

Tabellarische Uebersicht der Familien.

1. B a n d.

Erste Hauptgruppe.

AGAMEN.

1. Klasse: Pilze.

1. Ordnung: Hüllenlose Pilze.

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| 1. Fam. Uredinieae 6. | 3. Fam. Byssineae 7. |
| 2. — Tuberculariaceae 6. | 4. — Mucedinieae 7. |

2. Ordnung: Hüll-Pilze.

- | | |
|--------------------------|---|
| 5. Fam. Sclerotiineae 7. | 8. Fam. Tremellaceae 9. |
| 6. — Lycoperdonieae 7. | 9. — Morchellaceae 10. |
| 7. — Sphaeriaceae 9. | 10. — Agaricineae (Hymen- nieae) 11. |

2. Klasse: Thalloideen.

2. Ordnung: Flechten.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 11. Fam. Pulverariaceae 17. | 13. Fam. Crateriineae 17. |
| 12. — Coniocarpineae 17. | 14. — Sphaerophoraceae 17. |
| 15. — Porinaceae 17. | 18. — Graphidineae 18. |
| 16. — Trypethelliineae 18. | 19. — Parmeliaceae 18. |
| 17. — Endocarpineae 18. | 20. — Cladoniaceae 22. |

3. Ordnung: Algen.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 21. Fam. Nostocineae 24. | 23. Fam. Florideae 25. |
| 22. — Confervaceae 24. | 24. — Fucoideae 30. |

Zweite Hauptgruppe.

AGAMEN.

3. Klasse: Moose.

1. Ordnung: Säulchen-Moose.

25. Fam. Bryoideae 37.
a) Hypnieae.
b) Andraeaeae.

2. Ordnung: Säulchenlose.

26. Fam. Jungermanniaceae 41. 27. Fam. Marchantiaceae 41.
 a) Sphagnieae.
 b) Jungermannieae.

4. Klasse: Farren.

1. Ordnung: Unächte Farren.

28. Fam. Lycopodiineae 44. 30. Fam. Equisetineae 46.
 29. — Marsileaceae (Rhizopterides) 46.

2. Ordnung: Achte Farren.

31. Fam. Polypodiineae 49. 33. Fam. Osmundaceae 60.
 32. — Gleicheniaceae 60. 34. — Ophioglossineae 60.

3. Ordnung: Palmen-Farren.

35. Fam. Cycadineae 61.

Dritte Hauptgruppe. MONOCOTYLEDONEN.

5. Klasse: Spizkeimer.

1. Ordnung: Wurzel-Spizkeimer.

36. Fam. Potamogetonieae (Fluviales vel Najadeae) 39. Fam. Hydrocharidieae 81.
 40. — Cabombaceae 83.
 66. 41. — Nymphaeaceae 83.
 37. — Arineae (Aroideae) 68.
 38. — Alismaceae 78.

2. Ordnung: Stengel-Spizkeimer.

42. Fam. Gramineae 88. 48. Fam. Commelinaceae 126.
 43. — Cyperineae 114. 49. — Iridineae 128.
 a) Cariceae. 50. — Burmanniaceae 138.
 b) Cypereae. 51. — Haemadoraceae 138.
 44. — Typhaceae 121. a) Hypoxydeae.
 45. — Restionieae 122. b) Haemadoreae.
 46. — Juncineae 122. 52. — Amaryllidieae 140.
 47. — Xyridineae 125. a) Amaryllideae.
 b) Narcisseae.
 53. — Bromeliaceae 152.
 54. — Pandanieae 158.

3. Ordnung: Blatt-Spizkeimer.

55. Fam. Colchicineae 160.
 56. — Liliineae (Liliaceae) 167.
 a) Pontedereae.
 b) Methoniceae.

- c) Tulipeae.
 d) Scilleae.
 e) Anthericeae.
 f) Hemerocallideae.
 g) Yuceae.
 57. Fam. Smilacineae 205.
 a) Parideae.
 b) Aspa ageae.
 c) Smilaceae.
 58. — Dioscoreaceae 228.
 59. Fam. Orchidineae 231.
 a) Neottieae.
 b) Arethuseae.
 c) Ophrydeae.
 d) Gastrodieae.
 e) Epidendreae.
 f) Cypripedieae.
 60. — Scitamineae 261.
 a) Amomeae.
 b) Canneae.
 61. — Musaceae 285.
 62. — Palmae 288.

2. B a n d.

Vierte Hauptgruppe.

DICOTYLEDONEN.

6. Klasse: Zweifelblumige.

1. Ordnung: Nervenlose.

63. Fam. Characeae 315. 66. Fam. Balanophoraceae 317.
 64. — Ceratophyllineae 316. 67. — Cytinieae 318.
 65. — Podostemonieae 316.

2. Ordnung: Steifblättrige.

68. Fam. Taxineae 322. 70. Fam. Coniferae 327.
 a) Ephedreae.
 b) Taxeae.
 69. — Santalineae 325. 71. — Proteaceae 350.
 a) Abietae.
 b) Cypresseae.
 72. — Elaeagnieae 353.
 73. — Thymelaeaceae 355.
 74. — Penaeaceae 362.
 75. — Aquilariaceae 363.

3. Ordnung: Aderblättrige.

76. Fam. Casuarinaceae 365. 88. Fam. Nyctagineae 435.
 77. — Myricaceae 366. 89. — Hernandiaceae 442.
 78. — Betulaceae 368. 90. — Saururineae 443.
 79. — Cupuliferae 372. 91. — Piperineae 444.
 80. — Salicineae 383. 92. — Chloranthineae 456.
 81. — Balsamifluae 394. 93. — Aristolochiaceae 459.
 82. — Urticaceae 397. a) Aristolochieae.
 a) Urticeae. b) Asareae.
 b) Cannabineae. 94. — Myristicaceae 472.
 83. — Artocarpeae 405. 95. — Laurineae 475.
 84. — Antidesmaceae 428. 96. — Menispermaceae 494.
 85. — Ulmineae 429. a) Lardizabaleae.
 86. — Calycanthineae 434. b) Cocculieae.
 87. — Atherospermaceae 435. c) Schizandreae.
 429*

7. Klasse: Ganzblumige.

1. Ordnung: Spaltblumige.

- | | |
|---------------------------|--------------------------------|
| 97. Fam. Dipsacineae 507. | 102. Fam. Synanthereae 601. |
| 98. — Valerianaceae 511. | a) Cynareae (Cynaroccephalae). |
| 99. — Caprifoliineae 521. | b) Mutisieae. |
| a) Sambuceae. | c) Cichorineae (Cichoraceae). |
| b) Lonicereae. | d) Vernonieae. |
| 100. — Loranthineae 533. | e) Eupatorieae. |
| 101. — Rubiaceae 537. | f) Astereae. |
| a) Opercularieae. | g) Senecioneae. |
| b) Stellatae. | h) Nassauvieae. |
| c) Anthospermeae. | 103. — Calyceraceae 722. |
| d) Spermaceae. | 104. — Cucurbitaceae 722. |
| e) Coffeae. | a) Nandirobeae. |
| f) Paederieae. | b) Cucurbitaeae. |
| g) Guettardeae. | 105. — Papayaceae 740. |
| h) Cordiereae. | 106. — Lobeliaceae 741. |
| i) Hamelieae. | 107. — Goodeniaceae 745. |
| k) Hedyotideae. | a) Goodenieae. |
| l) Isertieae. | b) Scaevoleae. |
| m) Gordenieae. | 108. — Brunoniaceae 746. |
| n) Cinchoneae. | 109. — Stylidiineae 747. |
| | 110. — Campanulaceae 748. |

Corymbiferae.

3. Band.

2. Ordnung: Lappigblumige.

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------|
| 111. Fam. Labiatae 751. | 122. Fam. Globulariaceae 872. |
| a) Mentheae. | 123. — Selagineae 873. |
| b) Satureae. | 124. — Scrophulariaceae 874. |
| c) Ajugeae. | a) Veroniceae. |
| d) Monardeae. | b) Antirrhineae. |
| e) Nepeteae. | c) Scoparieae. |
| f) Prasieae. | d) Verbasceae. |
| g) Ocymeae. | 125. — Rhinanthineae 902. |
| 112. — Verbenaceae 819. | 126. — Orobanchineae 908. |
| 113. — Myoporineae 835. | 127. — Gesneraceae 912. |
| 114. — Boragineae (Asperifoliae) 835. | 128. — Cyrtandraceae 914. |
| a) Borageae. | 129. — Bignoniaceae 915. |
| b) Heliotropeae. | 130. — Pedaliineae 921. |
| c) Ehretieae. | 131. — Acanthineae 923. |
| 115. — Cordiaceae 849. | a) Acantheae. |
| 116. — Hydrophyllineae 849. | b) Thunbergieae. |
| 117. — Convolvulineae 853. | 132. — Lentibulariaceae 937. |
| 118. — Polemoniineae 868. | 133. — Solanieae 938. |
| 119. — Cobaeaceae 869. | a) Browallieae. |
| 120. — Hydroleaceae 869. | b) Crescentieae. |
| 121. — Cuscutaceae 869. | c) Datureae. |
| | d) Solaneae. |
| | e) Nolaneae. |

3. Ordnung: Radblumige.

134. Fam. Plantagineae 976. 145. Fam. Gentianaceae 1030.
 135. — Plumbagineae 982. a) Villarsieae.
 a) Staticeae. b) Gentianeae.
 b) Dentellariæae. c) Spigeliæae.
 136. — Primulaceae 986. d) Loganiæae.
 a) Primuleæae. 146. — Apocynaceae 1053.
 b) Lysimchiæae. a) Ehretieæae.
 137. — Ardisiaceae 996. b) Strychnææae.
 138. — Oleaceae 998. c) Rauwolfieæae.
 a) Oleææae. 147. — Asclepiadineae 1080.
 b) Fraxineæae. a) Periploceæae.
 139. — Jasminieae 1007. b) Asclepiadeæae.
 140. — Columelliaceae 1010. 148. — Diospyrineae 1096.
 141. — Vaccinieae 1010. 149. — Sapotaceae 1101.
 142. — Ericaceae 1014. 150. — Styracineae 1108.
 143. — Epacridineae 1025. 151. — Illicineae 1112.
 144. — Pyrolaceae 1026. 152. — Olacineae 1116.
 a) Pyroleææae.
 b) Monotropeæae.

4. B a n d.

8. Klasse: Kelchblüthige.

1. Ordnung: Verschiedenblüthige.

153. Fam. Umbelliferae 1119. 163. Fam. Papilionaceae 1244.
 a) Hydrocotyleæae. a) Sophoreæae.
 b) Mulinææae. b) Loteæae.
 c) Saniculaeæae. c) Hedysareaeæae.
 d) Ammieæae. d) Viciaeæae.
 e) Seselieæae. e) Phaseoleæae.
 f) Angeliceæae. f) Dalbergieæae.
 g) Peucedaneæae. 164. — Swartziaceae 1314.
 h) Tordylieæae. 165. — Caesalpinieae 1315.
 i) Silereæae. a) Geoffroyeæae.
 k) Cumineæae. b) Cassieæae.
 l) Thapsieæae. c) Detarieæae.
 m) Daucieæae. 166. — Mimosaceae 1349.
 n) Elaeoselineæae. 167. — Moringaceae 1367.
 o) Caucalideæae.
 p) Scandiceæae.
 q) Smyrnieæae.
 r) Coriandreæae.
 154. — Araliaceae 1184.
 155. — Cornieae 1192.
 156. — Ampelopsidineae 1194.
 157. — Rhamnieceae 1201.
 158. — Chailletieae 1211.
 159. — Juglandineae 1212.
 160. — Connarineae 1215.

161. — Amyridineae 1218.

- a) Bursereae.
b) Amyrideae.

162. — Anacardiineae 1229.

- a) Cassuvieae.
b) Sumacheae.

2. Ordnung: Ähnlichblüthige.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 168. Fam. Crassulaceae 1369. | 183. Fam. Illecebrineae 1401. |
| 169. — Galacineae 1375. | 184. — Polygonieae 1405. |
| 170. — Saxifragaceae 1376. | 185. — Begoniaceae 1423. |
| 171. — Cunoniaceae 1379. | 186. — Portulacaceae 1425. |
| 172. — Baueraceae 1379. | 187. — Fouquieriaceae 1428. |
| 173. — Hamamelidineae 1379. | 188. — Chenopodiineae 1428. |
| 174. — Bruniaceae 1380. | a) Salicornieae. |
| 175. — Philadelphineae 1381. | b) Atripliceae. |
| 176. — Loasaceae 1382. | c) Chenopodieae. |
| 177. — Turneraceae 1383. | d) Salsoleae. |
| 178. — Malesherbiaceae 1384. | 189. — Amarantineae 1440. |
| 179. — Passifloraceae 1384. | a) Gomphreneae. |
| 180. — Cactineae 1391. | b) Achyrantheae. |
| 181. — Grossulariaceae 1397. | 190. — Petiveriaceae 1446. |
| 182. — Escalloniaceae 1400. | 191. — Rivinaceae 1447. |
| | 192. — Ficoideae 1449. |
| | 193. — Nitrariaceae 1451. |
| | 194. — Fragariaceae 1451. |
| | 195. — Sanguisorbaceae 1462. |
| | 196. — Rhodophoraceae 1466. |
| | 197. — Spiraeaceae 1472. |
| | 198. — Neuradaceae 1476. |
| | 199. — Pomaceae 1476. |

3. Ordnung: Gleichförmige.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 200. Fam. Haloragineae 1485. | 209. Fam. Memecylonieae 1516. |
| 201. — Datisceae 1485. | 210. — Myrtineae 1513. |
| 202. — Hydrocaryeae 1486. | a) Chamaelaucieae. |
| 203. — Onagraceae 1487. | b) Leptospermeae. |
| a) Montinieae. | c) Myrteae. |
| b) Fuchsiae. | 211. — Barringtoniaceae 1534. |
| c) Oenotheraeae. | 212. — Lecythidineae 1536. |
| d) Circaeaeae. | 213. — Granatineae 1539. |
| 204. — Vochysiaceae 1493. | 214. — Alangiineae 1541. |
| 205. — Combretineae 1493. | 215. — Samydaceae 1542. |
| a) Terminalieae. | 216. — Homaliineae 1543. |
| b) Combreteae. | 217. — Chrysobalanieae 1543. |
| 206. — Rhizophoraceae 1500. | 218. — Amygdalineae 1546. |
| 207. — Lythrineae 1502. | |
| 208. — Melastomaceae 1508. | |
| a) Osbeckieae. | |
| b) Miconieae. | |
| c) Chariantheae. | |

5. B a n d.

9. Klasse: Stielblüthige.

1. Ordnung: Hohlfrüchtige.

219. Fam. Cruciferae 1558. 227. Fam. Violaceae 1626.
 a) Nucamentaceae. a) Violeae.
 b) Siliculosae. b) Alsodieae.
 c) Siliquosae. 228. — Sauvagesiaceae 1635.
 220. — Resedaceae 1589. 229. — Frankeniaceae 1636.
 221. — Polygalaceae 1590. 230. — Droseraceae 1637.
 222. — Fumariaceae 1599. 231. — Tamariscineae 1638.
 223. — Papaverineae 1603. 232. — Cistineae 1641.
 224. — Berberidineae 1611. 233. — Bixaceae 1644.
 a) Podophylleae.
 b) Berberideae.
 225. — Capparidineae 1616.
 a) Cleomeae.
 b) Capparideae.
 226. — Flacourtiaceae 1624.

2. Ordnung: Spaltfrüchtige.

234. Fam. Ranunculineae 1646. 254. Fam. Malvaceae 1842.
 a) Clematideae. a) Malveae.
 b) Anemoneae. b) Sideae.
 c) Ranunculeae. 255. — Bombacineae 1870.
 d) Helleboreae. 256. — Sterculiaceae 1879.
 e) Paeoniae. a) Sterculieae.
 235. — Dilleniaceae 1691. b) Kleinhofieae.
 a) Delimeae. 257. Fam. Büttneriaceae 1883.
 b) Dillenieae. a) Büttnerieae.
 236. — Magnoliaceae 1696. b) Lasiopetaleae.
 a) Wintereae. 258. — Dombeyaceae 1888.
 b) Magnolieae. a) Melhanieae.
 237. — Anonaceae 1705. b) Eriochlaeneae.
 a) Uvarieae. 259. — Hermanniaceae 1890.
 b) Anoneae. 260. — Hugoniaceae 1892.
 c) Monodoreae. 261. — Tropaeolineae 1893.
 238. — Euphorbiaceae 1716. 262. — Geraniineae 1894.
 a) Tithymaleae. 263. — Balsamineae 1901.
 b) Hippomaneae. 264. — Oxalidineae 1903.
 c) Acalypheae. 265. — Linieae 1911.
 d) Ricineae.
 e) Phyllanthaeae.
 f) Buxeeae.
 239. — Empetrineae 1776.
 240. — Stackhousiaceae 1777.
 241. — Rutaceae 1777.
 242. — Xanthoxylineae 1782.
 243. — Diosmaceae 1790.
 a) Dictanneae.
 b) Cusparieae.

- c) Esenbeckieae.
 d) Boronieae.
 e) Agathosmeae.
244. Fam. Simarubaceae 1800.
 245. — Ochnaceae 1804.
 246. — Coriariaceae 1806.
 247. — Zygophyllineae 1807.
 a) Tribuleae.
 b) Guayaceae.
 c) Meliantheae.
248. — Hippocastanieae 1814.
 249. — Rhizobolineae 1816.
 250. — Sapindineae 1818.
 a) Paullinieae.
 b) Sapindeae.
 c) Dodoneae.
 d) Magonieae.
251. — Acerineae 1832.
 252. — Malpighiaceae 1836.
 253. — Erythroxylineae 1840.

3. Ordnung: Säulchenfrüchtige.

266. Fam. Caryophyllineae 1914. 278. — Reaumuriaceae 1957.
 a) Alsineae. 279. — Hypericineae 1958.
 b) Sileneae. a) Parnassieae.
 267. — Elatineae 1926. b) Hypericeae.
 268. — Hippocrateaceae 1926. c) Vismieae.
 269. — Celastrineae 1927. d) Eucryphiae.
270. — Brexiaceae 1931. 280. Fam. Chlenaceae 1966.
 271. — Staphyleaceae 1932. 281. — Marcgraviaceae 1966.
 272. — Pittosporineae 1933. 282. — Garciniaceae (Gutti-
 ferae) 1967.
 a) Clusieae.
 b) Garcinieae.
 c) Calophylleae.
273. — Ternstroemiaceae 1933
 274. — Tremandraceae 1940.
 275. — Dipterocarpaceae 1940.
 276. — Elaeocarpaceae 1946. 283. — Canellaceae 1978.
 277. — Tiliaceae 1947. 284. — Leeaceae 1980.
 285. — Meliaceae 1981.
 a) Melieae.
 b) Trichilieae.
286. — Cedrelaceae 1988.
 a) Swietenieae.
 b) Cedreleae.
287. — Humiriaceae 1993.
 288. — Aurantiaceae 1994.