

LISTADO DE HONGOS CATALOGADOS EN LA COMARCA DE ALBARRACÍN
(en rojo los catalogados a partir del año 2020)

1. *Agaricus arvensis* Schaeff.: Fr.
2. *Agaricus augustus* Fr.
3. *Agaricus benesii* (Pilát) Pilát
4. *Agaricus bisporus* var. *albidus* (J.E. Lange) Singer
5. *Agaricus bisporus* var. *bisporus* (J.E. Lange) Imbach
6. *Agaricus bitorquis* (Quél.) Sacc.
7. *Agaricus campestris* L.: Fr.
8. *Agaricus chionodermus* Pilát
9. *Agaricus comtulus* Fr.
10. *Agaricus dulcidulus* Schulzer
11. *Agaricus essettei* Bon
12. *Agaricus langei* (F.H Möller) F.H. Möller
13. *Agaricus luteomaculatus* F.H. Möller
14. *Agaricus nivescens* (F.H. Möller) F.H. Möller
15. *Agaricus pampeanus* Speg.
16. *Agaricus pseudolutosus* (G. Moreno, Esteve-Rav., Illana & Heykoop) G. Moreno, L.A. Parra, Esteve-Rav. & Heykoop
17. *Agaricus romagnesi* Wasser
18. *Agaricus semotus* Fr.
19. *Agaricus sylvaticus* Schaeff.
20. *Agaricus sylvicola* (Vittad.) Lév.
21. *Agaricus urinascens* (Jul. Schäff. & F.H. Möller) Singer = *Agaricus macrosporus* (F.H. Möller & Jul. Schäff.) Pilát
22. *Agaricus vaporarius* (Pers.) Cappelli
23. *Agaricus xanthodermus* Genevier
24. *Agrocybe cylindracea* (DC: Fr.) Maire = *Agrocybe aegerita* ss. auct. (*Cyclocybe*)
25. *Agrocybe dura* (Bolton: Fr.) Singer
26. *Agrocybe paludosa* (J.E. Lange) Kühner & Romagn.
27. *Agrocybe pediades* (Pers.: Fr.) Fayod
28. *Agrocybe pediades* var. *bispora* (A.N. Petrov) E.F. Malysheva & Kiyashko
29. *Agrocybe pediades* var. *fimicola* (Speg.) Nauta
30. *Agrocybe praecox* (Pers.: Fr.) Fayod
31. *Agrocybe semiorbicularis* (Bull.: St. Amans) Fayod
32. *Agrocybe sphaleromorpha* (Bull.: Fr.) Fayod = *Agrocybe praecox* ss. auct.
33. *Albatrellus confluens* (Alb. & Schw.: Fr.) Kotl. & Pouzar
34. *Albatrellus ovinus* (Schaeff.: Fr.) Kotl. & Pouzar
35. *Albatrellus pes-caprae* (Pers.: Fr.) Pouzar
36. *Albatrellus subrubescens* (Murrill) Pouzar

37. *Aleuria aurantia* (Fr.) Fuckel
38. *Amanita aspera* (Fr.) Hooker
39. *Amanita battarrae* (Boud.) Bon
40. *Amanita citrina* (Schaeff.: Fr.) Gray
41. *Amanita crocea* (Quél.) Singer
42. *Amanita curtipes* E. J. Gilbert
43. *Amanita dryophila* Consiglio & Contu
44. *Amanita excelsa* (Fr.) Bertill.=*Amanita spissa* (Fr.) P. Kumm.
45. *Amanita muscaria* (L.: Fr.) Hooker
46. *Amanita ovoidea* (Bull.: Fr.) Quél.
47. *Amanita pantherina* (DC.: Fr.) P. Kumm.
48. *Amanita phalloides* (Vaill.ex Fr.) Link
49. *Amanita pini* Neville & Poumarat
50. *Amanita porphyria* (Alb. & Schwein.) Fr.
51. *Amanita rubescens* (Pers.: Fr.) S.F. Gray
52. *Amanita submembranacea* (Bon.) Gröge
53. *Amanita torrendii* Justo= *Torrendia pulchella* Bres.
54. *Amanita vaginata* (Bull.: Fr.) Lam.
55. *Amaurodon viridis* (Alb. & Schwein.) J. Schröt.
56. *Anthracobia melaloma* (Alb. & Schw.: Fr.) Boud.
57. *Arachnopeziza aurelia* (Pers.) Fuckel
58. *Armillaria mellea* (Vahl: Fr.) P. Kumm.
59. *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Herink
60. *Antrodia sinuosa* (Fr.) P. Karst.
61. *Arrhenia lobata* (Pers.) Kühner & Lamoure ex Redhead
62. *Arrhenia philonotis* (Lasch) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
63. *Arrhenia spathulata* (Fr.) Redhead
64. *Arrhenia sphagnicola* (Berk.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys
65. *Ascobolus furfuraceus* Pers.
66. *Astraeus hygrometricus* (Pers.) Morgan
67. *Auricularia mesenterica* (Dicks.) Pers.: Fr.
68. *Auriculariopsis ampla* (Lév.) Maire
69. *Auriscalpium vulgare* Gray
70. *Baeospora myosura* (Fr.: Fr.) Singer
71. *Bolbitius vitellinus* (Pers.: Fr) Fr.
72. *Boletus edulis* Bull.: Fr.
73. *Boletus erythropus* (Fr.) Krombh. (*Neoboletus*)
74. *Boletus lupinus* Fr. (*Rubroboletus*)
75. *Boletus luridus* Schaeff.: Fr. (*Suillellus*)
76. *Boletus pinophilus* Pilát & Dermek
77. *Boletus reticulatus* Schaeff.

78. *Boletus speciosus* Frost
79. *Bovista aestivalis* (Bonord.) Demoulin
80. *Bovista cunninghamii* Kreisel
81. *Bovista dermoxantha* (Vittad.) De Toni
82. *Bovista nigrescens* Pers.: Pers.
83. *Bovista plumbea* Pers.: Pers.
84. *Calocera cornea* (Batsch) Fr.
85. *Calocera furcata* (Fr.) Fr.
86. *Calocera viscosa* (Pers.: Fr.) Fr.
87. *Calocybe carnea* (Bull.: Fr.) Donk
88. *Calocybe gambosa* (Fr.) Donk
89. *Calocybe naucoria* (Murrill) Singer
90. *Calocybe persicolor* (Fr.) Singer
91. *Calvatia candida* (Rostk.) Hollós
92. *Calvatia cyathiformis* (Bosc) Morgan
93. *Calvatia excipuliformis* (Pers.: Pers.) Perdeck
94. *Calvatia utriformis* (Bull.: Pers.) Jaap
95. *Cantharellus cibarius* Fr.
96. *Cenangium ferruginosum* Fr.
97. *Chalciporus piperatus* (Bull.: Fr.) Bataille
98. *Cheilymenia fimicola* (de Not & Baglietto) Dennis
99. *Cheilymenia theleboloides* (Alb. & Schwein.: Fr.) Boud.
100. *Cheilymenia stercorea* (Pers.) Boud.
101. *Chondrostereum purpureum* (Fr.) Pouzar
102. *Chroogomphus rutilus* (Schaeff.: Fr.) O.K. Miller
103. *Clavaria fragilis* Holmsk. = *Clavaria vermicularis* (Sw.) Fr.
104. *Claviaridelphus pistillaris* (L.) Donk
105. *Clavariadelphus truncatus* (Quél.) Donk
106. *Clavulina cinerea* (Fr.) Schroet.
107. *Clavulina cristata* (Fr.) Schroet.
108. *Clavulina rugosa* (Fr.) Schroet.
109. *Clavulinopsis corniculata* (Fr.) Corner
110. *Clavulinopsis fusiformis* (Fr.) Corner
111. *Clitocybe angustissima* (Lasch) P. Kumm.
112. *Clitocybe brumalis* (Fr.: Fr.) Quél.
113. *Clitocybe cerussata* (Fr.) P. Kumm.
114. *Clitocybe cistophila* Bon & Contu
115. *Clitocybe clavipes* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
116. *Clitocybe costata* Kühner & Romagn.
117. *Clitocybe diatreta* (Fr.) P. Kumm.
118. *Clitocybe fragans* (With.: Fr.) P. Kumm.

119. *Clitocybe geotropa* (Bull.: Fr.) Quél.
120. *Clitocybe gibba* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
121. *Clitocybe inornata* (Sow.: Fr.) Gill.
122. *Clitocybe maxima* (Fr.: Fr.) P. Kumm.
123. *Clitocybe nebularis* (Batsch.: Fr.) P. Kumm.
124. *Clitocybe nitrophila* Bon
125. *Clitocybe odora* (Bull.: Fr.) P. Kumm.
126. *Clitocybe pausiaca* (Fr.) Gillet
127. *Clitocybe phaeophthalma* (Pers.) Kuyper
128. *Clitocybe phyllophila* (Fr.) P. Kumm.
129. *Clitocybe pruinosa* (Lasch) P. Kumm.
130. *Clitocybe radicellata* Godey
131. *Clitocybe rivulosa* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
132. *Clitocybe suaveolens* (Schumach.: Fr.) P. Kumm.
133. *Clitocybe vermicularis* (Fr.) Quél.
134. *Clitocybe vibecina* (Fr.) Quél.
135. *Clitopilus cystidiatus* Hauskn. & Noordel.
136. *Clitopilus prunulus* (Scop.: Fr.) P. Kumm.
137. *Collybia acervata* (Fr.) P. Kumm. (*Connopus*)
138. *Collybia aquosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm. (*Gymnopus*)
139. *Collybia butyracea* (Bull.: Fr.) P. Kumm. (*Rhodocollybia*)
140. *Collybia butyracea* var. *asema* (Fr.) Cetto (*Rhodocollybia*)
141. *Collybia cirrhata* (Schum.: Fr.) P. Kumm.
142. *Collybia cookei* (Bres.) J.D. Arnold
143. *Collybia dryophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm. (*Gymnopus*)
144. *Collybia extuberans* (Fr.) Quél. = *Gymnopus ocior* (Pers.) Antonin & Noordel.
145. *Collybia fuscopurpurea* (Pers.: Fr.) P. Kumm. (*Gymnopus*)
146. *Collybia fusipes* (Bull.: Fr.) Quél. (*Gymnopus*)
147. *Collybia maculata* (Alb. & Schwein.) P. Kumm. (*Rhodocollybia*)
148. *Collybia oreadoides* (Pass.) P.D. Orton (*Gymnopus*)
149. *Collybia peronata* (Bolton: Fr.) P. Kumm. (*Collybiopsis*)
150. *Collybia tuberosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm.
151. *Coltricia perennis* (L.: Fr.) Murrill
152. *Coniophora puteana* (Schum.: Fr.) P. Karst.
153. *Conocybe aporos* Kits van Wav.
154. *Conocybe fuscimarginata* (Murrill) Singer
155. *Conocybe lactea* (J.E. Lange) Métrod
156. *Conocybe siennophylla* (Berk. & Broome) Singer ex Chiari & Papetti
157. *Conocybe subovalis* Kühner & Watling
158. *Conocybe tenera* (Schaeff.: Fr.) Fayod
159. *Conocybe togularis* (Bull.) Kühner = *Pholiotina togularis* (Bull.) Fayod

160. *Coprinus angulatus* Peck (*Tulosesus*)
161. *Coprinus atramentarius* (Bull.: Fr.) Fr. (*Coprinopsis*)
162. *Coprinus cinereus* (Schaeff.: Fr.) Gray (*Coprinopsis*)
163. *Coprinus comatus* (O.F. Müll.) Pers.: Fr.)
164. *Coprinus congregatus* Bull.: Fr. (*Tulosesus*)
165. *Coprinus disseminatus* (Pers.: Fr.) Gray (*Coprinellus*)
166. *Coprinus domesticus* (Bolton: Fr.) Gray (*Coprinellus*)
167. *Coprinus echinosporus* Buller (*Coprinopsis*)
168. *Coprinus latisporus* P.D. Orton = *Coprinopsis nivea* ss. auct.
169. *Coprinus martinii* P.D. Orton (*Coprinopsis*)
170. *Coprinus micaceus* (Bull.: Fr.) Fr. (*Coprinellus*)
171. *Coprinus miser* P. Karst. (*Parasola*)
172. *Coprinus niveus* (Pers.: Fr.) Fr. (*Coprinopsis*)
173. *Coprinus patouillardii* Qué. (*Narcissea*)
174. *Coprinus plicatilis* (Curtis: Fr.) Fr. (*Parasola*)
175. *Coprinus radians* (Desm.: Fr.) Fr. (*Coprinellus*)
176. *Coprinus stanglianus* Enderle, Bender & Gröger (*Coprinopsis*)
177. *Coprinus radiatus* (Bolton: Fr.) Gray (*Coprinopsis*)
178. *Coprinus xanthothrix* Romagn. (*Coprinellus*)
179. *Cortinarius albovariegatus* (Velen.) Melot
180. *Cortinarius alboviolaceus* (Pers.) Fr.
181. *Cortinarius allutus* Fr.
182. *Cortinarius amigochrous* Kühner
183. *Cortinarius anfractoides* Rob. Henry & Trescol
184. *Cortinarius anomalus* (Fr.) Fr.
185. *Cortinarius armeniacus* (Schaeff.: Fr.) Fr.
186. *Cortinarius assiduus* var. *plesiocistus* A. Ortega, Vila & Bidaud
187. *Cortinarius atrovirens* Kalchbr.
188. *Cortinarius aurantiomarginatus* Jul. Schäff. ex M.M. Moser
189. *Cortinarius aurantionapus* Bidaud & Reumaux
190. *Cortinarius azureovelatus* P.D. Orton
191. *Cortinarius balteatocumatilis* (Rob. Henry) ex P.D. Orton
192. *Cortinarius balteatocumitalis* var. *laetus* (M.M. Moser) Quadr.
193. *Cortinarius bataillei* (J. Favre ex M.M. Moser) Høil.
194. *Cortinarius biformis* Fr.
195. *Cortinarius bivelus* (Fr.) Fr.
196. *Cortinarius bulbosus* (Sowerby: Fr.) Gray
197. *Cortinarius brunneus* var. *glandicolor* (Fr.) H. Lindstr. & Melot
198. *Cortinarius buxiolens* Bidaud
199. *Cortinarius caesiocyaneus* Britzelm.
200. *Cortinarius caesiostipitatus* Reumaux

201. *Cortinarius caninus* (Fr.) Fr.
202. *Cortinarius casimiri* (Velen.) Huijsman
203. *Cortinarius castaneus* (Bull.) Fr.
204. *Cortinarius cinnamomeoluteus* P.D Orton
205. *Cortinarius cinnamomeus* (L.) Fr.
206. *Cortinarius cistoglaucopus* A. Ortega, Vila, J.C. Campos & Fdez-Brime
207. *Cortinarius cistohelvelloides* Bon
208. *Cortinarius collinitus* (Sowerby) Fr.
209. *Cortinarius colymbadinus* Fr.
210. *Cortinarius cristallinus* Fr.
211. *Cortinarius croceus* (Schaeff.: Fr.) Gray
212. *Cortinarius daulnoyae* Quél.
213. *Cortinarius decipiens* (Pers.) Fr.
214. *Cortinarius depressus* Fr.
215. *Cortinarius diosmoides* Rob. Henry
216. *Cortinarius duracinus* Fr.
217. *Cortinarius earinus* Romagn.
218. *Cortinarius elatior* Fr.
219. *Cortinarius epipoleus* Fr.
220. *Cortinarius fasciatus* Fr.
221. *Cortinarius fervidus* P.D. Orton
222. *Cortinarius flexipes* var. *flavellus* (Fr.) H. Lindstr. & Melot
223. *Cortinarius flexipes* var. *inolens* H. Lindstr.
224. *Cortinarius fulvo-ochrascens* Rob Henry
225. *Cortinarius glaucopus* (Schaeff.: Fr.) Fr.
226. *Cortinarius haematochelis* (Bull.: Fr.) Fr.
227. *Cortinarius hemitrichus* (Pers.: Fr.) Fr.
228. *Cortinarius hinnuleus* (Sowerby) Fr.
229. *Cortinarius hinnuloides* Rob. Henry
230. *Cortinarius huronensis* Ammirati & A.H. Sm.
231. *Cortinarius illuminus* Fr.
232. *Cortinarius impolitus* Kauffman
233. *Cortinarius inexpectatus* Brandrud
234. *Cortinarius infractus* (Pers.: Fr.) Fr.
235. *Cortinarius irregularis* (Fr.) Fr.
236. *Cortinarius iunii* Ballarà, E. Suárez, Mahiques & Garrido Benavent,
237. *Cortinarius limonius* (Fr.) Fr.
238. *Cortinarius mairei* (M.M. Moser) M.M. Moser
239. *Cortinarius malachus* (Fr.) Fr.
240. *Cortinarius melanotus* Kalchbr.
241. *Cortinarius mucosus* (Bull.) J. Kickx

242. *Cortinarius multiformis* (Fr.) Fr.
243. *Cortinarius obtusus* (Fr.) Fr.
244. *Cortinarius odorifer* Britzelm.
245. *Cortinarius olidoamarus* A. Favre
246. *Cortinarius paludinellus* Möenne-Locc.
247. *Cortinarius papulosus* Fr.
248. *Cortinarius pardipes* Rob. Henry
249. *Cortinarius parvulisemen* Rob. Henry
250. *Cortinarius percomis* Fr.
251. *Cortinarius pini* Brandrud
252. *Cortinarius pulverobtus* Rob. Henry
253. *Cortinarius purpurascens* (Fr.) Fr.
254. *Cortinarius renidens* Fr.
255. *Cortinarius riederi* (Weinm.) Fr.
256. *Cortinarius rigidus* (Scop.) Fr.
257. *Cortinarius rubricosus* Fr.
258. *Cortinarius sacchariosmus* Beller & Bon
259. *Cortinarius saginus* (Fr.) Fr.
260. *Cortinarius saniosus* (Fr.) Fr.
261. *Cortinarius scobinaceus* Malençon & Bertault
262. *Cortinarius semisanguineus* (Fr.) Gillet
263. *Cortinarius solis-occasus* Melot
264. *Cortinarius subannulatus* Jul. Schäff. & M.M. Moser
265. *Cortinarius subbalaustinus* Rob. Henry
266. *Cortinarius suberi* Soop
267. *Cortinarius subcaninus* Maire
268. *Cortinarius subcroceophyllus* Rob. Henry
269. *Cortinarius subgracilior* Bidaud & Carteret
270. *Cortinarius sublatisporus* Svrček
271. *Cortinarius subpurpurascens* (Batsch) Kickx
272. *Cortinarius subumbilicatus* Rob. Henry
273. *Cortinarius subvalidus* Henry
274. *Cortinarius torvus* (Fr.: Fr.) Fr.
275. *Cortinarius triformis* Fr.
276. *Cortinarius trivialis* J.E. Lange
277. *Cortinarius turgidipes* Rob. Henry ex Bidaud & Carteret
278. *Cortinarius uliginobtus* Rob. Henry
279. *Cortinarius uraceovernus* Rob. Henry ex A. Favre et Vialard
280. *Cortinarius varicolor* Fr.
281. *Cortinarius variiformis* var. *luteocingulatus* (Bidaud & Fillion) Bidaud
282. *Cortinarius varius* (Schaeff.) Fr.

283. *Cortinarius venetus* Fr.
284. *Cortinarius vernus* H. Lindstr. & Melot
285. *Cortinarius vibratilis* (Fr.) Fr.
286. *Cortinarius violaceus* (L.: Fr.) Fr.
287. *Cortinarius xanthophyllus* (Cooke) Rob. Henry
288. *Cortinarius xanthosarx* Vila, A. Ortega, Bidaud & Suár-Sant.
289. *Craterellus cornucopioides* (L.: Fr.) Pers.
290. *Craterellus lutescens* (Fr.) Fr. = *Cantharellus lutescens* Pers.: Fr.
291. *Craterellus tubaeformis* (Fr.) Quél. = *Cantharellus tubaeformis* Bull.: Fr.
292. *Crepidotus applanatus* (Pers.) P. Kumm.
293. *Crepidotus variabilis* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
294. *Crinipellis scabella* (Alb. & Schwein.) Murrill
295. *Crinipellis subtomentosa* (Peck) Singer
296. *Crucibulum laeve* (Hudson ex Relhan) Kambly
297. *Cudoniella clavus* (Alb. & Schwein.: Fr.) Dennis
298. *Cystoderma amianthinum* (Scop.: Fr.) Fayod
299. *Cystoderma carcharias* (Pers.: Fr.) Fayod : ,
300. *Cystoderma cinnabarinum* (Alb. & Schwein.) Fayod
301. *Cystoderma fallax* Smith & Singer
302. *Cystoderma granulosum* (Batsch: Fr.) Fayod
303. *Dacrymyces variisporus* Mc Nabb
304. *Dasyscyphus virgineus* Gray
305. *Dichomitus squalens* (P. Karst.) D.A Reid
306. *Discina melaleuca* Bres.
307. *Discina perlata* (Fr.) Fr.
308. *Disciseda bovista* (Klotzsch) P. Hennings
309. *Ditiola radicata* (Alb. & Schwein.) Fr.
310. *Echinosphaeria strigosa* (Alb. & Schwein.) Declerq
311. *Elaphomyces granulatus* Fr.
312. *Entoloma aprile* (Britzelm.) Sacc.
313. *Entoloma araneosum* (Quél.) M.M. Moser
314. *Entoloma asprellum* (Fr.) Fayod
315. *Entoloma cetratum* (Fr.: Fr.) M.M. Moser
316. *Entoloma cinereo-opacum* (Noordel.) Vila, Català & Noordel.
317. *Entoloma cistophilum* Trimbach
318. *Entoloma clypeatum* (L.) P. Kumm.
319. *Entoloma conferendum* (Britzelm.) Noordel.
320. *Entoloma conferendum* var. *pusillum* (Vel.) Noordel.
321. *Entoloma farinogustus* Arnolds & Noordel.
322. *Entoloma hebes* (Romag.) Trimbach
323. *Entoloma hirtipes* (Schum.: Fr.) M.M. Moser

324. *Entoloma lividocyanulum* Kühner ex Noordel.
325. *Entoloma mougeotii* (Fr.) Hesler
326. *Entoloma niphoides* Romagn. ex Noordel.
327. *Entoloma nitidum* Quél.
328. *Entoloma philocistus* Hauskn. & Noordel.
329. *Entoloma pleopodium* (Bull.: Fr.) Noordel.
330. *Entoloma rhodopolium* (Fr.: Fr.) P. Kumm.
331. *Entoloma rhodopolium* fma. *nidorosum* (Fries) Krieglsteiner
332. *Entoloma sepium* (Noulet & Dassier) Richon & Roze
333. *Entoloma sericellum* (Fr.: Fr.) P. Kumm.
334. *Entoloma sericeoides* (J.E. Lange) Noordel.
335. *Entoloma sericeum* Quél.
336. *Entoloma serrulatum* (Fr.: Fr.) Hesler
337. *Entoloma sinuatum* (Bull.: Fr.) P. Kumm.
338. *Entoloma turbidum* (Fr.: Fr.) Quél.
339. *Entoloma undatum* (Fr.) M.M. Moser
340. *Entoloma vernum* S. Lundell
341. *Exidia saccharina* Fr.
342. *Exidia truncata* Fr.
343. *Exidiopsis leucophaea* (Bres.) K. Wells
344. *Fistulina hepática* (Schaeff.: Fr.) With.
345. *Fomitopsis pinicola* (Swartz: Fr.) Karst.
346. *Galerina atkinsoniana* A. H. Sm.
347. *Galerina cerina* A.H. Sm. & Singer
348. *Galerina cinctula* P.D. Orton
349. *Galerina clavata* (Velen.) Kühner
350. *Galerina laevis* (Pers.) Singer
351. *Galerina marginata* (Fr.) Kühner
352. *Galerina mniophila* (Lasch: Fr.) Kühner
353. *Galerina sideroides* (Bull.) Kühner
354. *Galerina sphagnorum* (Pers.: Fr.) Kühner
355. *Galerina stylifera* (G.F. Atk.) A.H. Sm. & Singer
356. *Galerina tibiicystis* (G.F. Atk.) Kühner
357. *Galerina vittiformis* (Fr.) Singer
358. *Gamundia leucophylla* (Gillet) & H.E. Bigelow
359. *Ganoderma lucidum* (Fr.) P. Karst.
360. *Gastropila fragilis* (Lév.) Homrich & J.E. Wright
361. *Gautieria otthii* Trog
362. *Geastrum badium* Pers.
363. *Geastrum campestre* Morgan
364. *Geastrum elegans* Vittad.

365. *Geastrum fimbriatum* Fr.
366. *Geastrum melanocephalum* (Czern.) V.J. Staněk
367. *Geastrum pouzarii* V.J. Staněk
368. *Geastrum rufescens* Pers.: Pers
369. *Geastrum saccatum* Fr.
370. *Geastrum schmidelii* Vittad.
371. *Geastrum striatum* DC.
372. *Geastrum triplex* Jungh.
373. *Geoglossum sphagnophilum* Ehrenb.
374. *Geoglossum umbratile* Sacc.
375. *Geopyxis carbonaria* (Alb. & Schwein.: Fr.) Sacc.
376. *Geopyxis foetida* Velen.
377. *Gloeophyllum odoratum* (Wulf.: Fr.) Imazeki
378. *Gloeophyllum sepiarium* (Wulf.: Fr.) P. Karst.
379. *Gomphidius roseus* (Fr.) Fr.
380. *Gymnopilus liquiritiae* (Pers.: Fr.) P. Karst.
381. *Gymnopilus penetrans* (Fr.: Fr.) Murrill
382. *Gymnosporangium clavariiforme* (Wulfen) DC.
383. *Gymnosporangium juniperinum* (L.) Mart.
384. *Gyromitra esculenta* (Pers.) Fr.
385. *Gyromitra gigas* (Krombh.) Cke.
386. *Gyromitra infula* (Schaeff.: Pers.) Quél.
387. *Gyromitra longipes* Harmaja
388. *Hapalopilus rutilans* (Pers.: Fr.) P. Karst.
389. *Hapalopilus salmonicolor* (Berk. & M.A. Curtis) Pouzar
390. *Hebeloma aestivale* Vesterh.
391. *Hebeloma album* Peck
392. *Hebeloma anthracophilum* Maire
393. *Hebeloma cavipes* Huijsman
394. *Hebeloma circinans* Quél.
395. *Hebeloma cistophilum* Maire
396. *Hebeloma crustuliniforme* (Bull. ex St Amans) Quél.
397. *Hebeloma edurum* Métr.
398. *Hebeloma erumpens* Contu
399. *Hebeloma fastibile* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
400. *Hebeloma helodes* J. Favre
401. *Hebeloma leucosarx* P.D. Orton
402. *Hebeloma longicaudum* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
403. *Hebeloma mesophaeum* (Pers.: Fr.) Quél.
404. *Hebeloma plesiocistum* Beker, U. Eberh. & Vila
405. *Hebeloma pumilum* J.E. Lange

406. *Hebeloma sacchariolens* Quél.
407. *Hebeloma sinapizans* (Paulet) Gill.
408. *Hebeloma subtortum* P Karst.
409. *Hebeloma theobrominum* Quadr.
410. *Hebeloma truncatum* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.
411. *Hebeloma velutipes* Bruchet
412. *Helvella acetabulum* (L. ex St. Amans) Quél.
413. *Helvella atra* J. König
414. *Helvella crispa* Fr.
415. *Helvella juniperi* M. Filippa & Baiano
416. *Helvella lacunosa* Afz. ex Fr.
417. *Helvella lacunosa* var. *cinerea* Bres.
418. *Helvella leucomelaena* (Pers.) Nannf.
419. *Helvella leucopus* Pers.
420. *Helvella sulcata* Afzel.: Fr.
421. *Hemimycena conidiogena* Vila, P.A. Moreau & Pérez De-Greg.
422. *Hemimycena gracilis* (Quél.) Singer
423. *Hemimycena pseudogracilis* (Kühner & Maire) Singer
424. *Hohenbuehelia reniformis* (G. Mey.) Singer
425. *Hydnellum caeruleum* (Hornem.: Fr.) P. Karst.
426. *Hydnellum peckii* Banker
427. *Hydnum repandum* L.
428. *Hydnum rufescens* (Pers.) Fr.
429. *Hydropus paradoxus* var. *xerophyticus* E-Raventós, Villarreal & Heykoop
430. *Hygrocybe cantharellus* (Fr.) Murrill
431. *Hygrocybe ceracea* (Fr.: Fr.) P. Kummer
432. *Hygrocybe chlorophana* (Fr.) Wünsche
433. *Hygrocybe coccineocrenata* (P.D. Orton) M.M. Moser
434. *Hygrocybe conica* (Schaeff.: Fr.) P. Kummer
435. *Hygrocybe helobia* (Arnolds) Bon
436. *Hygrocybe miniata* (Fr.: Fr.) P. Kummer
437. *Hygrocybe pratensis* (Pers.: Fr.) Murrill
438. *Hygrocybe pseudoconica* J.E. Lange
439. *Hygrocybe psittacina* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.
440. *Hygrocybe russocoriacea* (Berk. & Miller) P.D. Orton & Watling
441. *Hygrocybe subglobispora* (P.D. Orton) M.M. Moser
442. *Hygrocybe virginea* (Wulf.: Fr.) P.D. Orton & Watling
443. *Hygrophoropsis aurantiaca* (Wulfen: Fr.) Maire
444. *Hygrophoropsis pallida* (Peck) Kreisel
445. *Hygrophorus agathosmus* (Fr.) Fr.
446. *Hygrophorus arbustivus* Fr.

447. *Hygrophorus atramentosus* (Alb. & Schwein.) H. Haas & R. Haller Aar. ex Bon
 448. *Hygrophorus calophyllus* P. Karst.
 449. *Hygrophorus camarophyllus* (Alb. & Schwein.) Dumée, Grandjean & Maire
 450. *Hygrophorus chrysodon* (Batsch) Fr.
 451. *Hygrophorus chrysodon* f. *cistophilus* E. Suárez & D. Suárez Gracia
 452. *Hygrophorus cossus* (Sowerby) Fr.
 453. *Hygrophorus eburneus* (Bull.) Fr.
 454. *Hygrophorus gliocyclus* Fr.
 455. *Hygrophorus hypothejus* (Fr.) Fr.
 456. *Hygrophorus hypothejus* var. *aureus* (Arrh.) Imler= *Hygrophorus aureus* Arrh.
 457. *Hygrophorus latitabundus* Britzelm.
 458. *Hygrophorus lindtneri* M.M. Moser
 459. *Hygrophorus marzuolus* (Fr.) Bres.
 460. *Hygrophorus olivaceoalbus* (Fr.) Fr.
 461. *Hygrophorus persoonii* Arnolds
 462. *Hygrophorus pseudodiscoideus* var. *cistophilum* Bon & Rioussset
 463. *Hygrophorus roseodiscoideus* Bon et Chevassut
 464. *Hygrophorus russula* (Fr.: Fr.) Quél.
 465. *Hymenochaete tabacina* (Sowerby.: Fr.) Lév.
 466. *Hymenogaster cistophilus* Vidal
 467. *Hymenogaster aromaticus* Velen.
 468. *Hymenoscyphus conscriptus* (P. Karst.) Korf ex Kobayasi, Hirats. f., Aoshima, Korf, Soneda, Tubaki & Sugiy
 469. *Hymenoscyphus imberbis* (Bull.: Fr.) Dennis
 470. *Hypholoma capnoides* (Fr.) P. Kummer
 471. *Hypholoma elongatum* (Pers.: Fr) Ricken
 472. *Hypholoma epixanthum* (Fr.) Quél.
 473. *Hypholoma ericaeoides* P.D. Orton
 474. *Hypholoma fasciculare* (Huds.: Fr.) P. Kumm.
 475. *Hypholoma marginatum* (Pers.: Fr.) Schroet.
 476. *Hypholoma radicosum* J.E. Lange
 477. *Hypholoma subericaeum* (Fr.) Kühner
 478. *Hypholoma sublateritium* (Fr.) Quél.
 479. *Hypochnicium geogenium* (Bres.) J. Erikss.
 480. *Hypomyces lateritius* (Fr.) Tul. & C. Tul.
 481. *Hysterangium clathroides* var. *cistophilum* (Tul. & C. Tul.) Zeller & C.W. Dodge
 482. *Hysterangium separabile* Zeller
 483. *Hysterographium flexuosum* (Schwein.) Sacc.
 484. *Inocybe acuta* Boud.
 485. *Inocybe calospora* Quél.
 486. *Inocybe cicatrice* Ellis & Everh.

- 487.*Inocybe cincinnata* var. *major* (S.W. Peterson) Kuyper
488.*Inocybe cookei* Bres.
489.*Inocybe curvipes* P. Karst.
490.*Inocybe dulcamara* (Pers. P. Kumm.
491.*Inocybe fastigiata* (Schaeff.: Fr.) Quél.
492.*Inocybe flagellata* (Reumaux) Reumaux
493.*Inocybe geophylla* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
494.*Inocybe geophylla* var. *violacea* (Pat.) Sacc.
495.*Inocybe glabripes* Ricken
496.*Inocybe hypophaea* Furrer-Ziogas
497.*Inocybe inodora* Velen.
498.*Inocybe lacera* var. *helobia* Kuyper
499.*Inocybe lanuginosa* (Bull.: Fr) P. Kummer
500.*Inocybe lanuginosa* var. *ovatozystis* (Bours. & Kühner) Stangl
501.*Inocybe maculata* Boud.
502.*Inocybe minima* Peck
503.*Inocybe mixtilis* (Britzelm.) Sacc.
504.*Inocybe nitidiuscula* (Britz.) Sacc.
505.*Inocybe obscuroides* (J. Favre) Grund & D.E. Stuntz
506.*Inocybe obscuroides* var. *heterospora* Bon
507.*Inocybe petiginosa* (Fr.) Gillet
508.*Inocybe praetervisa* Quel.
509.*Inocybe pudica* Kühn.
510.*Inocybe queletii* Konrad
511.*Inocybe striata* Bres.
512.*Inocybe rimosa* (Bull.: Fr.) P. Kumm.
513.*Inocybe tenuicystidiata* E. Horak & Stangl
514.*Inocybe tigrina* Heim
515.*Inocybe whitei* (Berk. & Broome) Sacc.
516.*Inonotus hispidus* (Bull.) P. Karst.
517.*Ischnoderma benzoinum* (Wahlenb.: Fr.) P. Karst.
518.*Laccaria altaica* Singer
519.*Laccaria amethystina* Cooke
520.*Laccaria bicolor* (Maire) P.D. Orton
521.*Laccaria farinacea* (Huds.) Singer
522.*Laccaria fraterna* (Sacc.) Pegler
523.*Laccaria laccata* (Scop.: Fr.) Cooke
524.*Laccaria laccata* va. *pseudobicolor* Bon
525.*Laccaria longipes* G.M Muell.
526.*Laccaria proxima* (Boud.) Pat.
527.*Laccaria pumila* Fayod

528. *Laccaria purpureobadia* D.A. Reid
529. *Lactarius aurantiacus* (Pers.: Fr.) Gray
530. *Lactarius acerrimus* Britzelm.
531. *Lactarius azonites* (Bull.) Fr.
532. *Lactarius chrysorrhoeus* (Fr.) Fr.
533. *Lactarius cemicarius* (Batsch) Gillet
534. *Lactarius cistophilus* Bon & Trimbach
535. *Lactarius controversus* Pers.
536. *Lactarius deliciosus* L.: Fr.
537. *Lactarius deliciosus* var. *ladaniferae* Tejedor & Basso
538. *Lactarius deterrimus* Gröger
539. *Lactarius fuliginosus* (Fr.) Fr.
540. *Lactarius fulvissimus* Romagn.
541. *Lactarius hemicyaneus* Romagn.
542. *Lactarius lacunarum* Romagn. ex Hora
543. *Lactarius mitissimus* (Fr.) Fr.
544. *Lactarius pergamenus* (Sw.) Fr.
545. *Lactarius piperatus* (L.: Fr.) Pers.
546. *Lactarius quieticolor* Romagn.
547. *Lactarius quietus* (Fr.) Fr.
548. *Lactarius romagnesii* Bon
549. *Lactarius rufus* (Scop.) Fr.
550. *Lactarius ruginosus* Romag.
551. *Lactarius semisanguifluus* Heim & Leclair
552. *Lactarius sphagneti* (Fr.) Neuhoff
553. *Lactarius serifluus* (DC.: Fr.) Fr.
554. *Lactarius subumbonatus* Lindgren
555. *Lactarius tabidus* Fr.
556. *Lactarius tesquorum* Malençon
557. *Lactarius uvidus* (Fr.) Fr.
558. *Lactarius vellereus* (Fr.) Fr.
559. *Lactarius violascens* (J. Otto) Fr.
560. *Lactarius volemus* Fr.
561. *Langermannia gigantea* (Batsch: Pers.) Rostk.= *Calvatia gigantea* (Batsch) Lloyd
562. *Lasiobelonium variegatum* (Fuckel) Raitv.
563. *Leccinum corsicum* (Rolland) Singer
564. *Leccinum crocipodium* (Letell.) Watling
565. *Lentinellus cochleatus* (Pers.: Fr.) P. Karst.
566. *Lentinellus micheneri* (Berk. & M.A. Curtis) Pegler
567. *Lentinus lepideus* (Fr.) Fr.
568. *Lenzitella malenconii* Ryvarden= *Lenzitopsis oxicedri* Malençon & Bertault

569. *Lepiota alba* (Bres.) Sacc.
570. *Lepiota aspera* (Pers.: Fr.) Quél.= *Echinoderma asperum* (Pers.) Bon
571. *Lepiota cristata* (Bolton: Fr.) P. Kummer
572. *Lepiota grangei* (Eyre) J. E. Lange
573. *Lepiota oreadiformis* Vel.
574. *Lepiota pseudohelveola* Kühner ex Hora
575. *Lepista caespitosa* ex Hora
576. *Lepiota ventriosospora* Reid
577. *Lepista caespitosa* (Bres.) Singer
578. *Lepista glaucocana* (Bres.) Singer
579. *Lepista inversa* (Scop.: Fr.) Pat.
580. *Lepista panaeolus* (Fr.) P. Karst.
581. *Lepista nuda* (Bull.: Fr.) Cooke
582. *Lepista sordida* (Fr.) Singer
583. *Leucoagaricus leucothites* (Vittad.) Wasser
584. *Leucocortinarius bulbiger* (Alb. & Schwein.: Fr.) Singer
585. *Leucopaxillus albissimus* (Peck) Singer
586. *Leucopaxillus candidus* (Bres.) Singer
587. *Leucopaxillus gentianeus* (Quél.) Kotl.
588. *Leucopaxillus rhodoleucus* (Romell) Kühner
589. *Limacella illinita* (Fr.) Maire
590. *Lycoperdon atropurpureum* Vittad.
591. *Lycoperdon lividum* Pers.
592. *Lycoperdon marginatum* Vittad. ex Moris et De Not.
593. *Lycoperdon molle* Pers.: Pers.
594. *Lycoperdon nigrescens* Pers.
595. *Lycoperdon perlatum* Pers.: Pers.
596. *Lycoperdon pyriforme* Schaeff.: Pers.
597. *Lycoperdon umbrinum* Pers.: Pers.
598. *Lyophyllum anthracophyllum* (Lasch) M. J.E. Lange & Sivertsen
599. *Lyophyllum atratum* (Fr.) Donk
600. *Lyophyllum baeospermum* Romagn.
601. *Lyophyllum decastes* (Fr.: Fr.) Singer
602. *Lyophyllum fumosum* (Pers.: Fr.) P.D. Orton
603. *Lyophyllum infumatum* (Bres.) Kühner
604. *Lyophyllum palustre* (Peck) Singer= *Sphagnurus paluster* (Peck) Redhead & V. Hofst
605. *Lyophyllum rancidum* (Fr.) Singer= *Tephrocybe rancida* (Fr.) Donk
606. *Lyophyllum semitale* (Fr.) Kühner ex Kalamees
607. *Lyophyllum transforme* (Britzelm.) Singer
608. *Lyophyllum trigonosporum* (Bres.) Kühner
609. *Lyophyllum tylicolor* (Fr.) M. Lange & Sivertsen

610. *Macrocyttidia cucumis* (Pers.: Fr.) Joss.
611. *Macrocyttidia cucumis* var. *minor* (Joss.) Contu
612. *Macrolepiota affinis* (Velen.) Bon
613. *Macrolepiota mastoidea* (Fr.: Fr.) Singer
614. *Macrolepiota procera* (Scop.: Fr.) Singer
615. *Macrolepiota rickenii* (Velen.) Bellú & Lanzoni
616. *Macrolepiota rachodes* (Vittad.) Singer
617. *Marasmius androsaceus* (L.: Fr.) Fr.
618. *Marasmius anomalus* Peck
619. *Marasmius epiphyllus* (Pers.: Fr.) Fr.
620. *Marasmius oreades* (Bolton: Fr.) Fr.
621. *Marasmius scorodonius* (Fr.) Fr.
622. *Marasmius wynnei* Berk. & Broome
623. *Melanoleuca arcuata* (Bull.: Fr.) Singer
624. *Melanoleuca cognata* (Fr.) Konr. & Maubl.
625. *Melanoleuca excissa* (Fr.) Singer
626. *Melanoleuca excissa* f. *albida* Bon
627. *Melanoleuca heterocystidiosa* (Beller & Bon) Bon
628. *Melanoleuca kuehneri* Bon
629. *Melanoleuca leucophylloides* (Bon) Bon
630. *Melanoleuca melaleuca* (Pers.: Fr.) Murrill
631. *Melanoleuca nigrescens* (Bres.) Bon
632. *Melanoleuca pseudoevenosa* Bon ex Bon & G. Moreno
633. *Melanoleuca pseudoluscina* Bon
634. *Melanoleuca stridula* (Fr.) Singer ss. Métr.
635. *Melanoleuca subalpina* (Britzelm.) Bresinsky & Stangl
636. *Melanoleuca substrictipes* Kühner
637. *Membranomyces spurius* (Bourdot) Jülich
638. *Meruliopsis taxicola* (Pers.) Bondarsetv= *Gloeoporus taxicola* (Pers.) Gilb. & Ryvar den
639. *Merulius tremellosus* Schrader: Fr.
640. *Mitrula paludosa* Fr.
641. *Mollisia fusca* (Fuckel) P. Karst.= *Tapesia fusca* Fuckel
642. *Morchella conica* Pers.
643. *Morchella elata* Fr.
644. *Morchella purpurascens* (Krombh. ex Boud.) Jacquet.
645. *Morchella elatoides* Jacquet.
646. *Morchella semilibera* DC.= *Mitrophora semilibera* (DC.: Fr.) Lév.
647. *Mycena abramsii* (Murrill) Murrill
648. *Mycena aurantiomarginata* (Fr.) Quél.
649. *Mycena cistophila* G. Moreno & Heykoop
650. *Mycena epipterygia* (Scop.: Fr.) Gray

651. *Mycena epipterygia* var. *viscosa* (Secr. ex Maire) Ricken
652. *Mycena filopes* (Bull.: Fr.) P. Kummer
653. *Mycena flavoalba* (Fr.) Quél.
654. *Mycena galericulata* (Scop.: Fr.) Gray
655. *Mycena leptcephala* (Pers.: Fr.) Gillet
656. *Mycena meliigena* (Berk. & Cooke) Sacc.
657. *Mycena olida* Bres.
658. *Mycena pilosella* var. *heterocystidiata* Robich
659. *Mycena polygramma* (Bull.: Fr.) Gray
660. *Mycena pseudocorticola* Kühner
661. *Mycena pura* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
662. *Mycena pura* f. *alba* (Gillet) Kühner
663. *Mycena rosea* (Bull.) Gramberg
664. *Mycena rosella* (Fr.) P. Kumm.
665. *Mycena seynii* Quél.
666. *Mycena sanguinolenta* (Alb. & Schwein.) P. Kumm
667. *Mycena silvae-nigrae* Maas Geest. & Schwöbel
668. *Mycena zephirus* (Weinm.) P. Kumm
669. *Mycenastrum corium* (Guers. ex Lam. & DC.) Desv.
670. *Myxomphalia maura* (Fr.) Hora
671. *Omphalina farinolens* G. Moreno & Esteve-Rav.
672. *Omphalina griseopallida* (Desm.) Quél. = *Arrhenia griseopallida* (Desm.) Watling
673. *Omphalina obscurata* Reid
674. *Omphalina velutipes* P.D. Orton
675. *Onnia tomentosa* (Fr.) P. Karst.
676. *Otidea onotica* (Pers.) Fuck
677. *Oudemansiella radicata* var. *hygrophoroides* (Singer & Clemençon) Pegler & T.W.K. Young
678. *Panaeolina foenisecii* (Pers.) Maire
679. *Panaeolus acuminatus* (Schaeff.) Quél.
680. *Panaeolus antillarum* (Fr.) Dennis
681. *Panaeolus campanulatus* (L.: Fr.) Quél.
682. *Panaeolus cinctulus* (Bolton) Sacc.
683. *Panaeolus fimicola* (Fr.) Gillet
684. *Panaeolus papilionaceus* (Bull.: Fr.) Quél.
685. *Panaeolus retirugus* (Fr.) Gillet
686. *Panaeolus rickenii* Hora
687. *Panaeolus semiovatus* (Sowerby: Fr.) S. Lundell & Nannf.
688. *Panaeolus sphinctrinus* (Fr.) Quél.
689. *Panellus stipticus* (Bull.: Fr.) P. Karst.
690. *Paxillus atrotomentosus* (Batsch.: Fr.) Fr.

691. *Paxillus involutus* (Batsch: Fr.) Fr.
692. *Paxillus panuoides* (Fr.) Fr. = *Tapinella panuoides* (Fr.) E.J. Gilbert
693. *Peziza cerea* Sowerby
694. *Peziza fimeti* (Fuckel) Server
695. *Peziza phyllogena* Cooke
696. *Peziza praetervisa* Bres.
697. *Peziza repanda* Pers.
698. *Peziza violacea* Pers.
699. *Phaeolus schweinitzii* (Fr.) Pat.
700. *Phaeomarasmium erinaceus* (Fr.) Kühner
701. *Phellinus igniarius* (L.: Fr.) Quél.
702. *Phellinus pini* (Thore: Fr.) Pilát
703. *Phellodon tomentosus* (L.: Fr.) Banker
704. *Pholiota astragalina* (Fr.) Singer
705. *Pholiota brunnescens* A.H. Sm. & Hesler
706. *Pholiota flammans* (Fr.) P. Kumm.
707. *Pholiota flavida* (Schaeff.: Fr.) Singer
708. *Pholiota gummosa* (Lasch: Fr.) Singer
709. *Pholiota henningsii* (Bres.) P.D. Orton
710. *Pholiota highlandensis* (Peck) A.H. Sm. & Hesler
711. *Pholiota jahnii* Tjall.-Beuk. & Bas
712. *Pholiota lenta* (Pers.: Fr.) Singer
713. *Pholiota mixta* (Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk.
714. *Pholiota pinicola* S. Jacobsson
715. *Pholiota populnea* (Pers.: Fr.) Kuyper & Tjall.-Beuk.
716. *Pholiota spumosa* (Fr.) Singer
717. *Pisolithus arhizus* (Scop.: Pers.) Rauschert
718. *Pleurotus eryngii* (DC.: Fr.) Quél.
719. *Pleurotus dryinus* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
720. *Pleurotus nebrodensis* (Inzenga) Quél.
721. *Pleurotus ostreatus* (Jacq.: Fr.) P. Kumm.
722. *Plicaria endocarpoides* (Berk.) Rifai
723. *Pluteus atromarginatus* (Singer) Kühner
724. *Pluteus nanus* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
725. *Pluteus romellii* (Britzelm.) Sacc.
726. *Polyporus arcularius* (Batsch) Fr.
727. *Polyporus rhizophilus* Pat.
728. *Polyporus squamosus* (Huds.) Fr.
729. *Porphyrellus porphyrosporus* (Fr. & Hök) E.-J. Gilbert
730. *Postia caesia* (Schrad.: Fr.) P. Karst.
731. *Psathyrella berolinensis* Ew. Gerhardt

732. *Psathyrella candolleana* (Fr.: Fr.) Maire
733. *Psathyrella hirta* Peck
734. *Psathyrella leucotephra* (Berk. & Broome) P.D. Orton
735. *Psathyrella niveobadia* (Romag.) M. M. Moser
736. *Psathyrella olympiana* A. H. Sm.
737. *Psathyrella pennata* (Fr.) A. Pearson & Dennis
738. *Psathyrella senex* (Peck) A.H. Sm.
739. *Psathyrella spadiceogrisea* (Schaeff.: Fr.) Maire
740. *Psathyrella sphagnicola* (Maire) J. Favre
741. *Lacrymaria lacrymabunda* (Bull.) Pat. = *Psathyrella velutina* (Pers.: Fr.) Singer
742. *Pseudoclitocybe cyathiformis* (Bull.: Fr.) Singer
743. *Pseudoclitocybe obbata* (Fr.) Singer
744. *Pseudolaccaria pachyphylla* (Fr.) Vizzini & Contu
745. *Pseudombrophila ripensis* (E.C. Hansen) Brumm.
746. *Pseudombrophila merdaria* (Fr.) Brumm.
747. *Pseudomphalina compressipes* (Peck) Singer
748. *Pseudoplectania nigrella* (Pers.: Fr.) Fuckel
749. *Psilocybe callosa* (Fr.) Quél.
750. *Psilocybe coprophila* (Bull.: Fr.) P. Kumm.
751. *Psilocybe crobula* (Fr.) Singer
752. *Psilocybe merdaria* (Fr.) Ricken
753. *Psilocybe physaloides* (Bull.) Quél.
754. *Psilocybe semilanceata* (Fr.) P. Kumm.
755. *Psilocybe strictipes* Singer & A.H. Sm.
756. *Psilocybe subviscida* var. *velata* Noordel. & Verduin
757. *Psilocybe xeroderma* Huijsman
758. *Radulomyces molaris* (Chaillet ex Fr.) M.P. Christ.
759. *Ramaria apiculata* (Fr.: Fr.) Donk
760. *Ramaria aurea* (Schaeff.: Fr.) Quél.
761. *Ramaria botrytis* (Pers.: Fr.) Ricken
762. *Ramaria cedretorum* (Maire) Clemeçon
763. *Ramaria flacida* (Fr.) Bourdot
764. *Ramaria flava* (Schaeff.: Fr.) Quél.
765. *Ramaria flavescens* (Schaeff.) R.H. Petersen
766. *Ramaria fumigata* (Peck) Corner
767. *Ramaria gracilis* (Fr.) Quél.
768. *Ramaria neoformosa* R.H. Petersen
769. *Ramaria obtusissima* (Peck) Corner
770. *Ramaria pallida* (Schaeff.) Ricken
771. *Ramaria praecox* Schild
772. *Ramaria sanguinea* (Pers.) Quél.

773. *Ramaria stricta* (Pers.: Fr.) Quél.
774. *Ramsbottomia asperior* (Nyl.) Benkert & T. Schumach.
775. *Resupinatus trichotis* (Pers.) Singer
776. *Rhizina undulata* Fr.
777. *Rhizopogon luteolus* (Corda) Th. M. Fr.
778. *Rhizopogon rocabrunae* M.P. Martin
779. *Rhizopogon roseolus* (Corda) Th. M. Fries
780. *Rhodocybe caelata* (Fr.) Maire
781. *Rhodocybe hirneola* (Fr.) P.D. Orton
782. *Rhodocybe nitellina* (Fr.) Singer
783. *Rhodocybe popinalis* (Fr.) Singer
784. *Rickenella fibula* (Bull.: Fr.) Raith.
785. *Rickenella swartzii* (Fr.) Kuyper
786. *Russula adusta* Fr.
787. *Russula albonigra* (Krombh.) Fr.
788. *Russula amoena* Quél.
789. *Russula anatina* Romagn.
790. *Russula anthracina* Romagn.
791. *Russula atropurpurea* (Krombh.) Britzelm.
792. *Russula aurea* Pers.
793. *Russula aurora* Krombh.
794. *Russula badia* Quél.
795. *Russula caerulea* (Pers.) Fr.
796. *Russula cessans* Pears.
797. *Russula chloroides* (Krombh.) Bres
798. *Russula chloroides* var. *trachyspora* (Romagn.) Sarnari
799. *Russula cistoadelpha* M.M. Moser & Trimbach
800. *Russula claroflava* Grove
801. *Russula cyanoxantha* Schaeff.: Fr.
802. *Russula decipiens* (Singer) Kühner & Romagn.
803. *Russula delica* Fr.
804. *Russula erythropoda* Peltereau
805. *Russula fragilis* (Pers.) Fr.
806. *Russula foetens* Fr.
807. *Russula grata* Britzelm.
808. *Russula graveolens* Romell
809. *Russula grisea* (Pers.) Fr.
810. *Russula heterophylla* (Fr.) Fr.
811. *Russula integra* (L.) Fr.
812. *Russula laurocerasi* Melzer
813. *Russula lutea* (Huds.: Fr.) Gray

814. *Russula luteotacta* Rea
815. *Russula mustelina* Fr.
816. *Russula nauseosa* Fr.
817. *Russula nitida* (Pers.) Fr. = *Russula sphagnophila* Kauffman p.p.
818. *Russula olivacea* (Schaeff.) Pers.
819. *Russula olivascens* Fr.
820. *Russula pallidospora* J. Blum ex Romagn.
821. *Russula pectinatoides* Peck
822. *Russula pratetervisa* Sarnari
823. *Russula pseudoromellii* (Bon) Bon
824. *Russula puellaris* Fr.
825. *Russula rutila* Romagn.
826. *Russula rhodopoda* Zvára
827. *Russula risigallina* (Batsch) Sacc.
828. *Russula sanguinea* Fr.
829. *Russula sardonía* Fr.
830. *Russula sardonía* f. *viridis* Singer
831. *Russula solaris* Ferd. & Winge
832. *Russula sororia* Fr.
833. *Russula subfoetens* W.G. Smith
834. *Russula torulosa* Bres.
835. *Russula urens* Romell
836. *Russula vinosa* Lindbl.
837. *Russula xerampelina* (Schaeff.) Fr.
838. *Russula zvarae* Velen.
839. *Sarcodon imbricatus* (L.: Fr.) P. Karst.
840. *Sarcodon leucopus* (Pers.) Maas G. & Nannf.
841. *Sarcosphaera crassa* (Santi) Pouzar
842. *Schizophyllum commune* Fr.: Fr.
843. *Scleroderma bovista* Fr.
844. *Scleroderma cepa* Pers.: Pers.
845. *Scleroderma citrinum* Pers.
846. *Scleroderma polyrhizum* (J. F. Gmel.) Pers.
847. *Scutellinia cejpíi* (Velen.) Svrček
848. *Scutellinia scutellata* (L.: Fr.) Lambotte
849. *Sparassis crispa* (Wulfen) Fr.
850. *Spathularia flavida* Pers.: Fr.
851. *Sphaerobolus stellatus* Tode
852. *Stagnicola perplexa* (P.D. Orton) Redhead & A.H. Sm.
853. *Stereum gausapatum* Fr.: Fr.
854. *Stereum hirsutum* (Wild.) Pers.

855. *Strobilurus stephanocystis* (Kühner & Romagn. ex Hora) Singer
856. *Strobilurus tenacellus* (Pers.: Fr) Singer
857. *Stropharia alcis* Kytöv.
858. *Stropharia aeruginosa* (Curt.: Fr.) Quél.
859. *Stropharia caerulea* Kreisel
860. *Stropharia coronilla* (Bull.: Fr.) Quél.
861. *Stropharia inuncta* (Fr.) Quél.
862. *Stropharia luteonitens* (Fr.) Quél.
863. *Stropharia semiglobata* (Batsch: Fr.) Quél.
864. *Stropharia squamosa* (Pers.: Fr.) Quél.
865. *Suillus bovinus* (L.: Fr.) Roussel
866. *Suillus flavidus* (Fr.: Fr.) Singer
867. *Suillus granulatus* (L.: Fr.) Roussel
868. *Suillus luteus* (L.: Fr.) Roussel
869. *Suillus variegatus* (Sw.: Fr.) Richon & Roze
870. *Syzygospora tumefaciens* (Ginns & Sunhede) Ginns
871. *Tarzetta cupularis* (L.: Fr.) Svrček
872. *Terana coerulea* (Lam.) Kuntze
873. *Terfezia leptoderma* Tul. & C. Tul.
874. *Thelephora anthocephala* (Bull.) Fr.
875. *Thelephora caryophyllea* (Schaeff.) Fr.
876. *Thelephora palmata* (Scop.) Fr.
877. *Thelephora terrestris* Ehrh.: Fr.
878. *Tremella mesenterica* Retz.
879. *Tremiscus helvelloides* (DC: Pers.) Donk = *Guepinia helvelloides* (DC.) Fr.
880. *Trichaptum abietinum* (Fr.) Ryvarden
881. *Trichoderma viride* Pers.
882. *Tricholoma basirubens* (Bon) Riva & Bon
883. *Tricholoma batschii* Gro Gulden
884. *Tricholoma bufonium* (Pers.: Fr.) P. Kumm.
885. *Tricholoma columbetta* (Fr.) P. Kumm.
886. *Tricholoma equestre* (L.: Fr.) P. Kumm.
887. *Tricholoma focale* (Fr.) Ricken
888. *Tricholoma fractitum* (Britz.) Kreisel
889. *Tricholoma fulvum* (DC.: Fr.) Bigeard & H. Guill.
890. *Tricholoma gausapatum* (Fr.) Quél.
891. *Tricholoma imbricatum* (Fr.:Fr.) P. Kumm.
892. *Tricholoma joachimii* Bon & A. Riva
893. *Tricholoma lascivum* (Fr.) Gillet
894. *Tricholoma myomyces* (Pers.: Fr.) J.E. Lange
895. *Tricholoma pessundatum* (Fr.) Quél.

896. *Tricholoma portentosum* (Fr.) Quél.
 897. *Tricholoma saponaceum* (Fr.) P. Kummer
 898. *Tricholoma saponaceum* var. *squamosum* (Cooke) Rea
 899. *Tricholoma sciodes* (Pers.) C. Martin
 900. *Tricholoma sejunctum* (Sow.: Fr.) Quél.
 901. *Tricholoma stans* (Fr.) Sacc.
 902. *Tricholoma sulphurescens* Bres.
 903. *Tricholoma sulphureum* (Bull.: Fr.) P. Kumm.
 904. *Tricholoma terreum* (Schaeff.: Fr.) P. Kumm.
 905. *Tricholoma tridentinum* Singer
 906. *Tricholoma triste* (Scop.: Fr.) Quél.
 907. *Tricholoma ustale* var. *rufo-aurantiacum* Bon
 908. *Tricholoma virgatum* (Fr.: Fr.) P. Kumm.
 909. *Tricholomopsis rutilans* (Schaeff.: Fr.) Singer
 910. *Trichophaea gregaria* (Rehm) Boud.
 911. *Tubaria embolus* (Fr.) P. Karst.
 912. *Tubaria furfuracea* (Pers.: Fr.) Gill.
 913. *Tubaria hiemalis* Romagn. ex Bon
 914. *Tulostoma brumale* Pers.: Pers.
 915. *Tulostoma fimbriatum* Fr.
 916. *Tulostoma squamosum* (J.F. Gmelin) Pers.
 917. *Vascellum pratense* (Pers.: Pers.) Kreisel = *Lycoperdon pratense* Pers.
 918. *Xerocomus armeniacus* (Quél.) Quél.
 919. *Xerocomus badius* (Fr.: Fr.) E.-J. Gilbert = *Imleria badia* (Fr.) Vizzini
 920. *Xerocomus chrysenteron* (Bull. ex St. Amans) Quél.
 921. *Xerocomus communis* (Bull.) Bon
 922. *Xerocomus subtomentosus* (L.: Fr.) Quél.
 923. *Xeromphalina campanella* (Batsch.: Fr.) Maire
 924. *Xeromphalina caudicinalis* (With.: Fr.) Kühner & Maire
 925. *Xeromphalina junipericola* G. Moreno & Heykoop
 926. *Hyaloscypha britannica* Huhtinen
 927. *Hypocrea brunneoviridis* Jaklitsch
 928. *Scutellinia umbrorum* (Fr.) Lambotte
 929. *Pezoloma ciliiferum* (P. Karst.) Korf
 930. *Ceraceomyces cystidiatus* (J. Erikss. & Hjortstam) Hjortstam
 931. *Clitocybe squamulosoides* P.D. Orton
 932. *Conocybe pinetorum* Watling, Esteve-Rav. & G. Moreno
 933. *Coprinus (Parasola) megaspermus* P.D. Orton
 934. *Cortinarius cedriodor* Bidaud
 935. *Cortinarius helvolus* (Bull.) Fr.
 936. *Cortinarius hinnuleolus* Romagn.

937. *Cortinarius spisnii* Consiglio, D. Antonini & M. Antonini
938. *Entoloma favrei* Noordel.
939. *Exidiopsis laccata* (Bourdot & Galzin) Luck-Allen
940. *Galerina pseudomycenopsis* Pilát
941. *Galerina pumila* (Pers.) Singer
942. *Galerina subclavata* Kühner
943. *Geastrum granulosum* Fuckel
944. *Geastrum lageniforme* Vittad.
945. *Hymenochaete rubiginosa* (Dicks.) Lév.
946. *Inocybe astraiana* Bandini & B. Oertel
947. *Inocybe lucifuga* (Fr.) P. Kumm.
948. *Inocybe microspora* J.E. Lange
949. *Inocybe rufula* Malençon ex Alessio
950. *Inocybe velenovsky* Boursier & Kühner
951. *Lactarius picinus* Fr.
952. *Lepiota bickhamensis* P.D. Orton
953. *Mycena pelliculosa* QuéL.
954. *Mycena sanguinolenta* (Alb. & Schwein.) P. Kumm.
955. *Mycena stipata* Maas Geest. & Schwöbel
956. *Phanerochaete tuberculata* (P. Karst.) Parmasto
957. *Ramaria roellinii* Schild
958. *Ramariopsis gilibertoii* Agnello
959. *Boletus regius* Krombh. (*Butryboletus*)