

Aufzählung der von Dr. B. Tuntas auf der Insel
Seyros der nördlichen Sporaden im Juni 1908 gesammelten Arten.

Von E. v. Halásy (Wien).
(Schluß.¹⁾

128. *Tussilago farfara* L. — Prope Kamara.
129. *Asteriscus aquaticus* L.
130. *Pallenis spinosa* (L.).
131. *Helichrysum siculum* (Spreng.).
132. *Filago germanica* L. v. *eriocephala* (Guss.).
133. *Filugo spathulata* Presl. — Prope Kabos.
134. *Filago gallica* L.
135. *Diotis maritima* (L.). — Prope Passalos.
136. *Anthemis auriculata* Boiss. — Prope Kabos, Kamara et Hagios Mamas.
137. *Anthemis peregrina* L. v. *heracleotica* Boiss. et Heldr.
138. *Anthemis arvensis* L.
139. *Matricaria chamomilla* L.
140. *Chrysanthemum segetum* L. — Prope Antonin.
141. *Artemisia arborescens* L. — Prope Kastro.
142. *Carlina gummifera* (L.).
143. *Carduus pycnocephalus* L. — Prope Hagios Mamas.
144. *Notobasis syriaca* L. — Prope Kabos.
145. *Onopordon elatum* S. et S.
146. *Tyrimnus leucographus* (L.). — Prope Apacini.
147. *Chamaepetula mutica* (Cass.). — Prope Hagios Artemios.
148. *Centaurea spinosa* L. v. *tomentosa* Hal.
149. *Centaurea mixta* DC. — In mt. Kochylas.
150. *Centaurea solstitialis* L.
151. *Centaurea iberica* Trev. — Prope Hagios Mamas.
152. *Crupina vulgaris* Cass. — Prope Hagia Kimisis.
153. *Carthamus lanatus* L. v. *creticus* (L.). — Prope Hagios Mamas.
154. *Carthamus leucocaulos* S. et S.
155. *Scolymus hispanicus* L.
156. *Hypochaeris radicata* L. v. *neapolitana* (DC.).
157. *Rodilia commutata* Spreng. — Prope Kabos.
158. *Cichorium intybus* L. v. *glabratum* (Presl.).
159. *Cichorium pumilum* Jacq. — Prope Antonin.
160. *Hedypnois cretica* (L.). — Prope Mealos.
161. *Hedypnois cretica* v. *monspeliensis* (Willd.).
162. *Hedypnois rhagadioloides* (L.).
163. *Tolpis virgata* (Desf.). — Prope Apacini.
164. *Rhagadiolus stellatus* (L.).

¹⁾ Vgl. Nr. 3, S. 114.

165. *Leontodon graecus* Boiss. et Heldr. — In mt. Kochylas et prope Hagios Artemios.
166. *Urospermum picroides* (L.). — Prope Kabos.
167. *Tragopogon porrifolius* L.
168. *Chondrilla ramosissima* S. et S. — Prope Hagia Kimisis.
169. *Chondrilla juncea* L. — Prope Apacini.
170. *Sonchus oleraceus* L.
171. *Sonchus asper* L. — Prope Hagios Mamas.
172. *Lactuca scariola* L. v. *coriacea* Schultz. — Prope Apacini.
173. *Lactuca saligna* L.
174. *Zacintha verrucosa* Gaertn. — Prope Kamara.
175. *Picridium picroides* (L.).
176. *Crepis foetida* L. v. *giandulosa* (Guss.).
177. *Crepis neglecta* L. — In mt. Kochylas.
178. *Xanthium spinosum* L.
179. *Campanula Reiseri* Hal. v. *Leonis* Hal. — Prope Hagios Artemios.
180. *Specularia speculum* (L.). — Prope Kabos.
181. *Erica verticillata* Forsk.
182. *Arbutus unedo* L.
183. *Olea europaea* L.
184. *Cynanchum acutum* L.
185. *Cionura erecta* (L.).
186. *Chlora perfoliata* L.
187. *Erythraca centaurium* L.
188. *Erythraca pulchella* (Sw.).
189. *Convolvulus soldanella* L.
190. *Convolvulus tenuissimus* S. et S.
191. *Cuscuta globularis* Bert. — Prope Hagios Artemios.
192. *Cuscuta epithymum* L. v. *alba* (Presl.). — Prope Kastro.
193. *Heliotropium europaeum* L.
194. *Anchusa hybrida* Ten.
195. *Anchusa italicica* Retz. — Prope Kabos.
196. *Echium italicum* L. — Prope Kabos.
197. *Echium plantagineum* L.
198. *Echium diffusum* S. et S.
199. *Cynoglossum pictum* Ait. — Prope Hagios Mamas.
200. *Solanum nigrum* L. v. *villosum* L.
201. *Lycium europaeum* L.
202. *Verbascum undulatum* Lam. v. *rigidum* (Boiss. et Heldr.). — In mt. Kochylas.
203. *Verbascum pinnatifidum* Vahl.
204. *Verbascum sinuatum* L. — Prope Kabos.
205. *Scrophularia heterophylla* Willd. — Prope Kastro.
206. *Scrophularia canina* L.
207. *Linaria Sieberi* Rehb. — Prope Kabos et Hagia Kimisis.
208. *Veronica anagallis* L. v. *anagalliformis* (Bor.).
209. *Bellardia trixago* (L.).

210. *Orobanche albu* Steph.
 211. *Acanthus spinosus* L. — Prope Hagios Mamas.
 212. *Verbena officinalis* L.
 213. *Teucrium scordioides* Schreb.
 214. *Teucrium divaricatum* Sieb. — In int. Kochylas, prope Hagios Artemis.
 215. *Teucrium polium* L.
 216. *Prasium majus* L.
 217. *Salvia triloba* L.
 218. *Salvia argentea* L.
 219. *Salvia virgata* Ait. — Prope Kabos.
 220. *Sulvia verbenaca* L.
 221. *Marrubium vulgare* L.
 222. *Lamium amplexicaule* L.
 223. *Stachys italicica* Mill. — Prope Apacini.
 224. *Ballota nigra* L.
 225. *Ballota acetabulosa* L.
 226. *Melissa officinalis* L.
 227. *Micromeria juliana* (L.). — In mt. Kochylas, prope Hagios Artemios.
 228. *Micromeria graeca* (L.).
 229. *Origanum heracleoticum* L. v. *trichocalycinum* (Haussk.). — Prope Hagia Kimisis.
 230. *Thymbra capitata* (L.).
 231. *Mentha longifolia* (L.) v. *Sieberi* (C. Koch).
 232. *Mentha pulegium* L. v. *tomentella* (Hoffm. et Lk.).
 233. *Anagallis arvensis* L.
 234. *Anagallis coerulea* Schreb.
 235. *Samolus Valerandi* L.
 236. *Statice sinuata* L.
 237. *Statice virgata* Willd.
 238. *Plantago psyllium* L.
 239. *Plantago coronopus* L.
 240. *Plantago lanceolata* L. v. *eriophora* Hoffgg. et Lk. — Prope Kamara.
 241. *Plantago lagopus* L.
 242. *Plantago major* L.
 243. *Amarantus blitum* L.
 244. *Beta perennis* L.
 245. *Chenopodium urbicum* L.
 246. *Chenopodium album* L.
 247. *Chenopodium vulvaria* L.
 248. *Atriplex tatarica* L.
 249. *Atriplex halimus* L.
 250. *Rumex pulcher* L. — Prope Kabos, Apacini.
 251. *Rumex bucephalophorus* L.
 252. *Polygonum aviculare* L.
 253. *Polygonum aviculare* v. *litorale* (Lk.).

254. *Thymelaea tartonraira* (L.).
 255. *Thymelaea hirsuta* (L.). — Prope Mealos.
 256. *Osyris alba* L.
 257. *Thesium Bergeri* Zucc. — Prope Hagia Kimisis.
 258. *Mercurialis annua* L.
 259. *Crozophora tinctoria* (L.). — Prope Kabos.
 260. *Euphorbia helioscopia* L.
 261. *Euphorbia Sibthorpii* Boiss.
 262. *Euphorbia peplus* L.
 263. *Euphorbia peplis* L.
 264. *Euphorbia chamaecyse* L. v. *typica* Hal.
 265. *Urtica membranacea* L.
 266. *Parietaria judaica* L.
 267. *Parietaria cretica* L.
 268. *Quercus aegilops* L.
 269. *Quercus coccifera* L.
 270. *Salix fraxilis* L.
 271. *Potamogeton natans* L.
 272. *Smilax aspera* L.
 273. *Tamus communis* L.
 274. *Ruscus aculeatus* L.
 275. *Allium ampeloprasum* L.
 276. *Allium margaritaccum* S. et S.
 277. *Allium staticiforme* S. et S.
 278. *Allium pallens* L.
 279. *Juncus acutus* L.
 280. *Juncus maritimus* Lam.
 281. *Juncus bufonius* L. v. *hybridus* (Brot.).
 282. *Arum orientale* M. B.
 283. *Cyperus badius* Dsf.
 284. *Cyperus Kalli* (Forsk.).
 285. *Holoschoenus vulgaris* Lk.
 286. *Imperata cylindrica* (L.).
 287. *Sorghum halepense* (L.).
 288. *Andropogon hirtum* L. v. *pubescens* Vis.
 289. *Setaria viridis* (L.).
 290. *Cynodon dactylon* (L.).
 291. *Anthoxanthum odoratum* L. — In mt. Kochylas.
 292. *Phalaris minor* Retz.
 293. *Phalaris paradoxa* L.
 294. *Phleum arenarium* L.
 295. *Aristella bromoides* (L.). — Prope Hagios Artemios et in
mt. Kochylas.
 296. *Oryzopsis miliacea* (L.).
 297. *Agrostis alba* L.
 298. *Gastridium lendigerum* L.
 299. *Polypogon monspeliense* (L.).
 300. *Polypogon maritimum* Willd.

301. *Lagurus ovatus* L.
 302. *Ammophila arenaria* (L.).
 303. *Phragmites communis* Trin.
 304. *Cynosurus echinatus* L.
 305. *Avenastrum australe* (Parl.).
 306. *Avena barbata* Brot.
 307. *Melica ciliata* L.
 308. *Melica minuta* L. v. *saxatilis* (S. et S.).
 309. *Dactylis glomerata* L. v. *hispanica* (Roth).
 310. *Vulpia bromoides* (L.).
 311. *Bromus madritensis* L.
 312. *Bromus fasciculatus* Presl.
 313. *Bromus intermedium* Guss.
 314. *Bromus scoparius* L.
 315. *Bromus alopecuroides* Poir.
 316. *Festuca ovina* L. v. *valesiaca* (Schleich.).
 317. *Briza maxima* L.
 318. *Hordeum bulbosum* L.
 319. *Hordeum murinum* L.
 320. *Agropyrum junceum* (L.).
 321. *Brachypodium pinnatum* (L.) v. *caespitosum* (Host).
 322. *Lolium perenne* L.
 323. *Lolium rigidum* Gaud.
 324. *Lepturus incurvatus* (L.).
 325. *Pinus halepensis* Mill.
 326. *Juniperus phoenicea* L.
 327. *Ephedra cumpylopoda* C. A. Mey.
 328. *Equisetum rumosissimum* Desf.
 329. *Polypodium vulgare* L.
 330. *Asplenium trichomanes* L.

Blütenbiologie und Photographie.

I.

Von Dr. Otto Pörsch (Wien).

(Mit Tafel III.)

(Fortsetzung.)¹⁾

Nach den bisherigen Ausführungen kann in einer Zeit, die uns Schillings Buch „Mit Blitzlicht und Büchse“ geschenkt hat, über die Beantwortung der Frage, wie die erwähnte Lücke in der illustrativen Methodik der Blütenbiologie wenigstens teilweise auszufüllen ist, wohl kein Zweifel mehr bestehen. Die photographische

¹⁾ Vgl. Nr. 3, S. 94.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1910

Band/Volume: [060](#)

Autor(en)/Author(s): Halacsy [Halácsy] Eugen von

Artikel/Article: [Aufzählung der von Dr. B. Tuntas auf der Insel Scyros der nördlichen Sporaden im Juni 1908 gesammelten Arten. 141-145](#)