

# Verzeichniss

der

## Phanerogamen,

welche im Herbarium des Emder Museums  
zu finden sind.

Von

**C. Herrmann, und A. Rühmekorb,**  
Apotheker, Pharmaceut.  
z. Z. Conservator d. M.



**Emden.**

Druck von Th. Hahn Wittwe.

**1885.**

Im Nachstehenden übergeben wir der Oeffentlichkeit ein Werkchen, welches den Gebrauch des circa 1800 Phanerogamen enthaltenden Herbariums des hiesigen Museums ermöglichen soll.

Wir haben ein von Herrn Dr. Lohmeyer geschenktes Herbarium eingereiht und das Ganze nach Leunis Synopsis, 2. Auflage, in Familien geordnet, weil dieses Buch eine Aufzählung der meisten Familien bot, freilich oft in eigenthümlicher, von andern Schriftstellern nicht angenommener Weise.

Obwohl wir keine Synonyme aufführen wollten, haben wir ein und dieselbe Pflanze doch dann und wann unter zwei verschiedenen Namen aufgeführt, weil uns Werke fehlten, dieselben als Synonyme zu erkennen.

Auch mag der eine oder andere Name falsch geschrieben sein, den wir aber so aufnehmen mussten, weil uns das Material zur Prüfung fehlte.

Die Autorennamen haben wir der Gleichmässigkeit wegen nicht aufgeführt, weil dieselben vielfach von den Sammlern nicht angegeben sind.

Trotz der Mängel dieses Büchleins hoffen wir doch, dass dasselbe die Benutzung der Sammlung erleichtern und zu Schenkungen anregen werde.

Emden, Mai 1885.

**Die Verfasser.**

# Verzeichniss der Familien

nach Leunis Synopsis, II. Auflage.

---

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| 1. Mimosaceae.       | 33. Sapindaceae.       |
| 2. Caesalpiniaceae.  | 34. Erythroxyleae.     |
| 3. Swartzieae.       | 35. Coriarieae.        |
| 4. Papilionaceae.    | 36. Acerineae.         |
| 5. Chrysobalaneae.   | 37. Malpighiaceae.     |
| 6. Amygdaleae.       | 38. Cedreleae.         |
| 7. Spiraeaceae.      | 39. Meliaceae.         |
| 8. Sanguisorbeae.    | 40. Leeaceae.          |
| 9. Rosaceae.         | 41. Sarmentaceae.      |
| 10. Pomaceae.        | 42. Oxalideae.         |
| 11. Cassuviaeae.     | 43. Lineae.            |
| 12. Connaraceae.     | 44. Geraniaceae.       |
| 13. Amyrideae.       | 45. Tropaeoleae.       |
| 14. Aurantiaceae.    | 46. Hydrocereae.       |
| 15. Zygophylleae.    | 47. Balsamineae.       |
| 16. Rutaceae.        | 48. Malvaceae.         |
| 17. Diosmeae.        | 49. Dombeyaceae.       |
| 18. Xanthoxyleae.    | 50. Hermanniaceae.     |
| 19. Simarubeae.      | 51. Büttneriaceae.     |
| 20. Ochnaceae.       | 52. Sterculiaceae.     |
| 21. Staphyleaceae.   | 53. Tiliaceae.         |
| 22. Hippocrateaceae. | 54. Dipterocarpeae.    |
| 23. Celastrineae.    | 55. Chlaenaceae.       |
| 24. Pittosporaceae.  | 56. Ternstroemiacaeae. |
| 25. Aquifoliaceae.   | 57. Camelliaceae.      |
| 26. Rhamneae.        | 58. Myrtaceae.         |
| 27. Bruniacaeae.     | 59. Lecythideae.       |
| 28. Empetraeae.      | 60. Melastomaceae.     |
| 29. Euphorbiaceae.   | 61. Memecyleae.        |
| 30. Stackhouseae.    | 62. Calycantheae.      |
| 31. Rhizoboleae.     | 63. Granateae.         |
| 32. Hippocastaneae.  | 64. Combretaceae.      |

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| 65. Vochysiaceae.     | 106. Homalineae.      |
| 66. Rhizophoreae.     | 107. Samydeae.        |
| 67. Philadelphieae.   | 108. Capparideae.     |
| 68. Onagrariae.       | 109. Cruciferae.      |
| 69. Lythrarieae.      | 110. Papaveraceae.    |
| 70. Halorageae.       | 111. Fumariaceae.     |
| 71. Cunoniaceae.      | 112. Resedaceae.      |
| 72. Saxifrageae.      | 113. Polygaleae.      |
| 73. Crassulaceae.     | 114. Tremandreae.     |
| 74. Ficoideae.        | 115. Nymphaeaceae.    |
| 75. Nitrariaceae.     | 116. Nelumboneae.     |
| 76. Sileneae.         | 117. Cabombeae.       |
| 77. Alsineae.         | 118. Ranunculaceae.   |
| 78. Portulaceae.      | 119. Paeoniaceae.     |
| 79. Paronychieae.     | 120. Dilleniaceae.    |
| 80. Sclerantheae.     | 121. Magnoliaceae.    |
| 81. Phytolacceae.     | 122. Anonaceae.       |
| 82. Amaranthaceae.    | 123. Myristiceae.     |
| 83. Chenopodiaceae.   | 124. Menispermeeae.   |
| 84. Garcinieae.       | 125. Berberideac.     |
| 85. Hypericineae.     | 126. Hamamelideae.    |
| 86. Frankeniaceae.    | 127. Hederaceae.      |
| 87. Tamariscineae.    | 128. Araliaceae.      |
| 88. Parnassieae.      | 129. Umbelliferae.    |
| 89. Droseraceae.      | 130. Loranthaceae.    |
| 90. Sarracenicae.     | 131. Oleineae.        |
| 91. Sauvagesieae.     | 132. Jasmineae.       |
| 92. Violarieae.       | 133. Virbuneae.       |
| 93. Cistineae.        | 134. Caprifoliaceae.  |
| 94. Bixineae.         | 135. Cinchonaceae.    |
| 95. Marcgravieae.     | 136. Stellatae.       |
| 96. Flancourtianeae.  | 137. Lygodysodeaceae. |
| 97. Nopaleae.         | 138. Loganieae.       |
| 98. Grossularieae.    | 139. Apocynae.        |
| 99. Escallonieae.     | 140. Asclepiadeac.    |
| 100. Cucurbitaceae.   | 141. Gentianae.       |
| 101. Loaseae.         | 142. Boragineae.      |
| 102. Turneraceae.     | 143. Hydrophyllaeac.  |
| 103. Malesherbiaceae. | 144. Solanaceae.      |
| 104. Passifloreae.    | 145. Cuscuteae.       |
| 105. Papayaceae.      | 146. Convolvulaceae.  |

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 147. Hydroleaceae.    | 188. Nyctagineae.    |
| 148. Polemoniaceae.   | 189. Polygoneae.     |
| 149. Bignoniaceae.    | 190. Begoniaceae.    |
| 150. Acanthaceae.     | 191. Urticeae.       |
| 151. Labiatae.        | 192. Artocarpeae.    |
| 152. Verbenaceae.     | 193. Monimieae.      |
| 153. Selaginaceae.    | 194. Balsamifluae.   |
| 154. Myoporinae.      | 195. Salicinae.      |
| 155. Sesameae.        | 196. Ulmaceae.       |
| 156. Cyrtandraceae.   | 197. Juglandeae.     |
| 157. Gesnerieae.      | 198. Cupuliferae.    |
| 158. Orobanchaeae.    | 199. Betulaceae.     |
| 159. Scrophularineae. | 200. Myriceae.       |
| 160. Lentibulareae.   | 201. Casuarineae.    |
| 161. Primulaceae.     | 202. Taxineae.       |
| 162. Ardisiaceae.     | 203. Cupressineae.   |
| 163. Sapoteae.        | 204. Abietineae.     |
| 164. Ebenaceae.       | 205. Cycadeae.       |
| 165. Styraceae.       | 206. Chlorantheae.   |
| 166. Epacrideae.      | 207. Piperaceae.     |
| 167. Ericeae.         | 208. Saurureae.      |
| 168. Monotropeae.     | 209. Taccaceae.      |
| 169. Vaccineae.       | 210. Asarineae.      |
| 170. Campanulaceae.   | 211. Cytineae.       |
| 171. Løbeliaceae.     | 212. Balanophoreae.  |
| 172. Stylidieae.      | 213. Ceratophylleae. |
| 173. Goodenoviaeae.   | 214. Nepentheae.     |
| 174. Synanthereae.    | 215. Hydrocharideae. |
| 175. Ambrosiaceae.    | 216. Musaceae.       |
| 176. Calycereae.      | 217. Cannaceae.      |
| 177. Valerianeae.     | 218. Amomeae.        |
| 178. Dipsaceae.       | 219. Orchideae.      |
| 179. Globularieae.    | 220. Bromeliaceae.   |
| 180. Plumbagineae.    | 221. Amaryllideae.   |
| 181. Plantagineae.    | 222. Irideae.        |
| 182. Proteaceae.      | 223. Haemodoraceae.  |
| 183. Aquilarineae.    | 224. Hypoxidiaeae.   |
| 184. Thymelaeae.      | 225. Burmanniaceae.  |
| 185. Elaeagnaceae.    | 226. Dioscoreae.     |
| 186. Santalaceae.     | 227. Smilaceae.      |
| 187. Laurineae.       | 228. Colchicaceae.   |

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| 229. Asphodeleae. | 238. Podostemeae.   |
| 230. Palmae.      | 239. Najadeae.      |
| 231. Typhaceae.   | 240. Lemnaceae.     |
| 232. Pandaneae.   | 241. Commelinaceac. |
| 233. Orontiaceae. | 242. Xyrideae.      |
| 234. Callaceae.   | 243. Restiaceae.    |
| 235. Butomeae.    | 244. Juncaceae.     |
| 236. Alismaceae.  | 245. Cyperaceae.    |
| 237. Juncagineae. | 246. Gramineae.     |
-

## Alphabetisches Verzeichniss der Familien.

---

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
Abietineae . . . . .	204	Bruniaceae . . . . .	27
Acanthaceae . . . . .	150	Buettneriaceae . . . . .	51
Acerineae . . . . .	36	Burmanniaceae . . . . .	225
Alismaceac . . . . .	236	Butomeae . . . . .	235
Alsineae . . . . .	77	Cabombeae . . . . .	117
Amarantaceae . . . . .	82	Caesalpiniaceae . . . . .	2
Amaryllideæ . . . . .	221	Callaceæ . . . . .	234
Ambrosiaceae . . . . .	175	Calycantheæ . . . . .	62
Amomeæ . . . . .	218	Calycereæ . . . . .	176
Amygdaleæ . . . . .	6	Camelliaceæ . . . . .	57
Amyrideæ . . . . .	13	Campanulaceæ . . . . .	170
Anonaceæ . . . . .	122	Cannaceæ . . . . .	217
Apocyneæ . . . . .	139	Capparideæ . . . . .	108
Aquifoliaceæ . . . . .	25	Caprifoliaceæ . . . . .	134
Aquilarineæ . . . . .	183	Cassuvieæ . . . . .	11
Araliaceæ . . . . .	128	Casuarineæ . . . . .	201
Artocarpeæ . . . . .	192	Cedreleæ . . . . .	38
Ardisiaceæ . . . . .	162	Celastrineæ . . . . .	23
Asarineæ . . . . .	210	Ceratophylleæ . . . . .	213
Asclepiadeæ . . . . .	140	Chenopodiaceæ . . . . .	83
Asphodeleæ . . . . .	229	Chlaenaceæ . . . . .	55
Aurantiaceæ . . . . .	14	Chlorantheæ . . . . .	206
Balanophoreæ . . . . .	212	Chrysobalaneæ . . . . .	5
Balsamiflueæ . . . . .	194	Cinchonaceæ . . . . .	135
Balsamineæ . . . . .	47	Cistineæ . . . . .	93
Begoniaceæ . . . . .	190	Colchicaceæ . . . . .	228
Berberideæ . . . . .	125	Connaraceæ . . . . .	12
Betulaceæ . . . . .	199	Combretaceæ . . . . .	64
Bignoniaceæ . . . . .	149	Commelinaceæ . . . . .	241
Bixineæ . . . . .	94	Convolvulaceæ . . . . .	146
Boragineæ . . . . .	142	Coriarieæ . . . . .	35
Bromeliaceæ . . . . .	220	Crassulaceæ . . . . .	73

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
Cruciferae . . . . .	109	Hamamelideae . . . . .	126
Cucurbitaceae . . . . .	100	Hederaceae . . . . .	127
Cunoniaceae . . . . .	71	Hermanniaeae . . . . .	50
Cupressineae . . . . .	203	Hippocastaneae . . . . .	32
Cupuliferae . . . . .	198	Hippocrateaceae . . . . .	22
Cuscuteae . . . . .	145	Homalineae . . . . .	106
Cycadaceae . . . . .	205	Hydrocereae . . . . .	46
Cyperaceae . . . . .	245	Hydrocharideae . . . . .	215
Cyrtandraceae . . . . .	156	Hydroleaceae . . . . .	147
Cytineae . . . . .	211	Hydrophyllae . . . . .	143
Dilleniaceae . . . . .	120	Hypericineae . . . . .	85
Dioscoreae . . . . .	226	Hypoxidiae . . . . .	224
Diosmeae . . . . .	17	Jasmineae . . . . .	132
Dipsaceae . . . . .	178	Jrideae . . . . .	222
Dipterocarpeae . . . . .	54	Juglandeae . . . . .	197
Dombeyleae . . . . .	49	Juncaceae . . . . .	244
Droseraceae . . . . .	89	Juncagineae . . . . .	237
Ebenaceae . . . . .	164	Labiatae . . . . .	151
Elaeagneae . . . . .	185	Laurineae . . . . .	187
Empetraeae . . . . .	28	Lecythidiae . . . . .	59
Epacridae . . . . .	166	Leeaceae . . . . .	40
Ericae . . . . .	167	Lemnaceae . . . . .	240
Erythroxyleae . . . . .	34	Lentibulariae . . . . .	160
Escallonieae . . . . .	99	Lineae . . . . .	43
Euphorbiaceae . . . . .	29	Loaseae . . . . .	101
Ficoideae . . . . .	74	Lobeliaeae . . . . .	171
Flancourtianae . . . . .	96	Loganieae . . . . .	138
Frankeniaceae . . . . .	86	Loranthaceae . . . . .	130
Fumariaceae . . . . .	111	Lygodysodeaceae . . . . .	137
Garcinieae . . . . .	84	Lythrarieae . . . . .	69
Gentianeae . . . . .	141	Magnoliaceae . . . . .	121
Geraniaceae . . . . .	44	Malesherbiaceae . . . . .	103
Gesnerieae . . . . .	157	Malpighiaceae . . . . .	37
Globularieae . . . . .	179	Malvaceae . . . . .	48
Goodenoviae . . . . .	173	Marcgraviae . . . . .	95
Gramineae . . . . .	246	Melastomaceae . . . . .	60
Granateae . . . . .	63	Meliaceae . . . . .	39
Grossularieae . . . . .	98	Memecyleae . . . . .	61
Haemodoraceae . . . . .	223	Menispermeae . . . . .	124
Halorageae . . . . .	70	Mimosaceae . . . . .	1

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
Monimieae . . . . .	193	Pomaceae . . . . .	10
Monotropeae . . . . .	168	Portulaceae . . . . .	78
Myoporinae . . . . .	154	Primulaceae . . . . .	161
Myriceae . . . . .	200	Proteaceae . . . . .	182
Myristiceae . . . . .	123	Ranunculaceae . . . . .	118
Myrtaceac . . . . .	58	Resedaceae . . . . .	112
Musaceae . . . . .	216	Restiaceae . . . . .	243
Najadeae . . . . .	239	Rhamneae . . . . .	26
Nelumboneae . . . . .	116	Rhizoboleae . . . . .	31
Nepentheae . . . . .	214	Rhizophoreae . . . . .	66
Nitrariaceae . . . . .	75	Rosaceae . . . . .	9
Nopaleac . . . . .	97	Rutaceae . . . . .	16
Nyctagineae . . . . .	188	Salicinae . . . . .	195
Nymphaeaceae . . . . .	115	Samydeae . . . . .	107
Ochnaceae . . . . .	20	Sanguisorbeae . . . . .	8
Oleineae . . . . .	131	Santalaceae . . . . .	186
Onagrariae . . . . .	68	Sapoteae . . . . .	163
Orchideae . . . . .	219	Sapindaceae . . . . .	33
Orobancheae . . . . .	158	Sarmentaceae . . . . .	41
Orontiaceae . . . . .	233	Sarracenieae . . . . .	90
Oxalideae . . . . .	42	Saurureae . . . . .	208
Paeoniaceae . . . . .	119	Sauvagesieae . . . . .	91
Palmae . . . . .	230	Saxifrageac . . . . .	72
Pandaneae . . . . .	232	Sclerantheae . . . . .	80
Papaveraceac . . . . .	110	Scrophularineae . . . . .	159
Papayaceae . . . . .	105	Selagineae . . . . .	153
Papilionaceae . . . . .	4	Sesameae . . . . .	155
Parnassieae . . . . .	88	Sileneae . . . . .	76
Paronychiaue . . . . .	79	Simarubeae . . . . .	19
Passifloreae . . . . .	104	Smilaceae . . . . .	227
Philadelphiae . . . . .	67	Solanaceae . . . . .	144
Phytolacceae . . . . .	81	Spiraeaceae . . . . .	7
Piperaceae . . . . .	207	Staphyleaceae . . . . .	21
Pittosporeae . . . . .	24	Stackhouseae . . . . .	30
Plantagineae . . . . .	181	Stellatae . . . . .	136
Plumbagineae . . . . .	180	Sterculiaceae . . . . .	52
Podostemeae . . . . .	238	Stylidieae . . . . .	172
Polemoniaceae . . . . .	148	Styraceae . . . . .	165
Polygaleae . . . . .	113	Synanthereae . . . . .	174
Polygonaceae . . . . .	189	Swartzieae . . . . .	3

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
Taccaceae . . . . .	209	Umbelliferae . . . . .	129
Tamariscineae . . . . .	87	Urticeae . . . . .	191
Taxineae . . . . .	202	Vaccineae . . . . .	169
Ternstroemiaceae . . . . .	56	Valerianeae . . . . .	177
Thymelacae . . . . .	184	Verbenaceae . . . . .	152
Tiliaceae . . . . .	53	Viburneae . . . . .	133
Tremandreae . . . . .	114	Violarieae . . . . .	92
Tropaeoleae . . . . .	45	Vochysiaceae . . . . .	65
Turneraceae . . . . .	102	Xanthoxyleae . . . . .	18
Typhaceae . . . . .	231	Xyrideae . . . . .	242
Ulmaceae . . . . .	196	Zygophylleae . . . . .	15



## Verzeichniss der Pflanzen,

nach Familien geordnet.

---

**I. Familie Mimosaceae.***Mimosa ferox.**— arborea.**— pudica.**Acacia Lophanta.***II. Familie Caesalpiniaceae.***Dialium cordifolium.***III. Familie Swartzieae.****IV. Familie Papilionaceae.***Amorpha fruticosa.**Anthyllis vulneraria.**Astragalus austriacus.**— cicer.**— excarpus.**— glyciphyllus.**— hypoglottis.**— pilosus.**Baptisca australis.**Caragana arborescens.**Cicer arietinum.**Colutea cruenta.**Coronilla emerus.**— montana.**— varia.**Cytisus laburnum.**— supinus.**— hirsutus.**— sessilifolius.**Dorycnium pentaphyllum.**Ervum hirsutum.**— lens.**Galega officinalis.**— orientalis.**Genista anglica.**— germanica.**— hericea.**— pilosella.**— procumbens.**— sagittalis.**— tinctoria.**Glycirrhiza echinata.**— glabra.**Hedysarum obscurum.**Hippocrepis comosa.**Lathyrus articulatus.**— odoratus.**— palustris.**— pratensis.**— silvestris.**— tuberosus.**Lotus corniculatus.**— hirsutus.**Lupinus albus.**— varius.**Medicago ciliaris.**— falcata.**— lupulina.**— minima.**— sativa.**Melilotus coeruleus.**— dentatus.**— falcatus.*

*Melilotus officinalis.*

— *Kochiana.*

— *vulgaris.*

*Ononis arvensis.*

— *hircina.*

— *repens.*

— *spinosa.*

*Ornithopus perpusillus.*

*Orobus albus.*

— *luteus.*

— *niger.*

— *tuberosus.*

— *vernus.*

*Oxytropis montana.*

*Phaseolus vulgaris.*

*Robinia fruticans.*

— *pseudacacia.*

*Scorpiurus verniculatus.*

*Spartium junceum.*

— *racemosum.*

— *scoparium.*

*Tetragonolobus purpureus.*

— *siliquosus.*

*Trifolium alpestre.*

— *arvense.*

— *montanum.*

— *ochroleucum.*

— *scabrum.*

— *striatum.*

— *strictum.*

*Trigonella calliceros.*

— *Foenum graecum.*

*Ulex europaeus.*

*Vicia cassubica.*

— *cracoa.*

— *dumetorum.*

— *pisiformis.*

— *sativa.*

— *sepium.*

— *serratifolia.*

— *tenuifolia.*

V. Familie Chrysobalaneae.

VI. Familie Amygdaleae.

*Amygdalus nana.*

— *Persica.*

*Prunus avium.*

— *cerasifera.*

— *cerasus.*

— *chamaecerasus.*

— *domestica.*

— *laurocerasus.*

— *Mahaleb.*

— *Padus.*

— *serotina.*

— *spinosa.*

VII. Familie Spiraeaceae.

*Spiraea africana.*

— *aruncus.*

— *chamaedrifolia.*

— *crenata.*

— *filipendula.*

— *hypericifolia.*

— *japonica.*

— *laevigata.*

— *lobata.*

— *salicifolia.*

— *sorbifolia.*

— *trifoliata.*

— *ulmaria.*

VIII. Familie Sanguisorbeae.

*Alchemilla arvensis.*

— *pubescens.*

— *vulgaris.*

*Cliffortia ilicifolia.*

*Poterium sanguisorba.*

*Sanguisorba canadensis.*

— *officinalis.*

IX. Familie Rosaceae.

*Agrimonia eupatoria.*

— *repens.*

*Comarum palustre.*

*Dryas octopetala.*

- |                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| <i>Fragaria collina.</i>     | <i>Pyrus communis.</i>                |
| — <i>sterilis.</i>           | — <i>cydonia.</i>                     |
| — <i>vesca.</i>              | — <i>malus.</i>                       |
| <i>Geum montanum.</i>        | — <i>nivalis.</i>                     |
| — <i>rivale.</i>             | — <i>pallvilliriana.</i>              |
| <i>Potentilla alba.</i>      | <i>Sorbus aucuparia.</i>              |
| — <i>anserina.</i>           | — <i>domestica.</i>                   |
| — <i>argentea.</i>           | — <i>torminalis.</i>                  |
| — <i>caulescens.</i>         | <b>XI. Familie Cassuvieae.</b>        |
| — <i>filiformis (?)</i> .    | <i>Rhus coriaria.</i>                 |
| — <i>canescens.</i>          | — <i>cotinus.</i>                     |
| — <i>fragariastrum.</i>      | — <i>toxicodendron.</i>               |
| — <i>laciniosa.</i>          | <b>XII. Familie Connaraceae.</b>      |
| — <i>opaca.</i>              | <b>XIII. Familie Amyrideae.</b>       |
| — <i>palustris.</i>          | <b>XIV. Familie Aurantiaceae.</b>     |
| — <i>recta.</i>              | <i>Citrus aurantium.</i>              |
| — <i>ruthenica.</i>          | — <i>decumana.</i>                    |
| — <i>Tomentilla.</i>         | — <i>media.</i>                       |
| — <i>verna.</i>              | <b>XV. Familie Zygophylleae.</b>      |
| <i>Rosa alba.</i>            | <b>XVI. Familie Rutaceae.</b>         |
| — <i>alpina.</i>             | <i>Ruta chamaedris.</i>               |
| — <i>canina.</i>             | — <i>graveolens.</i>                  |
| — <i>carolina.</i>           | <b>XVII. Familie Diosmeae.</b>        |
| — <i>ranunculiformis.</i>    | <i>Dictamnus albus.</i>               |
| — <i>rubiginosa.</i>         | — <i>fraxinella.</i>                  |
| — <i>turbinata.</i>          | <i>Diosma acuminata.</i>              |
| <i>Rubus caesius.</i>        | — <i>ericoides.</i>                   |
| — <i>rosaceus.</i>           | <b>XVIII. Familie Xanthoxyleae.</b>   |
| — <i>saxatilis.</i>          | <b>XIX. Familie Simarubeae.</b>       |
| <i>Waldsteinia geoides.</i>  | <b>XX. Familie Ochnaceae.</b>         |
| <b>X. Familie Pomaceae.</b>  | <b>XXI. Familie Staphyleaceae.</b>    |
| <i>Crataegus azarolus.</i>   | <i>Staphylea pinnata.</i>             |
| — <i>coccinea.</i>           | <b>XXII. Familie Hippocrateaceae.</b> |
| — <i>nigra.</i>              | <b>XXIII. Familie Celastrineae.</b>   |
| — <i>oxyacantha.</i>         | <i>Evonymus europaeus.</i>            |
| <i>Mespilus cotoneaster.</i> | — <i>latifolius.</i>                  |
| — <i>chamaemespilus.</i>     | — <i>verrucosus.</i>                  |
| — <i>germanica.</i>          | <b>XXIV. Familie Pittosporaceae.</b>  |
| — <i>nigra.</i>              | <b>XXV. Familie Aquifoliaceae.</b>    |
| — <i>tomentosa.</i>          | <i>Prinos verticillatus.</i>          |
| — <i>vulgaris.</i>           |                                       |

## XXVI. Familie Rhamneae.

*Rhamnus frangula.*— *Paliurus.*

## XXVII. Familie Bruniaceae.

## XXVIII. Familie Empetraeae.

## XXIX. Familie Euphorbiaceae.

*Buxus sempervirens.**Euphorbia amygdaloides.*— *cyparissias.*— *dulcis.*— *esula.*— *exigua.*— *gerardiana.*— *helioscopia.*— *lathyris.*— *lucida.*— *palustris.*— *pannonica.*— *peploides.*— *picta.*— *platyphylls.*— *salicifolia.*— *saxatilis.*— *uralensis.*— *villosa.**Mercurialis ambigua.*— *annua.*— *ovata.*— *perennis.**Ricinus communis.*

## XXX. Familie Stackhouseae.

## XXXI. Familie Rhizoboleae.

## XXXII. Familie Hippocastaneae.

*Aesculus flava.*— *hippocastanum.*— *pallida.*

## XXXIII. Familie Sapindaceae.

*Koelreuteria paniculata.*

## XXXIV. Familie Erythroxyleae.

## XXXV. Familie Coriarieae.

## XXXVI. Familie Acerineae.

*Acer campestre.*— *dasycarpum.*— *monspessulanum.*— *Negundo.*— *pensylvanicum.*— *platanoides.*— *pseudo-batavic.*— *pseudoplatanus.*— *purpureum.*— *rubrum.*— *saccharinum.*— *stratum.*— *tataricum.*

## XXXVII. Familie Malpighiaceae.

## XXXVIII. Familie Cedreleae.

## XXXIX. Familie Meliaceae.

## XL. Familie Leeaceae.

## XLI. Familie Sarmentaceae.

*Vitis vinifera.*

## XLII. Familie Oxalideae.

*Oxalis Acetosella.*— *corniculata.*— *stricta.*

## XLIII. Familie Lineae.

*Linum alpinum.*— *austriacum.*— *catharticum.*— *flavum.*— *hirsutum.*— *maritimum.*— *usitatissimum.*— *viscosum.**Radiola millegrana.*

## XLIV. Familie Geraniaceae.

*Erodium ciconium.**Geranium anemonefolium.*— *bohemicum.*— *capense.*— *cicutarium.*— *columbinum.*

*Geranium dissectum.*

- *lucidum.*
- *macrorhizum.*
- *moschatum.*
- *nodosum.*
- *palustre.*
- *pusillum.*
- *pyrenaicum.*
- *reflexum.*
- *Robertianum.*
- *sanguineum.*
- *silvaticum.*
- *striatum.*

*Pelargonium amplissimum.*

- *asperum.*
- *atropurpureum.*
- *balsamicum.*
- *betulinum.*
- *bicolor.*
- *Boeberte.*
- *canescens.*
- *capitatum.*
- *ciconium.*
- *echinatum.*
- *glaucum.*
- *lateripes.*
- *marginatum.*
- *maximum.*
- *odoratissimum.*
- *pubescens.*
- *purpureum.*
- *quercifolium.*
- *saniculifolium.*
- *scandens.*
- *speciosum.*
- *tetragonum.*
- *tricolor.*
- *triste.*
- *Veneris.*
- *zonale.*

**XLV. Familie Tropaeoleaceae.**

*Tropaeolum majus.*

**XLVI. Familie Hydrocereaceae.**

**XLVII. Familie Balsamineae.**

*Impatiens noli tangere.*

— *parviflora.*

**XLVIII. Familie Malvaceae.**

*Abutilon Avicennae.*

*Althaea intermedia.*

— *officinalis.*

*Hibiscus chinensis.*

— *Manihot.*

— *Rosa sinensis.*

— *syriacus.*

— *trionum.*

*Lavatera maritima.*

— *thuringiaca.*

*Malva alcea.*

— *borealis.*

— *elegans.*

— *mauritiana.*

— *minuta.*

— *moschata.*

— *rosea.*

— *rotundifolia.*

— *silvestris.*

*Malvaviscus arboreus.*

*Sida Abutilon.*

— *cristata.*

**XLIX. Familie Dombeyaceae.**

**L. Familie Hermanniaceae.**

*Hermannia alnifolia.*

— *denudata.*

— *hirsuta.*

**LI. Familie Büttneriaceae.**

**LII. Familie Sterculiaceae.**

**LIII. Familie Tiliaceae.**

*Corchorus japonica.*

*Tilia alba.*

— *americana.*

Tilia argentea.	LXIX. Familie Lythrarieae.
— europaea.	Lythrum salicaria.
— grandifolia.	— virgatum.
— parvifolia.	Peplis portula.
— Witheli.	LXX. Familie Haloragaceae.
LIV. Familie Dipterocarpeae.	Callitricha auctumnalis.
LV. Familie Chlaenaceae.	— vernalis.
LVI. Fam. Ternstroemiaceae.	Hippuris vulgaris.
LVII. Familie Camelliaceae.	Myriophyllum spicatum.
LVIII. Familie Myrtaceae.	— verticillatum.
Melaleuca hypericifolia.	LXXI. Familie Cunoniaceae.
Myrtus caryophyllata.	LXXII. Familie Saxifrageae.
— pimenta.	Chrysosplenium alternifolium.
LIX. Familie Lecythideae.	Saxifraga aizoides.
LX. Familie Melastomaceae.	— bulbifera.
LXI. Familie Memecyleae.	— caespitosa.
LXII. Familie Calycanthinae.	— Cotyledon.
LXIII. Familie Granateae.	— cuneifolia.
Punica granatum.	— granulata.
LXIV. Familie Combretaceae.	— hirsuta.
LXV. Familie Vochysiaceae.	— hypnoides.
LXVI. Familie Rhizophoreae.	— rotundifolia.
LXVII. Familie Philadelphaeae.	— stellaris.
Philadelphus coronarius.	— tridactylites.
LXVIII. Familie Onagrariae.	LXXIII. Familie Crassulaceae.
Circaeа alpina.	Crassula coccinea.
— intermedia.	Bryophyllum longifolium.
— lutetiana.	Sedum acre.
Epilobium alpinum.	— album.
— angustifolium.	— Anacampseros.
— hirsutum.	— glaucum.
— montanum.	— pilosum.
— tetragonum.	— rupestre.
— palustre.	— sexangulare.
— virgatum.	— spatulatum.
Fuchsia coccinea.	— telephium.
Lopezia racemosa.	LXXIV. Familie Ficoideae.
Oenothera biennis.	Mesembryanthemum acinaciforme.
— pumila.	— crystallinum.
— rosea.	— deltoides.
— tetroptera.	— micans.

Mesembryanthemur pugioniforme.	LXXVII. Familie Alsineae.
— serratifolium.	Alsine media.
— splendens.	— tenuifolia.
LXXV. Familie Nitrariaceae.	Arenaria austriaca.
LXXVI. Familie Sileneae.	— quadrifida.
Agrostemma flos Jovis.	— rubra.
Cucubalus Behen.	— serpyllifolia.
— Olites.	— striata.
Dianthus alpinus.	Cerastium alpinum.
— armeria.	— arvense.
— carthusianorum.	— hirsutum.
— deltoides.	— silvaticum.
Dianthus plumarius.	— triviale.
— prolifer.	— tomentosum.
— superbus.	Holosteum umbellatum.
Gypsophila burheuca.	Moehringia muscosa.
— effusa.	Sabulina Gerardi.
— repens.	— laricifolia.
— saxifraga.	Sagina apetala.
Lychnis chalcedonica.	Spergula pentandra.
— dioica.	— saginoides.
— Flos cuculi.	Stellaria crassifolia.
— githago.	— uliginosa.
— silvestris.	LXXVIII. Familie Portulaceae.
— viscaria.	Claytonia perfoliata.
— viscosa.	Montia fontana.
Saponaria ocymoides.	Telephium Imperati.
— officinalis.	LXXIX. Fam. Paronychieae.
— vaccaria.	Corrigiola littoralis.
Silene acaulis.	Herniaria glabra.
— armeria.	Illecebrum spinosum.
— conica.	— verticillatum.
— gallica.	LXXX. Familie Sclerantheae.
— inflata.	Scleranthus annuus.
— nemoralis.	— perennis.
— nutans.	LXXXI. Familie Phytolaceae.
— otites.	Phytolaca decandra.
— pumilio.	LXXXII. Fam. Amaranthaceae.
— rupestris.	Achyranthes pergens.
Tunica saxifraga.	Amarantus Blitum.

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Amarantus caudatus.           | XCII. Familie Violarieae.      |
| — tricolor.                   | <i>Viola biflora.</i>          |
| Palycnemum arvense.           | — <i>calcarata.</i>            |
| LXXXIII. Fam. Chenopodiaceae. | — <i>canina.</i>               |
| <i>Atriplex campestre.</i>    | — <i>hirta.</i>                |
| — <i>hortense.</i>            | — <i>mirabilis.</i>            |
| — <i>laciniatum.</i>          | — <i>montana.</i>              |
| — <i>oblongifolium.</i>       | — <i>pratensis.</i>            |
| — <i>venetum.</i>             | — <i>silvestris.</i>           |
| Beta trigyna.                 | — <i>tricolor.</i>             |
| Blitum capitatum.             | XCIII. Familie Cistineae.      |
| — <i>virgatum.</i>            | <i>Cistus apenninus.</i>       |
| Chenopodium ambrosioides.     | — <i>ladaniferus.</i>          |
| — <i>Bonus Henricus.</i>      | <i>Helianthemum Fumana.</i>    |
| — <i>Botrys.</i>              | — <i>mutable.</i>              |
| — <i>lenticulare.</i>         | — <i>vineale.</i>              |
| — <i>viride.</i>              | — <i>vulgare.</i>              |
| Halimus portulacoides.        | XCIV. Familie Bixineae.        |
| Kochia scoparia.              | XCV. Familie Marcgravieae.     |
| Salsola Kali.                 | XCVI. Fam. Flacourtiaceae.     |
| Spinacia oleracea.            | XCVII. Familie Nopaleae.       |
| LXXXIV. Familie Garcinieae.   | <i>Caactus flagelliformis.</i> |
| LXXXV. Fam. Hypericaceae.     | XCVIII. Fam. Grossularieae.    |
| <i>Hypericum androsaemum.</i> | <i>Ribes alpinum.</i>          |
| — <i>balearicum.</i>          | — <i>aureum.</i>               |
| — <i>calycinum.</i>           | — <i>divaricatum.</i>          |
| — <i>dubium.</i>              | — <i>floridum.</i>             |
| — <i>hirsutum.</i>            | — <i>grossularia.</i>          |
| — <i>monogynum.</i>           | — <i>nigrum.</i>               |
| — <i>montanum.</i>            | — <i>petraeum.</i>             |
| — <i>perforatum.</i>          | — <i>rubrum.</i>               |
| LXXXVI. Fam. Frankeniaceae.   | XCIX. Familie Escalloniaceae.  |
| LXXXVII. Fam. Tamariscineae.  | C. Familie Cucurbitaceae.      |
| <i>Myricaria germanica.</i>   | <i>Bryonia alba.</i>           |
| <i>Tamarix gallica.</i>       | — <i>dioica.</i>               |
| LXXXVIII. Fam. Parnassieae.   | <i>Cucumis sativus.</i>        |
| LXXXIX. Fam. Droseraceae.     | — <i>serotinus.</i>            |
| <i>Drosera rotundifolia.</i>  | <i>Cucurbita lagenaria.</i>    |
| XC. Familie Sarracenieae.     | <i>Sicyos angulata.</i>        |
| XCI. Familie Sauvagesieae.    | CI. Familie Loaseae.           |
|                               | CII. Familie Turneraceae.      |

CIII. Familie Malesherbiaceae.	Cardamine silvatica.
CIV. Familie Passifloreae.	— trifolia.
Passiflora coerulea.	Cheiranthus Cheiri.
— glauca.	Cochlearia danica.
CV. Familie Papayaceae.	— macrocarpa.
CVI. Familie Homalineae.	— officinalis.
CVII. Familie Samydæe.	Dentaria bulbifera.
CVIII. Familie Capparideae.	— enneaphyllos.
CIX. Familie Cruciferae.	Draba aizoides.
Alyssum arenarium.	— Gmelini.
— calycinum.	— muralis.
— campestre.	— stellata.
— incanum.	— verna.
— montanum.	Erysimum Alliaria.
— saxatile.	— canescens.
— sinuatum.	— cheiranthoides.
Arabis albida.	— officinale.
— alpina.	— perfoliatum.
— auriculata.	Euclidium syriacum.
— brassicaeformis.	Hesperis tristis.
— Crantziana.	Iberis amara.
— Halleri.	— nudicaulis.
— hirsuta.	— umbellata.
— Thaliana.	Isatis tinctoria.
— turrita.	Kernera saxatilis.
Armoracia rusticana.	Lepidium alpinum.
Barbarea stricta.	— campestre.
— vulgaris.	— crassifolium.
Biscutella laevigata.	— graminifolium.
Brassica acephala.	— perfoliatum.
— oleracea.	— petraeum.
— rapa.	— ruderale.
— suffruticosa.	Lunaria biennis.
Brunias orientalis.	— rediviva.
Cakile perennis.	Myagrum paniculatum.
Camelina sativa.	— perfoliatum.
Capsella Bursa pastoris.	Nasturtium amphibium.
Cardamine amara.	— aquaticum.
— impatiens.	— officinale.
— parviflora.	— silvestre.
— pratensis.	Peltaria alliacea.

Petrocallis pyrenaica.	Reseda luteola.
Raphanistrum arvense.	— odorata.
Raphanus sativus.	— phyteuma.
Senebiera coronopus.	CXIII. Familie Polygalaceae.
Sinapis alba.	Polygala amara.
— nigra.	— uliginosa.
Sisymbrium amphibium.	— vulgaris.
— austriacum.	CXIV. Familie Tremandraceae.
— Loeselii.	CXV. Familie Nymphaeaceae.
— sylvestre.	Nymphaea alba.
— Sophia.	— lutea.
Thlaspi alpestre.	CXVI. Familie Nelumboneae.
— arvense.	CXVII. Familie Cabombaceae.
— montanum.	CXVIII. Fam. Ranunculaceae.
— peregrinum.	Aconitum Anthora.
— perfoliatum.	— Cammarum gracile.
— praecox.	— — maculatum.
Turritis glabra.	— ferox.
— hirsuta.	— Lycoctonum.
CX. Familie Papaveraceae.	— pyramidale.
Chelidonium laciniatum.	Adonis autumnalis.
— majus.	— vernalis.
Glaucium corniculatum.	Anemone alpina.
— fulvum.	— narcissiflora.
— luteum.	— nemorosa.
Papaver argemone.	— patens.
— nudicaule.	— pensylvanica.
— orientale.	— pratensis.
— Rhoeas.	— pulsatilla.
CXI. Familie Fumariaceae.	— ranunculoides.
Corydalis bulbosa.	— silvestris.
— cava.	Aquilegia atrata.
— Halleri.	— vulgaris.
— nobilis.	Atragene alpina.
— solida.	Caltha palustris.
Diclythra formosa.	Ceratocephalus falcatus.
Fumaria officinalis.	— orthoceras.
— parviflora.	Clematis erecta.
— Vaillantii.	— flammula.
CXII. Familie Resedaceae.	— florida.
Reseda lutea.	— integrifolia.

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Clematis rectissima.      | Thalictrum glaucum.          |
| — vitalba.                | — medium.                    |
| — viticella.              | — minus.                     |
| Delphinium Ajacis.        | — purpureascens.             |
| — consolida.              | — saxatile.                  |
| Ficaria ranunculoides.    | Trollius europaeus.          |
| Hagnetia epipactes.       | CXIX. Familie Paeoniaceae.   |
| Helleborus foetidus.      | Actaea racemosa.             |
| — laevigatus.             | — spicata.                   |
| — niger.                  | Paeonia humilis.             |
| — purpurascens.           | — linifolia.                 |
| — viridis.                | — mollis.                    |
| Hepatica nobilis.         | — rosea.                     |
| — triloba.                | — tenuifolia.                |
| Myosurus minimus.         | CXX. Familie Dilleniaceae.   |
| Nigella arvensis.         | Dillenia scandens.           |
| — sativa.                 | CXXI. Familie Magnoliaceae.  |
| Ranunculus aconitifolius. | Liriodendron tulipifera.     |
| — acris fol. tripart.     | CXXII. Familie Anonaceae.    |
| — acris.                  | CXXIII. Familie Myristiceae. |
| — anemonoides.            | CXXIV. Familie Menispermeae. |
| — aquatilis.              | Menispernum canadense.       |
| — arvensis.               | CXXV. Familie Berberideae.   |
| — auricomus.              | Berberis vulgaris.           |
| — bulbosus.               | Epimedium alpinum.           |
| — flammmula.              | CXXVI. Fam. Hamamelideae.    |
| — heterophyllum.          | CXXVII. Familie Hederaceae.  |
| — illyricus.              | Hedera helix.                |
| — lingua.                 | CXXVIII. Familie Araliaceae. |
| — longinosus.             | CXXIX. Familie Umbelliferae. |
| — nemorosus.              | Aethusa cynapium.            |
| — pyrenaicus.             | Ammi majus.                  |
| — repens.                 | Angelica carvifolia.         |
| — reptans.                | — silvestris.                |
| — rutaefolius.            | Anthriscus cerefolium.       |
| — sceleratus.             | — silvestris.                |
| Thalictrum angustifolium. | — vulgaris.                  |
| — aquilegfolium.          | Apium graveolens.            |
| — elatum.                 | Archangelica officinalis.    |
| — flavum.                 | Astrantia caucasica.         |
| — galoides.               | — major.                     |

- |                          |                                 |
|--------------------------|---------------------------------|
| Astrantia minor.         | Peucedanum Rivini.              |
| Athamanta cretensis.     | — Silaus.                       |
| — Libanotis.             | Pimpinella magna.               |
| Bubon sicutus.           | — saxifraga.                    |
| Bupleurum angulosum.     | Sanicula europaea.              |
| — falcatum.              | Scandix cerefolium.             |
| — junceum.               | — Pecten Veneris.               |
| — longifolium.           | Selinum oreoselynum.            |
| — rotundifolium.         | — sylvestre.                    |
| Carum carvi.             | Seseli annuum.                  |
| Caucalis daucoides.      | — gracile.                      |
| — leptophylla.           | — hippomarathrum.               |
| Chaerophyllum angulatum. | — montanum.                     |
| — aromaticum.            | — pimpinelloides.               |
| — hirsutum.              | Silaus pratensis.               |
| — temulum.               | Sium falcaria.                  |
| Cicuta virosa.           | — latifolium.                   |
| Cnidium venosum.         | — sisarum.                      |
| Conium maculatum.        | Torilis Anthriscus.             |
| Coriandrum sativum.      | CXXX. Familie Loranthaceae.     |
| Daucus carota.           | Loranthus europaeus.            |
| Dondia epipactis.        | Viscum album.                   |
| Eryngium amethystinum.   | CXXXI. Familie Oleineae.        |
| — campestre.             | Fraxinus excelsior.             |
| — planum.                | Syringa vulgaris.               |
| Ferula ferulago.         | CXXXII. Familie Jasminaceae.    |
| Foeniculum officinale.   | Jasminum azoricum.              |
| Helosciadium nodiflorum. | — fruticans.                    |
| Heracleum angustifolium. | — grandiflorum.                 |
| — austriacum.            | — odoratissimum.                |
| — elegans.               | — officinale.                   |
| Imperatoria ostruthium.  | — sambac.                       |
| Laserpitium gallicum.    | CXXXIII. Familie Viburneae.     |
| — prutenicum.            | Adoxa moschatellina.            |
| Meum athamanticum.       | Sambucus canadensis.            |
| Oenanthe fistulosa.      | — racemosa.                     |
| — phellandrium.          | CXXXIV. Familie Caprifoliaceae. |
| Orlaya grandiflora.      | Linnaea borealis.               |
| Pastinaca sativa.        | Lonicera coerulea.              |
| Peucedanum cervaria.     | — Diervilla.                    |
| — officinale.            | — nigra.                        |

<i>Lonicera periclymenum.</i>	<i>Chironia pulchella.</i>
— <i>quercifolium.</i>	<i>Chlora perfoliata.</i>
— <i>xylosteum.</i>	<i>Erythraea centaurium.</i>
<i>Symporicarpus racemosus.</i>	<i>Exacum linoides.</i>
<b>CXXXV. Familie Cinchonaceae.</b>	<i>Gentiana acaulis.</i>
<b>CXXXVI. Familie Stellatae.</b>	— <i>amarella.</i>
<i>Asperula arvensis.</i>	— <i>ciliata.</i>
— <i>cynanchica.</i>	— <i>cruciata.</i>
— <i>odorata.</i>	— <i>lutea.</i>
— <i>tinctoria.</i>	— <i>pneumonanthe.</i>
<i>Crucianella latifolia.</i>	— <i>punctata.</i>
— <i>stylosa.</i>	<i>Menyanthes trifoliata.</i>
<i>Galium aparine.</i>	<b>CXLII. Familie Boragineae.</b>
— <i>boreale.</i>	<i>Anchusa arvensis.</i>
— <i>campanulatum.</i>	— <i>italica.</i>
— <i>Cruciata.</i>	— <i>officinalis.</i>
— <i>linifolium.</i>	<i>Asperugo procumbens.</i>
— <i>mollugo.</i>	<i>Borago laxiflora.</i>
— <i>palustre.</i>	— <i>officinalis.</i>
— <i>pedemontanum.</i>	<i>Cerinthe major.</i>
— <i>rubioides.</i>	— <i>minor.</i>
— <i>rubrum.</i>	<i>Cynoglossum cheirifolium.</i>
— <i>saxatile.</i>	— <i>Lappula.</i>
— <i>scabrum.</i>	— <i>linifolium.</i>
— <i>silvaticum.</i>	— <i>officinale.</i>
— <i>sylvestre.</i>	— <i>omphalodes.</i>
— <i>Vaillantii.</i>	<i>Echium giganteum.</i>
— <i>verum.</i>	— <i>violaceum.</i>
<i>Rubia tinctorum.</i>	— <i>vulgare.</i>
<b>CXXXVII. Fam. Lygodiodeaceae.</b>	<i>Heliotropium indicum.</i>
<b>CXXXVIII. Familie Longaniceae.</b>	— <i>peruvianum.</i>
<b>CXXXIX. Familie Apocynaceae.</b>	<i>Lithospermum arvense.</i>
<i>Nerium oleander.</i>	— <i>distichon.</i>
<i>Vinca major.</i>	— <i>officinale.</i>
— <i>minor.</i>	— <i>purpureo-coeruleum.</i>
— <i>rosea.</i>	— <i>purpureum.</i>
<b>CXL. Familie Asclepiadaceae.</b>	<i>Lycopsis arvensis.</i>
<i>Cynanchum vincetoxicum.</i>	— <i>pulla.</i>
<b>CXLI. Familie Gentianeae.</b>	<i>Myosotis arvensis.</i>
<i>Chironia centaurium.</i>	— <i>palustris.</i>
— <i>frutescens.</i>	— <i>scorpioides.</i>

Nonnea lutea.	CXLVIII. Familie Polemoniaceae.
Omphalodes scorpioides.	Phlox carolina.
— verna.	— paniculata.
Onosma arenarium.	— setacea.
Pulmnia angustifolia.	— suaveolens.
— officinalis.	— subul.
Sympytum officinale.	— undulata.
— tuberosum.	Polemonium coeruleum.
CXLIII. Familie Hydrophyllaeae.	CXLIX. Familie Bignoniaciaeae.
Hydrophylla maculata.	CL. Familie Acanthaceae.
CXLIV. Familie Solanaceae.	CLI. Familie Labiatee.
Atropa belladonna.	Ajuga chamaepitys.
— physaloides.	— genevensis.
Cestrum Parqui.	— pyramidalis.
Datura tatula.	— reptans.
Hyoscyamus aureus.	Ballota nigra.
— niger.	Betonica alopecurus.
Lycium barbarum.	— hirsuta.
Lycopersicum esculentum.	— officinalis.
Nicotiana fruticosa.	Calamintha Acinos.
— Langsdorffii.	— officinalis.
— paniculata.	Clinopodium vulgare.
— rustica.	Dracocephalum austriacum.
Physalis Alkekengi.	— moldavica.
— pubescens.	— peregrinum.
Scopolina atropoides.	Galeobdolon luteum.
Solanum aethiopicum.	Galeopsis ladanum.
— Dulcamara.	— ochroleuca.
— Lycopersicum.	— pubescens.
— marginatum.	— pyrenaica.
— miniatum.	— Tetrahit.
— pseudo-capsicum.	Glechoma hederacea.
— tuberosum.	— hirsuta.
CXLV. Familie Cuscuteae.	Horminum pyrenaicum.
Cuscuta europaea	Hyssopus nepetoides.
CXLVI. Familie Convolvulaceae.	— officinalis.
Convolvulus arvensis.	Lamium album.
— Cantabrica.	— amplexicaule.
— Cneorum.	— maculatum.
— sepium.	— purpureum.
CXLVII. Familie Hydroleaceae.	Lavandula angustifolia.

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| Lavandula stoechas.       | Scutellaria orientalis.      |
| Leonurus cardiaca.        | — rubicanda.                 |
| Lycopus europaeus.        | Stachys alpina.              |
| Marrubium creticum.       | — ambigua.                   |
| — pannonicum.             | — arvensis.                  |
| — vulgare.                | — erecta.                    |
| Melissa officinalis.      | — germanica.                 |
| Melittis melysophyllum.   | — lanata.                    |
| Mentha aquatica.          | — palustris.                 |
| — crispa.                 | — silvatica.                 |
| — piperita.               | Stachytarpheta indica.       |
| — silvestris.             | Teucrium botrys.             |
| Monarda clinopodia.       | — chamaedris.                |
| — coccinea.               | — flavum.                    |
| — fistulosa.              | — marum.                     |
| — rugosa.                 | — montanum.                  |
| Nepeta Cataria.           | — scorodonia.                |
| — nepetella.              | Thymus Acinos.               |
| — nuda.                   | — alpinus.                   |
| — pannonica.              | — nepetoides.                |
| Ocimum basilicum.         | — officinalis.               |
| Origanum majorana.        | — serpyllum.                 |
| — vulgare.                | — vilosus.                   |
| Prunella grandiflora.     | — vulgaris.                  |
| — vulgaris.               | Zizyphora Gtemus.            |
| Rosmarinus officinalis.   | CLII. Familie Verbenaceae.   |
| Salvia amarissima.        | Verbena bracteosa.           |
| — austriaca.              | — officinalis.               |
| — coccinea.               | CLIII. Familie Selagineae.   |
| — formosa.                | CLIV. Familie Myoporinae.    |
| — glutinosa.              | CLV. Familie Sesameae.       |
| — Horminum.               | CLVI. Fam. Cyrtandraceae.    |
| — lanceolata.             | CLVII. Familie Gesnerieae.   |
| — nemorosa.               | CLVIII. Familie Orobancheae. |
| — nivea.                  | Lathraea squamaria.          |
| — officinalis.            | Orobanche coerulea.          |
| — pratensis.              | — caryophyllata.             |
| — runcinata.              | — major.                     |
| — verticillata.           | CLIX. Fam. Scrophularineae.  |
| Satureja hortensis.       | Antirrhinum orontium.        |
| Scutellaria galericulata. | Bartsia alpina.              |

- Budleia globosa.*  
*Calceolaria pinnata.*  
*Digitalis ambigua.*  
 — *ferruginea.*  
 — *lanata.*  
 — *lutea.*  
 — *purpurea.*  
*Euphrasia nemoralis.*  
 — *odontites.*  
 — *officinalis.*  
 — *salisburgensis.*  
*Gratiola officinalis.*  
*Linaria genistifolia.*  
 — *repens.*  
 — *vulgaris.*  
*Melampyrum arvense.*  
 — *cristatum.*  
 — *nemorosum.*  
 — *silvaticum.*  
*Mimulus moschatus.*  
*Pedicularis palustris.*  
 — *sudetica.*  
 — *sylvestris.*  
*Rhinanthus major.*  
 — *minor.*  
*Scrophularia aquatica.*  
 — *nodosa.*  
*Verbascum nigrum.*  
 — *phlomoides.*  
 — *phoeniceum.*  
 — *repandum.*  
 — *thapsiforme.*  
 — *Thapsus.*  
*Veronica acinifolia.*  
 — *agrestis.*  
 — *alpina.*  
 — *anagallis.*  
 — *angustifolia.*  
 — *Beccabunga.*  
 — *chamaedrys.*  
 — *filiformis.*

- Veronica fruticulosa.*  
 — *hederifolia.*  
 — *hybrida.*  
 — *longifolia.*  
 — *officinalis.*  
 — *praecox.*  
 — *prostrata.*  
 — *salvifolia.*  
 — *scutellata.*  
 — *spicata.*  
 — *spuria.*  
 — *Teucrium.*  
 — *trifyllos.*  
 — *verna.*  
 — *virginica.*

## CLX. Familie Lentibulariae.

- Pinguicula vulgaris.*  
*Utricularia vulgaris.*

## CLXI. Familie Primulaceae.

- Anagallis arvensis.*  
 — *coerulea.*  
 — *latifolia.*  
 — *phoenicea.*  
*Androsace elongata.*  
 — *maxima.*  
*Centunculus minimus.*  
*Cyclamen europaeum.*  
*Dodecatheon Maedea.*  
*Glaux maritima.*  
*Hottonia palustris.*  
*Lysimachia nummularia.*  
 — *thyrsiflora.*  
 — *verticillata.*  
 — *vulgaris.*  
*Primula acaulis.*  
 — *auricula.*  
 — *carniolica.*  
 — *cortusioides.*  
 — *minima.*  
 — *officinalis.*  
 — *spectabilis.*

Primula veris.	Campanula patula.
Samolus Valerandi.	— persicifolia.
Trientalis europaea.	— pulla.
CLXII. Familie Ardisiaceae.	— pusilla.
CLXIII. Familie Sapoteae.	— rapunculoides.
CLXIV. Familie Ebenaceae.	— rotundifolia.
CLXV. Familie Styracaceae.	— sibirica.
<i>Styrax officinalis.</i>	— trachelium.
CLXVI. Familie Epacrideae.	Phyteuma orbiculare.
CLXVII. Familie Ericaceae.	Prismatocarpus hybridus.
<i>Andromeda polifolia.</i>	— speculum.
<i>Arbutus alpina.</i>	CLXXI. Familie Lobeliaceae.
— <i>Uva ursi.</i>	<i>Lobelia erinus.</i>
<i>Calluna vulgaris.</i>	— <i>hirsuta.</i>
<i>Erica arborea.</i>	— <i>inflata</i>
— <i>carnea.</i>	— <i>syphilitica.</i>
— <i>multiflora.</i>	— <i>vulgens.</i>
<i>Kalmia angustifolia.</i>	CLXXII. Familie Stylideae.
<i>Ledum palustre.</i>	CLXXIII. Fam. Goodenoviae.
<i>Menziesia Bruckenthalii.</i>	CLXXIV. Fam. Synanthereae.
<i>Pyrola asarifolia.</i>	<i>Acanthospermum chrysanthemum.</i>
— <i>media.</i>	<i>Achillea eupatorium.</i>
— <i>minor.</i>	— <i>magna.</i>
— <i>rotundifolia.</i>	— <i>millefolium.</i>
— <i>secunda.</i>	— <i>nobilis.</i>
— <i>umbellata.</i>	— <i>Ptarmica.</i>
<i>Rhododendron ferrugineum.</i>	— <i>setacea.</i>
— <i>hirsutum.</i>	— <i>tomentosa.</i>
CLXVIII. Familie Monotropaceae.	<i>Achyrophorus maculatus.</i>
CLXIX. Familie Vaccinieae.	<i>Anacyclus officinarum.</i>
<i>Schollera oxycoccus.</i>	<i>Anthemis cotula.</i>
<i>Vaccinium uliginosum.</i>	— <i>tinctoria.</i>
— <i>vitis idaea.</i>	<i>Arnica montana.</i>
CLXX. Fam. Campanulaceae.	<i>Arnoseris pusilla.</i>
<i>Campanula barbata.</i>	<i>Aronicum scorpioides.</i>
— <i>bononiensis.</i>	<i>Artemisia Absinthium.</i>
— <i>cervicaria.</i>	— <i>campestris.</i>
— <i>media.</i>	— <i>camphorata.</i>
— <i>glomerata.</i>	— <i>chamaemelifolia.</i>
— <i>labelicides.</i>	— <i>coerulescens.</i>
— <i>linifolia.</i>	— <i>desertorum.</i>

<i>Artemisia dracunculus.</i>	<i>Centaurea montana.</i>
— <i>glauca.</i>	— <i>paniculata.</i>
— <i>herbacea.</i>	— <i>phrygia.</i>
— <i>maritima.</i>	— <i>pratensis.</i>
— <i>neglecta.</i>	— <i>ragusina.</i>
— <i>pontica.</i>	— <i>scabiosa.</i>
— <i>salina.</i>	— <i>sebemannica.</i>
— <i>vulgaris.</i>	— <i>solstitialis.</i>
<i>Aster adulterinus.</i>	— <i>stricta.</i>
— <i>amellus.</i>	<i>Chondrilla juncea.</i>
— <i>canus.</i>	<i>Chrysocoma Linosyris.</i>
— <i>miser.</i>	<i>Chrysanthemum coronarium.</i>
— <i>novae anglicae.</i>	— <i>inodorum.</i>
— <i>pallens.</i>	— <i>leucanthemum.</i>
— <i>punctatus.</i>	— <i>montanum.</i>
— <i>rigidus.</i>	— <i>segetum.</i>
— <i>sibiricus.</i>	<i>Cicerbita corymbosa.</i>
— <i>simplex.</i>	— <i>muralis.</i>
— <i>tripolium.</i>	<i>Cichorium Intybus.</i>
<i>Barkhausia foetida.</i>	<i>Cineraria amelloides.</i>
<i>Bellis annua.</i>	— <i>campestris.</i>
<i>Bellium belliooides.</i>	— <i>cordifolia.</i>
<i>Bidens serratula.</i>	— <i>palustris.</i>
<i>Buphthalmum cordifolium.</i>	— <i>papulifolia.</i>
— <i>maritimum.</i>	<i>Cirsium acaule.</i>
— <i>salicifolium.</i>	— <i>decoloratuni.</i>
<i>Cacalia sonchifolia.</i>	— <i>eriophorum.</i>
— <i>suaveolens.</i>	— <i>glutinosum.</i>
<i>Calcitrapa hippophaestum.</i>	— <i>oleraceum.</i>
<i>Calendula officinalis.</i>	— <i>tuberosum.</i>
<i>Carduus acanthoides.</i>	<i>Conyza bicolor.</i>
— <i>cyanoides.</i>	— <i>squarrosa.</i>
<i>Carlina acaulis.</i>	<i>Coreopsis anniculata.</i>
— <i>vulgaris.</i>	— <i>bicolor.</i>
<i>Carthamus tinctorius.</i>	— <i>tenuifolia.</i>
<i>Centaurea benedicta.</i>	<i>Cotula coronopifolia.</i>
— <i>centaureum.</i>	<i>Crepis barbata.</i>
— <i>cyanus.</i>	— <i>blattarioides.</i>
— <i>dealbata.</i>	— <i>pinnatifida.</i>
— <i>Jacea.</i>	— <i>rubra.</i>
— <i>Lippii.</i>	— <i>tectorum.</i>

<i>Doronicum Pardalianches.</i>	<i>Lactuca Scariola.</i>
<i>Echinops sphaerocephalus.</i>	<i>Lappa major.</i>
<i>Erigeron acre.</i>	<i>— minor.</i>
<i>— canadense.</i>	<i>— personata.</i>
<i>Eupatorium cannabinum.</i>	<i>— purpurea.</i>
<i>— sessilifolium.</i>	<i>— tomentosa.</i>
<i>Gnaphalium arenarium.</i>	<i>Lapsana communis.</i>
<i>— arvense.</i>	<i>Leontodon lividus.</i>
<i>— dioicum.</i>	<i>— palustre.</i>
<i>— eximen.</i>	<i>Matricaria chamomilla.</i>
<i>— germanicum.</i>	<i>Onobroma cretica.</i>
<i>— italicum.</i>	<i>Osteospermum moniliferum.</i>
<i>— leontopodium.</i>	<i>Picris hieracioides.</i>
<i>— luteo-album.</i>	<i>Podospermum Jacquinianum.</i>
<i>— margaritaceum.</i>	<i>Prenanthes viminea.</i>
<i>— montanum.</i>	<i>Pulicaria dysenterica.</i>
<i>— orientale.</i>	<i>— vulgaris.</i>
<i>— rectum.</i>	<i>Pyrethrum bipinnatum.</i>
<i>— uliginosum.</i>	<i>— corymbosum.</i>
<i>Helianthus macrophyllus.</i>	<i>— inodorum.</i>
<i>— tuberosus.</i>	<i>— pinnatifidum.</i>
<i>Hieracium amplexicaule.</i>	<i>— roseum.</i>
<i>— cymosum.</i>	<i>Rudbeckia fulgida.</i>
<i>— dubium.</i>	<i>— salicifolia.</i>
<i>— murorum.</i>	<i>Santolina Chamaccyparissses.</i>
<i>— Pilosella.</i>	<i>— maritima.</i>
<i>— praealtum.</i>	<i>— rosmarinifolia.</i>
<i>— sabaudum.</i>	<i>Scolymus hispanicus.</i>
<i>— spurium.</i>	<i>Scorzonera hispanica.</i>
<i>— umbellatum.</i>	<i>— humilis.</i>
<i>Hypochoeris radicata.</i>	<i>— laciniata.</i>
<i>Inula britannica.</i>	<i>— purpurea.</i>
<i>— dentata.</i>	<i>Senecio americanus.</i>
<i>— ensifolia.</i>	<i>— aquaticus.</i>
<i>— germanica.</i>	<i>— germanicus.</i>
<i>— hirta.</i>	<i>— Jacobaea.</i>
<i>— salicina.</i>	<i>— montanus.</i>
<i>— squarrosa.</i>	<i>— nemorensis.</i>
<i>Lactuca elongata.</i>	<i>— paludosus.</i>
<i>— perennis.</i>	<i>— saracenicus.</i>
<i>— salicifolia.</i>	<i>— viscosus.</i>

- Senecio vulgaris.*  
*Serratula cyanoides.*  
 — *tinctoria.*  
*Silphium perfoliatum.*  
 — *ternatum.*  
*Solidago alpestris.*  
 — *canadensis.*  
 — *flexicaulis.*  
 — *fragrans.*  
 — *lateriflora.*  
 — *recurvata.*  
 — *rigida.*  
 — *serotina.*  
 — *Virgaurea.*  
*Sonchus oleraceus.*  
 — *palustris.*  
*Spilanthes oleraceus.*  
*Tagetes erecta.*  
 — *patula.*  
*Tanacetum Achillea.*  
 — *sibiricum.*  
 — *vulgare.*  
 — — *crispum.*  
*Taraxacum laevigatum.*  
 — *officinale.*  
*Telekia speciosa.*  
*Thrincia hirta.*  
*Tolpis adans.*  
*Tragopogon porrifolius.*  
 — *pratensis.*  
*Tussilago alba.*  
 — *alpina.*  
 — *farfara.*  
 — *fragrans.*  
*Wedelia perfoliata.*  
*Xeranthemum annum.*  
*Zinnia multiflora.*  
**CLXXV. Familie Ambrosiaceae.**  
*Ambrosia maritima.*  
*Xanthium strumarium.*  
**CLXXVI. Familie Calyceraeae.**

- CLXXVII. Familie Valerianeae.**  
*Centranthus ruber.*  
*Valeriana calcitrapa.*  
 — *dioica.*  
 — *locusta olitoria.*  
 — *officinalis.*  
 — *Phu.*  
 — *saxatilis.*  
*Valerianella olitoria.*  
**CLXXVIII. Familie Dipsaceae.**  
*Astrocephalus Wulfenii.*  
*Knautia vulgaris.*  
*Scabiosa alpina.*  
 — *arvensis.*  
 — *caucasica.*  
 — *columbaria.*  
 — *ochroleuca*  
 — *silvatica.*  
 — *stellata.*  
 — *suaveolens.*  
 — *transylvanica.*  
*Succisa laevis.*  
 — *pratensis.*  
 — *transylvanica.*  
**CLXXIX. Familie Globularieae.**  
*Globularia vulgaris.*  
**CLXXX. Familie Plumbagineae.**  
*Armeria vulgaris.*  
*Plumbago rosea.*  
 — *zeilanica.*  
*Statice Limonium.*  
**CLXXXI. Familie Plantagineae.**  
*Littorella lacustris.*  
*Plantago alpina.*  
 — *arenaria.*  
 — *Coronopus.*  
 — *Cynops.*  
 — *lanceolata.*  
 — *tenuiflora.*  
**CLXXXII. Familie Proteaceae.**  
*Protea conifera.*

CLXXXIII. Fam. Aquilarineae.	CXC. Familie Begoniaceae.
CLXXXIV. Fam. Thymelaceae.	CXCI. Familie Urticeae.
Daphne Cneorum.	<i>Cannabis sativa.</i>
— Gnidium.	<i>Forscolia tenacissima.</i>
— laureola.	<i>Humulus lupulus.</i>
— mezereum.	<i>Parietaria officinalis.</i>
Passerina filiformis.	<i>Urtica Dodartii.</i>
— spicata.	CXCII. Familie Artocarpeae.
CLXXXV. Fam. Elaeagnaceae.	<i>Morus alba.</i>
Elacagnus angustifolia.	<i>Platanus acerifolia.</i>
CLXXXVI. Fam. Santalaceae.	— <i>occidentalis.</i>
Osyris prostrata.	— <i>orientalis.</i>
Thesium alpinum.	CXCIII. Familie Monimiaceae.
— ebracteatum.	CXCIV. Familie Balsamifluae.
— humile.	CXCV. Familie Salicinae.
— linophyllum.	<i>Populus alba.</i>
— montanum.	— <i>balsamifera.</i>
— ramosum.	— <i>græcca.</i>
CLXXXVII. Familie Laurineae.	— <i>tremula.</i>
Laurus camphora.	<i>Salix amygdalina.</i>
CLXXXVIII. Fam. Nyctagineae.	— <i>babylonica.</i>
Mirabilis jalappa.	— <i>bicolor.</i>
CLXXXIX. Familie Polygonaceae.	— <i>capraea.</i>
Polygonum amphibium.	— <i>fragilis.</i>
— aviculare.	— <i>Helix.</i>
— bistorta.	— <i>holosericea.</i>
— hydropiper.	— <i>incana.</i>
— lapatifolium.	— <i>monandra.</i>
— minus.	— <i>pentandra.</i>
— orientale.	— <i>silesiaca.</i>
— persicaria.	— <i>viminalis.</i>
— viviparum.	CXCVI. Familie Ulmaceae.
Rheum palmatum.	<i>Ulmus effusa.</i>
— rhaonticum.	— <i>suberosa.</i>
— undulatum.	CXCVII. Familie Juglandeae.
Rumex acetosa.	<i>Juglans regia.</i>
— acetosella.	CXCVIII. Familie Cupuliferae.
— maritimus.	<i>Carpinus betulus.</i>
— nemolapathum.	<i>Caftanea vesca.</i>
— obtusifolius.	<i>Corylus avellana.</i>
— scutatus.	— <i>colurna.</i>

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| Ostrya caprinifolia.         | CCXV. Fam. Hydrocharideae.   |
| Quercus robur.               | Hydrocharis morsus ranae.    |
| CXCIX. Familie Betulaceae.   | CCXVI. Familie Musaceae.     |
| Alnus glutinosa.             | CCXVII. Familie Cannaceae.   |
| — incana.                    | CCXVIII. Familie Amomeae.    |
| — viridis.                   | CCXIX. Familie Orchideae.    |
| Betula alba.                 | Anacamptis pyramidalis.      |
| — fruticosa.                 | Cephalanthera ensifolia.     |
| — lenta.                     | — pallens.                   |
| — nana.                      | — rubra.                     |
| — papyracea.                 | Cypripedium calceolus.       |
| — pubescens.                 | Epidendron ensifolium.       |
| CC. Familie Myricaceae.      | Epipactis latifolia.         |
| Myrica quercifolia.          | — Nidusavis.                 |
| CCI. Familie Casuarineae.    | — palustris.                 |
| CCII. Familie Taxineae.      | Gymnadenia odoratissima.     |
| Taxus baccata.               | Neottia nidus avis.          |
| CCIII. Familie Cupressineae. | — spiralis.                  |
| Juniperus communis.          | Nigritella globosa.          |
| — nana.                      | Ophrys monorchis.            |
| — virginiana.                | — myodes.                    |
| Thuja accidentalis.          | Orchis bifolia.              |
| — orientalis.                | — conopsea.                  |
| CCIV. Familie Abietineae.    | — coriophora.                |
| Pinus silvestris.            | — latifolia.                 |
| — strobus.                   | — maculata.                  |
| CCV. Familie Cycadeae.       | — militaris.                 |
| CCVI. Familie Chloranthaeae. | — morio.                     |
| CCVII. Familie Piperaceae.   | — odoratissima.              |
| CCVIII. Familie Saurureae.   | — palmata.                   |
| CCIX. Familie Taccaceae.     | — palustris.                 |
| CCX. Familie Asarinaeae.     | — ustulata.                  |
| Aristolochia clematitis.     | — variegata.                 |
| — glauca.                    | Sturmia Loeselii.            |
| — siphon.                    | CCXX. Familie Bromeliaceae.  |
| Asarum europaeum.            | CCXXI. Familie Amaryllideae. |
| CCXI. Familie Cytineae.      | Amaryllis formosissima.      |
| CCXII. Fam. Balanophoreae.   | — undulata.                  |
| CCXIII. Fam. Ceratophylleae. | Crinum speciosum.            |
| Ceratophyllum demersum.      | Galanthus nivalis.           |
| CCXIV. Familie Nepentheae.   | Leucum vernum.               |

<i>Narcissus poeticus.</i>	CCXXIX. Fam. Asphodelaceae.
<b>CCXXII. Familie Irideae.</b>	
<i>Crocus sativus.</i>	Allium acutum.
<i>Gladiolus communis.</i>	— angulosum.
— <i>superbus.</i>	— arenarium.
<i>Iris arenaria.</i>	— asperum.
— <i>florentina.</i>	— carinatum.
— <i>germanica.</i>	— flavum.
— <i>graminea.</i>	— oleraceum.
— <i>pallida.</i>	— schoenoprasum.
— <i>pumila.</i>	— scorodoprasum.
— <i>sibirica.</i>	— sibircum.
— <i>spuria.</i>	— suaveolens.
— <i>squalens.</i>	— ursinum.
<i>Ixia crocata.</i>	— victorialis.
<i>Moraea iridoides.</i>	<i>Anthericum liliago.</i>
<i>Sisyrinchium Bermudianum.</i>	— ramosum.
— <i>striatum.</i>	<i>Asphodelus minor.</i>
<b>CCXXIII. Fam. Haemodoraceae.</b>	— ramosus.
<b>CCXXIV. Familie Hypoxidaceae.</b>	<i>Codonoprasum paniculatum.</i>
<b>CCXXV. Fam. Burmanniaceae.</b>	<i>Endymion non scriptus.</i>
<b>CCXXVI. Familie Dioscoreae.</b>	<i>Erythronium dens canis.</i>
<i>Tamus communis.</i>	<i>Eucomis viridiflora.</i>
<b>CCXXVII. Familie Smilaceae.</b>	<i>Fritillaria meleagris.</i>
<i>Asparagus officinalis.</i>	<i>Gagea arvensis.</i>
<i>Convallaria bifolia.</i>	— <i>lutea.</i>
— <i>majalis.</i>	<i>Hemerocallis flava.</i>
— <i>multiflora.</i>	— <i>japonica.</i>
— <i>polygonata.</i>	<i>Lachenalia tricolor.</i>
— <i>verticillata.</i>	<i>Lilium bulbiferum.</i>
<i>Paris quadrifolia.</i>	— <i>canadense.</i>
<i>Ruscus aculeatus.</i>	— <i>candidum.</i>
— <i>hypophyllum.</i>	— <i>mulcedonum.</i>
— <i>racemosus.</i>	<i>Muscati botryoides.</i>
<i>Streptopus amplexifolius.</i>	— <i>comosum.</i>
<b>CCXXVIII. Familie Colchicaceae.</b>	<i>Narthecium ossifragum.</i>
<i>Colchicum autumnale.</i>	<i>Ornithogalum arvense.</i>
<i>Tofieldia palustris.</i>	— <i>bohemicum.</i>
<i>Veratrum album.</i>	— <i>caudatum.</i>
— <i>nigrum.</i>	— <i>luteum.</i>
— <i>viride.</i>	— <i>umbellatum.</i>
	<i>Scilla bifolia.</i>

Tulipa silvestris.	CCXLII. Familie Xyridaceae.
Veltheimia viridifolia.	CCXLIII. Familie Restiaceae.
CCXXX. Familie Palmae.	CCXLIV. Familie Juncaceae.
CCXXXI. Familie Typhaceae.	
<i>Sparganium natans.</i>	<i>Juncus acutiflorus.</i>
— <i>ramosum.</i>	— <i>articulatus.</i>
— <i>simplex.</i>	— <i>bufonius.</i>
<i>Typha angustifolia.</i>	— <i>bulbosus.</i>
— <i>minima.</i>	— <i>compressus.</i>
CCXXXII. Familie Pandanaceae.	— <i>conglomeratus.</i>
CCXXXIII. Fam. Orontiaceae.	— <i>diffusus.</i>
<i>Acorus calamus.</i>	— <i>effusus.</i>
CCXXXIV. Familie Callaceae.	— <i>filiformis.</i>
<i>Arum maculatum.</i>	— <i>fusco-ater.</i>
<i>Calla aethiopica.</i>	— <i>glaucus.</i>
— <i>palustris.</i>	— <i>glomeratus.</i>
CCXXXV. Familie Butomaceae.	— <i>nigritellus.</i>
<i>Butomus umbellatus.</i>	— <i>squarrosum.</i>
CCXXXVI. Familie Alismaceae.	— <i>supinus.</i>
<i>Alisma plantago.</i>	— <i>tenageia.</i>
<i>Sagittaria sagittifolia.</i>	— <i>tenuis.</i>
CCXXXVII. Fam. Juncaginaceae.	— <i>trifidus.</i>
<i>Scheuchzeria palustris.</i>	— <i>uliginosus.</i>
<i>Triglochin maritimum.</i>	<i>Luzula albida.</i>
— <i>palustris.</i>	— <i>campestris.</i>
CCXXXVIII. Fam. Podostemeae.	— <i>maxima.</i>
CCXXXIX. Fam. Najadaceae.	— <i>multiflora.</i>
<i>Najas major.</i>	— <i>pilosa.</i>
<i>Potamogeton acutifolius.</i>	— <i>spicata.</i>
— <i>crispus.</i>	— <i>vernalis.</i>
— <i>fluctans.</i>	CCXLV. Familie Cyperaceae.
— <i>lucens.</i>	<i>Carex acuminata.</i>
— <i>natans.</i>	— <i>acuta.</i>
— <i>perfoliatus.</i>	— <i>ampulacea.</i>
CCXL. Familie Lemnaceae.	— <i>arenaria.</i>
<i>Lemna trisulca.</i>	— <i>atrata.</i>
CCXLI. Fam. Commelinaceae.	— <i>Bönninghausiana.</i>
<i>Commelina coelestis.</i>	— <i>brizoides.</i>
— <i>japanica.</i>	— <i>caespitosa.</i>
— <i>tuberosa.</i>	— <i>canescens.</i>
<i>Tradescantia virginica.</i>	— <i>capillaris.</i>
	— <i>cyperoides.</i>

*Carex Davalliana.*

- *digitata.*
- *dioica.*
- *distans.*
- *disticha.*
- *elongata.*
- *ericetorum.*
- *filiformis.*
- *flava.*
- *glauca.*
- *hirta.*
- *humilis.*
- *irrigua.*
- *leporina.*
- *Leucoglochin.*
- *limosa.*
- *montana.*
- *muricata.*
- *Oederi.*
- *ovalis.*
- *pallescens.*
- *paludosa.*
- *panicea.*
- *paniculata.*
- *pilulifera.*
- *praecox.*
- *pseudocyperus.*
- *pullicaris.*
- *punctata.*
- *remota.*
- *rigida.*
- *riparia.*
- *Schreberi.*
- *secalina.*
- *silvatica.*
- *sparsiflora.*
- *stellulata.*
- *stricta.*
- *vesicaria.*
- *vulpina.*

*Cyperus bruneus.**Cyperus esculentus.*

- *fuscus.*
- *papyrus.*
- *virescens.*
- Eriophorum alpinum.*
- *angustifolium.*
- *latifolium.*
- *polystachyum.*
- *vaginatum.*
- Isolepis tenella.*
- Schvenus albus.*
- *fuscus.*
- *Mariscus.*
- Scirpus acicularis.*
- *atrovirens.*
- *baeothryon.*
- *caespitosus.*
- *Holoschoenus.*
- *lacustris.*
- *maritimus.*
- *ovatus.*
- *palustris.*
- *radicans.*
- *rufus.*
- *setaceus.*
- *silvaticus.*
- *uniglumis.*

## CCXLVI. Familie Gramineae.

*Aegilops cylindrica.**Agrostis canina.**— nebulosus.**— rupestris.**— spica venti.**— stolonifera.**— tenella.**— vulgaris.**Aira caespitosa.**— caryophyllea.**— flexuosa.**— praecox.**Alopecurus agrestis.*

<i>Alopecurus arvensis.</i>	<i>Calamagrostis stricta.</i>
— fulvus.	<i>Ceratochloa australis.</i>
— geniculatus.	— pendula.
— pratensis.	<i>Chrysurus cynosuroides.</i>
— utriculatus.	<i>Corynephorus canescens.</i>
<i>Andropogon ischaemum.</i>	<i>Cynosurus cristatus.</i>
<i>Anthoxanthum odoratum.</i>	<i>Dactylis glomerata.</i>
<i>Arrhenatherum avenaceum.</i>	<i>Digitaria glabra.</i>
— elatius.	— humifusa.
<i>Arundo calamagrostis.</i>	— limaris.
<i>Avena carpatica.</i>	— sanguinalis.
— caryophyllea.	<i>Echinochloa Crus galli.</i>
— distichophylla.	<i>Elymus arenarius.</i>
— fatua.	— caput Medusae.
— flavescens.	— europaeus.
— orientalis.	<i>Festuca bromoides.</i>
— praecox.	— duriuscula.
— pratensis.	— gigantea.
— pubescens.	— gracilis.
— sativa.	— inermis.
— strigosa.	— ovina.
<i>Brachypodium pinnatum.</i>	— pratensis.
— silvaticum.	— pseudomyurus.
<i>Briza maxima.</i>	— rubra.
— media.	— silvatica.
— minor.	<i>Glyceria aquatica.</i>
<i>Bromus arvensis.</i>	— fluitans.
— asper.	<i>Holcus avenaceus.</i>
— erectus.	— lanatus.
— giganteus.	— mollis.
— inermis.	— odoratus.
— madritensis.	<i>Hordeum distichum.</i>
— mollis.	— murinum.
— secalinus.	— secalinum.
— sterilis.	— vulgare.
— tectorum.	<i>Koeleria cristata.</i>
<i>Calamagrostis arenaria.</i>	— subspicata.
— epigeios.	<i>Lagurus ovatus.</i>
— Halleriana.	<i>Lasiagrostis calamagrostis.</i>
— lanceolata.	<i>Leersia oryzoides.</i>
— silvatica.	<i>Lepturus filiformis.</i>

<i>Lolium arvense.</i>	<i>Poa laxa.</i>
— <i>perenne.</i>	— <i>nemoralis.</i>
— <i>speciosum.</i>	— <i>pratensis.</i>
— <i>temulentum.</i>	— <i>rigida.</i>
<i>Melica altissima.</i>	— <i>sudetica.</i>
— <i>ciliata.</i>	— <i>vivipara.</i>
— <i>coerulea.</i>	— <i>trivialis.</i>
— <i>nutans.</i>	<i>Polypogon monspeliensis.</i>
— <i>unciata.</i>	<i>Rottboelia pannonica.</i>
— <i>uniflora.</i>	<i>Secale cereale.</i>
<i>Millium effusum.</i>	— <i>orientale.</i>
— <i>imfertum.</i>	<i>Sesleria coerulea.</i>
— <i>multiflorum.</i>	<i>Setaria glauca.</i>
<i>Molinia coerulea.</i>	— <i>italica.</i>
— <i>silvatica.</i>	— <i>macrochloa.</i>
<i>Nardus stricta.</i>	— <i>verticillata.</i>
<i>Panicum capillare.</i>	— <i>viridis.</i>
— <i>distichum.</i>	<i>Sorghum halepense.</i>
— <i>miliaceum.</i>	— <i>saccharatum.</i>
— <i>nigrescens.</i>	<i>Sosteria cylindrica.</i>
<i>Phalaris aquatica.</i>	<i>Stipa capillata.</i>
— <i>arundinacea.</i>	— <i>pennata.</i>
— <i>canariensis.</i>	<i>Triodia decumbens.</i>
<i>Phleum alpinum.</i>	<i>Triticum caninum.</i>
— <i>Boehmeri.</i>	— <i>ciliatum.</i>
— <i>pratense.</i>	— <i>compositum.</i>
<i>Phragmites communis.</i>	— <i>cristatum.</i>
<i>Poa alpina.</i>	— <i>junceum.</i>
— <i>annua.</i>	— <i>repens.</i>
— <i>aquatica.</i>	— <i>spelta.</i>
— <i>bulbosa.</i>	— <i>variegatum.</i>
— <i>compressa.</i>	— <i>vulgare.</i>
— <i>distans.</i>	— — <i>aestivum.</i>
— <i>dura.</i>	— — <i>hibernum.</i>
— <i>fertilis.</i>	<i>Vulpia pseudo-myurus.</i>





## Alphabetisches Verzeichniss der Pflanzen.

---

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
<i>Abutilon avicennae</i> . . . . .	48	<i>Actaea racemosa</i> . . . . .	119
<i>Acacia lophanta</i> . . . . .	1	— <i>spicata</i> . . . . .	119
<i>Acanthospermum chrysanthem.</i> 174		<i>Adonis autumnalis</i> . . . . .	118
<i>Acer campestre</i> . . . . .	36	— <i>vernalis</i> . . . . .	118
— <i>dasycarpum</i> . . . . .	36	<i>Adoxa moschatelina</i> . . . . .	133
— <i>monspessulanum</i> . . . . .	36	<i>Aegilops cylindrica</i> . . . . .	246
— <i>Negundo</i> . . . . .	36	<i>Aesculus flava</i> . . . . .	32
— <i>pensylvanicum</i> . . . . .	36	— <i>hippocastanum</i> . . . . .	32
— <i>platanoides</i> . . . . .	36	— <i>pallida</i> . . . . .	32
— <i>pseudo-batavicum</i> . . . . .	36	<i>Aethusa cynapium</i> . . . . .	129
— <i>pseudoplatanus</i> . . . . .	36	<i>Agrimonia eupatoria</i> . . . . .	9
— <i>rubrum</i> . . . . .	36	— <i>repens</i> . . . . .	9
— <i>saccharinum</i> . . . . .	36	<i>Agrostemma flos Jovis</i> . . . . .	76
— <i>stratum</i> . . . . .	36	<i>Agrostis canina</i> . . . . .	246
— <i>tataricum</i> . . . . .	36	— <i>nebulosa</i> . . . . .	246
<i>Achillea Eupatorium</i> . . . . .	174	— <i>rupestris</i> . . . . .	246
— <i>magna</i> . . . . .	174	— <i>spica venti</i> . . . . .	246
— <i>millefolium</i> . . . . .	174	— <i>stolonifera</i> . . . . .	246
— <i>nobilis</i> . . . . .	174	— <i>tenella</i> . . . . .	246
— <i>Ptarmica</i> . . . . .	174	— <i>vulgaris</i> . . . . .	246
— <i>setacea</i> . . . . .	174	<i>Aira caespitosa</i> . . . . .	246
— <i>tomentosa</i> . . . . .	174	— <i>caryophyllea</i> . . . . .	246
<i>Achyranthes pergens</i> . . . . .	82	— <i>flexuosa</i> . . . . .	246
<i>Achyrophorus maculatus</i> . . . . .	174	— <i>praecox</i> . . . . .	246
<i>Aconitum Anthora</i> . . . . .	118	<i>Ajuga chamaepitys</i> . . . . .	151
— <i>Cammarum gracile</i> . . . . .	118	— <i>genevensis</i> . . . . .	151
— — <i>maculatum</i> . . . . .	118	— <i>pyramidalis</i> . . . . .	151
— <i>ferox</i> . . . . .	118	— <i>reptans</i> . . . . .	151
— <i>lycoctonum</i> . . . . .	118	<i>Alchemilla arvensis</i> . . . . .	8
— <i>pyramdale</i> . . . . .	118	— <i>pubescens</i> . . . . .	8
<i>Acorus Calamus</i> . . . . .	233	— <i>vulgaris</i> . . . . .	8

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.
Allium acutum . . . . .	229			Ammi majus . . . . .	129		
— angulosum . . . . .	229			Amorpha fruticosa . . . . .	4		
— arenarium . . . . .	229			Amygdalus nana . . . . .	6		
— asperum . . . . .	229			— persica . . . . .	6		
— carinatum . . . . .	229			Anacamptis pyramidalis . . .	219		
— flavum . . . . .	229			Anacyclus officinarum . . .	174		
— oleraceum . . . . .	229			Anagallis arvensis . . . . .	161		
— schoenoprasum . . . . .	229			— coerulea . . . . .	161		
— scorodoprasum . . . . .	229			— latifolia . . . . .	161		
— sibiricum . . . . .	229			— phoenicea . . . . .	161		
— suaveolens . . . . .	229			Anchusa arvensis . . . . .	142		
— ursinum . . . . .	229			— italica . . . . .	142		
— victorialis . . . . .	229			— officinalis . . . . .	142		
Alisma plantago . . . . .	236			Andromeda polifolia . . . . .	167		
Alnus glutinosa . . . . .	199			Androsace elongata . . . . .	161		
— incana . . . . .	199			— maxima . . . . .	161		
— viridis . . . . .	199			Andropogon ischaemum . . .	246		
Alopecurus agrestis . . . . .	246			Anemone alpina . . . . .	118		
— arvensis . . . . .	246			— narcissiflora . . . . .	118		
— fulvus . . . . .	246			— nemerosa . . . . .	118		
— geniculatus . . . . .	246			— patens . . . . .	118		
— pratensis . . . . .	246			— pensylvanica . . . . .	118		
— utriculatus . . . . .	246			— pratensis . . . . .	118		
Alsine media . . . . .	77			— pulsatilla . . . . .	118		
— tenuifolia . . . . .	77			— ranunculoides . . . . .	118		
Althaea intermedia . . . . .	48			— silvestris . . . . .	118		
— officinalis . . . . .	48			Angelica carvifolia . . . .	129		
Alyssum avenarium . . . . .	109			— silvestris . . . . .	129		
— calycinum . . . . .	109			Anthemis cotula . . . . .	174		
— campestre . . . . .	109			— tinctoria . . . . .	174		
— incanum . . . . .	109			Anthericum liliago . . . .	229		
— montanum . . . . .	109			— ramosum . . . . .	229		
— saxatile . . . . .	109			Anthoxanthum odoratum . .	246		
— sinuatum . . . . .	109			Anthriscus cerefolium . . .	129		
Amarantus Blitum . . . . .	82			— silvestris . . . . .	129		
— caudatus . . . . .	82			— vulgaris . . . . .	129		
— tricolor . . . . .	82			Anthyllis vulneraria . . . .	4		
Amaryllis formosissima . . . .	221			Antirrhinum orontium . . .	159		
— undulata . . . . .	221			Apium graveolens . . . . .	129		
Ambrosia maritima . . . . .	175			Aquilegia atrata . . . . .	118		

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
<i>Aquilegia vulgaris</i> . . . . .	118	<i>Artemisia salina</i> . . . . .	174
<i>Arabis albida</i> . . . . .	109	— <i>vulgaris</i> . . . . .	174
— <i>alpina</i> . . . . .	109	<i>Arum maculatum</i> . . . . .	234
— <i>auriculata</i> . . . . .	109	<i>Arundo calamagrostis</i> . . . . .	246
— <i>brassicaeformis</i> . . . . .	109	<i>Asarum europaeum</i> . . . . .	210
— <i>crantziana</i> . . . . .	109	<i>Asparagus officinalis</i> . . . . .	227
— <i>Halleri</i> . . . . .	109	<i>Asperugo procumbens</i> . . . . .	142
— <i>hirsuta</i> . . . . .	109	<i>Asperula arvensis</i> . . . . .	136
— <i>Thaliana</i> . . . . .	109	— <i>cynanchica</i> . . . . .	136
— <i>turrita</i> . . . . .	109	— <i>odorata</i> . . . . .	136
<i>Arbutus alpina</i> . . . . .	167	— <i>tinctoria</i> . . . . .	136
— <i>uva ursi</i> . . . . .	167	<i>Asphodelus minor</i> . . . . .	229
<i>Archangelica officinalis</i> . . . . .	129	— <i>ramosus</i> . . . . .	229
<i>Arenaria austriaca</i> . . . . .	77	<i>Aster adulterinus</i> . . . . .	174
— <i>quadrifolia</i> . . . . .	77	— <i>amellus</i> . . . . .	174
— <i>rubra</i> . . . . .	77	— <i>canus</i> . . . . .	147
— <i>serpyllifolia</i> . . . . .	77	— <i>miser</i> . . . . .	174
— <i>striata</i> . . . . .	77	— <i>novae anglicae</i> . . . . .	174
<i>Aristolochia clematitis</i> . . . . .	210	— <i>pallens</i> . . . . .	174
— <i>glauca</i> . . . . .	210	— <i>punctatus</i> . . . . .	174
— <i>sipho</i> . . . . .	210	— <i>rigidus</i> . . . . .	174
<i>Armeria vulgaris</i> . . . . .	180	— <i>sibiricus</i> . . . . .	174
<i>Armoratia rusticana</i> . . . . .	109	— <i>simplex</i> . . . . .	174
<i>Arnica montana</i> . . . . .	174	— <i>tripolium</i> . . . . .	174
<i>Arnoseris pusilla</i> . . . . .	174	<i>Astragalus austriacus</i> . . . . .	4
<i>Aronicum scorpioides</i> . . . . .	174	— <i>cicer</i> . . . . .	4
<i>Arrhenatherum avenaceum</i> . . . . .	246	— <i>excarpus</i> . . . . .	4
— <i>elatius</i> . . . . .	246	— <i>glycyphyllos</i> . . . . .	4
<i>Artemisia absinthium</i> . . . . .	174	— <i>hypoglottis</i> . . . . .	4
— <i>campestris</i> . . . . .	174	— <i>pilosus</i> . . . . .	4
— <i>camphorata</i> . . . . .	174	<i>Astrantia caucasica</i> . . . . .	129
— <i>chamaemelifolia</i> . . . . .	174	— <i>major</i> . . . . .	129
— <i>coerulescens</i> . . . . .	174	— <i>minor</i> . . . . .	129
— <i>desertorum</i> . . . . .	174	<i>Astrocephalus Wulfenii</i> . . . . .	178
— <i>dracunculus</i> . . . . .	174	<i>Athamanta eretensis</i> . . . . .	129
— <i>glauca</i> . . . . .	174	— <i>libanotis</i> . . . . .	128
— <i>herbacea</i> . . . . .	174	<i>Atragene alpina</i> . . . . .	118
— <i>maritima</i> . . . . .	174	<i>Atriplex campestre</i> . . . . .	83
— <i>neglecta</i> . . . . .	174	— <i>hortense</i> . . . . .	83
— <i>pontica</i> . . . . .	174	— <i>laciniatum</i> . . . . .	83

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.	
<i>Atriplex oblongifolium</i>		.	.	83	<i>Brachypodium pinnatum</i>	.	.	246
— <i>venitum</i>		.	.	83	— <i>silvaticum</i>	.	.	246
<i>Atropa belladonna</i>		.	.	144	<i>Brassica oleracea</i>	.	.	109
— <i>physaloides</i>		.	.	144	— <i>acephala</i>	.	.	109
<i>Avena carpatica</i>		.	.	246	— <i>rapa</i>	.	.	109
— <i>caryophyllea</i>		.	.	246	— <i>suffruticosa</i>	.	.	109
— <i>distichophylla</i>		.	.	246	<i>Briza maxima</i>	.	.	246
— <i>fatua</i>		.	.	246	— <i>media</i>	.	.	246
— <i>flavescens</i>		.	.	246	— <i>minor</i>	.	.	246
— <i>orientalis</i>		.	.	246	<i>Bromus arvensis</i>	.	.	246
— <i>praecox</i>		.	.	246	— <i>asper</i>	.	.	246
— <i>pratensis</i>		.	.	246	— <i>erectus</i>	.	.	246
— <i>pubescens</i>		.	.	246	— <i>giganteus</i>	.	.	246
— <i>sativa</i>		.	.	246	— <i>inermis</i>	.	.	246
— <i>strigosa</i>		.	.	246	— <i>madritensis</i>	.	.	246
<i>Ballota nigra</i>		.	.	151	— <i>mollis</i>	.	.	246
<i>Baptisca australis</i>		.	.	4	— <i>secalinus</i>	.	.	246
<i>Barbaraea stricta</i>		.	.	109	— <i>sterilis</i>	.	.	246
— <i>vulgaris</i>		.	.	109	— <i>tectorum</i>	.	.	246
<i>Barkhausia foetida</i>		.	.	174	<i>Brunias orientalis</i>	.	.	109
<i>Bartsia alpina</i>		.	.	159	<i>Bryonia alba</i>	.	.	100
<i>Bellis annua</i>		.	.	174	— <i>dioica</i>	.	.	100
<i>Beilium belliooides</i>		.	.	174	<i>Bryophyllum longifolium</i>	.	.	73
<i>Berberis vulgaris</i>		.	.	125	<i>Bubon siculus</i>	.	.	129
<i>Beta trigyna</i>		.	.	83	<i>Budleia globosa</i>	.	.	159
<i>Betonica alopecurus</i>		.	.	151	<i>Buphthalmum cordifolium</i>	.	.	174
— <i>hirsuta</i>		.	.	151	— <i>maritimum</i>	.	.	174
— <i>officinalis</i>		.	.	151	— <i>salicifolium</i>	.	.	174
<i>Betula alba</i>		.	.	199	<i>Bupleurum angulosum</i>	.	.	129
— <i>fruticosa</i>		.	.	199	— <i>falcatum</i>	.	.	129
— <i>lenta</i>		.	.	199	— <i>junceum</i>	.	.	129
— <i>nana</i>		.	.	199	— <i>longifolium</i>	.	.	129
— <i>papyracea</i>		.	.	199	— <i>rotundifolium</i>	.	.	129
— <i>pubescens</i>		.	.	199	<i>Butomus umbellatus</i>	.	.	135
<i>Bidens serratula</i>		.	.	174	<i>Buxus sempervirens</i>	.	.	29
<i>Biscutella laevigata</i>		.	.	109	<i>Cacalia sonchifolia</i>	.	.	174
<i>Blitum capitatum</i>		.	.	83	— <i>suaveolens</i>	.	.	174
— <i>virgatum</i>		.	.	83	<i>Cactus flagelliformis</i>	.	.	97
<i>Borago laxiflora</i>		.	.	142	<i>Caftanea vesca</i>	.	.	198
— <i>officinalis</i>		.	.	142	<i>Cakile perennis</i>	.	.	109

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
<i>Calamagrostis arenaria</i> . . . .	246	<i>Cardamine silvatica</i> . . . .	109
— <i>epigaeos</i> . . . .	246	— <i>trifolia</i> . . . .	109
— <i>Halleriana</i> . . . .	246	<i>Carduus acanthoides</i> . . . .	174
— <i>lanceolata</i> . . . .	246	— <i>cyanoides</i> . . . .	174
— <i>silvatica</i> . . . .	246	<i>Carex acuminata</i> . . . .	245
— <i>stricta</i> . . . .	246	— <i>acuta</i> . . . .	245
<i>Calamintha acinos</i> . . . .	151	— <i>ampulacea</i> . . . .	245
— <i>officinalis</i> . . . .	151	— <i>arenaria</i> . . . .	245
<i>Calceolaria pinnata</i> . . . .	159	— <i>atrata</i> . . . .	245
<i>Caleitrapa hippophaestum</i> . . . .	174	— <i>Bönninghausiana</i> . . . .	245
<i>Calendula officinalis</i> . . . .	174	— <i>brizoides</i> . . . .	245
<i>Calla aethiopica</i> . . . .	234	— <i>caespitosa</i> . . . .	245
— <i>palustris</i> . . . .	234	— <i>cancescens</i> . . . .	245
<i>Callitricha autumnalis</i> . . . .	70	— <i>capillaris</i> . . . .	245
— <i>verna</i> . . . .	70	— <i>cyperoides</i> . . . .	245
<i>Calluna vulgaris</i> . . . .	167	— <i>Davalliana</i> . . . .	245
<i>Caltha palustris</i> . . . .	118	— <i>digitata</i> . . . .	245
<i>Camelina sativa</i> . . . .	109	— <i>dioica</i> . . . .	245
<i>Campanula barbata</i> . . . .	170	— <i>distans</i> . . . .	245
— <i>bononiensis</i> . . . .	170	— <i>disticha</i> . . . .	245
— <i>cervicaria</i> . . . .	170	— <i>elongata</i> . . . .	245
— <i>medium</i> . . . .	170	— <i>ericetorum</i> . . . .	245
— <i>glomerata</i> . . . .	170	— <i>filiformis</i> . . . .	245
— <i>labelicoides</i> . . . .	170	— <i>flava</i> . . . .	245
— <i>linifolia</i> . . . .	170	— <i>glauea</i> . . . .	245
— <i>patula</i> . . . .	170	— <i>hirta</i> . . . .	245
— <i>persicifolia</i> . . . .	170	— <i>humilis</i> . . . .	245
— <i>pulla</i> . . . .	170	— <i>irrigua</i> . . . .	245
— <i>pusilla</i> . . . .	170	— <i>leporina</i> . . . .	245
— <i>rapunculoides</i> . . . .	170	— <i>leucoglochin</i> . . . .	245
— <i>rotundifolia</i> . . . .	170	— <i>limosa</i> . . . .	245
— <i>sibirica</i> . . . .	170	— <i>montana</i> . . . .	245
— <i>trachelium</i> . . . .	170	— <i>muricata</i> . . . .	245
<i>Cannabis sativa</i> . . . .	191	— <i>Oederi</i> . . . .	245
<i>Capsella bursa pastoris</i> . . . .	109	— <i>ovalis</i> . . . .	245
<i>Caragana arborescens</i> . . . .	4	— <i>pallescens</i> . . . .	245
<i>Cardamine amara</i> . . . .	109	— <i>paludosa</i> . . . .	245
— <i>impatiens</i> . . . .	109	— <i>panicea</i> . . . .	245
— <i>parviflora</i> . . . .	109	— <i>paniculata</i> . . . .	245
— <i>pratensis</i> . . . .	109	— <i>pilulifera</i> . . . .	245

	Nr. d.	Fam.		Nr. d.	Fam.
<i>Carex praecox</i>	245		<i>Cerastium alpinum</i>	77	
— <i>pseudocyperus</i>	245		— <i>arvense</i>	77	
— <i>pullicaris</i>	245		— <i>hirsutum</i>	77	
— <i>punctata</i>	245		— <i>silvaticum</i>	77	
— <i>remota</i>	245		— <i>triviale</i>	77	
— <i>rigida</i>	245		— <i>tomentosum</i>	77	
— <i>riparia</i>	245		<i>Ceratocephalus falcatus</i>	118	
— <i>Schreberi</i>	245		— <i>orthocerus</i>	118	
— <i>secalina</i>	245		<i>Ceratochloa australis</i>	246	
— <i>silvatica</i>	245		— <i>pendula</i>	246	
— <i>sparsiflora</i>	245		<i>Ceratophyllum demersum</i>	213	
— <i>stellulata</i>	245		<i>Cerinthe major</i>	142	
— <i>stricta</i>	245		— <i>minor</i>	142	
— <i>vesicaria</i>	245		<i>Cestrum parqui</i>	144	
— <i>vulpina</i>	245		<i>Chaerophyllum angulatum</i>	129	
<i>Carpinus betulus</i>	198		— <i>aromaticum</i>	129	
<i>Carthamus tinctoria</i>	174		— <i>hirsutum</i>	129	
<i>Carum carvi</i>	129		— <i>temulum</i>	129	
<i>Caucalis daucoides</i>	129		<i>Cheiranthus cheiri</i>	109	
— <i>leptophylla</i>	129		<i>Chelidonium laciniatum</i>	110	
<i>Centaurea benedicta</i>	174		— <i>majus</i>	110	
— <i>centaureum</i>	174		<i>Chenopodium ambrosioides</i>	83	
— <i>cyanus</i>	174		— <i>bonus henricus</i>	83	
— <i>dealbata</i>	174		— <i>botrys</i>	83	
— <i>jacea</i>	174		— <i>lenticulare</i>	83	
— <i>Lippii</i>	174		— <i>viride</i>	83	
— <i>montana</i>	174		<i>Chironia centaurium</i>	141	
— <i>paniculata</i>	174		— <i>frutescens</i>	141	
— <i>phrygia</i>	174		— <i>pulchella</i>	141	
— <i>pratensis</i>	174		<i>Chlora perfoliata</i>	141	
— <i>ragusina</i>	174		<i>Chondrilla jacea</i>	174	
— <i>scabiosa</i>	174		<i>Chrysanthemum coronarium</i>	174	
— <i>sebemannica</i>	174		— <i>inodorum</i>	174	
— <i>solstitialis</i>	174		— <i>leucanthemum</i>	174	
— <i>stricta</i>	174		— <i>montanum</i>	174	
<i>Centranus ruber</i>	177		— <i>segetum</i>	174	
<i>Centunculus minimus</i>	161		<i>Chrysocoma linosyris</i>	174	
<i>Cephalanthera ensifolia</i>	219		<i>Chrysosplenium alternifolium</i>	72	
— <i>pallens</i>	219		<i>Chrysurus cynosuroides</i>	246	
— <i>rubra</i>	219		<i>Cicer arietinum</i>	4	

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.	
<i>Cicerbita corymbosa</i>	. . . . .	174	<i>Comarum palustre</i> . . . . .	9
— <i>muralis</i>	. . . . .	174	<i>Commelina coelestis</i> . . . . .	241
<i>Cichorium intybus</i>	. . . . .	174	— <i>japanica</i> . . . . .	241
<i>Cicuta virosa</i>	. . . . .	129	— <i>tuberosa</i> . . . . .	241
<i>Cineraria amelloides</i>	. . . . .	174	<i>Oonium maculatum</i> . . . . .	129
— <i>campestris</i>	. . . . .	174	<i>Convallaria bifolia</i> . . . . .	227
— <i>cordifolia</i>	. . . . .	174	— <i>majalis</i> . . . . .	227
— <i>palustris</i>	. . . . .	174	— <i>multiflora</i> . . . . .	227
— <i>populifolia</i>	. . . . .	174	— <i>polygonata</i> . . . . .	227
<i>Circaea alpina</i>	. . . . .	68	— <i>verticillata</i> . . . . .	227
— <i>intermedia</i>	. . . . .	68	<i>Convolvulus arvensis</i> . . . . .	146
— <i>lutetiana</i>	. . . . .	68	— <i>cantabrica</i> . . . . .	146
<i>Cirsium acaule</i>	. . . . .	174	— <i>Cneorum</i> . . . . .	146
— <i>decoloratum</i>	. . . . .	174	— <i>sepium</i> . . . . .	146
— <i>eriphorum</i>	. . . . .	174	<i>Conyza bicolor</i> . . . . .	174
— <i>glutinosum</i>	. . . . .	174	— <i>squarrosa</i> . . . . .	174
— <i>oleraceum</i>	. . . . .	174	<i>Corchorus japonicus</i> . . . . .	53
— <i>tuberosum</i>	. . . . .	174	<i>Coreopsis anniculata</i> . . . . .	174
<i>Cistus apenninus</i>	. . . . .	93	— <i>bicolor</i> . . . . .	174
— <i>ladaniferus</i>	. . . . .	93	— <i>tenuifolia</i> . . . . .	174
<i>Citrus aurantium</i>	. . . . .	11	<i>Coriandrum sativum</i> . . . . .	129
— <i>decumana</i>	. . . . .	11	<i>Coronilla emerus</i> . . . . .	4
— <i>medica</i>	. . . . .	11	— <i>montana</i> . . . . .	4
<i>Claytonia perfoliata</i>	. . . . .	78	— <i>varia</i> . . . . .	4
<i>Clematis erecta</i>	. . . . .	118	<i>Corrigiola littoralis</i> . . . . .	79
— <i>flammlula</i>	. . . . .	118	<i>Corydalis bulbosa</i> . . . . .	111
— <i>florida</i>	. . . . .	118	— <i>cava</i> . . . . .	111
— <i>integrifolia</i>	. . . . .	118	— <i>Halleri</i> . . . . .	111
— <i>rectissima</i>	. . . . .	118	— <i>nobilis</i> . . . . .	111
— <i>vitalba</i>	. . . . .	118	— <i>solida</i> . . . . .	111
— <i>viticella</i>	. . . . .	118	<i>Corylus avellana</i> . . . . .	198
<i>Cliffortia cicutifolia</i>	. . . . .	8	— <i>colurna</i> . . . . .	198
<i>Clinopodium vulgare</i>	. . . . .	151	<i>Corynephorus canescens</i> . . . . .	246
<i>Cnidium venosum</i>	. . . . .	129	<i>Cotula coronopifolia</i> . . . . .	174
<i>Cochlearia danica</i>	. . . . .	109	<i>Crassula coccinea</i> . . . . .	73
— <i>macrocarpa</i>	. . . . .	109	<i>Crataegus azarolus</i> . . . . .	10
— <i>officinalis</i>	. . . . .	109	— <i>coccinea</i> . . . . .	10
<i>Codonoprasum paniculatum</i>	. . . . .	229	— <i>nigra</i> . . . . .	10
<i>Colchicum autumnale</i>	. . . . .	228	— <i>oxyacantha</i> . . . . .	10
<i>Colutea cruenta</i>	. . . . .	4	<i>Crepis barbata</i> . . . . .	174

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.
<i>Crepis blattarioides</i>	174			<i>Delphinium consolida</i>	118		
— <i>pinnatifida</i>	174			<i>Dentaria bulbifera</i>	109		
— <i>rubra</i>	174			— <i>enneaphyllos</i>	109		
— <i>tectorum</i>	174			<i>Dialium cordifolium</i>	2		
<i>Crinum speciosum</i>	221			<i>Dianthus alpinus</i>	76		
<i>Crocus sativus</i>	222			— <i>armeria</i>	76		
<i>Crucianella latifolia</i>	136			— <i>carthusianorum</i>	76		
— <i>stylosa</i>	136			— <i>deltoides</i>	76		
<i>Cucubalus behen</i>	76			— <i>plumarius</i>	76		
— <i>olites</i>	76			— <i>prolifer</i>	76		
<i>Cucumis sativus</i>	100			— <i>superbus</i>	76		
— <i>serotinus</i>	100			<i>Diclythra formosa</i>	111		
<i>Cucurbita lagenaria</i>	100			<i>Dictamnus albus</i>	17		
<i>Cuscuta europaea</i>	145			— <i>fraxinella</i>	17		
<i>Cyclamen europaeum</i>	161			<i>Digitalis ambigua</i>	159		
<i>Cynanchum vincetoxicum</i>	140			— <i>ferruginea</i>	159		
<i>Cynoglossum cheirifolium</i>	142			— <i>lanata</i>	159		
— <i>omphalodes</i>	142			— <i>lutea</i>	159		
— <i>Lappula</i>	142			— <i>purpurea</i>	159		
— <i>linifolium</i>	142			<i>Digitaria glabra</i>	246		
— <i>officinale</i>	142			— <i>humifusa</i>	246		
<i>Cynosurus cristatus</i>	246			— <i>limaris</i>	246		
<i>Cyperus bruneus</i>	245			— <i>sanguinalis</i>	246		
— <i>esculentus</i>	245			<i>Dillenia scandens</i>	120		
— <i>fuscus</i>	245			<i>Diosma acuminata</i>	17		
— <i>papyrus</i>	245			— <i>ericoides</i>	17		
— <i>virescens</i>	245			<i>Dodecatheon Meadea</i>	161		
<i>Cypripedium calceolus</i>	219			<i>Dondia epipactis</i>	129		
<i>Cytisus laburnum</i>	4			<i>Doronicum pardalianches</i>	174		
— <i>supinus</i>	4			<i>Dorycnium pentaphyllum</i>	4		
— <i>hirsutus</i>	4			<i>Draba aizoides</i>	109		
— <i>sessilifolius</i>	4			— <i>Gmelini</i>	109		
<i>Dactylis glomerata</i>	246			— <i>muralis</i>	109		
<i>Daphne cneorum</i>	184			— <i>stellata</i>	109		
— <i>gnidium</i>	184			— <i>verna</i>	109		
— <i>laureola</i>	184			<i>Dracocephalum austriacum</i>	151		
— <i>mezereum</i>	184			— <i>moldavicum</i>	151		
<i>Datura tatula</i>	144			— <i>peregrinum</i>	151		
<i>Daucus carota</i>	129			<i>Drosera rotundifolia</i>	89		
<i>Delphinium Ajacis</i>	118			<i>Dryas octopetala</i>	9		

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.
<i>Echinochloa crus galli</i> . . .	246			<i>Erysimum alliaria</i> . . .			109
<i>Echinops sphaerocephalus</i> . . .	174			— <i>canescens</i> . . . . .			109
<i>Echium giganteum</i> . . . . .	142			— <i>cheiranthoides</i> . . . . .			109
— <i>violaceum</i> . . . . .	142			— <i>officinale</i> . . . . .			109
— <i>vulgare</i> . . . . .	142			— <i>perfoliatum</i> . . . . .			109
<i>Elaeagnus angustifolia</i> . . . .	185			<i>Euclidium syriacum</i> . . . .			109
<i>Elymus arenarius</i> . . . . .	246			<i>Eucomis virdiflora</i> . . . .			229
— <i>caput Medusae</i> . . . . .	246			<i>Eupatorium cannabinum</i> . . .			174
— <i>europaeus</i> . . . . .	246			— <i>sessilifolium</i> . . . . .			174
<i>Endymion non scriptus</i> . . . .	229			<i>Euphorbia amygdaloides</i> . . .			29
<i>Epidendron ensifolium</i> . . . .	219			— <i>cyparissias</i> . . . . .			29
<i>Epilobium alpinum</i> . . . . .	68			— <i>dulcis</i> . . . . .			29
— <i>angustifolium</i> . . . . .	68			— <i>esula</i> . . . . .			29
— <i>hirsutum</i> . . . . .	68			— <i>exigua</i> . . . . .			29
— <i>montanum</i> . . . . .	68			— <i>gerardiana</i> . . . . .			29
— <i>tetragonum</i> . . . . .	68			— <i>helioscopia</i> . . . . .			29
— <i>palustre</i> . . . . .	68			— <i>lathyris</i> . . . . .			29
— <i>virgatum</i> . . . . .	68			— <i>lucida</i> . . . . .			29
<i>Epimedium alpinum</i> . . . . .	125			— <i>palustris</i> . . . . .			29
<i>Epipactis latifolia</i> . . . . .	219			— <i>panonica</i> . . . . .			29
— <i>nidus avis</i> . . . . .	219			— <i>peploides</i> . . . . .			29
— <i>palustris</i> . . . . .	219			— <i>picta</i> . . . . .			29
<i>Erica arborea</i> . . . . .	167			— <i>platyphyllos</i> . . . . .			29
— <i>carnea</i> . . . . .	167			— <i>salicifolia</i> . . . . .			29
— <i>multiflora</i> . . . . .	167			— <i>saxatilis</i> . . . . .			29
<i>Erigeron acer</i> . . . . .	174			— <i>usalensis</i> . . . . .			29
— <i>canadensis</i> . . . . .	174			— <i>villosa</i> . . . . .			29
<i>Eriophorum alpinum</i> . . . .	245			<i>Euphrasia nemoralis</i> . . . .			159
— <i>angustifolium</i> . . . . .	245			— <i>odontites</i> . . . . .			159
— <i>latifolium</i> . . . . .	245			— <i>officinalis</i> . . . . .			159
— <i>polystachyum</i> . . . . .	245			— <i>salisburgensis</i> . . . . .			159
— <i>vaginatum</i> . . . . .	245			<i>Evonymus europaeus</i> . . . .			23
<i>Erodium ciconium</i> . . . . .	44			— <i>latifolius</i> . . . . .			23
<i>Ervum hirsutum</i> . . . . .	4			— <i>verrucosus</i> . . . . .			23
— <i>lens</i> . . . . .	4			<i>Exacum linooides</i> . . . . .			141
<i>Eryngium amethysticum</i> . . .	129			<i>Ferula ferulago</i> . . . . .			129
— <i>campestre</i> . . . . .	129			<i>Festuca bromoides</i> . . . .			246
— <i>planum</i> . . . . .	129			— <i>duriuscula</i> . . . . .			246
<i>Erythrea centaurium</i> . . . .	141			— <i>gigantea</i> . . . . .			246
<i>Erythronium dens canis</i> . . .	229			— <i>gracilis</i> . . . . .			246

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
<i>Festuca inermis</i> . . . . .	246	<i>Galium scabrum</i> . . . . .	136
— <i>ovina</i> . . . . .	246	— <i>silvaticum</i> . . . . .	136
— <i>pratensis</i> . . . . .	246	— <i>Vaillantii</i> . . . . .	136
— <i>pseudomyurus</i> . . . . .	246	— <i>verum</i> . . . . .	136
— <i>rubra</i> . . . . .	246	<i>Genista anglica</i> . . . . .	4
— <i>silvatica</i> . . . . .	246	— <i>germanica</i> . . . . .	4
<i>Ficaria ranunculoides</i> . . . . .	118	— <i>hericea</i> . . . . .	4
<i>Foenicum officinale</i> . . . . .	129	— <i>pilosella</i> . . . . .	4
<i>Forscolia tenacissima</i> . . . . .	191	— <i>procumbens</i> . . . . .	4
<i>Fragaria collina</i> . . . . .	8	— <i>sagittalis</i> . . . . .	4
— <i>sterilis</i> . . . . .	9	— <i>tinctoria</i> . . . . .	4
— <i>vesca</i> . . . . .	9	<i>Gentiana acaulis</i> . . . . .	141
<i>Fraxinus excelsior</i> . . . . .	131	— <i>amarella</i> . . . . .	141
<i>Fritillaria meleagris</i> . . . . .	229	— <i>ciliata</i> . . . . .	141
<i>Fuchsia coccinea</i> . . . . .	68	— <i>cruciata</i> . . . . .	141
<i>Fumaria officinalis</i> . . . . .	111	— <i>lutea</i> . . . . .	141
— <i>parviflora</i> . . . . .	111	— <i>pneumonanthe</i> . . . . .	141
— <i>vallunbria</i> . . . . .	111	— <i>punctata</i> . . . . .	141
<i>Gagea arvensis</i> . . . . .	229	<i>Geranium anemonefolium</i> . . . . .	44
— <i>lutea</i> . . . . .	229	— <i>bohemicum</i> . . . . .	44
<i>Galanthus nivalis</i> . . . . .	221	— <i>capense</i> . . . . .	44
<i>Galega officinalis</i> . . . . .	4	— <i>cicutarium</i> . . . . .	44
— <i>orientalis</i> . . . . .	4	— <i>columbinum</i> . . . . .	44
<i>Galcobdolon luteum</i> . . . . .	151	— <i>dissectum</i> . . . . .	44
<i>Galopsis ladanum</i> . . . . .	151	— <i>lucidum</i> . . . . .	44
— <i>ochroleuca</i> . . . . .	151	— <i>macrorrhizum</i> . . . . .	44
— <i>pubescens</i> . . . . .	151	— <i>moschatum</i> . . . . .	44
— <i>pyrenaica</i> . . . . .	151	— <i>palustre</i> . . . . .	44
— <i>Tetrahit</i> . . . . .	151	— <i>pusillum</i> . . . . .	44
<i>Galium aparine</i> . . . . .	136	— <i>pyrenaicum</i> . . . . .	44
— <i>boreale</i> . . . . .	136	— <i>reflexum</i> . . . . .	44
— <i>campanulatum</i> . . . . .	136	— <i>Robertianum</i> . . . . .	44
— <i>cruciatum</i> . . . . .	136	— <i>sanguineum</i> . . . . .	44
— <i>linifolium</i> . . . . .	136	— <i>silvaticum</i> . . . . .	44
— <i>mollugo</i> . . . . .	136	— <i>striatum</i> . . . . .	44
— <i>palustre</i> . . . . .	136	<i>Geum montanum</i> . . . . .	9
— <i>pedemontanum</i> . . . . .	136	— <i>rivale</i> . . . . .	9
— <i>rubiodes</i> . . . . .	136	<i>Gladiolus communis</i> . . . . .	222
— <i>rubrum</i> . . . . .	136	— <i>superbus</i> . . . . .	222
— <i>saxatile</i> . . . . .	136	<i>Glaucium corniculatum</i> . . . . .	110

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.	
<i>Glaucium fulvum</i>	. . . . .	110	<i>Helleborus laevigatus</i> . . . . .	118
— <i>luteum</i>	. . . . .	110	— <i>niger</i> . . . . .	118
<i>Glaux maritima</i>	. : . . .	161	— <i>purpurascens</i> . . . . .	118
<i>Glechoma hederacea</i>	. . . . .	151	— <i>viridis</i> . . . . .	118
— <i>hirsuta</i>	. . . . .	151	<i>Heliotropium indicum</i> . . . . .	142
<i>Globularia vulgaris</i>	. . . . .	179	— <i>peruvianum</i> . . . . .	142
<i>Glyceria aquatica</i>	. . . . .	246	<i>Helosciadium nodiflorum</i> . . . . .	129
— <i>fluitans</i>	. . . . .	246	<i>Hemerocallis flava</i> . . . . .	229
<i>Glycyrrhiza echinata</i>	. . . . .	4	— <i>japonica</i> . . . . .	229
— <i>glabra</i>	. . . . .	4	<i>Hepatica nobilis</i> . . . . .	118
<i>Gnaphalium arenarium</i>	. . . . .	174	— <i>triloba</i> . . . . .	118
— <i>arvense</i>	. . . . .	174	<i>Heracleum angustifolium</i> . . . . .	129
— <i>dioicum</i>	. . . . .	174	— <i>austriacum</i> . . . . .	129
— <i>eximen</i>	. . . . .	174	— <i>elegans</i> . . . . .	129
— <i>germanicum</i>	. . . . .	174	<i>Hermannia alnifolia</i> . . . . .	50
— <i>italicum</i>	. . . . .	174	— <i>denudata</i> . . . . .	50
— <i>leontopodium</i>	. . . . .	174	— <i>hirsuta</i> . . . . .	50
— <i>luteo-album</i>	. . . . .	174	<i>Herniaria glabra</i> . . . . .	79
— <i>margaritaceum</i>	. . . . .	174	<i>Hesperis tristis</i> . . . . .	109
— <i>montanum</i>	. . . . .	174	<i>Hibiscus chinensis</i> . . . . .	48
— <i>orientale</i>	. . . . .	174	— <i>Manihot</i> . . . . .	48
— <i>rectum</i>	. . . . .	174	— <i>rosa sinensis</i> . . . . .	48
— <i>uliginosum</i>	. . . . .	174	— <i>syriacus</i> . . . . .	48
<i>Gratiola officinalis</i>	. . . . .	159	— <i>trionum</i> . . . . .	48
<i>Gymnadenia odoratissima</i>	. . . . .	219	<i>Hieracium amplexicaule</i> . . . . .	174
<i>Gypsophila burheuca</i>	. . . . .	76	— <i>cymosum</i> . . . . .	174
— <i>effusa</i>	. . . . .	76	— <i>dubium</i> . . . . .	174
— <i>repens</i>	. . . . .	76	— <i>murorum</i> . . . . .	174
— <i>saxifraga</i>	. . . . .	76	— <i>pilosella</i> . . . . .	174
<i>Hagnetia epipactes</i>	. . . . .	118	— <i>pracaltum</i> . . . . .	174
<i>Halinus portulacoides</i>	. . . . .	83	— <i>sabaudum</i> . . . . .	174
<i>Hedera helix</i>	. . . . .	127	— <i>spurium</i> . . . . .	174
<i>Hedysarum obscurum</i>	. . . . .	4	— <i>umbellatum</i> . . . . .	174
<i>Helianthemum fumana</i>	. . . . .	93	<i>Hippocrateis comosa</i> . . . . .	4
— <i>mutable</i>	. . . . .	93	<i>Hippuris vulgaris</i> . . . . .	70
— <i>vineale</i>	. . . . .	93	<i>Holcus avenaceus</i> . . . . .	246
— <i>vulgare</i>	. . . . .	93	— <i>lanatus</i> . . . . .	246
<i>Helianthus macrophyllus</i>	. . . . .	174	— <i>mollis</i> . . . . .	246
— <i>tuberosus</i>	. . . . .	174	— <i>odoratus</i> . . . . .	246
<i>Helleborus foetidus</i>	. . . . .	118	<i>Holosteum umbellatum</i> . . . . .	77

	Nr. d.	Fam.		Nr. d.	Fam.
<i>Hordeum distichum</i>	246		<i>Inula hirta</i>	174	
— <i>murinum</i>	246		— <i>salicina</i>	174	
— <i>secalinum</i>	246		— <i>squarrosa</i>	174	
— <i>vulgare</i>	246		<i>Iris arenaria</i>	222	
<i>Hormium pyrenaicum</i>	151		— <i>florentina</i>	222	
<i>Hottonia palustris</i>	161		— <i>germanica</i>	222	
<i>Humulus lupulus</i>	191		— <i>graminea</i>	222	
<i>Hydrocharis morsus ranae</i>	215		— <i>pallida</i>	222	
<i>Hydrophylla maculata</i>	143		— <i>pumila</i>	222	
<i>Hyoscyamus aureus</i>	144		— <i>sibirica</i>	222	
— <i>niger</i>	144		— <i>spuria</i>	222	
<i>Hypericum androsaemum</i>	85		— <i>squalens</i>	222	
— <i>baleanicum</i>	85		<i>Isatis tinctoria</i>	109	
— <i>calycinum</i>	85		<i>Isolepis tenella</i>	245	
— <i>dubium</i>	85		<i>Juglans regia</i>	197	
— <i>hirsutum</i>	85		<i>Juncus acutiflorus</i>	244	
— <i>monogynum</i>	85		— <i>articulatus</i>	244	
— <i>montanum</i>	85		— <i>bufonius</i>	244	
— <i>perforatum</i>	85		— <i>bulbosus</i>	244	
<i>Hypochaeris radiata</i>	174		— <i>compressus</i>	244	
<i>Hyssopus nepetoides</i>	151		— <i>conglomeratus</i>	244	
— <i>officinalis</i>	151		— <i>diffusus</i>	244	
<i>Jasminum azoricum</i>	132		— <i>effusus</i>	244	
— <i>fruticans</i>	132		— <i>filiformis</i>	244	
— <i>grandiflorum</i>	132		— <i>fusco-ater</i>	244	
— <i>odoratissimum</i>	132		— <i>glaucus</i>	244	
— <i>officinale</i>	132		— <i>glomeratus</i>	244	
— <i>Sambae</i>	132		— <i>nigritellus</i>	244	
<i>Iberis amara</i>	109		— <i>squarrosum</i>	244	
— <i>nudicaulis</i>	109		— <i>supinus</i>	244	
— <i>umbellata</i>	109		— <i>tenageia</i>	244	
<i>Illecebrun spinosum</i>	79		— <i>tenuis</i>	244	
— <i>verticillatum</i>	79		— <i>trifidus</i>	244	
<i>Impatiens noli tangere</i>	47		— <i>uliginosus</i>	244	
— <i>parviflora</i>	47		<i>Juniperus communis</i>	203	
<i>Imperatoria ostruthium</i>	129		— <i>nana</i>	203	
<i>Inula britannica</i>	174		— <i>virginiana</i>	203	
— <i>dentata</i>	174		<i>Ixia crocata</i>	222	
— <i>ensifolia</i>	174		<i>Kalmia angustifolia</i>	167	
— <i>germanica</i>	174		<i>Kernera saxatilis</i>	109	

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.	
<i>Knautia vulgaris</i>		.	.	178	<i>Leontodon palustre</i>	.	.	174
<i>Kochia secoparia</i>		.	.	83	<i>Leonurus Cardiaca</i>	.	.	151
<i>Koeleria cristata</i>		.	.	246	<i>Lepidium alpinum</i>	.	.	109
— <i>subspicata</i>		.	.	246	— <i>campestre</i>	.	.	109
<i>Koelreuteria paniculata</i>		.	.	33	— <i>crassifolium</i>	.	.	109
<i>Lachenalia tricolor</i>		.	.	229	— <i>graminifolium</i>	.	.	109
<i>Lactuca elongata</i>		.	.	174	— <i>perfoliatum</i>	.	.	109
— <i>perennis</i>		.	.	174	— <i>petricaeum</i>	.	.	109
— <i>salicifolia</i>		.	.	174	— <i>ruderale</i>	.	.	109
— <i>scariola</i>		.	.	174	<i>Lepturus filiformis</i>	.	.	246
<i>Lagurus ovatus</i>		.	.	246	<i>Leucoium vernum</i>	.	.	221
<i>Lamium album</i>		.	.	151	<i>Lilium bulbiferum</i>	.	.	229
— <i>amplexicaule</i>		.	.	151	— <i>canadense</i>	.	.	229
— <i>maculatum</i>		.	.	151	— <i>candidum</i>	.	.	229
— <i>purpureum</i>		.	.	151	— <i>mulcedonum</i>	.	.	229
<i>Lappa major</i>		.	.	174	<i>Linaria genistaefolia</i>	.	.	159
— <i>minor</i>		.	.	174	— <i>repens</i>	.	.	159
— <i>personata</i>		.	.	174	— <i>vulgaris</i>	.	.	159
— <i>purpurea</i>		.	.	174	<i>Linnaea borealis</i>	.	.	134
— <i>tomentosa</i>		.	.	174	<i>Linum alpinum</i>	.	.	43
<i>Lapsana communis</i>		.	.	174	— <i>austriacum</i>	.	.	43
<i>Laserpitium gallicum</i>		.	.	129	— <i>catharticum</i>	.	.	43
— <i>prutenicum</i>		.	.	129	— <i>flavum</i>	.	.	43
<i>Lasiagrostis balamagrostis</i>		.	.	246	— <i>hirsutum</i>	.	.	43
<i>Lathraea squamaria</i>		.	.	158	— <i>maritimum</i>	.	.	43
<i>Lathyrus articulatus</i>		.	.	4	— <i>usitatissimum</i>	.	.	43
— <i>odoratus</i>		.	.	4	— <i>viscosum</i>	.	.	43
— <i>palustris</i>		.	.	4	<i>Liriodendron tulipifera</i>	.	.	121
— <i>pratensis</i>		.	.	4	<i>Lithospermum arvense</i>	.	.	142
— <i>silvestris</i>		.	.	4	— <i>distichon</i>	.	.	142
— <i>tuberosus</i>		.	.	4	— <i>officinale</i>	.	.	142
<i>Laurus camphora</i>		.	.	187	— <i>purpureocaeruleum</i>	.	.	142
<i>Lavandula angustifolia</i>		.	.	151	— <i>purpureum</i>	.	.	142
— <i>stoecchas</i>		.	.	151	<i>Litorella lacustris</i>	.	.	181
<i>Lavatera maritima</i>		.	.	48	<i>Lobelia erinus</i>	.	.	171
— <i>thuringiaca</i>		.	.	48	— <i>hirsuta</i>	.	.	171
<i>Ledum palustre</i>		.	.	167	— <i>inflata</i>	.	.	171
<i>Leersia oryzoides</i>		.	.	246	— <i>syphilitica</i>	.	.	171
<i>Lemna trisulca</i>		.	.	240	— <i>fulgens</i>	.	.	171
<i>Leontodon lividum</i>		.	.	174	<i>Lolium arvense</i>	.	.	246

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.	
<i>Lolium perenne</i>		.	.	246	<i>Lythrum Salicaria</i>	.	.	69
— <i>speciosum</i>		.	.	246	— <i>virgatum</i>	.	.	69
— <i>temulentum</i>		.	.	246	<i>Malva alcea</i>	.	.	48
<i>Lonicera coerulea</i>		.	.	134	— <i>borealis</i>	.	.	48
— <i>Diervilla</i>		.	.	134	— <i>elegans</i>	.	.	48
— <i>nigra</i>		.	.	134	— <i>mauritiana</i>	.	.	48
— <i>periclymenum</i>		.	.	134	— <i>minuta</i>	.	.	48
— <i>quercifolium</i>		.	.	134	— <i>moschata</i>	.	.	48
— <i>xylosteum</i>		.	.	134	— <i>rosea</i>	.	.	48
<i>Lopezia racemosa</i>		.	.	68	— <i>rotundifolia</i>	.	.	48
<i>Loranthus europaeus</i>		.	.	130	— <i>silvestris</i>	.	.	48
<i>Lotus corniculatus</i>		.	.	4	<i>Malvaricus arboreus</i>	.	.	48
— <i>hirsutus</i>		.	.	4	<i>Marrubium creticum</i>	.	.	151
<i>Lunaria biennis</i>		.	.	109	— <i>pannonicum</i>	.	.	151
— <i>rediviva</i>		.	.	109	— <i>vulgare</i>	.	.	151
<i>Lupinus albus</i>		.	.	4	<i>Matricaria chamomilla</i>	.	.	174
— <i>varius</i>		.	.	4	<i>Medicago ciliaris</i>	.	.	4
<i>Luzula albida</i>		.	.	244	— <i>falcata</i>	.	.	4
— <i>campestris</i>		.	.	244	— <i>lupulina</i>	.	.	4
— <i>maxima</i>		.	.	244	— <i>minima</i>	.	.	4
— <i>multiflora</i>		.	.	244	— <i>sativa</i>	.	.	4
— <i>pilosa</i>		.	.	244	<i>Melaleuca hypericifolia</i>	.	.	58
— <i>spicata</i>		.	.	244	<i>Melampyrum arveuse</i>	.	.	159
— <i>vernalis</i>		.	.	244	— <i>cristatum</i>	.	.	159
<i>Lychnis chalcedonica</i>		.	.	76	— <i>nemorosum</i>	.	.	159
— <i>dioica</i>		.	.	76	— <i>silvaticum</i>	.	.	159
— <i>flos cuculi</i>		.	.	76	<i>Melica altissima</i>	.	.	246
— <i>githago</i>		.	.	76	— <i>ciliata</i>	.	.	246
— <i>silvestris</i>		.	.	76	— <i>coerulea</i>	.	.	246
— <i>viscaria</i>		.	.	76	— <i>nutans</i>	.	.	246
— <i>viscosa</i>		.	.	76	— <i>unicata</i>	.	.	246
<i>Lycium barbarum</i>		.	.	144	— <i>uniflora</i>	.	.	246
<i>Lycopersicum esculentum</i>		.	.	144	<i>Melilotus coeruleus</i>	.	.	4
<i>Lycopsis arvensis</i>		.	.	142	— <i>dentatus</i>	.	.	4
— <i>pulla</i>		.	.	142	— <i>falcatus</i>	.	.	4
<i>Lycopus europaeus</i>		.	.	151	— <i>Kochiana</i>	.	.	4
<i>Lysimachia nummularia</i>		.	.	161	— <i>officinalis</i>	.	.	4
— <i>thyrsiflora</i>		.	.	161	— <i>vulgaris</i>	.	.	4
— <i>verticillata</i>		.	.	161	<i>Melisca officinalis</i>	.	.	151
— <i>vulgaris</i>		.	.	161	<i>Melittis melissophyllum</i>	.	.	151

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
<i>Menispermum canadense</i>	124	<i>Monanda rugosa</i>	151
<i>Mentha aquatica</i>	151	<i>Montia fontana</i>	78
— <i>crispa</i>	151	<i>Moraea iridioides</i>	222
— <i>piperita</i>	151	<i>Morus alba</i>	192
— <i>silvestris</i>	151	<i>Muscaria botryoides</i>	129
<i>Menziesa Bruckenthalii</i>	167	— <i>comosum</i>	129
<i>Menyanthes trifoliata</i>	141	<i>Myagrum paniculatum</i>	109
<i>Mercurialis ambigua</i>	29	— <i>perfoliatum</i>	109
— <i>annua</i>	29	<i>Myosotis arvensis</i>	142
— <i>ovale</i>	29	— <i>palustris</i>	142
— <i>perennis</i>	29	— <i>scorpioides</i>	142
<i>Mesembryanthemum acinaci-</i>		<i>Myosurus minimus</i>	118
<i>formis</i>	74	<i>Myrica quercifolia</i>	200
— <i>crystallinum</i>	74	<i>Myricaria germanica</i>	87
— <i>deltoides</i>	74	<i>Myriophyllum spicatum</i>	70
— <i>micans</i>	74	— <i>verticillatum</i>	70
— <i>pungioniforme</i>	74	<i>Myrtus caryophyllata</i>	58
— <i>serratifolium</i>	74	— <i>pimenta</i>	58
— <i>splendens</i>	74	<i>Najas major</i>	239
<i>Mespilus cotoneaster</i>	10	<i>Narcissus poëticus</i>	221
— <i>chamaemespilus</i>	10	<i>Nardus stricta</i>	246
— <i>germanica</i>	10	<i>Narthecium assifragum</i>	229
— <i>nigra</i>	10	<i>Nasturtium amphibium</i>	109
— <i>tomentosa</i>	10	— <i>aquaticum</i>	109
— <i>vulgaris</i>	10	— <i>officinale</i>	109
<i>Meum athamanticum</i>	129	— <i>silvestre</i>	109
<i>Milium effusum</i>	246	<i>Neottia nidus avis</i>	219
— <i>infertum</i>	246	— <i>spiralis</i>	219
— <i>multiflorum</i>	246	<i>Nepeta cataria</i>	151
<i>Mimosa arborea</i>	1	— <i>nuda</i>	151
— <i>ferox</i>	1	— <i>pannonica</i>	151
— <i>pudica</i>	1	<i>Nerium oleander</i>	139
<i>Mimulus moschatus</i>	159	<i>Nicotiana fruticosa</i>	144
<i>Mirabilis jalappa</i>	188	— <i>Langsdorffii</i>	144
<i>Moeringia muscosa</i>	77	— <i>panniculata</i>	144
<i>Molinia coerulea</i>	246	— <i>rustica</i>	144
— <i>silvatica</i>	246	<i>Nigella arvensis</i>	118
<i>Monanda clinopodia</i>	151	— <i>sativa</i>	118
— <i>coccinea</i>	151	<i>Nigritella globosa</i>	219
— <i>festulosa</i>	151	<i>Nonnea lutea</i>	142

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
<i>Nymphaea alba</i> . . . . .	115	<i>Ornithopus perpusillus</i> . . . . .	4
— <i>lutea</i> . . . . .	115	<i>Orobanche caryophyllacea</i> . . . . .	152
<i>Ocimum basilicum</i> . . . . .	151	— <i>coerulea</i> . . . . .	152
<i>Oenanthe fistulosa</i> . . . . .	129	— <i>major</i> . . . . .	152
— <i>phellandrium</i> . . . . .	129	<i>Orobns albus</i> . . . . .	4
<i>Oenothera biennis</i> . . . . .	68	— <i>luteus</i> . . . . .	4
— <i>pumila</i> . . . . .	68	— <i>niger</i> . . . . .	4
— <i>rosea</i> . . . . .	68	— <i>tuberosus</i> . . . . .	4
— <i>tetroptera</i> . . . . .	68	— <i>vernus</i> . . . . .	4
<i>Osteospermum monitiferum</i> .	174	<i>Ostrya carpinifolia</i> . . . . .	198
<i>Omphalodes scorpioides</i> . . .	142	<i>Osyris prostrata</i> . . . . .	186
— <i>verna</i> . . . . .	142	<i>Oxalis acetosella</i> . . . . .	42
<i>Onobroma cretica</i> . . . . .	174	— <i>corniculata</i> . . . . .	42
<i>Ononis arvensis</i> . . . . .	4	— <i>stricta</i> . . . . .	42
— <i>hircina</i> . . . . .	4	<i>Oxytropis montana</i> . . . . .	4
— <i>repens</i> . . . . .	4	<i>Paeonia humilis</i> . . . . .	119
— <i>spinosa</i> . . . . .	4	— <i>linifolia</i> . . . . .	119
<i>Onosma arenarium</i> . . . . .	142	— <i>mollis</i> . . . . .	119
<i>Ophrys monorchis</i> . . . . .	219	— <i>rosea</i> . . . . .	119
— <i>myodes</i> . . . . .	219	— <i>tenuifolia</i> . . . . .	119
<i>Orchis bifolia</i> . . . . .	219	<i>Panicum capillare</i> . . . . .	246
— <i>conopsea</i> . . . . .	219	— <i>distichum</i> . . . . .	246
— <i>coriophora</i> . . . . .	219	— <i>miliaceum</i> . . . . .	246
— <i>latifolia</i> . . . . .	219	— <i>nigrescens</i> . . . . .	246
— <i>maculata</i> . . . . .	219	<i>Papaver argemone</i> . . . . .	110
— <i>militaris</i> . . . . .	219	— <i>nudicaule</i> . . . . .	110
— <i>morio</i> . . . . .	219	— <i>orientale</i> . . . . .	110
— <i>odoratissima</i> . . . . .	219	— <i>rhoeas</i> . . . . .	110
— <i>palmata</i> . . . . .	219	<i>Parietaria officinalis</i> . . . . .	191
— <i>palustris</i> . . . . .	219	<i>Paris quadrifolia</i> . . . . .	227
— <i>ustulata</i> . . . . .	219	<i>Passerina filiformis</i> . . . . .	184
— <i>variegata</i> . . . . .	219	— <i>spicata</i> . . . . .	184
<i>Origanum majorana</i> . . . . .	151	<i>Passiflora coerulea</i> . . . . .	104
— <i>vulgare</i> . . . . .	151	— <i>glauca</i> . . . . .	104
<i>Orlaya grandiflora</i> . . . . .	129	<i>Pastinaca sativa</i> . . . . .	129
<i>Ornithogalum arvense</i> . . . . .	229	<i>Pedicularis palustris</i> . . . . .	159
— <i>bohemicum</i> . . . . .	229	— <i>sudetica</i> . . . . .	159
— <i>caudatum</i> . . . . .	229	— <i>silvestris</i> . . . . .	159
— <i>luteum</i> . . . . .	229	<i>Pelargonium amplissinun</i> . . . . .	44
— <i>umbellatum</i> . . . . .	229	— <i>asperum</i> . . . . .	44

	Nr. d.	Fam.		Nr. d.	Fam.
Pelargonium atropurpureum . . . . .	44		Phlox carolina . . . . .	148	
— balsamicum . . . . .	44		— paniculata . . . . .	148	
— betulinum . . . . .	44		— setacea . . . . .	148	
— bicolor . . . . .	44		— suaveolens . . . . .	148	
— Boeberite . . . . .	44		— subul . . . . .	148	
— canescens . . . . .	44		— undulata . . . . .	148	
— capitatum . . . . .	44		Phragmiter communis . . . . .	246	
— ciconicum . . . . .	44		Physalis Alkekengi . . . . .	144	
— echinatum . . . . .	44		— pubescens . . . . .	144	
— glaucum . . . . .	44		Phyteuma orbiculare . . . . .	170	
— lateripes . . . . .	44		Phytolacca decandra . . . . .	81	
— marginatum . . . . .	44		Picris hieracioides . . . . .	174	
— maximum . . . . .	44		Pimpinella magna . . . . .	129	
— odoratissimum . . . . .	44		— saxifraga . . . . .	129	
— pubescens . . . . .	44		Pinguicula vulgaris . . . . .	160	
— purpureum . . . . .	44		Pinus silvestris . . . . .	204	
— quercifolium . . . . .	44		— strobus . . . . .	204	
— saniculifolium . . . . .	44		Plantago alpina . . . . .	181	
— scandens . . . . .	44		— arenaria . . . . .	181	
— speciosum . . . . .	44		— coronopus . . . . .	181	
— tetragonum . . . . .	44		— cynops . . . . .	181	
— tricolor . . . . .	44		— lanceolata . . . . .	181	
— triste . . . . .	44		— tenuiflora . . . . .	181	
— veneris . . . . .	44		Platanus acerifolius . . . . .	192	
— zonale . . . . .	44		— occidentalis . . . . .	192	
Peltaria alliacea . . . . .	109		— orientalis . . . . .	192	
Peplis portula . . . . .	69		Plumbago rosea . . . . .	180	
Petrocallis pyrenaica . . . . .	109		— zeylanica . . . . .	180	
Peucedanum cervaria . . . . .	129		Poa alpina . . . . .	246	
— officinale . . . . .	129		— annua . . . . .	246	
— Rivini . . . . .	129		— aquatica . . . . .	246	
— silaus . . . . .	129		— bulbosa . . . . .	246	
Phalaris aquatica . . . . .	246		— compressa . . . . .	246	
— arundinacea . . . . .	246		— distans . . . . .	246	
— canariensis . . . . .	246		— dura . . . . .	246	
Phaseolus vulgaris . . . . .	4		— fertilis . . . . .	246	
Philadelphus coronarius . . . . .	67		— laxa . . . . .	246	
Phleum alpinum . . . . .	246		— nemoralis . . . . .	246	
— Boehmeri . . . . .	246		— pratensis . . . . .	246	
— pratense . . . . .	246		— rigida . . . . .	246	

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.
Poa sudetica . . . . .	246			Potentilla rutenica . . . . .	9		
— trivialis . . . . .	246			— tormentilla . . . . .	9		
— vivipara . . . . .	246			— verna . . . . .	9		
Podospermum Jasquiniarum . . . . .	174			Poterium sanguisorba . . . . .	8		
Polemonium coeruleum . . . . .	149			Prenanthes viminea . . . . .	174		
Polycnemum arvense . . . . .	82			Primula acaulis . . . . .	161		
Polygala amara . . . . .	113			— auricula . . . . .	161		
— uliginosa . . . . .	113			— carniolica . . . . .	161		
— vulgaris . . . . .	113			— cartusioide . . . . .	161		
Polygonum amphibium . . . . .	189			— minima . . . . .	161		
— aviculare . . . . .	189			— officinalis . . . . .	161		
— bistorta . . . . .	189			— spectabilis . . . . .	161		
— hydropiper . . . . .	189			— veris . . . . .	161		
— latatifolium . . . . .	189			Prinos verticillatus . . . . .	25		
— minus . . . . .	189			Prosmatocarpus hybridus . . . . .	170		
— orientale . . . . .	189			— speculum . . . . .	170		
— persicaria . . . . .	189			Protea conifera . . . . .	182		
— viviparum . . . . .	189			Prunella grandiflora . . . . .	151		
Polypogon monspeliensis . . . . .	246			— vulgaris . . . . .	151		
Populus alba . . . . .	195			Prunus avium . . . . .	6		
— balsamifera . . . . .	195			— cerasifera . . . . .	6		
— graeca . . . . .	195			— cerasus . . . . .	6		
— tremula . . . . .	195			— chamaecerasus . . . . .	6		
Potamogeton acutifolius . . . . .	239			— domestica . . . . .	6		
— crispus . . . . .	239			— laurocerasus . . . . .	6		
— fluitans . . . . .	239			— mahaleb . . . . .	6		
— lucens . . . . .	239			— padus . . . . .	6		
— natans . . . . .	239			— serotina . . . . .	6		
— perfoliatus . . . . .	239			— spinosa . . . . .	6		
Potentilla alba . . . . .	9			Pulicaria dysenterica . . . . .	174		
— amerina . . . . .	9			— vulgaris . . . . .	174		
— argentea . . . . .	9			Pulmonaria angustifolia . . . . .	142		
— canescens . . . . .	9			— officinalis . . . . .	142		
— caulescens . . . . .	9			Punica granatum . . . . .	63		
— filiformis . . . . .	9			Pyrethrum bipinnatum . . . . .	174		
— fragiastrum . . . . .	9			— corymbosum . . . . .	174		
— laciniosa . . . . .	9			— inodorum . . . . .	174		
— opaca . . . . .	9			— pinnatifidum . . . . .	174		
— palustris . . . . .	9			— roseum . . . . .	174		
— recta . . . . .	9			Pyrola asarifolia . . . . .	167		

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.
<i>Pyrola media</i>	167			<i>Rhinanthus major</i>	159		
— <i>minor</i>	167			— <i>minor</i>	159		
— <i>secunda</i>	167			<i>Rhododendron ferrugineus</i>	167		
— <i>umbellata</i>	167			— <i>hirsutum</i>	167		
<i>Pyrus communis</i>	10			<i>Rhus coriaria</i>	11		
— <i>Cydonia</i>	10			— <i>cotinus</i>	11		
— <i>malus</i>	10			— <i>toxicodendron</i>	11		
— <i>nivalis</i>	10			<i>Ribes alpinum</i>	98		
— <i>pollveria</i>	10			— <i>aureum</i>	98		
<i>Quercus robur</i>	198			— <i>divaricatum</i>	98		
<i>Radiola millegrana</i>	43			— <i>floridum</i>	98		
<i>Ranunculus aconitifolus</i>	118			— <i>grossularia</i>	98		
— <i>acris</i> fol. <i>tripart.</i>	118			— <i>nigrum</i>	98		
— <i>anemonoides</i>	118			— <i>petraeum</i>	98		
— <i>aquatalis</i>	118			— <i>rubrum</i>	98		
— <i>arvensis</i>	118			<i>Ricinus communis</i>	29		
— <i>auricomus</i>	118			<i>Robinia fruticans</i>	4		
— <i>bulbosus</i>	118			— <i>pseud-acacia</i>	4		
— <i>flammula</i>	118			<i>Rosa alba</i>	9		
— <i>heterophyllus</i>	118			— <i>alpina</i>	9		
— <i>myricus</i>	118			— <i>canina</i>	9		
— <i>lingua</i>	118			— <i>carolina</i>	9		
— <i>lanuginosus</i>	118			— <i>ranunculiformis</i>	9		
— <i>nemerosus</i>	118			— <i>rubiginosa</i>	9		
— <i>pyrenaicus</i>	118			— <i>turbanata</i>	9		
— <i>repens</i>	118			<i>Rosmarinus officinalis</i>	151		
— <i>reptans</i>	118			<i>Rottboellia pannonica</i>	246		
— <i>rutaefolius</i>	118			<i>Rubia tinctorum</i>	136		
— <i>sceleratus</i>	118			<i>Rubus caesius</i>	9		
<i>Raphanestrum arvense</i>	109			— <i>rosaceus</i>	9		
<i>Raphanus sativus</i>	109			— <i>saxatilis</i>	9		
<i>Reseda lutea</i>	112			<i>Rudbeckia fulgida</i>	174		
— <i>luteola</i>	112			— <i>salicifolia</i>	174		
— <i>odorata</i>	112			<i>Rumex acetosa</i>	189		
— <i>phyteuma</i>	112			— <i>acetosella</i>	189		
<i>Rhamnus frangula</i>	26			— <i>maritimus</i>	189		
— <i>paliurus</i>	26			— <i>nemolapathum</i>	189		
<i>Rheum palmatum</i>	189			— <i>obtusifolius</i>	189		
— <i>rhaponticum</i>	189			— <i>ocutatus</i>	189		
— <i>undulatum</i>	189			<i>Ruscus aculeatus</i>	227		

	Nr. d.	Fam.		Nr. d.	Fam.
<i>Ruscus hypophyllum</i>	. . .	227	<i>Santolina maritima</i>	. . .	174
— <i>racemosus</i>	. . .	227	— <i>rosmarinifolia</i>	. . .	174
<i>Ruta chamaedrys</i>	. . .	16	<i>Saponaria ocymoides</i>	. . .	76
— <i>graveolens</i>	. . .	16	— <i>officinalis</i>	. . .	76
<i>Sabulina Gerardi</i>	. . .	77	— <i>vaccaria</i>	. . .	76
— <i>laricifolia</i>	. . .	77	<i>Satureja hortensis</i>	. . .	151
<i>Sagina apetala</i>	. . .	77	<i>Saxifraga aizoides</i>	. . .	72
<i>Sagittaria sagittifolia</i>	. . .	236	— <i>bulbifera</i>	. . .	72
<i>Salix amygdalina</i>	. . .	195	— <i>caespitosa</i>	. . .	72
— <i>babylonica</i>	. . .	195	— <i>cotyledon</i>	. . .	72
— <i>bicolor</i>	. . .	195	— <i>cuneifolia</i>	. . .	72
— <i>capraea</i>	. . .	195	— <i>granulata</i>	. . .	72
— <i>fragilis</i>	. . .	195	— <i>hirsuta</i>	. . .	72
— <i>helix</i>	. . .	195	— <i>hypnoides</i>	. . .	72
— <i>holosericea</i>	. . .	195	— <i>rotundifolia</i>	. . .	72
— <i>incana</i>	. . .	195	— <i>stellaris</i>	. . .	72
— <i>monandra</i>	. . .	195	— <i>tridactylides</i>	. . .	72
— <i>pentandra</i>	. . .	195	<i>Scabiosa alpina</i>	. . .	178
— <i>silesiaca</i>	. . .	195	— <i>arvensis</i>	. . .	178
— <i>viminalis</i>	. . .	195	— <i>caucarica</i>	. . .	178
<i>Salsola kali</i>	. . .	83	— <i>columbaria</i>	. . .	178
<i>Salvia amarissima</i>	. . .	151	— <i>ochroleuca</i>	. . .	178
— <i>austriaca</i>	. . .	151	— <i>silvatica</i>	. . .	178
— <i>coccinea</i>	. . .	151	— <i>stellata</i>	. . .	178
— <i>formosa</i>	. . .	151	— <i>suaveolens</i>	. . .	178
— <i>glutinosa</i>	. . .	151	— <i>transsilvanica</i>	. . .	178
— <i>hormium</i>	. . .	151	<i>Scandix cerefolium</i>	. . .	129
— <i>lanceolata</i>	. . .	151	— <i>pecten-Veneris</i>	. . .	129
— <i>nemorosa</i>	. . .	151	<i>Scheuchzeria palustris</i>	. . .	137
— <i>nivea</i>	. . .	151	<i>Schoenus albus</i>	. . .	245
— <i>officinalis</i>	. . .	151	— <i>fucus</i>	. . .	245
— <i>pratensis</i>	. . .	151	— <i>mariscus</i>	. . .	245
— <i>runcinata</i>	. . .	151	<i>Schollera oxycoccus</i>	. . .	169
— <i>verticillata</i>	. . .	151	<i>Scilla bifolia</i>	. . .	229
<i>Sambucus canadensis</i>	. . .	133	<i>Scirpus aciculatus</i>	. . .	245
— <i>racemosa</i>	. . .	133	— <i>atrovirens</i>	. . .	245
<i>Sanguisorba canadensis</i>	. . .	8	— <i>baeothryon</i>	. . .	245
— <i>officinalis</i>	. . .	8	— <i>caespitosus</i>	. . .	245
<i>Sanicula europaea</i>	. . .	129	— <i>holoschoenus</i>	. . .	245
<i>Santolina chamae-cyparissis</i>	. . .	174	— <i>lacustris</i>	. . .	245

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.	
<i>Scirpus maritimus</i>		.	.	245	<i>Senecio montanus</i>	.	.	174
— <i>ovatus</i>	.	.	.	245	— <i>nemorensis</i>	.	.	174
— <i>palustris</i>	.	.	.	245	— <i>paludosus</i>	.	.	174
— <i>radicans</i>	.	.	.	245	— <i>saracenicus</i>	.	.	174
— <i>rufus</i>	.	.	.	245	— <i>viscosus</i>	.	.	174
— <i>setaceus</i>	.	.	.	245	— <i>vulgaris</i>	.	.	174
— <i>silvaticus</i>	.	.	.	245	<i>Serratula cyanoides</i>	.	.	174
— <i>uniglumis</i>	.	.	.	245	— <i>tinctoria</i>	.	.	174
<i>Scleranthus annuus</i>	.	.	.	80	<i>Seseli annuum</i>	.	.	129
— <i>perennis</i>	.	.	.	80	— <i>gracile</i>	.	.	129
<i>Scolymus hispanicus</i>	.	.	.	174	— <i>hippomarathrum</i>	.	.	129
<i>Scorpurus vermiculatus</i>	.	.	.	4	— <i>montanum</i>	.	.	129
<i>Scopolina atropoides</i>	.	.	.	144	— <i>pimpinelloides</i>	.	.	129
<i>Scorzonera hispanica</i>	.	.	.	174	<i>Sesleria coerulea</i>	.	.	246
— <i>humilis</i>	.	.	.	174	<i>Setaria glauca</i>	.	.	246
— <i>laciniata</i>	.	.	.	174	— <i>italica</i>	.	.	246
— <i>purpurea</i>	.	.	.	174	— <i>macrochloa</i>	.	.	246
<i>Scrophularia aquatica</i>	.	.	.	159	— <i>verticillata</i>	.	.	246
— <i>nodosa</i>	.	.	.	159	— <i>viridis</i>	.	.	246
<i>Scutellaria galericulata</i>	.	.	.	151	<i>Sicyos angulata</i>	.	.	100
— <i>orientalis</i>	.	.	.	151	<i>Sida abutilon</i>	.	.	48
— <i>rubicunda</i>	.	.	.	151	— <i>cristata</i>	.	.	48
<i>Secale cereale</i>	.	.	.	246	<i>Silaus pratensis</i>	.	.	129
— <i>orientale</i>	.	.	.	246	<i>Silene acaulis</i>	.	.	76
<i>Sedum acre</i>	.	.	.	73	— <i>Armeria</i>	.	.	76
— <i>album</i>	.	.	.	73	— <i>conica</i>	.	.	76
— <i>anacampseros</i>	.	.	.	73	— <i>gallica</i>	.	.	76
— <i>glaucum</i>	.	.	.	73	— <i>inflata</i>	.	.	76
— <i>pilosum</i>	.	.	.	73	— <i>nemoralis</i>	.	.	76
— <i>rupestre</i>	.	.	.	73	— <i>otites</i>	.	.	76
— <i>sexangulare</i>	.	.	.	73	— <i>pumilis</i>	.	.	76
— <i>spathulatum</i>	.	.	.	73	— <i>rupestris</i>	.	.	76
— <i>telephium</i>	.	.	.	73	<i>Silphium perfoliatum</i>	.	.	174
<i>Selinum oreoselinum</i>	.	.	.	129	— <i>ternatum</i>	.	.	174
— <i>silvestre</i>	.	.	.	129	<i>Sinapis alba</i>	.	.	109
<i>Senebiesa coronopus</i>	.	.	.	109	— <i>nigra</i>	.	.	109
<i>Senecio americanus</i>	.	.	.	174	<i>Sisymbrium amphibium</i>	.	.	109
— <i>aquaticus</i>	.	.	.	174	— <i>austriacum</i>	.	.	109
— <i>germanicus</i>	.	.	.	174	— <i>Soeselii</i>	.	.	109
— <i>Jacobaea</i>	.	.	.	174	— <i>silvestre</i>	.	.	109

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
<i>Sisymbrium Sophia</i> . . . . .	109	<i>Spiraea africana</i> . . . . .	7
<i>Sisyrinchium bermudiana</i> . . .	222	— <i>aruncus</i> . . . . .	7
— <i>striatum</i> . . . . .	222	— <i>chamaedryfolius</i> . . . . .	7
<i>Sium falcaria</i> . . . . .	129	— <i>crenata</i> . . . . .	7
— <i>latifolium</i> . . . . .	129	— <i>filipendula</i> . . . . .	7
— <i>sisarum</i> . . . . .	129	— <i>hypericifolia</i> . . . . .	7
<i>Solanum aethiopicum</i> . . . . .	144	— <i>japonica</i> . . . . .	7
— <i>dulcamara</i> . . . . .	144	— <i>laevigata</i> . . . . .	7
— <i>lycopersicum</i> . . . . .	144	— <i>lobata</i> . . . . .	7
— <i>marginatum</i> . . . . .	144	— <i>salicifolia</i> . . . . .	7
— <i>minuatum</i> . . . . .	144	— <i>sorbifolia</i> . . . . .	7
— <i>pseudocapsicum</i> . . . . .	144	— <i>trifoliata</i> . . . . .	7
— <i>tuberosum</i> . . . . .	144	— <i>ulmaria</i> . . . . .	7
<i>Solidago alpestris</i> . . . . .	174	<i>Stachys alpina</i> . . . . .	151
— <i>canadensis</i> . . . . .	174	— <i>ambigua</i> . . . . .	151
— <i>flexcaulis</i> . . . . .	174	— <i>annua</i> . . . . .	151
— <i>fragrans</i> . . . . .	174	— <i>arvensis</i> . . . . .	151
— <i>lateriflora</i> . . . . .	174	— <i>erecta</i> . . . . .	151
— <i>recursata</i> . . . . .	174	— <i>germanica</i> . . . . .	151
— <i>rigida</i> . . . . .	174	— <i>lanata</i> . . . . .	151
— <i>serotina</i> . . . . .	174	— <i>palustris</i> . . . . .	151
— <i>virga aurea</i> . . . . .	174	— <i>silvatica</i> . . . . .	151
<i>Sonchus oleraceus</i> . . . . .	174	<i>Stachytarpheta indica</i> . . . . .	151
— <i>palustris</i> . . . . .	174	<i>Staphylea pinnata</i> . . . . .	21
<i>Sorbus aucuparia</i> . . . . .	10	<i>Statice limonium</i> . . . . .	180
— <i>domestica</i> . . . . .	10	<i>Stellaria crassifolia</i> . . . . .	77
— <i>torminalis</i> . . . . .	10	— <i>uliginosa</i> . . . . .	77
<i>Sorghum halepenx</i> . . . . .	246	<i>Stipa capillata</i> . . . . .	246
— <i>sacharatum</i> . . . . .	246	— <i>pennata</i> . . . . .	246
<i>Sosteria cylindrica</i> . . . . .	246	<i>Streptopus amplexifolius</i> . . . . .	227
<i>Sparganium nataus</i> . . . . .	231	<i>Sturmia Loeselii</i> . . . . .	219
— <i>ramosum</i> . . . . .	131	<i>Styrax officinalis</i> . . . . .	165
— <i>simplex</i> . . . . .	131	<i>Succisa laevis</i> . . . . .	178
<i>Spartium junceum</i> . . . . .	4	— <i>pratensis</i> . . . . .	178
— <i>racemosum</i> . . . . .	4	— <i>transsylvania</i> . . . . .	178
— <i>scoparium</i> . . . . .	4	<i>Symporicarpus racemosus</i> . . . . .	134
<i>Spergula pentandra</i> . . . . .	77	<i>Symphytum officinale</i> . . . . .	142
— <i>saginoides</i> . . . . .	77	— <i>tuberosum</i> . . . . .	142
<i>Spilanthes oleracea</i> . . . . .	174	<i>Syringa vulgaris</i> . . . . .	131
<i>Spinacia oleracea</i> . . . . .	83	<i>Tagetes erecta</i> . . . . .	174

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.	
<i>Tagetes patula</i>		.	.	174	<i>Thlaspi perfoliatum</i>		.	109
<i>Tamarix gallica</i>		.	.	87	— <i>praecox</i>		.	109
<i>Tamnus communis</i>		.	.	222	<i>Thrincio hirta</i>		.	174
<i>Tanacetum Achillea</i>		.	.	174	<i>Thuja occidentalis</i>		.	203
— <i>sibiricum</i>		.	.	174	— <i>orientalis</i>		.	203
— <i>vulgare</i>		.	.	174	<i>Thymus acinos</i>		.	151
— — <i>var. crispum</i>		.	.	174	— <i>alpinus</i>		.	151
<i>Taraxacum laevigatum</i>		.	.	174	— <i>neptoides</i>		.	151
— <i>officinale</i>		.	.	174	— <i>officinalis</i>		.	151
<i>Taxus baccata</i>		.	.	202	— <i>serpyllum</i>		.	151
<i>Telekia speciosa</i>		.	.	174	— <i>vilosus</i>		.	151
<i>Telephium imperati</i>		.	.	78	— <i>vulgaris</i>		.	151
<i>Tetragonolobus purpureus</i>		.	.	4	<i>Tilia alba</i>		.	53
— <i>siliguosus</i>		.	.	4	— <i>americana</i>		.	53
<i>Teucrium botrys</i>		.	.	151	— <i>argentea</i>		.	53
— <i>chamaedrys</i>		.	.	151	— <i>europaea</i>		.	53
— <i>flavum</i>		.	.	151	— <i>grandifolia</i>		.	53
— <i>marum</i>		.	.	151	— <i>parvifolia</i>		.	53
— <i>montanum</i>		.	.	151	— <i>Witheli</i>		.	53
— <i>scordonia</i>		.	.	151	<i>Tofieldia palustris</i>		.	228
<i>Thalictrum angustifolium</i>		.	.	118	<i>Tolpis adans</i>		.	174
— <i>aquilegifolium</i>		.	.	118	<i>Torilis Anthriscus</i>		.	129
— <i>elatum</i>		.	.	118	<i>Tradescantia virginica</i>		.	241
— <i>flavum</i>		.	.	118	<i>Tragopogon porrifolius</i>		.	174
— <i>galioides</i>		.	.	118	— <i>pratensis</i>		.	174
— <i>glaucum</i>		.	.	118	<i>Trifolium alpestre</i>		.	4
— <i>medium</i>		.	.	118	— <i>arvense</i>		.	4
— <i>minus</i>		.	.	118	— <i>montanum</i>		.	4
— <i>purpureascens</i>		.	.	118	— <i>ochroleucum</i>		.	4
— <i>saxatile</i>		.	.	118	— <i>scabrum</i>		.	4
<i>Thesium alpinum</i>		.	.	186	— <i>striatum</i>		.	4
— <i>ebracteatum</i>		.	.	186	— <i>strictum</i>		.	4
— <i>humile</i>		.	.	186	<i>Triglochin maritimum</i>		.	237
— <i>linophyllum</i>		.	.	186	— <i>palustre</i>		.	237
— <i>montanum</i>		.	.	186	<i>Trigonella calliceros</i>		.	4
— <i>ramosum</i>		.	.	186	— <i>foenum graecum</i>		.	4
<i>Thlaspi alpestre</i>		.	.	109	<i>Triodia decumbens</i>		.	246
— <i>arvense</i>		.	.	109	<i>Triticum caninum</i>		.	246
— <i>montanum</i>		.	.	109	— <i>ciliatum</i>		.	246
— <i>peregrinum</i>		.	.	109	— <i>compositum</i>		.	246

	Nr.	d.	Fam.		Nr.	d.	Fam.
<i>Triticum cristatum</i>	246			<i>Verbascum phoeniceum</i>	159		
— <i>junceum</i>	246			— <i>repandum</i>	159		
— <i>repens</i>	246			— <i>thapsiforme</i>	159		
— <i>spelta</i>	246			— <i>thapsus</i>	159		
— <i>variegatum</i>	246			<i>Verbena bracteosa</i>	152		
— <i>vulgare</i>	246			— <i>officinalis</i>	152		
— — <i>aestivum</i>	246			<i>Veronica acinifolia</i>	159		
— — <i>hiemale</i>	246			— <i>agrestis</i>	159		
<i>Trollius europaeus</i>	118			— <i>alpina</i>	159		
<i>Tropaeolum majus</i>	45			— <i>anagallis</i>	159		
<i>Tulipa silvestris</i>	229			— <i>angustifolia</i>	159		
<i>Tunica Saxifraga</i>	76			— <i>beccabunga</i>	159		
<i>Turritis glabra</i>	109			— <i>chamaedrys</i>	159		
— <i>hirsuta</i>	109			— <i>filiformis</i>	159		
<i>Tussilago alba</i>	174			— <i>fruticulosa</i>	159		
— <i>alpina</i>	174			— <i>hederifolia</i>	159		
— <i>farfara</i>	174			— <i>hybrida</i>	159		
— <i>fragrans</i>	174			— <i>longifolia</i>	159		
<i>Typha angustifolia</i>	231			— <i>officinalis</i>	159		
— <i>minima</i>	231			— <i>praecox</i>	159		
<i>Ulex europaeus</i>	4			— <i>prostrata</i>	159		
<i>Ulmus effusa</i>	196			— <i>salvifolia</i>	159		
— <i>suberosa</i>	196			— <i>scutellata</i>	159		
<i>Urtica Dodartii</i>	191			— <i>spicata</i>	159		
<i>Utricularia vulgaris</i>	160			— <i>spuria</i>	159		
<i>Vaccinium uliginosum</i>	169			— <i>teucrium</i>	159		
— <i>vitis Idaea</i>	169			— <i>trifyllos</i>	159		
<i>Valeriana calcitrapa</i>	177			— <i>verna</i>	159		
— <i>divica</i>	177			— <i>virginica</i>	159		
— <i>locasta olitoria</i>	177			<i>Vicia cassubica</i>	4		
— <i>officinalis</i>	177			— <i>cracca</i>	4		
— <i>Phu</i>	177			— <i>dumetorum</i>	4		
— <i>saxatilis</i>	177			— <i>pisiformis</i>	4		
<i>Valerianella olitoria</i>	177			— <i>sativa</i>	4		
<i>Veltheimia viridifolia</i>	129			— <i>sepium</i>	4		
<i>Veratrum album</i>	228			— <i>serratifolia</i>	4		
— <i>nigrum</i>	228			— <i>tenuifolia</i>	4		
— <i>viride</i>	228			<i>Vinca major</i>	139		
<i>Verbascum nigrum</i>	159			— <i>minor</i>	139		
— <i>phlomoides</i>	159			— <i>rosea</i>	139		

	Nr. d. Fam.		Nr. d. Fam.
Viola biflora . . . . .	92	Viscum album . . . . .	130
— calcarata . . . . .	92	Vitis vinifera . . . . .	41
— canina . . . . .	92	Vulpia pseudomyurus . . . . .	246
— hirta . . . . .	92	Waldsteinia geoides . . . . .	9
— mirabilis . . . . .	92	Wedelia perfoliata . . . . .	74
— montana . . . . .	92	Xanthium strumarium . . . . .	175
— pratensis . . . . .	92	Xeranthemum annuum . . . . .	174
— silvestris . . . . .	92	Zinnia multiflora . . . . .	174
— tricolor . . . . .	92	Zizyphora . . . . .	151



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Jahresbericht der Naturforschenden Gesellschaft in Emden](#)

Jahr/Year: 1884/85

Band/Volume: [70](#)

Autor(en)/Author(s): Herrmann C., Rühmekorb A.

Artikel/Article: [Verzeichniss der Phanerogamen, welche im Herbarium des Emder Museums zu finden sind. 1001-1065](#)