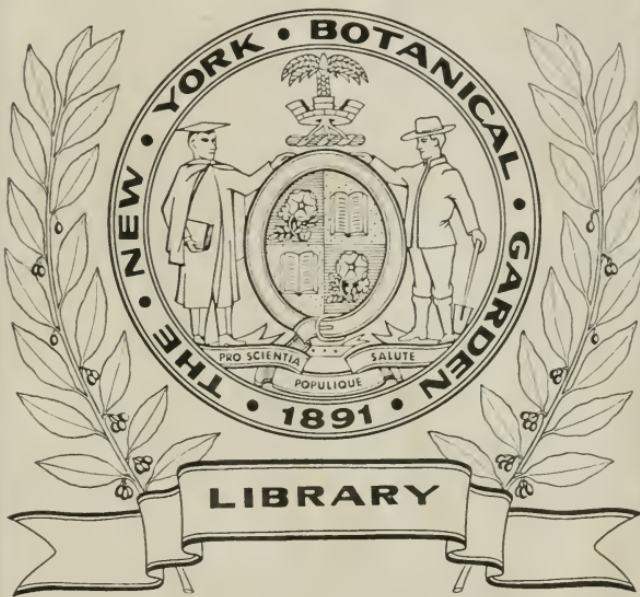




T2K91
P4
1792





35-

CAROLI LINNÆI,

BOTANICORUM PRINCIPIS,

PHILOSOPHIA

BOTANICA,

ANNOTATIONIBUS.

EXPLANATIONIBUS, SUPPLEMENTIS

AUCTA

CURA, ET OPERA

CASIMIRI GOMEZ ORTEGA,

Med. D. et Botan. in Hort. Reg. Matr. Professoris.

ACCEDUNT

J. Andr. Murray Nomina trivialia.

MATRITI:

EX TYPOGR. VIDUÆ, ET FILII PETRI MARIN.

ANNO M.DCC.XCII.

LIBRARY
NEW YORK
BOTANICAL
GARDEN

+QR91

P4

1792

CASIM. GOMEZ ORTEGA

PRÆFATIO.

Caroli Linnæi, Botanicorum Principis, *Philosophiam Botanicam*, Opus eximum, tyronibus necessarium, in arte proiectis haud inutile, Institutionum omnium, quotquot hactenus prodierunt, fundamentum, optimorum Professorum suffragiis approbatum, et certatim apud exterias Nationes typis propriis evulgatum, in Hispaniæ Bibliopoliis penitus desiderari, aut ejus exemplaria ægrè inveniri, et immodico pretio venundari, vehementer dolebam.

Super hæc Botanicen publicè docendi munus, quo præter meritum amplius virginis abhinc annis fungor, nimium frequentes opportunitates mihi obtulerat intelligendi, plura in hoc aureo Libro auditores offendere, quæ eis difficultatem haud exiguum facesserent. Nimirum immortalis Auctor singulari, qua erat, mentis acie Lectorum

ingenia, qui præstantissimorum quorumque hominum mos est, ponderabat, et aphoristicæ brevitatis impensè studiosus perspicuitati, et tyronum captui minùs, quam oportuisset, quandoque inserviebat. Quamobrem Professorii munerales esse, atque adeo operæ pretium me facturum putavi, si Linnæi doctrinam, eorum instar, qui classicos Auctores interpretantur, commentariis, atque annotationibus explanarem.

Repetitâ Editionis curâ, quam pene jam jam absolutam per binos annos propter alia negotia, et infirmam valetudinem intermittere coactus fueram, videre mihi contigit *Linnæi Philosophiam auctam*, et emendatam curâ Car. Lud. Wildenow, M. D. Berol. 8. 1790, in qua nonnulla reformata, alia mutata, plura addita ex recentiorum detectis, præsertim diligentissimorum Botanicorum Gaetner, et Hedwigii in plantis cryptogamicis Lectoribus utilitatem cum jucunditate parient. At doctissimi Viri, mihiique amicissimi, Dominici Ciri-

rilli Fundamenta Botanica, sive Philosophiae explicationem, Neapoli nuper editam, legendi desiderio adhuc teneor.

Editionem verò clar. *Wildenow* pervolvens, aliam omnino viam me institisse, cognovi, prout illa cum meis conferenti patebit: neque enim tam mihi proposui, Linnæi doctrinam novis inventis amplificare, aut textum immutare, nullâ præcipuè ratione adhibitâ, quod *Wildenow* ipse brevitatis causâ se fecisse, et audacter factum videri sibi persuasum esse in Præfatione fatetur, quām loca tyronibus obscuriora, et difficilia explana-re. Quoties tamen me coegit necessitas, auctoritati veritatem liberè prætuli; sed id extra textum feci, quem invertere, aut intercipere religioni pene habui, et in *Annotatio-nibus innovationum fundamentis* ubique expositis doctiorum judicio rem integrā reservavi.

Menda typographicā, aut etiam Gram-matices vitia, quibus Holmiensis, et ceteræ Editiones scatebant, quæque in hac nos-trâ

trâ corrigere studuimus, enumerare super-
sedemus, ne videamur laureolam in mus-
taceo quærere voluisse.

Appendicis autem, seu Philosophiæ
Botanices Supplementi loco huic editioni
adjicienda curavi ill. *J. Andr. Murray No-*
mina trivialia, quod ejusdem Philosophiæ
Caput, in Linnæano Opere inter *Cap. IX.*
Varietates, et *Cap. X.* *Synonima* interpo-
ni dignum, desiderabatur.

Ad extremum, quoniam Linnæus quo-
tiescumque plantas in hac Philosophiâ memo-
rat, nominibus tantùm Genericis, aut etiam
Specificis usus est, quæ deinceps in *Spec.*
Plant. multò posteriùs editis reformavit; ali-
quantulum me à Tyronibus gratiæ initurum
putavi, si Indicem Nominum plantarum
Philosophiæ Botan. ad earumdem Nomina
in *Specierum* Opere reperienda reductorum
subjicerem.

LECTORI BOTANICO

C A R. LINNÆU S.

Fundamentis Botanicis Theoriam atque Institutiones Rei Herbariæ sub paucis aphorismis olim comprehendi, quorum explicationem per exempla, observationes, et demonstrationes, distinctis, riteque definitis plantarum partibus, et terminorum vocibus, *Philosophiam Botanicam* dixi, cum in his consistant præcepta Artis.

Philosophiæ ejusmodi Botanicæ varias partes dudum emisimus utpote in Cap. I. *Bibliothecam Botanicam*; II. *Classes Plantarum*; V. *Sponsalia Plantarum*; VII. VIII. IX. X. *Criticam Botanicam*; XII. *Vires Plantarum*; reliquas Sectiones fundatorum, sc. Cap. III. IV. VI. XI. conjunctim cum prioribus in unum opus compingere, et auctas novis exemplis, observationibus,

de-

demonstrationibus sub Philosophiæ Botanicæ titulo edere, diu animo volvi, in quem etiam finem bene multa collegi; interea territum copiâ dicendorum satietas, imò tedium operosæ scriptionis me cepit, adeo ut hæc in tempora commodiora seponere visum fuerat, quæ cum annis, auctis indies curis publicis et privatis, muneris negotiis, et peregrinationibus Historiæ Naturalis causâ institutis, ita sese subtrahebant, ut de successu operis ipse dubitare cœperim.

Interea urgente Bibliopolâ, post distracta priora exemplaria, novam Fundatorum Botanicorum editionem à me quoque enixè petiere discipuli, ut *Partes plantarum, artisque terminos*, à me usitatos, rite definitos adderem, methodo, qua eos in prælectionibus tradere solitus sum; huic eorum petitioni accessere amicorum, de re Herbaria optimè meritorum, adhortationes, ut terminos artis explicarem, partesque plantarum definirem.

Ut

Ut amborum desideriis adsurgerem, incep-
pi collectanea mea in compendium redi-
gere, et typis mandare: at dira arthritis,
vix incepto opere, ita una cum corporis
viribus mentem, et animum fregit, ut in
ipsâ herbâ ferè suffocatum fuisset. Nunc
verò, post recuperatas qualitercumque vi-
res, Philosophiæ Botanicæ compendium
heic sisto, mole parvum, utpote primas
lineas, primaque rudimenta Botanices, in
gratiam tantùm discipulorum editum,
complectens, sed quod alio tempore, si
fata velint, et otia, longe auctius pro-
dibit.

In calce Opusculi adjeci nonnulla de
instructione disciplinæ, ne paginæ alter-
næ vacuæ relinquerentur.

Occupatus nunc in colligendis Spe-
ciebus Plantarum, præstantissimos per
Europam Botanicos enixè rogo, quoque,
ut plantas flore instructas, si quas possi-
deant in duplo rariores, vel à me non
dictas, mecum communicent, quo liceat
eas-

easdem ad Genera referre cum adæquatis
Differentiis: meum erit vicissim in Opere,
ad quamcum que speciem , publicè testari
gratum animum in eos , qui easdem com-
municarunt.

Upsaliæ 1750. Septembr. 16.

*Pascitur in vivis livor, post fata quiescit;
Tunc suus ex merito quemque tuetur honos.*

INTRODUCTIO.

1. OMNIA, quæ in Tellure occurrunt, Elementorum, et Naturalium nomine veniunt.

Syst. nat. 6. Obs. in regna tria §. 6. 7.

Elementa simplicia sunt, Naturalia composita arte divina.

Physica tradit Elementorum proprietates.

Scientia Naturalis verò Naturalium.

2. NATURALIA (1) dividuntur in Regna Naturæ tria: Lapideum, Vegetabile, Animale.

Syst. nat. 6. p. 211. §. 14. 8. 9. Necessitas cognitionis.

Faun. Suecic. præfat. 4. Actio primi hominis.

Act. Stockh. 1740. pag. 411. Usus.

3. LAPIDES (2) crescunt. VEGETABILIA (2) crescent, et vivunt (133). ANIMALIA (2) crescunt, vivunt, et sentiunt.

Syst. nat. 6. p. 211. §. 15. Idem.

Syst. nat. 6. p. 219. §. 2. Lepidæ crescere.

Sponsal. plant. §. 1-14. Vegetabilia vivere.

Jung. isagog. c. 1. Planta est corpus vivens non sentiens, seu certo loco, aut certæ sedi affixum, unde nutriti, augeri, denique se propagare potest.

Boerh. hist. 3. Planta est corpus organicum, alteri cuidam corpori cohærens per aliquam partem sui, per quam nutrimenti, et incrementi, et vitæ materiam capít, et trahit.

Ludwig. veget. 3. Corpora naturalia eadem semper Forma, et Loco-motivitate prædicta appellantur Animalia; eadem semper forma, sed loco-motivitate destituta Vegetabilia; et quæ diversam formam obtinent, Mineralia dicuntur.

Obs. Petrificata, et Crystalli figura convenient omnino in eadem specie. Loco-motivitas in Balano, Lerneæ, uti in Mimoſa.

4. BOTANICE est Scientia Naturalis, quæ Vegetabilium (3) cognitionem tradit.

Boerh. hist. 16. Botanica est Scientiæ naturalis pars, cuius ope felicissimè, et minimo negotio plantæ cognoscuntur, et in memoria retinentur.

Ludwig. aphor. 1. Botanica est scientia vegetabilium, s. cognitio eorum, quæ per plantas, et in plantis fiunt.

I. BIBLIOTHECA.

5. BIBLIOTHECA Botanica continet Libros de Vegetabilibus scriptos.

Docet Detecta, Fata, Progressus, Loca, Methodum.
 Sciat Botanicus, quos evolvat auctores de planta quæstionis.
 Eurōpæa. C. Baubinus (cum systematico), Rajus, 3. Vaillant.
 Alpina. Rajus, Linneus, Hallerus, Gmelinus.
 Capensia. Hermannus, Burmannus, Commelinus, Linnæus,
 Rajus, Plukenetius, Petiverus.
 Indica. Hermannus, Rheede, Plukenetius, Rajus, Burmannus,
 Linnæus.

Americ. septentr. Gronovius, Catesbæus, Rajus, Morisonus,
 Plukenetius, Cornutus.
 austral. Plumierus, Sloaneus, Rajus, Plukenetius, Hernández, Marégravius, Piso, Feuillæus.
 Bibliothecæ. Seguierus, Linnæus, Bumaldis, Scheuchzerus.
 Historie. Tournefortius, Hotto, Royenus.

6. PHYTOLOGI vocantur Auctores opere aliquo (5) de vegetalibus clari, sive Botanici, sive Botanophili sint.

Fund. Bor. §. 7. cum 43. distinctio.

Botanici primarii secundum Tempus.

	XVII. SECULO.	XVIII. SECULO.
Theophrastus.		
Plinius.	Robinus 1601	Sherard 1701
Dioscorides.	Spigelius 1608	Rudbeck f.
	Boot 1609	Meriana 1705
	Renealme 1611	Jüssiæus A. 1709
	Swertiaius 1612	Boerhaave 1710
	Bry 1613	Petitus
	Beflerus 1613	Heucherus 1711
	Jungermannus 1615	Kæmpferus 1712
XV. SECULO.	Brossæus 1628	Helwing
Gaza.	Parkinson 1629	Tita 1713
Barbarus.	Donatus 1631	Feuillée 1714
	Laurembergius 1632	Knaut f. 1716
	Ferrarius 1633	Bradlæus
	Cornutus 1635	Isnard
	Veslingius 1636	VAILLANT 1717
	Stapelius 1644	Blair 1718
		XVI.

	Hernandez	1647	Pontedera	1718
	Marcgravius	1648	Ruppius
	Piso	Dillenius	1719
	Turnerus	1651	Montius
	Pancovius	1654	Buxbaum	1721
XVI. SECULO.	Loeselius	Tillius	1723
	Jungius	1657	Jussiæus B.	1725
	Ambrosinus	Marty	1726
Brunfelsius	1530	Jonquet	1658	Michelius
Tragus	1532	Rudbeck	1659	Catesbæus
Cordus	1535	Rajus	1660	Geoffroy
Ruellius	1536	Hoffman M.	1662	Celsius
Dorstenius	1540	Schæffer	Waltherus
GESNERUS	1541	Elsholtz	1663	Zannichellius
Fuchsius	1542	Vallot	1665	Linnæus
Brassavola	1545	Chabréus	1666	Hallerus
Matthiolus	1548	Merret	1667	Gleditsch
Lonicerus	1550	Bocco	1668	Miller
Dodonæus	1552	Aldrovandus	Burmannus
Bellonius	1553	MORISON	1669	Ludwig
Guilanlinus	1557	Munting	1672	Mæhring
Anguillara	1561	Barrelier †	1673	Weinmann
Calceolarius	1566	Tillands	Blackwel
Peña	1570	Sterbeck	1675	Amman f.
Lobel	Zannonius	Gronovius
Garcias	1574	Ammannus	Royen
Monardes	Dodart	1676	Seguier
Clusius	1576	Breynius	1678	Barrere
Carrichter	Rheede	Gerherus
Costæus	1578	Mentzelius	1682	Gesnerus †
Acorta	Commelinus	1683	Stellerus †
CÆSALPINUS	1583	Triumfettus	1685	Gmelinus
Durante	1584	Magnol	1686	Guettard
Dalechampius	1587	Hermannus	1687	Wachendorff
Camerarius	Rivinus	1690	Lecheus
Tabernæmontanus	1588	Plukenetius	1691	Dalibard
Thalius	Petiverus	1692	Kalmius
Alpinus P.	1591	Cupanus	Hasselquist
Bauhinus J.	Plumier	1693	Schiera
Cortusus	TOURNEFORT	1694	SOCIETAS.
Columna	1592	Bromel	Germanica
				Anglica
		A 2		BAU-

BAUHINUS.C.	1593	Zwingerus	1616	Gallica	1699
Pona	1595	Sloane	Upsaliensis		1720
Gerardus	1597	CommelinC.	1697	Ruthenica	1728
Imperatus	1599	Bobartus	1699	Noribergensis	1731
Svenckfeld	1600	Volkamerus	1700	Holmensis	1739

7 BOTANICI (veri 6) ex fundamento genuino Botanicam (4) intelligunt, et vegetabilia (2) omnia nomine intelligibili nominare sciunt; sunt hi vel Collectores (8), vel Methodici (18).

Fund. Bot. 151. 164. 165. 166. 167. 152.

Syst. nat. 6. p. 211. §. 13. 12. 11. et p. 215. p. 2.

Gen. plant. præf. §. 1. 2. 3.

Class. plant. præfat. §. 1.

8. COLLECTORES (7) de numero specierum Vegetabilium primario solliciti fuere: sunt hi Patres (9), Commentatores (10), Ichniographi (11), Descriptores (12), Monographi (13), Curiosi (14), Adonides (15), Floristæ (16), Peregrinatores (17).

9. PATRES (8) Botanices prima rudimenta depo-suerunt.

Fata: Græci ab Ægyptiis, hi a Chaldæis.

Romani devicto Pompejo ad Actium.

Gothi sec. IV. Longobardi sec. V. Romam devastant.

Arabes sec. VI. Ægyptum, sec. VII. Hispaniam intrant.

Maroccæ sec. XI. Rex Calipha.

GRÆCI ante Christum natum floruere.

Hippocrates Parens Medicinæ, secul. V. ante Chr.

Aristoteles Princeps Peripatheticorum, sec. IV.

Theophrastus Parens Botanices, sec. III.

Xenophon Atheniensis, sec. II.

ROMANI primis seculis æræ Christianæ.

Cato sub Julio Cæsare, An. ante Chr. 149.

Varro sub Augusto, An. ante Chr. 62.

Virgilius sub Augusto, An. ante Chr. 70.

Columella sub Claudio.

Plinius sub Tiberio ad Titum.

Dioscorides sub Nerone.

Rufus sub Trajano.

Palladius sub Antonino Pio.

ASIA-

ASIATICI:

Galenus Pergamensis vixit Romæ An. 133.

Oribasius Pergamensis Quæstor Juliani.

Ætius Amidenus, sub Constantino, et Theodosio.

Ægineta (Paulus) sub Constantino pogonato.

ARABES:

Mesue, Nisaburensis, seculi VIII. fine.

Serapio filius *Johannis*, Medicus.

Razis natus Raj Persicæ, circa 920

Avicenna e Bocharet Persicæ, Medicus, circa 1030

Averrhoës e Corduba Hispanicæ, circa sec.XI.

Avenzoar circa 1150

Abenguefit. Medicus, Arabus, seculo XII.

OBSCURI seculo XII. cum insequentibus proximis, ut
Myrepsius Præpositus, *Quiricius* Tertonensis, *Hildegardis*
Abadissa, *Sylvaticus*, *Dondis*, *Suardus*, *Villanova*, *Cuba*,
Platearius &c.

Adumbrationes 325. 326. 332. ignorabant omnes.

Græcè:	<i>Hippocrates</i> ,	<i>Aristoteles</i> ,	<i>THEOPHRASTUS</i> ,
	<i>Bassus</i> ,	<i>Nicander</i> ,	<i>Xenophon</i> ,
	<i>Apulejus</i> ,	<i>DIOSCORIDES</i> ,	<i>Rufus</i> ,
	<i>Galenus</i> ,	<i>Oribasius</i> ,	<i>Ætius</i> ,
	<i>Ægineta</i> .	<i>Myrepsus</i> .	

Latinè:	<i>Cato</i> ,	<i>Varro</i> ,	<i>Virgilius</i> ,
	<i>Columella</i> ,	<i>PLINIUS</i> ,	<i>Palladius</i> .

Arabicè:	<i>Mesue</i> ,	<i>Serapio</i> ,	<i>Abenguefit</i> ,
	<i>Avicenna</i> ,	<i>Averrhoës</i> ,	<i>Rasis</i> ,
	<i>Avenzoar</i> .		

Barbare:	<i>Cuba</i> ,	<i>Hildegardis</i> ,	<i>Myrepsus</i> ,
	<i>Sylvaticus</i> ,	<i>Quiricius</i> ,	<i>Bosco</i> ,
	<i>Suardus</i> ,	<i>Platearius</i> ,	<i>Dondis</i> .

Geponica:	<i>Bassus</i> ,	<i>Xenophon</i> ,	<i>Palladius</i> ,
	<i>Cato</i> ,	<i>Varro</i> ,	<i>Columella</i> .

Medica:	<i>Hippocrates</i> ,	<i>Galenus</i> .	
---------	----------------------	------------------	--

Naturalia:	<i>Aristoteles</i> ,	<i>Plinius</i> .	
------------	----------------------	------------------	--

Botanica:	<i>Theophrastus</i> ,	<i>Dioscorides</i> ,	<i>Plinius</i> .
-----------	-----------------------	----------------------	------------------

10. COMMENTATORES (8) Patrum (9) scripta di-
lucidarunt.

*Fata seculi XV. medio: Turca separavit imperium Græcum
s. orientale ab occidentali; aufugæ in Italianam Litteras
adduxere; inventa: Typographia 1440. Pulvis pyrius.
America 1492.*

ARISTOTELEM transtulit *Constantinus &c.*
commentaria dedit *Scaliger &c.*

THEOPHRASTUM transtul. *Gaza, &c.*
comment. *Stapel, Scaliger, &c.*

PLIN. castigarunt *Dalechampius, Harduinus, Gronovius, &c.*
comment. *Barbarus, Guilandinus, Salmasius, &c.*

DIOSCORIDEM transtul. *Cornarus, Sarracenus, &c.*
comment. *Barbarus, Fuchsius, Matthiolus,
Cordus, Gesnerus, Ruellius, &c.*

CATONEM comment. *Meursius, Ursinus, &c.*
AVICENNAM transtul. *Alpagus, Costeus, Plempius, &c.*

Amaltheus hebraicè.

comment. *Lonicerus.*

MESUEM comment. *Campegius, Monardus, &c.*

11. ICHNIOGRAPHI (8) Figuras Vegetabilium Ico-
nibus expresserunt.

Artificium veteribus inusitatum, tanquam in speculo re-
præsentatio.

Requisita: *Botanicus, Pictor, Sculptor.*

hinc præstant: *Dillenius, Columna, Ehret.*

malè: *Muntingius.*

Observandæ partes omnes, *situ*, et *magnitudine naturali*,
etiam *minimæ Fructificationis.*

Sunt vel LIGNÆ, in quibus excelluit *Gesnerus, Rudbeckius.*

ÆNEÆ *Dondis 1536, Ferrarius, Dodartius, Breynius,
Comelinus, Læselius, Rhedeus, Hermannus, Rivinus.*

STANÆÆ: *Dillenius.*

FUNDAMENTALES absque umbra: ut *Brunfelsius,
Fuchsius, Clusius, Plumierus.*

FUCATÆ vivis coloribus: *Martynus, Blackwell,
Weinmann.*

ORIGINALES ex foliis ipsis loco typi. *Hesselius in
America 1707, Kniphofius in Germania 1733.*

PRETIOSÆ: *Rheede, Sloane, Dillenius.*

MALÆ: *Brauner*, *Myller*, *Brunswig*, *Cuba*, *Lonicerus*,
Nylandus, *Palmberg*, *Hernandez*.

USITATISSIMÆ: *Matthiolus*, *Camerarius*, *Lobelius*, *Dodonæus*, *Fuchsius*, *Clusius*, *Beslerus*, *Swertius*, *Robertus*,
Morisonus, *Rivinus*, *Vaillantius*.

EXOTICIS: *Morisonus*, *Pluketenius*, *Petiverus*, *Dodartus*, *Martynus*, *Alpinus*, *Burrelierus*, *Boëtius*, *Catesbeus*,
Dillenius, *Hermannus*.

HERBARIUM præstat omni Icone, necessarium omni
Botanico.

1. *Plantæ non humidæ colligendæ.*
2. *Partes nullæ auferendæ.*
3. *moderatè explicandæ.*
4. *non verò inflectendæ.*
5. *Fructificatione præsente.*
6. *Siccandæ inter papyra sicca.*
7. *Citissimè, vix ferro calido.*
8. *Prelo modicè compresso.*
9. *Adglutinandæ ichthyocollâ.*
10. *in folio semper asservandæ.*
11. *unica tantum in pagina.*
12. *plagula non alliganda.*
13. *Genus supra adscribendum.*
14. *Species, et Historia a tergo.*
15. *Congeneres inter phylaram reponendæ.*
16. *Disponendæ ad Methodum.*

12. DESCRIPTORES (8) adumbrationes (325) ve-
getabilium exhibuerunt.

EXOLETÆ: *Brunfelsius*, *Tragus*, *Dorstenius*, *Lonicerus*, *Ruel-
lius*, *Durantes*, *Carrichterus*, *Thurneiserus*, *Turnerus*, *Salomon*.

USITATÆ: *Matthiolus*, *Cordus* (*Val.*), *Fuchsius*, *Clusius*,
Dodonæus, *Lobelius*, *Tabernemontanus*, *Gerhardus*, *Parkin-
sonus*, *Dalechampius*.

UNIVERSALES: *J. Baubinus* cum *Cherlero*, *Morisonus*, *Rajus*.

CHARACTERISTICÆ: *Hortus cliffortianus*, *Hallerus*,
Flora Zeylanica.

MENSURATÆ: *Tournefortius*, *Feuilleus*.

PARTIALES in Muscis: *Dillenius*.

Graminibus: *Scheuchzerus*, *C. Baubinus*.

Filicibus americanis: *Plumierus*.

Officinalibus: *Pometus*, *Valentinus*, *Godofredus*.

EXOTICÆ in Indicis: *Rheede, Rumphius.*

Americanis: *Plumierus, Sloaneus, Hernandez.*

13. MONOGRAPHI (8) Vegetabile *unicum* operc
singulari prosecuti sunt.

Ut èò accuratius constent omnia in particulari casu.

NATURÆ CURIOSORUM institutum laudandum.

SELECTA in his pauca sunt.

Dillenii Mesembryanthema. Boerhaavii *Proteæ.*

Kæmpferi *Thea.*

Commendanda *Succulenta*, necnon amplissima genera, e. gr.
Euphorbium.

Præcipua in hoc genere sunt:

Halleri <i>Allium.</i>	Nostri <i>Musa.</i>
------------------------	---------------------

<i>Veronicæ alpinæ.</i>	<i>Betula nana.</i>
-------------------------	---------------------

<i>Pediculares.</i>	<i>Ficus.</i>
---------------------	---------------

Breynii <i>Ginseng.</i>	<i>Passiflora.</i>
-------------------------	--------------------

Lafitau <i>Panax.</i>	<i>Anandria.</i>
-----------------------	------------------

Bradley <i>Aloe.</i>	<i>Acrosticum.</i>
----------------------	--------------------

Hellwing <i>Pulsatilla.</i>	<i>Senega.</i>
-----------------------------	----------------

	<i>Lign. colubrnum.</i>
--	-------------------------

	<i>Splachnum.</i>
--	-------------------

14. CURIOSI (8) Vegetabilia *rariora* proposuerunt.

Consulendi Auctores in plantis rarioribus sunt.

EUROPÆA. Gmelini *Sibirica.* Ammanni *Ruthenica.*

Linnæi <i>Lapponica.</i>	Halleri <i>Helvetica.</i>
--------------------------	---------------------------

Buxbaumii <i>orientales.</i>	Tournefortii <i>orientales.</i>
------------------------------	---------------------------------

Loeselii <i>Prussica.</i>	Menzelii <i>pugillus.</i>
---------------------------	---------------------------

Vaillantii <i>Parisina.</i>	Magnolii <i>Monspeliaca.</i>
-----------------------------	------------------------------

Raji <i>Anglica.</i>	
----------------------	--

Columnæ <i>Ecphrasis.</i>	Tilli <i>Pisana.</i>
---------------------------	----------------------

Bocconis <i>Museum.</i>	Barrelierii <i>Icones.</i>
-------------------------	----------------------------

Aldini, Triunfetti,	Alpini <i>Rariora.</i>
---------------------	------------------------

INDICA: Dillenii *Hortus Elthamensis.* Martyni *Centuriae.*

Hermannii <i>Hort. Lugd. Bat. Commelinii Hort. Amst.</i>	
--	--

Breynii <i>Centuriae, et Prodr.</i>	Hermannii <i>Paradisus.</i>
-------------------------------------	-----------------------------

Dodartii <i>Historia plant.</i>	Plukenetii <i>Phytopographia.</i>
---------------------------------	-----------------------------------

MUSEA, quæ e triplici Naturæ Regno constant:

Sebæ <i>Thesaurus.</i>	Catesbæi <i>Carolina.</i>
------------------------	---------------------------

Petiveri <i>Gazophylacium.</i>	Anonymous. <i>Petropolitanum.</i>
--------------------------------	-----------------------------------

ADO-

15. ADONIDES (8) *Vegetabilia sativa* cujusdam Horti sistunt.

HORTI ACADEMICI in Europa sunt:

<i>Patavinus</i> 1540.	<i>Parisinus</i> 1626.	<i>Upsaliensis</i> 1657.
<i>Pisanus</i> 1547.	<i>Oxonensis</i> 1683.	<i>Berolinensis.</i>
<i>Bononiensis</i> 1547.	<i>Leydensis</i> 1677.	<i>Lipsiensis</i> 1580.
<i>Monspeliensis</i> 1598.	<i>Amstelodamensis</i> 1686.	<i>Göttingensis.</i>

Ultrajectinus 1638. *Wittembergensis.*

PUBLICOS inter Hortos eminent:

<i>Magnolii</i>	<i>Monspeliensis.</i>	<i>Tilli</i>	<i>Pisanus.</i>
<i>Hermannii</i>	<i>Leydensis.</i>	<i>Volkameri</i>	<i>Norimbergensis.</i>
<i>Boerhavii</i>	<i>Leydensis.</i>	<i>Halleri</i>	<i>Göttingensis.</i>
<i>Royeni</i>	<i>Leydensis.</i>	<i>Linnæi</i>	<i>Upsaliensis.</i>

PRIVATI Horti primarii sunt:

<i>Linnæi</i>	<i>Hortus Cliffortianus.</i>	<i>Moehringii</i>	<i>Hortus proprius.</i>
<i>Morison H.</i>	<i>Blesensis.</i>	<i>Waltheri</i>	<i>designatio plantarum.</i>
<i>Thraus Cat.</i>	<i>Carolsruhensis.</i>		

16. FLORISTÆ (8) enumerant vegetabilia spontanea certi alicujus Loci.

Enumeratio sit systematica, ut etiam absentes intelligantur:
sint præsentes cum *Loco*, *Solo*, *Tempore*, *Nominibus in-digenis.*

PRIMARII sunt Floræ:

<i>Gmelini</i>	<i>Sibirica.</i>	<i>Dalibardi</i>	<i>Parisina.</i>
<i>Halleri</i>	<i>Helvetica.</i>	<i>Guettardi</i>	<i>Stampensis.</i>
<i>Linnæi</i>	<i>Suecica.</i>	<i>Magnolii</i>	<i>Monspeliaca.</i>
	<i>Lapponica.</i>	<i>Ruppii</i>	<i>Jenensis.</i>
<i>Raji</i>	<i>Anglica.</i>	<i>Dillenii</i>	<i>Gissensis.</i>
<i>Vaillantii</i>	<i>Parisina.</i>	<i>Gottschedii</i>	<i>Prussica.</i>

17. PEREGRINATORES (8) dissitas Regiones plantas investigandi causa adierunt.

PRÆSTANTIORA sistunt in Botanicis:

<i>Scheuchzerii</i>	<i>itinera alpina.</i>
<i>Calceolarii</i> , et <i>Ponæ Montis Baldi</i> .	
<i>Ray's Trawels, and Voyages.</i>	
<i>Tourneforti Voyage de Levant.</i>	
<i>Shawii Cat. plantarum Africæ.</i>	
<i>Alpini Ægypti.</i>	
<i>Bellonius</i> , <i>Rauwolfius.</i>	

Kämpferi Amœnitates.
Marcgravii, et *Pisonis* Brasilia.
Feuillée Perú.
Hernandez México.
Cornuti Canadá.

SELECTIORA sunt Botanica:

Indica: *Rheede* Malabarica.
Burmanni Thesaurus Zeylanicus.
Linnæi Flora Zeylanica.
Rumphii Amboina.
Kämpfert Japonica.

Americana: *Sloane* Jamayca.
Plumieri Americana.
Gronovii Flora virginica.

18. METHODICI (7) de Dispositione (VI), et inde facta Denominatione (VII) vegetabilium impri- mis laborarunt; suntque *Philosophi* (19), *Systematici* (24), *Nomenclatores* (38).

19. PHILOSOPHI (18) Scientiam Botanicam demonstrativè ex principiis rationalibus in formam scientiæ reduxerunt: ut *Oratores* (20), *Eristici* (21), *Physiologi* (22), *Institutores* (23).

Theoretici hi Botanici dicentur.
 Canones, et regulæ in Botanicis his debentur.
 Empirica cognitio erat veterum res herbaria.

20. ORATORES (19), quæcunque Scientiam doctè ornant, proposuerunt.

ORATIUNCULÆ.

Hellwigii Botanices nobilitas.
Triumfetti Prolusio.
Commelini Oratio.

PHYSICALIA.

Biberg Oeconomia Naturæ.
Sæderberg Curiositas Naturalis.

EMBLEMATA.

Camerarii Emblemata.
Mylii Hortus Philosophicus.

21. ERISTICI (19) in Botanicis scriptis publicis litigarunt.

BELLA SYSTEMATICA.

TOURNEFORTII *Elementa* - - - - -
- - - - - *Colet Litteræ criticæ.*

Chomel Responsum.

Raji Sylloge * * * * *

- - - - - *Rivini* Epistola.

Raji Epistola.

Raji variæ Methodi.

- - - *Tournefort* optima methodus.

Dillenii Judicium.

- - - - *Rivini* Responsio.

Dillenii Examen.

LINNÆI Methodus * * * * *

- - - - *Siegesbeck* Epicrisis.

Browallii Examen.

Gleditsch Consideratio.

- - - *Siegesbeck* Vaniloquia.
Heisteri Schedulæ.

BELLA REGUM de Plantis magis cruenta fuere, nec calamo, sed bombardis, et gladiis scripta.

Abies, *Cedrus* dicta, incitavit Adrianum, ut Hierosolyma destrueretur.

Hæmatoxylon incitavit Bellum inter Hispanos, et Anglos,
1736. 1743.

Ficus incitavit Xerxes contra Athenienses.

Romam contra Carthaginem, suadente Catone.

Balsami de frutice dimicarunt Judæi, et Romani. Plin. XII.

Anacardium prælia inter Brasilienses sæpe caussat.

Phœnix dissidia orientalium multoties caussavit.

Myristica Belgas in Indiis armavit.

22. PHYSIOLOGI (19) Vegetationis Leges, et Sexūs
(V) mysterium in plantis revelarunt.

Millington 1676

Camerarii. (Rud.)- Epistola.

Vaillantii Sermo.

Wahlbom Sponsalia nostra plantarum.

23. INSTITUTORES (19) Regulas, et Canones composuerunt.

Jungii Isagoge Phytoscopica.
Nos Fundamenta hæc Botanica.
Ludwigii Regnum vegetabile.
Aphorismi Botanici.

24. SYSTEMATICI (18) plantas in certas Phalanges disposuerunt: qui vel *Orthodoxi* (26), vel *Heterodoxi* (25) sunt.

25. HETERODOXI Systematici (24) ab alio, quam fructificationis principio (164) vegetabilia distribuerunt; ut *Alphabetarii*, *Rhizotomi*, *Phyllophili*, *Physiognomi*, *Chronici*, *Topophili*, *Empirici*, *Seplasiarii*.

Alphabetarii methodo alphabetica.
Rhizotomi a radicis structura: ut *Hortulani*.
Phyllophili a foliorum speciebus.
Physiognomi ab habitu.
Chronici a tempore florendi.
Topophili a loco natali.
Empirici ab usu medico.
Seplasiarii secundùm ordinem pharmacopœorum.

- 26 ORTHODOXI Systematici (24) e Fructificationis vero fundamento (164) Methodum desumserunt; suntque *Universales* (27), vel *Partiales* (32).

Genera observant naturalia.
 Genera disponunt secundùm partem aliquam fructificationis.
 Indicant præsentia; absentia tum per se patent.

27. UNIVERSALES Orthodoxi Systematici (26) genuina methodo omnes vegetabilium classes considerunt: ut *Fructistæ* (28), *Corollistæ* (29), *Calyctistæ* (30), *Sexualistæ* (31).

28. FRUCTISTÆ (27) a Pericarpio (86), Semine (86), aut Receptaculo (86) Classes Vegetabilium composuerunt: ut *Cæsalpinus*, *Morisonus*, *Rajus*, *Knautius*, *Hermannus*, *Boerhavius*.

Cæsalpinus (54) Professor Patavinus 1583.

Morisonus (55) Professor Oxoniensis 1680.

Rajus (59) Presbyter Anglus 1682. 1700.

Knautius (57) Medicus Halensis 1687.

Hermannus (56) Professor Leydensis 1690.

Boerhave (58) Professor Leydensis 1710.

29. COROLLISTÆ (27) a Corolla (86) Petalosa classes distinxerunt: ut *Rivinus*, *Tournefortius*.

Rivinus (61) Professor Lipsiensis 1690.

Heucherus Professor Wittembergensis 1711.

Ruppius (61) Studiosus Jenensis 1718.

Hebenstreit Professor Lipsiensis 1731.

Ludwig (63) Professor Lipsiensis 1737.

Knautius (62) Bibliothec. Halens. 1716.

Tournefortius (64) Professor Parisinus 1694.

Plumierius Religiosus 1703.

Pontedera (65) Professor Patayin, 1720.

30. CALYCISTÆ (27) a Calyce (86) Classes distribuerunt: ut *Magnolius*, *Nos.*

Magnolius (66) Professor Monspeliensis: posthumus 1720.

Nos (67), 1737.

31. SEXUALISTÆ (27) a Sexu (149) Systema considerunt: ut *Ego*,

Ego (68) (in Belgio) 1735.

32. PARTIALES Orthodoxi Systematici (26) unius tantum Classis Systema composuere: e. gr. *Compositorum* (77. ord. 21), *Umbellatorum* (77. ord. 22), *Graminum* (77. ord. 14), *Muscorum* (77. ord. 65. 66), *Fungorum* (77. ord. 67).

COM-

33. COMPOSITORUM (32. 117.) Classes exposuerunt *Vaillantius*, et *Pontedera*.
Vaillantius (70) Demonstrator Parisiensis 1718.
Pontedera (70) Professor Patavinus 1720.
34. UMBELLATORUM (32. 118.) classem instruxerunt *Morisonus*, et *Artedius*.
Morisonus (71) Professor Oxoniensis 1672.
Artedius (71) Cultor Medicinæ, Suecus (1735).
35. GRAMINUM (32) classes composuere *Rajus*,
Montius, *Scheuchzerus*, *Michelius*, *Nos*.
Rajus (72) Presbyter Anglus 1703.
Montius (72) Professor Bononiens. 1719.
Scheuchzerus (72) Professor Tigurinus 1719.
Michelius (72) Botanicus Hetruriæ 1729.
Nos (72) in Generibus plantarum 1737.
36. MUSCORUM (32) classem elaboravit *Dillenius*.
Dillenius (73. 74.) Professor Oxoniensis 1741.
37. FUNGORUM (32) classem instruxerunt *Dillenius*,
Michelius.
Dillenius (75) Med. Gissensis 1719.
Michelius (75) Botanicus Hetruriæ 1729.
38. NOMENCLATORES (18) de Vegetabilium de-
nominatione solliciti fuere: ut *Synonymistæ* (39),
Critici (40), *Etymologi* (41), *Lexicographi* (42).
39. SYNONYMISTÆ (38) diversa nomina Vegetabilium, a Botanicis quondam imposita, collegerunt.
C. *Bauhni* Pinax primarius est.
Hallerus in variis operibus.
40. CRITICI (38) Nominæ generibus, et speciebus
vèrè propria determinarunt.
Linnæi Critica Botanica.

ETY-

41. ETYMOLOGI (38) radices, et originem nominum
Genericorum eruunt,
Falugii Prosopœia.
42. LEXICOGRAPHI (38) nomina diversarum lin-
guarum colligunt.
Menzelii Index multilinguis, s. Lexicon polyglotton.
43. BOTANOPHILI (6) sunt, qui varia de vegetabi-
libus tradiderunt, licet ea non propriè ad scien-
tiam Botanicam spectant, ut *Anatomici* (44), *Hortu-
lani* (45), *Medici* (46), *Miscellanei* (52).
44. ANATOMICI (43) internam structuram vegeta-
bilium contemplati sunt.
Anatomica, Malpighius. Vegetationis leges, Hales.
Grewii. Physiologica, Feldman. *Gesnerus. Ludwig.*
45. HORTULANI (43) culturam vegetabilium tra-
diderunt.
- GEOPONICI eamdem in usum communem adhibuerunt.
Laurembergii Horticultura. Ferrarii Flora.
Elsholtii Horticultura. Bradly varia, anglica.
Ligier gallice. Milleri Dictionarium.
- ACADEMICUS Hortus, ejusque instructio. Vid. *Näucher.*
Diss. de Hort. Upsal.
- Partes; *Caldarium, Tepidarium, Frigidarium.*
Vaporarium, Solarium, Apricarium,
Area in Pulvillis artificiose divisa.
- Perennis, Annua, Vernalis, Autumnalis,*
Ambulacra subdiaria, nuda, tecta,
Sepes, Pergulæ, Angipontus.
- Instrumenta; *Ligo, Sarculum, Rutum,*
Tridens, Rastrum, Vectis,
Vehiculum, Carrus, Trulla,
Culter, Harpax, vncus ambidexter,
Förfex, Gutiurnium,
Crates, Campana solariis, Olla umbratilis.
- Ope-*

Operationes: *Fossio, Irrigatio, Runcatio,*
Stercoratio, Sarratio, Transmutatio,
Tonsio, Amputatio, Ablactatio,
Circumpositio, Submersio, Separatio,
Insectio, Delibratio, Inoculatio.

GEOPONICI curam Agrorum, et Pratorum habent.

Rei Rusticæ scriptores. §. 9. His curæ sunt:

Vomer, Occa, Volvulus, Sarculum, Rastrum,
Scamnum, Scrofa, Porca, Sulcus, Lira,
Verruncare, Sarrire, Pastinare, Occare, Resilcare,
Flagellare, Vannare, Cibrare, Molere.

46. MEDICI (43) Vires, et Ustum vegetabilium in corporis humanum sectati sunt: ut *Astrologi* (47),
Signatores (47), *Chemici* (48), *Observatores* (49),
Mechanici (49), *Diætetici* (50), *Botano-Systematici* (51).

Dioscorides Materia Medica. *Zorn* Botanologia.

Simon Pauli Quadripartitum. *Dale* Pharmacologia.

Kanig Regnum vegetabile.

Pomet Histoire des Drogues.

Valentini Museum museorum.

47. ASTROLOGI (46) virtutem ex astrorum influxu in plantas; SIGNATORES (46) vires a similitudine inter plantæ partem, et corporis partem læsam divinarunt.

Bodenstein.

Pappen.

48. CHEMICI (46) Vires vegetabilium ope analyseos ignis extricare crediderunt.

Geoffroy, Tournefort, Tawry.

49. OBSERVATORES (46) a casu, et experientia; MECHANICI (46) a principiis physiologico-mechanicis vires vegetabilium derivarunt.

Observatores *Geoffroy* Tr. "de Materia Medica.

Hermannii Cynosura.

Boerhavii Historia plantarum.

Halleri Synopsis Helvetica.

Linnæi Materia Medica.

50. DIÆTETICI (46) a sapore , et odore vires inge-
rendorum dijudicarunt.

Quercetanus Diæteticon.

Nonnius Res cibaria.

Behrens Selecta diætetica.

Lister in Apicum.

51. BOTANO-SYSTEMATICI (46) secundùm Clas-
ses naturales vires Medicamentorum cautè di-
stinguunt.

Camerarius Convenientia plantarum.

Hasselquist Vires plantarum.

52. MISCELLANEI (46), qui varia de vegetabilibus
scripsere in usum aliorum: ut *Oeconomi*, *Biologi*,
Theologi, *Poëtæ*.

Œconomi Usum plantarum in vita communi tradunt.

Flora Œconomica.

Pan Suecicus

Iter Oelandicum.

Iter Gotlandicum.

Iter Westrogothicum.

Iter Scanicum.

Biologi *Panegyrica* plerumque exclamarunt.

Theologi *Biblicas* plantas explicarunt.

Celsius Hierobotanicum.

Poëtæ: *Macer Supposititius*.

Strabus Hortulus.

Rapinus Evelyn, Gardiner.

Nevianus Poëmaticum.

Pictorius Pantopolon.

Santolinus Pomona.

Falugius Prosopopœia.

Coulejus VI. libri Plantarum.

II. SYSTEMATA.

53. SYSTEMATICIS (24) Orthodoxyis (26) nitor, et certitudo scientiae Botanices debetur.

Syst. nat. obs. veget. 3. idem.

Syst. nat. obs. veget. 4. Systematici qui.

Cæsalpinus. Rivinus. Vaillantius. Linnæus.

Morisonus. Knautius. Jussiæus. Royenus.

Rajus. Ruppius. Scheuchzerus. Gronovius.

Hermannus. Ludvigius. Dillenius. Gmelinus.

Magnolius. Tournefortius. Michelius. Guettardus.

Boerhavius. Plumierus. Hallerus. Wachendorffius.

Gesnerus. Gleditschius.

Burmannus. Dalibard.

54. CÆSALPINUS (28) est Fructista, et primus verus Systematicus, secundum Corculi (26: VI.), et Receptaculi (26: VII.) situm distribuens.

Arbores corculo ex apice seminis - - - - - 1.

e basi seminis - - 2.

Herbæ solitariis seminibus - - - - - 3.

baccis - - - - - 4.

capsulis - - - - - 5.

Binis seminibus - - - - 6.

capsulis - - - - - 7.

Triplici principio fibrosæ - - 8.

Bulbosæ - - 9.

Quaternis seminibus - - 10.

Pluribus seminibus Anthemides 11.

Cichorac. s. Acanaceæ 12.

flore Communi - - 13.

folliculis - - 14.

flore, fructuque carentes - - 15.

55. MORISONUS (28) est Fructista cum Physiognomis (25), et Corollistis (29) conspirans.

Lignosæ Arbores - - - - - 1.

Frutices - - - - - 2.

Suffrutices - - - - - 3.

<i>Herbaceæ</i>	<i>Scandentes</i>	- - - - -	4.
	<i>Leguminosæ</i>	- - - - -	5.
	<i>Siliquosæ</i>	- - - - -	6.
	<i>Tricapsulares</i>	- - - - -	7.
	<i>a numero capsulærum dictæ</i>	- - - - -	8.
	<i>Corymbiferæ</i>	- - - - -	9.
	<i>Lactescentes</i> , s. <i>Papposæ</i>	- - - - -	10.
	<i>Culmiferae</i>	- - - - -	11.
	<i>Umbelliferæ</i>	- - - - -	12.
	<i>Tricoccæ</i>	- - - - -	13.
	<i>Galeatæ</i>	- - - - -	14.
	<i>Multicapsulares</i>	- - - - -	15.
	<i>Bacciferæ</i>	- - - - -	16.
	<i>Capillares</i>	- - - - -	17.
	<i>Heteroclitæ.</i>	- - - - -	18.

56. HERMANNUS (28) est Fructista, secundum fructum Gymnospermum (200), et Angiospermum (200) numerans.

<i>Herbæ Gymnospermæ monospermæ</i>	<i>Simplices</i>	4.
<i>dispermæ</i>	<i>Compositæ</i>	3.
	<i>Stellatae</i>	5.
	<i>Umbellatae</i>	2.
<i>tetraspermæ</i>	<i>Asperifoliae</i>	6.
	<i>Verticillatae</i>	7.
<i>polyspermæ</i>	<i>Gymnopolysspermæ</i>	1.
<i>Angiospermæ</i>	<i>Tricapsulares</i>	16.
<i>bulbosæ</i>	<i>Univascularis</i>	8.
<i>Capsulæ</i>	<i>Bivasicularis</i>	9.
	<i>Trivasicularis</i>	10.
	<i>Quadrivasicularis</i>	11.
	<i>Quinquevassculares</i>	12.
<i>Siliquæ</i>	<i>Siliquosæ</i>	14.
<i>Legumine</i>	<i>Leguminosæ</i>	15.
<i>Multicapsulares</i>	<i>Multicapsulares</i>	13.
<i>Carnosæ</i>	<i>Bacciferæ</i>	17.
<i>Apetalæ</i>	<i>Pomiferæ</i>	18.
	<i>Apetalae</i>	19.
	<i>Stamineæ</i>	21.
	<i>Muscosæ</i>	20.

<i>Arbores incompletæ</i>	<i>Juliferæ</i>	22.
<i>carnosæ</i>	<i>Umbilicatæ</i>	23.
	<i>non Umbilicatæ</i>	24.
<i>non carnosæ</i>	<i>fr. sicco.</i>	25.

57. KNAUTIUS (Christoph.) (28). Rajanum (59).
Systema inversum adoptavit.

<i>Herbæ Petaloſæ fructu carnoſo</i>	<i>Bacciferæ</i>	1.
<i>membranaceo</i>	<i>Monopetalæ</i>	2.
	<i>Tetrapet. Regulares</i>	3.
	<i>Tetrapet. Irregularis</i>	4.
	<i>Pentapetalæ</i>	5.
	<i>Hexapetalæ</i>	6.
	<i>Polypetalæ</i>	7.
	<i>Multicapsulares</i>	8.
<i>fructu nudo</i>	<i>Gymnospermæ</i>	9.
	<i>Solidæ</i>	10.
	<i>Papposæ</i>	11.
<i>Herbæ apetalæ</i>	<i>Apetalæ</i>	12.
	<i>Stamineæ</i>	13.
	<i>Inconspicua</i>	14.
	<i>Imperfectæ</i>	15.
<i>Lignosæ</i>	<i>Arbores</i>	16.
	<i>Frutices</i>	17.

58. BOERHAAVIUS (28) Systema Hermannianum
(56) cum Rajano (59. β), et Tournefortiano (46)
conciliavit.

<i>Submarinæ</i>	<i>1. Gymnodispermæ Umbelli-</i>	
<i>Terrestres</i>	<i>feræ</i>	5.
<i>Capillares</i>	<i>3. Stellatae</i>	11.
<i>Gymnopolyspermæ</i>	<i>4. Gymnomonosp. simplices</i>	6.
<i>Gymnoteraspermæ Ver-</i>	<i>Planipetalæ</i>	7.
<i>ticillatae</i>	<i>12. Radiatae</i>	8.
	<i>Asperifol.</i>	9.
	<i>Tetrapetal.</i>	10.
<i>Monangiæ</i>	<i>15. Bacciferæ</i>	25.
<i>Diangiæ</i>	<i>16. Pomiferæ</i>	26.
<i>Triangiæ</i>	<i>17. Apetalæ</i>	27.
<i>Tetragiæ</i>	<i>18. Monocotyled. Bracteatae</i>	28.
<i>Pentangiæ</i>	<i>19. Apetalæ</i>	29.
<i>Polyangiæ</i>	<i>20. Arbores Monocotyledones</i>	30.
		<i>Mul-</i>

<i>Multisiliquosæ</i>	21.
<i>Siliquosæ</i>	22.
<i>Tetrapetalæ cruciformes</i>	23.
<i>Leguminosæ</i>	24.

<i>Arbores</i>	<i>Apetalæ</i>	31.
	<i>Amentaceæ</i>	32.
	<i>Monopetalæ</i>	33.
	<i>Rosaceæ</i>	34.

59. RAJUS (28) e Fructista (28) Corollista (29) evasit.

a. METHODUS PROPRIA.

<i>Arbores</i>	1.
<i>Frutices</i>	2.
<i>Hb. Imperfectæ</i>	3.
<i>Flore carentes</i>	4.
<i>Capillares</i>	5.
<i>Stamineæ</i>	6.
<i>Gymnonomonospermæ</i>	7.
<i>Umbellatæ</i>	8.
<i>Verticillatæ</i>	9.
<i>Asperifoliæ</i>	10.
<i>Stellatæ</i>	11.
<i>Pomiferæ</i>	12.
<i>Bacciferæ</i>	13.
<i>Multisiliquæ</i>	14.
<i>Monopet. uniformes</i>	15.
<i>Monopet. difformes</i>	16.
<i>Tetrapet. siliquosæ</i>	17.
<i>Tetrapetalæ siliculosæ</i>	18.
<i>Papilionaceæ</i>	19.
<i>Pentapetalæ</i>	20.
<i>Frumenta</i>	21.
<i>Gramina</i>	22.
<i>Graminifoliæ</i>	23.
<i>Bulbosæ</i>	24.
<i>Bulbosis affines</i>	25.

b. METHODUS EMENDATA.

<i>Herb. Submarinæ</i>	1.
<i>Fungi</i>	2.
<i>Musci</i>	3.
<i>Capillares</i>	4.
<i>Apetalæ</i>	5.
<i>Planipetalæ</i>	6.
<i>Discoideæ</i>	7.
<i>Corymbiferæ</i>	8.
<i>Capitatæ</i>	9.
<i>Solitario semine</i>	10.
<i>Umbelliferæ</i>	11.
<i>Stellatæ</i>	12.
<i>Asperifoliæ</i>	13.
<i>Verticillatæ</i>	14.
<i>Polyspermæ</i>	15.
<i>Pomiferæ</i>	16.
<i>Bacciferæ</i>	17.
<i>Multisiliquæ</i>	18.
<i>Monopetalæ</i>	19.
<i>Di-tripetalæ</i>	20.
<i>Siliquosæ</i>	21.
<i>Leguminosæ</i>	22.
<i>Pentapetalæ</i>	23.
<i>Floriferæ</i>	24.
<i>Stamineæ</i>	25.
<i>Anomalæ</i>	26.
<i>Arundinaceæ</i>	27.
<i>Arb. Apetalæ</i>	28.
<i>Fr. umbilicato</i>	29.
<i>Fr. non umbilicato</i>	30.
<i>Fr. sicco</i>	31.
<i>Fr. siliquoso</i>	32.
<i>Anomalæ</i>	33.

60. CAMELLUS secundūm valvulas (86) Pericarpīi
(86 : V.) plantas disponere tentavit.

Pericarpia	<i>Afora.</i>	<i>Tetrafora.</i>
	<i>Unifora.</i>	<i>Pentafora.</i>
	<i>Bifora.</i>	<i>Hexafora.</i>
	<i>Trifora.</i>	

61. RIVINUS (29) est Corollista , secundūm Regularitatem, et Numerum Petalorum cum Triplici fructu.

Regulares	<i>Monopetalī</i>	1. Irregulares	<i>Monopetalī</i>	11.
	<i>Dipetalī</i>	2.	<i>Dipetalī</i>	12.
	<i>Tripetali</i>	3.	<i>Tripetali</i>	13.
	<i>Tetrapetalī</i>	4.	<i>Tetrapetalī</i>	14.
	<i>Pentapetalī</i>	5.	<i>Pentapetalī</i>	15.
	<i>Hexapetalī</i>	6.	<i>Hexapetalī</i>	16.
	<i>Polypetalī</i>	7.	<i>Polypetalī</i>	17.
Compositi exflosc.	<i>Regularibus</i>	8. Incompleti	<i>Imperfecti</i>	18.
	<i>Reg. et Irreg.</i>	9.		
	<i>Irregularibus</i>	10.		

Triplex fructus: sc. nudus, Pericarpium (siccum), carnosum.
RUPPIUS Systema Rivinianum in Compositis emendavit.

62. KNAUTIUS (Christian. Corollista) (29) Rivinianum (61) Systema inversum , Numerum scilicet Regularitati præferendo, suum fecit.

Monopetalī	<i>Uniformes</i>	1.	<i>Diformes</i>	2.
aggregati	<i>Uniformes</i>	3.	<i>Diformes</i>	4.
	<i>Uniformi-Diformes</i>	.	.	5.
Dipetalī	<i>Uniformes</i>	6.	<i>Diformes</i>	7.
Tripetalī	<i>Uniformes</i>	8.	<i>Diformes</i>	9.
Tetrapetalī	<i>Uniformes</i>	10.	<i>Diformes</i>	11.
Pentapetalī	<i>Uniformes</i>	12.	<i>Diformes</i>	13.
Hexapetalī	<i>Uniformes</i>	14.	<i>Diformes</i>	15.
Polypetalī	<i>Uniformes</i>	16.	<i>Diformes</i>	17.

Negavit flores apetalos, seminaque nuda dari.

63. LUDWIGIUS Methodum Rivini (61) cum Linnaeana (68) combinavit.

Classes Rivini ex Regularitate, et Numero Petalorum. Ordines à Methodo sexuali in singula classe; idem Wedelius. Mo-

<i>Monantheræ</i>	Monostylæ.
<i>Diantheræ</i>	Distylæ.
<i>Triantheræ</i>	Tristylæ.
<i>Pentantheræ</i>	Tetrastylæ
<i>Decantheræ &c.</i>	Polystylæ &c.

64. TOURNEFORTIUS (29) est Corollista secundum Regularitatem, et figuram cum dupli Situ Receptaculi (86) floris.

Simplices <i>Campaniformes</i>	1. Compositi <i>Flosculosi</i>	12.
<i>Infundibuliformes</i>	2. <i>Semiflosculosi</i>	13.
<i>Anomali</i>	3. <i>Radiati</i>	14.
<i>Labiatæ</i>	4. <i>Apetali</i>	15.
<i>Cruciformes</i>	5. <i>Flore carentes</i>	16.
<i>Rosacei</i>	6. <i>Flore, fructuque car.</i>	17.
<i>Umbellati</i>	7. <i>Arbores: Apetali</i>	18.
<i>Caryophyllæi</i>	8. <i>Amentacei</i>	19.
<i>Liliacei</i>	9. <i>Monopetalæ</i>	20.
<i>Papilionacei</i>	10. <i>Rosacei</i>	21.
<i>Anomali</i>	11. <i>Papilionacei</i>	22.

Ordines a Pistillo, aut Calyce in fructum abeunte.

65. PONTEDEERA Tournefortianum (64) cum Riveniano (61) combinare tentavit.

<i>Incertæ</i>	<i>Incerta</i>	1.	<i>Anomali</i>	13.
	<i>Floribus destituta</i>	2.	<i>Papilionacei</i>	14.
<i>Gemmis carentes Imperfecti</i>	3.		<i>Liliacei</i>	15.
	<i>Anomali</i>	4.	<i>Caryophyllæi</i>	16.
	<i>Labiatæ</i>	5.	<i>Cruciformes</i>	17.
	<i>Campaniformes</i>	6.	<i>Umbellati</i>	18.
	<i>Hypocrateriform.</i>	7.	<i>Filamentosi</i>	19.
	<i>Rotati</i>	8. <i>Gemmiferæ Filamentosi</i>		20.
	<i>Infundibuliform.</i>	9.	<i>Apetali</i>	21.
	<i>Flosculosi</i>	10.	<i>Anomali</i>	22.
	<i>Lingulati</i>	11.	<i>Campaniformes</i>	23.
	<i>Radiati capitulis</i>	12.	<i>Rotati</i>	24.
			<i>Infundibuliformes</i>	25.
			<i>Papilionacei</i>	26.
			<i>Rosacei</i>	27.

66. MAGNOLIUS (30) est Calycista cum Fructistis
(28) combinatus.

Herb. calyce <i>Externo</i> includente florem	<i>ignotum</i>	1.
	<i>stamineum</i>	2.
	<i>monopetalum</i>	3.
	<i>polypetalum</i>	4.
	<i>compositum</i>	5.
sustinente florem	<i>monopetalum</i>	6.
	<i>polypetalum</i>	7.
<i>Interno</i> tantum		8.
<i>Externo</i> , <i>internoque</i> , flore	<i>monopetalo</i>	9.
	<i>di-tripetalo</i>	10.
	<i>tetrapetalo</i>	11.
	<i>polypetalo</i>	12.
Arb. calyce <i>Externo</i> tantum		13.
<i>Interno</i> tantum		14.
<i>Externo</i> , <i>Internoque</i> simul		15.

67. NOS. (30) Methodum Calycinam secundūm *Calycis species* (86) exaravimus.

<i>Spathacei</i>	1.	<i>Diformes</i>	10.
<i>Glumosi</i>	2.	<i>Caduci</i>	11.
<i>Amentacei</i>	3.	<i>Persistentes uniform.</i> <i>monopet.</i>	12.
<i>Umbellati</i>	4.	<i>polypet.</i>	13.
<i>Communes</i>	5.	<i>diformes monopet.</i>	14.
<i>Duplicati</i>	6.	<i>polypetali.</i>	15.
<i>Floribundi</i>	7.	<i>Incompleti</i>	16.
<i>Coronati</i>	8.	<i>Apetali.</i>	17.
<i>Anomali</i>	9.	<i>Nudi.</i>	18.

68. EGO (31) Sexuale Systema secundūm Numerum, Proportionem, et Situm Staminum cum Pistillis elaboravi.

<i>Monandria</i>	1.	<i>Heptandria</i>	7.
<i>Diandria</i>	2.	<i>Otstandria</i>	8.
<i>Triandria</i>	3.	<i>Enneandria</i>	9.
<i>Tetrandria</i>	4.	<i>Decandria</i>	10.
<i>Pentandria</i>	5.	<i>Dodecandria</i>	11.
<i>Hexandria</i>	6.	<i>Icosandria</i>	12.
		<i>Polyandria</i>	13.

<i>Didynamia</i>	14.	<i>Gynandria</i>	20.
<i>Tetradynamia</i>	15.	<i>Monœcia</i>	21.
<i>Monadelphia</i>	16.	<i>Diœcia</i>	22.
<i>Diadelphia</i>	17.	<i>Polygamia</i>	23.
<i>Polyadelphia</i>	18.	<i>Cryptogamia</i>	24.
<i>Syngenesia</i>	19.		

69. NATURALEM Methodum in Cotyledonibus,
Calyce, Sexu, aliisque Royenus pulchrè, Haller-
rus eruditè, Wachendorffius græcè quæsiverunt.

a. ROYENUS Prof. Leydensis 1740.

<i>Palmae</i>	1.	<i>Calycifloræ</i>	11.
<i>Lilia</i>	2.	<i>Ringentes</i>	12.
<i>Gramina</i>	3.	<i>Siliquosæ</i>	13.
<i>Amentaceæ</i>	4.	<i>Columniferæ</i>	14.
<i>Umbellatæ</i>	5.	<i>Leguminosæ</i>	15.
<i>Compositæ</i>	6.	<i>Oligantheræ</i>	16.
<i>Aggregatæ</i>	7.	<i>Diplosantheræ</i>	17.
<i>Tricoccæ</i>	8.	<i>Polyantheræ</i>	18.
<i>Incompletæ</i>	9.	<i>Cryptantheræ</i>	19.
<i>Fructifloræ</i>	10.	<i>Lithophyta</i>	20.

b. Hallerus Profes. Göttingensis 1742.

<i>Fungi</i>	1.	<i>Diplostemones</i>	9.
<i>Musci</i>	2.	<i>Isostemones</i>	10.
<i>Epiphyllospermæ</i>	3.	<i>Mojostemones</i>	11.
<i>Apetalæ</i>	4.	<i>Staminibus sesquialteris</i>	12.
<i>Gramina</i>	5.	<i>Staminibus sesquieritis</i>	13.
<i>Graminibus affinia</i>	6.	<i>Staminibus quatuor, ringen-</i>	
Monocotyled. Petaloideæ	7.	<i>tes</i>	14.
<i>Polystemones</i>	8.	<i>Congregatæ</i>	15.

c. WACHENDORFFIUS Prof. Ultrajectinus 1747.

<i>Gymnospermæ</i>	1.	<i>Cylindrantheræ</i>	11.
<i>Homojodiperianthæ</i>	2.	<i>Monoperianthæ</i>	12.
<i>Anomojodiperianthæ</i>	3.	<i>Monophyhanthæ</i>	13.
<i>Palloplostemonopetalæ</i>	4.	<i>Diphyhanthæ</i>	14.
<i>Anisostemonopetalæ</i>	5.	<i>Acalyces</i>	15.
<i>Cylindrobasiostemones</i>	6.	<i>Calycine</i>	16.
<i>Dimacrostemones</i>	7.	<i>Spathaceæ</i>	17.
<i>Tetramacrostemones</i>	8.	<i>Glumosæ</i>	18.
<i>Distemnopleanthæ</i>	9.	<i>Cryptanthæ</i>	19.
<i>Eleutherantheræ</i>	10.		

COM.

70. COMPOSITOS Flores (77: 21.) VAILLANTIUS (33) a Calyce (86. 1.), Receptaculo (85. 7.), et Seminum Coronula (86. 6.) distinguit; PONTEDERA (33) de Compositis Vaillantio theoreticè accedit in ordinibus.

VAILLANTIUS 1718.

CLASSES. *Cynarocephali*, *Corymbiferi*, *Cichoracei*, *Dipsacei*.

ORDINES. *Calyx*: *simplex*, *imbricatus*, *calyculatus*.

Receptaculum: *nudum*, *pilosum*, *paleaceum*.

Coronula: *nulla*, *pilosa*, *plumosa*.

71. UMBELLATOS (77: 22.) MORISONUS (34) secundùm Figuram Seminum disposuit; ARTEDIUS (34) autem secundùm Involucra (77. 1.) trifaria-
riam primus distribuit.

MORISONUS seminum similitudinem respexit.

ARTEDIUS involucra tantùm introduxit.

Involucrum 1 *universale*, et *partiale*.

2 *tantum partiale*.

3 *nullum*.

72. GRAMINÁ (77: 13, 14) RAJUS (35) secundùm affinitatem cum Cerealibus disponit, cui assentit MONTI, et splendidè elaboravit SCHEUCHZERUS (35). MICHELius (36) secundùm Glumas simpli-
ces, et compositas; Nos (35) secundùm Sexum Gramina retulimus.

RAJI, MONTI, SCHEUCHZERI Classes sunt.

Spicata	<i>Triticea</i>	<i>Dactyloidea</i>
	<i>Hordeacea</i>	<i>Paniculata Simplicia mutica.</i>
	<i>Secalina</i>	<i>aristata.</i>
	<i>Loliacea</i>	<i>Composita.</i>
	<i>Panicea</i>	<i>Affines: Linagrostis</i>
	<i>Phalaroidea</i>	<i>Juncoides</i>
	<i>Alopecuroidea</i>	<i>Juncus</i>
	<i>Typhoidea</i>	<i>Canna</i>
	<i>Myosuroidea</i>	<i>Scirpus</i>
	<i>Echinata</i>	<i>Cyperus</i>
	<i>Cristata</i>	<i>Cyperoides.</i>
	<i>Anomala</i>	

73. MUSCOS (77: 65) stupenda industria detexit,
et absolvit DILLENIUS (36).

Calyptri.

Calyptra destituti.

74. ALGAS (77: 66) DILLENIUS ex Textura, MI-
CHELIUS secundum flores disposuit.

75. FUNGOS (77: 67) DILLENIUS (37) secundum
Pileos, MICHELIUS (37) secundum fructifica-
tiones dispescuit.

DILLENII divisio secundum Pileos, unde

Lamellosi,

Porosi,

Echinati.

76. LITHOPHYTA olim relictta *Plutoni*, MARSILLIUS
Floræ imperio subjecit, at PEYSONELLUS eadem
Faunæ Regno restituit.

Amæn. acad. 80. ratio Peysonelli 1727. B. Jussiæi 1771.

77. METHODI NATURALIS Fragmenta studiosè
inquirenda sunt.

Primum, et ultimum hoc in Botanicis desideratum est.
Natura non facit saltus.

Plantæ omnes utrinque affinitatem monstrant, uti Terri-
torium in Mappa geographicâ.

Fragmenta, quæ ego proposui, hæc sunt:

1. PIPERITÆ.	Phœnix	Satyrium
Arum	Cycas	Serapias
Dracontium	3. SCITAMINA.	Herminium
Calla	Musa	Neottia
Acorus	Thalia	Ophrys
Saururus	Alpinia	Cypripedium
Pothos	Costus	Epidendrum
Piper	Canna	Limodorum
Phytolacca.	Maranta	Arethusa.
2. PALMÆ.	Amomum	5. ENSATÆ.
Corypha	Curcuma	Iris
Borassus	Kæmpferia.	Gladiolus
Coccus	4. ORCHIDEÆ.	Antholyza
Chamærops	Orchis	Ixia

Si-

Sisyrinchium	Magnolia	Lolium
Commelinæ	Uvaria	Triticum
Xyris	Michelia	Ægilops
Eriocaulon	Thea.	Secale
Aphyllanthes.	13. CALAMARIÆ.	Hordeum
6. TRIPETALODEÆ.	Bobartia	Elymus
Butomus	Scirpus	Anthoxanthum
Alisma	Cyperus	Oryza.
Sagittaria.	Eriophorum	15. CONIFERÆ.
7. DENUDATÆ.	Carex	Abies
Crocus	Schoenus	Pinus
Gethyllis	Flagellaria?	Cupressus
Bulbocodium	Juncus?	Thuja
Colechicum.	Scheuchzeria?	Juniperus
8. SPATHACEÆ.	14. GRAMINA.	Taxus
Leucojum	Zea	Ephedra.
Galanthus	Coix	16. AMENTACEÆ.
Narcissus	Ischænum	Pistacia
Pancratium	Cornucopiæ	Myrica
Amaryllis	Nardus	Alnus
Crinum	Saccharum	Betula
Hæmænthus.	Zizania	Salix
9. CORONARIÆ.	Phalaris	Populus
Ornithogalum	Phleum	Platanus
Scilla.	Alopecurus	Carpinus
Hyacinthus	Panicum	Corylus
Asphodelus	Milium	Juglans
Anthericum	Agrostis	Quercus
Polianthes.	Lagurus	Fagus.
10. LILIACEÆ.	Dactylis	17. NUCAMENTACEÆ.
Lilium	Holcus	Xanthium
Fritillaria	Melica	Ambrosia
Tulipa	Aira	Parthenium
Erythronium.	Poa	Iva
11. MURICATÆ.	Briza	Micropus
Bromelia	Uniola	Artemisia?
Renealmia	Cenchrus	18. AGGREGATÆ.
Tillandsia	Cynosurus	Statice
Burmannia.	Bromus	Protea
12. COADUNATÆ.	Festuca	Leucadendros
Annona	Avena	He-
Liriodendrum	Arundo	

Hebenstretia	Chondrilla	Tarchonanthus
Brunia	Hieracium	Baccharis
Cephalanthus	Crepis	Erigeron
Globularia	Andryala	Tussilago
Scabiosa	Hypochaeris	Doronicum
Knautia	Picris	Solidago
Dipsacus	Hyoseris	Senecio
Valeriana	Leontodon	Inula
Morina	Scorzonera	Aster
Boerhavia	Tragopogon	Gerbera
Circæa?	Scolymus	Othonna
19. DUMOSÆ.	Sonchus	Chrysanthemum
Viburnum	Lapsana	Matricaria
Tinus	Cichorium	Buphtalmum
Opulus	Catananche	Anacyclus
Sambucus	Elephantopus.	Cotula
Rondeletia	b. Capitati.	Anthemis
Bellonia	Echinops	Achillæa
Maurocenia	Sphæranthus	Eriocæphalus
Cassine	Gundelia	Helenia
Rhus	Arctium	Arctotis
Cotinus	Serratula	Bellis
Celastrus	Onopordum	Tagetes.
Evonymus	Carduus	d. Oppositifolii.
Ilex	Cynara	Helianthus
Tonex	Carthamus	Rudbeckia
Prinos	Carlina	Coreopsis
Callicarpa	Cnicus	Bidens
Lawsonia.	Atractylis	Verbesina
20. SCABRIDÆ.	Centaurea	Sigesbeckia
Ficus	Corymbium.	Milleria
Dorstenia	c. Corymbiferi.	Silphium
Parietaria	Stoebe	Eupatorium
Urtica	Santolina	Ageratum
Cannabis	Chrysocoma	Osteospermum
Aenida	Tanacetum	Calendula?
Humulus	Kleinia	Chrysogonum?
Morus.	Sahelina	Melampodium?
21. COMPOSITI.	Xeranthemum	Tridax?
a. Semiflosculosi.	Gnaphalium	Tetragonotheca ?
Prenanthes	Carpesium	22. UMBELLATÆ.
Lactuca	Conyza	Eryngium

Arctopus	Anisum	Ligustrum
Hydrocotyle	Lagœcia.	Brunsfelsia
Sanicula		Olea
Astrantia	23. M U L T I L I -	Chionanthus
Tordylium	Q U Ā E .	Phillyrea
Caucalis	Pæonia	Fraxinus
Artedia	Aquilegia	Syringa.
Daucus	Aconitum	26. C U L M I N I Ā E .
Ammi	Delphinium	Tilia
Bunium	Garidella	Theobroma
Conium	Nigella	Sloanea
Selinum	Isopyrum	Bixa
Athamanta	Helleborus	Helicocarpus
Peucedanum	Caltha	Triumfetta
Crithmum	Ranunculus	Bartramia
Cachrys	Myosurus	Muntingia
Ferula	Adonis	Clusia
Laserpitium	Anemone	Dillenia
Ligusticum	Hepatica	Kiggelaria
Angelica	Pulsatilla	Grewia
Sium	Atragene	Corchorus.
Bubon	Clematis	27. VAGINALES.
Sison	Thalictrum.	Laurus
Oenanthe	24. BICORNES.	Helxine
Phellandrium	Ledum	Polygonum
Cicuta	Azalea	Bistorta
Coriandrum	Rhododendrum	Persicaria
Æthusa	Andromeda	Atraphaxis
Bupleurum	Clethra	Rheum
Scandix	Erica	Rumex.
Chærophylum	Blæria	28. CORYDALES.
Seseli	Myrsine	Melianthus
Imperatoria	Memecylum	Epimedium
Heracleum	Santalum	Hypecoum
Thapsia	Vaccinium	Fumaria
Pastinaca	Arbutus	Impatiens
Smyrnium	Royena	Leontice
Anethum	Diospyros	Monotropa ?
Carum	Melastoma	Utricularia ?
Pimpinella.	Pyrola	Tropæolum ?
Ægopodium	25. SEPIARIÆ.	29. CONTORTI.
Apium	Nyctanthes	Rauwolfia
	Jasminum	

Tevetia	Hyoscyamus	36. COMOSÆ.
Cerbera	Nicotiana	Spiræa
Plumiera	Atropa	Filipendula
Tabernæmontana	Mandragora	Aruncus.
Cameraria	Datura	37. POMACEÆ.
Periploca	Verbascum	Punica
Nerium	Celsia	Pyrus
Vinca	Digitalis.	Cratægus
Apocynum	34. COLUMNI-	Mespilus
Cynanchum	FERÆ.	Sorbus
Ceropegia	Camellia	Ribes.
Asclepias	Xylon	38. DRUPACEÆ.
Stapelia.	Gossypium.	Amygdalus
30. RHEADES.	Urena	Prunus
Papaver	Hibiscus	Cerasus
Argemone	Turnera	Padus.
Chelidonium	Malope	39. ARBUSTIVA.
Bocconia	Lavatera	Philadelphus
Sanguinaria	Althæa	Eugenia
Actæa	Alcea	Psidium
Podophyllum.	Malva	Myrtus
31. PUTAMINEA.	Melochia	Caryophyllus.
Capparis	Sida	40. CALYCAN-
Breynia	Napæa	THEMÆ.
Morisona	Waltheria	Epilobium
Crateva	Mentzelia	Oenothera
Marcgravia.	Hermannia	Jussiæa
32. CAMPANACEI.	Helicteres	Ludwigia
Convolvulus	Stewartia.	Oldenlandia
Ipomœa	35. SENTICOSÆ.	Isnarda
Polemonium	Rosa	Ammannia
Campanula	Rubus	Peplis
Roëlla	Fragaria	Lythrum
Phyteuma	Potentilla	Glaux
Trachelium	Tormentilla	Rhexia.
Jasione	Sibbaldia	41. HESPERIDEÆ.
Lobelia	Agrimonia	Citrus
Viola.	Dryas	Styrax
33. LURIDÆ.	Geum	Garcinia.
Capsicum	Comarum	42. CARIOPHIL-
Solanum	Aphanes	LÆI.
Physalis	Alchemilla.	Dianthus

Saponaria	Hedyotis	Linum
Drypis	Phyllis	Oxalis
Cucubalus	Spigelia	Zygophyllum
Silene	Lippia	Adoxa
Lychnis	Diodia	Fagonia
Coronaria	Knoxia	Tribulus
Agrostema	Cornus?	Neurada?
Frankenia	Coffea.	Averrhoa.
Alsine	45. CUCURBITA.	47. TRICOCCÆ.
Cerastium	CEÆ.	Cambogia
Holosteum	Passiflora	Euphorbia
Arenaria	Fevillea	Dalechampia
Pharnaceum	Momordica	Clutia
Spergula	Trichosanthes	Andrachne
Sagina	Cucumis	Phyllanthus
Moerhingia	Cucurbita	Osiris
Scleranthus.	Bryonia	Croton
43. ASPERIFO-	Sicyos	Tragia
LIÆ.	Melothria	Acalypha
Tournefortia	Gronovia?	Cneorum
Cerinthe	46. SUCCULEN-	Jatrophæ
Symphytum	TÆ.	Ricinus
Pulmonaria	Cactus	Cliffortia
Anchusa	Mesembryanthe-	Mercurialis
Lithospermum	mum.	Hernandia
Myosotis	Tetragonia	Sterculia
Heliotropium	Aizoon	Carica
Cynoglossum	Sempervivum	Hura.
Asperugo	Sedum	48. INUNDATÆ.
Lycopsis	Cotyledon	Hippuris
Echium	Rhodiola	Elatine
Borrago.	Crassula	Proserpinaca
44. STELLATÆ.	Tillea	Myriophyllum
Anthospermum	Anacampseros	Ceratophyllum
Rubia	Portulaca	Potamogeton
Aparine	Claytonia	Zanichellia
Galium	Chrysosplenium	Ruppia
Valantia	Heuchera	Zostera
Spermacoce	Saxifraga	Sparganium
Sherardia	Mitella	Typha.
Asperula	Penthorum	49. SARMÉNTA-
Crucianella	Geranium	CEÆ.

Cis-

Cissus	Gentiana
Vitis	Exacum
Hedera	Chironia
Panax	Swertia
Houstonia	Lysimachia
Aralia	Anagallis
Ruscus	Trientalis
Asparagus	Centunculus
Medeola	Hottonia?
Uvularia	Samolus?
Convallaria	53. OLERACEÆ.
Gloriosa	Spinacia
Rajania	Blitum
Dioscorea	Beta
Smilax	Galenia
Tamus	Atriplex
Menispermum	Chenopodium
Cissampelos	Rivina
Asarum	Petiveria
Aristolochia	Herniaria
Hippocratea?	Illecebrum
50. TRIHILATÆ.	Polycnemum
Cardiospermum	Axyris
Paullinia	Achyranthes
Sapindus	Amaranthus
Staphylæa	Gomphrena
Malpighia	Celosia
Bannisteria	Ceratocarpus
Begonia	Corispermum
Acer	Callitrichæ
Triopteris	Salsola
Æsculus	Salicornia
Berberis?	Anabasis.
1. PRECIÆ.	54. VEPRECULÆ.
Primula	Rhamnus
Androsace	Sideroxylum
Diapensia	Chrysophyllum
Cortusa	Lycium
Dodecatheon	Ceanothus
Soldanella	Philyca
Cyclamen.	Cestrum
2. ROTACEÆ.	Catesbæa

Gentiana	Daphne
Exacum	Struthia
Chironia	Gnidia
Swertia	Passerina
Lysimachia	Stellera
Anagallis	Lachnea.
Trientalis	55. PAPILIONA-
Centunculus	CEÆ.
Hottonia?	Erythrina
Samolus?	Anagyris
Spinacia	Cytisus
Blitum	Robinia
Beta	Achyronia
Galenia	Genista
Atriplex	Spartium
Chenopodium	Ulex
Rivina	Borbonia
Petiveria	Colutea
Herniaria	Crotalaria
Illecebrum	Ononis
Polycnemum	Lupinus
Axyris	Galega
Achyranthes	Securidaca
Amaranthus	Glyciné
Gomphrena	Phaseolus
Celosia	Dolichos
Ceratocarpus	Clitoria
Corispermum	Pisum
Callitrichæ	Lathyrus
Salsola	Vicia
Salicornia	Orobus
Anabasis.	Lotus
Rhamnus	Dorycnium
Sideroxylum	Psoralea
Chrysophyllum	Anthyllis
Lycium	Trifolium
Ceanothus	Ervum
Philyca	Cicer
Cestrum	Coronilla
Catesbæa	Ornithopus
	Scorpiurus
	Hippocrepis

Æschynomene
Hedysarum
Glycyrrhiza
Medicago
Trigonella
Arachis
Phaca
Astragalus
Biserrula
Tragacantha
Indigofera
Amorpha
Dalea.

56. LOMENTA- 58. VERTICIL-
CEÆ.

Sophora
Cercis
Bauhinia
Parkinisonia
Cassia
Poinciana
Tamarindus
Guilandina
Adenanthera
Hæmatoxylon
Cæsalpina
Mimosa.

57. SILIQUOSÆ.

Myagrum
Anastatica
Subularia
Lepidium
Cochlearia
Iberis
Thlaspi
Biscutella
Clypeola
Alyssum
Lunaria
Draba
Vella
Cheiranthus

Hesperis
Raphanus
Dentaria
Cardamine
Brassica
Sinapis
Arabis
Turritis
Erysimum
Sisymbrium
Crambe
Isatis
Bunias.

Stachys
Melitis
Ballota
Marrubium
Moluccella
Leonurus
Orvala?
Phlomis
Brunella
Scutellaria
Prasium.

59. PERSONATÆ.

Cymbalaria
Antirrhinum
Rhinanthus
Pedicularis
Bartsia
Euphrasia
Melampyrum
Obolaria
Orobanche
Lathræa
Chelone
Mimulus
Dodartia
Gesneria
Swalbea
Duranta
Columnea
Gerardia
Craniolaria
Torenia
Martynia
Scrophularia
Sesamum
Gratiola
Capraria
Ruellia
Justicia
Barleria
Besleria
Browallia

Erinus	62. CANDELARES	Mnium
Buchnera	Rhizophora	Polytrichum
Tozzia	Mimusops	Bryum
Verbena	Nyssa.	Hypnum
Veronica	63. CYMOSÆ.	66. ALGÆ.
Acanthus	Lonicera	Marchantia
Vitex	Mitchella	Jungermannia
Volkameria	Loranthus	Anthoceros
Clerodendrum	Ixora	Lichen
Cornutia	Morinda	Blasia
Lantana	Chinchona?	Riccia
Petrea	64. FILICES.	Ulva
Bignonia	Ophioglossum	Tremella
Citharexylon	Osmunda	Spongia
Bontia	Pteris	Conferva
Halleria	Trichomanes	Chara
Gmelina	Adiantum	Fucus.
Ovieda?	Lonchitis	67. FUNGI.
Æginetia?	Asplenium	Agaricus
60. PERFORATÆ	Hemionitis	Boletus
Hypericum	Polypodium	Hydnum
Ascyrum	Acrostichum.	Phallus
Cistus	65. MUSCI.	Elvela
Telephium	Lycopodium	Clavaria
61. STATUMINA- TÆ.	Porella	Clathrus
Ulmus	Fontinalis	Peziza
Celtis	Sphagnum	Lycoperdum
Bosea.	Splachnum	Byssus
	Phascum	Mucor.

68. VAGÆ, et etiamnum incertæ sedis.	*	*
Pinguicula	Penæa	Hamamelis
Collinsonia	Polypremum	Cuscuta
Buffonia	Budleja	Coldenia
Hirtella	Plantago	Menyanthes
Montia	Scoparia	Hydrophyllum
Mollugo	Ptelea	Strychnos
Siphonanthus	Trapa	Theophrasta
Pavetta	Elæagnus	Patagonula
Ayicennia	Brabejum	Plumbago
		Phlox

<i>Phlox</i>	<i>Hydrangea</i>	<i>Viscum</i>
<i>Genipa</i>	<i>Cherleria</i>	<i>Hippophaë</i>
<i>Conocarpus</i>	<i>Mesua</i>	<i>Antidesma</i>
<i>Mirabilis</i>	<i>Mammea</i>	<i>Pisonia</i>
<i>Coris</i>	<i>Calophyllum</i>	<i>Zanonia</i>
<i>Cupania</i>	<i>Elæocarpus</i>	<i>Coriaria</i>
<i>Itea</i>	<i>Micrococcus</i>	<i>Empetrum</i>
<i>Cressa</i>	<i>Ochna</i>	<i>Lemna</i>
<i>Nama</i>	<i>Sauvagesia</i>	<i>Marsilea</i>
<i>Basella</i>	<i>Vateria</i>	<i>Isoetes.</i>
<i>Parnassia</i>	<i>Chrysobalanus</i>	
<i>Suriana</i>	<i>Plinia</i>	A. <i>Hydrocharis</i>
<i>Pontederia</i>	<i>Nymphæa</i>	<i>Stratiotes</i>
<i>Tradescantia</i>	<i>Calligonum</i>	<i>Valisneria.</i>
<i>Aloë Yucca</i>	<i>Tetracera</i>	B. <i>Ruta</i>
<i>Hemerocallis</i>	<i>Lœselia</i>	<i>Peganum.</i>
<i>Richardia</i>	<i>Limosella</i>	C. <i>Sanguisorba</i>
<i>Cordia</i>	<i>Ovieda</i>	<i>Poterium.</i>
<i>Triglochin</i>	<i>Cleome</i>	D. <i>Reseda</i>
<i>Dodonæa</i>	<i>Hugonia</i>	<i>Datisca.</i>
<i>Grislea</i>	<i>Connarus</i>	E. <i>Ceratonia</i>
<i>Jambolifera</i>	<i>Pentapetes</i>	<i>Gleditsia.</i>
<i>Guajacum</i>	<i>Polygala</i>	F. <i>Veratrum</i>
<i>Cynometra</i>	<i>Nepenthes</i>	<i>Melanthium.</i>
<i>Anacardium</i>	<i>Pistia</i>	G. <i>Selago</i>
<i>Dictamnus</i>	<i>Cynomorium</i>	<i>Camphorosma.</i>
<i>Toluifera</i>	<i>Liquidambar</i>	H. <i>Ophiorrhiza</i>
<i>Melia</i>	<i>Najas</i>	<i>Mitreola.</i>
<i>Schinus</i>	<i>Osyrис</i>	

Defectus nondum detectorum in causa fuit, quod Methodus naturalis deficiat, quam plurimum cognitio perficiet; Natura enim non facit saltus.

III. PLANTÆ.

78. VEGETABILIA comprehendunt Familias VII:
*Fungos, Algas, Muscos, Filices, Gramina,
 Palmas, Plantas.*

Constant Vegetabilia triplicibus vasis:

1. VASA SUCCOSA liquorem vehunt.
2. UTRICULI alveolis succum conservant.
3. TRACHEÆ aërem attrahunt.

Gesneri Diss. de Vegetabilibus de his consulenda.

1. FUNGI;
2. ALGÆ; his Radix, Folium, et Caudex in unum.
3. MUSCI; his *Anthera* absque Filamento, remota a flore *Femineo*: destituto Pistillo; *Semina* verò propriâ tunicâ, cotyledonibusque carent.
4. FILICES; his *Frondes* sunt fructificantes averso latere.
5. GRAMINA; his *Folia simplicissima*, *Culmus* articulatus, *Calyx* glumosus; *Semen* unicum.
6. PALMÆ; his *Caudex simplex*, apice *frondosus*, fructificationes in *Spadice* cum *Spatha*.
7. PLANTÆ dicuntur reliquæ, quæ priores intrare nequeunt familias.

Herbaceæ quotannis supra Radicem pereunt, cùm Radix omnis herbæ perennis infra terram gemmam proferat.

Frutices: Caudex adscendit supra terram absque gemmis.

Arbores: Caudex adscendit supra terram cum gemmis.

Gemmæ vel distinguunt Frutices ab Arbores, vel nulli limites, cùm magnitudo nihil facit. Pontederia itaque Gemmiparas dixit Arbores.

Indicæ arbores maximæ frutices dicentur, quum in his rarò gemma: adeoque haec divisio non est naturalis, cùm intra Fruticem, et Arborém nullos limites posuit natura, sed opinio vulgi.

79. Vegetabilium (78) PARTES, primùm a Tyrone distinguae, sunt III. *Radix, Herba, Fructificatio.*

Constat Vegetable ex *Medulla* 1, vestita *Ligno* 2, facto ex *Libro* 3, secedente a *Corticem* 4, induito *Epidermide* 5. *Medulla* crescit extendendo se, et *integumenta*.

Fibræ *medullaris* extremitas per *Corticem* protrusa solvit in *Gemmam* imbricatam ex foliolis nunquam renaſcituris.

Herbæ compendium Gemma est, et extenditur in infinitum, donec Fructificatio imponat ultimum terminum antiquæ vegetationi.

Fructificatio fit, cum folia distinguenda cohærent in *Calycem*, quo rumpitur ramuli apex in *florem* annuo spatio præcoxi, tum *Fructus ex medullari substantia* nequit novam vitam inchoare, nisi prius *Staminum essentia Lignea absorpta* fuerit ab humore *Pistilli*. Vide *Læst. de Gemmis*.

Vegetabile omne a Radice propagatur continuando.

Fructificatio omnis e Radice per Herbam producta.

Terminatur omne vegetabile Fructificatione; alioquin vix cessaret crescere.

Nova creatio nulla; sed continua generatio, cum Corculum seminis constat parte radicis medullari.

80. RADIX (79.) alimentum hauriens, Herbamque (81) cum Fructificatione (IV) producens, componitur *Medulla, Ligno, Libro, Cortice*; constataque *Caudice*, et *Radicula*.

A. *Radicula* est pars Radicis fibrosa, in quam terminatur *Caudex descendens*, et qua Radix nutrimentum haurit pro vegetabilis sustentatione.

B. *Caudex descendens* sub terra sese sensim subducit, et Radiculas (A) profert, a Botanicis ex varia structura variis nominibus distinctus.

1. *Perpendicularis*, quæ rectâ descendit. Tab. VI. Fig. 129.

2. *Horizontalis*, quæ sub terra transversim extenditur; *Iris*.

3. *Simplex* Tab. VI. fig. 129. quæ non subdividitur.

4. *Ramosa* Tab. VI. f. 130. quæ in laterales ramos dividitur.

5. *Fusiformis* Tab. VI. f. 129. quæ oblonga, crassa, attenuata; ut *Daucus*, *Pastinaca*.

6. *Tuberosa* Tab. VI. f. 128. quæ subrotundis constat corporibus in fasciculum collectis: *Paeonia*, *Hemerocallis*, *Helianthus*, *Solanum*, *Filipendula*.

7. *Repens* Tab. VI. f. 131. quæ longè excurrit, et radiculas hinc inde demittit.

8. *Fibrosa* constat tantùm Radiculis fibrosis.

9. *Præmorsa*; quæ deorsum truncata est, nec attenuato apice terminatur; ut *Scabiosa*, *Plantago*, *Valeriana*.

C. *Caudex ascendens* supra terram sensim se elevat, gerens sæpius vices *Trunci*, Herbamque (81) profert.

Arbores, *Fruticesque omnes itaque sunt Radices supra terram. Ergo Arbor verticaliter inversa e caudice descendente fert Folia, ex adscendente Radiculas.*

81. HERBA (79) est vegetabilis pars, orta a Radice (80), terminata Fructificatione (86), comprehen-
ditque *Truncum*, *Folia*, *Fulca*, *Hybernaculum*.

Truncus multiplicat herbas, et immediate a Radice ad Fructificationem dicit, vestitus Foliis, terminatus Fructificatione.

Folia transpirant, et adtrahunt (uti Pulmones in Animalibus), umbramque præbent.

Fulca adminicula sunt, quibus licet privata planta raro perit.

Hybernaculum est Herbæ compendium super radicem (80), antequam excrescit.

82. TRUNCUS (81) Folia, et Fructificationem profert; Species ejus sunt VI: *Caulis*, *Culmus*, *Scapus*, *Pedunculus*, *Petiolum*, *Frons*, *Stipes*; at *Ramus* pars est.

A. *CAULIS*, Truncus proprius herbæ, elevat Folia, Fructificationemque.

a. Simplex continuatā serie versùs apicem extenditur.

1. Integer est simplicissimus, ramis vix ullis.)

2. Nudus Foliis destitutus: *Euphorbia*, *Cactus*, *Stapelia*, *Ephedra*, *Cuscuta*.

3. Foliatus foliis instructus est.

4. Flexuosus secundùm articulos horsum vorsum flexus: *Ptelea*.

5. Volubilis Tab. IV. f. 115. spiraliter adscendens per ramum alienum.

Sinistrorum C secundùm solem vulgo:

Humulus, *Helxine*, *Lonicera*, *Tamus*.

Dextrorum D contra motum solis vulgi:

Convolvulus, *Basella*, *Phaseolus*, *Cynanchum*, *Euphorbia*, *Eupatorium*.

6. Reclinatus arcuatim versùs terram: *Ficus*.

7. Procumbens horizontaliter supra terram.

8. Repens Tab. IV. f. 112. radiculas hinc inde exserens procumbendo: *Hedera*, *Bignonia*.

9. *Sarmentosus* Tab. VI. f. 131. repens, subnudus est.
 10. *Parasiticus* alteri plantæ, nec terræ innatus: *Epidendron*, *Viscum*, *Tillandsia*.
 11. *Teres cylindricus* est.
 12. *Anceps* angulos duos oppositos habet: *Sisyrinchium*.
 13. *Digonus*, *Trigonous*, *Tetragonous*, *Pentagonous*, *Polyg. nus*, præcedentis (12) species sunt.
 14. *Triquetrus* latera tria plana obtinet.
 15. *Triangularis*, *Quadrangularis*, *Quinquangularis*, *Multangularis*, ex numero angulorum prominentium.
 16. *Sulcatus* sulcis excavatis latis profundis exaratus.
 17. *Striatus* lineis tenuissimis excavatis inscriptus.
 18. *Glaber* superficie laevi est.
 19. *Villosus* pilis mollibus pubescens: *Tomex*, *Rhus*.
 20. *Scaber* punctis eminentibus rigidiusculis exasperatus.
 21. *Hispidus* setis rigidis adspersus.
Ramosus est ramis lateralibus instructus.
 22. *Ascendens* ramis sursum versis.
 23. *Diffusus* ramis patentibus.
 24. *Distichus* ramos situ horizontali exserit.
 25. *Brachiatus* Tab. IV. f. 117. ramos decussatim oppositos habet.
 26. *Ramosissimus* ramis multis absque ordine gravidus.
 27. *Fulcratus* ramis descendens ad radicem: *Ficus*.
 28. *Prolifer* ex apicis centro emittens tantum ramos:
 Pinus. *Cetera ut in integro*.
 b. *Compositus* in ramulos subdivisus deliquescit adscendendo.
 29. *Dichotomus* Tab. IV. f. 116. bifariam semper divisus.
 30. *Subdivisus* in ramos absque ordine.
 31. *Articulatus* internodiis geniculatus: *Piper*.
 B. *CULMUS*, Truncus proprius *Gramini* (78), elevat Folia,
 Fructificationemque: Species servat caulis quam plurimas.
 32. *Enodis*, qui continuus est, nec articulis interceptus.
 33. *Articulatus* Tab. IV. f. 114. variis articulis connectitur.
 34. *Squamosus* Tab. IV. f. 111. tectus squamis imbricatis.
 C. *SCAPUS* Tab. IV. f. 113. Truncus universalis elevans Fructificationem, nec Folia: *Narcissus*, *Pyrola*, *Convallaria*, *Hyacinthus*.
 D. *PEDUNCULUS* Truncus partialis, elevans Fructificationem, nec Folia.
Pedicellus est Pedunculus partialis.
Determinatur Loco, aut Modo.

Loco, quo planta inseritur basi.

1. *Radicalis*, qui e radice immediate exit.
2. *Caulinus*, qui cauli insidet.
3. *Rameus*, qui e ramis exit.
4. *Axillaris*, ex ala, scilicet inter folium, et caulem; aut inter ramum, et caulem.
5. *Terminalis*, qui ramos, vel caulem terminat.
6. *Solitarius*, qui unicus est in loco.
7. *Sparsi*, ubi plures absque ordine prognascuntur.

Modo, quo flores gerit, et connectit summittate.

8. *Uniflorus*, *Biflorus*, *Triflorus* &c. *Multiflorus* secundum numerum fructificationum in singulo pedunculo.
9. *Fasciculus* colligit flores erectos, parallelos, fastigiatos, approximatos: *Dianthus barbatus*.
10. *Capitulum* constat floribus plurimis in globum ferme congestis: *Gomphrena*.
11. *Spica* Tab. IX. f. 165. flores sessiles sparsim alterni in pedunculo communi simplici.

Secunda floribus ad unum, idemque latus versis.

Disticha floribus ad utrumque latus spectantibus.

12. *Corymbus* Tab. IX. f. 163. fit ex Spica, dum singuli flores pedunculis propriis instruuntur, situ elevato proportionali: *Spiraea Opuli folio*, *Ledum*, *Siliquosæ*.
13. *Panicula* Tab. IX. f. 167. fructificatio sparsa in pedunculis diversè subdivisis.

Diffusa cùm divaricantur pedicelli.

Coarctata cùm pedicelli approximantur.

14. *Thyrsus* Panicula est coarctata in formam ovatam: *Syringa*, *Petasites*.
15. *Racemus* Tab. IX. f. 164. pedunculo ramis lateralibus brevibus constat: *Vitis*, *Ribes*.
16. *Verticillus* Tab. IX. f. 166. fit ex floribus numerosis subsessilibus, caulem annulatim ambientibus.

E. *PETIOLUS*, Trunci species, adnectens Folium, nec Fructificationem.

Petiolum, *Pedunculus*, *Pediculus* antecessoribus Synonyma fuere, nobis autem minimè.

Petiolum promit Folium, at *Pedunculus* Fructificationem; datur tamen rarissimè, qui utrumque, ut in *Turnera*, et *Hibisco* aliquo.

Caulis brachiatus semper caussat folia opposita.

FRONS,

F. FRONS, Tab. III. f. 108. Trunci species, ex Ramo coadunatus Folio, et sœpius Fructificatione.

Propria *Filicibus*, et *Palmis*.

G. STIPES basis Frondis est.

Proprius *Palmis*, *Filicibus*, *Fungis*.

83. FOLIUM (81) consideratur secundum *Simplitudinem*, *Compositionem*, aut *Determinationem*.

A. SIMPLEX (Tab. I.) est, cum Petiolus gerit unicum Folium, et differt hoc *Circumscriptione*, *Angulari*, *Margine*, *Superficie*, *Apice*, *Substantia*.

a. Circumscrip^tio considerat peripheriam absque sinubus, et angulis.

1. *Orbiculatum* f. 1. cuius diameter longitudinalis, et transversalis æquales, peripheria circinata.

2. *Subrotundum* f. 2. cuius figura orbiculato (1) proximè accedit.

3. *Ovatum* f. 3. cuius diameter longitudinalis superat transversalem, basi segmento circuli circumscripta, apice verò eodem angustiore.

4. *Ovale* s. *Ellipticum* f. 4. cuius diameter longitudinalis superat transversalem, superiore, et inferiore extremitate angustioribus.

5. *Parabolicum* Tab. III. f. 110. cuius diameter longitudinalis superat transversalem, et a basi sursum angustatur in semiovatum.

6. *Spatulatum* Tab. III. f. 109. cuius figura subrotunda, basi angustiore linearⁱ elongata.

7. *Cuneiforme* Tab. I. f. 45. cuius diamater longitudinalis superat transversalem, et sensim deorsum angustatur.

8. *Oblongum* f. 5. cuius diameter longitudinalis aliquoties superat transversalem, et utraque extremitas segmento circuli angustior.

b. Anguli sunt partes prominentes folii horizontalis.

9. *Lanceolatum* f. 6. est oblongum (8) utrinque sensim versus extremitatem attenuatum.

10. *Lineare* f. 7. est æquali ubique latitudine, interdum utraque extremitate tantum angustatur.

11. *Acerosum* f. 105. est lineare (10) persistens; ut in *Pino*, *Abiete*, *Junipero*, *Taxo*.

12. *Subulatum* f. 8. est inferiùs lineare (10), at versùs apicem sensim attenuatur.
13. *Triangulare* f. 12. cum tres anguli prominentes ambient discum.
14. *Quadrangulare*, *Quinquangulare* f. 20. præcedentis species sunt.
15. *Deltoides* f. 58. rhombeum est ex quatuor angulis, e quibus laterales minùs a basi distant, quàm reliqui.
16. *Rotundum*, quod angulis privatur.
- c. Sinus discum folii in partes secant.
17. *Reniforme* f. 9. est subrotundum (2) basi excavatum, angulis destitutum.
18. *Cordatum* f. 10. est ovatum (3) basi excavatum, destitutum angulis posticis.
19. *Lunulatum* f. 11. est subrotundum (2) basi excavatum, angulis posticis notatum.
20. *Sagittatum* f. 13. est triangulare (13) basi excavatum, angulis posticis instructum.
21. *Hastatum* f. 15. est triangulare (13) basi lateribusque excavatis, angulis patulis: *Rumex*.
22. *Panduriforme* est oblongum (8) infernè latius, lateribus coarctatum.
23. *Fissum* f. 16. est divisum sinubus linearibus, marginibusque rectis.
Bifidum, *Trifidum*, *Quadrifidum*, *Quinquefidum* &c.
Multifidum, a numero hujus.
24. *Lobatum* f. 19. est divisum ad medium in partes distantes, marginibus convexis.
Bilobum, *Trilobum*, f. 17. *Quadrilobum*, *Quinquelobum* a numero hujus.
25. *Palmatum* f. 22. est longitudinaliter in partes plures subæquales divisum versùs basim, qua tamen cohærent in unum.
26. *Pinnatifidum* f. 23. est transversim divisum laciñiis horinzontalibus oblongis.
27. *Lyratum* Tab. II. f. 76. est transversim divisum in laciñias, ita ut superiores majores sint, et inferiores remotiores.
28. *Laciñiatum* Tab. I. f. 24. variè sectum in partes, partibus itidem indeterminate subdivisis.
29. *Sinuatum* f. 25. quod lateribus sinus dilatatos admittit.
30. *Partitum* f. 28. est divisum usque ad basim.

Bipartitum, *Tripartitum*, *Quadripartitum*, *Quinquepartitum*, *Multipartitum*, a numero hujus.

- 31. *Integrum* est indivisum, sinu omni destitutum; ergo hoc prioribus (17-30.) opponitur.
- d. *Apex* est extremitas folii, in quem desinit.
- 32. *Truncatum*, quod lineā transversali desinit.
- 33. *Prænorsum* f. 18. quod obtusissimum terminatur incisuris inæqualibus.
- 34. *Retusum* f. 46. quod terminatur sinu obtuso.
- 35. *Emarginatum* f. 45. quod terminatur crenâ.
- 36. *Obtusum* f. 40. quod terminatur quasi intra segmentum circuli.
- 37. *Acutum* f. 41. quod terminatur angulo acuto.
- 38. *Acuminatum* f. 42. quod terminatur apice subulato.
Obtusum acumine f. 43. patet ex dictis (36. 38).
- 39. *Cirrhosum*, quod terminatur cirrho Tab. II. f. 72. (§.84)
Gloriosa, *Flagellaria*, *Nissolia T.*
- e. *Margo* est extrema ora folii ad latera, intacto disco folii.
- 40. *Spinosum*, quod margine exit in acumina duriora, rigida, pungentia.
- *Inerme* spinoso folio opponitur.
- 41. *Dentatum* Tab. I. f. 30. quod acumina horizontalia, folii consistentiâ, spatio remota habet.
- 42. *Serratum* f. 31. quod angulis acutis imbricatis extremitatem respicientibus notatur.
- 43. *Crenatum* f. 38. cuius margo angulis neutram extremitatem respicientibus secatur.
Obtusè f. 36. *acutè* f. 35. *duplicatè* f. 33.
- 44. *Repandum* f. 29. cuius margo angulis, eisque interiectis sinubus, circuli segmento inscriptis, terminatur.
- 45. *Cartilagineum* f. 34. cuius margo cartilagine, a substantia folii diversissima, firmatur.
- 46. *Ciliatum* f. 50. cuius margo setis parallelis longitudinaliter obvallatur.
- 47. *Lacerum*, quod margine variè sectum est segmentis difformibus.
- 48. *Erosum* f. 21. cùm folium sinuatum (29) margine sinus alios minimos obtusos acquirit.
- 49. *Integerrimum* f. 42. cuius margo extimus integer absque omni crenâ est.
- f. Superficies discum folii Supinum (superiorem), vel Pronum (inferiorem) tegit.

50. *Viscidum*, quod humore non fluido, sed tenaci oblitum.
51. *Tomentosum* f. 48. villis intertextis vix conspicuis tegitur, ergo sæpius albidum; uti Plantæ marinæ, et campestres ventis expositæ.
52. *Lanatum* quasi telâ araneæ inductum: *Salvia*, *Sideritis*.
53. *Pilosum* f. 47. cùm pili distincti elongati tegunt superficiem: *Cortusa*.
54. *Hispidum* f. 49. cùm setæ rigidiusculæ fragiles per discum folii sparsæ sunt.
55. *Scabrum*; cùm tubercula rigidiuscula per discum folii sparguntur.
56. *Aculeatum*, cùm acumina pungentia rigida occupant discum.
57. *Striatum*, cùm lineæ superficiales excavatæ longitudinales parallelæ inscriptæ sunt.
58. *Papillosum* f. 54. quod tegitur punctis vesicularibus.
59. *Punctatum*, quod punctis excavatis adspersum est.
60. *Nitidum*, quod glabritie lucidum est: *Ferula canadensis*, *Angelica canadensis*.
61. *Plicatum* f. 37. cùm discus folii versùs marginem ad angulos ascendit, et descendit: *Alchemilla*.
62. *Undulatum* fit, cùm discus folii versùs marginem convexè adscendit, et descendit.
63. *Crispum* f. 39. cùm peripheria folii major evadit, quàm discus admittit, ut undulatum fiat. Folia omnia Crispa monstra sunt.
64. *Rugosum* f. 51. cùm venæ foliorum contractiores evadunt, quàm discus, ut interjecta substantia ascendet: *Salvia*.
65. *Concavum*, cùm margo folii arctior fit, quàm ut discum circumscribat, unde deprimitur discus.
66. *Venosum* f. 52. cùm vasa discurrentia evadunt ramosissima, et anastomoses nudo oculo exhibent.
67. *Nervosum* f. 53. cùm vasa simplicissima absque ramulis extenduntur a basi versùs apicem.
68. *Coloratum*, quod aliud colorem, quàm viridem induit: *Amaranthus tricolor*.
69. *Glabrum*, quod superficie lævi est absque omni inæqualitate.
- g. Substantia folii consideratur secundùm latera.
70. *Teres* f. 62. quod maxima ex parte cylindricum est.

- Semicylindraceum* est teres, sed altero latere longitudinaliter planum.
71. *Tubulosum*, quod internè (si detruncetur) cavitatem habet: *Cepa*.
72. *Carnosum*, quod internè pulpa repletum est: *Succulentæ*.
73. *Compressum*, quod a lateribus marginalibus oppositis comprimitur, ut substantia folii major fiat, quam discus.
74. *Planum*, quod utramque superficiem ubique parallelam gerit.
75. *Gibbum*, quod utramque superficiem facit convexam (76), mediante copiosiore pulpa.
76. *Convexum*, quod in disco magis elevatum est.
77. *Depressum*, quod in disco magis deprimitur, quam ad latera.
78. *Canaliculatum* f. 61. ex sulco profundo, secundum totam longitudinem, excavatum in dimidiatum ferè cylindrum.
79. *Ensiiforme* est anceps Tab. III. (83), a basi versus apicem attenuatum.
80. *Acinaciforme* Tab. I. f. 56. est compressum carnosum, altero margine convexo angusto, altero rectiore crassiore: *Mesembryanthemum Dill.*
81. *Dolabrisiforme* f. 57. est compressum, subrotundum, obtusum, extrorsum gibbum (75) acie acuta, inferne terretiusculum: *Mesembryanthemum Dill.*
82. *Linguiforme* f. 55. est lineare carnosum, obtusum, subtus convexum, margine saepius cartilagineo: *Mesembryanthemum Dill.*
83. *Anceps* est, quod duos angulos prominentes longitudinalies disco convexiore admittit.
84. *Triquetrum* f. 59. cuius tria latera longitudinalia plana sunt in folio subulato.
85. *Sulcatum* f. 60. quod angulis numerosis, totidemque interjectis sinibus, longitudinaliter exaratur.
86. *Carinatum*, si pars prona disci prominet longitudinaliter.
87. *Membranaceum*, quod inter utramque superficiem nullâ evidenti pulpâ scatet.

B. COMPOSITUM (Tab. II.) respicit folia plura, in uno petiolo, secundum Structuram, aut Gradus.

b. Structura considerat foliorum insertionem.

88. *Compositum*, cum Petiolus simplex profert plus quam folium unicum.

89. *Articulatum* Tab. III. f. 100. cum folium unum ex alterius apice excrescit.

90. *Digitatum*, Tab. II. f. 66. cum Petiolus simplex apice adnectit Foliola plura.

91. *Binatum* Tab. II. f. 63. est digitatum (89), foliolis duobus.

92. *Ternatum* f. 64. 65. est digitatum (89), foliolis tribus.

93. *Quinatum* est digitatum Tab. II. f. 66. sed foliolis quinque.

94. *Pinnatum*, cum Petiolus simplex lateribus adnectit Foliola plura.

cum impari f. 68. est pinnatum terminatum foliolo impari.

cirrhosum f. 72. est pinnatum terminatum cirrho (§. 84)

abruptum f. 69. est pinnatum terminatum neque cirrho, neque foliolo.

oppositè, est pinnatum, foliolis oppositis (111).

alternativum f. 70. est pinnatum, foliolis alternis (112).

interruptè f. 71. pinnatum, foliolis alternis minoribus.

articulatè f. 75. pinnatum. petiolo communi articulato.

decurrentivè f. 74. pinnatum foliolis decurrentibus (121) per Petiolum.

95. *Conjugatum* est, cum pinnatum (94) constat modo foliolis duobus, nec pluribus.

i. Gradus considerant subdivisionem Petoli communis.

96. *Decompositum*, cum Petiolus semel divisus adnectit foliola plura.

97. *Bigeminatum*, cum Petiolus dichotomus (§. 82) apicibus adnectit foliola quatuor.

98. *Biternatum* (Duplicato-ternatum) f. 77. cum Petiolus affigit tria foliola ternata: *Epimedium*.

99. *Bi-pinnatum* (Duplicato-pinnatum) f. 78. cum Petiolus lateribus affigit foliola pinnata (94).

100. *Pedatum* (*Ramosum*) f. 67. cùm Petiolus bifidus latere tantùm interiori adnectit foliola: *Passiflora*, *Arum*.
101. *Supradecompositum* cùm Petiolus aliquoties divisus adnectit plurima foliola.
102. *Triteratum* (*Triplicato-ternatum*) f. 79. cùm Petiolus affigit tria foliola Bitemnata (98).
103. *Triplinatum* (*Triplicato-pinnatum*) f. 80. cùm Petiolus affigit plura foliola Bipinnata (99).

C. DETERMINATIO (Tab. III.) aliunde (nec a propria structura) notam adquirit; uti a *Loco*, *Situ*, *Insertione*, aut *Directione*.

k. Locus, quo adnectuntur parti plantæ.

104. *Seminale* Tab. III. f. 88. quod antea Cotyledon (§. 86: VI.) fuit, et primum in planta est.
105. *Radicale*, quod Radici (§. 80) insidet.
106. *Caulinum*, f. 89. quod Cauli (§. 82, A) insidet.
107. *Rameum*, f. 90. quod Ramo (82) insidet.
108. *Axillare* (*Subalare*), quod ad rami (82) exitum inseritur.
109. *Florale* f. 91. quod ad Floris (82, C) exortum inseritur.
- l. Situs est dispositio Foliorum in Plantæ caule.
110. *Stellata* (*Verticillata*) f. 101. cùm folia plura, quām duo verticillatim caulem ambiunt.
111. *Terna*, *Quaterna*, *Quina*, *Sena*. &c. f. 102. sunt species numeri Stellatorum (110): *Nerium*, *Brabejum*, *Hippuris*.
112. *Opposita* f. 82-87. 103; cùm caulina folia duo, per paria decussatim, e regione collocantur.
113. *Alterna* f. 104. cùm unum post alterum tanquam per gradus exit.
114. *Sparsa*, cùm in planta sine ordine copiosissima.
115. *Conferta* f. 105. cùm ita copiosa, ut ramos occupent totos, vix relicto spatio.
116. *Imbricata* f. 106. si conferta, et erecta (115), ut invicem se quoad partem tegant.
117. *Fasciculata* f. 107. si ex eodem puncto plura folia prodeunt: *Larix*.
118. *Disticha*, si omnia folia duo latera rami tantùm respiciunt: *Abies*, *Lonicera*, *Diervilla*.
- m. Insertio folii fit basi ejusdem.

119. *Peltatum* f. 92. si Petiolus (non margini, seu basi) disco folii inseritur: *Nymphaea*, *Hernandia*, *Colocasia*.
120. *Petiolatum* f. 93. si Petiolus (§. 82.) adnectitur folio ad marginem baseos.
121. *Sessile* f. 94. si Folium petiolo (§. 82. E.) careat, et immediate cauli (82. A.) adnectatur.
- 122 *Decurrente* f. 95. si basis folii sessilis (121) dein ultra basin extendatur deorsum per caulem: *Verbesina*, *Carduus*, *Sphaeranthus*.
123. *Amplexicaule* f. 96. si basis folii undique ambiat latera caulis transversim.
Semiamplexicaule a priori gradu minore differt.
124. *Perfoliatum* f. 97. si basis folii undique cingat transversim caulem: *Bupleurum*.
125. *Connatum* f. 98. si folia opposita (112) inter se connata in unum: *Lonicera*, *Eupatorium*.
126. *Vaginans* f. 99. si folii basis format tubum cylindricum, ramum (82) vestientem: *Polygonum*, *Rumex*.
- n.* Directio.
127. *Adversum*, quod latus (non cælo, sed) meridiei obvertit: *Amomum*.
128. *Obliquum*, cum basis folii cælum, apex horizontem spectat: *Protea*, *Fritillaria*.
129. *Inflexum* (*Incurvum*) f. 82. dum sursum arcuatur versus caulem.
130. *Adpresso*, dum discus folii approximatur cauli.
131. *Erectum* f. 83. quod ad angulum acutissimum cauli adsidet.
132. *Patens* f. 84. quod ad angulum acutum cauli insidet.
133. *Horizontale* f. 85. quod ad angulum rectum a caule discedit.
134. *Reclinatum* f. 86. quod deorsum curvatur, ut apex fiat basi inferior; quibusdam etiam *Reflexum* dicitur.
135. *Revolutum* f. 87. quod deorsum revolvitur.
136. *Dependens*, quod rectâ terram spectat.
137. *Radicans*, si folium radices agat.
138. *Natans*, quod superficie aquæ innatat: *Nymphaea*, *Potamogeton*.
139. *Demersum*, quod infra aquæ superficiem absconditur.

84. **FULCRA** (81) adminicula plantæ sunt, pro commodiore sustentatione; numerantur hodie VII: *Stipula*, *Bractea*, *Spina*, *Aculeus*, *Cirrus*, *Glandula*, *Pilus*.

1. **STIPULA** Tab. V. f. 118. b. est squama, quæ basi Petiolorum (82: V), aut Peduncolorum (82: IV) enascens utrinque adstat: *Papilionaceæ*, *Tamarindus*, *Cassia*, *Rosa*, *Melianthus*, *Liriodendrum*, *Armeniaca*, *Persica*, *Padus* &c.
2. **BRACTEA** fig. 120. a. dicitur Folium florale (83: 109), cùm colore, et figura recedit a ceteris: *Tilia*, *Fumaria*, *bulbosa*, *Lavandula*, *Stachys*, *Salvia*, *Horminum*.
3. **SPINA**. f. 121. a. b. est mucro plantæ e ligno plantæ protrusus: *Prunus*, *Rhamnus*, *Hippophaë*, *Celastrus*, *Lycium*.

Culturâ sæpius evanescit: ut in *Pyro*.

4. **ACULEUS** f. 122, 123. a. b. est mucro plantæ, ejusdem cortici tantum affixus: *Rosa*, *Rubus*, *Ribes*, *Berberis*.
5. **CIRRHUS** Tab. V. f. 118. a. est vinculum filiforme spirale, quo planta alio corpori alligatur: *Vitis*, *Banisteria*, *Cardiospermum*, *Pisum*, *Bignonia*.
6. **GLANDULA** Tab. V. f. 119. a. f. 118. est Papilla humorem excernens: *Urena*, *Ricinus*, *Jatropha*, *Passiflora*, *Cassia*, *Opulus*, *Turnera*, *Salix tetrandra*, *Helicocarpus*, *Bryonia zeyl.*, *Acacia cornigera*, *Bauhinia aculeata*, *Armeniaca*, *Amygdalus*, *Morisonia*.
- Locus: Petioli, Foliorum Serraturæ, et Stipulæ terminaliæ.
7. **PILUS** est ductus excretorius plantæ setaceus. *Guettardus* in his primaria detexit.

85. **HYBERNACULUM** (81) est pars Plantæ includens Herbam. (81) embryonem ab externis injuriis; estque *Bulbus*, vel *Gemma*.

1. **BULBUS** est hybernaculum caudici descendenti (80) insidens.
Squamosus Tab. VI, f. 125. constans imbricatis lamellis: *Lilium*.
Solidus f. 126. constans substantiâ solidâ: *Tulipa*.
Tunicatus f. 127. constat tunicis numerosis: *Cepa officinarum*.

*Articulatus constans lamellis catenulatis: Lathræa,
Martynia, Adoxa.*

2. *GEMMA* est hybernaculum caudici adscendentis (80)
insidens.

Constat vel Stipulis, vel Petiolis, vel Foliorum rudi-
mentis, vel Squamis corticalibus.

Uti Plantæ pleræque in frigidis, sic in calidis terris vix
ullæ, gemmis gaudent.

Carent Gemmis Arbores variæ: *Philadelphus*, *Frangula* T.
Alaternus T. *Paliurus* T. *Jatropha*, *Hibiscus*, *Bahobab*,
Justicia, *Cassia*, *Mimosa*, *Gleditsia*, *Erythrina*, *Ana-
gyris*, *Medicago*, *Nerium*, *Viburnum*, *Rhus*, *Tamarix*,
Hedera, *Erica*, *Malpighia*, *Lavatera*, *Solanum*, *Ascle-
pias*, *Ruta*, *Geranium*, *Petiveria*, *Pereskia* Pl. *Cupres-
sus*, *Thuja*, *Sabina*.

Species Gemmarum variæ sunt.

Deciduæ in *Dentaria*, *Ornithogalo*, *Lilio*, *Saxifragâ*.

Foliiferæ, non *floriferæ*: *Alnus*.

Foliiferæ, et *floriferæ distinctæ*: *Populus*, *Salicis species*,
Fraxinus.

Foliiferæ, et *floriferæ feminineæ*: *Corylus*, *Carpinus*.

Foliiferæ, et *floriferæ masculæ*: *Pinus*, *Abies*.

Foliiferæ, et *floriferæ hermaphroditæ*: *Daphne*, *Ulmus*,
Cornus, *Amygdalus*.

Foliifero-floriferae, ut pleræque arbores.

Læflingii Diss. de *Gemmis arborum cetera docet.*

IV. FRUCTIFICATIO.

86. FRUCTIFICATIO (79) Vegetabilium pars temporaria, Generationi dicata, antiquum terminans, novum incipiens; hujus Partes VII. numerantur.

I. CALYX, Cortex plantæ in Fructificatione præsens.

1. *Perianthium*, Calyx plantæ (78) Fructificationi contiguus.
 - a. *Fructificationis*, Stamina Germanque includens.
 - b. *Floris*, Stamina absque Germine continens.
 - c. *Fructus*, Germen absque Staminibus continens.
2. *Involucrum* T. VII. f. 135. Calyx Umbellæ (29) a flore remotus.
 - a. *Universale* Umbellæ universali subjectum. c. c.
 - b. *Partiale* umbellulæ partiali subjectum. d. d.
3. *Amentum* Tab. VII. f. 137. Calyx ex Receptaculo communi paleaceo-gemmaceo.
4. *Spatha* f. 132. 133. Calyx *Spadicis* (31) longitudinaliter ruptus.
5. *Gluma* f. 134. Calyx *Graminis* valvis amplexantibus. Fig. a.
Arista, mucro glumæ insidens. Tab. VII. 134. b. b.
6. *Calyptra* f. 136. b. c. Calyx *Musci* cucullatus, antheræ a. superimpositus.
7. *Volva* f. 139. Calyx *Fungi* membranaceus, undique lacerus.

II. COROLLA, Liber plantæ in Flore præsens.

Petalum, tegmen floris corollaceum.

- a. *Tubus* Tab. VII. f. 142. a. corollæ monopetalæ pars inferior tubulosa.
- b. *Limbus* f. 142. b. corollæ monopetalæ pars superior dilatata.
Campanulatus, ventricosus absque tubo.
Infundibuliformis, conicus, tubo impositus.
Hypocrateriformis f. 142. planus, tubo impositus.
Rotatus, planus, nulli tubo impositus.
Ringens, irregularis, in duo labia personatus.
- c. *Unguis* f. 144. a. Corollæ polypetalæ pars inferior basi affixa.
- d. *Lamina* f. 114. b. Corollæ polypetalæ pars superior patula.

Cruciformis f. 144. petalis quatuor æqualibus patens.

Papilionacea irregularis: petalo inferiore cymbiformi,
superiori adscendente; lateralibus solitariis.

9. *Nectarium* pars mellifera flori propria f. 145. 146.
147. 148. a.

III. STAMEN, Viscus pro Pollinis præparatione.

10. *Filamentum*, pars elevans, adnectensque Antheram. Tab.
VIII. f. 149. e. e. f. 150. a.

11. *Anthera*, pars floris gradata Polline, quod matura di-
mittit, f. f. f. 150. b.

12. *Pollen*, pulvis Floris, humore rumpendus, atomosque
elasticos ejaculans, f. 15. a. b.

IV. PISTILUM, Viscus fructui adhærens, pro Pollinis receptione Tab. VIII.

13. *Germen*, rudimentum Fructū immaturi in flore f.
149. g. f. 152. a.

14. *Stylus*, pars Pistilli, Stigma elevans a Germine f. 149. c.
f. 152. b.

15. *Stigma*, summitas Pistilli madida humore Pollen rum-
pendo, f. 149. d. f. 152. c. c.

V. PERICARPIUM, Viscus gravidum seminibus, quæ matura dimittit.

16. *Capsula* Tab. VIII. f. 160. 159. a. 161. Pericarpium
cavum, determinatè dehiscens.

Valvula f. 159. a. paries, quo fructus tegitur externè.

Dissepimentum f. 160. b. paries, quo fructus internè
distinguitur in concamerationes plures.

Columella f. 160. c. pars connectens parietes internos
cum seminibus.

Loculamentum f. 160. d. concameratio vacua pro se-
minum loco.

17. *Siliqua* f. 155. a. b. c. Pericarpium bivalve, affigens
semina secundūm suturam utramque.

18. *Legumen* f. 154. a. a. Pericarpium bivalve, affigens
semina secundūm suturam alteram tantūm.

19. *Conceptaculum* f. 153. Pericarpium univalve, latere
longitudinaliter dehiscens, a seminibus distinctum.

20. *Drupa* f. 157. a. Pericarpium farctum evalve, *Nucem*
b. b. continens.

21. *Pomum* f. 156. a. Pericarpium farctum evalve, *Ca-
psulam* b. continens.

22. *Bacca* f. 158. Pericarpium farctum evalve, *Semina ceteroquin nuda continens.*
23. *Strobilus* Tab. VII. f. 138. Pericarpium ex *Amento factum.*
- VI. SEMEN, pars vegetabilis decidua, novi rudimentum, Pollinis irrigatione vivificatum.
24. *Semen* (propriè), novum vegetabilis rudimentum, humore rigatum, vesicâ tunicatum.
- a. *Corculum*, novæ plantæ primordium intra semen.
Plumula pars corculi squamosa adscendens.
Rostellum pars corculi simplex descendens.
- b. *Cotyledon*, corpus laterale seminis, bibulum, caducum.
- c. *Hilum*, cicatrix externa seminis ab ejusdem affixione in fructu.
- d. *Arillus*, tunica propria exterior seminis, sponte cedens.
- e. *Coronula*, calyculus adhærens, quo volitat.
Pappus Tab. VIII. f. 162. corona pennacea, pilosave volitans a. b. *Stipes*, filum elevans, connectensque Pappum, et semen. d. c.
- f. *Ala*, membrana, qua volitante disseminatur, affixa semini.
25. *Nux*, semen tectum epidermide osseâ.
26. *Propago*, semen *Musci* decorticatum, detectum 1750.
- VII. RECEPTACULUM, basis, qua partes fructificationis VI. connectuntur. Tab. VII.
27. *Receptaculum Proprium*, quod partes unius tantum fructificationis respicit.
Fructificationis, pro flore, et fructu commune.
Floris, basis, ubi floris partes absque Germine affiguntur.
Fructus, basis pro fructu, remota a floris receptaculo.
Seminum, basis, qua semina intra Pericarpium affiguntur. Tab. VIII. f. 161.
28. *Receptaculum Commune* connectens flosculos plures ita, ut si aliqui eximantur, irregularitas caussetur f. 140. a.
Palea, lamella innata flosculos distinguens. f. 141. b.
29. *Umbella*, receptaculum ex centro eodem elongatum in pedunculos filiformes proportionatos. Tab. VII. f. 135.
- a. *Simplex*, quæ non subdividitur, ut *Panax*.
b. *Composita*, cuius omnes pedunculi apice umbellulas gerunt.

- Universalis*, quæ alias umbellulas apicibus gignit. aa.
Partialis umbellula, quæ prodiit ex universal. b. b.
30. *Cyma*, receptaculum ex centro eodem universal, parta-
libus verò vagis, elongatum in pedunculos fastigiaros.
31. *Spadix* Tab. VII. f. 133. b. receptaculum *Palmæ* ena-
tum intra spatham, in ramulos fructificantes.

87. Partes FLORIS: *Calyx*, *Corolla*, *Stamen*, *Pistillum*.
FRUCTUS: *Pericarpium*, *Semen*, *Receptaculum*.
FRUCTIFICATIONIS itaque *Flos*, *Fructus* sunt.

FLORIS Definitio ab auctoribus traditur variè:

Jungii: Flos est pars plantæ tenerior, colore, et figurâ,
vel utroque insignis, rudimento fructûs cohærens.

Raji: Flos est pars plantæ tenuior, fugax, colore, et figurâ,
vel utroque insignis, fructui prævia, eique plurimùm
cohærens, et tenello tegendo, fovendoque inserviens,
quæ, postquam explicatur, brevi aut discedit, aut mar-
cescit.

Tournefortii: Flos est pars plantæ, formâ, et naturâ ceteris
dissimilis, fructui nascenti plerumque adhærens, cui pri-
mum alimentum ad tenerimas ejus partes explicandas
ministrare videtur.

Pontederæ: Flos est pars plantæ, formâ, et naturâ ceteris dis-
similis, embryoni semper, si tubâ instructus est flos,
vel adhærens, vel quâm proximè affixa, cujus usui in-
servit; si vero tuba careat, nulli embryoni adhærens.

Ludwigii: Flos est pars plantæ filamentosa, et membranosa,
quæ a reliquis loborum elegantiâ, et subtiliore fabricâ
in vulgus distinguitur.

FRUCTUS Definitio:

Jungii: Fructus pars plantæ annua, flori cohærens, et suc-
cedens, qui, ubi ad perfectionem pervenerit, sponte
a planta abscedit, et commodâ nutrice exceptus novæ
plantæ facit initium.

Calycem esse partem floris, quamvis sæpius in fructu adsit,
inde liquet, quòd calyx nunquam erumpat in flore post
florescentiam.

Patagonulæ calyx in fructu maximè ampliatur.

Deciduis calycibus multi flores instruuntur, qui cadunt
ad primam floris explicationem, ut in *Epimedio*, *Pa-*
pavere.

88. *Essentia FLORIS* (87) in *Anthera* (36), et *Stigmate* (86) consistit.

FRUCTUS (87) in *Semine* (86).

FRUCTIFICATIONIS (87) in *Flore*, et *Fructu*.

VEGETABILIMUM (78) in *Fructificatione* (87).

Character partium plantarum difficultè eruitur, nisi assumantur duo prima *Pollinis*, et *Seminis*.

1. **POLLEN** est pulvis vegetabilium (§. 3.), appropriato liquore madefactus rumpendus, et substantiam sensibus nudis imperscrutabilem elasticè explodens.

2. **SEmen** est pars plantæ decidua, rudimento novæ plantæ foeta, et polline vivificata.

3. **ANTHERA** est vas *Pollen* (1) producens, et dimittens.

4. **PERICARPIUM** est vasculum *Semina* (2) producens, dimittensque.

5. **FILAMENTUM** est pes *Antheræ* (3), quo vegetabili alligatur.

6. **GERMEN** est *Pericarpii* (4), *Seminisve* (2) rudimentum immaturum, existens præcipue eodem tempore, quo *Anthera* (3) *Pollen* (1) dimittit.

7. **STIGMA** est apex *Germinis* (6) roridus.

8. **STYLUS** est pes *Stigmatis* (7), connectens illud cum *Germine* (6).

9. **COROLLA**, et **CALYX** sunt tegumenta *Staminum* (1. 3. 5.), et *Pistillorum* (6. 7. 8.), quorum hic ex *Epidermide* corticali, illa ex *Libro* orta est.

10. **RECEPTACULUM** est, quod connectit partes prædictas (5. 6. 9).

11. **FLOS** ex *Anthera* (3), et *Stigmate* (7) nascitur, sive tegumenta (9) adsint, sive non.

12. **FRUCTUS** ex *Semine* (2), sive pericarpio (4), sive non tectum, dignoscitur.

13. **FRUCTIFICATIO** omnis gaudet *Anthera* (3), *Stigmate* (7), et *Semine* (2).

14. **VEGETABILE** omne *Flore* (11), et *Fructu* (12) instruitur; ut nulla species his destituta.

Seminis essentia consistit in *Corculo* (§. 86), quod *Cotyledoni* adnectitur, et ab eodem involvitur, dum tunica propria arctè vestitur.

Corculi essentia consistit in *Plumula*, quæ Punctum vitæ ipsius plantæ est sub minimâ mole, et uti *Gemma* crescit

scit in infinitum; at basis Plumulæ est *Rostellum*, quæ descendit, et Radices agit, olim matri contigua.

Propagines Muscorum sunt semina destituta tunicâ, et cotyledonibus, adeoque nudi corculi *Plumula*, ubi *Rostellum* infigitur calyci plantæ.

89. PERIANTHUM (86: I.) a *Bractea* (84) differt, quòd *illud*, maturo fructu, si non priùs, marcescat; *Foliola floralia* non item.

Bracteæ exempla petenda e Melampyro, Monarda, Salvia, Lavandula, Bartsia, Hebenstretia, Mussænda, Tilia, Fumaria. Bracteam pro Perianthio sæpius, et facile assumi, patet ex Helleboro, Nigella, Passiflora, Hepatica, Pegano.

Perianthii definitio apud Auctores:

Malpigh. Calyx floris basis est, et fulcimentum, suâ corporaturâ foliorum stamina foveat, quia et ipsorum progressum plerumque cooperit.

Raji: Calyx est, qui florem sustentat, ejusque velut basis, et fundamentum; est ideoque crassior, et minùs insignis flore.

Tournefort: Calyx dici debet pars floris posterior, crassitudine quadam notabili a pediculo distincta.

Ludwig: Calyx, seu Perianthium est membrana exterior floris.

90. COROLLA (86: IV.) a PERIANTHIO (86: I.) distinguitur, quòd *illa* cum Staminibus (86: III.) situ alternat, *Perianthium* autem opponitur.

Tournef. Petala sunt folia illa, quæ formâ, et colore plerumque ceteris partibus præstant, quæque nunquam fiunt seminis involucrum.

Columna, Petalum esse Floris Folium, primus dixit.

Stamina alternare cum Petalis, uti Petala cum Perianthio, adeoque et Stamina opponi laciniis calycinis, patet ex *Tetrandris*, et *Pentandris* completis.

Exempla regulæ petas ex *Chenopodio*, *Urtica*, *Parietaria*, ubi Corolla deest.

Statuere, ubi ex Perianthio, et Corollâ alterum adest, esse hoc Corollam, uti pars præstantior, negant *Anmannia*, *Isnarda*, *Peplis*, *Ruellia*, *Campanula*, quæ sæpe corollas excludunt, non verò calyces.

Calycem, uti a cortice plantæ ortum, magis rudem, crassumque esse, quam Corolla, e tenero, colorato, molli Libro producta, cuique patet: Limites autem horum determinantur vix unquam, nisi a colore, qui non sufficiens est, ut in *Barisia*.

Pluriini flores ferunt Corollas coloratas, nudas, caducas, sub statu florescentiæ, quæ dein indurantur, virescunt, persistunt, e. gr. *Helleborus*, *Ornithogalum*.

Limites inter Calycem, et Corollam absolutos, naturam non posuisse, patet ex *Daphnide*, ubi connata ambo, et margine omnino unita, veluti folium *Buxi*. cfr. *Class. plant. 5.n. 11.*

Euphorbiæ monopetalans statuant varii, qui calycem pro corolla habent: peltas autem Floris esse Petala, docent species annuæ indicæ petalis albis distinctissimis.

91. PETALORUM (86: 8.) Numerus a basi Corollæ: Laciniarum autem a medio Limbi, aut Laminæ desumendus est.

Rivini: Tot Petala numeramus, in quo resolvitur Flos deciduus.

Monopetalii: *Tribentalis*, *Oxalis*, *Ledum*, *Anagallis*, *Veronica*.

Pentapetalii: *Alsines*.

Tetrapetalus *Oxycoccus* perperam habetur, licet in 4. partes resolvatur, nam antea unum erant.

Rivini: Quicunque flores supra fructum hærent fundo integro, monopetalii sunt, etiamsi tales non decidant.

Quicunque in sinu suo fructum fovent, petalisque variis cohærentibus constant, contrariò, secundūm numerum petalorum habendi, quamvis non defluant.

Polypetalorum numerus ab ordinibus insertionum determinatur, ut in *Hepatica*.

Græcè enuntiatur vulgo Petalorum numerus:

Apetalus, *Petalodes*, *Monopetalus*, *Dipetalus*, *Tripetalus*, *Tetrapetalus*, *Pentapetalus*, *Hexapetalus*, *Polypetalus*.

Segmenta corollæ monopetalæ a variis in oides terminantur: *Pentapetaloides*, *Tetrapetaloides*.

Perianthium difficilius distinguitur in *monophyllum*, et *polypyllum*.

Vaillantii: Si Calyx embryonem coronat, est monophyllus, unumque cum embryonibus corpus constituit.

Calyx monophyllus est, quoties monopetalus flos est. *perperam*

92. STRUCTURAM triplicem Fructificationis, in omnibus ejusdem partibus (86), ubique observat Botanicus: *Naturalissimam, Differentem, et Singularēm*; Et has secundūm quatuor Dimensiones: Numerum, Figuram, Proportionem, et Situm ad tento oculo describat.

Dimensionis 4. requisita: *Numerus, Figura, Proportio, Situs*, sunt totidem artis columnæ.

Figura determinatur terminis foliorum. §. 83.

Proportio aestimatur secundūm altitudinem partium inter se.

Situs, s. Insertio, aut connexio partium eadem sunt.

Lubrica saepius sunt: *Magnitudo, Color, Odor, Sapor*.

93. NATURALISSIMA Structura (92) Fructificationis a pluralitate existentium desumitur: in *a. Numero* (94), *B. Figura* (95), *y. Proportione* (96), *d. Situ* (97).

Naturalissima in plerisque Plantis occurrit:

Calycem crassiorem, brevicrem Corollā tenerā caducā.

Pistillum in medio floris intra Stamina; Antheras insidere Filamentis, et Stigmata Stylis &c. communiter obtinet.

Differunt omnes fructifications, et sic etiam convenient omnes.

Naturalissima structura ex usu adsuescit, nec observatur dein a Botanico genuino; hanc diffusè describunt idiotæ, et peregrinatorum turba, eoque produnt ignorantiam, quam perversi extollunt.

Agrostographus eximus hic parūm impegisse mihi videtur, alioquin verè Magnus.

Exemplo Caracterem barbarè constructum proponam: *CALYX* viridis, erectus, brevis, quinquepartitus, segmentis angustis, angustioribus quam longis. *COROLLA petalis* quinque, explanatis, basi angustioribus, coloratis, tenuissimis, patentibus, insertis receptaculo intra calycem, defluentibus ad basim, alternantibus cum calycis laciniis, cadentibus ante maturitatem fructūs. *STAMINUM* Filamenta nonnulla, angusta, subteretia, supernè angustiora, inserta receptaculo intra corollam, alternata cum petalis, sed calyci opposita. *Anthera* unica in singulo filamento, quæ rumpitur, redditque farinam, et contabescit. *PISTILLUM* centrum floris occupat intra stamina, ha-

habet pro basi Rudimentum fructū parvū, cuius apici stylī incident, germine angustiores, qui nec plani sunt, sed angusti, distincti a corolla, et stigmata gerunt in apicibus crassiuscula. Postquam defloruit Planta, excrescit germen, et fit PERICARPIUM, quod replet calycem, fit durum, et apice vestigium stylī gerit, tandem rumpitur in varia loculamenta, et valvulas, ejicitque semina acuminata, quæ affixa fuere lateribus pericarpii interiis. *Quis diceret LINUM esse?*

94. NUMERUS naturalissimus (93) est, quod *Calyx* in tot segmenta, quot *Corolla*, dividitur, quibus *Filamenta* respondent, singulo singulis *Antheris* instructo. *Pistilli* autem divisio cum *Pericarpii* loculis, aut *Seminum Receptaculis* convenire solet.

Quinarius numerus in Fructificatione maximè frequens est; ut ex Pentandris, Syngenesistis, aliisque patet. *Calyx*, et *Corolla* quinquefida in plurimis evadunt.

Exempla pro numero naturalissimo sint *Lysimachia*, *Linum*.

95. FIGURA naturalissima (93) est, quod *Calyx* minus patens contineat *Corollam* sensim dilatatam, *Staminibus*, et *Pistillis* erectis, sensim attenuatis instructam; hisce, excepto *Calyce*, decidentibus, *Pericarpium* intumescit, et extenditur, *Seminibus* refertum.

Calyx Perianthium erectius est, ut fulciat corollam.

Corolla magis, vel minus ad infundibuliformem sèpius accedit. *Staminum Filamenta*, sursum plerumque attenuata, subulata, erecta, parùm apicibus reflexa.

Pistillorum Styli in plerisque erecti, et angusti, uti *filamenta*. *Pericarpium* intumescere, et accrescere vulgatissimum est.

96. PROPORTIO naturalissima (93) profert *Calycem* *Corollā* minorem, cum *Staminibus*, et *Pistillis* longitudine æqualibus, si flos erectus est.

NUTANS flos gerit *Pistillum Staminibus* longius.

DECUMBENS *Stamina*, *Pistillaque* ad latus inferius declinata.

ADSCENDENS verò *Stamina*, *Pistillaque* sub latere superiore recondita.

Calyx brevior, quum gemma fructificationis sit.
Corolla magna in plerisque floribus evadit.
Stamina, et *Pistilla*, vix calycem exsuperant in multis.
Nutans flos, ut facilius foecundetur. §. 145.

Fritillaria, *Campanula*, *Galanthus*, *Geranium*:
 hinc non ex proprio pondere.

Decumbens, in *Cassia*, *Diadelphus* omni.

Ascendens, in *Didynamia gymnosperma*.

Pistillum ubi *Staminibus* brevius, connivent *Antheræ*: *Saxifraga*, *Parnassia*.

97. SITUS naturalissimus (93) est, quod *Perianthium* involvat *Receptaculum*, cui *Corolla* alternatim adnascitur; huic autem interius respondent *Filamenta*, quorum apicibus *Antheræ* incumbunt. Centrum *Receptaculi* occupat *Germen*, cuius apici *Stylus* insidet, summo *Stigma* gerens. Hisce decidentibus *Germen* in *Pericarpium* excrescit, calyce sustentatum, includens *Semina* adnexa fructūs receptaculo. *Receptaculum Floris* frequentius subnascitur, rariūs circumnascitur, vel supernascitur.

Series Fructificationis hæc est, quod *Calyx* extra *Corollam*, intra *Corollam* verò *Stamina*, sed hæc extra *Pistilla* collocentur: Exceptio rarior. §. 111.

Receptaculum connectit *Calycem*, *Corollam*, et *Stamina* modis quatuor.

a. *Receptaculum ad basim germinis*; ut in plerisque. *Pistillum abiens* in fructum. *Tournef.*

b. *Receptaculum ad apicem germinis*; in multis. *Calyx abiens* in fructum. *Tournef.*

c. *Receptaculum cingens germen*, s. *fructum*: ut in *Saxifragis variis*.

d. *Receptaculum ambiens germen* dilatatum sursum per *Perianthium*, ut in *Icosandris*, *Ribe*, *Mitella*, &c.

Perianthium, et *Corolla* juxta se invicem approximata oriuntur, ita ut, si *Corolla* germini insideat, vel subjiciatur, idem de *Perianthio* fiat. Exceptio rara §. 100.

Hepaticæ. Perianthium ipsâ basi a Corollâ remotum est; ergo vix perianthium erit, sed involucrum; quod confirmat affinis *Pulsatilla*.

Germen ante fœcundationem parvum est, dein excrevit in magnum.

Musa singularis, cuius germina ante florescentiam maxima, non fœcundata sæpius maturescunt sterilia, quamvis mole vix augeantur.

98. DIFFERENS Structura (92) Fructificationis ab iis partibus, quæ in diversis sæpe differunt plantis, desumitur.

Hæc Fundamentum Generum, eorumque Characterum erit. Quo Classis magis Naturalis, eo minùs manifesta est hæc structura.

Singularis omnis structura est differens, sed non vice versa.

99. CALYX differt (98) quoad α . Numerum, Compositionem, Partes, Lacinias: β . Figuram, Äquilitatem, Marginem, Apicem: γ . Proportionem. δ : Locum, Durationem.

Numerus: Nullus: *Tulipa*, *Fritillaria*, *Liliacei plurimi*.

Unicus: *Primula*, *Plerique flores*.

Geminus: *Malva*, *Hibiscus*, *Bixa*.

Compositio: Imbricatus, ex squamis variis superimpositis: *Hieracium*, *Sonchus*, *Camellia*.

Squarrosus ex squamis undique divaricatis patentissimis: *Carduus*, *Onopordum*, *Conyza*.

Auctus (*Calyculatus* Vaill.), ubi series foliorum brevior, diversaque basim calycis exterius cingit: *Coreopsis*, *Bidens*, *Crepis*, *Dianthus*.

Multiflorus, communis multis flosculis: *Scabiosa*, *Syngenesia*.

Partes: Monophyllus: *Datura*, *Primula*.

Diphyllus: *Papaver*, *Fumaria* (etiam bulbosa).

Triphyllus: *Tradescantia*.

Tetraphyllus: *Sagina*, *Epimedium*, *Tetradynamia*.

Pentaphyllus: *Cistus*, *Adonis*, *Cerbera*.

Hexaphyllus: *Berberis*.

Decaphyllus: *Hibiscus*.

Laciniae: præsertim in *Monophyllis* numeratæ.

Integer: *Genipa*.

Bifidus: *Utricularia*.

Trifidus: *Alisma*, *Cliffortia*.

Quadrifidus: *Rhinanthus*.

Quinquefidus: *Nicotiana*.

Sexfidus: *Pavia*.

Octofidus: *Tomentilla*.

Decemfidus: *Potentilla*, *Fragaria*.

Duodecemfidus: *Lythrum*.

Aequal. *Aequalis*: *Lychnis*.

Inæqualis: *Helianthemum*, *Tournefortia*.

alternis brevioribus: *Tomentilla*, *Potentilla*.

Figura: *Globosus*: *Cucubalus*.

Clavatus: *Silene*.

Reflexus: *Asclepias*.

Erectus: *Primula*, *Nicotiana*.

Margo: *Integerrimus*: *Plerisque*.

Serratus: *Hyperici* species.

Ciliatus: *Centaureæ* sp.

Apex: *Acutus*: *Primula*, *Androsace*.

Acuminatus: *Hyoscyamus*.

Obtusus: *Nymphaea*, *Garcinia*.

Unico denticulo truncato: *Verbena*.

Proportio: *Corollâ longior*: *Agrostema*, *Sagina*, *Antirrhini* sp.

Corollæ æqualis: *Cerastii* sp.

Corollâ brevior: *Silene*.

Locus: *Floris*: *Linnæa*, *Morina*.

Fructûs: *Linnæa*, *Morina*.

Fructificationis: *Paeonia*.

Duratio: *Caducus*, ad primam explicationem *Floris*: *Papaver*, *Epimedium*.

Deciduus cum Corollâ: *Tetradynamia*, *Berberis*.

Persistens ad maturitatem. *Fructûs*: *Didynamia*.

INVOLUCRUM: *Monophyllum*: *Bupleurum*.

Diphyllum: *Euphorbia*.

Triphyllum: *Batumus*, *Alisma*.

Tetraphyllum: *Cornus*.

Pentaphyllum: *Daucus*.

Hexaphyllum: *Hæmanthus*.

SPATHA: Monophylla: *Narcissus*.

Diphylla: *Stratiotes*.

Imbricata: *Musa*.

100. COROLLA differens (98) est, quoad: α . Petala, Lacinias, Nectaria (110): β . Figuram, Δ equalitatem, Marginem: γ . Proportionem: δ . Locum, Durationem.

Petala: quorum numerus ex Systemate Riviniconstat. §. 61.

Monopetala: *Convolvulus*, *Primula*.

Dipetala: *Circæa*, *Commelina*.

Tripetala: *Alisma*, *Sagittaria*.

Tetrapetala: *Tetradynamia*.

Pentapetala: *Umbellata*.

Hexapetala: *Tulipa*, *Lilium*, *Podophyllum*.

Enneapetala: *Thea*, *Magnolia*, *Liriodendron*.

Polypetala: *Nymphaea*.

Laciniae: Polypetalis rariores; Monopetalis frequentes: priorum

Duæ: *Alsine*, *Circæa*.

Tres: *Holosteum*, *Hypecoum*.

Quatuor: *Lychnis*.

Quinque: *Reseda*.

Nectaria: vide de his. §. 110.

Figura: Undulata: *Gloriosa*.

Plicata: *Convolvulus*.

Revoluta: *Asparagus*, *Medeola*.

Torta: *Nerium*, *Asclepias*, *Vinca*, et ord. nat. 29.

Δ equalit. Δ equalis: *Primula*. Inæqualis, *Butomus*.

Regularis: *Aquilegia*, *Irregul*. *Aconitum*, *Lamium*.

Margo: Crenata: *Linum*.

Serrata: *Tilia*, *Alisma*.

Ciliata: *Ruta*, *Menyanthes*, *Tropæolum*.

Denticulis interjectis: *Samolus*, *Sideroxylum*, *Asperifoliae* Raj.

Hirsuta superficie: *Menyanthes*, *Hyperici* *Lasianthus*.

Proport. Longissima: *Catesbæa*, *Siphonanthus*, *Brunsfelsia*,

Craniolaria.

Brevissima: *Sagina*, *Centunculus*, *Ribes*.

Locus: Corollæ basis approximatur Perianthio, modò adsit.

Rara Exempla, quod Corolla a Calyce remota, interjecto Germine, ut *Adoxa*, *Sanguisorba*, *Mirabilis*.

Du-

Duratio: Persistens (ad maturitatem Fructūs): *Nymphæa*.
 Caduca (ad explicationem Floris): *Actæa*, *Thalictrum*.
 Decidua (cum Floris casu): *Pleræque*.
 Marcescens (contabescit, nec decidit): *Campanula*,
Orchis, *Cucumis*, *Cucurbita*, *Bryonia*, et *affines*,
 ord. nat. 45.

101. STAMINUM Filamenta differunt (98) quoad α .
 Numerum: β . Figuram: γ . Proportionem: δ . Situm.
Antheræ autem quoad α . Numerum: Loculamenta, Defectum: β . Figuram, Dehiscentiam: γ . Connexionem: δ . Situm.

FILAMENTA. Numerus differt, ut in Systemate sexuali.

Laciniæ: 2. *Salvia*, 3. *Fumaria*, 9. *Diadelphia*.

Figura: Capillaria: *Plantago*.

Plana: *Ornithogalum*.

Cuneiformia: *Thalictrum*.

Spiralia: *Hirtella*.

Subulata: *Tulipa*.

Emarginata: *Porrum*.

Reflexa: *Gloriosa*.

Hirsuta: *Tradescantia*, *Anthericum*.

Proportio: Inæqualia: *Daphne*, *Lychnis*, *Saxifraga*.

Irregularia: *Lonicera*, *Didynamia*.

Longissima: *Trichostema*, *Plantago*,
Hirtella.

Erevissima: *Triglochin*.

Situs: Calyci opposita: *Urtica*.

Calyci alterna: *Elæagnus*.

Corollæ inserta: in *Monopetalis*, vix
 in *Polypetalis*.

Calyci inserta: interdum in *Apetalis*,
 uti in *Eleagno*, et semper in *Icosan-*
dris, et *Oenothera*: affinibusque ord.
 nat. 40.

Receptaculo communiter inseruntur,
 uti Calyx, et Corolla.

ANTHERA numero Unica in singulo filamento: *Plerique*.

in filamentis tribus: *Cucurbita*.

in filamentis quinque: *Syngenesia*.

Duae in singulo filamento: *Mercurialis*.

Tres in singulo filamento: *Fumaria*,
 Quinque in tribus filamentis: *Bryonia*,
 in singulo filamento: *Theobroma*.

Loculo Unico: *Mercurialis*.

Geminus: *Helleborus*

Trinus: *Orchis*.

Quaternus: *Fritillaria*.

Defectu Unius: *Chelone*, *Martynia*.

Duorum: *Pinguicula*, *Verbena*.

Trium: *Gratiola*; *Bignoniæ*, *Geranii*.

Quatuor: *Curcuma*.

Quinque: *Pentapetes*, *Gerania*.

Figura Oblonga: *Lilium*.

Globosa: *Mercurialis*.

Sagittata: *Crocus*.

Angulata: *Tulipa*.

Cornuta: *Hamametis*, *Erica*, *Vaccinia*, *Pyrola*.

Dehiscentia Latere; *Plerique*, *Leucojum*.

Apice: *Galanthus*, *Kiggelaria*.

a Basi ad Apicem discedens: *Epimedum*, *Leonice*.

Connexione Apice: *Colchicum*.

Basi: *Plerique*.

Latere: *Canna*.

Nectario: *Costus*.

Situs in Filamentis apice: *Plerique*.

latere: *Paris*, *Asarum*.

Pistillo: *Aristolochia*.

Receptaculo: *Arum*

POLLEN Figura: globus echinatus: *Helianthus*.

perforatus: *Geranium*.

didymus: *Sympytum*.

rotatus dentatus: *Malva*.

angulatus: *Viola*.

reniformis: *Narcissus*.

Philyra convoluta: *Borrage*.

102. PISTILLA differunt (98) quoad α . Numerum, Lacinias: β . Figuram: γ . Longitudinem, Cras- sitiem: δ . Situm, trium scilicet partium.

Partes tres Pistilli: *Germen, Stylus, Stigma.*

Germen observat Leges Pericarpii; hinc videndum §. 103.
Stylus semper a Calyce, et Corollâ distinctus.

Numerus videndus in Systemate Sexuali, ubi Pistillorum Numerum a stylis (si adsint, alias a stigmatibus) desumsi.

Laciniæ: Bifidus: *Persicaria, Cornutia.* Dichotomus: *Cordia.*

Trifidus: *Clethra, Frankenia.*

Quadrifidus: *Rhamni.*

Quinquefidus: *Geranium.*

Figura: Cylindricus: *Monotropa.* Angulatus: *Canna.*

Subulatus: *Geranium.* Capillaris: *Ceratocarpus.*

Supernè crassior: *Leucojum.*

Longitudo: Longissimus: *Tamarindus, Cassia, Campanula,*
Scorzonera, Zea.

Brevissimus: *Papaver.*

Staminum longitudine: *Nicotiana, Plerique.*

Crassities: Staminibus crassior: *Leucojum.*

tenuior: *Ceratocarpus.*

æqualis: *Lamium.*

Situs: in apice Germinis: *Plerique*; hinc reticendus.

supra infraque Germen: *Capparis, Euphorbia.*

Nisi inferiorem partem pro Receptaculo elongato sumas.

ad latus Germinis: *Icosandria polygynia*, ejusque affines: ord. nat. 35. *Hirtella, Suriana.*

Duratio: Persistens: *Tetradynamia.*

Stigma numero unicum: *Plerisque.*

Duo: *Syringa.*

Tria: *Campanula.*

Quatuor: *Epilobium, Parnassia.*

Quinque: *Pyrola.*

Laciniæ: convoluta: *Crocus.*

Capillares: *Rumex.*

revoluta: *Syngenesia, Dianthus, Campanula.*

Flexa sinistrorum: *Silene.*

Sexpartitum: *Asarum.*

Multifidum: *Turnera*.

Figura: Capitatum: *Tribulus*, *Hugonia*, *Vinca*, *Ipo-*
mæa, *Clusia*. 101

Globosum: *Primula*, *Hottonia*, *Linnæa*, *Li-*
mosella. 102

Ovatum: *Genipa*. 103

Obtusum: *Andromeda*. 104

Truncatum: *Maranta*. 105

Oblique depresso: *Actæa*, *Daphne*. 106

Emarginatum: *Melia*. 107

Orbiculatum: *Lythrum*. 108

Peltatum: *Sarracena*, *Nymphaea*, *Clusiæ*, *Papaver*. 109

Coroniforme: *Pyrola*. 110

Cruciforme: *Penæa*. 111

Uncinatum: *Viola*, *Lantana*. 112

Canaliculatum: *Colchicum*. 113

Concavum: *Viola*. 114

Angulatum: *Muntingia*. 115

Striatum: *Papaver*. 116

Plumosum: *Rheum*, *Gramina*, *Triglochin*, 117

Tamarix. 118

Pubescens: *Cucubalus*, *Lathyrus*. 119

Longitudo: Filiformis: *Zea*. 120

Longitudine styli: *Genipa*. 121

Crassities: Foliacea: *Iris*. 122

Duratio: Persistens: *Sarracena*, *Hydrangea*, *Nymphaea*, 123

Papaver. 124

Marcescens: communiter. 125

Stamina a stylo distinctissima sunt in omni flore. 126

Canna, *Alpinia*, et quibusdam ord. nat. 3. exceptis, 127

ubi cohærent stylo. 128

Gynandré etiam cohærent, sed aliter. 129

103. **PERICARPIUM** differt (98) quoad α Numerum, 130

Loculamenta, Valvulas, Dissepimenta: β . 131

Species, Figuram, Dehiscentiam: γ . Inclusionem: 132

δ . Situm. 133

Numerus externè dividit fructum in plures partes, non vero 134

internè. 135

Nullum Pericarpium: *Gymnospermum*. Herm. Semina 136

nuda. Riv: *Thymus*. 137

Unicapsularis: *Lychnis*. 138

Bicapsularis: *Paeonia*, *Asclepias*. 139

Tricapsularis: *Veratrum, Delphinium.*

Quadrincapsularis: *Rhodiola.*

Quinquecapsularis: *Aquilegia.*

Multicapsularis: *Caltha, Trollius, Hellebori.*

Loculamenta internè dividunt fructum, non externe.

Unilocularis: *Trientalis, Primula.*

Bilocularis: *Hyoscyamus, Sinapis, Nicotiana.*

Trilocularis: *Lilium.*

Quadrilocularis: *Evonymus.*

Quinquelocularis: *Pyrola.*

Sexlocularis: *Asarum, Aristolochia.*

Octolocularis: *Radiola Lini.*

Decemlocularis: *Linum.*

Multilocularis: *Nymphaea.*

Valvulae externos parietes respiciunt, uti *Dissepimentum loculamenta.*

Bivalvis: *Chelidonium, Brassica.*

Trivalvis: *Viola, Polemonium, Helianthemum.*

Quadrivalvis: *Ludwigia, Oenothera.*

Quinquevalvis: *Hottonia.*

Dissepimentum Parallelum: *Lunaria, Draba.*

contrarium: *Biscutella, Thlaspi.*

Species, vide §. 86. n. 5.

Figura, Turbinata:

Inflata: *Cardiospermum, Staphylaea.*

Meinbranacea: *Ulmus.*

Triquetra, Tetragona, Pentagona: *Averrhoa, Zygophyllum.*

Articulata: *Ornithopus, Hedysarum, Raphanus.*

Dehiscentia, quum fructus maturus semina disperget.

Apice Quadridentato: *Dianthus.*

Quinquedentato: *Alsine.*

Decemdentato: *Cerastium.*

Basi Trifariam: *Triglochin, Campanula.*

Quinquefariam: *Ledum.*

Angulis longitudinaliter: *Oxalis, Orchis.*

Poro: *Campanula.*

Horizontaliter: *Anagallis, Plantago, Amaranthus, Portulaca, Hyoscyamus.*

Articulatus omnis fructus dehiscit secundum articulos monospermos: *Hypecum, Hedysarum, Ornithopus, Scorpiurus, Raphanus.*

Inclusio, Elasticè: Oxalis, Elaterium, Momordica, Impatiens, Cardamine, Phyllanthus, Euphorbia, Justicia, Ruellia, Dictamnus, Hura, Ricinus, Tragia, Jatropha, Croton, Clusia, Acalypha.

Situs ad receptaculum floris, idque vel

Infra: Vaccinium, Epilobium.

Supra: Arbutus, Tulipa.

Supra, infraque: Saxifraga, Lobelia.

104. SEMINA differre observantur quoad α . Numerum, Loculamenta; β . Figuram, Substantiam, Coronulam, Arillum; γ . Magnitudinem; δ . Cormulum; ϵ . Receptaculum.

Numerus ex Systemate Rivini desumendus.

Monosperma: Polygonum, Collinsonia.

Disperma: Umbellatæ, Stellatæ.

Trisperma: Euphorbia.

Tetrasperma: Asperifoliae, Verticillatæ.

Loculamentum plerisque unicum.

Biloculare: Cornus, Xanthium, Locusta, Valeriana, Cordia.

Figura: Cinctum: Arenaria, Bryonia.

Cordiforme, Reniforme, Ovatum.

Echinatum: Myosotis Lappula.

Substantia Ossea: Nuces, Corylus, Lithospermum.

Callosa: Citrus.

Coronula, Calyculus ex perianthio floris: Scabiosa, Knautia, Ageratum, Arctotis.

Pappus Capillaris (simplex, filiformis) Hieracium, Sonchus.

Plumosus (villosum: compositus) Crepis, Scorzonera, Tragopogon.

Paleaceus: Bidens, Silphium, Tagetes, Coreopsis.

Nullus (Nudum semen): Tanacetum.

Arillus quibusdam Calyptra dictus: Coffea, Jasminum, Cynoglossum, Cucumis, Dictamnus, Diosma, Celastrus, Evonymus.

Magnitudo minima: Campanula, Lobelia, Trachelium, Ammannia; maxima: Coccus.

Situs: Nidulantia; per pulpam sparsa: Nymphæa.

Suturæ adnexa: Siliquosæ.

Columellæ adfixa: *Malva*.

Receptaculis incidentia: *Nicotiana*, *Datura*.

Receptaculum compositorum præcipue investigandum.

Figurâ Planum: *Achillea*.

Convexum: *Matricaria*.

Conicum: *Anthemis*, *Melampodium*.

Superficie nudâ: *Matricaria*.

Punctatâ: *Tragopogon*.

Villosâ: *Andryala*.

Setosâ: *Centaurea*.

Paleaceâ: *Hypochaeris*, *Anthemis*.

Simplicium Receptacula fructûs singularia in
Magnolia, *Uvaria*, *Michelia*.

HILUM evidentissimum in *Cardiospermum*, *Staphylæa*.

Hilo proximum est Corculum.

Sedes Corculi est vel in apice, vel basi Seminis. *Cesalpin*.

Plantula gignitur, vel qua parte Pedunculus adhæret,
vel prorsus contra. Quæ gignitur qua parte Pedun-
culus adhæret, exporrigit ad Pedunculum radices,
folia autem ad apicem. Quæ verò gignitur in apice,
folia extendit pedunculum versùs, radices autem
ad apicem. *Joseph. ab Aromatariis, de Seminibus 4. 5. 6.*

105. SINGULARIS (92) Fructificatio ab eâ structurâ,
quæ in paucissimis Generibus observatur, desu-
mitur.

Opponitur Structuræ Naturali. §. 93.

Exempla: *Aro* Stamina intra Pistilla.

Adoxæ Germen intra Calycem, et Corollam.

Salviæ Filamenta articulata.

Eriocaulo Stamina Germini incidentia, Corolla, et
Calyx Germini subjecta.

Magnoliæ Receptaculum fructûs capitatum, semi-
nibus baccatis in filo pendulis e capsula.

106. CALYX Corollâ minùs coloratus esse solet.

Perianthium h̄c primariò intelligitur; secundariò Involu-
crum; et Spatha.

Ratio patet ex materiâ Calycis, ex cortice plantæ natâ.

Exempla rariora contrarium indicantia:

Bartsia americana: Perianthium sanguineum.

Cornus herbacea: Involucrum niveum; Petala nigra.
Americana: Involucrum rubrum cordatum.
Astrantia: Involucrum coloratum.
Palmæ: Spathæ sanguineæ.

Ubi Corolla deest, Perianthium communiter magis coloratum esse solet, præsertim tempore florescentiæ, ut in *Ornithogalo*, *Persicariâ*, *Polygono*.
Calyx, aut Corolla minùs colorata ubi observantur, ibi folia sæpe colorem induunt, ut in *Amarantho tricolore*.

107. RECEPTACULUM Floris (86) *Perianthium* internè cingit in *Icosandris*, aliisque; adnascitur undique in *Cucurbitaceis* (77: 45).

Receptaculi consideratio magni momenti res in methodo naturali est.

Pleræque Plantæ Receptaculum floris, s. Stamina, et Petala fundo floris inserunt.

Icosandrae (Ord. nat. 45. 46. 47. 48.) Calycem monophyllum habent, quem interne undique cingit linea, cui Stamina, et Petala adnectuntur.

Calyces ejusmodi floriferos etiam in aliis observamus;
Lythrum, *Epilobium*, *Oenothera*, *Ammannia*, *Isnarda*, *Peplis*, *Elæagnus*.

Cucurbitaceæ (Ord. Nat. 45). Receptaculum in his internè obvestit undique Perianthium, cui Corolla quasi adglutinatur.

Idem in *Cactis* obtinet.

Receptaculum elevans Péricarpia: *Passiflora*, *Capparis*, *Bryonia*, *Arum*, *Calla*, *Dracontium*, *Pothos*, *Zostera*, *Nepenthès*, *Clusiâ*; *Helictères*, *Sisyrinchium*.

108. FILAMENTA Staminum a Corollâ Polypetalâ distincta, Corollæ verò Monopetalæ inserta sunt: exceptis antheris bicornibus.

Vaillantius hoc observavit in Monopetalis.

Pontedera ex dissectione 2000. specierum didicit Flores Monopetalos gerere staminis corollæ inserta, at Polypetalos receptaculo floris.

Tournefortius Malvaceos (Ord. Nat. 44.) verè pentapetalos, uti ex basi corollæ constat, inter monopetalos refert.

Rivinus tot nunciat Petala, in quo sponte sua resolvitur flos deciduüs.

Monopetalii Flores Stamina Petalo inserunt:

Sic Trientalis monopetalus est.

Oxalis, vix basi petalorum cohærens, monopetala evadit.

Polyptetalii Stamina a Petalis distincta gerunt.

Exceptio tamen admittitur rariū:

Statice pentapetala filamenta unguibus petalorum inserta habet.

Melanthium hexapetalum filamenta gerit petalis inserta.

Lychnides (Ord. nat. 42.) alterna stamina unguibus petalorum saepius adnectunt.

Monopetalos flores dari staminibus a corollā separatis in Bicornibus (Ord. nat. 24.) docent: *Erica*, *Andromeda*, *Arbutus*, *Ledum*, *Azalea*, &c. uti et *Cissus*, *Aloë*.

109. ANTERÆ apici Filamentorum communiter insident.

Exceptio rarioī, ubi Antheræ lateri filamenti adglutinantur: *Paris*, *Asarum*.

Antheræ stigmati adhærent absque filamentis, in *Aristolochia*.

110. NECTARIUM, si a Petalis distinctum, communiter hudit.

Humor melleus secernitur in plerisque floribus.

Monopetalorum tubus plerumque mel continet.

Pontederia statuit hunc liquorem esse colliquamentum, s.

Amnii liquorem, qui intrabat semina fœcunda; sed datur etiam mel

in floribus Maseulis: *Urtica*, *Salix*.

in Femineis tantum: *Phyllanthus*, *Tamus*.

in utroque Sexu: *Rusco*, *Clutia*, *Kiggelaria*.

Vaillantius Nectarium essentiale Corollæ esse statuit;

sic *Nigellæ*, *Aquilegia* Nectaria dixit petala esse.

Petala vero pro calyce habuit.

Distincta esse Nectaria a Corollâ, constat exemplis:

Aconitum, *Aquilegia*, *Helleborus*, *Isopyrum*; *Nigella*, *Garidella*;

Epimedium, *Parnassia*, *Theobroma*; *Cherleria*, *Sauvagesia*.

Calcarata Monopetala: *Antirrhinum*, *Valeriana*, *Pinguicula*,

Utricularia.

Polypetala: *Orchis*, *Delphinium*, *Viola*, *Impatiens*,
Fumaria.

Corolla petalis internè: *Fritillaria, Lilium, Swertia, Iris, Hermannia, Uvularia, Hydrophyllum, Myosurus, Ranunculus, Bromelia, Erythronium, Berberis, Vallisneria.*

Coronantia Corollam: *Passiflora, Narcissus, Pancratium, Olax, Lychnis, Silene, Coronaria, Stapelia, Asclepias, Cynanchum, Nepenthes, Chelidonium, Clusia, Hamamelis, Diosma.*

Singulari modo constructa: *Reseda, Cardiospermum, Amomum, Costus, Curcuma, Grewia, Urtica, Andrachne, Epidendrum, Helicteres, Salix.*

Calycina: *Tropaeolum, Monotropa, Biscutella, Malpighia.*
Staminea Antheris: *Adenanthera.*

Filamentis: *Laurus, Dictamnus, Zygophyllum, Commelinæ, Mirabilis, Plumbago, Campanula, Roëlla.*

Pistillacea Germinis: *Hyacinthus, Iris, Butomus, Cheiranthus, Hesperis, &c.*

Receptaculacea: *Lathraea, Helxine, Collinsonia, Sedum, Cotyledon, Sempervivum, &c. Mercurialis, Kiggelaria, Clutia, Phyllanthus, Melianthus, Diosma.*

III. PISTILLUM intra Antheras communiter collocatur.

Arum singulare est, ubi elongato receptaculo in clavam, Pistilla basim occupant, Stamina verò superiorem partem; adeoque Pistilla extra stamina, et circum stamina collocantur.

Calla æthiopica eodem modo se habet.

Rumex singularis est insertione staminum.

II. STYLUS apici Germinis communiter insidet; exceptis paucis.

Jungius 39. Stylus semper apici fructū, seminisque cohæret.

Dillenius, respons. 6. Nullum dari stylum, qui non e medio floris, ex medio embryone, qui medium floris occupat, oriatur, cuique Tyroni notissimum.

Excipiuntur varii flores:

1. *Icosandra polygynæ* (Ord. Nat. 35.) *Rosa, Rubus, Fragaria, Potentilla, Tormentilla, Dryas, Geum, Comarum, Sibbaldia, Agrimonia, Alchemilla, Aphanes,*

Su-

2. *Suriana*, *Hirtella*.
 3. *Passerina*, *Gnidia*, *Struthia*, *Stellera*.

113. PERICARPIUM naturaliter clauditur, nec repletur minoribus Pericarpis, sed saepius succulentum transit in BACCAM.

Clauditur in plerisque exacte.

Resedâ, et *Datisca* tamen semper hiant.

Parnassia sub florescentia hiat, deinde clauditur.

Fœtum dari Pericarpium naturaliter minoribus pericarpis, mihi non constat; ubi autem Pericarpia quasi latent intra aliud, tum exterius Receptaculum commune est: ut in *Magnolia*, *Uvaria*, *Michelia*.

Bacca est succulentus fructus propriè ex Pericarpio facta, impropriè ex parte qualibet. Finis Baccæ, ut semina ab animalibus serantur: e. gr. *Viscum*.

Singulares, et impropriæ Baccæ sunt sequentes; ubi fit Calyx: *Blitum*, *Morus*, *Basella*, *Ephedra*, *Coix*, *Rosa*, *Coriaria*.

Receptaculum: *Taxus*, *Rhizophora*, *Anacardium*, *Ochna*, *Laurus*, *Ficus*, *Dorstenia*, *Fragaria*.

Semen: *Rubus*, *Magnolia*, *Uvaria*, *Michelia*, *Prasium*, *Uvularia*, *Panax*, *Adonis*, *Crambe*, *Osteospermum*.

Arillus: *Evonymus* (*Celastrus* hoc docuit).

Nectarium: *Mirabilis*.

Corolla: *Poterium*, *Adoxa*, *Coriaria*.

Capsula: *Evonymus*, *Androsænum* T. *Cucubalus*, *Epidendrum*.

Sicca Bacca: *Linnæa*, *Galium*, &c. *Tetragonia*, *Myrica*, *Trientalis*, *Tropæolum*, *Xanthium*, *Juglans*, *Ptelea*, *Ulmus*, *Comærum*, *Amygdalus*, *Mirabilis*.

Capsula externè: *Dillenia*, *Clusia*, *Nymphaea*, *Capparis*, *Breynia*, *Morisona*, *Stratiotes*, *Cyclamen*, *Strychnos*.

Cava: *Staphylæa*, *Cardiospermum*, *Capsicum*.

Conceptaculum: *Actæa*.

Legumen: *Hymenæa*, *Cassia*, *Inga* Pl. *Ceratonia*.

Strobilus: *Annona*, *Juniperus*.

Bacca naturaliter non dehiscit; quia mollis, et alias finis.

Baccæ aggregatæ manifestissimæ in *Adonide capensi*.

114. COMPLETI Flores sunt Simplices, aut Aggregati.

Divisio Florum *Vaillantii* hæc erat:

Compleatus Flos gaudet Perianthio, et Corollâ.

In-

Incompletus caret Perianthio, aut Corollâ.

Apetalus Flos caret Corollâ, non Perianthio.

Nudus Flos caret Calyce; non Corollâ.

Dicitur magis aptè nudus, ubi et Corollâ, et Calyce caret, quod tamen rarissimum est.

Primaria, et maximè naturalis plantarum divisio ex Cotyledonibus desumpta fuit, in Monocotyledones, et Polycotyledones; ubi divisio inter simplices, et propriè compositos flores sit, præsupponitur plantam esse polycotyledonem.

115. SIMPLEX Flos, cùm pluribus floribus nulla pars fructificationis communis est.

Simplex flos intra Perianthium, aut Corollam unicum Thalamum constituit.

Fructus compositus, seu multicapsularis nequit florem compositum constituere.

116. AGGREGATUS Flos, cùm flosculis pluribus aliqua pars fructificationis communis est; diciturque Aggregatus propriè, vel *Compositus*, vel *Umbellatus*, vel *Cymosus*.

Aggregatus fit flos, cùm plures flosculi mediante aliquâ parte fructificationis omnibus communi ita uniuntur, ut alter flosculus deinceps destruat formam totius, cuius pars est.

Commune in his est *Receptaculum*, aut *Calyx*.

Flosculus dicitur flos partialis floris aggregati.

Modi florum aggregatorum septem primarii sunt.

1. *Umbellatus* flos habet Receptaculum divisum in pedunculos, omnibus eodem centro exeuntibus.

2. *Cymosus* flos habet Receptaculum divisum in pedunculos ex eodem centro universaliter enatos, pedicellis verò vagè prodeuntibus.

3. *Compositus* flos habet Receptaculum dilatatum integrum, flosculis sessilibus.

4. *Aggregatus* flos (propriè dictus) habet Receptaculum dilatatum, flosculis insidentibus pedunculis: e. gr. *Scabiosa*, *Knautia*, *Dipsacus*, *Cephalanthus*, *Globularia*, *Leucadendron*, *Protea*, *Brunia*, *Barreria*, *Statice T.*

5. *Amentaceus* aggregatus flos habet Receptaculum filiforme distinctum squamis amentaceis:

Xanthium, Ambrosia, Parthenium, Iva.

Alnus, Betula.

Salix, Populus.

Corylus, Carpinus.

Juglans, Fagus, Quercus, Liquidambar.

Cynomorium.

Ficus, Dorstenia, Parietaria, Urtica.

Pinus, Abies, Cupressus, Thuja.

Juniperus, Taxus, Ephedra.

6. *Glumosus aggregatus flos habet Receptaculum filiforme, cuius basis instruitur glumæ communi.*

Bromus, Festuca, Avena, Arundo, Briza, Poa, Aira, Unicla, Cynosurus, Melica, Elymus, Lolium, Triticum, Secale, Hordeum, Scirpus, Cyperus, Carex.

7. *Spadiceus aggregatus flos est, ubi Receptaculum intra spatham, pluribus flosculis communem.*

Spadix subdivisus est in Palmis.

Simplex tectus undique flosculis : Calla, Dracontium, Poibos.

infernè : Arum.

altero latere : Zostera.

117. COMPOSITUS. *Flos est Aggregatus (116) continens flosculos plures sessiles, Receptaculo communi integro, et Perianthio contentos, sed Antheris in cylindrum connatis instructos.*

Proprietates floris compositi sunt:

a. *Receptaculum commune ampliatum indivisum.*

b. *Perianthium commune flosculos omnes cingens.*

c. *Antheræ 5 in cylindrum connatae.*

d. *Flosculi sessiles monopetalii.*

e. *Germen monospermum proprium sub singulo flosculo.*

Essentiale compositis est, habere antheras connatas in cylindrum, et semen unicum sub singulo flosculo.

Observa, dari cōpositos flōres, quorum calyces unico flosculo instruuntur, e. gr. *Echinops, Stæbe, Corymbium, Artemisia unica.*

Triplex numerantur vulgo flores compositi.

a. *LIGULATI* (*Seinisflosculosi, Tourn.*) cūm corollulæ flosculorum omnes planæ, versus exterius latus expansæ sunt.

b. *TUBULOSI* (*Flosculosi Tournef.*) cūm corollulæ flosculorum omnes tubulosæ subæquales sunt.

c. RADIATÆ , cùm Corollulæ disci tubulosæ , in ambitu verò flosculi difformes sunt:

- vel in ambitu flosculis ligulatis (*Radiati Tournef.*)
- vel in ambitu flosculis tubulosis : *Centaurea*.
- vel in ambitu flosculis subnudis *Artemisia*,
- Gnaphalium*.

Constat compositus Flos sèpius flosculis pluribus , rariùs numero determinatis.

Ligulatus flosculis 5. *Prenanthes*.

Tubulosus flosculis 20. *Eupatorium Scrophulariæ folio*.

15. *Eupatorium perfoliatum*.

5. *Eupatorium digitatum*.

Eupatorium Zeylanicum.

Eupatorium secund. Hort. Ups.

Eupatorium quart. Hort. Ups.

4. *Eupatorium volubile*.

Radiatus flosculis radii multis : *Pleræque*.

20. *Arctotis*.

12. *Rudbeckia*.

10. *Tetragonotheca*, *Osteospermum*.

8. *Coreopsis*, *Othonna*.

5. *Achillæa*, *Eriocæphalus*, *Micropus*, *Seriphium*, *Sigesbeckia*, *Acmeilla*, *Melampodium*, *Chrysogonum*, *Tagetes*.

3. *Sigesbeckia*.

1. *Milleria*, flosculis disci 3.

118. UMBELLATUS Flos (116) est Aggregatus ex flosculis pluribus insidentibus receptaculo in pedunculos fastigiatos , omnes ex eodem punto productos.

CYMA (116) verò flos est Aggregatus ex flosculis pluribus insidentibus receptaculo in pedunculos fastigiatos , primores ex eodem punto productos , posteriores autem sparsos.

UMBELLA est , ubi Pedunculi omnes ex eodem centro ambitu æquali exeunt.

SIMPLEX umbella , ubi receptaculum sic semel dividitur in pedunculos : *Cornus*, *Spirææ species*.

Com-

COMPOSITA umbella, ubi omnes pedunculi communes subdividuntur in umbellulas.

UMBELLULA itaque partialis umbella est.

Proprietates umbellatorum florum propriè sic dictorum sunt:

a. Receptaculum commune divisum in pedunculos e centro,

seu puncto eodem ortos ambitu æquales, sive inde umbella plana, seu convexa, seu concava evadat.

b. Germen sub corollula.

c. Stamina 5 distincta, decidua.

d. Pistillum bifidum.

e. Semina duo connexa summitate.

Constat involucro, umbellâ, Radio diversis.

Involucrum universale 4phyllum: *Hydrocotyle, Sison, Cuminum.*

5phyllum: *Bupleurum, Scandix, Bubon.*

7phyllum: *Ligusticum.*

10phyllum: *Artemisia.*

partiale dimidiatum: *Aethusa, Coriandrum, Sanicula.*

caducum: *Ferula, Heracleum.*

Umbella disco *mâsculo*: *Astrantia, Caucalis, Artedia, Oenanthe, Scandix.*

Radiata, petalis marginalibus majoribus: *Tordylium, Caucalis, Coriandrum, Ammi, Heraclei species.*

CYMA, uti Umbella, omnes pedunculos primarios, ex eodem centro educit, partiales verò vagos spargit: *Opulus, Cornus virga sanguinea dicta, Ophiorrhiza.*

Receptaculum sic productum esse, docet Involucrum; demonstrat *Cornus* umbellata, cuius species *Virga Sanguinea*; quæ uti *Tinus*, aut *Viburnum* pedunculis ramificatur.

119. LUXURIANS Flos Tegmenta fructificationis ita multiplicat, ut essentiales ejusdem partes destruantur; estque vel *Multiplicatus*, vel *Plenus*, vel *Prolifer*. *Mutilus* autem dicitur is Flos, qui Corollam excludit.

Tegmentum floris est Perianthium, et Corolla.

Fit luxurians, dum aliæ partes numero augentur, ut aliæ excludantur.

Oritur luxurians flos plerumque ab alimento luxuriante.

MUTILUS flos nobis est, qui corollam non promit, quamquam eamdem promere deberet; hoc autem plerumque fit a defectu sufficientis caloris.

- Ipomœa*. Fl. Zeyl. 79.
Campanula pentagonia. Hort. Ups. n. 3.
Ruellia. Hort. ups. 179.
Violæ varie. (Diss. Sem. Muscor.)
Tussilago Anandria.
Cucubalus Fl. suec. 363. lapp. 181.

120. MULTIPLICATUS (119) Flos de *Corolla* multiplicatâ, salvis quibusdam Staminibus, communiter prædicatur; estque Duplicatus, vel Tripli- catus. *Perianthium*, et *Involucrum* rarò; *Stami- na* vix unquam multiplicatum constituunt florem.

Distinguo Multiplicatum florem a pleno, quòd in *Pleno* Corolla ita multiplicata est, ut staminibus vix ullus locus. *Multiplicatus* verò prædicatur de serie dupli, tripli, aut quadruplici corollæ auctiore.

DUPPLICATUS flos, adeoque primus, et minimus gradus plenitudinis est.

TRIPPLICATUS corollâ triplo auctior evadit.

- Campanula fol. urticæ*, flore dupli, et triplici Tournef.
Stramonium flore altero alteri innato Vaill.
Stramonium flore violaceo dupli, triplicive Tournef.

Monopetali sæpius multiplicantur; rariùs pleni evadunt. Polypetali non rarò multiplicantur; e. gr. *Hepatica*, *Anemone*. *Perianthium* rarò multiplicatum florem constituit.

Dianthus Caryophyllus spicam frumenti referens. E. N. C. cent 3. p. 368. t. 9. In hoc squamæ calycinæ augen- tur in infinitum, ut constituant integrum spicam modo singulari. Vid. *Hort. Cliff.* 164.

Gramina alpina quasi plena evadunt, dum glumæ in folia excrescent: *Festuca spiculis viviparis*. Fl. suec. 94. *Salix rosea*, ubi, destructis staminibus, aut pistillis ab insectis, amenti squamæ in folia enascuntur.

Plantago rosea, cùm bracteæ spicæ excrescent in folia.

Caveas, ne *Perianthium* coloratum pro multiplicato sumas, licet sit gradus monstrositatis; e. gr.

Primula prolifera odorata. Tournef.

Primula prolifera, flore majore. Tournef.

Primula prolifera, flore purpureo. Tournef.

121. PLENUS (119) Flos, cùm Còrolla adeo multiplicatur, ut Stamina omnia excludantur.

Fit, dum Stamina excrescunt in Petala, hæc replent flores, et sèpius suffocant pistillum, præsertim, dum omnia stamina exclusa sunt.

Polypetali sèpius fiunt pleni:

- Malus, Pyrus, Persica, Cerasus, Amygdalus, Myrtus, Rosa, Fragaria.

Ranunculus, Caltha, Hepatica, Anemone, Aquilegia, Nigella.

Papaver, Pæonia; Dianthus, Silene, Lychnis, Coronaria.

Lilium, Fritillaria, Tulipa, Narcissus, Colchicum, Crocus.

Cheiranthus, Hesperis; Malva, Alcea, Hibiscus.

Monopetali rariùs implentur:

Primula, Hyacinthus, Datura, Polyanthes.

Steriles esse plenos, et ratio §. 150.

Genera non constituere plenos §. 184. 185.

Anthophilorum, et Hortulanorum deliciæ sunt flores Pleni.

122. Multi plantarum ordines naturales flores luxuriantes exhibere nequeunt.

Ejusmodi sunt præprimis sequentes:

Apetalæ (ord. nat. 48. 53).

Verticillatae (ord. nat. 58.)

Personatæ Tournef. (ord. nat. 59.) excepto Antirrhinæ.

Asperifoliae Raj. (ord. nat. 43).

Stellatæ Raj. (ord. nat. 44).

Umbellatæ Raj. (ord. nat. 22.) exceptâ umbellâ proliferâ.

Papilionaceæ (ord. nat. 55.) raro plenos flores producunt:

ut

Ternatae flore pleno cæruleo, T.

Coronilla herbacea fl. vario pleno, T.

Anthyllis vulgaris flore pleno, Nobis visa.

Sparrium.

123. PROLIFER (119) Flos fit, cùm intra florem (sèpius plenum) alii flores enascuntur. Prolifer autem Frondosus dicitur, cùm Proliferi proles foliosus fit.

Prolifer flos, ubi ex uno flore alius enascitur.

Proliferi flores fiunt ex causâ plenitudinis auctâ.

Proliferi (non compositorum florum) fiunt e Pistillo, adeoque e centro floris pleni enascuntur Proles.

Frondosus prolifer rarissimus est, visus in *Rosa*, *Anemone* &c.
Prolifer autem prole florifero frequens est.

Ranunculus radice tuberosâ, flore pleno, et prolifer. C. B.

Ranunculus Asphodeli radice, prolifer, miniatus. C. B.

Anemone latifolia, pavo dicta, major, prolifera. C. B.

124. PROLIFICATIO (123) florum Simplicium (115)
e Pistillo; Aggregatorum (116) vero e Recep-
taculo fit.

Prolificatio fit duplii modo, vel

a. Prolificatio e centro, seu ex Pistillo enato in prolem,
uno pedunculo peragitur, fitque in floribus non
compositis.

Dianthus: *Caryophyllus altilis*, major, flore pleno prolifer.

Fl. March.

Ranunculus radice tuberosa, fl. pleno et prolifer, Tourn.

tuberous anglicus polyanthos. Vaill.

Anemone latifolia, pavo dicta, prolifera. Tournef.
pavetta latifolia multiplex. Valent.

Geum flore uno alteri innato. Tournef.

flore triplici, secundo primi, tertio secundi calyci
innato. Tournef.

Rosa rubra prolifera.

b. Prolificatio e latere, ex calyce communi proles pluri-
mos pedunculatos emittens, fit in compositis Ag-
gregatis propriè dictis.

Bellis hortensis prolifer. C. B.

Calendula prolifer. C. B.

Hieracium falcatum proliferum, C. B. prodr. 64.

Scabiosa, foliis *Gingidii* prolifer.

Umbellati, dum proliferantur, augent umbellulam, ut ex
umbellulâ simplici altera exeat.

Cornus: *Periclymenum humile*, flore flori innato. Act. Haffn IV.
p. 346.

Supradecomposita umbella fit similiter ex Composita.

Selinum: *Thysselinum palustre*, lactescens, non raro.

125. IMPLETIO florum simplicium vel Petalis, vel
Nectariis peragitur.

Alia est plenitudo florum Simplicium, Compositorum alia.

Aqui-

Aquilegia triplici modo impletur:

a. Petalis multiplicatis; Nectariis exclusis.

Aquilegia flore roseo. C. B.

b. Nectariis multiplicatis; Petalis exclusis.

Aquilegia flore multiplici. C. B.

c. Nectariis multiplicatis, Petalis permanentibus 5, ita
ut petala quinque persistant, his interjecta sunt
Nectaria ubique tria, quæ se invicem deglutiunt.

Nigella flore pleno: cui

Petala 5 inferiora ovata integra: reliqua impletia
multifida triloba plana; ergo hæc a nectariis multi-
plicatis orta.

Narcissus vel ex Petalis, et Nectario multiplicatis impletur,
vel Nectario pleno, petalis non multiplicatis.

Delphinium impletur plerumque Petalis planis, Nectario
excluso.

Singularis est metamorphosis *Saponariae anglicanæ*, quæ fit
ex Pentapetalâ verè Monopetalâ.

Maximè Singularis *Peloria*.

126. Multiplicantur (120) sæpius Flores in Corollâ
Polypetalâ; Duplicantur autem frequenter in
Monopetalâ. Flores tamen Monopetalos esse,
simulque Plenos contradictorium non est,

Kramer 6. Monopetalos flores et simul plenos esse contradic-
tiones statuit; sed negant *Colchicum*, *Crocus*, *Hyacinthus*, *Polyanthus*.

Flores monopetalii per lacinias Limbi; Polypetali per
Petala impletur.

Opulus flore globoso. C. B. rarissimum plenitudinis exemplum
suppeditat; *Opulus vulgaris* enim gaudet Cymæ, quæ con-
stat flosculis hermaphroditis numerosis campanulatis in
disco; in ambitu vero, s. radio floribus sterilibus ex corolla
planâ rotatâ; in Opulo flore globoso omnes flores disci
evadunt similes radii, scilicet corollis rotatis magnis
sterilibus, adeoque more compositorum florum impletur
Opulus solâ magnitudine sterilitante. Hinc etiam Cymæ
natura proximè accedit ad *Umbellam*, quod et *Cornus mas*
umbellata collata cum *Corno femina*, s. *Ossea* indicat.

127. COMPOSITI (117) flores impletur (121) vel
Petalis tubulatis, vel planis.

Compositi Syngenesiæ flores intelliguntur ex dictis.

Constant hi vel corollulis fistulosis (Flosculosis T.),
 vel corollulis ligulatis (Semiflosculosis T.),
 vel corollulis fistulosis disci, ligulatis ambitūs
 (Radiati T.).

Impletio, hisce intellectis, fit in compositis, dupli modo.
 a. Pleni per radium in Radiatis, dum Radius multiplicatus expellit discum floris:

Helianthus, Calendula, Chrysanthemum.
Anthemis, Matricaria, Ptarmina, Tagetes.
Matricaria flore pleno, C. B.
Centaurea Cyanus.

b. Pleni per discum, cùm radius non multiplicatus, sed corollulæ disci elongantur, et ore minus dividuntur; quibusdam radius planus etiam fit fistulosus.

Matricaria foliis florum fistulosis. H. A. P.
Bellis hort. rubr. flore multiplico fistuloso. T.
Tagetes max. rect. flore multiplicato. Herm. lugdb.

flore fistuloso duplicato. Herm. lugdb.
Serratula Carduus in avena fit plena corollulis elongatis, et majoribus.

128. Flores simplicium (115) Pleni (121) differunt a compositis naturalibus (118), quòd pleni illi Pistillum communè in centro floris: compositi verò Stamina, et Pistilla propria obtineant.

Canon inservit Tyroni; sit e. gr.

Compositus Flos naturalis e semiflosculis. *Hieracium.*
 Simplex Flos impletus polypetalus. *Lychnis.*

Tum *Hieracio* petalis propria stamina, et pistilla: at *Lychnidis* Pistilli communis rudimentum adsit. Compositis ergo fructus, stamina, et pistilla singulo petalo propria simplicium verò plenis Floribus Pistillum, et Fructus communia. *Nymphaea* itaque lutea flore non est composito, nec pleno.

129. Flores compositi petalis planis plenis differunt a suis non plenis, quòd Stigmata in his elongantur, et germina aucta divergant.

Canon distinguit Semiflosculosos T. plenos a non plenis ligulatis.

Scorzonera latifolia sinuata, floribus plenis. C. B. T.
Lapsana vulgaris, floribus plenis. Upsaliæ frequens.

Tragopogon vulgare, flore pleno, 1733. Upsaliæ visus.

Germina cylindrica, duodecies calyce longiora, divergentia.

Pappus seminum duplo major, quam in naturali.

Petala, et Stamina, et Stylus, ut in vulgari.

Stigmata 2, filiformia longitudine petali, longissima, non revoluta, sed varie inflexa.

130. Flores compositi pleni e petalis planis (127) differunt a compositis naturalibus (117) petalis planis, quod pleni illi antheris destituantur, quibus naturales gaudent.

Canon inservit pro distinctione inter Semiflosculosos. T. et Radiatos flore pleno; e. g. inter *Hieracium*, et *Chrysanthemum*.

a. Compositi pleni flores e petalis planis fiunt ex Radiatis T. dum impletur, si radius discum totum occupat; ut in *Chrysanthemo*, *Helianthro*, *Calendula*.

b. Compositi naturales petalis planis sunt Semiflosculosi Tournef. ut *Hieracium*, *Leontodon*, *Sonchus*.

Hi duo flore a. b. facilè ludunt Tyrone.

Semiflosculosi. T. Flosculi nunquam nisi hermaphroditi visi.

Radiati pleni verò nunquam visi sunt antheris instructi.

Sic *Tagetis* flores pleni gaudent pistillis sine staminibus ad singulos flosculos; at verò *Leontodon* et staminibus, et pistillis.

131. Radius in flore Composito naturali (117), si pistillis instruitur, omnes quoque pleni flores pistillis instruuntur; si verò destituitur, etiam destituuntur pleni.

Radiati T. saepius ita impletur, ut radius discum excludat, tum evadunt omnes flosculi implentes similes radio naturali: e. gr. *Matricaria*, *Bellis*, *Chrysanthemum*, *Tagetes* flore pleno, ad singulum flosculum, s. petalum stylo proprio instruuntur.

Helianthus, *Calendula*, *Centaurea* flore pleno, cum discus extreditur a multiplicato radio, observes singulum petalum carere stylo, quemadmodum radius.

Cum itaque nullus radii flosculus, in flore naturali Radiato, gaudet Antheris, sequitur etiam facillima distinctio inter Semiflosculosos T. et Radiatos plenos (130).

V. S E X U S.

132. Initio rerum, ex omni specie viventium (3)
unicum sexūs par creatum fuisse contendimus.

Oratio nostra de Telluris habitabilis incremento. Ups. et Lugd.b.

1743. hanc Sententiam explicat.

Aqua quotannis subsidet; unde Tellus amplior evadit.
Plantæ diversæ indicant altitudinem perpendicularem Terræ.
Fertilitas seminum in plantis sæpe insignis, ex una radice
unica æstate semina *Zeæ* 2000: *Inulæ* 3000: *Helianthi* 4000:
Papaveris 32000: *Nicotianæ* 40320.

Accedunt viviradices, perennitas, Gemmæ.

Gemmæ totidem Herbæ, ergo in una arbore, trunci vix
spithami latitudinem excedente, Herbæ sæpe 10000.

Disseminatio Naturæ stupenda est.

Aëris vis, præsertim vere, et autumno procellæ.

Erigeron 3. Hort. Cliff. 407. ex Americâ disseminata
per Europam.

Fructus elevatur per caulem.

Scandentes itaque factæ, ut attollant fructum.

Capsulæ apice dehiscunt.

Volitantia Pappo plomo: *Compositæ*, *Valeriana*.

piloso: *Compositæ*, *Stapelia*, *Xylon*.

calyce: *Compositæ*, *Scabiosa*, *Statice*,

Lagacia, *Brunia*, *Trifolium*.

caudâ: *Pulsatilla*, *Populus*, *Typha*, *La-*

gurus, *Arundo*, *Saccharum*.

Alâ Seminis: *Abies*, *Liriodendrum*, *Betula*,

Plumeria, *Bignonia*, *Conocar-*

pus, *Anethum*, *Artedia*, *Hespe-*

ris, *Corispermum*, *Thalictrum*.

Pericarpii: *Acer*, *Fraxinus*, *Iqatis*, *Begonia*,

Hæmatoxylon, *Ulmus*, *Ptelea*,

Dioscorea.

Calyce: *Humulus*, *Rajania*, *Rumex*.

Inflatione, ut volumen levius evadat:

Calyce: *Physalis*, *Cucubalus*, *Trifolium*.

Pericarpio: *Colutea*, *Fumaria*, *Staphylæa*,

Cardiospermum, *Cicer*.

Ela-

Elasticae longè propellunt Semina.

Cartilagine; *Tricoccæ* (ord. nat. 47.) *Impatiens*, *Oxalis*, *Diosma*, *Dictamnus*.

Mucrone: *Justicia*, *Ruellia*, *Barleria*, *Lathraea*.

Fibris: *Momordica*, *Cucumis*, *Cardamine*.

Reptatu: *Crupina*, *Avena*, *Geranium*, *Sigesbeckia*, *Equisetum*, *Filices*.

Adhaerentia animalibus hamis, quæ in ruderatis crescunt.

Calyce: *Arctium*, *Agrimonia*, *Neurada*, *Rhexia*, *Asperugo*, *Rumex*, *Urtica*, *Parietaria*, *Plumbago*, *Linnæa*, *Sigesbeckia*.

Pericarpi: *Triumfetta*, *Bartramia*, *Heliocarpus*, *Petiveria*, *Triglochin*, *Martynia*, *Hedysarum*, *Glycyrrhiza*, *Scorpiurus*, *Vella*, *Circæa*, *Valantia*, *Aparine*.

Seminibus: *Cynoglossum*, *Myosotis*, *Verbena*, *Daucus*, *Caucalis*, *Sanicula*, *Bidens*, *Verbesina*, *Arctopus*.

Animalia, quæ semina integra deglutiunt, disseminant cum fœnore: *Viscum*, *Avena*, *Juniperus*, *Epidendrum*.

Baccæ creatæ, ut disseminentur ob pulpam.

Sub Manducatione Semina dispergunt Sciuri, Mures, Monedulae.

Fodiunt *Talpa*, *Erinaceus*, *Lumbricus*, ut terra recipiat.

Flumina, *Mare*, *Lacus*, *Imbres*, *Æstus* juvant.

Anastatica exemplo mirabili, et stupendo.

Conservatio naturalis Seminum: *Cassia*, *Mimosa*, *Cucumis*.

Maris fundus non destruit Semina.

Similitudo eludit animalia: *Salicornia*, *Medicago*.

Plantæ occultant: *Arachis*, *Trifolium*, *Lathyrus*, *Valantia*.

Armis ab animalibus defenduntur, appropriatis spinis, aculeis, caulis.

Carnosæ propagantur foliis.

Arbores singulæ sunt, uti hortus circumseptus, miro naturæ consilio.

Germen, et Corculum in Semine ex Medullâ; ergo omnis generatio continuata multiplicatio.

133. Vegetabilia, sensatione licet destituantur, æquè tamen, ac animalia vivere (3), probat *Ortus*, *Nutritio*, *Ætas*, *Motus*, *Propulsio*, *Morbus*, *Mors*, *Anatomia*, *Organismus*.

Ortus: ex Semine, vel Gemmâ.

Nutritio: ex humo tenuissimâ, *Kylbel*; cum aqua, et aëre. *Hales*.

Ætas: infantia, pueritia, adolescentia, virilitas, senectus; *Arbores*, *Hedera*.

Motus: Horam diei observant flores *semiflosculosi*, et varii alii. Pluviam præsagit manè *Calendula*.

Noctu nutat: *Draba*, *Parthenium* foliis ovatis crenatis, *Trientalis*.

flaccescit *Impatiens*, *Amorpha*;
reflectitur *Sigesbeckia*, *Triumfetta*;
clauduntur *Mimosæ*, *Papilionaceæ*, *Lomentaceæ*;
componitur *Tamarindus*;

De die autem vigilant patentibus foliis.

Solem sequitur *Reseda Luteola*, et Flores *semiflosculosi*.
Defectus motûs ex umbrâ, aut sylvâ; hinc diversa statura *Pini*, aliorumque.

Propulsio: non enim datur in plantis Circulatio.

Morbus: *Æstus*, *Sitis*, *Pernio*, *Fames*, *Polysarchia*, *Cancer*, *Insecta*.

Mori, *Oppositum* vitæ est.

Anatomia: *Vasa*, *Utriculi*, *Tracheæ*, *Cutis*, *Epidermis*.

Organismus: *Vasa secretoria*, *Glandulæ*.

134. Omne vivum ex ovo; per consequens etiam vegetabilia, quorum Semina esse *Ova*, docet eorum Finis, sobolem parentibus conformem producens.

Vivum omne ex ovo provenire exclamavit *Harvæus*.

Finis, et Essentia ovi consistit in puncto vitæ.

Semina *Filicum Bobartius*, *Muscorum ego*, *Fucorum Reaumurius*, *Fungorum Michelius detexere*; de Majoribus dubium non est.

Generationes plantarum ex semine, et gemmâ esse coævas, docet *Gemmarum consideratio*, et præcocitas florescentiæ.

Ve-

135. *Vegetabilia ex ovo* (134) provenire, dictitat Ratio, et Experientia: confirmant Cotyledones.

Semina in omni plantâ adesse, nemo sanus negavit;
Polypi nec destituuntur ovis.

Radices, facile omnes, Polypi naturam servant, uti patet
ex Gemmis, Viviradicibus, Stolonibus.

Cotyledonum præsentia in omni planta prodeunte evincit
semen adfuisse;

Generatio æquivoca dudum experimentis explosa est; et Co-
tyledonum præsentâ optimè destruitur.

136. *Cotyledones animalium proveniunt e Vitello o-*
vi, cui punctum vitæ innascitur; ergo Folia se-
minalia plantarum, quæ Corculum (86: VI.) in-
volverunt, iidem sunt.

Cotyledones, et folia seminalia sunt synonima in plantis.

Cotyledones lactiferi alunt Plumulam usque dum radices
egerit, uti Placenta, s. Cotyledones in Animalibus.

Musci, et affines solis cotyledonibus destituuntur.

Dissert. de Seminibus Muscorum.

137. Prolem non ab *Ovo* tantum, nec a *Genitura*
sola, sed ab utrisque simul prodire, probant Ani-
malia Hybrida, Ratio, Anatomia.

Vermiculi seminales Leuwenhœkii non entia sunt; sunt tamen
corpuscula, sed non viva per se; interim fœcundant.

Hybrida ex diversis speciebus animalia; e. gr. Mulus ex
Equâ, et Asino; parenti neutri exactè similis.

Anatomia: Placentæ, funiculique umbilicalis consideratio.
Ratio: vitia hæreditaria, Canes, Gallinæ.

138. *Ovum non fœcundatum germinare, negat omnis*
experientia; adeoque et Ova vegetabilium.

139. *Omnis species Vegetabilium (157) flore, et fru-*
ctu instruitur; etiam, ubi visus eosdem non as-
sequitur.

Muscorum semina Nos.

Lemnæ flores delineati a Valisnerio.

Fucorum flores observavit Reaumur.

Pilulariæ flores investigavit B. Jussieus.

Fungorum stamina descriptis Michelius.

140. Flos (88) omnis (139) instruitur Antheris (86), et Stigmatibus (86).

Isoëtis Antheras deteximus: *Iter Scanic.*

Parnassia stigma deficit in flore, (postea excrescit), sed Germen hiat.

Musci Pistillis destituuntur fortè soli, cùm Corcula nuda sint.

141. Flos (140) antecedit omnem fructum, ut Generatio partum.

Colchicum, et *Hamamelis* autumno florent, cuius fructum in sequenti anno producunt.

Musæ fructus non præcedit flori, licet maximum sit Germen, et non fœcundatus cessat adolescere, non verò maturescere.

Ergo flos antecedens fructūs, et fructus semper consequens floris.

142. FRUCTIFICATIO (88) constat Plántarum Genitalibus (143. 144): sic FLORESCENTIA (140) est Generatio, FRUCTUS maturatio verò Partus.

143. ANOTHERAS (140) esse plantarum Genitalia Masculina, et eorum POLLEN veram Genitram, docet Essentia (88), Præcedentia (141), Situs, Tempus, Loculamenta, Castratio, Pollinis structurā.

Situs: *Didynamistis* stamina adscendunt sub Corollæ labium superius, quò et se Pistillum flectit.

Monoëcia pleraque flores stamineos supra pistilliferos gerunt: *Zea*, *Ricinus*.

Tempus: *Monoëcia*, et *Dioëcia* flores Masculi eodem tempore Antheras, quo Pistilla Stigmata perficiunt.

Castratio: *Musa* oppositum, ubi flores staminei seriùs quàm pistilliferi, sterilem gerit fructum absque Seminibus.

Melonis flores stamineos qui diligenter auferunt, fructus non obtinent.

Loculamenta: *Antheræ* uniloculares, biloculares, triloculares, quadriloculares, exactè uti Pericarpium. §. 101.

Pollinis structura singularis, et determinata, ut semina. §. 101.

Est omne Pollen vesiculare, et continet materiam impalpabilem, quam explodit.

144. STIGMATA (140) Germini ubique adnexa (97) esse *Genitalia Feminina*, probat *Essentia* (88), *Præcedentia* (14), *Situs*, *Tempus*, *Casus*, *Abscissio*.

Situs: *Syngenesista* raro steriles, ubi stigmata perforant quasi antheras.

Tempus: *Viget Stigma eodem tempore*, quo Antheræ polinem efflant.

Decidentia: *Cadit*, et marcescit *Stigma* post casum antherarum in plerisque; ergo effectus sub florescentiâ.

Abscissio: sic *Castratio* in omni flore.

145. GENERATIONEM (138) Vegetabilium fieri mediante Pollinis Antherarum illapsu supra Stigmata nuda, quo rumpitur Pollen: efflatqne auram seminalem, quæ absorbetur ab humore Stigmatis; confirmat *Oculus*, *Proportio*, *Locus*, *Tempus*, *Pluviæ*, *Palmicolæ*, Flores nutantes, submersi, *Syngenesia*, immo omnium florum genuina consideratio.

Oculus: Pollinem intrare Germina, credidit *Morilandus*; ejusdem essentiam extrahi mediante stigmate madido, statuit *Vaillant*; Pollinem Aceris rumpi in humore, vidit *B. Jussiaeus*: omnem Pollinem in humore explodere auram seminalem, confirmavit *Needham*.

Proportio: Stigmata sese flectere ad antheras, dein exseri; ex *Diantha*, *Passiflorâ*, *Nigella* patet.

Pistillum ubi brevissimum, connivent Antheræ supra stigmata: *Saxifraga*, *Parnassia*.

Connivent, dum efflant pollinem Antheræ in *Celosia*.

Comprimit Corolla digitis Antheras ad Stigmata in *Teucrio*.

Locus: Nunquam Pistilliferæ sponte nascuntur sine Stamniferis in eadem terrâ; prodeunt ex eodem semine ambæ.

Tempus: in Diclinis flores ante germinationem foliorum plerumque prodeunt, ne folia tegant Pistilla: *Salix*, *Populus*, *Corylus*, &c.

Pluviæ: combibunt Pollen, ut in Stigmata cadere nequeat; *Hortulanis* notissimum in Drupiferis, et Pomiferis.

Agricolis detestabiles in agris secalinisi.

Fumus idem etiam facit, absorbendo humidum stigmatis.
Palmicolæ: notissima Theophrasto, Plinio, Kœmpfero, aliisque.

Pistaciæ cultura in Archipelago: Tournefortius.

*Caprificatio Veterum, et adhuc in Archipelago per
Insecta. Vide Dissert. nostr. de Ficu.*

*Flores nutantes gaudent pistillo staminibus longiore, ut cadat
Pollen in stigma: Campanula, Leucojum, Galanthus,
Fritillaria.*

*Flores submersi adscendunt sub florescentiâ: Nymphæa,
Stratiotes, Myriophyllum, Potamogeton, Hydrocharis,
Valisneria.*

*Syngenesia frustranea, ubi stigma deest, ibi nulla fœcundatio:
in radio Centaureæ, Helianthi, Rudbeckiæ, Coreopsidis.*

*Tulipæ solitariæ si auferantur antheræ ante casum Pollinis,
sterilis evadet.*

*Brassice diversarum varietatum, sub florescentiâ in eodem
loco satæ, nunquam distincta dabunt Seminâ.*

*Rhodiola in Horto Ups. sterilis erat ab anno 1702. in 1750.
dum mas adducebatur, tum semina protulit.*

*Clutia sterilis erat in Hortis plerisque belgicis: sed visâ Leydæ
feminâ fœcundâ, Marem adesse prædicti, et reperi.*

*Cave, ne Ficus, Humulus, Musa, Morus, &c. fructiferæ
absque Staminibus dissuadeant; Distinguas Partes
fructificationis, Calycem, Pericarpia, Recepta-
cula a Seminibus.*

146. CALYX ergo est Thalamus, COROLLA Auleum,
FILAMENTA Vasa Spermatica, ANTERÆ
Testes, POLLEN Genitura, STIGMA Vulva,
STYLUS Vagina, GERMEÑ Ovarium, PE-
RICARPIUM Ovarium fœcundatum, SEMEN
Ovum.

Calyx posset pro Cunni labiis, vel Præputio etiam habeti.
Corolla posset etiam loco Nymphaeum sumi.

Filamenta, quæ succum ad antheras deferunt, *vasa sperma-*
tica dicuntur.

Antheræ Testiculi sunt.

Stigma Vulva, respondens parti illi, quæ in sexū sequiore
lympham genitalem secernit.

Stylus Vagine, vel Tubæ Fallopianæ respondet, licet huic
minùs propriè.

Ger-

Germen *Ovarium*, cùm contineat seminum rudimenta.

Pericarpium *Ovarium fæcundatum*, unde ova producit fœcunda.

Semina *Ova esse ex dictis* §. 134. 135. patet.

147. Plantarum VENTRICULUS est *Terra*, VASA CHYLIFERA *Radix*, OSSA *Truncus*, PULMONES *Folia*, COR *Calor*; hinc Planta *Animal inversum* veteribus dictum fuit.

Animal inversum olim planta dicta fuit; haurit radice, tanquam vasis lacteis, chymum e minimis particulis humi, quod adscendit per caulem rigidum, in cuius divaricatione enascuntur Genitalia.

Cor plantis nullum, sed *Calor* efficit omne; nec opus est *Corde*, ubi nec perpetui mobilis effectus necessarius est, et ubi propulsio, non circulatio humorum.

Folia in motu constituta, et perspirantia hoc modo pulmonibus respondent: in se tamen re ipsâ musculi analogâ sunt, licet non uti in animalibus, caudâ affixa, cùm motus voluntarius in his dari nequeat.

148. FLOS (140), qui *Antheras* (143), MASCULUS; qui *Stigmata* (145), FEMINEUS; qui *utraque* (143. 144) continet, HERMAPHRODITUS dicitur.

Hermaphroditi adeo frequentes sunt in Vegetabilibus, ut rariores in Animalibus; intér *Vermes* multi vidéntur esse hermaphroditi; Androgynæ certè *Cochlearia* sunt.

Necessaria est sexûs conjunctio in plantis, quum conjugem quærere, et adire nequeant.

149. PLANTA, quæ floribus tantùm masculis (148), MAS;

quæ floribus tantùm femineis (148), FEMINA,

quæ floribus tantùm hermaphroditis (148), HERMAPHRODITA;

quæ masculis, et femineis simul, ANDROGYNA;

quæque hermaphroditis, et femineis, aut

aut masculis simul, POLYGAMA dicitur: hæc tamen plerumque *Hermapphrodito*, aut *Hermapphrodita* constat.

HERMAPHRODITA Planta gerit super eamdem Radicem Flores omnes staminibus, pistillisque instructos, ut Genera pleraque.

ANDROGYNA gerit super eamdem radicem Flores et *Masculos*, et *Femineos* simul.

<i>Ceratocarpus</i> ,	<i>Zannichellia</i> ,	<i>Callitricha</i> ,	<i>Cynomorium</i> .
<i>Zea</i> ,	<i>Coix</i> ,	<i>Carex</i> ,	<i>Axyris</i> .
<i>Typha</i> ,	<i>Sparganium</i> ,	<i>Phyllanthus</i> ,	<i>Tragia</i> .
<i>Urtica</i> ,		<i>Morus</i> ,	<i>Plantago</i> ,
<i>Alnus</i> ,	<i>Betula</i> ,	<i>Buxus</i> .	
<i>Xanthium</i> ,	<i>Ambrosia</i> ,	<i>Iva</i> ,	<i>Parthenium</i> .
<i>Amaranthus</i> ,	Compositæ, et Umbellatæ nonnullæ.		
<i>Zizania</i> ,		Rumex.	
<i>Myriophyllum</i> .	<i>Ceratophyllum</i> ,	<i>Sagittaria</i> ,	<i>Poterium</i> ,
<i>Quercus</i> ,	<i>Corylus</i> ,	<i>Carpinus</i> ,	<i>Juglans</i> ,
<i>Fagus</i> ,	<i>Liquidambar</i> .		
<i>Pinus</i> ,	<i>Abies</i> ,	<i>Cupressus</i> ,	<i>Thujæ</i> ,
<i>Ricinus</i> ,	<i>Fatrophe</i> ,	<i>Sterculia</i> ,	<i>Croton</i> ,
<i>Acalypha</i> ,	<i>Theligonum</i> ,	<i>Hura</i> ,	<i>Hernandia</i> .
<i>Cucurbita</i> ,	<i>Cucumis</i> ,	<i>Trichosanthes</i> ,	<i>Momordica</i> ,
<i>Bryonia</i> ,	<i>Sicyos</i> ,	<i>Fevillea</i> ,	
<i>Andrachne</i> ,			
<i>Fucus</i> ,	<i>Isoëtes</i> ,	<i>Pilularia</i> .	
<i>Bryum</i> ,	<i>Hypnum</i> ,	<i>Phascum</i> ,	<i>Lycopodium</i> .

MAS, aut FEMINA gerit Flores in eadem plantâ aut solos *Masculos*, aut *Femineos* tantum.

<i>Najas?</i>			
<i>Vallisneria</i> ,	<i>Salix</i> ,	<i>Rumex</i> ,	
<i>Osyris</i> ,	<i>Ficus</i> ,	<i>Valeriana</i> .	
<i>Viscum</i> ,	<i>Hippomane</i> ,	<i>Myrica</i> ,	<i>Hippophaë</i> ,
<i>Morus</i> ,	<i>Urtica</i> .		
<i>Antidesma</i> ,	<i>Rhus</i> ,	<i>Rhamnus</i> ,	
<i>Pistacia</i> ,	<i>Ceratonia</i> ,	<i>Pisonia</i> ;	<i>Zanonia</i> ,
<i>Humulus</i> ,	<i>Cannabis</i> ,	<i>Aenida</i> ,	<i>Spinacia</i> ,
<i>Smilax</i> ,	<i>Tamus</i> ,	<i>Rajania</i> ,	<i>Dioscorea</i> ,
<i>Cissampelos</i> ,	<i>Phœnix</i> ,	<i>Borassus</i> .	
<i>Populus</i> ,	<i>Diospyros</i> ,	<i>Begonia</i> ,	

Lau-

<i>Laurus</i> ,	<i>Mercurialis</i> ,	<i>Hydrocharis</i> .
<i>Carica</i> ,	<i>Guilandina</i> ,	<i>Kiggelaria</i> ,
<i>Datisca</i> ,	<i>Cucubalus</i> ,	<i>Coriaria</i> .
<i>Aruncus</i> ,		
<i>Clifforia</i> .		
<i>Juniperus</i> ,	<i>Taxus</i> ,	<i>Ephedra</i> .
<i>Napæa</i> ,	<i>Croton</i> .	
<i>Ruscus</i> .		
<i>Clutia</i> .		
<i>Polytricbūm</i> ,	<i>Mnium</i> ,	<i>Splachnum</i> .

POLYGAMA (Hybrida aliis) constat floribus hermaphroditis necessariō, dein alios habet alterius sexūs, et quidem modis sequentibus:

fl. Hermaphroditi, et *Hermaphroditæ*, ut alter flos hermaphroditus sit ab altera parte, et alter a contraria sterilis, ut *Musa*.

fl. Hermaphroditæ, et *Masculi* in eadem plantā: *Veratrum*, *Celtis*, *Aegilops*, *Valantia*.

fl. Hermaphroditæ, et *Masculi* in distinctā plantā: *Chamærops*, *Panax*, *Nyssa*, *Diospyros*.

fl. Hermaphroditi, et *Feminei* in eadem plantā: *Parietaria*, *Atriplex*.

fl. Hermaphroditi, et *Feminei* in distinctā plantā:

fl. Androgyni, et *masculi* in distinctā plantā: *Arctopus*.

fl. Polygami ex Hermaphroditā, et *Masculo* in eadem plantā: *Femina* in distinctā: *Gleditsia*.

fl. Hermaphroditi, *Masculi*, et *Feminei* in diversis plantis: *Empetrum*.

150. LUXURIANTES Flores (119) nulli Naturales, sed omnes Monstra sunt. Pleni (121) enim Eunuchi evaserunt, adeoque semper abortiunt; Multiplicati (120) non æquè; Proliferi (122) monstrorum augent deformationem.

Flos perfectè plenus nullus propagatur seminibus: ergo ipse prodit vel e depactis ramis, vel e viviradicibus; ut *Dianthus*, *Lychnis*, *Hepatica*, *Cheiranthes*, *Tropæolum*, *Rosa*, *Punica*, *Caltha*, *Ranunculus*, *Viola*, *Paeonia*, *Narcissus*.

Pauci Flores, ut *Papaver*, *Nigella*, potius multiplicati dicendi, quam perfectè pleni, semina perficiunt.

Luxuriantes flores multiplicant corollam cum damno staminum, quæ excrescunt in petala; adeoque *Multiplicati* flores plurima, *Pleni* omnia stamina amisere. *Multiplex ordo* petalorum ideam præbet floris multiplicati; at verò *Nymphaeæ*, *Cacti*, *Mesembryanthemi* flores multiplicati non sunt dicendi, cùm evadant tales absque damno staminum.

Sponsalia plantarum, qui de *Sexu plantarum* plura velit, adeat.

VI. CHARACTERS.

151. FUNDAMENTUM Botanices (4) duplex est:
Dispositio, et *Denominatio*.

Syst. nat. veget. 2. Fundamentum Botanices consistit in Plantarum Divisione, et Denominatione Systematicâ: Genericâ, et Specificâ.

Class. plant. 4. Nomina plantarum debent esse certa, adeoque imposita certis Generibus.

Dispositio est Denominationis fundamentum:

Scientia Botanices his cardinibus nititur. Sic plantæ omnes uno anno, primo intuitu, absque præceptore, sine iconibus, aut descriptionibus, constanti memoriam addiscuntur. Ergo, qui hoc novit, Botanicus est, alius non.

152. DISPOSITIO (151) Vegetabilium divisiones, s. conjunctiones docet; estque vel *Theoretica*, quæ Classes, Ordines, Genera; vel *Practica*, quæ Species, et Varietates instituit.

Dispositio plantarum, ex fundamento fructificationis, recentiorum inventum est.

Practica ab eo potest tractari, quide Systemate nihil intelligit.

Theoretica curam Systematis gerit; hanc *Cæsalpinus*, *Morisonus*, *Tournefortius*, et alii excoluere.

153. Dispositio Vegetabilium (152) vel *Synoptice*, vel *Systematicè* absolvitur, et vulgo *Methodus* audit.

Synoptica divisio seculo XVI. et XVII. maximè in usu fuit.

Systematica verò seculo XVIII. præcipue exculta fuit, incepta a *Tournefortio*, et *Rivino*.

Methodici summi methodo *mathematicâ*, in Scientia naturali, a simplicioribus ad composita adscendunt, adeoque incepere ab *Algis*, *Muscis*, *Fungis*, uti *Rajus*, *Boerhavius* &c.

Naturalis instinctus docet nosse primùm proxima, et ultimò minutissima, e. gr. *Homines*, *Quadrupedia*, *Aves*, *Pisces*, *Insecta*, *Acaros*, vel primùm majores plantas, ultimò minimos Muscos.

Natura ipsa sociat, et conjungit *Lapides*, et *Plantas*; *Plantas*, et *Animalia*; hoc faciendo non connectit perfectissi-

mas Plantas cum Animalibus maximè imperfectis dictis, sed imperfecta animalia, et imperfectas Plantas combinat, e. gr.

Lernæam Animalculum, et Conservam Algam.

Spongiam Algam, et Corallia Animalia.

Tæniam, Conservam articulatam, Corallinam.

Lithoceratophyton B. intra Vegetabile, extra Lapideum ex Animali.

154. SYNOPSIS (153) tradit Divisiones (152) arbitrariae, longiores aut breviores, plures aut pauciores; a Botanicis in Genere non agnoscenda.

Synopsis est dichotomia arbitraria, quæ instar viæ ad Botanicem dicit, Limites autem non determinat.

Clavis Classium Synoptica est ex artis lege, ne confundantur distinguenda.

Methodici varii hanc viam incesserunt: *Rajus, Knautius, alii.*

155. SYSTEMA (153) Classes per 5 appropriata membra resolvit: *Classes, Ordines, Genera, Species, Varietates.*

Exempla hæc illustrant in aliis scientiis.

Geogr. *Regnum, Provincia, Territorium, Parœcia, Pagus.*

Milit. *Legio, Cohors, Manipulus, Contubernium, Miles.*

Phil. G. *Summum, Intermed. Proximum, Species, Individ.*

Botan. *Classis, Ordo, Genus, Species, Varietas.*

Tournefortio debet Botanice hos familiarum limites.

Differentia inter Synopsim, et Systema hæc est:

Synopsi: a 2; b 4; c 8; d 16; e 32.

Systemati: a 10; b 100; c 1000; d 10000; e 100000.

itaque præstat Systema Synopsi.

156. Filum ariadneum Botanices est Systema (155), sine quo Chaos est Res herbaria.

Exemplo sit planta incognita indica: evolvat Botanophilus descriptiones, figuræ, indices omnes, nec reperiet nomen, nisi casu; sed Systematicus sive antiquum, sive novum genus, mox determinabit.

Systematicis, qui filum hoc duxere, omni ævo honos permanebit, quum eo destituti Mæandros Botanices errantes intrarent omnes.

Veri Systematici Auctores, s. Inventores probè a Compilatoribus distinguendi.

Systema etiam omissas indicat per se plantas, quod nunquam Catalogi enumeratio.

157. SPECIES (155) tot numeramus, quot diversæ formæ in principio sunt creatæ.

Class. plantar. 5. Species tot sunt, quot diversas formas ab initio produxit Infinitum Ens; quæ formæ, secundum generationis inditas leges, produxere plures, at sibi semper similes. Ergo species tot sunt, quot diversæ formæ, s. structuræ hodienum occurrunt.

Oratio de Telluris habitabilis incremento, Ups. et Leyd. edita, consequentias plurimas super hoc argumentum edocuit. Radix extenditur in herbam, inque iæfinitum, usque dum apice rumpantur integumenta in florem, formantque semen contiguum, ultimum terminum vegetationis. Hoc semen cadit, prognascitur, et in diverso loco quasi plantam continuat; hinc simillimam sobolem producit, uti Arbor ramum, Ramus gemmam, Gemma herbam; ergo Continuatio est Generatio plantarum.

NOVAS SPECIES dari in vegetabilibus, negat generatio continua, propagatio, observationes quotidianæ, Cotyledones.

Dubium movere Marchant. act. paris. 1719; Ego in Peloria 1744; Gmelinus in Orat. inaugur. 1749. Vide Amanit. acad. 71.

Nymphoides T. Herba *Nymphaeæ*, fructificatio *Menyanthis*.
Datisca, mas *Cannabis*; femina *Reseda*.

Tragopogon Hort. ups. 3. quasi ex patre . . *Lapsanâ*.

Hyoscyamus Hort. ups. 2. *Physalide*.

Poterium Hort. ups. 2. *Agrimoniâ*.

Saxifraga Fl. suec. 358. *Parnassiâ*.

Dracocephalum Hort. ups. 6. *Nepetâ*.

Primulæ sp. alpina. *Cortusâ*.

Carduus Hort. ups. 1. degenerans in *Carduum Pyrenaicum*.

Mesembryanthema numerosa ad *Caput Bonæ Spei*.

Gerania africana, conformia flore, ad *Cap. Bon. Speci*.

Cacti omnes in sola *America*.

Aloë numerosissimæ in *Africa*.

Varietates singulares numerosæ. *Tournef. Corollar.*

Verbena virginica nobis observata.

Delphinium observante Gmelino.

Mercurialis foliis multifidis Marchantii.

158. VARIETATES (155) tot sunt, quot differentes plantæ ex ejusdem speciei (157) semine sunt productæ.

Varietas est Planta mutata a causa accidentalí, *Climate, Solo, Calore, Ventis, &c;* reducitur itaque in *Solo* mutato. Species Varietatum sunt *Magnitudo, Plenitudo, Crispatio, Color, Sapor, Odor.*

Excludi possent varietates e Re herbaria, at

Oeconomi Magnas, et Crispas,

Hortulani Plenas, et Coloratas,

Medici Sapidæ, et Odoratas æstimant.

Tropæolum flore pleno ex America curâ Bewerningii 1684.

159. GENERA (155) tot dicimus, quot similes constructæ fructificationes proferunt diversæ Species (157) naturales.

Cæsalp. Confusis Generibus confundi omnia necesse est.

Class. plant. 6. Omnia Genera, et Species naturales esse, confirmant revelata, inventa, observata.

Syst. nat. veget. 14. Genus omne est naturale, in primordio tale creatum; hinc pro lubitu, et secundùm cuiuscumque theoriā non protervè discindendum, aut conglutinandum.

Exemplo constat *Ranunculi, Aconiti, Nigellæ, Claytoniæ, Hibisci, Passifloræ*, infinitorum, præsertim a posteriori.

160. CLASSIS (155) est Generum (159) plurium convenientia in partibus fructificationis (86) secundum principia naturæ, et artis.

Tournefort. Classis est congeries generum, quibus nota quædam communis adeo propria est, ut ab aliis omnibus generibus plantarum prorsùs differat.

Naturales dari classes (§. 77.) ita creatas, patet ex plurimis: *Umbellatis, Verticillatis, Siliquosis, Leguminosis, Compositis, Graminibus, &c.*

Artificiales classes succedaneæ sunt naturalium, usque dum omnes naturales sint detectæ, quas plura genera, nondum detecta, revelabunt, et tum limites classium difficillimi evadant.

Ca-

Cavendum, ne imitando naturam filum ariadneum (156) amittamus, uti *Morisonus*, et *Rajus*.

161. ORDO (155) est Classium (160) subdivisio, ne plura Genera (159) distinguenda simul, et semel evadant, quam animus facile assequatur.

Ordo est Classium subdivisio; facilius enim distinguntur genera 10, quam 100.

162. NATURÆ opus semper est *Species* (157), et *Genus* (159): CULTURÆ saepius *Varietas* (158); NATURÆ, et ARTIS *Classis* (160), et *Ordo* (161).

Species constantissimæ sunt, cum earum generatio est vera continuatio.

Genera esse naturalia, evincunt plurimæ plantæ: *Aconita*, *Nigellæ*, *Bignoniae*, *Ranunculi*, *Mesembryanthema*, *Zygophylla*, *Gerania*, *Oxalides*.

Varietates culturæ opus esse, docet *Horticultura*, quæ easdem saepius et producit, et reducit.

Classes, et *Ordines* plerosque naturales esse, docent Ordines naturales §. 77.

163. HABITUS est conformitas quædam Vegetabilium affinium, et congenerum, in *Placentatione*, *Radicatione*, *Ramificatione*, *Intorsione*, *Gemmatione*, *Foliatione*, *Stipulatione*, *Pubescentia*, *Glandulatione*, *Lactescencia*, *Inflorescentia*, aliisque.

FACIES EXTERNA vulgo a Botanicis antea dictus est *Habitus*.

C. Bauhinus, et *Veteres* egregiè ex *Habitu* plantarum divinarent earumdem affinitates, ut ipsi Systematici saepius deflexerint, ubi *Habitus* rectâ duxerat.

Methodus naturalis est ultimus finis Botanices (§. 77.)

Fructificatio, *Recentiorum inventum*, viam primariò aperuit ad Methodum naturalem, sed nec hæc etiamnum ita intelligitur, ut omnes classes detegat.

Habitus, uti in Quadrupedibus distinguit Feras a Pecoribus, quamvis Dentes non inspicentur; sic etiam in Plantis saepè harum ordines naturales primo intuitu manifestat.

I. PLACENTATIO est cotyledonum dispositio , sub ipsa Seminis Germinatione.

1. ACOTYLEDONES , ubi nulli omnino exstant cotyledones: *Musci.*
2. MONOCOTYLEDONES (quamvis hæ propriè acotyledones sint , cùm cotyledones persistunt intra Semen.)
perforatæ : *Gramina.*
unilaterales : *Palmæ.*
reductæ : *Cepa.*
3. DICOTYLEDONES immutatae : *Legumina , Poma , Dru-*
pæ , Didynamia.
plicatae : *Gossypium.*
duplicatae : *Tetradynamia , Malvæ.*
obvolutæ : *Helxine.*
spirales : *Salsola , Salicornia , Cerato-*
carpus , Basella , Oleraceæ omnes:
77 : 52.
reductæ : *Umbellatæ.*
4. POLYCOTYLEDONES *Pinus 10.*
Cupressus 5.
Linum 4?

II. RADICATIO est Radicis dispositio : caudice de-scendente , adscendente , et Radiculis. Exempla ex §. 80. petenda.

Bulbosa squamosa : *Lilium* ; Tunicata : *Cepa* ;
Duplicata : *Fritillaria* ; Solida : *Tulipa*.
Tuberosa palmata : *Orchis* ; Fasciculata : *Pæonia*.
Pendula : *Filipendula* , *Elæagnus*.
Articulata (85) : *Lathraea* , *Oxalis* , *Martynia* , *Dentaria*.
Fusiformis : *Pastinaca* , *Daucus* , *Raphanus*.
Globosa : *Ranunculi spec.* *Chærophylli sp.* *Bunium*.

III. RAMIFICATIO manifestatur in situ Ramorum , quem *Folia* sequuntur.

Nulli Rami, licet folia prodeant in caule: *Dictamnus* , *Pæo-*
nia , *Epimedium* , *Podophyllum*.
Folia opposita , et alterna in plantis , plerumque vegetabi-
lia diversissima indicant , paucas si excipias , quarum
aliæ species foliis oppositis , aliæ alternis sunt : ut
Euphorbia , *Cistus* , *Lantana*.
Antirrhinum , *Lilium* , *Epilobium*.

Folia infernè opposita ad ramos, supernè alterna ad flores:

Antirrhinum, Jasminum.

Veronica, Borrago.

Folia infernè alterna, supernè opposita in ramos:

Potentilla I. H. upsal. Potamogeton.

Folia infernè opposita, supernè terna: *Nerium.*

Folia infernè terna, supernè alterna (rami infernè terni, nec alii): *Ruscus.*

Folia infernè quaterna, supernè alterna: *Coreopsis 2. Hort. ups.*

Antirrhinum 3. Hort. ups.

Naturalem situm qui eruere gestit in plantis ramificatione diversis, adeat Folia radicalia.

IV. INTORSIO est flexio partium versus alterum latus.

CAULIS volubilis sinistrorum ♂:

Tamus, Dioscorea, Rajania, Menispermum.

Cissampelos, Hippocratea.

Lonicera.

Humulus.

Helxine.

dextrorum ♂ :

Phaseolus, Dolichos, Clitoria, Glycine, Securidaca.

Convolvulus, Ipomœa,

Cynanche, Periploca, Ceropogia,

Euphorbia, Tragia.

Basella,

Eupatorium,

Tournefortia.

CIRRUS volubilis dextrorum, retrorsumque.

Leguminosæ pleræque ejusmodi cirrhos gerunt.

Smilax petiolos cirrhiferos profert; idem ferme Piper.

COROLLA sinistrorum (*):

Asclepias, Nerium, Vinca, Rauwolfia, Periploca;

Stapelia.

dextrorum: *Pedicularis Fl. su. 505. 507. 508.*

Trien-

(*) Sinistrorum hoc est, quod respicit dextram, si ponas Te ipsum in centro constitutum, meridiem aspicere; Dextrorum itaque contrarium.

Trientalis singularis, quod petala omnia altero latere imbricatim dextrorumsum in-cumbant.

Gentiana contra solem, ante explicationem, imbricata est.

PISTILLA sinistrorum : *Cucubalus*, *Silene*.

GERMINA contorta sinistrorum : *Helicteres*, *Ulmaria*.

FLORUM resupinatio, cum corollæ labium superius fer-ram, inferius cælum spectat : *Violæ europeæ*,

Ocymum, *Ajuga orientalis*, *Satyrii species*.

obliquitas: *Hyssopi Lophanthus* D. *Nepeta H. ups.* 3.

Pedicularis Cf. Fl. suec. 505, 507, 508.

SPICÆ spirales : *Asperifolia*.

Claytonia.

incurvatio: *Saururus*, *Mimosa*, *Petiveria*, *Papaver*,

Sedum rubrum, *Lilium martagon*.

HYGROMETRICA varia ex fibrarum contorsione occurunt
in variis plantis.

Avenæ arista funis instar contorta.

Geranii seminis arillus caudatus spiralis.

Mnium, quod *Bryum* Fl. suec. 903. pedunculo infer-
nè, et supernè contrario torto.

V. GEMMATIO est Gemmæ constructio ex foliis,
stipulis, petiolis, aut squamis.

1. OPPOSITIVÆ PETIOLARES.

a. <i>Ligustrum</i>	<i>Laurus</i>
<i>Phillyrea</i>	<i>Myrica</i> .
<i>Nyctanthes</i>	c. <i>Linnæa</i>
<i>Syringa</i>	<i>Diervilla</i>
<i>Hypericum</i>	<i>Lonicera</i> .
<i>Coriaria</i>	d. <i>Evonymus</i> .
<i>Buxus</i> .	e. <i>Fraxinus</i>
b. <i>Jasminum</i>	<i>Acer</i>
<i>Vaccinium</i>	<i>Æsculus</i>
<i>Arbutus</i>	<i>Bignonia</i> .
<i>Andromeda</i>	f. <i>Opulus</i>
<i>Ledum</i>	<i>Sambucus</i> .
<i>Daphne</i>	g. <i>Psidium</i> .

OP-

2. *OPPOSITIVÆ STIPULACEÆ.*
Cephalanthus. *Rhamnus carharticus.*

3. *ALTERNATIVÆ PETIOLARES.*
 a. *Salix.* *Hippophaë.* f. *Juglans.*
 b. *Spiræa.* d. *Berberis.* *Pistacia.*
 c. *Genista.* *Ilex.* g. *Plumbago.*
Solanum e. *Ribes.*

4. *ALTERNATIVÆ STIPULACEO-PETIOLARES.*
 a. *Sorbus* c. *Cotoneaster* *Rubus*
Crataegus *Amygdalus* *Vitis.*
Prunus *Cerasus* *Robiniæ.*
Mespilus Germ. *Padus.* *Cytisus.*
 b. *Pyrus* d. *Melianthus* e. *Potentilla fruticosa.*
Malus. *Rosa* *Staphylea.*

5. *ALTERNATIVÆ STIPULACEÆ.*

- | | | |
|--------------------|-----------------|------------------|
| a. <i>Populus.</i> | Fagus | c. <i>Betula</i> |
| b. <i>Tilia</i> | <i>Carpinus</i> | <i>Alnus.</i> |
| <i>Ulmus</i> | <i>Corylus.</i> | d. <i>Ficus.</i> |
| <i>Quercus.</i> | | <i>Morus.</i> |
6. *ANOMALÆ.*
- | | | |
|------------------|--|-------------------------|
| a. <i>Abies.</i> | | 7. <i>NULLÆ.</i> |
| b. <i>Pinus.</i> | | <i>Carentes gemmis.</i> |
| c. <i>Taxus.</i> | | §. 85. p. 51. |

VI. *FOLIATIO* est complicatio ea, quam servant *Folia*, dum intra Gemmam, aut Asparagos plantarum latent. Hæc prætervisa antecessoribus sequentes modos agnoscit. Tab. X.

1. *INVOLUTA*, quorum margines laterales utrinque introrsum spiraliter involvuntur. Fig. 2. 10. 11.
2. *REVOLUTA*, quorum margines laterales utrinque retrorsum spiraliter convolvuntur. Fig. 3. 12.
3. *OBVOLUTA*, cùm margines alterni comprehendunt oppositi folii marginem rectum. Fig. 7.
4. *CONVOLUTA*, cùm unius lateris margo circumambit alterum ejusdem folii marginem instar cuculli. Fig. 1. 9.
5. *IMBRICATA*, quando parallelè, superficie rectâ, sibi invicem incumbunt. Fig. 5.

EQUI-

6. *EQUITANTIA*, cum folii latera parallele connivent, ut interiora ab exterioribus includantur; quod non in *Conduplicatis* (7) obtinet. Fig. 5. 13. 14.
7. *CONDUPLICATA*, cum folii latera parallele sibi in vicem approximantur. Fig. 4.
8. *PLICATA*, cum plicatim longitudinaliter complicantur, ut folia plicata. §. 83. Fig. 8.
9. *RECLINATA*, cum folia versus petiolum deorsum reflexa sunt.
10. *CIRCINALIA*, cum folia deorsum spiraliter involvuntur.

I. INVOLUTA.

<i>Lonicera</i>	<i>Ledum</i>
<i>Diervilla</i>	<i>Epilobium irregul.</i>
<i>Euonymus</i>	<i>Salicis species!</i>
<i>Rhamnus cathart.</i>	<i>Rumex</i>
<i>Pyrus</i>	<i>Persicaria</i>
<i>Malus</i>	<i>Polygonum</i>
<i>Populus</i>	<i>Parietaria</i>
<i>Plumbago</i>	<i>Primula</i>
<i>Viola</i>	<i>Carduus</i>
<i>Commelina ann.</i>	<i>Cnicus</i>
<i>Plantago</i>	<i>Tussilago</i>
<i>Alisma</i>	<i>Senecio</i>
<i>Patamogeton natans</i>	<i>Othonna</i>
<i>Nymphaea</i>	<i>Potentilla fruticosa</i>
<i>Saururus</i>	<i>Ptelea.</i>

3. OBVOLUTA.

<i>Aster ann.</i>	<i>Dianthus</i>
<i>Humulus</i>	<i>Lychnis</i>
<i>Urtica</i>	<i>Saponaria</i>
<i>Hepatica</i>	<i>Epilobium oppositif.</i>
<i>Sambucus</i>	<i>Dipsacus</i>
<i>Ebulus</i>	<i>Scabiosa</i>
<i>Staphylaea.</i>	<i>Valeriana</i>

2. REVOLUTA.

<i>Rosmarinus</i>	<i>Marrubium</i>
<i>Teucrium Marum.</i>	<i>Phlomis</i>
<i>Dracoceph. digit.</i>	<i>Salvia</i>
<i>Nerium</i>	<i>Prasium.</i>
<i>Andromeda</i>	<i>4. CONVOLUTA.</i>

4. CONVOLUTA.

Canna

<i>Amomum</i>	<i>Cephalanthus</i>
<i>Calla</i>	<i>Coriaria</i>
<i>Arum</i>	<i>Hypericum</i>
<i>Piper</i>	<i>Valantia</i>
<i>Hydrocharis</i>	<i>Justicia</i>
<i>Commelina lutea.</i>	<i>Portulaca</i>
<i>Gramina pleraque</i>	<i>Laurus</i>
<i>Prunus</i>	<i>Daphne</i>
<i>Armeniaca</i>	<i>Hippophaë</i>
<i>Dodecatheon</i>	<i>Ruscus</i>
<i>Crepis</i>	<i>Cyanus pérennis</i>
<i>Lactuca</i>	<i>Mespilus Germ.</i>
<i>Hieracium</i>	<i>Campanula</i>
<i>Sonchus Sibir.</i>	<i>Polemonium</i>
<i>Tragopogon</i>	<i>Sium.</i>
<i>Orobus</i>	6. EQUITANTIA.
<i>Vicia</i>	<i>Hemerocallis</i>
<i>Lathyrus</i>	<i>Gramina nonnulla.</i>
<i>Solidago</i>	<i>Poa.</i>
<i>Aster</i>	<i>Iris</i>
<i>Pinguicula</i>	<i>Acorus</i>
<i>Vaccinium</i>	<i>Carex.</i>
<i>Pyrola</i>	7. CONDUPPLICATA.
<i>Berberis</i>	<i>Quercus</i>
<i>Brassica</i>	<i>Fagus (intimum)</i>
<i>Armoracia</i>	<i>Corylus semi (secundè)</i>
<i>Sympyrum</i>	<i>Carpinus (secundè)</i>
<i>Cynoglossum</i>	<i>Tilia (secundè)</i>
<i>Potamog. perf.</i>	<i>Padus spiraliter</i>
<i>Eryngium</i>	<i>Cerasus - - -</i>
<i>Menyanthes conjunctim</i>	<i>Amygdalus - - -</i>
<i>Saxifraga</i>	<i>Cotoneaster - - -</i>
<i>Aralia</i>	<i>Frangula</i>
<i>Dictamnus</i>	<i>Alaternus</i>
<i>Epimedium.</i>	<i>Paliurus</i>
5. IMBRICATA.	<i>Juglans</i>
<i>Syringa</i>	<i>Pistacia</i>
<i>Ligustrum</i>	<i>Rhus</i>
<i>Phillyrea</i>	<i>Fraxinus</i>
<i>Nyctanthes</i>	<i>Sorbus</i>
<i>Linnæa.</i>	<i>Rosa</i>

<i>Rubus</i>	<i>Opulus</i>
<i>Potentilla vulg.</i>	<i>Viburrum</i>
<i>Comarum obvolutum!</i>	<i>Ribes</i>
<i>Bignonia</i>	<i>Althaea</i>
<i>Cytisus</i>	<i>Malva</i>
<i>Robinia</i>	<i>Humulus</i>
<i>Pisum</i>	<i>Urtica</i>
<i>Diadelphicæ pleræque</i>	<i>Passiflora</i>
<i>Melianthus</i>	<i>Alchemilla.</i>
<i>Pastinaca</i>	9. RECLINATA.
<i>Heracleum</i>	<i>Podophyllum</i>
<i>Laserpitium</i>	<i>Aconitum</i>
<i>Poterium.</i>	<i>Hepatica</i>
8. PLICATA.	<i>Pulsatilla</i>
<i>Crataegus</i>	<i>Anemone</i>
<i>Betula</i>	<i>Adoxa.</i>
<i>Alnus</i>	10. CIRCINALIA.
<i>Fagus!</i>	<i>Filices</i>
<i>Vitis</i>	<i>Palmae nonnullæ.</i>
<i>Acer</i>	

VII. STIPULATIO est stipularum situs, et structura ad basim foliorum.

Stipulae non minùs, quam folia in diversis diversæ existunt.

a. Nullæ: *Asperifoliæ*, *Didynamia*, *Stellatæ*, *Siliquosæ*, *Liliaceæ*, *Orchidæ*, *Compositæ plurimæ*.

Præsentes: *Papilionaceæ*, *Lomentaceæ*, *Icosandria*.

b. Geminæ, s. utrinque solitariae: *Plerisque*.

Solitariae: *Melianthus internè*; *Ruscus externè*.

c. Deciduae: *Padus*, *Cerasus*, *Amygdalus*, et *ordo V. Gemmarum*.

Persistentes: *Diadelphia*, *Icosandria polygynia*.

d. Adnatæ: *Rosa*, *Rubus*, *Potentilla*, *Comarum*, *Melianthus*. Solutæ: *Plerisque*.

e. Intrafoliaceæ: *Ficus*, *Morus*.

Extrafoliaceæ: *Diadelphia*, *Alnus*, *Betula*, *Tilia*.

VIII. PUBESCENTIA est Armatura plantæ, qua ab externis injuriis defenditur.

SCABRITIES componitur particulis, nudis oculis vix manifestis, quibus adsperrgitur plantarum superficies.

GUET-

GUETTARDUS lynceis oculis hanc , quasi primus , vidit.
Glandulosa: Miliaris.

Vesicularis , *Mesembryanthemum* , *Aizoon* , *Tetragonia*.

Lenticularis.

Globularis, *Atriplex* , *Chenopodium*.

Secretoria.

Catenulata.

Utricularis.

Setacea : Cylindrica.

Conica.

Hamosa.

Glandulifera, *Ribes*.

Furcata , *Lavandula*.

Securiformis , *Humulus*.

Aggregatæ stellares, *Alyssum* , *Helicteres*.

simplices , *Hippophaë*.

Articulata simplex.

nodosa.

caudata.

ramosa , *Verbascum*.

plumosa.

LANA servat plantas ab æstu nimio.

Salvia canariensis : *Sideritis canariensis* , *Salvia æthiopis*.

Marrubium , *Verbascum* , *Stachys*.

Carduus eriocephalus , *Onopordum*.

TOMENTUM servat plantas a ventis ; gaudet sæpius
colore incano:

Tomex.

Medicago , *Halimus*.

STRIGÆ arcent setis rigidis animalcula , et linguas:

Cactus.

Malpighia.

Hibiscus , *Rubus*.

HAMI adhærent animalibus prætereuntibus.

Triglochides: *Lappula*.

Incurvi : *Arctium* , *Marrubium*,

Xanthium , *Petiveria*.

STIMULI puncturâ venenatâ arcent animalia nuda.

Urtica,
Jatrophæ, *Acalypha*, *Tragia*.

ACULEI arcent propria animalia.

Volkameria, *Pisonia*.
Hugonia (spirales, s. cirrhosi).
Cæsalpinia, *Mimosa*, *Parkinsonia*.
Capparis, *Erythrina*, *Robinia*.
Solanum, *Cleome*.
Smilax, *Convolvulus*, *Aralia*.
Duranta, *Xylon*, *Drypis*.
Euphorbia, *Tragacantha*, *Tragopogon*.

FURCÆ arcent animalia.

Berberis, *Ribes*, *Gleditsia*.
Mesembryanthemum, *Osteospermum*.
Ballota, *Barleria*, *Fagonia*, *Poterium*.

SPINÆ RAMORUM arcent Pecora.

Pyrus, *Prunus*, *Citrus*.
Hippophaë.
Gmelina, *Rhamnus*, *Lycium*, *Catesbeæ*, *Celastrus*.
Ulex, *Asparagus*.
Spartium, *Achyronia*, *Ximenia*.
Ononis, *Stachys*, *Alyssum*, *Cichorium*.

FOLIORUM.

Aloë, *Agave*, *Tucca*.
Ilex, *Hippomane*, *Theophrasta*.
Carlina, *Cynara*, *Onopordum*,
Morina, *Acanthus*, *Gundelia*,
Juniperus, *Salsola*, *Polygala*.
Ruscus, *Borbonia*, *Statice*, *Ovieda*.
Cliffortia.

CALYCIS.

Carduus, *Cnicus*, *Centaurea*.
Molucella, *Galeopsis*.

FRUCTUS.

Trapa, *Tribulus*, *Murex*.
Spinacia, *Agrimonia*, *Datura*.

GLAN-

IX. GLANDULATIO vasa secretoria offert.

1. GLANDULÆ PETIOLARES:

Ricinus, Jatropha, Passiflora, Cassia, Mimosa.
FOLIACEÆ ex serratüris : Salix.

ex basi : Amygdalus, Cucurbita, Elæocarpus, Impatiens, Padus, Opulus.

ex dorso : Urena, Tamarix, Croton.

ex superficie: Pinguicula, Drosera.

STIPULARES : Bauhinia, Armeniaca.

CAPILLARES : Ribes, Antirrhinum quadrifol. Scrophularia, Cerastium, Silene.

PORI : Tamarix : Silene, viscaria.

2. FOLLICULI sunt vasa aëre distenta.

Utricularia, ad radicem profert vascula subrotunda inflata bicornia.

Aldrovanda, ad folia promit folliculos olliformes, semi-circulares.

3. UTRICULI sunt vascula repleta liquore secreto.

Nepenthes extremitas foliorum desinit in filum, et filum in cylindrum magnitudine, et figurâ penis, apice clausum operculo, quod margine altero aperitur. Sarracenia folia habet cucullata, ferme uti Nepenthes, sed ad radicem sessilia.

Marcgravia in centro umbellæ promit vascula, quæ referunt corollam ringentem Galeopsis, sed labio inferiori destitutam, Gen. plant. 507.

X. LACTESCENTIA est copia liquoris, qui effluit læsa planta.

Alba : Euphorbia.

Papaver.

Asclepias, Apocynum, Cynanchum &c.

Semiflosculosi T.

Campanula, Lobelia, Jasione.

Cactus tuberculis tectus.

Acer, Selinum, Rhus.

Lutea : *Chelidonium*, *Bocconia*, *Sanguinaria*,
Cambogia.

Rubra : *Rumex sanguineus*.

XI. INFLORESCENTIA est modus, quo flores pedunculo plantæ adnectuntur, quem *Modum Florendi* dixerunt antecessores.

VERTICILLATÆ *Raj. Marrubium*.

CORYMBIFERÆ : *Siliquosæ* (*Ord. nat. 57*).

SPICATÆ : (*Ord. nat. 1. 2.*) *Piperes*, *Mimosæ*.

PANICULATÆ : *Gramina varia*.

AXILLARES sunt plerique flores: ergo sequentes rariores:

OPPOSITIFOLII, quorum flores folio e regione opponuntur, uti *Piper*, *Saururus*, *Phytolacca*, *Dulcamara*, *Vitis*, *Cisti annui*, *Cissus*, *Corchorus*, *Ranunculus aquatilis*, *Geranium*.

INTERFOLIACEI Flores inter folia opposita, sed alternatim collocantur: *Aselepias*.

LATERIFOLII Flores ad latus baseos folii: *Claytonia*, *Solanum*, *Asperifoliae*.

PETIOLARES Flores pedunculo petiolis inserto: *Hibiscus*, *Turnera*.

CIRRHIFERI Flores: *Cardiospermum*, *Vitis*.

SUPRAAXILLARES: *Asperifoliae*, *Potentilla 3. H. ups.*

Mittimus varia, quæ hoc spectant, e. gr.

TEMPOS Germinandi antequam e Semine, et Terrâ emergat:

Brevissimum: *Tetradynamia*, *Helxine*.

Annum: *Hypecoum*, *Glaucium*, *Melampyrum segetum*, *Ranunculus falcatus*.

Bienne: *Mespilus*, *Oxyacantha*, *Rosa*, *Cornus*.
Gemmanti, seu gemmas aperiendi.

Florendi annum:

horarium.

Vigendi, quod in variis, et diversis proprium, et singulare est.

164. Dispositio (155) vegetabilium primaria (152) a solâ fructificatione desumenda est.

Antecesores urgebant insufficientiam fructificationis, quum partes ejus paucæ ipsis innotuere; nos easdem sufficientissimas introduximus.

CALYX.

Perianthium Riv.
Involucrum Arted.
Amentum.
Spatha Linn.
Gluma Raj.
Calyptera Dill.
Volva Michel.

COROLLA *Linn.*

Petalum Col.
Tubus, s. unguis.
Limbus, s. Lamina L.
Nectarium Linn.

STAMEN.

Filamentum Linn.
Anthera L.

PISTILLUM.

Germen L.
Stylus Boerh.
Stigma Linn.

PERICARPIUM *Riv.*

Capsula Veter.
Siliqua Veter.
Legumen Linn.
Conceptaculum L.
Drupa Linn.
Pomum Veter.
Bacca Veter.
Strobilus R.

SEmen.

Coronula L.
Pappus Veter.
Ala.
Arillus L.
Hilum.
Nux Veter.
Propago Linn.

RECEPTACULUM *Pont.*

Palea Vaill.
Umbella Veter.
Cyma Linn.
Spadix Linn.

Calyx Tournef.

Julus T.

Locusta Raj.

Petalum T.

Unguis T.

Stamen T.

Apex T.

Ovarium B.

Pistillum T. Tuba V.

Capsula T.

Siliqua T.

Fructus carnosus.

Conus T.

Calyptera T.

Nux T.

Placenta V.

Umbella T.

GENERALIA FICTA itaque vocanda sunt ea omnia, quæ fundatum in sola fructificatione non agnoscant: e. gr.

Limodorum T.	<i>Radice fibrosâ</i>	non esset Orchis.
Bistorta T.	<i>Radice carnosâ</i>	non Polygonum.
Rapa T.	<i>Radice gibbâ</i>	Brassica.
Sisarum T.	<i>Radice tuberosâ</i>	Sium.
Hermodactylus T.	<i>Radice tuberosâ</i>	Iris.
Sisyrinchium T.	<i>Bulbo superimposito</i>	Iris.
Xiphium T.	<i>Bulbo tunicato</i>	Iris.
Lilio-Fritillaria B.	<i>Bulbo squamoso</i>	Fritillaria.
Mesomora R.	<i>Caule herbaceo</i>	Cornus.
Anacampseros T.	<i>Caule erecto</i>	Sedum.
Psyllium T.	<i>Caule ramoso</i>	Plantago.
Bellis Leucanthemum M.	<i>Caule folioso</i>	Bellis.
Pilosella V.	<i>Scapo nudo</i>	Hieracium.
Suber T.	<i>Cortice fungoso</i>	Quercus.
Larix T.	<i>Foliis fasciculatis</i>	Abies.
Genistella T.	<i>Foliis articulatis</i>	Genista.
Potamopithys B.	<i>Foliis non stellatis</i>	Alsinastrum T.
Quinquefolium T.	<i>Foliis digitatis</i>	Pentaphylloides T.
Lupinaster B.	<i>Foliis digitatis</i>	Trifolium.
Dracunculus T.	<i>Foliis pedatis</i>	Arum.
Trichomanes T.	<i>Foliis pinnatis</i>	Asplenium.
Clymenum T.	<i>Foliis pinnatis</i>	Lathyrus.
Muscoides M.	<i>Foliis imbricatis pluries</i>	Jungermannia.
Lentiscus T.	<i>Foliis sine impari</i>	Terebinthus T.
Faba T.	<i>Foliis sine cirrho</i>	Vicia.
Cytiso-Genista T.	<i>Foliis ternis, et simpl.</i>	Spartium L.
Colocasia B.	<i>Foliis non auritis</i>	Arum.
Cirsium T.	<i>Foliis non spinosis</i>	Carduus
Coronopus R.	<i>Foliis pinnatifidis</i>	Cochlearia.
Coronopus T.	<i>Foliis dentatis</i>	Plantago.
Ilex T.	<i>Foliis denticulatis</i>	Quercus.
Scorzoneroïdes V.	<i>Foliis dentatis</i>	Scorzonera.
Anguria T.	<i>Foliis multifidis</i>	Cucurbita.
Alcea T.	<i>Foliis multifidis</i>	Malva.
Millefolium T.	<i>Foliis sectis minutim</i>	Ptarmica T.
Cicutaria T.	<i>Foliis Cicutæ</i>	Ligusticum.
Cedrus T.	<i>Foliis cupressinis</i>	Juniperus.
Ranunculoïdes	<i>Foliis capillaribus</i>	Ranunculus.
Alhagi T.	<i>Foliis simplicibus</i>	Hedysarum.

Nissolia T.	Foliis simplicibus	Lathyrus.
Marsilea M.	Foliis simplicibus . . .	Jungermannia.
Balsamita V.	Foliis indivisis	Tanacetum.
Cepa T.	Foliis fistulosis	Allium.
Aphaca T.	Foliis nullis præter stipulas .	Lathyrus.
Mimosa T.	Foliis sensitivis	Acacia T.
Oxyoides G.	Foliis sensitivis pinnatis .	Oxalis.
Aurantium T.	Petiolis cordatis . . .	Citrus.
Calamintha T.	Pedunculis ramosis . .	Melissa.
Cotinus T.	Pedunculis lanatis . . .	Rhus.
Virga sanguinea D.	Cyma nuda	Cornus.
Corona imperialis T.	Coma foliosa . . .	Fritillaria.
Stæchas T.	Spicâ comosâ	Lavandula.
Carex D.	Spiculis androgynis	Cyperoides T.
Chamæpithys T.	Floribus sparsis . .	Teucrium.
Acinos D.	Floribus sparsis	Thymus.
Limonium T.	Floribus sparsis	Statice.
Chamædrys T.	Floribus verticillatis .	Teucrium.
Thymbra T.	Floribus verticillatis . .	Satureja.
Volubilis D.	Floribus capitatis . . .	Ipomœa.
Polium T.	Floribus cymosis	Teucrium.
Castanea T.	Floribus spicatis	Fagus.
Fagopyrum T.	Fl. spicatis, Rad. fibrosâ .	Polygonum.
Majorana T.	Flor. spicatis rotundioribus .	Origanum.

GENERALIA FICTA ex facie rejicienda sunt omnia, nisi simul
fructificationis principio inædificata: e. gr.

Malus T.	Facie propriâ itaque non .	Pyrus.
Cydonia T.	Facie propriâ	Pyrus.
Armeniaca T.	Facie propriâ	Prunus.
Cerasus T.	Facie propriâ	Prunus.
Lauro-Cerasus T.	Facie propriâ . . .	Prunus.
Limon T.	Facie propriâ	Citrus.
Napus T.	Facie propriâ	Brassica.
Absinthium T.	Facie externâ	Artemisia.
Abrotanum T.	Facie externâ	Artemisia.
Bellidiastrum M.	Habitu proprio	Doronicum.
Euphorbia T.	Habitu aphylo	Tithymalus T.
Usnea D.	Habitu capillari	Lichen.
Coralloides D.	Habitu caulescente . .	Lichen.
Clavaria V.	Habitu non ramoso . .	Coralloides T.
Tuber T.	Substantiâ solidiore	Lycoperdon T.
Fungoides M.	Substantiâ utrinque lævi .	Elvela.

- Lycoperdoides M. Substantia cellulari . Lycoperdon.*
Amanita D. Pileo stipitata Agaricus.
Phallus M. Stipe basi volvato . . . Boletus M.
Phalloboletus M. Pileo lateribus libero . Boletus M.
Polyporus M. Poris non distinguens . Boletus L.
Erinaceus M. Aculeis densus . . . Ulex.
Thysselinum T. Succo lacteo . . . Selinium.
Moly B. Odore suavi Allium.
Acetosa T. Sapore acido Lapathum. T.
Colocynthis T. Fructu amaro . . . Anguria. T.

165. Quæcumque vegetabilia in fructificationis partibus (86) convenient, non sunt, ceteris partibus (162), in Dispositione Theoreticâ (152) distinguenda.

Gesnerus invenit, *Cæsalpinus* introduxit, *Morisonus* resuscitavit, *Tournefortius* enutrivit hoc summum in Botanices scientiâ inventum.

Rivinus: Quæcumque convenient flore, et semine, eodem nomine designandæ sunt; et vi oppositorum.

Knautius: Quæcumque plantæ ad eundem modum florent, et capsulas seminales producunt, illæ ad idem genus pertinent; et vicissim e contrario.

166. Quæcumque vegetabilia in fructificationis partibus (86) differunt, observatis observandis (162), non sunt combinanda.

Canon ex opposito antecedentis fluit.

167. NOTA CHARACTERISTICA (189) omnis erui debet a Numero, Figurâ, Proportione, et Situ omnium partium Fructificationis (86) differentium (98-104).

Methodum, qua character omnis genericus conficiendus est, tradit.

Numerus non excedit 24 literas alphabeti.

Sint Fructificationis partes VII.

<i>Calycis</i>	7.
<i>Corollæ</i>	2.
<i>Staminum</i>	3.
<i>Pistilli</i>	3.

<i>Pericarpii</i>	- - - - 8.
<i>Seminis</i>	- - - - 4.
<i>Receptaculi</i>	- - - 4.

Summa 38.

Partium omnium	<i>Numerus</i>
	<i>Figura</i>
	<i>Situs</i>
	<i>Proportio.</i>

4.

ergo quater triginta octo: 152.

Mutetur modus secundum partes 38. fit 5776.

adeoque sufficit fructificatio ad minimum generibus 5776,
que nunquam existant.

Falsò itaque adsumitur habitus (§. 163), color, magnitudo, cotyledones, et alia, exceptis datis.

Knautius ex modo florendi plura nova genera spuria fabricavit.

Sic falsò *Psyllii* habitus.

Blattariæ glabrities.

Numulariæ modus florendi.

Daphnes Kn. modus florendi.

Craccæ modus florendi multiflorus.

Limonii T. Flores sparsi.

Inula ab *Astere* distincta genera ex colore *Vail.*
Cactus, *Melocactus* monocotyledonis, *Opuntia* di-
cotyledonis.

Cupressus Europæa dicotyledonis, *Americana* penta-
cotyledonis.

168. Habitus (163) occultè consulendus est, ne genus erroneum levi de causâ fingatur.

Experientia rerum magistra, primò intuitu, ex facie exter-
nâ plantarum familias sæpius divinat.

Exempla confirmant regulam:

Isopyrum, *Nigella*, *Helleborus*, *Caltha* diversa.

Sambucus, et *Ebulus*; *Trifolium*, et *Triphyloides* con-
jungenda.

Primo intuitu distinguit sæpius exercitatus Botanicus plantas
Africæ, Asiæ, Americæ, Alpiumque; sed non facile diceret

ipse, ex qua notâ: Nescio, quæ facies torva, sicca, obscura AFRIS; quæ superba, exaltata ASIATICIS; quæ lœta, glabra AMERICANIS; quæ coarctata, indurata ALPINIS? Occultè consulendus est habitus, ne intret cohortem notarum characteristicarum, et genera disterninet; Exemplis probatur Boerhaavii Ind. Lugduno-Batavi; cùm nullus ex facie descriptâ homines singulos nosse studeret. Characteres habituales sufficietes quamvis non sint, tamen primo intuitu plantam sæpius manifestant; hi confici possent sequenti modo:

CARTOPHYLLEI, Ord. nat. 42.

Placentatio dicotyledonis.

Radicatio fibrosa.

Ramificatio opposita, articulata, erecta.

Intorsio pistilli sinistra.

Foliatio obvoluta, lanceolata, indivisa.

Stipulatio nulla.

Pubescentia vix notabilis.

Inflorescentia dichotoma.

VERTICILLATÆ, Ord. nat. 58.

Placentatio dicotyledonis.

Radicatio fibrosa.

Ramificatio opposita, tetragona.

Foliatio obvoluta, simplex.

Stipulatio nulla.

Pubescentia subvillosa.

Inflorescentia verticillata, bracteata.

ASPERIFOLIÆ, Ord. nat. 43.

Placentatio dicotyledonis.

Radicatio fibrosa.

Ramificatio alterna.

Foliatio convoluta, simplex, indivisa.

Stipulatio nulla.

Pubescentia scabra.

Intorsio spiralis spicæ recurvæ.

Inflorescentia laterifolia.

UMBELLATÆ, Ord. nat. 22.

Placentatio dicotyledonis reducta.

Radicatio fusiformis.

Ramificatio alterna, teretiuscula, erecta.

Foliatio duplicata, supradecomposita.

Stipulatio nulla, vaginans petiolo.

Pubescentia inermis.

Inflorescentia umbellata.

LEGUMINOSÆ, Ord. nat. 55.

Placentatio dicotyledonis immutata obliquè inserta.

Radicatio fibrosa, subnodosa.

Ramificatio alterna.

Foliatio conduplicata, s. convoluta, pinnata.

Stipulatio insignis.

Pubescentia - - -

Intorsio cirrhosa.

Inflorescentia subspicata, secunda.

SILIQUOSÆ, Ord. nat. 57.

Radicatio carnosо-fibrosa.

Ramificatio alterna.

Foliatio convoluta, sublyrata.

Stipulatio nulla.

Pubescentia inermis.

Inflorescentia corymbosa, terminalis, ebracteata.

COLUMNIFERÆ, Ord. nat. 34.

Placentatio dicotyledonis, cordata, subplicata.

Radicatio fibrosa.

Ramificatio alterna.

Foliatio plicata, simplex.

Stipulatio angusta, patula.

Pubescentia subtomentosa.

Inflorescentia axillaris, pedunculata.

FILICES, Ord. nat. 64.

Radicatio fibrosa, fascicularis.

Ramificatio disticha.

Intorsio circinalis.

Foliatio circinalis, pinnata.

Stipulatio nulla.

Pubescentia strigosa.

Inflorescentia dorsalis, sessilis.

169. Quæ (167) in uno genere ad Genus stabiliendum valent, minimè idem in altero necessariò præstant.

Scias Characterem non constituere Genus, sed Genus Characterem.*

Characterem fluere e Genere, non Genus e Charactere.*

Characterem non esse, ut Genus fiat, sed ut Genus noscatur.*

Exempla demonstrant hoc evidentissimè:

CARICÆ Mas *monopetalus*, Femina *pentapetala* est.

JATROPHÆ flores Masculi *monopetali*, Feminæ *pentapetali*.

MYRICA altera *semine nudo*, altera *baccato*.

FRAXINUS alia *flore nudo*, alia *corollato*.

GERANIUM aliud *corollâ regulari*, aliud *irregulari*.

LINUM aliud *pentapetalum*, aliud *tetrapetalum*.

ACONITUM aliud *tricapsulare*, aliud *quinquecapsulare*.

Controversia inde Rivini cum Dillenio (§. 21).

Hæresis inde summa Botanices, quæ genuit genera spuria innumera, in summum damnum Botanices.

TRIFOLIUM e. gr. aliud *monopetalum*, aliud *tetrapetalum*; aliud *monospermum*, aliud *polyspermum*; urgent nonnulli Monopetalum, et Polypetalum, Monospermum, et Polyspermum sub eodem genere militare non posse; ergo contra Naturam genera spuria condunt.

170. Rarò observatur Genus, in quo pars (167) aliqua fructificationis non aberrat.

GENERA FICTA a speciebus, aliquâ parte fructificationis diversis, plurima orta sunt: e. gr.

Arisarum T. *spathâ cucullatâ*: ergo non Arum.

Asteriscus T. *cal. stellato folioso* - - - Buphtalmum.

Silybum V. *calycis spinis* - - - - Carduus.

Moldavica T. *calyce gibbo bilabiato* - Dracoccephalum.

Tithymaloides T. *calyce gibbo irregulari* - Euphorbia.

Trionum L. *calyce inflato* - - - - Hibiscus.

Ficaria D. *calyce 3phylo polypetalo* - Ranunculus.

Iva D. *calyce gibbo* - - - - Teucrium.

Lunularia M. *calyce comm. 4fido* - Marchantia.

Leucanthemum T. *calycis squamis angustis*. Chrysanthemum.

Cardiaca T. *calyce 5dentato* - - - Leonurus.

Paronychia T. *calycis foliis cucullatis* - Herniaria.

Pseudodictamnus T. *calycibus infundibul.* Marrubium.

Anemone-Ranunculus D. *corollâ 5petalâ* Anemonoides.

Linaria T. *corollâ caudatâ* - - - - Antirrhinum.

Valerianoides V. *corollâ caudatâ* - - Valeriana.

Bromelia P. *corollâ 3petalâ* - - - - Ananas. Tourn.

Opuntia T. *corollâ polypetalâ* - - - Melocactus. T.

* Glaucium T. *corollâ rosacea* - - - Chelidonium.

Polygonatum T. corollâ tubulosâ - - -	Lil. convallium.
Centaurium minus T. cor. infundibulif.	Gentiana.
Liliastrum T. corollâ hexapetalâ - -	Hemerocallis.
Borbonia P. corollâ pentaphylloideâ - -	Laurus.
Benzoë B. corollâ octofidâ - - - -	Laurus.
Auricula ursi T. corollâ hypocrateriformi.	Primula.
Triphylloides T. corollâ monopetalâ -	Trifolium.
Oxycoccus T. corollâ tetrapetalâ - -	Vaccinium.
Bonarota M. corollâ tubulosâ - - -	Veronica.
Zannonia P. corollâ tripetalâ - - -	Commelina.
Borraginoides B. corollâ infundibulif.	Borago.
Horminum T. c. galeâ galeatâ, barbâ conc.	Salvia
Sclarea T. c. galeâ falcatâ, barbâ concavâ	Salvia.
Phelypaea P. corollæ galeâ bifidâ - -	Clandestina T.
Murucaja T. Nectario indiviso - - -	Passiflora.
Sherardia V. stamin. 2 - - - - -	Verbena.
Stellaris D. stamin. non planis - - -	Ornithogalum.
Porrum T. stamin. trifidis - - - -	Allium.
Dodonæa P. flore 3fido - - - -	Ilex.
Hypocistis T. flore quadrifido - - -	Asarum.
Radiola D. flore quadrifido - - - -	Linum.
Unifelium D. flore quadrifido - - -	Convallaria.
Bernhardia A. floribus dioicis - - -	Croton.
Petasites T. floribus fasciculatis - -	Tussilago.
Ananthocyclus V. floribus flosculosis -	Cotula.
Ceratocephalus V. floribus radiatis -	Bidens.
Doria D. flosculis radii raris - - -	Solidago.
Mitto genera Ruppiana non definita, Knautiana, et aliorum, quibus sufficerit bene velle, e. gr.	
Medium Campanulæ fr. 5loculari.	
Speculum Veneris Campanula fr. siliquoso.	
Cornucopioides Valerianæ fl. irregulari.	
Limonioides Statices fl. monopetalo.	
Viscaria Silenes fr. 5loculari.	
Tetragonolobus Loti fr. angulari.	
Ergo, nisi canon assumeretur, tot genera evaderent, quot species existunt.	

171. In plerisque Generibus nota aliqua Fructificationis singularis (105) observatur.

Denticuli Staminum in Brunellâ, Toreniâ, Euphrasiâ, Alyso, Crambe.

Sta-

- Stamen mutilatum: *Curcuma, Chelone, Bignonia, Martynia.*
 Pori nectariferi in unguibus petalorum *Ranunculi.*
 Rimæ clausæ intra corollam *Hydrophylli.*
 Nectaria tubulosa, *Hellebori, Nigellæ.*
Hyoscyamus capsula operculatâ distinguitur a *Physalide.*
Pancratii stamina nectario inserta, diversa a *Narciso.*
Resedæ nectarium laterale, corollâ, et pistillo vario.
Campanulæ nectarium 5valve, capsula, et corolla varia.
Iris stigma singulare, corollæ barba varia.
- 172. Si nota aliqua fructificationis singularis (105), vel sui generis propria (171) in speciebus non omnibus adsit; ne plura genera accumulentur, cavendum.
Erica, et *Andromeda* antea genere juncta fuere, sed antheræ bicornes *Ericæ* propriæ.
Ranunculus adsumsit antea *Adonidem*, sed *Adonis* caret poris nectariferis.
Aloë, et *Agave* idem genus constituebant, sed stamina in hac non receptaculo, at corollæ inserta, utrumque genus distinguunt.
- 173. Si nota generi singularis (105) etiam in genere affini reperiatur, ne idem genus in plura, quam natura dictat, separetur, cavendum.*
Sedum, *Sempervivum*, *Rhodiola*, *Crassula*, *Tillea*, *Cotyledon* nectarilis pistilli basi adhærentibus.
Epilobium, *Oenothera* calyce tubuloso.
Mespilus, *Crataegus*, *Sorbus* floris structurâ.
Alnus, *Betula* flosculis tribus supra foliolum amenti.
- 174. Quo constantior pars aliqua fructificationis (167) est in pluribus speciebus, eo etiam certiorem exhibet notam genericam.*
Hypecoi Nectarium, non Siliqua constans est.
Convallariae Bacca maculata, non Corollâ *Lilii convallii*, *Polygonati*, *Unifolii*.
Cassiæ corolla, non siliqua.
Lobeliae corolla, non fructus *Lobeliae*, *Cardinalis*, *Rapuntii*, *Laurentiae*.
Verbenæ calyx, et corolla, non stamina, et semina *Sheardiæ V.*

175. In aliis Generibus hæc , in aliis alia pars fructificationis constantior observatur , nulla verò constantissima est. *

Pericarpium diversum in congeneribus docet *Impatiens*, *Campanula*, *Primula*, *Papaver*, *Cistus*, *Fumaria*, *Arbutus*.

Calycem : *Nymphaea*, *Cornus*.

Corollam: *Vaccinia*, *Convallaria*, *Andromeda*, *Gentiana*, *Linum*.

Stamina : *Corispermum*, *Valeriana*.

Semina : *Ranunculus*, *Alisma*.

176. Si Flores (87) convenient , Fructus (87) autem differunt ; ceteris paribus , conjungenda sunt Genera.

Flores similes , fructus diversos in eodem genere existere docent *Cassia*, *Hedysarum*, *Sophora*, *Lavatera*, *Hibiscus*, *Mimosa*.

177. Figura (95) Floris (87) certior est , quām Fructūs (87); Proportio (96) partium autem maximè diversa , nec constantissima.

Florem certiore esse fructu , patet plurimis exemplis:

Campanula, *Medium*, *Speculum veneris*.

Primula, *Auricula ursi*.

Antirrhinum, *Elatine*, *Asarina*.

Alisma, *Damasonium*.

Hibiscus, *Malvaviscus*.

Cistus, *Helianthemum*.

Fumaria, *Corydalis*.

Arbutus, *Uva ursi*.

Clematis, *Viticella*.

Guilandina, *Zygophyllum*; *Papaver*.

Ranunculus, *Hesperis*, *Datura*.

178. Numerus (94) faciliùs aberrat , quām Figura (95) , proportione numeri tamen optimè explicatur ; Flores autem numero in eadem planta diversi secundùm primarium considerandi. *

Flores numero diversi in eadem planta.

Ruta flos 5, flores 4, confirmat *Pseudo Ruta* Mich.

Chrysosplenii 5, — 4, — *Saxifraga*.

Monotropæ 5, — 4, — *uniflora*.

Tetragoniae 5, — 4,
Evonymi 5, — 4, — *americana*.
Philadelphi 5, — 4,
Adoxae 4, — 5,

ergo primarius determinat numerum naturalem.

Affinitates numeri fructificationis propriæ.

Floris X. et VIII. *Stamina* in eadem : *Rutæ*, *Monotropæ*.
 — in diversis : *Vaccinii*, et *Oxycocci* T.
 — — — *Stelleræ*, et *Passerinæ* Tr.
 — — — *Sedi*, et *Rhodiolæ* L.
 — — — *Arenarie*, et *Mæringiae*.

V. et IV. *Corolla* in eadem : *Evonymus*, *Ruta*,
 — — — *Philadelphus*, *Monotropa*.
 in diversâ : *Linum*, et *Radiola* D.
 — — — *Anagallis*, et *Centunculus*.

Calyx in diversâ : *Nymphaea lutea*, et *alba*.
Stamina in eadem : *Evonymus*.

in diversâ : *Mimosa*

IV. et III. *Flos* in eadem : *Asperula Rubeola* T.
 in diversâ : *Paris europ.* et *americ.*
Ilex, et *Dodonæa Plum.*

Fructûs V. et III. frequentissimè proportionati.

Rutæ cum *Pegano*.
Evonymi — *Celastro*.
Nigellæ — *Garidellâ*.
Cisti T. — *Helianthemo* T.
Aconiti — *Anthorâ*.
Viscariae — *Silene*.

V. et IV. *Rutæ*, *Evonymi*, *Philadelphi*, *Lini*, et
Rhodiolæ.

179. *Situs* (97) *partium* constantissimus est. *Receptaculi* (86) *situm* in *Ordinibus* (161) magni fecit *Tournefortius* (64).

TOURNEFORTIUS calycom abire in fructum, rectius intellexit, quām verē dixit; idem enim est, ac germen vel supra elevatum, vel infra perianthium detrusum, ut in *Saxifragâ*, et *Geo* T.

Situs partium rarissimè in congeneribus mutatur.

Ambit internè calycis parietes receptaculum in Icosandris,
aliisque, unde corolla, et filamenta calyci inseruntur
in *Fragaria*, *Pyro*, *Oenothera*.

180. Petalorum Regularitatem nimiam fecit *Rivinus* (61).

Umbellatæ aliæ gaudent corollis regularibus, aliæ irregularibus,

Gerania Europæa corollâ regulari, *Africana* irregulari.

Lycopsis, et *Echium*, inter regulares *Asperifolias*, irregulari
corollâ gaudent.

181. *Nectarium* (110) Maximi fecit Natura.

Nectarium ne nomine notum erat, antequam idem determinavimus.

Orchis, *Satyrium*.

Aquilegia.

Monotropa, *Fumaria*, *Viola*.

Nigella.

Malpighia, *Bannisteria*.

Aconitum.

Adenanthera, *Commelina*.

Parnassia.

Laurus, *Helxine*.

Epimedium.

Dictamnus.

Theobroma.

Zygophyllum.

Reseda.

Swertia.

Grewia.

Lilium, *Fritillaria*.

Helleborus, *Isopyrum*.

Hydrophyllum.

Tropæolum, *Impatiens*.

Ranunculus.

Hermannia.

Berberis.

Staphylæa.

Passiflora.

Narcissus, *Pancratium*.

Mirabilis.

Nerium.

Stapelia, *Asclepias*.

Diosma.

Campanula, *Plumbago*.

Hyacinthus.

Rhododendrum.

Cheiranthus, *Sinapis*.

Kiggelaria, *Clutia*.

182. *Stamina*, et *Calyx*, luxuriationibus minūs obnoxia, petalis longè certiora sunt.

Corollæ figurā diversæ in eodem genere multæ sunt:
Vaccinæ, *Pyrolæ*, *Andromedæ*, *Nicotianæ*, *Menyanthes*,
Primulæ, *Veronicæ*, *Gentianæ*, *Hyacinthi*, *Scabiosæ*, *Narcissi*.*
— numero diversæ in distinctâ specie:
Ranunculus Pentapetalus, *Polyptalus*, *
Helleborus Pentapetalus, *Polyptalus*,
Statice Pentapetala, *Monopetala*.
Fumaria Dipetala, *Tetrapetala*.
— — — — in eadem specie.
Carica, *Jatrophæ*. *

183. *Pericarpii structura* (92) ab antecessoribus Botanicis trita, innumeris exemplis docuit se minūs valere, quām ii crediderant.

GENERA FICTA fundamento fructū superstructa, nec habitu respectu sanæ theorizæ, plurima introducta sunt: * e. gr.
Clandestina T. *Fructu* elastico non esset *Anblatum* T.
Trollius R. *Fructu* multicapsulari . . . *Helleborus*.
Sesamoides T. *Fructu* multicapsulari . . . *Reseda*.
Lycopersicon T. *Fructu* multiloculari . *Solanum*.
Ascyrum T. *Fructu* qinqueloculari . . . *Hypericum*.
Dortmanna R. *Fructu* biloculari *Rapantium* T.
Helianthemum T. *Fructu* uniloculari . *Cistus*.
Androsænum T. *Fructu* uniloculari . *Hypericum*.
Pavia B. *Fructu* uniloculari *Æsculus*.
Asarina T. *Fructu* multivalvi *Antirrhinum*.
Elatine D. *Fructu* latere dehiscente . *Antirrhinum*.
Nelumbo T. *Fructu* apice perforato . *Nymphæa*.
Raphanistrum T. *Fructu* articulato . *Raphanus*.
Cakile T. *Fructu* articulato *Bunias*.
Ulmaria T. *Fructu* contorto *Filipendula*.
Persica T. *Fructu* succulento *Amygdalus*.
Cassia T. *Fructu* succulento *Senna* T.
Inga P. *Fructu* succulento *Acacia* T.
Malvaviscus D. *Fructu* succulento . . . *Hibiscus*.
Lobelia P. *Fructu* drupaceo *Rapantium* T.
Pereskia P. *Fructu* folioso *Cactus*.
Sabina B. *Fructu* verrucoso *Juniperus*.
Bihai P. *Fructu* trispermo *Musa*.

Alaternus T.	<i>Fructu trispermo</i>	Rhamnus.
Frangula T.	<i>Fructu dispermo</i>	Rhamnus.
Dracunculoides B.	<i>Fructu monospermo</i>	Hæmanthus.	
Onobrychis T.	<i>Fructu monospermo</i>	Hedysarum.
Malvinda D.	<i>Fructu non inflato</i>	Abutilon T.
Cysticarpnos B.	<i>Fructu inflato</i>	Fumaria.
Impatiens R.	<i>Fructu attenuato</i>	Balsamina T.
Guazuma P.	<i>Fructu reticulato</i>	Cacao T.
Paliurus T.	<i>Fructu clypeiformi</i>	Rhamnus.
Alisma D.	<i>Fructu corniculato</i>	Damasonium T.
Securidaca T.	<i>Fructu gladiato</i>	Coronilla.
Melo T.	<i>Fructu ovato</i>	Cucumis.
Melopepo T.	<i>Fructu sulcato</i>	Cucurbita.
Rapistrum T.	<i>Fructu non dehiscente</i>	Crambe.
Radicula T.	<i>Fructu siliculoso</i>	Sisymbrium.
Blattaria T.	<i>Fructu rotundiore</i>	Verbascum.
Persea P.	<i>Fructu undique baccato</i>	..	Laurus.
Cururi P.	<i>Fructu ad apicem seminifero</i>	..	Seriana P.
Bursa pastoris T.	<i>Fructu non marginato</i>	..	Thlaspi.
Nasturtium T.	<i>Fructu marginato</i>	Lepidium.
Valerianella T.	<i>Fructu non papposo</i>	..	Valeriana.
Anemonoides D.	<i>Seminibus nudis</i>	..	Anemone.
Eupatoriophalacrum V.	<i>Seminibus nudis</i>	..	Verbesina.
Leontodontoides T.	<i>Seminibus subnudis</i>	..	Hyoseris.
Atractylis V.	<i>Seminibus coronâ obsoletâ</i>	..	Carthamus.
Carthamoides V.	<i>Seminibus papposis</i>	..	Carthamus.
Zazintha T.	<i>Seminibus papposis</i>	..	Lapsana.
Alypum N.	<i>Seminibus papposis</i>	..	Globularia.
Xeranthemooides V.	<i>Pappo plumoso</i>	..	Xeranthemum.
Asteropterus V.	<i>Pappo plumoso</i>	..	Aster.
Acarna V.	<i>Pappo plumoso</i>	Cnicus.
Achyrophorus V.	<i>Pappo plumoso</i>	..	Hypochæris.
Carlinooides V.	<i>Pappo obsoleto</i>	Carlina.
Viticella D.	<i>Seminibus caudatis</i>	..	Clematis.
Nymphoides T.	<i>Seminibus arillosis</i>	..	Menyanthes.
Karatas P.	<i>Seminibus non arillatis</i>	..	Bromelia.
Tragopogonoides V.	<i>Seminibus incurvis</i>	..	Tragopogon.
Tinus T.	<i>Seminibus pyriformibus</i>	..	Viburnum.
Opulus T.	<i>Seminibus cordatis</i>	..	Viburnum.
Persicaria T.	<i>Seminibus triangularibus</i>	..	Polygonum.
Emerus T.	<i>Seminibus cylindricis</i>	..	Coronilla.
Fœniculum T.	<i>Seminibus crassis</i>	..	Anethum.

- Lens T. *Seminibus lentiformibus* . . . Cicer.
 Pepo T. *Seminibus non emarginatis* . . . Cucurbita.
 Falcaria D. *Seminibus gracilibus* . . . Sium.
 Cerinthoides B. *Seminibus 4. distinctis* . Cerinthe.
 Blæria H. *Seminibus echinatis* Sherardia V.

184. *Luxuriantes flores* (119), Eunuchi (150), et Mutilati (119), ut Monstra, calculos in generum constitutione non ferunt.

Pleni flores si characterem intrarent, plerisque plantis nullus numerus petalorum adsignari posset, et in plerisque characteribus Stamina excluderentur.

Mutilati (119) excludunt corollam, adeoque etiam in charactere e. gr. *Campanulæ*, *Ipomææ*, *Ruellia*, &c. §. 119. corolla excluderetur, contra naturam reliquarum specierum.

185. *Multiplicati* (120), et *Pleni* (121) flores a Perianthio, et infimâ serie petalorum, uti *Proliferi* (122) a prole, judicantur.

Flos plenus ad Genera referri nequit, cùm monstrosus sit; fiet hic naturalis, si in solo macro seratur.

Perianthium in flore pleno non mutatur, hinc ad genus sæpius refertur *flos plenus* secundùm Methodos Calycinas; e. gr. *Hepatica*, *Ranunculus*, *Alcea*.

Corollæ Polypetalæ infima Series numero constans permanet etiam in plenis; hinc numerus petalorum inde sæpius facillimè eruitur, ut in *Papavere*, *Nigellâ*, *Rosâ*.

186. CHARACTER est Definitio Generis; isque triplex datur: *Factitius* (188), *Essentialis* (187), et *Naturalis* (189).

Character genericus idem est, ac *Definitio generis*.

HABITUALIS ab *Habitu* (§. 163), quem adsumsere veteres, post detectam fructificationem (164) hodie per se exolevit in generibus.

187. ESSENTIALIS Character (186) notam Generi, cui applicatur, propriissimam (171), et singularem (105) subministrat.

ESSENTIALIS Character unicâ ideâ distinguit Genus à congeneribus sub eodem Ordine naturali.

Exem

Exempla Syst. Natur. editio 6.^a plures habet, quod vide:
Nyctanthes, Circæa, Gratiola, Salvia; Olax, Iris, Melica;
Leucadendron.
Plantago, Epimedium; Hydiphyllum, Mirabilis, Hyoscyamus, Physalis.
Stapelia, Ceropégia, Æthusa, Parnassia, Statice.
Galanthus, Narcissus, Pancratium, Asphodelus, Aloë, Hæmanthus.
Tropæolum; Laurus; Anacardium, Dictamnus, Zygophyllum.
Melia, Dianthus, Phytolaccæ; Bixa; Reseda, Delphinium.
Aconitum, Nigella, Liriodendrum, Uvularia, Ranunculus,
Helleborus.
Hyssopus, Brunella, Scutellaria, Euphrasia, Torenia, Lathræa,
Craniolaria.
Halleria, Acanthus, Crambe, Alyssum: Hermannia, Pentapetes.
Hibiscus; Polygala, Amorpha, Dalea, Psoralea; Theobroma;
Echinops, Inula, Centaurea, Corymbium, Jasione, Impatiens;
Sisyrinchium, Passiflora, Aristolochia, Helicteres, Arum,
Zostera; Zizania, Liquidambar, Clutia.

Character essentialis quò brevior, eò etiam præstantior est.
 Facillima plantarum dignotio per characteres essentiales
 acquiritur.

188. FACTITIUS Character (186) Genus ab aliis
 Generibus, ejusdem tantum ordinis artificialis,
 distinguit.

FACTITIUS Character distinguit genera extra ordinem na-
 turalem, sive pauciores, sive plures notas characteri-
 sticas assumit.

Diagnosis Characteris Naturalis est hæc, quod nunquam valeat
 in ordine naturali genera distinguere; Characteres itaque,
 sive essentiales, sive naturales, quæ nequeunt genera in or-
 dine naturali sufficienter distinguere, factitii dicendi sunt.

Rajus Characterem factitium definit, statuendo Notas ge-
 nerum characteristicas non sine necessitate multiplicandas
 esse, nec plures, quam quibus opus est, ad genus certò
 determinandum coacervandas.

189. NATURALIS Character (186) notas omnes
 (92-113) genericas possibles (167) allegat; adeo-
 que Essentiæ (187), et Factitium (188) includit.

Possibiles omnes notas adducit character naturalis, exceptis tamen iis, quas structura naturalissima (93-97) subministrat.

Ego primus hos characteres composui.

Includit in se omnes characteres possibiles; inservit omni systemati; Basin sternit novis systematibus; immutatus persistit, licet infinita genera nova detergerentur.

Corrigitur novis detectis Speciebus tantummodo, exclusione scilicet notarum superfluarum. Gen. pl. pref. 20.

Prærogativa, et Usus Characteris naturalis colligitur ex Gen. pl. pref. 18.

190. Character *Factitius* (188) succedaneus est; *Essentialis* (187) optimus, sed vix ubique possibilis; *Naturalis* difficillimè elaboratur; elaboratus autem Basis (156) est omnium systematum (53), Generum (159) infallibilis Custos, omnique Systemati (26-37) possibili, et vero applicabilis.

FACTITIOS Characteres proposuerunt illi, qui in methodo artificiali (162) notas adduxere, quibus genera, sub eodem ordine disposita, distingui potuere; sic Rajus, Tournefortius, Rivinus, et ante nos plerique.

ESSENTIALES Characteres sunt ejusmodi; qui in ordinè naturali valent distinguere genera maximè affinia unâ, alterâve notâ; adeoque nequeunt non ejusmodi valere, etiam ubi genera affinia segregantur; quales plurimos adduxi in *Syst. Nat. edit. 6.^a*

NATURALIS Character tradit omnes notas Characteristicas possibiles, adeoque omnibus methodis inservit, quamvis innumeræ in dies detergerentur.

Genera mea plantarum promunt Characteres naturales, adeoque inserviunt omnium methodis, et fundamentum præbent et antiquis, et novis.

191. *Naturalis Character* (189) ab omni Botanico (7) teneatur, oportet.

Si omnium generum characteres Essentialis detecti essent; facilissima evaderet plantarum cognitio, et multi suo damno Characteres Naturales flocci penderent: at sciant nullum, sine notitiâ characteristicâ natyrali, evasurum solidum

Botanicum; novis enim detectis generibus, destitutus Charactere naturali Botanicus semper vacillabit. Qui credit se sapere in Botanicis ex Essentiali Charactere, neglecto Naturali, is itaque fallit, et fallitur; cum essentialis, novis detectis generibus, nequit non sæpius fallax evadere.

Character naturalis generum plantarum fundamentum est, quo destitutus nullus de genere rite judicavit; adeoque absolutum fundamentum cognitionis plantarum est, et erit.

192. Character Naturalis (189) fructificationis notas omnes differentes (98), et singulares (105), per singulas suas species (157) convenientes (165), recensebit; dissentientes (166) verò sileat.

Est opus infiniti laboris, antequam Characteres secundùm omnes species fuerint limitati.

Omnes partes fructificationis examinandæ, etiam quæ visum eludunt, quamvis Microscopium adhiberetur (quod tamen rarissimè adhibere necesse est), quum, ignotâ fructificatione, nulla de genere certitudo: qui velit *Acarum farinæ*, vel scabiei nosse, debet utique uti microscopiis.

Rajus itaque (perperam): *Notæ obviæ sint, manifestæ, et cuilibet facile observabiles*; *Nam cùm Methodi usus præcipius sit rudes, et Tyrone in Stirpium cognitionem compendio absque tædio, et difficultate inducere, non oportet ejusmodi notas proponere, quæ adtentum, et solicitudinem requirunt spectatorem, cuique, ut microscopium secum ferat, necessum sit.*

193. Nullus character infallibilis est, antequam secundum omnes suas (139) species (157) directus est.

Botanicus consummatissimus, isque solus, optimum conficit Naturalem Charakterem; fiet enim consensu specierum plurimarum; omnis enim species excludit notam aliquam superfluam.

Fit character naturalis accuratissimâ descriptione fructificationis primæ speciei; omnes reliquæ species generis conferantur cum primæ, ut excludendo notas dissentientes omnes, tandem elaboratus evadat.

194. Inflorescentia (163) notam Characteristicam non dabit.

Locus, quem occupat in Herbâ Fructificatio, characteristi-

stica nota non est , quamvis aliter visum Rajo , Rivino , Heuchero , Knautio , Kramero , aliisque , sed pestis Botanices , adeoque ut damnosissima repudiata a summis Botanicis Tournefortio , Vaillantio , aliisque .

Modos vide ad Pedunculum §. 82. et 163.

Rajus , Boerhaave , Riviniani , aliique huic locum admittebant in charactere , ut eo arctius naturae adhærerent , quam amisere citius .

195. Character nomen Genericum in frontispicio gerat.

Johrenius in *Hodego ex Charactere Nomen* concludit : e. gr. si flos hujusmodi , erit hoc nomen . Non enim argumentamur a Charactere ad Nomen , sed judicamus Genus secundum nomen Genericum , cuius essentia comprehenditur Charactere .

196. Unaquæque Species Fructificationis (86) in Charactere naturali (189) novam ordiatur lineam .

Distinctè ut omnia tradantur , hoc fiet ;
inde mox partem quæstionis reperio ;
inde si quid deficiat , mox observo .

197. Nomen partis fructificantis (86) lineam (196) differentibus literis inchoabit .

Differentes literæ , ut facilius perspiciatur character , et evidentior evadat ; contra autem factum ab antecessoribus omnibus .

198. Similitudinis notam (167) , nisi dextrâ manu notiorem , Character (192) nullus assumat .

Omnis similitudo claudicat .

Similitudo a nobismet ipsis semper præsens est ;
ab animalibus non omnibus constat ;
ab artificialibus admodum mutatur .

Volsella T. Perianthio Urticæ - - - *Chirурго* .

Mitra polonica T. in Corollâ Aconiti - *Hifloricis* .

Mitra episcopalis T. in Capsulâ Mitellæ - *Theologis* .

Ossa hyoidea T. in Filamentis Salviæ - *Anatomici* .

Caput viperæ T. in Seminibus Anchusæ - *Zoologis* .

199. Notas convenientes (192) terminis compendios describat character .

Terminos artis nosse itaque primūm Tyronis erit.

Gen. plant. præf. 25. Explodendi sunt pomposi, et eloquentiæ flosculi.

Oratorio stylo in Charactere nil magis abominabile.

Termīni artis faciunt, ut paucis ideas nostras exponamus.

LINI *character oratorius* sit exempli loco:

Extimum floris tegumentum viride, quod ante explicacionem includit florem, est ad basim in 5 partes æquales veluti sectum, ita tamen ut unaquæque pars sit longior, quam lata, et versus utramque extremitatem angustata, desinentibus summis apicibus in acumen; ceterum haec 5 partes perpendicularē situm servant, et ratione foliorum floris admodum breves sunt: nec diffluunt cum florū foliis coloratis, sed permanent ad fructū maturitatem. Intra haec folia sunt alia Folia etiam numero quinque, sed tenera, colorata, etiam oblonga, sed sursum magis magisque dilatata, ferè uti infundibulum mechanicorum; sunt etiam haec longè majora, quam exteriora viridia folia. Tum intra haec quinque colorata magna folia floris sequuntur numero 5 partes filiformes, supernè sensim attenuatae in mucronem, quæ perpendicularē ferè sunt, nec longitudine excedunt extima foliola floris; harum summitatibus incident totidem corpuscula, simplicia, crassiora, quæ spargunt farinam, et basi fissa in 2 partes acutas. Hisce partibus probè perspectis in centro floris occurrit corpus, quod excrescit in fructum, et sub florescentiā ferè globi formam imitatur, cui superimposita sunt 5 fila vegetabilia, quæ ubique eamdem servant crassitiem, et perpendicularē ferme situm habent, eamdemque obtinent longitudinem cum 5 partibus filiformibus mox descriptis; sunt autem haec apicibus non capitata, aut incrassata, sed parūm extorsum flexa; peractā florescentiā fit Fructus aridus, formā ferme globi, sed obsoletè 5 angulis notatus, et in summitate gerit mucronem; hunc fructum si transversim disseces, videbis eumdem internè in 10 concamerationes divisum, et cùm sponte dehiscat, se aperire in 5 partes æquales: intra quas 10 latuere semina figurā ferme ovi, sed magis longa, et alterā extremitate acuminata, nec non parūm compressa, superficie quasi polita, et glabrā.

Character idem Linii, lingua Botanicis usitatā, eadem omnia complectens.

- CAL. *Perianthium sphyllum*; foliolis erectis, lanceolatis, acutis, parvis, persistentibus.
- COR. Infundibuliformis, 5petala: *Petalis cuneiformibus*, obtusis, patulis, magnis.
- STAM. *Filamenta 5. subulata*, erecta, longitudine calycis. Filamenta 5 alia, alterna, emarcida. *Antheræ sagittatæ*.
- PIST. *Germen ovatum. Styli 5*, erecti; filiformes, longitudine staminum. *Stigmata simplicia*, reflexa.
- PER. *Capsula subglobosa, subpentagona, 5valvis, 10locularis*.
- SEM. *Solitaria, ovata, planiuscula, acuminata, glaberrima*.

200. TERMINI puri (81-85) eligendi; obscuri, et erronei non admittendi sunt.

Gen. plant. præf. 26. Dubia potius omittenda, quām dubiè defendenda.

Rajus meth. Notæ generum tam summorum, quām subalternorum claræ sint, distinctæ, et exactè definitæ, non obscuræ, et indeterminatæ, quarum significatio, quoisque extendatur, incertum est.

Mjhi.

MASCULUS Fl. Sterilis Tourn. Paleaceus Raj. Abortiens aliis.

APETALUS Tourn. Imperfectus Riv. Knaut. Pont. Stamineus Raj. Incompletus Vaill.

PETALODES. Tourn. *Perfectus Raj. Riv. Kram. Pont.*

CALYCULATUS. Compleitus Vaill.

IRREGULARIS Riv. Difformis Jung. Kn. Anomalus Tourn.

RINGENS. Labiatus Tourn. Barbatus Riv. Personatus Tourn.

MULTIFIDUS. Laciniatus Tourn. Monopetaloides, &c. aliis.

COMPOSITUS Tourn. Riv. Conglobatus Pont. Aggregatus Kn. Capitatus Raj.

PLANIPETALUS Raj. Semiflosculosus Tourn. Lingulatus Pont. Cichoraceus Vaill.

RADIATUS Tournef. Stellatus Morison.

DISCUS Tournef. Umbro Moris.

ANTHERA. Apex Raj. Tourn. Riv. Capsula staminis Malpig.

RECEPTACULUM Pont. Sedes Raj. Placenta Boerh. Thalamus Vaill.

AMENTUM Tourn. Julus, Nucamentum, Catulus aliis.

STROBILUS. Conus aliis.

DRUPA kyber. lex. 150. Prunus aliis, Fructus mollis ossicolo Tournef.

GYMNOSPERMUS fructus, Herm. Semina nuda Riv. AN-

ANGIOSPERMUS fructus, Herm. Semina Pericarpio tecta
Riv.

CLASSIS. Ordo Tournef. Genus summum Raj. Riv.

ORDO. Sectio Tourn. Genus subalternum Raj. Riv.

201. Termini (199) necessariis (200) plures exclu-
dendi, pauciores augendi sunt.

Auxi Botanicem plurimis terminis §. 82. 83. 84. 85. 86.
e. gr. Involucrum, Spatha, Corolla, Anthera, Pollen,
Germen, Stigma, Legumen, Drupa, Cyma, Arillus,
Stipula, Scapus, Bractea, Pedunculus, Glandula.

Termini præservarunt Anatomiam, Mathesin, Chemiam ab
idiotis; Medicinam autem eorum defectus conculcavit.
Usus eorum eximius est in compendiosè loquendo, et rite co-
gitando, modò non destituantur adæquatis definitionibus.

Dissepimentum valvis contrarium, aut parallelum in Siliquosis
sæpius adhibuit Tournefortius, quod intelligendum cum
grano salis; *parallelum* dicitur, cum latitudine, et dia-
metro transversali accedat ad valvulas; *contrarium* verò
audit, ubi angustius est dissepimentum, quam valvulæ
Papilionacea corolla ab insecto dicta, concipitur vulgo ut
navicula, cuius

Carina excipit, et includit stamina, et pistilla, con-
statque duobus petalis coadunatis.

Alæ autem carinæ lateribus utrinque adstant solitariæ.

Vexillum alis, et carinæ incumbit.

Ringens corolla monopetala irregularis est, et limbo divisa
in duo lábia.

Galea Riv. labium superius est.

Barba verò labium inferius audit.

202. Character (192) in omnibus, licet diversissimis
Systematibus (54-77), immutabilis servetur.

Quamdiu summi Systematici novos introducebant chara-
cteres, novosque conceptus generis, tamdiu barbarie
exposita gemuit Botanices scientia tempore Raji, Tour-
nefortii, Rivini, Boerhaavii, Knautii, aliorum.

Nunc verò pacatis magis rebus, quamquam novæ metho-
di introductæ, nulla inde calamitas Botanices; ut patet
ex scriptis Gronovii, Royeni, Wachendorffii, Gmelini,
Guettardi, Dalibardi &c.

203. Genus (159) unicā specie (157) constare potest,
licet plurimis sāpius componatur.

Unicā specie constant plurima genera: sic

<i>Parnassia,</i>	<i>Epimedium,</i>	<i>Hydrophyllum,</i>	<i>Butomus,</i>
<i>Tamarindus,</i>	<i>Cornucopiae,</i>	<i>Diapensia,</i>	<i>Coris,</i>
<i>Lagacia,</i>	<i>Gloriosa,</i>	<i>Petiveria,</i>	<i>Anacardium,</i>
<i>Penthorum,</i>	<i>Neurada,</i>	<i>Garcinia,</i>	<i>Mentzelia,</i>
<i>Heliocarpus,</i>	<i>Calligonum,</i>	<i>Hepatica,</i>	<i>Trichostema,</i>
<i>Orvala,</i>	<i>Halleria,</i>	<i>Dodaria,</i>	<i>Craniolaria.</i>
<i>Obolaria,</i>	<i>Limosella,</i>	<i>Anastatica,</i>	<i>Amorphia,</i>
<i>Dalea,</i>	<i>Corymbium,</i>	<i>Nepenthes,</i>	<i>Cynomorium,</i>
<i>Hura,</i>	<i>Valisneria,</i>	<i>Humulus.</i>	<i>Arctopus.</i>

Plurimis speciebus constant alia Genera, Botanicis in spe-
cie commendanda.

<i>Mesembryanth.</i>	<i>Euphorbia,</i>	<i>Allium,</i>	<i>Aboë,</i>
<i>Sedum,</i>	<i>Geranium,</i>	<i>Erica,</i>	<i>Statice,</i>
<i>Convolvulus,</i>	<i>Campanula,</i>	<i>Solanum,</i>	<i>Gentiana,</i>
<i>Saxifraga,</i>	<i>Silene,</i>	<i>Potentilla,</i>	<i>Ranunculus,</i>
<i>Mimosa,</i>	<i>Cassia,</i>	<i>Linum,</i>	<i>Chenopodium,</i>
<i>Antirrhinum,</i>	<i>Hypericum,</i>	<i>Hibiscus,</i>	<i>Eupatorium,</i>
<i>Polygala,</i>	<i>Phaseolus,</i>	<i>Astragalus,</i>	<i>Hedysarum,</i>
<i>Aster,</i>	<i>Gnaphalium,</i>	<i>Centaurea,</i>	<i>Buphthalmum.</i>
<i>Carex,</i>	<i>Salix,</i>	<i>Ficus,</i>	

204. Quod valet de charactere generico, valet etiam de
classico (160), licet in hoc latius sumantur omnia.

Generum genus est Ordo, ordinum autem genus Classis est.
Valent itaque h̄ic canones dati §. 164 ad 202.

205. Classis (160) genere (159) magis arbitraria (162)
est, utrisque magis Ordo (161).

Classis vocabulum in denominatione minùs nocet, si aber-
ret, quām Generis nomen.

Cave, ne seducaris ab affinitate Generum cum Classibus, et
Ordinibus, ne ordines naturales ad Genera reducas,
... immo tandem et Classes.

- a. *Malva, Althaea, Alcea, Lavatera, Urena, Hibiscus.* ord. 34.
- b. *Sedum, Semper vivum, Cotyledon, Crassula, Tillea.* ord. 46.
- c. *Cactus, Mesembryanthemum, Aizoon, Tetragonia.* ord. 46.
- d. *Lychnis, Coronaria, Agrostema, Silene, Dianthus, Saponaria, Cerastium, Spergula, Arenaria, Mæringia, Sagina.* ord. 42.

Sic

Sic ex Ordinibus *Columniferis*, *Stellatis*, *Umbellatis*,
Siliquosis, *Verticillatis* fierent totidem genera, sed
adeo vasta, ut barbariem inducerent.

Orchideæ (ord. 4.) omnes in idem Genus confluenter,
et *Scitamina* (ord. 3.) in alterum, et hi demum in
unum; sic primùm *Casus Botanices*, et ruina ex
proprio generum pondere.

206. Classes, quò magis naturales, eò, ceteris pa-
ribus, præstantiores sunt.

Affines conveniunt habitu, nascendi modo, proprietati-
bus, viribus, usu.

Summorum Botanicorum hodiernus labor in his sudat, et
desudare decet.

Methodus naturalis hinc ultimus finis Botanices est, et erit.
Obicem Methodi naturalis objecere tria præprimis obstacula.

- a. Neglectus *Habitus plantarum*, post excultam doctri-
nam fructificationis, præsertim foliationis novæ p. 105.
- b. Defectus *Generum Exterorum*, nondum detectorum.
- c. Affinitas *Generum* ab utraque parte.

Linnæa media est inter *Stellatas* 44, et *Valerianam*
18, et *Loniceras* 63.

Cornus connectit *Stellatas* 44, *Aggregatas* 18, *Du-
mosas* 19.

Juncus Calamarias 13, *Gramina* 14, *Coronarias* 9, sociat.
Dodecatheon Cortusam, et *Cyclamen conciliat.*

Hyoscyamus calyce inflato H. ups. 2. *Physalidi* affinis fit.
Hibiscus petiolis floriferis H. ups. 1. *Turneræ* itidem pe-
tiolis floriferis adsociatur; sine cognitione Petioli
fructificantis nemo indagaret *Turneræ* affinitatem
cum Hibisco.

207. Classes, et Ordines nimis longæ, vel plures diffi-
ciliæ sunt.

Sexuali Methodo Classis *Pentandriæ*, et *Syngenesiæ* vastissimæ,
adeoque in hoc Systemate, præ reliquis difficiliùs, in
his distinguuntur Genera.

Ordo *Pentandriæ Monogynia* ob copiam Generum difficiliùs
distinguitur; ut aliorum Methodos intactas relinquam.

Boerhuave classes 33 habet; *Knautius* 8; ideoque prioris or-
dines erunt plures, et breviores; posterioris autem pau-
ciores, at vastissimi.

208. Ordo Genera inter se magis affinia proximè collocabit.

Raj. Meth. 5. Providendum est, ne plantæ cognatæ separantur; dissimiles, et alienæ consocientur.

Quæ difficiliùs distinguuntur, propriùs collocentur.

Exempli loco sit *Tetrandria monogynia*, ubi Ordines Naturales *Stellatae* 44. *Calycanthemæ* 40. *Aggregatæ* 18; hi naturales Ordines; si possibile, disinctè in ordine eodem tradendi, nec miscendi, quamquam aliter fieret facilior divisio.

rectè. 18. *Leucadendron.*

Protea

Cephalanthus.

Globularia

Dipsacus

Scabiosa

Knautia

44. *Asperula*

Sherardia

Spermacoce

Hedyotis

Knoxia

Diodia

Crucianella

40. *Ludwigia*

Oldenlandia

Isnardia

Ammannia.

malè. *Leucadendron* 18.

Asperula 44.

Ludwigia 40.

Protea 18.

Sherardia 44.

Oldenlandia 40.

Cephalanthus 18.

Spermacoce 44.

Isnardia 40.

Globularia 18.

Hedyotis 44.

Ammannia 40.

Dipsacus 18.

Knoxia 44.

Scabiosa 18.

Diodia 44.

Knautia 18.

Crucianella 44.

Tournefortiam in *Pentandria Monogynia* ob *Baccas* lubenter separassem ab *Asperifoliis*, nisi repugnasset natura.

Quæ sub eodem ordine militant, non debent separari interjectis aliis generibus, quando ita affines sunt, ut vix limites admittant; Sic

Alsine, et *Arenaria*

Primula, et *Androsace*

Lysimachia, et *Anagallis*

Lonicera, et *Diervilla*

Convolvulus, et *Ipomœa*

Chenopodium, et *Beta*

Solanum, et *Capsicum*.

209. Habitui plantarum (163) adeo adhærere, ut rite adsumta Fructificationis principia (164) depontantur, est stultitiam sapientiae loco quærere.

. Inflorescentia, seu Situs Fructificationis in axillâ, racemo, corymbo (unde characteres habituales §. 168) causavit infinita Genera falsa, præsertim Knautio, Kramero, similibusque.

Facies plantarum, Veterum lapis lydius, Recentiorum coticula, magni ab omni Botanico facienda est, sed et his modus adsit.

BIDENS (a) folio non dissecto. *Tourn. Fl. suec.* 664. gerit fructificationem exactè generis Bidentis, at BIDENS (b) folio non dissecto, flore aureis petalis undique radiato. Moris. gerit fructificationem absolutè Coreopsisdis; cùm a careat radio, b verò instruatur radio ex petalis 8 sterilibus, erit prior a Bidentis, b verò Coreopsisdis generis. Sed dubium adhuc manet, numne planta radiata b sit varietas non radiatæ a; quod si esset, uti verisimile videtur, non licet has duas plantas separare; nec consultum ducerem genera Bidentis, et Coreopsisdis in unum commiscere, ne limites generum tandem evanescant. Heic itaque facies, et natura certat cum lege, et arte. Morisonus (§. 55.) secutus naturæ filum, implicat suum ariadneum in Gordios solo gladio explicandos: e. gr.

Classe 7. Liliaceis sociantur *Anemone*, *Dryas*, *Hydrocotyle*.

5. Leguminosis . . . *Oxalis*, *Fragaria*, *Epimedium*.

9. Compositis . . . *Eryngium*, *Bromelia*, *Cactus*.

58. Verticillatis . . . *Asperifoliae omnes*.

11. Graminibus . . . *Plantago*.

Divisio in *Arbores*, et *Herbas* videtur esse adeo naturalis, ac in se fallacissima, et lubrica (§. 78. 7.)

BOTANICA innititur fixis Generibus, cuius ita progressus hic fuit.

TOURNEFORTIUS primus characteres genericos ex legge artis condidit.

PLUMIERUS americanas plantas ad genera coëgit.

BOERHAAVIUS nonnulla genera addidit.

PETITUS paucissima adject.

PARISIENSES Academici *Marchant*, *Isnard*, *Nissole*, *Condamine* actis gallorum varia inseruerunt.

VAILLANTIUS Botanices reformationem incepit.
 JUSSIÆI Fratres nobis acta parisina ornarunt.
 RUPPIUS, et DILLENIUS, conjunctissimi socii, in Germaniâ Botanicem reformare allaborarunt.
 DILLENIUS, Anglus factus, plurima pulchra elaboravit.
 PONTEDERA in Italiâ Botanicem expolire tentavit.
 MICHELIUS Italicam Botanicam excoluit.
 BUXBAUMIUS in Oriente pauca genera legit.
 AMMANNUS in Rutheno nonnulla confecit.
 HOUSTONUS in americano itinere plurima indagavit, sed periit.
 HALLERUS Helvetiæ plantas solidè examinavit.
 GMELINUS Sibiriæ plantas, laborioso itinere, primus scrutatus est.
 MONTIUS rarissimo genere nuper innotuit.
 EGO examinavi hæc omnia genera ad leges artis; characteres reformavi, et tanquam nova condidi.
Gronovius, Royenius, Burmannus plantas obtulere numerosissimas, rarissimas.

TOURNEFORTIANA.

Abies T.	Scorodoprasum. <i>Mich.</i>
Larix T.	Aloë T.
Acanthus T.	Alnus T.
Acer T.	Alsine T.
Achillea V. <i>Ptarmica</i> T.	Alyssum T.
Millefolium T.	Alyssoides T.
Aconitum T.	Vesicaria T.
Actæa L. <i>Christophoriana</i> T.	Amaranthus T.
Adiantum T.	Amaryllis L. <i>Lilionarcissus</i> T.
Adoxa L. <i>Moschatellina</i> T.	Ambrosia T.
Agrimonia T.	Ammi T.
Agrimonoides T.	Ammioides B.
Ajuga L. <i>Bugula</i> T.	Amygdalus T.
Alchemilla L. <i>Alchimilla</i> T.	Persica T.
Alisma D. R.	Anacardium L. <i>Acajou</i> T.
Damasonium T. V.	Anacyclus L. <i>Cotula</i> T.
Allium T. H.	Santolinoides V.
Moly B.	Anagallis T.
Cepa T.	Anagyris T.
Porrum T.	Anchusa L. <i>Buglossum</i> T.
	An-

- Andrachne L. *Telephioides* T. Aster T. V.
 Androsace T. *Astropterus* V.
 Aretia Hall. *Astragalus* T.
 Anemone T. *Astrantia* T.
 Anemonoides D. *Athamanta L. Meum* T.
 Anemone-Ranunculus. D. *Atriplex* T.
 Anethum T. *Atropa L. Belladonna* T.
 Foeniculum T. *Avea* T.
 Anthemis L. *Chamæmelum* T. V. *Axyris L. Ceratoides?* T.
 Anthericum L. *Phalangium* T.
 Antirrhinum T. *Ballota L. Ballore* T.
 Linaria T. *Begonia* T.
 Asarina T. *Bellis* T. V.
 Elatine D. *Bellis Leucanthemum Mich.*
Anthyllis L. *Vulneraria* T.
Aphyllanthes T.
 Apium T. *Berberis* T.
Apocynum T. *Beta* T.
Aquilegia T. *Betonica* T.
Aralia T. *Betula* T.
Arbutus T. *Bidens* T.
 Uva ursi T. *Ceratocephalus* V.
Arctium L. *Lappa* T. V. *Bignonia* T.
 Argemone. T. *Biscutella L. Thlaspidium* T.
Aristolochia T. *Biserrula L. Pelecinus* T.
Artemisia T. *Borago* T.
 Abrotanum T. *Borraginoides. B. Cynoglos-*
 Absinthium T. V. *Brassica* T. *soides L.*
Arum T. *Rapa* T.
 Arisarum T. *Napus* T.
 Dracunculus T. *Bromelia* Pl.
 Colocasia B. *Ananas* T.
Aruncus L. *Barba caprae* T. *Karatas* Pl.
 Arundo T. *Pinguin Dill.*
Asarum T. *Brunella* T.
 Hypocistis T. *Bryonia* T.
Asclepias T. *Bunias L. Erucago* T.
 Asparagus T. *Kakile* T.
Asperugo T. *Bunium L. Bulbocastanum* T.
Asphodelus T. *Buphthalmum* T.
Asplenium L. *Linguacervina* T. *Asteriscus T. V.*
 Trichomanes T. *Asterooides T. V.*
 Bupleurum T. *Anthemis Mich.*
 Bu-

- Butomus T.
 Buxus T.
 Cachrys T.
 Cactus L. *Melocactus* T.
 Opuntia T. *Tuna* D.
 Pereskia Pl.
 Calendula Rp. *Caltha* T.
 Dimorphotheca V.
 Cardispernum *Trant.*
 Calligonum L. *Polygonoides* T.
 Caltha L. *Populago* T.
 Campânula T.
 Camphorosma L. *Camphorata* T.
 Canna L. *Cannacorus* T.
 Cannabis T.
 Capparis T.
 Capsicum T.
 Cardamine T.
 Cardiospermum L. *Corindum* T.
 Carduus T. V.
 Cirsium T. V.
 Eriophyllum V.
 Polyacantha V.
 Silybum V.
 Carex L. *Cyperoides* T. D.
 Carex D.
 Carica L. *Papaja* P.
 Carlina T. V.
 Carlinoides V.
 Carpesium L. *Conyzoides* T.
 Carpinus T.
 Carthamus T. V.
 Atractylis V.
 Carthamooides V.
 Carum R. *Carvi* T.
 Caryophyllus L. *Aromaticus* T.
 Caryophyllodendron V.
 Cassia T.
 Senna T.
 Catananche V. *Catanance* T.
 Caucalis T.
 Celtis T.
 Centaurea L. *Jacea* T. V.
 Cyanus T. V.
 Centaurium majus T. V.
 Calciirapa V.
 Raponticum V.
 Raponticoides T. V.
 Amberboi V.
 Crocodilum V.
 Crupina D.
 Cerastium D. *Myosotis* T.
 Ceratonia L. *Siliqua* T.
 Cerbera L.
 Thevetia L. *Ahouai* T.
 Cercis L. *Siliquastrum* T.
 Cerinthe T.
 Cerinthoides B.
 Chærophyllum T.
 Cheiranthus L. *Leucojum* T.
 Chelidonium T.
 Glaucium T.
 Chelone T.
 Pentastemon *Mitch?*
 Chenopodium T.
 Chondrilla T. V.
 Chrysanthemum T.
 Leucanthemum T. *Bellidioides* V.
 Chrysosplenium T.
 Cicer T.
 Lens T.
 Cichorium T. V.
 Circæa T.
 Cistus T.
 Helianthemum T.
 Citrus L. *Citrum* T.
 Aurantium T.
 Limon T.
 Clematis L. *Clematitis* T.
 Viticella D.
 Lee L. *Sinapistrum* T.
 Clinopodium T.
 Cli-

- | | |
|--|-------------------------------------|
| Clitoria D. <i>Ternatea T.</i> | Cucurbita T. |
| Clypeola L. <i>Jon-Thlaspi T.</i> | Pepo T. |
| Cneorum L. <i>Chamælea T.</i> | Melopepo T. |
| Cnicus T. V.
Acarna V. | Cuminum T. |
| Cochlearia T.
Coronopus Rp. | Cunila L. <i>Marrubiastrum T.</i> |
| Coix L. <i>Lacryma Job. T.</i> | Cupressus T. |
| Colchicum T. | Cuscuta T. |
| Colutea T. | Cyclamen T. |
| Conium L. <i>Cicuta T.</i> | Cynara V. <i>Cinara T.</i> |
| Convallaria L. <i>Lilium convall-</i>
<i>lum T.</i> | Cynoglossum T. |
| Polygonatum T. | Omphalodes T. |
| Unifolium D. | Cyperus T. |
| Convolvulus T. | Cypripedium L. <i>Calceolus T.</i> |
| Conyza T. | Cytisus T. |
| Corchorus T. | Daphne L. <i>Thymelæa T.</i> |
| Coriandrum T. | Datisca L. <i>Cannabina T.</i> |
| Coris T. | Datura R. <i>Stramonium T.</i> |
| Cornus T.
Mesomora Rubb. | Daucus T. |
| Virga sanguinea D. Ossea
Rp. | Delphinium T. |
| Coronilla T. | Dentaria T. |
| Emerus T. | Dianthus L. <i>Caryophyllus T.</i> |
| Securidaca T. | Tunica Rp. |
| Corylus T. | Dictamnus L. <i>Fraxinella T.</i> |
| Cotyledon T. B. D. | Diervilla T. |
| Crambe T.
Rapistrum T. | Digitalis T. |
| Crataegus T. | Diospyros L. M. <i>Guajacana T.</i> |
| Crithmum T. | Dipsacus T. |
| Crocus T. | Dodartia T. |
| Crotalaria T. | Doronicum T. |
| Croton L. <i>Ricinoides T.</i> | Bellidiastrum M. |
| Crucianella L. <i>Rubeola T.</i> | Dorycnium T. |
| Cucubalus T. | Dracocephalum T. |
| Cucumis T.
Colocynththis T. | Moldavica T. |
| Melo T. | Drosera L. <i>Ros solis T.</i> |
| Anguria T. | Echinophora T. |
| | Echinops L. <i>Echinopus T. V.</i> |
| | Echium T. |
| | Elæagnus T. |
| | Elatine T. <i>Alsinastrum T. V.</i> |
| | Potamopithys Buxb. |
| | Em- |

- Empetrum T. Aparine T. L.
 Ephedra T. Garidella T.
 Epilobium D. *Chamænerium* T. Genipa T.
 Epimedium T. Genista L. *Spartium* T.
 Equisetum T. Genistella T.
 Erica T. Gentiana T.
 Erinus L. *Ageratum* T. Centaurium minus T.
 Eriophorum L. *Linagrostis* T. Geranium T.
 Ervum T. Geum L. *Caryophyllata* T.
 Eryngium T. Gladiolus T
 Erysimum T. Glaux T.
 Erythrina T. *Corallodendron* T. Globularia T.
 Erythronium L. *Dens canis* T. Alypum Niss.
 Esculus L. *Hippocastanum* T. Gloriosa L. *Methonica* T. D.
 Pavia B. Glycyrrhiza T.
 Evonymus T. Gnaphalium V.
 Eupatorium T. Helichrysum V. *Elichry-*
 Euphorbia L. *Tithymalus* T. *sum* T.
 Tithymaloides T. Helichrysoides V.
 Euphorbium Isnard. Filago T. V.
 Euphrasia T. Gomphrena L. *Amaranthoides*
 Odontites D. *T. Caraxeron* V.

 Fagoria T. Gossypium L. *Xylon* T.
 Fagus T. Gundelia T. *Hacub.* V.
 Castanea T. Hæmanthus T.
 Ferula T. Dracunculoides B.
 Ficus T. Hedera T.
 Filipendula T. Hedysarum T.
 Ulmaria T. Onobrychis T.
 Fragaria T. Alhagi T.
 Fraxinus T. Helianthus L. *Corona Solis*
 Fritillaria T. T. V.
 Corona imperialis T. Heliotropium T.
 Lilio-Fritillaria B. Helleborus T.
 Fucus T. Helxine L. *Fagopyrum* T.
 Fumaria T. Hemerocallis L. *Lilio-Aspho-*
 Capnoides T. *delus* T.
 Cysticapnos B. *Corydalis* D. Liliastrum T.
 Cucullaria J. Heracleum L. *Sphondylium*. T.
 Galega T. Hermannia T.
 Galium L. *Gallium* T. Herniaria T.

- Paronychia T.
 Hesperis T.
 Hibiscus L. *Ketmia* T.
 Trionum L.
 Malvaviscus D.
 Hieracium T. V.
 Pilosella T. V.
 Hippocratea L. *Ferrumequinis* T.
 Hippophaë L. *Rhamnoidea* T.
 Hordeum T.
 Humulus L. *Lupulus* T.
 Hyacinthus T.
 Muscati T.
 Hydrocharis L. *Morsus Ranæ*
 T. Stratiotes D. *Microleuconymphaea* B.
 Hydrocotyle T.
 Hydrophyllum T.
 Hyoscyamus T.
 Hypocoum T.
 Hypericum T.
 Androsænum T.
 Ascyrum T.
 Hyssopus T.
 Jasminum T.
 Jatropha L. *Manihot* T.
 Bernhardia *Houst.*
 Ilex L. *Aquifolium* T.
 Dodonæa Pl.
 Impatiens R. *Balsamina* T.
 Imperatoria T.
 Ipomœa L. *Quamoclit* T.
 Volubilis D.
 Iris T.
 Xiphium T.
 Hermodactylus T.
 Sisyrinchium T.
 Isatis T.
 Juglans L. *Nux* T.
 Juncus T.
 Juniperus T.
 Cedrus T.
 Sabina B.
 Justicia H. *Adhatoda* T.
 Kleinia L. *Cacalianthemum* D.
 Cacalia T.
 Porophyllum V.
 Lactuca T. V.
 Lagœcia L. *Cuminoidea* T.
 Lamium T.
 Lapsana L. *Lampsana* V.
 Hedypnois T.
 Rhagadiolus T. V.
 Zazintha T. V.
 Rhagadioloides V.
 Laserpitium T.
 Lathræa L. *Clandestina* T.
 Anblatum T.
 Phelypea T.
 Lathyrus T.
 Clymenum T.
 Aphaca T.
 Nissolia T.
 Lavandula T.
 Stœchas T.
 Lavatera T. D.
 Laurus T.
 Borbonia P.
 Persea P.
 Benzoë B.
 Leontice L. *Leontopetalum* T.
 Leontodon L. *Dens leonis* T. V.
 Taraxacoides V.
 Leonurus T.
 Cardiaca T.
 Lepidium T.
 Nasturtium T.
 Leucōjum Rupp. *Narciso-Leucojum* T.
 Lichen T. *Lichenoides* D.
 Coralloides D.

- Usnea D.
 Ligusticum T.
 Cicutaria T.
 Ligustrum T.
 Lilium T. *Lirium Roy.*
 Linum T.
 Radiola D. Chamælinum V.
 Linocarpon Mich.
 Lithospermum T.
 Lobelia P.
 Rapantium T.
 Dortmanna *Rudb.*
 Laurentia *Mich.*
 Lonicera R.
 Caprifolium T.
 Periclymenum T.
 Chamæcerasus T.
 Xylosteum T.
 Triosteospermum D.
 Symphoricarpos D.
 Lotus T.
 Lunaria T.
 Lupinus T.
 Lychnis T.
 Lycoperdum T. Bovista D.
 Lycoperdoides M.
 Lycoperdastrum M.
 Geaster M.
 Tubera T.
 Lycopodium T. D.
 Lycopodioides D.
 Selago D.
 Selaginoides D.
 Lycopsis L. Echooides T. D.
 Lycopus T.
 Lysimachia T.
 Lythrum L. Salicaria T.
 Malope L. Malacoides. T.
 Malva T.
 Althæa T.
 Alcea T.
- Mandragora T.
 Marrubium T.
 Pseudodictamnus T.
 Matricaria T. V.
 Medicago T.
 Medica T.
 Melampyrum T.
 Melia L. Azedarach T.
 Melianthus T.
 Melissa T.
 Calamintha T.
 Menispernum T. D.
 Mentha T.
 Pulegium R.
 Menyanthes T.
 Nymphoides T.
 Mercurialis T.
 Mesembryanthemum D. Ficoides T.
 Mespilus T.
 Micropus L. Gnaphalooides T.
 Mimosa T.
 Acacia T.
 Inga P.
 Mirabilis R. Jalapa T.
 Mitella T.
 Moluccella L. Molucca T.
 Momordica T.
 Luffa T. D.
 Elaterium B.
 Monotropa L. Orobanchoides T.
 Hypopithys D.
 Moriña T. Diotheca V.
 Morus T.
 Myagrum T.
 Myrica L. Gale. T. D.
 Myrtus T.
 Narcissus T.
 Neottia L. Nidus avis T.
 Corallorrhiza Rupp.
 Nepeta R. Cataria T.
 Ne-

- Nerium T.
 Nicotiana T.
 Nigelia T.
 Nymphæa T.
 Nelumbo T.
 Ocymum T.
 Oenanthe T.
 Oenothera L. *Onagra* T.
 Olea T. V.
 Ononis T.
 Ophioglossum T.
 Ophrys T.
 Orchis T.
 Limodorum T.
 Origanum T.
 Majorana T.
 Ornithogalum T.
 Stellaris D.
 Ornithopus L. *Ornithopod.* T.
 Orobanche T. *Aphyllon* Mitch.
 Orobus T.
 Oryza T. M.
 Osmunda T.
 Osteospermum L. *Chrysanthemoides* T.
 Monilifera V.
 Osyris L. *Casia* T.
 Oxalis L. *Oxys* T.
 Oxyoides Gare.
 Pæonia T.
 Papaver T.
 Parietaria T.
 Paris L. *Herba Paris* T.
 Parnassia T.
 Passiflora L. *Granadilla* T.
 Murucuja T.
 Pastinaca T.
 Pedicularis T.
 Sceptrum Carolinum Rudb.
 Peganum L. *Harmala* T.
- Periploca T.
 Peucedanum T.
 Phaca L. *Astragaloides* T.
 Phaseolus T.
 Phellandrium T.
 Philadelphus L. *Syringa* T.
 Phillyrea T. V.
 Phlomis T.
 Physalis L. *Alkekengi* T.
 Phyteuma L. *Rapunculus* T.
 Phytolacca T.
 Pimpinella R. *Tragoselinum* T.
 Pinguicula T.
 Pinus T.
 Pistacia L. *Terebinthus* T.
 Lentiscus T.
 Pisum T.
 Plantago T.
 Coronopus T.
 Psyllium T.
 Platanus T.
 Plumbago T.
 Plumetia T.
 Podophyllum L. *Anapodophyl-lum* T.
 Poinciana T.
 Polemonium T.
 Polygala T.
 Penæa P. Chamæbuxus T.
 Polygonum T.
 Bistorta T.
 Persicaria T
 Fagopyrum T. Helxine L.
 Polypodium T.
 Populus T.
 Portulaca T.
 Potamogeton T.
 Potentilla L. *Pentaphylloides* T.
 Quinquefolium T.
 Primula L. *veris* T.
 Auricula ursi T.
 Prunus T.

- Armeniaca T.
 Cerasus T. L.
 Padus R. *Laurocerasus* T.
 Psidium L. *Guajava* T.
 Pulmonaria T.
 Pulsatilla T.
 Punica T.
 Pyrola T.
 Pyrus T.
 Malus T.
 Cydonia T.

 Quercus T.
 Ilex T.
 Suber T.

 Ranunculus T.
 Ranunculoides V.
 Ficaria D.
 Raphanus T.
 Raphanistrum T.
 Reseda T.
 Luteola T.
 Sesamoides T.
 Rhamnus T.
 Frangula T.
 Alaternus T.
 Paliurus T.
 Ziziphus T.
 Cervispina D.
 Rheum L. *Rhabarbarum* T.
 Rhinanthus L. *Elephas* T.
 Crista galli R. D.
 Rhododendros L. *Chamærrho-*
 dodendros T. Memæcydon M.
 Rhus T.
 Toxicodendron T.
 Cotinus T.
 Ribes T.
 Grossularia T.
 Ribesium D.
 Ricinus T.
- Robinia L. *Pseudo-Acacia* T.
 Rosa T.
 Rosmarinus T.
 Rubia T.
 Rubus T.
 Rumex L. *Lapathum* T.
 Acetosa T.
 Ruscus T.
 Ruta T.
 Pseudo-Ruta Mich.

 Salicornia T.
 Salix T.
 Salsola P. *Kali* T.
 Salvia T.
 Horminum T.
 Selarea T.
 Sambucus T.
 Samolus T.
 Sanguisorba R. *Pimpinella* T.
 Sanicula T.
 Santolina T. V.
 Baccharis V.
 Sapindus T.
 Sarracena T.
 Satureja T.
 Thymbra T.
 Saxifraga T.
 Geum T.
 Scabiosa T.
 Scandix T.
 Myrrhis T.
 Schinus L. *Molle* T.
 Scilla L. *Lilio-hyacinthus* T.
 Hyacinthus stellaris R.
 Scirpus T.
 Scolymus T. V.
 Scorpiurus L. *Scorpioides* T.
 Scorzonera T.
 Scorzonerooides V.
 Scrophularia T.
 Scutellaria R. *Cassida* T.

Se-

- | | |
|--|--|
| Secale T. | Limonium T. |
| Sedum T. | Styrax T. |
| Anacampseros T. | Symphytum T. |
| Selinum L. <i>Oreoselinum</i> T. | Syringa R. <i>Lilac.</i> T. |
| Thysselinum T. | |
| Senecio T. | Tagetes T. V. |
| Jacobaea T. | Tamarindus T. |
| Serapias L. <i>Helleborine</i> T. | Tamarix L. <i>Tamariscus</i> T. |
| Sicyos L. <i>Sicyoides</i> T. | Tamus L. <i>Tannus</i> T. |
| Bryonioides D. | Tanacetum T. |
| Sida L. <i>Malvinda</i> D. | Balsamita V. |
| Abutilon T. | Taxus T. |
| Sideritis T. | Telephium T. |
| Sinapi T. | Teucrium T. |
| Sisymbrium T. | Polygonum T. |
| Radicula D. | Chamaedrys T. |
| Sisyrinchium L. <i>Bermudiana</i> T. | Chamaepithys T. |
| Sium T. | Iva D. |
| Sisarum T. | Thalictrum T. |
| Falcaria D. | Thapsia T. |
| Smilax T. | Theligonum L. <i>Cynocrambe</i> T. |
| Smyrnium T. | Theobroma L. <i>Cacao</i> T. |
| Solanum T. | Guazuma P. |
| Melongena T. | Thlaspi T. |
| Lycopersicon T. | Bursa pastoris T. |
| Soldanella T. | Thuya T. |
| Solidago V. | Thymus T. |
| Virga aurea T. V. | Acinos D. |
| Doria D. | Tilia T. |
| Sonchus T. | Tordylium T. |
| Crepis V. | Tormentilla T. |
| Sorbus T. | Trachelium T. |
| Sparganium T. | Tradescantia <i>Rup.</i> <i>Ephemerum</i> T. |
| Spartium L. <i>Genista</i> T. | |
| Cytiso-Genista T. | Tragacantha T. |
| Spinacia T. | Tragopogon T. |
| Spiraea T. | Tragopogonoides T. |
| Spongia T. | Trapa L. <i>Tribuloides</i> T. |
| Stachys R. <i>Galeopsis</i> T. | Tribulus T. |
| Staphylaea L. <i>Staphylocarpus</i> T. | Trifolium T. |
| Statice T. | Melilotus T. |
| | Lupinaster Buxb. |

Trifoliastrum Mich.	Kämpfera H.
Triphylloides Pont.	Veronica T.
Triglochin L. Juncago T.	Bonarota M. Pæderota L.
Trigonella L. Fænum Græc. T.	Viburnum T.
Triticum T.	Tinus T.
Tropæolum L. Cardamind. T.	Opulus T.
Tulipa T.	Vicia T.
Turritis T.	Faba T.
Tussilago T. V.	Vinca L. Pervinca T.
Petasites T. V.	Viola T.
Typha T.	Viscum T.
Vaccinium R. Vitis idæa T.	Vitex T.
Oxycoccus T.	Vitis T.
Valantia T. Cruciatæ T.	Ulex L. Genista-Spartium T.
Valeriana T.	Erinaceus T. ?
Valerianella T.	Ulmus T.
Valerianoides V.	Urtica T.
Veratrum T.	Xanthium T.
Verbascum T.	Xeranthemum T. V.
Blattaria T.	Xeranthemoides V.
Verbena T.	Zea L. Mays T.
Sherardia V.	Zygophyllum L. Fabago T.
Blæria H.	

PLUMERII.

Achras L. Sapota P.	Brunfelsia P.
Alpinia L. Alpina P.	Bucephalon ? P.
Annona L. Guanabanus P.	Cæsalpinia P.
Arachis L. Arachidna P.	Calophyllum L. Calaba P. Calophyllumodendron V.
Arachidnoides Niss.	Cameraria P.
Aseyrum L. Hypericoides P.	Chrysobalanus L. Icaco P.
Barleria P.	Chrysophyllum L. Cainito P.
Bauhinia P.	Cissampelos L. Caapeba P.
Bellonia P.	Clusia P.
Besleria P.	Columnea P.
Bocconia P.	Commelina P.
Bontia P.	Zannonia P.
Breynia P.	Cordia P.
Brossæa ? P.	

Cor-

- Cornutia P. *Agnanthus V.*
 Crateva L. *Tapia P.*
 Crescentia L. *Cujete P.*
 Cupania P.
 Dalechampia ? P.
 Dioscorea P.
 Dorstenia P. H.
 Duranta ? L. *Castorea P.*
 Epidendrum L. *Vanilla P.*
 Feuillea L. *Nhandiroba P.*
 Fuchsia ? P.
 Gerardia P.
 Gesneria P.
 Guajacum P.
 Guidonia P.
 Guilandina L. *Bonduc P.*
 Helicteres L. *Isora P.*
 Hernandia ? P.
 Hippocratea L. *Coa P.*
 Hippomane L. *Mançanilla ? P.*
 Hymenæa ? *Courbaril. P.*
 Lantana L. *Camara P.* *Myro-*
 batindum V.
 Loranthus V. *Lonicera P.*
 Magnolia P.
 Malpighia P.
 Mammæa L. *Mammei P.*
 Maranta P.
 Marcgravia P.
 Matthiola ? P.
 Mentzelia P.
 Morinda V. *Rojoc. P.*
 Morisonia P.
 Muntingia P.
 Musa P.
- Bihai P.
 Ochna L. *Jabotapita P.*
 Oldenlandia P.
 Ovieda L. *Valdia P.*
 Parkinsonia P.
 Paullinia L. *Seriana P.*
 Cururu P.
 Petiveria P.
 Piper L. *Saururus P.*
 Pisonia P. *Pentagonotheca V.*
 Pistia L. *Kodda pail. P.*
 Plinia P.
 Plucknetia P.
 Rajania L. *Jan-Raja P.*
 Rauwolfia P.
 Renealmia P.
 Rheedea L. *van Rheedea P.*
 Rhizophora L. *Mangles P.*
 Riyina P. *Solanoides T.*
 Rondeletia P.
 Ruellia P.
 Sloanea P.
 Spigelia L. *Arapabaca P.*
 Spondias L. *Monbin P.*
 Suriana P.
 Tabernæmontana P.
 Thalija ? L. *Cortusa P.*
 Theophrasta L. *Eresia P.*
 Tillandsia L. *Caraguata P.*
 Tournefortia L. *Pittosporum P.*
 Tragia P.
 Triumfetta P.
 Turnera P.
 Ximenia ? P.
 Xylon L. *Ceiba P.*

BOERHAAVII.

- Acalypha L. Ricinocarpus B. Leucadendron L. Hypophyllo-
 Blitum L. Chenopodio-Morus B. carpodendron B.
 Morocarpus Rupp. Lepidocarpodendrum B.
 Chrysocoma D. Coma aurea B. Phyllis L. Bupleroides B.
 Clutia B. Protea L. Conocarpodendron B.
 Cortusa B. Scoparia L. Samoloides B.
 Glechioma L. Chamæcissus B. Seseli B.
 Glycine L. Apios B. Stratotes I. Aloides B.
 Hottonia B. Stratotes V. Tetragonia L. Tetragonocar-
 Knautia L. Lychni-Scabiosa B. pus B.

PETITI.

- Acorus L. Calamus aromaticus P. M.
 Calla L. Provenzalia P. Anguina Trew.
 Isnardia L. Dantia Petit.

PARSIENSIMUM.

- Aizoon L. Ficoidea Niss. Marchantia March.
 Celastrus L. Evonymoides Isn. Lunularia Mich.
 Cinchona L. Quinquina Condam. Parthenium L. Partheniastrum
 Coriaria Niss. Niss. D. Hystérophorus V.
 Lycium L. Jasminoides Niss. Waltheria L. Monospermalathcea
 D. M. D. M. Isn.

VAILLANTII.

- Andryala L. Eriophorus V. Ananthoecyclus V. Lancisia P.
 Arctotis L. Arctotheca V. Crépis L. Hieracoides V.
 Atractylis L. Crocodyloides V. Elephantopus V. D.
 Boerhavia V. Antanisophyllum V. Helenia L. Heleniastrium V.
 Cephalanthus L. Platanocephalus V. Hyoseris L. Tafaxaconastr. V.
 Cestrum L. Cestrum V. Leontodontoides V.
 Celosia L. Stachyarpagophora V. Hypochæris V.
 Ceratophyllum L. Hydroceratophyllum V. Achyrophorus V.
 Clavaria V. Fungoides D. C. Iva L. Tarchoanthus V.
 Cotula V. ralloides T. M. Myriophyllum V. Pentapter-
 phyllum D. Debitis V.
 Najas L. Fluviatalis V. M.
 Onopordum V. Othonna L. Jacobaeastrum V.
 Ja-

Jacobæoides V.	Sphæranthus V.
Panax L. <i>Araliastrum</i> V. <i>Panacea</i> Mitch.	Verbesina P. <i>Ceratocephaloid</i> . V. Eupatoriophalacron V. D.
Picris L. <i>Helmintotheca</i> V.	Utricularia L. <i>Lentibularia</i> V.
Prenanthes V.	Zannichellia M. <i>Algoides</i> V.
Sagittaria L. <i>Sagitta</i> V. D.	Aponogeton Pt. <i>Graminifolia</i> D.

J U S S I Æ I.

Coffea L. <i>Coffe</i> J.	Neurada J.
Corispermum J. <i>Rhagrostis</i> Buxb.	Pilularia J.

R U P P I I , et D I L L E N I I .

Adonis R. D.	Marsilea M.
Ægopodium L. <i>Podagraria</i> D.	Ledum R.
Agaricus D.	Lemna L. <i>Lenticula</i> D. M.
Amanita D.	Hydrophace Buxb.
Aphanes L. <i>Percepier</i> D.	Limosella L. <i>Plantaginella</i> R. D.
Boletus D. <i>Suillus</i> M.	Mnium D.
Polyporus M.	Montia M. <i>Cameraria</i> D.
Bromus L. <i>Ægilops</i> D.	Myosotis R. D.
Bryum D.	Myosurus R. D.
Callitricha L. <i>Stellaria</i> D.	Peplis L. <i>Portula</i> D. <i>Glaucoides</i> M.
Centunculus D. <i>Anagallidi-</i>	Peziza D. <i>Cyathoides</i> M.
Conferva D. <i>astrum</i> M.	Phallus M. <i>Morchella</i> D.
Corrigiola L. <i>Polygonifolia</i> D.	Boletus M.
Draba D.	Phallo-Boletus M.
Erigeron L. <i>Conyzella</i> D.	Polytrichum D.
Fontinalis D.	Saginâ L. <i>Alsinella</i> D. <i>Sper-</i>
Galeopsis L. <i>Tetraabit</i> D.	<i>gula</i> R.
Hepatica R. D.	Scleranthus L. <i>Knarvel</i> R. D.
Hippuris L. <i>Pinastella</i> D. <i>Lim-</i>	Sempervivum R.
<i>nopeuce</i> V.	Serratula D.
Holosteum D.	Sherardia D.
Hydnum L. <i>Erinaceus</i> D.	Spèrgula D.
Hypnum D.	Sphagnum D.
Iberis R. D.	Subularia Raj.
Illecebrum R. <i>Corrigiola</i> D.	Trientalis R.
Jungermannia R. M. <i>Lichen-</i>	Ulva D.
<i>strum</i> D.	Yucca D. <i>Cordyline</i> Roy.
Muscoides M.	DIL-

DILLENI.

- | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------|
| <i>Achyranthes</i> L. | <i>Achyra cantha</i> D. | <i>Phlox</i> L. | <i>Lychnidea</i> D. |
| <i>Anacampseros</i> L. | <i>Telephiastrum</i> | <i>Porella</i> L. | <i>Poronia</i> D. |
| <i>Crassula</i> D. | | D. | <i>Sanguinaria</i> D. |
| <i>Eriocephalus</i> D. | | | <i>Sideroxylon</i> D. |
| <i>Isoetes</i> L. | <i>Calamaria</i> D. | <i>Silene</i> L. | <i>Viscago</i> D. |
| <i>Melochia</i> D. | | | <i>Spermacoce</i> D. |
| <i>Pancratium</i> D. | | | <i>Tetragonotheca</i> D. |
| <i>Patagonula</i> L. | <i>Patagonica</i> D. | <i>Urena</i> D. | |

PONTE DERÆ.

- Chamærops* L. *Chamæriphe* P.
Galenia L. *Sherardia* P.
Ageratum L. *Carelia* P.
Anthospermum L. *Tournefortia*. P.

MICHELI.

- | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------------|------------------------|
| <i>Andromeda</i> L. | <i>Polifolia</i> Buxb. | <i>Frankenia</i> L. | <i>Franca</i> M. |
| <i>Ledum</i> M. | <i>Chamædaphne</i> Bx. | <i>Herminium</i> L. | <i>Monorchis</i> M. |
| <i>Anthoceros</i> M. | | <i>Holcus</i> L. | <i>Sorghum</i> M. |
| <i>Blasia</i> M. | | <i>Marsilea</i> L. | <i>Salvinia</i> M. |
| <i>Byssus</i> M. | | <i>Mucor</i> M. | |
| <i>Aspergillus</i> M. | | <i>Mucilago</i> M. | |
| <i>Botrytis</i> M. | | <i>Lycogala</i> M. | |
| <i>Cenchrus</i> L. | <i>Panicastrella</i> M. | <i>Orvala</i> L. | <i>Papia</i> M. |
| <i>Clathrus</i> M. | | <i>Riccia</i> M. | |
| <i>Cynomorium</i> M. | | <i>Ruppia</i> L. | <i>Bucca ferrea</i> M. |
| <i>Drypis</i> M. | | <i>Tillæa</i> M. | |
| <i>Elvela</i> L. | <i>Fungoides</i> D. | <i>Tozzia</i> M. | |
| | <i>Fungoidaster</i> M. | <i>Trichosanthes</i> L. | <i>Anguina</i> M. |
| <i>Eugenia</i> M. | | <i>Valisneria</i> M. | |

BUXBÄUMI.

- Ceratocarpus* B.

AMMANNI.

- | | | | |
|----------------------|-------------------------|------------------------|------------------------|
| <i>Amethystea</i> L. | <i>Amethystina</i> A.H. | <i>Pentapetes</i> L. | <i>Pterospermaden-</i> |
| | | | <i>drön</i> A. |
| <i>Cymbalaria</i> A. | | <i>Siphonanthus</i> L. | <i>Siphonanthe-</i> |
| <i>Gmelina</i> L. | <i>Michelia</i> A. | | <i>mum</i> A. |

HOJ-

HOUSTONI.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ammannia H. | Martynia H. |
| Bannisteria H. | Milleria H. |
| Budleja H. | Mitreola L. <i>Mitra</i> H. |
| Conocarpus L. <i>Rudbeckia</i> H. | Petrea H. |
| Gronovia Mart. | Pontederia L. <i>Michelia</i> H. |
| Heliocarpus L. <i>Montia</i> H. | Randia? H. |
| Lippia H. | Richardia H. |
| Lœselia L. <i>Royenia</i> H. | Volkameria L. <i>Duglassia</i> H. |

HALLERI.

Cherleria H.

G MELINI.

Stelleria G.

MONTII.

Aldrovanda M.

NOSTRA.

EUROPÆ.

Acrostichum.

Ægilops.

Agrostemma.

Agrostis.

Aira.

Alcea.

Alopecurus.

Althæa.

Angelica.

Anisum.

Anthoxanthum.

Arabis.

Arenaria.

Asperula.

Atragene.

Atraphaxis.

Azalea.

Baccharis.

Briza.

Bubon.

Bufonia S.

Bulbocodium.

Celsia.

ASIÆ.

Adenanthera R.

Acnida Mitch.

Æginetia.

Agave.

Æschynomene.

Amorpha.

Allophylus.

Arethusa G.

Amomum.

Bartsia.

Anabasis.

Stæhelina H.

Antidesma B.

Bixa.

Artedia.

Browallia.

Averrhoa.

Buchnera.

Avicennia.

Callicarpa.

Bartramia.

Sphondylacocc. M.*Brabejum*.

Basella.

Capraria.

Cambogia.

Catesbæa G.

Camellia.

Ceanothus.

Ceropegia.

Cestrum.

Cissus.

Chionanthus.

Clerodendrū B.

Chrysogonium,

Coccus.

Citharexylon J.

Coldenia.

Claytonia.

Connarus.

Clethra G.

Cornucopiæ.

Collinsonia.

Costus.

Coreopsis.

Crinum.

Craniolaria.

Dalea.

AMERICÆ.

Achyronia.

Anastatica

Antholyza.

Arctopus L. B.

Barreria.

Blæria.

Bobartia.

Borassus.

Borbonia.

Bosea.

Brunea.

Burmannia.

Caryota.

Cassine.

Maurocenia.

Chironia.

Cliffortia.

Corymbium.

Corypha.

Cynanchum.

Diosma.

Dracontium.

Ci-

Cicuta	Curcuma.	Dianthera G.	Eranthemum.
Comarum.	Cynometra.	Diodia G.	Exacum.
Coronaria.	Delima.	Eriocaulon G.	Cerbera.
Cressa.	Dillenia.	Gleditsia L.	Gethyllis.
Cynosurus.	Dodonæa.	Melilobus M.	Barleria.
Dactylis R.	Elæocarpus B.	Grislea.	Gnidia.
Diapensia.	Flagellaria.	Hæmatoxylum.	Lachnæa R.
Dryas.	Garcinia	Hamamelis G.	Grewia.
Elymus.	Hedyotis.	Trilopus M.	Halleria.
Ethusa.	Hugonia	Hemionitis.	Hebenstretia.
Festuca.	Jambolifera.	Heuchera.	Hirtella.
Galanthus.	Indigophora.	Houstonia G.	Ixia.
Gratiola.	Jussiaæa.	Hura	Kiggelaria.
Gypsophila.	Ixora.	Hydrangea G.	Myrsine.
Horminum.	Kämpferia.	Itea G.	Passerina.
Jasione.	Knoxia.	Diconan-	Penæa.
Inula L. Hele-	Lawsonia.	gia M.	Pharnaceum.
nium V.	Melastoma B.	Limodorum	Philyca.
Ischænum.	Memecylon.	R. G.	Phoenix.
Isopyrum.	Mesua.	Liquidambar.	Prasium.
Lagurus.	Michelia.	Liriiodendrum.	Psoralea.
Andropogon R.	Micrococcus.	Lonchitis.	Roëlla.
Linnæa G.	Mimusops.	Ludwigia.	Royena.
Lolium.	Musænda B.	Medeola.	Selago.
Melica.	Myristica.	Melampodium.	Sesamum.
Melitis.	Nama.	Melanthium.	Melothria L. M.
Milium.	Nepenthes B.	Mimulus.	Stapelia.
Mørhingia.	Nyctanthes.	Cynor-	Stœbe.
Mollugo.	Oanax.	rhinchium M.	Stæhelina.
Nardus.	Ophiorhiza.	Monarda.	Struthia.
Panicum.	Ophioxylum.	Napæa A. C.	Tarchonanthus.
Phalaris.	Pavetta.	Nyssa.	Pothos.
Phleum.	Phyllanthus.	Obolaria.	
Poa.	Polianthes.	Onoclea.	Angio-
Polyenemum.	Rumphia.	pteris M.	
Poterium.	Santalum.	Penthorum G.	
Pteris.	Saururus L.	Polypremum.	
Rhodiola.	Sigesbeckia.	Syphoranthus	
Saponaria.	Sophora.	M.	
Satyrion.	Sterculia.	Prinos G.	
Scheuchzeria.	Strychnus.	Proserpinaca.	
Schoenius.	Thea.	Trixis M.	
		Ptelea.	

Sibbaldia.	<i>Tomex.</i>	<i>Rhexia.</i>
Sison.	<i>Torenia.</i>	<i>Rudbeckia L.</i>
Splachnum.	<i>Trewia.</i>	<i>Obeliscotheca V.</i>
Swertia.	<i>Triopteris.</i>	<i>Saccharum.</i>
Thesium.	<i>Vateria.</i>	<i>Samyda.</i>
Vella.	<i>Uvaria.</i>	<i>Sauvagesia.</i>
Zostera.	<i>Zannonia.</i>	<i>Schwalbea G.</i>
		<i>Securidaca.</i>
		<i>Silphium.</i>
		<i>Stewartia. Mal-</i>
		<i>codendros M.</i>
	<i>Tetracera.</i>	
	<i>Toluifera.</i>	
	<i>Trichomanes.</i>	
	<i>Trichostema G.</i>	
	<i>Tridax.</i>	
	<i>Uniola.</i>	
	<i>Uvularia.</i>	
	<i>Xyris G.</i>	
	<i>Zizania.</i>	
		<i>Elymus M.</i>
	<i>Zizophora.</i>	
		<i>Hedyosmos M.</i>

VII. NOMINA.

210. DENOMINATIO, alterum (151) Botanices fundamentum, factâ dispositione (152), nomina primum imponat.

Nomina si nescis, perit et cognitio rerum.

Unicum ubi genus, unicum erit nomen, §. 215.

Veterum nomina plerumque præstantissima; Recentiorum pejora fuere.

Critica Botanica Denominationem genericam, specificam, et variantem rationibus, et exemplis proposuit; hinc de ea in præsenti paucis.

211. Nomina vera plantis imponere, *Botanicis* (7) genuinis (26) tantum in potestate est.

Botanicus novit genera distincta, et nomina antea recepta.

Idiotæ imposuere nomina absurdia.

R E L I G I O S A.

<i>Pater noster</i>	<i>Cyperus</i>	<i>Christi</i>	<i>Oculus</i>	<i>Aster</i>
<i>Bonus Henricus</i>	<i>Chenopodium.</i>		<i>Palma</i>	<i>Orchis</i>
<i>Noli me tangere</i>	<i>Impatiens.</i>		<i>Spina</i>	<i>Rhamnus.</i>
<i>Morsus Diaboli</i>	<i>Scabiosa</i>		<i>Lancea</i>	<i>Lycopus</i>
<i>Filius ante Patrem</i>	<i>Tussilago</i>	<i>Mariæ</i>	<i>Calceus</i>	<i>Cypripedium</i>
<i>Herba Fumana</i>	<i>Cistus</i>		<i>Clamys</i>	<i>Alchemilla</i>
<i>Mater herbarum</i>	<i>Artemisia</i>		<i>Stragula</i>	<i>Gālium</i>
<i>Surge, et ambula</i>	<i>Gentiana</i>	<i>Veneris</i>	<i>labrum</i>	<i>Dipsacus</i>
<i>Fuga Dæmonum</i>	<i>Hypericum</i>		<i>Umbilicus</i>	<i>Cotyledon</i>
			<i>Calceus</i>	<i>Cypripedium</i>
			<i>Pecten</i>	<i>Scandix</i>
			<i>Jovis</i>	<i>Bæba</i>
				<i>Sempervivum.</i>

NON SISTEMATICI BOTANICI.

Bontiania Pt.

Breyniana Pt.

Ruyschiana Pt.

Drakena Clus. *Dorstenia.*

212. Nomina omnia sunt in ipsâ vegetabilis enunciatione vel *Muta*, ut *Classis* (160), et *Ordinis* (161); vel *Sonora*, ut *Genericum* (159), *Specificum* (157), et *Varians* (158).

Nomen omne plantarum constabit nomine *Generico*, et *Specifico*.

No-

Nomen classis, et ordinis nunquam intrabunt nomen Plantæ, sed subintelligantur; hinc *Royenus*, qui *Lilium* pro nomine classico adhibuit, rectè exclusit idem in genere, et substituit terminationem græcam *Lirum*.

213. Quæcunque plantæ genere convenient (215), eodem nomine generico (212) designandæ sunt.

Citrus T. *Aurantium* T. *Limon* T.

Pyrus T. *Malus* T. *Cydonia* T.

214. Quæcunque, è contrario (213), plantæ genere differunt (166), diverso nomine generico (213) designandæ sunt.

Consolida		Trifolium	
<i>major</i>	<i>Symphytum</i>	<i>arborescens</i>	<i>Cytisus</i>
<i>media</i>	<i>Ajuga</i>	<i>acetosum</i>	<i>Oxalis</i>
<i>minor</i>	<i>Brunella</i>	<i>corniculatum</i>	<i>Lotus</i>
<i>minima</i>	<i>Bellis</i>	<i>falcatum</i>	<i>Medicago</i>
<i>rubra</i>	<i>Tomentilla</i>	<i>fragiferum</i>	<i>Fragaria</i>
<i>aurea</i>	<i>Cistus</i>	<i>hepaticum</i>	<i>Hepatica</i>
<i>regalis</i>	<i>Delphinium</i>	<i>palustre</i>	<i>Menyanthes</i>
<i>sarracenica</i>	<i>Solidago</i>	<i>pratense</i>	<i>Trifolium</i>
<i>palustris</i>	<i>Comarum</i>	<i>spinosum</i>	<i>Fagonia</i> .

215. Nomen genericum in eodem genere (213) unicum erit:

Aconitum cæruleum, s. *Napellus*.
salutiferum, s. *Anthora*.

Aquifolium, s. *Agrifolium*.
Jasminum, s. *Geselgnum*.

216. Nomen genericum in eodem genere idem erit.
- | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------------------|
| <i>Asclepias</i> T. | <i>Vincetoxicum</i> Hk. | <i>Hirundinaria</i> R. |
| <i>Limosella</i> L. d. | <i>Plantaginella</i> D. | <i>Menyanthoides</i> V. |
| <i>Hottonia</i> B. | <i>Stratiotes</i> V. | <i>Myriophyllum</i> R. |
| <i>Tetrahit</i> D. | <i>Ladanum</i> R. | <i>Cannabis</i> B. |
| <i>Radiola</i> D. | <i>Linoides</i> R. | <i>Chamælinum</i> V. |

217. Nomen genericum unum (215), idemque (216), ad diversa designanda Genera assumptum, altero loco excludendum erit.

- Aconitum T. Aconitum Cameraria Pl. Cameraria.
 - - - R. Helleborus. - - - D. Montia.
 Asclepias T. Asclepias Sherardia D. Sherardia.
 - - - Hk. Stapelia, - - - V. Verbena.
 Caltha T. Calendula - - - Pn. Galenia.
 - - - Rp. Caltha.

218. Qui novum Genus constituit, eidem nomen etiam imponere tenetur.

Nec Cacalia, nec Cacaliastrum; an Tithymaloides Kl.
Methonicae folio planta Plk.
Anonymos.

219. Nomen genericum immutabile figatur, antequam specificum nullum componatur.

Nomen specificum, sine generico, est quasi pistillum sive campana §. 286.

220. Nomina generica primitiva nemo sanus introducit.

Barbara vocabula omnia sunt nobis, uti primitiva, cum lingua eorum ab eruditis non intelligitur.

Dubia vocabula plantarum, de quibus vix constet esse qua, lingua orta sunt.

Osmunda, Tanacetum.

221. Nomina generica ex duobus vocabulis integris, ac distinctis facta, è Republica Botanica releganda sunt.

Bella donna T. Atropa.

Centaurium majus T. Centauraea.

Corona Solis T. Helianthus.

Crista Galli D. Rhinanthus.

Dens Leonis T. Leontodon.

Vitis idaea T. Vaccinium.

222. Nomina generica ex duobus vocabulis latinis integris, et conjunctis composita, vix toleranda sunt.

Ejusmodi vocabula græca lingua pulcherima sunt; at Latina non facile eadem admittit;

Comærea. Chrysocoma.

Admisimus nonnulla vocabula latina; sed non ideo in posterum imitanda sunt, uti:

Cornucopiae Sch.

Rosmarinus T.

Sempervivum R.

Sanguisorba R.

223. Nomina generica ex vocabulo græco, et latino, similibusque hybrida, non agnoscenda sunt:

Barbaro-Latina:

Tamarindus T.

Morinda V.

Græco-Latina:

Cardamindum T.

Chrysanthemindum V.

Sapindus T.

224. Nomina generica ab uno vocabulo plantarum generico fracto, altero integro composita, Botanicis indigna sunt.

ArisArum T. *Arum.*

CannAcorus T. *Canna.* Græca admittenda.

CapnOrchis B. *Fumaria.* ElæAgnus. Oleæ Vitex.

LilioHyacinthus T. *Scilla.* CissAmpelos. HederæVitis.

LinAgros.is T. *Eriophorum.*

LauroCerasus T. *Padus.*

225. Nomen genericum, cui syllaba una, vel altera præponitur, ut aliud planè genus, quam antea, significet, excludendum est.

Acri-Viola B. *Tropæolum.* ChamæDryst. Teucrium.

Bulbo-Castanum T. *Bunium.* ChamæPithys T. Teucrium.

Cyno-Crambe T. *Theligonum.* PseudoDictamnus T. Marrubium.

Chamæ-Nerium T. *Epilobium.* PseudoOrchis M. Orchis.

Jon-Thlaspi T. *Clypeola.* PseudoRuta M. Ruta.

Leuco-Nymphæa B. *Nymphæa.*

Micro-Nymphæa B. *Ficta?*

Micro-Leuco-Nymphæa B. *Hydrocharis.*

226. Nomina generica in oides desinentia e foro Botanico releganda sunt.

Agrimonoïdes T. *Agrimonia.* Valerianell-Oides B. *Valeriana.*

Alyssoides T. *Alyssum.* Alsin-Astr-Oides Kr.

Asteroides T. *Buphtalmum.* Jon-Thlaspi-Oides Kr.

Astragaloides T. *Phaca.*

<i>Chrysanthemoides</i> T.	<i>Osteospermum</i> .		
<i>Cuminoides</i> T.	<i>Lagœcia</i> .	<i>Capnoides</i> R.	<i>Fumaria</i> .
<i>Cyperoides</i> T.	<i>Carex</i> .	<i>Malacoides</i> T.	<i>Malope</i> .
<i>Nymphoides</i> T.	<i>Menyanthes</i> .		
<i>Pentaphylloides</i> T.	<i>Potentilla</i> .		
<i>Rhamnoides</i> T.	<i>Hippophaë</i>		
<i>Ricinoides</i> T.	<i>Croton</i> .		
<i>Telephiooides</i> T.	<i>Andrachne</i> .		
<i>Tribuloides</i> T.	<i>Trapa</i> .		

227. Nomina generica ex aliis nominibus genericis,
cum syllabâ quadam in fine additâ, conflata
non placent.

<i>Acetosella</i> R.	<i>Rymex</i>	<i>Balsamita</i> V.	<i>Tanacetum</i> .
<i>Napellus</i> R.	<i>Aconitum</i>	<i>Camphorata</i> T.	<i>Camphorosma</i> .
<i>Myrtillus</i> R.	<i>Vaccinium</i>	<i>Lapathum</i> T.	<i>Rumex</i> .
<i>Lappula</i> R.	<i>Myosotis</i>	<i>Erucago</i> T.	<i>Bunias</i> .
<i>Pyrola</i> T.	<i>Pyrola</i>	<i>Arachidna</i> V.	<i>Arachis</i> .
<i>Lupinaster</i> B.	<i>Trifolium</i>	<i>Saliuṇça</i> B.	<i>Valeriana</i> .
<i>Alsinastrum</i> T.	<i>Elatine</i>	<i>Sediformis</i> P.	<i>Stratiotes</i> .
<i>Rapistrum</i> T.	<i>Myagrum</i>	<i>Linophyllum</i> P.	<i>Thesium</i> .
<i>Limonium</i> T.	<i>Statice</i>	<i>Corylifolia</i> H.	<i>Psoralea</i> .
<i>Agrostarium</i> M.		<i>Corallodendron</i> T.	<i>Erythrina</i> .
<i>Fabaria</i> R.	<i>Sedum</i>	<i>Alsinanthemos</i> R.	<i>Trientalis</i> .
<i>Rosea</i> R.	<i>Rhodiola</i>	<i>Morocarpus</i> R.	<i>Blitum</i> .
<i>Adonia</i> P.	<i>Myosuros</i>	<i>Anemonospermus</i> H.	<i>Arctotis</i> .
		<i>Fagopyrum</i> T.	<i>Helxine</i> .
		<i>Fung-Oid-aster</i> M.	<i>Elvela</i> .
		<i>Clathr-Oid-astrum</i> M.	
		<i>Lent-ibul-aria</i> M.	<i>Lemna</i> .
		<i>Alsin-astri-formis</i> P.	<i>Montia</i> .

228. Nomina generica, simili sono exeuntia, ansam
præbent confusionis.

<i>Alsine</i> T.	<i>Alsine</i>	<i>Juncus</i> T.	<i>Juncus</i> .
<i>Alsinoides</i> Rj.	<i>Bufonia</i>	<i>Scirpus</i> T.	<i>Scirpus</i> .
<i>Alsinella</i> D.	<i>Sagina</i>	<i>Cyperus</i> T.	<i>Cyperus</i> .
<i>Alsinastrum</i> T.	<i>Elatine</i>	<i>Juncoides</i> S.	<i>Juncus</i> .
<i>Alsinastroides</i> Kr.			
<i>Alsinastriformis</i> Pk.	<i>Cameraria</i>	<i>Scirpoides</i> S.	<i>Carex</i> .
<i>Alsinanthemos</i> Rj.	<i>Trientalis</i>	<i>Cyperoides</i> S.	<i>Carex</i> .

Alsinanthemum Kr.	Alsine Juncoidi affinis S.	Scheuchzeria.
	Cyperoidi affinis S.	
Lycogala M.	Juncago T.	Triglochin.
Lycopersicon T.	Junco affinis S.	Schœnus.
Lycoperdon T.	Lycoperdon. Scirpo-Cyperus S.	Scirpus.
Lycoperdastrum M.		
Licoperdoides M.	Nymphæa T.	Nymphæa.
Lycopodioides D.	Lycopodium Nymphoides T.	Menyanthes.
Lycopodium D.	Lycopodium-Micro-Nymphæa B.	
Lycopus T.	Lycopus Leuco-Nymphæa B.	Nymphæa.
Lycopsis R.	Lycopsis Micro Leuco-Nymphæa B.	Hydrocharis.

229. Nomina generica, quæ ex græcâ, vel latinâ lingâ radicem non habent, rejicienda sunt.

Germanica	Datura R.	Turcarum.
Bovista D.	Lycoperdon Kettmia T.	Syrorum Hibiscus.
Beccabungæ R.	Veronica Albagi T.	Arabum Hedysarum.
Brunella	Prunella.	Ribes R. Arâbum
Anglica		Doronicum T. Arabum.
Percepier D.	Aphanes.	Terga Malabarorum.
Gallica.		Adhatoda T. Zeylanensium Justicia.
Orvala L.		Sesban Ægyptiorum.
Hispanica.		Jabotapita P. Americanorum Ochna.
Sarsaparilla.	Smilax.	Caapeba P. Brasiliatorum Cissampelos
Scorzoneræ T.		

Italica.

Galega. T.

Quasimodogenita assumimus nomina Barbara, dum vocabula excludenda nova reddimus, formatâ è lingâ græcâ, aut latinâ.

Thea (*Sinensis*) θεὰ Dea.

Coffea (*Arabibus*) καφὲ obmutesco.

Musa (*Arabibus*) Musa Anton.

Cassine (*Americanis*) καστίνα machino.

Annona (*Anona Amer.*) a messe.

Mammea (*Mamei Americ.*) a fructu mammoso.

Chara (*Gallis*) χαρὰ gaudium aquæ.

Pothos (*Zeylanis*) τόδος Theóphr.

Basella (*Malabarisi*) Basium Cosmet.

Datura (*Turcis*) vid. Hort. cliff.

Cheiranthus (*Keiri arab.*) χειρίς manus.

Jambolifera (Jambolines Indis).

Toluifera (Tolu Indis).

Indigofera (Indigo).

Ziziphora Morison.

Gratis recepta, quæ in se Barbara, methodo præcedenti forte redintegrari possent, e. gr.

<i>Bixa O.</i>	<i>Hura L.</i>
----------------	----------------

<i>Genipa T.</i>	<i>Urena D.</i>
------------------	-----------------

<i>Guajacum T.</i>	<i>Santalum L.</i>
--------------------	--------------------

<i>Tulipa T.</i>	<i>Tucca T.</i>
------------------	-----------------

<i>Liquidambar B.</i>	<i>Curcuma L.</i>
-----------------------	-------------------

230. Nomina generica plantarum, cum Zoologorum, et Lithologorum nomenclaturis communia, si a Botanicis postea assumta, ad ipsos remittenda sunt.

Quadrupedia.

<i>Taxus T.</i>	<i>Meles.</i>	<i>Lapides.</i>
<i>Elephas T.</i>	<i>Rhinanthus.</i>	<i>Granatum.</i>
<i>Erinaceus D.</i>	<i>Hydnum.</i>	<i>Punica.</i>
<i>Onagra T.</i>	<i>Oenothera.</i>	<i>Hyacinthus T.</i>

<i>Aves.</i>	<i>Molybdæna</i>	<i>Plumbago T.</i>
--------------	------------------	--------------------

<i>Acanthus</i>	<i>Fringilla.</i>
-----------------	-------------------

<i>Ampelis</i>	<i>Vitis.</i>
----------------	---------------

<i>Lagopus</i>	<i>Trifolium.</i>
----------------	-------------------

<i>Meleagris</i>	<i>Fritillaria.</i>
------------------	---------------------

<i>Oenanthe</i>	<i>Motacilla.</i>
-----------------	-------------------

<i>Phalaris</i>	<i>Emberiza.</i>
-----------------	------------------

Amphibia.

<i>Natrix K.</i>	<i>Ononis.</i>
------------------	----------------

Pisces.

<i>Buglossum T.</i>	<i>Anchusa.</i>
---------------------	-----------------

<i>Hippoglossum</i>	<i>Ruscus.</i>
---------------------	----------------

<i>Delphinium T.</i>	
----------------------	--

<i>Pastinaca T.</i>	<i>Raja.</i>
---------------------	--------------

Insecta.

<i>Ephemерum T.</i>	<i>Commelinæ P.</i>
---------------------	---------------------

<i>Eruca T.</i>	<i>Brassica T.</i>
-----------------	--------------------

<i>Locusta R.</i>	<i>Valeriana. T.</i>
-------------------	----------------------

<i>Phalangium.</i>	<i>Anthericum.</i>
--------------------	--------------------

Cælestia.

<i>Sol. R.</i>	<i>Helianthus.</i>
----------------	--------------------

<i>Iris T.</i>	
----------------	--

Terrestria.

<i>China.</i>	<i>Cinchona.</i>
---------------	------------------

<i>Molucca T.</i>	<i>Moluccella.</i>
-------------------	--------------------

<i>Stachas T.</i>	<i>Lavandula.</i>
-------------------	-------------------

<i>Ternatea T.</i>	<i>Clitoria.</i>
--------------------	------------------

<i>Ricinus T.</i>	<i>Acarus.</i>	<i>Moralia.</i>
<i>Scolopendrum T.</i>	<i>Asplenium.</i>	<i>Impatiens R.</i>
<i>Sphondylium T.</i>	<i>Heracleum.</i>	<i>Patientia Rumex.</i>
<i>Staphylinus R.</i>	<i>Daucus T.</i>	<i>Concordia Agrimonias.</i>
	<i>Vermes.</i>	
<i>Palanus</i>	<i>Nepenthes.</i>	.

231. Nomina generica cum Anatomicorum, Pathologorum, Therapeuticorum, vel Artificum nomenclaturis communia, omittenda sunt.

Anatomica.	Oeconomica.
<i>Auricula Hk.</i>	<i>Primula.</i>
<i>Clitoris Br.</i>	<i>Clitoria.</i>
<i>Epiglottis Kn.</i>	<i>Astragalus.</i>
<i>Priapus A.</i>	<i>Nepenthes.</i>
<i>Umbilicus H.</i>	<i>Cotyledon.</i>
	Pathologica.
<i>Paralysis</i>	<i>Primula.</i>
<i>Soda</i>	<i>Salsola.</i>
<i>Sphacelus</i>	<i>Salvia.</i>
<i>Verruca</i>	<i>Lapsana.</i>
	Therapeutica.
<i>Piarmica T.</i>	<i>Achillea.</i>
<i>Cardiae T.</i>	<i>Leonurus.</i>
<i>Hepatica R.</i>	<i>Hepatica.</i>
<i>Vesicaria T.</i>	<i>Alyssum?</i>
<i>Vulneraria T.</i>	<i>Anthyllis.</i>

232. Nomina generica contraria speciei alicui sui generis mala sunt.

<i>Chrysanthemum flore albo.</i>	<i>Pilosella glabra.</i>
<i>Cyanus luteus.</i>	<i>Holosteum est molle.</i>
<i>Convolvulus erectus.</i>	<i>Unifolium est diphillum.</i>

233. Nomina generica, cum Classium, et Ordinum Naturalium nomenclaturis communia, omittenda sunt.

<i>Fungus.</i>	<i>Planta.</i>
<i>Alga.</i>	<i>Arbor.</i>
<i>Muscus.</i>	<i>Frutex.</i>
<i>Filix.</i>	<i>Suffrutex.</i>
<i>Palma.</i>	<i>Herba.</i>
<i>Lilium.</i>	<i>Vegetabile.</i>

234. Nomina generica Diminutiva, et è Linguâ Latinâ contorta, quamvis non præstantissima, toleranda sunt.

1. <i>Alchemilla</i>	ab	Alchemistis Ros foliorum.
<i>Coronilla</i>	.. .	Coronato corymbo.
<i>Potentilla</i>	.. .	Potentiâ virium.
<i>Pulsatilla</i>		Pulsatione floris vento.
<i>Tormentilla</i>		Torminibus dysentericis.
2. <i>Basella</i>		Basis fucatis.
<i>Biscutella</i>		Scuto dupli fructûs.
<i>Crucianella</i>		Cruciatis foliis situ.
<i>Hirtella</i>		Hirsutie ramorum.
<i>Limosella</i>		Limo natali.
<i>Mitella</i>		Mitrâ, figurâ fructûs.
<i>Moluccella</i>		Moluccis insulis natali.
<i>Nigella</i>		Nigredine seminum.
<i>Pimpinella</i>		Bipinnatis foliis.
<i>Porella</i>		Poris yasculorum.
<i>Soldanella</i>		Soldo nummo.
<i>Tremella</i>		Tremore gelatinoso.
<i>Trigonella</i>		Trigonâ corollâ.
3. <i>Corrigiola</i>		Pedum ligatione.
<i>Gratiola</i>		Gratiâ medicinali.
4. <i>Clypeola</i>		Clypeo fructûs.
<i>Rhodiola</i>		Roseo odore radicis.
<i>Uniola</i>		Unione glumarum.
<i>Medeola</i>		Medea, s. Medicâ vi.
<i>Mitreola</i>		Mitrâ, figurâ fructûs.
5. <i>Pyrola</i>		Pyro, foliorum figurâ.
6. <i>Phaseolus</i>		Phaselio seminis.
7. <i>Gladiolus</i> .		Gladio, figurâ foliorum.
8. <i>Samolus</i>		Samo insulâ.
9. <i>Tropæolum</i>		Tropæi insigniâ, figurâ.
10. <i>Asperula</i>		Asperitate plantæ.
<i>Biserrula</i>		Biserrato fructu.
<i>Calendula</i>		Calendis omnibus floret.
<i>Campanula</i>		Campanâ, figurâ corollæ.
<i>Crassula</i>		Crassitie foliorum.
<i>Ferula</i>		Feriendi usu.
<i>Filipendula</i>		Filo pendent radices.

<i>Lavandula</i>	a	Balneis usualis.
<i>Patagonula</i>		Patagoniâ, loco natali.
<i>Primula</i>		Præcocitate florum.
<i>Pinguicula</i>		Pinguedine foliorum.
<i>Sanicula</i>		Sanando vulnera.
<i>Serratula</i>		Serratis foliis.
<i>Spergula</i>		Sparsione seminis.
11. <i>Ranunculus</i>		Ranis cohabitantibus.
<i>Convolvulus</i>		Convolutione caulis.
<i>Humulus</i>		Humo solo.
12. <i>Asparagus</i>		Asperitate plantæ.
13. <i>Asperugo</i>		Asperitate plantæ.
<i>Mollugo</i>		Mollitie plantæ.
14. <i>Borrago</i>		Cor agens veteribus.
<i>Medicago</i>		Medis advecta.
<i>Plantago</i>		Planta tangenda.
<i>Plumbago</i>		Maculâ plumbeâ impositâ.
<i>Selago</i>		Silego ?
<i>Solidago</i>		Solidando vulnera.
<i>Tussilago</i>		Tussis domatione.
15. <i>Pastinaca</i>		pastinando loco.
<i>Proserpinaca</i>		proserpendo.
<i>Securidaca</i>		securi, fructûs figurâ.
<i>Portulaca</i>		Portula.
16. <i>Reseda</i>		resedando dolores.
<i>Rubia</i>		rubedine.
<i>Lactuca</i>		lacte plantæ.
<i>Urtica</i>		urendo tactu.
<i>Lantana</i>		lentore ramorum.
<i>Spinacia</i>		spinis fructûs.
<i>Salsola</i>		salsedine plantæ.
<i>Salix</i>		saliendo excrescendo.
<i>Salvia</i>		Salvando.
<i>Sedum</i>		sedendo in rupibus.
<i>Ledum</i>		lædendo odore.
<i>Lamium</i>		lamiâ larvatâ.
<i>Juncus</i>		jungendo vimine.
<i>Cornus</i>		cornu duritie fructûs.
<i>Juglans</i>		jovis glande.
<i>Panicum</i>		pane.

235. Nomina generica Adjectiva Substantivis pe-	
jora sunt, adeoque non optima.	
1. <i>Arenaria</i>	a Solo natali.
<i>Convallaria</i>	Loco.
<i>Clavaria</i>	Facie.
<i>Capraria</i>	Usu alimentorum.
<i>Cochlearia</i>	Figurâ foliorum.
<i>Coriaria</i>	Usu œconomico.
<i>Coronaria</i>	Usu œconomico.
<i>Crotalaria</i>	Figurâ Leguminum.
<i>Craniolaria</i>	Figurâ fructûs.
<i>Cymbalaria</i>	Figurâ fructûs.
<i>Dentaria</i>	Figurâ radicis.
<i>Flagellaria</i>	Figurâ foliorum.
<i>Fragaria</i>	Fragrantia.
<i>Fritillaria</i>	Facie petalorum.
<i>Fumaria</i>	Fumo quasi terræ.
<i>Globularia</i>	Figurâ floris.
<i>Herniaria</i>	Usu Medico.
<i>Lunaria</i>	Figurâ fructûs.
<i>Matricaria</i>	Usu Medico.
<i>Obolaria</i>	Figurâ foliorum.
<i>Palmonaria</i>	Usu Medico.
<i>Parietaria</i>	Loco.
<i>Persicaria</i>	Persicæ foliis.
<i>Sagittaria</i>	Figurâ foliorum.
<i>Sanguinaria</i>	Succo sanguineo.
<i>Saponaria</i>	Vi foliorum.
<i>Scoparia</i>	Usu œconomico.
<i>Scrophularia</i>	Scrophis medicinæ.
<i>Scutellaria</i>	Figurâ calycis.
<i>Stellaria</i>	Figurâ florum.
<i>Subularia</i>	Figurâ foliorum.
<i>Utricularia</i>	Appendiculum radicis figura.
<i>Uvaria</i>	Figurâ fructûs uvæ.
<i>Uvularia</i>	Figurâ inflorescentiæ uvulæ.
2. <i>Eriophorum</i>	Lanâ fructûs.
<i>Echinophora</i> T.	Fructu echinato.
<i>Rhizophora</i>	Ramis radicatis.
<i>Ziziphora Moris.</i>	Zizi indis.
<i>Jambolifera</i>	Jambolo.
<i>Toluifera</i>	Balsamo Tolu.

<i>Indigofera</i>	ab	<i>Indigo</i> colore.
3. <i>Clitoria</i>		<i>Figurâ</i> corollæ.
<i>Imperatoria</i>		Vi radicis.
4. <i>Hepatica</i>		<i>Figurâ</i> foliorum.
5. <i>Scabiosa</i>		Usu medicinali.
<i>Passerina</i>		<i>Figurâ</i> seminis.
<i>Angelica</i>		vi radicis, seminisque.
<i>Impatiens</i>		elasticitate fructûs.
<i>Gloriosa</i>		eximio flore.
<i>Mirabilis</i>		diversicoloribus floribus.
<i>Amethystea</i>		colore florum.
<i>Pedicularis</i>		vi medicâ.
<i>Trientalis</i>		magnitudine plantæ.
<i>Digitalis</i>		<i>figurâ</i> corollæ Digitalis.
<i>Fontinalis</i>		<i>Loco</i> in fontibus.
<i>Turritis</i>		alta, et angusta.
<i>Sempervivum</i>		sempiterno virore.
<i>Momordica</i>		seminibus quasi masticatis.
<i>Bistorta</i>		<i>Figurâ</i> radicis.
<i>Saxifraga</i>		<i>Loco</i> , petrarum rupturis.
<i>Sanguisorba</i>		vi Medicâ.
<i>Passiflora</i>		Passionis instrumentis?

a Loco.

<i>Moluccella</i>	a	<i>Moluccis</i> insulis.
<i>Athamanta</i>		Urbe Thessaliæ.
<i>Parnassia</i>		Monte Parnasso.
<i>Marrubium</i>		Oppido Italiæ.
<i>Smyrnium</i>		Urbe Smyrnâ.
<i>Nepeta</i>		Oppido Italiæ.
<i>Arethusa</i>		Urbe Syriæ.
<i>Arabis</i>		Arabiâ Regione.
<i>Punica</i>		Urbe Carthaginæ.
<i>Santolina</i>		Reg. Aquitanîæ.
<i>Thapsia</i>		Africæ oppido.
<i>Colchicum</i>		Colchide, urbe Armeniae.
<i>Cerasus</i>		Urbe Cerasunte.
<i>Samolus</i>		Samo insulâ.
<i>Agaricus</i>		Agariâ, urbe Sarmatiæ.
<i>Iberis</i>		Iberiâ Regione.
<i>Patagonula</i>		Patagoniâ, regione Americes.
<i>Carica</i>		Cariâ, Regione Asiae.
<i>Ligisticum</i>		Liguriâ, Italiæ Regione.

236. Nomina generica non abutenda sunt ad Sanctorum , Hominumve in aliâ arte Illustrium favorem captandum, aut memoriam conservandam.

Unicum Botanicorum præmium ; hinc non abutendum est.
SANCTORUM.

Herba Sancti	Sanctæ
<i>Alberti</i> . . . <i>Arabis</i>	<i>Barbaræ</i> . . . <i>Erysimum</i> .
<i>Antonii</i> . . . <i>Epilobium</i>	<i>Catharinæ</i> . . . <i>Impatiens</i> .
<i>Benedicti</i> . . . <i>Geum</i>	<i>Clarae</i> . . . <i>Valeriana</i> .
<i>Christophori</i> . <i>Actæa</i>	<i>Crucis</i> . . . <i>Nicotiana</i> .
<i>Gerardi</i> . . . <i>Ægopodium</i>	<i>Mariæ</i> . . . <i>Tanacetum</i> .
<i>Georgii</i> . . . <i>Valeriana</i>	<i>Othiliæ</i> . . . <i>Delphinium</i> .
<i>Guilielmi</i> . . . <i>Agrimonia</i>	<i>Rosæ</i> . . . <i>Pæonia</i> .
<i>Jacobi</i> . . . <i>Senecio</i>	
<i>Johannis</i> . . . <i>Hypericum</i>	
<i>Kunigundis</i> . <i>Eupatorium</i>	<i>Seriana</i> Pl. <i>Paullinia</i> .
<i>Ladislai</i> . . . <i>Gentiana</i>	<i>Uvedalia</i> Pet. <i>Osteospermum</i> .
<i>Laurentii</i> . . . <i>Sanicula</i>	<i>Levisanus</i> Pet.
<i>Pauli</i> . . . <i>Primula</i>	
<i>Petri</i> . . . <i>Parietaria</i>	
<i>Philippi</i> . . . <i>Isatis</i>	
<i>Quirini</i> . . . <i>Tussilago</i>	
<i>Ruperti</i> . . . <i>Geranium</i>	
<i>Simeonis</i> . . . <i>Malva</i>	
<i>Stephani</i> . . . <i>Circæa</i>	
<i>Valentini</i> . . . <i>Pæonia</i>	
<i>Zachariæ</i> . . . <i>Centaurea</i>	

THEOLOGORUM.

<i>Seriana</i> Pl.	<i>Paullinia</i> .
<i>Uvedalia</i> Pet.	<i>Osteospermum</i> .
<i>Levisanus</i> Pet.	

ILLISTRUM.

<i>Phelypæa</i> T.	<i>Lathræa</i> .
<i>Bucca ferrea</i> M.	<i>Ruppia</i> .
<i>Bonarota</i> M.	<i>Veronica</i> .

237. Nomina generica Poëtica , Deorum facta , Regum consecrata , et Promotorum Botanices promerita , retineo.

POETICA in veterum eruditione trita:

<i>Ambrosia</i>	<i>Adonis</i>	<i>Amaryllis</i>	<i>Canna</i>
<i>Nepenthes</i>	<i>Crocus</i>	<i>Phyllis</i>	<i>Syringa?</i>
<i>Cornucopiae</i>	<i>Centaurea</i>	<i>Circæa</i>	<i>Smilax</i>
<i>Protea</i>	<i>Chironia</i>	<i>Medeola</i>	<i>Mentha</i>
<i>Actæa</i>	<i>Achillæa</i>	<i>Andromeda</i>	<i>Myrsine</i> .
<i>Narcissus</i>	<i>Pæonia</i>	<i>Daphne</i>	
<i>Hyacinthus</i>	<i>Cerbera</i>		

DE-

DEORUM:

<i>Asclepias</i>	Medicorum	<i>Musa</i>	Scientiarum.
<i>Mercurialis</i>	Deorum interpres	<i>Nymphæa</i>	Aquarum.
<i>Hymenæa</i>	Conjugii	<i>Najas</i>	Fontium.
<i>Serapias</i>	Ægypti	<i>Nyssæ</i>	Nymphæ.
<i>Satyrium</i>	Libidinis	<i>Melissa</i>	Mellificiæ.
<i>Satureja</i>	Satyrus	<i>Dryas</i>	Quercuum.
<i>Sterculaea</i>	Sterquilinii	<i>Atropa</i>	Furiarum ultima.
<i>Ixora</i>	Malabarorum	<i>Napæa</i>	Lucorum.
<i>Tagetes</i>	Jovis nepos.	<i>Herminium.</i>	

REGUM.

<i>Eupatorium</i>	Ponti (Mithridates)	<i>Artemisia</i>	Mausoli.
<i>Gentiana</i>	Illyriæ	<i>Althæa</i>	Oenei.
<i>Lysimachia</i>	Siciliæ	<i>Helenia</i>	Menelai.
<i>Telephium</i>	Misiæ		
<i>Teucrium</i>	Trojæ		

*Valeriana**Carlina**Philadelphus* Ægypti*Pharnaceum* Ponti.

PROMOTORUM.

<i>Borbonia</i>	(Gasto) Sr.	<i>Begonia</i>	Præfectorus.
<i>Eugenia</i>	Princeps	<i>Poinciana</i> .	Præfectorus.
<i>Bignonia</i>	Abbas Præf. A. P.		
<i>Petrea</i>	Lord Petre		
<i>Sherardia</i>	Consul Smirnæ		
<i>Cliffortia</i>	J. U. D.		
<i>Stewartia</i>	Comes		
<i>Maurocenia</i>	Senat. Venet.		
<i>Bosea</i>	Senat. Lips.		

USURPATORES.

<i>Nicotiana</i>	J. Nicot.
<i>Cinchona</i> .	
<i>Euphorbia</i> .	

238. Nomina generica, ad Botanici optimè meriti memoriam conservandam constructa, sanctè servanda sunt.

Hoc unicum, et summum præmium laboris, sanctè servandum, et castè dispensandum ad incitamentum, et ornamentum Botanices.

Rationes petendæ ex Criticâ Botanica.

<i>Æginetia</i> L.	<i>Dillenia</i> L.	<i>Lonicera</i> P.
<i>Aldrovanda</i> M.	<i>Dioscorea</i> P.	<i>Ludwigia</i> L.
<i>Alpinia</i> P.	<i>Dodartia</i> T.	<i>Magnolia</i> P.
<i>Ammannia</i> H.	<i>Dodonæa</i> P.	<i>Malpighia</i> P.
<i>Artedia</i> L.	<i>Dorstenia</i> P.	<i>Maranta</i> P.
<i>Averrhoa</i> L.	<i>Duranta</i> P.	<i>Marchantia</i> M.
<i>Avicennia</i> L.	<i>Fagonia</i> T.	<i>Marcgravia</i> P.
<i>Barleria</i> P.	<i>Feuillea</i> L.	<i>Marsilea</i> M.
<i>Bauhinia</i> P.	<i>Frankenia</i> L.	<i>Martynia</i> H.
<i>Bellonia</i> P.	<i>Fuchsia</i> P.	<i>Matthiola</i> P.
<i>Besleria</i> P.	<i>Galenia</i> L.	<i>Mentzelia</i> P.
<i>Blæria</i> H.	<i>Garidella</i> T.	<i>Mesua</i> L.
<i>Bobartia</i> L.	<i>Gerardia</i> P.	<i>Michelia</i> L.
<i>Bocconia</i> P.	<i>Gerberia</i> L.	<i>Milleria</i> H.
<i>Boerhaavia</i> V.	<i>Gesneria</i> P.	<i>Mærbingia</i> L.
<i>Bontia</i> P.	<i>Gleditsia</i> L.	<i>Monarda</i> L.
<i>Breynia</i> P.	<i>Gmelina</i> L.	<i>Montia</i> M.
<i>Bromelia</i> P.	<i>Grewia</i> L.	<i>Morisona</i> P.
<i>Brossæa</i> P.	<i>Grislea</i> L.	<i>Muntingia</i> P.
<i>Browallia</i> L.	<i>Gronovia</i> H.	<i>Musa</i> L.
<i>Brunfelsia</i> P.	<i>Guilandina</i> L.	<i>Ovieda</i> L.
<i>Burmännia</i> L.	<i>Halleria</i> L.	<i>Parkinsonia</i> P.
<i>Cæsalpinia</i> P.	<i>Hebenstretia</i> L.	<i>Paullinia</i> L.
<i>Camellia</i> L.	<i>Hermannia</i> T.	<i>Penæa</i> P.
<i>Cameraria</i> P.	<i>Hernandia</i> P.	<i>Petiveria</i> P.
<i>Catesbæa</i> L.	<i>Heucheria</i> L.	<i>Pisonia</i> P.
<i>Celsia</i> L.	<i>Hippocratea</i> P.	<i>Plinia</i> P.
<i>Cherleria</i> H.	<i>Houstonia</i> L.	<i>Plukenetia</i> P.
<i>Clusia</i> P.	<i>Hugonia</i> L.	<i>Plumeria</i> T.
<i>Coldenia</i> L.	<i>Isnarda</i> L.	<i>Pontederia</i> H.
<i>Columnea</i> P.	<i>Jungermannia</i> R.	<i>Rajania</i> P.
<i>Commelina</i> P.	<i>Jussiaea</i> L.	<i>Randia</i> H.
<i>Cordia</i> P.	<i>Kämpferia</i> L.	<i>Rauwolfia</i> P.
<i>Cornutia</i> P.	<i>Kiggelaria</i> L.	<i>Renealmia</i> P.
<i>Corynus</i> B.	<i>Kleinia</i> L.	<i>Rheedia</i> P.
<i>Cratæva</i> L.	<i>Knautia</i> L.	<i>Rivina</i> P.
<i>Crescentia</i> L.	<i>Lawsonia</i> L.	<i>Robinia</i> L.
<i>Cupania</i> P.	<i>Linnæa</i> G.	<i>Royena</i> L.
<i>Dalea</i> L.	<i>Lobelia</i> P.	<i>Rudbeckia</i> L.
<i>Dalechampia</i> P.	<i>Læselia</i> L.	<i>Ruellia</i> P.

<i>Ruppia</i> L.	<i>Swertia</i> L.	<i>Triumfetta</i> P.
<i>Sauvagesia</i> L.	<i>Tabernæmontana</i> P.	<i>Turnera</i> P.
<i>Scheuchzeria</i> L.	<i>Thalia</i> P.	<i>Valantia</i> T.
<i>Sherardia</i> D.	<i>Theophrasta</i> P.	<i>Vateria</i> L.
<i>Sibbaldia</i> L.	<i>Tillæa</i> M.	<i>Vallisneria</i> M.
<i>Sigesbeckia</i> L.	<i>Tillandsia</i> L.	<i>Volkameria</i> L.
<i>Sloanea</i> P.	<i>Tournefortia</i> P.	<i>Waltheria</i> L.
<i>Spigelia</i> L.	<i>Tradescantia</i> R.	<i>Ximenia</i> P.
<i>Stæhelina</i> L.	<i>Tragia</i> P.	<i>Zanichellia</i> L.
<i>Stapelia</i> L.	<i>Trewia</i> L.	<i>Zannonia</i> L.
<i>Suriana</i> P.		

INVENTORUM.

<i>Collinsonia</i> L.
<i>Claytonia</i> L.
<i>Diervilla</i> T.
<i>Nicotiana</i> T.
<i>Torenia</i> L.
<i>Sarracena</i> ? T.
<i>Bartramia</i> L.
<i>Stellera</i> G.

PEREGRINATORUM.

<i>Banisteria</i> H.	<i>Virginiae.</i>
<i>Bartsia</i>	<i>Surinami.</i>
<i>Brunia</i>	<i>Orientis.</i>
<i>Clutia</i>	<i>Barbariæ.</i>
<i>Garcinia</i>	<i>Indiæ.</i>
<i>Gundelia</i>	<i>Orientis.</i>
<i>Knoxia</i>	<i>Zeylonæ.</i>
<i>Lipia</i>	<i>Abyssiniæ.</i>
<i>Mitchella</i>	<i>Virginiae.</i>
<i>Oldenlandia</i>	<i>Africæ.</i>
<i>Sarracena</i>	<i>Canadæ.</i>
<i>Torenia</i>	<i>Chinæ.</i>
<i>Barreria</i>	<i>Gall. æquinoct.</i>

COMMENDATA.

<i>Budleja</i> H.
<i>Justicia</i> H.
<i>Richardia</i> H. Richardson.
<i>Schwalbea</i> G. Medicus.
<i>Lavatera</i> T.
<i>Morina</i> T.
<i>Hottonia</i> B.
<i>Tozzia</i> M. Abbas curios.
<i>Blasia</i> M. Monach. Botan.
<i>Riccia</i> M. Senator Eques. Exclusa.
<i>Chomelia</i> L. Species <i>Rondeletiæ.</i>
<i>Pavia</i> B. - - - Esculi.
<i>Bonarota</i> M. - - Veronicæ.
<i>Buccaferrea</i> M. Comes.
<i>Franka</i> Medicus.
<i>Laurentia</i> Prof. Med.
<i>Puccinia</i> Prof. Anat.
<i>Salvinia</i> Prof. Græc.
<i>Targonia</i> Medicus.

239. Nomina generica, quæ citra noxam Botanices imposita sunt, ceteris paribus, tolerari debent.

Noxia sunt, quæ dedimus §. 214-217. 220-233. 236.
Noxia nomina vocamus ea, quæ

1. Contraria generi §. 215. 216. 217.

2. Malè constructa §. 220-229.

3. Malè imposita §. 231. 232. 233. 236.

LATINA obscura, quorum fontes ignoramus, vel quæ origine dubia evadunt, assumenda sunt, sed non imitanda: e. gr.

<i>Abies</i>	<i>Cucumis</i>	<i>Malva</i>	<i>Scirpus</i>
<i>Acer</i>	<i>Cucurbita</i>	<i>Milium</i>	<i>Secale</i>
<i>Allium</i>	<i>Cunila</i>	<i>Opulus</i>	<i>Solanum</i>
<i>Alnus</i>	<i>Equisetum</i>	<i>Panicum</i>	<i>Sorbus</i>
<i>Apium</i>	<i>Ervum</i>	<i>Papaver</i>	<i>Tamarix</i>
<i>Aralia</i>	<i>Esculus</i>	<i>Paris</i>	<i>Tilia</i>
<i>Arbutus</i>	<i>Ficus</i>	<i>Pinus</i>	<i>Triticum</i>
<i>Arundo</i>	<i>Genista</i>	<i>Pisum</i>	<i>Ulmus</i>
<i>Atriplex</i>	<i>Hedera</i>	<i>Populus</i>	<i>Ulva</i>
<i>Avena</i>	<i>Ilex</i>	<i>Porrum</i>	<i>Verbena</i>
<i>Bellis</i>	<i>Illecebrum</i>	<i>Prunus</i>	<i>Veronica</i>
<i>Berberis</i>	<i>Inula</i>	<i>Quercus</i>	<i>Viburnum</i>
<i>Betula</i>	<i>Iris</i>	<i>Rosa</i>	<i>Vicia</i>
<i>Carduus</i>	<i>Juniperus</i>	<i>Rosmarinus</i>	<i>Vinca</i>
<i>Carex</i>	<i>Laurus</i>	<i>Rubia</i>	<i>Viola</i>
<i>Carpinus</i>	<i>Ligustrum</i>	<i>Rubus</i>	<i>Viscum</i>
<i>Centunculus</i>	<i>Lilium</i>	<i>Rumex</i>	<i>Vites</i>
<i>Cicer</i>	<i>Linum</i>	<i>Ruscus</i>	<i>Vitis</i>
<i>Cicuta</i>	<i>Lolium</i>	<i>Salicornia</i>	
<i>Cotula</i>	<i>Lupinus</i>	<i>Sambucus</i>	

GRÆCA obscura, quamplurima eruuntur difficillimè, et eruta dubia tamen persistunt.

<i>Achras</i>	<i>Celtis</i>	<i>Cuminum</i>	<i>Gossypium</i>
<i>Aloë</i>	<i>Cenchrus</i>	<i>Cycas</i>	<i>Hibiscus</i>
<i>Anomum</i>	<i>Cissus</i>	<i>Cytisus</i>	<i>Isatis</i>
<i>Anagyris</i>	<i>Cistus</i>	<i>Daucus</i>	<i>Itea</i>
<i>Aparine</i>	<i>Citrus</i>	<i>Dorycnium</i>	<i>Lathyrus</i>
<i>Atrapanax</i>	<i>Cneorum</i>	<i>Elatine</i>	<i>Lemna</i>
<i>Blitum</i>	<i>Coccus</i>	<i>Elvela</i>	<i>Lichen</i>
<i>Boletus</i>	<i>Coix</i>	<i>Epimedium</i>	<i>Lotus</i>
<i>Borassus</i>	<i>Colutea</i>	<i>Erinus</i>	<i>Lycium</i>
<i>Byssus</i>	<i>Comarum</i>	<i>Eryngium</i>	<i>Lythrum</i>
<i>Cactus</i>	<i>Corylus</i>	<i>Exacum</i>	<i>Malope</i>
<i>Cassia</i>	<i>Costus</i>	<i>Fucus</i>	<i>Melia</i>
<i>Cerasus</i>	<i>Crataegus</i>	<i>Geum</i>	<i>Melica</i>
<i>Carum</i>	<i>Croton</i>	<i>Glaux</i>	<i>Melochia</i>

Me-

<i>Memecylon</i>	<i>Phleum</i>	<i>Samyda</i>	<i>Statice</i>
<i>Mespilus</i>	<i>Phlomis</i>	<i>Scandix</i>	<i>Strychnus</i>
<i>Morus</i>	<i>Phœnix</i>	<i>Scilla</i>	<i>Styrax</i>
<i>Myrica</i>	<i>Piper</i>	<i>Sesamum</i>	<i>Tamus</i>
<i>Myrtus</i>	<i>Pistacia</i>	<i>Seseli</i>	<i>Taxus</i>
<i>Nardus</i>	<i>Platanus</i>	<i>Sicyos</i>	<i>Thalictrum</i>
<i>Nerium</i>	<i>Polemonium</i>	<i>Sida</i>	<i>Thesium</i>
<i>Ochna</i>	<i>Pothos</i>	<i>Sinapis</i>	<i>Tridax</i>
<i>Oryza</i>	<i>Prasium</i>	<i>Sisymbrium</i>	<i>Thuya</i>
<i>Pentapetes</i>	<i>Prinus</i>	<i>Sium</i>	<i>Ulex</i>
<i>Penthorum</i>	<i>Ptelea</i>	<i>Spartium</i>	<i>Vella</i>
<i>Peplis</i>	<i>Rhamnus</i>	<i>Sphagnum</i>	<i>Xyris</i>
<i>Peziza</i>	<i>Rhus</i>	<i>Spiræa</i>	<i>Zea</i>
<i>Phaca</i>	<i>Saccharum</i>	<i>Spongia</i>	<i>Zizania.</i>
<i>Phillyrea</i>			

Perversa ex erroneâ Lectione veterum, varia metamorpho-
sin insignem subierunt.

<i>Agrimonia</i>	pro <i>Argemonia</i> .	<i>Betula</i> . . . <i>Betulla</i> .
<i>Ajuga</i> - - - -	<i>Abiga.</i>	<i>Equisetum</i> . <i>Equiselis</i> .
<i>Aquilegia</i> - - -	<i>Aquilina.</i>	
<i>Betonica</i> - - - -	<i>Vetonica.</i>	<i>Myrsine</i> . . <i>Myrsinum P.</i>
<i>Borrago</i> - - - -	<i>Corago.</i>	<i>Melotrhia</i> . <i>Melothron P.</i>
<i>Brassica</i> - - - -	<i>πρασικὴ.</i>	<i>Phleum</i> . . <i>Phleos P.</i>
<i>Buxus</i> - - - -	<i>πύξος.</i>	<i>Spiræa</i> . . <i>Spiræon P.</i>
<i>Cuscuta</i> - - - -	<i>καρύτας.</i>	
<i>Coriandrum</i> - - -	<i>Corianum.</i>	
<i>Diapensia</i> - - -	<i>διάπενσις.</i>	
<i>Euphrasia</i> - - -	<i>ἐυφρωσίνη.</i>	
<i>Gomphrena</i>	<i>Gromphena P.</i>	
<i>Lupinus</i> - - - -	<i>Upulus.</i>	
<i>Malope</i> - - - -	<i>μαλόπη.</i>	
<i>Melochia</i> - - - -	<i>μελόχη.</i>	<i>Thya</i> , malè <i>Thuja</i> , et <i>Thuya</i> .
<i>Pimpinella</i> - - -	<i>Bipennula.</i>	
<i>Santolina</i> - - -	<i>Sanctolina.</i>	
<i>Spinacia</i> - - -	<i>Spanachia.</i>	
<i>Tanacetum</i> - - -	<i>Athanasia?</i>	
<i>Verbascum</i> - - -	<i>Barbascum.</i>	
<i>Verbesina</i> - - -	<i>Forbesina.</i>	
<i>Veronica</i> - - -	<i>Vetonica.</i>	

240. Nomina generica, quæ Characterem Essentialem, vel Habitum plantæ exhibent, optima sunt.

ETYMOLOGIA GRÆCA plantarum difficillimè eruitur in plerisque plantis, adeoque conjecturæ sapienter faciunt.

Character Essentialis raro in plantis obtinetur, licet optimus.

<i>Adenanthera</i>	glandula anthera	ἀδέρος	ἀνθητός
<i>Triopterus</i>	triplex ala	τριεῖς	πτερός
<i>Epilobium</i>	supra siliquam viola	ἐπὶ λοβῇ	ἰούς
<i>Helicteres</i>	spiralis	ἕλικς	
<i>Tetracera</i>	quadruplex cornu	τετράς	κέρας
<i>Trichosanthes</i>	capillaris flos	τριχός	ἄνθος

Habitus indicat similitudinem, qua excitatur idea, et ex ideâ nomen:

1. <i>Glycyrrhiza</i>	(Radix) — Dulcis	γλυκύς
<i>Ophiorrhiza</i>	(βίζα) — Serpentis	օφις
2. <i>Clerodendrum</i>	(Arbor) — Fortunata	κληρός.
<i>Epidendrum</i>	(δέρδησον) — Supra	ἐπι.
<i>Leucadendrum</i>	— — — — — Alba	λευκός.
<i>Liriodendrum</i>	— — — — — Liliacea	λει:σιν.
<i>Rhododendrum</i>	— — — — — Rosacea	ρόδον.
3. <i>Hæmatoxylum</i>	(Lignum) — Sanguineum	ἅματος.
<i>Ophioxylum</i>	(ξύλον.) — Serpentinum	օφις.
<i>Sideroxylum</i>	— — — — — Ferreum	σίδηνος.
4. <i>Eriocaulon</i>	(Caulis) — Lanatus	ἔριον.
<i>Caucalis</i>	(καυλίς) — Recubans	κάω Ambr.
5. <i>Calophyllum</i>	(Folium) — Pulchrum	καλὸς.
<i>Caryophyllum</i>	(φύλλον) — Nucis	καρφία.
<i>Ceratophyllum</i>	— — — — — Cornutum	κέρας.
<i>Cherophyllum</i>	— — — — — Lætum	χαῖσι.
<i>Chrysophyllum</i>	— — — — — Aureum	χρυσός.
<i>Hydrophyllum</i>	— — — — — Aquaticum	ὑδρός.
<i>Myriophyllum</i>	— — — — — Infinitum	μυρίος.
<i>Podophyllum</i>	— — — — — Pedatum	πόδης, ποδός.
<i>Triphyllum</i>	— — — — — Ternatum	τριεῖς.
<i>Zygophyllum</i>	— — — — — Conjugatum	ζυγός.
		Chry-

6. Chrysocoma.	$\left(\begin{array}{l} \text{Summitas} \\ \text{nó̄p̄n.} \end{array} \right)$	Aurea	χρυσός.
7. Amaranthus	$\left(\begin{array}{l} \text{Flos} \\ \text{à̄̄d̄os} \end{array} \right)$	Immarcescibilis	μαραινε.
Cephalanthus		Capitatus	κεφαλι.
Cheiranthus		Manualis	χείρ.
Chionanthus		Niveus	χιών.
Dianthus		Jovis	δίος.
Galanthus		Lacteus	γάλα.
Hæmanthus		Sanguineus	άίμα
Helianthus		Solis	ἥλιος
Loranthus		Loreus	λόρος
Melianthus		Melleus	μίλη
Phyllanthus		Foliorum	φύλλων
Rhinanthus		Nasutus	ρίν
Scleranthus		Exsuccus	σκληρός
Siphonanthus		Tubulosus	σίφων
Sphæranthus		Globosus	σφαῖρα
Tarchonanthus		Tarchon arabis	
b. Achyranthes		Paleaceus	ἀκυρός
Aphyllanthes		Sine foliis	ἀφύλλος
Menianthes		Menstruum	μήν
Nyctanthes		Noctis	νύξ
Polianthes		Pronus	πρενός
Prenanthes		Urbanus	πόλις
Trichosanthes		Capillaris	τριχές
c. Cerinthe		Cereus	κερός
Oenanthe		Vitis	εἰνα
d. Anthoxanthum		Florum	ἀγός
e. Melanthium		Niger	μέλας
f. Chrysanthemum		Aureus	χρυσός
Eranthemum		Terræ	ἔρα
Mesembryanthemum		Medio germinis	μέσος, ἐμβρύων
Xeranthemum		Aridus	ξηρός.

8. <i>Trichostema</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Stamen} \\ \sigma \mu \alpha \nu \end{array} \right)$	Capillare	χείξ
9. <i>Adenanthera</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Anthera} \\ \alpha \nu \theta \eta \alpha \end{array} \right)$	Glandulosa	αδένος
<i>Dianthera</i>		Duplex	δις
10. <i>Ceratocarpus</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Fructus} \\ \kappa \alpha \gamma \pi \delta \end{array} \right)$	Cornutus	κέρας
<i>Conocarpus</i>		Strobilaceus	κάρπος
<i>Elaeocarpus</i>		Olivaceus	ελαιά
<i>Heliocarpus</i>		Solaris	ἥλιος
<i>Callicarpa</i>		Pulcher	καλός
11. <i>Tetragonotheca</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Capsula} \\ \delta \iota \nu \alpha \end{array} \right)$	Quadrangula	τετράγωνος
12. <i>Anthospermum</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Semen} \\ \sigma \pi \epsilon \gamma \mu \alpha \end{array} \right)$	Floris	ἄνθος
<i>Cardiospermum</i>		Cordis	καρδία
<i>Corispermum</i>		Cimicis	κόρησις
<i>Lithospermum</i>		Lapideum	λίθος
<i>Menispermum</i>		Lunatum	μήνη
<i>Osteospermum</i>		Osseum	οστέον
13. <i>Diospyros</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Granum} \\ \pi u \gamma \varsigma \end{array} \right)$	Jovis	διός
<i>Isopyrum</i>		Simile	ἴσος
<i>Melampyrum</i>		Nigrum	μέλας
14. <i>Chrysobalanus</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Drupa} \\ \beta \iota \delta \alpha \nu \circ s \end{array} \right)$	Aurea	χρυσός
15. <i>Ægilops</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Facies} \\ \epsilon \iota \varsigma \end{array} \right)$	Capræ	αιξ
<i>Echinops</i>		Echini	ἐχεῖνος
<i>Mimusops</i>		Simiae	μιμώ
<i>Coreopsis</i>		Cimicis	κόρησις
<i>Galeopsis</i>		Felis	γαλῆ
<i>Lycopsis</i>		Lipi	λύκος
16. <i>Bucephalum</i>	$\left(\begin{array}{l} \text{Caput} \\ \kappa \epsilon \varphi \alpha \lambda \eta \end{array} \right)$	Bovis	βοῦς
<i>Dracocephalum</i>		Draconis	δράκων
<i>Erioccephalus</i>		Lanatum	ζέριον
17. <i>Leontodon</i> .	$\left(\begin{array}{l} \text{Dens} \\ \iota \delta \nu \varsigma \end{array} \right)$	Leonis	λέων

18.	<i>Cynoglossum</i>	(Lingua)	Canis	κύνης
	<i>Ophioglossum</i>	γλώσσα	Serpentis	օφεις
19.	<i>Melastoma</i>	(Os sōpa)	Nigrum	μίλας
20.	<i>Buphtalmum</i>	(Oculus)	Bovis	βοῦς
		ἰσθαλμός		
21.	<i>Antirrhinum</i>	(Nasus pīv)	Æqualis	ἀρτε
22.	<i>Arctotis</i>	(Auricula)	Ursi	ἄρκτος
	<i>Hedyotis</i>	εἱς, ὥῃς	Suavis	ἡδὺς
	<i>Myosotis</i>		Muris	μύς
23.	<i>Tragopogon</i>	(Barba)	Hirci	τρέπως
		πάργων		
	<i>Callitricha</i>	(Capillus)	Pulcher	πανδε
	<i>Polytrichum</i>	Σειξ	Multus	πανδε
24.	<i>Anthoceros</i>	(Cornu)	Floris	ἄνθος
	<i>Tetracera</i>	τέτρας	Quadruplex	τετράς
25.	<i>Cynomorium</i>	(Penis)	Canis	κύνων
26.	<i>Cynometra</i>	(Vulva)	Caniculæ	κύνων
		μήτρα		
27.	<i>Alopecurus</i>	(Cauda)	Vulpis	ἄλεππος
	<i>Cynosurus</i>	εἵδος	Canis	κύνων
	<i>Lagurus</i>		Leporis	λαγώς
	<i>Leonurus</i>		Leonis	λέων
	<i>Myosurus</i>		Muris	μύς
	<i>Saururus</i>		Lacertæ	σαύρως
	<i>Scorpiurus</i>		Scorpionis	σκορπίος
	<i>Hippuris</i>		Equi	ἴππος
28.	<i>Calligonum</i>	(Genu)	Pulchrum	καλὸς
	<i>Chrysogonum</i>	γένον	Aureum	καυτὸς
	<i>Polygonum</i>		Multiplex	πολὺ
	<i>Theligonum</i>		Femineum	θῆλυ
29.	<i>Polycnemum</i>	(Crus)	Multiplex	πολὺ
		κνήμη		
30.	<i>Arctopus</i>	(Pes)	Ursi	ἄρκτος
	<i>Elephantopus</i>	πτῖς	Elephantis	ελεφατας.

<i>Micropus</i>	—	—	—	Parvus	μικρὸς
<i>Ornithopus</i>	—	—	—	Avis	ὄρνις
<i>Lycopūs</i>	—	—	—	Lupi	λύκος
<i>Lycopodium</i>	—	—	—	Lupi	λύκος
<i>Ægopodium</i>	—	—	—	Capræ	ἀίγα
<i>Chenopodium</i>	—	—	—	Anseris	χῆν
<i>Clinopodium</i>	—	—	—	Lecti	κλίνη
<i>Melampodium</i>	—	—	—	Niger	μέλας
<i>Polypodium</i>	—	—	—	Multiplex	πολὺ
31. <i>Asplenium</i>	(Splen) Nullus	à privativ.	
<i>Chrysosplenium</i>		σπλανθν	Aureus	χρυσὸς	
32. <i>Bupleurum</i>	Costa	πλευρὸν	Bovis	Bœs	
33. <i>Camphorosma</i>	(Odor) Camphoræ		
<i>Diosma</i>		δοσμὴ	Jovis	Ἥδης.	

2. ANIMALIA plantarum vocabula suppeditantia.

<i>Leontice</i>	Leo	λέων		
<i>Arctium</i>	Ursus	ἄρκτος		
<i>Cynara</i>	Canis	κύων		
<i>Cynanchum</i>	Canis	κίνητος.	strangulo	ἄγκυος
<i>Apocynum</i>	Canis	κυνῆς.	abs	ἀπό
<i>Lycoperdon</i>	Lupus	λύκος.	perdo	πέρισσων
<i>Onopordon</i>	Asinus	ὄνος.	perdo	πέρισσων
<i>Ononis</i>	Asinus	ὄνος.		
<i>Hippophaë</i>	Equi	ἴππος.	splendor	φῶς
<i>Hippomane</i>	Equi	ἴππος.	Furor	μαρτία
<i>Sisyrinchium</i>	Suis	ὗς.	Rostrum	ῥύγχος
<i>Hyoscyamus</i>	Suis	ὗς, ὕσος.	Faba	κύαμος
<i>Hyoseris</i>	Suis	ὕσος.	Lactuca	σέρις
<i>Orobus</i>	Bovem	βοῦς.	Excito	ἐργά
<i>Tragacantha</i>	Hirci	τρέπειος	Spina	ἄκανθα
<i>Hieracium</i>	Accipiter	ἰρεαῖς.		
<i>Geranium</i>	Grus	γέρανος		
<i>Chelidonium</i>	Hirundo	χελιδόνη		
<i>Struthia</i>	Passer	στρουθίον.		

<i>Dracontium</i>	<i>Draco</i>	δράκον.
<i>Echium</i>	<i>Vipera</i>	έχις.
<i>Chelone</i>	<i>Testudo</i>	χελώνη.
<i>Delphinium</i>	<i>Delphinus</i>	δελφίν.
<i>Coris</i>	<i>Cimex</i>	κόρης.
<i>Melittis</i>	<i>Apis</i>	μέλιττα.
<i>Myagrum</i>	<i>Muscas</i>	μύγα.
<i>Astragalus</i>	<i>Vertebra</i>	ἀστράγαλος.
<i>Acorus</i>	<i>Pupilla</i>	πυρήν.
<i>Ophrys</i>	<i>Supercilium</i>	ἐφεύρη.
<i>Orebis</i>	<i>Testiculus</i>	ἴσχυρ.
<i>Phallus</i>	<i>Penis</i>	φαλλός.
<i>Cotyledon</i>	<i>Cavitas</i>	κοτύλη.
<i>Splachnum</i>	<i>Viscus</i>	σπλαχνόν.
<i>Bubon</i>	<i>Inguen</i>	βαρβάρ.
<i>Pteris</i>	<i>Ala</i>	πλεγάν.
<i>Lythrum</i>	<i>Cruor</i>	λύθρον.
		Capto αγένω.
		privativum ο.

3. INSTRUMENTA pro similitudine assumta in nomine.

<i>Gomphrena</i>	<i>Clavis ligni</i>	γόμφερα
<i>Brabeium</i>	<i>Sceptrum</i>	βραβεῖον
<i>Atractylis</i>	<i>Fusum</i>	ἄτρακτος
<i>Lonchitis</i>	<i>Lancea</i>	λόγχη
<i>Caltha</i>	<i>Calathus</i>	κάλαθος
<i>Cercis</i>	<i>Spathula</i>	κερκίς
<i>Prinos</i>	<i>Serra</i>	πείνων
<i>Ceropégia</i>	<i>Candelabrum</i>	κεροπήγιον
<i>Lychnis</i>	<i>Lucerna</i>	λύχνος
<i>Phlox</i>	<i>Flamma</i>	φλόξ
<i>Selinum</i>	<i>Luna</i>	σελήνη
<i>Cestrum</i>	<i>Malleus</i>	κέστρα
<i>Sideritis</i>	<i>Ferrum</i>	σίδηρος
<i>Stratiotes</i>	<i>Exercitus</i>	στρατός
<i>Oenothera</i>	<i>Vini</i>	είνος
<i>Othonna</i>	<i>Linteum</i>	οδέρνη
		os — σίρα

<i>Delima</i>	<i>Lima</i>		
<i>Lagaccia</i>	<i>Leporis</i>	<i>nayōs</i>	<i>cubile</i>

δέκας

4. STRUCTURA in nomine usurpata.

<i>Agave</i>	<i>Admirabilis</i>	ἀγαντίς		
<i>Adixa</i>	<i>gloria</i>	δόξα	privativum	α.
<i>Aphanes</i>	<i>non apparens</i>	ἀφανῆς		
<i>Adiantum</i>	<i>Medefacio</i>	διάγω	privativum	α.
<i>Cleome</i>	<i>clauſa</i>	κλεισμα		
<i>Clathrus</i>	<i>cancelli</i>	κλάθρον		
<i>Æschynomene</i>	<i>contraho</i>	ἴχω	pudeſio	ἀρχίνεμα
<i>Mimosa</i>	<i>Mimus mutabilis</i>			
<i>Mimulus</i>	<i>Mimus personatus</i>			
<i>Silene</i>	<i>spumosa</i>	σπειρίζω	privativum	α.
<i>Ascyrum</i>	<i>asperatus</i>	σκήτος		
<i>Holosteum</i>	<i>totum</i>	ὅλος	osseum	δεῖος
<i>Asarum</i>	<i>vincutum</i>	στίχον	privativum	α.
<i>Erythrina</i>	<i>ruber</i>	ἐρυθρὸς		
<i>Erythronium</i>	<i>ruber</i>	ἐρυθρὸς		
<i>Aizoon</i>	<i>Semper</i>	ἄει	vivum	ζώος
<i>Ageratum</i>	<i>Senectus</i>	γήρας		
<i>Bulbocodium</i>	<i>Bulbus</i>	βολβός	Lana	κάδιον
<i>Asphodelus</i>	<i>subplanto</i>	σφάλλω	privativum	α.
<i>Bryonia</i>	<i>germino</i>	βειω		
<i>Bryum</i>	<i>germino</i>	βειω		
<i>Acanthus</i>	<i>Spina</i>	ἄκανθα		
<i>Dolichus</i>	<i>longus</i>	δολιχός		
<i>Schinus</i>	<i>findo</i>	σχίζω		
<i>Xylon</i>	<i>Lignum</i>	ξύλον		
<i>Clematis</i>	<i>viticula</i>	κλ. μα		
<i>Periploca</i>	<i>circum</i>	περὶ	nexus	πλοκή
<i>Schœnus</i>	<i>Funis</i>	σχοῖνος		
<i>Osyris</i>	<i>ramosa</i>	ἰχυσις		
<i>Tomex</i>	<i>Tomentum</i>			
<i>Gnaphalium</i>	<i>Tomentum</i>	γνάφαλον		

Soror

<i>Sonchus</i>	<i>Vacuus</i>	σορφός		
<i>Acalypha</i>	<i>Pulcher</i>	καλὸς	tactu ἀρπῇ, priv. α.	
<i>Drosera</i>	<i>Ros</i>	δέρσιον		
<i>Neurada</i>	<i>Nervus</i>	νεῦρα		
<i>Drypis</i>	<i>lacero</i>	δρύπτω		
<i>Cnicus</i>	<i>Scalpo</i>	κνέω		
<i>Cotyledon</i>	<i>Cavitas</i>	κοτύλη		
<i>Sparganium</i>	<i>Fasciola</i>	σπάργανον		
<i>Zostera</i>	<i>Cingulum</i>	ζωσίς		
<i>Platanus</i>	<i>amplus</i>	πλατύς		
<i>Corymbium</i>	<i>Fastigium</i>	κορυφὴ		
<i>Corypha</i>	<i>Circulus</i>	κύκλος		
<i>Cyclamen</i>	<i>Corymbus</i>	κόρυμβος		
<i>Stachys</i>	<i>Spica</i>	σάχις		
<i>Acrostichum</i>	<i>Summus</i>	ἄκρος	ordo	σίχος
<i>Staphylæa</i>	<i>Racemus</i>	σταφυλὴ		
<i>Andrachne</i>	<i>virilis</i>	ἀνδρεῖος	Gluma	ἄχυμ
<i>Achyronia</i>	<i>Palea</i>	ἄχυνθος		
<i>Physalis</i>	<i>Vesica</i>	φύσις		
<i>Anthemis</i>	<i>floreo</i>	ἄνθέω		
<i>Aster</i>	<i>Stella</i>	ἄστρος		
<i>Astrantia</i>	<i>Astrum</i>	ἄστρον	obvium	ἄστρος
<i>Antholyza</i>	<i>Floris</i>	ἄγρος	Rabies	λύσσα
<i>Anthyllis</i>	<i>Floris</i>	ἄγρος	Lanugo	
<i>Amorpha</i>	<i>Forma</i>	μορφὴ	Privativum	α.
<i>Hesperis</i>	<i>Vespera</i>	Ἴσπερίς		
<i>Anacardium</i>	<i>sine</i>	ἄνδει	cor	καρδία
<i>Hydrangea</i>	<i>Aquæ</i>	ὑδρῶς	vas	άγγος
<i>Hypecoum</i>	<i>resono</i>	ὑποχέω		
<i>Ceratonia</i>	<i>Siliqua</i>	κεράτιον		
<i>Lepidium</i>	<i>Squama</i>	λεπίς		
<i>Thlaspi</i>	<i>comprimo</i>	θλαστός?		
<i>Tribulus</i>	<i>Murices</i>	τριβολῆς		
<i>Triglochin</i>	<i>Cuspis</i>	γλωχίη.	Tres	τρεῖς

<i>Erigeron</i>	<i>veris</i>	ηρ	<i>Senex</i>	γέρων
<i>Eriophorum</i>	<i>Lanam</i>	ἔριον	<i>fero</i>	φέρω
<i>Phalaris</i>	<i>Splendens</i>	φάλος		
<i>Tordylium</i>	<i>Tornus</i>	τοργός	<i>volvo</i>	ινχω
<i>Elymus</i>	<i>involvo</i>	ἐλύκος		
<i>Raphanus</i>	<i>facilè</i>	εαδίως	<i>appareo</i>	φαίνω
<i>Selinum</i>	<i>Luna</i>	σελήνη		
<i>Chamærops</i>	<i>virgultum</i>	εὐθ	<i>humile</i>	χαμαι.

5. MEDICINALIS effectus pro Nomine adhibitus.

<i>Alcea</i>	<i>remedium</i>	ἀλκη		
<i>Althaea</i>	<i>sano</i>	ἀλθέω		
<i>Erysimum</i>	<i>salvifico</i>	ἐργύω		
<i>Panax</i>	<i>omne</i>	πᾶν	<i>Medicamen</i>	ἄνοις
<i>Pancratium</i>	<i>omnis</i>	πᾶς	<i>validus</i>	ηρατὺς
<i>Heracleum</i>	<i>Hercules</i>	ἥρακλης		
<i>Jatropha</i>	<i>Medicamentū latrī</i>		<i>edo</i>	φάγω
<i>Bromus</i>	<i>Esca</i>	βρῶμα		
<i>Olax</i>	<i>Sulcus</i>	στρεψ		
<i>Galium</i>	<i>Lac</i>	γάλα		
<i>Polygala</i>	<i>Lac</i>	γάλα	<i>multum</i>	πολὺ
<i>Poterium</i>	<i>Poculum</i>	ποτήριον		
<i>Draba</i>	<i>acris</i>	δράβη		
<i>Capsicum</i>	<i>mordeo</i>	κάπτω		
<i>Glycine</i>	<i>dulcis</i>	γλυκὺς		
<i>Oxalis</i>	<i>acidus</i>	οξύς		
<i>Picris</i>	<i>amarus</i>	πικρὸς		
<i>Xanthium</i>	<i>flayus</i>	ξύτος		
<i>Lapsana</i>	<i>pурго</i>	λάππω		
<i>Carthamus</i>	<i>purgare</i>	καθάρισειν ?		
<i>Rheum</i>	<i>fluo</i>	ρέω		
<i>Corchorus</i>	<i>pурго</i>	κορώνω,	<i>Locum</i>	χαῖρος
<i>Ischænum</i>	<i>reproto</i>	ἰχω,	<i>Sanguinem</i>	άιμα
<i>Peganum</i>	<i>congelo</i>	πογνύω		
<i>Aristolochia</i>	<i>Lochia</i>	λοχεῖα	<i>optima</i>	ἄριστος
<i>Narcissus</i>	<i>Narce Pl.</i>			

Di-

<i>Dictamus</i>	<i>deducere</i>	<i>τίπτειν.</i>		
<i>Horminum</i>	<i>impetu feror</i>	<i>έργασινω.</i>		
<i>Thymus</i>	<i>Animus</i>	<i>θυμός.</i>		
<i>Symphytum</i>	<i>connasci</i>	<i>συμφένειν.</i>		
<i>Holcus</i>	<i>Tractio</i>	<i>έλκεισ.</i>		
<i>Parthenium</i>	<i>Virginea</i>	<i>παρθένιον.</i>		
<i>Conyzza</i>	<i>Scabies</i>	<i>κυνήγια.</i>		
<i>Argemone</i>	<i>Ulcus oculi</i>	<i>ἀργείηνα.</i>		
<i>Alyssum</i>	<i>Rabies</i>	<i>άλσος,</i>	<i>privativum</i>	<i>α.</i>
<i>Rhexia</i>	<i>Raptura</i>	<i>ρήξις.</i>		
<i>Antidesma</i>	<i>vinculum</i>	<i>δεσμός,</i>	<i>contra</i>	<i>αγτι</i>
<i>Catananche</i>	<i>violentia</i>	<i>ἀνδύχη,</i>	<i>contra</i>	<i>κατὰ</i>
<i>Anisum</i>	<i>inæqualis</i>	<i>ἀνίσος.</i>		
<i>Trachelium</i>	<i>Collum</i>	<i>τρέχηντος.</i>		
<i>Anchusa</i>	<i>fucare</i>	<i>ἀνχοῦσαιν.</i>		
<i>Phytolacca</i>	<i>Pigmentum</i>		<i>Planta</i>	<i>εἶτον</i>
<i>Anagallis</i>	<i>rideo</i>	<i>ἀναγεῖνω.</i>		
<i>Brina</i>	<i>dormio</i>	<i>βείζω.</i>		
<i>Dipsacus</i>	<i>sitio</i>	<i>διψάω.</i>		
<i>Alisma</i>	<i>anxietas</i>	<i>ἀλισμα.</i>		
<i>Butomus</i>	<i>scindens</i>	<i>τομές,</i>	<i>Bovem</i>	<i>βόες</i>
<i>Helleborus</i>	<i>constringo</i>	<i>εἰλίω,</i>	<i>Pabulum</i>	<i>βοῶδε</i>
<i>Orobanche</i>	<i>strangulo</i>	<i>ἄγχω,</i>	<i>Orobum</i>	<i>օροβόσ</i>
<i>Phellandrium</i>	<i>Suber</i>	<i>φελλός,</i>	<i>Hominis</i>	<i>ἀνθρώπον</i>
<i>Trichomanes</i>	<i>Mania</i>	<i>μανία,</i>	<i>Capilli</i> θεῖξ, τερχίς	
<i>Hypericum</i>	<i>Imago</i>	<i>ειδον,</i>	<i>supra</i>	<i>ὑπὲς</i>

6. SOLUM natale in nomine receptum.

<i>Ephedra</i>	<i>Aqua</i>	<i>ἰδως,</i>	<i>supra</i>	<i>ἐπὶ</i>
<i>Origanum</i>	<i>Montis</i>	<i>ὄγος,</i>	<i>lætitia</i>	<i>γάρος</i>
<i>Aconitum</i>	<i>Cautis</i>	<i>ἀκόνη.</i>		
<i>Crambe</i>	<i>Siccus</i>	<i>κρέμβος.</i>		
<i>Azalea</i>	<i>arida</i>	<i>ἀλειχέος.</i>		
<i>Bunias</i>	<i>Collis</i>	<i>βρύσ.</i>		
<i>Eunium</i>	<i>Collis</i>	<i>βρύσ.</i>		

<i>Empetrum</i>	Saxum	πέτρος.	in	ἐπ
<i>Gypsophila</i>	Gypsi	γύψος,	Amica	φίλη
<i>Ammi</i>	Arena	ἄμμος.		
<i>Agrostis</i>	Ager	ἄγρος.		
<i>Cichorium</i>	Ager	χιχώριον,	vado	κιν
<i>Diodia</i>	subviatica	διόδιος		
<i>Monotropa</i>	Solus	μόνος	verto	τρέπω
<i>Lathraea</i>	Clandestina	λαθάρεια.		
<i>Mandragora</i>	Stabulum	μάνδρα.		
<i>Anthericum</i>	Flos	ἄνθος,	sepium	πυρχός
<i>Alsine</i>	Lucus	ἄλσος.		
<i>Hydrocharis</i>	Aqua	ἱδρως,	gratia	χάρεις
<i>Hydrocotyle</i>	Aquæ	ἱδρως,	Vas	κοτυλη
<i>Typha</i>	Palus	τίφα.		
<i>Potamogeton</i>	Fluvius	ποταμος,	vicinus	γειτων
<i>Pistia</i>	Alveus	πισιη.		

7. VARIA, et Miscellanea, unde mutuata fuere nomina.

<i>Dodecatheon</i>	Dii	δεῖ,	duodecim	δώδεκα
<i>Theobroma</i>	Deorum	δεῶν,	Cibus	βρῶμα
<i>Ambrosia</i>	mortalis	βροτὸς,	privativum	α.
<i>Baccharis</i>	Bacchus	βάκχος.		
<i>Cypripedium</i>	Veneris	βύντσις,	Calceus	ποδίον
<i>Jasione</i>	Dei	οὐρά p. δεῖς,	viola	ια
<i>Neottia</i>	Pullus nidi.	νεοτῆς,		
<i>Cucubalus</i>	jactus	βόλος,	malus	κακὸς
<i>Eonymus</i>	Nomen	ὄνομα,	bonum	εὖς
<i>Hemerocallis</i>	Dies	ἡμέρα,	pulchra	καλὸς
<i>Heliotropium</i>	Sol	ἥλιος,	vertere	τρέπειν
<i>Andryala</i>	Viri	ἀνδρὸς,	erratio	ἀλη
<i>Androsace</i>	Viri	ἀνδρὸς,	Scutum	σάκος
<i>Allophyllus</i>	alienigenus	ἀλλοφύλος.		
<i>Æthusa</i>	Mendica	ἀιδηστα.		
<i>Isoëtes</i>	Annus	ἔτος,	similis	ἴσος
<i>Jasminum</i>	Violæ	ἴβη,	Odor	ιοδομη
				Leu-

<i>Leucojum</i>	<i>Viola</i>	<i>iov,</i>	<i>alba</i>	<i>λευκήγ</i>
<i>Ipomoea</i>	<i>Convolvuli</i>	<i>ιψ, ip̄is,</i>	<i>Similitudo</i>	<i>ἴμιος</i>
<i>Microcos</i>	<i>Coccus</i>		<i>parvus</i>	<i>μικρὸς</i>
<i>Calla</i>	<i>Palearia galli</i>	<i>καλλιάρι.</i>		
<i>Arachis</i>	<i>Noxa</i>	<i>ἀράδ.</i>		
<i>Arum</i>	<i>Noxa</i>	<i>ἀράδ.</i>	<i>privativum</i>	<i>α.</i>
<i>Ballota</i>	<i>jacio</i>	<i>βάλλω.</i>		
<i>Phyteuma</i>	<i>gigno</i>	<i>εγείνω.</i>		
<i>Brassica</i>	<i>ebullio</i>	<i>βράστω.</i>		
<i>Hemionitis</i>	<i>Mulus</i>	<i>ἱμιόρος.</i>		
<i>Cachrys</i>	<i>Hordeum tostum</i>	<i>καχύσις.</i>		
<i>Cardamine</i>	<i>Nasturtium</i>	<i>καρδιάμων</i>		
<i>Glechoma</i>	<i>Pulegium</i>	<i>γλέχων.</i>		
<i>Hedysarum</i>	<i>Unguenti</i>	<i>ἀρών.</i>	<i>Suavitas.</i>	<i>ἡδόνημα</i>
<i>Fraxinus</i>	<i>Sepimentum</i>	<i>εργῆσις.</i>		
<i>Hypochæris</i>	<i>Porcus</i>	<i>χοῖρος,</i>	<i>diminutivum</i>	<i>ὑπό</i>
<i>Chondrilla</i>	<i>Grumus</i>	<i>χονδρός.</i>		
<i>Ornithogalum</i>	<i>Lac</i>	<i>γάλα,</i>	<i>Avis</i>	<i>ὄφειδος</i>
<i>Peucedanum</i>	<i>Picea</i>	<i>πίκνη,</i>	<i>humilis</i>	<i>δάυος</i>
<i>Caryota</i>	<i>Nux</i>	<i>νόξευ.</i>		
<i>Conium</i>	<i>Pulvis</i>	<i>νονία.</i>		
<i>Erica</i>	<i>frango</i>	<i>ἐργε κω.</i>		
<i>Hamamelis</i>	<i>Malus</i>	<i>μαλισ,</i>	<i>simul</i>	<i>ἄρια</i>
<i>Anemone</i>	<i>vento</i>	<i>ἀν' μιο.</i>		
<i>Cratægus</i>	<i>robur,</i>	<i>κρατός.</i>		
<i>Cardamine</i>	<i>Cor</i>	<i>κόρ,</i>	<i>domo</i>	<i>δούλιον.</i>
<i>Doronicum?</i>	<i>munus</i>	<i>δέσμη,</i>	<i>victoria</i>	<i>γινν.</i>
<i>Fagus</i>	<i>edere.</i>	<i>φέγειν.</i>		
<i>Lotus</i>	<i>dulcis</i>	<i>λάτος.</i>		
<i>Ocimum</i>	<i>citò (germinans)</i>	<i>κάνεως.</i>		
<i>Scandix</i>	<i>acus pastoris</i>	<i>σκάνδις</i>		
<i>Polypremum</i>	<i>multus</i>	<i>πολὺς;</i>	<i>truncus</i>	<i>περικύρος.</i>

241. Vocabula plantarum, veteribus usitata, leguntur vel GRÆCA apud HIPPOCRATEM (H.), THÉOPHRASTUM (T.), DIOSCORIDEM (D.), vel LATINA apud PLINIUM (P.), Geponicos, et Poëtas. AUCTORITAS vocum petenda est a Patribus §. 9.

GRÆCA a Græcis usitata vocabula.

<i>Acalypha</i>	ἀκαλύψη T. D.	<i>Anemone</i> P.	ἀνεμώνη H. T. D.
<i>Acanthus</i> P. V.	ἄκανθος T.	<i>Andrachne</i> P.	ἀνδράχνη H. T. D.
<i>Achillea</i> P.	ἀχίλλειος T. D.	<i>Androsace</i> P.	ἀνδρόσακτης D.
<i>Achras.</i>	ἀχράς D.	<i>Anisum</i> P.	ἀνίσος D.
<i>Aconitum</i> P.	ἀκονίτον T. D.	<i>Anthemis</i> P.	ἀνθέμιος D.
<i>Acorus</i> P.	ἀκόρος D.	<i>Anthericum</i> P.	ἀνθερίκης T. D.
<i>Adiantum</i> P.	ἀδιάντη H.	<i>Anthyllis</i> P.	ἀνθυλίς D.
<i>Ægilops</i> P.?	ἀγίλης T. D.	<i>Antirrhinum</i> P.	ἀνθίστερον T. D.
<i>Heschynomene</i> P.	ἀγχυρομένη.	<i>Aparine</i> P.	ἀραγίσιν T. D.
<i>Agaricum</i> P.	ἀγαρίκη D.	<i>Apocynum</i> P.	ἀπόγνων D.
<i>Ageratum</i> P.	ἀγρετόν D.	<i>Arabis.</i>	ἀραβίς D.
<i>Agrostis.</i>	ἀγρεσίς T. D.	<i>Arachos</i> P.	ἀράχος T.
<i>Aira</i> P.	ἄιρα H. T.	<i>Arctium</i> P.	ἀρκτίον D.
<i>Aizoon</i> P.	ἀειζών T. D.	<i>Argemone</i> P.	ἀργεμώνη D.
<i>Alcea</i> P.	ἀλκέα D.	<i>Aristolochia</i> P.	ἀριστολοχία D.
<i>Alisma</i> P.	ἀλισμα D.	<i>Artemisia</i> P.	ἀρτεμισία H. T.
<i>Aloe</i> P.	ἄλοι D.	<i>Arum</i> P.	ἄρον H. T. D.
<i>Alpecturus.</i>	ἀλωπένησος T.	<i>Aruncus.</i>	ἄρυγγος A.
<i>Alsine</i> P.	ἄλσιν D.	<i>Asarum</i> P.	ἄσαρον D.
<i>Althaea</i> P.	ἄλθαια D.	<i>Asclepias</i> P.	ἀσκληπία D.
<i>Alyssum</i> P.	ἄλυστον D.	<i>Ascyrum.</i>	ἀσκυρον D.
<i>Amiranthus.</i>	ἀμιράνθης D.	<i>Asparagus.</i>	ἀσπάραγος D.
<i>Antrosia</i> P.	ἀνθρώπια D.	<i>Asphodelus</i> P.	ἀσφόδελος D.
<i>Anuni.</i>	ἀνύνη D.	<i>Asplenium</i> P.	ἀσπληνίον D.
<i>Amomum.</i>	ἀμωμόν H. T. D.	<i>Aster</i> P.	ἀστής D.
<i>Amygdalus</i> P.	ἀμυγδαλή H.	<i>Astragalus</i> P.	ἀστράγαλος D.
<i>Anagallis</i> P.	ἀναγαλλίς D.	<i>Athamanta.</i>	ἀθαμαντία D.
<i>Anagyris</i> P.	ἀναγύρης D.	<i>Atractylis</i> P.	ἀτρακτύλης T. D.
<i>Anchusa</i> P.	ἀνθύσα H. T. D.	<i>Atrapaxis.</i>	ἀτραπάξης H. T.
<i>Anethum</i> P.	ἀνέθον H. T. D.		Eac-

Baccharis P.	βάκχαρις D.	Cerinthe.	κέρινθος T.
Ballote P.	βαλωτὴ D.	Cestrum.	κέστρη D.
Borassus.	βόρασσος D.	Chaerophyllum.	χαιρόφυλλον Ο.
Briza.	βρίζα.	Chelidonium P.	χελιδόνιον D.
Bromus P.	βρύμος T. D.	Chondrilla P.	χονδρίλλη D.
Bryonia P.	βρυώνια D.	Chrysanthemum.	χρυσάνθεμον D.
Bryum P.	βρύον T. D.	Chrysocoma P.	χρυσοκόμη D.
Bubon.	βυβώνος H.	Chrysogonium.	χρυσόγυνον D.
Bulbocodium.	βυλβοκώδιον T.	Cichorium P.	κικχόριον T.
Bunias.	βυνίας D.	Ciccaea P.	κικκαῖα D.
Bunium P.	βύνιον D.	Cissampelos.	κισσάμπελος D.
Buphthalmum P.	βύφθαλμον D.	Cissus P.	κισσός D.
Bupleurum P.	βύπλευρον H.	Cistus (Cisthus) P.	κιστός D.
Butomus.	βύτομος T.	Citrus.	κίτρος D.
Byssus P.	βύτος Poll.	Clematis P.	κληματίς D.
Cachrys P.	κάχρης D.	Clethra.	κλήθρη T.
Cactus P.	κάκτος T.	Clinopodium P.	κλινοπόδιον D.
Canna O.	κάννα Arist.	Cneorum P.	κνέωρον H. T.
Cannabis P.	κάνναβις D.	Cnicus P.	κνίνος H. T. D.
Capparis P.	κάππαρις T. D.	Cnis.	κοίζ T.
Cardamine.	κάρδαμον D.	Colchicum.	κολχικό D.
Carpesium.	καρπέτιον Gal.	Colutea.	κολυτέα T.
Carum.	κάρος D.	Comarum.	κόμαρος T.
Caryophyllus P.	καρυόφυλλον Ά.	Conium.	κάργειον T. D.
Caryota P.	καρυωτὰς D.	Conyzza P.	κέρυζα H. D.
Cassia.	κασσία D.	Corchorus P.	κορχορός T.
Catananche P.	κατανάγη D.	Coriandrum P.	κορίανον T. D.
Caucalis P.	καυκαλίς H. T.	Coris P.	κάρης D.
Ceanothus.	κεάνωθος T.	Corymbium.	καρς μειον.
Cenchrus.	κένχρης T. D.	Costus P.	κέρος T. D.
Centaurea P.	κενταύριην H. D.	Cotinus P.	κότινος T.
Cerasus.	κερασία T. D.	Cotyledon P.	κοτύλεδὼν D.
Ceratonia.	κερατώνια T.	Crambe P.	κράμβη H.
Cercis.	κερκίς T.	Crataegus.	κράταιγος T.
		Crinum P.	κρίνος D.

<i>Crithmum.</i>	κριθμόν D.	<i>Erysimum P.</i>	έρυσιμον T. D.
<i>Crocus P.</i>	κρόκος H. T. D.	<i>Erythronium.</i>	έρυθρονιον D.
<i>Croton.</i>	κρότων Nic. D.	<i>Eupatorium P.</i>	έυπατόρειον D.
<i>Cypressus P.</i>	κυπάρισσος D.	<i>Euphorbia P.</i>	έυφορβιον D.
<i>Cyclamen P.</i>	κυκλάμινος T. D.	<i>Evonymus.</i>	έυνόμινος T.
<i>Cyminum P.</i>	κύμινον T. D.	<i>Exacum.</i>	έξακον D.
<i>Cynanchum.</i>	κυνάγχη.		
<i>Cynoglossum P.</i>	κυνόγλωσσον D.	<i>Galeopsis P.</i>	γαλιόψις D.
<i>Cyperus P.</i>	κύπερος H. T. D.	<i>Galium.</i>	γάλιον D.
<i>Cytisus P.</i>	κύτισος H. T. D.	<i>Gentiana P.</i>	γεντιανὴ D.
		<i>Geranium P.</i>	γεράνιον D.
<i>Daphne.</i>	δάφνη T. D.	<i>Glaux P.</i>	γλαῦξ D.
<i>Daucus P.</i>	δάucus D.	<i>Glechoma.</i>	γλάχων D.
<i>Delphinium.</i>	δελφίνιον D.	<i>Glycyrrhiza P.</i>	γλυκυρρίζα D.
<i>Dictamnus P.</i>	δίκταμνος T. D.	<i>Gnaphalium P.</i>	γναφάλιον D.
<i>Dipsacus P.</i>	δίψακος D.		
<i>Dolichos.</i>	δέλικχος T.	<i>Hamamelis.</i>	άμαλκης Ath.
<i>Dorycnium P.</i>	δορύκνιον D.	<i>Hedysarum.</i>	ἵδυσαρον T. D.
<i>Draba.</i>	δράβη D.	<i>Helenium P.</i>	έλένιον D.
<i>Dracontium P.</i>	δρακόντηον T. D.	<i>Heliotropium P.</i>	ήλιοτρόπιον D.
<i>Drosera.</i>	δρύσιον.	<i>Helleborus P.</i>	έλλεβόρος D.
<i>Drypis.</i>	δρυπίς T.	<i>Helxine P.</i>	έλξιν D.
		<i>Hemerocallis P.</i>	ήμερακαλής D.
<i>Echium P.</i>	έχιον D.	<i>Hemionitis.</i>	ήμιονίτις D.
<i>Elæagnus.</i>	έλαιαγνος T.	<i>Hibiscus.</i>	ιβίσκος D.
<i>Elatine P.</i>	έλατινη D.	<i>Hieracium.</i>	ιεράκιον D.
<i>Elymus.</i>	έλυμος D.	<i>Hippomane.</i>	ιππομάνη.
<i>Empetrum P.</i>	έμπετρον D.	<i>Hippophaë.</i>	ιπποφάες.
<i>Epimedium P.</i>	έπιμηδιον D.	<i>Hippuris.</i>	ιππωρις D.
<i>Eranthemum.</i>	έρανθεμον D.	<i>Holcus P.</i>	έλκης.
<i>Erica P.</i>	έρέκη T.	<i>Holosteum P.</i>	έλόσιον D.
<i>Erigeron P.</i>	έργιγέρων T. D.	<i>Horminum.</i>	έρμινον H. D.
<i>Erinus.</i>	έρινος D.	<i>Hyacinthus P.</i>	ιάκινθος T. D.
<i>Eriophorum P.</i>	έριόφορον T.	<i>Hydnum.</i>	ίδνα D.
<i>Eryngium P.</i>	έργυγιον D.	<i>Hyoscyamus.</i>	ιόσκιαμος.

Hy-

<i>Hypecoum</i> P.	ὑπέκουον D.	<i>Melampyrum.</i>	μελάμπυρον T.
<i>Hypericum</i> P.	ἱπερικὴν D.	<i>Melanthium.</i>	μελάνθιην T. D.
<i>Hypnum.</i>	ὑπνον D.	<i>Melia.</i>	μελία D.
<i>Hypocharis</i> P.	ὑποχαρίσις T.	<i>Melothrion</i> P.	μίλωδην T.
<i>Hyssopus</i> P.	ὑσσωπός D.	<i>Memecylon</i> P.	μεμέκυλον D.
		<i>Mentha.</i>	μένθην T.
<i>Jasione</i> P.	ἰασιώνη T.	<i>Mesphilus</i> P.	μέσπιλον D.
<i>Jasminum.</i>	ἰάσμινον D.	<i>Mnium.</i>	μνίον.
<i>Iberis</i> P.	ἰβερίς D.	<i>Morus</i> P.	μορέα D.
<i>Iris</i> P.	ἴρις T. D.	<i>Myagrum</i> P.	μύαγρος D.
<i>Isatis</i> P.	ἰσάτις D.	<i>Myosotis</i> P.	μυστίσ ὀτίον D.
<i>Ischaemum.</i>	ἰχαῖμον.	<i>Myrica</i> P.	μυρικήν T. D.
<i>Isopyrum.</i>	ἰσόπυρον D.	<i>Myriophyllum</i> P.	μυριόφυλλον D.
<i>Itea.</i>	ἴτια T. D.	<i>Myrsine.</i>	μυρτίην D.
<i>Ixia</i> P.	ἴξιας D.	<i>Myrtus</i> P.	μύρτος Arist.
<i>Lapsana</i> P.	λαψανάν D.	<i>Nama</i> P.	νάμα T.
<i>Lathyrus.</i>	λάτηρος T.	<i>Narcissus</i> P.	νάρκισσος T. D.
<i>Lemna.</i>	λέμνα T.	<i>Nardus</i> P.	νάρδος T. D.
<i>Lepidium</i> P.	λεπίδιον D.	<i>Nepenthes</i> P.	νηπενθῆς H.
<i>Leucojum.</i>	λευκονίον T. D.	<i>Nerium</i> P.	νίριον D.
<i>Lichen</i> P.	λειχήν D.	<i>Nymphaea</i> P.	νυμφάδια T. D.
<i>Ligusticum</i> P.	λιγοσικὴν D.	<i>Ochna</i> P.	σχύρα Ath.
<i>Linum</i> P.	λίνον D.	<i>Ocimum</i> P.	σκινον H. T. D.
<i>Lithospermum</i> P.	λιθόσπερμον D.	<i>Oenanthe</i> P.	σινάνθη T. D.
<i>Lonchitis</i> P.	λογχῖτις T.	<i>Oenothera</i> P.	σινοθήην T.
<i>Lotus</i> P.	λωτὸς T. D.	<i>Ononis</i> P.	σινωνίς D.
<i>Lychnis</i> P.	λυχνίς T. D.	<i>Ophioglossum</i> P.	σφιόγλωσσον R.
<i>Lycium.</i>	λύκιον D.	<i>Orchis</i> P.	σχιζ T. D.
<i>Lycopsis</i> P.	λύκοφις D.	<i>Origanum</i> P.	σριγανον T. D.
<i>Lysimachia</i> P.	λυσιμάχιον D.	<i>Ornithogalum</i> P.	σρνθόγαλον D.
<i>Lythrum.</i>	λύθρον D.	<i>Orobanche</i> P.	σρεβάγχη T. D.
<i>Malope</i> P.	μαλέπη.	<i>Orobus.</i>	σροβος T. D.
<i>Mandragora</i> P.	μανδραγόρεας T. D.	<i>Oryza</i> P.	σρυζα T. D.

Osy-

<i>Osyris P.</i>	οσυρίς D.	<i>Potamogeton P.</i>	ποταμογέτων D.
<i>Othonna P.</i>	οθόννα D.	<i>Poterium P.</i>	ποτήριον D.
<i>Oxalis P..</i>	οξαλίς D.	<i>Pothos P.</i>	ποδός T.
		<i>Prasium.</i>	πράσιον D.
<i>Paeonia P.</i>	παιονία H. D.	<i>Psidium.</i>	πσιδίας H.
<i>Panaces P.</i>	πάναξ T. D.	<i>Ptelea.</i>	πτελέα T. D.
<i>Pancratium P.</i>	παγκράτιον D.	<i>Pteris P.</i>	πτέρις T. D.
<i>Parthenium P.</i>	παρθένιον D.	<i>Rhamnus P.</i>	ρέμνιος T. D.
<i>Peganum.</i>	πηγανόν T. D.	<i>Rhaphanus P.</i>	ράφανος T. D.
<i>Peplis.</i>	πεπλίς D.	<i>Rheum.</i>	ρίζας T.
<i>Peucedanum P.</i>	πευκέδανον D.	<i>Rhododendrum.</i>	ροδόδενδρον D.
<i>Phaca.</i>	φάκης D.	<i>Rhus P.</i>	ρῦς D.
<i>Phalaris P.</i>	φλαρίς D.	<i>Samyda.</i>	σαμύδα T.
<i>Phaseolus.</i>	φασολίς T. D.	<i>Satyrium P.</i>	σατύριον D.
<i>Philadelphus.</i>	φιλαδέλφος A.	<i>Scandix P.</i>	σκάνδιξ T. D.
<i>Phillyrea.</i>	φιλλυρία D.	<i>Schinus.</i>	σχίνος Athen.
<i>Philyca.</i>	φιλύκα T.	<i>Schænus.</i>	σχοῖνος D.
<i>Phléum.</i>	φλέον T.	<i>Scilla P.</i>	σκίλλα T. D.
<i>Phlomis.</i>	φλόμιος D.	<i>Scolymus P.</i>	σκόλυμος D.
<i>Phlox P.</i>	φλόξ T.	<i>Selinum.</i>	σέλινον T. D.
<i>Phoenix.</i>	φοίνιξ T. D.	<i>Sesamus P.</i>	σήσαμον T. D.
<i>Phyteuma P.</i>	φύτευμα D.	<i>Seseli P.</i>	σίσελι T. D.
<i>Picris.</i>	πικρής D.	<i>Sicyos.</i>	σικυός T.
<i>Pimpinella.</i>	πιμπίνελε M.	<i>Sida.</i>	σίδην T.
<i>Piper.</i>	πίπερι T. D.	<i>Sideritis P.</i>	σιδηρίτις D.
<i>Pistacia.</i>	πιστáια T. D.	<i>Silphium P.</i>	σίλφιον D.
<i>Pisum.</i>	πίσον T.	<i>Sinapi P.</i>	σίνηπτι T. D.
<i>Platanus P.</i>	πλάτανος T. D.	<i>Sison.</i>	σίσων D.
<i>Poa.</i>	πία T.	<i>Sisymbrium P.</i>	σισύμβριον T.
<i>Polemonium.</i>	πολεμώνιον D.	<i>Sisyrinchium P.</i>	σισυρίγχιον T.
<i>Polycnemum P.</i>	πολυκνήμιον D.	<i>Sium P.</i>	σίου D.
<i>Polygala P.</i>	πολυγάλον D.	<i>Smilax P.</i>	σμίλαξ D.
<i>Polygonum P.</i>	πολύγονον D.	<i>Smyrnium.</i>	σμύρνιον D.
<i>Polypodium.</i>	πολυπόδιον T. D.		
<i>Polytrichum P.</i>	πολυτρίχον.		

Sonchus P.	σόγχος T. D.	Teucrium P.	τεύκριον D.
Sparganium.	σπαργάνιον D.	Thalictrum P.	θάλικτρον D.
Spartium.	σπάρτιον T. D.	Thapsia P.	θαψία D.
Sphagnum P.	σφαγνόν H. D.	Thlaspi P.	θλάσπι D.
Splachnum.	σπλάχνον D.	Thridax.	θρίδαξ D.
Spongia P.	σπόνγης D.	Thya P.	θύα T.
Stachys P.	σάχις D.	Thymus.	θύμος T. D.
Statice P.	σατικὴ	Tordylium P.	τορδύλιον D.
Stæbe P.	σαβῖν D.	Tragacantha P.	τραγαναθήτ D.
Stratiotes.	στρατιώτης D.	Tragopogon P.	τραγοπόγων D.
Struthion P.	σρέδην D.	Tribulus.	τριβολής D.
Strychnon P.	σρύχνος D.	Trichomanes.	τριχομάνες D.
Styrax.	σύραξ T. D.	Trifolium.	τριφυλλον H. D.
Symphytum P.	σύμφυτον D.	Type P.	τύφη T. D.

Taxus. P.	τάξος Aët.	Vella Gal.	
Telephium P.	τηλέφιον D.	Xanthium.	ξάνθιον
Tetragononia.	τετραγωνία T.	Xylon P.	ξύλον Poll.
		Zyris P.	ξύρις D.
		Zea P.	ζέα D.
		Zizania.	ζιζάνιον S. S.

LATINA quæ a Romanis recepta fuere.

Abies P.	Atriplex P.
Abiga P.	Atropa P.
Acer P.	Avena P.
Actaea P.	Bellis P.
Æschynamene P.	Berberis.
Allium P.	Beta P.
Alnus P.	Betonica P.
Alga P.	Betula P.
Amarantus P.	Boletus P.
Anabasis P.	Brassica P.
Anacampseros P.	Buxus P.
Apium P.	Calla P.
Arbutus P.	Callitrichæ P.
Arundo P.	Caltha P.
Asperugo P.	Carduus P.

- Carex* V.
Carica P.
Carpinus.
Celtis P.
Centunculus P.
Cepa P.
Cerasus P.
Chamærops P.
Chenopus P.
Chironia P.
Cicer P.
Cicuta P.
Cinara P.
Cleome Hor.
Coccus P.
Conferva P.
Convolvulus P.
Cornus P.
Corylus P.
Crepis P.
Cucubalum P.
Cucumis P.
Cucurbita P.
Cunila P.
Cupressus P.
Cycas P.
Dactylos P.
Diospyros P.
Dodecatheos P.
Ephedra P.
Equisetum P.
Erigeron P.
Ervum P.
Esculus P.
Exacum P.
Faba P.
Fagus P.
Ferula P.
Ficus P.
Filix P.
Fœniculum P.
Fragaria P.
Fraxinus P.
Fucus P.
Fungus P.
Gemista P.
Geum P.
Gladiolus P.
Gnidium P.
Gossypium P.
Gramen P.
Hedera P.
Helianthus.
Heracleum.
Hesperis P.
Hordeum P.
Hyosiris P.
Ilex P. V.
Illecebra P.
Inula P.
Isoëtes P.
Juglans P.
Juncus P.
Juniperus P.
Lactuca P.
Lamium P.
Laserpitium P.
Laurus P.
Leontice P.
Ligustrum P.
Lilium P.
Lolium P. V.
Lupinus P.
Malva P.
Marrubium P.
Melitis P.
Menyanthes.
Mercurialis P.
Milium P.
Mimulus P.
Mollugo P.
Mucor Col.

<i>Nepeta</i> P.	<i>Satureja</i> P.
<i>Olea</i> P.	<i>Saxifragum</i> P.
<i>Onopordum</i> P.	<i>Scirpus</i> P.
<i>Ophrys</i> P.	<i>Scorpiurus</i> P.
<i>Palma</i> P.	<i>Secale</i> P.
<i>Panicum</i> P.	<i>Sedum</i> P.
<i>Papaver</i> P.	<i>Selago</i> P.
<i>Pentapetes</i> P.	<i>Sempervivum</i> P.
<i>Pezica</i> P.	<i>Senecio</i> P.
<i>Pharnaceum</i> P.	<i>Serratula</i> P.
<i>Phellandrium</i> .	<i>Solanum</i> P.
<i>Phyllanthes</i> P.	<i>Sorbus</i> P.
<i>Pinus</i> P.	<i>Spireon</i> P.
<i>Pirus</i> P.	<i>Syringia</i> P.
<i>Populus</i> P.	<i>Tamarix</i> P.
<i>Porrum</i> P.	<i>Tanis</i> P.
<i>Portulaca</i> P.	<i>Thelygonum</i> P.
<i>Proserpinaca</i> P.	<i>Thesia</i> P.
<i>Prunus</i> P.	<i>Tilia</i> P.
<i>Punica</i> P.	<i>Tinus</i> P.
<i>Quercus</i> P.	<i>Triticum.</i>
<i>Ranunculus</i> P.	<i>Ulex</i> P.
<i>Reseda</i> P.	<i>Ulmus</i> V.
<i>Rhexia</i> P.	<i>Ulva</i> V. O.
<i>Ricinus</i> P.	<i>Urtica</i> P.
<i>Rosa</i> P.	<i>Vaccinium</i> P. V.
<i>Rosmarinus.</i>	<i>Valeriana.</i>
<i>Rubia</i> P.	<i>Veratrum</i> P.
<i>Rubus</i> P.	<i>Verbascum</i> T.
<i>Rumex</i> P.	<i>Verbena</i> T.
<i>Ruscus</i> V.	<i>Viburnum</i> V.
<i>Ruta</i> P.	<i>Vicia</i> P.
<i>Saccharum</i> P.	<i>Vinca</i> (per vinca) P.
<i>Salix</i> P.	<i>Viola</i> P.
<i>Salvia</i> P.	<i>Viscus</i> P.
<i>Sambucus</i> P.	<i>Vitex.</i>
<i>Santalus</i> P.	<i>Vitis.</i>
<i>Sanguinaria</i> P.	<i>Zostera</i> P.

242. Nomen genericum antiquum (241) antiquo generi convenit.

Metamorphosis Linguæ Latinæ in Græcam:

Dens Léonis	<i>Leontodon.</i>
Ferrum Equinum	<i>Hippocrepis.</i>
Nidus Leporis	<i>Lagæcia.</i>

Transmutatio sensualis:

Acacia Robini	<i>Robinia.</i>
Gramen Parnassi	<i>Parnassia.</i>
Lilium convallium	<i>Convallaria.</i>
Jan-Raja	<i>Rajania.</i>

Abreviatio.

1. Achyracantha
2. Calophyllum
- Staphylocarpus
- Tetragonocarpus
- Leontopetalon
- Heleniastrum
- Partheniastrum
- Arachidna
- Sicyoides
3. Oreoselinum
- Melocactus
- Anapodophyllum
- Hydroceratophyllum
4. Ananthocyclus

Asteris genus antea comprehendit sub se *Enulam* campanam, et affines; at detecto charactere essentiali, nequit tritissima planta assumere novum nomen, hinc antiquissimum *Inulae* receptum.

243. Nomen genericum dignum (213-242) alio, licet aptiore, permutare non licet.

Asclepias floribus Muscas captat, hinc vocabulum *Myagrum* apriSSimè huic generi competeteret.

Menyanthes ob florem lanatum aptius *Erianthus*, aut *Lasianthus* dici posset essentiali nomine.

Sed abstinendum ab hac innovatione, quæ nunquam cessaret, quin in dies aptiora detegerentur in infinitum.

244. Nomina Generica, quamdiu Synonyma digna in promtu sunt, nova non effingenda.

Novis e. c. detectis Generibus nova nomina aptissimè conficiuntur, et iisdem imponuntur.

Antiquum si dirimatur genus in plura, consultum est nova non effingere nomina generica, quamdiu digna in phalange synonymorum specierum supersint.

245. Nomen genericum unius generis, nisi supervacaneum (215-217), in aliud transferri non debet, licet eidem aptius competeret.

Quis longo ævo recepta vocabula commutaret hodie cum Patrum?

Hyacinthus veterum est *Delphinium*.

Tribulus *Fagonia*.

Opulus *Humulus*.

Botanici sæculo XVI. inquirentes veterum vocabula, Botanicen ferè perdiderant.

Notissima sint genera A. B. C. D. secundùm nostra genera plantarum.

A. *Lithospermum*.

B. *Myosotis*.

C. *Alsine*.

D. *Cerastium*.

Tournefortius. genus B sub A comprehendit, adeoque nomen B in D transtulit.

Ruppius distinxit genera A, et B, et nomen *Myosotis* T. revocavit a D ad B, et genus D sub C reduxit.

Dillenius genus C ab D distinxit cum *Tournefortio*, nec D uniit cum C, uti *Ruppius*; Genera etiam A, et B distincta cum *Ruppio* servabat, nec ut *Tournefortius* hæc A B miscuit; adeoque nomen *Myosotis* plantæ B concessit, novum autem (*Cerastium*) D imposuit.

Tyro qui antea conjunxit vocabulum *Myosotis* cum genere D ex sententiâ *Tournefortii*, nunc verò teneatur idem combinare cum B secundùm *Ruppium*, hæsit semper, utrum hoc cum B aut D conjugat.

246. Si Genus receptum secundùm jus naturæ (162), et artis (164), in plura dirimi debet; tum nomen antea commune manebit vulgatissimæ, et officinali plantæ.

CORNI genus supponatur dividi in tria:

A. Arbor floribus involucratis, umbellatis.

B. Herba floribus involucratis, umbellatis.

C. Arbor floribus non involucratis, cymosis.

Sic dicenda A. *Cornus*, B. *Mesomora*, C. *Ossea*, nec licet A dici *Mesomoram*, aut *Osseam*.

247. Nomina generica (229) latinis literis pingenda sunt.

αι in α Αγδεσταιμον	<i>Androsænum.</i>
ει - - e Ποταμογείτων	<i>Potamogeton.</i>
--- i Α'ειλων	<i>Aizoon.</i>
* --- a Οθόνην	<i>Othonna.</i>
--- e Νηπευθής	<i>Nepenthes.</i>
o --- o Οροβός	<i>Orobos.</i>
--- u Τπίκουν	<i>Hypecoum finale.</i>
eu --- u Α'γχοντα	<i>Anchusa.</i>
oi - - oe Φοινιξ	<i>Phoenix.</i>
ω - o Σίσων	<i>Sison.</i>
ϑ - th Βούφθαλμον	<i>Bupthalmum.</i>
φ - ph Φιλαδέλφος	<i>Philadelphus.</i>
χ - ch Χαιρόφυλλον	<i>Chæropodium.</i>
κ - c Ωκυμον	<i>Ocimum.</i>
γχ - nch Α'γχοντα	<i>Anchusa.</i>
γγ - ng Ηεύγγιον	<i>Eryngium.</i>
- h Αγτίφριον	<i>Antirrhinum.</i>

248. Terminatio, et sonus nominum genericorum, quantum fieri possit, facilitanda sunt.

Insuetæ terminations.

- in e *Ballote*.
- i *Sinapi*.
- Seseli*.
- Thlaspi*.
- ois *Hedypnois*.
- t *Tetrahit*.
- n *Triglochin*,

Æquivoca.

- Alpina* Pl. *Alpinia*.
- Phyllum* *Phyllis*.
- Meum* T. *Athamanta*.
- Perversa*.
- Anthoceros* M. *Ceranthus*.
- Caraxeron* V.

249. Nomina generica sesquipedalia, enuntiata difficultia, vel nauseabunda, fugienda sunt.

Ses-

— — — — Sesquipedalia verba

Vel nocitura sono, guttur læsura loquentis

Sesquipedalia mihi quæ plures, quam duodecim literas admisere:

17. *Kalophyllum* V. Calophyllum.18. *Titanoceratophyton* B. Isis.19. *Leuconarcissolirion* Galanthus.21. *Coriotragemato dendros* Plk. Myrica.22. *Hypophyllocarpodendron* B. Protea.

Difficilia ex pluribus consonantibus conjunctis.

Acrochordodendros Pl. Cephalanthus.*Stachyarpogophora* V. Achyrantes.*Orbitochortus* Kn. Fagonia.

Nauseosa, quæ nescio quod insueti produnt.

Caraxeron V. Gomphrena.*Galeobdolon* D. Leonurus.*Myrobatindum* V. Morinda.

250. TERMINIS artis (199), loco nominum genericorum, abuti, inconsultum est.

Latina.

Græca

Tuberosa H. *Polyanthes*. *Polyanthes* Pt.*Graminifolia* R. *Subularia*. *Phyllo*n.*Spica* Hk. *Lavandula*. *Hexapetala* Pk.*Siliqua* T. *Ceratonia*.*Nux* T. *Juglans*.*Odorata* R. *Scandix*.

251. Nominum CLASSIUM (160), et ORDINUM (161), cum genericis par est ratio (204).

Leges Generis datas subeunt nomina Classium

Propria: §. 213. 214. 217.

Verbo unico: §. 215. 221.

eodem: 216.

non primitivo: 220.

non hybrido: 223. 224. 225. 226. 227.

non barbaro: 229.

non æquivoco: 230. 231.

non contrario: 232.

non a viris: 236.

non sesquipedalia: 249.

non difficilia: 248.

Cæsalpinus definitiones loco nominum classium usurpavit.
Tournefortius, *Rivinus*, et antecessores nonnulla vocabula
 sæpius admittebant.

252. Nomina Classium, et Ordinum e *Viribus*, *Radicē*, *Herbā*, et *Habitu* petita, mala sunt.

Systematica vocabula debent esse essentialia ex fructificatione desumpta.

Fragmenta methodi Naturalis ab accidentalibus nomina desumere, utpote vicaria, cùm absoluto systemate, necesse est, ut mutentur omnia ex lege futuri divisionis systematis.

Plantis dubii generis imposui semper erronea nomina, in *Oides*, vel aliter diminutiva: cùm planta debuit in Catalogo numerari, neque adhuc constaret de fructificatione; adeoque impossibile erat etiamnum verum nomen; sic lectores a solo erroneo vocabulo moniti, me de genere incerto, inquirerent attentiūs in fructificationem.

a	Viribus.	Radicē.	Foliis.	Habitu,
	<i>Cordialis</i>	<i>Bulbosæ</i>	<i>Asperifoliæ</i>	<i>Verticillatæ</i>
	<i>Capillaris</i>	<i>Tuberosæ</i>	<i>Succulentæ</i>	<i>Stellatæ</i>
		<i>Fibrosæ</i>		<i>Dorsiferæ</i> .
		<i>Arbores</i>		
		<i>Frutices</i>		

253. Nomina Classium, et Ordinum notam essentialēm (187), et *Characteristicam* (189) includant.

Ratio: cùm Methodi plurimæ, mutabiles, modernæ.
 cùm nomina sint onera artis inevitabilia.
 cùm parata, et promta omni momento erint nomina.

Rectè:	Bene:	Malè.
<i>Calycifloræ.</i>	<i>Siliquasæ.</i>	<i>Discoideæ.</i>
<i>Papilionaceæ T.</i>	<i>Leguminosæ.</i>	<i>Corymbiferæ.</i>
<i>Cruciformes T.</i>	<i>Multisiliquæ.</i>	
<i>Difformes.</i>		
<i>Syngenistæ.</i>		

254. Nomina Classium, et Ordinum, a *plantæ* cuiusdam nomine desumpta, sub quo totam cohortem intellexere veteres, in genere exclusa, classibus naturalibus tantum inserenda.

<i>Palma</i>	2.	<i>Cucurbitaceæ</i>	45.
<i>Filix</i>	64.	<i>Caryophylæi</i>	42.
<i>Muscus</i>	65.	<i>Hesperideæ</i>	45. <i>Leucojiformes Kr.</i>
<i>Alga</i>	66.	<i>Piperitæ</i>	1.
<i>Fungus</i>	67.		
<i>Gramen</i>	14.		
<i>Lilium</i>	10.	<i>Lirium Roy.</i>	
<i>Rhaea</i>	30.		
<i>Corydalis</i>	28.		
<i>Calamus</i>	13.		
<i>Orchis</i>	4.		

Inserenda Classibus, et Ordinibus naturalibus tantum sunt
eiusmodi plantarum vocabula, alias nunquam; alioquin,
ut novæ Methodi non cessant, ita nec cessarent Botanici
plantarum nomina generica excludere, classibusque arti-
ficialibus inserere; hoc autem minus metuendum in Na-
turali, quæ unica est, et erit.

255. Nomina Classium, et Ordinum uno (215) vo-
cabulo constabunt.

Radiati T. *Compositi ex irregularibus in ambitu, et regularibus*
in medio Riv.

*Flore perfecto simplici, seminibus nudis solitariis, seu ad sin-
gulos flores singulis Raj.*

Pulchra ex uno vocabulo.

<i>Campaniformes</i>	<i>Monopetalī</i>	<i>Monandria</i>
<i>Infundibuliformes</i>	<i>Dipetalī</i>	<i>Diandria</i>
<i>Personati</i>	<i>Tripetalī</i>	<i>Triandria</i>
<i>Labiati</i>	<i>Tetrapetalī</i>	<i>Tetrandria</i>
<i>Cruciformes</i>	<i>Pentapetalī &c.</i>	<i>Pentandria &c.</i>
<i>Rosacei &c.</i>		

Cavendum, ne nimis longa, nimisque composita evadant hæc
vocabula.

VIII. DIFFERENTIÆ.

256. Perfectè nominata est planta nomine *generico*, et *specifico* (212) instructa.

Botanices Tyro novit Classes, *Candidatus omnia Genera*, *Magister plurimas species*.

Quò plures Botanicus noverit species, eò etiam præstantior est. Cognitione specierum innitur omnis solida eruditio Physica, Oeconomica, Medica; immo omnis vera cognitio humana. Speciei notitia consistit in notâ essentiali, qua sola ab omnibus congeneribus distinguitur.

Sine notitiâ Generis nulla certitudo speciei.

Cæsalpinus: Ignorato genere nulla descriptio, quamvis accuratè tradita, certam demonstrat, sed plerumque fallit. Differentia specifica continet notas, quibus species a congeneribus differt.

Nomen specificum autem continet Differentiæ notas essentiales. Notæ in nomine specifico sint

non *lubricæ*, *incertæ*, aut *falsæ* §. 259-274. 281. 283.
sed *firmæ*, *certæ*, *mechanicæ* §. 275-280. 257. 287.
quæ *cautæ*, *castæ*, *judiciosæ* §. 284-305.

257. Nomen specificum *legitimum* plantam ab *omnibus* congeneribus (159) distinguit; *Triviale* autem nomen legibus etiamnum caret.

Fundamentum est hic canon nominum specificorum, quo neglecto, lubrica erunt omnia.

Nomina specifica omnia, quæ plantam a congeneribus non distinguunt, falsa sunt.

Nomina specifica omnia, quæ plantam ab aliis, quam congeneribus distinguunt, falsa sunt.

Nomen specificum est itaque Differentia essentialis.

NOVINA TRIVIALIA fortè admitti possunt modo, quo in *Pane suecico* usus sum; constarent hæc

Vocabulo unico;

Vocabulo liberè undequaque desumto.

Ratione hac præcipue evicti, quod differentia sëpe longa evadit, ut non ubique commodè usurpetur, et dein mutationi obnoxia, novis detectis speciebus, est. e. gr.

<i>PYROLA irregularis.</i>	<i>PYROLA</i> staminibus adscendentibus, pistillo declinato. <i>Fl. suec.</i> 330.
<i>PYROLA Halleriana.</i>	<i>PYROLA</i> floribus racemosis dispersis, staminibus pistillisque rectis. <i>Fl. suec.</i> 331.
<i>PYROLA secunda.</i>	<i>PYROLA</i> racemis unilateralibus. <i>Fl. suec.</i> 332.
<i>PYROLA umbellata.</i>	<i>PYROLA</i> floribus umbellatis. <i>Fl. suec.</i> 333.
<i>PYROLA uniflora.</i>	<i>PYROLA</i> scapo unifloro. <i>Fl. suec.</i> 334.

Sed nomina Trivialia in hoc opere seponimus, de differentiâ unicè solliciti.

258. Nomen specificum primo intuitu plantam suam manifestabit, cùm differentiam (257) *ipsi plantæ inscriptam* contineat.

Trivialia erant antecessorum, et maximè Trivialia erant antiquissimorum Botanicorum nomina.

Character Naturalis speciei est *Descriptio*; *Character* verò *Essentialis* speciei est *Differentia*.

Primus incepi Nomina specifica Essentialia condere, ante me nulla differentia digna extitit.

Agnovere hanc Methodum Botanici recentiores acutissimi Royenus, Gronovius, Guettardus, Dalibardus in omnibus, Hallerus, Gmelinus, Burmannus in plerisque.

Mea nomina specifica e Descriptione extraxere Differentias; ex Differentiis selectissimum investigarunt characterem essentialiem, quo constant.

Excludendæ itaque sunt, in nomine specifico, notæ omnes accidentales, in plantâ ipsâ non existentes, aut non palpabiles, ex gr. *Locus*, *Tempus*, *Duratio*, *Usus*.

Erronea Nomina Specifica sunt omnia ab idearum ordine, aut hypothesi desumpta.

<i>Ordines idearum.</i>	<i>Hypothesis.</i>
<i>Tinus prior.</i>	<i>Hyoscyamus</i> <i>peculiaris.</i>
— — <i>alter.</i>	<i>Meum</i> <i>spurium.</i>
— — <i>tertius.</i>	<i>Acorus</i> <i>verus.</i>
	<i>Campanula</i> <i>pulchra.</i>

259. Nomen specificum a partibus plantarum *non variantibus* desumi debet.

Varietates esse distinctas species, nullus sanus facile dixerit in Regno Animali;

Vaccas albas, nigras, rubras, cinereas, variegatas.

Vaccas parvas, et magnas, macras, et pingues, lœves, et pilosas, nullus dixit totidem diversas esse species.

Canes meliteos, fricairices, mastivos, grajos, lanatos, &c. esse ejusdem speciei, docuere Verrucæ, Vortices, Suturæ.

Species ex varietatibus apud antecessores multiplicarunt Metus confundendi diversas;

Defectus Differentiarum essentialium;

Ignorantia continuatæ generationis specierum; §. 79. 132.

Cognitio obscura speciei;

Anthophilorum rabies contagiosa;

Subtilitatis studium &c.

Variantes maximè sunt, et raro constantes, *Color, Odor, Sapor, Hirsuties, Crispatio, Impletio, Monstrositas.*

Patroni varietatum, qui varietates in specierum numerum adoptarunt, fuere ante nos præcipue recentissimi: *Barrelier, Tournefortius, Bœrhaavius, Pontedera, Michelius.*

Conspurcavit magis Botanicem varietatum introductio, quam alia res ulla; confundebat hæc ita synonymistas, ut nisi brevi medela, actum fuisset de scientia.

Erroneæ differentiæ sunt, quæ varietates loco specie tradunt.

TRIFOLIUM capitulis subrotundis, flosculis pedunculatis, leguminibus tetraspermis, caule procumbente.

Hort. cliff. 375.

Trifolium pratense album. *Bauh. pin. 327.*

Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens, foliis rotundioribus, albâ, et sagittatâ maculâ notatis, siliquis tetraspermis. *Mich. gen. 26.*

2. *Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens, foliis rotundioribus, albâ, et sagittatâ maculâ notatis, corymbis florum magis sparsis, pediculis longissimis insidentibus, siliquis tetraspermis.* *Mich. gen. 26. t. 25. f. 1.*

3. *Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens, foliis rotundioribus, albâ, sagittatâ, et in acutum longius productâ maculâ notatis, siliquis tetraspermis.* *Mich. gen. 26. t. 25. f. 4.*

Tri.

4. *Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens*, foliis oblongis obtusioribus, maculâ albicante supernâ parte pyramidatâ, infernâ cordis instar pulchre excavatâ, siliquis tetraspermis. Mich. gen. 26.
5. *Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens*, folio subrotundo, albâ, semilunata, et in dorso nonnihil excavatâ maculâ notato, siliquis tetraspermis. Mich. gen. 26.
6. *Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens*, folio cordato, albâ maculâ ejusdem formæ insignito, siliquâ tetraspermâ. Mich. gen. 26.
7. *Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens*, folio obtuso duabus maculis albis insignito, quarum superior minor triangularis, inferior major cordata, siliquâ tetraspermâ. Mich. gen. 27.
8. *Trifoliastrum pratense corymbiferum majus repens*, foliis obtusis, et veluti cordatis, non maculatis, siliquis tetraspermis. Mich. gen. 27.
9. *Trifoliastrum pratense corymbiferum repens medium*, foliis oblongis acutioribus, maculâ latâ, sagittatâ, siliquis tetraspermis. Mich. gen. 27.
10. *Trifoliastrum pratense corymbiferum repens medium rotundifolium*, maculâ albâ, sagittatâ, perangustâ, siliquis tetraspermis. Mich. gen. 27.
11. *Trifoliastrum pratense corymbiferum repens minus*, folio subrotundo, maculâ albâ, sagittatâ, minimâ. Mich. gen. 27.
12. *Trifoliastrum pratense corymbiferum repens minimum*, foliis obtusis non maculatis, siliquis tetraspermis, supernâ parte æqualibus, infernâ veluti nodosis, semine subluteo. Mich. gen. 27. t. 25. f. 3.
13. *Trifoliastrum annum corymbiferum album*, et procumbens, folio cordato subtus atro-virente splendente, siliquâ tetraspermâ, infernè falcatim discriminatâ. Mich. gen. 27. t. 25. f. 6.
14. *Trifoliastrum pratense corymbiferum non repens*, humistratum, altè radicatum, foliis subrotundis, albâ, falcatâ maculâ vix notatis, floribus minoribus suave rubentibus, siliquis tetraspermis supernâ parte tantum marginatis, semine fusco. Mich. gen. 27.

15. *Trifoliastrum pratense corymbiferum erectum annum*, et
præaltum, caule crassiore, et fistuloso, folio longiore cordiformi, flore albo, siliquâ incurvâ, latâ, compressâ, ac dispermâ. Mich. gen. 28. t. 25. f. 2.

16. *Trifoliastrum supinum corymbiferum annum majus*,
folio longiori obtuso, siliquâ incurvâ, latâ, compressâ, ac dispermâ. Mich. gen. 28. t. 25. f. 5.

Exemplo horrendo sapient Botanici, ne minima circumstantia variet rem contra legem Naturæ, cui specierum generationem commisit Creator, non hominibus; impegit enim *Michelius oculatissimus* contra §. 262: Foliis rotundioribus, longioribus, acutioribus, obtusioribus: Caule crassiore: Pedunculis longissimis §. 260: Caule præalto §. 266. Maculâ foliorum colore, et figurâ diversâ: Floribus suave rubentibus: Seminibus fuscis, et subluteis.

260. *Magnitudo species non distinguit.*

Magnitudo mutatur a Loco, Solo, Climate; mutatur a copiâ alimenti in plantis, non minùs, quam in animalibus.

Magnitudo, si varians sit, nec mutans speciem, nequit differentiam essentiale nomini specificò subministrare.

Erronea Nom. Spec. sunt omnia a magnitudine Plantæ, Radicis, Herbæ, Fructificationis.

Polytrichum maximum Pluk. minus est, quam *Thalictrum minimum*.

Plantago major, a nonnullis *media* cognominata. J. B.
a *Plantâ*. a *Foliis*.

<i>Alsine altissima</i>	<i>Nicotiana augustifolia</i>
-------------------------	-------------------------------

- - <i>major</i>	<i>latifolia</i> .
------------------	--------------------

- - <i>media</i> ..	
---------------------	--

- - <i>minor</i>	
------------------	--

- - <i>minima</i>	
-------------------	--

- - <i>exigua</i> .	
---------------------	--

<i>Sedum majus</i>	
--------------------	--

- - <i>minus</i>	
------------------	--

- - <i>parvum</i>	
-------------------	--

- - <i>minimum</i> .	
----------------------	--

<i>Boletus magnus</i> .	
-------------------------	--

<i>Galeopsis procerior</i> .	
------------------------------	--

<i>Gramen elatius</i> .	
-------------------------	--

<i>Fraxinus excelsior.</i>	<i>a Fructificatione.</i>
<i>Trachelium giganteum.</i>	<i>Magnolia flore ingenti.</i>
<i>Jasminum humile.</i>	<i>Aster flore ingenti.</i>
<i>Virga aurea humilior.</i>	
<i>Salix pumila.</i>	
<i>Betula nana.</i>	
<i>Melampyrum perpusillum.</i>	

261. Notæ collatitiæ cum aliis speciebus diversi generis falsæ sunt.

Præsupposuerunt antecessores apud Tyronem empiricam cognitionem plerarumque plantarum Europæarum, tanquam ex ideo innatis, adeoque in arte Doctis scripere; nos autem indoctos docere tantum studemus.

Lege artis mutuò noscatur planta ex nomine, et nomen ex plantâ; utrumque ex proprio charactere; in illo scripto, in hac delineato; Tertius non admittatur.

Nomina præsupponentia alias plantas deduxere tandem homines in *vertiginem*.

Erronea Nom. Specif. proclamamus ea, quæ similitudinem alterius plantæ ex *Herba*, *Fructificatione*, *Habitu*, græcè aut latine gerunt.

a Folii.

<i>Jacobæa</i>	<i>per Vertiginem.</i>
<i>Betonicae folio.</i>	<i>Jacobæa Hieracii folio.</i>
<i>Glasti folio.</i>	<i>Hieracium Blattariae folio.</i>
<i>Chrysanthemi folio.</i>	<i>Blattaria Verbasci folio.</i>
<i>Rosmarini folio.</i>	<i>Verbascum Conyzæ folio.</i>
<i>Absinthii folio.</i>	<i>Conyza Salviæ folio.</i>
<i>Hieracii folio.</i>	<i>Salvia Hormini folio.</i>
<i>Hormini folio.</i>	<i>Horminum Betonicae folio.</i>
<i>Sonchi folio.</i>	<i>Betonica Scrophulariae folio.</i>
<i>Dentis leonis folio,</i>	<i>Scrophularia Melissæ folio.</i>
<i>Helenii folio.</i>	<i>Melissa Plantaginis folio.</i>
<i>Limonii folio.</i>	<i>Plantago Coronopi folio.</i>
<i>Senecionis folio:</i>	<i>Coronopus Senecionis folio.</i>

ab Imaginatore.

Clinopodium Origani facie. *per Græcismum.*

Ocymi facie. *Acer Platanoides.*

Adonis Bupthalmi flore. *Brassica Asparagoïdes.*

Cirsium Hellebori nigr. rad. Carduus Centauroides.
Adonis Helleboroides.
Vicia Lathyroides.
Pseudo-Helleborus Ranunculoid.

262. Notæ collatitiæ cum aliis speciebus ejusdem generis malæ sunt.

Nomen specificum, nisi præsentibus omnibus congeneribus, solidè non fabricatur, cùm contineat notam, in congenerum nullâ exsistentem;

Magistri est condere nomen, Tyronis ex eo nosse plantam.

Tyro nequit colligere species, sed nosse debet unam post alteram, cùm simul nec nascantur, nec exstant individui comites.

Erronea Nom. Specif. sunt, quæ præsupponunt alteram speciem notam.

Orchis flore candidissimo T.

Campanula angustifolia, magno flore, minor T.

Campanula, flore minore, ramosior Moris.

263. *Inventoris*, vel aliùs cujuscumque nomen in Diferentiâ non adhibeatur.

Plantarum manus sunt nomina, Dextra Genericum, Sinistra Specificum; manus plantarum oculatae sunt, credunt ea solùm, quæ vident; has porrigat Botanico Planta, si fides habenda rebus.

Notâ sic plantâ promit Scientia omnia occulta: Historica, Synonyma, reliqua.

Erronea Nom. Specif. a viris dicta esse omnia statuimus, sive ea ab *Inventore*, seu ab *Descriptore*, seu ab *Historia*, sive in *Memoriam* efficta sunt.

ab *Inventore*.

ab *Historia*.

Trifolium gastonium Moris. Sideritis Valerandi Dourez. I. B.
a Descriptore. Campanula a Tossano Carolo

Gramen cyperoides Bælii Lob. missa I. B.

Conyza tertia Dioscoridis C. B. Mimosa a Domino Hermans, ex-
 Conyza media Mathioli I. B. cellentissimi D. Syen. Breyn.

Narcissus Tradescantii Rudb.

in *Memoriam*.

Chamæpithys flore plusquam eleganti. s. Pluqueneti Pluk.

Eriocephalus Bruniades Pluk.

Amanita Divi Georgii Dill.

264. *Locus natalis species distinctas non tradit.*

Locum non debere Nomen Specificum intrare, multæ rationes suadent.

1. Nullus facilè adiret Japoniam, Caput Bonæ Spei, Peruviam, ut nosceret plantam.
2. mutatur sæpius Locus. *Alpinæ* plantæ omnes, summè que montanæ, extra alpes paludosæ evadunt.
3. non unicus est locus ejusdem speciei;
Lapponia, Sibiria, Canada,
Asia, America easdem sæpius alit.
4. Hortus Paradiſiacus coërcet sæpe ex toto orbe plantas.
5. Quis plantam sibi porrectam absque loco non studeret dignoscere?
6. Botanicis in Herbario, Medicis in Pharmacopolio arridet nosse species.
7. Respectivus est locus ad nos, nostramque cognitionem in Europâ.

Planta sine loco concipi nequit; accidentalis tamen est, licet proximus; mutabilis vero maximè, hinc nequit nomen specificum intrare.

Erronea Nom. Specific. a Loco desumpta statuimus omnia esse, sive ea a Solo, sive a Regione, sive a Frequentiâ desumpta sint.

a Solo *a Regione.*

Valeriana	<i>silvestris.</i>	Sagittaria	Europæa.
	<i>palustris.</i>	Acrostichum	<i>Septentrionalium.</i>
	<i>campestris.</i>	Calceolus Mar.	<i>Lapponum Rd.</i>
	<i>montana.</i>	Pentaphylloides	<i>Sueicum Pluk.</i>
	<i>alpina.</i>	Bugula	<i>Suecica Mor.</i>
Mentha	<i>arvensis.</i>	Acetosa	<i>Moscovitica Mor.</i>
	<i>aquatica.</i>	Cochlearia	<i>Danica C. B.</i>
Alsine	<i>nemorum.</i>	Cochlearia	<i>Batavica Hr.</i>
	<i>pratensis.</i>	Cochlearia	<i>Britannica Dod.</i>
	<i>litoralis.</i>	Cochlearia	<i>Anglica.</i>
Vicia	<i>segetum.</i>	Cytisus	<i>Germanicus.</i>
	<i>sepium.</i>	Pulmonaria	<i>Gallica.</i>
	<i>dumetorum.</i>	Tamariscus	<i>Narbonensis.</i>
Glaux	<i>maritima.</i>	Iris	<i>Florentina.</i>
Sedum	<i>rupestre.</i>	Salicornia	<i>Cretica.</i>
Muscus	<i>amans uvida.</i>	Aster	<i>Atticus.</i>
Erysimum	<i>juxta muros.</i>	Ranunculus	<i>Turcicus.</i>

O

a Fre-

<i>a Frequentia.</i>		
<i>Oenanthe rara</i> R.	<i>Iris</i>	<i>Chalcedonica.</i>
<i>Clematis peregrina</i> C. B.	<i>Iris</i>	<i>Damascena.</i>
<i>Valeriana hortensis.</i>	<i>Lilium</i>	<i>Persicum.</i>
<i>Scabiosa communior</i> J. B.	<i>Stoechas</i>	<i>Arabica.</i>
<i>Hydrocotyle vulgaris.</i>	<i>Fritillaria</i>	<i>Capitis Bone Spei.</i>
<i>Muscus vulgarissimus.</i>	<i>Virga aurea</i>	<i>Novæ Angliæ.</i>
	<i>Virga aurea</i>	<i>Marilandica.</i>
	<i>Filix</i>	<i>Brasiliensis.</i>

265. *Tempus florendi*, vegetandique maximè fallax est differentia.

Tempus est accidentale plantæ, nec in plantâ existens, sed potius Planta in tempore; mutationi obnoxia sunt tempora plantarum, nec partes earum constituentes.

Plukenetius cum coætaneis introduxere ex Indiis vastissimam plantarum messem, nec genere, nec specie definitam; nescio itaque, an majori Botanices emolumento, an onere majore. Destruenda est domus fundamento infido inædificata, reædificanda solida; quidquid e veteri inservit, assumendum, rejicienda verò reliqua, licet opus tardè fastigium attingeret; Sic etiam in nominibus specificis, ut tandem firmo stet talo Scientia.

Erronea Nom. Specif. a Tempore desumpta judico, sive ea ab Anno, s. a Mense, s. ab Horâ desumpta sunt.

ab Anno.

a Mense.

<i>Tulipa præcox.</i>	<i>Rosa omnium calendarum.</i>
<i>Tulipa serotina.</i>	<i>Viola Martia.</i>
<i>Crocus vernus.</i>	<i>Rosa Majalis.</i>
<i>Geranium æstivale.</i>	<i>Boletus Julii mensis D.</i>
<i>Crocus autumnalis.</i>	<i>Boletus Augusti Mensis D.</i>
<i>Aconitum hyemale.</i>	<i>ab Horis.</i>
	<i>Lychnis Noctiflora.</i>
	<i>Althæa Horaria.</i>

266. *Color* in eadem specie mirè ludit, hinc in differentiâ nil valet.

Coloris inconstantia in animalibus domesticis præcipue elucet.

Colore in floribus nihil ineonstantius est; *Rubri*, et *Cærulei* flores inter omnes facillimè, et sæpiissime in *Album* transiunt. §. 313.

Flo-

Flores *Mirabilis*, et *Dianthi barbati* in eadem plantâ diverso colore ferunt corollas.

Color maximè sensum subtilissimum attrahit, et delectat.

Summâ itaque oscitantiâ facillimè ad colores revocabant veteres, sed nimiùm ne crede colori.

Anthophilorum studium inde natum in opprobrium artis, ut mortaliū nulli longiùs extra oleas vagari videntur; patet hoc ex *Tulipâ*, *Pulsatillâ*, *Ranunculo*, *Hyacintho*, *Primulâ*.

Tournefortius castra anthophilorum intrans vidit, tanquam polyledro in uno *Hyacintho* 63, et in unicâ *Tulipâ* 93 species, quâm re ipsâ essent, plures.

Erronea Nom. Specif. a colore desumta statuimus esse omnia, sive hæc a *Flore*, s. a *Fructu*, s. a *Seminibus*, s. a *Radice* s. a *Plantâ*, s. a *Foliis*, s. per *Imaginationem* desumta.

Colorata folia dicuntur, cùm alium assumant colorem, quâm viridem.

Hæc variant maximè, et sæpius colorem peregrinum depo-nunt.

ALBO-MACULATA: *Cyclamen*, *Acetosa Italica*, *Ranunculus repens*, *Trifolium album*, *Amarantus emarginatus*.

NIGRO-MACULATA: *Ranunculus Ficaria*, *hederaceus*, *Arum*, *Galeobdolon* D. *Hypochærис*, *Persicaria ferrum equinum* referens T. *Orchides*.

RUBRO-MACULATA: *Ranunculus acris*, *Nymphoides* folio maculis purpureis notato T. *Amarantus tricolor*.

TESELLATA: *Satyrium*. Fl. suec. 732. *Cypripedium* Fl. suec. 736.

PUNCTATA SUBTUS: *Anagallis*, *Plantago maritima* Fl. suec. 127.

LINEA ALBA: *Arundo indica* *Cornut*. *Phalaris gramen pictum*, et subtus *Empetrum*.

LIMBO ARGENTEO: *Ilex* T. *Buxus* T. *Caprifolium* T. *Glechoma* T.

a Flore.

a Planta.

<i>Primula veris</i>	<i>luteo flore.</i>	<i>Brassica</i>	<i>viridis.</i>
	<i>rubro.</i>	- - -	<i>rubra.</i>
	<i>albo.</i>	- - -	<i>alba.</i>
	<i>ferrugineo.</i>	<i>Marrubium</i>	<i>album.</i>

<i>Auricula ursi</i> fl.	<i>coccineo.</i>	- - -	<i>nigrum.</i>
	<i>purpureo.</i>	<i>Hyoscyamus</i>	<i>niger.</i>
	<i>violaceo.</i>	<i>Martagon</i>	<i>cruentum.</i>
	<i>variegato.</i>		

<i>a Fructu.</i>	<i>a Foliis.</i>
Melo fructu <i>luteo.</i>	<i>Agrifolium</i> fol. ex <i>luteo</i> varieg.
Cucumis fructu <i>albo.</i>	----- fol. ex <i>albo</i> varieg.
Pepo fructu <i>variegato.</i>	----- fol. limbis, et spinis
Prunus fructu <i>atrocæruleo.</i>	argenteis.
Prunus fructu <i>flavo.</i>	<i>aureis.</i>
Prunus fructu <i>cerei</i> coloris. <i>a Seminibus.</i>	Ocymum maculatum.
Papaver semine <i>albo.</i>	Esula punctis croceis notata.
Papaver semine <i>nigro.</i>	Malva foliis margine superiùs
Sinapi semine <i>rufo.</i>	micis sulphureis ad solem splen-
Sinapi semine <i>luteo.</i>	dentibus donata Moris.
<i>a Radice.</i>	ab <i>Imaginatione.</i>
Daucus radice <i>atro-rubente.</i>	Alypum, s. Frutex <i>terribilis.</i>
radice <i>aurantii</i> coloris.	Campanula pulchra I. B.
radice <i>luteâ.</i>	Filix scandens <i>per pulchra</i> Br.
	Poinciana flore <i>pulcherrimo</i> T.
	Filix saxatilis <i>elegantissima.</i>

267. *Odor* speciem nunquam clarè distinguit.

Olfactus examinat tenuissima effluvia; obscurus maximè inter sensus; genera paucissima nominat.
 Variat omnium facillimè odor, et diversus in diversis subjectis.
 Quot corpora olida, totidem distinctos esse odores, etiam in eadem specie, patet ex canum indagatione heri in turbâ hominum.
 Odores limites determinatos non admittunt, nec definiri possunt; adeoque inter characteres nostros vagos exulandi pro notâ characteristicâ.
 Erronea Nom. Specif. meritò proclamamus ea omnia, quæ pro differentiâ olfactum admittunt.

<i>a Speciebus odoris.</i>	<i>a Plantis aliis.</i>
Hypericum hircinum.	Ocymum caryophyllum C. B.
Melo moschatus.	citri odore.
Agrimonia medio modo odora-	anisi odore.
ta, M.	fæniculi odore.
Arbor merdam olens.	melissæ odore.
<i>a Tempore.</i>	cinnamomi odore.
Hesperis noctu olens.	rutæ odore.
Caryophyllus inodorus.	styracis liquidi odore.

268. *Sapor* pro ratione manducantis sëpe variabilis est; hinc in differentiâ excludatur.

Ætates diversæ diversè judicant de sapidis.
Solum diversum, et clima mutat sapores.
Cultura edulcorat *acida*, et *acerba*.

CICHORIUM sylvestre amarum.

LACTUCA silvestris virosa.

ALLIUM in Græciâ fœtoris expers.

APIUM palustre ingratum.

MALA in sylvis acidissima.

Horeos fructus Pyri, Mali &c. tam numerosâ sobole amplificavit ars Pomaria, ut Pyra 172, Poma 200 distincta produxerit (Teste Boerhaavio), quorum singula solent, proprio nomine condecorari ob singularem saporem.

Erronea Nom. Specif. a sapore ludicra sunt omnia, hinc in differentiis omnino excludenda judicamus.

a Plantâ a Fructu.

<i>Apium</i>	<i>ingratius.</i>	<i>Pisum</i> cortice eduli.
	<i>dulce.</i>	<i>Pyrus</i> fructu <i>saccharato</i> ore
<i>Lactuca</i>	<i>opii succo viroso.</i>	deliquescente.

mitis.

269. Vis, et Usus Differentiam Botanico vanam subministrant.

Species ut noscatur, debet methodo veterum experimentum fieri in anima vili.

Hippomanem si gustes, videbis experimenta periculosisima.

Arum summis labris degustantes mutos reddens. Sloan.

Pharmacopœorum plantæ, et nomina inter synonyma sint: isti non magis nomina præscribant Botanicis, quām ipsi, ex Botanicis principiis, recedunt a suo usu.

Anne ex uno genere *Convolvuli Turbith*, *Mechoacanna Scammonium* &c. Pharmacopœorum gratiâ conficienda, contra leges Creatoris, totidem genera?

Anne ex unâ, eademque *Punicâ* plura genera plantarum condenda, ex *Floribus Balaustium*, ex fructu *Granatum*, ex cortice fructûs *Malacorium*? Sit mens Sana in Sano corpore.

Erronea Nom. Specif. pronunciamus esse omnia, quæ vires, aut usum in se comprehendunt, sive ea ab officinis, sive a salubritate, sive a Diæta, sive ab œconomicis, s. ab Historicis notam acceperunt.

<i>a Pharmacopolio.</i>	<i>a Viribus.</i>
<i>Agrimonia officinarum C. B.</i>	<i>Menyanthes antiscorbutica.</i>
<i>Calamintha officinarum Germaniae C. B.</i>	<i>Rhamnus catharticus.</i>
<i>Martagon Alchimistarum Lob.</i>	<i>Solanum somniferum.</i>
<i>Hieracium usuale Rd.</i>	<i>Solanum furiosum.</i>
<i>a Vitâ.</i>	<i>a Diæta.</i>
<i>Solanum Lethale.</i>	<i>Pisum cortice eduli.</i>
<i>Aconitum Salutiferum.</i>	<i>Pisa, quæ simul cum folliculis comeduntur Volk.</i>
<i>ab Oeconomicis</i>	<i>ab Historiâ.</i>
<i>Genista scoparia.</i>	<i>Punica, quæ Malum Granatum fert.</i>
<i>Rubia tinctoria.</i>	
<i>Dipsacus fullonum.</i>	<i>Canellifera arbor, cortice ignobilior, cujus folium</i>
<i>Ricinoides, ex qua paratur Tour-nesol Gallorum T.</i>	<i>Malabathrum officinarum.</i>

270. SEXUS nullibi species diversas constituit unquam.

Intelligitur heic Sexus Dioicus maris, et feminæ, non verò sexus Monoicus, Hermaphroditus &c. ex. gr. in RUMICE, Species *Acetosæ* mares, et feminæ, s. Dioicæ sunt; *Beta spinosa* Androgyna, seu Monoica; *Lapathæ* Hermaphroditæ, seu Monoclinæ; *Acetosa Alpina* digyna. Has notas inservire pro differentiâ specificâ nullus negavit.

Auctores plurimi J. B. Raj. Tournef. constituerunt ex sexu maris, et feminæ diversas species, quas, uti solo sexu differentes, negamus esse specie distinguendas.

e. gr. *Urtica Mas*, et *Femina*.

Cannabis Mas, et *Femina*.

Humulus Mas, et *Femina*.

Erroneè ob sexum distinctum veteres distinxerunt species, ubi sexus diversus non fuit, sed diversissima planta, ex. gr.

Mas, et Femina:

<i>Anagallis</i>	<i>Cistus</i>	<i>Orchis</i>
<i>Aristolochia</i>	<i>Cornus</i>	<i>Pæonia</i>
<i>Abrotanum</i>	<i>Crista galli</i>	<i>Pulegium</i>
<i>Abies</i>	<i>Ferula</i>	<i>Quercus</i>
<i>Amarantus</i>	<i>Filix</i>	<i>Symphytum</i>
<i>Balsamina</i>	<i>Mandragora</i>	<i>Tilia</i>
<i>Caltha</i>	<i>Nicotiana</i>	<i>Veronica.</i>

271. MONSTROSI. Flores (150), et Plantæ a Naturæ libus originem omnes trahunt.

Flores Multiplicatos, Plenos, et Proliferos diximus §. 119.

120. 121. 122. esse monstruosos §. 150. et ortos a simplicibus. Distinguimus Creatoris artificio distinctas species a Naturæ ludentis varietatibus.

Fiunt hæc monstra frequentissimè a culturæ mangonio, et nimio alimento.

Monstra animalium nullus pro distinctis speciebus unquam sumsit, ergo nec plantæ sumantur.

Demantur e Botanicâ Flores majores, multiplicati, pleni, proliperi, et exulabit numerosa Grex, quæ Botanicem diu oneravit.

272. PUBESCENTIA (136: viii.) ludicra est differentia, cùm culturâ sæpius deponatur.

Spinas, et *Hirsutiem* hic sub pubescentiâ intelligimus, quam plantæ sæpius exuunt a loco, vel culturâ.

Cultura facit, ut miro modo mansuescant ferocissima animalia, quod idem et in plantis evenire quotidie observamus.

Urus ferox fit *Taurus mitis*.

Canis sylvestris ferox fit *Canis mansuetus*.

Spinosa arboreas culturâ sæpius deponunt *Spinas* in Hortis; et ex acerbo fructu mitem porrigunt. e. gr. *Pyrus*, *Citrus*, *Limon*, *Aurantium*, *Mespilus*, *Oxyacantha*, *Grossularia*, *Cynara*.

Cichorium sylvestre est foliis sinuatis dentatis asperis, sapore amaro ingratu.

sativum est foliis magis integris, lævigatis, sapore grato.

HIRSUTIES loco, et ætate facillimè deponitur.

Fagus primò e semine, vel gemmis enata, hirsutissima: mox glabra evadit.

Helicarpus tenella foliis tomentosis est, adulta verò glabris.

Triumfetta pusilla tomentosa est, adulta hispida.

Asperula odorata in sylvis villosa, in apricis scabra fit.

Persicaria amphibia in aquis glaberrima, in siccis scabra.

Thymus serpillum in campis glabra, in maritimis arenosis hirsuta.

Scabiosa succisa in apricis glabra, in sylvis subhirsuta.

Plantago Coronopus in humido foliis glabris integris, in sicco hirsutis dentatis.

Lilium Martagon in sylvis hirsutum , in hortis glaberri-
mum.

Alchemilla palmata in apricis exsuccis glabra flavescentia,
in spongiosis umbrosis viridis hirsuta.

CLIMA mitius facit plantas mitiores , uti durius easdem
duriores reddit , et sæpe quasi pelle induit. Ad hirsutiem
itaque , et spinas non nisi summâ necessitate cogente con-
fugiendum est:

*Pentaphylloides palustre rubrum, crassis, et villosis
foliis, sueicum, et hibernicum.* Pluk.

Bugula non crenata tomentosa suecica Pluk.

273. DURATIO sæpe magis ad locum , quam ad plan-
tam pertinet ; in differentiâ itaque eam adhibere
non arridet.

Calidæ Regiones , quæ æstate perenni gaudent , plantas
alunt toto anno vix perituras; hinc plurimæ in illis regio-
nibus plantæ perennes , et arborescentes evadunt , quæ
apud nos annuæ sunt , uti *Tropæolum, Beta, Majorana,*
Malva arborea &c.

Frigidæ regiones e perennibus plantis annuas faciunt , uti
Mirabilem, Ricinum &c.

A Duratione itaque , nisi manifestissima sit , nulla differen-
tia petenda.

274. MULTITUDO Herbæ sæpe loco mutatur.

Caulis repens radiculos exserendo plerumque sese immensè
multiplicat.

Multiplicantur plantæ vel in solo , vel in radice , vel in
caule , vel in foliis , vel in fructificatione.

Frequens, et Vulgaris dicitur planta , quæ in solo apto spon-
te , et copiosè provenit.

Cæspitosa planta fit , cum multi caules ex eadem radice pro-
deunt ; hoc minus constans , cum cæspitosa ceteroquin
planta in solo macro unicum caulem difficile progermi-
nare valet ; e contra caulis versùs radicem truncatus , in
plantâ , quæ unicum assolet producere , tum plurimos
promit instar hydræ.

Fasciata dici solet planta , cum plures caules connascuntur , ut
unus ex plurimis instar fasciæ evadat , et compressus. Fit
idem arte , si plures caules enascentes cogantur penetrare

coarctatum spatium, et parturiri tanquam ex angusto utero; sic s^epe in *Ranunculo*, *Betâ*, *Asparago*, *Hesperide*, *Pinu*, *Celosid*, *Tragopogone*, *Scorzonera*, *Cotula satidâ*.

Beta lato caule C. B.

Amarantus cristatus.

Plicata dicitur Planta, cùm arbor, vel ramus excrescit minimis intertextis ramulis, tanquam *Plica polonica* ex pilis, ceu instar nidi *Picæ*, quod vulgus a malo genio ortum arbitratur; frequens apud nos in *Betulâ* præsertim Norlandiæ, in *Carpino Scaniæ*, nec infrequens in *Pinu*.

Crispa 83. 63: folia fiunt, cùm foliorum peripheria augetur, ut circum circa fluctuet quasi undatus limbus.

Bullata folia fiunt ex rugosis, cùm discus (non ambitus) multiplicetur, ut inter rugas adscendat substantia instar conorum, subtus concavorum: uti plurimæ *Salviæ*, *Ocymum*.

Flores multiplicatos, plenos, proliferos ex simplicibus oriri, ex antecedentibus (119-122. 150-271) patet.

Varietates loco specierum sunt variæ plantæ, quæ numero auctæ sunt.

Ophioglossum linguâ bifidâ. Barth.

Plantago spicâ bifidâ. Barth.

275. RADIX (81) differentiam realem s^epe subministrat: ad eam tamen, nisi omnes aliæ interclusæ sint viæ, non configiendum est.

Si alia supersit constans nota, ad radicem non configiendum; non enim licet facile in hortis plantas eradicare; in Herbariis non facile transfertur radix; in vivis plantis oculis nostris se subducit etiam radix.

Quò facilius dignoscuntur plantæ, eò melius, sed necessitatí nulla lex posita est.

Scillæ difficillimè ab herbâ distinguuntur, a *Bulbo tunicato*; aut *solido*, aut *squamoso* facillimè.

Orchides tñon distinguuntur, nisi radices, *fibrosæ*, *subrotundæ*, aut *testiculatæ* in auxilium vocantur.

Fumariæ bulbosæ radice cavâ majores, et minores.

radice non cavâ majores, et minores sunt tantùm varietates, ut monstrat habitus totius plantæ; huic etiam calyx vix oculis manifestus, et bracteæ a reliquis diversæ.

276. TRUNCI (82) notæ differentias sæpe optimas edunt.

Caulis in multis plantis ita essentiales præbet differentias, ut eo demto nulla certitudo speciei.

Caulis angulatus plures species distinguit, vix aliter distinguendas.

Hypericum Androsænum Fl. suec. 626. caule tereti.

Hypericum perforatum Fl. suec. 625. caule ancipi.

Hypericum Ascyon Fl. suec. 624. caule quadrangulari

Convallaria Polygonatum vulgare Fl. suec. 247. a caule ancipi.

Convallaria Polygonatum maximum Fl. suec. 247. b caule tereti est.

hinc posterior *Convallaria* foliis alternis, caule tereti, pedunculis multifloris; prior *Convallaria* foliis alternis, caule ancipi, pedunculis unifloris dicenda est.

Hedysarum Fl. Zeyl. 286. caule triquetro notabilis.

Lupini species vix nisi per caulem, aliis simplicem, aliis compositum, distinguerentur.

Culmus quinquangularis, et sexangularis est optima differentia *Eriocauli* Fl. Zeyl. 48. 49. 50.

Scapus triqueter distinguit *Pyrolas* Fl. suec. 337. 332. a reliquis.

Petoli alati, s. latere utrinque membranâ aucti, pulchrè distinguunt *Aurantium* a congeneribus, et *Hedysarum* Fl. Zeyl. 286.

Pedunculi diphylli, s. foliolis duobus oppositis instructi, iisque capitulo subjectis, eleganter *Gomphrenam* Fl. Zeyl. 115. determinant.

277. FOLIA (83) elegantissimas, naturalissimas differentias exhibent.

Natura in nulla parte magis fuit polymorpha, quam in foliis, quorum itaque species numerosissimæ studiosè a Tyronibus addiscendæ.

Commendant se Folia pro differentiâ, quod speciosissima sint, quod species facie diversissimas efficiant, quod facilimè differentias subministrant; hinc a foliis plurimas meas differentias in nominibus specificis mutuatus sum, uti patet conferenti *Hortum Cliffortianum*, *Upsaliensem*, Flo-

Floram Suecicam, Lapponicam, Zeylanicam: his adde Gronovii Virginicam, Royeni Leydensem, Guettardi Siampensem, Dalibardi Parisinam.

Characteres foliorum dedimus in antecedentibus §. 83.

Rariora plurima occurunt folia, quæ specialia sunt, adeo-que nec sub generali notione veniunt.

Cucullatum folium, cuius latera basim versùs arctè connivent, supernè explicata. Geranium afric.

Glandulosum, quod glandulas insidentes gerit:

in serraturis: Salix, Persica.

in dorso: Urena.

Acerosa folia formam aciculæ gerunt, subulata, et plerumque basi articulatione ramo inserta, uti *Coniferæ*.

Radicata folia, quæ Radiculas demittunt e substantiâ ipsius Folii.

Coadunata, quæ invicem annexuntur, ut basi concrescant.

Decussata ex Oppositis (83:112.) profluunt, ut si planta verticaliter inspiciatur, folia quadrifariam vergunt.

Synonyma foliorum varia supersedemus.

Incisa, s. *Dissecta*, vide *Laciniata* p. 43. n. 28.

Umbilicata quibusdam, vide *peltata* p. 48. n. 119.

Cuspidata, vide *Acuminata* p. 44. n. 38, sed acumine rigidiuscula.

Aspera, vide *Scabra* p. 45. n. 55.

Strigosa, vide *Hispida* p. 45. n. 54.

Pubescentia, vide *Pilosa* p. 45. n. 53. sed parùm pilosa.

Incana, vide *Tomentosa* p. 45. n. 51. Folia, quæ colorem glaucum habent, et ferè argenteum, quod ex superficie singulari oritur.

Arrecta, vide *Erecta* p. 49. n. 131.

Stricta, vide *Recta*, sed auget significationem, scilicet rectissima.

Assurgentia, arcuatim erecta, s. primùm declinata, versùs apicem demum erecta.

Declinata, deorsum inflexa instar carinæ *Naviculæ*.

Intelliguntur varia folia per se ex foliorum datis characteribus.

Bina prout *Terna*, *Quaterna* p. 48. n. 111.

Enervia opposita *Nervosis* p. 45. n. 67.

Avenia opposita *Venosis* p. 45. n. 66.

Obversa, s. *Verticalia*, quorum basis angustior, ita ut basis concipiatur ubi nunc apex: e. gr.

Obversè-ovata, s. *Obversè-cordata*.

Verticaliter ovata, s. *Verticaliter cordata*.

Latina, quæ per se ex propriâ, et usitatissimâ lingua intel-liguntur.

Traperiformia, *Rhomboidea*, ex Mathematicis.

Perennia, *Biennia*, *Annua*, a duratione in plantâ.

278. **FULCRA** (84), et **HYBERNACULA** (85) communiter optimas differentias relinquunt.

- Hisce notis destitutus Botanicus, vix, ac ne vix quidem species facilè, et tutò determinabit, quod plurimis exemplis patet.

- **ACULEI** in *Rubo*. **SPINÆ** in *Pruno* maximè notabiles sunt. **BRACTEÆ** in *Fumariâ*, *Hedysaro* *indico*, *Dracocephalo*.

- **CÓMA** constat bracteis, quæ caulem terminant magnitu-dine insignes, ut in *Coronâ Imperiali*, *Lavandulâ*, *Salviâ*.

GLANDULÆ in *Pado*, *Urenâ*, *Mimosâ*, *Cassiâ*, essentiales notas dant.

- **Serraturæ glandulosæ** ad basim foliorum in *Helicarpo*, *Salice*, *Amygdalo*.

Dorsum foliorum glandulosum in *Pado*, *Urenâ*, *Passiflorâ*.

Aculei glandulosi apice secernentes liquorem in *Bauhinia* *aculeatâ*.

- **Glandularum cognitione** destitutus nunquam certò, et tutò species distinguit in plurimis Generibus, præcipue in *Cassiâ*, *Mimosâ*, aliisque.

Amygdalus a *Persicâ* solis glandulis serraturarum distin-guitur.

Urenæ species nullus determinavit, antequam foliorum glandulas examinavit.

Convolvuli calyce tuberculato species in plures dirimeren-tur ob foliorum diversam figuram, nisi **Glandulæ** conjungerent.

Monarda corollâ glandulis adspersâ, evidentissimè di-stincta evadit a congenibus.

STIPULÆ magni faciendæ sunt in vastissimis Generibus, ubi dubium de Specie exsistat.

Melianthus alia stipulis solitariis, alia verò geminis distinguitur.

Cassia stipulis reniformibus barbatis, *Fl. Zeyl.* 151. distinctissima evadit a congeneribus omnibus.

GEMMÆ in eodem Genere sæpe diversissimæ, uti constat ex Genere *Rhamni*, ubi *Cervisepina*, *Alaternus*, *Palurus*, *Frangula*, gemmis diversæ sunt.

Salicum familia amplissima, et intricatissima, ex Gemmarum structurâ, et Foliatione facillimè, et certissimè distinguitur in species constantissimas.

BULBI distinguunt optimè, et ferè unicè *Scillæ* Genus.

In axillis Foliorum residentes Bulbi *Dentarium*, *Lilium*, *Ornithogalum*, *Saxifragam*, et *Bistortam*, singulari notâ determinant.

279. INFLORESCENTIA (163 : XI.) maximè realis est differentia.

Inflorescentia est modus, quo Pedunculus fructificationem promit (p. 112.), vel quoad structuram, vel locum; hoc alii *Situm Fructificationis* dixerunt, et ex eo hariolantes, nova Genera formarunt.

Pulcherrima inter omnes differentias mihi semper visa est Inflorescentia, in plurimis generibus.

Spirææ aliæ floribus duplicato-racemosis, aliæ fl. corymbosis, aliæ floribus umbellatis, ut demà hac notâ nulla certitudo speciei.

PEDUNCULUS, qui flores promit, eosdem variè porrigit. *Flaccidus* est, cùm ita debilis, ut a proprio floris pondere dependeat.

Cernuus, cùm apice incurvatur, ut flos versus latus alterum, vel terram nute; nec poterit erectus attollî ob curvaturam strictam pedunculi: uti in *Carpesio*, *Bidente radiatâ*, *Carduo nutante*, *Scabiosâ alpinâ*, *Heliantho annuo*, *Cnico sibirico*.

Fastigiti fiunt flores, cùm petioli ita attollunt fructificationes in fasciculum, ut supèrne æquales altitudine evadant, ac si horizontaliter detorsi essent: exemplo *Dianthi*, *Silenes*.

Patulus petiolus ramulos undique dispergit, ut remotos ferat flores, oppositus coarctato.

Conglomerati flores fiunt, cùm petiolus ramosus flores ferat absque ordine arctè congestos, et compactos, adeoque oppositi *Paniculæ diffusæ*.

Articulatus, qui articulo unico instruitur: *Oxalis*, *Sida*, *Hibiscus*.

Bini Pedunculi simul exeunt in *Caprariâ*, et *Oldenlandiâ zeylanicâ*.

Terni pedunculi ex eadem axillâ in *Impatiens zeyl.*

Flexuosi, s. *Undulati* Pedunculi in *Aira Fl. Suec.* 64. et *Poâ zeyl.* 46.

Restantes in plantâ pedunculi post casum fructificationis: in *Jamboliferâ*, *Ochnâ*, *Justiciâ*.

Incrassai versus florem pedunculi in *Cotulâ*, *Tragopogone*, et plerumque in floribus cernuis.

280. Fructificationis partes saepius constantissimas differentias subministrant.

Olim aliter sentii, nec fructificationem, nisi præclusis aliis viis, adii, ob rationes, quòd brevis ævi esset flos, et quòd partes ejus saepius minutissimæ.

Sunt in fructificatione plures partes, quàm in totâ reliquâ plantâ; adeoque plures inde notæ hauriuntur.

Minimis partibus, per totum naturæ campum, certitudo omnis innititur, quas qui fugit, pariter naturam fugit.

Distinguendæ sunt fructificationis notæ in *Essentiales*, *Naturales*, et *Specificas*.

Tyro primùm dissecans flores, observat speciales notas, format nova, et falsa genera; credit se primùm flores vidiisse, sed maturus Botanicus factus, se saepius elusum sentiet.

Gentianæ demto flore nequeunt distingui, uti constat obser-
vatis Cl. Halleri, at corollæ in aliis *Campaniformes*, *Rotate*, *Infundibuliformes*; *Quinquefidæ*, *Quadrifidæ*, *Octo-
fidæ* facillimè distinguunt.

Hypericum floribus *Trigynis* a *Pentagynis* probè distinguen-
dum.

Gerania africana dicta corollâ irregulari, staminibus conne-
xis: debent a congeneribus europæis separari.

Lichenibus *Tuberculum* est fructificatio constans punctis sca-
bris ex pulvere quasi congestis.

Scutellum est fructificatio orbiculata concava: mar-
gine undique elevato.

Pelta est fructificatio plana , margini folii plerumque adglutinata.

Muscis Capitulum est Anthera.

Fungis Pileus est orbiculus horizontaliter expansus , qui subtus fructificationes gerit.

Graminibus Spicula est partialis spica , quam Locustam dixerunt alii.

Tortilis est arista cum geniculo contorto in medio notetur . e. gr. *Avena*.

Articulus est culmi pars *Geniculis* duobus interjecta.

Compositus Radiatus flos constat disco , et radio.

Radius ex corollulis irregularibus in ambitu.

Discus ex corollulis minoribus plerumque regularibus constat.

Decompositus flos , s. *Compositus* ex compositis , continet intra calycem communem minores calyces communes multis floribus : *Sphaeranthus*.

Corolla Aequalis, ubi partes corollæ figurâ , magnitudine , et proportione æquales sunt.

Inæqualis , ubi partes non magnitudine , sed proportione respondent , ut regularis flos evadat: *Butomus*.

Regularis est æqualis figurâ , magnitudine , et proportione partium.

Irregularis , quæ limbi partibus , figurâ , magnitudine , aut proportione diversa est.

Rictus est hiatus inter duo labia.

Faux est hiatus tubi corollæ.

Palatum est gibbositas prominens in fauce corollæ.

Calcar est nectarium ex corollâ pone in conum extensa.

Urceolata , quæ urceoli , s. pelvis instar inflata , et undique gibba est.

Cyathiformis , cùm ex cylindro supernè parùm dilata ta est.

Connivens , cuius limbi lobi apicibus convergunt.

Lacera , cuius limbis tenuissime dissectus est.

Anthera versatilis , et *incubens* , quæ latere affigitur. erecta , quæ basi affigitur.

Pericarpium Inflatum , cùm instar Vesicæ cavum sit , nec repletur seminibus : *Fumaria cirrhosa*.

Prismaticum , cùm lineare polyedrum sit , lateribus planis.

Tur-

- Turbinatum*, cùm fructus basi angustatur: *Pyrus*.
Contortum, cùm spiraliter contorquetur: *Ulmaria*,
Helicteres, *Thalictrum*.
Acinaciforme, cùm fructus instar cultelli compressus,
altero angulo longitudinali obtuso, altero acuto
est. *Mesembryanthemum*, *Dill.*
Nidulantibus Seminibus T. cùm semina in Pericar-
pio baccato per pulpam dispersa sunt.
Echinatum, cùm aculeis, s. spinis undique adspersum,
uti *Echinus* animal.
Torusum, cùm torulis, s. prominentiis hinc inde gib-
bum evadit; *Lycopersicum* T. *Phytolacca*.

281. Notæ genericæ (192), in differentiâ usurpatæ,
absurdæ sunt.

Notas genericas Characteris Naturalis hic intelligimus,
quæ species nunquam distinguunt; hæ enim in genere
consentientes sunt per omnes species; nec dissentunt,
quæ consentiunt.

Erroneas itaque esse omnes differentias statuimus, quæ
notas specificas desumunt a notis characteris naturalis.

Polygala siliculosa tetrapetala bicapsularis. Moris.

Aponogeton staminibus singularibus. P.

Guajacum Aceris, s. *Bursæ pastoris fructu*. Br.

282. *Differentia* omnis e *Numero*, *Figurâ*, *Pro-
portione*, et *Situ* variarum plantarum partium
(80-86) necessariò desumatur.

Notæ fallaces, et constantes unde promanant, diximus in
præcedentibus.

Fallaces notas statuimus plurimas; uti

<i>Color</i> §. 266.	<i>Tempus</i> §. 265.	<i>Varians</i> §. 259.
<i>Odor</i> §. 267.	<i>Locus</i> §. 264.	<i>Accidentale</i> §. 258.
<i>Sapor</i> §. 268.	<i>Multitudo</i> §. 274.	<i>Auctoritas</i> §. 263.
<i>Usus</i> §. 269.	<i>Magnitudo</i> §. 250.	<i>Insufficientia</i> §. 257.
<i>Sexus</i> §. 270.	<i>Monstrositas</i> §. 271.	<i>Collatio</i> §. 261. 263.
<i>Pubescens</i> §. 272.		

Fidias notas desumendaſ tantūm esse à partibus plantæ,
uti a

Radice §. 275. *Foliis* §. 277. *Inflorescentiâ* §. 279.

Trunco §. 276. *Fulcris* §. 278. *Fructificatione* §. 280.

Mo-

Modi, quibus differentia desumitur, sunt quatuor:

Numerus, *Figura*, *Situs*, *Proportio*;

adeoque iidem, qui in genere §. 167.

Hi ubique constantes, in Plantâ, in Herbario, in Icone.

283. Ne varietas (158) loco speciei (157) sumatur, ubique cavendum est.

Hoc opus, hic labor est; adeoque summâ industriâ inquirendum.

Errores gignunt, ut sæpius cœcutiamus, causæ imprimis sequentes:

1. *Natura polymorpha*, in suis operationibus nunquam cessans.
2. *Regionum*, et *Climatum* diversa, et singularis natura.
3. *Loca natalia remotissima*.
4. *Brevitas vitæ* humanæ, quæ perit præcoci fato.

Certitudinem detegunt in speciebus a varietatibus distinguendis:

Cultura in diversissimo, et vario solo.

Partium plantæ omnium examen attentissimum.

Fructificationis examen, quoad omnes partes etiam minutissimas.

Congenerum specierum inspectio.

Nature leges constantes, nunquam saltus facientes.

Varietatum modi remoti.

Positio speciei sub proximo, et diverso genere.

284. Nomen genericum singulis Speciebus applicari debet.

Speciebus ad Genera redactis, adsumant Species nomen generis, ut ex nomine constet de plantæ nominatae genere.

Nomen Genericum valet in Republicâ Botanicâ, uti nummus.

Rajus, et Morisonus sæpius reduxere Species ad Genera, sed nomina Generis non assumere.

STÆCHAS. Raj. hist. 280.

1. *Stæchas citrina germanica*, latiore folio.
2. *Chrysocome æthiopica*, plantaginis folio.
3. *Helichrysum abrotani feminæ* foliis.
4. *Elichrysum creticum*.
5. *Stæchadi citrinæ alteri inodoræ Lobelii affinis*.
6. *Gnaphalium montanum album*.

P

Sic,

Sic , qui citatum Raji nomen audit , de genere nullam ideam habet , nisi viso libro.

285. Nomen specificum semper genericum sequi oportet.

Cùm , ignoto genere , nulla certitudo; necesse est , ut Generis nomen incipiat ideam , si distinguat distinguenda.

LOBELIUS maximè , et səpius hīc peccavit:

Minus Heliotropium repens. Lob.

Matthioli secundum Limonium. Lob.

Aquatica Plantago foliis Betæ. Lob.

286. Nomen specificum sine generico est quasi campana sine pistillo.

Differentia est tantùm distinctio generis , adeoque sine genere nulla differentia concipi potest.

Nomina sunt ex arte confecta , ut scientificè determinent plantas.

Differentiae sine nomine specifico sunt animalcula capite mutilata.

— *myagro affinis herba , capsulis subrotundis J. B.*

— *linariæ aliquatenus similis hirsuta non laciniata C. B.*

— *linariæ aliquatenus similis , folio bellidis J. B.*

— *periclymeno accedens plania monanthos Mor.*

— *indigena alpium Sabauidæ Bocc.*

287. Nomen specificum ipsi nomini generico adglutinatum non erit.

Fuere Botanici , qui genera per caudas distinguere tentarunt , inflectendo nomen in fine , sed peperit confusionem summam.

Distinctum genus ; Distincta Differentia.

Gentianella pro Gentianâ parvâ.

Acetosella — Acetosâ parvâ.

288. Nomen specificum genuinum est vel *Synopticum* , vel *Essentiale*.

Nomina specifica citò , tutò , et jucundè distinguant species.

Selectus fiat ex omnibus differentiis possilibus speciei , unde desumendæ præstantissimæ , ut liceat tandem tutò nosse speciem.

Mo-

Modus Nominum specificorum est vel Synopticus, vel Essentialis, vel ex utrisque mixtus.

289. Nomen specificum Synopticum (288) plantis congeneribus (159) notas semidichotomas imponit.

Ubi notæ essentiales speciei investigari nequeunt, necesse est, ut per Synopsim fiat differentia, adeoque Synopsis est succedanea differentiæ essentialis.

In vastissimis generibus sœpius ad synopsim adsumendam coacti sumus.

Salix foliis serratis glabris ovatis acutis subsessilibus. Rey.
Synoptice.

Salix flosculis pentandris. Flor. lapp. Essentiale.

Salix feliis subintegerrimis lanceolato-linearibus longissimis acutis: subtus sericeis, ramis virgatis. Fl. suec.
Synoptice.

Salix foliis linearibus revolutis. Essentiale.

290. Nomen specificum Essentiale (288) notam differentiæ singularem, suæve speciei tantummodo propriam, exhibet.

Nomen specificum essentiale absolvitur unico, altero vocabulo, s. unicâ ideâ.

Stabilitis Generibus, et Speciebus essentiali differentiâ determinatis, summum apicem in re Herbariâ tetigimus. Si Botanici eò tandem perveniant, ut omnes species nomine Essentiali determinare queant, non datur ultra.

Præstantia nominis commendat se brevitate, facilitate, certitudine.

Valent nomina essentialia absque citatione, quod alia nomina nunquam.

Synopsis, detecto nomine essentiali, non admittenda est in differentiâ specificâ; allaborandum itaque, ut ad metam tandem perveniamus propositam.

Eriophorum spicis pendulis Flor. lapp. 22.

Plantago scapo unifloro Fl. lapp. 64.

Alchemilla foliis simplicibus Fl. lapp. 66.

Alchemilla foliis digitatis Fl. lapp. 67.

Menyanthes foliis ternatis Fl. lapp. 80.

Convallaria scapo nudo Fl. lapp. 112.

Convallaria foliis verticillatis Fl. lapp. 114.

Pyrola scopo uniflora Flor. lapp. 167. suec. 334.
Betula foliis orbiculatis crenatis Fl. lapp. 342. suec. 777.

291. Nomen specificum quò brevius, eò etiam melius, si modò tale (257).

Pulchritudo artis brevitatem exposcit, nam quò simplicius, eò etiam et melius, et stultum est facere per plura, quod fieri potest per pauciora; Natura etiam ipsa comprehendiosissima est in omni suâ actione.

Numerus vocabulorum, quæ in differentiâ adhibentur, nunquam ultra duodecim vocabula admittat; quemadmodum Nomina Generica duodecim ad summum literis constabunt §. 249. ita et differentia 12 vocabulis, ut limites tandem stabiliantur.

Duodecim vocabula sufficere pro differentiâ specificâ ex sequenti calculo elucescit. Sit genus centum specierum, quem numerum adtigisse nullum adhuc cognitum genus novimus; distinguantur hæ species synopsi: a. 50. b. 25. c. 13. d. 7. e. 3. f. 2. g. 1. adeoque sex substantiva cum totidem adjективis ad summum necessaria essent; at verò unum idemque substantivum sëpe admittit plura adjectiva; adeoque duodecim vocabula vix unquam necessaria erunt pro differentiâ generis centum specierum.

Horrenda itaque sunt nomina specifica veterum sesquipedalia, quæ descriptiones loco differentiarum sistunt.

Cenchramidea arbor saxis adnascens, obrotundo pingui folio, fructu pomiformi in plurimas capsulas grana ferculnea (stylo columnari hexagono præduro) adhærentia continentis, divisio, Balsamum fundens. Plukn. alm. 92.

Gramen myloicopho-on carolinianum, s. Gramen altissimum, paniculâ maximâ speciosâ, e spicis majoribus compressiusculis utrinque pinnatis, blattam molendariam quodammodo referentibus, compositâ, foliis convolutis mucronatis pungentibus. Pluk. alm. 173.

Acaciæ quodammodo accedens, Myrobalano chebulæ Veslingii similis arbor americana spinosa, foliis ceratonicie in pediculo geminatis, siliquâ bivalvi compressâ corniculatâ, seu cochlearum, vel arietinorum cornuum in modum incurvatâ, sive Unguis cati. Breyne. prodr. 2. p. 29.

292. Nomen specificum nulla admittat vocabula, nisi quibus a congeneribus necessariò distinguitur.

Nullum vocabulum in differentiā specificā superfluum erit. Si eadem nota poterit paucioribus verbis exprimi, erit illa optima, quæ brevissima fuit.

Exulent Antonomasia, Tautologia, et flosculi oratorii.

Betula nana pumila Franken. *Tautologia*.

Lamium caule folioso Lind. *Antonomasia*.

293. Nomen specificum nullum speciei in suo genere solitariæ (203) imponi potest.

Sunt qui statuunt nomen specificum addi debere speciebus novi generis, licet solitariis, ut inde formetur idea plantæ.

Non negamus Habitu multum inservire ad formandas notiones de plantâ; at verò in nomine specifico admodum erronea est, cum contineat nihil aliud, nisi solam notam, qua distinguitur a congeneribus.

Ubi nulla differentia specifica ad plantam nominatam, ibi præsupponitur in genere non nisi unicam speciem esse detectam.

Erronea itaque sunt nomina specifica, quæ differentias imposuere plantis in suo genere solitariis pag. 136. e. gr. *Morina orientalis*, *carlinæ folio*. Tournef. cor. 48.

Dalechampia scandens, *lupuli foliis*, *fructu hispido tricocco*.

Plum. Amer. 17.

Matthiola folio aspero subrotundo, *fructu nigricante*.

Plum. Amer. 16.

Maranta arundinacea, *cannacori folio*. Plum. amer. 16.

Valdia cardui folio, *fructu subcæruleo*. Plum. amer. 11.

294. Nomen specificum imponat, qui novam adinvenierit speciem, si modò necesse sit (293) tale.

Qui novam detegit speciem, addat et non modò ejusdem differentiam, sed et in congeneri vel congeneribus differentias augeat, ut distinguantur in posterum species sufficienti differentiâ.

CLAYTONIA Gron. virg. 25. primùm innotuit in Virginiam; dein alia species *Limnia* dicta in Sibiriâ: adeoque dicitur Sibirica: **CLAYTONIA foliis ovatis**, et *Virginica* **CLAYTONIA foliis linearibus**.

295. Nominis specifici vocabula non erunt composita, nominibus genericis similia, nec græca, sed tantum latina; nam quò simpliciora, eò etiam meliora.

Character definit nomen Genericum, Differentia verò specifica se ipsam; adeoque prius esse poterit peregrinum, posterior autem per se evidentissima erit; ideo hæc purè latina, nec græca.

Erroneæ itaque sunt differentiæ specificæ omnes græcæ.

Lathyrus distoplatyphyllos. Lotus oligokeratos.

Myrrhis conejophyllum - - - polykeratos.

Potamogeton lejophyllum. Mimosa platykeratos.

- - - *iteophyllum.* - - - - brachyplatolobos.

- - - *malacophyllum.* Pisum leptolobon.

- - - *ulophyllum.* Lotus tetragonolobus.

Pilosella monoclonos. Trifolium katoblebs.

- - - *polyclonus.* Clematis bucananthos.

Ficus aizoides.

Asclepias aizoides.

Hieracium piloselloides.

Oreoselinum anisoides.

BELLEVAL, Prof. Monsp. circa finem seculi XVI. rarissimas icones, quæ non prodiere, incidi curavit; his mecum communicatis a Cl. Sauvagesio, intellexi Auctori in animum fuisse omnes differentias græcā lingūā compito vocabulo exprimere; e. gr.

Alsine μυστωτις ἀνθομήλιος.

Androsaces ὄρεατογκανδον.

Auricula muris ὄρεαθλευκος.

Auricula müris ὄρεομηρανθέλευκος.

Betonica ὄρεοργοδοντάδης, et λεύκανδος.

Campanula ἀλπικοβγλωσσίφυλλος.

Campanula κυανανθέναλος.

Campanula ὄπωρομειζόφειος.

Campanula ὄρεομηραπωδος.

Carduus ἀνάκανδος. II.

Carduus λευκεριον' φαλος C. M.

Chondrilla μικρομηλιοπολύκανδος.

Corrua λευκοκανδοσφαιροφ' επιτης.

- Cynoglossum ἀλπικοχαμαιανθέσιδησ.*
Doronicum ἐρεσπολικλωνανθόμελινον.
Gentianella ἑρακαντάσιος.
Glycyrrhiza μακρορρίζοπολυχίδησ.
Hieracium μακροσειναφύλλον. B.
Hieracium πλατύμανδον.
Jacea ἐρευνθύκαλος.
Jacea ἐρειπετερομόνακαλος.
Jacea ἐρεακαντάλοπέργυρος
Xanthocerasimilans Montis Ceti.
Nardus ἐρεψιλόκαναλος.
Plantago πλατυζυλορρέπτις.
Polygonum ἄνθαλσικειδήσ.
Pulsatilla ἄνθυπομοικίνον.
Quercus ἐναιοπλατύφυλλος.
Racemus marinus σφραγιδήσ.
Tanacetum ἄνοιμον. C. M.
Thlaspi ἐρεοκανταφυλοσερῆς Horis dei.
Trachelium ἀλπικαπυραμιδοειδήσ.
Trachelium ἐρεογκωπυγένιλλον.
Tulipa ἄνθεντομώτατος.
Tulipa ἐξυμίσανδος.

296. Nomen specificum non erit *Tropis Rhetoricis* figuratum, multò minus erroneum; sed fideliter, quæ natura dictitat, exponat.

Synecdoche totius pro parte frequentissima est in Botanicis, ubi de toto prædicatur, quod valet de parte tantum;

quod nunquam admittendum esse censemus;

Synecdoche numeri singularis pro plurali tritissima, et æquè erronea est.

Metaphora semper obscura est, hinc præstat nuda simplicitas.

Ironia cum mendacii species sit, hinc excludenda erit.

Synecdoche totius pro parte.

Salicaria purpurea pro *corollis purpureis*.

Quinquefolium folio argenteo pro *subitus albo*.

Molucca spinosa pro *calycibus spinosis*.

Pimpinella umbellā candidā pro *corollis candidis*.

Synecdoche numeri singularis pro plurali.

Lupinus flore luteo pro floribus luteis.

Ranunculus folio rotundo, et capillaceo pro foliis rotundis, et capillaceis:

Metaphora.

Limon incomparabilis pro Maximus.

Caryophyllus superbus pro floribus pulcherrimis.

Majorana gentilis pro odoratissima.

Tragon improbus pro aculeatus.

Ranunculus sceleratissimus pro vesicatorius.

Urtica fatua pro inermis.

Cannabis erratica pro mas.

Hesperis melancholica pro noctu odorata, diu inodora.

Urtica mortua pro inermis.

Bulbonac. rad. redivivâ pro perenni.

Meum adulterinum prô non genuina species.

Orchis abortiva pro figurâ floris singulari.

Pinus incubacea prô fasciata.

Fucus hæmorrhoidalis pro hæmorrhoidibus medela.

Pepo strulosus pro fructu tuberculis obsito.

Caryophyllus barbatus pro calycis squamis setaceis.

Mentha cataria pro odore catis grato.

Gramen leporinum pro tremens, uti Lepus.

Lactuca agnina pro ovibus grata species.

Aparine semine saccharato prô fructu verrucoso.

Arbof finium regundorum pro tinctura ad mappas inde colore distingündas.

Ironia.

Lysimachia bifolia fl. globoso pro foliis oppositis, racemis ovatis.

Ornithogalum flore minore innato pro filamentis planis.

Narcissus cálylee luteo prô nectario luteo.

Dentaria baccifera prô bulbifera ex alis.

Dracunculus pistillo longissimo prô receptaculo longissimo.

Frágaria sterilis prô receptaculo sicco.

Sabina sterilis prô mas.

297. Nomen specificum nec comparativum, nec superlativum sit.

Comparativa *Majus*, aut *Minus*, gradus *Comparativus*, et *Superlativus* non admittenda sunt, cum præsupponant cognitionem alterius plantæ:

Alsine altissima est minor *Betulâ nanâ*.

Contra autem sentiendum, ubi superlativus gradus adhibetur de plantæ præsentis parte, et indicat partem esse maximam inter omnes plantæ partes; tum enim egregia nota est:

Lobelia pedunculis brevissimis, tubo corollæ longissimo.
Roy.

Erronea sunt nomina specifica omnia, quæ comparationem habent extra plantam.

Equisetum lœvius Raj.

Pilosella major, *minùs hirsuta* C. B.

Pilosella minor, *folio angustiore*, *minùs piloso* I. B.

298. Nomen specificum terminis positivis, non verò negantibus, utatur.

Negativa nihil dicunt, vel dicunt quod non est, non verò quid est.

Quamdiu vocabula positiva adsunt, nunquam licet privativis uti, adeoque semper parata erunt vocabula, quæ ideas oppositas exprimunt.

<i>Subrotundum</i> , et <i>oblongum</i> .	<i>Simplex</i> , et <i>compositum</i> .
---	---

<i>Rotundatum</i> - <i>angulatum</i> ,	<i>Petiolatum</i> - - - <i>sessile</i> .
--	--

<i>Fissum</i> - - <i>indivisum</i> .	<i>Erectus</i> - - - - <i>volubilis</i> .
--------------------------------------	---

<i>Oblusum</i> - - <i>acutum</i> .	<i>Teres</i> - - - - <i>angulatus</i> .
------------------------------------	---

<i>Pungens</i> - - <i>inerme</i> .	<i>Simplicissimus</i> - <i>ramosus</i> .
------------------------------------	--

<i>Serratum</i> - - <i>integerrimum</i> .	<i>Aristatus</i> - - - <i>muticus</i> .
---	---

<i>Nervosum</i> - - <i>enerve</i> .	<i>Laxus</i> (<i>faccidus</i>) - <i>strictus</i> .
-------------------------------------	--

<i>Tomentosum</i> - <i>glabrum</i> .	<i>Renoti</i> - - - - <i>conferti</i> .
--------------------------------------	---

<i>Tectum</i> - - <i>nudum</i> .	<i>Divaricati</i> - - - <i>coarctati</i> .
----------------------------------	--

<i>Venosum</i> - - <i>avenium</i> .	<i>Caulescens</i> - - - <i>acaulis</i> .
-------------------------------------	--

<i>Teres</i> - - - <i>angulosum</i> .	<i>Herbaceus-lignosus</i> , s. <i>fruticosus</i>
---------------------------------------	--

<i>Tubulosum</i> - - <i>farctum</i> .	<i>Attenuatæ</i> - <i>incrassatæ</i> .
---------------------------------------	--

Fiat descriptio plantæ vastissima terminis negativis, nemo inde sibi formet ideam levissimam plantæ. vide D. *Episcop. Browallii Examen epicriseos*.

Erronea itaque sunt omnia nomina specifica, quæ admittunt vocabula, vel particulas negativas.

Lysimachia non papposa Mor. Seminibus nudis.

Hippuris non aspera I. B. glabra.

Bidens folio non dissecto T. integro.

Phalangium non ramosum Wehm. caule simplici.

Lychnis petalis non bifidis Mor. integris.

299. Similitudo omnis , in nomine specifico usurpata , dextrâ manu notior erit , licet et hæc minùs placet.

Similitudo unico verbo exhaustum id , quod alioquin integrâ oratione demonstraretur; sed omnis similitudo claudicat , ideoque etiam in artis dedecus assumitur omnis similitudo obscura , et non unicuique manifestissima.

Assumenda itaque nulla alia similitudo , quâm a partibus externis corporis humani , uti Auris , Digitus , Umbilicus , Oculus , Scrotum , Penis , Vulva , Mamma ; non verò ab internis corporis partibus , quæ anatomicis solùm notissimæ.

Similitudo valet sine definitione , quod nullus alias artis terminus.

Obscuras similitudines , et quidem plurimas , introduxere Botanici non omnibus notas , e. gr.

Agaricus tubæ falopianæ instar T.

Orchis anthropophora.

Orchis Simiam referens C. B.

Orchis Cercopithecum exprimens Col.

Orchis Muscam referens.

Mesembryanthem. rostrum Ardeæ referens D.

Mesembryanth. rictum caninum referens D.

Mesembryanth. rictum felinum referens D.

Lotus siliquis pedes corvinos referens C. B.

Fungus pilis Capreoli prorsus similibus Lœs.

Atriplex semine bucephali Col.

Arbor acul. ramis incurvis , scenam topiariam efformans. Plukn.

Fungus dædaleis sinubus T.

Fungus auriscalpium referens.

Hemionitis folio securis Romanæ figurâ. Pluk.

Medica caseiformis. Rudb.

300. Nomen Specificum nullum adjективum sine opposito substantivo adhibeat.

Nullum adjективum , adeoque nullum adtributum in nomine specifico , sine prægresso substantivo , cui respondeat ; ubi autem nulla pars priùs nominata , ibi supponitur prædicari de totâ plantâ.

Substantiva h̄ic usitata semper erunt partes plantæ.

Erronea sunt omnia Nomina specifica , quæ admittunt adjectiva sine opposito substantivo.

Adjectiva sine substantivo vero.

Millefolium cornutum C. B. foliis.

Nigella cornuta C. B. capsulâ.

Thlaspidium cornutum T. calyce.

Lysimachia corniculata C. B. capsulâ.

Allium bicorne C. B. spathâ.

Viola tricolor C. B. corollâ.

Myrtus cristata Wehl. foliis.

Amaranthus cristatus , spicâ.

Gramen cristatum . bracteis.

Solanum vesicarium . calyce.

Colutea vesicaria . pericarpio.

Ranunculus vesicularius . vi.

Millefolium vesicatorium . radice instructâ vesiculis.

Mesembryanth. vesicatorium . foliis adspersis.

Substantiva Erronea.

Sideritis utriculis spinosis Herm. pro verticillis.

Adjectiva , et Substantiva genere convenient.

Juniperus alpinus Clus. alpina.

Hippuris muscosus Mor. muscosa.

301. Omne adjectivum (300) in nomine specifico sequi debet substantivum suum.

Quemadmodum in Charactere præcedat semper pars , seu prædicatum ; ita et in differentiâ semper substantivum , cui adjectivum competit , ut fiat distinctissima idea , ne errore typographi , ob comma , vel punctum alienus sensus suboriatur.

Corona solis parvo flore , tuberosâ radice T.

RECTIUS: *flore parvo , radice tuberosâ.*

Sinapistrum ægyptium heptaphyllum; *flore carneo* , majus spinosum Herm.

RECTIUS: *ægypt. heptaphyll. majus spinosum*, flore carneo.

Orchis æthiopica , maxima , maculata , aviculam niveam maculâ sanguineâ , in dorso , notatam repræsentans , galeâ cœruleâ , amplissimâ , pulvere argenteo , adspersâ in areâ , insigniter splendente.

RE-

RECTIUS : æthiopica, maxima, maculata, repræsentans aviculam niveam: notatam in dorso maculâ sanguineâ, galeâ cæruleâ amplissimâ adspersâ pulvere argenteo.

302. Adjectiva (300) in nomine specifico usurpata, e terminis artis selectis (80-86), si modo sufficien-tibus petenda sunt.

In Terminis artis si convenient Botanici, et si constantes sint in scriptis, facillima evadet scientia.

Periphrasim nunquam admittat Botanicus, quamdiu Termini artis rite definiti occurunt.

Synonyma Terminorum excludantur, et unicus constans, et selectus adhibeatur.

Synonyma.

Lychnis viscosa }
Lychnis glutinosa Rd. } glutinosa.

Caryophyllus supinus C.B. }
Malva procumbens } procumbens.

Ligustrum foliis pictis. Weh. }
Laurocerasus foliis variegatis. Weh. } variegatis.

Pilosella rep. hirsuta.

- - - *folio piloso* }
- - - *folio villoso.* } pilosa.

Quinquefolium pubescens.

Hieracium radice succisâ C. B. }
Hieracium radice præmorsâ. Mor. } præmorsâ.

Per Periphrasim.

Quinquefolium molli lanugine pubescens. I. B. villosum.

Conyza humidis locis proveniens. I. B. palustris.

Muscus squamosus in aquis nascens. Moris. aquaticus.

303. Particulas, adjectiva, substantivaque, conjungen-tes, nomen specificum excludat.

Particulæ ejusmodi sunt : Vel

Conjunctivæ : et, atque, simul.

Disjunctivæ : vel, sive, seu.

Casu ablativo, absque ullâ præpositione, notæ omnes in dif-ferentiâ proponantur.

Ubi autem duo diversa indicanda in eadem plantâ, utimur nota ve, vel que in fine sequentis vocabuli, ne augeat nu-merum vocabulorum : e. gr.

Carduus foliis lanceolatis ciliatis integris laciniatisque.

Hort. cliff. 392.

Juncus foliis planis, spica sessili pedunculatisque: Flor. suec. 288.

Exulant differentiae omnes, quae admittunt particulas disjungentes: e. gr.

Medica sylv. frut. vel Trifolium falcatum, seu Medica silique tortili. Moris.

Absinthium ponticum, seu romanum officinarum, seu Dioscoridis. Moris. C. B.

Aster montanus, sive Oculo Christi similis, si non idem, sive Conyza 3. I. B.

304. Notæ distinctivæ partes plantarum (80), non verò adjectiva, in nomine specifico distinguant.

Particulæ distinguentes hujus loci sunt: *Comma* (,), *Comma cum puncto* (;), *Colon* (:), et *Punctum* (.).

Differentia specifica per particulas rite interstinctas evidentissima evadit.

Ego utor *commate* ad distinguendum partes; *Colon* autem adhibeo, ubi partis subdivisio est; *Puncto* autem claudio differentiam. A.

ALII utuntur *Commate cum puncto* ad distinguendum partes; *Commate* verò distinguunt idem omnia adjectiva. B.

ANTECESSORES *Commate* et partes, et adjectiva plerumque distinxerunt. C.

A. *Bauhinia inermis, foliis cordatis semibifidis: laciinis acuminato-ovatis erecto-dehiscentibus.* H. C.

B. *Bauhinia inermis; foliis cordatis, semibifidis, laciinis acuminato-ovatis, erecto-dehiscentibus.* H. C.

C. *Bauhinia inermis, foliis cordatis, semibifidis, laciinis acuminato-ovatis, erecto-dehiscentibus.* H. C.

305. Parenthesis Nomen specificum nunquam admittat.

Parenthesis vel subintellecta, vel lineolis incarcerateda, eodem recidit.

Arguit utraque aut exceptionem, aut defectum ordinis, adeoque non admittenda est.

Boe-

Boerhaavius , et coætanei, ne innovarent nomina , antiquo nomini generico præposuere novi Generis nomenclaturam , cum interjectâ syllabâ *qui*, s. *que*, s. *quod* : hoc autem ex datâ in præcedentibus theoriâ non assumimus.

a. Parenthesis subintellecta.

Sinapistrum pentaphyllum , flore carneo , minus. H.

b. Parenthesis adscripta.

Androsænum maximum (*quasifrutescens*) bacciferum. Mor.

Violæ affinis umbilicato (*seu peltato*) folio scandens. Br.

c. Qui , Quæ , Quod.

Dens Leonis , *qui* Pilosella folio minùs villoso. T.

Doria , *quæ* Jacobæa orientalis limonii folio. T. cor. B.

Titanokeratophyton , *quod* Lithophyton marinum albicans. Gesn. B.

IX. V A R I E T A T E S.

306. Nomiⁿi Generico (vii.), et Specifico (viii.) etiam Varians, si quod (158), addi potest.

Varietates sunt plantæ ejusdem speciei, mutatæ a causâ quacunque occasionali.

Usus varietatum in Oeconomiâ, Culinâ, Medicinâ necessariam reddidit earum cognitionem in vitâ communi; ad Botanicos ceteroquin non spectant varietates, nisi quantum Botanici curam gerant, ne Species multiplicentur, aut confundantur.

Evidenteriores varietates, ob usum publicum, ad finem differentiæ inserat Botanicus, ubi necesse est.

307. Nomina Generica, Specifica, et Variantia literis diversæ magnitudinis scribenda sunt.

Nomen *Genericum* pingatur literis majoribus Romanis.

Specificum literis mediocribus, et vulgatissimis.

Varians autem literis minoribus currentibus vulgo dictis.

Fiat hoc, ut Varietas distinctissima tradatur a Differentiâ.

CONVALLARIA scapo nudo; corollâ plenâ.

CONVALLARIA scapo nudo; corollâ rubrâ.

SAXIFRAGA alpina ericoides; flore purpurascente.

SAXIFRAGA alpina ericoides; flore cæruleo.

PENTAPHYLLOIDES palustre rubrum; crassis, et villosis foliis.

308. SEXUS (149) Varietates naturales constituit; reliquæ omnes monstrosæ sunt.

Dioicæ plantæ constituunt unicum modum varietatum verè naturalem, in *Mares*, et *Feminas* distinctum; quas nosse, et differentiis addere, Botanicis perquam necessarium est.

Veteres, ignari fundamenti fœcundationis plantarum, *Mares pro Feminis*, et *Feminas pro Maribus* assumseré, quod sedulò vitandum; e. gr.

Mercurialis mas. T.
Cannabis mas. L. B. }
Lupulus mas. T. }

sunt feminæ.

309. Varietates monstrosas (303) constituunt *Flores* mutilati (119), multiplicati (120), pleni (121), proliferi (222); *Herbæ luxuriantes*, fasciatæ, plicatæ, mutilatæ: in numero, figurâ, proportione, et situ partium omnium, necnon sæpius Color, Odor, Sapor, et Tempus.

Modi primarii varietatum sunt sequentes:

Corollæ Mutilatio §. 119. 184.

Multiplicatio §. 120. 126. 127. *Impletio* §. 121. 125.

Prolificatio §. 123. 124.

Caulis Luxuriatio Fasciculata §. 274. *Plicata* §. 274.

Foliorum Luxuriatio Crispa §. 311. *Bullata* §. 311.

Herbæ Color §. 266. *Odor* §. 267. *Sapor* §. 268.

Magnitudo §. 260. *Tempus* §. 265. 273.

Coloratio foliorum.

Buxus foliis per limbum aureis. T.

Aquifolium spinis, et limbis argenteis. T.

Alaternus foliis ex luteo variegatis. H. R. P.

Salvia foliis ex viridi, et luteo variegatis. H. R. P.

Aloë sobolifera foliis eleganter variegatis. Herm. prodr.

Caprifolium perfoliatum, foliis sinuosis, et variegatis. T.

Urtica urens minor foliis ex viridi, et rubro eleganter variegatis. Rudb.

Gramen paniculatum aquaticum phalaridis semine, folio variegato. T.

310. Varietates levissimas non curat Botanicus (7).

ANTHOPHILI, nimiâ industriâ, et assiduâ inspectione, in corollis florum ea miracula observarunt, quæ inexcitatius oculus nequit perspicere; Objectum horum sunt flores pulcherrimi *Tulipæ*, *Hyacinthi*, *Pulsatillæ*, *Ranunculi*, *Dianthi*, *Primulæ*; Occultas varietates harum nominarunt vocabulis stuporem excitantibus; hi propriam scientiam florum colunt, adeptis solis manifestam; castra itaque eorum nullus sanus Botanicus intret.

Phæbus *Triumphus Floræ.*

Apollo *Pompa Floræ.*

Astræa *Splendor Asiæ.*

Dædalus *Corona Europeæ.*

Cupido *Gemma Hollandiæ.*

Au-

Aurora. Sponsa Amstelodami.

Gratiosa.

Pretiosa.

Alexander Magnus.

Carolus Duodecimus.

Julius Cæsar.

Imperator Augustus.

Tartar Cham.

HORTULANORUM vulgus Pomiferis, et Drupiferis nomina varietatum imposuere, nec definita, nec definienda, et numero pæne infinita.

Poma Paradisiaca

Pyra Falerna

Prasomila

Favonia

Rubelliana

Boni Christiani

Borstorffiana

Crustamina

Appiana

Picena

Melimela

Libraria.

FUNGORUM ordo in opprobrium artis eriamnum Chaos est, nescientibus Botanicis in his, quid Species, quid Varietas sit.

311. Foliorum luxuriatio in Oppositione, et Compositione facillimè accidit. CRISPA, et BULLATA folia omnia monstrosa sunt.

OPPOSITA folia §. 83 : 112. sœpe evadunt Terna 83 : 111, seu Quaterna 83 : 111. et tum ex caule Quadrangulari fit caulis Polygonus:

Lysimachia lut. major, foliis ternis. T.

Lysimachia lut. major, foliis quaternis. T.

Lysimachia lut. major, foliis quinis. T.

Anagallis cærulea, foliis binis, ternisve ex adverso nascentibus. Raj.

Anagallis phœnicea, foliis amplioribus, ex adverso quaternis. T.

Salicaria trifolia, caule hexagono. T.

DIGITATA folia sœpe addunt unum, alterumve foliolum.

.*Trifolium quadrifolium hortense album* C. B.

CRISPIS foliis plantæ sunt omnes monstrosæ varietates, uti Corollæ plenæ in floribus, adeoque plantæ his foliis instructæ nullæ naturales, sed omnes aliam præ matre agnoscant.

- Apium, s. Petroselinum *crispum*. C. B.
 Heracleum: Sphondylium *crispum*. C. B.
 Rumex: Lathamum *folio acuto crispō*. C. B.
 Acetosa *foliis crispis*. C. B.
 Reseda *crispā gallica*. Boce.
 Luteola lusitanica pumila *crispā*. T.
 Brassica *lacinia rubra*. J. B.
 Nasturtium hortense *crispum*. C. B.
 Malva *crispā*. J. B.
 Lactuca *crispā*. C. B.
 Cichorium *crispum*. T.
 Lapsana *folio amplissimo crispō*. B.
 Tanacetum *foliis crispis*. C. B.
 Matricaria *crispā*.
 Asplenium: Lingua cervina maxima, *undulato folio*.
 H. R. P.
 Leonurus: Cardiaca *crispā*. Raj.
 Mentha *crispā danica*. Park.
 Ocymum latifolium maculatum, vel *crispum*. C. B?
 ODOR in *Tanaceto*, *Menthā*, *Ocymo*, *Matricariā* au-
 getur cum *crispaturā*, quod singulare.

- BULLATA folia §. 374. fuit plerumque ex rugosis 83:64.
 auctā, et multiplicatā, adeoque elevatā substantiā
 folii intra ejusdem vasa:
 Ocymuin *foliis bullatis*. C. B.
 Brassica *undulata*. Renealm.
 Lactuca *capitata foliis magis rugosis*. B.
 Lactuca *capitata major, foliis rugosis, et contortis*. B.
 Lactuca *capitata omnium maxima verrucosa*. B.
 SAPONARIA *concava anglica*, ob florem variantem
 (p. 83.) lepidè Gentiana folio convoluto J. B.
 dicta, singulari modo bullatum folium consti-
 tuit deficientibus rugis; coarctato enim mar-
 gine concava evadunt folia cochlearis instar.
 Tenuifoliæ Plantæ interdum nascuntur ex latifoliis, sed
 minus frequens est hæc varietas.
 Heracleum hirsutum, *foliis angustioribus*. C. B.
 Lycopus *foliis in profundas lacinias incisis*. T.
 Brassica *angusto apii folio*. C. B.
 Veronica austriaca, *foliis tenuissimè laciniatis*. T.
 Sambucus *laciniato folio*. C. B.

Sonchus asper laciniatus. C. B.

Valeriana sylvestris, foliis tenuissimè divisis. C. B.

312. Morbosas plantas, vel etiam aëtates in Nomini-
bus varietatum assumere, saepius superfluum est.
Morbosæ plantæ a Botanicis receptæ variæ sunt, prout
earum morbi.

Erysiphe Th. est *Mucor* albus, capitulis fuscis sessilibus,
quo folia asperguntur, frequens in *Humulo*, *Lamio* Fl.
suec. 494. *Galeopsis* Fl. suec. 491. *Lithospermum* Fl. suec.
152. *Acere* Fl. suec. 303.

Rubigo est pulvis ferrugineus, foliis subtilis adspersus, fre-
quens in *Alchemillâ* Fl. suec. 135. *Rubo saxatilis* Fl. suec.
411. *Esula degener* R. et præsertim in *Senecione*, sive *Jas-
cobea senecionis* folio incano perenni. Hall. jen. 177. inpri-
mis in solo sylvatico ustulato.

Clavus, cum Semina enascuntur in cornicula majora extus
nigra, ut in *Secali*, et *Carex*.

Ustilago, cum fructus loco seminum farinam nigrum pro-
ferunt.

Ustilago Hordei C. B. *Ustilago Avenæ*. C. B.

Scorzonera pulveriflora H. R. P. *Tragopogon abor-
tivum* Lœs.

Nidus insectorum causatus ab insectis, quæ ova deposita
in plantis, unde ex crescentiæ variæ.

Gallæ Querci, *Glechomæ*, *Cisti*, *Populi tremulae*, *Salicum*,
Hieracii myophori.

Bedeguar Rosæ.

Folliculi Pistaciæ, *Populi nigrae*.

Contorsiones Cerastii, *Veronicæ*, *Loti*.

Squamationes Abietis, *Salicis roseæ*.

Insecta saepè causant plenitudines, et proliferationes florum.

Matricaria Chamæmelum vulgare Fl. suec. 702. ab insectis
minimis fit prolifera.

Carduus caule criso Fl. suec. 658. curâ insectorum ge-
rit flosculos maiores, griseos plenos, vel potius pro-
lifero-frondosos, pistillis in folia enascentibus.

313. Color facillimè variat, præsertim ex cæruleo,
rubro in album.

COLORES in primis sequentes a Botanicis numerantur.

Hyalinus, *Aqueus*, *Vitreus*.

Albus, Lacteus, Niveus.

Cinereus, Incanus, Lividus, Plumbeus.

Niger, Pullus.

Fuscus, Luridus.

Ater, Piceus.

Luteus,

Flavus, Sulphureus.

Fulvus, Croceus, Flammeus.

Gilvus, Testaceus, Ferrugineus.

Ruber, Sanguineus.

Incarnatus,

Coccineus, Puniceus.

Purpureus, Phoeniceus.

Violaceus, Ceruleo-Purpureus.

Ceruleus.

Viridis, Prasinus.

PLANTARUM Colores variii variis partibus magis proprii sunt:

Niger frequenter in Radice, s^epe in Seminibus, rariu^s in Pericarpio, rarissime in Corollâ.

Viridis proprius Herbæ, et Calyci; rarissimus in Corollâ.

Hyalinus frequens in Filamentis, et Pistillo.

Luteus frequens in Antheris, nec infrequens in Corollis præsertim autumnalibus, et Semiflosculosis T.

Albus frequens in Corollis vernalibus, et Baccis dulcibus.

Ruber frequens in floribus aestivis, et baccis in umbrâ natis, acidisque.

Ceruleus nec infrequens in floribus.

FLORUM colores s^epius mutantur.

Ruber in album:

Erica, Serpillum, Betonica, Galeopsis, Pedicularis.

Dianthus, Silene, Cuzubalus, Agrostemma, Coronaria.

Trifolium, Orchis, Digitalis.

Carduus, Serratula, Gnaphalium.

Rosa, Papaver.

Fumaria, Geranium.

Ceruleus in Album.

Campanula, Polemonium, Convolvulus.

Hepatica, Aquilegia, Viola.

Vicia, Galega, Polygala.

Echium, Anchusa, Symphytum, Borrage.

Hyssopus, Dracocephalum, Scutellaria.

Scabiosa, Jasione, Cyanus, Cichorium.

Luteus in Album:

Melilotus, Agrimonia, Verbascum.

Tulipa, Blattaria, Alcea.

Cyanus turcicus, Chrysanthemum.

Albus in Purpureum:

Oxalis, Datura.

Pisum, Bellis.

Cæruleus in Luteum:

Commelina, Crocus.

Ruber in Cæruleum:

Anagallis.

Multiplex mutatio.

Aquilegia cærulea in rubrum, album.

Polygala cærulea in rubrum, album.

Hepatica cærulea in rubrum, album.

Cyanus cæruleus in rubrum, album.

Mirabilis rubra in luteum, album.

Impatiens lutea in rubrum, album.

Tulipa lutea in rubrum, album.

Anthyllis lutea in rubrum, album.

Primula rubra in luteum, album.

Cheiranthus lutea in cæruleum, album.

PERICARPIA Baccata sunt primùm viridia, dein rubra, demum albida; matura etiam variant colores, albōs, rubros, cæruleos, præsertim in Pyris, Prunis, Cerasis.

Solanum guineense, fructu nigerimo. B.

Solanum annum, baccis luteis. Dill.

Solanum judaicum, baccis aurantiis. Dill.

Rubus vulgaris major, fructu albo. Raj.

Ribes vulgare acidum, albas baccas ferens. J. B.

SEMINA, rariū licet, colores etiam mutant:

Papaver hortense, nigro semin. C. B.

hortense, semine albo. C. B.

Avena vulgaris, et alba. C. B.

nigra. C. B.

Phaseolus vulgaris, fructu violaceo. T.

vulgaris fructu ex rubro, et nigro variegato. T.

fructu albo, venis nigris, et lituris distincto. T.

Pisum maximum, fructu nigrâ lineâ maculato. H. R. P.

hortense, flore, fructuque variegato. C. B.

Faba ex rubicundo colore purpurascente.

RADIX rariūs colore variat.

Daucus sativus, radice albā. T.

Daucus sativus, radice luteā. T.

Daucus sativus, radice aurantii coloris. T.

Daucus sativus, radice atro-rubente. T.

Raphanus niger. C. B.

FOLIA rariūs mutant viridem colorem, uti in *Amarantis*: interdum tamen maculas assumunt.

Persicaria cum maculis ferrum equinum referentibus. T.

Ranunculus hederaceus, atrā maculā notatus.

Orchis palmata palustris maculata. C. B.

Hieracium alpinum maculatum. T.

Lactuca maculosa. C. B.

HERBA tota sæpe alienum colorem induit.

Eryngium latifolium planum, caule ex viridi pallescente, flore albo. T.

Abrotanum caulinis albicantibus. T.

Artemisia vulgaris major, caule ex viridi albicante. T.

Atriplex hortensis rubra. C. B.

Amarantus sylvestris maximus novæ angliae, spicis purpureis. T.

Portulaca sativa, foliis flavis. Moris.

Lactuca capitata rubra. B.

314. Locus aquosus folia inferiora, montosus autem superiora sæpius findit.

Difformia folia, sive folia diversæ figuræ, in eadem plantâ riora sunt.

Tithymalus heterophyllus. Plum. Pluk. alm. 112.f.6.

Rudbeckia foliis inferioribus trilobis, superioribus indivisis. Hort. ups.

Hibiscus foliis inferioribus integris, superioribus trilobis. Hort. cliff.

Lepidium foliis caulinis pinnato-multiidis, rameis cordatis amplexicaulibus integris. Hort. cliff.

AQUATICÆ plantæ inferiora folia, et submersa reddunt sæpius capillaria:

Ranunculus aquaticus, folio rotundo, et capillaceo. C. B.

Sisymbrium foliis simplicibus dentatis serratis. Hort. cliff.

Cicuta, *Sium*, *Phellandrium*, *Oenanthe*, &c.

MON-

MONTANÆ plantæ folia inferiora magis integra, superiore autem magis dissecta formant, e. gr. *Pimpinella*, *Petroselinum*, *Anisum*, *Coriandrum*.

Tenuifoliae §. 312. huc spectant.

Hoc confirmat, quod omnes ex solo sicco efformatae sunt.

315. Planta naturalis (157) nomine, varietatibus (158) opposito, notari non debet.

Cum varietates sint superfluæ in foro Botanico; ne excrescant differentiæ in infinitum, haec lex servanda erit; nec naturalem plantam opus est distinguere a monstris.

316. Cultura, tot Varietatum mater, optimâ quoque Varietatum examinatrix est.

Horticulturæ mangonium produxit flores plenos, fructus horæos, caulium turiones, herbas altiles, capitatas, tenebraque olera; Hæ sibi relictæ in solo macro sylvestrem induunt naturam, et naturalem.

*Vidi lecta diu, et multo spectata labore
Degenerare tamen: ni vis humana quotannis
Maxima quæque manu legeret: sic omnia fatis
In pejus ruere, ac retro sublapsæ referri.* Virg. Georg. i.

Sic dulcissimæ Vites fiant acidæ; suavissima *Mala* acerba, gratissima *Pyra* austera; mitissima *Anygda* amara, succosa *Persica* exsuxca; levissimæ *Lactucæ* spinosæ; pulposi *Asparagi* lignosi; sapidissima *Cerasa* acidissima; *Cerealia Olera*, et *Fructus* evilescent omnia.

Solum mutat plantas, unde varietates enascuntur, et, mutant eodem, redeunt.

Buxus arborescens. C. B. *Buxus humilis.* Dod.

Xanthium Dod. *Xanthium canadense majus.* T.

Acanthus mollis C. B. *Acanthus aculeatus.* C. B.

Cinara aculeata C. B. et non aculeata C. B.

Brunella Dod. *Brunella cœruleo magno flore.* C. B.

Myosotis foliis hirsutis H. C. et foliis glabris H. C.

Crista galli femina. I. B. et mas I. B.

Cerinthe flore ex rubro purpurascente C. B. et flavo flore, asperior. C. B.

317. Varietates diversas sub suâ specie colligere, non minoris est, quâm species sub suo genere collocare.

Veterum constantiam in speciebus distinctè tradendis vicit Recentiorum studium numerum plantarum augendi sub fine præcedentis seculi, et infecit scientiam varietatum introductione, loco specierum, dum ob notam levidensem nova species crearetur in detrimentum Botanices; eò usque processit opinio, ut varietates evaderent Species, et Species Genera; huic Hæresi sese opposuit primus Vaillantius, dein Ego, mox Jussiæus, Hallerus, Royenus, Gronovius, aliquie non pauci, ne rueret scientia.

Pleraque varietates facillimè explicantur, et reducuntur ex collatione notarum variabilium varietatis cum naturali plantâ; Dantur tamen varietatis non paucæ, quæ et ingenium, et experientiam exposunt.

HELLEBORUS aconiti folio, flore globoso crocco. Amm. ruth. 101. *Trollius humilis flore patulo.* Buxb. cent. I. p. 15. t. 22. *Varietas Hellebore Trollii Fl. suec.* 474. *nectariis longitudine corollæ.*

GENTIANA corollâ hypocrateriformi: tubo villis clauso, calycis foliis alternis majoribus. Fl. lapp. 94. *varietas Gentianæ fauce barbatâ.* Fl. suec. 203. *flore quadrifido, et calycinis laciniiis alternis duplo latioribus.*

FUMARIA bulbosa radice cavâ, et non cavâ, major, et minor, ejusdem speciei esse docent Perianthium minutissimum, species congeneres, squama gemmæ, foliorum structura, rami situs, bractæ locus, corolla, siliqua, semina, stigma, sed variat bracteis divisis, et radice magis, minùsque cavâ.

VALERIANA arvensis præcox humilis, semine compresso. T.
Valeriana arvensis præcox humilis, foliis serratis. T.
Valeriana arvensis serotina altior, semine turgidiore. Mor.
Valeriana semine umbilicato nudo rotundo. Moris.
Valeriana semine umbilicato nudo oblongo. Moris.
Valerianella semine umbilicato hirsuto majori. Moris.
Valerianella semine umbilicato hirsuto minori. Moris.
Valerianella cretica, fructu vesicario. Tournef. cor.
Valerianella semine stellato. C. B.

Has fructu diversissimas, foliis saepius magis incis-
as, ejusdem speciei esse, evincit caulis dichoto-
mus, radix annua, structura foliorum, corollæ,
seminis.

SCORPIURUS H. C. in distinctis individuis legumine diver-
sissimo, tamen eadem.

Scorpioides siliquâ campoide hispidâ. I. B.

Scorpioides siliquâ cochleatâ, et striatâ ulyssiponensis T.

Scorpioides bupleuri folio, siliquis levibus. Park.

Scorpioides siliquâ crassâ. Boëlii Germ.

MEDICAGO leguminibus cochleatis, stipulis dentatis, caule
diffuso. **H. C.**

scutellata, coronata, hirsuta, polycarpos.

orbiculata, doliata, lupulina, dicarpos.

echinata, ciliaris, spinosa, arabica.

turbinata, tornata, rugosa, cretica.

nam polymorpha fructu in distinctis varietatibus,
quam cochleæ ipsæ, quas in hisce imitatur na-
tura ad maris littora.

Finem ludentis polymorphæ naturæ vix attingat Botanicus,
qui in varietatibus sese exercere velit.

X. SYNONYMA.

318. *Synonyma* sunt diversa *Phytologorum* (6) nomina, eidem plantæ imposita, eaque *Generica* (VII), *Specificæ* (VIII), et *Variantia* (IX).

Patres §. 9. conveniebant plerumque in plantarum nominibus, genericis solum contenti.

Commentatores §. 10. ob defectum Descriptionum, et *Figurarum* in Patrum scriptis, varie eorum nomina plantis applicabant.

Descriptores §. 11. 12. detectis numerosioribus plantis, pro arbitrio nomina imponebant.

C. *Bauhinus* quadraginta annorum labore, in Pinace 1622. antecessorum nomina conjungebat, et reduxit ad 6000. Species.

Curiosi §. 14. conquirentes undique novas plantas, reddiderunt numerum earum duplo auctiorem.

Systematici §. 53. in Generum constructione olim maximè dissentientes, secundum falsa genera, falsissima nomina plantis imponebant.

Legibus differentiarum specificarum non datis, Botanici Differentias partim triviales, partim variabiles, omnes lubricas, speciebus imponebant.

G. *Sherardus*, Anglus, Botanicus insignis, Bauhini Pinacem continuare allaboravit, sed fato præventus 1728. reliquit opus Dillenio.

Dillenijs, professor Sherardinus Oxonii, continuavit opus Sherardi in annum, quo obiit, 1747.

Sibthorpius, Successor Dillenii, Pinacem Sherardianum, et Dillenianum, etiamnum ineditum, servat, et supplet.

Hallerus variis in Operibus Synonymiam absolutam plantarum Helveticarum elaboravit.

Synonymiæ absolutæ opus maximè necessarium est Botanicis: Único auctoris nomine detecto, innotescunt omnium. Evolvi ideoque possunt Descriptiones, et Figuræ omnes. Innotescunt inde omnia, quæ beneficio seculi innotuere de plantâ. (rum.)

Plura nomina non reddant amplius ideam plurium plantarum synonyma ad Botanicos præcipue spectant; Varietatum autem, quæ sæpius superflua, addat qui velit, ut minuatur specierum falsarum numerus.

319. In Synonymis nomen optimum agmen ducat, quale sit nomen alius *Selectum*, aut Auctoris *proprium*.

Inter Synonyma primum erit Auctoris, sive hoc proprium, sive ab alio desumptum.

Primum Nomen Speciei erit selectum, et inter Synonyma præstantissimum.

Male itaque in fine Synonymorum Auctores nonnulli proprium nomen collocant.

Alsine minor *Fuchs. Lon. Tab. minor. Rudb. minor multicaulis C. B.* Morsus gallinæ minor *Brunsf. Spec.*

4. *Trag. ALSINE vulgatissima Nostra Brom. chlor.*

Differentias genuinas in nomine receptas alii nominibus specificis vagis, et illegitimis postponunt:

Veronica mas supina vulgatissima: C. B. Seguier. veron.

1. p. 233. *Berg. viadr. 76. Ludolf. berol. 212. Veronica supina vulgaris. Moris.* *Veronica masserpens. Dod.*

VERONICA caule repente, scapis spicatis, foliis ovatis strigosis. Lin. cliff. 8. VERONICA, foliis siccis ovatis serratis, caule procumbente, ex alis ramosa. Haller. helv. 530.

320. Synonyma eadem conjungantur.

Dupliciter Synonyma proponuntur, vel descendendo ab antiquissimis ad nova, vel ascendendo a novis ad prisca.

Descendendo Inventoris nomen aciem ducat, ubi synonyma secundum Chronologiam proponuntur; quam qui elaborare studet, retro ut incedat, necesse est; vide Hallerum, Dillenium.

Ascendendo nomina proponunt, qui incipiunt a nominibus genericis, recentioribus, desinentes in antiquissima, quod mihi saepius receptum.

Adscendentia.

LIMOSELLA. Fl. lapp. 249. LIMOSELLA. Fl. lapp. 249.

Fl. su. 521. Hall. helv. 609. Fl. su. 521. Hall. helv. 609.

. Wach. ultr. 144. Guett. stamp. Wach. ultr. 144. Guett. stamp.

1. p. 195. Dalib. paris. 193. 1. p. 195. Dalib. paris. 193.

Limosella annua. Lind. alsat. Plantago aquatica minima.

156. t. 1. Clus. hist. 2. p. 110. Park.

Menyanthoides vulgaris. Vaill. theatr. 1244. Merret. pin. 95.

par. 126. Fabreg. V. p. 91. Boerk. lugd. 1. p. 45.

Plan-

- Plantaginella. Rupp. jen. 18.
Dill. gen. 113. Buxb. act. 3.
p. 271.
Plantaginella palustris. Baub.
pin. 190. Moris. hist. 3. p.
605. f. 15. t. 2. f. 1. Raj.
angl. 237. hist. 1077. syn. 3.
p. 278. Mapp. alsat. 242.
Plantago aquatica minima.
Clus. hist. 2. p. 110. Park.
theatr. 1244. Merret. pin. 95.
Boerb. lugdb. 1. p. 45.
Spergula perpusilla, lanceola-
tis foliis. Loes. pruss. 261.
t. 81.
Alsine palustris repens, foliis
lanceolatis, floribus albis
perexiguis. Pluk. alm. 20. t.
74. f. 4. Volk. norib. 22.
Alsine palustris exigua, foliis
lanceolatis plantaginellæ a-
quaticæ instar, flosculis albis
vix conspicuis Mentz. pag. 2.
t. 7. f. 6. Comm. holl. 8. Raj.
suppleni. 498. Tournef. paris.
381.
Ranunculus palustris minimus
-plantaginis folio. Herm.
lugdb. 517.
- Plantaginella palustris. Baub.
pin. 190. Moris. hist. 3. p. 605.
f. 15. t. 2. f. 1. Raj. angl. 237.
hist. 1077. syn. 3. p. 278.
Mapp. alsat. 242.
Spergula perpusilla lanceola-
tis foliis. Loes. pruss. 261. t. 81.
Alsine palustris exigua, foliis
lanceolatis plantaginellæ a-
quaticæ instar, flosculis albis
vix conspicuis Mentz. pag. 2.
t. 7. f. 6. Comm. holl. 8. Raj.
suppleni. 498. Tournef. paris.
381.
Ranunculus palustris minimus
-plantaginis folio. Herm.
lugdb. 517.
- Alsine palustris repens, foliis
lanceolatis, floribus albis
perexiguis. Pluk. alm. 20.
t. 74. f. 4. Volk. norib. 22.
Ranunculus palustris minimus,
Plantaginis folio. Herm.
lugdb. 517.
- Plantaginella. Rupp. jen. 18.
Dill. gen. 113. Buxb. act. 3.
p. 271.
- Menyanthoides vulgaris Vaill.
paris. 126. Fabregow Vaill.
paris. 91.
- Limosella annua. Lind. alsat.
156. t. 1.

321; Synoyma singula novam ordiantur lineam.
Methodo quintuplici solent Synonyma ab Auctoribus re-
citatari.

a. *Synonyma secundum genera.*

- PARTHENIUM foliis ovatis crenatis. Hort. cliff. 442.
Gron. virg. 115. Roy. lugdb. 86.
Partheniastrum helenii folio. Dill. elth. 302. t. 225. f. 292.
Ptarmica virginiana, foliis helenii. Moris. bles. 297.
Ptarmica virginiana, scabiosæ austriacæ foliis dissectis.
Pluk. alm. 308. t. 53. f. 5. et t. 219. f. 1..
Pseudo-Costus virginiana, s. Anonymos corymbifera virgi-
niana, flore albo. Raj. hist. 363.

Dra-

Dracunculus latifolius, s. *Ptarmica virginiana*, folio helenii.

Moris. hist. 3. p. 41.

b. Synonyma per Lineas innovatas.

PARTHENIUM foliis ovatis crenatis. *Hort. cliff. 442.*
Gron. virg. 115. Roy. lugdb. 86.

Partheniastrum helenii folio. *Dill. elth. 302. t. 225. f. 292.*
Ptarmica virginiana, foliis helenii. *Moris. bles. 297.*
scabiosæ austriacæ foliis dissectis. *Pluk. alm. 308. t. 53. f. 5. et t. 219. f. 1.*

Pseudo-Costus virginiana, s. *Anonymos corymbifera virginiana*, flore albo. *Raj. hist. 363.*

Dracunculus latifolius, s. *Ptarmica virginiana*, folio helenii.
Moris. hist. 3. p. 41.

c. Synonyma per seriem continuatam.

PARTHENIUM foliis ovatis crenatis. *Hort. cliff. 442.*
Gron. virg. 115. Roy. lugdb. 86. *Partheniastrum helenii* folio. *Dill. elth. 302. t. 225. f. 292.* *Ptarmica virginiana*, foliis helenii. *Moris. bles. 297.* *Ptarmica virginiana*, scabiosæ austriacæ foliis dissectis. *Pluk. alm. 308. t. 53. f. 5. et t. 219. f. 1.* *Pseudo-Costus virginiana*, s. *Anonymos corymbifera virginiana*, flore albo. *Raj. hist. 363.* *Dracunculus latifolius*, s. *Ptarmica virginiana*, folio helenii. *Moris. hist. 3. p. 41.*

d. Synonyma per exclusionem nominis generici in sequentis.

PARTHENIUM foliis ovatis crenatis. *Hort. cliff. 442.*
Gron. virg. 115. Roy. lugdb. 86. *Partheniastrum helenii* folio. *Dill. elth. 302. t. 225. f. 292.* *Ptarmica virginiana*, foliis helenii. *Moris. bles. 297.* *virginiana*, scabiosæ austriacæ foliis dissectis. *Pluk. alm. 308. t. 53. f. 5. et t. 219. f. 1.* *Pseudo-Costus virginiana*, s. *Anonymos corymbifera virginiana*, flore albo. *Raj. hist. 363.* *Dracunculus latifolius*, s. *Ptarmica virginiana*, folio helenii. *Moris. hist. 3. p. 41.*

e. Synonyma per abbreviationem cum parenthesi.

PARTHENIUM foliis ovatis crenatis. *Hort. cliff. 442.*
Gron. virg. 115. Roy. lugdb. 86. *Partheniastrum helenii* folio. *Dill. elth. 302. t. 225. f. 292.* *Dracunculus latifolius* (s. *Ptarmica virginiana* (scabiosæ austriacæ foliis dissectis. *Pluk. alm. 208. t. 53. f. 5. et t. 219. f. 1.)* folio helenii. *Moris. bles. 297.*) *hist. 3. p. 41.* *Pseudo-Costus virginiana*, s. *Anonymos corymbifera virginiana*, flore albo. *Raj. hist. 363.*

Re-

Receptum est (*a*) a me; (*b*) a Mentzel. lex.; (*c*) a plerisque; (*d*) a Dill. giss.; (*e*) a Brom. chlor.

322. In Synonymis *Auctor*, et *Pagina* ubique ad finem indicanda sunt.

Citatio operis in nominibus plantarum constabit genere, et differentiâ, s. *Auctore*, et *Libro*.

Auctoris nomen solum non sufficit, cùm idem auctor sèpius plura scripta evulgavit; Fuere etiam sèpius duo, vel plures ejusdem nominis, vel in posterum possent plures prodire eodem nomine inclarescentes; Sic dudum innotuere duo ejusdem nominis:

<i>Gesneri.</i>	<i>Ammanni.</i>	<i>Rudbeckii.</i>
<i>Bauhini.</i>	<i>Knautii.</i>	<i>Commelinii.</i>
<i>Camerarii.</i>	<i>Volkamerii.</i>	<i>Magnolii.</i>
<i>Hermannii.</i>	<i>Horstii.</i>	<i>Triumphetti.</i>
<i>Jussiæi.</i>	<i>Mylleri.</i>	<i>Montii.</i>
<i>Scheuchzerii.</i>	<i>Cordii.</i>	<i>Besleri.</i>
		<i>Hoffmanni.</i>

Opus solum pro citatione non sufficit, cùm plurima, vel prodiere dudum, vel prodibunt in posterum sub eodem nomine, quæ ansam confusionis præbent futuris seculis, nisi *Auctor* addatur.

<i>Hort. Lugdb.</i>	<i>Hort. Patav.</i>	<i>Flor. Parisin.</i>
<i>Vorstii</i>	<i>Cortusi</i>	<i>Cornuti</i>
<i>Pavii</i>	<i>Guilandini</i>	<i>Tournefortii</i>
<i>Schyylii</i>	<i>Schenckii</i>	<i>Vaillantii</i>
<i>Hermannii</i>	<i>Veslingii</i>	<i>Fabregowii</i>
<i>Boerhaavii</i>	<i>Marcelli</i>	<i>Dalibardi.</i>
<i>Royeni.</i>	<i>Turrei.</i>	

Proprii *Auctores* solent excludere proprium nomen, et tantum operis mentionem injicere, vel quod minus placet, etiam tantum ejusdem literas initiales; hoc ab aliis non erit imitandum:

(Dill.) *Catal. Giss.* vel *C. G.*

Hort. Eltham. . . *H. E.*

Hist. Muscor. . . *H. M.*

Compendiosissime, et unico vocabulo nominetur opus, cuius litera initialis erit parva, *Auctoris* verò majuscula, ne citatio evadat diffusior, tamen evidens.

Pagina addatur ultimo, ut facilius evolvatur planta.

323. In completâ Synonymorum cohorte *Inventorem*
Asterisco notare placet.

Difficile hoc fit , antequam nova Synonymia , et absoluta
prodeat.

Multum lucis adferret ejusmodi nota in Chronologiâ plan-
tarum , ne quæratur apud antiquos a recentioribus
detecta planta , præsertim si Synonyma collocentur
secundùm genera , (§. 321.)

324. Nomina Regionum vernacula vel excludenda,
vel ad Finem Synonymorum collocanda sunt.

Nomina cuiusvis loci vernacula in Floris specialibus mul-
tum lucis accendunt , non modò ut faciliùs ab incolis
addiscantur plantæ , sed et ut ex vulgi nomine , sæ-
pius ingenioso , natura plantæ innotescat.

Barbara nomina ad finem Synonymorum collocentur , uti
RHEEDI *Malabarica* , HERMANNI *Zeylanensis* , KÆM-
PFERI *Japonica* , HERNANDI *Mexicana* , MARCGRAVII
Brasiliensis , RUMPFII *Amboinensis*.

XI. ADUMBRATIONES.

325. ADUMBRATIONES Historiam plantæ continent, uti *Nomina* (VII), *Etymologias* (234-242), *Classes* (II), *Characteres* (VI), *Differentias* (VIII), *Varietates* (IX), *Synonyma* (X), *Descriptiones* (326), *Icones* (332), *Loca* (334), *Tempora* (335).

Methodus demonstrandi proposita in Syst. Nat. 6. p. 222.
sistit ordinem, secundum quem plantæ historia cinnari debet.

Continebit Adumbratio omnia, quæ ad *Historiam plantæ* pertinent, uti ejusdem *Nomina*, *Signa*, *Faciem*, *Naturam*, et *Usum*.

326. DESCRIPTIO (325) est totius plantæ character naturalis, qui describat omnes ejusdem partes externas (80. 81. 82. 83. 84. 85. 86.)

Perfecta Descriptio non adquiescat more recepto in *Radice*, *Caule*, *Foliis*, et *Fructificatione*, sed etiam probè observabit *Petiolos*, *Pedunculos*, *Stipulas*, *Bracteas*, *Glandulas*, *Pilos*, *Genimas*, *Foliationem*, et *Habitu omnem*.
RICINUS foliis peltatis serratis, petiolis glanduliferis.
Hort. cliff. 450.

Radix *Ramosa*, *Fibrosa*.

Caulis *erectus*, *teres*, *viridis*, *articulatus*, *inanis*, *lævis*: *striis sparsis longitudinalibus*, *supernè flexuosus*, *altus* or-*gyam unam*, *alteramve*.

Rami *solitarii*, ex *axillis superioribus* *foliorum*, *cauli similes*, *altiores*; ex *inferioribus* *axillis breviores*, *vel marcescentes*, *vel seriores Rami*.

Folia *alterna*, *peltata*, *novemlobata*: *Lobis exterioribus majoribus*, *magis angulatis*: *Nervis* *totidem* ab *umbili- co* *ad loborum apices* *excurrentibus*: *obtusiusculè inæ- qualiter serrata*, *reticulato-venosa*, *utrinque lævia*, *su- pra glabra*, *disco extrorsum versa*.

Hæc ante explicationem *plicata*, *serraturis glandulosis*.

Petioli teretes, lœves, patentes, sessiles, filiformes, longitudo foliorum.

Glandula supra basim petioli, laterc superiori, obtusa, solitaria.

Glandulæ binæ peltatæ in apice petioli: latere superiori.

Glandulæ due oppositæ, ad basim petioli, in caule.

Stipula petiolo opposita, membranacea, glabra, solitaria, caulem ambiens ad petiolum usque, concava, acuta, decidua.

Pedunculus ramos terminans, e regione petioli inter ramum, et stipulam, erectus, nudus, adspersus, Umbellulis alternis, sessilibus.

Involucrum umbellulæ triphyllum, membranaceum, minimum, inæquale, marcescens.

Umbellulæ inferiores multifloræ, masculæ; superiores pauciores, unifloræ, femineæ.

Pedicelli alternatim excrescentes, deflorentesque.

Flores Masculi pedicellis longioribus insidentes.

Masculi. Calycis Perianthium monophyllum, quinquepartitum: laciniis ovatis, concavis. Corolla nulla. Staminum Filamenta varia, filiformia, ramosa, et subramosa, calyce longiora. Antheræ subrotundæ, didymæ.

Feminei. Calycis Perianthium monophyllum, tripartitum, deciduum: laciniis ovatis, concavis. Corolla nulla. Pistilli Germen ovatum, tectum spinis subulatis inermibus. Styli tres, bipartiti, erecto-patentes, subulati, hispidi, purpurascentes. Stigmata simplicia. Capsula subrotunda, trisulca, obsoletè triangularis, undique aculeata, trilocularis, trifariam debiscens, elastica. Semina solitaria, subovata, maculis inæqualibus.

327. Descriptio (326) compendiosissimè, tamen perfectè, terminis tantùm artis, si sufficienes sint, partes de pingat secundùm Numerum, Figuram, Proportionem, Situm.

Character Naturalis speciei eodem modo, quo generis (167), confici debet, sed admittat notas plures accidentales, quam Generis character.

Notæ characteristicæ Descriptionis primariæ semper observandæ in omni parte plantæ; sunt a) Numerus, b) Figura, c) Proportio, d) Situs.

- PHARNACEUM glabrum, pedunculis folia æquantibus.
Alsine Amm. ruth. 84. Rostochii frequens.
- Radix *a. unica*, *b. filiformis*, *subramosa*. *c. albida*. *d. perpendicularis*.
- Caules *a. plures*, *b. filiformes*, teretes, glabri, geniculati: articulis nudis, *c. digitales*, *d. erectiusculi*, demum procumbentes, *c. incarnato-colorati*, *pellucidi*.
- Rami *a. rarissimi*, *b. facie caulis*, *c. caule altiores*, *d. ad genicula enati*.
- Folia radicalia *a. numerosa*, *b. linearia*, *integerrima*, *avenia*, *succulenta*, *subtus convexa*, *margine obtusiuscula*, *apice subacuminata*. *c. longitudine sœpius articulorum caulis*, *d. inferiora sensim breviora*.
- Caulina Folia *d. verticillata*, *a. terna*, *quaterna*, *pluræ*, *b. radicalibus simillima*, *figurâ*, et *c. magnitudine*.
- Pedunculi *a. solitarii*, *rariū bini*, *b. filiformes*, *c. articulis paucis breviores*, *angustioresque*, *d. e geniculo inter folia enati*, *desinentes apice Pedicellis a. duobus*, *tribusve*, *b. capillaribus*, *nudis*, *apice unifloris c. inæqualiter procuntibus*, *florentibusque*, *d. basi articulatis*, *absolutâque florescentiâ dependentibus*.
- Bracteæ *a. numero pedunculorum*, *b. ovatæ*, *c. minimæ*, *d. ad basim pedunculi communis*, et *partialium*.
- Florum Calyx Perianthium *a. pentaphyllum*: *b. foliolis subovatis*, *concavis*, *c. æqualibus*, *d. basi levissimè unitis*. Corolla nulla, vel calyce unita (cùm Perianthium sub florescentiâ margine, et interiore latere niveum). Staminum filamenta *a. quinque*, *b. subulata*, *c. longitudine calycis*, *d. receptaculo inserta*. Anthereæ *a. solitariae*, *b. basi bifidae*, *c. brevissimæ*, *d. divisurâ annexæ*. Pistilli Germani *a. unicum*, *b. ovatum*, *trigonum*. *c. brevissimum*. Styli *a. tres*, *b. filiformes*, *c. longitudine staminum*. Stigmata *b. obtusa*. Pericarpii Capsula *b. ovata*, *obsoletè trigona*, *c. longitudine calycis*, *d. calyce tecta*, *trilocularis*, *trivalvis*. Semina *a. numerosa*, *b. orbiculata*, *depressa*, *margine acuto cincta*, *nitida*, *c. parva*, *d. columellæ affixa*.

328. Descriptio ordinem nascendi sequatur.

Ordo Descriptionis secundum ordinem partium plantæ incedat.

Latitudinem interdum admittit hæc regula, sed non omnimodam.

Ma-

Malè primū cirri, dein pedunculi, tum glandulæ, demum folia, tandem caulis, ultimò petioli promiscue proponerentur.

Præstat naturam sequi a Radice ad Caulem, Petiolos, Folia, Pedunculos, Flores.

TILIA Hort. cliff. 204.

Radix: Caudex descendens divaricatus, ramosissimus, teres, flexuosus, epidermide deciduâ: Radiculis capillaribus flexuosis subramosis.

Caudex adscendens arboreus, teres, ramosissimus, cortice crasso, poroso, tectus Epidermide in antiquo striato-rimosâ, in tenello lœvi, glabrâ, ramis præcedentis anni instructis gemmis alternis.

Gemmæ ovatae, prominentes, constructæ Squamis duabus, alternis, oblongo-ovatis, obtusis, convolutis, subcarnosis, stipulaceis.

Stipulæ gemmaceæ oppositæ, ovatae, glabre, integerrimæ, concavæ, involventes folia, et caulem.

Caulis simplicissimus, teres, subflexuosus a folio ad folium, decumbenti-patens, lœvis, adspersus punctis aliquot vagis obsoletis.

Folia tenella conduplicata, secunda, rugosa, villosa undique; adulta cordata, nervosa, venosa, inæqualiter serrata, acuta, supra glabra, pilis vix conspicuis adspersa, subtus in axillis vasorum majorum barbata.

Petioli teretiusculi, lœves, folio breviores, ferè distichè prodeuntes, interjectis spatiis folio brevioribus.

Pedunculi solitarii, petioli laterales, longiores, filiformes. apice trifidi: lateralibus trifidis, extremitatibus unifloris; Flosculi adeoque septem, altitudine æquales.

Bractea lanceolata, obtusiuscula, albo-colorata, integerrima, longitudine pedunculi, a basi ad medium longitudinis pedunculo unita.

Floris Perianthium quinquepartitum, concavum, colorato-flavescens, magnitudine ferme corollæ, deciduum. Corollæ Petala quinque, oblonga, obtusa, apice crenata, flavo-albicantia. Staminum Filamenta plurima: triginta, vel quadraginta, setacea, receptaculo inserta, longitudine corollæ. Antheræ subrotundæ. Pistilli Germen subglobosum, hirsutum. Stylus cylindricus, altitudine staminum. Stigma obtusum, pentagonum. Pericarpium coriaceum, globosum,

quinqueloculare, quinquevalve, basi debiscens. Semina solitaria, subrectunda.

Cotyledones quinquesidi, extremis, et mediâ longioribus. I. B.

329. Descriptio distinctas partes plantarum in distinctis paragraphis tradat.

Partes plantarum in descriptione æquè distinctæ evadant, ac in ipsâ plantâ.

Majusculis literis pingantur omnes Partes plantæ, at partium partes minusculis, et a vulgaribus diversis.

Usus inde resultat, quòd non modò partes a Lectore faciliùs reperiantur, sed et quòd omissa faciliùs in descriptione perspiciantur.

Tædiosius nihil descriptione amplissimâ, quam nec paragraphi, nec majusculæ literæ, secundùm partes plantæ, distinguunt.

PASSIFLORA foliis trilobis cordatis pilosis, involucris multifido-capillaribus. Amæn. academ. 228.

Radix fibrosa, annua.

Caulis teres, plus quam humana altitudinis, debilis: Pilis patentissimis, inæqualibus, albis adspersus. Rami supra axillas spatio remoti, caulem structurâ imitantes.

Folia alterna, remota spatiis longitudine foliorum, cordata, obsoletè triloba, basi quinquenervia, venosa: venis diaphanis, integerrima, obscure ciliata: Setis glanduliferis; Pilis erectis, albis, utrinque adspersa; ante explicationem triplicata.

Petioli teretes, similiter pilosi, patentes, folio dimidio breviores, supra parùm planiusculi; glandulis subulatis, alternis, erectis, longitudinaliter dispositis in supinâ parte.

Stipulæ lunares, amplexantes caulem, persistentes, nudæ, ciliatae: glandulis subulatis, longitudine stipularum.

Cirrhi filiformes, patentes, axillares, pilosi, supra medietatem spiraliter convoluti, et revoluti, foliis longiores.

Pedunculi axillares, cirrho laterales, solitarii, erecti, teretes, petiolo breviores, pilosi, terminati involucro.

Involucrum triphyllum, lineare, pinnatifidum, pilosum, ciliatum glandulis subulatis, persistens, uniflorum.

Flos sessilis, calyce pentaphyllo, piloso, mucronato &c.

330. Descriptio justò longior, aut brevior, utraque mala est.

Longa nimis evadit descriptio, cùm Color viridis in Herbâ, Mensura partium; et similia, facillimè variantia, diffusâ oratione proponuntur.

Breviores justò evadunt Descriptiones, cùm excluduntur notæ singulares, et partes essentiales Herbae, licet minimæ, uti Stipulae, Bracteæ, Glandulæ, Pili, et similia.

LINI descriptio sit exempli loco:

A. Brevissima, et imperfecta *Dodonæi*.

Radices exiles. Culmi, seu *virgæ tenues*, *rotundæ*. Folia *oblonga*, *angusta*, *acuminata*. Flores in *summis virgis*, *spectiosi*, *cærulei*. Vascula *parva*, *rotunda*, *orbiculata*. Semen aliquatenus *oblongum*, *læve*, *glabrum*, *splendens*, *ex fulvo-punicans*.

B. Longissima, superflua, et inanis.

Radices angustæ, *subdivisæ*, *intra terram reconditæ*.

Caules erecti, *rotundi*, *virides*, *bipedales*, *vel tripedales*, *ramosissimi*. Ramis caule dimidio brevioribus.

Folia *angusta*, *viridia*, *acuta*, *plurima*, *uncialia*, ad *angulum acutum a c. iule discidenia*, basi *affixa*, non *tomentosa*, aut *villosa*; *superiora folia tantum semiuncialia sunt*, et *quatuor lineas lata*; *inferiora tres lineas lata*, at *suprema vix duas lineas adtingunt in latitudine*. Pedunculi *simplices*, *unciales*, *vel sesqui unciales*, *crassitie vix dimidiæ lineæ*. Flores in *summitatibus ramorum*; *ampli*, *patentes*, &c. ut pag. 133.

C. Naturalis, et legitima descriptio:

Radix simplex, *perpendicularis*, *flexuosa*, *pallida*: *radiculis lateralibus capillaribus*.

Caulis simplex, *perpendicularis*, *teres*, *filiformis*.

Folia alterna, *sessilia*, *lanceolata*, *obsoletè trinervia*, *acuminata*, *erectiuscula*, *utrinque glabra*: *subaxillaria paulò majora*.

Rami ex *axillis foliorum summorum*, *erecti*, *foliis minoribus instructi*: *rudimenta ramorum marcescentia ex axillis foliorum inferiorum*.

Pedunculi *foliis oppositi*, *eisque longiores*, *filiformes*, *nudi*, *terminati Fructificatione solitariâ*, *in generibus descriptâ*.

Cotyledones *quasi quatuor*, *cruciatim oppositi*, *quorum duo inferiores subovati*, *superioribus duplo latiores*.

331. Mensura Magnitudinis, a manu desumpta, in lantis convenientissima est.

Mensuram plantarum secundūm scalam geometricam , et quidem adcuratissimam, in partibus plantarum describendis , introduxit Tournefortius , quem secuti sunt asseclæ , ut essentia descriptionis consistenter in adcuratissimā mensurā geometricā.

Variare plantas in partium longitudine , et latitudine , magis quàm in re aliā quacunque , cuique in Botanicis versato esse notissimum nullus dubito.

Admitto rarissimè aliam mensuram , quàm proportionalem inter plantæ partes diversas , ubi pars hæc , vel illa , longior aut brevior , lator aut angustior sit alterā.

Si verò mensura , vel scala assumenda sit , non judico opus esse , ut ejusmodi scala a Botanico circumferatur , sed ut mensuretur a manu , vel staturā hominis.

CAPILLUS est diameter Crinis.

Lineæ pars duodecima.

LINEA est Lunulæ longitudo , ab unguis radice versùs unguem extensa (non verò in pollice).

Linea una Mensuræ parisinae.

UNGUIS est longitudo Unguis.

Lineæ sex , sive uncia dimidia.

POLLEX est longitudo , aut diameter extimi articuli Pollicis.

Uncia una parisina.

PALMUS est diameter quatuor digitorum transversorum parallelorum , demto pollice.

Uncie tres parisienses.

DODRANS est spatium inter apicem Pollicis , et Digi- ti minimi extensem.

Unciae novem.

SPITHAMA est spatium inter apicem Pollicis , et Indicis extensem.

Unciae septem.

PES mensuratur a flexurâ cubiti ad basim Pollicis.

Unciae duodecim.

CUBITUS a flexurâ cubiti ad extimum apicem digiti intermedii.

Unciae septendecim.

BRACHIUM ab axillâ ad apicem Digi- ti intermedii.

Unciae viginti quatuor.

ORGYA , Hexapoda , seu Humana altitudo est mensura inter manus expansas.

Pedes sex.

Ico-

332. Icones magnitudine , et situ naturali depingen-
dæ sunt.

Veterum icones sistunt maximas Arbores , et minimas Alsi-
nes sub eadem magnitudine ; Procumbentes , et Repen-
tes plerumque erectas pingunt , quod sedulò vitandum.

Cùm magnitudo nequeat depingi in plantis maximis , præstat
Ramulum porrigerere , et plantam integrum in compen-
dio juxta partem sistere ; uti Ehret in Napæa t. 8.
Hibisco t. 6. Verbena t. 14. et Martynia t. 1.

Fundamentales figuræ §. 11. præsertim Plumerianæ , facilli-
mè elaboratae , plantas optimè repræsentant.

Lignea figuræ §. 11. olim usitatissimæ , præsertim Rudbec-
kianæ , certabant cum æneis , sed opera Botanica red-
didere minus pretiosa ; nunc antiquatæ sunt non sine
impensis Botanicis.

Pictor , *Sculptor* , et *Botanicus* æquè necessarii sunt ad figuram
laudabilem ; Si alter horum peccet , evadit figura vitio-
sa. Hinc Botanici , qui unâ execuere artem et pictoram ,
et sculptoram , præstantissimas figuras reliquerunt.

333. Icones optimæ omnes plantæ partes , licet mi-
nimas etiam fructificationis , exhibeant.

Minimis in partibus , præsertim Fructificationis , latent nu-
merosissimæ , et præstantissimæ Differentiæ , quæ Spe-
ciem maximè distinguunt.

Pili , Glandulæ , Stipulæ , Stamina , et Pistilla , in veterum fi-
guris exclusa , nunquam in Icone omittenda , si eva-
det digna.

334. LOCA natalia plantarum respiciunt Regionem ,
Clima , *Solum* , et *Terram*.

Horticulturæ fundamentum dependet a loco plantarum ,
unde Canones , et Principia artis formanda , quod de-
monstravi in *Actis Stockholm.* 1739. p. 1.

Milleri The Gardeners Dictionary tradit specialem cultu-
ram singulæ plantæ , at nimis diffusa , et onerosa esset
hæc Methodus Horticulturæ per omnes plantarum de-
tectas species.

Habitationes plantarum ex loco patescunt , quibus constat ,
unde Plantarum species conquirendæ , pro Herba-
riis , Hortis , Medicina , et Oeconomia .

REGIO tradat Regnum , Provincias , Pagos , et ubi rarissimæ plantæ , loca specialissima.

CLIMA habet tres dimensiones , Latitudinem , Longitudinem , et altitudinem Loci.

Latitudo est ab Æquatore vel *Borealis* , vel *Australis* , utraque gradibus divisa 90.

Longitudo communiter ab Insulâ *Ferro* Canariensium ad eamdem numerat 360.

Altitudo perpendicularis est terræ mensura a mari , versùs summa cacumina Alpium.

Mensuratur *Barometro*- secundùm elevationem loci perpendicularis descendente , cuius scala ex mensurâ anglicanâ hæc est:

uncia .	$\frac{1}{2}$	hexapoda	63
1			133
	$\frac{1}{2}$		208
2			290
	$\frac{1}{2}$		377
3			471
	$\frac{1}{2}$		570
4			676
	$\frac{1}{2}$		787
5			905
	$\frac{1}{2}$		1028
6			1158
	$\frac{1}{2}$		1293
7	.		1435

Vaillantius inter primos Climata assumxit in loco natali planarum , sed unicè latitudinem respexit , e. gr. *Panax* foliis ternis quinatis sub latitudine 45. 46. Non verò sufficere solam latitudinem , patet ex locis dissitis , diversissimas plantas proferentibus ; multò minùs longitudinem.

Latitudines *Romæ Italæ* , *Pechini Chinæ* , *Noveboraci Americes* , sub eodem gradu Boreali ferme sitæ sunt.

Roma 41: 51. *Pekin* 39: 55. *Noveboracum* 41: 0.

Similiter *Palæstina* , et *Florida* Boreales.

Caffria , et *Chili* Australes.

latitudine ferè convenient (Cap. Bon. Sp. 34: 15.

Jerusalem 31: 40.); sed diversissimas plantas alunt.

Longitudine convenient *Promontorium Septentrionale* (Nord-Cap.) , *Upsalia* , *Roma* , *Caput Bon. Spei* plantis diversissimis.

Al-

Altitudo magis conveniens est pro habitatione plantarum.

Aquaticæ Plantæ Indicæ cum Europæis sæpe conve-
niunt, uti *Utricularia*, *Drosera*, *Aldrovanda*, *Nym-
phaea*, *Sagittaria*.

Alpinæ Plantæ *Lapponiæ*, *Groenlandiæ*, *Sibiria*,
Helvetiæ, *Walliæ*, *Pyrenæorum*, *Olympi*, *Ara-
rat*, *Brasiliæ*, licet remotissimæ, sæpe eadem sunt.
Strata Telluris supra aquam ubique, ni fallor, eadem,
et eodem ordine posita sunt: supremum *Petra*, dein
Schistus, tum *Marmor*, demum *Schistus*, tandem
Cos. It. wgoth. 77.

Sit pratum mari paulò altius plantis pratensibus uber-
rimis refertum, elevetur adjacens; magisque a mari
remota terra, mox aliæ plantæ, et sylvestres han-
gerient, cujus exempla in *It. Sean.*

SOLUM respicit Telluris naturam:

MARE, aquâ salsâ refertum, occultat plantas radicibus
destitutas, per poros nutriendas, frigoris impatientes:

Fucus. *Najas.* *Ulva.*

Zostera. *Ceratophyllum.* *Spongia.*

LITTORA maris Arenâ, sive Sabulo, sale imprægnato, maris
fluctibus, ventisque exposita, alunt proprias plantas.

<i>Salicornia</i>	<i>Crambe</i>	<i>Glaux</i>
<i>Salsola</i>	<i>Beta</i>	<i>Triglochin</i>
<i>Cakile</i>	<i>Atriplex</i>	<i>Statice</i>
<i>Anastatica</i>	<i>Eryngium</i>	<i>Isatis.</i>
<i>Seriphium</i>	<i>Samolus</i>	<i>Hippophaë.</i>
<i>Arenaria mar.</i>	<i>Centaur. minus.</i>	

FONTES scaturiunt aquâ gelidâ, purissimâ;

Mnium Fl. su. 913. *Fontinalis* *Angelica.*

Montia *Hippuris* *Petroselinum.*

Beccabunga.

FLUVII aquam puram, subfrigidam, motu agitatam vehunt.

Potamogeton *Sparganium* *Ranunculus capill.*

RIPÆ Fluviorum, et lacuum hyeme sub aquâ reconditæ.

Phalaris Fl. su. 48. *Hydrocotyle* *Alisma*

Lycopus *Limosella* *Lysimachia.*

Scutellaria *Ranunculus Fl. su. 459.*

Lythrum

Eupatorium.

LACUS, aquâ purâ repletæ, fundo consistenti gaudent.

<i>Isoëtes</i>	<i>Lobelia</i>	<i>Dortman.</i>	<i>Arundo</i>
<i>Subularia</i>	<i>Spongia</i>		<i>Scirpus</i>
<i>Plantago monanth.</i>	<i>Nymphæa</i>		<i>Elatine minim.</i>

STAGNA, et Fossæ fundo limoso, et aquâ quietâ sunt repleta.

<i>Chara</i>	<i>Typha</i>	<i>Cicuta</i>
<i>Stratiotes</i>	<i>Butomus</i>	<i>Sium</i>
<i>Elatine verticillat.</i>	<i>Sagittaria</i>	<i>Phellandrium.</i>
<i>Vallisneria</i>	<i>Hydrocharis</i>	<i>Rumex britann.</i>
<i>Callitrichæ</i>	<i>Nymphoides.</i>	<i>Ranunculus</i> 457.

PALUDES humo lutosâ laxâ, et aquâ refertæ, æstate siccescunt.

<i>Carex</i>	<i>Sceptr. carolin.</i>	<i>Myrica</i>
<i>Menyanthes</i>	<i>Scheuchzeria.</i>	<i>Calla.</i>

CESPITOSÆ Paludes, refertæ humo mixtâ sphagno, tectæ tuberibus, cinctæ aquâ limosâ profundâ.

<i>Sphagnum</i>	<i>Ledum</i>	<i>Lichen Fl. su. 936.</i>
<i>Scirpus Fl. su. 42.</i>	<i>Tetralix</i>	
<i>Eriophorum</i>	<i>Andromeda</i>	
<i>Rubus Fl. su. 413.</i>	<i>Oxycoccus.</i>	

INUNDATA loca hyeme repleta aquâ, æstate putrida exsiccata, imbris interdum suffusa.

<i>Peplis</i>	<i>Cypripedium</i>	<i>Saccharum.</i>
<i>Bidens</i>	<i>Tamarix</i>	<i>Oryza.</i>
<i>Filago Fl. su. 676.</i>		

ULIGINOSA mihi sunt loca spongiosa, aquâ putridâ laborantia, colonis invisa, nec segetis, nec fœni proventui apta, innotescientia propriis plantis.

<i>Primula Fl. su. 162.</i>	<i>Pedicularis</i>	<i>Ulmaria</i>
<i>Valeriana Fl. su. 31.</i>	<i>Anthericum ossifr.</i>	<i>Comarum</i>
<i>Cynosurus Fl. su. 82.</i>	<i>Potentilla frutic.</i>	<i>Pinguicula</i>
<i>Aira Fl. su. 71.</i>	<i>Vaccinium.</i>	<i>312. Burmannia</i>
<i>Cardamine Fl. su. 562.</i>		<i>Selinumpalustre.</i>

ALPES, Montes altissimi, intrantes Aëris secundam regionem, Arboribus spoliati, summis cacuminibus nive pérenni tectis, convallibus humo cespitosâ repletis.

<i>Dryas</i>	<i>Pediculares alp.</i>	<i>Crocus</i>
<i>Sibbaldia</i>	<i>Ranunculi alp.</i>	<i>Soldanella</i>
<i>Diapensia</i>	<i>Arbutus Fl. su. 340.</i>	<i>Betula nana.</i>
<i>Azalea</i>	<i>Alchemilla digit.</i>	<i>Silenc Fl. su. 368.</i>
<i>Andromedæ</i>	<i>Rumex Fl. su. 294.</i>	<i>Veronica Fl. su. 13.</i>
	<i>Bartsia.</i> 575.	<i>Viola Fl. su. 720.</i>
	<i>Thalictr. Fl. su. 455.</i>	<i>Gentianæ Fl. su. 201. 204.</i>

RU-

RUPES constant petris, murisve præruptis, aridissimisque.

Aira. Fl. suec. 64.	Polygonatum	Capparis
Alœ.	Asclepias	Cymbalaria
Mesembryanthemum.	Melica	Clinopodium
Sedum.		Origanum.

MONTES, et Colles sabulosi, aridi, steriles aquam vix admittunt.

Asperula cynanch.	Jasione	Gnaphalium
Oreoselinum	Carlina	Vaccinia rubra.
Arnica	Cneorum	Veronica maj.
	Lithospermum	Melampyr. Fl. su. 510.

CAMPI aprici ventis expositi, siccii, asperi sunt.

Artemisia campestris	Buphthalmum	Gentianella
Pulsatilla	Adonis lutea	Daucus
Stellaria	Medicago falcata.	Bellis
Thesium	Uva ursi	Locusta
Draba	Myosotis	Echium

SYLVÆ umbrosæ terrâ sabulosâ sterili refertæ.

Hypnum 872.	Pyrolæ	Empetrum
Linnæa	Trientalis	Erica
Sibthorbia	Pulsatill. sylv.	Melampyrum Fl. su. 514. Solidago.

NEMORA ad radices montium, inter Lucus, humo spongiosâ tecta, umbrosa semper, exhalantia continuò aërem humidiusculum, ventis minimè expositum, Plantas Veriales, frigoris, et caloris impatientes, alunt.

Lathræa	Hepatica	Actæa
Martynia	Anemone	Asarum
Dentaria	Pulmonaria.	Galanthus
Adoxa	Orobus vern.	Leucojum
Oxalis	Paris	Agrimoides
Fumaria bulbosa	Daphne	Amomum
Lunaria	Prenanthes	Struthiopteris
Impatiens	Mercurialis	Convallaria vert.
Cardamine Fl. su. 561.	Allium ursin.	Galeobdolon
Milium	Chrysosplenium.	Alsine Fl. 371.
Epimedium	Asperula odor.	Sanicula
Melampyrum Fl. 512.	Ranunculus Ficar.	Cyclamen.

PRATA; Herbis luxuriantia, campis depressis, convallibusque constant.

a. Fertilia	b. Exsueca	c. Humidiuscula
<i>Lotus</i>	<i>Briza</i>	<i>Alopecurus Fl. 52.</i>
<i>Trifolium rubr.</i>	<i>Lagopus</i>	<i>Succisa.</i>
<i>Scorzonera</i>	<i>Hypochaeris</i>	<i>Lychnis palustr.</i>
<i>Campanula</i>	<i>Lilium convall.</i>	<i>Geum palustre.</i>
<i>Millefolium</i>	<i>Viscaria</i>	<i>Fritillaria</i>
<i>Rhinanthus</i>	<i>Bistorta sobolif.</i>	<i>Thalictrum Fl. su. 453.</i>
<i>Linum cathartic.</i>	<i>Agrimonia</i>	<i>Opulus</i>
<i>Lathyrus lut.</i>	<i>Helianthemum</i>	<i>Frangula</i>
<i>Melampyr. 513.</i>	<i>Geranium sangu.</i>	<i>Dulcamara</i>
<i>Galium luteum</i>	<i>Arnica</i>	<i>Clymenum paris.</i>
<i>Ranunculus acris.</i>		<i>Parnassia</i>

PASCUA differunt a pratis, quòd steriliora, sicciora, et magis sabulosa.

<i>Tomentilla</i>	<i>Euphrasia</i>	<i>Ranunculus lanceol.</i>
<i>Pimpinella</i>	<i>Brunella</i>	<i>Poa Fl. suec. 78.</i>
<i>Sagina</i>		

ARVA constant agris requietis:

<i>Aira Fl. su. 72.</i>	<i>Erysimum Fl. su. 555.</i>	<i>Chamæpithys</i>
<i>Aphanes</i>	<i>Tribulus</i>	<i>Leontice</i>
<i>Anagallis</i>	<i>Scandix</i>	<i>Lathyr. tuberosus.</i>
<i>Myosotis</i>	<i>Myosurus</i>	<i>Ononis</i>
<i>Rumex hastat.</i>	<i>Anthemis</i>	<i>Thlaspi.</i>
<i>Campanula Rap.</i>		
<i>Fumaria vulg.</i>		

AGRI terrâ subactâ lœtâ gaudent.

<i>Chrysanthemum seget.</i>	<i>Vicia Cracca</i>	<i>Lycopsis</i>
<i>Ranunculus echinatus</i>	<i>Androsace major</i>	<i>Conium</i>
<i>Melampyr. seget.</i>	<i>Convolvulus</i>	<i>Sison</i>
<i>Galeopsis</i>	<i>Helxine scand.</i>	<i>Anethum</i>
<i>Sinapis arvens.</i>	<i>Bromus Fl. 84.</i>	<i>Nigella</i>
<i>Napus</i>	<i>Lolium annum</i>	<i>Psyllium</i>
<i>Hypecoum</i>	<i>Triticum Fl. 105.</i>	<i>Adonis.</i>
<i>Agrostemma</i>	<i>Stachys palustr.</i>	
<i>Cyanus</i>		
<i>Delphinium</i>		

VERSURÆ, s. Margines agrorum, tanquam prata stercorata considerantur.

Festuca Fl. suec. 91.

Lolium perenne

Scabiosa

Cichorium.

Anchusa

Cerinthe

Heliotropium

Pomaria

Hegopodium

Chærophyllo

Chelidonium.

CULTA in Hortis terra, subacta, mixta fertilissimâ, promovet plantas Hortulanis invisas, inter olera luxuriantes.

Urtica annua.

Alsine vulg.

Chenopodium.

Aparine

Æthusa

Sonchus

Euphorbia annua

Lamium.

FIMETA ex stercore animalium congesta:

Urtica maj. *Xanthium* *Ricinus*

Persicaria *Blitum* *Datura.*

Asperugo

RUDERATA juxta domos, habitacula, vias, ac plateas.

Hyoscyamus *Solanum* *Cynoglossum*

Absinthium *Ballote* *Lappula*

Chenopodium 209. *Marrubium* *Caucalis*

Plantago *Cardiaca* *Polygonum.*

Verbascum *Erysimum Fl. 554.*

TERRÆ plantis faventes sunt *Humus*, *Arena*, *Argilla*, et *Creta*.

HUMUS tenuissima est plantarum alimentum primarium, observante *Kylbelio*.

Plantæ itaque pleræque humo delectantur, uti constat experimento Hortulanorum.

ARENA sicca, friabilis, siticulosa est.

a. *Arena mobilis.* S. N. 2. b. *Arena farinacea.* S. N. 1.

Arundo Fl. 102.

Elymus Fl. 106.

Carex Fl. 749.

c. *Arena vulgaris.*

Asparagus

Scleranthus

Peganum

Ornithopus

Ulex

Ceratocarpus

Erica

Pinus

Iberis. Fl. su. 536.

d. *Arena sabulosa*, montosa.

Herniaria

Digitalis

Acinos

Serpilum

Androsace. Fl. su. 160.

Radiola.

ARGILLA tempestate humidâ unctuosa, siccâ autem tempestate indurata est.

Thlaspi Fl. su. 531. *Medicago* Fl. su. 621. *Horminum glutinos.*
Papaver Rhœas *Tragopogon* *Anthyllis.*
 Blattaria.

Persicaria amphibia.

CRETA in collibus siccissimis, aridissimis:

Hippocrepis *Verbena* *Reseda vulgaris.*
Onobrychis *Campanula. H. cliff. 4.* *Cheiranth. luteus.*
Trifol. capit. asp.

Dignoscitur sic ex solâ inspectione plantarum subjecta terra, et solum.

Potentilla vulgaris, colorem argenteum foliorum induens, indicat in terrâ latentem argillam.

Melampyrum Fl. s. 510. *montosa*
 511. *agros*
 512. *nemora*
 513. *prata*
 514. *sylvas*

Pedicularis Fl. suec. 504. *uliginosa*

Aira Flor. suec. 71. *turfas* indicat.

335. *Tempus Vigendi*, *Germinandi*, *Frondescendi*,
Eflorescendi, *Vigilandi*, *Fructescendi*, *Defoliandi* indicat *Clima*.

GERMINATIO est tempus, quo Semina terræ mandata eadem excludunt, in cotyledonum proventum, de quo p. 112. Winkler, C. K. Chronica Herbar.

Dieb. 3. *Napus*, *Eruca*, *Blitum*.

4. *Anethum*.

5. *Lactuca*.

6. *Raphanus*, *Cucumis*.

7. *Hordeum*.

8. *Atriplex*.

15-20. *Faba*.

19-20. *Cæpa*.

40-50. *Apium*.

Rudbeck. propag. plant. 54.

Dieb. 1. *Milium*, *Triticum*,

3. *Faba*, *Sinapis*, *Rapa*.
Spinacia, *Phaseolus*.

4. *Lactuca*.

5. *Cucumis*, *Cucurbita*.
Nasturtium.

6. *Beta*
 10. *Brassica*.
 30. *Hyssopus*
 40. *Petroselinum*.
 Anno 1. *Persica*, *Amygdalus*.
Juglans, *Castanea*, *Paeonia*.
 2. *Cornus*, *Avellana*.

FRONDESCENTIA est tempus aestatis, quo species singularē plantarum prima folia explicant. e. gr.

1748. Upsaliæ	1749. Upsaliæ	1750. Landscronæ.
Apr. 28. <i>Ribes Fl.</i> 195.	Apr. 29. <i>Ribes</i> 195.	Feb. 26. <i>Grossularia</i>
Maji 4. <i>Palus</i> 396.	Maji 2. <i>Syringa</i> H. 6. 1.	Mart. 8. <i>Sambucus</i> .
10. <i>Evonymus</i> 133.	3. <i>Betula</i> 776.	9. <i>Ribes rub.</i>
11. <i>Spiræa</i> Hort. 1.	4. <i>Padus</i> 396.	10. <i>Philadelphus</i>
12. <i>Crataegus</i> 7.	6. <i>Fagus</i> 785.	11. <i>Syringa</i>
<i>Populus</i> 819.	8. <i>Tilia</i> 432.	12. <i>Rosa</i>
13. <i>Sambucus</i> 150.	10. <i>Quercus</i> 784.	13. <i>Oxyacantha</i>
17. <i>Quercus</i> 784.	12. <i>Carpinus</i> 786.	14. <i>Lonicera</i>
18. <i>Fraxinus</i> 830.		15. <i>Ulmus</i>
		16. <i>Cerasus</i> , <i>Evon.</i>
		17. <i>Malus</i> , <i>Alnus</i>
		18. <i>Corylus</i> , <i>Opulus</i>
		19. <i>Betula</i> , <i>Sorbus</i>
		20. <i>Salix viminea</i>
		21. <i>Salix caprea</i>
		24. <i>Carpinus</i>
		25. <i>Salix minor</i>
		26. <i>Prunus</i>
		27. <i>Populus nigra</i>
		28. <i>Pyrus</i>
April.		
	1. <i>Rhamnus cath.</i>	
	2. <i>Vaccinia nigra</i>	
	5. <i>Frangula</i>	
	7. <i>Esculus</i>	
	11. <i>Juglans</i>	
	12. <i>Tilia</i>	
	20. <i>Fagus</i>	
	22. <i>Populus trem.</i>	
	25. <i>Acer</i> .	
Maji.		
	5. <i>Quercus</i>	
	15. <i>Fraxinus</i>	

EFFLORESCENTIA est tempus mensis, quo singulæ species plantarum primos Flores ostendunt.e.gr. 1748. Upsaliæ.

APRILIS. Fl. succ.

MAJI.

MAJI.

- | | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------------------|
| 17. <i>Hepatica</i> 445. | 15. <i>Draba</i> 526. | 26. <i>Triglochin</i> 299. |
| 18. <i>Fumaria</i> 585. | 16. <i>Leontodon</i> 627. | 27. <i>Pinus</i> 788. |
| 22. <i>Tussilago</i> 680. | 17. <i>Saxifraga</i> 350. | <i>Juniperus</i> 824. |
| 23. <i>Daphne</i> 311. | <i>Orobus</i> 595. | 28. <i>Potentilla</i> 419. |
| 24. <i>Pulmonaria</i> 156. | 18. <i>Adoxa</i> 326. | <i>Cynoglossum</i> 154. |
| 25. <i>Draba</i> 523. | <i>Alchemilla</i> 135. | <i>Hyoscyamus</i> 184. |
| 26. <i>Ornithogalum</i> 270. | 19. <i>Chelidonium</i> 430. | <i>Erysimum</i> 558. |
| 27. <i>Viola</i> 716. | <i>Fragaria</i> 414. | 29. <i>Berberis</i> 290. |
| 28. <i>Pulsatilla</i> 446. | <i>Convallaria</i> 274. | <i>Syringa</i> 6: 1. |
| 29. <i>Empetrum</i> 832. | 20. <i>Fritillaria</i> 81: 1.30. | <i>Ledum</i> 341. |
| 30. <i>Anemone</i> 450. | <i>Cynosurus</i> 82. | <i>Vaccinium</i> 312. |
| | 21. <i>Actaea</i> 431. | <i>Asclepias</i> 200. |
| 1. <i>Ranunculus</i> 460. | <i>Menyanthes</i> 163. | <i>Sorbus</i> 400. |
| 2. <i>Tussilago</i> 683. | <i>Paris</i> 325. | <i>Geranium</i> 571. |
| 3. <i>Lathraea</i> 518. | 22. <i>Primula</i> 162. | <i>Dentaria</i> 565. |
| 4. <i>Myrica</i> 817. | 23. <i>Convallaria</i> 273. | <i>Ranunculus</i> 472. |
| 5. <i>Viola</i> 718. | <i>Trientalis</i> 302. | JUNII. |
| 6. <i>Primula</i> 161. | <i>Orobus</i> 596. | 1. <i>Geum</i> 423. |
| 7. <i>Glechoma</i> 483. | <i>Lonicera</i> 192. | <i>Gnaphalium</i> 671. |
| 8. <i>Betula</i> 776. | 24. <i>Pyrus</i> 130. 1. | <i>Pyrola</i> 334. |
| 9. <i>Caltha</i> 473. | <i>Pyrus</i> 130. 2. | <i>Thymus</i> 477. |
| 10. <i>Oxalis</i> 385. | 25. <i>Statice</i> 253. | <i>Potentilla</i> 415. |
| 11. <i>Vaccinium</i> 313. | <i>Polygala</i> 586. | <i>Bryonia</i> 790. |
| 12. <i>Fraxinus</i> 830. | <i>Lotus</i> 609. | <i>Nymphæa</i> 426. |
| 13. <i>Viola</i> 719. | <i>Trifolium</i> 615. | 2. <i>Anchusa</i> 153. |
| 14. <i>Androsace</i> 160. | <i>Ranunculus</i> 469. | &c. &c. |
| | <i>Chærophyllum</i> 243. | |

Cardui variii non florent, antequam Solstitium absolutum est.

Parnassia fœniseccii præco est.

Colchicum autumni, et gelū nuncia est.

VIGILIÆ plantarum absolvuntur determinatis horis diei, quibus plantæ flores quotidie aperiunt, expandunt, et claudunt.

Solares Flores dicuntur, qui determinatum hoc tempus sese explicandi, et claudendi observant; sunt hi triplices:

1. *Meteorici flores solares, qui minus adcuratè observant horam explicationis, sed priùs, vel seriùs aperiuntur pro ratione umbræ, Aëris humidi, vel siccæ, Atmosphæræ pressione majori, aut minori.*

Tro-

2. *Tropici* manè aperiuntur, et ante vesperam recludentur quotidie, sed hora explicationis adscendit, vel descendit, uti dies adcrescit, aut decrescit; adeoque observant horas Turcicas, s. inæquales.

3. *Aequinoctiales* flores aperiuntur certâ, et positivâ diei horâ, et plerumque etiam determinatâ horâ quotidie recluduntur. Observant hi horas Europæas, s. æquales.

Vigiliae Florum solarium vulgatissimæ sunt.

Fl. suec. et H. ups. oritur, occidit.

1. Leontodon	627.	<i>Taraxacum</i>	5.	6.	—	8.	9.
2. — —	628.	<i>Taraxaconoides</i>	4.	—	—	—	3.
3. — —	629.	<i>Chondrilloides</i>	7.	—	—	—	3.
4. Hypochœris	631.	<i>pratensis</i>	6.	—	—	—	4. 5.
5. — —	1.	<i>hispida</i>	7.	8.	—	—	2.
6. — —	2.	<i>Chondrilloides</i>	9.	—	12.	—	1.
7. Hieracium	635.	<i>Pilosella</i>	8.	—	—	—	2.
8. — —	637.	<i>Pulmonaria</i>	6.	7.	—	—	2.
9. — —	639.	<i>fruticosum</i>	6.	—	—	—	5.
10. — —	1.	<i>latifolium</i>	7.	—	—	—	1. 2.
11. — —	3.	<i>rubrum</i>	6.	7.	—	—	3. 4.
12. Crepis	640.	<i>tectorum</i>	4.	5.	—	10.	12.
13. — —	1.	<i>alpina</i>	5.	6.	—	11.	
14. — —	6.	<i>rubra</i>	6.	7.	—	—	1. 2.
15. Picris	1.	<i>magna</i>	4.	5.	—	12.	9.
16. Sonchus	642.	<i>repens</i>	6.	7.	—	10.	12.
17. — —	643.	<i>lævis</i>	5.	—	—	11.	12.
18. — —	644.	<i>Iapponicus</i>	7.	—	—	12.	
19. — —	1.	<i>belgicus</i>	6.	7.	—	—	2.
20. Lactuca	1.	<i>sativa</i>	7.	—	—	10.	
21. Scorzonera	3.	<i>tingitana</i>	4.	6.	—	10.	
22. Tragopogon	648.	<i>luteum</i>	3.	5.	—	9.	10.
23. — —	3.	<i>Columnæ</i>	5.	6.	—	11.	
24. — —	4.	<i>Dalechampii</i>	6.	7.	—	12.	4.
25. Lapsana	1.	<i>Rhagadiolus</i>	5.	6.	—	10.	1.
26. — —	4.	<i>Rhagadioloides</i>	7.	8.	—	—	2.
27. — —	3.	<i>glutinosa</i>	5.	6.	—	10.	
28. Cichoreum	650.	<i>scanense</i>	4.	5.	—	—	
29. Nymphæa	427.	<i>alba</i>	7.	—	—	—	5.
30. Calendula	712.	<i>arvensis</i>	9.	—	—	—	3.
31. — —	2.	<i>africana</i>	7.	—	—	—	3. 4.
32. Papaver	+	<i>nudicaule</i>	5.	—	—	—	7.
			2	2	2	2	2

33. Hemerocallis	a. <i>fulva</i>	5.	— —	7. 8.
34. Convolvulus	2. <i>rectus</i>	5.	6.	
35. Malva	4. <i>helvula</i>	9.	10. — —	1.
36. Alyssum		Alyssoides T.	6. 8. — —	4. —
37. Anthericum	267. <i>album</i>	7.	— —	3. 4.
38. Arenaria	376. <i>purpurea</i>	9.	10. — —	2. 3.
39. Anagallis	169. <i>rubra</i>	8.		
40. — —	1. <i>cærulea</i>	7.	8.	
41. Portulaca	1. <i>hortensis</i>	9.	10. — 11. 12.	
42. Dianthus	7. <i>prolifer</i>	8.	— —	1.
43. Mesembryanth.	1. <i>barbatum</i>	7.	8. — —	2.
44. — —	2. <i>crystallinum</i>	9.	10. — —	3. 4.
45. — —	10. <i>neapolitanum</i>	10.	11. —	3.
46. — —	5. <i>linguiforme</i>	7.	8. — —	3.
			2	2
				C.

Horologium Floræ ex sequenti tabulâ formandum, postquam Meteorici, et Tropici flores exclusi sunt, de quibus alibi.

2	C	2	C
3.—Tragopogon <i>luteum</i>	22.	— — Lactuca <i>sativa</i>	20.
4.—Leontodon <i>Taraxonoid.</i>	2.	— — Calendula <i>africana</i>	31.
4. 5.—Picris <i>magna</i>	15.	— — Nymphæa <i>alba</i>	29.
— — Cichoreum <i>scanense</i>	28.	— — Anthericum <i>album</i>	37.
— — Crepis <i>tectorum</i>	12.	— — 8. Hypochœris <i>hispida</i>	5.
— .6. Scorzonera <i>tingitana</i>	21.	— — Lapsana <i>Rhagadiol.</i>	26.
5.—Sonchus <i>lævis</i>	17.	— — Mesembr. <i>barbat.</i>	43.
— — Leontodon <i>Taraxacum</i>	1.	— — Hieracium <i>Pilosella</i>	7.
— — Crepis <i>alpina</i>	3.	— — Anagallis <i>rubra</i>	39.
— — Tragopogon <i>Columnæ</i>	23.	— — Dianthus <i>prolifer</i>	42.
— — Lapsana <i>Rhagadiolus</i>	25.	— 8. 9. Leontodon <i>Taraxacum</i>	1.
— — glutinosa	27.	— — Hypochœris <i>Chondrill.</i>	6.
— — Convolvulus <i>rectus</i>	34.	10.—Malva <i>helvula</i>	35.
6.—Hypochœris <i>pratensis</i>	4.	— — Arenaria <i>purpurea</i>	38.
— — Hieracium <i>fruticosum</i>	9.	— — Mesemb. <i>crystallinum</i>	44.
— — Pulmonaria	8.	— 10. Lapsana <i>glutinosa</i>	27.
— — Crepis <i>rubra</i>	14.	— — Lactuca <i>sativa</i>	20.
— — Sonchus <i>repens</i>	16.	— — Scorzonera <i>tingitana</i>	21.
— .7. — — <i>belgicus</i>	19.	10. 11. Mesembr. <i>neapolit.</i>	45.
7.—Leontodon <i>Chondrilloid.</i>	3.	— 11. Crepis <i>alpina</i>	13.
— — Hieracium <i>latifolium</i>	10.	— — Tragopogon <i>Columnæ</i>	23.
— — Sonchus <i>lapponicus</i>	18.	— 12. Sonchus <i>lævis</i>	17.
		— 12. — — <i>lapponicus</i>	18.
			Hy-

- ♂ ♂
 — 1. Hypochœris Chondrill. 6.
 — Malva helvula 35.
 — Dianthus prolifer 42.
 — 2. Hieracium latifolium 10.
 — Crepis rubra 14.
 — 2. Hypochœris hispida 5.
 — Hieracium Pulmonaria 8.
 — Sonchus belgicus 19.
 — Lapsana Rhagadioloid. 20.
 — Mesembr. barbatum 43.
 — 3. Arenaria purpurea 38.
 — 3. Leontodon Chondrilloid. 3.
 — Calendula arvensis 30.

- ♂ ♂
 — 3. Mesembr. neapolit. 45.
 — — — linguiform. 46.
 — 4. Hieracium rubrum 11.
 — Mesembr. crystallin. 44.
 — Calendula africana 31.
 — Anthericum album 37.
 — 4. Alyssum Alyssoides 36.
 — 5. Hypochœris pratensis 4.
 — 5. Hieracium fruticosum 9.
 — Nymphæa alba 29.
 — 7. Papaver nudicaule 32.
 — 8. Hemerocallis fulva 33.

Calendula africana Hort. ups. 274. n. 2. vigilias subit inter horam sextam, et septimam matutinam, vigilans in horam pomeridianam quartam, si tempestas diei fuerit sicca; at verò si vigilias non adsumat, seu non appetiat flores horâ septimâ matutinâ, pluviae hac die cadent, constanti lege; imbres autem ex tonitru evitare non facilè didicit.

Sonchus sibiricus si noctu claudatur, proxima dies plerumque serena erit; si verò aperto flore per noctem vigilat, insequens dies plerumque erit pluviosa.

Dormientes per noctem plantas, foliis conniventes, tetigimus §. 133.

FRUCTESCENTIA comprehendit tempus, quo semina matura dispergunt Plantæ.

HORDEUM flosculis omnibus hermaphroditis, seminibus corticatis Hort. ups. 22.

1732. Lapponia.	1750. Upsaliæ.	Maturescit.
Satum Maji 31.	Satum Martii 6.	<i>Uplandia</i> 110.
Dissec. Julii 28.	Dissec. Augusti 4.	<i>Scania</i> 90.
<i>Maturuit</i> dieb. 58.	<i>Maturuit</i> dieb. 155.	<i>Lapponia</i> 60.
Maturescit <i>Hordeum</i> citius in australi Scaniâ, et Boreali Lapponiâ, quâm in intermediâ Uplandiâ.		

DEFOLIATIO est tempus autumnale, quo arbores folia dejiciunt, eoque indicant progressum autumni, et insequentis hyemis.

Fraxinus inter primas defoliatur, et inter ultimas frondescit.

Colchici primi flores observandi.

VIGENDI tempus comprehendit annos, quibus plantæ vivunt; facile anni numerantur vel ex circulis concentricis, s. ex annulis resinosis in Caudice detruncato.

Annulis resinosis, s. internis plerique Trunci numerantur.

Quercus Oelandiæ nata 1581, ætate 260. it. a land. 68.

Pinus Wermelandica nata 1337. ætate 409. it. w.

goth. 247.

Ramis annotinis numerantur ætates Pini, Cedri, Mali, Pyri &c.

Chronica hyemum intensiorum, aut remissiorum ex annulis internis datur in plerisque arboribus, præsertim in Quercu.

Botanici hucusque in plantarum numerosissimarum dignotione occupati, et objectorum varietate inundati, nequivere more astronomorum observationes instituere, licet inferiora sequendo, longè tamen majorem publico usum suis observationibus subministraturi.

Calendaria Floræ quotannis conficienda sunt in quavis Provinciâ, secundùm Frondescentiam, Efflorescentiam, Fructescentiam, Defoliationem, observato simul Climate, ut inde constet diversitas Regionum inter se.

Horologia Floræ sub quovis Climate elaboranda sunt secundùm Vigilias plantarum, ut quivis sine horologio, aut sole horam diei enumeratam habeat.

Mappæ vegetantes, quæ indicant ubique Regionem, Clima, et Terram.

Usus ex prædictis resultaret de Naturâ Telluris summus.

Clima ex progressu anni secundùm Frondescentiam, et Defoliationem, unde Calor, Frigusque loci summum, notissimum Botanico erit.

Thermometrum Botanicum erit nostrum, cuius punctum congelationis O, Calor verò aquæ coquenter 100.

Autumnales plantæ sunt Virginicæ, quæ florent latissimè Septembri, et Octobri, cùm æstas sit ipsis in patriâ gravissima, adeoque in Sueciâ difficillimè semina maturant.

Brumales sunt Capenses, quarum flores calore grato sub ipsâ Brumâ provocantur, dum æstas in patriâ regnat, alias frustra prolienciendi.

Vernales sunt Alpinæ omnes, cùm in Alpibus hyems excipiat ver vix gustatâ æstate, adeoque citissimè florescant, et fructescant.

Biferæ, quæ bis in anno florent, vere scilicet, et autumno,
more patrio, uti *Indicæ* facile omnes intra Tropicos.

Frigidæ gradum caloris trigesimum vix ferunt, uti

Alpinæ *Germanicæ*

Sibiricæ *Belgicæ* .

Canadenses *Anglicæ*

Gallicæ supra Parisios.

Temperatæ hyemes viginti octo graduum frigoris non ferunt:

Narbonenses *Italicæ*

Lusitanicæ *Syriacæ*.

Hispanicæ.

Calidæ ferunt Caloris gradum quadragesimum, sed frigoris gradu duodecimo suffocantur.

Indiae orient. *Ægyptiacæ*

Americes merid. *Canarienses*

Frigidæ in *Calido* primùm luxuriant, mox flaccescunt, pereunt.

Calidæ in *Frigido* crescere cessant, defoliantur, sterilentur.

XII. V I R E S.

336. V I R E S plantarum a *Fructificatione* (85) desumat
Botanicus (7), observato Sapore (365), Odore
(362) Colore (364), et Loco (357.)

Auctores sententiae fuere *Hermannus*, *R. J. Camerarius*,
Hoffmannus, et alii.

Dissertatio de Viribus plantarum, a *F. Hasselquist* Upsaliæ
1747. propugnata, hoc de Viribus Caput explicat.

Falsæ sunt veterum Theoriæ de viribus plantarum ex *Astrologiâ* §. 47. *Signaturâ* §. 47. *Chemia* §. 48.

Probant Ordines naturales veritatem aphorismi §. 77.

337. Plantæ, quæ Genere convenient (165), etiam
virtute convenient; quæ Ordine Naturali (77)
continentur, etiam virtute propriè accedunt;
quæque Classe Naturali congruunt, etiam viri-
bus quodammodo congruunt.

GENERE convenientes easdem possident vires:

Convolvuli: *Scammonium*, *Mechoacanna*, *Turpethum*, *Solanella*.

Allia: *Moly*, *Porrum*, *Cepæ*, *Victorialis*.

Lauri: *Cinnamomum*, *Malabathrum*, *Cassia*, *Camphora*,
Sassafras, *Benzoë*.

Euphorbiæ: *Esula*, *Cataputia*, *Tithymalus*.

Artemisiæ: *Abrotanum*, *Absinthium*, *Cinna*, *Seriphium*.

ORDINE naturali, et viribus convenient:

Columniferæ: *Malva*, *Althæa*, *Alcœa*, *Gossypium*.

Scitamina: *Zingiber*, *Cardamomum*, *Galanga*, *Zedoaria*,
Costus, *Grana paradisi*, *Curcuma*.

Orchideæ: *Orchis*, *Satyrium*, *Serapias*, *Epidendrum*.

Multisiliquæ: *Pæonia*, *Aquilegia*, *Aconitum*, *Delphinium*,
Nigella, *Helleborus*, *Ranunculus*, *Pulsatilla*.

Contortæ: *Apocynum*, *Cynanchum*, *Asclepias*, &c.

CLASSE, et viribus congruant:

<i>Gramina</i> ,	<i>Tricoccæ</i> ,	<i>Papilionaceæ</i> ,
<i>Compositæ</i> ,	<i>Sarmentaceæ</i> ,	<i>Lomentaceæ</i> ,
<i>Umbellatæ</i> ,	<i>Oleraceæ</i> ,	<i>Siliquosæ</i> ,
	<i>Filices</i> ,	<i>Verticillatæ</i> .

338. **GRAMINUM** (77: 14) Folia Pecoribus, et Jumentis lœta pascua; Semina minora avibus, majora hominibus esculenta sunt.

Folia graminum primarium pabulum animalibus phytivoris. Semina minora *Phalaridis*, *Panici*, *Milii*, sunt gratissima passeribus, et gallinis.

Cerealia sunt Semina majora graminum, quæ hominibus quotidie in cibum veniunt: *Oryza*, *Triticum*, *Secale*, *Hordeum*, *Avena*, *Milium*, *Panicum*, *Holcus*, *Zizania*, *Mays*: excepto fortè solo *Lolio*, nisi arte præparato.

339. **Stellatæ** (77: 44) diureticæ sunt.

Exempla: *Rubia*, *Asperula*, *Aparine*, *Galium*.

340. **Asperifoliæ** (77: 43), magis, minùsve oleraceæ, mucilaginosæ, et glutinosæ sunt.

Oleraceæ: *Anchusa*, *Borrage* &c.

Mucilaginosæ: præcipue *Consolidæ majoris Radix*, quæ inter glutinosas primaria est.

341. **Luridæ** (77: 33) sunt plantæ suspectæ.

Fœtidæ: *Solanum*, *Hyoscyamus*, *Nicotiana*, *Atropa*, *Mandragora*, *Datura*.

Dementantes, et Narcoticæ: *Atropa*, *Mandragora*, *Nicotiana*, *Hyoscyamus*, *Melongena*, *Lycopersicon* apud nostrates.

Corrosivum maximè: *Capsicum*.

342. **UMBELLATÆ** (77: 22) in siccis aromaticæ, calefacientes, et pellentes; in aquosis autem Venenatæ sunt; radice, et seminibus pollut.

Aquoso loco natæ, et venenatæ sunt *Cicuta*, *Oenanthe*, *Sison*,
Phellandrium, *Apium palustre*.

Pellentes sudorem, urinam, flatus, menses, lac, sunt *Assa fœtida*, *Levisticum*, *Angelica*, *Imperatoria*, *Pimpinella*,
Peucedanum, *Opopanax*, *Galbanum*, *Carvi*, *Cyminum*,
Daucus, *Meum*, *Fæniculum*.

343. HEXANDRIÆ (68) radices secundūm saporem,
et odorem edules, aut noxiæ sunt.

EDULES sunt Radices inodoræ: *Martagon*, *Tulipæ*, *Ornitogala*.

VENENATÆ secundūm odorem virosum sunt *Gloriosa*, *Scilla*,
Hyacinthus, *Anthericum*, *Leucojum*, *Narcissus*,
Corona imperialis.

344. BICORNES (77: 24) adstringunt, sed Baccæ
acidæ esculentæ sunt.

Adstringunt: *Erica*, *Pyrola*, *Vaccinium*, sed maximè *Uva ursi*.
Baccæ acidæ, et esculentæ in hac gente sunt *Vaccinia*, *Myrtilli*,
Oxycocci, *Uvæ ursi*, *Arbuti*, *Gujacanæ*, *Melastomæ*.

345. ICOSANDRIÆ (68) fructus pulposus est esculentus.

Pulposi fructus in hac classe sunt:

Pomacei 77: 37: *Malæ*, *Pyra*, *Granata*, *Cratægi*, *Mespila*, *Sorba*, *Ribes*.

Senticosi 77: 35: *Cynosbata*, *Ruba*, *Fraga*.

Drupacei 77: 38: *Amygdala*, *Persica*, *Pruna*, *Armeniaca*, *Cerasia*.

Arbustivi 77: 39: *Guajava*, *Eugenia*.

346. POLYANDRIA (68) plerumque venenata est.

Multisiliquæ 77: 23: *Aconitum*, *Anthora*, *Aquilegia*, *Staphisagria*, *Delphinium*, *Helleborus*, *Apium risus*, *Clematis*, *Pulsatilla*, *Pæonia*.

Rhœades 77: 30: *Papaver*, *Chelidonium*, *Actæa*.

Aliæ: *Euphorbia*, *Cambogia*, *Peganum*.

347. VERTICILLATÆ (77 : 58) sunt fragrantes , ner-
vinæ , resolventes , et pellentes ; Folia virtute
pollent.

Fragrantissimæ : *Marum* , *Dictamnus* , *Satureja* , *Thymus* ,
Origanum , *Majorana* , *Ocimum* , *Pulegium* , *Mentha* , *Me-
lissa* , *Lavandula* , *Rosmarinus* , *Salvia* , *Horminum* , *Scla-
rea*.

Fragrantes actione in nervos resolvunt.

Pellunt fatus , menses , Lac , Genituram.

348. SILIQUOSÆ (77 : 57) aquosæ , acres , incidentes ,
abstergentes , et diureticæ sunt , exsiccatione
imminuitur virtus.

Exsiccatione cùm virtus imminuatur , vivæ itaque a Me-
dicis sunt adhibendæ.

Incidentia attenuant viscida acredine , hinc tumores œde-
matosos , et frigidos resolvunt : *Cochlearia* , *Armoracia* ,
Sisymbrium &c.

349. COLUMNIFERÆ (77 : 34) mucilaginosæ , lubri-
cantes , obtundentes , et maturantes sunt.

Lubricant inviscando acria in *Tussi* , *Stranguriâ* , *Nephri-
tide* , *Colicâ* , *Excoriatione* , adeoque *Dolores* leniunt.

Maturant emolliendo.

350. PAPILIONACEORUM (77 : 55) Folia Jumentis , et
Pecoribus ; Semina variis animalibus esculenta ,
sunt farinacea , et flatulenta.

Flatulenta , et esculenta sunt *Fabæ* , *Viciæ* , *Pisa* , *Phaseoli* ,
Ciceræ , *Lentes*.

Quadrupedibus præstantissimum pabulum suppeditant *Tri-
folium* , *Medicago* , *Trigonella* , *Hedysarum* , *Vicia* , *Lotus* ,
Lathyrus.

351. SYNGENESIA (68) Compositorum (77 : 21) , in
Medicinâ receptissima , communiter amara
est.

Amara: *Eupatorium*, *Tanacetum*, *Balsamita*, *Santolina*, *Absinthium*, *Abrotanum*, *Artemisia*, *Ageratum*, *Matriaria*, *Chamomilla*, *Cotula*, *Acmella*, *Auricula muris*, *Taraxacum*, *Cichoreum*, *Carduus mariæ*, *Carlina*, *Carduus benedictus*.

352. ORCHIDEÆ (77: 4) sunt aphrodisiacæ.

Aphrodisiacæ inter primaria sunt *Vanilla americanorum*, *Salep orientalium*, *Satyrium Europæorum*.

353. CONIFERÆ (77: 15) sunt resiniferæ, et diureticæ.

Resiniferæ sunt omnes, adeoque et sempervirentes.

Diureticæ, urinam violaceam redentes, sunt *Terebinthina*, *Juniperus*, *Sabina*, *Olibanum*, *Pinus*, *Abies*, *Cupressus*.

354. CRYPTOGAMIA (68) Vegetabilia sæpius suscep-ta continet.

Filices (77: 64.) odore gravi ingratæ sunt.

Musci (77: 65.) itidem ingratè olent.

Algæ (77: 66.) paucissimæ esculentæ sunt, et plures pur-gant.

Fungi (77: 67.) anceps cibus Plinio.

355. Plantæ floribus nectario a petalis distincto (110) communiter venenatæ sunt.

Nectaria distincta observantur in *Aconito*, *Helleboro*, *Aquilegiâ*, *Nigellâ*, *Parnassiâ*, *Epimedio*, *Clutiâ*, *Kiggellariâ*, *Hyacintho*, *Stapelia*, *Asclepiade*, *Mirabili*, *Nerio*, *Narciso*, *Zygophyllo*, *Dictamno*, *Meliantho*; quæ omnes venenatæ.

356. LACTESCENTES plantæ communiter venenatæ sunt, minùs autem semiflosculosæ (77: 21. a.)

Lactescentes venenatæ sunt pleræque.

<i>Contortæ</i>	<i>77:29.</i>	<i>Rhoeades</i>	<i>77:30.</i>	<i>Tricoccæ</i>	<i>77:47.</i>	<i>Variæ.</i>
<i>Rauwolfia</i>		<i>Papaver</i>		<i>Euphorbia</i>		<i>Rhus</i>
<i>Thevetia</i>		<i>Argemone</i>		<i>Cambogia</i>		<i>Ficus</i>
<i>Cerbera</i>		<i>Chelidonium</i>		<i>Dalechampia</i>		<i>Acer</i>
<i>Plumieria</i>		<i>Bocconia</i>		<i>Jatropha</i>		<i>Melia</i>
<i>Tabernæmont.</i>		<i>Sanguinaria</i>				<i>Agarici.</i>
<i>Periploca</i>						
<i>Apocynum</i>						
<i>Cynanchum</i>						
<i>Ceropegia</i>						
<i>Asclepias.</i>						

Semiflosculosæ (77: 21. a.) lactescentes vix venenatæ sunt:
Prenanthes, *Chondrilla*, *Hieracium*, *Crepis*, *Hypochæris*,
Picris, *Hyoseris*, *Leontodon*, *Tragopogon*, *Lactuca*, sed
sunt etiam *Lactucæ* species aculeatæ, virosæ, maximè
venenatæ.

Campanulaceæ (77: 32) sunt partim venenatæ, ut *Lobelia*:
partim vix noxiæ, ut *Campanula*.

357. *Locus siccus sapidores, succulentus insipidas*
magis, aquosus saepius corrosivas reddit.

Aquaticæ plurimæ plantæ acres, et corrosivæ sunt: *Ranunculus*, *Calla*, *Nymphæa*, *Sium*, *Phellandrium*, *Cicuta*,
Persicaria, *Armoracia*, *Sisymbrium*.
Vernales hanc ob causam etiam plurimæ acres.

Succulento solo natae plantæ magis insipidæ: ut *Olera*
pleraque.

Sicco solo proveniunt præstantissima aromata: *Cinnamomum*,
Rosmarinus, *Thymus*, *Salvia*, *Origanum*, *Clinopodium*,
Hyssopus, *Lavandula*, *Melissa*, *Caryophyllus*.

Aromata sapidissima sunt *sicca*, et *plantæ exsiccatæ evadunt sapidores.*

Fructus horæi in *humidis*, et *umbrosis* *austeriores*; in *siccis*,
et soli expositis dulciores evadunt.

358. *QUALITATES* *plantarum*, in quibus vires sub-
sistunt, indicat *Saper*, *Odor*, *Color*.

Sensus externi sunt *instrumenta naturalia*, quibus explora-
rantur *plantarum qualitates*.

Insipida, et *inodora* vim medicam vix exercent.

Sapidissimæ, et *odoratissimæ* verò semper maximam vim
possident.

Destructo sapore, et odore in plantis etiam vis castratur,
ut in Fœculis, et Magisteriis *Callæ*, *Ari*, *Jatrophæ*,
Elaterii.

Masticatione vires a sapido provenientes optimè explora-
rantur.

359. *Sapidæ*, et *Suaveolentes* bonæ sunt; *Nauseosæ*,
et *Graveolentes* venenatæ sunt.

Notiones hæ sensibus omnium animalium inscriptæ sunt
secundùm texturam cujuscumque corporis.

Graveolentes malæ sunt: *Fungi*, *Cotula*, *Sambucus*, *Actæa*,
Aconitum, *Helleborus*, *Veratrum*, *Asarum*, *Anagyris*,
Solanum, *Datura*, *Nicotiana*, *Hyoscyamus*, *Tagetes*,
Cassia, *Stachys*, *Doronicum*, *Colocynthis*, *Coriandrum*,
Buxus, *Cynoglossum*, *Juglans*, *Opium*.

360. CONTRARIÆ qualitates contrarium effectum
exercent.

Contrarii morbi contrariam causam agnoscent, quæ exer-
cent contrarium effectum.

Morbi ergo Morbis curantur.

361. AGUNT omnes plantæ vel Olido in *nervos*,
vel *Sapido* in *fibras*, vel utroque in *fluida*.

Sapida nunquam agunt in *nervos*, nec *Olida* in *fibras* mu-
sculares.

Fluida immutantur a sapidis; evacuantur et a sapidis, et
ab olidis.

362. *Ambrosiaca* sunt analeptica, *Fragrantia* orga-
stica, *Aromatica* excitantia, *Tetra* stupefa-
cientia, *Nauseosa* corrosiva.

AMBROSIACA agunt, uti *Ambra*, *Moschus*, *Zibethum*.

Asperula, *Abelmosch*, *Geranium moschatum*, *Malva mo-
schata*, *Milium*, *Aira*.

FRAGRANTIA gratissimo odore sese commendant.

Flores Croci, *Cheiranthi*, *Polianthis*, *Jasmini*, *Lilii*,
Tiliæ, *Violæ*.

Her-

Herbæ: *Lavandula, Thymus, Majorana, Ocymum, Origanum, Satureja, Melissa, Marum.*

AROMATICÆ Odore, et Gustu ferè convenient.

Cinnamomum, Laurus, Sassafras, Camphora, Macis, Cardamomum, Caryophyllus, Myristica, Acorus, Ammi, Angelica, Citrus.

GRAVEOLENTIA singularia sunt:

Alliacea: *Allium, Cepa, Porrum, Alliaria, Scordium, Petiveria, Asa fætida.*

Hircina: *Orchis, Vulvaria, Hieracium fætidum, Geranium robertianum.*

TETRA odore ingrato notissima:

Stachys fætida, Cotula fætida, Tagetes, Opium, Cannabis, Ebulus, Anagyris.

NAUSEOSA, quæ ingesta a natura respuuntur.

Veratrum, Helleborus, Convallaria, Asarum, Nicotiana, Colocynthis.

363. SAPIDA in Fluida, et Solida agunt.

Dulcia Edulcorantia, et Impinguantia,
Incidentia, et Corrodentia *Acria,*

Pingua Obtundentia, et Emollientia,
Inspissantia, et Adstringentia *Stiptica,*

Acida Refrigerantia, et Attenuantia,
Balsamica, et Tonica *Amara,*

Viscosa Mucilaginosa, et Lubricantia,
Penetrantia, et Abstergentia *Salsa,*

Aquosa Mundificantia, et Humectantia,
Absorbentia, et Exsiccantia *Sicca* sunt.

QUALITATES contrariæ. QUALITATES conformes.

<i>Aquosa</i> , et <i>Sicca</i>	<i>Aquosa</i> , et <i>Viscosa</i>
<i>Pingua</i> , et <i>Stiptica</i>	<i>Dulcia</i> , et <i>Pingua</i>
<i>Acida</i> , et <i>Amara</i>	<i>Acida</i> , et <i>Salsa</i>
<i>Dulcia</i> , et <i>Acria</i>	<i>Acria</i> , et <i>Amara</i>
<i>Salsa</i> , et <i>Viscosa</i>	<i>Sicca</i> , et <i>Stiptica</i> .

VIRES CONTRARIÆ in fluidis.

Mundificantia, et *Absorbentia*
Refrigerantia, et *Balsamica*
Edulcorantia, et *Incidentia*
Obtundentia, et *Inispissantia*
Mucilaginosa, et *Penetrantia*

VIRES CONTRARIÆ in solidis.

Humectantia, et *Exsiccantia*
Attenuantia, et *Tonica*
Impinguantia, et *Abstergentia*
Emollientia, et *Adstringentia*
Lubricantia, et *Corrodentia*.

<i>Exempla Aquosi:</i>	<i>Aqua</i> ,	<i>Sicci:</i>	<i>Farina</i> ,
<i>Viscosi:</i>	<i>Gummi</i> ,	<i>Acris:</i>	<i>Sinapis</i> ,
<i>Pinguis:</i>	<i>Oleum</i> ,	<i>Salsi:</i>	<i>Sal</i> ,
<i>Dulcis:</i>	<i>Saccharum</i> ,	<i>Amari:</i>	<i>Bilis</i> ,
<i>Acidi:</i>	<i>Acetum</i> ,	<i>Stiptici:</i>	<i>Galla</i> .

364. COLOR *Pallidus* insipidum, *Viridis* crudum,
Luteus amarum, *Ruber* acidum, *Albus* dulce,
Niger ingratum indicat.

LUTEA amara:

Gentiana, *Aloë*, *Chelidonium*, *Curcuma*, *Flores lutei*,

RUBER acidum:

Baccæ Oxycocci, *Berberidis*, *Ribis*, *Rubi*, *Mori*.

Poma acida, *Hippophaës*, *Sorbi*, *Rosæ*, *Cerasi*.

Herbæ versùs autumnum rubescentes:

Acetosa, *Oxalis*, *Lapathum sanguineum*, *Brassica*.

VIRIDIS crudum: *Folia*, et *Fructus immaturi*.

PALLIDUS insipidum:

Lactuca, *Cichoreum*, *Asparagus*.

ALBUS dulce:

Ribes, *Rubus*, *Mala dulcia*, *Pruna alba*.

NIGRA ingrata, et saepius venenata:

Baccæ Atropæ, *Actææ*, *Coriariæ*, *Solani*, *Tini*, *Empetri*, *Padi*.

Acidi exploratores sunt colores cœrulei, s. violacei. e. gr.

Crotonis, *Violæ*, aliorum vegetabilium.

Cœrulei colores ab acido rufescunt, ab alcali affuso virescunt.

Papyro cæruleâ usus est Tournefôrtius, quæ ab a-
fuso succo plantæ mutata indicabat ejusdem qua-
litatem acidam , aut alcalinam.

365. OECONOMICUS Usus plantarum generi humano
utilissimus est.

Usuales plantas pro *Pane* , *Cibo* , *Potu* , *Ædificiis* , *Utensili-
bus* , *Instrumentis* , *Opificiis* , *Tincturis* probè observet
ubique locorum Botanicus , et describat.

Flora Oeconomico ejusmodi nonnulla collegit.

Itinera nostra Oelandicum , *Gothlandicum* , *Westro-
gothicum* , *Scanicum* , varia suppeditarunt.

Usus plantarum pro *pabulo animalium* sollicitè inquirendus.

Pan suecicus hujus fundamenta jecit.

Usus plantarum pro *Oeconomia universali naturæ* sedulò in-
dagandus.

Oeconomia Naturæ (Dissert. ac.) ejusmodi plura con-
quisivit.

In Scientiâ Naturali
Principia veritatis
Observationibus confirmari debent.

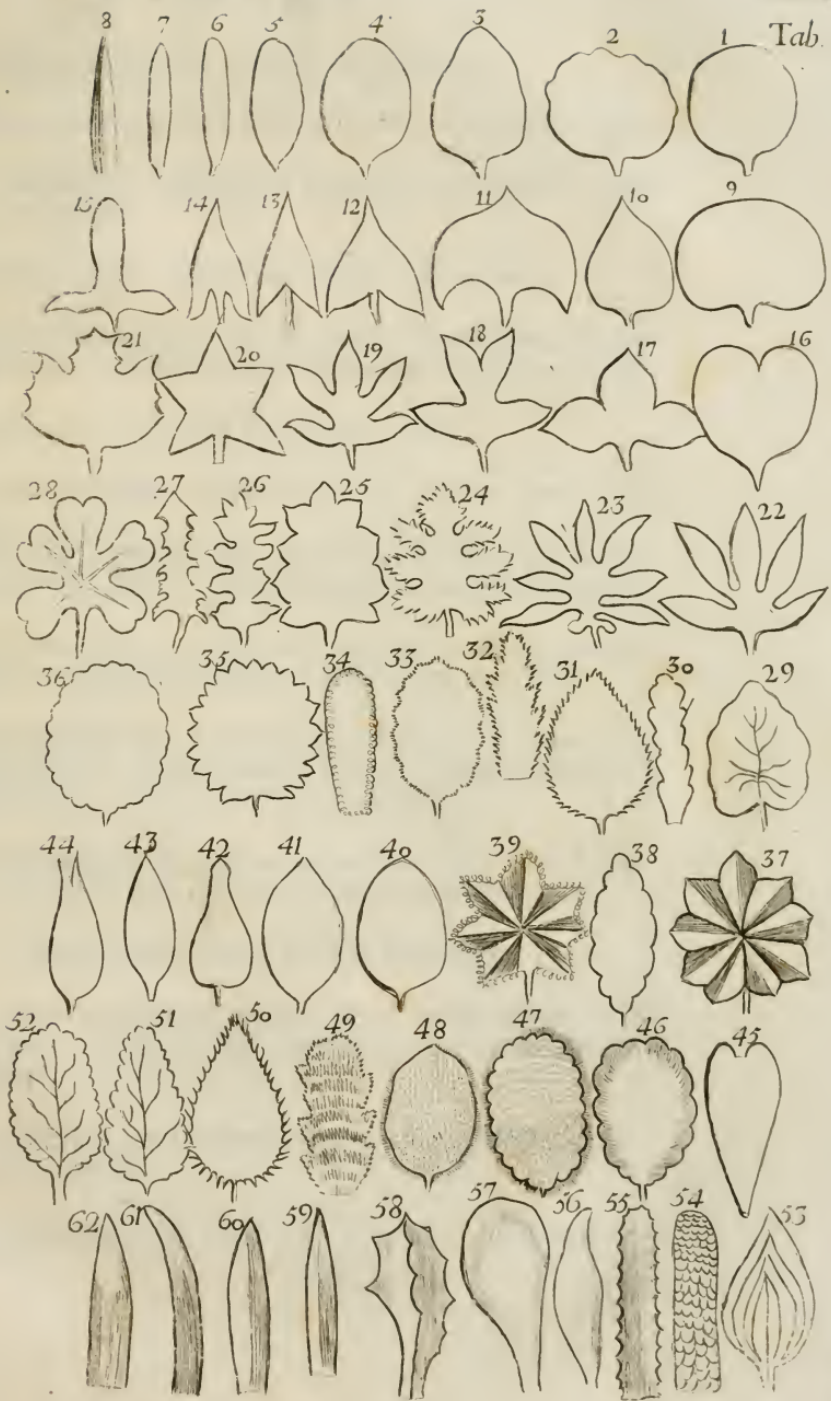


T A B U L A I.

FOLIA SIMPLICIA.

Fig. 1.	Orbiculatum.	32.	Duplicato-serratum.
2.	Subrotundum.	33.	Duplicato-crenatum.
3.	Ovatum.	34.	Cartilagineum.
4.	Ovale, s. <i>Ellipticum.</i>	35.	Acutè crenatum.
5.	Oblongum.	36.	Obtusè crenatum.
6.	Lanceolatum.	37.	Plicatum.
7.	Lineare.	38.	Crenatum.
8.	Subulatum.	39.	Crispum.
9.	Reniforme.	40.	Obtusum.
10.	Cordatum.	41.	Acutum.
11.	Lunulatum.	42.	Acuminatum.
12.	Triangulare.	43.	<i>Obtusum acumine.</i>
13.	Sagittatum.	44.	Emarginatum acutè.
14.	<i>Cordato-Sagittatum.</i>	45.	Cuneiforme emarginatum.
15.	Hastatum.	46.	Retusum.
16.	Fissum.	47.	Pilosum.
17.	Trilobum.	48.	Tomentosum.
18.	Præmorsum.	49.	Hispidum.
19.	Lobatum.	50.	Ciliatum.
20.	Quinquangulare.	51.	Rugosum.
21.	Erosum.	52.	Venosum.
22.	Palmatum.	53.	Nervosum.
23.	Pinnatifidum.	54.	Papillosum.
24.	Laciniatum.	55.	Linguiforme.
25.	Sinuatum.	56.	Acinaciforme.
26.	<i>Dentato-sinuatum.</i>	57.	Dolabriforme.
27.	<i>Retrorsum sinuatum.</i>	58.	Deltoides.
28.	Partitum.	59.	Triquetrum.
29.	Repandum.	60.	Canaliculatum.
30.	Dentatum.	61.	Sulcatum.
31.	Serratum.	62.	Teres.

Tab. I



T Y R O.

Partes Plantæ omnes sibi reddat notissimas.

Vulgatissimas plantas a facie Herbarioribus discat dignoscere.

Colligat, Exsiccat, Adglutinet ipse plantas mayores, quot-quot poterit.

Fructificationis partes primarias discat distinguere.

Classes, et Ordines systematis sibi reddat familiares, et simpliciores, evidentioresque flores ad eosdem reducat.

Demonstrationibus in Horto frequenter adsit.

Terminos artis secundum definitiones sibi habeat perspectos.

Genera sibi nota, circiter 50. secundum Genera plantarum examinet, collatis fructificationibus cum charactere.

Characteres Genericos 50. proprio marte, eadem methodo conficiat, et secundum Genera plantarum emendet.

Descriptiones specierum, 60 circiter, conficiat ex lege artis, incipiendo a simplicissimis plantis, procedendo ad difficiliores, quas corrigat Professor.

Ignatas sibi plantarum species investiget ipse secundum Clases, Characteres, Differentiasque systematis.

Principia, et fundamenta Botanices rite intelligat.

Historiam literariam Botanices sibi familiarem reddat; et in primis Auctores de Speciebus plantarum consulendos.

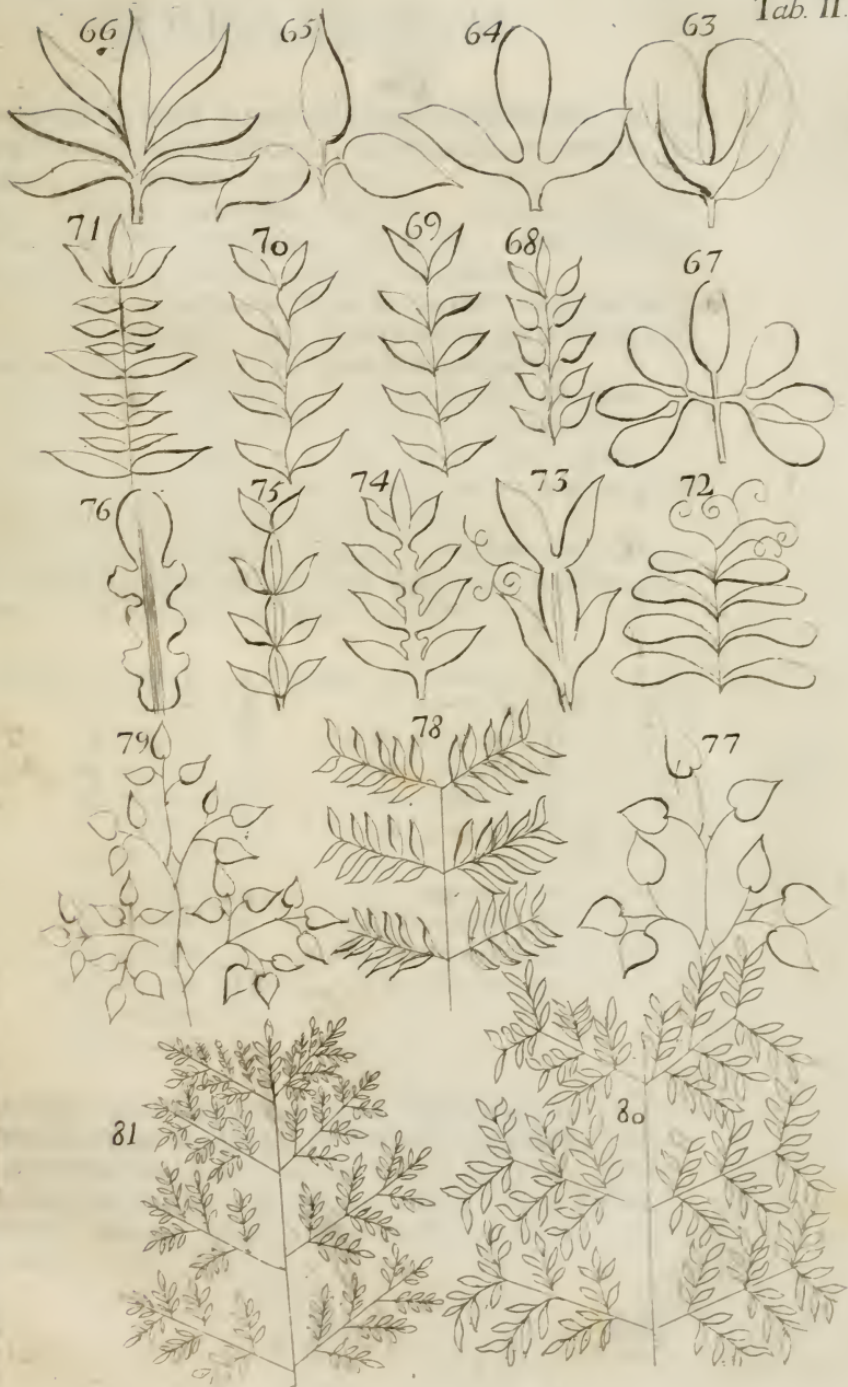
Synonyma Auctorum, retrogrediendo ad inventores, evolvere adsuescat.

Usum plantarum speciebus adscribat, Medicum, et Oeconomicum.

T A B U L A I I.
F O L I A C O M P O S I T A.

63. Binatum.
64. Ternatum *foliolis sessilibus.*
65. - - - - *petiolatis.*
66. Digitatum.
67. Pedatum.
68. Pinnatum *cum impari.*
69. - - - *abruptum.*
70. - - - *alternatim.*
71. - - - *interruptè.*
72. - - - *cirrhosum.*
73. - - - *conjugatum.*
74. - - - *decursiè.*
75. - - - *articulatè.*
76. Lyratum.
77. BIERNATUM, *Duplicato-ternatum.*
78. Bipinnatum (*Sauvag.*), *Duplicato-pinnatum.*
79. Triternatum, *Triplicato-ternatum.*
80. Tripinnatum (*Sauvag.*) *sine impari.*
81. - - - - *cum impari.*

Tab. II.





HERBARIUM.

Plantæ methodo datâ (p. 7.) collectæ in Herbarium vivum, aliis Hortum siccum dictum, disponuntur secundùm Systema, ut pròmptè evolvantur.

Instructio Herbarii secundùm SYSTEMA SEXUALE hæc est; secundùm aliud quodcumque Systema, observatis observandis, alii eadem ratione disponant.

ARCA ex Ligno, claudenda *Valvulis* duabus longitudinalibus, respondentibus aptè dissepimento perpendiculari. Spatium arcæ internè accuratè determinetur.

Altitudo paris. pedum 7½ a summo ad infimum.

Latitudo — — unciar. 16, præter dissepimentum.

Profunditas — Pedis 1, a pectore sc. ad tergum.

Dividatur arca dissepimento perpendiculari in duas partes æquales, a pectore ad tergum.

Locula siant horizontaliter distincta : Assere crasso lin. 6.

CLASSIUM loculamenta sint instructa secundùm copiam specierum, uti numeri classium indicant:

<i>Classis</i>	1 unciar.	2	<i>Classis</i>	14 unciar.	10.
2	—	3	15	—	5.
3	—	6	16	—	4.
4	—	5	17	—	8.
5	—	14	18	—	2.
6	—	6	19	—	12.
7	—	2	20	—	3.
8	—	3	21	—	5.
9	—	2	22	—	5.
10	—	7	23	—	2.
11	—	3	24	—	7.
12	—	5			
13	—				

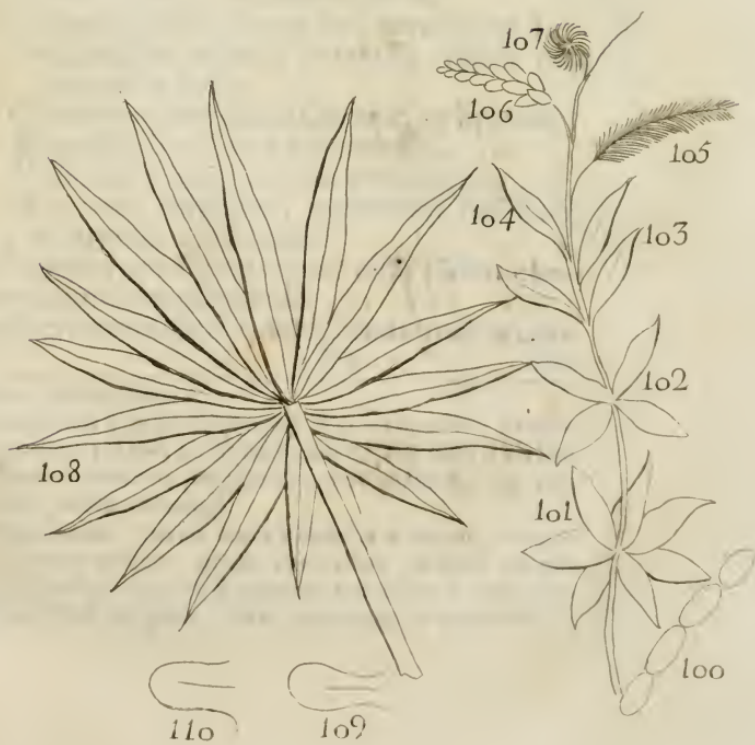
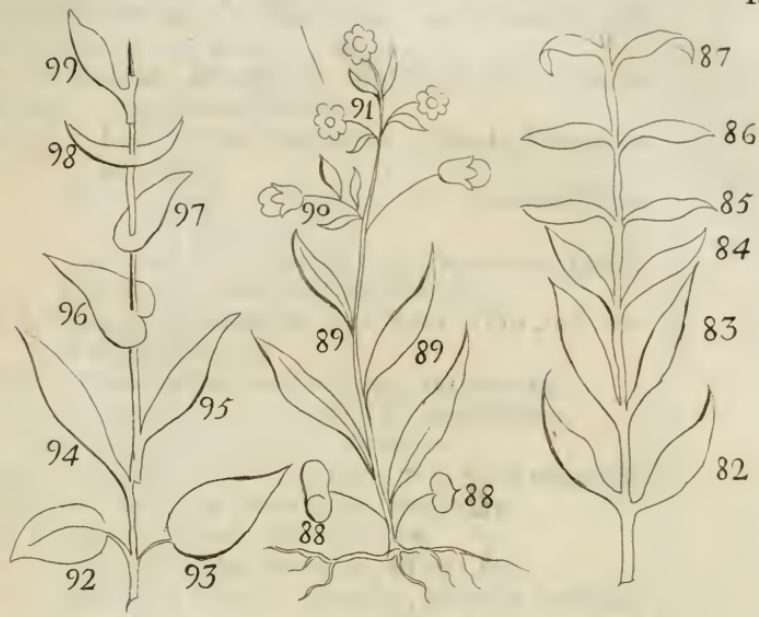
Capit hæc arca 6000 Plantas siccatas adglutinatas.

Notatis valvulis arcæ Numero, et Nomine Generum, exactè respondentibus Loculis, intra quæ philyræ, genera eadem includentes, eorumque numeris ipsæ notatae, servantur; absque morâ planta omnis protrahitur, et evolvitur.

TABULA III.

FOLIA DETERMINATA.

- | | |
|-------------------|--|
| 82. Inflexum. | |
| 83. Erectum. | 108. Frons. |
| 84. Patens. | 109. Spathulatum (<i>Sauv.</i>) <i>Folium.</i> |
| 85. Horizontale. | 110. Parabolicum (<i>Sauv.</i>) <i>Folium.</i> |
| 86. Reclinatum. | |
| 87. Revolutum. | |
| 88. Seminale. | |
| 89. Caulinum. | |
| 90. Rameum. | |
| 91. Florale. | |
| 92. Peltatum. | |
| 93. Petiolatum. | |
| 94. Sessile. | |
| 95. Decurrens. | |
| 96. Amplexicaule. | |
| 97. Perfoliatum. | |
| 98. Connatum. | |
| 99. Vaginans. | |
| 100. Articulatum. | |
| 101. Stellata. | |
| 102. Quaterna. | |
| 103. Opposita. | |
| 104. Alterna. | |
| 105. Acerosa. | |
| 106. Imbricata. | |
| 107. Fasciculata. | |



68

75

76

78

78

78

88

801

761

761

801

801

801

801

HERBATIO.

EXCURSIONES Botanicæ (a) a variis varie instituuntur; nobis sequentes in usu sunt.

VESTITUS levissimus, laxissimus, Botanicis (b) proprius (ubi licet), negotio aptissimus.

INSTRUMENTA: Libri: *Systema naturæ*, *Flora*; Faunaque Regionis.

Microscopium, *Acus botanica*, *Cultellus botanicus*, *Plumbago*.

Vasculum Dillenianum (c), *Papyrus colligata*.

Capsula cum Aciculis pro Insectis.

TEMPUS a frondescentiâ arborum, excepto Sirio, ad eorum defoliationem.

in hebdomade omni, æstatis bis, veris semel.
ab horâ 7 matutinâ, in horam 7 vespertinam.

LEGES serò venientis, Discedentis, Absentis.

Divisionis, Pransionis hora 2, Quietis in h. 4, Secretarii.

VIA: Congressus, dispersa ambulatio, Stationes.

Milliaria ad summum duo cum dimidio.

COLLECTIO: *Plantæ præcipue florentes*, *Musci &c.*

Insecta, *Amphibia*, *Pisces*, *Aviculæ*, plumbō occisæ.
Petræ, *Mineræ*, *Fossilia*, in primis *Terræ*.

DEMONSTRATIO singula a Professore fiat intra horæ $\frac{1}{2}$.
indigitentur collecta naturalia omnia cum numeris e libris.

Characteres essentials Generis, et Speciei.

Singularia in objecto observanda.

Usus *Oeconomicus*, *Medicus* primarius.

USUS: Lecta in NATALI oblectant, memoriam facilitant, habitum, et naturam adumbrant.

Tot uno die objecta se offerunt, quot aliâs diebus com militonum numerum æquantibus.

Adversaria, a Secretario collecta, describenda in seros usus.

(a) *Herborisationes* Gallis dictæ.

(b) *Vestitus Herborantis* præter Lintea sit Tunica brevis; Femoralia tenuissima prolixa ab hypochondriis ad talos; Calcei læves; Pileus umbraculo amplissimo, aut umbellâ, ne via, calor, æstus, sudor delassent.

(c) *Vastulum Dillenianum*: pelvis semicylindrica e cupro, longitudine unciarum novem, probè operculata, orificio ample pro manu, latere piano modicè concavo pro femore; ad plantas collectas, aquâ irrigatas, vivas servandas in vesperam.

TABULA IV.

CAULES.

Fig. 111. Squamosus *culmus*.

112. Repens *caulis*.

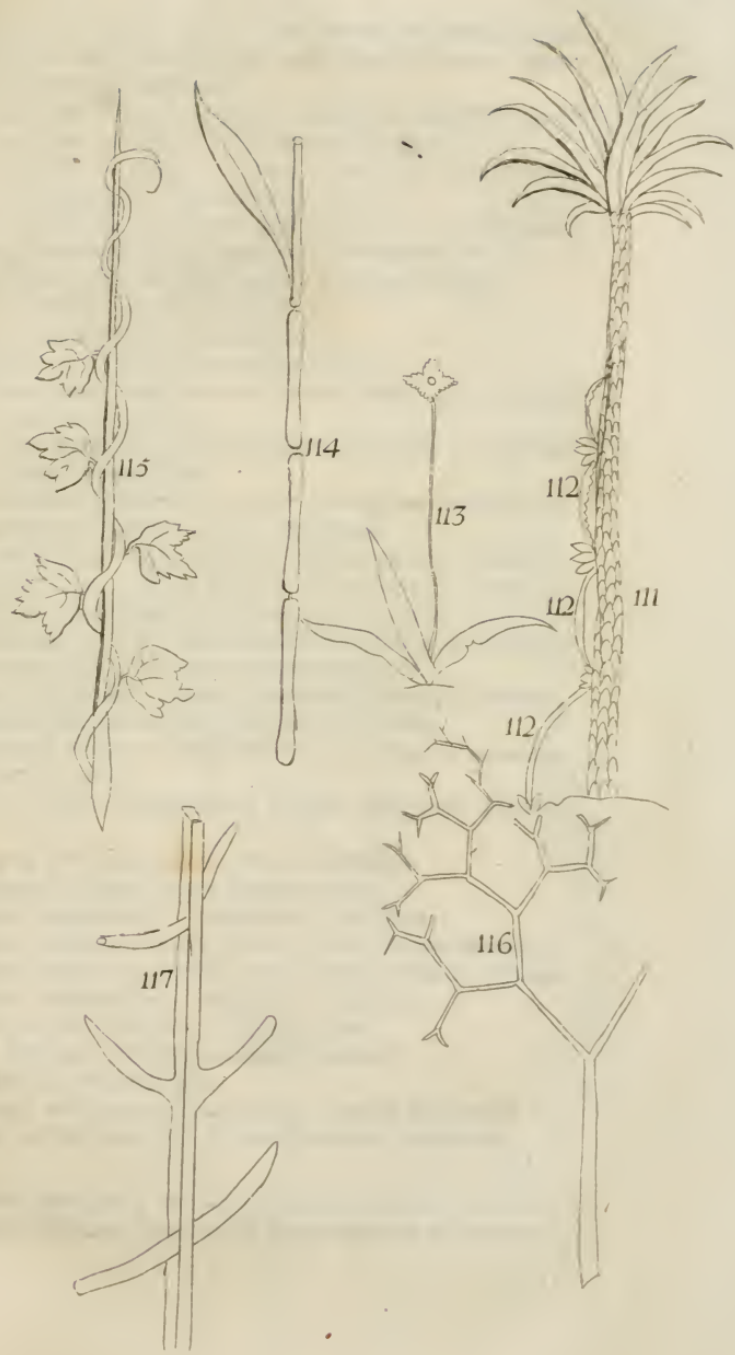
113. Scapus.

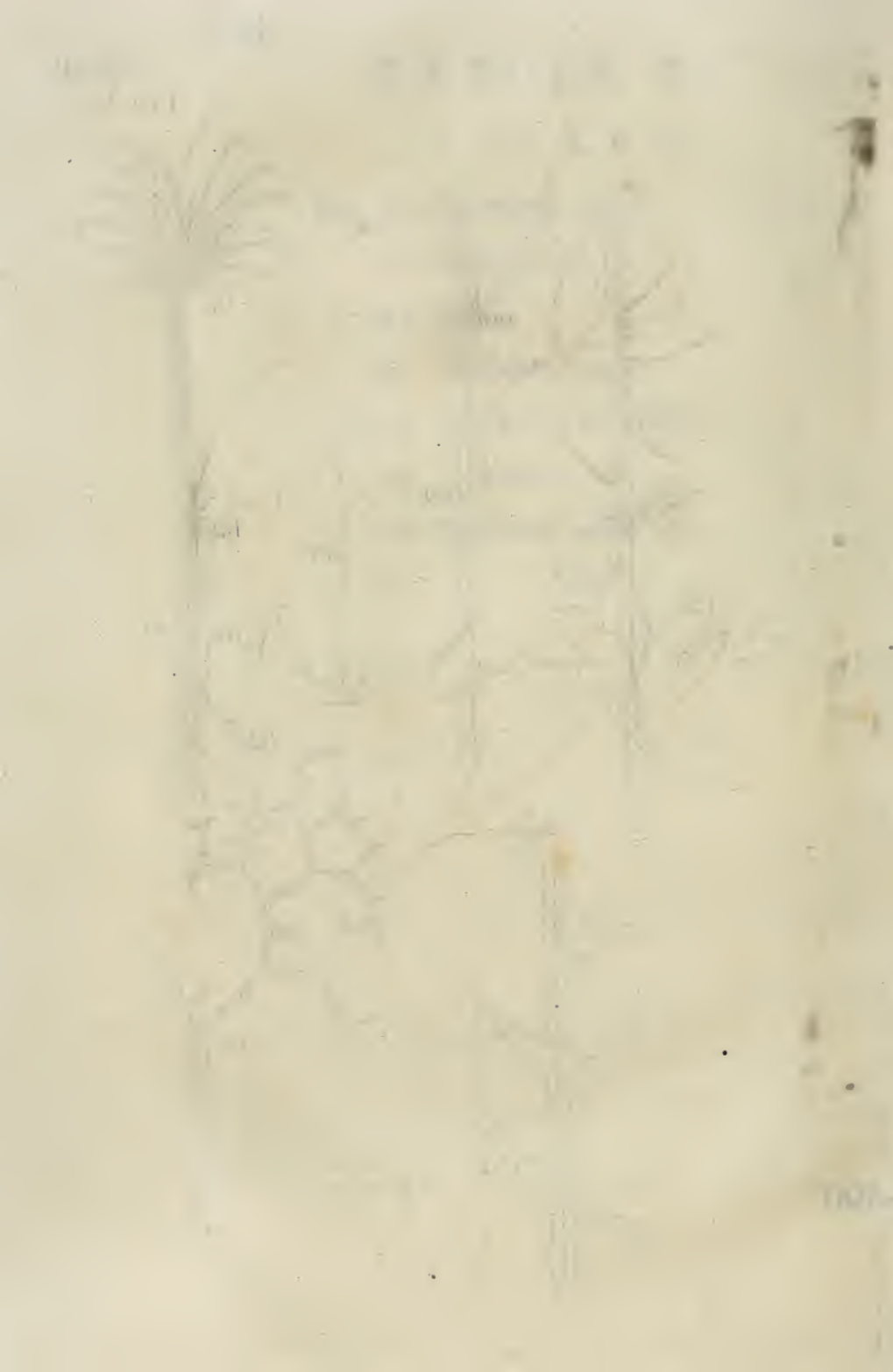
114. Articulatus *culmus*.

115. Volubilis *caulis*.

116. Dichotomus *caulis*.

117. Brachiatus *caulis*.





HORTUS.

Hortus Botanicus, PARADISUS dictus, alat plantas numerosissimas. HYBERNACULA pariete fenestrato, plagæ meridionali obverso, plantas ab hyemis sævitâ defendant.

*CALDARIUM Caminis tribus, Scamnis, Pulvillo, fenestris justè inclinatis pro plantis Feris. * Thermometr. 12-36.*

Tepidarium Caminis duobus, Scamnis gradatis pro plantis Æthiopicis, Succulentis. Thermometr. 4-12.

Frigidarium Camino unico, spatioſiſſimum æſtate pro Demonſtrationibus, hyeme pro Pl. Mansuetis. Termometr. 2-10.

*Museum oblongum, altum, angustum, a tergo horum.
Animalia in vitris ſpiritu vini rep'etis.*

Lapides in Lythophylacio apto ſervandi.

ÆDES Hortulanii, et Professoris proximè adsint.

ÆSTIVARIA hybernaculorum minimorum instar inaedificata, plantas ab æſtatis injuriâ defendant.

VAPORARIUM ventre equino Cortice obtecto, in ollis, ſeminum caldarii pullitium promoveat.

SOLARIUM, Scamnis gradatis, Ollas plantigeras apricabitur, noctu claudendum fenestris, pro Æthiopicis.

AREÆ singulæ includantur ſepibus vivis, opere topiario formatis.

PERENNIS spatioſiſſima, divisa in Pulvilloſ æquales, reſiſtibiles alat ſystematičè Herbas perennes Cicures, vel etiam Vulgares.

ANNUA spatioſiſſima, ut præcedens, divifa in Partes duas novales, æquales cum pulvilliſ, numeris adſcriptis plantis.

MERIDIONALIS e frigidario plantas Mansuetas excipiat æſtate, a frondiſcentiā Quercūs ad florescentiam Colchici.

VERNALIS instructa Pariete a þagâ boreali, pro plantis scandentibus, et Delicatulis.

AUTUMNALIS pro plantis Rarioribus, hyeme obtegenda Musco, et Foliis.

AQUARIA effossa pro plantis, cespite vivo circumdata:

FLUVIATILE aquas (si liceat) motu agitatas vehat.

LACUSTRE aquam stagnantem, profundam contineat.

PALUSTRE aquam, imbribus inundantem, fundo limoso admittat.

ARBORETA defendant plagas a procellâ, nec umbrâ noceant, digesta in Quincunces, Ambulacra, Mapalia, Pergulas.

OCCULTUS sit locus pro Instrumentis, Ligno, Fimo.

Uſus: vivæ plantæ a Professori demonstrantur.

Specierum collatio primaria est.

Pretiosa itinera evitantur, dum plures exoticæ occurunt in uno Horto, quâm facile per totam Europam ſpontaneæ.

T 4

TA-

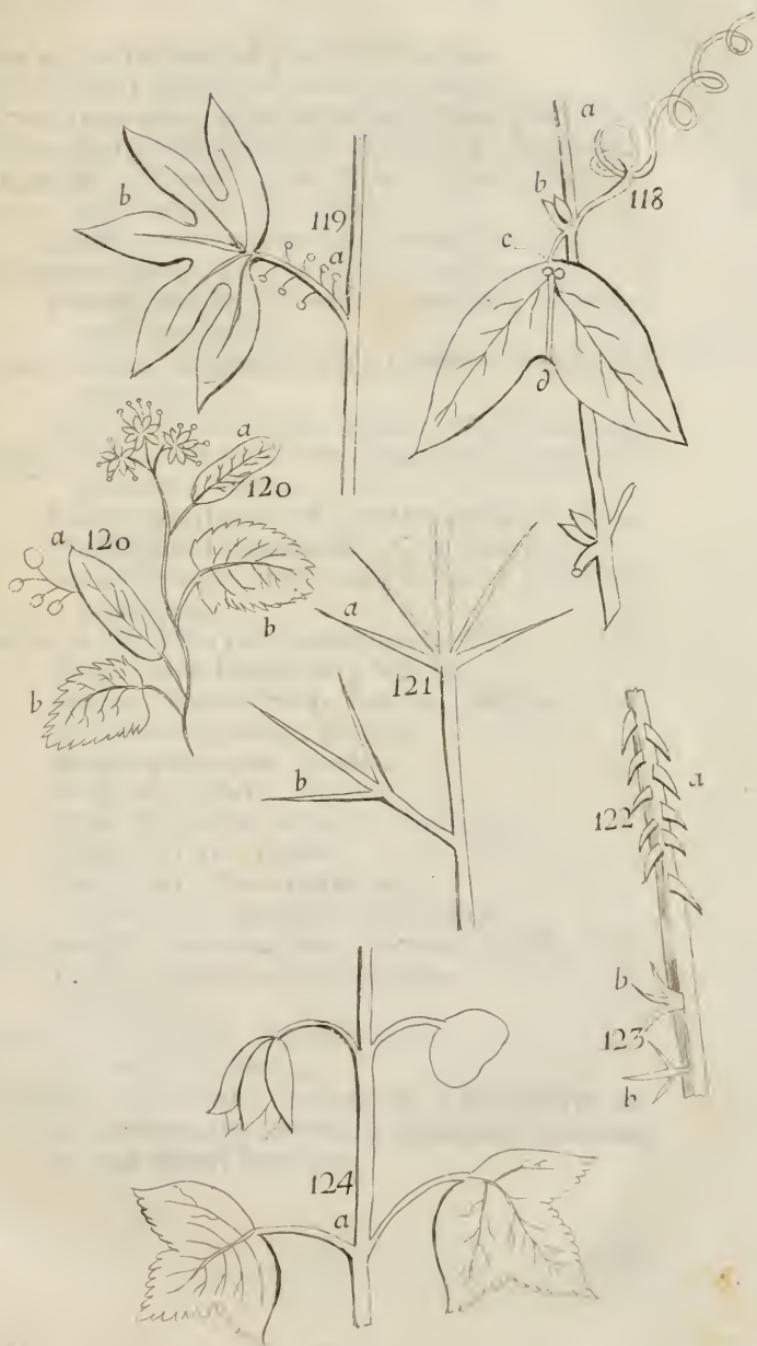
(*) Feræ, qua toto anno intra domum ſervanda; Mansuetæ, qua æſtate exēunt; Cicures, qua ferunt clima nostrum hybernatum.

T A B U L A V.

F U L C R A,

Fig. 118. *a. Cirrus.**b. Stipulae.**c. Glandulæ concavæ.*119. *Glandulæ pedicellatæ.*120. *a. Bractea, diversa a foliis b.**a. Spina simplex.**b. - - - triplex.*122. *Aculeus simplex.*123. *Aculeus triplex, s. Furca.*124. *Opposita folia.**a. Axilla.*

Tab. V



PEREGRINATIO.

Principium erit mirari omnia , etiam tritissima.

Medium est calamo committere visa , et utilia.

Finis erit naturam adcuratiū delineare , quām aliis.

ITER : viæ diurnæ dimensio per Territoria , Pagos &c.

GEOGRAPHICA : *Montes , Juga , Fluvii , Lacus , Urbes.*

PHYSICA : *Cataractæ , Fontes , Acidulæ.*

. *Solum minus frequens , aut proprium loci.*

LITHOLOGICA : *Terræ , Saxa propria , Lapidès varii.*

Fodine metallæ , Ustrinæ processus , Metallurgia œconomia.

BOTANICA : *Plantæ indigenæ : loco , tempore , nomine in-*
colarum.

Rarioræ describendæ , delineandæ , illustrandæ.

ZOOLOGICA : *Animalium rariorū Descriptio , Figura , Ali-*
mentum , Mores.

Insectorum alimentum , metamorphosis , noxa.

Piscium radii numerandi , Serpentum scuta.

Avium remiges , rectrices ; Vermium structura
scrutanda.

OECONOMICA : Privata fundamentum ejusdem.

Architectura Domorum , Sepium.

Georgica instrumenta , modus , tempus.

Horticultura qualis , quibus.

Monotrophæa quæ , quales.

Pratorum cultura , habitus.

Diæta ex quibus primaria , toto anno.

Coquinaria ars , Culina.

Panificium , Potūs confectio.

Commercia , Manuales operationes.

MORES : proprii , conversatione , Sermone , Vestitu.

Festivi nuptiales , sepulchrales.

Superstitiones.

ANTIQUITATES : *Rudera , Tumuli , Runæ.*

Historica , Fabulosa.

PALMARIUM : *Plantarum , Animalium , Lapidumque co-*
gnitio naturalis , influxus Systematis mundani ,
et usus generi humano.

T A B U L A V I.

R A D I C E S.

Fig. 125. Bulbus squamosus : *Lilii.*

126. Bulbus solidus.

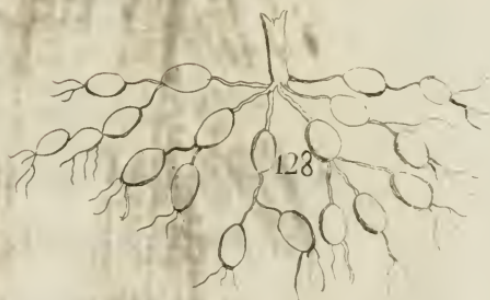
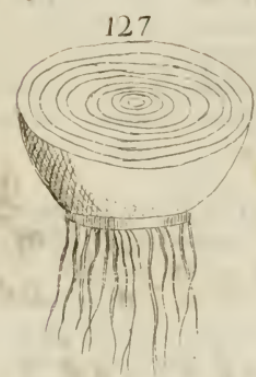
127. Bulbus tunicatus *transversim dissectus.*

128. Tuberosa radix : *Filipendulæ.*

129. Fusiformis radix : *Dauci.*

130. Ramosa radix.

131. Repens radix.





BOTANICUS.

CHARACTER BOTANICI sit Tyroni evidentissimus, ut distinguit veros *Auctores* ab eruditis *Compilatoribus*.

VERUS BOTANICUS ubique Scientiam Botanices excolit; Rudis ostentator nihil in augmentum Scientiae confert.

1. *Systematicè* plantas suas disponit verus Botanicus;
Nec absque ordine easdem enumerat.

2. *Fructificationis* principium in theoreticâ dispositione (152) agnoscit;

Nec dispositionem secundùm Herbam (79) immutat.

3. *Genera* naturalia (162) assumit;

Nec Erronea ob speciei notam aberrantem (170) conficit.

4. *Species* distinctas tradit;

Nec e Varietatibus falsas fingit (283).

5. *Varietates* ad species reducit (317);

Nec eas pari passu cum speciebus obambulare sinit.

6. *Synonyma* præstantissima indagat, et seligit;

Nec acquiescit in quacunque obviâ nomenclaturâ.

7. *Differentias* characteristicas inquirit;

Nec inania nomina specifica præponit veris (319).

8. *Plantas* vagas ad Genera amandare studet;

Nec rariores obvias fugitivis oculis adspicit.

9. *Descriptiones*, complectentes differentias essentiales, compendiosè (327) sistit;

Nec naturalissimam structuram (93) oratorio sermone (199) ebuccinat.

10. *Minimas* partes (326) attentè scrutatur;

Nec ea, quæ maximè illustrant, flocci facit.

11. *Observationibus* ubique plantas illustrat;

Nec in vago nomine acquiescit.

12. *Oculis* propriis, quæ singularia sunt, observat;

Nec sua solùm, ex Auctoribus, compilat.

MAGISTRI in Arte per hanc scalam Floræ ædem adscenderunt;

Hodierni primarii hoc mihi facile largientur : uti

Jussiæ,	Gronovius,	Royenus,
Gesnerus,	Hallerus,	Gmelinus,
Burmannus,	Wachendorffius,	Ludwigius,
Guettardus,	Dalibardus,	Gleditschius,
Celsius,	Browallius,	Lecœus,
Kalmius,	Claytonius,	Coldenius,
Mitchellus,	Montius,	Aliique.

TABULA VII.

PARTES FLORIS.

Fig. 132. Spatha, Calyx; *Narcissi*.

133. Spatha. Spadix.

134. a. Gluma calyx b. Arista.

135. a. Umbella universalis b. partialis.

c. Involucrum universale. d. partiale.

136. c. Calyptra; b. Operculum; a. Capitulum.

137. Amentum.

138. Strobilus.

139. Fungi a. Pileus. b. Volva. c. Stipes.

140. a. Receptaculum commune nudum.

141. Receptaculum commune paleis imbricatum.

142. Corollæ monopetalæ a. Tubus. b. Limbus.

143. Flos a. Germen. b. Stylus. c. Stigma d. Filamenta.

e. Antheræ. f. Petala.

144. Corollæ polypetalæ. a. Ungues; b. Laminæ.

145. Nectarium campanulatum in *Narciso*.

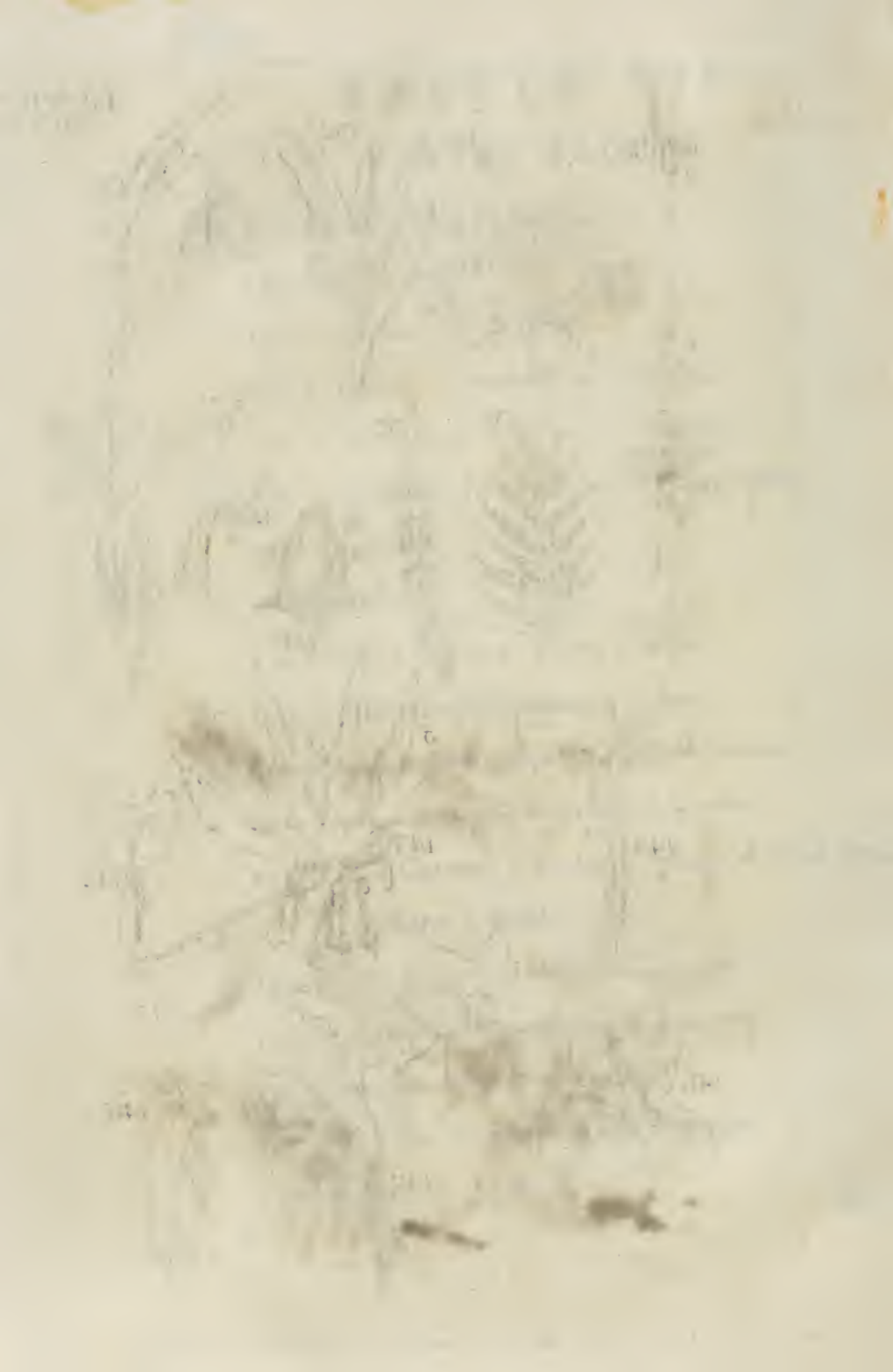
146. Nectaria cornuta in *Aconito*.

147. Nectarium cornutum in calyce *Tropæoli*.

148. Nectaria in *Parnassiâ*.

Tab. VII.





METAMORPHOSIS VEGETABILIS.

Radix deorsum, Herba sursum tendit.

Herba omnis est processus substantiae medullaris Radicis.

Flos terminat, Fœcundatio separat, Semen incipit omnem plantam.

*Terminus plantæ idem, vel vita continuata in Gemmâ,
vel propagata in Flore.*

Gemmæ fines, Semina initia plantæ defendunt a climatis duritie.

Gemma est Hybernaculum herbæ, Semen ejus capsella.

Gemma conservat embryones intra squamas, Semen intra tunicas.

Gemniparæ non minus sunt perennes herbæ, quam Arbores.

Meridionales arbores nequeunt esse boreales ob gemmas.

Perennis planta gaudet dupli flore, altero antecessore triumphante; altero successore occulto.

Gemma aut gemmulis, aut floribus, aut utrisque gravida est.

*Plumulam seminis saepius terminat aut flos, aut gemma. **

Principium florum, et foliorum idem est.

Principium gemmarum, et foliorum idem est.

Gemma constat foliorum rudimentis.

Stipulæ sunt foliorum appendices.

Perianthium fit ex connatis foliorum rudimentis.

*Derivato nutrimento ad squamas amenti, destructis flosculis,
mutantur in Folia.*

Derivato nutrimento ad flosculos amenti, fiunt folia Calyces.

Luxurians vegetatio folia e floribus continuando producit.

Macra vegetatio flores e foliis terminando producit.

Gemmæ vix frondescunt, nisi defoliata arbore, vel foliis ex climate mutationem passis.

Gemmæ saepius destruunt sequentis anni flores, exfoliatâ æstate arbore.

Gemmæ annuo spatio præcociiores evadunt, exfoliatâ æstate arbore.

Flos ex gemmâ, annuo spatio, foliis præcocior est.

TA-

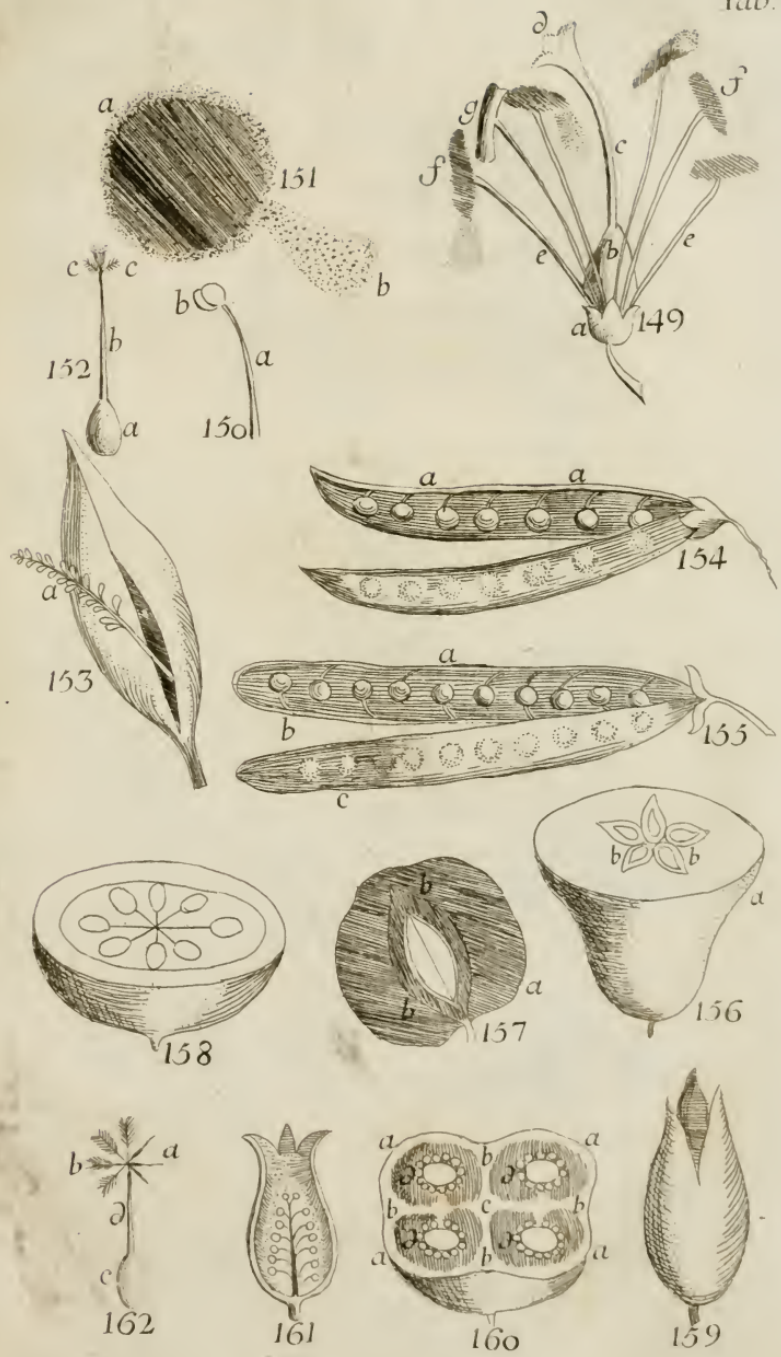
* *Amygdala* sata in caldario producunt Folia alterna; at spatio determinato, supra radicem, in gibbosiore caule conferta, loco determinato gemmæ, ubi citatior propulsio superavit moram, et revocavit futurum annum in præsentem.

T A B U L A V I I I.

P A R T E S F R U C T I F I C A T I O N I S.

- Fig. 149. *a.* Perianthium, *b.* Germen, *c.* Stylus, *d.* Stigma.
e. Filamenta, *f.* Antheræ dehiscentes, *g.* Antheræ integræ.
150. *a.* Filamentum, *b.* Anthera.
151. *a.* Pollen microscopio visum, *b.* Halitus elasticus.
152. *a.* Germen, *b.* Stylus, *c.* Stigma.
153. Folliculus, *a.* receptaculum seminum.
154. Legumen, *a.* *a.* sutura superior semina annexens.
155. Siliqua, *a.* *b.* receptaculi margo uterque.
c. Valvula siliquæ.
156. Pomum, *a.* capsula, *b.* inclusa.
157. *a.* Drupa, *b.* Nucleo.
158. Bacca.
159. Capsula apice dehiscens.
160. Capsulæ *a.* Valvula. *b.* Dissepimentum,
c. Columella, *d.* Receptaculum.
161. Capsula longitudinaliter dissecta, ut seminum receptaculum in conspectum prodeat.
162. *a.* Pappus pilosus.
b. Pappus plumosus.
c. Semen.
d. Stipes pappi.

Tab. VIII.





高麗水草目錄卷之二
植物之分類與分布

水生植物

沉水植物

浮水植物

挺水植物

沼生植物

濕地植物

水生植物

T A B U L A I X.
P E D U N C U L U S.

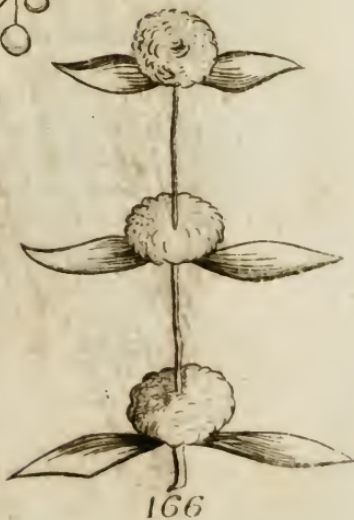
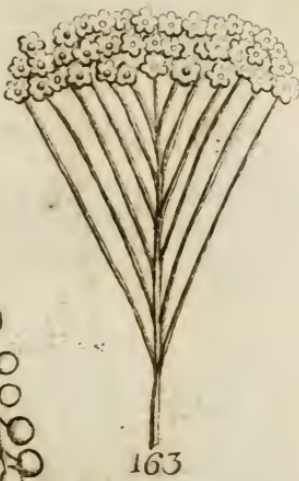
163. Corymbus.

164. Racemus.

165. Spica.

166. Verticillus.

167. Panicula.



ADDENDA.

Plenitudo.

XERANTHEMI *implatio per Paleas* propria est, et singularis, ut in *Jasione*.

Paleæ disci elongatæ, coloratæ, expansæ, facie, et structurâ squamarum calycis radium mentientium.

Flosculi naturalibus vix maiores, adeoque paleis breviores.

Radii feminei steriles! *Stylo* patente, longitudine palearum. *Stigmate* simplici.

Disci hermaphroditi Stylo breviore, *Stigmate* bifido.

Obs. *Floris simplicis flosculi*, calyci proximi, hermaphroditi sunt; singulare itaque, quod Plenus flos radium femineum assumat.

RIBES inerme, floribus oblongis. *Hort. cliff.* 209.

Germen excluditur in pleno flore.

Calyx quinquepartitus ad basim, reflexo-patens, coloratus: laciniis linearibus.

Corollæ loco series triplex petalorum, calyci simillima.

Staminum, *Pistillorumque* loco *Conus* acutus quinquefidus.

HYACINTHUS, paniculâ comosâ, sanesius, *Column. ecphr.*

2. p. 10. t. 12.

Spica in *Paniculam* conglomeratam effusa.

Stylis, nec his satis evidentibus, videntur omnes Flores constare, absque Corollâ, Staminibus, Germine, aut alio rudimento florum, sœpe 20 in eodem pedunculo.

Squamæ minimæ, alternæ, subjectæ cuivis stylo; ex singulari squamâ videtur novus pedicellus prognasci; quid itaque monstrosius?

T A B U L A X.

F O L I A T I O.

Foliis transversim dissectis.

1. Convolutum.
2. Involutum.
3. Revolutum.
4. Conduplicatum.
5. Equitans.
6. Imbricatum.
7. Obvolutum.
8. Plicatum.
9. Convoluta.
10. Involuta *opposita*.
11. alterna.
12. Revoluta *opposita*.
13. Equitantia ancipitia.
14. triquetra.

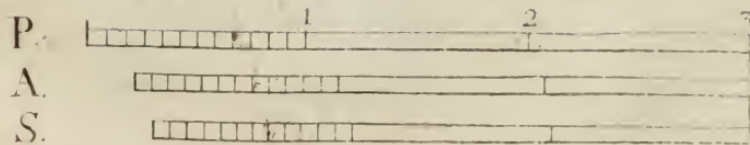
M E N S U R A.

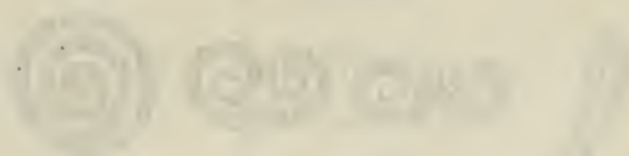
P. Parisini Pedis $\frac{1}{4}$

A. Anglicani Pedis $\frac{1}{4}$

S. Suecici Pedis $\frac{1}{4}$

TA-





T A B U L A X I.

<i>I</i>	<i>XIIII</i>
<i>II</i>	
<i>III</i>	
<i>IV</i>	<i>XV</i>
<i>V</i>	<i>XVI</i>
<i>VII</i>	<i>XVII</i>
	<i>XVIII</i>
<i>VI</i>	
<i>VII</i>	<i>XVIIII</i>
<i>VIII</i>	
<i>VIII</i>	<i>XX</i>
<i>X</i>	
<i>XI</i>	<i>XXI</i>
<i>XII</i>	
<i>XIII</i>	<i>XXII</i>
	<i>XXIII</i>
	<i>XXIIII</i>

() ()

TERMINI.

- A**abortiens *flos* 134.
Abruptè *pinnatum folium* 47.
Acalyces W. 25.
Acaulis *herba* 233.
Acerosum *folium* 42. 219.
Acidus 285.
Acinaciforme *fol.* 46. 224.
Acotyledones 102.
Acre 285.
Aculementum *fol.* 45.
Aculementus 50. 110.
Acuminatum *fol.* 44.
Acutum *fol.* 44. 233.
Adpressum *fol.* 48.
Adscendens *caudex* 38.
 *caulis* 40.
 *flos* 60.
 *folium* 49.
Adversum *fol.* 49.
Æqualis *corolla* 223.
Æquinoctiales *solares flores*
 273.
Afora *pericarpia* 22.
Aggregatæ (18. ord. nat.) 28. 25.
Aggregatus *flos* 26. 134.
Agri 268.
Ala papilionaceæ 135.
 . . . *seminum* 54.
Alati pedunculi, s. *caules* 218.
Albus *color* 244.
Algæ (66. ord. nat.) 35. 37.
Alliateus *odor* 285.
Alpes 266.
Alterna *folia* 48.
Alternatim *pinnatum fol.* 47.
Amarus *sapor* 285.
Ambrosius *odor* 284.
Amentaceæ (16. ord. nat.) 28.
 23. 24. 25.
Amentum 52. 76.
Aplexicaule *fol.* 49.
Anceps *caulis fol.* 46.
Androgyna *planta* 93. 94.
Angiosperma H. 135. 19.
Angulatum *fol.* 233.
Angulosum *fol.* 233.
Anisostemonopetalæ W. 25.
Anomalus *Flos T.* 123.
 *plant.* 23.
 *calyc.* 24.
Anomojodiperianthæ W. 25.
Anthera 53. 56. 90. 92.
Apetalus *flos* 58. 76.
 *plant.* 19. 20. 21. 25.
Apex T. 113. 134.
Aqueus *color* 243.
Aquosus *sapor* 285.
Arbor 37. 139.
Arbustiva (39. ord. nat.) 31.
Arena 269.
Argilla 269.
Arillus 54. 70.
Arista 52. 233.
Aromaticæ 285.
Arrectum *fol.* 219.
Articulatè *pinnatum fol.* 47.
Articulatum *folium* 47.
 *bulbus* 50.
 *caulis* 40. 223.
 *fructus* 69.
 *pedunculus* 222.
Articulus *culmi* 223.
Arundinaceæ *plant.* 21.
Arva 268.
Aasperifoliæ (43. ord. nat.) 32.
 19. 21.
Aspérum *folium* 219.
Assurgens *folium* 219.

- Ater color 244.
 Attenuati pedunculi 233.
 Auctus calyx 62.
 Auleum floris 92.
 Autumnales 276.
 Avenia folia 219. 233.
 Axillare folium 48.
 . . . pedunculus 41.
- B**acca 54. 75.
 Bacciferæ 19. 20. 21.
 Barba corollæ 135.
 Barbatus flos Riv. 134.
 Bicapsulare peric. 68.
 Bicornes (24. brd. nat.) 30.
 Biferæ plantæ 277.
 Bisidum fol. 43.
 . . . calyx 63.
 Biflorus peduncul. 41.
 Biforum pericarp. 22.
 Bigeminatum folium 47.
 Bilobum fol. 43.
 Biloculare pericarpium 69.
 . . . semen 70.
 Bina folia 219.
 . . . peduncul. 222.
 Binatum folium 47.
 Bipartitum fol. 44.
 Bipinnatum fol. 47.
 Bitemnatum fol. 47.
 Bivalve pericarp. 69.
 Bivasculares 19.
 Brachialis mensur. 262.
 Brachiatus caulis 40.
 Bractea 50. 57.
 Bracteatae monocotyl. 20.
 Brumales herbæ 276.
 Bulbosæ 27.
 Bulbosis affines 27.
 Bulbus 50.
 Bullata folia 217. 243.
- C**aducus (calyx) 63. 65.
 Cæruleo-purpureus color 244.
 Cæruleus color 244.
 Calamariæ (13. ord. nat.) 28.
 Calcar Corollæ 223.
 Calidæ plantæ 277.
 Calix T. 113.
 Calycanthemæ (40. ord. nat.) 31.
 Calycifloræ 25.
 Calycini W. 16.
 Calyculatus calyx 62.
 Calyptra musc. 52.
 . . . semin. 113. 70.
 Calyptrati musci 27.
 Calyx 52. 56. 92.
 Calycem abire in fructum T.
 . . . 124.
 Campanacei (30. ord. nat.) 31.
 Campaniformes 23.
 Campanulata Corolla 52.
 Campi 267.
 Canaliculatum fol. 46.
 Candelares (62. ord. nat.) 35.
 Capillares herbæ 19. 20. 21.
 Capillaris pappus 70.
 Capillaceus 262.
 Capitati (21. b. ord. nat.) com-
 positi 29.
 . . . flos Raj. 134. •
 Capitulum 41.
 . . . musci 223.
 Capsula 53. T. 113.
 . . : staminis Malpigh. 134.
 Carina papilionaceæ 135.
 Carinatum fol. 46.
 Carnosum fol. 46.
 Cartilagineum fol. 44.
 Caryophylleaæ (42. ord. nat.)
 . . . 31. 23.
 Caudex adscendens 38.
 . . . descendens 38.

Cau-

- Caulescens pl. 233.
 Caulinus pedunc. 41.
 Caulis 39.
 Cerealia semina 279.
 Cernuus pedunculus 221.
 Cespitosa planta 216.
 Cespitosæ paludes 266.
 Character essentialis 128.
 . . . factitius 130. 129.
 . . . habitualis 118. 128.
 . . . naturalis 129. 130. 131.
 135.
Cichoraceus flos V. 13.
 Ciliatum fol. 44.
 Cinereus color 244.
 Circinalia fol. 106.
 Cirrhosum fol. 44.
 . . . pinnatum fol. 47.
 Cirrhus 50.
 Classis 100. 101. 136. 137.
 . . naturalis 27.
 Coadunatæ (12. ord. nat.) 28.
 . . . fol. 219.
 Coarctatus pedunculus 221.
 233.
 Coccineus color 244.
 Coloratum fol. 45 211.
 Columella capsulæ 53.
 Columniferæ (34. o. n.) 31. 25.
 Coma 220.
 Commune Receptaculum 54.
 Completus *flos* Vaill. 34.
 Composita *Umbella* 54.
 . . . (21. ord. n. u.) 29. 25.
 . . . fol. 47. 233.
 . . . flos 76. 77. 223. 19.
 Compressum fol. 46.
 Concavum fol. 45.
 Conceptaculum 53.
 Conduplicatum fol. 106.
 Conferta folia 48. 233.
 Conglobatus *flos* 134. 222.
- Conglomerati flores 222.
 Congregata 25.
 Coniferi (15. ord. nat.) 28.
 Conjugatum fol. 47.
 Connata folia 49.
 Connivens corolla 223.
 Contorsio 104.
 Contorti (29. ord. nat.) 31.
 . . . fructus 222.
 Contrarium dissepimentum
 135.
 Convexum folium 46.
 Convolutum folium 105.
 Conus T. 113. 134.
 Cor vegetabil. 93.
 Corculum semin. 54. 71.
 Cordatum fol. 43.
 Corolla 52. 56. 57. 92.
 Coronariæ (9. ord. nat.) 28.
 Coronatrices (*Method. calyc.*) 24.
 Coronula seminis 54.
 Cortex 37.
 Corydales (28. ord. nat.) 30.
 Corymbiferæ (21. c. ord. nat.)
 19. 21. 26.
 Corymbus 41.
 Cotyledon 54. 49.
 Crenatum fol. 44.
 Creta 270.
 Crispum fol. 45. 217.
 Croceus color 244.
 Cruciformis coroll. 53. 23.
 Cryptanthæ W. 25.
 Cryptantheræ Roy. 25.
 Cryptogamia 25.
 Cubitalis (mensura) 263.
 Cucullatum fol. 219.
 Cucurbitaceæ (45. ord. nat.) 32.
 Culmineæ (26. ord. nat.) 32.
 Culmiferæ 19.
 Culmus 40.
 Culta Terra 269.

- Cuneiforme fol. 42.
 Cuspidatum fol. 42.
 Cyathiformis coroll. 223.
Cylindri antheræ 25.
Cylindrobasiostemones 25.
 Cyma 55. 78. 79.
 Cymosæ (63. ord. nat.) 35.
 Cymosus flos 76.
Cynarocephali Vail. 26.
- D**ecandria 24.
 Decaphyllus calyx 62.
 Decemfidus calyx 63.
 Decemloculare pericarp. 69.
 Deciduus 63. 65.
 Declinatum fol. 219.
 Decompositum fol. 47.
 flos 223.
 Decumbens flos 60.
 fol. 49.
 Decursivè pinnatum fol. 47.
 Decussata folia 219.
 Defoliatio 275.
 Dehiscens 69.
 Deltoides fol. 43.
 Demersum fol. 49.
 Denominatio 138.
 Dentatum fol. 44.
 Denudatæ (7. ord. nat.) 28.
 Dependens fol. 49.
 Depressum fol. 46.
 Descendens caudex 38.
 Descriptio 256.
 Dextrorsum volubilis 39. 103.
 Diadelphia 25.
 Diandria 24.
Diangia 20.
 Dichotomus caulis 40.
 Dicotyledones 102.
 Didynamia 25.
 Difformia folia 246.
 . . . flos 134. 22.
- Diffusus caulis 40.
 . . . panicula 222.
 Digitatum folium 90.
 Digonus caul. 40.
Dimacrostemones W. 25.
 Diœcia 22.
 Dipetali 58. 22.
 Diphyllo 218.
 . . . calyx 62.
Diphytanthe W. 25.
Diplosantheræ W. 25.
Diplostemones H. 25.
Dipsacei V. 26.
Discoidea 21.
 Discus 223.
 Disperma 70.
 Dissectum fol. 219.
 . . valvis contr. T. 135. 69.
 . . valvis parall. T. 135. 69.
Distemonopleantheræ W. 25.
 Disticha folia 48.
 . . . spica 41.
 . . . caulis 24.
 Divaricati 233.
 Dodecandria 24.
 Dodrantalis mensura 262.
 Dolabritiforme 46.
 Drupa 54.
 Drupaceæ (38. ord. nat.) 31.
 Dulcia 285.
 Dumosæ (19. ord. nat.) 29.
 Duplicato-pinnatum fol. 47.
 Duplicato-ternatum fol. 47.
 Duplicatus (calyx.) 24. . .
 . . . flos 80.
- E**chinatum pericarp. 224.
Eleutherantheræ W. 25.
 Efflorescentia 272.
 Echinatus fung. 27.
 Ellipticum fol. 42.
 Emarginatum fol. 44.

Enervia fol. 219. 233.
Enneandria 24.
Enodus culmus. 40.
Ensatae (5. ord. nat.) 27.
Ensiforme fol. 46.
Epidermis 37.
Epiphyllospermæ 25.
Equitantia fol. 106.
Erecta anthera 223.
Erectum fol. 49.
 - - - *caulis* 233.
 - - - *flos* 60.
Erosum fol. 44.
Essentialis character 128. 130.

Facies externa 101.
Factitius character 129. 130.
Faretum fol. 233.
Fasciata planta 216.
Fasciculus. 41.
Fastigiati pedunc. 221.
Faux corollæ 223.
Femina planta 93. 94.
Femineus flos. 93.
Ferrugineus color. 244.
Fibrosa Radix. 38.
Filamentosæ pl. 23.
Filamentum 53. 56. 92.
Filices (64. ord. nat.) 35. 37.
Fimeta 269.
Fissum fol. 43. 233.
Flaccidus ped. 221. 233.
Flammeus color 244.
Flavus color. 244.
Flexuosus *caulis*. 39.
 - - - *pedunc.* 222.
Floribundi (*calycin.* *meth.*) 24.
Florale fol. 57.
Flos, 55. 56. 90.
Flosculosi. 77. 23.
Flosculus. 76.
Fluvii. 265.

Folia 39. 93.
 - - - *floralia*. 57.
Foliatio 105.
Foliatus *caulis*. 39.
Folliculi 111.
Fontes. 265.
Fossæ. 266.
Fragrantia 284.
Frigidæ plantæ. 277.
Frequens planta. 216.
Frondescencia. 271.
Frondosus prolifer *flos*. 81.
Frons 42.
Fructescentia 275.
Fructificatio 52. 56.
Fructiferae Roy. 25.
Fructus. 55. 56.
 - - - *carnosus*. 113.
Frumenta 21.
Frutex. 37.
Frutices. 18.
Fulcra. 39. 50.
Fulcratus *caulis*. 40.
Fulvus color. 244.
Fungi. 35. 21. 25.
Furcæ. 110.
Fuscus color. 244.
Fusiformis rad. 38.

Galea corollæ Riv. 135.
Gemma. 37. 90.
Gemmatio. 104.
Genera. 100. 101.
Generatio. 90. 91.
Geniculum. 223.
Genitalia fem. 61.
 - - - *masculina*. 90.
Genitura. 90.
Genus. 100. 101. 135.
 - - - *subalternum*. R. 135.
 - - - *summum*. R. 135.
Germen. 53. 56. 92.

Ger-

- Germinatio. 270.
 Gibbum fol. 46.
 Gilvus color. 244.
 Glaber caulis. 40.
 Glabrum fol. 45. 233.
 Glandulæ 50.
 Glandulatio. 110.
 Glandulosum fol. 219. .
 Gluma. 52.
 Glumosus aggregat. flos. 77.
 Glumosæ. W. 25. 24.
 Glutinosum. 236.
Gramina (14. ord. nat.) 28. 37.
 21. 25.
 Graminibus affinia 25.
 Graminifoliæ 20. 21.
 Graveolentia. 285.
 Gymnomonospermæ. 20. 21.
 Gymnopolypermæ. 19. 20.
 Gymnospermi. 58. 134. 19.
 21. 25.
 Gymnoteraspermi. 21.
 Gynandria. 25.
Habitatio plantar. 264.
 Habitualis character. 118. 128.
 Habitus. 101.
 Hami. 109.
 Hastatum fol. 43.
 Heptandria. 24.
 Herbacea planta. 37. 233.
 Herbarium. 7.
 Hermaphrodita planta. 93. 94.
 Hermaphroditus flos. 93.
 Hesperideæ (41. ord. nat.) 31.
 Hexandria. 24.
 Hexafora pericarp. Camell. 22.
 Hexapetalı 58. 22. 64.
 Hexaphyllus cal. 62.
 Hexapoda (mensura.) 262.
 Hilum. 54.
 Hircinus odor. 285.
 Hispidum fol. 45.
 - - - caulis 40.
 Homojodiperianthæ. W. 25.
 Horæ fructus. 213.
 Horizontale fol. 49.
 - - - rad. 38.
 Humus. 269.
 Hyalinus color. 243.
 Hybernaculum. 39. 50.
 Hybrida plant. 95.
 Hypocrateriformis coroll. 52.
 23.
Icosandria 24.
 Imbricata folia 48. 105.
 - - - - calyx. 62.
 Impari-pinnatum fol. 47.
 Imperfectus flos. Riv. 134.
 Imperfeci 20. 21. 22.
 Inæqualis corolla. 223.
 Incanum fol. 219.
 - - - color 244.
 Incarnatus color. 244.
 Incisum fol. 219.
 Incompletæ. 25.
 - - - flos 76. 134.
 Inconspicuæ 21.
 Incrassati pedunc. 222. 233.
 Incumbens 223.
 Incurvum fol. 49.
 Indivisum fol. 233.
 Inerme fol. 44. 233.
 Inflatum pericarp. 223.
 Inflexum fol. 49.
 Inflorescentia. 112.
 Infundibuliformis cor. 52. 23.
 Integer calyx. 63.
 Integer caul. 39.
 Integerrimum fol. 44. 233.
 Integrum fol. 44.
 Interfoliacei flor. 112.
 Interruptè pinnat. fol. 47.
 In-

- Intorsio *habitus*. 103.
 Involucrum 52.
 Involuta *fol.* 105.
 Inundata loca. 266.
 Inundatæ (48. ord. nat.) 32.
 Irregularis *flos*. 134. 223. 22.
Isostemones H. 25.
Juliferæ 20.
Julus T. 113. 134.
Labiatus *flos*. T. 134. 23.
 Lacera *coroll.* 223.
 Lacerum *fol.* 44.
 Laciñiæ *corollæ*. 63.
 Laciñiatum *fol.* 43.
 - - - - *flos*. 134.
 Lactescentia. 111.
 Lactescentes 19.
 Lacteus color. 244.
 Lacustris pl. 266.
 Lamellosi fungi. 27.
 Lamina *coroll.* 52.
 Lana. 109.
 Lanatum *fol.* 45.
 Lanceolatum *fol.* 42.
 Laterifolii flores. 112.
 Laxus. 233.
 Legumen. 53.
 Leguminosæ. 19. 21. 25.
 Liber *corticis*. 37.
 Lignosus *caul.* 233.
 Lignum. 37.
 Ligulatus *flos*. 77.
 Liliaceæ (10. ord. nat.) 23. 28.
 Limbo argenteo *folia*. 211.
 Limbus. 52.
 Lineâ albâ *folia*. 211.
 Linealis. 262.
 Lineare *fol.* 42.
 Linguiforme *fol.* 46.
 Lingulatus *flos*. 134. 23.
 Littora. 265.
 Lividus color. 244.
 Lobatum *folium*. 43.
 Loculamentum *caps.* 53. 69.
 Locusta Raj. 113.
 Loimantaceæ (56. ord. nat.) 34.
 Lunulatum *fol.* 43.
 Luridæ (33. ord. nat.) 31.
 Luridus color. 244.
 Luteus color. 244.
 Luxurians *flos*. 79. 95.
 Lyratum *fol.* 43.
Marcescens *flos*. 65.
 Margines agror. 269.
 Marina pl. 265.
 Maritima idem, ac littoralis.
 265.
 Mas *planta*. 93. 94.
 Masculus *flos*. 93.
 Medulla pl. 37.
 Mejostemones. 25.
 Membranaceum *fol.* 46.
 Meteorici. 272.
 Methodus 97.
 Monadelphia 25.
 Monandria 24.
 Monangia 20.
 Monocotyledones 102.
 - - - - petaloideæ. 25.
 Monœcia 25.
 Monoperianthæ. 25.
 Monopetaloides *flos*. 134.
 Monopetalus. 58. 22.
 Monophyllus *calyx*. 62.
 Monophytanthæ W. 25.
 Monosperma. 70.
 Montes. 267.
 Muricatae (11. ord. nat.) 28.
 Multicapsulare *pericarp.* 69.
 Multicapsulares. 19.
 Multiflorus *cal.* 62.
 - - - - pedunc. 4.
- Mul-

- Multiloculare *pericarp.* 69.
 Multipartitum *fol.* 44. 95.
 Multiplicatus *flos.* 80. 128.
 Multisiliquæ (23. ord. nat.) 35.
 37. 21. 25.
Muscosæ pl. 19.
Muticus glumac. 233.
Mutilus flos. 79. 128.
- N**atans *fol.* 49.
Naturalis character. 129.
 130. 131.
Nectarium 53.
Nemora. 267.
Nervosum. fol. 45. 233.
Nidulantia semina. 224. 70.
Niger color. 244.
Nigro-maculata fol. 211.
Nitudum fol. 45.
Niveus color. 244.
Nucamentaceæ (17. ord. nat.)
 28.
Nucamentum 134.
Nudum fol. 233.
 — — — *caul.* 39. 233.
 — — — *flos.* 76.
Nutans flos. 60.
- O**bliquitas *flor.* 104.
Obliquum fol. 47.
Oblongum fol. 42. 233.
Obtusum fol. 44. 233.
Obtusum cum acumine fol. 44.
Obversè ovat. s. cordat. fol.
 220.
Obversum folium. 220.
Obvoluta folia. 105.
Octandria. 24.
Octofidus 63.
Octolocularum peric. 69.
Oleraceæ (53. ord. nat.) 33.
Oligantheræ 25.
- Opposita *fol.* 48.
Oppositè pinnatum fol. 47.
Oppositifolii flor. 112.
 — — — *composit. (21. d. ord.*
 nat.) 29.
Orbiculatum fol. 42.
Orchideæ (4. ord. nat.) 27.
Ordines naturales. 27.
Ordo 101. 136. 138.
Ordo T. 135.
Orgya (mensura) 262.
Ossa. 93.
Ovale fol. 42.
Ovarium 92. *Boerh.* 143.
 — — — *fœcundatum.* 92.
Ovatum 42.
Ovum vegetabile. 88. 86. 92.
- P**alatum *corollæ.* 223.
Palea. 54.
Paleaceus flos Raj. 134
Palloplastmonopetalæ 25.
Palmaris (mensura) 262.
Palmatum 43.
Palmæ (2. ord. nat.) 27. 37. 25.
Paludes. 266.
Panduræforme fol. 43.
Panicula. 41
 — — — *coarctata* 41.
 — — — *diffusa.* 41.
Papilionacea corolla. 53. 135.
 — — — (55. ord. nat.) 33.
 21. 23.
Papillosum fol. 45.
Papposæ. 20.
Pappus. 54.
Parabolicum fol. 42.
Parallelum Dissep. T. 135.
Parasiticus caulis. 40.
Partialis umbella. 55.
Partitum fol. 43.
Pascua. 268.

- Patens fol. 49.
 Patulus peduncul. 221.
 Pedalis mensura. 262.
 Pedatum fol. 48.
 Pedicellus. 40.
 Pedunculus. 40.
 Pelta Lichenibus. 223.
 Peltatum fol. 49.
 Pentafora pericarp. 22.
 Pentagonus caul. 40.
 Pentandria. 24.
 Pentangiæ. 20.
 Pentapetaloides. 58.
 Pentapetalus. 58. 22. 64.
 Pentaphyllus calyx. 62.
 Perfectus flos. R. 134.
 Perfoliatum fol. 49.
 Perforatæ. (60. ord. nat.) 35.
 Perianthium. 52. 57.
 Pericarpium. 53. 56. 92.
 Perpendicularis. 38.
 Persistens. 63. 65.
 Personatæ. (59. ord. nat.) 34.
 Personatus flos. T. 134.
 Petalodes. 58.
 Petalum. 52. 113.
 Petiolares flores. 112.
 Petiolatum fol. 49. 233.
 Petiolus. 41.
 Phœniceus color. 244.
 Piceus color. 244.
 Pileus fungor. 223.
 Pilosum fol. 45. 236.
 Pilus 50.
 Pinguis sapor. 285.
 Pinnatifidum fol. 43.
 Pinnatum fol. 47.
 Piperitæ. (18. ord. nat.) 27.
 Pistillum. 53.
 — — — T. 113.
 Pistillum abire in fructum. T.
 . 124.
 — 114.
- Placenta. V. B. 113. 134.
 Placentatio habitus. 102.
 Planipetalæ. 21.
 Planum fol. 46.
 Plenus flos. 81. 82. 83. 84. 85.
 128. 195.
 Plicata foliatio. 106.
 — — plant. 217.
 — — fol. 45.
 Plumbeus color. 244.
 Plumosus pappus. 70.
 Plumula. 54.
 Pollen 53. 56. 90. 92.
 Pollicaris mensura. 262.
 Polyadelphia. 24.
 Polyandria. 24.
 Polyangiæ. 20.
 Polyantheræ. 25.
 Polycotyledones. 102.
 Polygama planta. 94. 95.
 Polygamia. 25. 40.
 Polygonus caul. 40.
 Polypetalus. 58. —
 Polyspermæ. 21.
 Polystemones. 25.
 Pomaceæ. (37. ord. nat.) 31.
 Pomiferæ. 19. 20. 21.
 Pomum. 53.
 Porosi fungi. 27.
 Præmorsa radix. 38. 236.
 — — — fol. 44.
 Prasinus color. 244.
 Prata. 267. 268.
 Preciæ. (51. ord. nat.) 33.
 Prismaticum pericarp. 223.
 Procumbens caul. 39. 236.
 Prolifer caulis. 40.
 — — — flos. 81. 82. 92.
 — — — frondosus flos. 81.
 Propago. 54.
 Proprium receptaculum. 54.
 Prunus. 134.

- Pubescens fol. 219.
 Pubescentia habitus. 108. 215.
 Pullus color. 244.
 Pulmones vegetabil. 93.
 Punctatum fol. 45. 211.
 Pungens. 233.
 Puniceus color. 244.
 Purpureus color. 244.
 Putamineæ. (31. ord. nat.) 31.
- Q**uadrangulare fol. 43.
 Quadricapsulare pericarp. 69.
 Quadrifidum fol. 43. cal. 63.
 Quadrilobum fol. 43.
 Quadriloculare peric. 69.
 Quadripartitum. 44.
 Quadrivalve pericarp. 69.
 Quadrivascularis 19.
 Quaterna fol. 48.
 Quina fol. 48.
 Quinatum fol. 47.
 Quinquangulare fol. 43.
 - - - - caulis. 218.
 Quinquecapsulare pericarp. 69.
 Quinquéfidum 43. calyx. 63.
 Quinquelobum. 43.
 Quinqueloculare pericarp. 69.
 Quinquepartitum. 44.
 Quinquevalve pericarp. 69.
 Quinquevascularis. 19. -
- R**acemus 41.
 Radiati flores. 72. 223. 23.
 Radicale folium. 48.
 - - - pedunc. 41.
 Radicans fol. 49.
 Radicatio 102.
 Radicatum fol. 219.
 Radicula. 38.
 Radius. 23.
 Radix. 38. 93.
- Rameum fol. 48.
 - - - pedunc. 41.
 Ramificatio. 102.
 Ramosa radix. 38.
 Ramosissimus. caul. 40.
 Ramosum fol. 48.
 - - - caulis. 40. 233.
 Ramus 36.
 Receptaculum 54. 56.
 Reclinata folia. 106. 49.
 - - - caulis. 39.
 Regularis corolla 223. 22.
 Remoti pedunc. 233.
 Reniforme fol. 43.
 Repandum fol. 44.
 Repens caul. 39.
 - - radix. 38.
 Restantes pedunculi. 222.
 Resupinatio florum. 104.
 Retusum fol. 44.
 Revolutum folium. 49.
 Rhœades. (30. ord. nat.) 31.
 Rictus corollæ. 223.
 Ringens corolla. 52. 135.
 Ringentes. 25.
 Ripæ. 265.
 Rosacea coroll. 23.
 Rostellum seminum. 54.
 Rotaceæ. (52. ord. nat.) 33.
 Rotata coroll. 52.
 Rotundum fol. 43. 433.
 Ruber color. 244.
 Rubro-maculata fol. 43. 233.
 Ruderata loca. 269.
 Rugosum fol. 45.
 Rupes. 261.
- S**agittatum fol. 43.
 Salsus sapor. 285.
 Sanguineus color. 244.
 Sapida. 285.
 Sarmentaceæ (49. ord. nat.) 32.
 Sar-

- Sarmentosus *caul.* 40.
 Scaber *caul.* 40.
 Scabridæ (20. ord. nat.) 29.
 Scabrities *habitus.* 108.
 Scabrum *folium.* 45.
 Scandentes Mor. 19.
 Scapus. 40.
 Scitamina (3. ord. nat.) 27.
 Scutellum *Lichenib.* 222.
 Sectio T. 135.
 Secunda *spica.* 41.
 Sedes *floris Ray.* 134.
 Semen. 54. 56. 88. 92.
 Semi-amplexicaule *fol.* 49.
 Semicylindraceum *fol.* 46.
 Semiflosculosus *flos.* T. 134. 23.
 - - - (21. 2. ord. nat.) 29.
 Semiflosculus, T. 77.
 Seminale *fol.* 48.
 Sena *folia* 48.
 Senticosæ. (35. ord. nat.) 31.
 Sepiariæ (25. ord. nat.) 30.
 Serratum *fol.* 44. 233.
 Sesquialtera *stamin.* 25.
 Sesquitertia *stamin.* 25.
 Sessile *fol.* 49. 233.
 Sexangularis *caulis.* 218.
 Sexfidus *calyx.* 63.
 Sexloculare *pericarp.* 69.
 Sexus. 86. seq.
 Siccus *sapor.* 285.
 Siliqua. 53.
 Siliquosæ (57. ord. nat.) 37.
 19. 21. 25.
 Simplex *caulis.* 39.
 - - - *flos* 76.
 - - - *folium.* 42. 233.
 - - - *radix.* 38.
 Simplex *umbella.* 54. 78.
 Simplicissimus *caul.* 233.
 Sinistrorsùm *vulabilis.* 39. 103.
 Sinuatum *folium.* 43.
- Solidus *bulbus.* 50.
 Solitarius *pedunc.* 41.
 Solum *plantarum.* 265.
 Spadiceus *flos.* 77.
 Spadix. 55.
 Sparsa *folia.* 48.
 - - *pedunculi.* 41.
 Spatha. 52.
 Spathaceæ (8. ord. nat.) 28.
 25.
 Spathulatum *fol.* 42.
 Species 99. 101.
 Specifica *nomina.* 202.
 Spica. 41.
 - - *disticha.* 41.
 - - *secunda.* 41.
 Spicula *graminib.* 223.
 Spina 50. 110.
 Spinosum *fol.* 44.
 Spithamalis *mensura.* 262.
 Squamosus *bulbus.* 50.
 - - - *culmus* 40.
 Squarrosus *calyx.* 62.
 Stagna 266.
 Stamen. 53.
 Stamineus *flos.* 134. 19. 20. 21.
 Statuminatæ (61. ord. nat.) 35.
 Stellata *fol.* 48.
 Stellatae (44. ord. n.) 32. 21. 19.
 - - - *flos.* Mor. 134.
 Sterilis *flos.* T. 134.
 Stigma. 53. 56. 91. 92.
 Stimuli 109.
 Stipes. 42.
 - - *pappi semin.* 54.
 Stipticus *sapor.* 285.
 Stipula. 50.
 Stipulatio. 108.
 Striatum *fol.* 45.
 - - *caulis.* 40.
 Strictus. 219. 233.
 Strigæ. 109.

Stri-

- Strigosum* fol. 219. 233.
Strobilus. 54.
Stylus. 53. 56. 92.
Subalare fol. 48.
Subdivisus *caulis*. 40.
Submarinæ *herb.* 20. 21.
Subrotundum fol. 42. 223.
Subulatum fol. 43.
Succulentæ. (46. ord. nat.) 32.
Suffrutices. 18.
Sulcatum fol. 46.
 — — — *caulis*. 40.
Sulphureus *color*. 244.
Supra decompositum fol. 48.
Sylvæ. 267.
Syngenesia. 25.
Synopsis. 98.
Synoptica dispositio. 97.
Systema. 98.
Systematica dispositio. 97.
Temperatæ plantæ. 277.
Tenuifolia *plant*. 242.
Teres *folium*. 45. 233.
Terminalis *peduncul*. 41.
Terna fol. 48. 222.
Ternatum fol. 47.
Terrestres *pl. imperfect*. 20.
Tesselata fol. 211.
Testaceus *color*. 244.
Testes. *Testiculi vegetab.* 92.
Tetra *vegetab. odore*. 285.
Tetrafora *peric.* *Camell.* 22.
Tetragonus *caulis*. 40.
Tetramacrostemones. 25.
Tetrandria. 24.
Tetrangia. 20.
Tetrapetalus 58. 22.
Tetraphyllus *calyx*. 62.
Tetrasperma 70.
Thalamus. 92. 134.
Thyreus. 41.
Tomentosum fol. 45. 233.
Tomentum. 109.
Torosum *pericarp*. 224.
Tortilis *arista*. 223.
Tracheæ. 37.
Triandria. 24.
Triangia 20.
Triangulare fol. 42.
Triangularis *caul*. 40.
Tricapsulare *pericarp*. 69. 19.
Tricoccæ (47. ord. nat.) 32.
 — — — 25. 19.
Trifidum fol. 43. *cal*. 63.
Triflorus *pedunc*. 41.
Trifora *pericarpia*. 22.
Trigonus *caulis*. 40.
Trihilatæ (50. ord. nat.) 33.
Trilobum fol. 43.
Triloculare *pericarp*. 69.
Tripartitum fol. 44.
Tripetalodeæ (6. ord. nat.)
 — — — 28.
Tripetalus *flos*. 58. 22.
Triphyllus *calyx*. 62.
Trippinatum fol. 48.
Tripliato-pinnatum fol. 48.
Tripliato-ternatum fol. 48.
Tripliatus *flos*. 80.
Triqueter *caulis*. 40.
 — — — *scapus*. 218.
 — — — *folium*. 43. 46.
Trisperma 70.
Trinternatum fol. 48.
Trivalve *pericarp*. 69.
Trivascularis. 19.
Trivialia *nomina*. 202.
Tropici *solares flores*. 273.
Truncatum fol. 44.
Truncus. 39. 93.
Tuba. V. 113.
Tuberculum *lichenib*. 222.
Tuberosa *Rad*. 38.

Tu-

- Tubulosi foliosculi. 77.
 fol. 46. 233.
 Tubus 52.
 Tunicatus bulbus. 50.
 Turbinatum pericarp. 224.
Uliginosa loca. 266.
 Un bella 54. 72.
 Un.bellatæ (22. ord. nat.) 30.
 23. 24. 25.
 fl. 76. 78.
 Umbelliferæ. 19. 21.
 Umbellula. 79.
 Umbilicatum fol. 219.
 Umbilicatus fructus. 19. 20.
 Umbo Morison. 134.
 Uncialis mensura. 262.
 Undulatum fol. 45.
 pedunc. 282.
 Unguicularis mensura. 262.
 Unguis 52. T. 113.
 Unicapsularis 68.
 Uniflorus 41.
 Uniformis. 22.
 Uniloculare pericarp. 69.
 Univalve pericarp. 69.
 Univasculares. 19.
 Universalis umbella. 55.
 Urceolata corolla. 223.
 Utriculi 37. 111.
Vagæ (ord. natur.) 125.
 Vagina uteri. 92.
 Vaginales (27. ord. nat.) 30.
 Vaginans fol. 49.
 Valvula capsulæ. 53. 69.
 Variegata fol. 236.
 Varietas 100. 101.
 Vasa chylifera. pl. 93.
 succosa. 37.
 spermatica 92..
 Venosum fol. 45.
 Ventriculus 93.
 Vepreculæ (54. ord. nat.) 37.
 Vernales 276.
 Versatiles Antheræ. 223.
 Versuræ 269.
 Verticalia fol. 220.
 Verticaliter ovata, s. cordata.
 220.
 Verticillata folia. 48.
 Verticillatæ (58. ord. nat.) 34.
 21. 19.
 Verticillus fl. 48.
 Vexillum papilionac. 135.
 Vigendi tempus 276.
 Vigiliæ plant. 272.
 Villosus caul. 40.
 Violaceus color. 244.
 Viridis color. 244.
 Viscidus. 45.
 Viscosus sapor. 285.
 Vita vegetabilium. 88.
 Vitreus color. 243.
 Volubilis caulis. 39. 233.
 Volva 52.
 Vulgaris planta. 216.
 Vulva. 92.



प्राचीन विद्या
विज्ञान विद्या

संस्कृत विद्या

ग्रन्थालय विद्या

संस्कृत विद्या



New York Botanical Gen Library

QK91.P4 1792

Linne, Carl von/Philosophia botanica

gen



3 5185 00090 3920

