

Katalog.

aller bis jetzt im sächsischen Vogtlande bekannt gewordenen
Arten von Phanerogamen,

geordnet

nach der Excursionsflora für das Königreich Sachsen

von Dr. O. Wünsche.

IV. Auflage.

I. Gymnospermen.

1. Fam. Coniferen.

- * 1. *Taxus baccata* L. (b. Buchwald.)
- 2. *Pinus silvestris* L. soc.
- * 3. — *montana* Mill.
a. *obliqua* Saut. (Gebirgsmoore.)
- (c.) — *Strobus* L.
- (c.) *Larix decidua* Mill.
- 4. *Picea excelsa* Lk. soc.
- 5. *Abies alba* Mill. cop. soc.
- 6. *Juniperus communis* L. gr.

II. Monocotylen.

2. Fam. Lemnaceen.

- * 7. *Lemna trisulca* L.
- 8. — *polyrrhiza* L. sp.
- 9. — *minor* L. cop.

3. Fam. Najadeen.

- 10. *Potamogeton natans* L. cop.

- I.* 11. — *alpinus* Ballb.
II.* a. *fluviatilis* m. (Bäche.)

- II.* b. *stagnatilis* m. (Teiche.)

- * 12. — *gramineus* L.

- * 13. — *lucens* L.

- * 14. — *crispus* L.

- * 15. — *pusillus* L.

4. Fam. Juncagineen.

- * 16. *Triglochin palustris* L.

5. Fam. Alismaceen.

- 17. *Alisma Plantago* L. cop.

- * 18. *Sagittaria sagittifolia* L.

6. Fam. Hydrocharideen.

- * 19. *Hydrocharis Morsus ranae* L.

7. Fam. Aroideen.

- * 20. *Arum maculatum* L.

- * 21. *Calla palustris* L.

- 22. *Acorus Calamus* L. sp. gr.

8. Fam. Typhaceen.

- 23. *Typha latifolia* L. sp.
- I.* 24. — *angustifolia* L.
- 25. *Sparganium ramosum* Huds. cop.
- * 26. — *simplex* Huds.

9. Fam. Gramineen.

- 27. *Digraphis arundinacea* Trin. gr.
- 28. *Anthoxanthum odoratum* L. cop.
- * 29. *Panicum sanguinale* L.
- * 30. — *crus galli* L.

II. (qu.) miliaceum L. (einmal.)

- * 31. *Setaria verticillata* P. B.
- 32. — *viridis* P. B. sp.
- * 33. — *glauca* P. B.
- 34. *Milium effusum* L. cop.
- 35. *Nardus stricta* L. cop.
- 36. *Alopecurus pratensis* L. cop.
- 37. — *geniculatus* L. gr.
- 38. — *fulvus* L. gr.
- 39. *Phleum pratense* L. cop.
- b. *nodosum* L. cop.

- * 40. — *Boehmeri* Wib.
- 41. *Agrostis vulgaris* With. cop.

- 42. — *alba* L. gr.
- 43. — *canina* L. sp.

- 44. — *spica venti* L. cop.
- 45. *Calamagrostis arundinacea*

Roth. sp.

- * 46. — *epigeios* Roth.
- I.* 47. — *Halleriana* DC.

- I.* 48. — *lanceolata* DC.
- I.* 49. — *litorea* DC.

- 50. *Holcus lanatus* L. cop.

- I.* 51. — *mollis* L. (bes. Torf-
wiesen.)

- (c.) *Avena sativa* L.

- * 52. — *strigosa* Schreb.

- I. 53. — *fatua* L. sp.

- I.* 54. — *fatua* × *sativa* (b. Herlas-
grün.)

55. *Avena elatior* L. cop.
 56. — *pubescens* L. cop.
 * 57. — *pratensis* L.
 58. — *flavescens* L. cop.
 59. *Aira caespitosa* L. cop.
 60. — *flexuosa* L. cop.
 * 61. *Sieblingia decumbens* Bernh.
 62. *Arundo Phragmites* L. gr. soc.
 63. *Molinia coerulescens* Mnch. cop.
 * b. *arundinacea* Schk.
 64. *Melica nutans* L. cop.
 * 65. — *uniflora* Retz.
 66. *Koeleria cristata* Pers. cop.
 c. *glauca* DC.
 67. *Briza media* L. cop.
 68. *Dactylis glomerata* L. cop.
 69. *Poa annua* L. cop.
 * 70. — *bulbosa* L. (bei Elster.)
 71. — *nemoralis* L. cop.
 I. 72. — *palustris* Roth. gr.
 * 73. — *compressa* L.
 74. — *trivialis* L. cop.
 75. — *pratensis* L. cop.
 76. *Glyceria fluitans* R. Br. cop.
 II. * 77. — *plicata* Fr.
 * 78. — *spectabilis* M. et K.
 79. *Festuca ovina* L. cop.
 * b. *duriuscula* L. sp. pl.
 * c. *glauca* Lmk.
 I. * 80. — *duriuscula* L.
 * 81. — *rubra* L.
 * 82. — *silvatica* Vill.
 83. — *gigantea* Vill. gr.
 I. * 84. — *arundinacea* Schreb.
 85. — *elatior* L. gr.
 86. *Cynosurus cristatus* L. cop.
 87. *Bromus secalinus* L. gr.
 88. — *mollis* L. cop. soc.
 * 89. — *erectus* Huds.
 * 90. — *inermis* Leyss.
 91. — *sterilis* L. cop. soc.
 92. — *tectorum* L. gr. soc.
 * 93. *Brachypodium sylvaticum* P. B.
 * 94. — *pinnatum* P. B.
 95. *Triticum repens* L. cop.
 96. — *caninum* L. gr.
 (c.) — *vulgare* L.
 (c.) *Secale cereale* L.
 * 97. *Hordeum murinum* L.
 (c.) — *vulgare* L.
 98. *Lolium perenne* L. cop.
 (c. qu.) — *multiflorum* Lmk.
 * 99. — *temulentum* L.
 * 100. — *remotum* Schrk.
 10. Fam. **Cyperaceen.**
 * 101. *Carex palicaris* L.
 * 102. — *pauciflora* Light.
 * 103. — *Schreberi* Schk.
 * 104. — *brizoides* L.
 * 105. — *vulpina* L.
 106. — *muricata* L. cop.
 107. — *teretiuscula* Good. gr.
 * 108. — *paradoxa* Willd.
 * 109. — *paniculata* L.
 110. — *echinata* Murr. cop.
 111. — *leporina* L. cop.
 112. — *canescens* L. gr.
 * 113. — *remota* L.
 114. — *acuta* L. gr.
 115. — *Goodenoughii* Gay. cop.
 * 116. — *stricta* Good.
 * 117. — *limosa* L.
 * 118. — *flacca* Schreb.
 119. — *paleescens* L. cop.
 120. — *panicea* L. cop.
 II. * 121. — *pendula* Huds.
 122. — *pilulifera* L. cop.
 * 123. — *ericetorum* Poll.
 124. — *praecox* Jacq. cop.
 125. — *digitata* L. gr.
 * 126. — *distantis* L.
 127. — *flava* L. cop.
 * c. *Oederi* Ehrh.
 * 128. — *silvatica* Huds.
 * 129. — *Pseudo-Cyperus* L.
 * 130. — *rostrata* With.
 131. — *vesicaria* L. cop. soc.
 * 132. — *acutiformis* Ehrh.
 * 133. — *riparia* Curt.
 134. — *hirta* L. gr.
 II. * 135. *Cyperus flavescens* L.
 * 136. *Rhynchospora alba* Vahl.
 137. *Scirpus palustris* L. cop.
 * 138. — *uniglumis* Lk.
 * 139. — *acicularis* L.
 * 140. — *setaceus* L.
 * 141. — *lacustris* L.
 142. — *silvaticus* L. cop.
 * 143. *Eriophorum vaginatum* L.
 144. — *polystachyum* L. cop.
 * 145. — *latifolium* L.
 11. Fam. **Juncaceen.**
 146. *Juncus conglomeratus* L. cop. soc.
 147. — *effusus* L. cop. soc.
 * 148. — *glaucus* Ehrh.
 149. — *filiformis* L. gr.
 * 150. — *squarrosum* L.
 * 151. — *compressus* Jacq.
 152. — *bufonius* L. cop. soc.
 * 153. — *capitatus* Weig.
 * 154. — *supinus* Mnch.
 155. — *lamprocarpus* Ehrh. cop.
 soc.

156. *Juncus silvaticus* Reichard cop.
 157. *Luzula pilosa* Willd. cop.
 * 158. — *nemorosa* E. Mey.
 * 159. — *silvatica* Gaud. (Ob. Vogt-
 land.)
 160. — *campestris* DC. cop.
 161. — *multiflora* Lej. sp.

12. Fam. **Liliaceen.**A. **Melanthieen.**

162. *Colchicum autumnale* L. gr.
 B. **Lilieen.**

- I.* 163. *Tulipa silvestris* L.
 164. *Gagea silvatica* Loud. cop.
 * 165. — *pratensis* Schult.
 * 166. — *arvensis* Schult.
 * 167. *Lilium Martagon* L.
 * 168. *Ornithogalum umbellatum* L.
 * 169. *Allium ursinum* L.
 I.* 170. — *fallax* Schult.
 * 171. — *vineale* L.
 I.* 172. — *oleraceum* L.
 C. **Smilaceen.**
 * 173. *Asparagus officinalis* L.
 * 174. *Polygonatum verticillatum* L.
 I.* 175. — *officinale* All.
 * 176. — *multiflorum* All.
 177. *Convallaria majalis* Web. gr.
 178. *Majanthemum bifolium* Schm.
 gr.
 179. *Paris quadrifolia* L. sp.

13. Fam. **Amaryllideen.**

- (c. qu.) *Narcissus Pseudonarcissus* L.
 (c.) *Galanthus nivalis* L.

14. Fam. **Irideen.**

- * 180. *Iris Pseudacorus* L.
 II.* 181. — *sibirica* L.

15. Fam. **Orchideen.**

- * 182. *Orchis ustulata* L.
 * 183. — *coriophora* L.
 184. — *Morio* L. cop.
 * 185. — *mascula* L.
 * 186. — *palustris* Jacq.
 * 187. — *sambucina* L.
 188. — *latifolia* L. gr.
 189. — *maculata* L. cop.
 190. *Gymnadenia conopea* R.Br. cop.
 * 191. — *odoratissima* Rich.
 * 192. — *albida* Rich.
 193. *Platanthera bifolia* Rehb. cop.
 * 194. — *viridis* Lindl. sp.
 * 195. *Cephalanthera grandiflora* Bab.
 I.* 196. — *rubra* Rich.
 * 197. *Epipactis latifolia* All.
 * 198. — *palustris* Crantz.

- * 199. *Neottia Nidus avis* L.
 200. *Listera ovata* R. Br. gr.
 * 201. — *cordata* R. Br.
 * 202. *Goodyera repens* R. Br.
 * 203. *Spiranthes auctumnalis* Rich.

III. Dicotylen.A. **Apetalen.**16. Fam. **Urticaceen.**

204. *Urtica urens* L. gr.
 205. — *dioeca* L. cop.

17. Fam. **Cannabineen.**

206. *Humulus Lupulus* L. sp.
 (c.) *Cannabis sativa* L.

18. Fam. **Ulmaceen.**

207. *Ulmus campestris* L.
 (c.) b. *suberosa* Ehrh.
 (c.) — *montana* With.
 (c.) — *effusa* Willd.

19. Fam. **Betulaceen.**

208. *Betula verrucosa* Ehrh. cop.
 209. — *pubescens* Ehrh. sp.
 210. *Alnus glutinosa* Gärtn. cop.
 * 211. — *incana* DC.
 212. *Carpinus Betulus* L. sp.
 213. *Corylus Avellana* L. gr.
 (c.) — *tubulosa* Willd.

20. Fam. **Cupuliferen.**

214. *Quercus Robur* L. sp.
 215. — *sessiliflora* Sm. sp.
 216. *Fagus sylvatica* L. sp. et gr. soc.

21. Fam. **Salicineen.**

- I.* 217. *Salix pentandra* L.
 218. — *fragilis* L. cop.
 (c.) — *alba* L.
 II.* 219. — *amygdalina* L. (Auch c.)
 (c.) — *babylonica* L.
 220. — *purpurea* L. (Auch c.)
 I.* c. — *gracilis* Wimm.
 * 221. — *rubra* Huds. (purp. × vim.)
 222. — *viminalis* L. sp. (Auch c.)
 (c.) — *incana* Schrk.
 223. — *cinerea* L. sp.
 224. — *Caprea* L. cop.
 225. — *aurita* L. cop.
 * 226. — *repens* L.
 (c.) *Populus alba* L.
 227. — *tremula* L. gr.
 (c.) — *nigra* L.
 (c.) — *italica* Mnch.
 (c.) — *balsamifera* L.

22. Fam. **Juglandeen.**

- * (c.) *Juglans regia* L.
 (c.) — *cinerea* L. (Pfaffengrün.)

23. Fam. **Aristolochieen.**
 * 228. *Aristolochia Clematitis* L.
 * 229. *Asarum europaeum* L.
24. Fam. **Thymeliaceen.**
 230. *Daphne Mezereum* L. sp. gr.
25. Fam. **Santalaceen.**
 231. *Thesium alpinum* L. (Vorkommen fraglich.)
26. Fam. **Loranthaceen.**
 II.* 232. *Viscum austriacum* Wiesb.
 (— *album* L. fehlt.)
27. Fam. **Callitrichineen.**
 233. *Callitricha verna* L. cop. soc.
 * 234. — *stagnalis* Scop.
28. Fam. **Ceratophylleen.**
 * 235. *Ceratophyllum demersum* L.
29. Fam. **Euphorbiaceen.**
 * 236. *Euphorbia dulcis* Jacq.
 237. — *helioscopia* L. cop.
 238. — *Esula* L. sp.
 239. — *Cyparissias* L. cop. soc.
 240. — *Peplus* L. cop.
 * 241. — *exigua* L.
 (c. qu.) — *Lathyrus* L.
 242. *Mercurialis perennis* L. cop.
- I.* 243. — *annua* L.
30. Fam. **Empetreen.**
 * 244. *Empetrum nigrum* L.
31. Fam. **Polygonen.**
 245. *Polygonum Bistorta* L. cop.
 * 246. — *amphibium* L.
 a. *natans* Mnch.
 b. *terrestre* Leers. sp.
 247. — *lapathifolium* L. cop.
 248. — *nodosum* Pers. cop.
 249. — *Persicaria* L. cop.
 250. — *Hydropiper* L. sp.
 * 251. — *minus* Huds.
 252. — *aviculare* L. cop.
 253. — *Convolvulus* L. cop.
 * 254. — *dumetorum* L.
 (c.) — *Fagopyrum* L.
 * 255. *Rumex maritimus* L.
 256. — *obtusifolius* L. cop.
 II.* 257. — *crispus* × *obtusifolius* K.
 258. — *conglomeratus* Murr gr.
 259. — *nemorosus* Schrad. sp.
 260. — *crispus* L. cop.
 * 261. — *Hydrolapathum* Huds.
 * 262. — *aquaticus* L.
 263. — *Acetosa* L. cop.
 264. — *Acetosella* L. cop.
32. Fam. **Amarantaceen.**
 * 265. *Amarantus retroflexus* L.
 * 266. *Polycnemum arvense* L.
33. Fam. **Chenopodiaceen.**
 (c.) *Blitum virgatum* L.
 267. *Chenopodium polyspermum* L.
 cop.
- * 268. — *Vulvaria* L.
 * 269. — *hybridum* L.
 * 270. — *murale* L.
 271. — *album* L. cop.
 272. — *rubrum* L. sp.
 273. — *Bonus Henricus* L. cop.
 (c.) *Beta vulgaris* L.
 II.* 274. *Atriplex nitens* Schk.
 (c.) — *hortense* L.
 275. — *patulum* L. cop.
 276. — *hastatum* L. sp.
- B. Choripetalen.**
34. Fam. **Nymphaeaceen.**
 * 277. *Nymphaea alba* L.
 * 278. *Nuphar luteum* Sm.
35. Fam. **Ranunculaceen.**
 279. *Thalictrum aquilegiforme* L. sp.
 II.* 280. — *minus* L.
 281. *Hepatica triloba* Gil. gr.
- II.* 282. *Anemone silvestris* L.
 283. — *nemorosa* L. cop.
 * 284. — *ranunculoides* L.
 * 285. *Adonis aestivalis* L.
 * 286. *Myosurus minimus* L.
 287. *Ranunculus aquatilis* L. cop.
 et soc.
- * 288. — *divaricatus* Schrk.
 * 289. — *fluitans* Lmk. (Elster-
 fluss.)
- * 290. — *aconitifolius* L.
 291. — *Flammula* L. cop.
 * 292. — *Lingua* L.
 293. — *auricomus* L. cop.
 294. — *acer* L. cop.
 295. — *laevigatus* L. sp.
 * 296. — *polyanthemus* L.
 297. — *nemorosus* DC. gr.
 298. — *repens* L. cop. soc.
 299. — *bulbosus* L. cop.
 300. — *arvensis* L. gr.
 * 301. — *sceleratus* L.
 302. *Ficaria verna* Huds. gr.
 303. *Caltha palustris* L. cop.
- * 304. *Trollius europaeus* L.
 *(c. qu.) *Helleborus viridis* L.
 305. *Aquilegia vulgaris* L. sp. et gr.
 306. *Delphinium Consolida* L. gr.
- I.* 307. *Aconitum Napellus* L.

- I.* 308. *Aconitum Lycocotonum* L.
 309. *Actaea spicata* L. sp. gr.
 36. Fam. **Berberideen.**
 (c. qu.) *Berberis vulgaris* L.
 37. Fam. **Papaveraceen.**
 310. *Papaver Argemone* L. cop.
 * 311. — *Rhoes* L.
 312. — *dubium* L. sp.
 313. *Chelidonium majus* L. gr.
 38. Fam. **Fumariaceen.**
 * 314. *Corydalis cava* Schw. et K.
 * 315. — *intermedia* P. M. E.
 316. *Fumaria officinalis* L. cop.
 I.* 317. — *rostellata* Knaf.
 39. Fam. **Cruciferen.**
 * 318. *Nasturtium amphibium* R. Br.
 I.* c. *auriculatum* DC.
 319. — *silvestre* R. Br. sp. gr.
 320. — *palustre* DC. sp. gr.
 321. — *Barbarea vulgaris* R. Br. gr.
 322. *Turritis glabra* L. gr.
 * 323. *Arabis hirsuta* Scop.
 * 324. — *Halleri* L.
 * 325. *Cardamine Impatiens* L.
 * 326. — *hirsuta* L.
 * 327. — *silvatica* Lk.
 328. — *pratensis* L. cop.
 329. — *amara* L. cop.
 I.* 330. *Dentaria enneaphyllos* L.
 (Buchenwald.)
 I.* 331. — *bulbifera* L. (desgl.)
 *(qu.) *Hesperis matronalis* L.
 332. *Sisymbrium officinale* Scop. sp.
 * 333. — *Sophia* L.
 334. — *Thalianum* Gay. et Monn. cop.
 335. *Alliaria officinalis* Andrzej. sp.
 336. *Erysimum cheiranthoides* L. cop.
 * 337. — *hieracifolium* L. (Böhmen.)
 * 338. — *orientale* R. Br. (Ob noch?)
 II.* (qu.) *Brassica nigra* Koch.
 (c.) — *oleracea* L. b. *capitata* L. (Häufig.)
 (c.) — *Rapa* L. b. *oleifera* DC. (Selten.)
 (c.) — *Napus* L. b. *oleifera* DC. (Häufig.)
 339. *Sinapis arvensis* L. cop.
 340. *Alyssum calycinum* L. gr.
 * 341. *Berteroa incana* DC.
 342. *Draba verna* L. soc.
- II.* (qu.) *Armoracia rusticana* Fl. Wett.
 * 343. *Camelina microcarpa* Andrzej.
 344. — *sativa* Fr. sp.
 * 345. — *foetida* Fr.
 346. *Thlaspi arvense* L. cop.
 * 347. — *alpestre* L.
 * 348. *Teesdalea nudicaulis* R. Br.
 I.* 349. *Lepidium Draba* L.
 * 350. — *campestre*.
 I.* 351. — *ruderale*.
 352. *Capsella Bursa pastoris* L. soc.
 II.* (qu.) *Isatis tinctoria* L.
 353. *Neslea paniculata* Desv. gr.
 354. *Raphanistrum silvestre* Asch.
 cop.
 40. Fam. **Resedaceen.**
 * 355. *Reseda lutea* L.
 * 356. — *luteola* L.
 41. Fam. **Cistineen.**
 357. *Helianthemum Chamaecistus* Mill. sp.
 42. Fam. **Violaceen.**
 358. *Viola palustris* L. sp.
 359. — *hirta* L. cop.
 360. — *odorata* L. sp.
 361. — *silvatica* Fr. gr.
 b. *Riviniana* Rehb. sp.
 362. — *canina* L. sp.
 d. *flavicornis* Sm.
 363. — *tricolor* L. var. a. u. b. cop. soc.
 43. Fam. **Droseraceen.**
 364. *Drosera rotundifolia* L. sp. gr.
 II.* 365. — *intermedia* Hayne.
 44. Fam. **Hypericaceen.**
 366. *Hypericum perforatum* L. cop.
 367. — *quadrangulum* L. gr.
 * 368. *Hypericum tetrapterum* Fr.
 369. — *humifusum* L. gr.
 * 370. — *montanum* L.
 371. — *hirsutum* L. sp. gr.
 45. Fam. **Tiliaceen.**
 372. *Tilia platyphyllos* Sep. sp.
 373. — *ulmifolia* Sep. gr.
 46. Fam. **Malvaceen.**
 * 374. *Malva Alcea* L.
 I.* 375. — *moschata* L.
 376. — *silvestris* L. sp.
 377. — *neglecta* Wallr. cop.
 47. Fam. **Geraniaceen.**
 * 378. *Geranium phaeum* L.
 379. — *palustre* L. cop.
 * 380. — *pratense* L.

- * 381. *Geranium silvaticum* L.
 II. * 382. — *pyrenaicum* L.
 383. — *pusillum* L. cop.
 384. — *molle* L. sp.
 385. — *dissectum* L. cop.
 386. — *columbinum* L. sp.
 * 387. — *rotundifolium* L.
 388. — *Robertianum* L. cop.
 389. *Erodium cicutarium* L. Her.
 cop.
 II. b. *pimpinellifolium* Willd. sp.
 48. Fam. **Balsamineen.**
 390. *Impatiens noli tangere* L. cop.
 49. Fam. **Lineen.**
 (c. qu.) *Linum usitatissimum* L.
 391. — *catharticum* L. sp. gr.
 * 392. *Radiola multiflora* Aschs.
 50. Fam. **Oxalideen.**
 393. *Oxalis Acetosella* L. cop.
 394. — *stricta* L. cop.
 51. Fam. **Acerineen.**
 395. *Acer platanoides* L. (Meist c.)
 (c.) — *campestre* L.
 396. — *Pseudoplatanus* L.
 (Meist c.)
 52. Fam. **Hippocastaneen.**
 (c.) *Aesculus Hippocastanum*. L.
 53. Fam. **Polygaleen.**
 397. *Polygala vulgaris* L. cop.
 * b. *oxyptera* Rehb.
 * 398. — *depressa* Wend.
 I. * 399. — *comosa* Schk.
 * 400. — *amara* L.
 * 401. — *Chamaebuxus* L. gr.
 54. Fam. **Rhamneen.**
 * 402. *Rhamnus cathartica* L.
 403. *Frangula Alnus* Mill. cop.
 55. Fam. **Celastrineen.**
 404. *Evonymus europaea* L. gr.
 56. Fam. **Portulacaceen.**
 405. *Montia minor* Gmel. gr.
 57. Fam. **Caryophyllein.**
 * 406. *Herniaria glabra* L.
 407. *Spergula arvensis* L. cop. soc.
 * 408. — *vernalis* Willd.
 409. *Spergularia rubra* Presl. sp.
 410. *Scleranthus annuus* L. cop. soc.
 411. — *perennis* L. sp.
 * 412. — *stenoloma* Rehb.
 * 413. — *Oberaviensis* Rehb.
 * 414. — *magniglumis* Rehb.
 * 415. *Scleranthus internedius* Kit.
 * 416. — *seticeps* Rehb.
 * 417. — *occultus* Rehb.
 * 418. — *gypsophilanthus* Rehb.
 419. *Sagina procumbens* L. cop.
 420. *Moehringia trinervia* Clairv.
 cop.
 421. *Arenaria serpyllifolia* L. cop.
 422. *Holosteum umbellatum* L. sp.gr.
 423. *Stellaria media* Vill. cop.
 424. — *nemorum* L. cop.
 425. — *Holosteum* L. cop.
 * 426. — *glauca* With.
 427. — *graminea* L. cop.
 428. — *uliginosa* Murr. cop.
 * 429. *Cerastium glomeratum* Thuill.
 * 430. — *semidecandrum* L.
 431. — *caespitosum* Gil. cop.
 432. — *arvense* L. cop.
 433. *Malachium aquaticum* L. cop.
 * 434. *Gypsophila muralis* L.
 II. *(qu.) *Saponaria officinalis* L.
 * 435. *Tunica prolifera* Scop. gr.
 *(qu.) *Dianthus barbatus* L.
 II. * 436. — *Armeria* L.
 *(qu.) — *Carthusianorum* L.
 437. — *deltoides* L. cop.
 II. * b. *glaucus* L.
 *(qu.) — *superbus* L.
 II. *(qu.) — *plumarius* L.
 438. *Viscaria vulgaris* Roehl. gr.
 439. *Silene inflata* Sm. cop.
 440. — *nutans* L. cop.
 II. * b. *glabra* Schk. (*infracta*
 W. K.)
 * 441. — *chlorantha* Ehrh.
 *(qu.) — *Armeria* L.
 442. *Melandryum album* Greke. sp.
 443. — *rubrum* Greke. sp.
 444. *Lychnis floscuculi* L. cop.
 445. *Agrostemma Githago* L. cop.
 58. Fam. **Cornaceen.**
 446. *Cornus sanguinea* L. sp.
 (c.) — *mas* L.
 59. Fam. **Araliaceen** L.
 447. *Hedera Helix* L. gr.
 60. Fam. **Umbelliferen.**
 * 448. *Hydrocotyle vulgaris* L.
 * 449. *Sanicula europaea* L.
 * 450. *Falcaria sioides* Aschs.
 451. *Aegopodium Podagraria* L. cop.
 452. *Carum Carvi* L. cop.
 * 453. *Pimpinella magna* L.
 I. * b. *dissecta* Retz.
 454. — *Saxifraga* L. cop.
 * b. *major* Wallr.

- * 455. *Sium latifolium* L.
 I.* 456. *Bupleurum rotundifolium* L.
 * 457. *Oenanthe aquatica* Lmk.
 458. *Aethusa Cynapium* L. cop.
 II.* 459. *Libanotis montana* Crtz.
 (Reuss.)
 * 460. *Meum athamanticum* L. (Ob.
 Vogtl.)
 * 461. *Selinum Carvifolia* L.
 462. *Angelica silvestris* L. cop.
 * 463. *Thysselinum palustre* Hffm.
 I.* 464. *Imperatoria Ostruthium* L. gr.
 I.* (qu.) — *Anethum graveolens* L.
 * 465. *Pastinaca sativa* L.
 466. *Heracleum Sphondylium* L. cop.
 467. *Daucus Carota* L. cop.
 * 468. *Caucalis daucoides* L.
 469. *Torilis Anthriscus* Gmel. gr.
 470. *Anthriscus silvestris* Hffm. cop.
 II.* (qu.) — *Cerefolium* Hffm.
 * 471. — *vulgaris* Pers.
 472. *Chaerophyllum temulum* L. cop.
 473. — *aureum* L. gr.
 474. — *hirsutum* L. cop.
 * 475. — *maculatum* L. (Reichb.
 Flora Sax.)
 * 476. *Conium maculatum* L.
 61. Fam. **Ribesiaceen.**
 * 477. *Ribes Grossularia* L. gr.
 * 478. — *alpinum* L.
 62. Fam. **Saxifrageen.**
 * 479. *Saxifraga caespitosa* L. gr.
 480. — *granulata* L. cop.
 481. *Chrysosplenium alternifolium*
 L. cop.
 482. — *oppositifolium* L. gr.
 * 483. *Adoxa Moschata* L.
 484. *Parnassia palustris* L. cop.
 63. Fam. **Crassulaceen.**
 485. *Sedum maximum* Sutt. cop.
 * (qu.) — *oppositifolium* L.
 * 486. — *villosum* L.
 * 487. — *album* L.
 488. — *acre* L. cop. soc.
 * 489. — *mite* Gil. gr.
 * 490. *Sempervivum tectorum* L.
 64. Fam. **Onagraceen.**
 491. *Epilobium angustifolium* L.
 cop. soc.
 * 492. — *hirsutum* L.
 * 493. — *parviflorum* Schreb.
 494. — *montanum* L. cop.
 c. *collinum* Gmel.
 II.* 495. — *roseum* Schreb. cop.
 * 496. — *tetragonum* L.
- * 497. *Epilobium obscurum* L.
 * 498. — *palustre* L. gr.
 II.* 499. — *obscurum* × *montanum*.
 II.* 500. — *roseo* × *montanum*.
 II.* 501. — *obscurum* × *roseum*.
 502. *Oenothera biennis* L. gr.
 * 503. *Circaeae intermedia* Ehrh.
 * 504. — *lutetiana* L.
 65. Fam. **Halorrhagideen.**
 I.* 505. *Myriophyllum verticillatum* L.
 * 506. — *spicatum* L. gr.
 56. Fam. **Lythrarieen.**
 507. *Lythrum Salicaria* L. sp.
 508. *Peplis Portula* L. gr.
 67. Fam. **Pomaceen.**
 509. *Crataegus Oxyacantha* L. cop.
 510. — *monogyna* Jacq. cop.
 I.* 511. *Cotoneaster integerrima* Med.
 512. *Pirus communis* L. sp.
 513. — *Malus* L. sp.
 514. *Sorbus aucuparia* L. cop.
 68. Fam. **Rosaceen.**
 * (qu.) *Rosa cinnamomea* L.
 515. — *canina* L. cop.
 I.* b. *lutetiana* Lem.
 * c. *collina* Jacq.
 * d. *sepium* Koch.
 516. — *rubiginosa* L. cop.
 b. *comosa* Rip.
 I.* 517. — *trachyphylla* Rau.
 518. — *tomentosa* L. cop.
 * b. *micrantha* Sm.
 I.* c. *cuspidata* Tratt.
 519. *Agrimonia Eupatoria* L. sp.
 520. *Sanguisorba officinalis* L. cop.
 521. — *minor* Scop. cop.
 522. *Alchemilla vulgaris* L. cop.
 523. — *arvensis* Scop. cop.
 524. *Geum urbanum* L. cop.
 525. — *rivale* L. gr.
 II.* 526. *Potentilla recta* L.
 II.* 527. — *canescens* Bess.
 528. — *argentea* L. cop.
 529. — *anserina* L. cop.
 530. — *reptans* L. gr.
 531. — *procumbens* Sibth. gr.
 532. — *silvestris* Neck. cop.
 533. — *verna* L. cop.
 * 534. — *opaca* L.
 535. *Comarum palustre* L. sp.
 536. *Fragaria vesca* L. cop.
 537. — *moschata* Dchsn. gr.
 * 538. — *viridis* Dchsn.
 539. *Rubus plicatus* Wh. et N. cop.
 (= *R. fruticosus* L.)

- * 540. *Rubus nitidus* Wh. et N.
 II.* 541. — *candicans* Weihe.
 * 542. — *vulgaris* Wh. et N.
 I.* 543. — *hirtus* W. et K.
 * 544. — *Bellardi* Wh. et N.
 (= *R. hybridus* Vill.)
 II.* 545. — *dumetorum* Weihe.
 * — *c. nemorosus* Hayne.
 I. 546. — *caesius* L. cop.
 547. — *Idaeus* L. cop. soc.
 * 548. — *saxatilis* L.
 549. *Spiraea Ulmaria* L. cop.
 I.* 550. — *Filipendula* L.
 * 551. — *Aruncus* L.
 I.* (qu.) — *salicifolia* L.
 69. Fam. **Amygdaleen.**
 552. *Prunus spinosa* L. cop.
 (c. qu.) — *domestica* L.
 (c. qu.) — *avium* L.
 (c.) — *Cerasus* L.
 * 553. — *Padus* L. (Meist c.)
 70. Fam. **Papilionaceen.**
 554. *Spartium scorarium* L. gr.
 555. *Genista tinctoria* L. gr.
 556. — *germanica* L. gr.
 557. *Cytisus nigricans* L. sp. gr.
 I.* 558. *Ononis spinosa* L.
 559. — *repens* L. cop.
 * 560. *Anthyllis Vulneraria* L.
 561. *Medicago sativa* L. gr.
 562. — *lupulina* L. cop.
 I.* (qu.) — *denticulata* Willd.
 563. *Melilotus officinalis* Desr. sp.
 * 564. — *albus* Dsr.
 I.* (qu.) — *coeruleus* Desr.
 565. *Trifolium pratense* L. cop.
 * 566. — *alpestre* L.
 II.* (qu.) — *incarnatum* L.
 567. — *arvense* L. cop.
 * 568. — *striatum* L.
 569. — *medium* L. cop.
 * 570. — *montanum* L.
 571. — *repens* L. cop.
 (c. qu.) — *hybridum* L.
 572. — *spadiceum* L. gr. soc.
 573. — *agrarium* L. cop.
 574. — *procumbens* L. cop.
 575. — *filiforme* L. cop.
 576. *Lotus corniculatus* L. cop.
 577. — *uliginosus* Schk. cop.
 *(qu.) *Galega officinalis* L.
 (c.) *Robinia Pseudacacia* L.
 578. *Astragalus glycyphyllos* L. cop.
 II.* 579. *Coronilla varia* L.
 *(qu.) *Onobrychis viciaefolia* Scop.
 580. *Vicia hirsuta* Koch. cop.
 581. *Vicia tetrasperma* Mnch. cop.
 II.* 582. — *pisiformis* L.
 583. — *silvatica* L. sp.
 584. — *Cracca* L. cop.
 585. — *sepium* L. cop.
 (c. qu.) — *sativa* L.
 * 586. — *angustifolia* All.
 (c.) *Pisum sativum* L.
 I.* 587. *Lathyrus Aphaca* L.
 588. — *tuberosus* L. sp.
 589. — *pratensis* L. cop.
 590. — *silvestris* L. cop.
 591. — *vernus* Bernh. sp.
 592. — *niger* Bernh.
 593. — *montanus* Bernh. cop.
 (c.) *Phaseolus multiflorus* Lmk.
 (c.) — *vulgaris* L.
C. Gamopetalen.
 71. Fam. **Primulaceen.**
 594. *Anagallis arvensis* L. cop.
 II.* b. *coerulea* Schreb.
 I.* c. *flor. violacea*.
 595. *Lysimachia vulgaris* L. cop.
 * b. *guestfalica* Weihe.
 596. — *Nummularia* L. cop.
 597. — *nemorum* L. sp.
 598. *Trientalis europaea* L. sp.
 599. *Primula elatior* Jacq. cop.
 * 600. — *officinalis* Jacq.
 * 601. *Hottonia palustris* L. (Ob noch?)
 72. Fam. **Plumbagineen.**
 * 602. *Armeria vulgaris* Willd.
 73. Fam. **Ericaceen.**
 603. *Vaccinium Myrtillus* L. soc.
 * 604. — *uliginosum* L.
 605. — *Vitis idaea* L. soc.
 * 606. — *Oxyccos* L. gr.
 * 607. *Andromeda polifolia* L.
 608. *Calluna vulgaris* Salisb. soc.
 * 609. *Erica carnea* L.
 * 610. *Ledum palustre* L. (Ob noch?)
 * 611. *Pirola uniflora* L.
 612. — *rotundifolia* L. sp.
 * 613. — *chlorantha* Sw.
 614. — *minor* L. sp.
 615. — *secunda* L. cop.
 II.* 616. — *umbellata* L.
 617. *Monotropa Hypopitys* L. sp.
 74. Fam. **Oleaceen.**
 (c.) *Ligustrum vulgare* L.
 (c.) *Syringa vulgaris* L.
 (c.) — *persica* L.
 (c.) — *chinensis* Willd.
 618. *Fraxinus excelsior* L. (Meist c.)

75. Fam. Gentianeen.

- I. 619. *Gentiana campestris* L. gr.
 620. — *germanica* Willd. gr.
 * 621. *Erythraea Centaurium* Pers.
 622. *Menyanthes trifoliata* L. gr.

76. Fam. Apocynaceen.

- * (qu.) *Vinca minor* L.

77. Fam. Asclepiadeen.

623. *Vincetoxicum officinale* Mnch.
 gr.

78. Fam. Convolvulaceen.

624. *Convolvulus sepium* L. sp.
 625. — *arvensis* L. cop.
 * 626. *Cuscuta Epithymum* Murr.
 627. — *europaea* L. sp. gr.
 * 628. *Epilinum* Wh.

79. Fam. Polemoniaceen.

- II. * (qu.) *Polemonium coeruleum* L.
 * 629. *Collomia grandiflora* Dougl.
 II. * (qu.) — *linearis* Nutt.
 II. * (qu.) — *Cavanillesii* Hook. et Arn.

80. Fam. Solaneen.

- (c. qu.) *Lycium barbarum* L.
 (c.) *Solanum tuberosum* L.
 630. — *nigrum* L. cop.
 631. — *Dulcamara* L. sp.
 (qu.) *Nicandra physaloides* Gärtn.
 * 632. *Atropa Belladonna* L.
 * 633. *Hyoscyamus niger* L.

- II. * b. *agrestis* Kit.

- * (qu.) *Datura Stramonium* L.

81. Fam. Asperifolien.

- * 634. *Lappula deflexa* Whlb. (Ob noch?)

- II. * 635. *Cynoglossum officinale* L.

- II. * (qu.) *Borago officinalis* L.
 636. *Anchusa arvensis* M. B. sp.
 * 637. *Sympyrum officinale* L.
 638. *Pulmonaria officinalis* L. gr.
 639. *Lithospermum arvense* L. cop.
 640. *Myosotis palustris* L. cop.

- II. * 641. — *caespitosa* Schultz.

642. — *arenaria* Schrad. cop.

643. — *versicolor* Sm. sp.

- * 644. — *hispida* Schldl.

645. — *silvatica* Hoffm. cop.

646. — *intermedia* Lk. gr.

82. Fam. Scrophularineen.

647. *Verbascum Thapsus* L. sp. gr.

- * 648. — *Lychnites* L.

- II. * b. *album* Mill.

649. — *nigrum* L. cop.

650. *Scrophularia nodosa* L. cop.

- * 651. *Scrophularia alata* Gil.

652. *Antirrhinum Oronium* L. sp.

- II. * (qu.) — *majus* L.

653. *Linaria Cymbalaria* L. gr.

- * 654. — *minor* L. gr.

- * 655. — *arvensis* L.

656. — *vulgaris* L. cop.

- * (qu.) *Mimulus moschatus* Dougl.

- II. * 657. *Gratiola officinalis* L.

- I. * 658. *Limosella aquatica* L.

- * (qu.) *Digitalis purpurea* L.

- * 659. — *ambigua* Murr. gr.

660. *Veronica scutellata* L. sp.

- * 661. — *Anagallis* L.

662. — *Beccabunga* L. cop.

663. — *Chamaedrys* L. cop.

- II. * 664. — *montana* L.

665. — *officinalis* L. cop.

666. — *verna* L. cop.

667. — *arvensis* L. cop.

668. — *triphyllus* L. cop.

669. — *serpyllifolia* L. cop.

670. — *hederifolia* L. cop.

- I. * 671. — *Tournefortii* Gmel. (= *V. persica* Poir.)

- * 672. — *opaca* Fr.

673. — *agrestis* L. gr.

674. — *polita* Fr. sp.

675. *Euphrasia Odontites* L. gr.

676. — *officinalis* L. cop. soc.

- * c. *micrantha* Rchb.

- I. b. *nemorosa* Pers. gr.

677. *Alectorocephalus minor* W. et Gr. cop.

- * 678. — *major* Rchb.

- b. *hirsutus* Rchb. gr.

679. *Pedicularis sylvatica* L. cop.

680. — *palustris* L. sp.

- * 681. *Melampyrum arvense* L.

682. — *nemorosum* L. gr.

683. — *pratense* L. cop.

684. — *silvicum* L. gr.

- * 685. *Lathraea Squamaria* L.

83. Fam. Lentibularieen.

686. *Pinguicula vulgaris* L. sp.

- * 687. *Utricularia vulgaris* L.

84. Fam. Labiaten.

- * 688. *Mentha silvestris* L.

689. — *aquatica* L. gr.

690. — *arvensis* L. cop.

691. *Lycopus europaea* L. cop.

- * 692. *Origanum vulgare* L. gr.

693. *Thymus Serpyllum* L. cop.

(var. b. u. c. fehlen)

- * (qu.) *Hyssopus officinalis* L.

694. *Calaminthe Acinos* Clairv. gr.

695. *Calaminthe Clinopodium* Sp.
cop.
- * 696. *Salvia pratensis* L.
- * 697. — *verticillata* L.
- II.* (qu.) *Monarda didyma* L.
- I.* 698. *Nepeta Cataria* L.
699. *Glechoma hederaceum* L. cop.
700. *Lamium amplexicaule* L. cop.
701. — *purpureum* L. cop.
702. — *maculatum* L. sp. gr.
703. — *album* L. cop.
704. — *Galeobdolon* Crtz. gr.
705. *Galeopsis Ladanum* L.
a. *latifolia* Hffm. cop.
* b. *angustifolia* Ehrh. gr.
(Kalk.)
706. — *Tetrahit* L. cop.
707. — *versicolor* Curt. cop.
708. — *pubescens* Bess. cop.
- * 709. — *ochroleuca* Lmk.
- * 710. — *ochroleuca* \times *Ladanum*.
711. *Stachys sylvatica* L. cop.
712. — *palustris* L. cop.
- * 713. — *Betonica* Benth.
714. *Ballota nigra* L. cop.
715. *Leonurus Cardiaca* L. sp.
716. *Scutellaria galericulata* L. sp.
717. *Brunella vulgaris* L. cop.
- * 718. — *grandiflora* Jacq.
719. *Ajuga reptans* L. cop.
720. — *genevensis* L. sp.
- * 721. *Teucrium Botrys* L. gr. (Kalk.)
85. Fam. **Verbenaceen.**
- * 722. *Verbena officinalis* L.
86. Fam. **Plantagineen.**
723. *Plantago major* L. cop.
II.* b. *nana* Tratt.
724. — *media* L. cop.
725. — *lanceolata* L. cop.
II.* b. *alopecuroides* Ldw.
II.* c. *sphaerostachya* DC.
87. Fam. **Campanulaceen.**
726. *Jasione montana* L. cop.
727. *Phyteuma spicatum* L. cop.
* b. *nigrum* Schmidt.
728. *Campanula rapunculoides* L.
cop.
729. — *Trachelium* L. cop.
730. — *rotundifolia* L. cop.
731. — *patula* L. cop.
- * 732. — *persicifolia* L. gr.
- * 733. — *glomerata* L.
88. Fam. **Cucurbitaceen.**
- * 734. *Bryonia dioeca* Jacq.
89. Fam. **Rubiaceen.**
735. *Sherardia arvensis* L. cop.
- * 736. *Asperula cynanchica* L.
737. — *odorata* L. sp.
738. *Galium Cruciata* Scop. cop.
739. — *Aparine* L. cop.
740. — *uliginosum* L. gr.
741. — *palustre* L. cop.
- I.* 742. — *boreale* L.
743. — *rotundifolium* L. gr. soc.
744. — *silvaticum* L. gr.
- * 745. — *verum* L.
746. — *Mollugo* L. cop.
- * 747. — *saxatile* L. gr. (Ob. Vogtl.)
748. — *silvestre* Poll. cop.
90. Fam. **Caprifoliaceen.**
749. *Sambucus nigra* L. (Meist c.)
750. — *racemosa* L. gr.
751. *Viburnum Opulus* L. sp.
752. *Lonicera Xylosteum* L. sp.
753. — *nigra* L. sp.
91. Fam. **Valerianeen.**
754. *Valeriana officinalis* L. sp. gr.
- II.* 755. — *sambucifolia* Mik.
756. — *dioeca* L. cop.
757. *Valerianella olitoria* Mnch. cop.
- * 758. — *Auricula* DC.
- * 759. — *dentata* Poll.
92. Fam. **Dipsaceen.**
- * 760. *Dipsacus silvester* Mill.
- * 761. — *pilosus* L.
762. *Knautia arvensis* Coult. cop.
- * b. *integrifolia* G. Mey.
763. *Succisa pratensis* Mnch. cop.
- * 764. *Scabiosa columbaria* L.
- * b. *ochroleuca* L.
93. Fam. **Compositen.**
1. Unterfam. **Corymbiferen.**
 - * 765. *Eupatorium cannabinum* L.
 - * 766. *Homogyne alpina* Cass. (Ob. Vogtl.)
 767. *Tussilago Farfara* L. cop.
 768. *Petasites officinalis* Mnch. sp. gr.
 769. *Erigeron canadensis* L. gr.
 770. — *acer* L. gr.
 771. *Bellis perennis* L. cop.
 772. *Solidago Virga aurea* L. cop.
- II.* (qu.) — *canadensis* L.
773. *Inula salicina* L.
- * 774. — *Britannica* L.
- * 775. — *Conyza* DC. gr.
- * 776. *Pulicaria vulgaris* Gärtn.
- * (qu.) *Xanthium spinosum* L.
777. *Bidens tripartitus* L. cop.

778. *Bidens cernuus* L. cop.
* — *radiatus* DC.
- * 779. *Filago germanica* L.
780. — *arvensis* L. gr.
781. — *minima* Fr. gr.
782. *Gnaphalium sylvaticum* L. cop.
783. — *uliginosum* L. cop.
I.* 784. — *luteo-album* L.
785. — *dioecum* L. cop.
*(qu.) *Artemisia Absinthium* L.
786. — *vulgaris* L. sp.
787. *Achillea Ptarmica* L. gr.
788. — *Millefolium* L. cop.
789. *Anthemis tinctoria* L. sp. gr.
790. — *arvensis* L. cop.
791. — *Cotula* L. gr.
792. *Chrysanthemum vulgare* Bernh.
gr.
I.* (qu.) — *Parthenium* Bernh.
* 793. — *Chamomilla* Bernh.
794. — *inodorum* L. cop.
795. — *Leucanthemum* L. cop.
I.* 796. — *segetum* L.
797. *Arnica montana* L. cop.
798. *Senecio crispatus* DC.
I.* — *a. sudetica* Koch.
799. — *vulgaris* L. cop.
800. — *viscosus* L. cop.
801. — *silvaticus* L. cop.
802. — *Jacobsaea* L. cop.
* 803. — *Fuchsii* Gmel.
2. Unterfam. Cynareaen.
804. *Carlina vulgaris* L. cop.
* 805. — *acaulis* L.
806. *Centaurea Jacea* L. cop.
* 807. — *phrygea* L. (= *pseudo-phrygea* C. A. Mey.)
808. — *Cyanus* L. cop.
809. — *Scabiosa* L. gr.
* 810. — *paniculata* Jacq.
* 811. *Lappa officinalis* All.
812. — *minor* DC. cop.
* 813. — *tomentosa* Lmk.
* 814. *Onopordon Acanthium* L.
* 815. *Carduus acanthoides* L.
* 816. — *crispus* L.
817. — *nutans* L. cop.
818. *Cirsium lanceolatum* Scop. cop.
819. — *oleraceum* Scop. cop.
820. — *acaule* All. gr.
b. *caulescens* Pers. sp.
* 821. — *heterophyllum* All. gr.
822. — *palustre* Scop. cop.
823. — *arvense* Scop. cop.
* 824. — *hybridum* Koch.
825. — *rigens* Wallr. (*oleraceo*
× *acaule*)
826. — *acauli* × *oleraceum*
Naeg.
*(qu.) *Silybum Marianum* Gärtn.
3. Unterfam. Cichoriaceen.
827. *Lampsana communis* L. cop.
* 828. *Arnoseris minima* Lk.
829. *Cichorium Intybus* L. gr.
830. *Leontodon autumnalis* L. cop.
831. — *hispidus* L. cop.
* 832. *Tragopogon major* Jacq.
833. — *pratensis* L.
II.* 834. *Scorzonera humilis* L.
* 835. *Hypochoeris glabra* L.
836. — *radicata* L. cop.
837. *Taraxacum officinale* Web. cop.
* 838. *Prenanthes purpurea* L.
I.* 839. *Lactuca viminea* Presl.
840. — *muralis* Less. cop.
841. *Sonchus oleraceus* L. cop.
842. — *asper* All. cop.
843. — *arvensis* L. cop.
* 844. *Mulgedium alpinum* Cass. (Ob.
Vogtl.)
845. *Crepis biennis* L. cop.
* 846. — *tectorum* L.
847. — *virens* L. cop.
848. — *paludosa* Mnch. gr.
849. *Hieracium Pilosella* L. cop.
850. — *Auricula* L. gr.
II.* 851. — *praealtum* Vill.
852. — *pratense* Tausch. cop.
I.* (qu.) — *aurantiacum* L.
853. — *murorum* L. cop.
854. — *vulgatum* Fr. gr.
855. — *boreale* Fr. gr.
856. — *laevigatum* Willd. gr.
857. — *umbellatum* L. cop.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Sitzungsberichte und Abhandlungen der Naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden](#)

Jahr/Year: 1884

Band/Volume: [1884](#)

Autor(en)/Author(s): Wünsche Otto Friedrich

Artikel/Article: [Katalog aller bis jetzt im sächsischen Vogtlande bekannt gewordenen Arten von Phanerogamen 1115-1125](#)