

1. *Abrothallus bertianus* De Not.
2. *Abrothallus microspermus* Tul.
3. *Abrothallus parmeliarum* (Sommerf.) Arnold
4. *Abrothallus suecicus* (Kirschst.) Nordin
5. *Abrothallus usneae* Rabenh.
6. *Abrothallus welwitschii* Mont. ex Tul.
7. *Absconditella delutula* (Nyl.) Coppins & U.
Kilias
8. *Absconditella pauxilla* Vezda & Vivant
9. *Acarospora benedarensis* M. Knowles
10. *Acarospora fuscata* (Schrad.) Th. Fr.
11. *Acarospora glaucocarpa* (Ach.) Körb.
12. *Acarospora heppii* (Nägeli ex Hepp) Nägeli ex
Körb.
13. *Acarospora impressula* Th. Fr.
14. *Acarospora macrospora* subsp. *macrospora*
15. *Acarospora rufescens* (Ach.) Kremp.
16. *Acarospora sinopica* (Wahlenb.) Körb.
17. *Acarospora smaragdula* (Wahlenb.) A. Massal.
18. *Acarospora veronensis* A. Massal.
19. *Acrocordia conoidea* (Fr.) Körb.
20. *Acrocordia gemmata* (Ach.) A. Massal.
21. *Acrocordia macrospora* A. Massal.
22. *Acrocordia salweyi* (Leight. ex Nyl.) A. L. Sm.
23. *Agonimia allobata* (Stizenb.) P. James
24. *Agonimia gelatinosa* (Ach.) M. Brand &
Diederich
25. *Agonimia octospora* Coppins & P. James
26. *Agonimia tristicula* (Nyl.) Zahlbr.
27. *Agyrium rufum* (Pers.) Fr.
28. *Ainoa mooreana* (Carroll) Lumbsch & I.
Schmitt
29. *Amandinea coniops* (Wahlenb. ex Ach.) M.
Choisy ex Scheid. & H. Mayrhofer
30. *Amandinea lecideina* (H. Mayrhofer & Poelt)
Scheid. & H. Mayrhofer
31. *Amandinea punctata* (Hoffm.) Coppins &
Scheid.
32. *Amygdalaria consentiens* (Nyl.) Hertel, Brodo
& Mas. Inoue
33. *Amygdalaria pelobotryon* (Wahlenb.) Norman
34. *Anaptychia ciliaris* subsp. *ciliaris*
35. *Anaptychia ciliaris* subsp. *mamillata* (Taylor)
D. Hawksw. & P. James
36. *Anaptychia runcinata* (With.) J. R. Laundon
37. *Anisomeridium biforme* (Borrer) R. C. Harris
38. *Anisomeridium polypori* (Ellis & Everh.) M. E.
Barr
39. *Anisomeridium ranunculosporum* (Coppins &
P. James) Coppins
40. *Anisomeridium viridescens* (Coppins) R. C.
Harris
41. *Aphanopsis coenosa* (Ach.) Coppins & P.
James
42. *Arctomia delicatula* Th. Fr.
43. *Arctoparmelia incurva* (Pers.) Hale
44. *Arthonia almquistii* Vain.
45. *Arthonia anombrophila* Coppins & P. James
46. *Arthonia apotheciorum* (A. Massal.) Almq.
47. *Arthonia arthonioides* (Ach.) A. L. Sm.
48. *Arthonia astroidestera* Nyl.
49. *Arthonia atlantica* P. James
50. *Arthonia cinnabarina* (DC.) Wallr.
51. *Arthonia didyma* Körb.
52. *Arthonia diploiciae* Calat. & Diederich
53. *Arthonia elegans* auct. brit., non (Ach.) Almq.
54. *Arthonia endlicheri* (Garov.) Oxner
55. *Arthonia epiphyscia* Nyl.
56. *Arthonia excipienda* (Nyl.) Leight.
57. *Arthonia fuscopurpurea* (Tul.) R. Sant.
58. *Arthonia galactites* (DC.) Dufour
59. *Arthonia graphidicola* Coppins
60. *Arthonia ilicina* Taylor
61. *Arthonia ilicinella* Nyl.
62. *Arthonia invadens* Coppins
63. *Arthonia lapidicola* (Taylor) Branth & Rostr.
64. *Arthonia leucopellaea* (Ach.) Almq.
65. *Arthonia mediella* Nyl.
66. *Arthonia molendoi* (Heufl. ex Frauenf.) R. Sant.
67. *Arthonia muscigena* Th. Fr.
68. *Arthonia opegraphicola* Kondruiak & Coppins
69. *Arthonia phaeobaea* (Norman) Norman
70. *Arthonia pruinata* (Pers.) Steud. ex A. L. Sm.
71. *Arthonia punctella* Nyl.
72. *Arthonia punctiformis* Ach.
73. *Arthonia radiata* (Pers.) Ach.
74. *Arthonia spadicea* Leight.
75. *Arthonia stellaris* Kremp.
76. *Arthonia thelotrematis* Coppins
77. *Arthonia varians* (Dav.) Deak.
78. *Arthonia vinosa* Leight.
79. *Arthonia zwackhii* Sandst.
80. *Arthopyrenia analepta* (Ach.) A. Massal.
81. *Arthopyrenia carneobrunneola* Coppins
82. *Arthopyrenia cerasi* (Schrad.) A. Massal.
83. *Arthopyrenia cinereopruinosa* (Schaer.) A.
Massal.
84. *Arthopyrenia fraxini* A. Massal.
85. *Arthopyrenia nitescens* (Salwey) Mudd
86. *Arthopyrenia platypyrenia* (Nyl.) Arnold
87. *Arthopyrenia punctiformis* A. Massal.
88. *Arthopyrenia salicis* A. Massal.
89. *Arthopyrenia saxicola* A. Massal.
90. *Arthothelium lirellans* (Almq.) Coppins
91. *Arthothelium norvegicum* Coppins & Tønberg
92. *Arthothelium orbilliferum* (Almq.) Hasse
93. *Arthothelium spectabile* Flot. ex A. Massal.
94. *Arthrorhaphis aeruginosa* R. Sant. & Tønberg
95. *Arthrorhaphis citrinella* (Ach.) Poelt
96. *Arthrorhaphis grisea* Th. Fr.
97. *Aspicilia caesiocinerea* (Nyl. ex Malbr.) Arnold
98. *Aspicilia calcarea* (L.) Körb.
99. *Aspicilia cinerea* (L.) Körb.
100. *Aspicilia contorta* subsp. *contorta*
101. *Aspicilia grisea* Arnold
102. *Aspicilia intermutans* (Nyl.) Arnold
103. *Aspicilia laevata* (Ach.) Arnold
104. *Aspicilia leproscens* (Sandst.) Hav.

105. *Aspicilia recedens* (Taylor) Arnold
 106. *Aspicilia subdepressa* auct. brit., non (Nyl.) Arnold
 107. *Athelia arachnoidea* (Berk.) Jülich
 108. *Bachmanniomyces uncialicola* (Zopf) D. Hawksw.
 109. *Bacidia absistens* (Nyl.) Arnold
 110. *Bacidia arceutina* (Ach.) Arnold
 111. *Bacidia arnoldiana* Körb.
 112. *Bacidia assulata* auct. brit., non (Körb.) V. Wirth & Vezda
 113. *Bacidia bagliettoana* (A. Massal. & De Not.) Jatta
 114. *Bacidia biatorina* (Körb.) Vain.
 115. *Bacidia caesiovirens* S. Ekman & Holien
 116. *Bacidia caligans* (Nyl.) A. L. Sm.
 117. *Bacidia carneoglauca* (Nyl.) A. L. Sm.
 118. *Bacidia chlorotricula* (Nyl.) A. L. Sm.
 119. *Bacidia delicata* (Larbal. Ex Leight.) Coppins
 120. *Bacidia egenula* (Nyl.) Arnold
 121. *Bacidia friesiana* (Hepp) Körb.
 122. *Bacidia fuscoviridis* (Anzi) Lettau
 123. *Bacidia herbarum* (Stizenb.) Arnold
 124. *Bacidia incompta* (Borrer ex Hook.) Anzi
 125. *Bacidia laurocerasi* (Delise ex Duby) Zahlbr.
 126. *Bacidia phacodes* Körb.
 127. *Bacidia rubella* (Hoffm.) A. Massal.
 128. *Bacidia saxenii* Erichsen
 129. *Bacidia scopulicola* (Nyl.) A. L. Sm.
 130. *Bacidia trachona* (Ach.) Lettau
 131. *Bacidia viridescens* (A. Massal.) Norman
 132. *Bacidia viridifarinsa* Coppins & P. James
 133. *Bactrospora corticola* (Fr.) Almq.
 134. *Bactrospora homalotropa* (Nyl.) Egea & Torrente
 135. *Baeomyces placophyllus* Ach.
 136. *Baeomyces rufus* (Huds.) Rebert.
 137. *Bellemerea alpina* (Sommerf.) Clauzade & Cl. Roux
 138. *Belonia nidarosiensis* (Kindt) P. M. Jørg. & Vezda
 139. *Biatora britannica* Printzen, Lumbsch & Orange
 140. *Biatora epixanthoides* (Nyl.) Diederich
 141. *Biatora sphaeroides* (Dicks.) Körb.
 142. *Biatoropsis usnearum* Räsänen
 143. *Blarneya hibernica* D. Hawksw., Coppins & P. James
 144. *Botryolepraria lesdainii* (Hue) Canals, Hern.-Mariné, Gomez-Bolea & Llimona
 145. *Bryophagus gloeocapsa* Nitschke ex Arnold
 146. *Bryoria bicolor* (Ehrh.) Brodo & D. Hawksw.
 147. *Bryoria capillaris* (Ach.) Brodo & D. Hawksw.
 148. *Bryoria fuscescens* var. *fuscescens*
 149. *Bryoria subcana* (Nyl. ex Stizenb.) Brodo & D. Hawksw.
 150. *Buellia aethalea* (Ach.) Th. Fr.
 151. *Buellia disciformis* (Fr.) Mudd
 152. *Buellia erubescens* Arnold
 153. *Buellia excelsa* (Leight.) A. L. Sm.
 154. *Buellia griseovirens* (Turner & Borrer ex Sm.) Almb.
 155. *Buellia leptoclinoides* (Nyl.) J. Steiner
 156. *Buellia ocellata* (Flot.) Körb.
 157. *Buellia schaeferi* De Not.
 158. *Buellia stellulata* (Taylor) Mudd
 159. *Buellia subdisciformis* (Leight.) Jatta
 160. *Buellia uberior* Anzi
 161. *Bunodophoron melanocarpum* (Sw.) Wedin
 162. *Byssoloma leucoblepharum* (Nyl.) Vain.
 163. *Byssoloma marginatum* (Arnold) Sérus.
 164. *Byssoloma subdiscordans* (Nyl.) P. James
 165. *Calicium abietinum* Pers.
 166. *Calicium diploellum* Nyl.
 167. *Calicium glaucellum* Ach.
 168. *Calicium lenticulare* Ach.
 169. *Calicium quercinum* Pers.
 170. *Calicium salicinum* Pers.
 171. *Calicium viride* Pers.
 172. *Caloplaca alociza* (A. Massal.) Mig.
 173. *Caloplaca arenaria* (Pers.) Müll. Arg.
 174. *Caloplaca atroflava* (Turner) Mong.
 175. *Caloplaca aurantia* (Pers.) Hellb.
 176. *Caloplaca britannica* R. Sant.
 177. *Caloplaca ceracea* J. R. Laundon
 178. *Caloplaca cerina* var. *cerina*
 179. *Caloplaca cerinella* (Nyl.) Flagey
 180. *Caloplaca chalybaea* (Fr.) Müll. Arg.
 181. *Caloplaca chlorina* (Flot.) H. Olivier
 182. *Caloplaca cirrochroa* (Ach.) Th. Fr.
 183. *Caloplaca citrina* (Hoffm.) Th. Fr.
 184. *Caloplaca concilians* (Nyl.) H. Olivier
 185. *Caloplaca crenularia* (With.) J. R. Laundon
 186. *Caloplaca dalmatica* (A. Massal.) H. Olivier
 187. *Caloplaca decipiens* (Arnold) Blomb. & Forssell
 188. *Caloplaca ferruginea* (Huds.) Th. Fr.
 189. *Caloplaca flavescens* (Huds.) J. R. Laundon
 190. *Caloplaca flavorubescens* (Huds.) J. R. Laundon
 191. *Caloplaca flavovirescens* (Wulfen) Dalla Torre & Sarnth.
 192. *Caloplaca holocarpa* (Hoffm.) A. E. Wade
 193. *Caloplaca lactea* (A. Massal.) Zahlbr.
 194. *Caloplaca littorea* Tav.
 195. *Caloplaca luteoalba* (Turner) Th. Fr.
 196. *Caloplaca marina* (Wedd.) Zahlbr. ex Du Rietz
 197. *Caloplaca microthallina* (Wedd.) Zahlbr.
 198. *Caloplaca obscurella* (J. Lahm ex Körb.) Th. Fr.
 199. *Caloplaca ochracea* (Schaer.) Flagey
 200. *Caloplaca polycarpa* (A. Massal.) Zahlbr.
 201. *Caloplaca saxicola* (Hoffm.) Nordin
 202. *Caloplaca teicholyta* (Ach.) J. Steiner
 203. *Caloplaca thallincola* (Wedd.) Du Rietz
 204. *Caloplaca ulcerosa* Coppins & P. James
 205. *Caloplaca variabilis* (Pers.) Müll. Arg.
 206. *Caloplaca verruculifera* (Vain.) Zahlbr.
 207. *Calvitimela aglaea* (Sommerf.) Hafellner
 208. *Candelaria concolor* (Dicks.) Stein

209. *Candelariella aurella* f. *aurella*
 210. *Candelariella coralliza* (Nyl.) H. Magn.
 211. *Candelariella medians* f. *medians*
 212. *Candelariella reflexa* (Nyl.) Lettau
 213. *Candelariella vitellina* f. *vitellina*
 214. *Candelariella xanthostigma* (Ach.) Lettau
 215. *Capronia normandinae* Diederich & Etayo
 216. *Carbonea supersparsa* (Nyl.) Hertel
 217. *Carbonea vorticosa* (Flörke) Hertel
 218. *Catapyrenium cinereum* (Pers.) Körb.
 219. *Catapyrenium pilosellum* Breuss
 220. *Catapyrenium rufescens* (Ach.) Breuss
 221. *Catapyrenium squamulosum* (Ach.) Breuss
 222. *Catillaria aphana* (Nyl.) Coppins
 223. *Catillaria atomarioides* (Müll. Arg.) H. Kilius
 224. *Catillaria chalybeia* var. *chalybeia*
 225. *Catillaria chalybeia* var. *chloropoliza* (Nyl.) H. Kilius
 226. *Catillaria contristans* (Nyl.) Zahlbr.
 227. *Catillaria lenticularis* (Ach.) Th. Fr.
 228. *Catillaria minuta* (A. Massal.) Lettau
 229. *Catillaria modesta* (Müll. Arg.) Coppins
 230. *Catillaria nigroclavata* (Nyl.) Schuler
 231. *Catillaria picila* (A. Massal.) Coppins
 232. *Catinaria atropurpurea* (Schaer.) Vezda & Poelt
 233. *Cecidonia umbonella* (Nyl.) Triebel & Rambold
 234. *Cecidonia xenophana* (Körb.) Triebel & Rambold
 235. *Celothelium ischnobelum* (Nyl.) M. B. Aguirre
 236. *Cetraria aculeata* (Schreb.) Fr.
 237. *Cetraria ericetorum* Opiz
 238. *Cetraria islandica* subsp. *islandica*
 239. *Cetraria muricata* (Ach.) Eckfeldt
 240. *Cetrelia olivetorum* (Nyl.) W. L. Culb. & C. F. Culb.
 241. *Chaenotheca brachypoda* (Ach.) Tibell
 242. *Chaenotheca brunneola* (Ach.) Müll. Arg.
 243. *Chaenotheca chrysocephala* (Turner ex Sm.) Th. Fr.
 244. *Chaenotheca ferruginea* (Turner ex Sm.) Mig.
 245. *Chaenotheca furfuracea* (L.) Tibell
 246. *Chaenotheca hispidula* (Ach.) Zahlbr.
 247. *Chaenotheca trichialis* (Ach.) Th. Fr.
 248. *Chromatochlamys larbalestieri* (A. L. Sm.) H. Mayrhofer & Poelt
 249. *Chromatochlamys muscorum* var. *muscorum*
 250. *Chromatochlamys muscorum* var. *octospora* (Fr.) H. Mayrhofer & Poelt
 251. *Chrysothrix candelaris* (L.) J. R. Laundon
 252. *Chrysothrix chlorina* (Ach.) J. R. Laundon
 253. *Chrysothrix chrysophthalma* (P. James) P. James & J. R. Laundon
 254. *Cladonia arbuscula* subsp. *squarrosa* (Wallr.) Ruoss
 255. *Cladonia azorica* Ahti
 256. *Cladonia bellidiflora* (Ach.) Schaer.
 257. *Cladonia caespiticia* (Pers.) Flörke
 258. *Cladonia cariosa* (Ach.) Spreng.
 259. *Cladonia cervicornis* subsp. *cervicornis*
 260. *Cladonia cervicornis* subsp. *verticillata* (Hoffm.) Ahti
 261. *Cladonia chlorophaea* (Flörke ex Sommerf.) Spreng.
 262. *Cladonia ciliata* var. *ciliata*
 263. *Cladonia ciliata* var. *tenuis* (Flörke) Ahti
 264. *Cladonia coccifera* (L.) Willd.
 265. *Cladonia coniocraea* (Flörke) Spreng.
 266. *Cladonia cornuta* (L.) Hoffm.
 267. *Cladonia crispata* var. *cetrariiformis* (Delise ex Duby) Vain.
 268. *Cladonia cyathomorpha* Stirt ex Walt. Watson
 269. *Cladonia digitata* (L.) Hoffm.
 270. *Cladonia diversa* Asperges
 271. *Cladonia fimbriata* (L.) Fr.
 272. *Cladonia floerkeana* (Fr.) Flörke
 273. *Cladonia foliacea* (Huds.) Willd.
 274. *Cladonia furcata* subsp. *furcata*
 275. *Cladonia furcata* subsp. *subrangiformis* (Sandst.) Abbayes
 276. *Cladonia glauca* Flörke
 277. *Cladonia gracilis* (L.) Willd.
 278. *Cladonia humilis* (With.) J. R. Laundon
 279. *Cladonia incrassata* Flörke
 280. *Cladonia luteoalba* Wheldon & A. Wilson
 281. *Cladonia macilenta* Hoffm.
 282. *Cladonia mitis* Sandst.
 283. *Cladonia ochrochlora* Flörke
 284. *Cladonia parasitica* (Hoffm.) Hoffm.
 285. *Cladonia peziziformis* (With.) J. R. Laundon
 286. *Cladonia pleurota* (Flörke) Schaer.
 287. *Cladonia pocillum* (Ach.) Grognot
 288. *Cladonia polydactyla* var. *polydactyla*
 289. *Cladonia polydactyla* var. *umbricola* (Tønsberg & Ahti) Coppins
 290. *Cladonia portentosa* (Dufour) Coem.
 291. *Cladonia pyxidata* (L.) Hoffm.
 292. *Cladonia ramulosa* (With.) J. R. Laundon
 293. *Cladonia rangiferina* (L.) F. H. Wigg.
 294. *Cladonia rangiformis* Hoffm.
 295. *Cladonia scabriuscula* (Delise) Nyl.
 296. *Cladonia squamosa* var. *squamosa*
 297. *Cladonia squamosa* var. *subsquamosa* (Nyl ex Leight.) Vain.
 298. *Cladonia stereoclada* Abbayes
 299. *Cladonia strepsilis* (Ach.) Grognot
 300. *Cladonia subcervicornis* (Vain.) Kernst.
 301. *Cladonia subulata* (L.) F. H. Wigg.
 302. *Cladonia sulphurina* (Michx.) Fr.
 303. *Cladonia uncialis* subsp. *biuncialis* (Hoffm.) M. Choisy
 304. *Cladonia zopfii* Vain.
 305. *Clauroxia chalybeioides* (Nyl.) D. Hawksw.
 306. *Clauzadea chondrodes* (A. Massal.) Clauzade & Cl. Roux
 307. *Clauzadea immersa* (Hoffm.) Hafellner & Bellem.

308. *Clauzadea metzleri* (Körb.) Clauzade & Cl. Roux ex D. Hawksw.
 309. *Clauzadea monticola* (Ach.) Hafellner & Bellem.
 310. *Clauzadeana macula* (Taylor) Coppins & Rambold
 311. *Cliostomum corrugatum* (Ach.) Fr.
 312. *Cliostomum flavidulum* Hafellner & Kalb
 313. *Cliostomum griffithii* (Sm.) Coppins
 314. *Cliostomum tenerum* (Nyl.) Coppins & S. Ekman
 315. *Coccotrema citrinescens* P. James & Coppins
 316. *Collema auriforme* (With.) Coppins & J. R. Laundon
 317. *Collema bachmanianum* (Fink) Degel.
 318. *Collema confertum* Arnold
 319. *Collema crispum* var. *crispum*
 320. *Collema cristatum* var. *cristatum*
 321. *Collema cristatum* var. *marginale* (Huds.) Degel.
 322. *Collema dichotomum* (With.) Coppins & J. R. Laundon
 323. *Collema fasciculare* (L.) F. H. Wigg.
 324. *Collema flaccidum* (Ach.) Ach.
 325. *Collema fragile* Taylor
 326. *Collema fragrans* (Sm.) Ach.
 327. *Collema furfuraceum* (Arnold) Du Rietz
 328. *Collema fuscovirens* (With.) J. R. Laundon
 329. *Collema glebulentum* (Nyl. ex Cromb.) Degel.
 330. *Collema limosum* (Ach.) Ach.
 331. *Collema multipartitum* Sm.
 332. *Collema nigrescens* (Huds.) DC.
 333. *Collema polycarpon* Hoffm.
 334. *Collema subflaccidum* Degel.
 335. *Collema subnigrescens* Degel.
 336. *Collema tenax* var. *ceranoides* (Borrer) Degel.
 337. *Collema tenax* var. *tenax*
 338. *Collema tenax* var. *vulgare* (Schreb.) Degel.
 339. *Collema undulatum* var. *granulosum* Degel.
 340. *Collema undulatum* var. *undulatum*
 341. *Collemopsidium angermannicum* (Degel.) A. Nordin
 342. *Collemopsidium elegans* (R. Sant.) Grube & B.D. Ryan
 343. *Collemopsidium halodytes* (Nyl.) Grube & B.D. Ryan
 344. *Collemopsidium sublitorale* (Leight.) Grube & B.D. Ryan
 345. *Cornicularia normoerica* (Gunn.) Du Rietz
 346. *Cornutispora lichenicola* D. Hawksw. & B. Sutton
 347. *Corticifraga fuckelii* (Rehm) D. Hawksw. & R. Sant.
 348. *Corticifraga peltigerae* (Nyl.) D. Hawksw. & R. Sant.
 349. *Cresponea premnea* (Ach.) Egea & Torrente
 350. *Cryptolechia carneolutea* (Turner) A. Massal.
 351. *Cryptothele rhodosticta* (Taylor) Henssen
 352. *Cyphelium inquinans* (Sm.) Trevis.
 353. *Cyphelium marcianum* B. de Lesd.
 354. *Cyphelium sessile* (Pers.) Trevis.
 355. *Cyrtidula quercus* (A. Massal.) Minks
 356. *Cystocoleus ebeneus* (Dillwyn) Thwaites
 357. *Dactylospora lobariella* (Nyl.) Hafellner
 358. *Dactylospora parasitica* (Flörke ex Spreng.) Zopf
 359. *Dactylospora parellaria* (Nyl.) Arnold
 360. *Dactylospora saxatilis* (Schaer.) Hafellner
 361. *Dactylospora scapanaria*
 362. *Degelia atlantica* (Degel.) P. M. Jørg. & P. James
 363. *Degelia ligulata* P. M. Jørg. & P. James
 364. *Degelia plumbea* (Lightf.) P. M. Jørg. & P. James
 365. *Dermatocarpon intestiniforme* (Körb.) Hasse
 366. *Dermatocarpon leptophyllodes* (Nyl.) Zahlbr.
 367. *Dermatocarpon luridum* (With.) J. R. Laundon
 368. *Dermatocarpon meiophyllizum* Vain
 369. *Dermatocarpon miniatum* (L.) W. Mann
 370. *Dibaeis baeomyces* (L. f.) Rambold & Hertel
 371. *Dictyonema interruptum* (Carmich. ex Hook.) Parmasto
 372. *Didymellopsis pulposi* (Zopf) Grube & Hafellner
 373. *Dimerella lutea* (Dicks.) Trevis.
 374. *Dimerella pineti* (Ach.) Vezda
 375. *Diploicia canescens* (Dicks.) A. Massal.
 376. *Diploschistes caesioplumbeus* (Nyl.) Vain.
 377. *Diploschistes gypsaceus* (Ach.) Zahlbr.
 378. *Diploschistes muscorum* (Scop.) R. Sant.
 379. *Diploschistes scruposus* (Schreb.) Norman
 380. *Diplotomma alboatrum* (Hoffm.) Flot.
 381. *Diplotomma chlorophaeum* (Hepp ex Leight.) Kr. P. Singh & S. R. Singh
 382. *Diplotomma murorum* (A. Massal.) Coppins
 383. *Diplotomma pharcidium* (Ach.) M.Choisy
 384. *Diplotomma venustum* Körb.
 385. *Diplotomma vezdanum* (P.Scholz & Knoph) Coppins
 386. *Dirina massiliensis* f. *sorediata* (Müll. Arg.) Tehler
 387. *Echinodiscus lesdainii* (Vouaux) Etayo & Diederich
 388. *Endocarpon adscendens* (Anzi) Müll. Arg.
 389. *Endococcus parietinarius* (Linds.) Clauzade & Cl. Roux
 390. *Endococcus perpusillus* Nyl.
 391. *Endococcus propinquus* (Körb.) D. Hawksw.
 392. *Endococcus rugulosus* Nyl.
 393. *Endophragmiella hughesii* D. Hawksw.
 394. *Enterographa crassa* (DC.) Fée
 395. *Enterographa elaborata* (Leight.) Coppins & P. James
 396. *Enterographa hutchinsiae* (Leight.) A. Massal.
 397. *Enterographa zonata* (Körb.) Källsten
 398. *Eopyrenula grandicula* Coppins
 399. *Ephebe hispidula* (Ach.) Horw.
 400. *Ephebe lanata* (L.) Vain.
 401. *Epicladonia sandstedei* (Zopf) D. Hawksw.
 402. *Epicladonia stenospora* (Harm.) D. Hawksw.

403. *Epigloea soleiformis* Döbbeler
 404. *Epilichen scabrosus* (Ach.) Clem.
 405. *Euopsis pulvinata* (Schaer.) Vain.
 406. *Evernia prunastri* (L.) Ach.
 407. *Farnoldia jurana* (Schaer.) Hertel
 408. *Fellhanera bouteillei* (Desm.) Vezda
 409. *Fellhanera subtilis* (Vezda) Diederich & Sérus.
 410. *Fellhaneropsis vezdae* (Coppins & P. James) Sérus. & Coppins
 411. *Flavoparmelia caperata* (L.) Hale
 412. *Flavoparmelia soledians* (Nyl.) Hale
 413. *Frutidella caesioatra* (Schaer.) Kalb
 414. *Fulgensia fulgens* (Sw.) Elenkin
 415. *Fuscidea austera* (Nyl.) P. James
 416. *Fuscidea cyathoides* var. *cyathoides*
 417. *Fuscidea gothoburgensis* (H. Magn.) V. Wirth & Vezda
 418. *Fuscidea intercincta* (Nyl.) Poelt
 419. *Fuscidea kochiana* (Hepp) V. Wirth & Vezda
 420. *Fuscidea lightfootii* (Sm.) Coppins & P. James
 421. *Fuscidea lygaea* (Ach.) V. Wirth & Vezda
 422. *Fuscidea praeruptorum* (Du Rietz & H. Magn.) V. Wirth & Vezda
 423. *Fuscidea recensa* (Stirt.) Hertel, V. Wirth & Vezda
 424. *Fuscopannaria leucophaea* (Vahl) P. M. Jørg.
 425. *Fuscopannaria mediterranea* (Tav.) P. M. Jørg.
 426. *Fuscopannaria sampaiana* (Tav.) P. M. Jørg.
 427. *Gomphillus calycioides* (Delise) Nyl.
 428. *Graphina pauciloculata* Coppins & P. James
 429. *Graphis britannica* Staiger
 430. *Graphis elegans* (Borrer ex Sm.) Ach.
 431. *Graphis ruiziana* (Fée) A. Massal.
 432. *Graphis scripta* (L.) Ach.
 433. *Gyalecta derivata* (Nyl.) H. Olivier
 434. *Gyalecta flotowii* Körb.
 435. *Gyalecta jenensis* var. *jenensis*
 436. *Gyalecta truncigena* (Ach.) Hepp
 437. *Gyalidea hyalinescens* (Nyl.) Vezda
 438. *Gyalideopsis anastomosans* P. James & Vezda
 439. *Gyalideopsis muscicola* P. James & Vezda
 440. *Gyalideopsis scotica* P. James
 441. *Haematomma ochroleucum* var. *ochroleucum*
 442. *Haematomma ochroleucum* var. *porphyrium* (Pers.) R. W. Rogers
 443. *Haematomma solediatum* R. W. Rogers
 444. *Halecania ralfsii* (Salwey) M. Mayrhofer
 445. *Halecania spodomela* (Nyl.) M. Mayrh.
 446. *Hemigrapha atlantica* Diederich & Wedin
 447. *Herteliana taylorii* (Salwey) P. James
 448. *Heterodermia japonica* (M. Sato) Swinscow & Krog
 449. *Heterodermia leucomela* (L.) Poelt
 450. *Homostegia piggotii* (Berk. & Broome) P. Karst.
 451. *Hymenelia epulotica* (Ach.) Lutzoni
 452. *Hymenelia prevostii* (Duby) Kremp.
 453. *Hyperphyscia adglutinata* (Flörke) H. Mayrhofer & Poelt
 454. *Hypocenomyce caradocensis* (Leight. ex Nyl.) P. James & Gotth. Schneid.
 455. *Hypocenomyce scalaris* (Ach. ex Lilj.) M. Choisy
 456. *Hypogymnia physodes* (L.) Nyl.
 457. *Hypogymnia tubulosa* (Schaer.) Hav.
 458. *Hypotrachyna britannica* (D. Hawksw. & P. James) P. James
 459. *Hypotrachyna endochlora* (Leight.) Hale
 460. *Hypotrachyna laevigata* (Sm.) Hale
 461. *Hypotrachyna revoluta* (Flörke) Hale
 462. *Hypotrachyna sinuosa* (Sm.) Hale
 463. *Hypotrachyna taylorensis* (M. E. Mitch.) Hale
 464. *Icmadophila ericetorum* (L.) Zahlbr.
 465. *Illosporopsis christiansenii* (B. L. Brady & D. Hawksw.) D. Hawksw.
 466. *Illosporium carneum* Fr.
 467. *Imshaugia aleurites* (Ach.) S. L. F. Mey.
 468. *Ionaspis lacustris* (With.) Lutzoni
 469. *Japewiella tavaresiana* (H. Magn.) Printzen
 470. *Julella sericea* (A. Massal.) Coppins
 471. *Kalchbrenneriella cyanescens* (Kalchbr.) Diederich & M. S. Christ.
 472. *Koerberiella wimmeriana* (Körb.) Stein
 473. *Laeviomycetes opegraphae* D. Hawksw.
 474. *Laeviomycetes pertusariae* (Nyl.) D. Hawksw.
 475. *Lasallia pustulata* (L.) Mérat
 476. *Lasiosphaeropsis supersparsa* (Arnold ex Zopf) Triebel
 477. *Lauderlindsaya acroglypta* (Norman) R. Sant
 478. *Lauderlindsaya borrieri* (Tul.) J.C. David & D. Hawksw.
 479. *Lecanactis abietina* (Ach.) Körb.
 480. *Lecanactis subabietina* Coppins & P. James
 481. *Lecania aipospila* (Wahlenb.) Th. Fr.
 482. *Lecania atrynoides* M. Knowles
 483. *Lecania baeomma* (Nyl.) P. James & J. R. Laundon
 484. *Lecania cuprea* (A. Massal.) Van den Boom & Coppins
 485. *Lecania cyrtella* (Ach.) Th. Fr.
 486. *Lecania cyrtellina* (Nyl.) Sandst.
 487. *Lecania erysibe* (Ach.) Mudd
 488. *Lecania hutchinsiae* (Nyl.) A. L. Sm.
 489. *Lecania inundata* (Hepp ex Körb.) M. Mayrhofer
 490. *Lecania naegeli* (Hepp) Diederich & Van den Boom
 491. *Lecania rabenhorstii* (Hepp) Arnold
 492. *Lecania subfuscula* (Nyl.) S. Ekman
 493. *Lecania turicensis* (Hepp) Müll. Arg.
 494. *Lecanographa lyncea* (Sm.) Egea & Torrente
 495. *Lecanora achariana* A. L. Sm.
 496. *Lecanora actophila* Wedd.
 497. *Lecanora agardhiana* Ach.
 498. *Lecanora aitema* (Ach.) Hepp
 499. *Lecanora albella* (Pers.) Ach.
 500. *Lecanora albescens* (Hoffm.) Branth & Rostr.
 501. *Lecanora alboflavida* Taylor
 502. *Lecanora andrewii* de Lesd.

503. *Lecanora argentata* (Ach.) Malme
 504. *Lecanora campestris* subsp. *campestris*
 505. *Lecanora carpinea* (L.) Vain.
 506. *Lecanora cenisia* Ach.
 507. *Lecanora chlarotera* Nyl.
 508. *Lecanora conferta* (Duby ex Fr.) Grognot
 509. *Lecanora confusa* Almb.
 510. *Lecanora conizaeoides* Nyl. ex Cromb.
 511. *Lecanora crenulata* Hook.
 512. *Lecanora dispersa* (L.) Sommerf.
 513. *Lecanora ecorticata* (Hue) J.R. Laundon
 514. *Lecanora epanora* (Ach.) Ach.
 515. *Lecanora expallens* Ach.
 516. *Lecanora farinaria* Borrer
 517. *Lecanora fugiens* Nyl.
 518. *Lecanora gangaleoides* Nyl.
 519. *Lecanora helicopis* (Wahlenb.) Ach.
 520. *Lecanora horiza* (Ach.) Linds.
 521. *Lecanora intricata* (Ach.) Ach.
 522. *Lecanora intumescens* (Rebent.) Rabenh.
 523. *Lecanora jamesii* J. R. Laundon
 524. *Lecanora muralis* (Schreb.) Rabenh.
 525. *Lecanora orosthea* (Ach.) Ach.
 526. *Lecanora persimilis* (Th. Fr.) Nyl.
 527. *Lecanora piniperda* Körb.
 528. *Lecanora poliophaea* (Wahlenb.) Ach.
 529. *Lecanora polytropa* (Hoffm.) Rabenh.
 530. *Lecanora praepostera* Nyl.
 531. *Lecanora pulicaris* (Pers.) Ach.
 532. *Lecanora rupicola* var. *rupicola*
 533. *Lecanora saligna* (Schrad.) Zahlbr.
 534. *Lecanora sambuci* (Pers.) Nyl.
 535. *Lecanora soralifera* (Suza) Räsänen
 536. *Lecanora stenotropa* Nyl.
 537. *Lecanora subcarnea* (Lilj.) Ach.
 538. *Lecanora sulphurea* (Hoffm.) Ach.
 539. *Lecanora symmicta* (Ach.) Ach.
 540. *Lecanora varia* (Hoffm.) Ach.
 541. *Lecanora zosteriae* (Ach.) Nyl.
 542. *Lecidea ahlesii* (Körb.) Nyl.
 543. *Lecidea auriculata* Th. Fr.
 544. *Lecidea confluens* (Weber) Ach.
 545. *Lecidea confluentula* Müll. Arg.
 546. *Lecidea diducens* Nyl.
 547. *Lecidea doliiformis* Coppins & P. James
 548. *Lecidea endomelaena* Leight.
 549. *Lecidea fuliginosa* Taylor
 550. *Lecidea fuscoatra* (L.) Ach.
 551. *Lecidea hypnorum* Lib.
 552. *Lecidea lactea* Flörke ex Schaer.
 553. *Lecidea lapicida* (Ach.) Ach.
 554. *Lecidea lithophila* (Ach.) Ach.
 555. *Lecidea paupericola* Th. Fr.
 556. *Lecidea phaeops* Nyl.
 557. *Lecidea plana* (J. Lahm) Nyl.
 558. *Lecidea pycnocarpa* f. *pycnocarpa*
 559. *Lecidea pycnocarpa* f. *sorediata* Coppins & Fryday
 560. *Lecidea sanguineoatra* auct., non (Wulfen) Ach.
 561. *Lecidea turgidula* Fr.
 562. *Lecidella anomaloides* (A. Massal.) Hertel H. Kilius
 563. *Lecidella asema* (Nyl.) Knoph & Hertel
 564. *Lecidella carpathica* Körb.
 565. *Lecidella elaeochroma* f. *elaeochroma*
 566. *Lecidella elaeochroma* f. *soralifera* (Erichsen) D. Hawksw.
 567. *Lecidella meiococca* (Nyl.) Leuckert & Hertel
 568. *Lecidella scabra* (Taylor) Hertel & Leuckert
 569. *Lecidella stigmatea* (ach.) Hertel & Leuckert
 570. *Lecidella viridans* (Flot.) Körb.
 571. *Lecidoma demissum* (Rutstr.) Gotth. Schneid. & Hertel
 572. *Leiorrheuma lyellii* (Sm.) Staiger
 573. *Lemmopsis arnoldiana* (Hepp) Zahlbr.
 574. *Lempholemma botryosum* (A. Massal.) Zahlbr.
 575. *Lempholemma chalazanum* (Ach.) de Led.
 576. *Lempholemma cladodes* (Tuck.) Zahlbr.
 577. *Lempholemma polyanthes* (Bernh.) Malme
 578. *Lempholemma radiatum* (Sommerf.) Henssen
 579. *Lepraria atlantica* Orange
 580. *Lepraria cacuminum* (A. Massal.) Lohtander
 581. *Lepraria caesioalba* (de Lesd.) J. R. Laundon
 582. *Lepraria crassissima* (Hue) Lettau
 583. *Lepraria diffusa* (J.R. Laundon) Kukwa
 584. *Lepraria eburnea* J. R. Laundon
 585. *Lepraria elobata* Tønsberg
 586. *Lepraria incana* (L.) Ach.
 587. *Lepraria jackii* Tønsberg
 588. *Lepraria lobificans* Nyl.
 589. *Lepraria neglecta* (Nyl.) Lettau
 590. *Lepraria nivalis* J. R. Laundon
 591. *Lepraria rigidula* (de Lesd.) Tønsberg
 592. *Lepraria umbricola* Tønsberg
 593. *Leprocaulon microscopicum* (Vill.) Gams ex D. Hawksw.
 594. *Leproloma membranaceum* (Dicks.) Vain.
 595. *Leproloma vouauxii* (Hue) J. R. Laundon
 596. *Leproplaca chrysodeta* (Vain. ex Räsänen) J. R. Laundon
 597. *Leproplaca xantholyta* (Nyl.) Harm.
 598. *Leptogium biatorinum* (Nyl.) Leight.
 599. *Leptogium brebissonii* Mont.
 600. *Leptogium britannicum* P. M. Jørg. & P. James
 601. *Leptogium burgessii* (L.) Mont.
 602. *Leptogium cochleatum* (Dicks.) P. M. Jørg. & P. James
 603. *Leptogium coralloideum* (Meyen & Flot.) Vain.
 604. *Leptogium corniculatum* (Hoffm.) Minks
 605. *Leptogium cyanescens* (Rabenh.) Körb.
 606. *Leptogium diffractum* Kremp. ex Körb.
 607. *Leptogium gelatinosum* (With.) J. R. Laundon
 608. *Leptogium hibernicum* M. E. Mitch. ex P. M. Jørg.
 609. *Leptogium juresianum* Tav.
 610. *Leptogium lichenoides* (L.) Zahlbr.

611. *Leptogium massiliense* Nyl.
 612. *Leptogium plicatile* (Ach.) Leight.
 613. *Leptogium schraderi* (Ach.) Nyl.
 614. *Leptogium subtile* (Schrad.) Torss.
 615. *Leptogium tenuissimum* (Dicks.) Körb.
 616. *Leptogium teretiusculum* (Wallr.) Arnold
 617. *Leptogium turgidum* (Ach.) Cromb.
 618. *Leptorhaphis atomaria* (Ach.) Szatzala
 619. *Leptorhaphis epidermidis* (Ach.) Th. Fr.
 620. *Leptorhaphis maggiana* (A. Massal.) Körb.
 621. *Lichenochora obscuroides* (Linds.) Triebel & Rambold
 622. *Lichenocodium carginianum* (Linds.) D. Hawksw.
 623. *Lichenocodium erodens* M. S. Christ. & D. Hawksw.
 624. *Lichenocodium lecanorae* (Jaap) D. Hawksw.
 625. *Lichenocodium pyxidatae* (Oudem.) Petr. & Sydow
 626. *Lichenocodium usneae* (Anzi) D. Hawksw.
 627. *Lichenocodium xanthoriae* M. S. Christ.
 628. *Lichenodiplis lecanorae* (Vouaux) Dyko & D. Hawksw.
 629. *Lichenomphalia alpina* (Britzelm.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
 630. *Lichenomphalia hudsoniana* (H.S.Jenn.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
 631. *Lichenomphalia umbellifera* (L.:Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
 632. *Lichenomphalia velutina* (Quel.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
 633. *Lichenosticta alcornaria* (Linds.) D. Hawksw.
 634. *Lichenostigma maureri* Hafellner
 635. *Lichenothelia convexa* Henssen
 636. *Lichina confinis* (O.F. Müll.) C. Agardh
 637. *Lichina pygmaea* (Lightf.) C. Agardh
 638. *Lithographa tesserata* (DC.) Nyl.
 639. *Lobaria amplissima* (Scop.) Forssell
 640. *Lobaria pulmonaria* (L.) Hoffm.
 641. *Lobaria scrobiculata* (Scop.) DC.
 642. *Lobaria virens* (With.) J. R. Laundon
 643. *Loxospora elatina* (Ach.) A. Massal.
 644. *Macentina stigonemoides* Orange
 645. *Marchandiomyces aurantiacus* (Lasch) Diederich & D. Hawksw.
 646. *Marchandiomyces corallinus* (Roberge) Diederich & D. Hawksw.
 647. *Massalongia carnosae* (Dicks.) Körb.
 648. *Megalaria grossa* (Pers. ex Nyl.) Hafellner
 649. *Megalaria laureri* (Th. Fr.) Hafellner
 650. *Megalaria pulverea* (Borrer) Hafellner & E. Schreiner
 651. *Megalospora tuberculosa* (Fée) Sipman
 652. *Melanelia disjuncta* (Erichsen) Essl.
 653. *Melanelia elegantula* (Zahlbr.) Essl.
 654. *Melanelia exasperata* (De Not.) Essl.
 655. *Melanelia exasperatula* (Nyl.) Essl.
 656. *Melanelia fuliginosa* subsp. *fuliginosa*
 657. *Melanelia fuliginosa* subsp. *glabratula* (Lamy) Coppins
 658. *Melanelia subaurifera* (Nyl.) Essl.
 659. *Melaspilea amota* Nyl.
 660. *Melaspilea atroides* Coppins
 661. *Melaspilea diplasiospora* auct.
 662. *Melaspilea granitophila* (Th. Fr.) Coppins
 663. *Melaspilea lentiginosa* (Lyell) Müll. Arg.
 664. *Melaspilea ochrothalamia* Nyl.
 665. *Melaspilea proximella* Nyl. ex. Norrl.
 666. *Menegazzia terebrata* (Hoffm.) A. Massal.
 667. *Merismatium deminuta* (Arnold) Cl. Roux & Nav.-Ros.
 668. *Merismatium discrepans* (J. Lahm) Triebel
 669. *Micarea adnata* Coppins
 670. *Micarea alabastrites* (Nyl.) Coppins
 671. *Micarea bauschiana* (Körb.) V. Wirth & Vezda
 672. *Micarea botryoides* (Nyl.) Coppins
 673. *Micarea cinerea* f. *cinerea*
 674. *Micarea coppinsii* Tønberg
 675. *Micarea denigrata* (Fr.) Hedl.
 676. *Micarea erratica* (Körb.) Hertel, Rambold & Pietschm.
 677. *Micarea hedlundii* Coppins
 678. *Micarea incrassata* Hedl.
 679. *Micarea leprosula* (Th. Fr.) Coppins & A. Fletcher
 680. *Micarea lignaria* var. *endoleuca* (Leight.) Coppins
 681. *Micarea lignaria* var. *lignaria*
 682. *Micarea lithinella* (Nyl.) Hedl.
 683. *Micarea lutulata* (Nyl.) Coppins
 684. *Micarea melaena* (Nyl.) Hedl.
 685. *Micarea misella* (Nyl.) Hedl.
 686. *Micarea myriocarpa* V. Wirth & Vezda ex Coppins
 687. *Micarea nitschkeana* (J. Lahm ex Rabenh.) Harm.
 688. *Micarea peliocarpa* (Anzi) Coppins & R. Sant.
 689. *Micarea prasina* Fr.
 690. *Micarea pseudomarginata* Coppins
 691. *Micarea stipitata* Coppins & P. James
 692. *Micarea subconfusa* (Nyl.) Alstrup
 693. *Micarea subnigrata* (Nyl.) Coppins & h. Kilius
 694. *Micarea sylvicola* (Flot.) Vezda & V. Wirth
 695. *Micarea synotheoides* (Nyl.) Coppins
 696. *Micarea ternaria* (Nyl.) Vezda
 697. *Micarea tuberculata* (Sommerf.) R. A. Anderson
 698. *Microcalicium disseminatum* (Ach.) Vain.
 699. *Milospium graphideorum* (Nyl.) D. Hawksw.
 700. *Miriquidica complanata* f. *complanata*
 701. *Miriquidica leucophaea* (Rabenh.) Hertel & Rambold
 702. *Mniaecia jungermanniae* (Nees ex Fr.) Boud.
 703. *Mniaecia nivea* (P. Crouan) Boud.
 704. *Moelleropsis humida* (Kullh.) Coppins & P. M. Jorg
 705. *Moelleropsis nebulosa* (Hoffm.) Gyeln.

706. *Muellerella lichenicola* (Sommerf.) D. Hawksw.
Hawksw.
707. *Muellerella polyspora* Hepp ex Müll. Arg.
708. *Muellerella pygmaea* (Körb.) D. Hawksw.
709. *Mycoblastus caesius* (Coppins & P. James) Tønsberg
710. *Mycoblastus fucatus* (Stirt.) Zahlbr.
711. *Mycoblastus sanguinarius* f. *sanguinarius*
712. *Mycoglaena myricae* (Nyl.) R. C. Harris
713. *Mycomicrothelia atlantica* D. Hawksw. & Coppins
714. *Mycomicrothelia confusa* D. Hawksw.
715. *Mycomicrothelia wallrothii* (Hepp) D. Hawksw.
716. *Mycoporum antecellens* (Nyl.) R. C. Harris
717. *Mycoporum lacteum* (Ach.) R. C. Harris
718. *Myxobilimbia lobulata* (Sommerf.) Hafellner
719. *Myxobilimbia sabuletorum* (Schreb.) Hafellner
720. *Nectriopsis lecanodes* (Ces.) Diederich & Schroers
721. *Neofuscelia delisei* (Duby) Essl.
722. *Neofuscelia loxodes* (Nyl.) Essl.
723. *Neofuscelia pulla* (Ach.) Essl.
724. *Neofuscelia verruculifera* (Nyl.) Essl.
725. *Nephroma laevigatum* Ach.
726. *Nephroma parile* (Ach.) Ach.
727. *Nesolechia oxyspora* (Tul.) A. Massal
728. *Nigromacula uniseptata* (D. Hawksw.) D. Hawksw.
729. *Normandina pulchella* (Borrer) Nyl.
730. *Obryzum corniculatum* Wallr.
731. *Ochrolechia androgyna* (Hoffm.) Arnold
732. *Ochrolechia inversa* (Nyl.) J. R. Laundon
733. *Ochrolechia parella* (L.) A. Massal.
734. *Ochrolechia subviridis* (Høeg) Erichsen
735. *Ochrolechia szatalaensis* Verseghy
736. *Ochrolechia tartarea* (L.) A. Massal.
737. *Ochrolechia turneri* (Sm.) Hasselrot
738. *Opegrapha areniseda* Nyl.
739. *Opegrapha atra* Pers.
740. *Opegrapha brevis* Coppins
741. *Opegrapha calcarea* Turner ex Sm.
742. *Opegrapha cesarensis* Nyl.
743. *Opegrapha corticola* Coppins & P. James
744. *Opegrapha dolomitica* (Arnold) Clauzade & Cl. Roux
745. *Opegrapha fumosa* Coppins & P. James
746. *Opegrapha glaucomaria* (Nyl.) Källsten
747. *Opegrapha gyrocarpa* Flot.
748. *Opegrapha herbarum* Mont.
749. *Opegrapha lithyriga* Ach.
750. *Opegrapha mougeotii* A. Massal.
751. *Opegrapha multipuncta* Coppins & P. James
752. *Opegrapha niveoatra* (Borrer) J. R. Laundon
753. *Opegrapha ochrocheila* Nyl.
754. *Opegrapha parasitica* (A. Massal.) H. Olivier
755. *Opegrapha paraxanthodes* Nyl.
756. *Opegrapha pertusariicola* Coppins & P. James
757. *Opegrapha physciaria* (Nyl.) D. Hawksw. & Coppins
758. *Opegrapha prosodea* Ach.
759. *Opegrapha rufescens* Pers.
760. *Opegrapha rupestris* Pers.
761. *Opegrapha saxigena* Taylor
762. *Opegrapha soreidiifera* P. James
763. *Opegrapha thelotrematis* Coppins
764. *Opegrapha varia* Pers.
765. *Opegrapha vermicellifera* (Kunze) J. R. Laundon
766. *Opegrapha viridis* (Ach.) Nyl.
767. *Opegrapha vulgata* (Ach.) Ach.
768. *Ophioparma ventosa* (L.) Norman
769. *Orphniospora moriopsis* var. *moriopsis*
770. *Pachyphiale carneola* (Ach.) Arnold
771. *Pannaria conoplea* (Ach.) Arnold
772. *Pannaria rubiginosa* (Ach.) Bory
773. *Paranectria oropensis* (Ces.) D. Hawksw & Piroz.
774. *Parmelia discordans* Nyl.
775. *Parmelia omphalodes* (L.) Ach.
776. *Parmelia saxatilis* (L.) Ach.
777. *Parmelia sulcata* Taylor
778. *Parmeliella parvula* P. M. Jørg.
779. *Parmeliella testacea* P. M. Jørg.
780. *Parmeliella triptophylla* (Ach.) Müll. Arg.
781. *Parmelina pastillifera* (Harm.) Hale
782. *Parmelina tiliacea* (Hoffm.) Hale
783. *Parmelinopsis horrescens* (Taylor) Elix & Hale
784. *Parmeliopsis ambigua* (Wulfen) Nyl.
785. *Parmeliopsis hyperopta* (Ach.) Arnold
786. *Parmotrema arnoldii* (Du Rietz) Hale
787. *Parmotrema chinense* (Osbeck) Hale
788. *Parmotrema crinitum* (Ach.) M. Choisy
789. *Parmotrema reticulatum* (Taylor) M. Choisy
790. *Parmotrema robustum* (Degel.) Hale
791. *Parmotrema subarnoldii* (Abbeyes) Hale
792. *Peltigera britannica* (Gyeln.) Holt.-Hartw. & Tønsberg
793. *Peltigera canina* (L.) Willd.
794. *Peltigera collina* (Ach.) Schrad.
795. *Peltigera degenii* Gyeln.
796. *Peltigera didactyla* (With.) J. R. Laundon
797. *Peltigera horizontalis* (Huds.) Baumg.
798. *Peltigera hymenina* (Ach.) Delise ex Duby
799. *Peltigera leucophlebia* (Nyl.) Gyeln.
800. *Peltigera malacea* (Ach.) Funck
801. *Peltigera membranacea* (Ach.) Nyl.
802. *Peltigera neckeri* Hepp ex Müll. Arg.
803. *Peltigera polydactylon* (Neck.) Hoffm.
804. *Peltigera praetextata* (Flörke ex Sommerf.) Zopf
805. *Peltigera rufescens* (Weiss) Humb.
806. *Peltigera venosa* (L.) Hoffm.
807. *Perigrapha superveniens* (Nyl.) Hafellner
808. *Pertusaria albescens* var. *albescens*
809. *Pertusaria albescens* var. *corallina* (Zahlbr.) J. R. Laundon

810. *Pertusaria amara* f. *amara* (Ach.) Nyl.
 811. *Pertusaria amara* f. *pulvinata* (Erichsen) Almb.
 812. *Pertusaria amarescens* Nyl.
 813. *Pertusaria aspergilla* (Ach.) J. R. Laundon
 814. *Pertusaria chiodectonoides* Bagl. ex A. Massal.
 815. *Pertusaria coccodes* (Ach.) Nyl.
 816. *Pertusaria corallina* (L.) Arnold
 817. *Pertusaria excludens* Nyl.
 818. *Pertusaria flavicans* Lamy
 819. *Pertusaria flavida* (DC.) J. R. Laundon
 820. *Pertusaria hemisphaerica* (Flörke) Erichsen
 821. *Pertusaria hutchinsiae* (Borrer) Leight.
 822. *Pertusaria hymenea* (Ach.) Schaer.
 823. *Pertusaria lactea* (L.) Arnold
 824. *Pertusaria lactescens* Mudd
 825. *Pertusaria leioplaca* DC.
 826. *Pertusaria melanochlora* (DC.) Nyl.
 827. *Pertusaria monogona* Nyl.
 828. *Pertusaria multipuncta* (Turner) Nyl.
 829. *Pertusaria ophthalmiza* (Nyl.) Nyl.
 830. *Pertusaria pertusa* (Weigel) Tuck.
 831. *Pertusaria polythecia* (Taylor) Erichsen
 832. *Pertusaria pseudocorallina* (Lilj.) Arnold
 833. *Pertusaria pupillaris* (Nyl.) Th. Fr.
 834. *Pertusaria pustulata* (Ach.) Duby
 835. *Pertusaria velata* (Turner) Nyl.
 836. *Petractis clausa* (Hoffm.) Kremp.
 837. *Phaeocalicium populneum* (Brond. ex Duby) A. F. W. Schmidt
 838. *Phaeographis dendritica* (Ach.) Müll. Arg.
 839. *Phaeographis lyellii* (Sm.) Zahlbr.
 840. *Phaeographis smithii* (Leight.) de Lesd.
 841. *Phaeophyscia nigricans* (Flörke) Moberg
 842. *Phaeophyscia orbicularis* (Neck.) Moberg
 843. *Phaeophyscia sciastra* (Ach.) Moberg
 844. *Phaeopyxis punctum* (A. Massal.) Rambold, Triebel & Coppins
 845. *Phaeospora parasitica* (Lönnr.) Arnold
 846. *Phaeospora rimosicula* (Leight. ex Mudd) Hepp ex Stein
 847. *Phaeosporobolus alpinus* R. Sant, Alstrup & D. Hawksw.
 848. *Phlyctis agelaea* (Ach.) Flot.
 849. *Phlyctis argena* (Spreng.) Flot.
 850. *Phoma cytospora* (Vouaux) D. Hawksw.
 851. *Phoma everniae* D. Hawksw.
 852. *Phylliscum demangeonii* (Moug. & Mont.) Nyl.
 853. *Phyllopsora rosei* Coppins & P. James
 854. *Physcia adscendens* (Fr.) H. Olivier
 855. *Physcia aipolia* (Ehrh. ex Humb.) Fűrnr.
 856. *Physcia caesia* (Hoffm.) Fűrnr.
 857. *Physcia clementei* (Sm.) Maas Geest.
 858. *Physcia dubia* (Hoffm.) Lettau
 859. *Physcia leptalea* (Ach.) DC.
 860. *Physcia stellaris* (L.) Nyl.
 861. *Physcia tenella* (Scop.) DC.
 862. *Physcia tribacia* (Ach.) Nyl.
 863. *Physcia tribacioides* Nyl.
 864. *Physconia distorta* (With.) J. R. Laundon
 865. *Physconia enteroxantha* (Nyl.) Poelt
 866. *Physconia grisea* (Lam.) Poelt
 867. *Physconia perisidiosa* (Erichsen) Moberg
 868. *Pilophorus strumaticus* Nyl. ex Cromb.
 869. *Placidiopsis custnani* (A. Massal.) Körb.
 870. *Placopsis gelida* (L.) Linds.
 871. *Placopsis lambii* Hertel & V. Wirth
 872. *Placynthiella icmalea* (Ach.) Coppins & P. James
 873. *Placynthiella oligotropha* (J. R. Laundon) Coppins & P. James
 874. *Placynthiella uliginosa* (Schrad.) Coppins & P. James
 875. *Placynthium garovaglii* (A. Massal.) Malme
 876. *Placynthium nigrum* (Huds.) Gray
 877. *Placynthium pluriseptatum* (Arnold) Arnold
 878. *Placynthium subradiatum* (Nyl.) Arnold
 879. *Placynthium tantaleum* (Hepp) Hue
 880. *Placynthium tremniacum* (A. Massal.) Jatta
 881. *Platismatia glauca* (L.) W. L. Culb. & C. F. Culb.
 882. *Plectocarpon lichenum* (Sommerf.) Diederich & Etayo
 883. *Poeltinula cerebrina* (DC.) Hafellner
 884. *Polyblastia albida* Arnold
 885. *Polyblastia cruenta* (Körb.) P. James & Swinscow
 886. *Polyblastia cupularis* A. Massal.
 887. *Polyblastia dermatodes* A. Massal.
 888. *Polyblastia efflorescens* Coppins
 889. *Polyblastia melaspora* (Taylor) Zahlbr.
 890. *Polyblastia terrestris* Th. Fr.
 891. *Polyblastia theleodes* (Sommerf.) Th. Fr.
 892. *Polychidium dendriscum* (Nyl.) Henssen
 893. *Polychidium muscicola* (Sw.) Gray
 894. *Polycoccum marmoratum* (Kremp.) D. Hawksw.
 895. *Polycoccum microsticticum* (Leight.) Arnold
 896. *Polysporina simplex* (Davies) Vezda
 897. *Porina aenea* (Wallr.) Zahlbr.
 898. *Porina ahlesiana* (Körb.) Zahlbr.
 899. *Porina atlantica* (Erichs.) P. M. Jørg.
 900. *Porina borreri* var. *borreri*
 901. *Porina borreri* var. *leptospora* (Nyl.) D. Hawksw.
 902. *Porina byssophila* (Körb. ex Hepp) Zahlbr.
 903. *Porina chlorotica* f. *chlorotica*
 904. *Porina chlorotica* f. *tenuifera* (Nyl.) Swinscow
 905. *Porina coralloidea* P. James
 906. *Porina curnowii* A. L. Sm.
 907. *Porina ginzbergeri* Zahlbr.
 908. *Porina guentheri* var. *guentheri*
 909. *Porina guentheri* var. *lucens* (Taylor) Swinscow
 910. *Porina hibernica* P. James & Swinscow
 911. *Porina lectissima* (Fr.) Zahlbr.
 912. *Porina leptalea* (Durieu & Mont.) A. L. Sm.
 913. *Porina linearis* (Leight.) Zahlbr.
 914. *Porina mammillosa* (Th. Fr.) Vain.

915. *Porina rhodostoma* Müll. Arg.
 916. *Porina rosei* Sérus.
 917. *Porocyphus coccodes* (Flot.) Körb.
 918. *Porocyphus kenmorensis* (Holl ex Nyl.)
 Henssen
 919. *Porocyphus leptogiella* (Nyl.) L. T. Ellis
 920. *Porpidia cinereoatra* (Ach.) Hertel & Knoph
 921. *Porpidia contraponenda* (Arnold) Knoph &
 Hertel
 922. *Porpidia crustulata* (Ach.) Hertel & Knoph
 923. *Porpidia flavocaerulescens* (Hornem.) Hertel
 & Schwab
 924. *Porpidia glaucophaea* (Körb.) Hertel & Knoph
 925. *Porpidia grisea* Gowan
 926. *Porpidia hydrophila* (Fr.) Hertel & A. J.
 Schwab
 927. *Porpidia macrocarpa* (DC.) Hertel & A. J.
 Schwab
 928. *Porpidia platycarpoides* (Bagl.) Hertel
 929. *Porpidia soledizodes* (Lamy ex Nyl.) J. R.
 Laundon
 930. *Porpidia speirea* (Ach.) Kremp.
 931. *Porpidia tuberculosa* (Sm.) Hertel & Knoph
 932. *Pronectria anisospora* (Lowen) Lowen
 933. *Pronectria echinulata* Lowen
 934. *Pronectria pertusariicola* Lowen
 935. *Pronectria santessonii* (Lowen & D. Hawksw.)
 Lowen
 936. *Protoblastenia calva* (Dicks.) Zahlbr.
 937. *Protoblastenia incrustans* (DC.) J. Steiner
 938. *Protoblastenia rupestris* (Scop.) J. Steiner
 939. *Protopannaria pezizoides* (Weber) P. M. Jørg.
 & S. Ekman
 940. *Protoparmelia badia* (Hoffm.) Hafellner
 941. *Protoparmelia montagnei* (Fr.) Poelt & Nimis
 942. *Protothelenella corrosa* (Körb.) H. Mayrhofer
 & Poelt
 943. *Pseudephebe pubescens* (L.) M. Choisy
 944. *Pseudevernia furfuracea* var. *ceratea* (Ach.) D.
 Hawksw.
 945. *Pseudevernia furfuracea* var. *furfuracea*
 946. *Pseudocyphellaria aurata* (Ach.) Vain.
 947. *Pseudocyphellaria crocata* (L.) Vain.
 948. *Pseudocyphellaria intricata* (Delise) Vain.
 949. *Pseudocyphellaria lacerata* Degel.
 950. *Pseudocyphellaria norvegica* (Gyeln.) P.
 James
 951. *Psilolechia clavulifera* (Nyl.) Coppins
 952. *Psilolechia leprosa* Coppins & Purvis
 953. *Psilolechia lucida* (Ach.) M. Choisy
 954. *Psora lurida* (Ach.) DC.
 955. *Psoroma hypnorum* (Vahl) Gray
 956. *Psorotichia pyrenopsoides* (Nyl.) Forssell
 957. *Psorotichia schaeferi* (A. Massal.) Arnold
 958. *Pterygiopsis coracodiza* (Nyl.) Henssen
 959. *Pterygiopsis lacustris* P. M. Jørg. & R. Sant.
 960. *Punctelia borreri* (Sm.) Krog.
 961. *Punctelia reddenda* (Stirt.) Krog
 962. *Punctelia subrudecta* (Nyl.) Krog
 963. *Punctelia ulophylla* (Ach.) Herk & Aptroot
 964. *Pycnothelia papillaria* Dufour
 965. *Pyrenidium actinellum* Nyl.
 966. *Pyrenocollema arenisedum* (A. L. Sm.)
 Coppins
 967. *Pyrenocollema caesium* (Nyl.) R. C. Harris
 968. *Pyrenopsis subareolata* Nyl.
 969. *Pyrenula chlorospila* Arnold
 970. *Pyrenula dermatodes* (Borrer) Schaer.
 971. *Pyrenula hibernica* (Nyl.) Aptroot
 972. *Pyrenula laevigata* (Pers.) Arnold
 973. *Pyrenula macrospora* (Degel.) Coppins & P.
 James
 974. *Pyrenula occidentalis* (R. C. Harris) R. C.
 Harris
 975. *Pyrrhospora querneae* (Dicks.) Körb.
 976. *Racodium rupestre* Pers.
 977. *Ramalina calicaris* (L.) Fr.
 978. *Ramalina canariensis* J. Steiner
 979. *Ramalina chondrina* J. Steiner
 980. *Ramalina cuspidata* (Ach.) Nyl.
 981. *Ramalina farinacea* (L.) Ach.
 982. *Ramalina fastigiata* (Pers.) Ach.
 983. *Ramalina fraxinea* (L.) Ach.
 984. *Ramalina lacera* (With.) J. R. Laundon
 985. *Ramalina polymorpha* (Lilj.) Ach.
 986. *Ramalina portuensis* Samp.
 987. *Ramalina siliquosa* (Huds.) A. L. Sm.
 988. *Ramalina subfarinacea* (Nyl. ex Cromb.) Nyl.
 989. *Ramonia chrysophaea* (Pers.) Vezda
 990. *Ramonia interjecta* Coppins
 991. *Rhaphidicyrtis trichosporella* (Nyl.) Vain.
 992. *Rhizocarpon advenulum* (Leight.) Hafellner &
 Poelt
 993. *Rhizocarpon badioatrum* (Flörke ex Spreng.)
 Th. Fr.
 994. *Rhizocarpon caesium* Fryday
 995. *Rhizocarpon distinctum* Th. Fr.
 996. *Rhizocarpon geographicum* (L.) DC.
 997. *Rhizocarpon infernum* f. *infernum*
 998. *Rhizocarpon infernum* f. *sylvaticum* Fryday
 999. *Rhizocarpon lavatum* (Fr.) Hazsl.
 1000. *Rhizocarpon lecanorinum* Anders
 1001. *Rhizocarpon oederi* (Weber) Körb.
 1002. *Rhizocarpon petraeum* (Wulfen) A. Massal.
 1003. *Rhizocarpon richardii* (Nyl.) Zahlbr.
 1004. *Rhizocarpon subgeminatum* Eitner
 1005. *Rhizocarpon umbilicatum* (Ramond) Flagey
 1006. *Rhizocarpon viridiatrum* (Wulfen) Körb.
 1007. *Rhymbocarpus cruciatus* (Sherwood, D.
 Hawksw. & Coppins) Etayo & Diederich
 1008. *Rimularia badioatra* (Kremp.) Hertel &
 Rambold
 1009. *Rimularia furvella* (Nyl. ex Mudd) Hertel &
 Rambold
 1010. *Rimularia intercedens* (H. Magn.) Coppins
 1011. *Rimularia limborina* Nyl.
 1012. *Rinodina atrocinerea* (Hook.) Körb.
 1013. *Rinodina biloculata* (Nyl.) Sheard
 1014. *Rinodina bischoffii* (Hepp) A. Massal.
 1015. *Rinodina confragosa* (Ach.) Körb.

1016. *Rinodina conradii* Körb.
 1017. *Rinodina efflorescens* Malme
 1018. *Rinodina fimbriata* Körb.
 1019. *Rinodina gennarii* Bagl.
 1020. *Rinodina griseosoralifera* Coppins
 1021. *Rinodina isidioides* (Borrer) H. Olivier
 1022. *Rinodina luridescens* (Anzi) Arnold
 1023. *Rinodina occulta* (Körb.) Sheard
 1024. *Rinodina oleae* Bagl.
 1025. *Rinodina orculariopsis* H. Mayrhofer
 1026. *Rinodina oxydata* (A. Massal.) A. Massal.
 1027. *Rinodina roboris* var. *armeriicola* Matzer & Sattler
 1028. *Rinodina roboris* var. *roboris*
 1029. *Rinodina sophodes* (Ach.) A. Massal.
 1030. *Rinodina teichophila* (Nyl.) Arnold
 1031. *Ropalospora hibernica* (P. James & Poelt) Tønsberg
 1032. *Roselliniella cladoniae* (Anzi) Matzer & Hafellner
 1033. *Roselliniopsis tartaricola* (Nyl.) Matzer
 1034. *Sarcosagium campestre* var. *campestre*
 1035. *Sarcogyne clavus* (DC.) Kremp.
 1036. *Sarcogyne privigna* (Ach.) A. Massal.
 1037. *Sarcogyne regularis* Körb.
 1038. *Sarcopyrenia gibba* (Nyl.) Nyl.
 1039. *Sarea resiniae*
 1040. *Schaereria cinereorufa* (Schaer.) Th. Fr.
 1041. *Schaereria fuscocinerea* var. *fuscocinerea*
 1042. *Schismatomma cretaceum* (Hue) J. R. Laundon
 1043. *Schismatomma decolorans* (Turner & Borrer ex Sm.) Clauzade & Vezda
 1044. *Schismatomma graphidioides* (Leight.) Zahlbr.
 1045. *Schismatomma niveum* D. Hawksw. & P. James
 1046. *Schismatomma quercicola* Coppins & P. James
 1047. *Schismatomma umbrinum* (Coppins & P. James) P. M. Jørg & Tønsberg
 1048. *Sclerococcum normandinae* Diederich & Etayo
 1049. *Sclerococcum sphaerale* (Ach.) Fr.
 1050. *Sclerophyton circumscriptum* (Taylor) Zahlbr.
 1051. *Scoliciosporum chlorococcum* (Graewe ex Stenh.) Vezda
 1052. *Scoliciosporum pruinatum* (P. James) Vezda
 1053. *Scoliciosporum umbrinum* (Ach.) Arnold
 1054. *Scutula miliaris* (Wallr.) Trevis.
 1055. *Skyttea elachistophora* (Nyl.) Sherwood & D. Hawksw.
 1056. *Skyttea gregaria* Sherwood, D. Hawksw. & Coppins
 1057. *Skyttea nitschkei* (Körb.) Sherwood, D. Hawksw. & Coppins
 1058. *Skyttea pyrenulae* Diederich, Etayo & Coppins
 1059. *Solenopsora candicans* (Dicks.) J. Steiner
 1060. *Solenopsora holophaea* (Mont.) Samp.
 1061. *Solenopsora vulturiensis* A. Massal.
 1062. *Solorina crocea* (L.) Ach.
 1063. *Solorina saccata* (L.) Ach.
 1064. *Solorina spongiosa* (Ach.) Anzi
 1065. *Sphaerellothecium araneosum* (Rehm ex Arnold) Zopf
 1066. *Sphaerophorus fragilis* (L.) Pers.
 1067. *Sphaerophorus globosus* (Huds.) Vain.
 1068. *Sphinctrina leucopoda* Nyl.
 1069. *Sphinctrina tubiformis* A. Massal.
 1070. *Sphinctrina turbinata* (Pers.) De Not.
 1071. *Spilonema paradoxum* Bornet
 1072. *Spilonema revertens* Nyl.
 1073. *Spirographa fusisporella* (Nyl.) Zahlbr.
 1074. *Squamarina cartilaginea* (With.) P. James
 1075. *Staurothele bacilligera* (Arnold) Arnold
 1076. *Staurothele caesia* (Arnold) Arnold
 1077. *Staurothele fissa* (Taylor) Zwackh
 1078. *Staurothele guestphalica* (J. Lahm ex Körb.) Arnold
 1079. *Staurothele hymenogonia* (Nyl.) Th. Fr.
 1080. *Staurothele rupifraga* (A. Massal.) Arnold
 1081. *Staurothele succedens* (Rehm ex Arnold) Arnold
 1082. *Steinia geophana* (Nyl.) Stein
 1083. *Stenocybe bryophila* Walt. Watson
 1084. *Stenocybe pullatula* (Ach.) Stein
 1085. *Stenocybe septata* (Leight.) A. Massal.
 1086. *Stereocaulon condensatum* Hoffm.
 1087. *Stereocaulon dactylophyllum* Flörke
 1088. *Stereocaulon evolutum* Graewe
 1089. *Stereocaulon pileatum* Ach.
 1090. *Stereocaulon plicatile* (Leight.) Fryday & Coppins
 1091. *Stereocaulon saxatile* H. Magn.
 1092. *Stereocaulon vesuvianum* var. *symphycheileoides* I. M. Lamb
 1093. *Stereocaulon vesuvianum* var. *vesuvianum*
 1094. *Sticta canariensis* (Bory) Bory ex Delise
 1095. *Sticta canariensis* f. *dufourii* (Delise) J. R. Laundon
 1096. *Sticta fuliginosa* (Hoffm.) Ach.
 1097. *Sticta limbata* (Sm.) Ach.
 1098. *Sticta sylvatica* (Huds.) Ach.
 1099. *Stigmidium aggregatum* (Mudd) Körb.
 1100. *Stigmidium degelii* R. Sant.
 1101. *Stigmidium epiramalina* (Vouaux) Hafellner
 1102. *Stigmidium hageniae* (Rehm) Hafellner
 1103. *Stigmidium marinum* (Deakin) Swinscow
 1104. *Stigmidium microspilum* (Körb.) D. Hawksw.
 1105. *Stigmidium mitchellii* Cl. Roux & Bricaud
 1106. *Strangospora ochrophora* (Nyl.) R. A. Anderson
 1107. *Strangospora pinicola* (A. Massal.) Körb.
 1108. *Strigula jamesii* (Swinscow) R. C. Harris
 1109. *Strigula tagananae* (Harm.) R. C. Harris
 1110. *Strigula taylorii* (Carroll ex Nyl.) R. C. Harris

1111. *Synalissa symphorea* (Ach.) Nyl.
 1112. *Syncesia myrticola* (Fée) Tehler
 1113. *Syzygospora bachmannii* Diederich & M. S. Christ.
 1114. *Syzygospora physciacearum* Diederich
 1115. *Taeniolella beschiana* Diederich
 1116. *Taeniolella delicata* M. S. Christ. & D. Hawksw.
 1117. *Taeniolella phaeophysciae* D. Hawksw.
 1118. *Taeniolella punctata* M. S. Christ. & D. Hawksw.
 1119. *Teloschistes chrysophthalmus* (L.) Th. Fr.
 1120. *Teloschistes flavicans* (Sw.) Norman
 1121. *Tephromela atra* var. *atra*
 1122. *Tephromela grumosa* (Pers.) Hafellner & Cl. Roux
 1123. *Thelenella modesta* (Nyl.) Nyl.
 1124. *Thelidium decipiens* (Nyl.) Kremp
 1125. *Thelidium impressum* (Stizenb.) Zschacke
 1126. *Thelidium incavatum* Mudd
 1127. *Thelidium minutulum* Körb.
 1128. *Thelidium papulare* f. *papulare*
 1129. *Thelidium pulvium* Orange
 1130. *Thelidium pyrenophorum* (Ach.) Mudd
 1131. *Thelocarpon epibolum* var. *epibolum*
 1132. *Thelocarpon laureri* (Flot.) Nyl.
 1133. *Thelopsis rubella* Nyl.
 1134. *Thelotrema isidioides* (Borrer) R. Sant.
 1135. *Thelotrema lepadinum* (Ach.) Ach.
 1136. *Thelotrema macrosporum* P. M. Jørg. & P. James
 1137. *Thelotrema petractoides* P. M. Jørg. & Brodo
 1138. *Thermutis velutina* (Ach.) Flot.
 1139. *Thrombium epigaeum* (Pers.) Wallr.
 1140. *Tomasellia gelatinosa* (Chevall.) Zahlbr.
 1141. *Toninia aromatica* (Sm.) A. Massal.
 1142. *Toninia diffracta* (A. Massal.) Zahlbr.
 1143. *Toninia episema* (Nyl.) Timdal
 1144. *Toninia fuispora* (Körb.) Th. Fr.
 1145. *Toninia mesoidea* (Nyl.) Zahlbr.
 1146. *Toninia sedifolia* (Scop.) Timdal
 1147. *Toninia thiospora* (Nyl.) H. Olivier
 1148. *Toninia verrucarioides* (Nyl.) Timdal
 1149. *Trapelia coarctata* (Sm.) M. Choisy
 1150. *Trapelia corticola* Coppins & P. James
 1151. *Trapelia involuta* (Taylor) Hertel
 1152. *Trapelia obtegens* (Th. Fr.) Hertel
 1153. *Trapelia placodioides* Coppins & P. James
 1154. *Trapeliopsis flexuosa* (Fr.) Coppins & P. James
 1155. *Trapeliopsis gelatinosa* (Flörke) Coppins & P. James
 1156. *Trapeliopsis glaucolepidea* (Nyl.) Gotth. Schneid.
 1157. *Trapeliopsis granulosa* (Hoffm.) Lumbsch
 1158. *Trapeliopsis pseudogranulosa* Coppins & P. James
 1159. *Trapeliopsis wallrothii* (Flörke ex Spreng.) Hertel & Gotth. Schneid.
 1160. *Tremella coppinsii* Diederich & G. Marson
 1161. *Tremella lichenicola* Diederich
 1162. *Tremella pertusariae* Diederich
 1163. *Tremolecia atrata* (Ach.) Hertel
 1164. *Trichoconis lichenicola* D. Hawksw.
 1165. *Trichonectria hirta* (A. Bloxam) Petch
 1166. *Tuckermannopsis chlorophylla* (Willd.) Hale
 1167. *Tylothallia biformigera* (Leight.) P. James & H. Kiliias
 1168. *Umbilicaria cylindrica* (L.) Delise ex Duby
 1169. *Umbilicaria polyphylla* (L.) Baumg.
 1170. *Umbilicaria polyrrhiza* (L.) Fr.
 1171. *Umbilicaria proboscidea* (L.) Schrad.
 1172. *Umbilicaria spodochroa* (Ehrh. ex Hoffm.) DC.
 1173. *Umbilicaria torrefacta* (Lightf.) Schrad.
 1174. *Unguiculariopsis thallophila* (P. Karst.) W. Y. Zhuang
 1175. *Usnea articulata* (L.) Hoffm.
 1176. *Usnea ceratina* Ach.
 1177. *Usnea cornuta* Körb.
 1178. *Usnea esperantiana* P. Clerc
 1179. *Usnea filipendula* Stirt.
 1180. *Usnea flammea* Stirt.
 1181. *Usnea florida* (L.) F. H. Wigg.
 1182. *Usnea fragilescens* var. *fragilescens*
 1183. *Usnea fragilescens* var. *mollis* (Vain.) P. Clerc
 1184. *Usnea fulvoreaegens* (Räsänen) Räsänen
 1185. *Usnea glabrescens* (Nyl. ex Vain.) Vain.
 1186. *Usnea hirta* (L.) F. H. Wigg.
 1187. *Usnea rubicunda* Stirt.
 1188. *Usnea subfloridana* Stirt.
 1189. *Usnea wasmuthii* Räsänen
 1190. *Usnea wirthii* P. Clerc
 1191. *Verrucaria aethiobola* Wahlenb.
 1192. *Verrucaria amphibia* Clemente
 1193. *Verrucaria aquatilis* Mudd
 1194. *Verrucaria aranensis* P. M. McCarthy
 1195. *Verrucaria baldensis* A. Massal.
 1196. *Verrucaria bryoctona* (Th. Fr.) Orange
 1197. *Verrucaria caerulea* DC.
 1198. *Verrucaria calciseda* DC.
 1199. *Verrucaria conturmatula* Nyl.
 1200. *Verrucaria cyanea* A. Massal.
 1201. *Verrucaria ditmarsica* Erichsen
 1202. *Verrucaria dolosa* Hepp
 1203. *Verrucaria dufourii* DC.
 1204. *Verrucaria elaeomelaena* (A. Massal.) Arnold
 1205. *Verrucaria funckii* (Spreng.) Zahlbr.
 1206. *Verrucaria fuscella* (Turner) Winch
 1207. *Verrucaria fusconigrescens* Nyl.
 1208. *Verrucaria glaucina* auct. brit., non Ach.
 1209. *Verrucaria halizoa* Leight.
 1210. *Verrucaria hochstetteri* Fr.
 1211. *Verrucaria hydrela* Ach.
 1212. *Verrucaria internigrescens* (Nyl.) Erichsen
 1213. *Verrucaria knowlesiae* P. M. McCarthy
 1214. *Verrucaria latebrosa* Körb.
 1215. *Verrucaria latericola* Erichsen
 1216. *Verrucaria macrostoma* f. *macrostoma*

Checklist of lichens and lichenicolous fungi of Ireland - Version 2

1217. *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
1218. *Verrucaria margacea* (Wahlenb.) Wahlenb.
1219. *Verrucaria maura* Wahlenb.
1220. *Verrucaria mucosa* Wahlenb.
1221. *Verrucaria muralis* Ach.
1222. *Verrucaria murina* Leight.
1223. *Verrucaria nigrescens* Pers.
1224. *Verrucaria parmigerella* Zahlbr.
1225. *Verrucaria phaeosperma* Arnold
1226. *Verrucaria pinguicula* A. Massal.
1227. *Verrucaria praetermissa* (Trevis.) Anzi
1228. *Verrucaria prominula* Nyl.
1229. *Verrucaria sandstedei* de Lesd.
1230. *Verrucaria striatula* Wahlenb.
1231. *Verrucaria viridula* (Schrad.) Ach.
1232. *Veizdaea aestivalis* (Ohlert) Tscherm.-Woess
& Poelt
1233. *Veizdaea leprosa* (P. James) Veizda
1234. *Vouauxiella lichenicola* (Linds.) Petr. & Syd.
1235. *Vouauxiella verrucosa* (Vouaux) Petr. &
Sydow
1236. *Wadeana dendrographa* (Nyl.) Coppins & P.
James
1237. *Weddellomyces epicallopisma* (Wedd.) D.
Hawksw.
1238. *Weddellomyces periphericus* (Taylor)
Alstrup & D. Hawksw.
1239. *Xanthoparmelia conspersa* (Ehrh. ex Ach.)
Hale
1240. *Xanthoparmelia mougeotii* (Schaer. ex D.
Dietr.) Hale
1241. *Xanthoria calcicola* Oxner
1242. *Xanthoria candelaria* (L.) Th. Fr.
1243. *Xanthoria ectaneoides* (Nyl.) Zahlbr.
1244. *Xanthoria elegans* (Link) Th. Fr.
1245. *Xanthoria parietina* (L.) Th. Fr.
1246. *Xanthoria polycarpa* (Hoffm.) Th. Fr. ex
Rieber
1247. *Xanthoria ulophylloides* Räsänen
1248. *Xanthoriicola physciae* (Kalchbr.) D.
Hawksw.
1249. *Xerotrema megalosperma* Sherwood &
Coppins
1250. *Xylographa parallela* (Ach.: Fr.) Behlen &
Desberg
1251. *Xylographa vitiligo* (Ach.) J. R. Laundon
1252. *Zevadia peroccidentalis* J. C. David & D.
Hawksw.
1253. *Zwackhiomyces dispersus* (J. Lahm ex
Körb.) Triebel & Grube
1254. *Zwackhiomyces sphinctrinoides* (Zwackh)
Grube & Hafellner
- Howard Fox
National Botanic Gardens
Glasnevin
Dublin 9
16 March 2004