Caroli Linnæi medic. & botan. in acad. Upsaliensi professoris ... Systema naturæ. In quo proponuntur naturæ regna tria secundum classes, ordines, genera & species / [Carl von Linné].

Contributors

Linné, Carl von, 1707-1778.

Publication/Creation

Parisiis : [J.B. Coignard for Sumptibus Michaelis-Antonii David ...], 1744.

Persistent URL

https://wellcomecollection.org/works/b6j84v5q

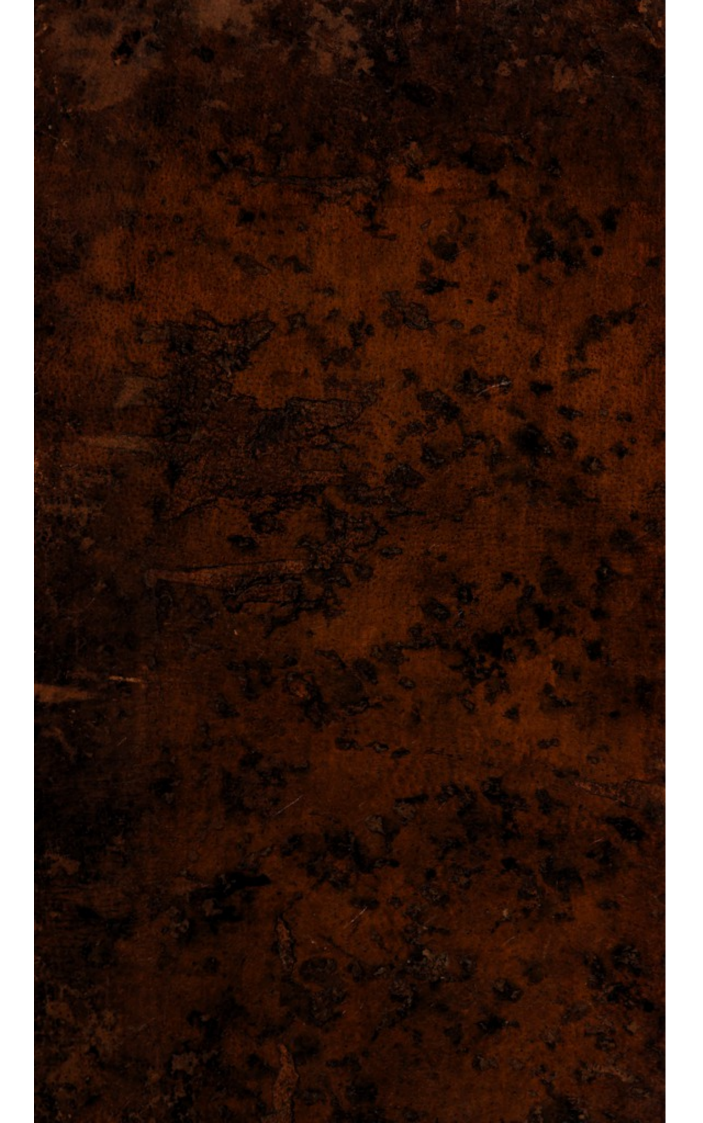
License and attribution

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

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



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



62770

The Library of the Wellcome Institute for the History of Medicine

MEDICAL SOCIETY OF LONDON

Accession Number

Press Mark

LINNAEUS, C.





CAROLI LINNÆI

Medic. & Botan. in Acad. Upfaliensi Professoris Acad. Imperialis, Upsaliensis, Stockholmensis & Monspeliensis Soc.

SYSTEMA NATURÆ

In quo proponuntur Naturæ regna tria secundum Classes, Ordines, Genera & Species.

Editio quarta ab Auctore emendata & auctai

Accesserunt nomina Gallica.

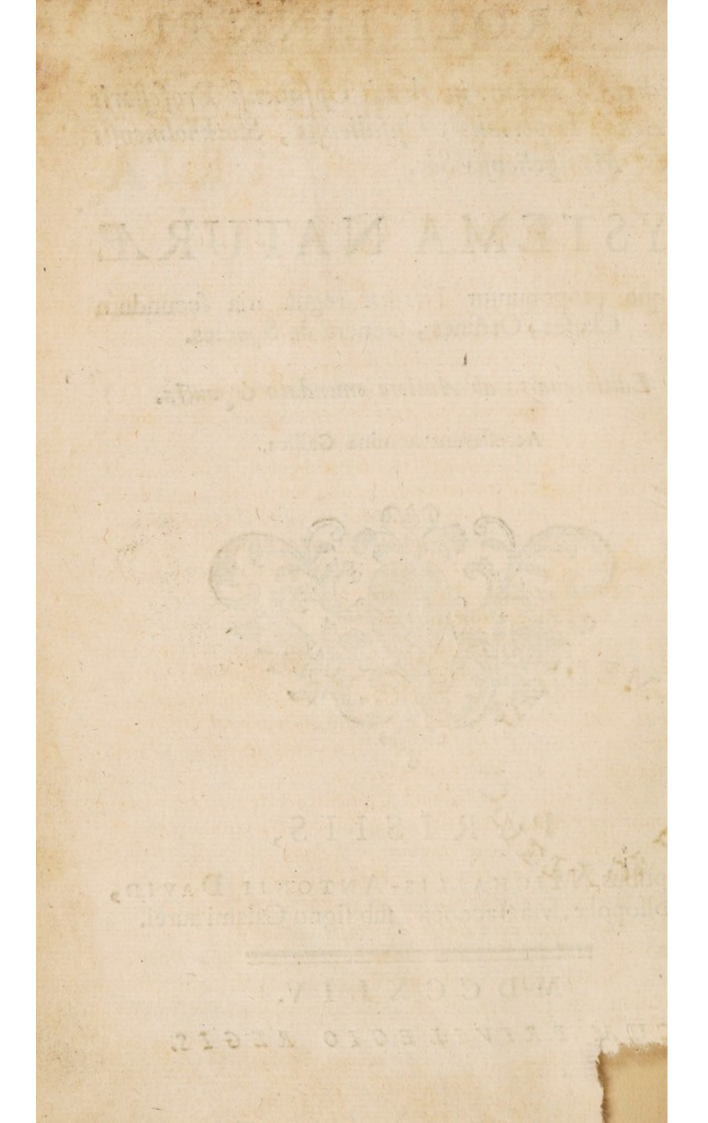


PARISIIS,

Sumptibus MICHAELIS-ANTONII DAVID, Bibliopolæ, viâ Jacobeâ, sub signo Calami aurei.

MDCCXLIV.

CUM PRIVILEGIO REGIS:



BREVIS INTRODUCTIO IN REGNA TRIA NATURÆ.

1. SI opera Dei intueamur, omnibus fatis superque pa-Stet, viventia singula ex ovo propagari, omneque ovum producere sobolem parenti simillimam. Hinc nullæ species novæ hodienum producuntur.

2. Ex generatione multiplicantur individua. Hinc (1) major hocce tempore numerus individuorum, in unaquaque specie, quam erat primitûs.

3. Si hanc individuorum multiplicationem in unaquaque fpecie retrograde numeremus, modo quo multiplicavimus (2) prorfus fimili, feries tandem in *unico parente* definet, feu conftet parens ille ex unico, Hermaphrodito, uti communiter in Plantis; feu ex duplici, Mare fcilicet & Femina, ut in plerifque Animalibus:

4. Cum nullæ dentur novæ species (1); cum simile semper pariat sui simile (2); cum unitas in omni specie ordinem ducat (3), necesse est ut unitatem illam progeneratricem, Enti cuidam Omnipotenti & Omniscio attribuamus, Deo nempe, cujus opus Creatio audit. Confirmant hæc mechanismus, leges, principia, constitutiones & senfationes in omni individuo vivente.

5. Individua fic progenita, in prima & tenefrima ætate, omni prorfus notitiâ carent, atque omnia fenfuum externorum ope addifcere coguntur: *Tactu* confistentiam objectorum primario percipiunt; *Guftu* particulas fluidas; *Odotatu* volatiles; *Anditu* corporum remotorum tremorem; & demum Vifu corporum lucidorum figuram; qui ultimus fenfus, præ ceteris, maxima voluptate animalia afficit.

6. Si universa intueamur, Tria objecta in conspectum veniunt, uti, 1°. remotissima illa corpora Cælestia; 2°. Ele-

INTRODUCTIO.

menta ubique obvolitantia; 3°. fixa illa corpora Naturalia. 7. In Tellure nostra, ex tribus prædictis (6), duo tantum obvia sunt; Elementa nempe, quæ constituunt; & Naturalia ex elementis constructa, licet modo, præter

creationem & leges generationis, inexplicabili. 8. Naturalia (7) magis fub fenfus (5) cadunt quam reliqua (6), imo fenfibus noftris ubivis obvia funt. Quæro itaque, quamobrem Creator hominem, ejufmodi fenfibus (5) & intellectu præditum, in globum terraqueum collocaverit, ubi nihil in fenfus incurrebat præter Naturalia (7), tam admirando & stupendo mechanismo constructa? anne ob aliam causam, quam ut Observator Artificem ex

opere pulcherrimo admiraretur & collaudaret? 9. Omnia quæ in ufus hominum cedunt, ex Naturalibus (8) hifce defumuntur; hinc Oeconomia Mineralis feu Metallurgia; Vegetabilis feu Agricultura & Horticultura; Animalis feu Res pecuaria, Venatus, Pifcatura. Verbo: Scientia Naturalis fundamentum eft omnis Economiæ, Opificiorum, Commerciorum, Diætæ, Medicinæ &c. Eå homines in ftatu fano confervantur, à morbofo præfervantur, & ab ægroto reftituuntur, ita ut delectus Naturalium fumme neceffarius fit. Hinc (8. 9.) neceffitas fcientiæ naturalis per fe patet.

10. Primus gradus sapientiæ est res ipsas nosse; quæ notitia consistit in vera idæa objectorum; objecta distinguuntur & noscuntur ex methodica illorum divisione & convenienti denominatione; adeoque Divisio & Denominatio fundamentum nostræ Scientiæ erit.

11. Qui in Scientia nostra Varietates ad Species proprias, Species ad Genera naturalia, Genera ad familias referre nesciunt, & tamen Scientiæ hujus Doctores sesse jactitant, fallunt & falluntur; Omnes enim, qui naturalem verè condiderunt Scientiam, hæc tenere debuerunt.

12. Naturalista (Historicus Naturalis) audit, qui partes Corporum Naturalium visu (6) bene distinguit, & omnes has, secundum numerum, siguram, situm & proportionem, recte describit nominatque; Estque talis Lithologus, Phytologus vel Zoologus.

INTRODUCTIO.

13. Scientia Naturalis est divisio ac denominatio illa (10) corporum Naturalium, ab ejusmodi Naturalista (12) cum judicio instituta.

14. Corpora naturalia in Tria Nature Regna dividuntur : Lapideum nempe, Vegetabile & Animale.

15. Lapides crescunt. Vegetabilia crescunt & vivunt. Animalia crescunt, vivunt & sentiunt. Hinc limites inter hæcce Regna constituti sunt.

16. In hac Scientia describenda & illustranda plurimi omni ætate laborarunt ; quantum vero jamjam observatum & quantum adhuc restet, diligens Investigator facile ipse videbit.

17. Exhibui heic Conspectum generalem Systematis corporum Naturalium, ut hujus ope sciat curiosus Lector, quasi ex Tabula Geographica, quò iter suum in amplisfimis his Regnis dirigat.

18. Methodo nova, maximam partem propriis autopticis obfervationibus fundata, in fingulis partibus ufus fui; probe enim didici paucisfimis, obfervationes quod attinet, facilè credendum effe.

19. Editionem primam Lugd. Bat. 1-35 in folio, Publico exhibuere Viri inclyti D. D. JOH. FR. GRONOVIUS, Celeberrimus in Belgio Botanicus, & D. D. ISAC. LAWSON Doctifiimus Scotus, Practicus Londinenfis: fecundam editionem auctam & emendatam emifi Stockholmiæ 1740. Tertia eodem anno prodiit Halæ Saxonum. Jam quartam castigatam iterum auctamque Lectori offero Benevolo.

AH

REGNUM LAPIDEUM

In tres distinguitur classes, in Petras, Mineras & Fossilia.

- 1. PETRÆ (les Pierres) seu Lapides Simplices constant particulis tantummodo similaribus.
- 2. MINERÆ (les Mineraux) seu Lapides Compositi constant Petra heterogeneis imprægnata.
- 3. FOSSILIA (les Fossiles) seu Lapides Aggregati constant particulis diffimilaribus petrosis aut mineralicis mixtis.

REGNUM LAPIDEUM:

CLASSIS I.

PETRÆ, LES PIERRES. LAPIDES SIMPLICES.

Ordo 1.

VITRESCENTES, chalybe percussi scintillas dant, amorphi.

Les Pierres qui se vitrifient par le moyen du feu.

I. COS constat fragmentis granulatis, opacis.

C. particulis inæqualibus, rigidis. Lap. arenarius le Grais. C. particulis inæqualibus, friabilibus. C. aquam transmittens. C. aquam transmittens. C. particulis inæqualibus friabilibus. Coticula Filtrum La Pierre à aiguiser. La Pierre à filtrer.

2. QUARTZUM constat fragmentis angulatis, acutis, pellucidis.

| Q. aquei coloris. | Quartzum vulgare | Quarts. |
|-------------------|--------------------|-------------------------|
| Q aqueo-album. | Silex | le Caillou. |
| Q. lu:eum | P seudo-Topazius | la Topase occidentale. |
| Q. rubrum | Pseudo-Rubinus. | le Rubis occidental. |
| Q. purpureum | P seudo-Amethistus | l'Ametiste occidentale. |
| Q. cœruleum | Pseudo-Saphirus | le Saphir occidental. |

3. SILEX constat fragmentis hinc convexis, inde concavis, ubdiaphanis.

Generis hujus differentias vel varietates faltem reales, à colore licet defumtas addat, qui potest.

Pyromachus Calcedonius Jaſpis Carneolus Malachites Sardius Achates la Pierre à fufil. la Calcedoine. le Jafpe. la Cornaline. la Malachite. la Sardoine. l'Agathe.

A iij

Ordo 2.

CALCARII, usti & aqua suffocati in farinam reducuntur.

Les Pierres qui se réduisent en chaux par le moyen du feu.

4. MARMOR constat fragmentis indeterminatis.

| M. nitidum, album. | Lap. Lydius Marmor album | la Pierre de touche. le Marbre blanc. |
|---|-----------------------------------|--|
| M. nitidum, coloribus | | le Marbre rouge. |
| mixtis. M. nitidum, coloribus alternis. | in the second | le Marbre de diverses couleurs. |
| M. nitidum, coloribus picturam referens. | Mar. polyzonias. M Florentinum | le Marbre de Florence. |
| M. nitidum, virelcens, maculis nigris. | | l'Ophite ou Serpentin. |
| M. nitidum, cœruleum, maculis albicanti- | | and the second |
| M. fugax, opacum. | L. Lazuli Gypsum | la Pierre d'azur. la Pierre à plâtre. |
| M. fugax, fubdiapha- num. | Alabastrum | l'Albâtre. |

Obf. Rude dicitur quod polituram non, uti Nitidum, admittit; at Fugaz, quod particulis variè positis micantibus gaudet.

5. SPATUM constat fragmentis rhombeis.

Sp. fiffile, lamellis dehifcen-

6

tibus. Sp. compactum, opacum. Sp. compactum, pellucidum. Sp. compactum, pellucidum. Sp. compactum, fcintillans. Sp. compactum,

6. SCHISTUS constat fragmentis fisilibus.

| Sch. cinereus. | Fisilis rudis | l'Ardoife grife. |
|----------------------------------|-------------------|----------------------------------|
| Sch. nigricans, fria- bilis. | Fisilis vulgaris | la Pierre noire, ou Crayon noir. |
| Sch. niger, duriuf- culus. | Lap. fiffilis | la Pierre d'Ardoife, |
| Sch. niger, durus, clangolus, | Ardefia tegularis | l'Ardoife, |

Ordo 3.

APYRI, igne docimastico vix destructibiles.

Les Pierres qui résistent à la violence du feu.

7. MICA constat membranis squamosis, nitidis, fragilibus, planis.

M. particulis squamofis, Mica vulgaris. distinctis. M. particulis membra-Vitrum Moscoviticum le Tale de Moscovie. naceis, fissilibus. M. particulis squamofis, membranaceisque. M. particulis prifmaticis, intercuffantibus.

8. TALCU M constat membranis opacis, carnosis, convexis.

| Τ. | durum, craffum, cortice ni- | |
|----|-------------------------------|-----------------|
| | tido. | Lap. corneus. |
| Τ. | durum, coriaceum. | Lap. tunicatus. |
| Т. | friabile, molliusculum, niti- | Spatiana Carp |
| | dum. | Talcum Officin. |

le Talc de Venife.

9. OLLARIS constat fibris sparsis.

| O. fibris acerofis, friabilibus. | Lapis lebetum. |
|----------------------------------|----------------|
| O. fibris acerofis, rigidis. | Lap. acerosus. |
| O. fibris è centro radiatis. | Lap. radians. |
| O. fibris fasciculatim inflexis. | Lap. torosus. |

10. AMIANTUS constat fibris parallelis.

| A. fibris capillaceis, flexibili- | |
|-----------------------------------|--|
| bus, tenacibus. | Linum incombustibile |
| A. fibris capillaceis, flexibili- | l'Amiante ou Lin |
| bus, fragilibus. | Alumen plumo fum Off. (incombustible. |
| A. fibris fetofis, rigidis. | Amianus immaturus |
| A. fibris angulofis, rigidis. | Pseudo Amiantus. |

II. ASBESTUS constat fibris papposis, intertextis.

A. natans, folido-flexilis. Suber montanum. A. natans, fibrolo-coriaceus. Aluta montana. A. ponderofus, fiffilis.

- Caro fossilis.

A 1111

REGNUM LAPIDEUM.

CLASSIS II.

MINERÆ, LES MINERAUX. LAPIDES COMPOSITI.

Ordo 1.

SALIA, in aqua folubilia & fapida.

Les Sels.

12. NATRUM figura columnari tetraëdra : lateribus alternis angustioribus, apicibus alterne compressis.

In igne fremens.

3

Alcalinum.

| N. nudum. N. aquæ fontanæ. N. marmoreum, fœti- | Nitrum murale Sal acidulare | le Salpêtre de houssage. le Sel des eaux minérales. |
|--|--------------------------------|--|
| dum. N. fpatofum, utringue | Lap. Suillus. | |
| truncatum. | Spatum Cryftallin | um. |

13. NITRUM figura prismatica hexaëdra : apicibus pyramidatis hexagonis.

In igne fulminans. Acidum esfentiale. N. humofum. Terra nitrofa la Terre à salpêtre. N. quartzofum, utrin-Crystallus mucronata > le Cristal de roche. que acutum. N. quartzofum, album. Crystallus montana N. quartzofum, luteum. N. quartzofum luteo-ru-Topazius la Topase Orientale. brum. Hyacinthus spurius l'Hyacinte Occidentale. N. quartzolum, rubrum. Rubinus le Rubis Oriental. N. quartzofum, purpu-Amethiftus reum. l'Ametiste Orientale. N. quartzolum, viride. l'Emeraude Occidentale, Smaragdus (purius N. quartzofum, viridicœruleum. Beryllus (purius le Beril Occidental.

14. MURIA figura cubica hexaëdra.

In igne crepitans.

Alcalino-Acidum.

| M. aquæ marinæ. | Sal marinum | le Sel marin. |
|----------------------|--------------|-----------------------|
| M. aquæ fontanæ. | Sal fontanum | le Sel des fontaines. |
| M. folida, fossilis. | Sal gemma | le Sel gemme. |

REGNUM LAPIDEUM.

15. ALUMEN figura tessellata octaëdra, metallo destitutum.

In igne Spumans.

Acidum purum.

Alumen plumosum l'Alun de plume." A. nudum. A. Schifti. Fissiis aluminaris la Pierre d'Alun.

- A. quartzofum, teffella æquali cœrulea.
- A. spatosum, teffella æquali.
- A. Ipatofum, teffellis compreffis.

Saphirus Adamas Selenites

le Saphir Oriental. le Diamant. la Selenite.

16. VITRIOLUM figura rhombea dodecaëdra, metallo pragnans.

In igne spumans. Acidum purum. V. Ferri, viride. Vitriolum Martis la Couperose ou le Vitriol verd. V. Cupri, cœruleum. Vitriolum Cyprinum le Vitriol bleu. la Couperofe blanche V. Zinci, album. Vitriolum album ou le Vitriol blanc. V. quartzofum, teffellâ viridi pholphoreâ l'Emeraude Orientale. Smaragdus V. quartzofum, teffellâ flavo-Hyacinthus l'Hyacinte Orientale. rubente

V. quartzofum, teffellâ yiridi cœrulescente.

Beryltus

le Beril Oriental.

Ordo 2.

SULPHURA, in igne fumantia & odorata.

Les Soufres.

17. ELECTRUM fumo : odore suavi, colore fusco.

E. diaphanum. Succinum Ambra grifea E. opacum.

le Succin ou Ambre jaune. l'Ambre gris.

18. BITUMEN fumo: odore trifti, colore atro.

B. fluidum, album. B. liquidum, fulcum, nudum. B. liquido-tenax, nudum. B. folido-tenax, nudum. B. folidum, nudum. B. Schifti, folidum.

Naphtha Petroleum Maltha Aphaltus Gagates Lithanthrax B. Marmoris, liquidum. Calx Bituminofa

la Naphte. le Petrole. la Poix minérale. l'Alphalte. le Jayet. le Charbon de terre.

19. PYRITES fumo: odore acuto, colore luteo, sapore falfo.

| P. nudus, purus. | Sulphur vivum | le Soufre vif. |
|--------------------------------|--------------------|----------------------|
| P. fubnudus, squamosus, arse- | Sectord 13 | PO lines |
| nicalis. | Auripigmentum | l'Orpiment. |
| P. Ferri, teffellatus. | Pyrites polyedrus | ¿ Pyrites martiales. |
| P. Ferri, amorphus. | Pyrites dis | S Pylices marciales. |
| P. Cupri vitrescens, quartzo- | - | 5 |
| fus. | Minera & dura | / |
| P. Cupri vitrescens, cotaceus. | Min. Q arenacea | (|
| P. Cupri apyrus, micaceus. | Min. Q tenax | > Pyrites de Cuivre. |
| P. Cupri apyrus, talcofus. | Min. Qlamellata | 1 |
| P. Cupri apyrus, ollaris. | Min. Qacerofa | 1 |
| P. Cupri petrà deliquescente. | Min. Q pyritico fa |) |

20. ARSENICUM fumo : odore alliaceo, colore albo, fapore dulci.

| A. rubrum, accrofum, rigidum. | | 1 |
|--|-----------|------------------|
| A. amorphum, calcinatione ob- fcurum. | Milpickel | Mines de Cobolt. |
| A. amorphum, calcinatione cœ- ruleum. | Saffera | 2 |

Ordo 3.

MERCURIALIA, certo caloris gradu fluida, Regulo convexo; opaca, nitida.

Les Métaux,

21. HY D R A R G Y R U M metallum album, femper fluidum, in igne ante cande scentiam volatile.

Petra vestitum.
 Minera Mercurii
 Ia Mine de Mercure.
 rubrum, tinctorium.
 Cinnabaris nativa
 Ie Cinnabre natif.

22. STIBIUM metallum album, striatum, fragile, in igne post candescentiam liquescens, evolans.

Bitriato-fibrolum, acerolum. Minera Antimonii la Mine d'Antimoine.

23. VIS MUTUM metallum flavo-album, tessellato-subfragile, in igne ante candescentiam liquescens.

24. ZINCUM metallum cœruleo-albam, rimoso-tenaciusculum, in igne ante candescentiam liquescens : flamma luteoviridi, fumo albo, floccoso.

| Z. faxofum. Z. terreftre. Z. micaceum, atrum. | Minera Zinci Lapis Calaminaris Sterile nigrum. | la Mine de Zinc. la Pierre Calaminaire. |
|---|--|--|
| Z. cinereum fusco- inquinans. | Molybdana | le Plomb de Mer ou Plomb de Mine. |
| Z. ferreum, rufo-inqu | inans. Pyrites albus Zinci. | and a constant of sector (|

25. FERRUM metallum cinereo-album, durissimum, malleabile, in igne post candescentiam liquescens.

| | nudum. Ferrum p | urum le | e Fer natif. |
|---|---|-----------------------|----------------------|
| or Sulphure noi teratum. or Pyrita impræ | n adul- Min.♂op gnatum. Min.♂in | | |
| Arfenico imp tum. | orægna- Min.♂ex | $tra \Delta fragilis$ | Mines de Fer. |
| o Pe ra vitrefce ftitutum. o Petra vitrefce | Minerad | dura | |
| ves. Stibio impræ | gnata. M. & Mag | | |
| of Ferrum & po piciens. | nudum. Ferrum fi | | a Pierre d'Aimant. |
| dis, albis. | | W. Gillings & | |
| of striatum, nite seum. | ens, gri- Eisenram. | in a second second | |
| of ftriis conve bus, inquinan apyrum, Pyr | ntibus. Magnesia | ła | Manganele. |
| of Stanni ftriatu | Hamatites | la la | Pierre Hematite. |
| fenicale. Ipatofum, al | Wolfram bicans. Min. Jal ous nitidis incarnat | ba. la | Mine blanche de Fer. |
| and the second second | | 1. · · · | |

26. STANNUM metallum album, tenax, stridulum, malleabile, in igne ante candescentiam liquescens.

24 polyedrum, irregulare, atrum. 24 prifmaticum, oblongum, atrum. Basaltes. 24 polyedrum, regulare, purpurascens. Granatus } Mines d'Etain.

27. PLUMBUM metallum albo-cœrulescens, tenax, malleabile, in igne ante candescentiam liquescens.

H teffellatum contiguum. H particulis micantibus. H nitri spatosi utrinque truncați viride.

Galena teffellata Min. D fugax Min. Crystallina

**

28. CUPRUM metallum rubrum, durum, tenax, malleabile; in igne post candescentiam liquescens, fumo cœruleo-viridi.

| Q tessellatum, nudum. Q nudum, informe. | Cuprum figuratum. Cuprum nativum | le Cuivre natif. |
|--|--------------------------------------|------------------|
| Q cotaceum, granulatum. Q folidum, cœrulescens. | Cuprum arenaceum Cuprum Lazureum. | 2 10 10 1 |
| fulvum,mixtum D. Q. V, € cinerum. | | S H H H H |
| Chriis germinantibus, virid | | Mine de Verdet. |

29. ARGENTUM metallum album, tenax, malleabile, in igne mox à candescentia liquescens, apyrum.

Inudum, difforme.

 Argentum nativum. l'Argent natif.

 Dincanum, teffellatum, malleabile

 Prubefcens, glandulofum, polyedrum ood. Min. Drubra

 Minesd'Argent.

 Min. Dalba

 Min. Dalba

 Stubdiaphanum, irregulare, lamellatum.

30. AURUM metallum luteum, molle, malleabile, in igne mox à candescentia liquescens, apyrum.

| Onudum. | Aurum nativum | l'Or natif. |
|---|--|---------------|
| Marmoris, nitidum, cœru- leum maculis albicantibus. Ometallo inhærens. | Min. 🕥 Lazurea Min. parasitica vulgaris | } Mines d'Or. |



REGNUM LAPIDEUM. CLASSIS III.

14

FOSSILIA, LES FOSSILES. LAPIDES AGGREGATI.

Ordo 1.

TERRÆ constant particulis pulverulentis.

Les Terres.

31. GLAREA constat particulis scabris, rigidis, distinctis.

| G. impalpabilis, flatu aëris volitans. Glarea mobilis. |
|--|
| G. farinacea, apyra. Arena sterilis. |
| G. argillacea, apyra, difformis. Terra adamica la Terre franche. |
| |
| 32. ARGILLA constat particulis lubricis tenaciter coherentibus. |
| A. apyra. Argilla gallica. |
| A. calcarea. Argilla nivea. |
| A. vittelcens, tessellata. A. vittelcens, laponacea, fissilis. Argilla fullonum la Terre à foulou. |
| A. vitrelcens, laponacea, fifilis. Argilla fullonum la Terre a foulou. |
| A. vitrescens, calcinatione rubescens. Argilla vulgaris l'Argile. |
| 33. HUMUS constat ex vegetabili aut animale destructo. |
| H. animalis, quadrupedum Humus coemeterii la Terre de cimetiere. |
| H. animalis, Conchæ læ- la Terre de fragmens |
| vis, oblongæ. Humus conchacea de coquilles. |
| H. vegetabilis, campestris. Humus atra la Terre noire. |
| H. vegetabilis, aquatica. Lutum la Terre de marais. |
| H. vegetabilis, paludofa, |
| intertexta. Ce pites la Tourbe. |
| 34. ARENA constat lapidibus comminutis. |
| |
| A. quartzola, inæqualis. Arena riparia le Sable de Riviere. |
| A. quarizola, æqualis, rotunda. Arena horaria le Sable fin ou Sablon. |
| A. heterogenea, difformis. Sabulum le Gravier. |
| A. micacea, squamola. Arena aurea le Sable doré. |
| A. ferrea, atra. Ar. aira fluviatilis le Sable noir. |
| 35. OCHR A constat mercurialibus proprio vitriolo solutis. |
| O. Ferri lutea. Ochra flava l'Ocre. |
| O. Cupri viridis. Viride montanum le Verd de montagne. |
| O. Argenti luteo-albicans. Ochra argentea. |
| O. Hydrargyri alba. Gur. |
| O. Vismuti luteo-viridis. Ochra Vismuti. |
| O. Plumbi luteo-alba. Cerussa la Ceruse. |
| O. Arfenici fulva. |
| 36. MARGA constat terrà farinacea apyra indurata. |
| M. alba, solido-friabilis, inquinans. Creta la Craye. |
| M. rubra, folidiutcula. Rubrica la Sanguine. |
| M. luteo-alba, solido-friabilis. Terra Tripolitana le Tripoli. |
| M. cinerea, folida. Lithomarga la Marne. |
| M. nivea, friabilistima. Agaricus mineralis l'Agaric mineral. |
| - Annual Andrew |

REGNUM LAPIDEUM.

15

Ordo 2.

CONCRETA è particulis terrestribus coalita,

Les Concretions.

37. PUMEX generatum in Elemento Igneo.

| P. vegetabilium ater. | Fuligo | la Suie. |
|---|-------------|------------------|
| P. Argillæ cinereus. P. Pyritæ cinereus. | Pumex | la Pierre ponce. |
| P. Ferri exalbidus. P. Cupri ruber. | and some of | |

38. STALACTITES generatum in Elemento Aëreo.

| St. Argillæ cretaceæ. St. Calcis natrofæ. | Incrustatio | Incrustation. |
|--|-------------|----------------|
| St. fpatofus. St. Quartzi. | Stalactites | la Stalactite. |

39. TOPHUS generatum in Elemento Aqueo?

| T. Glareæ farinaceæ. | Lusus argillaceus | le Tuf ou Pierre d'Argile. |
|------------------------------|-------------------|----------------------------|
| T. Arenæ diffimilarisferreæ. | Min. J. arenacea. |) |
| | | |
| ceæ ferreæ. | Min. J. paludofa | Tufs ferrugineux. |
| T. Humi, lacustris, ochra- | | 1 |
| ceæ ferreæ. | Min. J. lacustris |) |
| T. Calcis cinereus, adnatus, | | 1 |
| aquæ impuræ. | Lapis coctus | le Tuf des Aqueducs: |

40. SAXUM generatum in Elemento Terreo.

| S. micaceum, fiffile. S. micaceo-corneum, gra- nulis puculatum. S. cotaceum, compactum, albicans, vix micaceum. | Sax. alpino Lapponic Sax. alpino dalekarlic. | la Pierre de Meuliére. |
|---|---|------------------------|
| S. quartzofo - micaceum, impalpabile, granis spa- | | |
| s. quartzofum, album, mi- | Porphyrus | le Porphire. |
| ca atra maculatum. S. fpatofum rubrum. | S. Angermannicum. S. Alandicum. | Andrew Constants |

41. ÆTITES generatum intra Naturale Lapideum.

| Æ. embryone lapil- | | |
|--------------------|-----------------------------------|--------------------|
| luloso libero. | | la Pierre d'Aigle; |
| Æ. embryone lapil- | | 0 |
| lulofo adnato. | Pseudo-Ætites. Melo montis Carmel | Melon petrifié. |
| A. embryone ter- | AND NOTICE AND THE | • |
| restri. | Geodes | la Geode. |

42. TARTARUS generatum intra Naturale Vegetabile:

T. vini falinus. T. cerevifiæ.

56

Tartarus Fermentum. le Tartre.

43. CALCULUS generatum intra Naturale Animale.

C. falivæ dentium. C. gafterii Pecorum. C. bilis cyftidis polyedrus. C. urinæ humanæ. C. urinæ Brutorum. C. Conchæ. C. Cancri naturalis.

Tartarus dentium Ægagropila Choceliihus Calc. nephriticus Lap. Bezoarticus Margarita Oculi 5 le Tartre des dents. l'Egagropile. la Pierre de fiel. la Pierre de veffie. le Bezoar. les Perles. les yeux d'Ecrevifie:

Ordo 3

Ordo 3.

PETRIFICATA fimulacrum Vegetabilis vel Animalis impressum oftendunt.

Les Petrifications.

44. GRAPTOLITHUS Petrificatum picturam assimulans.

| | lineis mappam geographi- | And the second second | | |
|----|-------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | Lapis geographicus. | | |
| | prælia, urbes, rudera vel | | | |
| | | | la Pierre de | Florence. |
| G. | nemora, arbores, plantas | Dendrites | la Dendrite | ou Pierre |
| | referens. | | herborife | ie. |
| G. | plantam Fucum referens. | Phycites. | | |
| G. | stellas & puncta radiata | Pleudo-astroites | l'Astroite | ou Pierre |
| | referens. | | étoilée. | |
| G. | circulos intra circulos refe- | | | |
| | rens. | Concha anomia. | | |
| G. | puncta informia referens. | Stigmites. Punctular | ria. | |

45. PHYTOLITHUS Petrificatum Vegetabilis.

| Ph. ligni. | Lithoxylon | le Bois petrifié. |
|--------------|-------------------|----------------------|
| Ph. folii. | Phytobiblion | Feuilles petrifiées. |
| Ph. feminis. | Pijolubus. | la Pisolite. |
| Ph. rami. | Pseudo-corallium. | Corail fossile. |

46. HELMINTHOLITHUS Petrificatum Vermis:

| H | . Lumbrici. | Entrochus | l'Entroque. |
|---|-------------------|--------------------------------|---------------------|
| | . Medulæ. | Asteria columnaris | l'Afterie. |
| | . Echini. | Echinites | l'Echinite: |
| | . Echini atticuli | | |
| | fpiniferi. | | la Pierre Judaique. |
| H | . Patellæ. | Nummus Brattinburgensis Stobai | |
| H | . Patellæ aut Con | chæ | 0 |
| | hinc planæ inde | | |
| 2 | bæ. | Hysterolithus | l'Hyfterolite |
| H | . Conchæ fubrot | un- | |
| | dæ. | Conchites. | |
| H | . Conchæ hine | | |
| | næ, inde gibbæ | | |
| H | . Cochleæ Ipira l | ate- | |
| | rali. | Cochlites, | |
| H | . Nautili recti. | | |
| | . Nautili conici. | | la Belemnite. |
| | . Nautili rotunda | ti. Nautilites. | |
| | . Nautili compret | | la Corne d'Ammon. |
| | | | B |

47. ENTOMOLITHUS Petrificatum Infecti.

E. Cancri.

Astacus petrefactus Crabe pétrifié.

48. ICHTHYOLITHUS Petrificatum Piscis.

I. incertæ vel certæ, totalis vel partialis
fpeciei.Ichthyolithus
Ichthyolithus
Gloffopetræ
Oolithus.Poiffon pétrifié.
la Gloffopetre.I. dentis Squali.Gloffopetræ
Oolithus.Ia Gloffopetre.
la Gloffopetre.I. Ovorum.Oolithus.
BufonitesIa Crapaudine.

49. AMPHIBIOLITHUS Petrificatum Amphibii.

A. Angvis.

Serpens petrefactus.

50. ORNITHOLITHUS Petrificatum Avis.

O. totalis, certi vel incerti generis. Avis petrefacta.

51. ZOOLITHUS Petrificatum Quadrupedis.

Z. Offium. Z. Offium articulo viridi cœruleo. Offa foffilia. Turchesia

la Turquoise.



OBSERVATIONES

I N

REGNUM LAPIDEUM.

1. D Rimogenitas Terras tantummodo Glaream & Argillam nomina+ mus, è quibus, Elementorum ope, totum Regnum Lapideum exiftimamus elle productum. Hinc reliqui Lapides temporis, à Creatione præterlaph, progenies funt.

2. Generatio Lapidum Simplicium & Aggregatorum per appolitionem particularum externam fit ; & li hi principio aliquo Minerali, forte falino, in humore quodam soluto, imprægnantur, Compositi dicuntur. Hinc generatio in Regno Lapideo nulla ex ovo. Hinc nulla humorum per vasa circulatio, ut in reliquis Naturæ Regnis.

3. Petram omnem, vix ulla excepta, è Terris originem ducere extra controversiam est, e. gr. ex Humo vegetabili palustri Schistus, è Glarea Cos, ex Argilla Marmor.

4. Petra cum fuerit imprægnata materia aliqua, respectu ad Simplices, peregrina, Minera dicitur. Petra vel Minera comminuta Terra no+ minatur; sed non vice versa. Terra mixta si concrescat Concretum dicitur. Petrificata scepius ex Argilla in Calcem mutata oriuntur, paucis tamen exceptis.

5. Saxa, Lapides vulgatisfimos, rupium & montium plerorumque bases, in principio non creatos fuisse docent partes illorum constituentes; nec omnes in Diluvio generatos fuisse, confirmat frequens autopfia illorun Saxorum, quæ indies producuntur. Si enim particulæ eorum constitutivæ probe examinentur, Arenæ proprietates, in locis adjacentibus vel subjectis obviæ, monstrant.

6. Apyros dixi illos lapides, qui diutisfime vi ignis refistunt & conficiendis instrumentis Chemicis maxime idonei sunt. Nihil tamen in tota rerum natura, ne Argentum quidem & Aurum ignis summi, speculo caustico producti, vehementiam eludere potest.

7. Omne Quartzum effe Petram paraliticam docet autopha; generatut enim in cavo aliorum lapidum & inde excrescit. Ex Aqua itaque in fifiuris lapidum retenta, exhalationibus lapideis imprægnata, forte etiam ab aëre adjuta, in superficie lapidis excrescere incipit, & continuo augetur. Ita generari putamus. In fluido Aqueo primam peractam fuiffe generationem docent vegetabilia scepius inclusa observata, & sedes.

8. Figura omnis polyedra in Regno Lapideo, exceptis Petrificatis, à Salibus; Salia Crystallisationis omnis unica causa; Salia agunt tantum soluta, ergo in fluido. Lapides Crystalli dicti a Quartzo & Spato, solum figura differunt. Crystalli omnes in fluido natæ sunt. Figura Crystallorum cum Natro aut Nitro eadem; Ergo Crystalli Lapides compositi per Salla. Confirmant hæc Matrix, Locus, Color, Pelluciditas, Proprietates, Figura, Species, Urina, Tartarus, Stalactites.

9. Vitriola duo vulgatiffima observamus Ferri sciliser, & Cupri; hing

B 11

20 OBSERVATIONES IN R. LAPIDEUM.

totidem Pyritæ, totidemque Ochræ vulgares funt; Vitriolum omne Mercuriali fcatet; omneque Mercuriale Vitriolo, naturâ aut arte producto, licet præ inopia vix ubique manifesto; proin non pellucidas Crystallos, sed opacos producit Pyritas; Vitrioli unaquæque species propria, nec communi, figurâ gaudet; Pyritarum itaque figura ex Vitriolo derivanda.

10. Gemma quamplurimæ pretiofæ pellucidæ, a Nitro Quartzi, non ut veræ species, sed ut varietates, colore tantum distinctæ differunt. Hinc vanus qui has tanti æstimat; stultus qui in medicina exhibet.

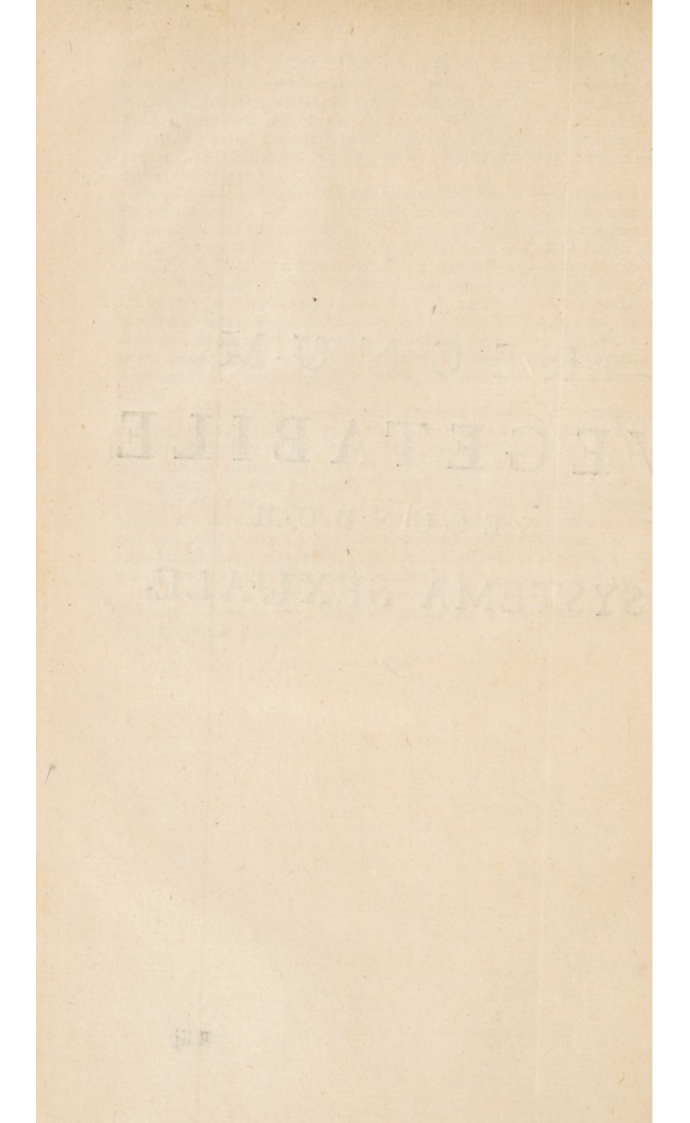
11. Humus omnis è Vegetabili vel Animali destructo oritur. Hinc quotidie augetur, sed longa die etiam in speciem Arenæ transit.

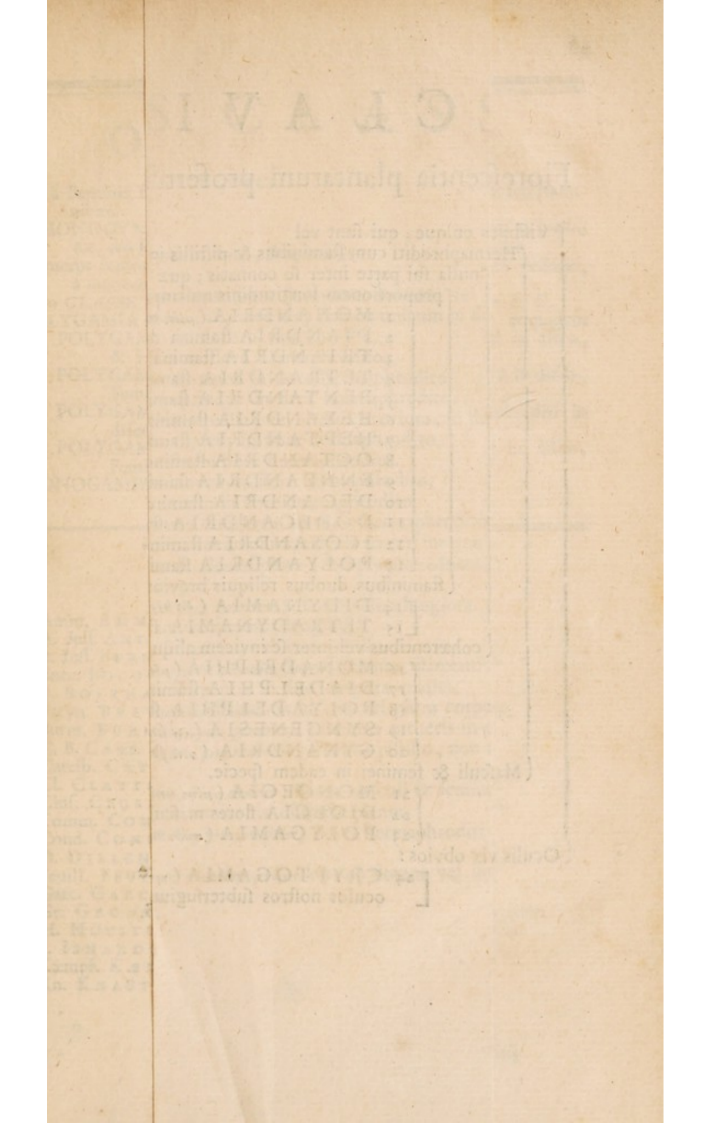
12. Petrificata plurium Auctorum recentiorum deliciæ & Sirenes, ad tot genera quot species sunt, redacta suere, eodem prorsus modo, quo Antophili suas plantas disponunt, qui tot species Tuliparum, Hyacinthorum, Anemonum &c. quot sunt harum varietates, fingunt. Ad septem tamen genera reduci possunt omnia Petrificata, nec plura possibilia, adeoque studii minus fructuosi limites potius coarctari, quam ampliari debent.

§. 13. Lithophyta ex confiftentiâ, pondere, fubftantiâ calcareâ, concretione cum terris & vi petrificante, Veteres amandarunt ad Regnum Lapideum. Eadem ex figurâ, ftructurâ, analogiâ, fructificatione a Marfilio detectâ Recentiores retulerunt ad Regnum Vegetabile. Novifime ad Regnum Animale pertinere, & nihil aliud effe quam Vermium teftas, propoluit Dn. PEISSONEL, evicit vero fidâ autopliâ, demonstravitque Cl. BERNARDUS JUSSIEU. Noluimus vero receptum mutare ordinem, ulque dum Cl. JUSSIEU Observata lucem adspiciant, in primis cum Madrepora, Androsace, Corallina, Conferva & Millepora, Spongia, Keratophyton, Titano-Keratophyton vix limites admittant.

14. Artificiales lapides omnes merito excludimus, ut Cerauniam, Boracem, Armoniacum, Vitriola factitia &c. e. gr. Vitriolum Plumbi seu Saccharum Saturni.

REGNUM VEGETABLE SECUNDUM SYSTEMA SEXUALE:





Page 23

CLAVIS CLASSIUM.

Florescentia plantarum profert flores, vel

(Visibiles cuique; qui sunt vel

Hermaphroditi cum staminibus & pistillis in eodem flore, staminibus

nulla sui parte inter se connatis; quæ

proportionem longitudinis nullam accuratam inter fe invicem habent, vel MONANDRIA (using unicus, unique maritus) framen unicum in flore hermaphrodito. 2 DIANDRIA framina duo in flore hermaphrodito.

3 TRIANDRIA stamina tria in flore hermaphrodito.

3 I KIANDKIA Itamina tria in flore hermaphrodito.
4 TETRANDRIA ftamina quatuor in flore hermaphrodito.
5 PENTANDRIA ftamina quinque in flore hermaphrodito.
6 HEXANDRIA ftamina fex æqualia, vel alterna breviora, in flore hermaphrodito.
7 HEPTANDRIA ftamina feptem in flore hermaphrodito.
8 OCTANDRIA ftamina octo in flore hermaphrodito.
9 ENNEANDRIA ftamina octo in flore hermaphrodito.
10 DECANDRIA ftamina decem in flore hermaphrodito.
11 DODECANDRIA ftamina duodecim nura calveis parieti interno. non receptaculo, i

12 ICOSANDRIA stamina duodecim plura, calycis parieti interno, non receptaculo, infidentia in flore herm; 13 POLYANDRIA stamina duodecim plura, receptaculo adnata, in flore hermaphrodito.

(staminibus duobus reliquis brevioribus.

[14 DIDYNAMIA (sie bis, storague potentia) ftamina duo longiora. [15 TETRADYNAMIA ftamina quatuor longiora. [cohærentibus vel inter fe invicem aliqua fui parte, vel cum piftillo.

16 MONADELPHIA (une unicus, asuque frater) stamina filamentis in unum corpus coalita.

17 DIADELPHIA stamina filamentis in duo corpora coalita.

18 POLYADELPHIA ftamina filamentis in tria vel plura corpora coalita. 19 SYNGENESIA (sir fimul, rinsus generatio) ftamina antheris in cylindrum coalita.

20 GYNANDRIA (voi femina, aris maritus) stamina pistillo, non receptaculo, infidentia.

Masculi & feminei in eadem specie. ²¹ MONOECIA (usine unicus, inix domus) flores masculi & feminei in eodem planta. ²² DIOECIA flores masculi & feminei in distincta planta.

23 POLYGAMIA (monie multus, super nuptis) flores hermaphroditi & masculi vel feminei in eadem specie.

Oculis vix obvios :

24 CRYPTOGAMIA (upvaries occultus, vaux nuptia) florent vel intra fructum vulgo dictum, vel parvitate oculos nostros subterfugiunt.

ORDINES.

ORDINES.

Hi à Feminis seu pistillis defumuntur, ut Classes à Maribus seu staminibus.

MONOGYNIA, DIGYNIA, TRIGYNIA &c. (à more, die, rpiis, &c. 2012 femina) id eft, piftillum unicum, duo, tria &c.

Numerus feminarum defumitur à basi styli: si stylus autem deficiat, à numero stigmatum calculus fit.

In CLASSE SYNGENESIÆ, à ceteris differunt Ordines. E. G.

POLYGAMIA vocatur Flos ex pluribus compositus Flosculis, & quidem POLYGAMIA ÆQUALIS, si Flosculi Hermaphroditi in disco, & Hermaphroditi in radio.

POLYGAMIA SUPERFLUA, si Flosculi Hermaphroditi in disco, Feminei in radio.

POLYGAMIA FRUSTRANEA, fi Flosculi Hermaphroditi in disco, Neutri in radio.

POLYGAMIA NECESSARIA, fi Flosculi Masculini in disco, Feminei in radio.

MONOGAMIA, Flos ex Flosculis non compositus.

AUTHORES.

Amm. AMMANNUS. A. Juff. ANT. DE JUSSIEU. B. Juff. BERN. DE JUSSIEU. BOCC. BOCCONE. B. BOERHAAVE. Breyn. BREYNIUS. Burm. BURMANNUS. C. B. CASP. BAUHIN. Catefb. CATESBY. Cl. CLAYTON. Cluf. CLUSIUS. Comm. COMMELINUS. Cond. CONDAMINE. D. DILLENIUS. Feuill. FEUILLE'E. Garc. GARCINUS. Gr. GRONOVIUS. H. HOUSTONUS. I. ISNARDUS. Kæmpf. KÆMPFERUS. Kn. KNAUTIUS.

L. LINNÆUS. Lafit. LAFITEAU. M. MICHELIUS. Mart. MARTYN. Mont. MONTI. Moris. MORISON. N. NISSOLE. Pet. PETIT. Pl. PLUMIER. Pluk. PLUKENET. Pn. PONTEDERA. Ray. RAYUS. Roy. ROYENUS. Rudb. RUDBECK. Rp. RUPPIUS. Riv. RIVINUS. Sch. SCHEUCHZERUS. T. TOURNEFORT. Tr. TRANT. V. VAILLANT.

I.

MONANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Floribus Spathaceis.

Canna. Cannacorus. T. LE BALISIER. Amomum. L. LE GINGEMERE. Costus. L. Maranta. Pl. Alpinia. Alpina. Pl. Curcuma. L. Kæmpferia. L. Aro-Orchis. Burm.

Floribus nudis.

Salicornia. T. LA CRISTE-MARINE. Hippuris Limnopeuce. V. LA PESSE D'EAU. * Valeriana III: 1.

2. DIGYNIA.

Corispermum. A. Juff. Stellaria. D. Blitum. Chenopodio-Morus. B. Morocarpus. Rp.

II.

DIANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Corollis aqualibus.

Nyctanthes. L. LE MOGORI. Jafminum. T. LE JASMIN. Ligustrum T. LE TROENE. Phillyrea. T. LA FILIRE'E. Olea. T. L'OLIVIER. Chionanthus. Roy. LA CHIONANTE. Syringa. Lilac. T. LE LILAC. * Fraxinus XXIII, 2.

REGNUM VEGETABILE.

Corollis inequalibus.

Circæa. T. LA CIRCE'E. Veronica. T. Beccabunga. Riv. LA VERONIQUE. Pæderota. Bonarota. M LA PEDEROTE. Justicia. Adhatoda. T. Ecbolium. Riv. Pinguicula. T. LA GRASSETTE. Utricularia. Lentibularia. T. LA LENTIBULAIRE. Gratiola. T. LA GRATIOLE. Verbena. Sherardia. V. Blaria. H. Kempfera. H. LA VERVEINE. Lycopus. T. Pfeudo-Marrubium. Riv. Ziziphora. L. Dianthera. Gr. Salvia. Sclarea. T. Horminum. T. LA SAUGE. Rofmarinus. T. LE ROMARIN. Monarda. L. LA MONARDE. Collinsonia. L. LA COLINSONE. Gmelina. Michelia. Amm. Morina. T. Diototheca. V. LA MORINE. * Valeriana III. 1.

* Bignonia XIV. 2.

2. DIGYNIA.

Anthoxanthum. L.

3. TRIGYNIA.

Piper. L. LE POIVRIER.

III.

TRIANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Spathis nullis.

Valeriana. T. Valerianella. T. Valerianoides. V. LA VALERIANE. Boerhaavia. V. Antanifophyllum. V. Plumbaginoides. B. LE PATAGON. Cneorum. Chamalea. T. LA CAMELE'E. Hirtella. L. Rumpfia. L. Tamarindus. T. LE TAMARINIER. Melothria. L. Polycnemum, Camphorata, T. LA CAMPHRE'E.

19

Spathis partialibus.

Crocus. T. LE SAFRAN. Ixia. L. Graminis Sp. Pluk. Gladiolus. T. LE GLAÏEUL. Antholyza. L. Iris. Xiphion. T. Sifyrinchium. T. Hermodactylus. T. LA FLAMBE. Commelina. Pl. Zanonia. Pl. LA COMMELINE. Xyris. Gr. Schænus. L. Cyperella. M. Pfeudo-Cyperus. M. Melanofchænus. M. Cyperus. T. LE SOUCHET. Scirpus. T. LE SOUCHET. Scirpus. T. Scirpocyperus. M. Eriophorum. Linagroftis. T.

Calycibus unifloris.

Cornucopiæ. Cornucopioides. Sch. Nardus. L. LE NARD. Saccharum. L. LA CANNE A SUCRE. Phalaris. L. L'ALPISTE. Phleum. L. Alopecurus. L. Panicum. L. LE PANIS. Milium. L. LE MILLET. Melica. L. Agroftis. L. Lagurus. L. Alopecuros. Moris. Dactylis. Roy.

Calycibus multifloris.

Aira. L. Poa. L. Briza. L. Tremula. Sch. Phalaroidis Sp. Mont. Uniola. L. Cynofurus. L. Criftata. Sch. Bromus. Mont. Festuca. Sch. Ægilops. D. Festuca. D. Bromoides. Sch. Avena. T. L'AVOINE. Avena. T. L'AVOINE. Arundo. T. LE ROSEAU. Lolium. L. Loliacea. Sch. L'YVROYE. Triticum. T. Triticea. Sch. LE FROMENT. Secale T. Secalina. Sch. LE SEGLE. Hordeum. T. L'ORGE.

2.6

REGNUM VEGETABILE. 3. TRIGYNIA.

Eriocaulon. Gr. Montia. Mich. Cameraria, D. Alfinoides, V. Tillæa. M. Sedi Sp. V. Mollugo. L. Proferpinaca. * Ilex. IV. 3.

IV.

TETRANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Perianthiis communibus.

Leucadendron. Hypophyllocarpodendron. B. Lepidocarpodendron. B.
Protea. Conocarpodendron. B.
Cephalanthus. Platanocephalus. V. LA CEPHALANTE.
Globularia T. Alypum, N. LA GLOBULAIRE.
Dipfacus. T. LE CHARDON BONNETIER.
Scabiofa. T. Succifa. V. Afterocephalus. V. Pierocephalus V. LA SCABIEUSE.
Knautia. Lychnifcabiofa. B.

Pericarpiis didymis.

Sherardia. D. Afperula. L. Spermacoce. D. Crucianella L. Rubeola. T. Houftonia. Gr. Paronychia affinis. Moris. Galium. Gallium. T. LE CAILLELAIT, Aparine. T. LE GRATTERON. Rubia. T. LA GARANCE.

Floribus Monopetalis alus.

Siphonanthus. Siphonanthemum. Amm.
Catesbæa. Gr. Lycium. Catesb.
Ixora. L.
Avicennia. L.
Callicarpa. Catesb.
Penæa. L.
Blæria. L.
Polypremum. L.
Buddleja. H.
Plantago. T. Coronopus. T. Pfyllium. T. Gramen Junc. Moris. LE
PLANTAIN.
Sanguiforba. Rp. Pimpinelle Sp. T.
Centunculus. D. Anagallidasfrum. M. Anagallidis Sp. V.

27

Floribus Tetrapetalis completis.

Epimedium. T. Cornus. T. Virga fanguinea. D. LE CORNOUÏLLEE, Evonymus. T. LE FUSAIN. Ptelea. L. Ludwigia. L. Oldenlandia. Pl. Trapa. Tribuloides. T. LA MACRE. * Fumaria.

Floribus incompletis.

Dorftenia. Pl. Drakena radix. Cluf. Ammannia. H. Ifnardia. Dantia. Pet. Glaucis Sp. Bocc. Elæagnus. T. Brabejum. L. Rivinia. Rivina. Pl. Solanoides. T. Phytolacca Sp. Ba Alchemilla. Alchimilla. T. LE PIED DE LION.

2. DIGYNIA.

Aphanes. Percepier. D. LE PERCEPIER. Cuscuta. T. LA CUSCUTE. Hamamelis. Gr. Hypecoum. T. * Gentiana V. 2. * Convallaria VI. 1.

3. TETRAGYNIA.

Ilex. Aquifolium. T. Dodonaa. Pl. LE HOUX. Potamogeton. T. Ruppia. Bucca ferrea. M. Sagina. Alsinella. D. * Linum V. 5.

29

V.

PENTANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Monopetala Tetrasperma.

Heliotropium. T. L'HELIOTROPE. Myofotis. D. Scorpiurus. Kn. Lithofpermum. T. LE GREMIL. Anchufa. Buglossum. T. LA BUGLOSE. Cynoglossum. T. Omphalodes. T. LA CINOGLOSE. Symphytum. T. Consolida. Riv. LA CONSOUDE. Pulmonaria. T. LA PULMONAIRE. Borrago. T. Borraginoides. B. Cynog'osfoides. I. LA BOURRACHE. Lycopfis. Echioides. D. Buglossoides. Riv. Buglossum II. Moris. Echium. T. LA VIPERINE. Afperugo. T. Cerinthe. T. Cerinthoides. B. LE MELINET. Tournefortia. Pittonia. Pl. LA PITTONE.

Floribus Monopetalis, capsula supra receptaculum floris:

Androface. T. Primula. T. Auricula urst. T. Primula veris. T. LA PRIMEVERE Cortufa. B. LA CORTUSE. Soldanella. T. LA SOLDANELE. Menyanthes. T. Nymphoides. T. Acopa. Moris. LE MENIANTE. Hottonia. B. Stratiotes. V. Lyfimachia. T. LA CORNEILLE. Anagallis. T. LE MOURON. Hydrophyllum. T. Theophraita. Eresia. Pl. Patagonula. L. Patagonica. D. Azalea. L. Diapenfia. L. Phlox. Lychnidea. B. Convolvulus. T. Volubilis. D. LE LISERON. Ipomœa. Quamoclit. T. Polemonium. T. Spigelia. Arapabaca. Pl. LA BRINVILLER.

Floribus Monopetalis, fructu infra receptaculum floris: Campanula. T. LA CAMPANULE. Phyteuma. Rapunculus. T. LA RAIPONCE. Trachelium. T. Röella. L. Rondeletia. L. Bellonia. Pl. Chomelia. L. Genipa. T. Thevetia. L. LE GENIPAIER. Cinchona. Quinquina. Cond. LE QUINQUINA. Coffea. L. Jasmini Sp. A. Juff. LE CAFFIER. Morinda. V. Rojoc. Pl. Phillyreastrum. V. LE ROJOC. Diervilla. T. LA DIERVILLE. Samolus. T. Conocarpus. L. Rudbeckia. H. Lonicera. Caprifolium. T. Periclymenum. T. Chamscerasus. T. Xy= losteon. T. Triosteospermum. D. Symphoricarpos. D. LE CHEVRE-FEUILLE. Staminibus declinatis. Mirabilis. Mirabile. Moris. Jalapa. T. Nyctage. Roy. LA BELLE DE NUIT. Plumbago. T. LA DENTELAIRE. Datura. Stramonium. T. Stramonioides. Feuille Hyofcyamus. T. LA JUSQUIAME. Nicotiana. T. LA NICOTIANE. Atropa. Belladona. T. Mandragora. T. LA MANDRAGORE. Verbascum. T. Blattaria. T. LA MOLENE. Coris. T. Floribus Monopetalis, bacca supra receptaculum floris. Rhamnus. T. Frangula. T. Cervispina. D. Paliurus. T. Alaternus, T. Zizyphus. T. LE NERPRUN. Chryfophyllum. Cainito. Pl. LE CAINITIER. Sideroxylum. D. Lycium. Jasminoides. N. Ceftrum. L. Hediunda. Feuill. Jasminoidis Sp. D. Philyca. Alaternoides. B. Chironia. L. Brunfelfia. Pl. Myrfine. L. Cyclamen. T. LE PAIN DE POURCEAU.

Strychnus. L.

30

Capficum. T. LE PIMENT.

Solanum. T. Lycopersicon. T. Melongena. T. LA MORELLE. Phyfalis. Alkekengi. T. LE COQUERET.

Floribus Polypetalis.

Itea. Gr. Gronovia. Mart. Hedera. T. LE LIERRE. VILIS. T. LA VIGNE. Ribes. Grosfularia. T. Ribesium. D. LE GROSEILLERS Cupania. Pl. Xylon. Ceiba. Pl. LE FROMAGER. Celastrus. Evonymoides. I. Ceanothus. L. Diofma. L. Spirea. Comm. LA BADIANE. Lagocia. Cuminoides. T. Brunia. L. Cupressopinulus. Breyn. Claytonia. Gr. Celofia. L. Amaranthi Sp. T. Stachyarpagophora. V. Viola XIX. 5. Floribus Incompletis. Achyranthes. Achyracantha. D. Thelium. Linophyllum. Pn. Glaux. T. Glaucoides. Rp. * Persicaria VIII. 3. Laciniis corolle à sinistris dextrorsum flexis. Theyetia. Abovai. T. Aboai major. Pif. Cerbera. L. Rauvolfia. Pl. Vinca. Pervinca. T. LA PERVENCHE. Nerium. T. LE LAURIER-ROSE. Plumeria. T. LE FRANGIPANIER, Cameraria. Pl. Tabernæmontana. Pl. Ceropegia. L.

2. DIGYNIA.

Fructu bicapsulari.

Stapelia. L. Afclepias. T. Apocynum. T. LE DOMTE-VENIN. Periploca. T. Cynanchum. L. Apocynum. L. L'APOCIN. Fructu monospermo. Herniaria. T. Paronychia. T. LA TURQUETTE. Illecebrum. Rp. Corrigiola. D. Paronychia Sp. V. Chenopodium. T. LA PATE D'OYE.

Beta. T. LA POIRE'E. Salfola. Kali. T. LA SOUDE.

Gomphrena. Amaranthoides. T. Caraxeron. V.

Fructu biloculari s. drupa.

Mîtreola. L. Mitra. H. Heuchera. L. Mitella tertia. B. Gentiana. T. Centaurium minus. T. LA GENTIANE. Svvertia. L. Gentiana Sp. C. B. Bofea. L. Ulmus. T. L'ORME. * Rhamnus V. 1. * Staphylaa V. 3.

Gymnodisperma, involucro duplici.

Arctopus. L. Valerianoides. Pluk. Eryngium. T. LE PANICAUT. Phyllis. Buplevroides. B. Valerianella Sp. D. Hydrocotyle. T. Sanicula. T. LA SANICLE. Aftrantia. T. Panax. Araliastrum. V. Aureliana. Lafit. LE GINSENG: Tordylium. T. Caucalis. T. Echinophora. Riv. Artedia. L. Thapfie Sp. T. Caucalis Sp. Moris. Daucus. T. Visnaga. Ray. Staphylinus. Riv. Pastinaca. Moris. LA CAROTTE. Ammi. T. Ammoides. B. L'AMMI. Bunium. Bulbocastanum. T. LA TERRE-NOIX. Conium. Cicuta. T. Selinum. Oreoselinum. T. Thyffelinum. T. Cervaria. Riv. Athamanta. Meum. T. Peucedanum. T. Crithmum. T. LA BACILLE. Cachrys. T. L'ARMARINTE. Ferula. T. LA FERULE. Laferpitium. T. Ligusticum. T. Levisticum. Riv. Siler. Riv. Cicutaria. T. LA LIVECHES Angelica. Riv. L'ANGELIQUE. Sium. T. Sifarum. T. Falcaria. Riv. Nindfin. Kampf. LA BERLE. Bubon. L. Sifon. L. Cuminum. T. LE CUMIN.

32

Gymnodisperma ;

Gymnodispermæ, involucro unico.

Oenanthe. T. Phellandrium. T. Cicuta. L. Cieuta aquatica Wepf. LA CIGUE. Coriandrum. T. LA CORIANDRE. Ethufa. Cynapium. Riv. Bupleurum. T. Perfoliata. Ray. Scandix. T. Myrrhis. T. Charophyllum. Magnol. Odorata. Riv. Charophyllum. T. LE CERFEUIL. Sefeli. T. LE SESELI. Imperatoria. T. L'IMPERATOIRE. Heracleum. Sphondylium. T. LA BERCE.

Gymnodispermæ, involucro nullos

Thapfia. T. Paftinaca. T. LE PANAIS. Smyrnium. T. LE MACERON. Anethum. T. Fæniculum. T. L'ANET. Carum. Carvi. T. LE CARVI. Pimpinella. Tragofelinum. T. LE BOUCAGE: Ægopodium. Podagraria. Riv. Apium. T. LE PERSIL. Anifum. Riv. L'ANIS.

3. TRIGYNIA.

Rhus. T. Toxicodendron. T. LE SUMAC. Cotinus. T. LE FUSTET. Maurocenia. L. Caffine. L. Phillyrea Sp. D. L'APALACHINE. Tinus. T. LE LAURIER-TIN. Viburnum. T. LA VIORNE. Opulus. T. L'OBIER. Sambucus. T. LE SUREAU. Tamarix. Tamari/cus. T. LE TAMARIS. Staphylæa. Staphylodendron. T. LE NEZ COUFE. Turnera. Pl. Telephium. T. Corrigiola. Polygonifolia. D. Pharnaceum. L. Holofteum. D. * Rhamnus. V. 1.

4. TETRAGYNIA.

Parnassia. T.

34

S. PENTAGYNIA.

Aralia. T. L'ARALIA. Barreria. Statice. T. Limonium. T. Linum. Chamalinum. V. Linocarpum. M. Radiola. D. LE LIN. Drofera. Ros folis. T. LE ROSSOLIS. Craffula. D. Suriana. Pl. Sibaldia. L.

6. POLYGYNIA.

Myofurus. Myofuros. D.

VI.

HEXANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Corollis trifidis.

Bromelia. Pl. Ananas. T. Karatas. Pl. L'ANANAS. Tillandfia. Caraguata. Pl. Renealmia. Pl. Burmannia. L. Tradefcantia. Ephemerum. T.

Corollis spatha exceptis.

Galanthus. L. Narcisso-Leucoii Sp. T. LA PERCE-NEIGE. Leucoium. Narcisso-Leucoium. T. Narciss. T. LE NARCISSE. Pancratium. D. Amaryllis. Lilionarciss. T. Pontederia. L. Michelia. H. Polianthes. L. Tuberosa. Magnol. LA TUBEREUSE. Crinum. L. Lilio-Asphodeli Sp. Comm. Bulbocodium. L. Colchici Sp. C. B. Allium. T. Moly. B. L'AIL. Cepa. T. L'OIGNON. Porrum. T. Scorodoprasum M. LE POIREAU.

Corollis hexapetalis nudis.

Lilium. T. Lirium. Roy. LE LIS.
Fritillaria. T. Corona imperialis. T. LA FRITILLAIRE.
Tulipa. T. LA TULIPE.
Erythronium. Dens canis. T.
Uvularia. L. L'UVULAIRE.
Gloriofa. Methonica. T. LA SUPERBE.
Afphodelus. T. L'ASFODELE.
Anthericum. L. Phalangium. T.
Scilla. L. Hyacinthus stellaris. Ray. Hyacinthus stellatus. B. Lilio-hyae cinthus. T. LA SCILLE.
Ornithogalum. T. Stellaris. D.
Afparagus. T. L'ASPERGE.
Leontice. Leontopetalon. T.

Corollis monopetalis nudis.

Convallatia. Lilium convallium. T. Polygonatum. T. Smilax. B. Unifolium. D. Majanthemum. Siegesbeek. LE MUGUET.
Hyacinthus. T. Muscari. T. LA JACINTE.
Aloë. T. L'ALOE'.
Yucca. T. Cordyline. Roy.
Hemerocallis. Lilio-Asphodelus. T. Liliastrum. T. * Ruscus XX. 12.

Floribus involucro, perianthio vel gluma.

Acorus. Calamus aromaticus. Pet. Hæmanthus. T. Aphyllanthes. T. Juncus. T. funcoides. Sch. LE JONG. Richardia. H. Berberis. T. L'EPINE-VINETTE. Prinos. Gr. Loranthus. L. Lonicera. Pl. LA LANIERANTE. Peplis. Portula. D.

2. DIGYNIA.

Oryza. T. LE RIS. Atraphaxis. L. Atriplicis Sp. D. * Perficaria VIII. 3. * Agrimonia XI. 2.

C ij

3. TRIGYNIA.

Rumex. Acetofa. T. Lapathum. T. L'OSEILLE. Scheuchzeria. L. Triglochin. funcago. T. Colchicum. T. LE COLCHIQUE. Medeola. L. Menispermum. T. Saururus. Pl. * Paris VIII. 4. 4. TETRAGYNIA. Petiveria. Pl. 5. HEXAGYNIA. * Triglochin VI. 3. * Alisma VI. 6. 6. POLYGYNIA. Alisma. D. Damasonium. T.

VII.

HEPTANDRIA.

MONOGYNIA.

Trientalis. Rp. Esculus. Hippocastanum. T. LE MARRONIER D'INDE.

VIII.

OCTANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Pavia B. Tropxolum. Cardamindum. T. LA CAPUCINE. Acer. T. L'ERABLE. Dodonxa. L. Griflea. L. Lawfonia. L. Ruta. T. LA RUE. Rhexia. Gr. Oenothera. Onagra. T. Epilobium. Chamanerion. T. Erica. T. LA BRUYERE. Daphne. Thymalea. T. LA LAUREOLE. Struthia. Roy. Pafferina. L. LA PASSERINE. Lachnxa. Roy.

Santalum. LE SANTAL. Vaccinium. Vitis idea. T. Oxycoccus. T. L'AIRELLE. Diofpyros. Guaiacana. T. LE PLACMINIER. * Monotropa. X. I.

2. DIGYNIA.

Moehringia. L. Chryfofplenium. T. Galenia. Sherardia. Pn. * Gentiana V. 2. 3. T R I G Y N I A.

Perficaria. T. LA PERSICAIRE. Bistorta. T. LA BISTORTE. Polygonum. T. LA RENOUE'E. Helxine. Fagopyrum. T. LE SARRASIN. Paullinia. Serjania. Pl. Cururu. Pl. Cardiospermum. Corindum. T. Sapindus, T. LE SAVONIER.

4. TETRAGYNIA.

Paris. T. Herba Paris. T. Adoxa. Moschatellina. T. Elatine. Alsinastrum. T. * Cotyledon X. 4.

S. POLYGYNIA.

Michelia. L.

IX.

ENNEANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Laurus. T. Persea. T. Cinnamomum. Burm. Camphora. Gr. Borbonia. Pl. Benzoin. B. Saffafras. Officin. LE LAURIER.

2. TRIGYNIA.

Rheum. Rhabarbarum. T. LA RHUBARBE. Spondias. Mombin. Pl. LE MOMBIN.

3. HEXAGYNIA.

Butomus. T.

Ciij

X.

DECANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Staminibus declinatis.

Sophora. L. Ervi Sp. T. Cercis. Siliquastrum. T. LE GAINIER. Bauhinia. Pl. Parkinfonia. Pl. Cassia. T. Senna. T. LE CANEFICIER. Poinciana. T. LA POINCILLADE. Guaiacum. Pl. LE GAYAC. Cynometra. L. Cynomorium. Burm. Anacardium. Acajou. T. L'ANACARDE. Dictamnus. Fraxinella. T. LA FRAXINELE.

Staminibus erectis.

Toluifera. Roy. Monotropa. Hypopitys. D. Zygophyllum. Fabago. T. Adenanthera. Roy. Hæmatoxylum. Gr. LE BRESSILLET. Melia. Azedarach. T. Tribulus. T. Fagonia. T. Juffievia. L. Frankenia. Franca. M. Clethra. Gr. Pyrola. T. LA PIROLE, Andromeda. Chamedaphne. Buxbaum. Poliifolia. Buxbaum. Chamarhododendros. T. Arbutus. T. Uva urf. T. L'ARBOUSIER. Ledum. Rp. Melastoma. Burm. Acinodendron. Gr. * Vaccinium VIII. I. * Ruta VIII. I. * Geranium XVI. 2.

2. DIGYNIA.

Dianthus. Caryophyllus. T. L'OEILLET. Saponaria. L. LA SAPONAIRE. Scleranthus. Knawel. D. Alchimille Sp. T. Mitella. T. Saxifraga. T. Geum. T. LA SAXIFRAGE. Hydrangea. Gr. Royena. L. Staphylodendri Sp. B.

3. TRIGYNIA.

Malpighia. Pl. Bannisteria. L. Triopteris. L. Garidella. T. Cherleria. Haller. Drypis. M. Cucubalus. T. Silene. *Muscipula*. Rp. Viscaria. Rp. Viscago. D. Alfine. T. LA MORGELINE. Arenaria. Rp.

4. PENTAGYNIA.

Spergula. L. Ceraftium. D. Myofotis. T. Agroftemma. L. Lychnidis Sp. C. B. Coronaria. L. Lychnidis Sp. T. LA COQUELOURDE. Lychnis. T. Averrhoa. L. Oxalis. Oxys. T. L'ALLELUIA. Cotyledon. T. Sedum. T. Anacampferos. T. LA JOUBARBE. Hugonia. L. Penthorum. Gr. Coriaria. N. * Adoxa VIII. 4.

5. DECAGYNIA.

Phytolacca. T. Nevrada. Tribulastrum. B. Juff.

C iiij

XI.

DODECANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Gethyllis. L.

Afarum. T. Hypociftis. T. LE CABARET. Rhizophora. Mangles. Pl. LE MANGLIER. Lythrum. Salicaria. T. LA SALICAIRE. * Cleome XV. 2.

2. DIGYNIA.

Agrimonia. T. Agrimonoides. T. L'AIGREMOINE.

3. POLYGYNIA.

Sempervivum. Rp. Sedi Sp. T.

XII.

ICOSANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Cactus. Melocactus. T. Cereus. A. Juff. Opuntia. T. Pereskia. Pl. 1 E CIERGE, Eugenia. M. Pfidium. Guaiava. T. LE GUAIAVIER. Punica. T. LE GRENADIER. Garcinia. Mangostans. Garc. LE MANGOSTAN. Myrtus. T. LE MIRTE. Styrax. T. LE MIRTE. Styrax. T. LE STORAX. Amygdalus. T. Persica. T. L'AMANDIER. Prunus. T. Armeniaca. T. LE PRUNIER. Cerafus. T. LE CERISIER. Padus. Rp. Laurocerasus. T. LE LAURIER-CERISE.

2. DIGYNIA.

Cratægus. T. L'ALISIER.

3. TRIGYNIA.

Sorbus, T. LE SORBIER.

4. TETRAGINIA.

Philadelphus. Syringa. T.

5. PENTAGYNIA.

Mespilus. T. LE NEFLIER. Pyrus. T. Malus. T. Cydonia. T. LE POIRIER. Spiræa. T. Filipendula. T. Ulmaria. T. LA FILIPENDULE.

6. POLYGYNIA.

Rofa. T. LE ROSIER. Rubus. T. LA RONCE. Fragaria. T. LE FRAISIER. Potentilla. Quinquefolium. T. Pentaphylloides. T. LA QUINTER FEUILLE. Tormentilla. T. LA TORMENTILLE. Comarum. L. Caryophyllata Sp. T. Geum. Caryophyllata. T. LA BENOÎTE. Dryas. L. * Filipendula XII. 5.

XIII.

POLYANDRIA.

I. MONOGYNIA.

Stylis stigmate depresso brevioribus.

Sarracena. T. LA SARASINE. Nymphæa. T. LE NENUFAR. Argemone. T. L'ARGEMONE. Papaver. T. LE PAVOT. Chelidonium. T. Glaucium. T. LA CHELIDOINE. Sanguinaria. D. LA SANGUINAIRE. Podophyllum. Anapodophyllum. T. Actaa. Christophoriana. T. Bocconia. Pl. LA BOCCONE. Muntingia. Pl. Stewartia. L. Clusia. Pl. Brevnia. Pl. Morifona. Pl. Capparis. T. LE CAPRIER. Crateva. Tapia. Pl. Marcgravia. Pl.

Stylis stigmate longioribus.

Tilia. T. LE TILLEUL. Thea. T. LE THE'. Caryophyllus. Caryophyllus aromaticus. T. Caryophyllodendron. V. Calophyllum. Calaba. Pl. Kalophyllodendron. V. Mammea. Mamei. Pl. Mefua. L. Vateria. L. Trewia. L. Mentzelia. Pl. Euphorbia. Euphorbium. I. Euphorbio-Tithymalus. Burm. Tithymalus. T. Tithy maloides. T. Efula. Riv. LE TITIMALE. Chryfobalanus, Icaco. Pl. L'ICAQUIER. Ciftus. T. Helianthemum. T. LE CISTE. Peganum. Harmala. T. Plinia Pl. Mimofa. T. Acacia. T. LA SENSITIVE. Portulaca. T. LE POURPIER. Anacampferos. Telephiastrum. D. Corchorus. T. Sauvagea. L. Sloanea. Sloana. Pl. Bixa. L. LE ROCOUIER. Triumfetta. Pl. DIGYNIA. 2. Heliocarpos. L. Montia. H. Pœonia. T. LA PIVOINE. Calligonum. Polygonoides. T. Hopyrum. L. TRIGYNIA. 3. Reseda. T. Luteola. T. Sesamoides. T. LA GAUDE. Delphinium. T. LE PIED D'ALOUETTE. Aconitum, T. L'ACONIT. 4. TETRAGYNIA. Tetracera. L. Tetragonia. Tetragonocarpos. Comm. * Reseda XIII. 3. * Mefembryanthemum XIII. 5. 5. PENTAGYNIA. Aizoon. Ficoidea. N. Mesembryanthemum. D. Ficoides. T. LE FICOIDE. Aquilegia. T. L'ANCOLIE. Nigella. T. LA NIELLE. * Aconitum XIII. 3. * Paonia XIII. 2.

6. HEXAGYNIA.

Stratiotes. L. Aloides. B.

7. POLYGYNIA.

Dillenia. L. Liriodendrum. Tulipifera. B. LE TULIPIER. Magnolia. Pl. Anona. Guanabanus. Pl. LE GUANABANE. Hepatica. D. Pulfatilla. T. Anemone. T. LA PULSATILLE. Anemone. Anemonoides. D. LA SILVIE. Clematis. Clematitis. T. IA CLEMATITE. Thalictrum, T. Adonis. D. L'ADONIS. Ranunculus. L. Chelidonium minus. B. Ficaria. D. LA RENONCULE. Caltha. Populago. T. Helleborus. T. L'ELLEBORE. * Nigella XIII. 5. * Mefembryanth. XIII. 5. * Sempervivum XI. 3.

XIV.

DIDYNAMIA.

I. GYMNOSPERMIA.

Corolla labio superiore plano.

Ajuga. Bugula. T. LA BUGLE.

Teucrium. T. Polium. T. Chamadrys. T. Scordium. B. Chamapitys. T. Marum. B. LA GERMANDRE'E. Trichoftema. L. Thymus. T. Serpillum. T. Mastichina. B. Acinos. B. LE THIM. Satureia. T. Thymbra. T. LA SARRIETTE. Clinopodium. T. Origanum. T. Majorana. T. Dictamnus. T. L'ORIGAN. Lavandula. T. Stæchas. T. LA LAVANDE. Hyflopus. T. Ruyschiana. B. L'HISOPE. Melifia. T. LA MELISSE. Horminum. L. Glechoma. Chamaclema. B Hedera terrestris. Riv. LA TERRETTE. Sideritis. T. LA CRAPAUDINE. Nepeta. Cataria. T. LA CATAIRE. Betonica. T. LA BETOINE. Mentha. T. Pulegium. B. LA MENTE. Ocimum, T. LE BASILIC.

Corolla labio superiore concavo.

Dracocephalum. Dracocephalon. T. Moldavica. T. LA MOLDAVIQUE. Melittis. Meliffophyllum. Riv. Cunila. Marrubiastrum. T. Lamium. T. Galeopfis. Tetrabit. D. Stachys. T. Galeopfis. T. Ballota. Ballote. T. Marrubium. T. Pseudo-Dictamnus. T. LE MARRUBE. Moluccella. Molucca. T. LA MOLUQUE. Leonurus. T. Cardiaca. T. LA MOLUQUE. Leonurus. T. Cardiaca. T. L'A GRIPAUME. Orvala. Papia. M. Phlomis. T. Brunella. T. LA BRUNELLE.

2. ANGIOSPERMIA.

Corollis personatis.

Antirrhinum. T. Asarina. T. Linaria. T. Elatine. Riv. Cymbalan ria. Riv. LA LINAIRE. Cymbaria, Amm. Rhinanthus. Elephas. T. Crista galli. Riv. Pedicularis. Riv. Pedicularis Sp. T. LA PEDICULAIRE. Bartfia. L. Euphrafia. T. Odontites. D. L'EUFRAISE. Melampyrum. T. Orobanche. T. L'OROBANCHE. Lathræa. Clandestina. T. LA CLANDESTINE. Phelypæa. T. Squamaria, Anblatum. T. Chelone. T. Halleria. L. Gefneria. Gesnera. Pl. Dodartia. T. Barleria. Pl. Gerardia. Pl. Clerodendrum. Burm. Bontia. Pl. Schwalbea. Gr. Diodia. Gr.

Corollis patentibus.

Craniolaria. L. Martynia. H. Scrophularia. T. LA SCROFULAIRE. Sefamum. L. LE SESAME. Digitalis. T. LA DIGITALE. Bignonia. T. LA BIGNONE. Ruellia. Pl. Ovieda. Valdia. Pl. Columnea, Pl. Befleria. Pl. Obularia. L. Crescentia. Cuiete. Pl. LE CALEBASSIER. Petræa. H. Celfia, L. Linnæa. Gr. Lippia. H. Limofella. Plantaginella. D. Selago. Browallia. L. Erinus. Ageratum. T. Buchnera. L. Tozzia, M. Lantana. Camara. Pl. Morobatindum. V. Pseudo-viburnum. Riv. LE MOROBATIER. Cornutia. Agnanthus. V. L'AGNANTE. Vitex. T. Æginetia. L. Capraria. Samoloides. B. Volckameria. Duglassia. H. Lœfelia. Royenia. H. Hebenstretia. L. Acanthus. T. L'ACANTE.

Corollis polypetalis.

Melianthus. T. LE MELIANTE.

XV.

TETRADYNAMIA.

I. SILICULOSA.

Myagrum. T. Rapistri Sp. T. Alyssi Sp. T. Anastatica. L. Thlassi Sp. T. Rose de Jerico. Subularia. L. LA SUBULAIRE. Lepidium. T. Nasturium. T. LE NASITOR. Cochlearia. T. Iberis. D. Thlassi Sp. T. LA PASSERAGE. Thlassi. T. Biscutella. Thaspidium. T. Clypeola. Jonthlassi. T. Alyssim. Alysson. T. Alyssides. T. Lunaria. T. LA LUNAIRE. Draba. D. Alyssi Sp. T. Vella. L. Nasturii Sp. Clus. 2. SILIQUOS A.

Bunias. Erucago. T. Cheiranthus. Leucoium. T. LE GIROFLIER. Hefperis. T. LA JULIENE. Raphanus. T. Raphanistrum. T. Cakile. T. LE RAIFORT. Dentaria. T. LA DENTAIRE. Cardamine. T. LA DENTAIRE. Cardamine. T. LA CARDAMINE. Braffica. T. Rapa. T. Napus. T. LE CHOU. Sinapis. Sinapi. T. LA MOUTARDE. Arabis. L. Leucoii Sp. T. Erysimum. T. LE VELAR. Turritis. T. Sifymbrium. T. Eruca. T. Radicula. D. LE CRESSON. Crambe. T. Rapistrum. T. Ifatis. T. LE PASTEL. Cleome. Sinapistrum. T.

XVI.

MONADELPHIA.

I. PENTANDRIA.

Hermannia. T. Waltheria. L. Monospermalthea. I. Melochia. D.

2. DECANDRIA.

Geranium. T. LE BEC DE GRUE. * Tamarix V. 3.

3. POLYANDRIA.

Sida. Altheades. Magnol. Malvinda, D. Abutilon. T. Urena. D. Malva. L. LA MAUVE. Lavatera. T. Goffypium. Xylon. T. LE COTTON. Alcea. Malva. T. L'ALCE'E. Althæa. T. LA GUIMAUVE. Hibifcus. Ketmia. T. Trionum. L. Malope. Malacoides. T. Camellia. L.

XVII.

DIADELPHIA.

I. HEXANDRIA.

Fumaria. T. Capnoides. T. Capnorchis. B. Cysticapnos. B. Corydalis. D. Pseudofumaria. Riv. Split. Rp. LA FUMETERRE.

2. OCTANDRIA.

Polygala. T. Chamabuxus. T. LE POLIGALA. Heisteria. L.

3. DECANDRIA.

Antheris omnibus connexis.

Erythrina. Corallodendron. T. Amorpha. L. Spartium. Genista. T. Genista. Genistella. T. LE GENEST. Galega. T. Lupinus. T. LE LUPIN. Borbonia L. Crotalaria. D. LA CROTALAIRE. Dnonis. Anonis. T. L'ARRESTE-BOEUF. Ichyronia. Roy. ecuridaca.

Leguminibus regularibus.

Cytifus. T. LE CITISE. Anagyris. T. LE BOIS PUANT. Ulex. Genista-Spartium. T. LE JONMARIN. Robinia. Pseudo-Acacia. T. Phafeolus. T. L'HARICOT. Dolichos. L. Clitoria. Ternatea. T. Pifum. T. Ochrus. T. LE POIS. Lathyrus. T. Clymenum. T. Aphaca. T. Niffolia. T. LA GESSE. Vicia. T. Faba. T. LA VESSE. Orobus. T. L'OROBE. Lotus. T. LE LOTIER. Dorycnium. T. Anthyllis. Vulneraria. T. LA VULNERAIRE. Trifolium. T. Trifoliastrum. M. Triphylloides. Pn. Lupulinum. Riv. Lagopus. Riv. Melilotus. T. LE TRE'FLE. Ervum. T. L'ERS. Cicer. T. Lens. T. LA LENTILLE. Pforalea. Roy.

Leguminibus propriæ structure.

Aftragalus. T. L'ASTRAGALE. Biferrula. Pelecinus. T. Tragacantha. T. LA TRAGACANTE. Glycine. Apios. B. Phaca. Astragaloides. T. Colutea. T. LE BAGUENAUDIER. Arachis. Arachidna. Pl. Trigonella. Fæni-Graci Sp. T. Medicago. T. Medica. T. Falcata. Riv. Cochleata. Riv. Fœnum-Gracum. T. LA LUSERNE. Glycyrrhiza. T. LA REGLISSE. Hedyfarum. T. Onobrychis. T. LE SAIN-FOIN. Æschynomene. L. Hippocrepis. Ferrum equinum. T. LE FER DE CHEVAL. Scorpiurus. Scorpioides. T. LA CHENILLE. Ornithopus. Ornithopodium. T. Coronilla. T. Emerus. T. Securidaca. T. LA CORONILE. Dalea. L. * Baubinia X. I.

XVII

43

XVIII.

POLYADELPHIA. 1. PENTANDRIA.

Theobroma. Cacao. T. Guazuma. Pl. LE CACOIEB.

2. ICOSANDRIA.

Citrus. Citreum. T. Aurantium. T. Limon. T. LE CITRONIER.

3. POLYANDRIA.

Hypericum. T. Ascyron. T. Androsamum. T. LE MILLEPERTUIS. Ascyrum. Hypericoides. Pl.

XIX.

SYNGENESIA.

1. POLYGAMIA Æ QUALIS.

Corollis planipetalis.

Prenanthes. V. Lactuca. V. LA LAITUE. Chondrilla. T. V. LA CONDRILE. Hieracium. V. Pilofella. V. LA PILOSELLE; Crepis. Hieracioides. V. LA FUSELE'E. Andryala. Eriophorus. V. Hypochœris. V. Achyrophorus. V. Picris. Helminthotheca. V. Hyoseris. Taraxaconastrum. V. Leontodontoides. M. Taraxaconoides. V. Leontodon. Dens leonis. V. LE PISSENLIT. Scorzonera. V. Scorzoneroides. V. LA SCORSONERE. Tragopogon. V. Tragopogonoides. V. LA BARBOUQUINE. Scolymus. T. V. L'EPINE-JAUNE. Sonchus. V. Crepis. V. LE LAITRON. Lapfana. Lampfana. V. Hedypnois. T. Rhagadioloides. V. Rhagadielus. T. V. Zacintha. T. V. LA LAMPSANE. Cichorium. T. V. LA CHICORE'E. Catananche. Catanance. T. LA CUPIDONE. Elephantopus. V. L'ELEPHANTOPE.

D

Corollis radiatis.

Atractylis. Crocodilodes. V. Gerbera. L.

Corollis tubipetalis.

Gundelia. Hacub. V. Echinops. Echinopus. T. V. L'ECHINOPE. Arctium. Lappa. T. V. LA BARDANE. Serratula. D. LA SARRETTE. Onopordum. Onopordon. V. Carduus. T. V. Cirfum. T. V. Polyacantha. V. Eriocephalus. V. Silybum. V. LE CHARDON. Cynara. Cinara. T. L'ARTICHAUT. Carthamus. T. V. Carthamoides. V. Atractylis. V. LE CARTAME. Carlina. T. V. Carlinoides. V. LA CARLINE. Stæhelina. L. Stoebe. L. Santolina. T. V. LA SANTOLINE. Chryfocoma. L. Chryfocome. D. Coma aurea. B. Conyza. V. Ageratum. L. Conyza Sp. T. Carelia. Pn. Eupatorium. T. V. L'EUPATOIRE. Tanacetum. T. V. Balfamita. V. LA TANESIE. Tarchonanthus. L. LA TARCONANTE. Kleinia. Cacalianthemum. D. Porophyllum. V. LA POINTILLE'E. Bidens. T. D. Ceratocephalus. V.

2. POLYGAMIA SUPERFLUA.

Floribus tubipetalis.

Xeranthemum. T. V.

Gnaphalium. V. Elichryfum. T. Helichryfum. V. Filago. V. T. Helichryfoides. V. L'IMMORTELLE.

Artemisia. T. V. Abrotanum. T. Absinthium. T. V. L'ABSINTE. Conyza. L. LA CONISE.

Baccharis. L. LA BACCHANTE.

* Cotula XIX. 2.

* Chryfanthemum XIX. 2.

* Tuffilago XIX. 2.

* Senecio XIX. 2.

Floribus radiatis.

Erigeron. Conyzoides. D. Conyzella, D. Tuffilago. T. V. Cacalia. T. V. Petasites. T. V. LE PAS-D'ANE. Doronicum. T. V. LE DORONIC. Solidago. V. Virga aurea. T. Jacobae. T. V. B. Jacobaoides. V. Doria. D. LA VERGE DORE'E. Senecio. T. V. Jacobas Sp. T. LE SENEÇON. After. T. Helenium. V. Afteropterus. V. L'ASTRE. Chryfanthemum. T. Bellidioides. V. Leucanthemum. T. IA MAR-GUERITE. Matricaria. T. LA MATRICAIRE. Buphthalmum. T. Afteriscus. T. V. Asteroides. T. L'ŒIL DE BOEUF. Anacyclus. L. Cotula. V. Ananthocyclus. V. LA COTULE. Anthemis. Chamamelum. T. V. LA CAMOMILLE. Achillea. V. Millefolium. T. Ptarmica. T. LA MILLE-FEUILLE: Bellis. T. V. Bellis-Leucanthemum. M. LA PAQUERETTE. Helenia. Heleniastrum. V. L'HELENIASTRE. Tridax. L. Sigesbeckia. L. Verbefina. Eupatoriophalacron. V. Ceratocephaloides. V. LA VERBESINE! Tetragonotheca. D. Tagetes. T. V. LA TAGETE. * Othonna XIX. 4.

3. POLYGAMIA FRUSTRANEA.

Helianthus. Corona folis. T. V. LE SOLEIL. Rudbeckia. Obeliscotheca. V. L'OBELISQUAIRE. Coreopfis. L.

Centaurea. Centaurium majus. T. Jacea. T. Cyanus. T. V. Cyanoides. Pn. Amberboi. V. Calcitrapa. V. Calcitrapoides. V. Crocodilium. V. Rhaponticum. V. Rhaponticoides. V. LA JACE'E. Cnicus. T. V. Acarna. V.

Dij

4. POLYGAMIA NECESSARIA.

Calendula. Caliba. T. V. Dimorphotheca. V. Cardifpermum. Tr. LE Souci.
Arctotis. Arctotheca. V. Anemonofpermos. B. L'Ourse.
Ofteofpermum. Chryfanthemoides. T. Chryfanthemoides Ofteofpermon. B. Monilifera. V. LE PORTE-COLLIER.
Chryfogonum. L.
Melampodium. L.
Silphium. L. Afterifcus. D.
Othonna. Jacobsaftrum. V.
Milleria. H.
Eriocephalus. D. L'ERIOCEPHALE.
Micropus. Gnaphalodes. T.
Spharanthus. V. LA BOULETTE.

5. MONOGAMIA.

Corymbium. Gr. Jafione. L. Lobelia. Pl. Rapuntium. T. Dortmanna. Rudb. LA CARDINALE. Viola. T. LA VIOLETTE. Impatiens. Balfamina. T. LA BALSAMINE. * Echinops XIX. 1.

XX.

GYNANDRIA.

I. DIANDRIA.

Orchis. L. Limodorum, T. Satyrium, L. Serapias. Helleborine. T. L'ELLEBORINE. Herminium. Monorchis. M. Neottia. Corallorhiza. Rp. Nidus avis. T. LE NID D'OISEAU. Ophrys. Ophris. T. LA DOUBLE FEUILLE. Limodorum. Roy. Gr. Cypripedium. Calceolus. T. LE SABOT. Epidendrum. Vanilla. Pl. LA VANILLE.

2. TRIANDRIA.

Si yrinchium. Bermudiana. T. LA BERMUDIENE.

3. TETRANDRIA.

Nepenthes. L.

4. PENTANDRIA.

Paffiflora. Granadilla. T. Murucuia. T. LA GRENADILLE!

S. HEXANDRIA.

Aristolochia. T. L'ARISTOLOCHE. Pistia. Kodda-pail. Pl. * Cleome XV. 2.

6. DECANDRIA.

Helicteres. Ifora. Pl.

7. POLYANDRIA.

Grewia. L. Calla. Prouvenzalia. Pet. Arum. T. Arifarum. T. Dracunculus. T. LA SERPENTAIRE. Dracontium. L.

XXI.

MONOECIA.

I. MONANDRIA.

Zannichellia. Algoides. V. L'ALGUETTE. Cynomorium. M.

2. TRIANDRIA.

Zea. Mays. T. Coix, Lacryma Job. T. Carex. Cyperoides. T. Scirpoides. Mont. LA LECHE. Sparganium. T. LA PLATANAIRE. Typha. T. LA MASSE. Phyllanthus. L. Tragia. Pl. * Amaranthus XXI. 4.

D iij

53

T minister

3. TETRANDRIA.

Urtica. T. Ceratoides. T. L'ORTIE. Buxus. T. LE BUIS. Alnus. T. L'AUNE. Betula. T. LE BOULEAU. Morus. T. LE MEURIER.

4. PENTANDRIA.

Xanthium. T. Ambrofia. T. L'AMBROSIE. Parthenium. Partheniastrum. N. Hysterophorus. V. Tarchonanthus. V. L'UTERIFE'RE. Amaranthus. Blitum. T. L'AMARANTE. Andrachne. Telephioides. T.

5. HEXANDRIA.

Zizania. Gr. * Rumex VI. 3.

6. POLYANDRIA.

Theligonum. Cynocrambe. T. Acalypha. Roy. Croton. Ricinoides. T. LE MEDICINIER. Jatropha. Manihot. T. LE MANIHOT. Poterium. Pimpinella. T. LA PIMPRENELLE. Sagittaria. Sagitta. D. LA SAGETTE. Myriophyllum. V. LE VOLANT D'EAU. Ceratophyllum. Hydroceratophyllum. V. Quercus. T. Ilex. T. Suber. T. LE CHESNE. Juglans. Nux. T. LE NOYER. Fagus. T. Castanea. T. LE CHATEIGNIER, Corylus. T. LE NOISETTIER. Carpinus. T. Oftrya. M. LE CHARME. Platanus. T. LE PLATANE. Liquidambar. Clayt. LE LIQUIDAMBAR. * Mercurialis XXII. 8.

7. MONADELPHIA.

Pinus. T. LE PIN. Abies. T. Larix. T. LE SAPIN. Cuprefius. T. LE CIPRE'S. Thuya. T.

REGNUM VEGETABILE: 8. POLYADELPHIA.

Ricinus. T. LE RICIN.

9. SYNGENESIA.

Trichofanthes. Anguina. M. Momordica. T. Luffa. T. Elaterium. B. Cucumis. T. Melo. T. LE CONCOMBRE. Cucurbita. T. Pepo. T. Melopepo. T. Anguria. T. LA CALEBASSE, Sicyos. Sicyoides. T. Bryonia. T. LA COLEUVRE'E. Fevillea. L. Nhandiroba. Pl.

X X I I.

DIOECIA:

I. MONANDRIA.

Najas. Fluvialis. V. M. LA NAÏADE.

2. DIANDRIA.

Vallisneria. M. Vallisneroides. M. Salix. T. LE SAULE.

3. TRIANDRIA.

Ofyris. Cafia. T. * Carex XXI. 2.

4. TETRANDRIA.

Hippophaë. Rhamnoides. T. Vifcum. T. LE GUI. Myrica. Gale. T. LE PIMENT ROYAL. * Rhamnus V. I. * Morus XXI. 3. * Ortica XXI. 3.

5. PENTANDRIA.

Pifonia. Pl. LA RONCINE. Piftacia. T. Terebinthus. T. LE PISTACHIER. Ceratonia. Siliqua. T. LE CAROUBIER. Spinacia. T. L'EPINARS. Cannabis. T. Cannabina. T. LE CHANVRE. Humulus. Lupulus. T. LE HOUBLON. Zanonia. L. * Salix XXII. 2. * Rhus V. 3.

6. HEXANDRIA.

Smilax. T. LA SARZEPAREILLE. Tamus. Tamnus. T. Rajania. Jan-Raia. Pl. Dioscorea. Pl. Gleditsia. Clayt. Casalpinoides Horti Cliffortiani. LE FEVIER. * Rumex VI. 3.

7. OCTANDRIA.

Populus. T. LE PEUPLIER. * Laurus IX. I.

36

8. ENNEANDRIA.

Mercurialis. T. LA MERCURIALE. Hydrocharis. Morsus rana. T. Micro-Leuco-Nymphan. B.

9. DECANDRIA.

Nyffa. Gr. Crica. Papaya. T. LE PAPAIER. Kiggelaria. L. * Croton XXI. 6. * Cucubalus X. 3. * Cannabis XXII. 4.

10. ICOSANDRIA.

Aruncus. Barba capra. T.

II. POLYANDRIA. Cliffortia. L.

12. MONADELPHIA.

Juniperus. T. Cedrus. T. LE GENEVRIER. Taxus. T. L'IF. Ephedra. T.

13. SYNGENESIA.

Ruscus. T. LE FRAGON. * Bryonia XXI. 9.

14. GYNANDRIA.

Clutia. B.

XXIII.

57

POLYGAMIA.

I. MONOECIA.

Mufa. Pl. LE BANANIER. Veratrum. T. Celtis. T. LE MICOCOULIER. Holcus. L. Sorgum. M. Ægilops. L, Cenchrus. L. Panicastrella. M. Valantia. T. M. Cruciata. T. LA CROISETTE. Parietaria. T. LA PARIETAIRE. Atriplex. T. L'ARROCHE. Dalechampia. Pl. Convolvulo-Tithymalus. B. Lupuli Sp. Pl. * Poterium XXI. 6. * Euphorbia XIII. I. * Acer VIII. I.

2. DIOECIA.

Anthospermum. Tournefortia. Pn. Fraxinus. T. LE FRESNE. Rhodiola. L. Rhodia Offic. L'ORPIN-ROSE. * Rhamnus V. I. * Rhus V. 3.

3. TRIOECIA.

Empetrum, T. LA CAMARIGNE.

XXIV.

CRYPTOGAMIA.

I. PLANTÆ.

Ficus. T. Caprificus. Pn. LE FIGUIER.

2. FILICES.

Equifetum. T. LA PRESLE. Ofmunda. T. L'OSMONDE. Ophiogloffum. T. L'OPHIOGLOSE. Pteris. L. Lonchitis. L. LA LONKITE. Adianthum. T. LE CAPILLAIRE. Afplenium. Lingua Cervina. T, Trichomanes. T. LE SCOLOPENDRE. Hemionitis. L. L'EMIONITE. Polypodium. T. LE POLYPODE. Acrofticum. Ruta mararia. T. LA SAUVEVIE. Trichomanes. L.

REGNUM VEGETABILE, 3. MUSCI.

Polytrichum. D. LA PERCEMOUSSE. Bryum. D. Hypnum. D. Sphagnum. D. Mnium. D. Fontinalis. D. Porella. D. Lycopodium. D. Selago. D. Selaginoides. D. Lycopodioides. D. 4. A L G Æ.

Marchanthia. M. Lunularia. M. Jugermannia. M. Lichen, D. Lichenastrum. D. Muscoides. M. Anthoceros. M. Riccia. M. Lichen. M. T. Lichenoides. D. Blassa. M. Lemna. Lenticula. D. LA LENTILLE D'EAU. Marssilea. Salvinia. M. Pilularia. V. LA PILULAIRE. Chara. V. Hippuris. D. LE CHARA. Fucus. T. LE VAREC. Ulva. D. Conferva. D.

s. FUNGI.

Agaricus. D. Amanita. D. L'AGARIC. Boletus. D. Suillus. M. Polyporus. M. Hydnum, Erinaceus, D. M. Phallus. M. Boletus. M. LA MORILLE. Elvela. Fungoidaster. M. Fungoides. M. Fungoidis Sp. V. Clavaria. V. Fungoides. D. Clathrus. M. Peziza. D. Cyathoides. M. Lycoperdon. T. Lycoperdoides. M. Lycoperdastrum. M. Bovista. D. Geaster. M. Carpobolus. M. Byflus. M. Afpergillus. M. Botrytis. M. Mucor. M. Mucilago. M. Lycogala. M. 6. LITHOPHYTA. Lithoxylum. Keratophyton. B. Titanokeratophyton. B. LE LITHO-PHYTON. Ifis. Corallum. T. LE CORAIL. Spongia. T. Badiaga. Buxbaum. L'EPONGE. Millepora. Eschara. T. Madrepora. T. LA MADREPORE. Cellepora. L.

Sertularia. Corallina. T. Acetabulum. T. Opuntioides. B. LA CO-RALLINE.

OBSERVATIONES

IN

REGNUM VEGETABILE.

1. O Mnem Plantam Fructificatione gaudere, docet in majoribus nuda autopfia; in minoribus, Filicibus, Mufcis, Algis & Fungis oculus armatus, ut teftantur *Michelii*, aliorumque obfervationes; nec ullam unquam Plantarum speciem Fructificatione carere posse, patet confideranti analogiam, usum, finem, structuram, creationem harum. Reliquæ autem Plantarum partes in multis deficiunt, ut Radix, Caulis, Folia, Fulcra; & tamen Vegetabilia sunt, uti Viscus, Lemna, Cuscuta, Tulipa.

2. Fundamentum Botanices confistit in Plantarum Divisione Systematica, & Denominatione Generica & Specifica.

3. Paucifimi funt Botanici, quibus nitor & certitudo Scientiæ debetur; folis nempe Systematicis, quorum exempla sequendo debemus continuare, excolere, ac perficere Divisionem Plantarum Systematicam (2).

4. Systematica Divisio Plantarum (2), pro basi assume tele partem harum primariam, ergo Fructificationem (1), quam unicum & absolutum esse Botanices fundamentum confirmat Natura. Hinc recepta fuit à summis Systematicis, Botanices Fulcris & Conditoribus, Casalpino, Morisono, Hermanno, Boerhaavio, Rayo, Rivino, Knautiis, Ruppio, Tournefortio, Plumiero, Dillenio, Michelio, Magnolio, Vaillantio, Scheuchzero, Royeno, Gronovio, Burmanno, Hallero, Jussieviis.

5. FRUCTIFICATIONIS Partes Universales duz, Flos & Fructus. Particulares verò septem sunt, cum suis speciebus :

I. FLOS. I. Calix. Spec. 6. Perianthium, Involucrum, Amentum, Spatha, Gluma, Calyptra.

2. Corolla. Spec. 2. Petalum, Nectarium.

3. Stamina. Part. 2. Filamentum, Anthera.

4. Pistilla. Part. 3. Germen, Stylus, Stigma.

II. FRUCTUS. 5. Pericarpium. Sp. 9. Capsula, Conceptaculum, Siliqua, Legumen, Nux, Drupa, Pomum, Bacca, Strobilus.

6. Semina. Part. 2. Seminulum, Corona.

7. Receptaculum. Sp. 3. Floris, Fructús, Fructificationis.

6. Effentia Staminis confiftit in Anthera, Pistilli in Stigmate, ergo Floris in Stamine & Pistillo; Fructus in Semine, ergo Fructificationis in Flore & Fructu, Planta in fructificatione; Hinc Anthera, Stigma, Semen partes effentiales Fructificationis, imo totius Planta.

7. Cum omnis Planta gaudeat Fructificatione (1), cum Flos Semen omne antecedat; cum Floris effentia in Anthera & Stigmate (6) confistat, patet à priori (1,7) robur Systematis Sexualis.

8. Antheras & Stigmata (7) conftituere Sexum Plantarum, à Palmi-

60 OBSERVATIONES IN R. VEGETABILE.

colis, Millingtono, Grevvio, Rayo, Camerario, Geoffroy, Morlando, Vaillantio, Blairio, Jussievio, Bradleyo, Royeno, Logano, &c. derectum, descriptum & pro infallibili assumente ince ullum, apertis oculis confiderantem cujuscunque plantæ Flores, latere potest, licet hic ob angustiam loci explicari nequeat.

9. Anthers (5) funt organa genitalia MASCULA, quæ cum Farinam fuam genitalem Stigmati (5) genitali FEMINEO, infpergunt, fit Fæcundatio; quam probant Obfervationes, Experimenta, Analogia, Anatomia, Antecedentia, Confequentia, Ufus.

10. Flores itaque (9) qui Antheras (9) habent, Masculi; qui Stigmata (9), Feminei; qui utraque simul, Hermaphroditi dicuntur.

11. Planta, quæ Floribus Masculis (10) gaudet, Mas; quæ Femineis (10) Femina; quæ utrisque, Androgyna; quæ Hermaphroditis, Hermaphrodita; quæque Hermaphroditis, & simul aut Masculis aut Femineis, Hybrida dicitur.

12. Nullum Systema Plantarum Naturale, licet unum vel alterum propius accedat, adhucdum constructum est; nec ego heic Systema quoddam Naturale contendo (Fragmenta ejus in *Classibus plantarum* dedi); neque Naturale construi poterit antequam omnia, ad nostrum Systema pertinentia, notistima fint. Interim tamen Systemata artificialia, defectu Naturalis, omnino necessaria funt.

13. Nulla Methodus Botanica, à Fructificatione Systematice desunta, adhuc constructa est, quæ non maximam præbuit utilitatem; nec nocuit ulla unquam, nisi quatenus ex assumtis principiis genera naturalia contra naturam dilaceraverit; quod Nos scientes volentes vol

14. Genus omne est naturale, in ipso primordio tale creatum : hinc pro lubitu & secundum cujuscunque theoriam non proterve discindendum, aut conglutinandum.

15. Nomina Generica male constructa, quæque confusionem pariunt, Synonymis Veterum melioribus (paucis novis à me confectis) infignivi. Multa tamen adhuc minus congrua restant.

16. Nominum receptifimorum permutationem, maximam parere difficultatem, exercitatis diu in arte Viris, in confesso est : hinc non mutari deberent, si multitudo errantium errori pareret patrocinium. Neque auctor sum, ut ad mentem meam, seniores Botanici mutent nomina. Veniet tandem serus dies, quo nova & nostris accuratior Gens, per ordinem successionis ætatum, surgat, quam spondeo meam consideraturam fore theoriam, nominaque illa sepius absurda, præcipue specifica expuncturam, de quibus in *Critica Botanica* plura eixi.

17. Methodum meam difficultatem parere nimiam, hariolor Botanicos jam dicere, in examinandis partibus Floris minimis, vix nudis oculis confpicuis. Refpondeo, quod fi Microfcopium, inftrumentum maxime neceffarium, quivis Curiofus fecum habeat, quid aliud opus? Ego tamen examinavi hos omnes Plantarum Flores nudo oculo, abfque omni Microfcopiorum ufu. Ultima tamen Claffis videtur à Creatore veluti exclusa à theoria Staminum, adeoque fecundum numerum non descripfi. Negat enim Natura conjunctionem harum fecundum Stamina; vide fis Michelii opera.

18. Ne ordines nimis longi, adeoque difficiliores evaderent, cos fubdivisionibus auxiliaribus à Fructificatione dispescui. Inter hos notabilis maxime est *Pentandria Monogynia*, ubi plantæ Gymnodisserme seu Umbellate recensentur, quas secundum methodum à Petro Artedio in Umbelliseris excogitatam disposui. Fundamentum distinguendi desumstr OBSERVATIONES IN R. VEGETABILE.

ab involucro Umbellæ, Umbellasque omnes in tres ordines dispescuit : Primus continet plantas Umbellatas, quæ involucro omni carent. Secundus, quæ involucro ad Umbellas tantum particulares gaudent. Tertius, quæ involucro ad Umbellas universales & particulares instruuntur; quæ Methodus in hac familia reliquis palmam præripit.

19. Vires Vegetabilium à Botanico, qua tali, dijudicantur fecundum theoriam Artis & Senfuum; hinc, qui utriusque figna intelligit, ille verè scit vires plantarum.

Quæcunque plantæ Classe Naturali, adhuc magis Ordine Naturali, fed maxime Genere Naturali conveniunt, etiam viribus ad invicem propius accedunt. ex. gr.

TRIANDRIA Digynia, seu Gramina, folia armentis & jumentis læta pascua; semina minora avibus, majora hominibus vulgatissima sunt esculenta.

TETRANDRIA Monogynia, seu Stellata Ray. Adstringentes funt, diureticæ vulgo dicuntur.

PENTANDRIA Monogynia, seu Asperifolia Ray. Adstringentes, glutinosa & vulneraria sunt.

Monopetala Baccifera, maximam partem venenatæ funt.

Digynia seu Umbellata T. in ficcis locis aromaticæ, calefacientes, resolventes & carminativæ: in humidis autem venenatæ sunt; Radice & Seminibus valent.

ICOSANDRIA Baccifera, Drupifera vel Pomifera; omnis hic fructus cum oblectamento edatur.

POLYANDRIA autem omnis probe diffinguenda, quippe sapius venenata.

DIDYNAMIA Gymnosperma odorata, cephalica & resolvens est: Folia virtute pollent.

TETRADYNAMIA omnis antifcorbutica & diuretica eft: exficcatione fapius amittit vires.

MONADELPHIA mucilaginofa & emolliens.

DIADELPHIA folia Pecoribus ; femina Quadrupedibus (non Feris) esculenta funt, & flatulenta.

SYNGENESIA amaras continet & Itomachicas.

GYNANDRIA comprehendit aphrodifiacas.

CRYPTOGAMIA vegetabilia sæpe suspecta includit.

Senfus externi sunt examinatores Diætetici omnis cibi ingerendi, quibus bona à malis diftinguuntur, à Creatore omni animali pro diversitate naturæ, diversi concessi.

SAPIDA : Dulcia nutriunt ; Pinguia emolliunt ; Salfa stimulant ; Acida refrigerant ; Austera adstringunt ; Amara sunt alcalina ; Acria corrosiva ; Nauseosa gustu venenata.

- ODORATA: Suavia falutaria, Suavissima cardiaca, Aromatica resolventia, Hircina aphrodisiaca, Ingrata suspecta, Nauseosa odoratu venenata.
- COLOR ruber ubicunque acidum indicat, luridus & aspectus totius plantæ triftis suspectas reddit plantas.

20. Ranunculi nota effentialis confistit in petalis ad ungues interius excavatis pro melle; reliquæ partes Fructificationis omnes ludunt, idque patet confideranti.

REGNUM ANIMALE Cujus VI. Classes.

- I. QUADRUPEDIA. LES QUADRUPEDES. Corpus pilosum. Pedes quatuor. Femine vivipare, lactifere.
- II, AVES. LES OISEAUX. Corpus plumofum. Pedes duo; Ala dua. Rostrum ofseum. Femina ovipara.
- III. AMPHIBIA. LES AMPHIBIES. Corpus nudum vel squamosum. Dentes molares nulli, reliqui acuti. Pinnæ nullæ radiatæ.
- IV. PISCES. LES POISSONS. Corpus nudum vel squamosum. Pedes nulli. Pinnæ semper.
- V. INSECTA. LES INSECTES. Corpus offibus cutis loco tectum. Caput Antennis inftructum.

VI. VERMES. LES VERS. Corporis musculi ab una parte basi cuidam solidæ affixi. REGNUM ANIMALE.

CLASSIS I.

QUADRUPEDIA.

Ordo 1.

ANTROPOMORPHA. Dentes primores utrinque quatuor, aut nulli.

1. HO MO. Nosce te ipsum.

l'Homme.

63

Homo variat : Europæus albus. Americanus rubefcens. Afiaticus fufcus. Africanus niger.

2. SIMIA. Os dentatum. Pedes pentadactyli scandentes; cum pollice.

Mamma pectorales.

 Simia mammis quaternis, capite ad aures crinito. LE SINGE. Animal cynocephalum, tardigradum dictum, Simii species. Seb. 1. p. 55. t. 35. f. 1. 2.
 Simiarum species descriptæ non sunt, nec earum differentiæ veræ detectæ. E. gr. Papio, Satyrus, Cercopithecus, Cynocephalus.

3. BRADTPUS. Os dentatum. Pedes scandentes absque pollice.

Mamma II. pectorales.

Bradypus manibus tridactylis, cauda brevi. Ai f. Ignavus gracilis americanus. Seb. 1. p. 53. t. 33. f. 2. Bradypus manibus didactylis, cauda nulla. Tardigradus ceylanicus. Seb. 1. p. 54. t. 34. f. 1. 4.

4. MYRMECOPHAGA. Os edentulum. Pedes incedentes. Mamma VIII. abdominales : ventrales 6. pectorales 2.

Myrmecophaga manibus tridactylis, plantis pentadactylis. Tamandua-guacu Brafiliensibus. Ray. 241. Myrmecophaga manibus monodactylis, plantis tetradactylis. Myrmecophaga pedibus pentadactylis. Lacertus squamosus. Bont. Ind. 60. T. 60.

Ordo 2.

FERÆ. Dentes acuti, primores utrinque 6, Canini longiores.

5. LEO. Mamma II. ventrales. Pedes 5-4, scandentes.

Leo. Gall. I. t. I. & 17. t. 17. LE LION.

6. TIGRIS. Mamme IV. umbilicales. Pedes 5-5, fcandentes.

Tigris maculis oblongis. Tigris. Ray. 165. Tigris maculis orbiculatis. Pardalis. Ray. 166.

64

LE TIGRE.

LE LEOPARD OU LA PANTHERE.

7. FELIS. Mamma VIII. pectorales 4. ventrales 4. Pedes 5-4, scandentes.

Felis cauda elongata, auribus æqualibus. LE CHAT. Felis domeftica f. Catus. Ray. 170. Felis cauda elongata, auribus penicilliformibus.

Felis cauda truncata, colore ruffescente

maculato. Lynx cervarius. Gefn. germ. 155.

Felis cauda truncata, colore albo maculato.

Lynx colore albo maculis nigris, cauda truncata. Act. literar. Svecia 1736. p. 2.

8. MUSTELA. Mamma plurima ventrales. Pedes 5-55 (candentes. Dentes molares utrinque 4.

Gulo. Scheff. Lapp. 339. Martes. Ray. 200. Viverra. Charl. 19. Mustela Zibellina. Ray. 201. Putorius. Ray. 199: Mustela vulgaris. Ray. 195. * Mustela candida f. Animal Ermineum recentiorum. Ray. 198.

9. DIDELPHIS. Mamma VIII. intra duplicaturam abdominis. Pedes 5-5.

Didelphis.

Philander. Seb. 1. p. 56. t. 36. f. 1. & p. 57. t. 36. f. 2. & p. 64. t. 39. 10. LUTRA.

10. LUTRA. Mamma - - Pedes 5-5, natatoris.

LA LOUTRE. Lutra digitis æqualibus. Lutra. Gall. 147. t. 147. Ray. 187. Lutra pollice digitis breviore. Lutra Brasiliensis, Jiya, & Carigueibe Brasiliensibus. Ray. 189.

11. PHOCA. Mamma II. umbilicales. Pedes 5-5, natatorii. Auricula nulla.

Phoca dentibus caninis inclusis. Phoca f. Vitulus marinus. Ray. 189. Phoca dentibus caninis exfertis. Equus marinus & Hippopotamus falso dictus. Ray. 191. Odobenus. Syst. nat. Edit. I:

12. CANIS. Mamma X. pectorales 4, ventrales 6. Pedes 5-4, curforn.

LE CHIEN. Canis cauda recurva. Canes omnes varietates sunt, nec distincte species. LE LOUP. Canis cauda recta, corpore breviore. Lupus. Ray. 173. Canis cauda recta longitudine corporis. LE RENARD. Vulpes. Ray. 177. variat pluribus modis. Canis pilis colli erectis longioribus. Lupus marinus. Hyæna. Syft. nat. Edit. I.

13. URSUS. Mamma IV. ventrales 2, Pectorales 28 Pedes 5-5 scandentes, incedentes pollice non distincto.

Ursus cauda abrupta. Urlus. Ray. 171. Ursus cauda elongata. Vulpi affinis Americana, Ray. 179. Coati mondi. Gall. 181. t. 181.

14. MELES. Mamma VIII. pectorales 2, ventrales 6. Pedes 5-5.

Meles unguibus anticis longifimis. Taxus f. Meles. Ray. 185. Meles unguibus uniformibus.

Animal Ziberhicum. Ray. 178. Gall. 159. t. 155. LA CIVETTE.

L'OURS.

LE BLAIREAU OU TAISSON.

LE VEAU MARINA

15. ERINACEUS. Mamma VIII. pectorales 2, ventrales 6. Corpus munitum.

Erinaceus fpinofus auriculatus. Echinus f. Erinaceus terreftris. Ray. 231. Erinaceus fpinofus vix auriculatus. Erinaceus Americanus albus. Seb. 1. p. 78. t. 49.

Erinaceus loricatus, cingulis tribus. LE TATOU.

Tatu f. Armadillo orientalis, lorica offea toto corpore tectus. Seb. I. p. 62. t. 38. f. 2. 3.

Erinaceus loricatus, tegmine tripartito.

Tatu f. Armadillo Africanus. Seb. 1. p. 47. t. 30. f. 3. 4. Erinaceus loricatus, cingulis novem, manibus tridactylis.

16. TALPA. Mamma -- Pedes 5-5. antici majores, fodientes.

Talpa caudata.LA TAUPE.Talpa. Ray. 236.Talpa cauda nulla.Talpa Sibericus verficolor. Seb. 1. p. 68. t. 41. f. 4. 5.

17. VESPERTILIO. Mamma II. pectorales. Pedes 5-5, antici in alas expansi.

Vespertilio cauda nulla.

Canis volans Ternatanus orientalis. Seb. 1. p. 91. t. 57. f. 1. 2. Vespertilio caudatus, naso oreque simplici. LA CHAUVE-SOURIS. Vespertilio. Ray. 243.

Vespertilio caudatus, labio superiore bifido.

Vespertilio Cato similis Americanus. Seb. 1. p. 89. t. 55. f. 1. Vespertilio caudatus, naso foliato acuminato.

Vespertilio Americanus vulgaris. Seb. 1. p. 90. t. 55. f. 2.

Vespertilio caudatus, naso foliato obverse cordato.

Glis volans Ternatanus. Seb. 1. p. 90. t. 56. f. 1.

Ordo 3.

GLIRES. Dentes primores duo utrinque, Canini nulli; Mammæ octo ventrales.

18. HYSTRIX. Aures humana. Corpus Spinosum.

Hyftrix manibus tetradactylis, plantis tridactylis, capite criftato. LE PORC E'PIC.
Hyftrix. Ray. 206. Gall. 233. t. 233.
Hyftrix pedibus pentadactylis, cauda truncata. LE PORC E'PIC DES INDES: Porcus aculeatus f. Hyftrix Malaccenfis. Seb. 1. p. 81. t. 51. f. 1.
Hyftrix pedibus pentadactylis, cauda exferta. Porcus aculeatus fylveftris f. Hyftrix orientalis fingularis. Seb. 1.

p. 84. t. 52. f. 1.

19. LEPUS. Pedes 5-4: palmis curforiis. Aures longa. Dentes primores duplicati.

Lepus cauda nulla. Cuniculus Brasiliensis Tapeti dictus. Ray. 205. Lepus cauda abrupta, pupillis atris. Lepus. Ray. 204. Lepus cauda abrupta, pupillis rubris. Cuniculus. Ray. 205. Lepus cauda elongata. Cuniculus Siberianus. Lepus cauda elongata.

20. SCIURUS. Pedes 4-5: palmis scandentibus, saltatoriis. Cauda lanis disticha.

Sciurus folis palmis faliens. Sciurus vulgaris. Ray. 214. Sciurus genitalibus maximis. Sciurus Americanus. Seb. 1. p. 78. t. 48. f. 5. Op. 76. t. 47. f. 2. 3.Sciurus hypochondriis prolixis volitans. Sciurus volans. Seb. 1. p. 67. t. 41. f. 3. Sciurus cute à capite ad caudam relaxata volans. Sciurus Yirginianus volans. Seb. 1. p. 72. t. 44. f. 3.

21. CASTOR. Pedes 5-5 : palmis natatoriis.

Castor cauda ovato-plana.

I preselutor.

те Соснон р'імана

ta Lusvier. Ma

LIUSSUNE'S

L'ENRADY LIVERUNG

11 3

LE CASTOR.

Leons cauda nulla.

Letus cauda clongata.

Sciences folia paimis faliens.

Sciences or providential maximus.

Caftor f. Fiber. Ray. 209. Caftor. Gall. 131. t. 131. Caftor cauda lineari-plana. Mus aquaticus exoricus. Cluf. exot. 375. Ray. 217. Caftor cauda lineari-tereti. LE RAT D'EAU.

Mus major aquaticus f. Rattus aquaticus. Ray. 217.

22. MUS. Pedes 4-5: palmis curforiis.

Mus domefficus major f. Rattus. Ray. 217.LE RAT.Mus domefficus vulgaris f. minor. Ray. 217.LA SOURIS.Mus alpinus Plinii. Ray. 221.LA MARMOTE.Mus domefficus medius. Ray. 218.LE MULOT.Mus avellanarum major. Ray. 219.LE LOIR.Mus avellanarum minor. Ray. 220.LE LOIR.Mus Noricus vel Citellus. Ray. 220.LE LEROT.Mus Norvegicus vulgo Lemming. VVorm. 322.LE MULOT.

Lepus Logi ava-a re a cal elemente energia l'article ele

Canicular Siderianus e - des monomente en el sub au

20. SCIURUS. Feder 4- 51 pulmir femienzioui 5 falentoris. Camba tanis diffiche.

Scinesis Americanus, Set. 1. p. 78. 1. 48. f. 5. 6 p. 76. 1. 47. f. 2. 3.

Cunicalus Brublienfis Taperi dictus. Ray, 205. Legas cuuda abruptas, pupillus artis.

Actives one a ceptie ad cambon relaxata volane.

Mus agreftis, capite grandi, brachyurus. Ray. 212.

Dentes primeres dupinatis. __ t. _

Ordo 4.

TUMENTA. Dentes (ab ord. 1. 2. 3. 5. diversi) anomali.

23. ELEPHAS. Mamma II. pectorales. Dentes incifores nulli, canini superiores longi.

Elephas naso cylindraceo elongato, Elephas. Ray. 131. Elephas naso cornigero. Rhinoceros. Ray. 123. L'ELEPHANT.

LE RHINOCEROS.

24. HIPPOPOTAMUS. Mamma II. inguinales. Dentes incifores 4. utrinque : superiores per paria remoti ; inferiores prominentes ; intermedii maximi ; canini solitarii, oblique truncati.

Hippopotamus. Ray. 123. Hippopotamus antiquorum. Col. obf. 28. t. 30.

25. SOREX. Mamma ---- Dentes incifores 2, utrinque ferrati, caninis proximi.

LA MUSARAIGNE.

OE CHEVAL.

L'ANE.

L'HIPPOPOTAME.

Mus arancus. Ray. 239.

Sovex.

26. E QUUS. Mamma II. inguinales. Dentes incifores 6. utrinque, canini distantes vix longiores.

Equus cauda undique fetofa, Equus. Ray. 62.
Equus cauda extremo fetofa, Afinus. Ray. 63.
- Onager. Ray. 63.
- Mulus. Ray. 64.
Equus lineis transversis versicolor. Zebra. Ray. 64.

27. SUS. Mamma X. circiter, ventrales. Dentes incifores 4. utrinque; canini longissimi.

Sus dorfo antice fetofo, cauda pilofa.
Sus agrettis f. Aper. Ray. 96.
* Sus f. Porcus domefticus. Ray. 92.
LE COCHON,
Sus dorfo pone fetofo, cauda nuda.
Porcus Guineenfis. Ray. 96.
Sus dorfo cyftifero, cauda nulla.
Tajacu f. Aper Mexicanus molchiferus. Ray. 97.
Sus dentibus duobus fronti innatis.
Porcus Indicus Babyrouffa dictus. Ray. 96.
Aper Indicus-orientalis Babi-roefa dictus. Seb. 1. p. 80. t. 50 f. 2.
E iij

Ordo 5.

PECORA. Dentes incifores inferiores præfentes, superiores nulli; canini nulli; molares utrinque. Mammæ inguinales. Pedes ungulati.

28. CAMELUS. Cornua nulla.

| Camelus topho dorfi unico. Camelus unico in dorfo gibbo, f. Dromedarius. Ray. 143. Dromedarius. Gall. 57. t. 57. Camelus tophis dorfi duobus. LE CHAMEAU. | 1. F |
|---|------|
| Camelus duobus in dorso tuberibus s. Bactrianus. Ray. 145. Camelus dorso lævi, pectore gibboso. LE MOUTON DE PER Camelus Peruvianus Glama dictus. Ray. 145. | ou. |
| Camelus gibbis nullis. Camelus f. congener Peruvianum lanigerum Pacos dictum. Ray. 1 | 47. |
| 29. CERVUS. Cornua annua, primum pilosa, dein nu solida, ab apice crescentia: plurimis ramosa, feminis ram | da, |
| Cerewe cornibus fimplicifimis medibus entitie las | |
| Cervus cornibus fimpliciffimis, pedibus anticis lon- giffimis. LA GIRAFFE. Camelo-Pardalis. Bell. obf. 179. Ray. 90. | |
| Cervus cornibus ramofis, teretibus, erectis. LE CHEVREUIE Caprea Plinii, Capreolus vulgo. Ray. 89. | e |
| Cervus cornibus ramofis teretibus incurvatis. LE CERF. Cervus. Ray. 84. Charl. 8. | |
| Cervus cornibus ramofis teretibus : fummitatibus palmatis. LE RENNE. | |
| Cervus Rangifer. Ray. 88. | |
| Cervus palmatus. Jonst. t. 37. Cervus mirabilis. Jonst. t. 36. bona. | |
| Rangifer. Ge/n. germ. 130. | |
| Tragelaphus. Jonft. t. 34. Hippelaphus. Jonft. t. 34. mas. Jonft. t. 35. | 1 |
| Obs. Femina etiam cornuta est ; uterque sexus ruminat. | |
| Cervus cornibus ramofis compreflis : fummitatibus palmatis. | |
| Cervus platyceros. Ray. 85. Cervus cornibus acaulibus palmatis. L'ELAN. | |
| Alce. Ray. 86. | |
| Cervus cornibus nullis, dentibus superioribus caninis exsertis. Animal molchiferum, Ray. 127. | |

30. CAPRA. Cornua concava, sur sum versa, erecta, scabra.

| Capra cornibus carinatis arcuatis. LE BOUC. | |
|---|---|
| Capra domeftica. Ray. 77. | |
| Catra cornibus deprefis, incurvis, minimis, cranio incumbentibus. | |
| Magnitudo hadi: Pili longi uti in precedente i Cornua lunulata, vix | |
| digitum longa, crassa, cranio adpressa, ut cutem fere perforent. | |
| Capra cornibus crectis apice recurvis. | |
| Magnitudo hadi unius anni : Pili breves uti in cervino genere ; Cor- | |
| nua vix divitum longa. Cum precedente ex America; uterque coi- | |
| bant, on lobolem producebant, non diu superstitem. Facies vix 10- | |
| lam sexus differentiam indicabat, sed speciei. | |
| Capra pedibus digito humano angultioribus. | |
| Cervus perpufillus, juvencus, Guineenfis. Seb. 1. p. 70. t. 43. f. 3. | |
| Capra cornibus surrectis uncinatis. | |
| Rupicapra. Bell. 126. Gall. 225. t. 225. LE DAIM, L'YSARD | |
| OU LE CHAMOIS. | |
| Capra cornibus nodofis in dorfum reclinatis. | - |
| Ibex. Ray. 71. | |
| Capra cornibus teretibus, dimidiato-annulatis, arcuatis. LA GAZELLE. | |
| Gazella Africana. Ray. 79. | |
| Capra cornibus teretibus, rectissimis, longissimis : basi annulatis. | |
| Gazella Indica, cornibus rectis longistimis nigris, prope caput tan- | |
| tum annulatis. Ray. 79. | |
| Capra cornibus teretibus, perfecte annulatis, arcuatis. | |
| Gazella Africana, cornibus brevibus, ab imo ad fummum fere annu- | |
| latis & circa medium inflexis. Ray. 180. | |
| Capra capite fasciculo piloso, cavitate infra oculos. | |
| Capra fylvestris Africana Grimmii. Ray. 80. | |
| Capra auribus pendulis longifilmis. | |
| Capra Mambrina f. Syriaca. Ray. 81. | |
| 31. OVIS. Cornua concava, retror sum flexa, intorta, rugosa. | |
| Ovis cornibus compressis lunatis. LE BELIER. | |
| Ovis domeftica. Ray. 73. | |
| * Ovis laticauda. Ray. 74. | |
| | |

Ovis cornibus rectis spiralibus. Strepficeros aries Cretenfis. Bell. obf. 1. c. 14.

Ovis auribus pendulis, palearibus laxis, occipite prominente. Ovis Guineenfis f. Angolenfis. Ray. 75.

32. BOS. Cornua concava, antror sum versa, lunulata, lavia.

Bos cornibus teretibus flexis. Urus. Jul. Caf. l. 6. c. 5. Ray. 70. LE BOEUF. * Bos domesticus. Ray. 70. Bos juba longistima, cornibus in se flexis. Bonafus. Ray. 71. Bos juba longiffima, dorfo gibbofo. Bilon. Ray. 71. Bos cornibus vaftis intortis. LE BUFFLE. Bubalus. Ray. 72. E inj

CLASSIS II,

AVES.

Ordo I.

ACCIPITRES. Roftrum uncinatum.

33. PSITTACUS. Digiti Pedis antici 2, postici 2,

Pfittacus. LE PERROQUET.

72

34. STRIX. Digiti pedis antici 3, posticus unicus, quorum extimus retrorsum versatilis.

| Bubo. | LE DUC. |
|---------|----------------|
| Otus. | L'HIBOU CORNU. |
| Noctua. | LA CHOUETTE. |
| Ulula. | l'Ulote. |

35. FALCO. Digiti pedis antici 3, posticus 1, quorum, nullus retrorsfum versatilis,

Aguila, L'AIGLE. Vultur. LE VAUTOUR, LA BUSE. Buteo. Cyanopus. Lanio. LE LANIER. Falco. LE FAUCON. Milvus. LE MILAN. Pygargus. L'OISEAU S. MARTIN, OU JEAN LE BLANC. Tinnunculus. LA CRECELLE. Nifus, L'EPERVIER.

Qrdo 2.

PICÆ. Rostrum superne compressum.

36. RAMPHASTUS. Rostrum maximum extrorsum serratum.

Piperivora. Aracari. Pif.

LE TOUCAN.

37. PARADISÆA. Penna 2 longissima singulares, neo alis, nec uropygio inserta.

Manucodiata. Avis Paradifæa.

L'OISEAU DE PARADIS,

38. CORVUS. Rostrum convexum subcompressum, cultratum

Corvus. Cornix. Monedula. Glandaria. Garrulus Argentoratenfis. Caryocatactes. Pica. LE CORBEAU. LA CORNEILLE, LE CHOUCA. LE GEAY. LE CASSENOIX, LA PIE.

39. CUCULUS. Rostrum lave. Cauda integra, laxa. Lingua membranacea, villis terminata. Nares prominula.

Cuculus. Torquilla f. Jynx.

LE COUCOU. LE TORCOT.

40. PICUS. Cauda cuneiformis, rigida. Rostrum angulatum apice cuneo. Lingua subulata, acuta.

Picus niger.LE PIC NOIR.Picus viridis.LE PIVERT.Picus varius.LE PIC MARS.Picus pedibus tridactylis.Act.Sc. Sv. 1740.LE TORCHEPOT.Picus cinereus.LE TORCHEPOT.41. CERTHIA. Roftrum fubulatum, arcuatum. Cauda rigida.Reptatrix.LE GRIMPEREAU.

42. UPUPA. Caput corolla plumacea duplici.

Upupa,

LA HUPE.

43. ISPIDA. Digitus intermedius tribus internodiis extimo, unico tantum intimo, adharens.

Merops,

LE GUEPIER.

Ordo 3.

ANSERES. Os dentato-ferratum.

44. PELECANUS. Rostrum longum : apice unguiculato, adunco. Maxilla edentula. Facies gulam versus nuda.

| Onocrotalus. LI | PELICAN OU LE GRAND GOSIER. |
|-----------------|-----------------------------|
| A | E GRAND CORMORAN. |
| Graculus. LE | PETIT CORMORAN. |

45. ANAS. Rostrum convexum : apice obtuso. Maxilla dentibus lamelliformibus transversis.

| LA PALETTE. |
|--------------------------|
| LE CIGNE. |
| L'OYE. |
| LE MOAC. |
| LE CRAVAN. |
| LE CANARD A TESTE ROUGE. |
| LE CANARD SAUVAGE. |
| LE GARROT. |
| LE MORILLON. |
| LA SARCELLE. |
| LE PETIT MORILLON. |
| |

46. MERGUS. Rostrum cylindricum : apice adunco. Maxilla dentibus subulatis, acutis, recurvis.

Merganfer. Mergus. L'ARLE. LE PLONGEON.

47. ALCA. Rostrum convexum, compressium, transverse sulcatum. Pedes pone aquilibrium.

Arctica. Alca. Pegvin.

48. COLYMBUS. Rostrum subulatum compressius capite longius, edentulum. Pedes pone aquilibrium positi.

Colymbus. Podiceps.

LE PLONGEON CASTAGNEUX.

49. LARUS. Rostrum subulato-subcultratum, edentulum. Pedes in equilibrio.

LA MOÜETTE OU MAUVE.

Larus, Sterna, Coprotherus,

Ordo 4.

SCOLOPACES. Rostrum subcylindraceum, teretiusculum, obtusiusculum.

50. H Æ MATOPUS. Pes tridactylus. Rostri apex cuneus.

Pica marina.

LA PIE DE MER.

51. CHARADRIUS. Pes tridactylus. Rostri apex teretiusculus.

Pluvialis. Hiaticula.

LE PLUVIER.

52. TRINGA. Pes tetradactylus. Rostrum obtusum, cylindricum.

LE VANEAU.

| Vanellus. |
|------------|
| Tringa. |
| Gallinula. |
| Ocrophus. |
| Pugnax. |
| Numenius. |
| Limofa. |
| Gallinago, |
| Arquata. |
| |

LE BECCASSEAU, LA BECASSINE, LE COURLI.

LE CHEVALIER, LA BECASSE.

LE COURLIEU.

53. RECURVIROSTRA. Pes tetradactylus. Rostrum digitis longius, depresso-planum, acuminatum, recurvum.

Recurvirostra.

L'AVOCETA.

54. ARDEA. Pes tetradactylus. Rostrum digitis longius, compressum, è naribus sulco utrimque exaratum.

| Ardea cinerea. | LE HERON. |
|------------------|-------------|
| Ardea stellaris. | LE BUTOR. |
| Grus. | LA GRÜE. |
| Ciconia. | LA CIGOGNE. |

55. ORTYGOMETRA. Pes tetradactylus. Rostrum digitis brevius, angulato-compressum, acutius fculum.

Crex Aristotelis.

Ordo s.

GALLINÆ. Roftrum conico-incurvum.

56. STRUTHIO. Pes didactylus absque postico. Struthio-Camelus. L'AUTRUCHE. vid. Gall. 335. t. 335. 57. CASUARIUS. Pes tridactylus absque postico. Caput galea & palearibus nudis instructum.

Emeu.LE CASOUAR.vid. Gall. 377. t. 377.58. OTIS. Pes tridactylus absque postico. Caput simplex.Tarda.L'OUTARDE.Gall. 309. t. 309.

59. PAVO. Caput corolla pennata erecta tongitudinali. Pavo. LE PAON.

GO. CRAX. Caput corolla pennacea revoluta. Gallus Indicus. Sloan. LE COCQ-INDIEN. Gall. 301. t. 301.

61. MELEAGRIS. Frons crista papillari. Palearia folitaria, membranacea, longitudinalia.

Gallopavo. LE COQ D'INDE.

62. GALLUS. Frons crista membranacea. Palearia bina, membranacea, longitudinalia.

Gallus & Gallina. Gefn. Ornith. LE COQ. Quetele. Pif. Gallus & Gallina Guineenfis. LA PEINTADE.

63. TETRAO. Supercilia nuda, papillofa.

| Urogallus. | LE COQ DES BRUIERES. |
|----------------------------|----------------------|
| Tetrao. | LA GELINOTTE. |
| | LE FRANC COLIN. |
| Lagopus. 1 Phatianus. 1 | LA PERDRI BLANCHE. |
| | LE FAISAN. |
| | LA PERDRI. |
| Coturnix. | LA CAILLE. |

64. FULICA. Frons nuda. Pedes semipalmati.

Gallinula aquatica. LA POULE D'EAU.

Ordo 6.

PASSERES. Roftrum conico-attenuatum.

65. COLUMBA. Lingua integra. Rostrum rectum, ad basin furfuraceum. Nares oblonga, membranula superne instructa.

| Columba. | LE PIGEON. |
|-----------|--------------------|
| Turtur. | LA TOURTERELLE. |
| Palumbus. | LE PIGEON RAMIER. |
| Oenas. | LE PIGEON SAUVAGE. |

66. FRINGILLA. Lingua integra. Rostrum conicum. Mandibula utraque alteram sinu baseos excipiens.

| Fringilla. | le Pinçon. |
|--------------------|-----------------------|
| Emberiza. | LE BRUAN. |
| Canaria. | LE SERIN. |
| Chloris. | LE VERDRIFR. |
| Carduelis. | LE CHARDONERET. |
| Ligurinus. | LE TARIN. |
| Paffer Torquatus. | |
| Linaria vulg. | LA LINOTE. |
| Linaria rubra. | LA LINOTE DES VIGNES. |
| Passer domesticus. | LE MOINEAU. |

67. LOXIA. Lingua integra. Rostrum crassum, magnum breve, curvum, undique convexum.

| Coccothraustes. | LE | GROS BEC. | |
|-----------------|----|---------------|------------|
| Loxia. | LE | BEC CROISSE'. | 1. 2.1 |
| Pyrrhula. | LE | BOUVREUIL OU | 1 PIVOINE. |

68. AMPELIS. Lingua emarginata. Rostrum conicum, rectum. Remigum apices nonnulli membranacei.

Garrulus Bohemicus.

69. TURDUS. Lingua lacero-emarginata. Rostrum subulatoconicum, rectum, parum convexum, basi nudum.

| Merula | nigra. | LE | MERLE. |
|--------|--------|----|--------|
| Turdus | | LA | GRIVE. |

70. STURNUS. Lingua emarginata, acuta, membranacea. Rostrum subteres, subulatum, incurvatum.

Sturnus.

L'ETOURNEAU.

71. ALAUDA. Lingua emarginata, acuta, membranacea: Rostrum subulatum, rectum: maxillis aqualibus. Unguis posticus digitis longior.

Alauda.

l'Aloüette.

72. MOTACILLA. Lingua lacero-emarginata. Rostrum subulatum, rectum. Unguis posticus aqualis.

| Motacilla. | LA LAVANDIERE. |
|--------------|--------------------------------------|
| Oenanthe. | LE CUL BLANC OU MOTTEUX. |
| Merula aqu. | |
| Erithacus. | LA GORGE ROUGE. |
| Ficedula. | LE BEC FIGUE. |
| Troglodytes. | LE ROITELET. |
| Lufcinia. | LE ROSSIGNOL. |
| Ruticilla. | LE ROSSIGNOL BAILLET. |
| Regulus. | LE ROITELET HUPE'. LE POUL OU SOUCI. |

73. PARUS. Lingue apex truncatus, setis quatuor terminatus. Rostrum subulatum.

| Parus major. | LA GROSSE MESANGE. |
|------------------|----------------------------|
| Parus palustris. | ATORIA AT |
| Parus cristatus. | LA MESANGE HUPE'. |
| Parus caudatus. | LA MESANGE A LONGUE QUEUE. |

74. TROGLODITES. Rostrum subulato-filiforme, capite longius, incurvum.

Guainumbi. Marcgr. LE COLIBRI.

75. HIRUNDO. Rostrum minimum subulatum, basi depressum. Rictus capite ip so amplior.

| H. ruftica. | LA PETITE HIRONDELLE. |
|---------------|----------------------------------|
| H. domestica. | L'HIRONDELLE. |
| H. apus. | LE MARTINET. |
| H. riparia. | LE MARTINET A CUL BLANC. |
| Caprimulgus. | LE TETECHEVRE OU CRAPAUD VOLANT. |
| | |



REGNUM ANIMALE, CLASSIS III. A M P H I B I A.

79

Ordo 1.

REPTILIA. Pedes quatuor.

76. TESTUDO. Corpus caudatum, testa munitum.

T. teffellata. T. Lutaria. T. terreftris. T. marina.

LA TORTUE.

77. RANA. Corpus caudatum, nudum, squamis destitutum.

Bufo. Rana aquatica. Rana arborea.

LE CRAPAUD. LA GRENOUILLE.

78. LACERTA. Corpus caudatum, nudum, squamosum.

Crocodilus. Allegator. Cordylus. Lacertus vulg. Salamandra. Chamæleo. Draco volans. Seps. Scincus.

LE CROCODILE.

le Lezard. La Salamandre. le Cameleon.

LE SCINC.

Ordo 2.

SERPENTIA. Pedes nulli.

79. ANGUIS. Corpus squamosum, teres.

Vipera. Cæcilia. Afpis. Natrix. Caudifona. Cobra. Cenchris. Hydrus. Angvis Æfculapii. la Vipere. l'Orvet.

LE SERPENT A SONETTE.

Amphibiorum classem ulterius continuare noluit Optimus Creator; Hac enim si adeo latè ac catera pateret, singulaque genera veneficio & malignitate crescerent, ut cœperunt, tandem & Basilisci, & Dracones, & Hydra sexcentaque pejora prodiissent.

REGNUM ANIMALE: CLASSIS IV.

PISCES.

Ordo I.

PLAGIUR I. Gaudent cauda horizontali.

80. TRICHECHUS. Dorsum impenne. Dentes in maxilla utraque.

Manatus.

34

Vacca marina. LE LAMANTIN.

81. CATODON. Dorsum impenne. Dentes in maxilla inferiore.

Cete. Clus.

LE CACHALOT.

82. MONODON. Dorsum impenne. Dens prælongus in maxilla superiore.

Monoceros.

Unicornu. LA LICORNE OU NARHVVAL.

83. BALÆNA. Dorsum sapius impenne. Dentes in maxilla superiore cornei.

Balæna Grœnlandica. Phyfeter. LA BALEINE. LA SEDENETTE.

84. DELPHINUS. Dor sum pinnatum. Dentes in maxilla utraque.

Phocæna. Orca. Delphinus. LE MARSOUIN. L'EPAULARD. LE DAUPHIN OU LE BEC D'OYE.

Ordo 2.

CHONDROPTERYGII. Pinnæ cartilagineæ.

85. RAJA. Foramina branchiarum utrinque V. Corpus depressum.

Rhinobatus. Altavela. Bos. Torpedo. Paftinaca. Aquila. Batis. Raja.

LA FLOSSADE. LA TORPILLE. LA GLORIEUSE. LA RAYE. LA RAYE BOUCLE'E. 86. SOUALUS.

86. SQUALUS. Foramina branchiarum utrinque V. Corpus oblongum.

Priftis. Galeus. Catulus. Vulpes. Spinax. Zygæna. Squatina. Lamia. Centrine. LA SCIE. L'EMISSOLE. LA ROUSSETTE. LE RENARD DE MER. LE CHIEN DE MER. LE MARTEÀU. L'ANGE OU LE MOINE. LA LAMIE. L'HUMANTIN.

87. ACIPENSER. Foramen branchiarum utrinque I. Os edentulum, tubulatum.

Sturio. Hufo. L'ESTURGEON. LE COLPESCE.

88. PETROMYZON. Foramina branchiarum utrinque VII.

Lampetra. Mustella. Enneophthalmus. LA LAMPROIE. LE LAMPRILLON.

Ordo 3.

BRANCHIOSTEGI. Pinnæ officulis carentes. Branchiæ membranaceæ vel offeæ.

89. LOPHIUS. Caput magnitudine corporis. Appendices horizontales marginem piscis ambientes.

| PINNA | E dorf, | | s. Ventrale | s. Ani. Caudæ, | HILMADA. |
|-----------------|---------|-----|-------------|----------------|--------------|
| Rana piscatrix. | 10 | 20 | - 15 | 19 | le Baudroie. |
| 90. CTCLO | PT | ERU | S. Pinn | æ ventrale. | s in unicana |

infundibuliformem connate.

10

20

10 10

Lumpus,

91. OSTRACION. Pinnæ ventrales nullæ. Cutis dura, sæpe aculeata.

| PINI | NÆ dorfi. | | r. Ventr. Jiculorum | | Caudæ. |
|---------------------------|---------------|-------|------------------------|---------|---|
| Holosteus. | | | | | |
| Oftrac. gibbofus. | | | | | |
| O. rostratus. | Contration of | | | | |
| O. maculatus. | 9 | 10 | 0 | 8 | 10 |
| O. cornutus. | 10 | II | 0 | 10 | IO |
| O. cauda aculeata. | | | | | |
| O. figurâ hexagonus | | | | | |
| O. octavus. | 10 | II | 0 | 10 | and the second se |
| O. nonus. | 10 | 12 | 0 | 10 | 10 |
| O. decimus. | IO | • • | 0 | IO | 10 |
| Orbis. | | | | N.E. | |
| Or. alper. | | | | | |
| Lagocephalus. | | | | - point | |
| Atinga. | 1000 | | | | |
| O. fpinofus. | | | | | |
| O. reticulatus. | | | | | |
| O. Ranæ rictu. | | | | | |
| O. decimus octavus | • | | | | 1 |
| Hyftrix. O. vigefimus. | | | | | |
| O. Teftudinis capite | A Filera | | | | |
| Mola. | | 10 | 0 | | LA LUNE DE MEI |
| ivioia. | | 10 | 0 | | LA LONE DE MIEI |
| 92. BALIST | ES. Dent | es co | ntigui | max | imi. Aculei aliqui |

92. BALISTES. Dentes contigui maximi. Aculei aliquot robusti dorsales.

> 1^a. 2^a. 3 30 15 17 27 12

B. cauda quadrata. B. cauda forcipata. B. cauda ftriata. Hiftrix. Scolopax.

Guaperua.

Ordo 4.

§ 12

ACANTHOPTERYGII. Pinnæ offeæ ; radiis quibufdam aculeatis.

93. GASTEROSTEUS. Membrana branchiostega ossiculis III. Vemer laminis osseis instructus.

| Aculeatus. | | 3 | 12 | 10 | 2 | 9 | 12 | |
|--------------------------|-----|----|----|----|-----|----|----|-------------|
| Pungitius. Spinachia. | .91 | 10 | 10 | I | ••• | II | | L'EPINOCHE. |

94. CHÆTODON. Membrana branchiostega officulis IV. f. V. Dentes contigui, flexiles, labiis mobilibus tecti.

| PINNÆ | dorfi. | | Ventr. | | Caudæ. |
|------------------------|--------|----|--------|-------|--------|
| Paru. | | | | | |
| Acarauna. | | | | 1 2 4 | |
| Guaperua. | 41 | 20 | 6 | 27 | 17 |
| Vetula. | | | | | |
| C. cauda bifurca. | 36 | 16 | 6 | 29 | 16 |
| C. cauda aculeata. | 38 | 16 | 6 | 29 | 16 |
| C. aculeis ocularibus. | 46 | 18 | 6 | 36 | 16 |
| C. canefcens. | 46 | 18 | 6 | 36 | 16 |
| C. lineis duabus. | 37 | 18 | 6 | 23 | 17 |
| C. lineis tribus. | 33 | 16 | 6 | 21 | 17 |

95. ZEUS. Membrana branchiostega ossiculis non parallelis. Corpus compressum. Squama aspera.

| | | Ia. | 2ª. | | | | | |
|------------------|---|-----|-----|----|---|----|-------|---------|
| Faber. | | 10 | 24 | 14 | 7 | 26 | I4 LA | Dore'e. |
| Gallus. Aper. | - | 9 | 23 | 14 | 6 | 26 | | |

96. COTTUS. Membrana branchiostega ossiculis VI. Caput aculeatum, corpore latius.

| Cottus. | | 7 | 17 | 14 | 4 | 14 | 8 LE | Снавот. |
|------------------|--------|---|----|----|---|---------|------|---------|
| C. quadricornis. | | 9 | 14 | 17 | 4 | 14 | 12 | |
| Scorpæna. | | 9 | IS | 17 | 4 | II | 12 | |
| Cataphractus. | | | | | | | | |
| Dracunculus. | 5 4 11 | 4 | 10 | 12 | 6 | · · · · | LE | LACERT. |

97. TRIGLA. Membrana branchiostega officulis VII. Appendices articulata ad pinnas pectorales.

| Mullus. | 7 | 9 | 16 | 6 | | IS LE SURMULET |
|---------------------------------------|-----|-----|----|----|----|------------------------------|
| Surmulet. | | 8 | | | | OU BARBARIN. LE SURMULET. |
| Rex Mullorum. | 6 | IO | 12 | 6 | 10 | 20 |
| Milvus, Bellon. | 5 | - 8 | 28 | 5 | 6 | LE POISSON VO- |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | 11 | | LANT. |
| Hirundo. | . 9 | 18 | IO | 6 | 19 | 01 |
| Lucerna. | 10 | 17 | 10 | 6. | IS | 13 LA GALLINE. |
| Cuculus. | | | | | | LA MORRUDE. |
| Gurnardus. | | | | | | |
| Lyra. | IO | 18 | 12 | 6 | | LE ROUGET. |
| Coccyx. | 26 | • • | 12 | 6 | | LE MALARMAT. F ij |
| | | | | | | A 4 |

98. SCORPÆNA. Membrana branchiostega ossiculis VII. Caput magnum aculeatum, oculi vicini, cute communi tecti.

| | PINNÆ | | OT | . Ventr. | | C | aud | læ. | | |
|------------------------|-------|---|------|----------|---|---|-----|-----|------------------------|--|
| Scorpæna. Scorpius. | | 9 | . 16 | 6 | 8 | | | | RASCASSE. Scorpena. | |

99. TRACHINUS. Opercula branchiarum aculeata. Oculi vicini in vertice.

| Draco. | 5 | 31 | 15 | 6 | 12 | 17 | LA | VIVE. |
|--------------|---|----|----|---|----|----|----|----------|
| Uranoscopus. | 3 | 14 | 16 | 5 | IZ | | LE | TAPECON. |

100. PERCA. Membrana branchiostega ossiculis VII. Pinna dorsales 1. vel 2.

| Perca. | 14 16 | 14 | 6 | 12 | 17 | LA PERCHE. |
|-------------|-------|----|---|----|----|-------------------|
| Lucioperca. | 14 23 | 16 | 6 | 14 | | |
| Alper. | 8 13 | 14 | 5 | 12 | | L'APRON. |
| Cernua. | 18 12 | 16 | 6 | 8 | | |
| P. marina. | 10 15 | | | 10 | | LA PERCHE DE MER. |
| Labrax. | | | | | | LE LUBIN. |

101. SCIÆNA. Opercula branchiarum squamosa. Pinna dorsi bisida.

| Umbra. | 10 24 | 15 | 6 | 8 | LE | MAIGRE. |
|----------|-------|----|---|---|-----|---------|
| Umbrino. | 11'29 | 17 | 6 | 9 | LE. | CORP. |

102. SPARUS. Opercula branchiarum squamosa. Dentes molares labiis tecti.

| Aurata. Cantharus. | 24 • • | 17 | 6 | 14 ••• | LA DORADE. LE CANTHENO. |
|-----------------------|--------|-----|----|---------|----------------------------|
| Erythrinus. | | | | | LE PAGEL. |
| Pagrus. | 7 35 5 | | 3: | | LE PAGRE. |
| Dentex. | 90 | | | 10 | LE DENTE. |
| Boops. | 30 | • • | | | LA BOGUE. |
| Mæna. | 23 | IS | 6 | 12 | LA MENDOLE. |
| Smaris. | | | | | LE GERRES. |
| Mormyrus. | 23 | 14 | 6 | 13 | le Morme. |
| Chromis. | 23 | 17 | 6 | 12 | littanio. |
| Orphus. | 10 | | | | |
| Sparus. | | | | 21 | LE SPARALLON. |
| Sargus. | 26 | 14 | 6 | 17 | LE SARGO. |
| Melanurus. | | | | 12 . 62 | LE NIGROIL. |
| Salpa. | | | | | LA SAUPE. |

103. LABRUS. Membrana branchiostega ossiculis VI. Labia crassa dentes tegunt. Color speciosus.

| PINNÆ | dorf | | Offi | ventr. culorum. | Ani. | Caudæ. |
|--|-----------|----|------|--------------------|------|--|
| Turdus vulg. | Ia. Is | IT | 14 | 6 | 16 | LA VIELLE. |
| Turdus vir. minor. Pavo. Turd. maj. var. | 10 | 2/ | | . 34 | | Pr. Alter and |
| Turdus vir. maj. Scarus Creticus. | | | | | | |
| Julis. Sachettus. Scarus varius. | 21 | | 14 | 6 | 14 | LA GIRELLA. LE SERRAN. LE SCARE. |

104. MUGIL. Membrana branchiostega ossiculis VI, curvis. Caput totum squamosum.

Cephalus. 5 11 18 6 13 .. LE MULET OU CABOT.

105. SCOMBER. Membrana branchiostega officulis VII. Eminentia laterales cauda.

| Scomber. | I2 I2 | 20 | 6 | 13 | LE | MAQUEREAU. |
|------------|-------|----|----|----|----|----------------------|
| Thynnus. | 14 14 | 34 | | 13 | LE | THON. |
| Trachurus. | 8 3 4 | | 6 | 30 | LE | SAUREL. |
| Amia. | 5 34 | | 6 | | | BONITON. |
| Glaucus. | 7 26 | | s | 27 | | town with the second |
| Sphyræna. | § 10 | 13 | ė. | 10 | 1 | |

106. XIPHIAS. Membrana branchiostega ossiculis VIII. circiter. Rostri apex ensiformis. Pinnæ ventrales nullæ.

Gladius. 41 .. 17 O 15 .. L'ESPADON.

. 107. GOBIUS. Membrana branchiostega ossiculis V. Pinnæ ventrales in unicam infundibuliformem connata.

| Gobius niger. | 6 14 | 17 | 14 | LE BOULEROT NOIR. LE GOUJON DE MER. |
|--------------------------------|------|----|------|--|
| Paganellus. Aphua. Jozo. | 6 17 | 17 | 6 11 | LA LOCHE DE MER. LE BOULEROT BLANC. |
| 3020. | | | | F iij |

108. BLENNIUS. Membrana branchiostega ossiculis VI. Frons valde declivis. Pinnæ ventrales ossiculis 2. 5. 6.

| | PINNÆ | dorfi. | Pector | . Vent | r. Ani. | Cauda | 2. |
|--------------|--|--------|--------|--------|---------|-------|-------------------|
| Blennius. | i la | | 12 | 2 | 17 | 26 | and the second of |
| Gattorugine | | 31 | 14 | 2 | 23 | 12 | |
| Alauda. | | 36 | | | 28 | 1 | E PERCEPIERRE. |
| Galerita. | | | | | | | LA COQUILLADE. |
| Gunellus. | | 78 | II | | 40 | | LE MIREUX. |
| Galea. | | 180 | 18 | 2 | | 1 | nde maje vale |
| Mustela. | | 80 | 14 | ' | 60 | | |
| Pentadactylu | 1S. | 21 | II | 6 | 14 | 13 | |

109. OPHIDION. Membrana branchiostega ossiculis V. Corpus oblongum, subteres, tripterygium.

Ophidion. 79 11 0 41 20 LA DONZELLE. Gryllus.

Ordo s.

MALACOPTERYGII. Pinnæ offeæ : Radiis omnibus inermibus.

110. GYMNOTUS. Membrana branchiostega ossiculis V. Pinna dorsalis unica.

Carapo.

111. ANABLEPS. Membrana branchiostega ossiculis VI. Pinna unica exigua in extremo dorso.

Anonymus.

112. MUR ÆN A. Membrana branchiostega ossiculis X. Foramina narium tubulosa in apice rostri.

| Anguilla. | 1000 19 0 1000. | . L'ANGUILLE. |
|--------------------|-----------------------------------|-------------------|
| Conger. | | LE CONGRE. |
| Myrus. | Afenderana beanchioflaga | LE MYRUS. |
| Serpens marinus. | main was infined that his for an | LE SERPENT MARIN. |
| Serpens maculatus. | and inferiorenting fire environte | |
| Muræna. | | LA MURENE. |

113. ANARHICHAS. Membrana branchiostega ossiculis VI. circiter. Pinna ventrales nulla. Cauda quadrata.

Lupus marinus.

87

114. GADUS. Membrana branchiostega ossiculis VII. Pinne dorsales 2. s.

| Officulorum. | |
|--|------|
| Merlangus. 1^{a} . 2^{a} . 3^{a} . 1^{a} . 2^{a} . 14.21.20 21 6 33 23 LE MERLA | N. |
| Carbonarius. 14.20.22 18 6 22 19 | |
| Pollachius. 11.19.16 17 6 16 18 Afellus varius. 14.19.18 17 6 20 16 30 | |
| Æglefinus. 14.19.18 20 6 19 17 L'EGREFIN. | |
| Afellus mollis. 12.19.17 13 6 27 17 LE CAPELA | |
| Merluccius. 9.40 12 7 39 . LE MERLU Molya. 15.65 15 6 62 . LA MORUE | |
| Lota. 13.77 21 7 68 LA LOTE. | |
| Mustela, | .o.t |
| Molenarus. 16.18.22 14 4 28 22 Afellus virefcens. 13.20.19 17 5 24 20 | 100 |

115. STROMATEUS. Membrana branchiostega officulis ---Pinne ventrales nulle; dorfalis longitudine dorsi.

Callichys. 46 25 2 34 LA FIATOLA. 116. PLEURONECTES. Membrana branchiostega officulis VI. Oculi ambo in latere eodem.

| Plateffa. | 77 | 12 | 6 | 55 LA PLIE & LE QUARRELET. |
|------------------|-----|----|---|-------------------------------|
| Limanda. | 79 | 12 | 6 | 60 LA LIMANDE. |
| Hippogloffus. | 105 | 15 | 6 | 79 LE FLETTAN OU HOLIBUT. |
| Flefus. | 61. | 12 | 6 | 43 LE FLEZ. |
| Linguatula. | 67 | 9 | 6 | 45 LA POLE. |
| Solea. | 91 | 9 | 5 | 74 LA SOLE. |
| Pleuron. Amboin. | 53 | 4 | 5 | 43 |
| Rhombus. | 64 | II | 6 | 48 LA BARBUE. |
| Pfetta. | 66 | 9 | 6 | 50 LE TURBOT. |

117. AMMODYTES. Membrana branchiostega ossiculis VII. Pinne ventrales nulla.

| Tobianus. | 60 | 15 | 0 | 32 14 L'EQUILLE OU LE |
|-----------|----|----|---|-----------------------|
| | | | | Lançon. |

118. CORYPHÆNA. Membrana branchiostega officulis V. Pinna dorsi à capite ad caudam.

| Hippurus. | 20 | 6. | . 18 | LE LAMPUGO. |
|------------|--------|----|------|-------------|
| Novacula. | | | | LE RASON. |
| Pompilus. | | | | LE POMPILE. |
| a confirme | | | | F iiij |

119. ECHENEIS. Membrana branchiostega ossiculis IX. circiter. Capat superne planum : striis transversis, asperis.

PINNÆ dorfi, Pector, Ventr. Ani. Caudæ.

Remora. 24 25 5 21 16 LE SUCET.

120. ESOX. Membrana branchiostega officulis XIV. f. XII. Pinna in extremo dorso.

| Bellonc. Acus. | 21 16 | | | LE BROCHET. L'ORPHIE. |
|-------------------|----------|--|--|--------------------------|
| | | | | |

121. SALMO. Membrana branchiostega officulis X. s. XII. Pinna adiposa. Corpus maculosum.

| Salmo. Salmo grifeus. | IS | 14 | 9 | I 2 | 19 LE SAUMON. |
|--|----|-----|-----|-----|---------------------------|
| Trutta l'almonat. Trutta lacustris. | 12 | IŞ | 10 | 9 | 20 |
| Fario. | | | | | LA TRUITE SAU- MONE'E. |
| | | •• | ••• | 10 | LA TRUITE DE RIVIERE. |
| Huch. Carpio. | 1 | | | | le Carpione. |
| Reutele. Umbla prior. | 12 | • • | • • | • • | L'UMBLE. |
| Salmelin. | | | | | L'UMBLE CHEVALIER. |

122. OSMERUS. Membrana branchiostega ossiculis VII. J. VIII. Pinna adiposa. Dentes in maxillis, lingua, palato.

| Eperlanus. | II | 12 | 8 | 17 | 19 L'EPERLAN. |
|------------|----|----|---|----|---------------|
| Saurus. | 12 | 13 | 8 | 10 | LE LESART. |

123. COREGONUS. Membrana branchiostega officulis VII.-X. Pinna adiposa. Dentes minimi, vix prominentes.

| Lavaretus. | 14 | 16 | 12 | 17 | 20 LE LAVARET. |
|---------------|----|----|-----|----|------------------------|
| Albula minor. | 14 | | I 2 | | 19 |
| Thymallus. | 23 | 16 | 12 | 14 | 19 L'UMBRE DE RIVIERE. |
| Oxyrinchus. | 13 | | | | · . L'OUTIN. |
| Coregonoides, | 12 | 13 | IO | 34 | · · La Condust |

124. EXOCOETUS. Membrana branchiostega ossiculis X, Pinna pectorales longissima ad caudam usque extensa.

Mugil Rondel. 13 16 6 11 18 LE MUGE VOLANT. 125. ARGENTINA. Membrana branchioflega officulis. – – Corpus fubteres. Dentes in lingua, palato 3 Anus cauda vicinus. Sphyrana. 10 14 11 9 ... L'HAUTIN.

126. CLUPEA. Membrana branchiostega ossiculis VIII. Venter acutus, serratus.

| | PINNÆ | dorfi. | Pector. | Venti | | Caud | æ. |
|-------------------------|-------|--------|---------|-------|----|------|------------------------|
| Harengus. | | 19 | 18 | 9 | 19 | 18 | L'HARENG. |
| Sprattium. | | 17 | 17 | 7 | 19 | | and the second |
| Alofa. Encraficolus. | | 18 | 15 | 9 | 24 | 19 | l'Alose. l'Anchois. |

127. CYPRINUS. Membrana branchiostega ossiculis III. Dentes tantum ad ventriculi orificium.

| Barbulus. | | | | | | LE BARBEAU. |
|---|----|--------|-------------|-----|-------|-----------------|
| Phoxinus. | | | | | | LE VERON. |
| Mudd Svecorum. | 8 | 12 | 7 | 8 | 19 | LL TERON. |
| Carpio. | 24 | . 16 | 9 | 9 | 19 | LA CARPE. |
| Capito. | 10 | | | - | - | |
| Caraffius. | | 15 | 9 | IO | 19 | LE TESTARD OU |
| Leucifeus. | 20 | 15 | 19 | 10 | ••• | MEUNIER. |
| Leucifeus. | | | | | | LE DARD QUI LA |
| Cuillania | | 1 | | | | VANDOISE. |
| Griflagine. | 10 | 16 | 9 | II | 19 | V trafficient |
| Tinca. | 12 | 17 | II | II | 19 | LA TENCHE. |
| Cephalus. | 9 | | | II | | |
| Gobio. | II | 15 | 9 | IO | 19 | LE VAIRON OU LE |
| A SHARE AND | | | - | | - | GOUJON. |
| Rutilus. | 13 | IS | 9 | 13 | 19 | LA ROSSE. |
| Id Svecorum. | 11 | | 10 | 13 | 19 | |
| Erythrophthalmus. | II | 16 | IO | 14 | 19 | |
| Nafus. | | | | | | |
| Afp Svecorum. | II | 18 | · · · IO | 14 | :: | |
| Alburnus. | | | | 16 | 19 | |
| Wimba Svecorum. | 10 | 14 | 9 | 21 | | L'ABLETTE. |
| | II | 16 | 10 | 24 | 27 | |
| Bioerkna Svecorum. | II | IŢ | 9 | 25 | 19 | C AND DI |
| Brama. | 12 | 17 | 9 | 27 | 19 | LA BREME. |
| Faren Svecorum. | II | 18 | IO | 37 | 19 | |
| Ballerus. | II | 16 | 10 | 40 | 19 | LA BORDELIERE. |
| Deaurata. | 18 | 16 | 9 | 8-8 | \$ 37 | |
| Gardus. | | 111212 | | 23 | 11 | LE GARDON. |
| Bubulca. | | | | | | LA PETEUSE. |
| Mugilo. | | | | | | |

128. COBITIS. Membrana branchiostega ossiculis V. quorum primum latius. Caput compressum. Cirri ad os.

| Tænia. Barbatula. Muftela. | 9 8 | 8 12 | 777 | 8 | 18 1. | a Loche franche. |
|----------------------------------|--------|---------|-----|---|----------|------------------|
|----------------------------------|--------|---------|-----|---|----------|------------------|

129. SYNGNATUS. Opercula branchiarum lamina 1. Maxille à lateribus clause.

| Hippocampus. Ophidion. | | | | | - | LE CHEVAL DE MER. |
|---------------------------|----|----|---|-----|----|-------------------|
| Ophidion. | 34 | 0 | 0 | . 0 | 0 | |
| Typhle. | 36 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| Nerophidion. | 30 | 13 | | 0.0 | | LA TROMPETTE. |

CLASSIS V.

INSECTA.

Ordo I.

COLEOPTERA. Elytra alas tegentia; os maxillis instructum.

130. SCARABÆUS. Antenne clavate, fissiles longitudinaliter.

LE CERF VOLANT.

Lucanus. Fullo. Viridulus. Rhinoceros. Pilularins.

> 131. DERMESTES. Antenne clavate, perfoliate transversim.

Cantharis fasciara.

132. COCCINELLA. Antenna clavata integra. Thorax cum Elytris hemispharicis marginatis.

Coccionella nostras.

133. CHRYSOMELA. Antenne moniliformes extrorfum crassiores. Corpus subovatum. Thorax teretiusculus.

Cantharellus.

134. CASSIDA. Antenne filiformes extrorsum crassiores. Thorax planus marginatus.

Scarabæus clypeatus.

135. CURCULIO. Antenna rostro corneo cylindrico insidentes.

Curculio. LA CALANDRE OU CHARANSON.

136. MELOE. Antenna filiformes. Elytra dimidiane. Ala nulla.

Proscarabaus. LE PROSCARABE'.

137. MORDELLA. Antenna filiformes : ultimo globofol Pedes sape saltatorii.

Pulex plantarum. Attelabus.

138. STAPHYLINUS. Antenna filiformes. Elytra dimidiata. Ala tecta.

Staphylinus.

139. TENEBRIO. Antenna filiformes. Elytra coadunata. Ala nulla.

Scarabæus tardipes.

140. CICINDELA. Antenna filiformi-setacea. Maxilla prominentes dentata. Thorax rotundato-angulatus.

Cantharis mariana.

141. BUPRESTIS. Antenne setacee. Caput dimidium intra thoracem teretiusculum crassum.

142. LEPTURA. Antenna setacea. Elytra apice truncata. Thorax teretiusculus.

143. CARABUS. Antenna setacea. Thorax convexo-planus, ponè cordato-truncatus, marginatus.

Scarabæus foetidus.

144. DYTISCUS. Antenna setacea. Pedes natatorn.

Hydrocantharus. Scarabæus aquaticus.

145. CERAMBYX. Antennæ setaceæ longæ. Thorax teretiusculus utrinque mucronatus.

Capricornus. LE CAPRICORNE.

146. ELATER. Antenna setacea. Corpus oblongum, dorso impositum resiliens.

Scarabæus elasticus.

147. CANTHARIS. Antenna setacea. Elytra flexilia. Thorax planiusculus, marginatus, suborbiculatus. Abdominis latera plicato-papillosa.

| Cantharis. | LA CANTARIDE. |
|------------|-----------------|
| Lampyris. | LE VER LUISANT. |

148. NECYDALIS. Antenna setacea. Elytra dimidiata; Ala nuda.

149. FORFICULA. Antenne setacee. Elytra dimidiata; Ala tecta.

Auricularia.

LE PERCE OREILLE.

150. BLATTA. Antenna setacea. Elytra membranacea. ' Thorax planiusculus, orbiculatus, marginatus.

Blatta lucifuga.

151. GRYLLUS. Antenna setacea. Elytra membranacea alarum formâ, angustiora. Thorax compressus, angulatus. Pedes saltatorii.

| Gry | lus. |
|------|----------|
| Gryl | lotalpa. |
| Loci | |
| Man | ites. |

LE GRILLON. LA COURTILLIERE, LA SAUTERELLE. LA MANTE.

Ordo 2.

HEMIPTERA. Os sub thorace reflexum,

152. CICADA. Rostrum inflexum. Ale IV. cruciate. Pedes faltatorii. Dorsum convexum. Thorax teretiusculus. Antenne brevissime.

| Ranatra. | LA PROCIGALE. |
|-------------|---------------------------|
| Cicada. | LA CIGALE. |
| Laternaria. | LA MOUCHE PORTE-LANTERNE. |

153. CIMEX. Rostrum inflexum. Alæ IV. cruciatæ. Pedes cursorii. Dorsum planum. Thorax marginatus. Antennæ 4 articulis. Corpus odoratum.

C. lectularius. Bruchus. Orfodachne. Tipula aquatica.

quatica.

LA PUNAISE.

154. NOTONECTA. Rostrum inflexum. Ala IV. cruciata. Pedes natatorii. Antenna brevissima.

155. HEPA. Rostrum inflexum. Ale IV. cruciate. Pedes quatuor. Antenne cheliformes.

Scorpio aquaticus.

156. APHIS. Rostrum instexum. Ale IV. erecte (vel nulle). Pedes ambulatorii. Abdomen bicorne.

157. KERMES. Rostrum pectorale. Ale IV. laterales. Pedes saltatorii. Abdomen acuminatum.

Kermes.

LE KERMES.

158. COCCUS. Rostrum pectorale. Ala II. (masculis tantum) erecta. Abdomen bisetum.

Coccus.

LA COCHENILLE.

159. THRIPS. Rostrum.... Ala IV. dorsales incumbentes, recta.

Ordo 3.

LEPIDOPTERA. Alæ IV. squamis imbricatis tectæ. Os spirale.

160. PAPILIO." Antenna clavata.

P. pedibus 4. P. pedibus 6, alis erectis angulatis. P. pedibus 6, alis erectis rotundatis: P. pedibus 6, alis patentibus. P. pedibus 6, alis reflexis. LE PAPILLON.

161. PHALENA. Antenna acuminatas

Ph. linguata, antennis fetaceis. Ph. linguata, antennis pectinatis. Ph. elinguis, antennis fetaceis. Ph. elinguis, antennis pectinatis.

Ordo 4.

NEUROPTERA. Alæ IV. venis reticulatæ.

162. LIBELLULA. Os maxillosum. Cauda forcipata. Antenna breves.

L. alis erectis, oculis distantibus. L. alis patentibus, oculis approximatis. 3 LA DEMOISELLE.

163. HE MEROBIUS. Palatum prominens tentaculis utrinque duobus. Antenna longa (fracta). Cauda (fetofa).

Phryganea. Formicaleo. Muíc. merda.

LE FORMICA-LEO.

164. EPHEMERA. Gibbi duo supra caput oculiformes. Cauda setosa. Antenna breves.

Musca ephemera.

L'EPHEMERE.

165. RAPHIDIA. Caput corneum depressum. Cauda aculeo setaceo.

166. PANORPA. Rostrum corneum cylindricum. Cauda chelifera.

Musca Scorpiuros.

LA MOUCHE-SCORPION.

Ordo s.

HYMENOPTERA. Alæ membranaceæ.

167. TENTREDO. Aculeus ani dentatus.

Tentredo.

LA MOUCHE A SCIE.

168. ICHNEUMON. Aculeus ani triplex.

Ichneumon.

L'ICHNEUMON.

169. APIS. Aculeus ani simplex, punctorius.

| Apis. | L'ABEILLE. |
|------------|------------|
| Crabro. | LE FRELON. |
| Bombylius. | LE BOURDON |
| Vefpa. | LA GUEPE. |

170. FOR MICA. Squama erecta thoracem ab abdomine distinguens. Ala neutris nulla.

Formica.

LA FOURMI.

Ordo 6.

DIPTERA. Stylus capitatus sub ambabus alis.

171. OESTRUM. Os nullum.

172. ASILUS. Os rostro subulato simplici, acuto.

Mulca rapax. L'ASILLE.

173. HIPPOBOSCA. Os rostro cylindrico obtuso, bisido. Lingua setacea.

Musca equina, LA MOUCHE ARAIGNE'E.

174. TABANUS. Os proboscide, dentibusque conniventibus.

Tabanus. LE TAON.

175. MUSCA. Os proboscide absque dentibus. Musca. LA MOUCHE.

176. CULEX. Os siphone filiformi.

Culex.

LE COUSIN.

177. TIPULA. Os tentaculis incurvis articulatis.

Tipula.

LA TIPULE.

Ordo 7.

APTERA. Alæ nullæ.

178. PEDICULUS. Pedes VI. ambulatorii. Abdomen margine lobatum. Oculi 2.

P. Quadrupedium. LE POUX.
P. Avium.
P. Pifcium.

179. PULEX. Pedes VI. faltatorii. Abdomen subrotundum. Os inflexum. Oculi 2.

180. PODUR A. Pedes VI. curforii. Cauda bifurca inflexa faltatrix. Oculi 2. ex octonis.

181. MONOCULUS. Pedes primi ramosi saltatorii. Corpus crusta tectum. Oculus 1.

Pulex arborescens.

182. ACARUS. Pedes VIII. Tibia articulis 8. Oculi 2.

Ricinus. Scorpio Araneus. LA TIQUE.

183. ARANEA.

183. ARANE A. Pedes VIII. retia nens. Oculi 8.

Araneus. Phalangium. Tarantula.

L'ARAIGNE'E.

LA TARANTULE.

184. SCORPIO. Pedes VIII. Frons, caudaque chelifera. Oculi 4.

Scorpio:

LE SCORPION.

185. CANCER. Pedes X. primores cheliformes, cauda. foliofa. Oculi 2.

Cancer: Pagurus: Majas. Gamarus. Aftacus: Squilla. Eremita.

LA CRABE. LE POUPAR. L'ARAIGNE'E DE MER L'HOMMAR. L'ECREVISSE. LA CREVETTE. LE SOLDAT:

186. ONISCUS. Pedes XIV. f. XVI

Millepes: Asellus aquaticus. LA CLOPORTE. LA CLOPORTE AQUATIQUE.

191. TETHIS.

G

Limix.

187. SCOLOPENDRA. Pedes (quam XVI.) plures.

Scolopendra terrestris. LA SCOLOPENDRE. Julus.



Temaceda IF . haven due ocular

CLASSIS VI.

VERMES.

Ordo 1.

REPTILIA nuda, artubus destituta.

188. GORDIUS. Corpus filiforme, teres, simplex.

Seta aquatica. Vena medina. LE DRAGONNEAU.

189. TÆNIA. Corpus lineare, planum, articulatum. Lumbricus latus. LE VER SOLITAIRE.

190. ASCARIS. Corpus teres, utrinque acuminatum. Ascarides. L'Ascaride.

191. LUMBRICUS. Corpus teres, annulo prominente cinclum.

Intestinum terræ. LE VER DE TERRE.

192. HIRUDO. Corpus teretiusculum, subtus planum, utrinque truncatum.

Sanguisuga.

98

LA SANGSUE.

Ordo 2.

ZOOPHYTA nuda, artubus instructa.

193. TETHIS. Organa duo protensa, tubulosa, spirantia. Tentacula nulla.

Tethya. Holothurium. la Tethie. l'Holothurie.

194. LIMAX. Corpus semicylindraceum latere perforatum. Tentacula IV. horum duo oculifera.

Limax.

LA LIMACE.

0.00

Concha venere

203.

Tabularia.

Mautilus.

202. H. A.L. 197

195. LERNEA. Corpus teres fronte perforatà. Tentacula II. auriformia.

LE LIEVRE DE MER. Lepus marinus. Col. Hirudo Caraffii.

196. SEPIA. Corpus oblongum, depressum. Tentacula VIII.

Sepia. Loligo. LA SE'CHE. LE CALEMAR.

197. ASTERIAS. Corpus radiatum. Tentacula innumera undique. Auns marina.

L'ETOILE DE MER.

Stella marina. St. oligantis. St. pentactinoides. St. polyfactinoides.

198. MEDUSA. Corpus orbiculatum. Tentacula plurima. Plice centrales. Fenis Veneris,

Urtica marina. Pulmo matinus. Urt. crinita. Urt. aftrophyta. L'ORTIE DE MER. LE POUMON MARIN. 204. INMUTILIUS. Anima

Ordo 3.

TESTACEA tecta tegmine heterogeneo.

199. PATELLA. Animal Limax (194). Testa univalvis, concava, aqualis.

Patella.

LA PATELLE.

200. COCHLEA. Animal Limax (194). Testa univalvis, spiralis, unilocularis.

Helix. Labyrinthus. Voluta. Buccinum. Lyra. Turbo. Caffida. Strombus. Fiftula. Terebellum. Murex. Purpura. Aporrhais. Nerira. Trochus.

LA VOLUTE OU CORNET. LE BUCCIN.

LE CASQUE.

LA POURPRE. LE LAMBIS. LA NERITE. LE SABOT.

Gi

200. 1. 1: 1 5 N. Aminut

REGNUM ANIMALE.

201. CYPRÆA. Animal Limax. Testa univalvis, convoluta: rima longitudinali.

Concha venerea. Porcellana.

100

LE PUCELAGE OU LE CAURIS. LA PORCELAINE.

202. HALIOTIS. Animal Limax. Testa univalvis, vix spiralis: margine perforato.

Auris marina.

L'ORMIER OU OREILLE DE MER.

203. DENTALIUM. Animal - - - Testa univalvis, teres : apice perforato.

Dentalium. Tubus vermicularis. Penis Veneris. Rumpf. t. 41. f. 7. L'ARROSOIR. Tubularia. LE DENTALE. LE VER A TUYAU. L'ARROSOIR. L'ORGUE DE MER.

204. NAUTILUS. Animal Sepia (196). Testa univalvis, spiralis, multilocularis.

Nautilus. Orthocerus, Liruus.

LE NAUTILLE.

205. CONCHA. Animal Tethys (193). Testa bivalvis.

Myrulus. LA MOULE. Pholas. LA DAIL OU PHOLADE. Solenes. LE COUTELIER. Tellina. LA TELLINE OU TENILLE. LA CAME, LE LAVIGNON OU LA PALOURDE. Chama. Ostrea. L'HUITRE. Vulva marina. Bucardium. LE COUR DE BOEUF. Mitella. Perna. LE JAMBONEAU. Pinna. LA PINNE MARINE. Pecten. LE PETONCLE OU SOURDON.

206. LEPAS. Animal Medusa (198). Testa multivalvis.

Balanus marinus. Verruca teftudinaria. Concha anatifera.

LA BERNACLE.

REGNUM ANIMALE.

207. ECHINUS. Animal Asterias (197). Testa univalvis, subrotunda, aculeata.

Echinus marinus.

L'OURSIN.

208. MICROCOSMUS. Animal - - - Tefta ex heterogeneis compilatis.

Microcolmus.

Barth. cent. 4. p. 284. Cete vigesimus secundus. Rhed. vivent. tab. 22. f. 1. 4. 5. Microcos. marinus. Ephem. Curios. Ann. VIII. obs. 51. Singulare monstrum. Act. Lips. 1686. p. 48. cum figur.

AUTHORES.

| Act. Lips. | ACTA LIPSIENSIA. |
|----------------|--------------------------|
| Act. Sc. Sv. | ACTA SCIENTIARUM SVECIA. |
| Art. | ARTEDI. |
| Barth. | BARTHOLINUS. |
| Bell. | BELLONIUS. |
| Bont. | BONTIUS. |
| Charl. | CHARLETON. |
| Cluf. | CLUSIUS. |
| Col. | COLUMNA. |
| Ephem. Curiof. | |
| Gall. | ACTA GALLICA. |
| Gefn. | |
| Jonft. | GESNERUS. JONSTONUS. |
| Jul. Caf. | JULIUS CÆSAR. |
| | MARCGRAVIUS. |
| Marcgr. | PISO. |
| Pif. | RHEDI. |
| Rhed. | |
| Rumph, | RUMPHIUS. |
| Scheff. | SCHEFFERUS. |
| Seb. | SEBA. |
| Slean. | SLOANE. |
| VVorm. | WORMIUS. |
| | |

SCIL

trol 12

TIDE

1

ANIMALIA PARADOXA

RECNUMANIAL

HYDRA corpore anguino, pedibus duobus, collis feptem, & totidem capitibus, alarum expers, affervatur Hamburgi, fimilitudinem referens Hydræ Apocalypticæ à S. JOANNE Cap. XII. & XIII. defcriptæ. Eaque tanquam veri animalis speciem plurimis præbuit, fed falso. Natura sibi semper similis plura capita in uno corpore nunquam produxit naturaliter. Fraudem & artificium, cum ipsi vidimus, dentes Ferino-mustelini, ab Amphibiorum dentibus diversi, facillime detexerunt.

RANA-PISCIS, feu RANÆIN PISCEM METAMOR-PHOSIS valdè paradoxa est, quum Natura mutationem Generis unius in aliud diversæ Classis non admittat. Ranæ, ut Amphibia omnia, pulmonibus gaudent & offibus spinos. Pisces spinosi, loco pulmonum, branchiis instruuntur. Ergo legi Naturæ contraria foret hæc mutatio. Si itaque piscis hic instructus est branchiis, erit diversus à Rana & Amphibiis. Si verò pulmonibus, erit Lacerta: nam toto cœlo à Chondropterygiis & Plagiuris differt.

MONOCEROS Veterum corpore equino ; pedibus ferinis ; cornu frontis recto, longo, spiraliter intorto, Pictorum figmentum est : MONODON Artedi ejusmodi cornu gerit, cæteris verò partibus multum differt.

PELECANUS roftro vulnus infligens pectori suo, ut emanante sanguine sitim pullorum levet, fabulosè ab iisdem traditur. Ansam fabulæ dedit sacculus sub gula pendulus.

SATYRUS caudatus, hirfutus, barbatus, humanum referens corpus, gesticulationibus valde deditus, falacifsimus, Simia species est, si unquam aliquis visus fuit. Homines quoque Caudati, de quibus recentiores peregrinatores multa narrant, ejusdem generis sunt.

ANIMALIA PARADOXA. 201 BOROMETZ seu AGNUS SCYTHICUS plantis accensetur, & agno adsimilatur, cui caulis instar plantæ è terra erumpens umbilicum intrat, idemque sanguine præditus à feris devorari temere dicitur. Est autem artificiose ex radicibus Filicinis Americanis compositus. Naturaliter autem est Embryo Ovis allegorice descriptus, qui omnia data habet attributa.

PHOENIX, Avis species, cujus unicum in mundo individuum, & quæ decrepita ex ferali busto, quod sibi ex aromatibus struxerat, repuerascere fabulose fertur, felicem subitura prioris vitæ periodum. Est verò PALMA DACTYLIFERA. vid. Kempf.

BERNICLA feu ANSER SCOTICUS & CONCHA ANATIFERA è lignis putridis, in mare abjectis, nasci à Veteribus creditur. Sed fucum imposuit Lepas interaneis fuis penniformibus, & modo adhærendi, ac si verus ille Anser Bernicla inde oriretur.

DRACO corpore anguino, duobus pedibus, duabus alis, Vespertilionis instar, est Lacerta alata, vel Raja per artem monstrose ficta, & ficcata.

AUTOMA MORTIS Horologii minimi fonitum edens in parietibus, est Pediculus pulsatorius dictus, qui ligna perforat, eaque inhabitat.

MANTICORA. Facie senis decrepiti, corpore Leonis, cauda apice aculeis stellata.

ANTILOPE. Facie Feræ, pedibus Pecoris, cornibus Capræ ferratis.

LAMIA. Facie Hominis; mammis virginis; corpore Quadrupedis squamato, pedibus anterioribus Feræ, posterioribus Pecoris.

SIREN Art. gen. 81. Syrene Bart. quamdiu nec vivus, nec mortuus visus, nec fide & perfecte satis descriptus, in dubium vocatur.

mitem ichtebel fi ciler parcent vierfetum Range ernen ten ten ten fi

and a service and a link barren mar, delana, i recei versione

G iii

OBSERVATIONES

IN

REGNUM ANIMALE.

I. Z Oologia, pars illa Hiftoriæ Naturalis nobilifima, longe minus exculta eft, quam duæ reliquæ ejus partes. Si tamen vel motum, vel mechanifmum, vel fenfus externos internofque, vel denique figuram Animalium, cæteris præftantiorem, refpiciamus, omnibus in aprico erit, Animalia effe fumma & perfectifima Creatoris opera.

2. Si Zoologias Auctorum fub examen revocemus, maximam partem nihil nifi narrationes fabulofas, diffufum fcribendi modum, Chalcographorum Icones & Defcriptiones imperfectas, ac fæpe nimis extenfas, inveniemus. Pauciflimi vero funt, qui Zoologiam in Genera & Species fecundum leges Syltematicas redigere tentarunt, fi VVillughbejum & Rayum excipiamus.

3. Hinc Observationibus, quas unquam propria autophia obtinere potuerim adjutus, Systema quoddam Zoologiæ conscribere cœpi, quod heic Tibi fisto, Illustris Lector. In Tetrapodologiæ Ordines Animalium à Dentibus; in Ornithologiæ à figura Rostri; In Entomologiæ ab Antennis & Alis &c. inprimis desums.

4. In Ichthyologia nullam ipfe elaboravi Methodum, verum fuam nobilcum communicavit fummus ævi noftri Ichthyologus, Petrus Artedi, Suecus, qui in diftinguendis Pifcium Generibus naturalibus, & Specierum differentiis parem fui non habuit. Hanc Curiofo Lectori jam fifto, ut ideam totius operis heic videat. Ichthyologiæ ejus partes omnes, pofthumas, quondam publici juris feci.

5. Sunt qui exiftiment Zoologiam minus utilem effe, quam reliquas Historiæ Naturalis partes, inprimis ad minutissima Animalcula quod attinet; fed si hucusque notissimorum tantummodo Insectorum proprietates, noxam, & usum consideremus, facile apparebit, quantam utilitatem adferret scientia corum, quæ nondum probe cognita nobis sunt.

6. Noxa (5) Infectorum ex sequentibus satis superque patet : ex. gr. Staphylinus in Finlandia Russiaque & panes, & omnis generis vestimenta consumit, ita ut Incolæ intensissima hieme domicilia sua ad tempus relinquere coacti sint, usque dum frigore pereat. Oestrum Lapponicum tertiam circiter partem Cervorum Rangiserorum seu pecorum Lapponicorum, dum adhuc juvenes sunt, destruit. Teredo naviume quantum detrimenti navibus & palis attulerit, omnibus in confesso est. Culices quanta molestia homines & pecora in provinciis Lapponix finitimis afficiant, dicere vix possum. Grylli domessici, notissimi illi murorum hospites, quam molestum stridorem edant, & quam multas infomnes noctes dormituris creent, res notissima est. Muscas domesti-

OBSERVATIONES IN R. ANIMALE.

eas in Finmarkia Norvvegica, totas domos implevisse & nihil intactum reliquisse, ipse in itinere Lapponico vidi. Pulices Mulieribus, Pediculi Nautis & Militibus, quantum laborem & molestiam multis in locis facescant, nulli non constat. Imo Quadrupedia quoque, Aves, Pisces, Plantæ, Infecta ipsa propriis Pediculis molestantur. Acari Insectorum minima animalcula, ipsa exanthemata corporis humani fæpissime caufant. Quanto agmine Locusta Africana paucis abhinc annis in quibusdam Europæ locis vegetabilia devastarint, & quanta strage Erucæ Papilionum quotannis arborum folia exedant, notissimum est. Mordella quomodo Plantarum Embryones tenellos primo vere destruat, Hortulani optime noscunt. Dermestes pretiosissimas pelles Quadrupedum & Avium miro modo dilacetat. Oestrum bovinum molestia maxima destigatos Boves æstivo tempore afficit. Quam multos homines Aranea & Scorpiones necarint, & Tarantule infania affecerint, observationes Medicorum testantur, ut fexcenta ejusmodi præteream.

7. Usus (5) vero maximos in Arte tinctoria præbent Coccus, Kermes, Galla ab Ichneumonibus productæ. Cantharides in Chirurgia, Meloës in Medicina, Bombyces in Arte textoria, Apes in Oeconoinia &c.

8. Proprietates (5) Infectorum qui confiderare velit curiofus Scrutator, vix ullibi majori afficietur voluptate. Examinet modo Roftrum Curculionis, Cornua Lucani, Antennas Cerambycis, Articulos Meloës, Alas Forficula, Plumas Papilionis, Oculos Tabani, Ventriculum Ricini, Aculeum Crabronis, Colorem Cantharidis, Elasticitatem Scarabai elastici, Stridorem Grylli, Odorem Cimicis, Exilitatem Acari, Coitum Libellula, Nidum Ichneumonis, Favos Apum, Hibernaculum Oestri, Ædificium Vespa, Testam Eremita, Vitam Ephemera, Acervum Formica, Foveam Formicaleanis, Telam Aranea, Natatum Monoculi, Cursum Scarabai aqv. Pholphorum Lampyridis, Scintillas Scolopendra, Renovationem Cancri, Motum spiralem Eruca ex Musca carulea provenientis, Vitam fere indestructibilem Eruca aquasica Tabani, & Metamorphoses sci dictas fere omnium Insectorum. De quibus plura in Oratione nostra de Proprietatibus Insectorum. Stokholmia 1739. lingua Svecaná.

9. Ova plurium Insectorum triplici integumento obducuntur. Abscedente integumento primo appellatur Eruca ; Secundo Propolis, & Tertio tandem Insectum perfectum; hinc in ejusmodi ovis triplex exclusio Pulli.

10. In Tubo Inteftinali Hominum tres Species animalium occurrunt, Lumbrici nempe, Afcarides, & Tæniæ. Quod Lumbricus inteftinorum una eademque fit species cum Lumbrico terrestri vulgatissimo, monstrat figura omnium partium. Quod Ascarides iidem fint cum Lumbricis illis minutiss, in locis paludoss ubique obviis, autopsia clarissime patet. Tania hucusque pro specie parasitica habita est, quum in Hominibus, Canibus, Piscibus &c. frequentissime solitaria reperta fuerit, & maximum negotium illis facescat, qui in indaganda generatione Animalium diligentem operam contulerunt. Ego vero in itinere Reuterholmiano-Dalekarlico Ann. 1734. constitutus, in præsentia sexpellere plurimi tentent. Hinc sequitur Vermes non oriri ex ovis Insectorum, Muscarum & similium (quod si fieret, nunquam multiplicari possent intra Tubum Intestinalem, sed secundum gradus meta-

105

106 OBSERVATIONES IN R. ANIMALE.

morphoseos perirent) sed ex ovis Vermium prædictorum, una cum aqua haustis; unde patet medicamenta Insectis adversa, non ideo Vermes necare.

11. Character Effentialis Genericus Quadrupedum à Mammis; Avium à Lingua; Piscium à Membrana branchiostega seu branchias obtegente; Insectorum ab Ore; Vermium testaceorum à Zoophyto inhabitante, primario desumendus est; Scientiam itaque hanc qui promovere satagit, prædictas tenetur describere partes.

12. Species Quadrupedum quamplurimas addidi; Piscium autem Artedius in Ichthyologia indicavit; Insectorum & Avium vero exhibui in Actis Liter. Svecia, 1736, ubi Catalogus animalium Regni Svecia. In Insectorum Generibus extricandis Opera Acutissimi Reaumurii adjumento suerunt, præbuitque auxiliatrices manus Nobiliss. Carolus de Geer. Quæ in hac nova Editione offero Genera, certiora longe sunt receptis antiquitus, imo æque certa ac Botanicorum in Plantis.



METHODUS DEMONSTRANDI LAPIDES, VEGETABILIA aut ANIMALIA.

I. NOMINA.

- 1. Nomen Selectum; genericum & specificum (18) Authoris cujusdanu (fi quod tale), vel proprium.
- 2. Synonyma Systematicorum primariorum omnia.
- 3. - Authorum omnium Veterum & Recentiorum.
- 4. - Nomen vernaculum, latino etiam idiomate transfatum.
- 5. - Gentium variarum nomina, Græca præcipue.

6. Etymologia Nominum genericorum omnium (1-5).

II. THEORIA.

7. Classes & Ordines secundum Systemata selecta omnia.

8. Genera ad quæ, à variis & diversis Systematicis (7) relatum fuit.

III. GENUS.

9. Character Naturalis omnes notas characteristicas possibiles exhibens. 10. - - Essentialis notam generi maxime propriam tradens.

- 11. - Artificialis, genera in Systematibus (7) conjuncta distinguens.
- 12 Hallucinationes Authorum circa genus (8) ex dictis (9).
- 13. Genus Naturale demonstrabit (9).
- 14. Nomen Generis (13) selectum (1) confirmabit, & cur alia rejiciat, indicabit.

IV. SPECIES.

Quam en omnia fapie

15. Descriptio perfectissima Subjecti, secundum omnes partes externas.

- 16. Species generis propositi (13) omnes inventæ tantum enumerentur.
- 17. Differentie omnes inter speciem propositam (1) & notas (16).
- 18. - primaria inde (17) retinenda, reliquæ rejiciendæ. 19. - - - *specifica* cum ratione facti quoad omne vocabulum (1).
- 20. Varietates speciei omnes apud Authores data.
- 21. - hæ sub specie, certa cum ratione facti (15) redacte. 22. Icon omnes partes externas exhibens.

V. ATTRIBUTA.

- 23. Tempus productionis, incrementi, vigoris, copulæ, partus, decrementi, interitus.
- 24. Locus natalis : Regio, provincia, cum Longitudine & Latitudine Loci.
- 25. - Clima, Solum.
- 26. Vita Diæta, mores, affectus.
- 27. Corporis Anatomia, præsertim curiosa; sæpe inspectio Microscopica.

VI. USUS.

28. Usus actonomicus actualis, poffibilis, apud gentes varias.

29. - - Diateticus, cum effectu in corpore humano.

30. - - Phylicus, cum agendi modo & principiis constitutivis.

31. - - Chemicus secundum principia ex analysi vera.

32. - - Medicus in quibus morbis præcipue & verè, demonstratus ratione & experientia.

33. - - - - Officinalis; quæ partes, præparata, compositiones.

34. - - - exhibendi methodus optima, dosis, cautelz.

VII. LITERARIA.

- 35. Inventor cum loco & tempore.
- 36. Traditiones historica de Subjecto varia, jucunda & grata.
- 37. Superstiniosa vana rejicienda.
- 38. Poetica selecta illustrantia.

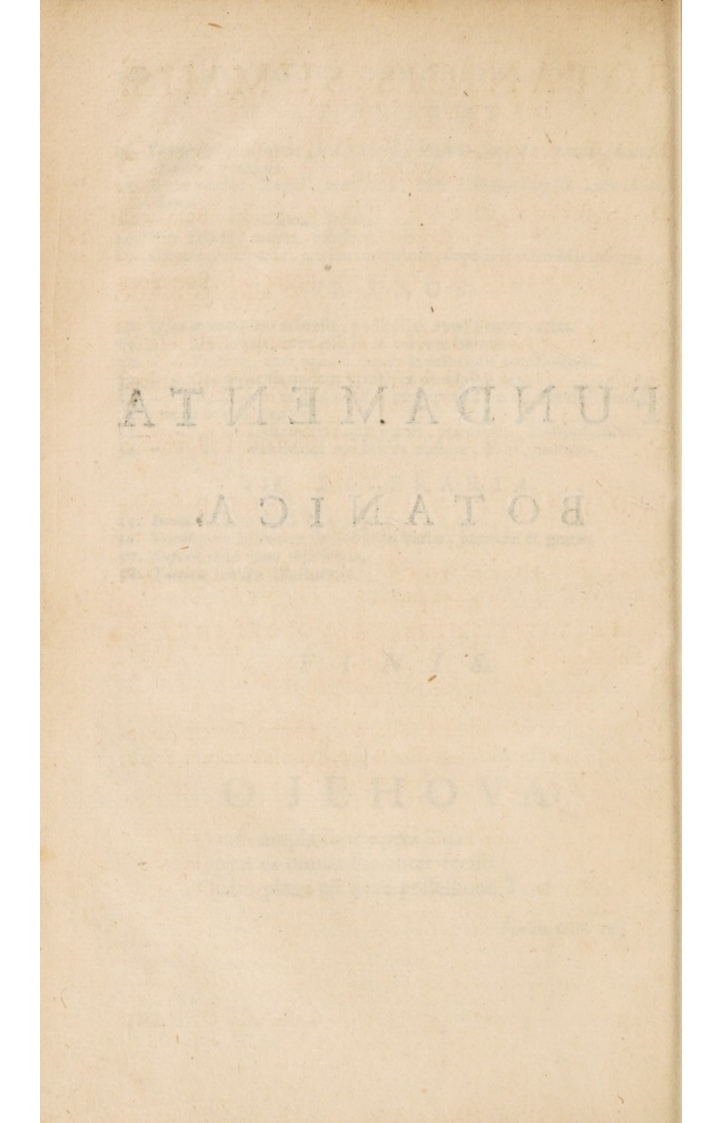
FINIS

O J E H O V A.

Quam ampla funt opera Tua ! Quam ea omnia fapienter fecifti ! Quam plena est terra possessione Tua!

Pfalm. CIV. 24:

108



BOTANICIS SUMMIS.

D. D. Jo. JAC. DILLENIO. Professori Botanices Oxoniensi.

D. D. ALBER. HALLERO. Professori Botanices Gottingensi.

D. D. ADRIAN. ROYENO. Professori Botanices Leidensi.

D. D. Jo. FR. GRONOVIO. Senatori Leidenfi.

D. D. ANTON. JUSSIEU. Professori Botanices Parifino.

D. D. BERN. JUSSIEU. Professori Botanices Parifino.

D. D. JOHAN. BURMANNO. Profess. Botanices Amsteledamensi.

D. D. JULIO PONTEDERÆ. Profes. Botanices Patavino.

SALVIS TITULIS, SALVO ORDINE.

Opusculum hoc aliquot foliorum, verum septem annorum, 365. aphorismis constans, at examine florum 8000;

D, D. D.

CAROLUS LINNÆUS. 2 ij

PRÆFATIO

S Atis feimus haberi Botanicen (Hiftoriam Naturalem) mole amplam, varietate gratam, diligentia fapius curiofam; Sed fi quis ex ea Fabulas, & Auctorum citationes, & inanes controverfias,

Philologiam denique, & ornamenta eximat, quæ ad Convivales fermones, hominumque Doctorum noctes, potius quam ad inftituendam Philofophiam fint accommodata, ad nihil magni res recedit, Longe profecto abeft ab ea fcientia.

Oppfenlant, hoc aliquot foliorum, verum feptern anna-

D. D. D.

LVO ORDINE.

quam animo metimur.

Verulamius.

I.

BIBLIOTHECA

- T. O MNIA, quæ in Tellure occurrunt, Elementorum vel Naturalium nomine veniunt.
 - 2. NATURALIA (1) in Regna Naturæ tria dividuntur : Lapideum, Vegetabile & Animale.
 - 3. Lapides (2) crefcunt; Vegetabilia (2) crefcunt & vivunt; Animalia crefcunt, vivunt & fentiunt.
 - 4. BOTANICA est scientia Naturalis, quæ vegetabilium (3) cognitionem tradit.
 - 5. BIBLIOTHECA Botanica continet Libros de vegetabilibus fcriptos.
 - 6. PHYTOLOGI vocantur Auctores, opere aliquo (5) de vegetabilibus clari, five Botanici five Botanophili fint.
 - 7. BOTANICI (veri) ex Fundamento genuino Botanicam (4) intelligunt, omniaque vegetabilia (2) nomine intelligibili nominare nofcunt; funt Collectores vel Methodici.
 - 8. COLLECTORES (7) de numero specierum vegetabilium primario solliciti fuere, ut Patres, Commentatores, Ichnographi, Descriptores, Monographi, Curiosi, Adonides, Florista, Peregrinatores,
 - 9. Patres (8) Botanices prima rudimenta dederunt.
- 10. Commentatores [8] Patrum (9) scripta dilucidarunt.
- 11. Ichnographi (8) figuras vegetabilium iconibus expresserunt.
- 12. Descriptores (8) adumbrationes (325) vegetabilium exhibuerunt.
- 13. Monographi (8) vegetabile unicum opere fingulari profecuti funt.
- 14. Curiosi (8) vegetabilia vix adumbrata collegerunt.
- 15. Adonides (8) Catalogos vegetabilium fativorum, certi cujufdam loci, compofuerunt.
- 16. Florista (8) Catalogos vegetabilium spontaneorum, certi alicujus loci, reliquerunt.
- 17. Peregrinatores (8) diffitas regiones, plantas investigandi caufa adierunt.
- 18. METHODICI (7) de Dispositione [VI], & inde facta denominatione [VII] vegetabilium, imprimis laborarunt; suntque Philosophi, Systematici, Nomenclatores.

a iij

- 8. PHILOSOPHI (18) fcientiam Botanices fecundum rationes & observationes theoretice proposuerunt ; ut Oratores, Eriflici, Physiologi, Institutores.
- 20. Oratores (19) in Philosophando, diffuso dicendi genere usi funt.
- 21. Erifici (19) de veritate in Botanicis, scriptis publicis litigarunt.
- 22. Physiologi (19) fexus [V] mysterium in plantis revelarunt.
- 23. Inftitutores (19) regulas, canones & axiomata communicarunt.
 24. SYSTEMATICI (18) de difpofitione plantarum in certas phalanges præcipue laborarunt, qui vel Orthodoxi vel Heterodoxi
- dicuntur. 25. Heterodoxi Systematici (24) ab alio, quam fructificationia
- principio (164) vegetabilia distribuerunt, ut Alphabetarii, Rhizotomi, Phyllophili, Physiognomi.
- 26. Orthodoxi Systematici (24) è fructificationis vero fundamento (164) methodum defumfere, funtque Universales vel Particulares.
- 27. Universales (26) Orthodoxi Systematici, genuina methodo omnes vegetabilium classes construxerunt; ut Fructista, Corollista, Calycista, Sexualista.
- 28. Fructista (27) à Pericarpio (86), semine vel Receptaculo fructificationis, classes vegetabilium composuerunt, ut Casalpinus, Morisonus, Rajus, Knauthius, Hermannus, Boerhaavius,
- 29. Corolliste (27) à Corolla (86) petalosa Classes distinxerunt, ut Rivinus & Tournefortius.
- 30. Calycifta (27) à Calice classes distribuerunt, ut Magnolius & Nos.
- 31. Sexualista (27) à sexu (149) distribuunt uti Ego.
- 32. Particulares (26) Orthodoxi Systematici unius tantum Classis Systema composuere ; e. gr. Compositorum, Umbellatorum, Graminum, Muscorum, Fungorum.
- 33. Compositorum (117) Classes exposuerunt Vaillantius & Pontedera.
- 34. Umbellatorum (118) Classem instruxerunt Morisonus & Artedius.
- 35. Graminum Classes composuere Rajus, Scheuchzerus, Michelius & Nos.
- 36. Muscorum Classem elaboravit Dillenius & Michelius.
- 37. Fungorum Classem itidem instruxit Dillenius & Michelius.
- 38. NOMENCLATORES (18) de vegetabilibus recte denominandis (210) folliciti fuere; hi funt Synonymifta, Critici, Etymologi, Lexicographi.
- 39. Synonymista (38) diversa vegetabilium, à Phytologis (6) imposita nomina, collegerunt.
- 40. Critici (38) nomina, generibus & speciebus vere propria, determinant.

- 41. Etymologi (38) radices & origines nominum genericorum eruunt.
- 42. Lexicographi (38) nomina diversarum linguarum colligunt.
- 43. BOTANOPHILI (6) funt, qui vegetabilia, non fecundum fundamenta Botanica (151) tractant, ut Anatomici, Hortulani, Medici, Anomali.
- 44. ANATOMICI (43) internas vegetabilium partes contemplati funt.
- 45. HORTULANI (43) culturam vegetabilium tradiderunt.
- 46. MEDICI (43) vires vegetabilium rimati funt fecundum diversa sepius principia, hinc secta diversa, ut Astrologi, Chemici, Observatores, Mechanici, Signatores, Chymologi, Botano Systematici.
- 47. Astrologi (46) de viribus vegetabilium ab astris, ut Signatores (46) à convenientia & figura eorum externa divinarunt.
- 48. Chemici (46) vires vegetabilium per ignem addisci putarunt.
- 49. Observatores (46) ab empiria, ut Mechanici (46) à dogmaticis principiis, vires vegetabilium addidicerunt.
- 50. Chymologi (46) à fapore & odore vires ingerendorum optime nofcunt.
- 51. Botano-fystematici (46) fecundum classes naturales, vires Medicamentorum & alimentorum, miro artificio, distinguunt.
- 52. ANOMALI (43) funt, qui varia alia de vegetabilibus scripserunt, ut Poëta, Theologi, Bibliothecarii, Biologi, Miscellanei.

II.

SYSTEMATA.

- 53. SYSTEMATICIS (24) Orthodoxis (26), nitor & certitudo fcientiz Botanices, debetur.
- 54. CÆSALPINUS (28) eft Fructifta & primus verus fyftematicus, fecundum Germinis & Receptaculi fitum diftribuens.
 - 55. Morifonus (28) est Fructista cum Physiognomis (25) & Corollistis (29) copulatus.
 - 56. Hermannus (28) eft Fructifta, fecundum fructum Gymnospermum & Angiospermum numerans.
 - 57. Knauthius (28) (Christophorus) Rajanum (59) Systema inversum adoptavit.
 - 58. Boerhaavius (28) Hermannianum [56] cum Rajano [59] & Tournefortiano (64) conciliavit.
 - 59. Rajus (28) è Fructista (28) Corollista (29) evasit.
 - 60. Camellus secundum valvulas pericarpii (86) plantas disposuit.
 - 61. RIVINUS eft Corollifta (29), fecundum regularitatem & numerum petalorum cum triplici fructu.
 - 62. Knauthius (Christianus) Rivinianum (61) inversum, numerum scilicet regularitati petalorum præferendo, suum fecit.

a 1111

¥111

- 63. Ruppius Rivinianum (61) Systema in Compositis (117) emendavit.
- 64. TOURNEFORTIUS est Corollista (29) secundum regularitatem & figuram cum duplici (97) situ receptaculi floris.
- 65. Pontedera Tournefortianum (64) cum Riviniano (61) combinare tentavit.
- 66. MAGNOLIUS est Calycista (30), cum Fructistis (28) combinatus.
- 67. Nos Calyciftæ (30) fumus secundum calycis diversas species.
- 68. EGO, etiam Sexualista (31) fum, secundum numerum, proportionem & situm staminum cum pistillis.
- 69. Vaillantius (33) Compositos flores, à calyce, receptaculo & feminibus distinguit.
- 70. Pontedera (33) Compositos, secundum Receptacula & semina triplicia, distribuit.
- 71. Morifonus (34) Umbellatos (118) fecundum figuram feminum enumerat.
- 72. Artedius (34) Umbellatos secundum involucra quadrifariam disponit.
- 73. Rajus (35) Gramina, fecundum affinitates. Michelius fecundum glumas fimplices & aristatas; Nos vero fecundum fexum distribuimus.
- 74. Scheuchzerus (35) Gramina secundum glumarum partes synoptice distinguit.
- 75. Dillenius (36. 37) Algas & Fungos fecundum flores diversos delineat.
- 76. Nos naturalis methodi fragmenta exhibuimus.
- 77. Royenus classes naturales excoluit.

III.

PLANTÆ.

- 78. Vegetabilium (2) species funt Lithophyta, Fungi, Alga, Musci, Filices, Gramina, Herba cum arboribus.
- 79. Vegetabilium partes (78) funt Planta & Fructificatio, quas rite. dignoscere Tyronis primum erit.
- 80. Planta (79) totum corpus cujuscunque vegetabilis, exceptis genitalibus (142), involvit, cujus partes in plerisque sunç Radix, Truncus, Folia, Fulcra.
- 81. RADIX (30) 3plex est : Bulbosa, Tuberosa, Fibrosa.
 - a. Bulbofa Solida, tunicata, squamofa.

duplicata, aggregata.

b. Tuberofa Seffilis, pendulas figura varia.

figura varia.

c. Fibrosa (situ) perpendicularis, horizontalis. (divisione) fimplex, ramosa.

- 32. TRUNCUS (80) est Radix (81) supra terram; isque duplex est: Caulis, Culmus.
 - a. Caulis est duplex, fimplex vel compositus.
 - Simplex caulis continuata serie versus apicem extenditur; estque

Integer cum nullos emittit ramos, hicque nudus, foliatus.

rectus, volubilis, flexuosus, obliquus.

reclinatus, procumbens, repens, farmentofus.

perennis, fruticolus, suffruticolus, annuus.

teres, anceps, trigonus, &c. polygonus, ftriatus, canaliculatus, glaber, villofus, fcaber, hifpidus.

18

Ramosus caulis ramulos laterales emittit.

ascendens, diffusus.

brachiatus, ramofisimus, fulcratus, prolifer.

Compositus adscendendo in ramulos subdivise deliquescit. dichotomus, distichus, subdivisus.

b. Culmus integer, ramofus.

Apice

6

æqualis, articulatus, squamosus. nudus, foliatus.

\$3. FOLIA (80) tripliciter confideranda funt:

a. Simplicia cum petiolus unicum gerit folium.

Circumsc. orbiculatum, fubrotundum, ovatum, ovale, longum, cuneiforme.

- Angulis Lanceolatum, lineare, fubulatum, triangulare, deltoides, quinquangulare, rotundum.
- Sinubus Reniforme, cordatum, lunulatum, fagittatum, cordato-fagittatum, haftatum, panduræforme, bifidum &c. bilobum &c. palmatum, pinnatifidum, laciniatum, finuatum, bipartitum &c. integrum (indivifum).

Margine Dentatum, ferratum, crenatum, repandum, cartilagineum, ciliatum, lacerum, crispum, erosum, integerrimum.

Superficie Tomentofum, pilofum, hifpidum, fcabrum, aculeatum, fpinofum, papillofum, nitidum, plicatum, undulatum, rugofum, venofum, nervofum, nudum.

Truncatum, retufum, præmorfum, emarginatum, obtufum, acutum, acuminatum, obtufum cum acumine.

Lateribus Teres, tubulofum, carnofum, membranaceum, depreffum, compreffum, planum, convexum, concavum, canaliculatum, enfiforme, acinaciforme, dolabriforme, linguiforme, triquetrum, &c. trigonum &c. fulcatum, ftriatum,

b. Composita cum communi petiolo plura affiguntur foliola.

Gradu Compositum a, Decompositum b, supradecompositum c.

Modo hinc

Digitatum d, Pinnatum e. Ramulofum. f. Binatum. ternatum. quinatum. &c.

Pinnatum cum impari, abruptum, cirrofe, opposite, alternatim, interrupte, articulate, decursive. Conjugatum, Lyratum.

Decompositum Duplicato-ternatum &c.

Duplicato-pinnatum &c.

Supradecomp. Triplicato-ternatum &c.

triplicato-pinnatum.

c. Determinatum distinguit, non vero mutat structuram.

Directione Inflexum, erectum, patens, horizontale, reclinatum, revolutum, radicans, radicatum, natans.

Loco Seminale, radicale, caulinum, ramorum, fubalare, florale.

Insertione Peltatum, petiolatum, fessile, decurrens, amplexicaule (femiampl.) perfoliatum, connatum, vaginans.

Situ Articulata, stellata, terna &c. opposita, alterna, sparfa, conferta, imbricata, fasciculata, acerosa; frondes.

84. FULCRA (80) plantarum funt novem. Bractea, Cirrus, Spina, Aculeus, Petiolus, Pedunculus, Scapus, Stipula, Glandula.

85. PEDUNCULUS (84) fuftinet, geritque fructificationem: unicam, geminam, plurimam, numerofam, radicalem, caulinam, alarem, terminatricem, folitariam, fparfam, conglobatam, conglomeratam, paniculatam, corymbofam, fafciculatam, verticillatam, fpicatam, racemofam, capitatam.

Scapus (84) fructificationem gerit radici (non trunco 82.) innatus.

Petiolus (84) folia affigit. Pedunculus vero fructificationem.

Cirrus (84) est vinculum, quo planta alii corpori alligatur.

Bractea (84) est folium florale.

Stipula (84) gemmam conftituit, infertionibulque adstat. Aculeus (84) mucro plantæ affixus; Spinæ vero plantæ innatus. Glandula (84) humorem excernit.

FRUCTIFICATIO.

36. FRUCTIFICATIONIS [79] partes VII. funt.

 a. Calyx, fpecies 7. Perianthium, Involucrum, Spatha, Gluma, Amentum, Calyptra, volva.
 b.Corolla, fpecies 2. Petalum, Nectarium.
 partes 4. Limbus, Tubus.
 Lamina, Unguis.

2

c. Stamen. partes 2. Filamentum, Anthera.

d. Pistillum. partes 3. Germen, Stylus, Stigma.

e. Pericarpium. sp. 8. Conceptaculum, Capsula,

Siliqua, Legumen, Drupa, Pomum, Strobilus, fæpe Bacica.

f. Semen. partes 2. Semen, Corona. species Semen, Nux.

g. Receptacul. sp. 3. Floris, Fructus, Fructificationis.

- 37. Partes FLORIS funt Calyz, Corolla, Stamen, Pistillum. FRUCTUS Pericarpium, Semen, Receptaculum. FRUCTIFICATIONIS Flos, Fructus.
- 88. Effentia Floris (87) confiftit in Anthera & Stigmate, Fructus (87) in femine, Fructificationis (87) in flore & fructu, Vegetabilium in fructificatione (87).
- Perianthium (86) à Bractea (85) differt, quod illud matura fructu, fi non prius, marcefcat, folia floralia non item.
- 90. Corolla (86) à Perianthio (86) distinguitur, quod illa cum staminibus situ alternet, Perianthium autem opponitur.
- 91. Petalorum (86) Numerus à basi Corollæ, Laciniarum autem à medio Limbi, desumendus est.
- 92. Structuram Fructificationis (86) triplicem, quoad omnes fuas partes (86), ubique examinabit Botanicus: Naturalissimam fc. Differentem & Singularem, & has tres fecundum quatuor diversitates: a numerum; b figuram, c proportionem, & d fitum attento describat oculo.
- 93. NATURALISSIMA (92) structura Fructificationis à pluralitate votorum defumitur : in a numero, b figura, c proportione & d fitu.
- 94. Numerus (93) naturalifimus eft, quod Calyx in tot fegmenta in quot Corolla dividatur, quibus Stamina refpondent, fingulo fingulis Antheris bilocularibus inftructo. Piftilli autem divifio cum Pericarpii loculis vel valvis, aut Seminum ordinibus convenire folet.
- 95. Figura (93) naturalifima est, quod Calyx minus patens contineat Corollam sensim dilatatam, noctu conniventem, Staminibus & Pistillis erectis sensimque attenuatis refertam; hisce plerisque caducis, Pericarpium extenditur sensibus plenum.
- 96. Proportio (93) naturalissima profere erectum Calycem Corolla minorem, cum Staminibus & Pistillis longitudine æqualibus; fi autem Pistillum staminibus longius est, nutat Flos: Si vero Stamina & Pistilla versus idem latus declinata sunt, tum decumbit Flos. Pericarpium è germine factum incrassatur, Seminibusque parvis repletur.
- 97. Situs (93) naturaliffimus est, quod Calyx involvat Receptaculum cui Corolla alternatim adnascitur ; huic autem interius

3

alternatim refpondent Filamenta, quorum apicibus Anthera incumbunt; Centrum Receptaculi occupat Germen, cujus apici Stylus infidet fummo Stigma gerens. Hifce decidentibus Germen in Pericarpium craffefcit, calyce fuftentatum, Semina Receptaculo Fructus adnexa includens. Receptaculum Floris germini vel fubnafcitur vel circumnafcitur vel fupernafcitur.

- '98. DIFFERENS (92) structura Fructificationis ab iis partibus, quæ in diversis sæpe differunt plantis, desumitur.
- 99. Calyx differt (98) quoad : a. numerum, compositionem, partes, lacinias; b. æqualitatem, figuram, marginem; c. extenfionem; d. locum, perfistentiam.
- 100. Corolla differens (98) eft, quoad: a. Petala, lacinias, nectaria; b. figuram, æqualitatem, marginem; c. extensionem; d. locum, persistentiam.
- Itor. Staminum Filamenta differunt (98) quoad : a. numerum, lacinias; b. figuram; c. proportionem; d. fitum. Anthera autem quoad : a. numerum, loculamenta; b. figuram, dehifcentiam; c. connexionem; d. fitum.
- 102. Pistilla differunt (98) quoad : a. numerum, lacinias; b. figuram; c. longitudinem, crassitiem; d. fitum, trium scilicet partium (86).
- 103. Pericarpium differt (98) quoad : a. numerum, locumenta, valvas; b. fpecies, figuram, dehifcentiam; c. inclusionem; d. fitum.
- 104. Semina differentia (98) observantur quoad : a. numerum ,loculamenta; b. figuram, substantiam, coronulam; c. magnitudinem; d. fitum in Receptaculo (97).
- 105. SINGULARIS (92) Fructificatio ab iis partibus, quæ in certis pauciflimifque generibus obfervantur, defumitur.
- 106. Calyx Corollà minus coloratus esse folet, excepta Astrantia; paucifque aliis.
- 107. Corolla ipfi Perianthio infidet in Icofandriis : adnascitur autem calyci suo in Monœcia Syngenestis ; communi vero Receptaculo cum Calyce infigitur in plerisque, exceptis paucissimis.
- 108. Filamenta staminum Corollx Monopetala plerumque affixa sunt, Polypetala autem separata, exceptis storibus Antheris bicornibus gaudentibus.
- 109. Anthera apici filamentorum communiter infident, exceptis Paride, Asaro, Aristolochia, Aro & paucissimis.
- 110. Nectarium (86), fi à Petalo diffinctum fit, communiter ludit, ut: Epimedium, Parnassia, Nigella, Aquilegia, Helleborus, Asclepias, Stapelia, Passifilora, Commelina, Aconitum.
- XIII. Germen intra Antheras communiter collocatur, excepto Are & Rumice.
- 112. Stylus apici germinis communiter infidet, excepta Alchemil-

X1]

XIII

la, Aphane, Agrimonia, Sibaldia, Suriana, & Icofandria polygynis.

113. Pericarpium naturaliter clauditur, excepta Reseda &c.

- 114. Flores omnes, qui Perianthio & Petalis inftruuntur, funt Simplices vel Aggregati.
- 115. Simplex flos (87), cum pluribus floribus nulla pars fructificationis (86) communis eft.
- 116. Aggregatus flos (87), cum pluribus flosculis aliqua pars fructificationis (86) communis est, diciturque Compositus vel Umbellatus.
- 117. Compositus flos est aggregatus (116), plures continens flosculos seffiles, communi Receptaculo & Perianthio contentos, sed Antheris in cylindrum connatis instructos.
- 118. Umbellatus flos est aggregatus (116), plures continens flosculos, receptaculo in pedunculos fastigiatos, ex eodem puncto, producto.
- 119. Luxurians flos est, cum nonnullæ Fructificationis partes adeo multiplicantur, ut alii destruantur; estque vel multiplicatus, vel plenus vel prolifer.
- 120. Multiplicatus (119) flos de Corolla (raro de Calyce) multiplicata, falvis quibuídam ftaminibus, communiter prædicatur, eftque duplicatus, triplicatus &c. Perianthium & involucrum raro, Stamina vix unquam multiplicatum conftituunt florem.
- 121. Plenus (119) flos eft, cum Corolla adeo multiplicatur, ut omnia stamina excludantur; adeoque tantum gradu, à multiplicato (120) differt.
- 122. Prolifer (119) flos eft, cum intra florem fæpius plenum (121), alii flores enafcuntur; prolifer autem frondosus flos dicitur, cum intra talem florem ramulus vel folia emergunt.
- 123. Multæ plantarum familiæ flores luxuriantes (119) vix exhibere queunt.
- 124. Prolificatio (122) florum fimplicium (115) è Piftillo, Aggregatorum (116) vero è Receptaculo fit.
- 125. Impletio (121) florum fimplicium (115) vel Petalis vel Nectariis peragitur.
- 126. Multiplicantur (120) fæpius flores in Corolla polypetala, Duplicantur autem in monopetala; Flores tamen monopetalos effe, fimulque plenos, contradictorium non eft.
- 127. Compositi (117) flores implentur (121) vel petalis tubulatis, vel planis.
- 128. Flores Simplices (115) pleni (121) differunt à compositis naturalibus (118), quod pleni illi pistillum commune, centrum floris occupans, compositi vero stamina & pistilla propria obtineant.
- 129. Flores compositi pleni (127) è petalis planis (127) differunt à

fimplicibus plenis (128), quod compositi flores pistilla propria, fimplices communia habeant.

- 130. Flores compositi pleni è petalis planis (127) differunt à compositis naturalibus (117) petalis planis, quod pleni isti antheris destituantur, naturales vero staminibus gaudeant.
- **31.** Radius in flore composito naturali (117) si pistillis instruitur, omnes quoque pleni flores pistillis instruuntur, si vero destituitur, etiam destituuntur pleni.

SEXUS.

- #32. Initio rerum, ex omni specie viventium (3), unicum sexus par creatum fuisse, suadet ratio.
- 133. Vegetabilia, fenfatione licet destituantur, æque tamen ac animalia vivere (3) probat ortus, nutritio, ætas, motus, propulsio, morbus, mors, Anatomia, organismus.
- 134. Omne vivum ex ovo provenire datur; per consequens etiam vegetabilia; quorum semina esse ova docet eorum finis, sobolem parentibus conformem producens.
- 135. Omne vegetabile ex ovo (134) provenire dictitat ratio & experientia, confirmant cotyledones.
- *36. Cotyledones proveniunt è vitello ovi, cui punctum vitæ innafcitur; ergo folia feminalia (83), quæ hilum involverunt, iidem funt.
- 137. Prolem non ab ovo tantum, nec à genitura fola, fed ab utrifque fimul prodire probant Animalia Hybrida, Ratio, Anatomia.
- 138. Nullum ovum ante fœcundationem (139) excludi posse docet experientia, adeoque nec ova (134. 135) vegetabilium.
- 139. Omnis species Vegetabilium (157) flore & fructu instruitur, etiam ubi visus eos non detexit.
- 140. Omnis flos (88) Antheris vel stigmatibus, componitur.
- 141. Flos (140) omnem fructum antecedit, ut generatio partum.
- 142. Fructificatio (88) itaque continet genitalia plantæ, Flos (140) actum generationis, Fructus (134) autem partum.
- 143. Antheras (140) effe plantarum genitalia masculina, & earum pulverem veram genituram, docet effentia (88), præcedentia (141), situs, tempus, loculamenta, castratio, sigura pulveris.
- 144. Stigmata (140), germini ubique annexa (97), effe genitalia fæminina probat effentia (88) præcedentia (141), fitus, tempus, decidentia, abfcissio.
- 145. Generationem (138) vegetabilium fieri mediante genituræ Antherarum (143) illapíu fupra stigmata (144), dictitat oculus, proportio, locus, tempus, pluviæ, palmicolæ, slores nu-

LIV

tantes (96), submersi, Syngenesia frustranea, imo omnium florum genuina consideratio.

- 146. Calyx ergo (145) est Thalamus, Corolla Aulaum, Filamenta Vasa spermatica, Antheræ Testiculi, Pulvis Genitura, Stigma Vulva, Stylus Vagina, Germen Ovarium, Pericarpium Ovarium sæcundatum, Semen Ovum.
- 147. Plantarum Ventriculus est Terra, Vasa Chylifera Radix, Ossa Truncus, Pulmones Folia, Cor Calor; hinc planta Animal inversum veteribus dicta suit.
- 148. Flos [140] qui Antheras (143) Masculus, qui Stigmata (145) Fæmineus, qui utraque (143. 144) continet Hermaphroditus dicitur.
- 149. Planta quæ floribus Masculis (148) Mas, quæ Fæmineis (148) Fæmina, quæ Hermaphroditis [148] Hermaphrodita, quæ Masculis & Fæmineis simul Androgyna, quæque Hermaphroditis & Masculis aut Fæmineis simul instruitur Hybrida dicitur: Hæc tamen Hermaphrodito aut Hermaphrodita constat.
- 150. Luxuriantes Flores [119] nulli naturales, fed omnes Monstra funt. Pleni [121] enim Eunuchi evaserunt, adeoque semper abortiunt; Multiplicati [120] non æque; Proliferi (122) monstrosorum augent Deformationem.

VI.

CHARACTERES.

- 151. Fundamentum Botanices (4) Duplex est : Dispositio & Denominatio.
- 152. Difpositio (151) plantarum divisiones vel conjunctiones docet; estque vel primaria quæ Genera, Ordines & Classes, vel secundaria, quæ Species & Varietates instituit.
- 153. Dispositio (152) vegetabilium vel Synoptice vel Systematice abfolvitur, diciturque vulgo Methodus.
- 154. Synopfis (153) pro arbitrio divisiones bifurcatas, longiores vel breviores, plures vel pauciores tradit, à Botanicis in genere (186) non agnoscenda.
- 155. Systema (153) dispositiones (152) per 5. appropriata membra resolvit: Classes scilicet, Ordines, Genera, Species, Varietates.
- 156. Filum ariadneum Botanices est Systema (155), fine quo chaos.
- 157. Species (155) tot numeramus, quot diverse forme in principio sunt create (132).
- 158. Varietates (155) tot funt, quot differentes plantæ, ex ejufdem speciei (157) semine sunt productæ.
- \$59. Genera (155) tot dicimus, quot diversa constructa (92) fru-

- Atificationes proferunt plantarum species (157) naturales (309).
- (160. Classis (155) est plurium generum (159) convenientia (165) in partibus fructificationis, secundum principia Nature & Artis.
- (155) eft Claffium (160) fubdivisio, ne plura genera (159) distinguenda fimul & semel evadant, quam animus facile assequatur.
- 162. Naturæ opus femper est species (157) & genus (159), Culturæ sæpius varietas (158), Artis & Naturæ classis (160) ac ordo (161).
- 163. Facies est fimilitudo quædam vegetabilium (157) affinium & congenerum (159), nunc in hac, nunc in alia, nunc in plerisque vegetabilium partibus magis manifesta.
- 164. Dispositio (155) vegetabilium primaria (152) à sola fructificatione (86) desumenda est.
- 165. Quæcunque plantæ in fructificationis partibus (86) conveniunt (92), limitatis limitandis (162), non funt in primaria (152) diftributione diftinguendæ.
- 166. Quæcunque (165) plantæ in fructificationis partibus, observatis observandis, differunt, non sunt combinandæ.
- 167. A Numero a, Figura b, Proportione c, & Situ d, omnium partium (86) fructificationis differentium (92-113), omnis nota generum Characteristica (189) erui debet.
- 168. Facies (163) occulte consuli potest, ne genus artificiale (162) ? levi de causa, fingatur.
- 169. Quæ (167) in uno genere ad genus stabiliendum valent, non idem necessario præstant in altero.
- 170. Raro observatur genus, in quo aliqua pars (168) fructificationis non aberrat.
- 171. In plerisque generibus nota aliqua fructificationis fingularis (105) observatur.
- 172. Si nota quædam fructificationis fingularis (105), vel sui generis propria (171), in speciebus non omnibus adsit, ne plura genera accumulentur, cavendum.
- [173. Si nota quædam generi fingularis (105) etiam in genere affini reperiatur, ne idem genus in plura, quam natura dictitat, feparetur, cavendum.
- 174. Quo conftantior (93) pars aliqua fructificationis (167) est in pluribus speciebus, eo etiam certiorem exhibet notam genericam.
- f175. In aliis generibus hæc, in aliis alia pars fructificationis conftantior observatur.
- 176. Si flores (87) conveniunt, fructus (87) autem differunt, cæteris paribus, conjungenda funt; contrariorum plerumque contraria est ratio.

XVI

FUNDAMENTA BOTANICA. xvij

- 177. Figura (95) floris (87) certior est quam fructus (87) in plerisque generibus.
- 178. Numerus (94) facilius aberrat quam figura (95), proportione numeri tamen optime explicatur. Proportio (96) fæpe ludit; Situs constantissimus est.
- 179. Receptaculi (86) floris duplicem fitum magni fecit Tournefortius (64).
- 180. Petalorum regularitatem nimium fecit Rivinus (61).
- 181. Nectarium (110) maximi fecit Natura, nihili hactenus data theoria (54-76).
- 182. Stamina & Calyx, luxurationibus minus obnoxia (120), petalis longe certiora funt.
- 183. Pericarpii structura (92), toties à Systematicis (54-66) examinata, infinitis exemplis (97) dudum docuit, se minus valere (164), quam Veteres crediderunt.
- 184. Luxuriantes flores (119) ut monstross & eunuchi (150); in genere (159) constituendo (167), attendi (165) non debent.
- 185. Multiplicati (120) & pleni (121) flores à calyce & infima ferie petalorum, ut proliferi (122) à prole, ad fui generis naturales reducuntur.
- 186. Character idem est ac definitio generica (159), qui triplex datur : Factitius, Effentialis & Naturalis.
- 187. Esfentialis (186) character notam generi, cui applicatur, propriissimam (171) & singularem (105) subministrat.
- 188. Factiuius character [186] genus, ab aliis sui ordinis [161], in methodo facta [53], tantum distinguit.
- [189. Naturalis character [186] notas omnes [92-113] generi polfibiles [167] allegat, adeoque effentialem [187] & factitium [188] includit.
- 190. Character Factitius [188] erroneus eft; Effentialis [187] bonus, fed vix ubique poffibilis; Naturalis [189] difficillimus eft conftructu, conftitutus autem bafis [156] eft omnium Syftematum, generum infallibis cuftos, omnique Syftemati [26-37] poffibili & vero applicabilis.
- 191. Naturalis [189] character ab omni Botanico [7] teneatur oportet.
- 192. Character [189] Naturalis omnes fructificationis notas [167], per fingulas suas species [157] convenientes [165] recenseat, diffentientes [166] vero sileat.
- 193. Nullus Character infallibilis est, antequam secundum omnes suas [139] species [157] directus.
- 194. Situs fructificationis naturalifimus [97], ni fatis etiam differens [98] eft, in charactere [192] non adhiberi debet.
- 195. Character [186] nomen fuum genericum [213] in frontispicio gerat.

XVIIJ FUNDAMENTA BOTANICA.

- 196. Unaquæque pars fructificationis [86] in charactere Naturali [192] novam ordiatur lineam.
- 197. Nomen partis fructificantis [86] lineam [196] differentibus literis, inchoabit.
- 198. Similitudinis notam [167], ni dextra manu notiorem, character [192] non affumat.
- 199. Notas convenientes [192] terminis compendiose describat character.
- 200. Termini puri [81-85] eligendi, obscuri & erronei non admittendi sunt.
- 201. Termini [199] neceffariis plures excludendi, pauciores augendi funt.
- 202. Character [192] in omnibus, licet diversis Systematibus [54-77], immutabilis servetur.
- 203. Genus [159] unica specie [157] constare potest, licet plurimis sepius componatur.
- 204. Quod valet de charactere generico [162-202] valet etiam de classico [160], licet in hoc latius sumantur omnia.
- 205. Classis genere magis arbitraria [162] est, utrisque magis ordo [161].
- 206. Claffes quo magis naturales [163] eo, cæteris paribus, etiam meliores sunt.
- 207. Classes & ordines nimis long vel plures difficillim funt.
- 208. Ordo genera, inter se magis affinia & fimilia, propius collocabit.
- 209. Faciei plantarum [163] adeo adhærere, ut ritè assumt fructificationis principia [164] deponantur, est stultitiam sapientiæ loco quærere.

VII.

NOMINA.

- 210. Denominatio alterum [151] Botanices fundamentum, facta dispositione [152] nomina primum imponat.
- 211. Nomina vera plantis imponere Botanicis [7] genuinis [26] tantum in potestate est.
- 212. Nomina omnia funt in ipfa vegetabilis enunciatione vel muta, ut Claffis [160] & ordinis [161]; vel fonora, ut genericum [159] fpecificum [157] & varians [158].
- 213. Quæcunque plantæ genere conveniunt [165], eodem nomine generico [212] defignandæ funt.
- 214. Quæcunque plantæ genere differunt [166], diverso nomine generico [213] defignandæ sunt.
- 215. Nomen genericum in eodem genere [213] unicum erit.
- 216. Nomen genericum in eodem genere idem erit.

- 217. Nomen Genericum unum [215] idemque [216], ad diverfa defignandum genera affumtum, altero loco excludendum erit.
- 218. Qui novum genus constituit, eidem nomen etiam imponere tenetur.
- 219. Nomen genericum immutabile figatur, antequam specificum ullum componatur.
- 220. Nomina generica primitiva nemo fanus introducit.
- 221. Nomina generica ex duobus vocabulis integris ac distinctis facta; è Republica Botanica releganda sunt.
- 222. Nomina generica ex duobus vocabulis integris & conjunctis composita, vix toleranda sunt.
- 223. Nomina generica, ex vocabulo græco & latino, fimilibuíque bybrida, non agnoscenda sunt.
- 224. Nomina generica ab uno vocabulo plantarum generico fracto, altero integro composita, Botanicis indigna sunt.
- 225. Nomen genericum, cui syllaba una vel altera preponitur; ut aliud plane genus quam antea fignificet, excludendum est.
- 226. Nomina generica in oides definentia, è foro Botanico releganda funt.
- 227. Nomina generica, ex aliis nominibus genericis, cum syllaba quadam in fine addita, conflata, non placent.
- 228. Nomina generica simili sono excuntia, ansam præbent confufioni.
- 229. Nomina generica, quæ ex graca vel latina lingua radicem non habent, rejicienda funt.
- 230. Nomina generica plantarum cum Zoologorum & Lithologorum nomenclaturis communia, fi à Botanicis postea affumta, ad ipfos remittenda funt.
- 231. Nomina generica cum Anatomicorum, Pathologorum, Therapeuticorum vel Artificum nomenclaturis communia, omittenda erunt.
- 232. Nomina generica contraria speciei alicui sui generis, mala funt.
- 233. Nomina generica, cum Classium aut Ordinum naturalium nomenclaturis communia, omittenda funt.
- 234. Nomina generica è rebus domesticis similibusque diminutiva, minus placent.
- 235. Nomina generica Adjettiva, substantivis pejora sunt.
- 236. Nominibus genericis non abuti decet ad *fanctorum*, hominumve in alia arte *illustrium*, memoriam confervandam vel favorem captandum.
- 237. Nomina generica Poëtica, Deorum ficta, Regum confectata & corum, qui Botanices studium promoverunt, retineo.
- 238. Nomina generica ad Botanici, bene meriti, memoriam confervandam constructa, fancte fervo.

bij

- 239. Nomina generica, quæ citra noxam Botanices imposita sunt, cæteris [213-236] paribus, tolerari debent.
- 240. Nomina generica, quæ characterem essentialem [187], vel faciem plantæ exhibent, optima funt.
- 241. Nomina generica Patrum [9] Botanices, græca [229] vel latina, fi bona [213-236] fint retineri debent, ut etiam usitatissima & officinalia.
- 242. Nomen genericum antiquum [241] antiquo generi convenit.
- 243. Nomen genericum dignum [213-242], alio licet aptiori, permutare non licet.
- 144. Nomina generica, quamdiu *[ynonyma* [318] digna [213-242] in promptu funt, nova non effingenda.
- \$45. Nomen genericum unius generis, in fupervacaneum [215-217], in aliud *transferri* non debet, licet eidem aptius competeret.
- 246. Si genus receptum, fecundum jus naturæ [162] & artis [164], in plura dirimi debet, tum nomen antea commune manebit vulgatissima & officinali plantæ.
- 247. Nomina generica græca [229] latinis literis pingenda funt.
- 248. Terminatio & sonus nominum genericorum, quantum fieri possit, facilitanda sunt.
- 249. Nomina generica sesquipedalia, enunciatu difficilia vel nauseabunda fugienda funt.
- 250. Terminis artis [199.] loco nominum genericorum abuti inconfultum eft.
- 251. Nominum Classium [204] & ordinum cum genericis par est ratio.
- 252. Nomina Classium & ordinum è viribus, modo nascendi, foliis fimilibusque petita, mala sunt.
- 253. Nomina Classium & ordinum notam essentialem [187] & characteristicam [186] includant.
- 254. Nomina Classium & ordinum à planta cujusdam nomine defumta, sub quo totam cohortem intellexere Veteres, in genere exclusa, classibus naturalibus tantum inferenda sunt.
- 255. Nomina Classium & ordinum unico [215] vocabulo constabunt.

VIII.

DIFFERENTIÆ.

- 256. Perfecte nominata est planta nomine generico & specifico [212] instructa.
- 257. Nomen specificum plantam ab omnibus congeneribus [159] distinguat.
- 258. Nomen specificum primo intuitu plantam suam manisestabit, cum differentiam [257], ipsi planta inscriptam, contineat.

XXI

- 259. Nomen specificum à partibus plantarum non variantibus, desumi debet.
- 260. Magnitudo species non distinguit.
- 261. Notæ collatitie cum aliis speciebus diversi generis, falsæ sunt.
- 262. Note collatitia cum aliis speciebus ejus dem generis, male sunt.
- 263. Inventoris, vel alius cujuscumque nomen, in differentia non adhibeatur.
- 264. Locus natalis species distinctas non tradit.
- 265. Tempus florendi vegetandique maxime fallax est differentia.
- 266. Color in eadem specie mire ludit, hinc in differentia nihil valet.
- 267. Odor speciem nunquam clare diftinguit.
- 268. Sapor pro ratione manducantis sæpe variabilis est, hinc in Differentia excludatur.
- 269. Vsus differentiam Botanico vanam subministrat.
- 270. Sexus nullibi species diversas constituit unquam.
- 271. Monstross [150] flores omnes à naturalibus originem trahunt.
- 272. Hirsuties fallax est differentia, cum sæpe cultura deponatur.
- 273. Duratio sepe magis ad locum, quam ad plantam pertinet; in differentia eam adhibere non arridet.
- 274. Multitudo plantæ loco fæpe mutatur.
- 275. Radix [81] differentiam realem sæpe subministrat, ad eam tamen, nisi omnes aliæ interclusæ sint viæ, non confugiendum est.
- 276. Trunci [82] notæ differentias fæpe optimas edunt.
- 277. Folia [83] elegantissimas naturalissimasque differentias exhibent.
- 278. Fulcra [84] communiter optimas differentias relinquunt.
- 279. Fructificationis suus [85] maxime realis est differentia.
- 280. A partibus [86] fructificationis, ni fumma cogat necessitas, nulla exposcenda est differentia.
- 281. Note generice [192], in differentia usurpatæ, absurdæ sunt.
- 282. Differentia omnis è numero, figura, proportione & situ variarum plantarum partium [81-85] neceffario defumatur.
- 283. Ne varietas [150] loco speciei [157] fumatur, ubique cavendum est.
- 284. Nomen genericum fingulis Speciebus applicari debet.
- 285. Nomen specificum semper genericum sequi oportet.
- 286. Nomen specificum sine generico, est quasi campana fine pistillo.
- 287. Nomen specificum ipsi nomini generico adglutinatum non erit.
- 288. Nomen specificum genuinum est vel synopticum vel essentiale.
- 289. Nomen specificum Synopticum [288] plantis congeneribus [159] notas semidichotomas imponit.
- 290. Nomen specificum essentiale [288] notam differentem fingularem, suzve speciei tantummodo propriam, exhibet.

b 11]

3311

- 291. Nomen specificum quo brevius est, eo etiam melius, si modo tale [257].
- 293. Nomen specificum nulla admittat vocabula, nisi quibus à congeneribus necessario distinguitur.
- 293. Nomen specificum nullum, speciei in suo genere solitarize [203], imponi potest.
- 294. Nomen specificum imponat, qui novam adinvenerit speciem, si modo necesse sit [293] tale.
- 295. Nominis specifici vocabula non erunt composita, nominibus genericis fimilia, nec graca, sed tantum latina, nam quo simpliciora, eo etiam meliora.
- 296. Nomen specificum non erit tropis Rhetoricis figuratum, multo minus erroneum, sed fideliter, quæ natura dictitat, exponat.
- 297. Nomen specificum nec comparativum, nec superlativum sit.
- 298. Nomen specificum terminis positivis, non vero negantibus, utatur.
- 299. Similitudo omnis, in nomine specifico usurpata, dextra manu notior erit, licet & hæc minus placet.
- 300. Nomen specificum, nullum adjectivum fine opposito substantivo, adhibeat.
- 301. Omne adjectivum [300], in nomine specifico sequi debet substantivum suum.
- 302. Adjectiva [300] in nomine specifico usurpata, è terminis artis selectis [81-85], fi modo sufficientibus, petenda sunt.
- 303. Particulas, adjectiva substantivave conjungentes, nomen specificum excludat.
- 304. Notæ diftinctivæ partes plantarum [80], non vero adjectiva; in nomine specifico diftinguant.
- 305. Parenthefin Nomen specificum nunquam admittat.

I X.

VARIETATES.

- 306. Nomini generico [v11] & specifico [v111] etiam varians, fa quod tale [158], addi potest.
- 307. Nomina generica, specifica & variantia literis diversa magnitudinis scribenda sunt.
- 308. Sexus [149] varietates naturales constituit, relique omnes monstrosa sunt.
- 309. Varietates monstrosas [308] constituunt flores multiplicati [120], pleni [121], proliferi [122], plantæ luxuriantes, fasciata, mutilata: in numero, figura, proportione & situ partium omnium [80], nec non sæpe Color, Odor, Sapor tempus.

FUNDAMENTA BOTANICA: xxiij

- 310. Cafuales monitrofitates [309] & varietates, fi leviffimæ vixque notabiles funt, eas non curat Botanicus [7].
- 311. Luxuriationes [309] foliorum in foliis oppositis & digitatis facillime adsunt.
- 312. Morbofas plantas, vel etiam atates in Nominibus varietatem affumere, sepius superfluum est.
- 313. Color corollæ, in cœruleis purpureisque petalis, facillime variat.
- 314. Locus aquosus folia inferiora, montosus autem superiora sepius findit.
- 315. Planta naturalis [57], nomine varietatibus [58] opposito, notari non debet.
- 316. Cultura tot varietatum mater, optima quoque variationum examinatrix est.
- 317. Varietates diversas sub sua specie colligere, non minoris est, quam species sub suo genere collocare [284].

X.

SYNONYMA.

- 318. Synonyma *funt* diversa Phytologorum [6] nomina, eidem plantæ imposita, eaque generica [v11], specifica [v111] & variantia [1x].
- 319. In Synonymis nomen optimum agmen ducat, quale fit selectum aliquod, vel ipfius Auctoris nomen.
- 320. Synonyma eadem conjungantur.

5

- 321. Synonyma fingula novam ordiantur lineam.
- 322. In Synonymis Auctor & Pagina, ubique ad finem indicanda funt.
- 323. In completa Synonymorum cohorte, inventorem notula ſ. Asterisco notare placet.
- 324. Nomina cujuscunque Regionis vel loci vernacula, in Synonymorum cohorte, superflua sunt.

XI,

ADUMBRATIONES.

325. Adumbrationes quæcunque de plantis, alicujus momenti, tradita funt contineant; ut Nomina [VII], Etymologias, Claffes cum ordinibus omnium fystematum realium [26], Characteres [VI], Differentias [VIII], Varietates [IX], Synonyma [X], Defcriptiones [326], Icones [332], Loca [334], Tempora [335].

- 326. Descriptio [325] per omnium partium externarum plantæ [80] veram explicationem [81-85], Fructificatione [86] minime neglecta [92-131], instituitur.
- 327. Descriptio [326] compendiosissime, tamen perfecte, terminis tantum artis [111], si fufficientes, partes depingat, secundum numerum, figuram, proportionem & situm.
- 328. Descriptio [327] ordinem nascendi sequatur.

TRIV

- 329. Descriptio [328], distinctas partes plantarum [80], in distin-Etis paragraphis tradat.
- 330. Descriptio longior vel brevior [327], utraque mala est.
- 331. Mensura [327] magnitudinis, à manu desumta, in plantis convenientissima est.
- 332. Icones [325] magnitudine & situ naturali depingi debent.
- 333. Icones optimæ omnes plantæ partes, licet minimas etiam Fru-Etificationis [326], exhibeant.
- 334. Loca [325] plantarum natalia, late fumta, triplicia funt : Communia scilicet, Alpina & Marina, quorum species variæ.
- 335. Tempus [325] vegetandi, florendi, fructumque ferendi, nunquam fine loco & gradu elevationis, indicandum eft.

XII.

VIRES.

- 336. Vires plantarum à fructificatione [86] defumat Botanicus [7], qua talis, cum fapore [357-363], odore [358-359], interdum colore [364-365] & loco [357] limitatas.
- 337. Quæcunque plantæ genere conveniunt [165], etiam virtute conveniunt; quæ Ordine [161] naturali [162] continentur, etiam virtute propius accedunt; quæque Classe [160] naturali [77] congruunt, etiam viribus quodammodo congruunt.
- 338. GRAMINUM folia jumentis læta paícua, femina minora avibus, majora hominibus esculenta funt.
- 339. STELLATÆ Raji diureticæ dicuntur.
- 340. ASPERIFOLIA. Raji adstringentes & Vulnerariæ funt.
- 341. PENTANDRIA monogyna baccifera monopetala communiter venenata est.
- 342. UMBELLATÆ [118] in *ficcis* locis aromaticæ, calefacientes, refolventes & Carminativæ; in *humidis* [357] autem venenatæ funt; radice & feminibus pollent.
- 343. HEXANDRIÆ radices fecundum faporem [358] & odorem
- 344. Plantæ quarum flores Antheris bicornibus [108] gaudent, adftringunt; fi bacciferæ, acidæ & efculentæ funt.
- 345. ICOSANDRIÆ fructus pulpofus esculentus eft;

- 346. POLYANDRIA plerumque venenata eft.
- 347. DIDYNAMIA Gymnosperma odorata, cephalica & resolvens est; folia virtute pollent.
- 348. TETRADYNAMIA antifcorbutica, aquosa & acris est, quæ virtus exficcatione imminuitur.
- 349. MONADELPHIA Polyandra mucilaginofa & emolliens eft.
- 350. DIADELPHIÆ folia jumentis, semina animalibus esculenta; flatulenta ac farinacea sunt.
- 351. SYNGENESIA varie & specifice medicamentosa putatur; communiter amara est.
- 352. GYNANDRIA Diandra aphrodifiaca dicitur.
- 353. AMENTACEÆ acifolia refiniferæ funt.
- 354. CRYPTOGAMIA vegetabilia fapius suspecta continet.
- 355. Plantæ quarum flores Nectariis à petalis separatis [110] gaudent, communiter venenatæ sunt.
- 356. LACTESCENTES communiter Venenatæ funt, minus tamen Semiflosculosa Tournefortii.
- 357. Plantæ in ficcis fapidiores, in humidiusculis infipidæ magis, in aquesis sepius corrosivæ sunt.
- 358. Sapide & Odorate infipidas & inodoras viribus superant; demtis enim his, castratur etiam virtus.
- 359. Sapidæ & Suaveolentes bonæ funt, graveolentes autem malæ, nauseose vero purgantes, vomitoriæ vel venenatæ sunt.
- 360. Dulces nutriunt, pingues emolliunt magis, salse stimulant & calefaciunt magis.
- 361. Acres corrofivæ funt, fi vero per exficcationem fapore privantur, edules fæpe evadunt.
- 362. Amare alcalinæ funt, stomachicæ, antivenereæ & sæpius sufpectæ.
- 363. Acida calorem & fitim restinguunt, Austera adstringunt.
- 364. Color ruber acidum, luteus amarum, viridis crudum, pallidus infipidum, albus dulce fæpius indicat.
- 365. Color floris luridus & aspectus totius plantz tristis, suspectas reddit plantas.

In Scientia naturali Principia veritatis Obfervationibus confirmari debent.

CONCLUSIONES EX DICTIS.

- I. Ouod in Bibliotheca Botanica maxima pars reftet.
- II. Quod Systemana plura confici & debeant & possint.
- III. Quod terminis artis erroneis & infufficientibus laboraverit Botanica.
- IV. Quod estenua & primaria fundamenta Botanices in folis petalis & fructu male questita fint.
- V. Quod sexus confideratio Botanico maxime fit neceffaria.
- VI. Quod nullus character antea datus rite fit constructus.
- VII. Quod vix dimidia pars nominum genericorum laudabilis fit.
- VIII. Quod vix ulla Differentia specifica recte elaborata sit.
- IX. Quod vegetabilium numerus ad dimidio fere minorem redigi debeat.
- X. Quod Synonyma ista copiosa recentiorum maxime desiderarentur conjuncta.
- XI. Quod paucæ adumbrationes rite factæ fint.

XII. Quod vires plantarum è systemate naturali optime intelligantur.



XXVI

APPROBATIO.

E X Mandato Illustrissimi Galliarum Cancellarii, perlegi opus inscriptum : Caroli Linnai Systema Natura. Datum Parisiis die 25. mensis Octobris anni 1744.

LE MONNIER.

Le Privilege se trouve à la fin du Genera Plantarum.

Typis JOANNIS-BAPTISTÆ COIGNARD, Regis Typographi.

