

- 1 **Agaricus arvensis**
- 2 **Agaricus augustus**
- 3 **Agaricus bitorquis**
- 4 **Agaricus pampeanus**
- 5 **Agaricus semotus**
- 6 **Agrocybe arvalis**
- 7 **Albatrellus citrinus**
- 8 **Albatrellus confluens**
- 9 **Amanita argentea**
- 10 **Amanita battarae**
- 11 **Amanita citrina**
- 12 **Amanita excelsa**
- 13 **Amanita fulva**
- 14 **Amanita muscaria**
- 15 **Amanita ochraceomaculata**
- 16 **Amanita phalloides**
- 17 **Amanita porphyria**
- 18 **Amanita rubescens**
- 19 **Amanita spadicea**
- 20 **Amanita submembranacea**
- 21 **Amanita vaginata**
- 22 **Amanita virosa**
- 23 **Amylostereum areolatum**
- 24 **Auricularia mesenterica**
- 25 **Auriscalpium vulgare**
- 26 **Baeospora myosura**
- 27 **Bisporella citrina**
- 28 **Bjerkandera adusta**
- 29 **Bolbitius titubans**
- 30 **Boletinus cavipes**

- 31 **Boletus appendiculatus**
- 32 **Boletus calopus**
- 33 **Boletus edulis**
- 34 **Boletus erythropus**
- 35 **Boletus fechtneri**
- 36 **Boletus luridus**
- 37 **Boletus luridus v. rubriceps**
- 38 **Boletus pinophilus**
- 39 **Boletus pulverulentus**
- 40 **Boletus radicans**
- 41 **Boletus rubrosanguineus**
- 42 **Boletus satanas**
- 43 **Boletus subappendiculatus**
- 44 **Bondarzewia mesenterica**
- 45 **Bovista plumbea**
- 46 **Calocera viscosa**
- 47 **Camarophyllus lacmus**
- 48 **Cantharellus amethysteus**
- 49 **Cantharellus aurora**
- 50 **Cantharellus cibarius**
- 51 **Cantharellus friesii**
- 52 **Cantharellus subpruinus**
- 53 **Cantharellus tubaeformis**
- 54 **Catathelasma imperiale**
- 55 **Chalciporus piperatus**
- 56 **Chlorociboria aeruginascens**
- 57 **Chlorophyllum olivieri**
- 58 **Chlorophyllum rachodes**
- 59 **Chondrostereum purpureum**
- 60 **Chroogomphus rutilus**

- 61 **Clavariadelphus pistillaris**
- 62 **Claviceps purpurea**
- 63 **Clavicybe clavipes**
- 64 **Clavulina coralloides**
- 65 **Climacocystis borealis**
- 66 **Clitocybe gibba**
- 67 **Clitocybe odora**
- 68 **Clitocybe phaeophthalma**
- 69 **Clitocybula platyphylla**
- 70 **Clitopilus prunulus**
- 71 **Coltricia perennis**
- 72 **Cordyceps capitata**
- 73 **Cordyceps ophioglossoides**
- 74 **Coriopsis gallica**
- 75 **Cortinarius angelesianus**
- 76 **Cortinarius anomalus**
- 77 **Cortinarius balteatus**
- 78 **Cortinarius bolaris**
- 79 **Cortinarius crassus**
- 80 **Cortinarius cyanites**
- 81 **Cortinarius delibutus**
- 82 **Cortinarius evernius**
- 83 **Cortinarius flexipes**
- 84 **Cortinarius infractus**
- 85 **Cortinarius limonius**
- 86 **Cortinarius malicorius**
- 87 **Cortinarius praestans**
- 88 **Cortinarius rubellus**
- 89 **Cortinarius saginus**
- 90 **Cortinarius sanguineus**

- 91 **Cortinarius spilomeus**
- 92 **Cortinarius subtortus**
- 93 **Cortinarius traganus**
- 94 **Cortinarius varicolor**
- 95 **Craterellus cornucopioides**
- 96 **Creolophus cirrhatus**
- 97 **Crucibulum laeve**
- 98 **Cyathicula coronata**
- 99 **Cyathus striatus**
- 100 **Cystoderma amiantinum**
- 101 **Cystolepiota seminuda**
- 102 **Daedalea quercina**
- 103 **Daedaleopsis confragosa**
- 104 **Datronia mollis**
- 105 **Delicatula integrella**
- 106 **Echinoderma asperum**
- 107 **Echinoderma calcicola**
- 108 **Entoloma cetratum**
- 109 **Entoloma henrici**
- 110 **Entoloma incanum**
- 111 **Entoloma jubatum**
- 112 **Entoloma mougeotii**
- 113 **Entoloma nitidum**
- 114 **Entoloma queletii**
- 115 **Exidia recisa**
- 116 **Fomes fomentarius**
- 117 **Fomitopsis pinicola**
- 118 **Fuligo septica**
- 119 **Galerina marginata**
- 120 **Ganoderma applanatum**

- 121 **Ganoderma carnosum**
- 122 **Ganoderma lucidum**
- 123 **Geastrum fimbriatum**
- 124 **Geastrum quadrifidum**
- 125 **Geastrum rufescens**
- 126 **Geastrum striatum**
- 127 **Geastrum triplex**
- 128 **Gerronema xanthophyllum**
- 129 **Gloeophyllum odoratum**
- 130 **Gomphidius glutinosus**
- 131 **Gomphidius roseus**
- 132 **Guignardia aesculi**
- 133 **Gymnopus brassicolens**
- 134 **Gymnopus confluens**
- 135 **Gymnopus dryophilus**
- 136 **Gymnopus hariolorum**
- 137 **Gymnopus peronatus**
- 138 **Gymnosporangium sabinae**
- 139 **Gyrodon lividus**
- 140 **Hebeloma circinans**
- 141 **Hebeloma radicosum**
- 142 **Hebeloma sinapizans**
- 143 **Helvella crispa**
- 144 **Helvella ephippium**
- 145 **Helvella macropus**
- 146 **Hemitrichia serpula**
- 147 **Hericium coralloides**
- 148 **Hericium flagellum**
- 149 **Heterobasidion annosum**
- 150 **Humaria hemisphaerica**

- 151 *Hydnellum suaveolens*
- 152 *Hydnum repandum*
- 153 *Hydnum rufescens*
- 154 *Hygrocybe cantharellus*
- 155 *Hygrocybe citrinovirens*
- 156 *Hygrocybe conica*
- 157 *Hygrocybe intermedia*
- 158 *Hygrocybe persistens*
- 159 *Hygrocybe punicea*
- 160 *Hygrocybe splendidissima*
- 161 *Hygrocybe veselskyi*
- 162 *Hygrophoropsis aurantiaca*
- 163 *Hygrophorus penarius*
- 164 *Hymenoscyphus calyculus*
- 165 *Hymenoscyphus epiphyllus*
- 166 *Hymenoscyphus fagineus*
- 167 *Hymenoscyphus pseudoalbidus*
- 168 *Hypholoma fas. v. subviride*
- 169 *Hypholoma fasciculare*
- 170 *Hypocrea lactea*
- 171 *Hypomyces deformans*
- 172 *Hypomyces viridis*
- 173 *Hypoxyton cohaerens*
- 174 *Hypoxyton fragiforme*
- 175 *Inocybe cervicolor*
- 176 *Inocybe cincinnata*
- 177 *Inocybe corydalina*
- 178 *Inocybe dulcamara*
- 179 *Inocybe fibrosa*
- 180 *Inocybe fraudans*

- 181 *Inocybe geophylla*
- 182 *Inocybe lanuginosa*
- 183 *Inocybe mixtilis*
- 184 *Inocybe napipes*
- 185 *Inocybe nitidiuscula*
- 186 *Inocybe pusio*
- 187 *Inocybe rimosa*
- 188 *Inocybe terrigena*
- 189 *Inonotus tomentosus*
- 190 *Irpex lacteus*
- 191 *Kuehneromyces mutabilis*
- 192 *Laccaria amethystina*
- 193 *Laccaria proxima*
- 194 *Lachnella alboviolascens*
- 195 *Lacrymaria lacrymabunda*
- 196 *Lactarius acris*
- 197 *Lactarius blennius*
- 198 *Lactarius camphoratus*
- 199 *Lactarius deterrimus*
- 200 *Lactarius helvus*
- 201 *Lactarius illyricus*
- 202 *Lactarius lignyotus*
- 203 *Lactarius luridus*
- 204 *Lactarius picinus*
- 205 *Lactarius pterosporus*
- 206 *Lactarius pubescens*
- 207 *Lactarius salmonicolor*
- 208 *Lactarius scrobiculatus*
- 209 *Lactarius tabidus*
- 210 *Lactarius torminosus*

- 211 **Lactarius trivialis**
- 212 **Lactarius turpis**
- 213 **Lactarius vellereus**
- 214 **Lactarius volemus**
- 215 **Lactarius zonarius**
- 216 **Laetiporus sulfureus**
- 217 **Leccinum brunneogriseolum**
- 218 **Leccinum holopus**
- 219 **Leccinum holopus var. nucatum**
- 220 **Leccinum piceinum**
- 221 **Leccinum quercinum**
- 222 **Leccinum rufescens**
- 223 **Leccinum rufum**
- 224 **Leccinum scabrum**
- 225 **Leccinum scabrum var. melaneum**
- 226 **Leccinum variicolor**
- 227 **Lentinellus micheneri**
- 228 **Lenzites betulinus**
- 229 **Leotia lubrica**
- 230 **Lepiota cristata**
- 231 **Lepiota fuscovinacea**
- 232 **Lepista ricekii**
- 233 **Leucopaxillus compactus**
- 234 **Limacella glioderma**
- 235 **Lopharia spadicea**
- 236 **Lycoperdon echinatum**
- 237 **Lycoperdon perlatum**
- 238 **Lycoperdon pyriforme**
- 239 **Lyophyllum connatum**
- 240 **Macrolepiota fuliginosa**

241 **Macrolepiota procera**
242 **Marasmius alliaceus**
243 **Marasmius cohaerens**
244 **Marasmius oreades**
245 **Marasmius rotula**
246 **Marasmius scorodonius**
247 **Marasmius torquescens**
248 **Meripilus giganteus**
249 **Merulius tremellosus**
250 **Microglossum viride**
251 **Microsphaera alphitoides**
252 **Mollisia cinerea**
253 **Mutinus caninus**
254 **Mycena epipterygia**
255 **Mycena flavescens**
256 **Mycena flavoalba**
257 **Mycena galericulata**
258 **Mycena galopus**
259 **Mycena haematopus**
260 **Mycena sanguinolenta**
261 **Nectria cinnabarina**
262 **Neohygrocybe nitrata**
263 **Oligoporus caesius**
264 **Oligoporus guttulatus**
265 **Oligoporus stipticus**
266 **Otidea alutacea**
267 **Otidea bufonia**
268 **Otidea leporina**
269 **Otidea onotica**
270 **Oudemansiella mucida**

- 271 **Panellus stipticus**
- 272 **Paxillus filamentosus**
- 273 **Paxillus involutus**
- 274 **Penicillium camemberti**
- 275 **Peziza michelii**
- 276 **Peziza succosa**
- 277 **Phaeocollybia lugubris**
- 278 **Phallus impudicus**
- 279 **Phellinus hartigii**
- 280 **Pholiota astragalina**
- 281 **Pholiota flammans**
- 282 **Pholiota tuberculosa**
- 283 **Piptoporus betulinus**
- 284 **Pleurocybella porrigens**
- 285 **Pleurotus pulmonarius**
- 286 **Plicaturopsis crispa**
- 287 **Pluteus atromarginatus**
- 288 **Pluteus cervinus**
- 289 **Pluteus romellii**
- 290 **Pluteus salicinus**
- 291 **Polyporus badius**
- 292 **Polyporus brumalis**
- 293 **Polyporus squamosus**
- 294 **Polyporus tuberaster**
- 295 **Polyporus varius**
- 296 **Porphyrellus porphyrosporus**
- 297 **Prunulus pelianthinus**
- 298 **Prunulus purus**
- 299 **Psathyrella candolleana**
- 300 **Pseudocraterellus sinuosus**

- 301 *Pseudohydnum gelatinosum*
- 302 *Pucciniastrum areolatum*
- 303 *Pycnoporellus fulgens*
- 304 *Pycnoporus cinnabarinus*
- 305 *Ramaria flava*
- 306 *Ramaria gracilis*
- 307 *Ramaria ignicolor*
- 308 *Ramaria largentii*
- 309 *Ramaria stricta*
- 310 *Rhizina undulata*
- 311 *Rhodocollybia maculata*
- 312 *Rhodocybe caelata*
- 313 *Rhodocybe mundula*
- 314 *Rhodocybe nitellina*
- 315 *Rhytisma acerinum*
- 316 *Rickenella fibula*
- 317 *Ripartites metrodii*
- 318 *Russula cavipes*
- 319 *Russula chloroides*
- 320 *Russula claroflava*
- 321 *Russula cyanoxantha*
- 322 *Russula densifolia*
- 323 *Russula em. v. sylvestris*
- 324 *Russula emetica*
- 325 *Russula fellea*
- 326 *Russula foetens*
- 327 *Russula fuscorubroides*
- 328 *Russula grisescens*
- 329 *Russula integra*
- 330 *Russula laurocerasi*

- 331 *Russula mairei*
- 332 *Russula mustelina*
- 333 *Russula nauseosa*
- 334 *Russula nigricans*
- 335 *Russula ochroleuca*
- 336 *Russula paludosa*
- 337 *Russula queletii*
- 338 *Russula raoultii*
- 339 *Russula rhodopus*
- 340 *Russula rosea*
- 341 *Russula solaris*
- 342 *Russula velutipes*
- 343 *Russula vesca*
- 344 *Russula violeipes*
- 345 *Russula virescens*
- 346 *Russula viscida*
- 347 *Russula xerampelina*
- 348 *Saccharomyces cerevisiae*
- 349 *Sarcodon imbricatus*
- 350 *Schizophyllum commune*
- 351 *Scleroderma areolatum*
- 352 *Scleroderma bovista*
- 353 *Scleroderma citrinum*
- 354 *Scleroderma verrucosum*
- 355 *Scutellinia scutellata*
- 356 *Sistotrema confluens*
- 357 *Skeletocutis nivea*
- 358 *Sparassis crispa*
- 359 *Sparassis spathulata*
- 360 *Stereum rugosum*

- 361 **Stereum subtomentosum**
- 362 **Strobilomyces strobilaceus**
- 363 **Suillus bovinus**
- 364 **Suillus granulatus**
- 365 **Suillus grevillei**
- 366 **Suillus variegatus**
- 367 **Suillus viscidus**
- 368 **Tapinella atrotomentosa**
- 369 **Thelephora palmata**
- 370 **Thelephora penicillata**
- 371 **Thelephora terrestris**
- 372 **Trametes gibbosa**
- 373 **Trametes hirsuta**
- 374 **Trametes multicolor**
- 375 **Trametes pubescens**
- 376 **Trametes versicolor**
- 377 **Tremiscus helvelloides**
- 378 **Trichaptum abietinum**
- 379 **Tricholoma inamoenum**
- 380 **Tricholoma sciodes**
- 381 **Tricholoma sulfureum**
- 382 **Tricholomopsis decora**
- 383 **Trichophaea woolhopeia**
- 384 **Tubaria conspersa**
- 385 **Tylopilus felleus**
- 386 **Volvariella hypopithys**
- 387 **Volvariella murinella**
- 388 **Xerocomus badius**
- 389 **Xerocomus chrysenteron**
- 390 **Xerocomus declivatum**

- 391 Xerocomus ferrugineus**
- 392 Xerocomus parasiticus**
- 393 Xerocomus pruinatus**
- 394 Xeromphalina campanella**
- 395 Xerula radicata**
- 396 Xylaria hypoxylon**
- 397 Xylaria longipes**
- 398 Xylaria polymorpha**