

Verein für Pilzkunde München

Artenliste 2012

der ausgestellten Pilze auf der
Pilzausstellung
im
Botanischen Garten
München-Nymphenburg



- | | | | |
|----|---------------------------------|----|---------------------------------------|
| 1 | <i>Acemonium lindtneri</i> | 29 | <i>Amanita vaginata</i> |
| 2 | <i>Agaricus bitorquis</i> | 30 | <i>Amanita virosa</i> |
| 3 | <i>Agaricus essettei</i> | 31 | <i>Armillaria ostoyae</i> |
| 4 | <i>Agaricus fissuratus</i> | 32 | <i>Auriscalpium vulgare</i> |
| 5 | <i>Agaricus subperonatus</i> | 33 | <i>Baeospora myosura</i> |
| 6 | <i>Agaricus sylvaticus</i> | 34 | <i>Bisporella citrina</i> |
| 7 | <i>Agaricus sylvicola</i> | 35 | <i>Bjerkandera adusta</i> |
| 8 | <i>Agaricus xanthodermus</i> | 36 | <i>Bolbitius titubans</i> |
| 9 | <i>Agrocybe firma</i> | 37 | <i>Boletinus cavipes</i> |
| 10 | <i>Albatrellus citrinus</i> | 38 | <i>Boletopsis leucomelaena</i> |
| 11 | <i>Albatrellus cristatus</i> | 39 | <i>Boletus calopus</i> |
| 12 | <i>Amanita argentea</i> | 40 | <i>Boletus edulis</i> |
| 13 | <i>Amanita citrina</i> | 41 | <i>Boletus erythropus</i> |
| 14 | <i>Amanita excelsa</i> | 42 | <i>Boletus fechtneri</i> |
| 15 | <i>Amanita fulva</i> | 43 | <i>Boletus impolitus</i> |
| 16 | <i>Amanita gemmata</i> | 44 | <i>Boletus luridus</i> |
| 17 | <i>Amanita lividopallescens</i> | 45 | <i>Boletus luridus var. Rubriceps</i> |
| 18 | <i>Amanita magnivolvata</i> | 46 | <i>Boletus radicans</i> |
| 19 | <i>Amanita muscaria</i> | 47 | <i>Boletus reticulatus</i> |
| 20 | <i>Amanita ochraceomaculata</i> | 48 | <i>Boletus rhodoxanthus</i> |
| 21 | <i>Amanita pantherina</i> | 49 | <i>Boletus satanas</i> |
| 22 | <i>Amanita phalloides</i> | 50 | <i>Boletus subappendiculatus</i> |
| 23 | <i>Amanita porphyria</i> | 51 | <i>Bondarzewia mesenterica</i> |
| 24 | <i>Amanita rubescens</i> | 52 | <i>Bovista plumbea</i> |
| 25 | <i>Amanita solitaria</i> | 53 | <i>Byssonectria semiimmersa</i> |
| 26 | <i>Amanita strobiliformis</i> | 54 | <i>Calocera furcata</i> |
| 27 | <i>Amanita submembranacea</i> | 55 | <i>Calocera viscosa</i> |
| 28 | <i>Amanita umbrinolutea</i> | 56 | <i>Calocybe carnea</i> |

- 57 *Calocybe chrysenteron*
 58 *Calvatia gigantea*
 59 *Calyptella capula*
 60 *Camarophyllus pratensis v. pallida*
 61 *Cantharellus amethysteus*
 62 *Cantharellus aurora*
 63 *Cantharellus cibarius*
 64 *Cantharellus friesii*
 65 *Cantharellus tubaeformis*
 66 *Capitotricha rubi*
 67 *Catathelasma imperiale*
 68 *Chalciporus piperatus*
 69 *Chamaemyces fracidus*
 70 *Chlorophyllum olivieri*
 71 *Chlorophyllum rachodes*
 72 *Chroogomphus rutilus*
 73 *Clathrus archeri*
 74 *Clavariadelphus ligula*
 75 *Clavariadelphus pistillaris*
 76 *Claviceps purpurea*
 77 *Clavicybe clavipes*
 78 *Climacocystis borealis*
 79 *Clitocybe agrestis*
 80 *Clitocybe candicans*
 81 *Clitocybe costata*
 82 *Clitocybe gibba*
 83 *Clitocybe obsoleta*
 84 *Clitocybe odora*
 85 *Clitocybe phaeophthalma*
 86 *Clitocybula platyphylla*
 87 *Clitopilus hobsonii*
 88 *Clitopilus prunulus*
 89 *Clitopilus scyphoides*
 90 *Collybia cirrhata*
 91 *Coltricia perennis*
 92 *Coprinellus micaceus*
 93 *Coprinopsis atramentaria*
 94 *Coprinus comatus*
 95 *Cordyceps ophioglossoides*
 96 *Coriolopsis trogii*
 97 *Cortinarius alboviolaceus*
 98 *Cortinarius angelesianus*
 99 *Cortinarius anomalus*
 100 *Cortinarius bolaris*
 101 *Cortinarius brunneus*
 102 *Cortinarius caeruleus*
 103 *Cortinarius calochrous*
 104 *Cortinarius camphoratus*
 105 *Cortinarius caperatus*
 106 *Cortinarius cephalixus*
 107 *Cortinarius cotoneus*
 108 *Cortinarius cumatilis*
 109 *Cortinarius delibutus*
 110 *Cortinarius elegantior*
 111 *Cortinarius flexipes*
 112 *Cortinarius flexipes var. Flabellus*
 113 *Cortinarius fraudulosus*
 114 *Cortinarius fulvoochrascens*
 115 *Cortinarius humicola*
 116 *Cortinarius infractus*
 117 *Cortinarius laniger*
 118 *Cortinarius largus*
 119 *Cortinarius lividoochraceus*
 120 *Cortinarius lividoviolaceus*
 121 *Cortinarius malachius*
 122 *Cortinarius malicorius*
 123 *Cortinarius nanceiensis*
 124 *Cortinarius odorifer*
 125 *Cortinarius olidus*
 126 *Cortinarius praestans*
 127 *Cortinarius pseudosulfureus*
 128 *Cortinarius rubellus*
 129 *Cortinarius salor*
 130 *Cortinarius sanguineus*
 131 *Cortinarius saporatus*
 132 *Cortinarius scaurus*
 133 *Cortinarius semisanguineus*
 134 *Cortinarius spilomeus*
 135 *Cortinarius stillatitius*
 136 *Cortinarius subtortus*
 137 *Cortinarius torvus*
 138 *Cortinarius traganus*
 139 *Cortinarius triumphans*
 140 *Cortinarius varicolor*
 141 *Cortinarius varius*
 142 *Cortinarius venetus*
 143 *Cortinarius violaceus*
 144 *Craterellus cornucopioides*
 145 *Crepidotus applanatus*
 146 *Crinipellis stipitaria*
 147 *Cyathus striatus*
 148 *Cystoderma amiantinum*
 149 *Cystoderma carcharias*
 150 *Cystoderma granulorum*
 151 *Cystoderma terrei*
 152 *Daedalea quercina*
 153 *Daedaleopsis confragosa*
 154 *Diatrype stigma*
 155 *Echinoderma asperum*
 156 *Echinoderma calcicola*
 157 *Elaphomyces granulatus*
 158 *Elaphomyces muricatus*
 159 *Entoloma atrocoeruleum*
 160 *Entoloma incanum*
 161 *Entoloma jubatum*
 162 *Entoloma rhodopolium*
 163 *Exidia pithya*
 164 *Fomitopsis pinicola*
 165 *Fuligo septica*
 166 *Ganoderma applanatum*
 167 *Ganoderma carnosum*
 168 *Ganoderma lucidum*
 169 *Ganoderma valesiacum*
 170 *Geastrum fimbriatum*
 171 *Geastrum quadrifidum*
 172 *Geastrum rufescens*

- 173 *Geastrum triplex*
 174 *Geoglossum atrapurpureum*
 175 *Gloeophyllum abietinum*
 176 *Gloeophyllum odoratum*
 177 *Gloeophyllum sepiarium*
 178 *Gomphidius glutinosus*
 179 *Gomphidius roseus*
 180 *Gymnopilus penetrans*
 181 *Gymnopilus spectabilis*
 182 *Gymnopus aquosus*
 183 *Gymnopus brassicolens*
 184 *Gymnopus confluens*
 185 *Gymnopus peronatus*
 186 *Gymnosporangium sabinae*
 187 *Gyrodon lividus*
 188 *Gyromitra infula*
 189 *Gyroporus castaneus*
 190 *Handkea excipuliformis*
 191 *Hebeloma circinans*
 192 *Hebeloma incarnatulum*
 193 *Hebeloma radicosum*
 194 *Hebeloma sinapizans*
 195 *Hebeloma velutipes*
 196 *Helvella crispa*
 197 *Helvella elastica*
 198 *Helvella ephippium*
 199 *Helvella lacunosa*
 200 *Helvella macropus*
 201 *Hemimycena cucullata*
 202 *Hemimycena lactea*
 203 *Hericium coralloides*
 204 *Hericium flagellum*
 205 *Heterobasidion annosum*
 206 *Hohenbuehelia auriscalpium*
 207 *Hydnellum ferrugineum*
 208 *Hydnellum geogenium*
 209 *Hydnellum peckii*
 210 *Hydnellum suaveolens*
 211 *Hydnum repandum*
 212 *Hydnum rufescens*
 213 *Hygrocybe cantharellus*
 214 *Hygrocybe chlorophana*
 215 *Hygrocybe citrinovirens*
 216 *Hygrocybe conica*
 217 *Hygrocybe ovina*
 218 *Hygrocybe persistens*
 219 *Hygrocybe punicea*
 220 *Hygrocybe reidii*
 221 *Hygrocybe splendidissima*
 222 *Hygrophoropsis aurantiaca*
 223 *Hygrophorus discoxanthus*
 224 *Hygrophorus erubescens*
 225 *Hygrophorus nemoreus*
 226 *Hygrophorus penarius*
 227 *Hymenoscyphus fructigenus*
 228 *Hymenoscyphus monticola*
 229 *Hypholoma fasciculare*
 230 *Hypholoma fasciculare* v. *subviride*
 231 *Hypholoma lateritium*
 232 *Hypomyces viridis*
 233 *Inocybe assimilata*
 234 *Inocybe calamistrata*
 235 *Inocybe cervicolor*
 236 *Inocybe cincinnata*
 237 *Inocybe corydalina*
 238 *Inocybe dulcamara*
 239 *Inocybe flocculosa*
 240 *Inocybe fraudans*
 241 *Inocybe geophylla*
 242 *Inocybe haemacta*
 243 *Inocybe maculata*
 244 *Inocybe mixtilis*
 245 *Inocybe napipes*
 246 *Inocybe nitidiuscula*
 247 *Inocybe petiginosa*
 248 *Inocybe rimosa*
 249 *Inocybe splendens*
 250 *Inocybe terrigena*
 251 *Inonotus tomentosus*
 252 *Kretzschmaria deusta*
 253 *Kuehneromyces mutabilis*
 254 *Laccaria amethystina*
 255 *Laccaria bicolor*
 256 *Laccaria laccata*
 257 *Laccaria proxima*
 258 *Lacrymaria lacrymabunda*
 259 *Lactarius acerrimus*
 260 *Lactarius azonites*
 261 *Lactarius badiusanguineus*
 262 *Lactarius blennius*
 263 *Lactarius camphoratus*
 264 *Lactarius circellatus*
 265 *Lactarius citriolens*
 266 *Lactarius deliciosus*
 267 *Lactarius deterrimus*
 268 *Lactarius fulvissimus*
 269 *Lactarius glyciosmus*
 270 *Lactarius helvus*
 271 *Lactarius lignyotus*
 272 *Lactarius luridus*
 273 *Lactarius pallidus*
 274 *Lactarius picinus*
 275 *Lactarius porninsis*
 276 *Lactarius pterosporus*
 277 *Lactarius pubescens*
 278 *Lactarius quietus*
 279 *Lactarius rubrocinctus*
 280 *Lactarius rufus*
 281 *Lactarius salmonicolor*
 282 *Lactarius scrobiculatus*
 283 *Lactarius subdulcis*
 284 *Lactarius tabidus*
 285 *Lactarius torminosus*
 286 *Lactarius trivialis*
 287 *Lactarius turpis*
 288 *Lactarius uvidus*

- 289 *Lactarius vellereus*
 290 *Lactarius volemus*
 291 *Lactarius zonarius*
 292 *Laetiporus sulfureus*
 293 *Leccinellum carpini*
 294 *Leccinum avellaneum*
 295 *Leccinum brunneogriseolum*
 296 *Leccinum cyaneobasileucum*
 297 *Leccinum holopus*
 298 *Leccinum holopus* var. *nucatum*
 299 *Leccinum rufum*
 300 *Leccinum scabrum*
 301 *Leccinum variicolor*
 302 *Leccinum vulpinum*
 303 *Lentinellus cochleatus*
 304 *Lenzites betulinus*
 305 *Leotia lubrica*
 306 *Lepiota clypeolaria*
 307 *Lepiota ignivolvata*
 308 *Lepiota magnispora*
 309 *Lepista densifolia*
 310 *Lepista flaccida*
 311 *Lepista gilva*
 312 *Lepista glaucocana*
 313 *Lepista nuda*
 314 *Leucoagaricus leucothites*
 315 *Leucocortinarius bulbiger*
 316 *Limacella glioderma*
 317 *Lycoperdon echinatum*
 318 *Lycoperdon foetidum*
 319 *Lycoperdon nigrescens*
 320 *Lycoperdon perlatum*
 321 *Lycoperdon pyriforme*
 322 *Lyophyllum connatum*
 323 *Lyophyllum decastes*
 324 *Lyophyllum fumosum*
 325 *Lyophyllum gangraenosum*
 326 *Lyophyllum loricatum*
 327 *Lyophyllum paelochroum*
 328 *Macrocystidia cucumis*
 329 *Macrolepiota fuliginosa*
 330 *Macrolepiota mastoidea*
 331 *Macrolepiota procera*
 332 *Marasmiellus perforans*
 333 *Marasmiellus ramealis*
 334 *Marasmiellus vaillantii*
 335 *Marasmius cohaerens*
 336 *Marasmius oreades*
 337 *Marasmius scorodonius*
 338 *Marasmius torquescens*
 339 *Marasmius wynnei*
 340 *Melanoleuca verrucipes*
 341 *Melanophyllum haematospermum*
 342 *Meripilus giganteus*
 343 *Merulius tremellosus*
 344 *Mollisia cinerea*
 345 *Mycena aurantiomarginata*
 346 *Mycena epipterygia*
 347 *Mycena galericulata*
 348 *Mycena haematopus*
 349 *Mycena inclinata*
 350 *Mycena viridimarginata*
 351 *Mycena zephrus*
 352 *Nectria cinnabarina*
 353 *Nectria peziza*
 354 *Neottiella rutilans*
 355 *Nyctalis parasitica*
 356 *Octospora humosa*
 357 *Oligoporus guttulatus*
 358 *Oligoporus ptychogaster*
 359 *Oligoporus stipticus*
 360 *Ombrophila peliantina*
 361 *Orbilina luteorubella*
 362 *Otidea bufonia*
 363 *Otidea leporina*
 364 *Oudemansiella mucida*
 365 *Paxillus filamentosus*
 366 *Paxillus involutus*
 367 *Paxillus rubicundulus*
 368 *Penicillium camemberti*
 369 *Peziza badia*
 370 *Peziza michelii*
 371 *Peziza micropus*
 372 *Peziza succosa*
 373 *Phaeolepiota aurea*
 374 *Phellinus hartigii*
 375 *Phellodon niger*
 376 *Pholiota astragalina*
 377 *Pholiota flammans*
 378 *Pholiota squarrosa*
 379 *Pholiota subochracea*
 380 *Pholiota tuberculosa*
 381 *Pholiotina vestita*
 382 *Piptoporus betulinus*
 383 *Pleurocybella porrigens*
 384 *Pleurotus ostreatus*
 385 *Pleurotus pulmonarius*
 386 *Pluteus atromarginatus*
 387 *Pluteus cervinus*
 388 *Pluteus dietrichii*
 389 *Pluteus ephebeus*
 390 *Pluteus phlebophorus*
 391 *Pluteus romellii*
 392 *Pluteus umbrosus*
 393 *Polyporus badius*
 394 *Polyporus squamosus*
 395 *Polyporus tuberaster*
 396 *Porphyrellus porphyrosporus*
 397 *Porpoloma metapodium*
 398 *Prunulus pelianthinus*
 399 *Prunulus purus*
 400 *Prunulus roseus*
 401 *Pseudohydnum gelatinosum*
 402 *Pterula multifida*
 403 *Pycnoporus cinnabarinus*
 404 *Ramaria fennica*

405 Ramaria flaccida
406 Ramaria gracilis
407 Ramaria largentii
408 Ramaria rubella
409 Rhizopogon luteolus
410 Rhodocollybia maculata
411 Rhodocollybia proluxa
412 Rhodocybe gemina
413 Rhytisma acerinum
414 Ripartites metrodii
415 Russula acrifolia
416 Russula aeruginea
417 Russula atroglaucia
418 Russula caerulea
419 Russula chloroides
420 Russula cyanoxantha
421 Russula delica
422 Russula densifolia
423 Russula emetica
424 Russula emetica var. betularum
425 Russula emetica var. Silvestris
426 Russula exalbicans
427 Russula faginea
428 Russula fellea
429 Russula foetens
430 Russula heterophylla
431 Russula integra
432 Russula maculata
433 Russula mairei
434 Russula nigricans
435 Russula ochroleuca
436 Russula olivacea
437 Russula paludosa
438 Russula queletii
439 Russula rosea
440 Russula sanguinea
441 Russula turci
442 Russula vesca
443 Russula virescens
444 Russula viscida
445 Russula xerampelina
446 Rutstroemia firma
447 Saccharomyces cerevisiae
448 Sarcodon imbricatus
449 Scleroderma citrinum
450 Scleroderma verrucosum
451 Scutellinia pseudotrechispora
452 Scutellinia scutellata
453 Scutellinia subhirtella
454 Simocybe centunculus
455 Skeletocutis carneogrisea
456 Sparassis crispa
457 Sparassis spathulata
458 Spathularia flava
459 Stereum hirsutum
460 Stereum sanguinolentum
461 Stropharia rugosoannulata
462 Stropharia semiglobata

463 Suillus bovinus
464 Suillus fluryi
465 Suillus granulatus
466 Suillus grevillei
467 Suillus luteus
468 Suillus placidus
469 Suillus tridentinus
470 Suillus variegatus
471 Suillus viscidus
472 Tapinella atrotomentosa
473 Tarzetta catinus
474 Thelephora palmata
475 Trametes hirsuta
476 Trametes pubescens
477 Trametes versicolor
478 Tremiscus helvelloides
479 Trichaptum abietinum
480 Tricholoma album
481 Tricholoma inamoenum
482 Tricholoma lascivum
483 Tricholoma pardalotum
484 Tricholoma psammopus
485 Tricholoma pseudonictitans
486 Tricholoma saponaceum
487 Tricholoma scalpturatum
488 Tricholoma sciodes
489 Tricholoma stiparophyllum
490 Tricholoma sulfureum
491 Tricholoma ustale
492 Tricholoma vaccinum
493 Tricholomopsis decora
494 Tricholomopsis rutilans
495 Tubaria confragosa
496 Tubaria conspersa
497 Tylopilus felleus
498 Ustilago maydis
499 Vascellum pratense
500 Volvariella gloiocephala
501 Volvariella hypopithys
502 Volvariella murinella
503 Xerocomus badius
504 Xerocomus bubalinus
505 Xerocomus chrysenteron
506 Xerocomus declivatum
507 Xerocomus ferrugineus
508 Xerocomus parasiticus
509 Xerocomus porosporus
510 Xerocomus pruinatus
511 Xerocomus subtomentosus
512 Xerula pudens
513 Xerula radicata
514 Xylaria longipes
515 Xylaria polymorpha

Esterlechner
Gräf