

OMISSA.

Pag. 28. §. 13.	Juncus?	adde.	Schenchzeria?
14.	Coix.	- - -	Ichhemm.
29-21.	Carpesium	- - -	Conyza.
30-24.	Azalea	- - -	Rhododendron.
	Erica	- - -	Blæria.
25.	Chionanthus.	- - -	Phillyrea.
31. 29.	Cameraria	- - -	Periploca.
25.	Sibbaldia.	- - -	Agrimonia.
	Arenaria	- - -	Pharnaceum.
	Mœhringia	- - -	Scleranthus.
46.	Zygophyllum	- - -	Adoxa.
33-54.	Daphne	- - -	Struthia.
34-58.	Stachys	- - -	Melitis.
59.	Justicia	- - -	Barleria.
144 - -	Erica	- - -	Erinus L. <i>Ageratum</i> T.
145 - -	Sabina	- - -	Justicia H. <i>Adhatoda</i> T.
147 - -	<i>Corallorrhiza</i> .	- - -	Nepeta R. <i>Cataria</i> T.
		- - -	Nerium T.
	Ophioglossum	- - -	Ophrys T.
149 - -	<i>Jacobæa</i>	- - -	Serapias L. <i>Helleborine</i> . T.
152 - -	Celofia	- - -	Ceratophyllum. L. <i>Hydrocerato-</i> <i>phyllum</i> . V. <i>Dichotophyllum</i> D.
	Iva	- - -	<i>Myriophyllum</i> V. <i>Pentapterophyl-</i> <i>lum</i> D.
154 - -	Cenchrus	- - -	Clathrus M.
155 - -	Randia	- - -	Richardia H.
	Ceanothus	- - -	Cestrum.
156 - -	Galanthus	- - -	Gratiola.
	Kæmpferia	- - -	Knoxia.
	Nyctanthes	- - -	Ophioxylum.
		- - -	Ophiorrhiza.
	Phœnix	- - -	Prasium.
	Stæbe	- - -	Stæhelina.
167-16.	Rubia	- - -	a rubedine.
	Salvia	- - -	a salvando.
	Panicum	- - -	a Pane.
175 - -	Veronica	- - -	Borrago Cotago.
		- - -	Cuscuta <i>καυραγ</i> .
		- - -	Tanacetum <i>Αθανασία</i> ?
134. - - - -		- - -	Narcissus a Narce Pl.
187. - -	Anemone	- - -	a b <i>ἀνεμος</i> ventus.
	Cratægus	- - -	a <i>κράτος</i> robur.
	Cardamine	- - -	<i>καρ</i> cor, <i>δόμος</i> domus.
	Doronicum?	- - -	<i>δώρος</i> munus, <i>νίκη</i> victoria.
	Fagus	- - -	<i>φαγεις</i> edere.
	Lotus	- - -	<i>λίτος</i> dulcis.
	Ocimum	- - -	<i>ὠκέως</i> cito (germinans).
	Scandix	- - -	<i>σκάνδιξ</i> acus pastoris.
	Polypremnum	- - -	<i>πολύς</i> multus, <i>πρέμνος</i> Truncus.
8 - - 1748.	Lecheus	- - -	1749. Dalibard. 1750. Schiera.

Tab. XL

I	XIV
II	
III	XV
IV	
V	XVI
	XVII
	XVIII
VI	XIX
VII	
VIII	XX
IX	
X	XXI
XI	XXII
XII	XXIII
XIII	XXIV

T E R M I N I .

- A** bortiens flos 134.
 Abrupte pinnatum folium 47.
 Acalyces W. 25.
 Acaulis herba 233.
 Acerofum folium 42. 219.
 Acidus 285.
 Acinaciforme fol. 46. 224.
 Acotyledones 102.
 Acre 285.
 Aculeatum fol. 45.
 Aculeus 50. 110.
 Acuminatum fol. 44.
 Acutum fol. 44. 233.
 Adpressum fol. 48.
 Adscendens caudex 38.
 - - - caulis 40.
 - - - flos 60.
 - - - folium 49.
 Adversum fol. 49.
 Æquinoctiales solares flores 273.
 Æqualis corolla 223.
 Afora pericarpia 22.
 Aggregata (18. ord. nat.) 28. 25.
 Aggregatus flos 26. 134.
 Agri 268.
 Ala papili onaceæ 135.
 - - - feminum. 54.
 Alati pedunculi f. caules. 218.
 Albus color 243.
 Algæ (66. ord. nat.) 35. 37.
 Alliaceus odor, 285.
 Alpes 266.
 Alterna folia, 48.
 Alternatim pinnatum fol. 47.
 Amarus sapor 285.
 Ambrosius odor 284.
 Amentaceæ (16. ord. nat.) 28.
 23. 24. 25.
 Amentum 52. 76.
 Amplexicaule fol. 49.
 Anceps caulis fol. 46.
 Androgyna planta 93. 94.
 Angulosum fol. 233.
 Angiosperma H. 135. 19.
 Angulatum fol. 233.
 Anisostemonopetale W. 25.
 Anomalus Flos T. 133.
 - - - plant. 23.
 - - - calyc. 24.
 Anomojodiperianthe W. 25.
 Anthera 53. 56. 90. 92.
 Apetalus flos 58. 76.
 - - - plant. 19. 20. 21. 25.
 Apex T. 113. 134.
 Aqueus color 243.
 Aquosus sapor 285.
 Arbor 37. 139.
 Arbustiva (39. ord. nat.) 31.
 Arena 269.
 Argilla 209.
 Arillus 54. 70.
 Arista 52. 233.
 Aromatica 285.
 Arrectum fol. 219.
 Articulate pinnatum fol. 47.
 Articulatum folium 47.
 - - - - bulbus 50.
 - - - - caulis 40. 223.
 - - - - fructus 69.
 - - - - pedunculus 222.
 Articul. culmi 223.
 Arva 208.
 Arundinaceæ plant. 21.
 Asperifolia (43. ord. nat.) 32.
 19. 21.
 Asperum folium 219.
 Assurgens folium 219.
 Ater color 244.
 Attenuati pedunculi 233.

- Auctus calyx 62.
 Auleum floris 92.
 Autumnales 276.
 Avenia folia 219. 233.
 Axillare folium 48.
 - - pedunculus 41.
Bacca 53. 75.
 Bacciferae 19. 20. 21.
 Barba corollae 135.
 Barbatus flos Riv. 134.
 Bicapsulare peric. 68.
 Bicornes (24. ord. nat.) 30.
 Biferæ plantæ 277.
 Bifidum fol. 43.
 - - - calyx 63.
 Biflorus peduncul. 41.
 Biforum pericarp. 22.
 Bigeminatum folium 47.
 Bilobum fol. 43.
 Biloculare pericarpium 69.
 - - - semen 70.
 Bina folia 219.
 - - peduncul. 222.
 Binatum folium 47.
 Bipartitum fol. 44.
 Bipinnatum folium 47.
 Biternatum fol. 47.
 Bivalve pericarp. 69.
 Bivascularis 19.
 Brachialis mensur. 262.
 Brachiatus caulis 40.
 Bractea 50. 57.
 Bracteata monocotyl. 20.
 Brumales herbae 276.
 Bulbosæ 27.
 Bulbosis affines 27.
 Bulbus 50.
 Bullata folia 217. 243.
Caducus (calyx) 63. 65.
 Cæreuleo-purpureus col. 244.
 Cæreuleus color 244.
 Calamarix (13. ord. nat.) 28.
 Calcar Borolle 223.
 Calidæ plantæ 277.
 Calyx T. 113.
 Calycanth. mi (40. ord. nat.) 31.
 Calycistox 25.
 Calycini W. 16.
 Calyculatus calyx 62.
 Calyptra musc. 52.
 - - - semin. 113. 70.
 Calyptrati musci 27.
 Calyx 52. 56. 92.
 Calycem abire in fructum. T. 124.
 Campanacei (30. ord. nat.) 31.
 Campaniformes 23.
 Campanulata Corolla. 52.
 Campi 207.
 Canaliculatum fol. 46.
 Candelares (62. ord. nat.) 35.
 Capillares herbae 19. 20. 21.
 Capillaris pappus, 70.
 Capillaceus 262.
 Capitati compositi (21. b. ord. nat.)
 29.
 - - flos Raj. 134.
 Capitulum 41.
 - - - musci 223.
 Capsula 53. T. 113.
 - - flaminis malpigh. 134.
 Carina papilionaceæ 135.
 Carinatum fol. 46.
 Carnosum fol. 46.
 Cartilagineum fol. 44.
 Caryophyllæ (42. ord. nat.)
 31. 23.
 Caudex adscendens 38.
 - - descendens 38.
 Caulescens pl. 233.
 Caulinus pedunc. 41.
 Caulis 39.
 Cerealia semina. 279.

- Cernuus pedunculus 221.
 Cespitosa planta 216.
 Cespitosa paludes 266.
 Character essentialis 128.
 - - - factitius 130. 129.
 - - - habitualis 118. 128.
 - - - naturalis 129. 130. 131. 135.
 Cichoraceus flos V. 13.
 Ciliatum fol. 44.
 Cinereus color 244.
 Circinalia fol. 106.
 Cirrhosum fol. 44.
 - - - pinnatum fol. 47.
 Cirrus 50.
 Classis 100. 101. 136. 137.
 - - naturalis 27.
 Coadunata (12. ord. nat.) 28.
 - - - fol. 219.
 Coarctatus pedunculus 221. 233.
 Coccineus color 244.
 Coloratum fol. 45. 211.
 Columella capsulae 53.
 Columniferae (34. ord. nat.) 31.
 25.
 Coma 220.
 Commune Receptaculum 54.
 Completus flos Vaill. 34.
 Composita Umbella 54.
 - - - (21. ord. nat.) 29. 25.
 - - - fol. 47. 233.
 - - - flos. 76. 77. 223. 19.
 Compressum fol. 46.
 Concavum fol. 45.
 Conceptaculum 53.
 Conducicatum fol. 106.
 Conferta folia 48. 233.
 Conglobatus flos 134. 222.
 Conglomerati flores 222.
 Congregata 25.
 Coniferi (15. ord. nat.) 28.
 Conjugatum fol. 47.
 Connata folia. 49.
- Connivens corolla 223.
 Contorsio 104.
 Contorti (29. ord. nat.) 31.
 - - - fructus 222.
 Contrarium dissepimentum 135.
 Convexum folium 46.
 Convolutum folium 105.
 Conus T. 113. 134.
 Cor vegetabil. 93.
 Corculum femin. 54. 71.
 Cordatum fol. 43.
 Corolla 52. 56. 57. 92.
 Coronariae (9. ord. nat.) 28.
 Coronatrices (Method. calyc.) 24.
 Coronula feminis 54.
 Cortex 37.
 Corydales (28. ord. nat.) 30.
 Corymbiferae (51. c. ord. nat.)
 19. 21. 26.
 Corymbus 41.
 Cotyledon 53. 49.
 Crenatum fol. 44.
 Creta 270.
 Crispum fol. 45. 217.
 Croceus color 244.
 Cruciformis coroll. 52. 23.
 Gryptanthæ W. 25.
 Gryptantheræ Roy. 25.
 Cryptogamia 25.
 Cubitalis (mensura) 263.
 Cucullatum fol. 219.
 Cucurbitaceae (45. ord. nat.) 32.
 Culmineae (26. ord. nat.) 32.
 Culmiferae 19.
 Culmus 40.
 Culta Terra 269.
 Cuneiforme fol. 42.
 Cuspidatum fol. 42.
 Cyathiformis coroll. 223.
 Cylindrobasiostemonas 25.
 Cylindrantheræ 25.
 Cyma 55. 78. 79.

- Cymosus flos 76.
 Cymosæ (63. ord. nat.) 35.
 Cynarocephali Vaill. 26.
Decandria 24.
 Decaphyllus calyx 62.
 Decemfidus calyx 63.
 Decemloculare pericarp. 69.
 Deciduus 63. 65.
 Declinatum fol. 219.
 Decompositum fol. 47.
 - - - - flos 223.
 Decumbens flos 60.
 - - - - fol. 49.
 Decursive pinnatum fol. 47.
 Decussata folia 219.
 Defoliatio 275.
 Dehiscens 69.
 Deltoides fol. 43.
 Demersum fol. 49.
 Denominatio 138.
 Dentatum fol. 44.
 Denudatæ (7. ord. nat.) 28.
 Dependens fol. 49.
 Depressum fol. 46.
 Descendens caudex 38.
 Descriptio 256.
 Dextrorsum volubilis 39. 103.
 Diadelphia 25.
 Diandria 24.
 Diangia 20.
 Dichotomus caulis 40.
 Dicotylédones 102.
 Didynamia 25.
 Difformia folia 246.
 - - - flos 134. 22.
 Diffusus caulis 40.
 - - - panicula 222.
 Digitatum folium.
 Digonus caul. 40.
 Dimacrostemones W. 25.
 Diœcia
 Dipetali 58. 22.
 Diphyllus 218.
 - - - calyx 62.
 Diphytanthe W. 25.
 Diplosantheræ W. 25.
 Diplostemones H. 25.
 Dipsacei V. 26.
 Discoidea 21.
 Discus 223.
 Dissectum fol. 319.
 - - - valvis contr. T. 135.
 - - - valvis parall. T. 135.
 Disperma 70.
 Distemonopleantheræ W. 25.
 Disticha folia 48.
 - - - spica 41.
 - - - caulis 24.
 Divaricati 233.
 Dodecandria 24.
 Dodrantalis mensura 262.
 Dolabriforme 46.
 Drupa 54.
 Drupaceæ (38. ord. nat.) 31.
 Dulcia 285.
 Dumosæ (19. ord. nat.) 29.
 Duplicato-pinnatum fol. 47.
 Duplicato-ternatum fol. 47.
 Duplicati (calyc.) 24.
 - - - flos, 80.
Echinatum pericarp. 224.
 Echinatus fung. 27.
 Eleutherantheræ W. 25.
 Efflorescentia 272.
 Ellipticum fol. 42.
 Emarginatum fol. 44.
 Enervia fol. 219. 233.
 Enneandria 24.
 Enodis culmus 40.
 Ensatæ (5. ord. nat.) 27.

Enliforme fol. 46.
 Epidermis 37.
 Epiphyllispermæ 25.
 Erechtantia fol. 106.
 Erecta anthera 223.
 Erectum fol. 49.
 - - - caulis 233.
 - - - flos 60.
 Erosum fol. 44.
 Essentialis character 128. 130.

Facies externa 101.
 Facitius character 129. 130.
 Farctum fol. 233.
 Fasciata planta 216.
 Fasciculus 41.
 Fastigiati pedunc. 221.
 Faux corollæ 223.
 Femina planta 93. 94.
 Feminus flos 93.
 Ferrugineus color 244.
 Fibrosa radix 38.
 Filamentosa pl. 23.
 Filamentum 53. 56. 92.
 Filices (64. ord. nat.) 35. 37.
 Fimeta 269.
 Fissum fol. 43. 233.
 Flaccidus ped. 221. 233.
 Flammeus color 244.
 Flavus color 244.
 Flexuosus caulis 39.
 - - - pedunc. 222.
 Floribundi (calycin. meth.) 24.
 Florale fol. 57.
 Flos 55. 56. 90.
 Flosculosi 77. 23.
 Flosculus 76.
 Fluvii 265.
 Folia 39. 93.
 - - floralia 57.
 Foliatio 105.
 Foliatus caulis.

Folliculi 111.
 Fontes 265.
 Fossa 266.
 Fragrantia 284.
 Frigidæ plantæ 277.
 Frequens planta 216.
 Frondescentia 271.
 Frondosus prolifer flos 81.
 Frons 42.
 Fructescentia 275.
 Fructificatio 52. 56.
 Fructifera Roy. 25.
 Fructus 55. 56.
 - - - carnosus 113.
 Frumenta 21.
 Frutex 37.
 Frutices 18.
 Fulcra 39. 50.
 Fulcratus caulis 40.
 Fulvus color 244.
 Fungi 35. 21. 25.
 Furcæ 110.
 Fuscus color 244.
 Fusiformis rad. 38.

Galea corollæ Riv. 135.
 Gemma 37. 90.
 Gemmatio 104.
 Genera 100. 101.
 Generatio 90. 91.
 Geniculum 223.
 Genitalia fem. 91.
 - - - masculina 90.
 Genitura 90.
 Genus 100. 101. 135.
 - - subalternum R. 135.
 - - sumum R. 135.
 Germen 53. 56. 92.
 Germinatio 270.
 Gibbum fol. 46.
 Gilvus color 244.
 Glaber caulis 40.

- Gabrum fol. 45. 233.
 Glandulæ 50.
 Glandulatio 110.
 Glandulosum fol. 219.
 Gluma 52.
 Glumosus aggregat. flos 77.
 Glumofæ W. 25. 24.
 Glutinosum 236.
 Gramina (14. ord. nat.) 28. 37.
 21. 25.
 Graminibus affinia 25.
 Graminifoliæ 20. 21.
 Graveolentia 285.
 Gymnomonospermæ 20. 21.
 Gymnopolyspermæ 10. 20.
 Gymnospermi 58. 134. 19. 21.
 25.
 Gymnotetraspermi 21.
 Gynandria 25.

Habitatio plantar. 264.
 Habitualis character 118.
 128.
 Habitus 101.
 Hami 109.
 Hastatum fol. 43.
 Heptandria 24.
 Herbacea planta 37. 233.
 Herbarium 7.
 Hermaphrodita planta 93. 94.
 Hermaphroditus flos 93.
 Hesperideæ (41. ord. nat.) 31.
 Hexandria 24.
 Hexaphora pericarp. Camell. 22.
 Hexapetali 58. 12. 64.
 Hexaphyllus cæl. 62.
 Hexapoda (mensura) 203.
 Hilum 54.
 Hircinus odor 285.
 Hispidum fol. 45.
 - - - caulis 40.
 Moleraceæ (58. ord. nat.) 23.
- Homojodiperianthæ W. 25.
 Horæi fructus 213.
 Horizontale fol. 49.
 - - - rad. 38.
 Humus 269.
 Hyalinus color 243.
 Hybernaculum 39. 50.
 Hybrida plant. 65
 Hypocrateriformis corol 52. 23.

Icosandria 24.
 Imbricata folia 48. 105.
 - - - calyx 62.
 Impari-pinnatum fol. 47.
 Imperfectus flos Riv. 134.
 Imperfecti 20. 21. 22.
 Inæqualis corolla 223.
 Incanum fol. 219.
 - - - color 244.
 Incarnatus color 244.
 Incisum fol. 219.
 Incompletæ 25.
 - - - flos 76. 134.
 Inconspicue 21.
 Incrassati pedunc. 223. 233.
 Incumbens 223.
 Incurvum fol. 49.
 Indivisum fol. 233.
 Inerme fol. 44. 233.
 Inflatum pericarp. 223.
 Inflexum fol. 49.
 Inflorescentia 112.
 Infundibuliformis cor. 52. 23.
 Integer calyx 63.
 Integer caul. 39.
 Integerrimum fol. 44. 233.
 Integrum fol. 44.
 Interfoliaceæ flos 112.
 Interrupte pinnatum fol. 47.
 Intorsio habitus 103.
 Involucrum 52.
 Involuta fol. 105.

- Inundata loca 266.
 Inundata (48. ord. nat.) 32.
 Irregularis flos 134. 223. 22.
Isostemones H. 25.
Julifera 20.
Julus T. 113. 134.
Labiatus flos T. 134. 23.
 Lacera coroll. 223.
 Lacerum fol. 44.
 Lacinia corollæ 63.
 Laciniatum fol. 43.
 - - - flos. 134.
 Lactescentia 111.
 Lactescentes 19.
 Lacteus color 243.
 Lacustris pl. 266.
 Lamellosi fungi 27.
 Lamina coroll. 52.
 Lana 109.
 Lanatum fol. 45.
 Lanceolatum fol. 42.
 Laterifolii flores 112.
 Laxus 233.
 Legumen 53.
 Leguminosæ 19. 21. 25.
 Liber corticis 37.
 Lignosus caul. 233.
 Lignum 37.
 Ligulatus flos 77.
 Liliaceæ (10. ord. nat.) 23. 28.
 Limbus 52.
 - - - argentea folia 211.
 Linea alba folia 211.
 Linealis 262.
 Lineare fol. 42.
 Linguiforme fol. 46.
 Lingulatus flos 134. 23.
 Littora 265.
 Lividus color 244.
 Lobatum folium 43.
 Loculamentum caps. 53. 69.
 Locusta Raj. 113.
 Lomentaceæ (56. ord. nat.) 34.
 Lunulatum fol. 43.
 Luridæ (33. ord. nat.) 31.
 Luridus color 244.
 Luteus color 244.
 Luxurians flos 79. 95.
 Lyratum fol. 43.
Marcescens flos 65.
 Margines agror. 269.
 Marina pl. 265.
 Maritima idem ac littoralis
 265.
 Mas planta 93. 94.
 Masculus flos 93.
 Medulla pl. 37.
Mejostemones 25.
 Membranaceum fol. 46.
 Meteorici 272.
 Methodus 97.
 Monadelphia 25.
 Monandria 24.
Monangia 20.
 Monocotyledones 102.
 - - - - petaloideæ 25.
 Monœcia 25.
Monoperianthæ 25.
Monopetaloides flos 134.
 Monopetalus 58. 22.
 Monophyllus calyx 62.
Monophythanthæ W. 25.
 Monosperma 70.
 Montes 267.
 Muricata (11. ord. nat.) 28.
 Multicapulare pericarp. 69.
 Multicapulares 19.
 Multiflorus cal. 62.
 - - - pedunc. 4.
 Multiloculare pericarp. 69.
 Multipartitum fol. 44. 95.
 Multiplicatus flos 80. 128.

- Multifiliquæ (23. ord. nat.) 35.
 37. 21. 15.
Muscosæ pl. 19.
Muticus glum. 233.
Mutilus flos 79. 123.
Natans *fol.* 49.
 Naturalis *character* 129.
 130. 131.
 Nectarium 53.
 Nemora 267.
 Nervosum *fol.* 45. 233.
 Nidulantia *semina* 224. 70.
 Niger *color* 244.
 Nigro-maculata *fol.* 211.
 Nitidum *fol.* 45.
 Niveus *color* 243.
 Nucamentaceæ (17. ord. nat.) 28.
Nucamentum 134.
 Nudum *fol.* 233.
 - - *caul.* 39. 233.
 - - *flos* 76.
 Nutans *flos* 60.
Obliquitas *flor.* 104.
 Obliquum *fol.* 47.
 Oblongum *fol.* 42. 233.
 Obtusum *fol.* 44. 233.
 Obtusum cum *acumine fol.* 44.
 Obverse ovat. s. *cordat. fol.* 220.
 Obversum *folium* 120.
 Obvoluta *folia* 105.
 Octandria 24.
 Octofidus 63.
 Octoloculare *peric.* 69.
Oligantheræ 25.
 Opposita *fol.* 48.
 Opposite *pinnatum fol.* 47.
 Oppositifolii *flor.* 112.
 - - - *composit. (21. d. ord*
nat.) 29.
 Orbiculatum *fol.* 42.
 Orchidei (4. ord. nat.) 27.
 Ordines *naturales* 27.
 Ordo 101. 136. 138.
 Ordo T. 135.
 Orgya (mensura) 263.
 Ossa 93.
 Ovale *fol.* 42.
 Ovarium 92. *Boerh.* 143.
 - - - *foecundatum* 92.
 Ovatum 42.
 Ovum *vegetabile* 88. 86. 92.
Palatum *corollæ* 223.
 Palea 54.
Paleaceus flos Raj. 134.
Polloplastomonopetalæ 25.
 Palmaris (mensura) 262.
 palmatum 43.
 Palmæ (2. ord. nat.) 27. 37. 25.
 Paludes 266.
 Panduræforme *fol.* 43.
 Panicula 41.
 - - - *coarctata* 41.
 - - - *diffusa* 41.
 Papilionacea *corolla* 53. 135.
 - - - (55. ord. nat.) 33. 27.
 23.
 Papillosum *fol.* 45.
 Papposæ 20.
 Pappus 54.
 Parabolicum *fol.* 42.
 Parallelum *Dissep. T.* 135.
 Parasiticus *caulis* 40.
 Partialis *umbella* 55.
 Partitum *fol.* 43.
 Pascua 268.
 Patens *fol.* 49.
 Patulus *peduncul.* 221.
 Pedalis *mensura* 262.
 Pedatum *fol.* 47.
 Pedicellus 40.
 Pedunculus 40.
 Pelta *lichenibus* 223.
 Peltatum *fol.* 48.

- Pentafora pericarp.* 22.
Pentagonus caul. 40.
Pentandria 24.
Pentangia 20.
Pentapetaloides 58.
Pentapetalus 58. 22. 64.
Pentaphyllus calyx 62.
Perfectus flos R. 134.
Perfoliatum fol. 49.
Perforatæ (60. ord. nat.) 35.
Perianthium 52. 57.
Pericarpium 53. 56. 92.
Perpendicularis 38.
Persistens 63. 65.
Personatæ (59. ord. nat.) 34.
Personatus flos T. 134.
Petaloides 58.
Petalum 52. 113.
Petiolares flores 112.
Petiolatum fol. 49. 233.
Petiolus 41.
Pheniceus color 244.
Piceus color 244.
Pileus fungor 223.
Pilosum fol. 45. 236.
Pilus 50.
Pinnatifidum fol. 43.
Pinnatum fol. 47.
Pinguis sapor 285.
Piperitæ (1. ord. nat.) 27.
Pistillum 53.
- - - T. 113.
Pistillum abire in fructum T. 124.
Placenta V. B. 113. 134.
Placentatio habitus 102.
Planipetalæ 21.
Planum fol. 46.
Plenus flos 81. 82. 83. 84. 85.
 128. 195.
Plicata foliatio 106.
- - plant. 217.
- - fol. 45.
- Plumbeus color* 244.
Plumosus pappus 70.
Plumula 54.
Pollen 53. 56. 90. 92.
Pollicaris mensura 262.
Polyadelphia 24.
Polyandria 24.
Polyangia 20.
Polyantheræ 25.
Polycotyledones 102.
Polygama planta 94. 95.
Polygamia 25. 40.
Polygonus caul.
Polypetalus 58.
Poly spermæ 21.
Polystemones 25.
Pomacæ (37. ord. nat.) 31.
Pomiferæ 19. 20. 21.
Pomum 53.
Porosi fungi 27.
Præfinus color 244.
Prata 267. 268.
Præmorîa radix 38. 236.
- - - fol. 44.
Preciæ (51. ord. nat.) 33.
Prismaticum pericarp. 223.
Procumbens caul. 29. 236.
Prolifer caulis 40.
- - flos 81. 82. 92.
- - frondosus flos 81.
Propago 54.
Proprium receptaculum 54.
Prunus 134.
Pubescens fol. 219.
Pubescentia habitus 108. 215.
Pullus color 244.
Pulmones vegetabil. 93.
Punctatum fol. 45. 211.
Pungens 233.
Puniceus color 244.
Purpureus color 244.
Putamineæ (31. ord. nat.) 31.

- Q**uadrangulare fol. 43.
 Quadricapsulare pericarp. 69.
 Quadrifidum fol. 43. cal. 63.
 Quadrilobum fol. 43.
 Quadriloculare peric. 69.
 Quadripartitum 44.
 Quadrivalve pericarp. 69.
 Quadrivasculares 19.
 Quaterna fol. 48.
 Quina fol. 48.
 Quinatum fol. 47.
 Quinquangulare fol. 43.
 - - - - - caulis 218.
 Quinquecapsulare pericarp. 69.
 Quinquesfidum 43. calyx 63.
 Quinquelobum 43.
 Quinqueloculare pericarp. 69.
 Quinquepartitum 44.
 Quinquevalve pericarp. 69.
 Quinquevasculares 19.
Racemus 41.
 Radiati flores 72. 223. 23.
 Radicale folium 48.
 - - - - - pedunc. 41.
 Radicans fol. 49.
 Radicatio 102.
 Radicatum fol. 219.
 Radicula 38.
 Radius 23.
 Radix 38. 93.
 Rameum fol. 48.
 - - - - - pedunc. 41.
 Ramificatio 102.
 Romosa 38.
 Ramosissimus caul. 40.
 Ramosum fol. 47.
 - - - - - caulis 40. 233.
 Ramus 36.
 Receptaculum 54. 56.
 Reclinata folia 106. 49.
 - - - - - caulis 39.
 Regularis corolla 223. 22.
 Remoti pedunc. 233.
 Reniforme fol. 43.
 Repandum fol. 44.
 Repens caulis 39.
 - - - - - radix 38.
 Restantes pedunculi 222.
 Resupinatio florum 104.
 Retusum fol. 44.
 Revolutum folium 49.
 Rhœades (30. ord. nat.) 31.
 Rictus corollæ 223.
 Ringens corolla 52. 135.
 Riugentes 25.
 Ripæ 265.
 Rosacea coroll. 23.
 Rostellum seminum 54.
 Rotaceæ (52. ord. nat.) 33.
 Rotata coroll. 52.
 Rotundum fol. 43. 433.
 Ruber color. 244.
 Rubro maculata fol. 43. 233.
 Ruderata loca 269.
 Rugosum fol. 45.
 Rupes 261.
Sagittatum fol. 43.
 Salsus sapor 285.
 Sanguineus color 244.
 Sapida 285.
 Sarmentaceæ (19. ord. nat.) 32.
 Sarmentosus caul. 40.
 Scaber caul. 40.
 Scabridæ (20. ord. nat.) 29.
 Scabrities habitus 109.
 Scabrum folium 45.
 Scandentes Mor. 19.
 Scapus 40.
 Scitamina (3. ord. nat.) 27.
 Scutellum Lichenib. 222.
 Sectio T. 135.

- Secunda spica* 41.
Sedes floris Ray. 134.
Semen 54. 56. 88. 92.
Semi-amplexicaule fol. 49.
Semicylindræum fol. 46.
Semiflosculosus flos T. 134. 23.
 - - - - (21.2. ord. nat.) 29.
Semiflosculus T. 77.
Seminalè fol. 48.
Sena folia 48.
Senticosæ (35. ord. nat.) 31.
Sepiariæ (25. ord. nat.) 30.
Serratum fol. 44. 233.
Sesquialtera flamin. 25.
Sesquitertia flamin. 25.
Sesfile fol. 49. 233.
Sexangularis caulis 218.
Sexfidus calyx 63.
Sexlocularis pericarp. 69.
Sexus 86. sequ.
Siccus sapor 285.
Siliqua 53.
Siliquosæ (57. ord. nat.) 37. 19.
 21. 25.
Simplex caulis 39.
 - - - *flos* 76.
 - - - *folium* 42. 233.
 - - - *radix* 38.
Simplex umbella 54. 78.
Smplicissimus caul. 233.
Sinistrorsum volubilis 39. 103.
Sinuatum folium 43.
Solidus bulbosus 50.
Solitarius pedunc. 41.
Solum plantarum 265.
Spadiceus flos 77.
Spadix 55.
Sparfa folia 48.
 - - *pedunculi* 41.
Spatha 52.
Spathaceæ (8. ord. nat.) 28. 24.
 25.
Spathulatum fol. 42.
- Species* 99. 101.
Specifica nomina 202.
Spica 41.
 - - *disticha* 41.
 - - *secunda* 41.
Spicula graminib. 223.
Spina 50. 110.
Spinofum fol. 44.
Spithamalis mensura 262.
Squamosus bulbosus 50.
 - - - *culmus* 40.
Squarrosus calyx 62.
Stagna 266.
Stamen 53.
Stamineus flos 134. 19. 20. 21.
Statuminatæ (61. ord. nat.) 35.
Stillata fol. 48.
Stellatæ (44. ord. nat.) 32. 21. 19.
 - - *flos* Mor. 134.
Sterilis flos T. 134.
Stigma 53. 56. 91. 92.
Stimuli 109.
Stipes 42.
 - - *papi semin.* 54.
Stipticus sapor 285.
Stipula 50.
Stipulatio 108.
Striatum fol. 45.
 - - - *caulis* 40.
Strictus 219. 233.
Strigæ 109.
Strigosum fol. 219. 233.
Strobilus 53.
Stylus 53. 56. 92.
Subalare fol. 48.
Subdivifus caulis 40.
Submarinæ herb. 20. 21.
Subrotundum fol. 42. 223.
Subulatum fol. 43.
Succulentæ (46. ord. nat.) 32
Suffrutices 18.
Sulcatum fol. 46.
 - - - *caulis* 40.

- Sulphureus color 244.
 Supra-decompositum fol. 48.
 Sylvæ 267.
 Syngeneia 25.
 Synopsis 98.
 Synoptica dispositio 97.
 Systema 98.
 Systematica dispositio 97.
Temperatæ plantæ 277.
 Tenuifolia plant. 242.
 Teres folium 46. 233.
 Terminalis peduncul. 41.
 Terna fol. 48. 222.
 Ternatum fol. 47.
 Terrestres plant. imperfect. 20.
 Tesselata fol. 211.
 Testaceus color 244.
 Testes. Testiculi vegetab. 92.
 Tetra vegetab. odore 285.
 Tetrafora peric. camell. 22.
 Tetragonus caulis 40.
 Tetramacrostemones 25.
 Tetrandia 24.
 Tetrangia 20.
 Tetrapetalus 58. 22.
 Tetraphyllus calyx 62.
 Tetrasperma 70.
 Thalamus 92. 134.
 Thyrsus 41.
 Tomentosum fol. 45. 233.
 Tomentum 109.
 Torosum pericarp. 224.
 Tortilis arista 223.
 Tracheæ 37.
 Triandria 24.
 Triangia 20.
 Triangulare fol. 42.
 Triangularis caul. 40.
 Tricapsulare pericarp. 69. 19.
 Tricocæ (17.ord.nat.) 32. 25. 19.
 Trifidum fol. 43. caul. 63.
 Triflorus pedunc. 41.
Trifora pericarpia 22.
 Trigonus caulis 40.
 Trihilata (50.ord.nat.) 33.
 Trilobum fol. 43.
 Triloculare pericarp. 69.
 Tripartitum fol. 44.
 Tripetalodeæ (6.ord.nat.) 28.
 Tripetalus flos 58. 22.
 Triphyllus calyx 62.
 Tripinnatum fol. 48.
 Triplicato-pinnatum fol. 48.
 Triplicato-ternatum fol. 48.
 Triplicatus flos 80.
 Triquetter caulis 40.
 - - - scapus 218.
 - - - folium 43. 46.
 Trisperma 70.
 Triternatum fol. 48.
 Trivalve pericarp. 69.
 Trivasculares 19.
 Trivialia nomina 202.
 Tropici solares flores 273.
 Truncatum fol. 44.
 Truncus 39. 93.
 Tuba V. 113.
 Tuberculum lichenib. 222.
 Tuberosa Rd. 38.
 Tubulosi flosculi. 77.
 - - - fol. 46. 233.
 Tubus 52.
 Tunicatus bulbus 50.
 Turbinatum pericarp. 224.
Vagæ (ord.natural.) 125.
 Vagina uteri 92.
 Vaginales (27.ord.nat.) 30.
 Vaginans fol. 49.
 Valvula capsulæ 53. 69.
 Variegata fol. 236.
 Varietas 100. 101.
 Vasa chyliifera pl. 93.
 - - - succosa 37.
 - - - spermatica 92.
 X 3

Venolum fol. 45.	Vulva 92.
Ventriculus 93.	Uliginosa loca 266.
Vepreculæ (54. ord. nat.) 37.	Umbella 54. 72.
Vernales 276.	Umbellatæ (22. ord. nat.) 30.
Verticales Antheræ 223.	23. 24. 25.
Verticillatæ 269.	- - - fl. 76. 78.
Verticalia fol. 220.	Umbelliferæ 19. 21.
Verticaliter ovata f. cordata.	Umbellula 79.
220.	Umbilicatum fol. 219.
Verticillata folia 48.	Umbilicatus fructus 19. 20.
Verticillatæ (58. ord. nat.) 34.	Umbo Morif. 134.
21. 19.	Uncialis mensura 262.
verticillus fl. 48.	Undulatum fol. 45.
Vexillum papilionac. 135.	- - - - pedunc. 282.
Vigendi tempus 276.	Unguis 52. T. 113.
Vigiliæ 272.	Unguicularis mensura 262.
Villosus caul. 40.	Unicapsulus 68.
Violaceus color 244.	Uniflorus 41.
Viridis color 244.	Uniformis 22.
Viscidus 45.	Uniloculare pericarp. 69.
Viscosus sapor 285.	Univalve pericarp. 69.
Vita vegetabilium 88.	Univasculares 19.
Vitreus color 243.	Universalis umbella 54.
Volva 52.	Urceolata corolla 223.
Volubilis caulis 39. 233.	Utriculi 37. 111.
Vulgaris planta 216.	

G E N E R A.

A bies XV. 140. 174. 42. 48.	Achillea XXI. c. 140. 170.
86. 105.	Achras 150. 174.
Abrotanum 141. 115.	Achyraacantha 154.
Abinthium 141. 115.	Achyranthes LIII. 154. 177.
Abutilon 149. 127.	196.
Acacia 146. 115. 129.	Achyronia LV. 155. 183. 110.
Acajou 140.	Achyrophorus 152. 127.
Acalypha LXVII. 152. 185.	Acinus 149. 114.
70. 110.	Acnida XX. 155.
Acanthus LIX. 140. 182. 110.	Aconitum XXIII. 140. 185. 173.
Acarna 143. 127.	108. 120. 124.
Acer L. 140. 170. 86. 104. 108.	Acorus I. 152. 181. 107.
111.	Acrostichum LXIV. 155. 183.
Acetosa 148. 116.	Actæa XXX. 140. 170. 68. 75.
	Ade-

- Adenanthera LVI. 155. 183.
Adhato a 145.
 Adiantum LXIV. 140. 182.
 Adonis XXIII. 153. 170. 75. 122.
 Adoxa XLVI. 140. 181. 50. 64.
 71. 75. 108.
 Ægilops XIV. 155. 178. 95.
Ægilops 153.
 Æginetia LIX. 155. 172.
 Ægopodium XXII. 153. 180.
 Ælchynomene LV. 156. 182.
 Agaricus LXVII. 153. 169.
 Agave -- 154. 172. 110. 122.
 Ageratum XXI. d. 154. 182.
Ageratum T. 144.
Agnanthus 151.
 Agrimonia XXXV. 140. 175.
 74. 87. 110.
Agrimonoïdes 140.
 Agrostemma XLII. 155. 186.
 Agrostis XIV. 155. 186.
Ahovaj 142.
 Aira XIV. 155.
 Ajuga LVIII. 140. 175. 104.
 Aizoon XLVI. 152. 182. 109.
Alaternus 126. 107.
 Alcea XXXIV. 155. 184.
Alcea T. 145. 114.
 Alchemilla XXXV. 130. 166. 74.
 108. 216. 265.
 Aldrovanda -- 155. 172. III.
Algoïdes 153.
Alhagi 144. 114.
 Alisma VI. 140. 185. 61. 64. 106.
 123.
Alisma D. 127.
Alkekengi 147.
 Allium --- 140. 174. 136.
 Allophyllus -- 155. 186.
 Alnus XVI. 140. 174.
 Aloë --- 140. 174. 73. 99.
 110. 122. 136.
Aloïdes 152.
- Alopecurus XIV. 155. 179.
Alpina 150.
 Alpinia III. 150. 172.
Alfinastrum 14.
 Alfine LXII. 140. 186. 64.
Alfinella 152.
 Althæa XXXIV. 155. 171. 184.
Althæa T. 145.
Alypum 144. *Alyssoides* 140.
 Alyssum LVII. 140. 185. 109.
 110. 121. 274.
Amanita 153. 116.
Amarantoides 144.
 Amarantus LIII. 140. 177. 45.
 69.
 Amaryllis VIII. 140. 170.
Amberboi 142.
 Ambrosia XVII. 140. 170. 186.
 Amethystea LVIII. 154. 169.
Amethystina 154.
 Ammannia XL. 155. 172. 57.
 72.
 Ammi XXII. 140. 186. 79.
Anmoïdes 140.
 Amomum III. 155. 174. 49. 107.
 Amorpha LV. 155. 183. 88.
 Amygdalus XXXVIII. 140. 75.
 105. 107. 111. 220.
 Anabatis LIII. 153.
 Anacamperos XLVI. 154.
Anacamperos 149. 114.
 Anacardium LXVIII. 140. 183.
 75. 136.
 Anacyclus XXI. c. 140. 196.
Anagallidiastrum 153.
 Anagallis LII. 140. 185. 69.
 124. 74.
 Anagyris LV. 140. 174.
Ananas 141. 120.
Ananthocyclus 152. 121.
Anapodophyllum 147.
 Anastatica LVII. 155. 87. 136.
Anblatum 115. 126.

- Anchusa* XLIII. 140. 185.
Andrachne XLVIII. 140. 183.
 74.
Andromeda XXIV. 153. 170.
 104. 105. 122. 123. 126.
Andropogon 156.
Androsace LI. 140. 186.
Androsæmum 145. 126. 75.
Andryala XXI. a 152. 686.
Anemone XXIII. 141.
Anemone - Ranunculus 141. 120.
Anemonoides 141. 127.
Anethum XXII. 241. 86.
Angelica XXII. 155. 169. 45.
Angelica.
Angiopteris 156.
Anguina Trew. 152.
Anguina Mich. 154. 114.
Anguria 143. 114. 116.
Anisum XXII. 155. 185.
Annona XII. 150. 163. 75.
Annona 150.
Anonis 147.
Antanifophyllum 152.
Anthemis XXI. c. 141. 183.
Anthemis Mich. 141.
Anthericum IX. 141. 186. 65.
 272.
Antidesma LXVIII. 155. 185.
Antirrhinum LIX. 141. 179. 63.
 73. 81. 102. 103. 111. 123.
 136.
Anthocetos LXVI. 154. 179.
Antholyssa 155. 183.
Anthospermum XLIV. 154.
 178.
Antoxanthum XIV. 155. 177.
Anthyllis LV. 141. 183. 81.
Aparine XLIV. 144. 174. 87.
Aphaca 145. 115.
Aphanes XXXV. 153. 182. 74.
Aphyllantes V. 141. 277.
Aphyllum 147.
- Apios* 152.
Apium XXII. 141. 174. 280.
Apocynum XXIX. 141. 180.
 III.
Aponogeton 153.
Aquifolium 145.
Aquilegia XXIII. 141. 175. 173.
Arabis LVII. 155. 169.
Arachidna 150.
Arachidnoides 150.
Arachis LV. 15. 187. 196. 87.
Aralia LXIX. 141. 174. 107.
 110.
Araliastrum 152.
Arapabaca 151.
Arbutus XXIV. 141. 174. 104.
 123.
Arctium XXI. b. 141. 180. 87. 110.
Arctopus XXII. 155. 179. 87.
 95. 136.
Arctotheca 152.
Arctotis XXI. c. 152. 179.
Arenaria XLII. 155. 168. 124.
 274.
Arethusa IV. 155.
Aretia 140.
Argemone XXX. 141. 185.
Arisarum 141. 120.
Aristolochia XLIX. 141. 184.
 66. 73.
Armeniaca 148. 115. 107. 111.
Artemia XXII. 155. 172. 79. 86.
Artemisia XVII. 141. 171. 77.
Arum I. 141. 187. 66. 71. 72.
 74. 107.
Aruncus XXXVI. 141.
Arundo XIV. 141. 174. 87.
Asarina 141. 126. 123.
Asarum XLIX. 141. 182. 66. 73.
Ascyrum LX. 150. 182.
Ascyrum 145. 126.
Asclepias XXIX. 141. 171. 63.
 74. 111. 112.

- Alparagus XLIX. 141. 267. 110.
Alpergillus 154.
 Asperugo XLIII. 141. 167.
 Asperula XLIV. 155. 166.
 Alphodelus IX. 141. 182.
 Asplenium LXIV. 141. 180.
 Aster XXI. c. 141. 183. 106. 107.
 136.
Asteriscus 141. 120.
Asteroides 141.
Asteropterus 141. 127.
Astragaloides 147.
 Astragalus LV. 141. 181. 136.
 Astrantia XXII. 141. 183. 72.
 79.
 Athamania XXXII. 141. 169.
 Atractylis XXI. b. 152. 181.
Atractylis V. 142. 127.
 Atragene XXIII. 155.
 Ataphaxis XXVII. 155.
 Atriplex LIII. 141. 174. 95.
 109.
 Atropa XXXIII. 141. 171. 279.
 Avena XIV. 141. 174. 87. 104.
 279.
 Averrhoa XLVII. 155. 172.
 Avicennia 155. 172.
Aurantium 142. 114.
Auricula ursi 148. 131. 123.
 Axyris LIII. 141. 109.
 Azalea XXIV. 155. 185.
Azedarach 147.

 B.
 Baccharis XXI. c. 155. 186.
 Baccharis T. 148.
Radiaga Buxh.
 Ballota LVIII. 141. 110.
Balsamina 245. 147.
Balsamita 149. 115.
Bammia 145.
 Bannisteria L. 155. 173.
Barba caprae 141.
- Barleria LIX. 150. 172. 110.
 Barreria - - 155. 173.
 Bartramia XXVI. 155. 173.
 Bartfia LIX. 155. 163. 166. 39.
 75. 102. 103.
 Basella - - 135. 163. 166. 39.
 75. 102.
 Bauhinia LVI. 150. 172. 111.
 Begonia L. 141. 171. 86.
Belladonna 141.
Bellidastrium 143. 115.
Bellidioides 143.
 Bellis XXI. 141. 174.
Bellis-Leucanthemum 141. 114.
 Bellonia XIX. 150. 172.
Benzoe 145. 121.
 Berberis L. 141. 174. 74. 105.
 107. 110.
Bermudiana 149.
Bernhardia 145. 121.
 Besseria LIX. 150. 172.
 Beta LIII. 141.
 Betonica LVIII. 141. 175.
 Betula XVI. 141. 275. 174. 86.
 105. 108. 122.
Bihai 151. 126.
 Bidens XXI. d. 141. 87. 139.
 Bignonia LIX. 141. 171. 39. 66.
 86. 104. 107. 122.
 Biscutella LVII. 141. 166. 74.
 Biserrula LVI. 141. 166.
Bistorta XXVII. 147. 114. 169.
 Bixa XXVI. 155. 164. 62.
 Blæria XXIV. 155. 172.
Blairia H. 150. 128.
 Blafia LXVI. 154. 173.
Blattaria 150. 127.
 Blitum. LIII. 152. 174. 75.
 Bobartia XIII. 155. 172.
 Bocconia XXX. 150. 172. 112.
 Boerhaavia XVIII. 152. 172.
 Boletus LXVII. 153. 174.
Boletus Mich. 153. 116.

- Bonarota* 150. 121.
Bonduc 151.
Bontia LIX. 150. 172.
Borassus II. 155. 174.
Borbonia LV. 155. 171. 110.
Borbonia P. 145. 121.
Borraginoides 141. 121.
Borrago XLIII. 141. 167. 103.
Bosea LXI. 155. 171.
Botrytis 154.
Bovista 146.
Brabejum 155. 181. 48.
Brassica LVII. 141. 175. 187.
 92. 107.
Breynia XXXI. 150. 172. 72.
 75.
Briza XIV. 155. 185.
Bromelia XI. 141. 172. 74.
 120.
Bromus. XIV. 153. 184.
Brossæa - - 150. 172.
Browallia LIX. 155. 172.
Brunella LVIII. 141. 121.
Brunfelsia XXV. 150. 172. 64.
Brunia XVIII. 155. 173. 86.
Bryonia XLV. 141. 182.
Bryonioides 149.
Bryum LXV. 153. 182. 104.
Bubon XXII. 153. 181.
Bucca ferrea 154.
Bucephalon - - 150.
Buchnera LIX. 155.
Budleja 155. 173.
Bufonia 155.
Buglossum 140.
Bugula 140.
Bulbocastanum 141.
Bulbocodium VII. 155. 182.
Bunias LVII. 141. 185.
Bunium XXII. 141. 185.
Bupthalmum XXIC. 141. 179.
 136.
Bupleroides 152.
- Bupleurum* XXII. 141. 180. 49.
Burmannia XI. 155. 172.
Bursa pastoris 149. 127.
Butomus VI. 142. 185. 63. 74.
 136.
Buxus - - 142. 175. 104.
Byssus LXVII. 154. 174.
- C.
- Crapeba* 151.
Cacalia 145.
Cacalanthemum 145.
Cacao 149. 127.
Cachrys XXII. 142. 187.
Cactus XLVI. 142. 174. 39. 72.
 99. 109. 111.
Cæspipina LVI. 150. 172. 110.
Cainito 151.
Cakile 141. 126.
Calaba 150.
Calamaria 154.
Calamintha 146. 115.
Calamus aromaticus 152.
Calceolus 143.
Calcitrapa 142.
Calendula XX. d. 142. 186. 88.
 273. 275.
Calla I. 152. 187. 72. 74. 107.
Callicarpa XIX. 155. 178.
Calligonum 142. 179. 136.
Callitrichum LIII. 153. 179.
Calophyllodendrum 150.
Calophyllum 150. 176. 196.
Caltha XXIII. 142. 181.
Caltha T. 142.
Camara 151.
Cambogia XLVII. 155. 112.
Camellia XXXIV. 155. 172. 62.
Cameraria XXIX. 150. 172.
Cameraria 153.
Campanula XXXII. 142. 166.
 57. 61. 69. 74. 80. 107. 111.
 123. 136.
- Cam.

- Camphorata* 142.
Camphorosma 142. 180.
Canna III 142. 170. 66. 106.
Cannabina 142.
Cannabis XX. 142.
Cannacorus 142.
Capnoides 144.
Capparis XXXI. 142. 67. 72.
 75. 110.
Capraria LIX. 155. 168.
Caprifolium 146.
Caplicum XXXIII. 142. 184. 75.
Caraguata 152.
Caraxeron 144.
Cardamindum 150.
Cardamine LVII. 142. 70.
Cardiaca 145. 120.
Cardiospermum L. 142. 178.
 69. 71. 74. 75. 112.
Carduus XX. b. 142. 174. 49.
 99. 106. 109. 110.
Carelia 154.
Carex XIII. 124. 174. 107. 136.
Carex D. 114.
Carica XLVII. 142. 169. 110.
 126.
Carlina XXI. b. 142. 171. 110.
Carlinoïdes 127.
Carpesium XXI. c. 142.
Carpinus XVI. 142. 174. 105.
 107.
Carthamoides 127.
Carthamus XXI. b. 142. 184.
Carvi 142.
Carum XXII. 142. 174.
Caryophyllata 143.
Caryophyllodendrum 142.
Caryophyllus XXXIX. 142.
 176.
Caryophyllus T. 143.
Caryophyllus aromaticus T. 142.
Caryota II. 155. 187.
Casia 147.
- Cassia* LVI. 142. 174. 61. 75.
 III. 122. 123. 136. 220.
Cassida 126.
Cassine XIX.
Castanea T. 144. 115.
Castorea 151.
Catanance T. 142.
Catananche XXI. a. 142. 185.
Cataria 147.
Catesbæa LIV. 155. 172. 64.
 110.
Caucalis XXII. 142. 176. 79. 87.
Cedrus 145. 114.
Ceiba 152.
Ceanothus LIV. 155.
Celastrus XIX. 152. 20. 110.
 124.
Celosia LIII. 152.
Celsia XXXIII. 155. 172.
Celtis LXI. 142. 174. 95.
Cenchrus XIV. 154. 174.
Centaurea XXI. b. 142. 170.
Centaurium majus 142.
Centaurium minus 144. 121.
Centunculus LII. 153. 174. 64.
 124.
Cepa 140. 115. 102.
Cephalanthus XVIII. 152. 177.
 105. 107.
Cerastium XLII. 142. 111.
Cerasus XXXVIII. 148. 115.
 169. 174. 105. 107.
Ceratocarpus LIII. 154. 178.
 102.
Ceratocephaloides 153.
Ceratocephalus 141. 121.
Ceratoïdes 141.
Ceratonia - 142. 183. 75.
Ceratophyllum XLVIII. 176.
 196.
Cerbera XXIX. 142. 170.
Cercis LVI. 142. 181.
Cerinthe XLII. 142. 177.

- Cerinthoides* 128.
Ceropegia XXIX. 155. 181. 103.
Cervi spina 148.
Cestrum LIV. 181.
Chærophyllum XXII. 142. 176.
Chamæbuxus 147.
Chamæcerasus 146.
Chamæcissus 152.
Chamædaphne 154.
Chamædrys 115.
Chamælea 143.
Chamælinum 146.
Chamæmelum 141.
Chamænerion 144.
Chamæpithys 149. 115
Chamærrhododendros 148.
*Chamæriphe*s 154.
Chamærops II. 154. 184. 95.
Chara LXVI. 152. 163.
Cheiranthus LVII. 142. 163.
 177. 74.
Chelidonium XXIX. 142. 180.
 112.
Chelone LIX. 142. 181. 66. 122.
Chenopodio-Morus 152.
Chenopodium LIII. 142. 180.
 109. 136.
Cherleria - - 155. 172. 73. 74.
Chionanthus XXV. 155. 177.
Chironia LII. 155. 170.
Chondrilla XXI. a. 142. 187.
Chrysothoriana 140.
Chrysanthemoides 147.
Chrysanthemum XXI. c. 142.
 177.
Chrysobalanus - - 151. 178.
Chrysocoma XXI. c. 152. 177.
Chrysogonum XXI. d. 155.
 179.
Chrysophyllum LIV. 151. 176.
Chrysofplenium XLVI. 142.
 180. 123.
Cicer LV. 142. 174.
- Cichorium* XXI. a. 142. 186.
 110. 275.
Cicuta XXII. 156. 174. 280.
Cicuta 143.
Cicutaria 146. 114.
Cinara 143.
Cinchona LXIII. 152. 171.
Circea XVIII. 142. 170. 64.
Cirsium 142. 114.
Cissampelos XLIX. 151. 161.
 103.
Cissampelos R. 146.
Cissus XLIX. 155. 174. 73. 112.
Cistus LX. 142. 174. 102. 112.
 123. 124.
Citharexylon LIX. 155.
Citreum 142.
Citrus XLI. 142. 174. 70. 110.
Clandestina 145. 126. 121.
Clathrus LXVII. 154. 182.
Clavaria LXVII. 152. 168.
Claytonia XLVI. 155. 173.
 104. 112.
Clematis XXIII. 142. 182. 123.
Clematidis 142.
Cleome - - 143. 182. 110.
Clerodendrum LIX. 155. 176.
Clethra XXIV. 155.
Cliffortia XLVII. 155. 171. 63.
 110.
Clinopodium LVIII. 143. 180.
Clitoria LV. 143. 169. 103.
Clusia XXVI. 151. 172. 70. 74.
 75.
Clusia XLVII. 152. 173. 72. 74.
Clymenum 145. 114.
Clypeola LVII. 143. 166.
Cneorum XLII. 143. 174.
Cnicus XXI. b. 143. 183. 106.
 110.
Coa 151.
Coccus II. 155. 174. 70.
Cochlearia LVII. 143. 168.
 Cof.

- Coffea* XLIV. 153. 163. 70.
Coix XIV. 143. 174. 75. 90. 272.
Colchicum VII. 143. 169. 66.
Coldenia - - 155. 172.
Collinsonia - - 155. 173. 74.
Colocasia 141. 114.
Colocynthis 143. 116.
Columnea LIX. 151. 172.
Colutea LV. 143. 174.
Coma aurea 152.
Comarum XXXV. 156. 174.
 74. 75. 108.
Commelina V. 151. 172. 64.
 74. 106. 107.
Conferva LXVI. 153. 98.
Conium XXII. 143. 187.
Connarus 155.
Conocarpodendrum 152.
Conocarpus 155. 178. 87.
Convallaria XLIX. 143. 168.
 196. 122. 123.
Convolvulus XXXII. 143. 167.
 103. 110. 136. 220. 174.
Conyza XXI. c. 143. 185.
Conyzella 153.
Conyzoides 142.
Corallodendrum 144.
Coralloides D. 146. 115.
Coralloides T. 152. 155.
Corallorrhiza 147.
Corchorus XXVI. 143. 184. 112.
Cordia 151. 172. 67. 70.
Cordylina 154.
Coreopsis XXI. d. 155. 178. 123.
 139.
Coriandrum XXII. 143. 79.
Coriaria 152. 168. 75. 104. 107.
Corindum 142. 175.
Coris 143. 181. 136.
Corispermum LIII. 153. 178.
 87. 123.
Cornucopiae XIV. 155. 172. 136.
Cornucopioides 121.
Cornus XLIV. 143. 167. 63.
 70. 72. 79. 123. 137.
Cornutia LIX. 151. 172.
Corona imperialis 144. 115.
Coronaria XLII. 156. 168. 74.
Corona solis 144.
Coronilla LV. 143. 166. 81.
Coronopus T. 147. 114.
Coronopus R. 143. 114.
Corrigiola - - - 153. 166.
Corrigiola 153.
Cortufa LI. 152. 172. 45.
Cortufa 151.
Corydalis 144.
Corylus XVI. 143. 174. 105. 107.
Corymbium XXI. b. 155. 183.
 77. 136.
Corypha II. 155. 183.
Costus III. 155. 174. 66. 74.
Cotinus XIX. 148. 115.
Cotula XXI. c. 152. 174.
Cotula 140.
Cotyledon XLVI. 143. 181. 183.
 74. 21.
Courbaril 151.
Crambe LVII. 143. 181. 75.
Craniolaria LIX. 155. 168. 64.
 136.
Crassula XLVI. 154. 166. 122.
Cratægus XXXVII. 143. 174.
 105. 108. 122.
Cratæva XXXI. 151. 172.
Crepis XXI. a. 152. 107. 223.
Crepis V. 119.
Crescentia - - - 151. 172.
Cressa 157.
Crinum VIII. 155.
Crista galli 148.
Crithmum XXII. 143.
Crocodilium 142.
Crocodiloides 152.
Crocus VII. 143. 170. 67.
Crotalaria LV. 143. 168.
 Cro-

- Croton XLVII. 143. 174. 70.
 95. III.
 Crucianella XLIV. 143. 166.
 Crucjata 150.
 Crupina 142.
 Cucubalus XLII. 143. 186. 63.
 75. 80. 95.
 Cucularia 144.
 Cucumis XLV. 143. 174. 70.
 Cucurbita XLV. 143. 174. III.
 Cujete 151.
 Ganinioides 145.
 Cuminum XXII. 134. 174.
 Cunila LVIII. 145. 174.
 Cupania 151. 172.
 Cupressus XV. 143.
 Curcuma III. 155. 163. 66. 74.
 122.
 Cururu 151. 127.
 Cuscuta 143. 39.
 Cyanus 142. 107.
 Cyatoides 153.
 Cycas II. 174.
 Cyclamen LI. 143. 183. 75.
 Cydonia 146. 115.
 Cymbaria LIX. 154. 168.
 Cynanchum XXIX. 155. 180.
 39. 74. 103. III.
 Cynara XXI. b. 143. 180. 110.
 Cynocrambe 149.
 Cynoglossoides 141.
 Cynoglossum XLIII. 143. 179.
 70. 87. 107.
 Cynometra 156. 179.
 Cynomorium 154. 179. 136.
 Cynorrhinchium 156.
 Cynosurus XIV. 156. 179.
 Cyperoides 142. 115.
 Cyperus XIII. 143.
 Cypridium IV. 143. 186.
 Cysticapnos 144. 127.
 Cytiso-Genista 149. 114.
 Cytisus LV. 143. 174. 105. 108.
- D.
- Dactilis XIV. 156.
 Dalea LV. 155. 172. 136.
 Dalechampia XLVII 151.
 172.
 Damasonium 140. 127. 123.
 Dantia 152.
 Daphne LIV. 143. 170. 59. 68.
 104. 107.
 Datisca 143. 75. 99.
 Datura XXXII. 143. 163. 110.
 123. 279.
 Daucus XXII. 143. 174. 45. 87.
 Dalima - - 156. 182.
 Delphinium XXIII. 143. 181.
 73. 100.
 Dens canis 144.
 Dens leonis 145.
 Dentaria LVII. 143. 168.
 Dianthera - - 156. 178.
 Dianthus XLII. 143. 177. 41.
 62. 91. 106. 211. 174.
 Diapensia LI. 156. 175. 136.
 Dichotophyllum 152.
 Diconangia 156.
 Dictamnus 143. 185. 70. 74. 127.
 Diervilla LXIII. 143. 173. 48.
 104. 107.
 Digitalis XXXIII. 143. 169.
 Dillenia XXVI. 156. 172. 75.
 Dimerphotheca 142.
 Diodia XLIV. 156. 186.
 Dioscorea XLIX. 151. 172. 86.
 103.
 Diosma - - - 155. 180. 70. 74.
 Diospyros XXIV. 143. 178. 95.
 Diothoteca 146.
 Dipsacus XVIII. 143. 185. 106.
 Dodartia LIX. 143. 172.
 Dodecatheon 51. 186. 107. 137.
 Dodonæa 156. 172.
 Dodonæa Pl. 145. 121. 124.
 Dolichus LV. 156. 182. 103.
 Do-

- Doria* 149. 121.
Doronicum XXI.c. 143. 163.
Dorstenia XX. 151. 172. 75.
Dortmanna 146. 126.
Dorycnium LV. 143. 174.
Draba LVII. 153. 184. 88.
Dracocephalum LVIII. 143.
 178. 99. 106.
Dracontium I. 155. 181. 72.
Dracunculoides 144. 127.
Dracunculus 141. 114.
Drosera - - 143. 183. III. 265.
Dryas XXXV. 156. 171. 74.
Drypis XLII. 154. 183. 10.
Duglassia 155.
Durantha LIX. 151. 172. 110.
- E.
- E**chinophora XXII. 143. 168.
Echinops XXI. b. 143. 178.
 77.
Echinopus 143.
Echioides 146.
Echium XLIII. 143. 181. 125.
Elæagnus 144. 261. 65. 72.
Elæocarpus 156. 178. III.
Elatarium 146.
Elatine XLVII. 144. 174.
Elatine 141. 126.
Elephantopus XXI. a. 152.
 179.
Elephas 148.
Elichrysum 144.
Elvela LXVII. 154. 174.
Elymus XIV. 156. 184.
Elymus Mith. 157.
Emerus 143. 127.
Empetrum 145. 185. 95.
Ephedra XV. 144. 185. 39. 75.
Ephemerum 149.
Epidendrum IV. 151. 176. 40.
 74. 75. 87.
Epilobium XL. 144. 176. 72.
 102. 106. 122.
- Epimedium* XXVIII. 144. 174.
 47. 55. 66. 73. 107. 136.
Equisetum - - - 144. 175.
Eranthemum - - 156. 177.
Eresia 152.
Erica XXIV. 144. 187. 66. 122.
 136.
Erigeron XXI. c. 153. 184. 86.
Erinaceus D. 153. 274.]
Erinaceus M. 116.
Erinus LIX.
Eriocephalus XXI. c. 154. 178.
Eriocephalus 142.
Eriocaulon V. 156. 176. 71.
Eriophorum XIII. 144. 168.
 184.
Eriophorus 152.
Erucaga 141.
Eryum LV. 144. 174.
Eryngium XXII. 144. 172. 107.
Erythimum LVII. 144. 184.
Erythrina LV. 144. 182.
Erythronium X. 144. 182. 74.
 110.
Esculus L. 144. 174. 104.
Ethusa XXII. 156. 186.
Eugenia XXXIX. 154. 171.
Euonymoides 152.
Euonymus IX. 144. 186. 70. 75.
 104. 106.
Eupatoriophalacron 153. 127.
Eupatorium T. XXI. d. 144.
 171. 39. 49. 102. 136.
Euphorbia XLVIII. 144. 171.
 39. 70. 102. 103. 110. 111. 136.
Euphorbium 144. 115.
Euphrasia LIX. 144. 175. 121.
Exacum LII. 156. 174.
- F.
- Faba* 150. 114.
Fabago 150.
Fagonia XLVI. 144. 172. 110.
Fago

- Fagopyrum* 147. 115.
Fagus XVI. 144.
Falcaria 149. 128.
Ferrum equinum 145.
Ferula XXII. 144. 166. 45.
Festuca XIV. 156.
Fevillea XLV. 151. 172.
Ficaria 148. 120.
Ficoidea 152.
Ficoidea 146.
Ficus XX. 144. 174. 39. 40. 75.
 92. 105. 136.
Filago 144.
Filipendula XXXVI. 144. 166.
Flagellaria XIII. 156. 168. 44.
Fluvialis 152.
Feniculum 127.
Fœnum græcum 150.
Fontinalis LXV. 153. 169.
Fragaria XXXV. 144. 168. 74.
 75.
Franca 154.
Frangula 148. 107.
Frankenia XLII. 154. 172.
Fraxinella 143.
Fraxinus XXV. 144. 187. 86.
 104. 107. 120. 275.
Fritillaria X. 144. 268. 49. 61.
 74.
Fuchsia 151. 172.
Fucus LXVI. 144. 174.
Fumaria XXVIII. 144. 168. 57.
 50. 62. 65. 73.
Fungoidaster 154.
Fungoides M. 154. 116.
Fungoides D. 152.
- G.
- G**alanthus VIII. 156. 173. 61.
 66.
Gale 146.
Galega LV. 144. 163.
Galenia LIII. 154. 172.
- Galeopsis* LVIII. 153. 178. 110.
Galeopsis T. 149.
Galium XLIV. 144. 184. 75.
Gallium T. 144.
Garcinia XLI. 156. 173. 136.
Garidella XXIII. 144. 172. 73.
 124.
Geaster 146.
Genipa 144. 63.
Genista LV. 144. 174. 105.
Genista 149.
Genista spartium 150.
Genistella 144. 114.
Gentiana LII. 144. 171. 123.
 126. 136.
Geranium XLVI. 144. 180. 61.
 66. 99. 104. 112. 120. 136.
 222. 248.
Gerardia LIX. 151. 172.
Gerbera XX. c. 156. 172.
Gesneria LIX. 151. 172.
Gethyllis VII. 156.
Geum XXXV. 144. 174. 74.
Geum T. 148.
Gladiolus V. 144. 166.
Glaucium 120. 112.
Glaucioidea 153.
Glaux XL. 144. 174.
Glechoma LVIII. 152. 187.
Gleditsia 155. 172. 95. 110.
Globularia XVIII. 144. 168.
Gloriosa XLIX. 144. 169. 44.
 139.
Glycine LV. 152. 184. 103.
Glycyrrhiza LV. 144. 176. 87.
Gmelina LIX. 154. 172. 110.
Gnaphalium XXI. c. 144. 182.
 136.
Gnaphaloides 146.
Gnidia LIV. 156. 75.
Gomphrena LIII. 144. 175.
 181. 41.
Gossypium XXXIV. 144. 174.

- Graminifolia* 153.
Granadilla 147.
Gratiola LIX. 166. 66.
Grewia XXVI. 156. 173. 74.
Grifflea 156. 172.
Gronovia XLV. 156. 172.
Grossularia 148.
Guajacana 143.
Guajacum 151. 165.
Guajava 148.
Guanabana 150.
Guazuma 149. 127.
Guidonia 151.
Guilandina LVI. 151. 172. 95.
 123.
Gundelia XXI. b. 144. 173. 110.
Gypsophila XLII. 156. 186.
 H.
Hacub 144.
Hæmanthus VIII. 144.
 177. 63.
Hæmatoxylon LVI. 156. 176.
 86.
Halleria LIX. 156. 172. 136.
Hamamelis 156. 187. 66. 74. 90.
Harmala 147.
Hebenstretia XVIII. 156. 172.
 57.
Hedera XLIX. 144. 174. 39. 88.
Hediosmos 157.
Hedyotis XLIV. 156. 179.
Hedypnois 145.
Hedyfarum LV. 144. 187. 69.
 87. 123. 136.
Helenia XXI. c. 152. 171. 196.
Heleniastrum 152.
Helianthemum 142. 126. 63. 123.
 124.
Helianthus XXI. d. 144. 177.
 86.
Helichrysoides 144.
Helichrysum 144.
Helicteres XXXIV. 151. 176.
 72. 74. 108. 100.
Heliocarpus XXVI. 155. 178.
 87. 136. 215. 220
Heliotropium XLIII. 144. 186.
Hell. borine 149.
Helleborus XXIII. 144. 185.
 57. 58. 73. 122. 626. 224.
Helminthoea 153.
Helxine XXVII. 144. 39. 74. 102.
Hemerocallis 144. 274.
Hemionitis LXIV. 156. 187.
Hepatica XXIII. 153. 169. 57.
 62. 106. 108. 136.
Heracleum XXI. 145. 184. 79.
 108.
Herba Paris 147.
Hermannia XXXIV. 145. 172.
 74.
Herminium IV. 153. 171.
Hermodyctylos 145.
Hernandia XLVII. 151. 172. 48.
Herniaria LIII. 145. 165.
Hesperis LVII. 145. 183. 74.
 123.
Heuchera XLVI. 156. 172.
Hibiscus XXXIV. 145. 174. 41.
 109. 112. 123. 136. 137.
Hieracium XXI. a. 145. 180.
 107. 273.
Hieracioides 152.
Hypocaustum 144.
Hippocratea XLIX. 151. 172.
 103.
Hippocrepis LV. 145. 196.
Hippomanes 180. 110.
Hippophaës 135. 180. 105. 107.
 109. 110.
Hippuris XLVIII. 153. 179.
 48.
Hippuris D. 152.
Hirtella 156. 166. 65. 67. 75.
Holcus XIV. 154. 185. 279.
 Y
 He.

- Holosteum XLII. 154. 182.
 64.
 Hordeum XIV. 145. 275. 279.
 Horminum LVIII. 156. 185
Horminum T. 121. 50.
 Hottonia LII. 152. 173.
 Houstonia XLIV. 156. 172.
 Hugonia LXVIII. 156. 172
 110.
 Humulus XX. 145. 167. 86. 92.
 103. 106. 108. 109. 136.
 Hura XLVII. 156. 164. 70.
 136.
 Hyacinthus IX. 145. 170. 74.
 126.
Hyacinthus stellaris 148.
 Hydnum LXVII. 153.
 Hydrangea 156. 183.
Hydroceratophyllum 152.
 Hydrocharis 145. 186. 92.
 107.
 Hydrocotyle XXII. 145. 186.
Hydrophace 153.
 Hydrophyllum 145. 176. 74
 122. 136.
 Hymenæa 151. 171. 75.
 Hyoscyamus XXXIII. 145.
 180. 69. 99. 122. 137. 279.
 Hyoseris XXI. a. 152. 180.
 Hypecoum XXVIII. 145. 183.
 64. 69. 112. 122.
Hypericoides 150.
 Hypericum LX. 145. 185. 63.
 64. 104. 107. 136. 218. 222.
 Hypnum LXV. 153.
 Hypochæris XXI. a. 152. 187.
 273.
Hypocistis 141. 121.
Hypophyllocarpodendrum 152.
Hypopithis 146.
 Hyslopus LVIII. 145.
Hysterophorus 152.
- I.
Jabotapita 151.
Jacea 142.
Jacobæastrum 153.
Jacobæoides 153.
Jalapa 148.
Jambolifera 156. 164. 168. 222.
Jan Raja 151.
Jasione XXXII. 156. 186. 111.
Jasmioides 152..
Jasminum XXV. 145. 186. 70.
 130. 104.
Jatropha XLVII. 145. 184. 70.
 110. 120. 126.
Iberis LVII. 173. 169.
Icaco 151.
Ilex XIX. 145. 174. 105. 110.
 124.
Ilex T. 148. 114.
Illecebrum LIII. 152. 174.
Impatiens XXVIII. 145. 169.
 70. 73. 89. 111. 123.
Imperatoria XXII. 145. 169.
Inga 126. 75.
Indigofera LV. 156. 164. 168.
Inula XXI. c. 156. 174. 86.
Jonthlaspi 143.
Ipomœa XXXII. 145. 187. 80.
 103.
Iris V. 145. 174. 63. 74. 107.
 123.
Isatis LVII. 145. 174. 86.
Ischæum XIV. 156. 184.
Isnardia XL. 152. 172. 57.
 72.
Isoetes 154. 186. 90.
Isoopyrum XXIII. 156. 178.
 73.
Isoora 151.
Itea 156. 174.
Iva XVII. 152.
Iva D. 120.

- Juglans* XVI. 145. 167. 75. 105.
 107.
Juncago 150.
Juncus XIII. 145. 167. 137.
Jungermannia LXVI. 153. 172.
Juniperus XV. 145. 174. 42. 75.
 87. 110
Jussiaea XL. 156. 172.
Justicia LIX. 174. 70. 107. 222.
Ixia V. 156.
Ixora LIII. 156. 171.
- K.
- K**æmpferia III. 156. 172.
Kali 148
Karatas 141. 127.
Kempferia 150.
Ketmia 145.
Kiggelaria XXVI. 156. 172. 66.
 73. 74.
Kleinia XXI. c. 145. 172.
Knautia XVIII. 152. 172.
Knawel 153.
Knoxia XLIV. 173.
Koddaphail 151.
- L.
- L**achnea LIV.
Lachryma job 143.
Lactuca XXI. a. 145. 167. 107.
 273.
Lagoccia XXII. 145. 182. 196.
 86. 136.
Lagurus XIV. 156. 179. 86.
Lamium LVIII. 145. 167.
Lampfana 145.
Lancifia 152.
Lantana LIX. 151. 167. 68. 102.
Lapathum 148. 116.
Lappa 141.
Lappula 153.
Laplana XXI. a. 145. 184. 109.
 273.
- Larix* 141. 114. 48.
Laserpitium XXII. 145. 108.
Lathraea LIX. 145. 174. 87. 107.
Lavatera XXXIV. 145. 173.
Lavandula LVIII. 145. 167. 50.
 57. 109. 123.
Laurentia 146.
Laurocerasus 115.
Laurus XXVII. 140. 174. 74. 75.
 95. 104. 107.
Lawsonia XIX. 156. 172.
Ledum XXIV. 103. 167. 41. 69.
 104. 106.
Ledum M. 157.
Lemna 153. 174.
Lens 128.
Lentibularia 153.
Lenticula 153.
Lentiscus 147. 114.
Leontice XXVIII. 145. 180.
 196. 66.
Leontodon XXI. a. 145. 178.
 196. 297.
Leontodontoides 152. 127.
Leontopetalon 145.
Leonurus LVIII. 145. 179.
Lepidium LVII. 145. 183. 146.
Lepidocarpodendrum 152
Leucadendrum XVII. 152. 176.
Leucanthemum 120.
Leucojum VII. 146. 187.
Leucojum 142.
Lichen LXVI. 145. 174.
Lichenastrum 153.
Lichenoides 146.
Ligusticum XXII. 146. 169.
Ligustrum XXV. 146. 147. 104.
 107.
Lilac 149.
Liliastrum 144. 121.
Lilio-sphodelus 144.
Lilio-fritillaria 144. 114.
Lilio-hyacinthus 148.

- Lilio-narcissus* 140.
Lilium X. 146. 174. 74. 102.
 105. 216.
Lilium convallium 143.
Limnopeuce 153.
Limodorum IV. 156
Limodorum 147. 114.
Limon 142. 115.
Limonioides 121.
Limonium 114.
Limofella 153. 166. 136.
Linagrostis 144.
Linaria 141. 120.
Lingua cervina 141.
Linnæa - - 156. 172. 63. 75. 87.
 104. 107. 137.
Linocarpon 146.
Linum XLVI. 146. 120. 123.
 124. 136. 261*.
Lippia XLIV. 155. 173.
Liquidambar 156. 164.
Liquiritia.
Liriodendrum XII. 156. 176. 64.
 86.
Lirium 146.
Lithospermum XLII. 146. 178.
 70. (122.
Lobelia XXII. 146. 172. 70. III.
Lœselia 155. 172.
Lolium XIV. 155. 174.
Lonchitis LXIV. 156. 181.
Lonicera LXIII. 146. 172. 49.
 103. 104. 106.
Lonicera 151.
Loranthus LXIII. 151.
Lotus LV. 146. 174.
Ludwigia XL. 156. 172.
Luffa 146.
Lunaria LVII. 146. 168.
Lunularia 152. 120.
Lupinaster 150. 114.
Lupinus LV. 146. 174.
Lupulus 145.
- Luteola* 148.
Lychnidea 154.
Lychnis XLII. 146. 181. 64. 73.
 74. 106.
Lychnis scabiosa 152.
Lycium LIV. 152. 174. 110.
Lycogala 154.
Lycoperdasstrum 146.
Lycoperdioides 146.
Lycoperdon LXVII. 146. 180.
Lycopersicon 149. 126.
Lycopodioides 146. 116.
Lycopodium LXV. 146. 180.
Lycopsis XLIII. 146. 178. 125.
Lycopus LVIII. 146. 180.
Lyfimachia LII. 146. 171.
Lythrum XL. 146. 174. 181. 72.
- M.
- M**agnolia XII. 151. 172. 64.
 71. 75.
Majorana 147. 115.
Malacodendros 157.
Malacoides 146.
Malope XXXIV. 146. 175. 174.
Malpighia L. 151. 172. 74. 109.
Malva XXXIV. 146. 174. 274.
Malvaviscus 145. 126. 123.
Malvinda 149. 127.
Malus 148. 115.
Mammea 151. 163.
Mammei 151.
Mancanilla 151.
Mandragora XXXIII. 146. 186.
 279.
Mangles 151.
Manihot 145.
Maranta III. 151. 172.
Marchantia LXVI. 152. 172.
Maregravia XXXI. 551. 172.
 III.
Marrubiastrum 143.

- Marrubium LVIII. 146. 169.
 106. 109. 110.
 Marfilea 154. 172.
Marfilea M. 153. 115.
 Martynia LIX. 155. 172. 50. 66.
 87. 122.
 Matricaria XXI. c. 146. 168.
 Matthiola - - 151. 172.
Maurocennia XIX. 155. 171.
Mays 150. 279.
Medeola XLIX. 156. 166. 170.
 64.
Medica 146.
Medium 121. 123.
 Medicago LV. 146. 167. 87.
 109. 249.
 Melampodium XXI. d. 156. 180.
 Melampyrum LIX. 146. 178.
 57. 270.
 Melanthium 156. 177. 73.
 Melastoma XXIV. 156. 179.
 Melia 146. 174.
 Melianthus XXVIII. 146. 177.
 74. 105. 108. 221.
 Melica XIV. 156. 174.
Melilobus 156.
Melilotus 150.
 Melissa LVIII. 146. 171.
 Melitis LVIII. 156. 181.
Melo 143.
Melocactus 142. 120.
 Melochia XXXIV. 154. 175.
 174.
Melongena 149.
Melopepo 143. 127.
 Melothria XLV. 156. 175.
 Memæcydon XXIV. 156. 175.
Memæcydon Mitch. 148.
 Menispermum XLIX. 146. 178.
 39.
 Mentha LVIII. 146. 170.
 Mentzelia XXXIV. 151. 172.
 136.
- Menyanthes 146. 127. 64. 107.
 126.
 Mercurialis XLVII. 146. 171.
 65. 74. 100.
 Mesembryanthemum XLVI.
 146. 177. 46. 99. 109. 110.
 136. 274.
Mesomora 143. 114.
 Mespilus XXXVII. 146. 175.
 105. 107. 122.
 Mesua 156. 172.
Methonica 144.
Meum 141.
 Michelia XII. 156. 172. 71. 75.
Michelia A. 154.
Michelia H. 155.
 Microcos - - 156. 187.
Microleuconymphaea 145.
 Micropus XVII. 146. 180.
 Milium XIV. 156. 174. 279.
Millefolium 140. 114.
 Millieria XXI. d. 155. 172.
 Mimosa LVI. 146. 182. 88. 104.
 110. 111. 123. 124. 136. 220.
 Mimulus LIX. 156. 182.
 Mimufops LVII. 156. 178.
 Mirabilis LXVIII. 146. 169.
 64. 74. 75. 211. 216.
 Mitchellia LXIII. 173.
 Mitella XLVI. 146. 166. 61.
Mitra 155.
 Mitreola - - 155. 166.
 Mniun LXV. 153. 172. 124.
 Moërhingia XLII. 156. 172. 124.
Moldavia 145. 126.
 Molle 148.
 Mollugo - - 156. 167.
Molucca 146.
 Moluccella LVIII. 146. 166.
 169. 110.
Moly 140. 116.
 Momordica XLV. 146. 169.
 70.

- Monarda* LVIII. 156. 172. 57.
 220.
Mombin 151.
Monilifera 147.
Monorchis 154.
Monospermalthæa 152.
Monotropæ XXVIII. 146. 186.
 74. 123. 124
Montia - - 153. 172.
Montia H. 155.
Morchella 153.
Morina XVIII. 146. 173. 63. 110.
Morinda LXII. 151. 161.
Morisona XXXI. 151. 172. 75.
Morocarpus 152.
Morsus Rane 145.
Morus XX. 146. 175. 75. 92.
 94. 105.
Moschatellina 140.
Mucilago 154.
Mucor LXVII. 154.
Muntingia XXVI. 151. 172.
Murucuja 147. 121.
Musa III. 151. 163. 171. 172
 62. 64. 90. 92. 95.
Muscari 145.
Muscoides 153. 114.
Mussænda - - 156.
Myagrum LVII. 146. 181. 57.
Myofotis XLIII. 153. 179. 87.
Myofotis T. 142.
Myofurus XXIII. 153. 179. 74
Myrica XVI. 146. 175. 75. 104.
 120.
Myriophyllum XLVIII. 152.
 176. 92.
Myristica - - 156.
Myrobatindum 151.
Myrrhis 148
Myrsine XXIV. 156. 175. 170.
Myrthus XXXIX. 147. 175.
 N.
Najas - 152. 171.
- Nama* - - 156.
Napæa XXXIV. 156. 171. 95.
Napus 141. 115.
Narcisso-Leucojum 146.
Narcissus VIII. 147. 170. 74.
 122. 126.
Nardus XIV. 156. 175.
Nasturtium 143. 127.
Nelumbo T. 147. 126.
Neottia IV. 147. 186.
Nepenthes - - 156. 170. 72.
 74. 111. 136.
Nepeta LVIII. 169. 104.
Nerium XXIX. 175. 48. 103.
 105.
Neurada XLVII. 153. 183. 87.
 139.
Nhandiroba 151.
Nicotiana XXXIII. 147. 171.
 173. 80. 126. 279.
Nidus avis 147.
Nigella XXIII. 147. 166. 57.
 73. 91. 122. 124. 128.
Nissolia 145. 115. 44.
Nux 145.
Nyctanthes XXV. 156. 177. 104.
 107.
Nymphæa - - 147. 171. 64. 70.
 75. 92. 106. 123. 224. 265. 273.
Nymphoides T. 146. 127. 99
Nyssa LXII. 156. 171. 95.
 O.
Obeliscotheca 157.
Obolaria LIX. 156. 168.
 136.
Ochna - - 151. 175. 75.
Ochrus 147.
Ocimum LVIII. 147. 104.
Odontides 144.
Oenanthe XXII. 147. 177. 79.
 280.
- O**eno-

- Oenothera* XL. 147. 181. 72. 74. 122.
Olax - - 156. 184.
Oldenlandia XL. 151. 173. 222.
Olea XXV. 147.
Omphalodes 143.
Onagra 147.
Onobrychis 144. 127.
Onochles LXIV. 156.
Ononis LV. 147. 180. 110.
Onopordum XXI. b. 153. 180. 109. 110.
Ophioglossum LXIV. 147. 179
Ophiorrhiza - - 176. 79.
Ophioxylon - - 176.
Ophrys IV. 147. 171.
Opulus XVIII. 150. 127. 174. 175. 70. 104. 108. 111.
Opuntia 142. 314.
Orchis IV. 147. 181. 73. 217. 246.
Oreofelinum 149.
Origanum LVIII. 147. 185.
Ornithogalum IX. 147. 180. 69.
Ornithopodium 147.
Ornithopus LV. 147. 180. 69.
Ornus Mich.
Orobanche LIX. 147. 185.
Orobanchoides 146.
Orobis LV. 147. 180. 107.
Orvala LVIII. 154. 163. 136.
Oryza XIV. 147. 175. 279.
Osmunda LXIV. 147. 160.
Osteospermum XXI d. 147. 178. 75. 110.
Ostrya Mich.
Osyris XLVII. 147. 182.
Othonna XXI. c. 153. 181. 106.
Ovieda LIX. LXVIII. 151. 172. 110.
Oxalis XLIV. 147. 184. 69. 70. 73.
Oxycoccus 150. 121. 58. 124.
- xyoides* 147. 115.
Oxys 147.
- P.
- Padus* XXXVIII. 148. 105. 107. 111.
Pederota 150.
Pæonia XXIII. 147. 170.
Paliurus 148. 107.
Panacea 153.
Panax XLIX. 153. 184. 75. 95.
Panocratium VIII. 154. 184. 74. 122.
Panicastrella 154.
Panicum XIV. 156. 279.
Papaver XXX. 147. 55. 62. 86. 104. 111. 123. 128. 273.
Papaya 142.
Papia 154.
Parietaria XX. 147. 168. 87. 95. 106.
Paris - - 147. 66. 73. 124.
Parkinsonia LVI. 151. 172. 110.
Parnassia 147. 169. 196. 61. 75. 90. 91. 136. 272.
Paronychia 145. 120.
Partheniastrum 152.
Parthenium XVII. 152. 185. 196. 89.
Passerina LIV. 156. 169. 25.
Passiflora - - XLV. 147. 169. 47. 72. 74. 91. 111. 260*.
Pastinaca XXII. 147. 167. 108.
Patagonica 154.
Patagonula - - 154. 167. 169. 55.
Pavetta - - 156.
Pavia 144. 126.
Paulinia L. 151. 172.
Pedicularis LIX. 147. 169. 103. 104.
Peganum - - 147. 184. 57. 124.
Pelecinus 141.
Penæa - - 156. 172. 68.
- Y 4 *P.næa*

- Penea* B. 147.
Pentagonotheca 151.
Pentapetes - - 154. 175. 66.
Pentaphylloides 148.
Pentapterophyllum 152.
Pentastemo 142.
Penthorum XLVI. 156. 175.
 104. 136.
Peplis XL. 153. 175. 57. 72.
Pepo 143. 128.
Percepier 153.
Pereskia 142. 126.
Periclymenum 146.
Periploca XXIX. 147. 182.
Persea 127.
Persica 140. 126.
Persicaria XXVII. 147. 168. 106.
 215.
Pervinca 150.
Petastites 150. 121. 41.
Petiveria LIII. 151. 172. 87.
 110. 136.
Petrea LIX. 155. 171.
Peucedanum XXII. 147. 187.
Peziza XVII. 153. 175.
Phaca LV. 147. 175.
Phalangium 141.
Phalaris XIV. 156. 184. 179.
Phalo-boletus 153. 116.
Phallus LXVII. 153. 181.
Phallus M. 116.
Pharnaceum XLII. 156. 171.
 258^r.
Phascum LXV.
Rhaseolus LV. 147. 166. 103.
 136.
Phellandrium XXII. 147. 185
Philypea 145. 121.
Philadelphus XXXIX. 147. 171.
Philyca LIV. 156.
Phillyrea XXV. 147. 175. 104.
 107.
Phleum XIV. 156. 175. *bis.*
- Phlomis* LVIII. 147. 175. 106.
Phlox - - 154. 181.
Phcenix II. 157. 176.
Phylantes XLVII. 156. 177.
 70. 73. 14.
phyllis XLIV. 152. 170.
Physalis XXXIII. 147. 183. 86.
 122.
Phyteuma XXXII. 147. 187.
Phytolacca I. 147. 185. 112.
Pieris XXI. a. 153. 184. 273.
Pilosella 145. 114.
Pilularia - - 153.
Pimpinella XXII. 147. 175. 166.
Pimpinella T. 148.
Pinastrella 153.
Pinguicula 147. 167. 66. 73. 103.
 111.
Pinguin 141.
Pinus XV. 187. 174. 40. 42.
 105. 276.
Piper L. 151. 175. 40. 103. 107.
 112.
Pifonia - - 151. 172. 110.
Pistachia XVI. 147. 175. 92.
 105. 107.
Pistia - - 151. 186.
Pisum LV. 147. 174. 108.
Pittonia 152.
Plantaginella 153.
Plantago - - 147. 167. 65. 69.
 94. 106. 215.
Platanocephalus 152.
Platanus XVI. 147. 175. 183.
Plinia - - 151. 172.
Plukenetia - - 151. 172.
Plumbago - - 147. 167. 74. 87.
 105. 106.
Plumeria XXIX. 147. 172. 86.
Poa XIV. 156. 107.
Podagraria 153.
Podophyllum XXX. 147. 176.
 196. 108.

- Poinciana* LVI. 147. 171.
Polemonium XXXI. 147. 175.
 107.
Polianthes IX. 156. 127
Polifolia 154.
Polium 149. 114.
Polyacantha 142.
Polycnemum LIII. 156. 179.
Polygala 147. 184. 110. 136.
Polygonatum 143. 120.
Polygonifolia 153.
Polygonioides 142.
Polygonum XXVII. 147. 179.
 49. 106.
Polypodium LXV. 147. 180.
Polyporus 153. 116.
Polypremum 156.
Polytrichum LXV. 153. 179.
Pontederia LXVIII. 155. 172.
Populago 142.
Populus XVI. 147. 174. 85. 105.
Porella LXV. 154. 166.
Porophyllum 145.
Poronia 154.
Porrum 140. 121. 174. 65.
Portula 153.
Portulaca XLVI. 147. 167. 69.
 107. 274.
Potamogeton XLVIII. 148.
 186. 92. 106. 107.
Potamopithys 144.
Potentilla XXXV. 148. 166. 63.
 74. 105. 106. 108. 112. 136.
 270.
Poterium - 156. 184. 72. 75.
 99. 108. 110.
Pothos I. 156. 163. 175.
Prasium LVIII. 156. 175. 106.
Prenanthes XXI. a. 153.
Primula LI. 143. 167. 99. 106.
 123. 126.
Primula veris 148.
Prinos XIX. 156. 175. 181.
- Proserpinaca* XLVIII. 156. 167.
Protea XVIII. 152. 170. 49.
Provenzalia 152.
Prunus XXXVIII. 148. 174.
 105. 107. 110.
Pseudo-acacia 148.
Pseudo-dictamnus 146. 120.
Pseudoruta 148.
Psidium XXXI. 148. 104.
Psoralea LV. 156.
Psyllium 147. 114.
Ptarmica 140.
Ptelea - 156. 175. 75. 86. 106.
Pteris LXIV. 156. 181.
Pterocephalus.
Pterospermadendron 154.
Pulmonaria XVIII. 148. 168.
Pulsatilla XXIII. 148. 166. 62.
 86. 108.
Punica XXXVII. 148. 169.
Pulegium 146.
Pyrola XXIV. 148. 166. 66. 68.
 107. 126.
Pyrus XXXVII. 148. 105. 106.
 110.
- Q.
- Quamoclit* 145.
Quercus XVI. 148. 174.
 105. 107. 276.
Quinquefolium 148. 114.
Quinquina 152.
- R.
- Radicula* 149. 127.
Radiola 146. 121. 124.
Rajania XLIX. 151. 172. 196.
 86. 103.
Randia 155. 172.
Ranunculoides 148. 114.
Ranunculus XXIII. 148. 167.
 74. 112. 122. 123. 126. 136.
 246.

- Rapa* 141. 114.
Raphanus LVII. 148. 184. 69.
Raphanistrum 148. 126.
Rapistrum 143. 127.
Rapunculus 147.
Rapuntium 146. 126. 122.
Rauwolfia XXIX. 151. 172.
Renealmia XI 151. 172.
Reseda - - 147. 167. 64 74. 75.
 88. 122.
Rhabarbarum 148.
Rhagadioloides 145.
Rhagadiolus 145.
Rhagrostis 153.
Rhamnoides 145.
Rhamnus LIV. 148. 175. 94.
 105. 106.
Rhaponticoides 142.
Rhaponticum 142.
Rheedeia - - 151. 172.
Rheum XXVII. 148. 184. 68.
Rhexia XL. 150. 185. 87.
Rhinanthus LIX. 148. 177. 63.
Rhizophora LXII. 151. 16. 75.
Rhodiola XLVI. 156. 166. 94.
 122. 124.
Rhododendros XXIV. 148.
Rhus XIX. 148. 175. 107. 111.
Ribes XXXVII. 148. 163. 61.
 64. 105. 108. 109. 110.
Ribesium 148.
Riccia LXVI. 184. 173.
Richardia - - 173.
Ricinocarpus 152.
Ricinoides 143.
Ricinus XLVII. 148. 70. 111.
 216. 256.
Rivinia LIII. 151. 172.
Robinia LV. 148. 172. 196.
 105. 108. 110.
Roëlla XXXII. 156. 74.
Royena XXIV. 156. 172.
Royenia H. 155.
- Rojoc* 151
Rondeletia XIX. 151.
Rosa XXXV. 148. 174. 74. 75.
 105. 107. 128.
Rosmarinus LVIII. 148. 174.
 161. 106.
Ros solis 143.
Rubeola 143.
Rubia XLIV. 148. 174.
Rubus XXXV. 148. 174. 74. 75.
 105. 107. 109.
Rudbeckia XXI. d. 157. 172.
Rudbeckia H. 155.
Ruellia LI. 151. 172. 57. 20. 80.
Rumex XXVII. 148. 174. 49.
 74 86. 87. 94. 106. 112.
Rumpfia - - 156.
Ruppia XLVIII. 154. 173.
Ruscus XLIX. 148. 174. 103.
 107. 110.
Ruta - - 148. 64. 123. 124.
- S.
- Sabina* 145. 126.
Saccharum XIV. 157. 175.
 86.
Sagina XLII. 153. 63. 64.
Sagitta 153.
Sagittaria VI. 153. 168. 265.
Salicaria 146.
Salicornia LIII. 148. 174. 87.
 102.
Salix XVI. 148. 167. 73. 74.
 105. 106. 136. 221.
Salsola LIII. 148. 167. 102. 110.
Salvia LVIII. 148. 50. 45. 57.
 65. 71. 106. 109.
Salvinia 154.
Sambucus XIX. 148. 174. 104.
 106.
Samyda - - 157. 175.
Samoloides. 152.
Samolus LII. 148. 166. 169. 64.
 San-

- Sanguinaria XXX 154. 168. 112.
 Sanguiforba 148. 167. 87.
 Sanicula XXII. 148. 167. 87.
 Santalum XXIV. 156. 164.
 Santolina XXI. c. 148. 175. 169.
Santolinoides 140.
 Sapindus L. 148. 161.
 Saponaria XLII. 156. 168. 106.
 242.
Sapota 150.
 Sarracena - - 148. 173. 111.
 Satureja LVIII. 148. 171.
 Satyrium IV. 156. 171. 104.
 Saururus I. 156. 179. 104. 106.
 112.
Saururus Pl. 151.
 Sauvagesia - - 157. 173. 73.
 Saxifraga LXVI. 148. 169. 61.
 70. 91. 99. 107. 124. 136.
 Scabiosa XVIII. 148. 169. 86.
 106. 126. 215.
 Scandix XXII. 148. 175. 79.
Sceptrum Carolinum 147.
 Scheuchzeria XXIII. 156. 173.
 Schinus - - 148. 182.
 Schœnus XIII. 156. 182.
 Schwalbea LIX. 157. 173.
 Scilla IX. 148. 175. 217.
 Scirpus XIII. 149. 174.
Sclarea 148. 121.
 Scleranthus XLII. 153. 177.
 Scolymus XXI. a. 149.
 Scoparia - - 152. 168.
Scordium
Scorodoprasum 140.
Scorpioides 149.
 Scorpiurus LV. 149. 179. 69.
 240.
 Scorzonera XXI. a. 149. 163.
 273.
Scorzoneroides 149. 114.
 Scrophularia LIX. 149. 168.
 111.
- Scutellaria 58. 149. 168.
 Secale XIV. 149. 174. 279.
 Securidaca LV. 157. 167. 103.
Securidaca T. 143. 127.
 Sedum XLVI. 149. 167. 74.
 122. 124. 136.
Selaginoides 146.
 Selago - - 156. 167.
Selago D. 146.
 Selinum XXII. 149. 181. 184.
 196. 111.
 Sempervivum XLVI. 153. 169.
 161. 74. 122.
 Senecio XXI. c. 149. 106.
Senna 142. 126.
 Serapias IV. 149. 171.
Seriana 151. 127.
 Seratula XXI. b. 153. 167.
Sesamoides 148. 126.
 Sesamum LIX. 156. 175.
 Sefeli XXII. 152. 175.
 Sherardia XLIV. 153. 171. 173.
Sherardia V. 150. 128. 122.
Sherardia Pont. 154.
 Sibbaldia XXXV. 157. 173. 74.
Sicyoides 149.
 Sicyos XLV. 149. 175. 196.
 Sida XXXIV. 149. 175.
 Sideritis LVIII. 149. 181. 44.
 109.
 Sideroxylon LIV. 154. 179. 64.
 Sigesbeckia XXLd. 156. 173.
 87. 88.
 Silene XLII. 154. 182. 74. 95.
 111. 124. 136.
Siliqua 142.
Siliquastrum 142.
 Silphium XXI. d. 157.
Siphonanthemum 154.
 Siphonanthus - - 154. 177. 64.
Silybum 142. 120.
 Sinapis LVII. 149. 175.
Sinapistrum 143.

- Sifarum* 149. 114.
Sifon XXII. 157. 280.
Sifymbrium LVII. 149. 175.
Sifyrinchium V. 149. 180. 40. 72.
Sifyrinchium T. 145. 114.
Sium XXII. 149. 175. 107.
Sloanca XXVI. 151. 173.
Smilax XLIX. 149. 170. 103.
 110.
Smyrnum XXII. 149. 169.
Solanoides 151.
Solanum XXXIII. 149. 174.
 105. 110. 112. 136. 279.
Soldanella LI. 149.
Solidago XXI. c. 149. 167. 107.
Sonchus XXI. a. 149. 183. 107.
 273. 275.
Sophora LVI. 156. 123.
Sorbus XXXVII. 149. 174. 105.
 107. 122.
Sorghum 154.
Sparganium XLVIII. 149. 183.
Spartium LV. 149. 175. 110.
Spartium 144.
Spergula XLII. 153. 167.
Spergula R. 153.
Spermacece XLIV. 154.
Sphæranthus XXI. b. 153. 177.
 49.
Sphagnum LXV. 153. 175.
Sphondylium 145.
Sphondylococcus 155.
Spigelia XLIV. 151. 173.
Spinacia LIII. 149. 175. 167.
 110.
Spiræa XXXVI. 149. 175. 41.
 105.
Splachnum XLV. 157. 181.
Spondias - 151.
Spongia LXVI. 149. 175. 98.
Squamaria 145.
Stachyarpagophora 152.
Stachys LVIII. 149. 183. 109.
 110.
- Stæhelina* XXI. c. 173.
Stæhelina H. 155.
Stapelia XXIX. 156. 173. 39.
 74. 86.
Staphylæa L. 149. 183. 196. 69.
 71. 75. 105. 106.
Staphyllodendrum 149.
Statice XVIII. 149. 175. 73.
 86. 110. 126. 136.
Stellaria 153.
Stellaris D. 147. 121.
Sterculia XLVII. 171.
Stellera LIV. 155. 173. 75. 124.
Stewartia XXXIV. 157. 171.
Stachas 145. 115. 50.
Stœbe XXI. c. 156. 77.
Stramonium 143.
Stratiotes - 152. 181. 64. 75. 92.
Stratiotes D. 145.
Stratiotes V. 152.
Struthia LIV. 156. 180. 75.
Strychnus - 156. 175. 75.
Styrax XL. 149. 175.
Suber 148. 114.
Subularia LVII. 154. 168.
Succisa 148.
Suillus 153.
Suriana 151. 178. 67. 75.
Symphoranthus 156.
Symphoricarpus 146.
Symphitum XLIII. 149. 185.
 107.
Syringa XXV. 149. 170. 41.
 104. 107.
Syringa T. 147.
Swertia LII. 157. 173. 74.
- T.
- T**abernæmontana XXIX.
 151. 173.
Tagetes XXI. c. 149. 171.
Tamarindus LVI. 149. 161.
 83. 136.

- Tamariscus* 149.
Tamarix XLIX. 149. 174. 68.
 III.
Tannus 149.
Tamus XLIX. 149. 175. 73.
 103.
Tanacetum XXI. c. 149. 160.
Tapia 151.
Taraxacofastrum 152.
Taraxaconoides 145.
Tarchonanthus XXI. c. 156. 177.
Tarchonanthus V. 152.
Taxus XV. 149. 175. 43. 75. 105.
Telephiastrum 154.
Telephioides 140.
Telephium XL. 149. 171.
Terebinthus 147.
Ternatea 143. 81.
Tetracera - - 157. 179.
Tetragonia XLV. 152. 176. 196.
 75. 109.
Tetragonecarpus 152.
Tetragonolobus 121.
Tetragonotheca XXI. d. 154.
 178.
Tetrahit 153.
Teucrium LVIII. 149. 171. 91.
 105.
Thalia III. 151. 173.
Thalictrum XXIII. 149. 175. 86.
Thapsia XXII. 149. 169.
Thea XII. 156. 163. 64.
Theligionum - 149. 179.
Theobroma XXVI. 149. 186.
 66. 73.
Theophrasta - - 152. 173.
Thesium - - 157. 175.
Thevetia XXIX. 142.
Thlaspi LVII. 149. 183.
Thlaspidium 141.
Thridax XXI. d. 157. 175.
Thya XV. 149. 175.
Thymbra 148. 115.
Thymelæa 143.
Thymus XVIII. 149. 185. 215.
Thyffelinum T. 149. 116.
Tilia XXVI. 149. 174. 50. 57.
 64. 104. 107. 259).
Tillæa XLVI. 154. 173. 122.
Tillandsia XI. 152. 173. 40.
Tinus XIX. 150. 127. 79.
Tithymaloides 144. 120.
Tithymalus 144. 115. 246.
Toluifera - - 157. 164. 168.
Tomex XIX. 156. 182. 109.
Tordylium XXII. 149. 184. 79.
Torenia XIX. 156. 173. 121.
Tormentilla XXXV. 149. 63. 74.
Tournefortia XLIII. 152. 173.
 103.
Tournefortia Pn. 154.
Toxicodendron 148.
Tozzia LIX. 154. 173.
Trachelium XXXII. 149. 185.
Tradescantia - 149. 173. 62. 65.
Tragacantha LV. 149. 180. 110.
Tragia XLVII. 152. 173. 70.
 103. 110.
Tragopogon XXI. a. 150. 179.
 99. 107. 110. 273.
Tragopogonoides 150. 127.
Tragoselinum 147.
Trapa - - 150. 110.
Tremella LXVI. 166.
Trewia - - 157. 173.
Tribuloides 150.
Tribulus XLVI. 150. 183. 116.
Trichomanes LXIV. 157. 185.
Trichomanes T. 141. 114.
Trichosanthes XLV. 154. 176.
 177.
Trichostema LVII. 157. 177.
 65. 136.
Tridax vide *Thridax*.
Trientalis LII. 154. 169. 73. 75.
 89. 104.

- Trifolijstrum* 150.
Trifolium LV. 150. 176. 86. 87.
Triglochin 150. 183. 65. 68. 69.
 87.
Trigonella LV. 150. 166.
Trilopus 156.
Trionum 145. 120.
Triopteris L. 157. 176.
Trioitespermum 146.
Triphylloides 150. 121.
Triticum XIV. 150. 174. 279.
Triumfetta XXVI. 152. 173.
 87. 88. 211.
Trixis 156.
Trollius R. 126.
Tropæolum XXVIII. 150. 166.
 64. 74. 75. 100. 216.
Tuber 146. 115.
Tulipa X. 150. 164.
Tuna 142.
Tunica 143.
Turnera XXXIV. 152. 173. 41.
 112. 137.
Turritis LVII. 150. 169.
Tussilago XXI. c. 150. 186. 86.
Typha XLVIII. 150. 186. 86.
 V.
V*accinium* XXIV. 150. 66.
 104. 107. 123. 124. 126.
Valantia XLIV. 150. 173. 187.
 95. 107.
Valdia 151.
Valeriana XVIII. 150. 171. 70.
 73. 86. 94. 106. 123. 248.
Valerianella 150. 127.
Valerianelloides 120.
Valerianoides 150.
Vallisneria -- 154. 173. 74. 92.
 136.
Vallisneroides.
Vanilla 151.
Van Rheedea 151.
Vateria 157. 173.
- Vella* LVII. 157. 175. 87.
Veratrum -- 150. 95.
Verbascum XXXIII. 150. 175.
 109.
Verbena LIX. 150. 174. 63. 66.
 87. 122.
Verbesina XXI. d. 153. 175. 49.
 87. 99.
Veronica LIX. 150. 175. 174.
 103. 126.
Vesicaria 140.
Viburnum XIX. 150. 174. 79.
 108.
Vicia LV. 150. 174. 107.
Vinca XXIX. 150. 174.
Viola XXXII. 150. 174. 68. 73.
 80. 104. 106.
Virga Aurea 149.
Virga sanguinea 143. 79.
Viscago 154.
Viscaria 121. 123.
Viscum -- 150. 174. 40. 75. 87.
Vites LIX. 150. 174.
Viticella 142. 127. 123.
Vitis XLIX. 150. 174. 105. 108.
 112.
Vitis idæa 150.
Ulex LV. 150. 175. 104.
Ulmaria 144. 126. 104.
Ulmus LXI. 150. 174. 86. 105.
Ulva LXVI. 154. 174. 75.
Unifolium 143. 121.
Uniola XIV. 157. 166.
Volkameria LIX. 155. 173. 110.
Volubilis D. 145. 115.
Urena XXXIV. 154. 164. 111.
 220.
Urtica XX. 150. 167. 63. 73.
 111. 265.
Usnea 146. 115.
Utricularia LXVIII. 153. 168.
 63. 73. 111. 165.
Uvaria XII. 157. 168. 71. 75.
Uva

<i>Uva ursi</i> 141.	
<i>Uvularia</i> XLIX. 157. 168. 74. 75	Y ucca - - 154. 164. 110.
<i>Vulneraria</i> 141.	Y.
W	Z.
W.	Z acintha 145.
<i>Waltheria</i> XXXIV. 152. 173.	<i>Zanichellia</i> XLVIII. 153.
X.	173.
X anthium XVII. 150. 184.	<i>Zanonia</i> - - 157. 173.
70. 75. 110..	<i>Zanonia P.</i> 151. 121.
<i>Xeranthemoides</i> 150. 127.	<i>Zea</i> XIV. 150. 175. 86.
<i>Xeranthemum</i> XXI. c. 150. 177.	<i>Zizania</i> XIV. 157. 175. 279.
<i>Ximenia</i> - - 152. 173. 110.	<i>Ziziphora</i> LVIII. 157. 164.
<i>Xiphion</i> 145. 114.	168.
<i>Xylon</i> XXXIV. 152. 86. 110.	<i>Ziziphus</i> 148.
<i>Xylon T.</i> 144.	<i>Zosteria</i> XLVIII. 157. 183. 72.
<i>Xylosteum</i> 146.	<i>Zygophyllum</i> XLVI. 204. 176.
<i>Xyris</i> V. 157. 175.	74. 123.

C O N T E N T A.

A.	<i>Ætas probat vitam</i> - 88.
A aberrantes notæ in gene-	- - numerandi ratio 276.
re - - - 120.	<i>Adfinitas plantarum quæ</i> 137.
Abortiant semper flores	<i>Adfinia genera proxime collo-</i>
pleni - - - 95	canda - - - 138.
<i>Aculeorum plantarum usus</i> 110.	s - - - ab utraque parte
<i>Adhærentia semina</i> - 87.	difficilia - - - 137.
<i>Adjectiva sequi debent substan-</i>	- - - difficilium distinguuntur
tivis - - - 235.	- - - 136.
- - toleranda in Nom. ge-	<i>Africanar. plantar. Auctores</i> 2.
nericis - - - 167.	<i>Africæ plantæ dignoscuntur</i>
<i>Adonides Botanici</i> - 459.	117.
<i>Ascendentis floris proportio</i>	<i>Adgregati floris definitio</i> 76.
naturalissima - - 60.	<i>Alata semina disseminati</i> 86.
<i>Adumbrationes describuntur</i>	<i>Algarum systematici</i> 27.
256.	<i>Alimentum per radices</i> 38.
- - - - ignorabant Pa-	<i>Alphabetarii systematici</i> 12.
tres - - - 5.	<i>Alpinarum plantar. auctores</i> 2.
<i>Æneæ figuræ & Auctores</i> 6.	<i>Alpinæ plantæ dignoscuntur</i>
<i>Æquinoctiales solares flores</i>	117.
273.	<i>Altitudo est mensura climatis</i>
<i>Æris vis in disseminatione</i> 88.	265.
<i>Æstus disseminationem juvat</i>	<i>Altitudo eadem sæpe easdem</i>
87.	plantas fovet - 265.
	Ame-

C.	Characteris habitualis exolevit
Cæſalpini Systema 18.	- - - - - 128.
Calendaria Floræ confi-	Character classicus ut Char. ge-
cienda - - - 276.	ner.
Calidæ plantæ - - 277.	- - - speciei essentialis 203.
Calor in cultura - 276.277.	- - - speciei naturalis 293.
- - est vegetabilium Cor 93.	Characteristici Descriptores 7.
Calyx Florum Thalamus 92.	Chemici Medici - 16.
Calycis singularis color 71.	Chronici systematici 12.
- - differens structura 62.	Chronologia plantarum inve-
- - & Corollæ limites vix 58.	stiganda - - - 255.
Calyx petalis certior 125.	Cirrhii volubilis modi 103.
Calyciitæ systematici 12.13.	Circinalis foliatio 106.108.
Camelli systema - 22.	Circulatio humorum non in
Capensium plant. auctores 2.	vegetabilibus - 88.
Caulis volubilis modi 103.	Citatio Auctorum - 254.
Cerealia semina - 179.	Clima notissimum erit Botani-
Character genericus - 128.	co - - - - 277.
- - - essentialis - 128.	- - - assumpsit primus Vail-
- - - factitius - 129.	lantius - - - 264.
- - - naturalis - 129.	- - dividitur tripliciter 264.
- - - natur.idem ubique 135.	- - indicatur a tempore 270.
- - - fundamentum structu-	- - durius, duriores plan-
ra differens - - - 62.	tæ - - - - 216.
- - - describendus terminis	- - mitius, mitior. plantæ 216.
puris - - - 132.134.	Classis definitio - 100.
- - - conficiendi methodus	- - naturales dantur 100.
- - - - - 116.131.	- - naturaliores, præstantio-
- - - nomen in frontispicio	res - - - - 137.
gerit - - - - -	- - naturales conveniunt vi-
- - non assumit habitum 118.	ribus - - - 278.279.
- - non assumit inflorescen-	- - magis arbitrariæ genere
tiam - - - - 131.	- - - - - 136.
- - non assumit struct. na-	- - nimis longæ & plures
turaliss. - - - 59.	- - difficiles - 137.
- - non assumit similitudi-	Classicus character latus assu-
nem - - - - 132.	mitur - - - 136.
Characteris legitimi exemplum	Clavus morbus plantis 243.
- - - - - 134.	Collectores Botanici - 4.
Characteris barbari & oratorii	Coloris species & nomina 243.
- - - - - 133.	- - - - - 244.
- - - vani exemplum 59.	Color singularis calycis
- - - habitualis 118.119.	- - fallax differentia. 210.
	Color

Color varians & inconstans	211.	Cotyledones demonstrant va-	
- - - - -	243.	nitatem Gener. æquivocæ	89.
- - mutationes & modi	245.	Creatio	86.
- - - - -	246.	- - nulla nova	38. 99.
- - indicat qualitates plan-		Critici nomenciatoris	14.
tarum	283. 286.	Culturæ opus sunt varietates	
Commentatores Botanici	4. 6.	- - - - -	101. 215. 247.
Compositorum partiales syste-		Cultura spinosas magis iner-	
matici	14. 26.	mes facit	215.
- - - - - systemata	26.	- - edulcoras cruda	213.
- - - - - florum definitio	77.	- - optime examinat varieta-	
Conservatio seminum natura-		tes	247.
lis	87.	Cunni labia Calyx refert	92.
Constantiores notæ gen. ex con-		Curiosi Botanici	4. 8.
stantiore parte fructif.	122.	Cymosi floris proprietates	79.
Constantior alia pars fructif.			D.
huic, alia alteri gen.	123.	D ecumbentis floris propor-	
Constantissimus est situs par-		tio naturaliff.	60.
tium fructific.	124.	Defoliationis tempus	275.
Continuata planta est Genera-		Definitiones plantæ & fructifi-	
tio	38. 87. 99.	cationis scientificæ	56.
Controversia Dillenii cum Ru-		- - - partium vegetabilium	
vino	120.	Cap. III.	
Convenientes flores, discrepan-		- - - partium fructificatio-	
tes fructus conjungunt	123.	nis	52. &c.
Conveniunt viribus Genera &		- - - floris & fructus Aucto-	
Classes natural.	272.	ribus	55.
Convoluta foliatio		- - - perianthii & petalo-	
Cor plantarum suppeditat ca-		rum Auctoribus	57.
lor	93.	- - numeri petalor. Riv.	58.
Corollæ differens structura	64.	Definitio generis est Char.	128.
- - distinctio a Perianthio	57.	Dehiscencia capsular. apice dif-	
- - & Calycis limites vix	58.	feminans	86.
- - flexio diversa	103. 104.	Denominatio Botanices alter-	
- - segmenta quomodo nu-		fundamentum	97. 158.
meranda	58.	Descriptio est Character natu-	
Corollistæ systematici	12. 13.	ralis speciei	203. 256.
Corollæ regularitatem nimiam		- - - partes omnes externas	
fecit Rivinus	125.	tradet	256.
Corolla est Auleum floris	92.	Descriptio compend. term.	257.
Corculi essentia	57.	- - - ordinem nascendi se-	
Cotyledonum definitio	89.	quitur	258.
- - - varia figura	102.	- - partes distincte tradit	260.
		De-	

Descriptio nec iusto longior, nec brevior - - - 260.	Essentia Corculi - - - 57.
Diætetici Medici - - 16. 17.	- - Floris - - - 56.
Dimensiones quatuor 4. 59.	- - Fructificationis 56.
Diminutiva Nom. gen. tole- randa - - - 166.	- - Fructus - - - 56.
Disseminatio naturalis 86. 87.	- - Seminum - - - 56.
Dispositio plantarum - 97.	- - Vegetabilium - - 56.
- - - alterum Botanices fun- damentum - - - 97.	Essentialis Character defin. 128.
- - - fundamentum est fru- ctificatio - - - 112.	- - - characteris præroga- tiva - - - 129. 130.
- - - practica & theoretica 97.	- - - nomen specificum 225.
- - - theor. combinat. conve- nientes fructific. - 116.	- - - - - 227.
Divisio primitiva plantar. a co- tyledonibus - - - 76.	Etymologi Nomenclatores 15.
Differentiæ specificæ (vide No- mina specificæ) 202.	Eunuchi flores nunquam in Characterè - - - 128.
- - - est essentialis character speciei - - - 203.	Europæarum plant. auctor. 2. 8.
- - - essentialis dat nom. specific. - - - 203.	Exoleti Descriptores 7.
- - - sumenda a Num. Fig. Sit. Proport. - - - 224.	Exotici Descriptores 7.
- - - genuinæ vagis non postponendæ - - - 251.	- - - Ichniographi 7.
Duplicatio florum in Coroll. Monopet. frequens - 83.	F.
Duratio sæpe fallax differen- tia - - - 216.	Facies externa - - - 101.
- - respicit sæpius locum 215.	Facies externa veterum fundamentum - - - 101.
E.	Factitius Character definit. 129.
Efflorescentiæ tempus 272.	- - - Character succedaneus Essentialis & Naturalis 130.
Elastica semina dissemi- nant - - - 87.	Falsa genera, vide Ficta genera.
Elementa quæ - - - 1.	Fata Botanices - - - 101.
Emblematum oratores 10.	Fertilitas seminum insignis 86.
Empirica cognitio Botanica 10.	Ficta genera ab aberrante fru- ctificatione - - - 120. 121.
Empirici systematici 12.	- - - a pericarpio differenti - - - - - 126. 127.
Equitans foliatio 106. 108.	- - - a notis extra fructifica- tionem - - - 114. 115.
Eristici Botanici - - 10. 11.	- - - ex facie propria 115.
Erysiphe morbus plantis 143.	- - - - - 117.
	Ficta genera ex inflorescentia Knaut. - - - 117.
	Figura naturalissima fructific. 60.
	- - - floris certior fructus 123.
	- - - certior numero 123.
	Filamentor. differens struct. 65.
	- - - singularis situs 72.
	Z 2
	Fi-

Filamenta sunt vasa spermatica	92.	- - terminat vegetationem	38. 39. 52.
Filicum americanarum descri- ptores	7.	- - conveniens, combinat in Disposit. theor.	116.
Finis ultimus Botanicæ Meth. Natural.	27. 101. 137.	- - differens non combinat	116.
Florescentia est generatio	90.	- - sola sufficit characteribus	
Floræ calendarium	276.	- - - - -	112. 117.
- - horologium	276.	- - pars constantior, con- stantiores notæ	122.
- - primariæ	9.	- - partes distinctæ scriben- dæ	132. 134.
Floristæ Botanici	4. 9.	Fructifera Systematici	12. 13.
Floris essentia	56.	Fructus definitus	55. 56.
Flore instruitur omne vegeta- bile	89.	- - essentia	56.
Flos definitur	55. 56.	- - consequens est floris	90.
- - omnis instruitur Antheris & Stigmate	90.	- - instruitur omne vegeta- bile	89.
- - antecedit fructum	90.	- - maturatio est partus	90.
- - certior fructu in Chara- ctere gener.	123.	- - incertior flore in genere	123.
Flumina disseminant	87.	Frutex vix differt ab Arbore vel herba	37.
Foliationis species	105. 306. 307.	Fucatæ figuræ coloribus	16.
Folia sunt Pulmones s. Muscu- li	93.	Fulcra definiuntur & spect.	50.
- - multiplicata situ & nu- mèro variant	241.	Fundamentales figuræ	6. 263.
Foliorum species & divisiones	42.	Fundamentum Botanicæ du- plex	97.
- - situs diversus	102. 103.	- - dispositionis	112.
- - situm naturalem manife- stant fol. radicalia	103.	Fungorum systematici	13. 14.
Folliculi definiti & exempla	111.	- - systemata	27.
Fragmenta methodi natur.	27.	- - notitia adhuc Chaos	241.
Frigidæ plantæ	277.	Furcarum plantæ usus	110.
Frondescentiæ tempus	271.	G.	
Fructificatio definita	55. 56. 90.	Gemma & partes	50. 51.
Fructificationis essentia	56. 90.	- - herbæ compendium	38.
Fructificationis partes defin.	52.	- - quot in arbore, tot herbæ	86.
- - partium synonyma	113.	Gemmæ ad differentias obser- vandæ	221.
Fructificatio incipit novam ve- getationem	52.	- - fertilitate inserviunt	86. 89.
		- - plantis calidis vix ullæ	51.
		Gemmis	

Gemmis carentes plantæ	51.	Genera Gronovii	-	140.
Gemmatio habitus	104.	- - Halleri	-	155.
Generatio vegetabilium	90.	- - Houstonii	-	155.
- - - modus	91. 92.	- - Jussii	-	153.
- - - est continuatio plantæ	-	- - Michelli	-	154.
- - - a gemma & femine	38. 87. 99.	- - Mitchelli (M.)	155. 156.	
coævæ	-	- -	-	157.
- - - æquivoca falsa	88.	- - Montii	-	155.
Genitalia	90.	- - Linnæi	-	155.
- - - feminina quæ	91.	- - Parisiense	-	152.
- - - masculina quæ	90.	- - Petiti	-	150.
Genitalium comparatio cum animalibus	92.	- - Plumieri	-	152.
Genitura vegetabilium	90. 92.	- - Pontederæ	-	154.
Genus definitur	100.	- - Royeni	-	140.
Genera sunt naturalia	100. 101.	- - Ruppil	-	153.
- - ficta, vide Ficta genera.		- - Tournefortii	-	140.
- - ex unica specie constantia	135. 136.	- - Vaillantii	-	152.
- - ex copiosis speciebus composita	137.	Generica nomina, vide Nomina Generica.		
Generum adfinitas utrinque difficilis	137.	Geoponici auctores	5. 15. 16.	
- - adfinitas ne seducat, ut misceantur cavendum	136.	Germen observat leges pericarpil	-	67.
Genere convenientes conveniunt virtute	278.	- - est ovarium	92. 93.	
Generis novi auctor nomen dabit	160.	Germinationis tempus	270.	
- - unius species eodem nomine signandæ	159.	Glandulæ & species	111.	
Genericæ notæ eadem non semper determinant Genus	119.	Glandulæ attendendæ ad differentias specific.	220.	
- - quædam sæpe aberrant	120.	Glandulatio definitur	110.	
Generum Auctores	139.	Græca nomina composita pulcherrima	-	160.
Genera Ammanni	154.	Græca & Latina composita vocabula non placent	161.	
Genera Boerhaavii	152.	Græcorum vocabulorum orthographia	-	187.
- - Burmanni	140.	Græca nom. incertæ originis	-	174. 175.
- - Buxbaumii	154.	- - nom. latine pingenda	198.	
- - Dillenii	153. 154.	Græci patres Botanici	4. 5.	
- - Gmelini	155.	Graminum descriptores	7.	
		- - systematici	13. 14.	
		- - systemata	26.	

H.	
H abitaciones plantarum	264.
- - - - -	265.
Habitus definitur & divid.	101.
- - veterum fundamentum	
cognitionis	101. 139.
- - recentiorum cotricula	139.
- - Ord. Nat. sæpe manifestat	101.
- - locum plantæ sæpe manifestat	117.
- - occulte consulendus	117.
- - non intrabit charact.	118.
- - - - -	139.
E - nimis adhærere cavendum	139.
- - aberrantis exempl. singulara	139.
Habituales character.	118. 119.
Halleri systema	25.
Hamorum usus	109.
Herbarium instituendum	7.
- - - - -	291. 309.
Herbatio	293.
Herbæ partes	39.
Herba vulgi non differt ab arbore	37.
Hermannus systematicus	19.
Hermaphroditi flores maxime frequentes	93. 94.
Heterodoxi systematici	12.
Hilum singulare	71.
Hirsuties cultura & ætat. mutatur	215.
Historiæ Botanices Literariæ Auctor	2.
Historia plantarum	265.
Horam diei observant Flores varii	88. 272. 273. 275.
Horologia floræ conficienda	274. 276.
Horti academici	9.
- - privati	9.
Horti Botanici instructio	295.
Hortulani	15.
Hortulanorum varietates	241.
Horticulturæ instrumenta	15.
- - operationes	16.
- - auctor varietatum	247.
- - fundamentum locus naturalis	263.
Hybernaculi species	50.
Hyemum chronica ex arbore detruncata datur	276.
Hygrometrica intorfio plantæ	104.
- - - - -	104.
I.	
I chniographi Botanici	4. 6.
Iconis requisita & species	6.
- - - - -	263.
Imbres disseminant	87.
Imbricatæ foliationis exempla	107.
Impletio quomodo	82. 83.
- - compositorum flor.	83. 84.
Indicarum plantarum auctores	2. 7. 8. 10.
Inflati fructus facilius disseminant	86.
Inflorescentia definitur	112.
- - - - - characterem non intrabit	117. 131. 139.
- - - - - maxime realis differentia	221.
Institutores Botanici	10. 12.
Instrumenta Botanici	293.
Instrumenta Horti	15.
- - - - - Agri	16.
Intorfio definitur &c.	103.
Involucri differens structura	63.
Involuta foliatio	106.
Inventor plantæ notandus in Synonymia	255.
- - nomen nulla differentia	208.

K		L		M.	
K nautius Christoph. Syste-		Luxuriantes sunt monstra	95.		
maticus - - - - -	20.	- - fl. in omnib. ord. natur.			
- - Christian. Systematicus	- - - - -	non dantur - - - - -	81.		
- - - - -	22.	- - in caractere nihil valent	- - - - -		128.
L actescentia plantarum	III.	M agnitude non est spec.	206.		
Lacus disseminant	87.	Magnolii systema	24.		
Lanæ plantarum usus	109.	Mappæ vegetantes	276.		
Lapides definiti	I.	Mare disseminat & conservat			
Latina duo distincta vocab. non		semina - - - - -	87.		
admittenda - - - - -	160.	Mares & feminæ in distincta			
- - duo distincta vocab. rarius		planta - - - - -	94.		
admissa - - - - -	161.	Masculini & Feminini flor. in			
Latinum & græcum composi-		eadem - - - - -	94.		
tum nomen non placet	161.	Mathematica Methodus	97.		
Latinorum nom. auctor.	133.	Mechanici Medici - - - - -	16.		
- - nom. incertæ originis	174.	Medici Botanophili	16.		
Latine scribenda nomina græ-		Mensura fiet a statura hum.	262.		
cæ originis - - - - -	198.	- - proportionalis antepo-			
Latitudine dimetitur clima	264.	nenda - - - - -	262.		
- - eadem fovet diversas		Mensuræ altitudinis loci mo-			
plantas - - - - -	264.	odus - - - - -	264.		
Leges vegetationis	37. 38.	Mensurati descriptores	7.		
- - earum auctores	15.	Metamorphosis vegetabil.	301.		
Lexicographi nomenclator.	15.	Meteorici flores - - - - -	272.		
Lignæ figuræ - - - - -	6. 263.	Methodus Botanica	97.		
Lineam novam ordiantur di-		- - naturalis - - - - -	27.		
stinctæ partes - - - - -	132.	- - naturalis fragmenta	27.		
Linnæi systema calycinum	24.	- - nat. impedimenta	36. 137.		
- - systema sexuale	24.	- - naturalis ultimus finis			
- - methodi eristici	11.	Botanices	27. 101. 137.		
Lithophyta quo pertinent	27.	- - Mathematica - - - - -	97.		
Locus natalis quid - - - - -	263.	- - Synoptica - - - - -	97.		
- - Fundamentum Hor-		- - Systematica - - - - -	97.		
ticulturæ - - - - -	263.	Miscellanei Botanophili	17.		
- - immutat vires	283.	Modus florendi - - - - -	112.		
- - species non distin-		Monographi præstantiores	4. 8.		
guit - - - - -	209.	Monstra sunt fl. luxuriantes	95.		
Longitudine dimetitur clima		Monstruosi flores a naturalibus			
- - - - -	264.	orti - - - - -	215.		
Ludwigii systema - - - - -	22.	Morbi plantarum vitam pro-			
Luxuriantis floris modi	76. 96.	bant - - - - -	88.		

Morbi frequentiores	243.	Naturalis methodi fragmenta	
Morisoni Systema	18.	- - - - -	27.
Mors plantar. docet vitam	88.	- - - defectus ratio	36. 137.
Motus vegetabilium probat vitam	88.	- - - systemata	25.
Multitudo pl. loco mutat.	216.	Naturalissima structura	39.
Multiplicati floris examen numeri	128.	- - - non describenda	59.
- - flos differt a pleno	80. 81.	Naturalissima fructificatio	59.
- - - modi	83.	- - - numerus fructificationis	60.
Muscorum descriptores	7.	- - - figura fructific.	60.
- - - systemata	13. 27.	- - - proportio fructific.	60.
Muscum	8.	- - - situs fructific.	61.
Mutilati flores	79.	Nectarium maximi fecit natura	
Mutilati in charactere nil valent	128.	- - - - -	125.
	N.	- - differens structura	73. 74.
Naturales sunt species & genera	101.	- - - - -	125.
Naturæ & artis Classis & ordo	101.	- - - ufus	73.
- - - - -	101.	- - - distincta a corolla ludunt	73.
Naturæ regna	1.	Noctu dormiunt plantæ	88. 275.
- - - - - conjunguntur in minimis	97.	Nomenclatores Botanici	10.
Naturæ disseminatio	86.	- - - - -	14.
Naturalia	1.	Nomina classium & ord. non genericis communia	159. 165 200
Naturalis scientia	1.	- - - sequuntur leges Nominum gen.	199.
- - Character	129. 131.	- - a viribus habitu mala	200.
- - - notas omnes continent	131.	- - notam essentialem includunt	200.
- - - includit Factitium & Essentialem	129.	- - unico vocabulo constabunt	201.
- - - correctio	130. 131.	Nomina generica	158.
- - - prærogativa	130. 131.	- - - Botanicus imponat	158.
- - - ab omni Botanico tenendus	130.	- - - immutabilia figenda	160.
Naturales classes & ordines dantur	100.	- - - in frontispicio locanda	132.
Naturaliores class. & ord. præstantiores	137.	- - - - -	132.
- - - - - ab habitu indicantur	101.	- - - novo generi imponat ejus auctor	160.
- - - - - succedaneos habent artificiales	100.	- - - nova generis diremti synonyma suppeditant	196. 197.
		Nomina generica, unum idemque unico generi	159.
		- - - unum idemque diversi generis excludend.	159.
		No-	

Nomina includentia habitum	- - - deriv. a nominib. ani-	
præstant - - - 173.	mal. - - - 180.	
- - - diminutiva toleranda	- - - deriv. ab instrument. 181.	
- - - - - 166.	- - - deriv. a structura pl.	
- - - citra noxam imposita	varia - - - 182.	
toleranda - - - 173.	- - - deriv. a vi medica 185.	
- - - græca latine pingenda	- - - deriv. a Natali 169. 185.	
- - - - - 198.	- - - deriv. a Botanicis. 172.	
- - - tono facilitanda 198.	- - - deriv. a Diis 171.	
- - - antiqua antiquis con-	- - - deriv. ab Inventorib. 173.	
veniunt - - - 195.	- - - deriv. a Peregrinator. 173.	
- - - digna non permutanda	Nom. gen. deriv. a Promoto-	
- - - - - 196.	ribus - - - 171.	
- - - non ex duobus voca-	- - - deriv. a Regibus 171.	
bulis - - - 160. 161.	- - - deriv. a Viris illustri-	
- - - non præfixa syllaba 161.	bus commendata - 173.	
- - - non addita syllaba 162.	- - - deriv. a Viris illustri-	
- - - non in <i>oides</i> definenda	bus exclusa - 173.	
- - - - - 151.	- - - deriv. ab Usurpatorib.	
- - - non similiter definenda	- - - - - 171.	
- - - - - 162.	- - - originis græcæ 174.	
- - - non communia Class.	- - - originis latinæ 174. 175.	
& Ordinum nat. - - 165.	- - - auctoritate classica au-	
- - - non communia Zoolog.	ctorum græca - 187.	
& Lithologorum 164	- - - auctoritate classica au-	
- - - non communia Anatom.	ctorum latina - 194.	
Pathol. Therap. Artific. 165.	- - - perverfa ex fallaci le-	
- - - non contraria specie-	ctione auctorum - 175.	
bus erunt - - - 165.	- - - gratis recepta 164.	
- - - non transferenda nisi	Nomina ordinum. vide Nom.	
supervacanea - - 197.	class.	
- - - non termini artis erunt	Nomina specifica a Num. Fig.	
- - - - - 199.	Situ & Proport. sumenda 224.	
- - - non memoriam virorum	- - - plantas a congeneribus	
extra Botan. conservent 170.	distinguant - - 202.	
- - - non græca & latina re-	- - - primo intuitu disti-	
jicienda - - - 163.	guant - - - 203.	
- - - non erunt barbara vel	- - - essentialem differentiam	
primitiva - - - 160.	continebunt - - 203.	
- - - non sesquipedalia 198.	- - - vel Essentialia vel Syn-	
- - - derivata a partibus	optica - - - 226.	
plantæ - - - 176. 178.	- - - sequuntur generica 226.	
- - - deriv. a partib. animal.	- - - breviora meliora 228.	
- - - - - 178. 179.	Z 5	Nom.

Nom. terminis positivis	233.	Nom. non assumunt similitudinem	- - - - - 231.
- - - terminis selectis	236.	- - non assumunt superlativa f. comparat.	- - - - - 232.
- - - a Radice bona	217.	- - non assumunt Adjectiva sine Substant.	- - - - - 234.
- - - a Trunco	218.	- - non assumunt particulas distinctivas	- - - - - 236.
- - a Foliis elegantissima	218.	- - non assumunt græca composita vocab.	- - - - - 230.
- - a Fulcris & Hybernaculis optima	- - - 220.	- - non assumunt parenthesis	- - - - - 237.
- - ab Inflorescentia præstantissima	- - - 221.	- - nulla speciebus solitariis	- - - - - 229.
- - a partibus fructification. certissima	- - - 222.	Nomina trivialia	- - - - - 202.
- - non assumunt notas accidentales	- - - 203.	- - - variantia	- - - - - 239.
- - non assumunt notas genericas	- - - 224.	Nota characteristicæ quomodo eruenda	- - - - - 116.
- - non assumunt notas variantes	- - - 203.	Nota differentialis quomodo eruenda	- - - - - 224. 225.
- - non assumunt notas collatitias	- - - 207. 208.	Notæ genericæ non eadem limitant omnia genera	119.
- - non assumunt notas superfluas	- - - 229.	Notarum aberratio generibus sæpe observatur	- - - - - 129.
- - non assumunt notas erroneas	- - - 231.	Notæ singulares plerumque generi propriæ	- - - - - 121.
Nom. spec. non assumunt magnitudinem	- - - 206.	- - generum custodes	122.
- - non assumunt multitudinem	- - - 216.	- - constantiores sunt a partibus constantioribus	122.
- - non assumunt pubescentiam	- - - 213.	- - characteristicæ erunt differentes & singulares	131.
- - non assumunt Sexum	214.	- - ab inflorescentia fallax	- - - - - 131.
- - non assumunt Colorem	210.	- - terminis describendæ	- - - - - 132.
- - non assumunt odor.	212.	Notæ specificæ, vide Nomina specificæ.	
- - non assumunt saporem	212.	Novum vegetabile incipit fructificatio	- - - - - 52.
- - non assumunt vires & usum	- - - 213.	Numerus petalorum & Corollæ	- - - - - 58.
- - non assumunt nomen Inventoris	- - - 208.	- - Perianthii divisionis	- - - - - 58.
- - non assumunt Locum naturalem	- - - 209.		
- - non assumunt Tempus	210.		
- - non assumunt Durationem	- - - 216.		
- - non assumunt Tropos	231.		

Numerus corollæ enunciatur græc. - - - 58.	Organismus plantæ docet vitam - - - 88.
- - naturalissimus fructificationis - - - 60.	Originales figuræ - - - 6.
- - naturaliff. fructificat. 60.	Orthodoxi systematici Botanici - - - 12.
- - aberrans explicatur portione - - - 123.	Ortus vegetabilium 88. 89.
- - differens dijudicatur a floribus primis - - - 123.	Ossa vegetabilium Trunci 93.
- - Figura inconstantior 123.	Ova vegetabilia sunt semina 88.
- - fructificationis ad finis proportionatus - - - 124.	- - - - - 92.
Nutantis floris proportio longitudinis - - - 60.	- - non fecundata non germinant - - - 89.
Nutritio vegetabilium 88.	Ovarium est Germen 92. 93.
Nutritionis instrumentum Radix - - - 38.	- - fecundatum est Pericarp. - - - 92. 93.
Nymphas refert Corolla 92.	
	P.
O.	P apposa semina disseminant - - - 86.
O bservatores Medici 16.	Partes constitutivæ vegetabilium - - - 37.
Obvolutæ foliationis exemplum - - - 107.	Partes fructificationis - - - 52.
Odor maxime variabilis 112.	- - fructific. definitæ scientificæ - - - 56.
- - indicat qualitates 283.	- - Radicis - - - 38.
Odorum effectus varii 284.	Partiales descriptores 7.
Oeconomi Botanophili 17. 287.	- - systematici - - - 12. 13.
Oeconomicus Usus pl. observandi - - - 287.	Partes Botanici - - - 4. 5.
Officinalium plant. Descriptores - - - 7.	Peregrinatores Botanici 4. 9. 10.
Oratores Botanici - - - 10.	Peregrinatio - - - 297.
Ordo definitur - - - 100.	Perennitas plantarum ad fertilitatem speciei - - - 86.
- - est naturæ & artis opus 101.	Perianthii definitio & distinctio - - - 57.
- - conjungit magis ad finia - - - 138.	- - differens structura 62.
- - generi & classi magis arbitrarius - - - 136.	Pericarpium est Ovarium fecundatum - - - 92. 93.
Ordines longi & plures difficles - - - 137.	- - - foetum minoribus pericarpis - - - 75.
- - naturales - - - 27.	- - - minus certa 126.
- - natural. conveniunt viribus - - - 178.	Pericarpium est Ovarium fecundatum - - - 92. 93.
	- - - foetum minoribus pericarpis - - - 75.
	Petalorum numer. pronuncians - - - 86.
	- e structura differens 64.

Petala calyce & staminibus minus certa - - - 125.	Plures ordines & class. diffici- liores - - - 137.
Pharmacopœorum nomina non observanda - - - 213.	Pluvias præfagiunt plantæ 88.
Philosophi Botanici 10.	- - - - - 275.
Phyllophilii systematici Heterodoxi - - - 12.	Poetæ Botanophili 17.
Physica quid - - - 1.	Pollen basis altera definit. vegetab. - - - 56.
Physicalior. plantarum auctores - - - 12.	Pollen esse Genituram 90. 92.
Physiognomi Systematici Heterodoxi - - - 12.	Pollinis differens structura 66.
Physiologi Botanici 10. 11.	Polygamæ plantæ & modi polyg. - - - 95.
Physiologiæ plantarum Auctores - - - 15.	Pontederæ systema 23.
Phytologi - - - 2.	Practica dispositio Botanici
Pisilli differens structura 67.	Præputium refert Calyx 92.
- - singularis situs 74.	Pretiosi ichniographi - - 6.
- - flexio - - - 104.	Primitiva referunt nom. Barbara - - - 160.
Placentatio definitur 305. 102.	Proliferi flores - - - 81.
Plantæ definitiones auctorum 1.	Proliferi fl. a prole examinandi - - - 128.
Pleni flores definiti 81.	Prolificationis fl. modus 22.
- - in caractere nil valent - - - 128.	Propagatio plant. est continuata - - - 58.
- - flores monopetali etiam sunt - - - 83.	Propagines muscorum quales 57.
- - - sunt eunuchi 305. 95.	Proportio longitud. variat maxime - - - 123.
- - propagantur vivradicibus - - - 55.	Proportio longitud. fructificat. naturalissima 60. 61.
- - flores Anthophilorum delicæ - - - 81.	Proportio numeri explicat aberrantem numerum 123.
- - flor. distinctio a multiplicatis - - - 80.	Proportio numeri affinis 124.
- - floris simplicis a compositis natural. distinctio. 84.	Propulsio humorum vitam probat - - - 88.
- - flores compositi a semiflosculis differentia 84. 85.	Pubescentiæ habitus definitur. - - - 108.
- - floris numerus corollæ ab infima serie petalor. sumitur - - - 128.	Pubescentia fallax differentia est - - - 207.
Pleni flores non mutant Perianth. - - - 128.	pulmones vegetabilium sunt folia - - - 93.
Plicatæ foliationis exemplar 108.	

Qualitates plantar. dijudicantur. - - - 283.

Quali-

Qualitates contrariæ contrarium effectum dant.	284.	Scabrities plantarum	109.
R.		Scandentes pl. diffeminant	
Radices partes	38.	Scientia Naturalis quid	1.
Radix alimentum plantæ haurit	38.	Semen basis altera defin. vegetab.	56.
Radix est plantarum vasa chyli-fera	93.	Seminis essentia	56.
Radicatio definitur	102.	Semina ova vegetabilium sunt	88. 92.
Raji Systemata	21.	Seminibus gaudet omnis planta	
Raji Methodi Adversarii	11.	Seminum differens structura	70.
Ramificatio definitur	102.	- - conservatio naturalis	87.
Recentiorum inventum fructific.	107.	- - diffeminatio & fertil. insign.	86.
Receptaculi modi quatuor	61.	Semina adhærentia	87.
- - floris singularis situs	72.	- - elastica	87.
- - compositorum structura	71.	- - volitantia	86.
- - singularis structura	72. 125.	Seplasiarii syst. Heterodoxi	12.
- - situm ad ord. adsumit T.	124.	Sesquipedalia nom. gen. vitanda	198.
Reclinatæ foliationis exempla		Sesquipedales differentia ipacific.	228.
Religiosa nomina excludenda	158.	Sexus diversa non spec. constituit	214.
Regio in loco natali observanda	264.	Sexualitæ systematici	12. 13.
Regna Naturæ	1.	Signatores Medici	16.
Regna nat. concurrunt in minimis	97.	Similes soboles procreant plantæ	79.
Revolutæ foliationis exempla	106.	Similitudinis not. n. assumit char.	132.
Rivini systema	22.	Singularis metamorphosis	83.
Rhizotomi systematici Heterodoxi	12.	Singularis nota sæpe invenitur	121.
Royeni systema	25.	Singul. nota conservat gen. natur.	122.
Rubigo morbus plantis	243.	Singularis structura fructificationis	71.
S.		Situs naturaliss. fructificationis	61.
Sapor variat pro ratione manducantis	212.	Situs fol. nat. patet ex fol. radical.	103.
- - variatur a cultura & loco	213. 283.	Situs foliorum & ramorum idem.	102.
- - indicat qualitates	283.		
Saporis actio in fluida & solida	285.		

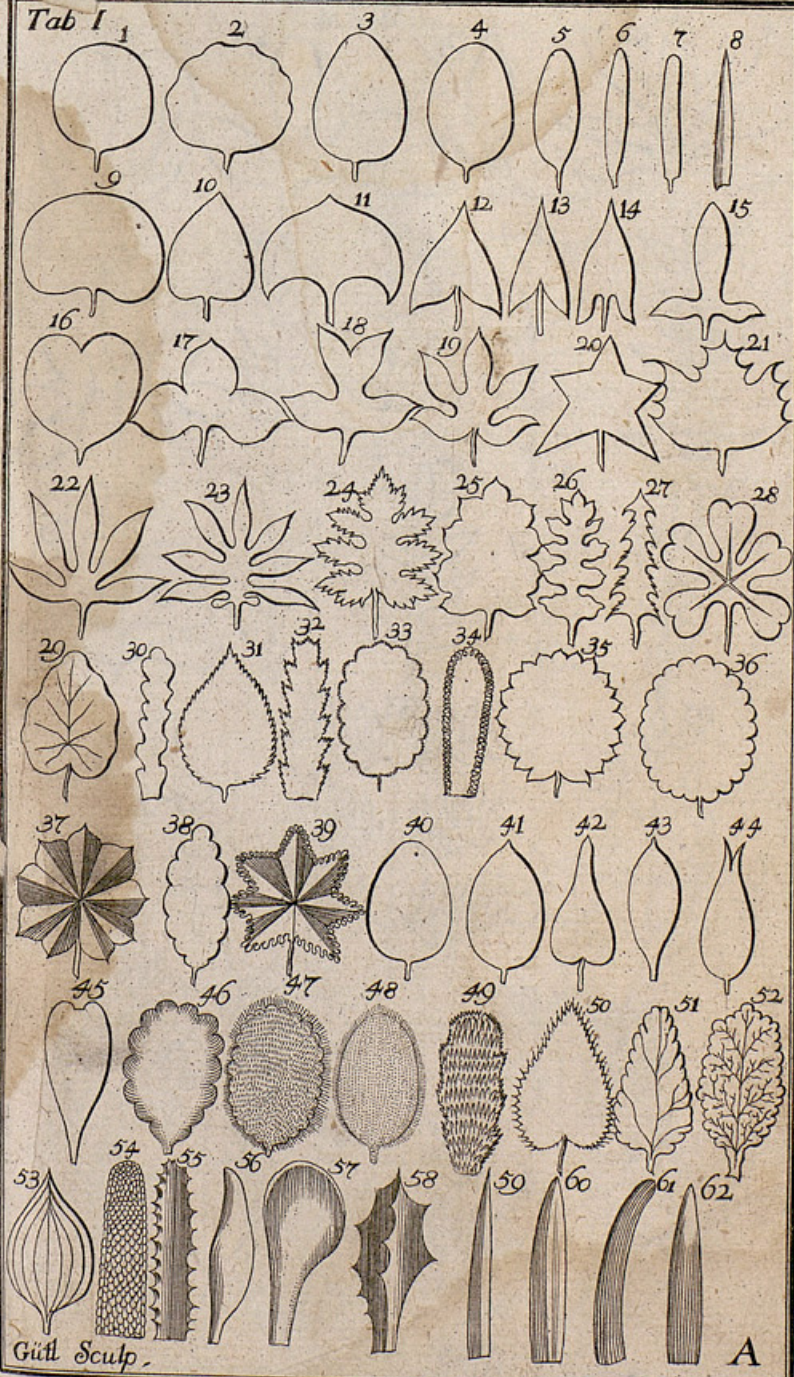
Situs partium constant. est in gen. - - - 124.	Stipulatio definitur & exempla - - - 108.
Situm recept. magni fecit T. in ord. - - - 124.	Stipulæ ad differentias optimæ - - - 220.
Societates literariæ primariæ - - - 3.4.	Stolones propagant - - - 86.
Solem sequuntur plantæ 88. 272.	Strigæ usus - - - 109.
Solares flores - - - 272.	Structura fructific. triplex 59.
Solum multiplex enumeratur - - - 266, 269.	- - - naturalissima 59.
Solum sæpe dignoscitur a plantis - - - 270.	- - - differens 62.
Solum variat plantas 247.	- - - singularis 71.
Spathæ differens structura 64.	- - - differens Calycis 62.
Species fructificationis 52.	- - - Corollæ 64.
Species plantarum - 99.	- - - pericarpium 68.
Spec. sunt nat. & naturæ opus - - - 99, 101.	- - - Pistilli 67.
Species novæ an dentur 99.	- - - Seminum 70.
Species unica constituens gen. - - - 135, 136.	- - - Staminum 65.
Speciebus plurimis genera multa composita - 136.	- - - minus manifesta in naturalioribus ord.
Specierum fictarum rationes - - - 204.	Stylus est Vagina - 92.
Specificum nomen v. Nomen spec. - - -	Styli structura differens 67.
Spinæ plantarum usus 110.	- - situs singularis - 74.
Spinæ culturæ sæpe deponuntur - - - 215.	Synonymon definitur 250.
Staminum differens structura - - - 65.	Synonymorum diversorum origo - - - 250.
Stamina petalis certiora sunt - - - 125.	Synonyma præst. cohortem incip. - - - 251.
Stannæ figuræ - - -	- - ascendendo proponuntur - - - 251.
Stigma est Vulva - 92.	- - descendendo propos. 251.
Stigmata sunt genitalia feminina - - - 91.	- - sing. novam lin. ord. 252.
- - & Anth. præsentés semper - - - 90.	- - vernacula ad fin. locanda - - - 255.
Stigmatum differens structura - - - 67.	- - barbara postponenda 255.
Stimuli plantarum 110.	Synonymis Auct. & Pag. addendæ - - - 254.
	Synonymiæ absolutæ præstantia - - - 251.
	Synonymiæ primarii Auctores - - - 250.
	Synonymia absoluta, Inventor notandus - - - 255.
	Synonymistæ Nomenclatores - - - 14. 250.
	Syn-

Synopsis - - -	98.	Tempus a climate depend.	270.
Synoptica dispositio	97.	Tempus defoliationis	275.
Synopticum nom. specificum	226. 227.	- - efflorescentiæ -	272.
- - -		- - frondescendi -	271.
Systema definitur & præstantia - - -	98.	- - fructescendi -	275.
Systematica dispositio	97.	- - germinationis	270.
Systematis fundatores	18.	- - vigendi -	276.
Systematici Botanici 10. 12. 18.		- - vigilandi -	272.
Systematis naturalis fragm.	27.	Termini not. charact. describunt - - -	132.
Systemata partialia Algorum	27.	- - erunt puri electi	134.
- - -		- - pauci mutandi	135.
- - - Compositorum	26.	- - non erunt nomina gener.	199.
- - - Fungorum	27.	Terminorum synonyma	113.
- - - Graminum	26.	- - -	134.
- - - Muscorum	27.	Terra est vegetabilium ventriculus - - -	93.
- - - Umbellatorum	26.	Terræ variæ varias plantas fovent - - -	269.
Systema universale Boerhaavii	20.	Terræ naturam sæpe indicant pl. - - -	270.
- - - Cæsalpini -	18.	Testes & Testiculi sunt Antherae - - -	92.
- - - Camelli -	22.	Thalamus florum est Calyx	92.
- - - Halleri -	25.	Theologi Botanophili	17.
- - - Hermanni	19.	Theoretici Botanici	10.
- - - Knautii Patr.	20.	Theoretica dispositio Botanices - - -	97.
- - - Knautii Filii	22.	- - - combinat convenientes -	116.
- - - Linnæi calycinum	24.	Thermometrum Botanic.	276.
- - - Linnæi sexuale	24. 25.	Tomenti foliorum usus	109.
- - - Ludwigii -	22.	Popophili systematici	12.
- - - Magnolii -	24.	Tournefortii systema	23.
- - - Morisoni -	18.	- - - cristici	11.
- - - Pontederæ -	23.	Trivialia nomina -	202.
- - - Raji -	21.	Tropici flores -	273.
- - - Rivini -	22.	Trunci species & divisiones	39.
- - - Royeni -	25.	Trunci sunt vegetabilium ossa - - -	93.
- - - Ruppil -	22.	Tuba fallopiana assimilatur stylo - - -	92.
- - - Tournefortii	23.		
- - - Wachendorffii	25.		
T.			
Temperatæ plantæ	277		
Tempus flor. fallax different.	210		
Tempus plant. indagandum	270. 276.		

Tyro Botanices	289.	- - a magnitud. frequent.	262.
U.		- - ab odore	210.
U mbellati floris proprietates	78.	Varietates ad species referre	
- - - - -		difficile	248.
U mbellatorum florum receptaculum	79.	Vasa chyliſera fert radix	93.
- - - - ſyſtematici	13. 14.	- - ſpermatice ſunt Filam.	92.
- - - - ſyſtemata	26.	- - vegetabilium	37.
U niverſales Deſcriptores	7.	- - - docent vitam	88.
U niverſales ſyſtematici Orthodoxi	12.	V egabilium definitio & eſſentia	96.
U ſitatiffimi Deſcriptores	7.	- - - partes	37.
U ſitati Ichniographi	7.	- - - vaſa	37.
U ſilago morbus plantarum	243.	V egabilia vivere demonſt.	88.
U ſus plantarum dijudicatur varie	16. 17.	- - - flore gaudent	89.
U ſus plant. œconomicus	287.	- - - ſemine gaudent	88.
U triculorum ſpecies	111.	V egationis leges	37. 38. 71.
V.		V egationis legum auctor.	15.
V agina eſt ſtylus	92.	V entriculus vegetabilium Terra.	93.
Varians eſt proportio longit. in charactere	123.	V ernales plantæ	276.
V ariantes notæ ſpecificæ	204.	V eterum cognitio pl. ex habitu	101.
V arietates	100.	- - nomina pl. maxime trivialia	202.
V arietates naturales ſunt ſexus	239.	V igiliæ plantarum	272.
- - - - -		V ires plant. dijudicantur varie	16. 17.
V arietatum ſpecies	240.	V ires pl. a fructificatione ſumat Botanicus	17. 279.
V arietatum Patroni	204.	V ita vegetabilium demonſtratur	86.
V arietatum reductores	248.	V iviradices conſervant ſpeciem	86. 89.
V arietates ſunt culturæ opus	101. 247.	V iviradicibus propagantur pleni	95.
- - - - -		V olitantia ſemina diſſeminant.	86.
- - - - examinandi modus	247.	V ulva eſt ſtigma	92.
- - - - -	225.		
V arietatum pro ſpeciebus introductio, ratio	204. 225.		
- - - - -			
- - - - -	204.		
V arietates leviffimæ non attendendæ	240.		
- - a colore ſæpe mutantur	210. 243.		
- - - - -			
- - a foliis multiplicatis	241.	W achendorffii Systema	25.

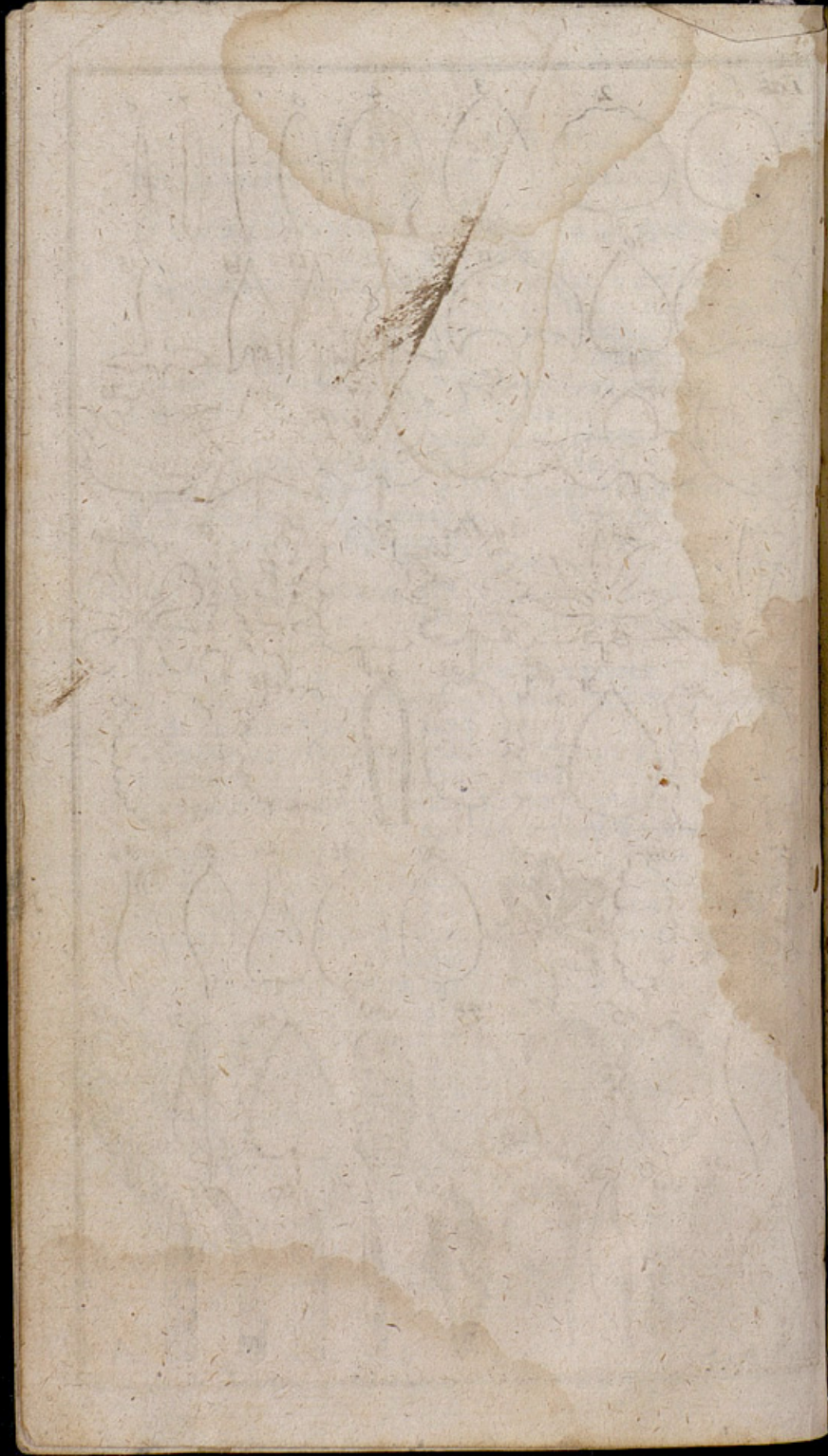


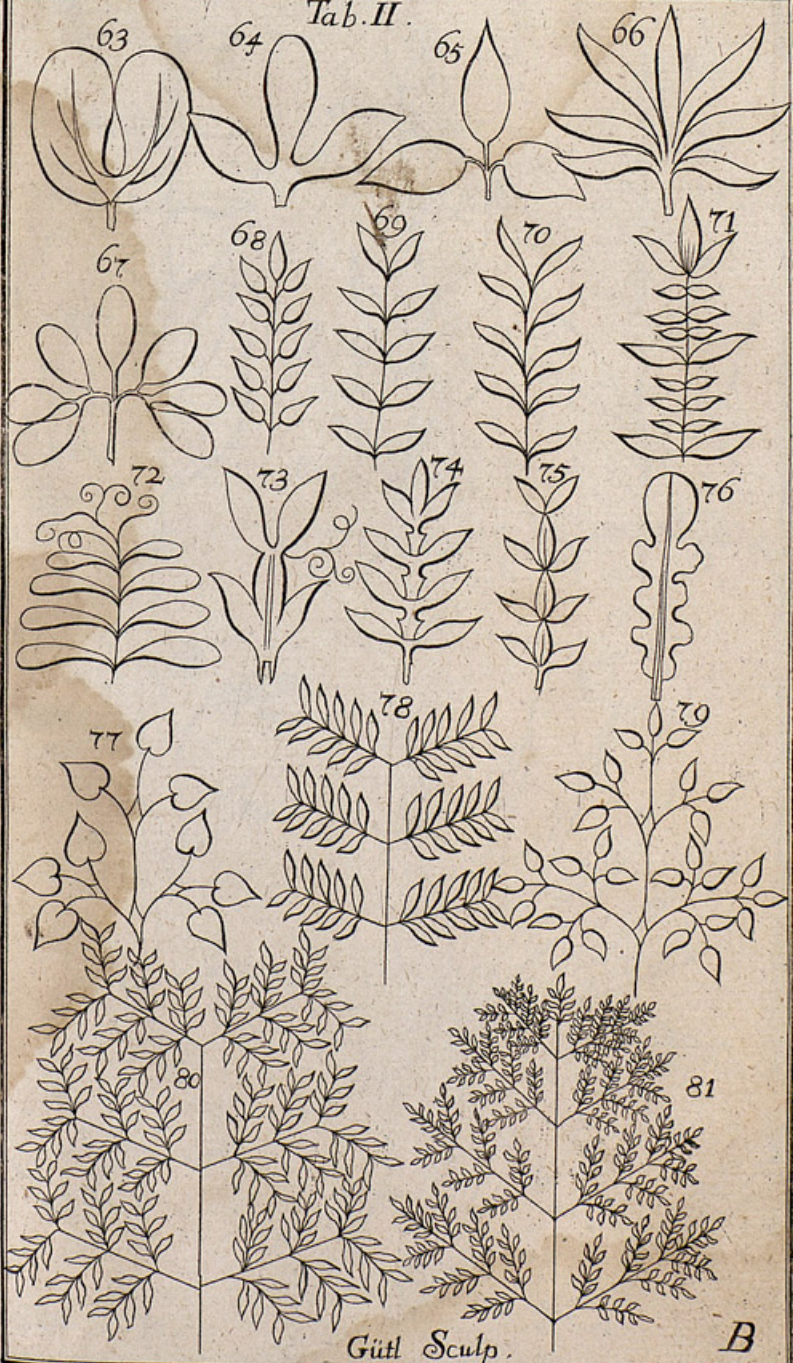
Tab I

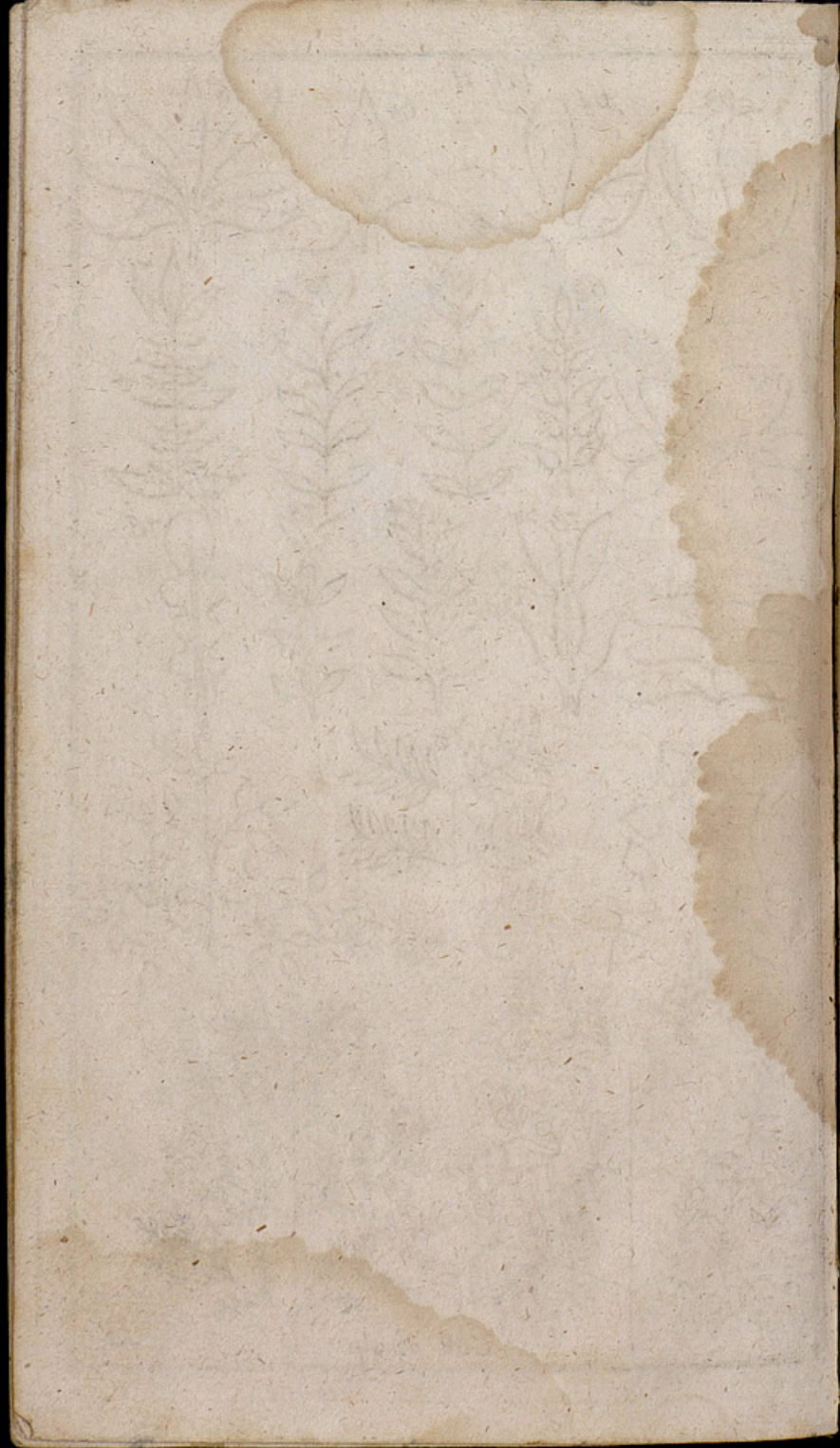


Gütl Sculp.

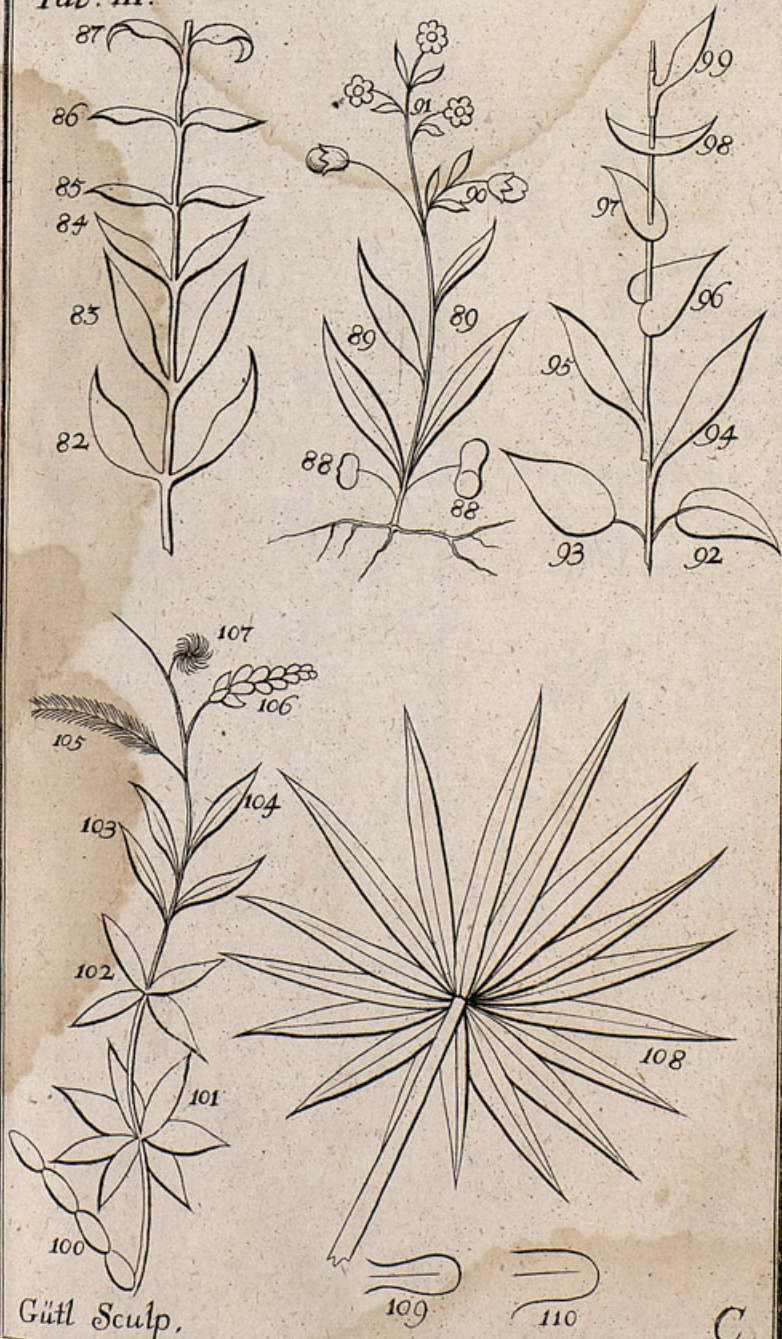
A





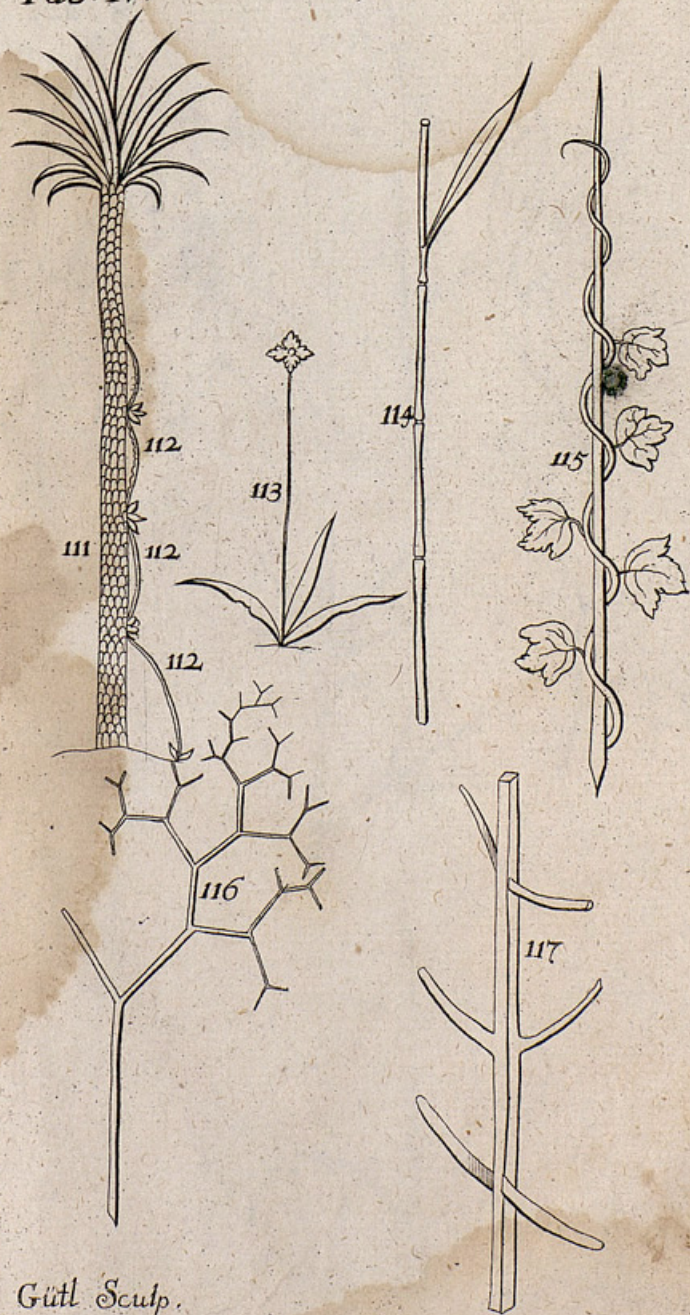


Tab. III.





Tab. IV.



Gütl. Sculp.

D

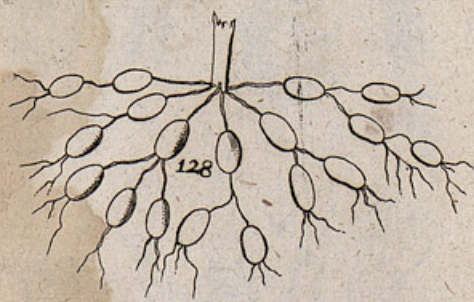
Tab. 11





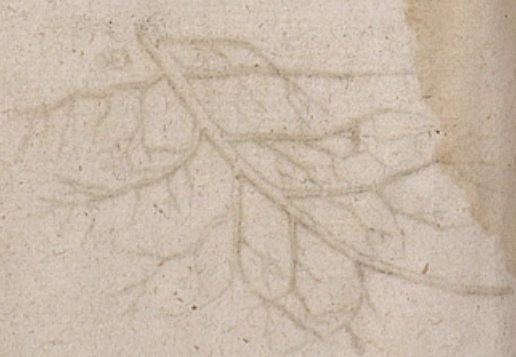
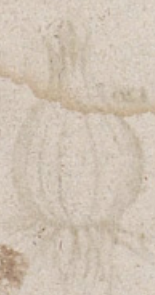


Tab. VI.



Gütt Sculp

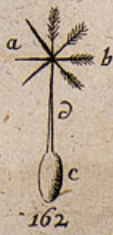
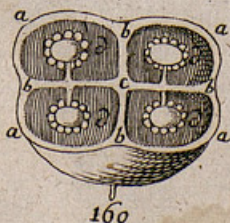
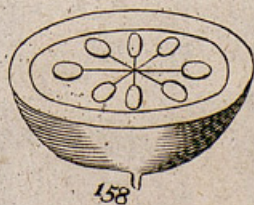
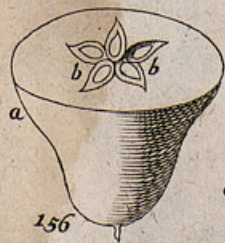
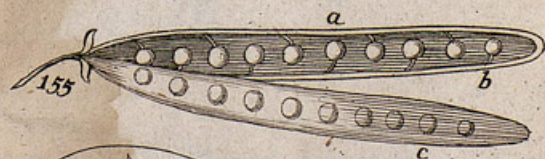
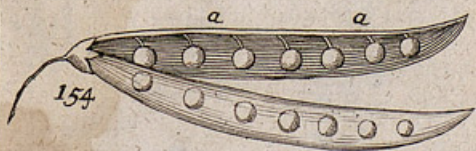
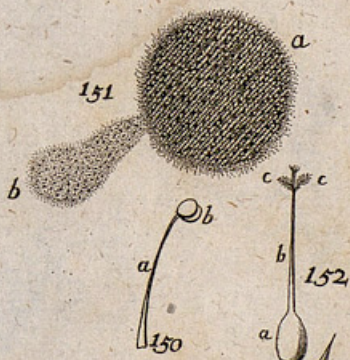
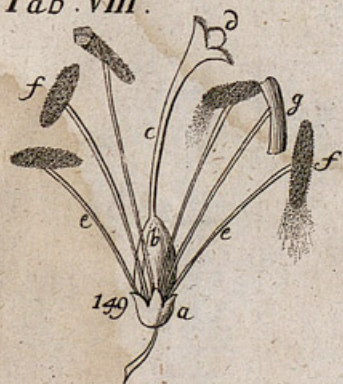
F







Tab. VIII.





Tab. IX.



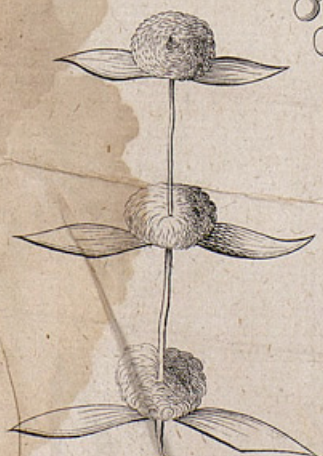
163



164



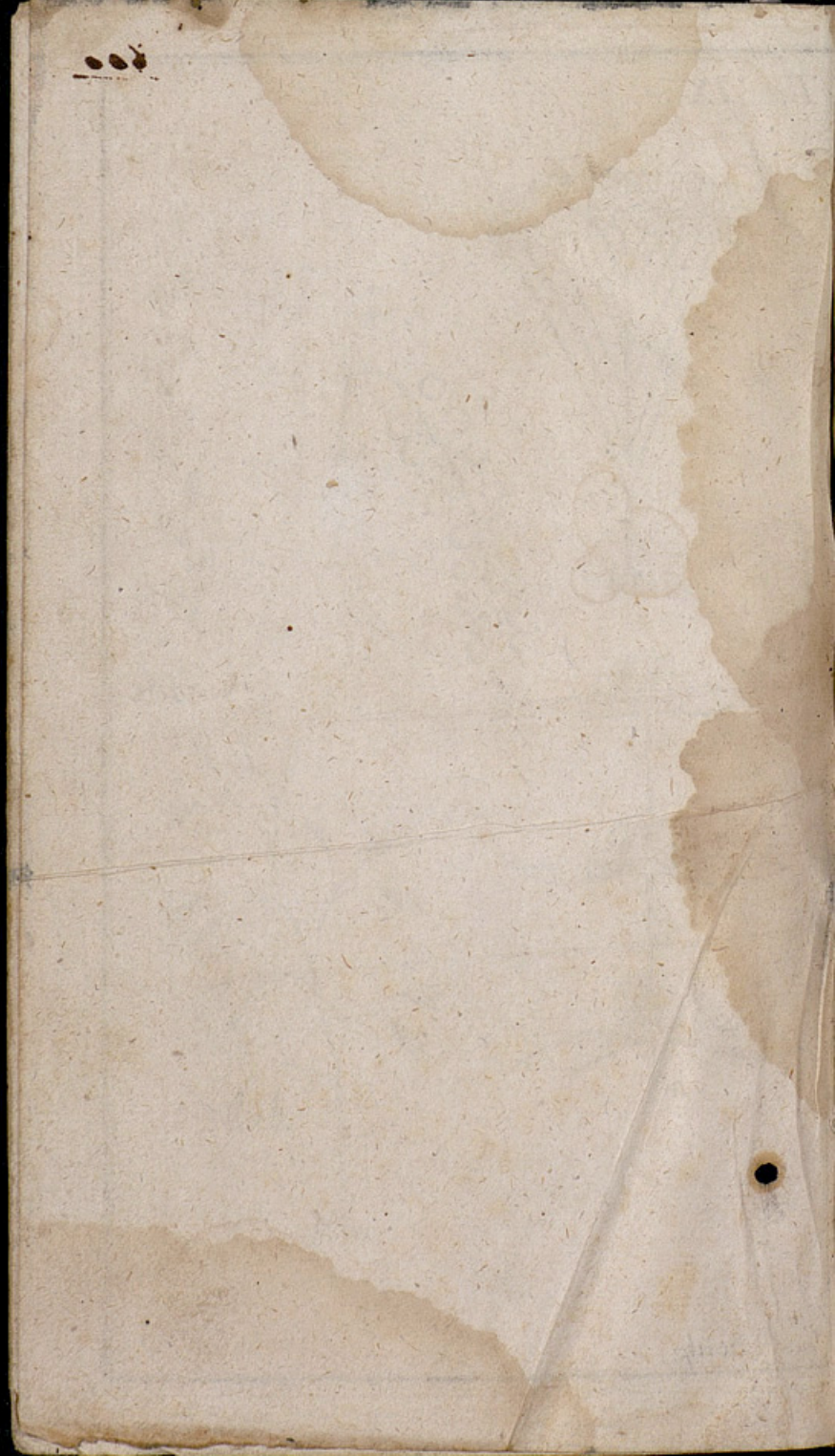
165



166



167



Eduli



1791

1791



