

Verein für Pilzkunde München

Artenliste 2005

der ausgestellten Pilze auf der

Pilzausstellung

im

Botanischen Garten

München-Nymphenburg



- 1 *Agaricus abruptibulbus*
- 2 *Agaricus augustus*
- 3 *Agaricus bitorquis*
- 4 *Agaricus macrosporus*
- 5 *Agaricus silvaticus*
- 6 *Agaricus silvicola*
- 7 *Albatrellus subrubescens*
- 8 *Aleuria aurantia*
- 9 *Amanita battarae*
- 10 *Amanita citrina*

- 11 *Amanita fulva*
- 12 *Amanita muscaria*
- 13 *Amanita phalloides*
- 14 *Amanita porphyria*
- 15 *Amanita rubescens*
- 16 *Amanita solitaria*
- 17 *Amanita spissa*
- 18 *Amanita strobiliformis*
- 19 *Amanita vaginata*
- 20 *Amanita virosa*

- | | | | |
|----|------------------------------------|-----|------------------------------------|
| 21 | <i>Auricularia auricula-judae</i> | 63 | <i>Cordyceps ophioglossoides</i> |
| 22 | <i>Auricularia mesenterica</i> | 64 | <i>Corticium roseum</i> |
| 23 | <i>Bisporella citrina</i> | 65 | <i>Cortinarius alboviolaceus</i> |
| 24 | <i>Bjerkandera adusta</i> | 66 | <i>Cortinarius anomalus</i> |
| 25 | <i>Bjerkandera fumosa</i> | 67 | <i>Cortinarius bolaris</i> |
| 26 | <i>Boletus calopus</i> | 68 | <i>Cortinarius brunneus</i> |
| 27 | <i>Boletus edulis</i> | 69 | <i>Cortinarius caesiocanescens</i> |
| 28 | <i>Boletus erythropus</i> | 70 | <i>Cortinarius caesiocyaneus</i> |
| 29 | <i>Boletus luridus</i> | 71 | <i>Cortinarius camphoratus</i> |
| 30 | <i>Boletus pulverulentus</i> | 72 | <i>Cortinarius cephalixus</i> |
| 31 | <i>Boletus rhodopurpureus</i> | 73 | <i>Cortinarius cinnabarinus</i> |
| 32 | <i>Boletus rhodoxanthus</i> | 74 | <i>Cortinarius cinnamomeus</i> |
| 33 | <i>Boletus satanas</i> | 75 | <i>Cortinarius claricolor</i> |
| 34 | <i>Boletus splendidus</i> | 76 | <i>Cortinarius croceoconus</i> |
| 35 | <i>Calocera viscosa</i> | 77 | <i>Cortinarius delibutus</i> |
| 36 | <i>Calvatia excipuliformis</i> | 78 | <i>Cortinarius diasemospermus</i> |
| 37 | <i>Calvatia utriformis</i> | 79 | <i>Cortinarius dionysae</i> |
| 38 | <i>Camarophyllus pratensis</i> | 80 | <i>Cortinarius flexipes</i> |
| 39 | <i>Cantharellus amethysteus</i> | 81 | <i>Cortinarius hinnuleus</i> |
| 40 | <i>Cantharellus cibarius</i> | 82 | <i>Cortinarius limonius</i> |
| 41 | <i>Cantharellus friesii</i> | 83 | <i>Cortinarius melanotus</i> |
| 42 | <i>Cantharellus lutescens</i> | 84 | <i>Cortinarius nanceiensis</i> |
| 43 | <i>Cantharellus tubaeformis</i> | 85 | <i>Cortinarius nemorensis</i> |
| 44 | <i>Chamaemyces fracidus</i> | 86 | <i>Cortinarius odorifer</i> |
| 45 | <i>Clathrus archeri</i> | 87 | <i>Cortinarius percomis</i> |
| 46 | <i>Clavariadelphus ligula</i> | 88 | <i>Cortinarius praestans</i> |
| 47 | <i>Clavariadelphus pistillaris</i> | 89 | <i>Cortinarius sanguineus</i> |
| 48 | <i>Claviceps purpurea</i> | 90 | <i>Cortinarius semisanguineus</i> |
| 49 | <i>Clavulina coralloides</i> | 91 | <i>Cortinarius sommerfeltii</i> |
| 50 | <i>Clavulina rugosa</i> | 92 | <i>Cortinarius speciosissimus</i> |
| 51 | <i>Climacocystis borealis</i> | 93 | <i>Cortinarius spilomeus</i> |
| 52 | <i>Clitocybe clavipes</i> | 94 | <i>Cortinarius subvalidus</i> |
| 53 | <i>Clitocybe costata</i> | 95 | <i>Cortinarius torvus</i> |
| 54 | <i>Clitocybe geotropa</i> | 96 | <i>Cortinarius varicolor</i> |
| 55 | <i>Clitocybe gibba</i> | 97 | <i>Cortinarius varius</i> |
| 56 | <i>Clitocybe metachroa</i> | 98 | <i>Cortinarius venetus</i> |
| 57 | <i>Clitocybe odora</i> | 99 | <i>Cortinarius violaceus</i> |
| 58 | <i>Clitocybe phaeophthalma</i> | 100 | <i>Craterellus cornucopioides</i> |
| 59 | <i>Clitopilus prunulus</i> | 101 | <i>Crepidotus variabilis</i> |
| 60 | <i>Collybia tuberosa</i> | 102 | <i>Cyathus striatus</i> |
| 61 | <i>Coprinus lagopus</i> | 103 | <i>Cystoderma amiantinum</i> |
| 62 | <i>Coprinus pseudoniveus</i> | 104 | <i>Daedalea quercina</i> |

- | | | | |
|-----|---------------------------------|-----|----------------------------------|
| 105 | <i>Daedaleopsis confragosa</i> | 147 | <i>Hygrophorus pudorinus</i> |
| 106 | <i>Daedaleopsis tricolor</i> | 148 | <i>Hymenoscyphus fructigenus</i> |
| 107 | <i>Diatrype bullata</i> | 149 | <i>Hypholoma fasciculare</i> |
| 108 | <i>Entoloma rhodopolium</i> | 150 | <i>Hypholoma sublateritium</i> |
| 109 | <i>Fistulina hepatica</i> | 151 | <i>Hypoxylon cohaerens</i> |
| 110 | <i>Fomes fomentarius</i> | 152 | <i>Hypoxylon fragiforme</i> |
| 111 | <i>Fomitopsis pinicola</i> | 153 | <i>Inocybe corydalina</i> |
| 112 | <i>Funalia gallica</i> | 154 | <i>Inocybe geophylla</i> |
| 113 | <i>Ganoderma lipsiense</i> | 155 | <i>Inocybe rimosa</i> |
| 114 | <i>Geastrum berkeleyi</i> | 156 | <i>Inocybe terrigena</i> |
| 115 | <i>Geastrum fimbriatum</i> | 157 | <i>Inocybe whitei</i> |
| 116 | <i>Gloeophyllum odoratum</i> | 158 | <i>Inonotus hispidus</i> |
| 117 | <i>Gloeophyllum sepiarium</i> | 159 | <i>Kuehneromyces mutabilis</i> |
| 118 | <i>Gymnopus aquosus</i> | 160 | <i>Laccaria amethystea</i> |
| 119 | <i>Gymnopus confluens</i> | 161 | <i>Laccaria bicolor</i> |
| 120 | <i>Gymnopus dryophilus</i> | 162 | <i>Laccaria laccata</i> |
| 121 | <i>Gymnopus hariolorum</i> | 163 | <i>Laccaria proxima</i> |
| 122 | <i>Gymnopus peronata</i> | 164 | <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> |
| 123 | <i>Gyroporus castaneus</i> | 165 | <i>Lactarius azonites</i> |
| 124 | <i>Hebeloma radicosum</i> | 166 | <i>Lactarius blennius</i> |
| 125 | <i>Hebeloma senescens</i> | 167 | <i>Lactarius circellatus</i> |
| 126 | <i>Hebeloma sinapizans</i> | 168 | <i>Lactarius fuliginosus</i> |
| 127 | <i>Helvella elastica</i> | 169 | <i>Lactarius fulvissimus</i> |
| 128 | <i>Helvella lacunosa</i> | 170 | <i>Lactarius helvus</i> |
| 129 | <i>Helvella macropus</i> | 171 | <i>Lactarius intermedius</i> |
| 130 | <i>Hericium coralloides</i> | 172 | <i>Lactarius lignyotus</i> |
| 131 | <i>Hericium flagellum</i> | 173 | <i>Lactarius luridus</i> |
| 132 | <i>Heterobasidion annosum</i> | 174 | <i>Lactarius necator</i> |
| 133 | <i>Hydnellum peckii</i> | 175 | <i>Lactarius pallidus</i> |
| 134 | <i>Hydnum repandum</i> | 176 | <i>Lactarius picinus</i> |
| 135 | <i>Hydnum rufescens</i> | 177 | <i>Lactarius porninsis</i> |
| 136 | <i>Hygrocybe coccinea</i> | 178 | <i>Lactarius quietus</i> |
| 137 | <i>Hygrocybe intermedia</i> | 179 | <i>Lactarius rufus</i> |
| 138 | <i>Hygrocybe miniata</i> | 180 | <i>Lactarius scrobiculatus</i> |
| 139 | <i>Hygrocybe reidii</i> | 181 | <i>Lactarius theiogalus</i> |
| 140 | <i>Hygrophorus agathosmus</i> | 182 | <i>Lactarius trivialis</i> |
| 141 | <i>Hygrophorus chrysodon</i> | 183 | <i>Lactarius vellereus</i> |
| 142 | <i>Hygrophorus discoxanthus</i> | 184 | <i>Lactarius volemus</i> |
| 143 | <i>Hygrophorus eburneus</i> | 185 | <i>Lactarius zonarius</i> |
| 144 | <i>Hygrophorus nemoreus</i> | 186 | <i>Leccinum alboroseolum</i> |
| 145 | <i>Hygrophorus penarius</i> | 187 | <i>Leccinum aurantiacum</i> |
| 146 | <i>Hygrophorus poetarum</i> | 188 | <i>Leccinum duriusculum</i> |

- 189 *Leccinum scabrum*
190 *Leccinum variicolor*
191 *Lentinellus castoreus*
192 *Lentinellus cochleatus*
193 *Lentinus adhaerens*
194 *Leotia lubrica*
195 *Lepiota aspera*
196 *Lepiota calcicola*
197 *Lepiota cristata*
Lepiota
198 *ochraceosulfurescens*
199 *Lepiota ventriosospora*
200 *Lepista flaccida*
201 *Leucocoprinus birnbaumii*
202 *Lopharia spadicea*
203 *Lycogala epidendrum*
204 *Lycoperdon echinatum*
205 *Lycoperdon pyriforme*
206 *Lyophyllum connatum*
207 *Lyophyllum loricatum*
208 *Macrocystidia cucumis*
209 *Macrolepiota fuliginosa*
210 *Macrolepiota konradii*
211 *Macrolepiota procera*
212 *Marasmiellus ramealis*
213 *Marasmius alliaceus*
214 *Marasmius cohaerens*
215 *Marasmius oreades*
216 *Marasmius rotula*
217 *Marasmius torquescens*
218 *Marasmius wynnei*
219 *Megacollybia platyphylla*
220 *Meripilus giganteus*
221 *Micromphale brassicolens*
222 *Mycena epipterygia*
223 *Mycena galericulata*
224 *Mycena pelianthina*
225 *Mycena pura*
226 *Mycena rosea*
227 *Oligoporus caesius*
228 *Oligoporus ptychogaster*
229 *Oligoporus stipticus*
230 *Oligoporus subcaesius*
231 *Onnia tomentosa*
232 *Oudemansiella mucida*
233 *Panaeolus sphinctrinus*
234 *Panellus stipticus*
235 *Paxillus involutus*
236 *Paxillus rubicundulus*
237 *Phaeocollybia lugubris*
238 *Phaeolepiota aurea*
239 *Phallus impudicus*
240 *Phellinus hartigii*
241 *Phellinus tuberculatus*
242 *Phellodon tomentosus*
243 *Pholiota astragalina*
244 *Pholiota aurivella*
245 *Pholiota flammans*
246 *Pholiota lenta*
247 *Pholiota squarrosa*
248 *Phyllotus porrigens*
249 *Piptoporus betulinus*
250 *Pleurotus dryinus*
251 *Pleurotus ostreatus*
252 *Pleurotus pulmonarius*
253 *Plicatura crispa*
254 *Polyporus squamosus*
255 *Polyporus varius*
256 *Porphyrellus porphyrosporus*
257 *Psathyrella candolleana*
258 *Pseudocraterellus sinuosus*
259 *Pseudohydnum gelatinosum*
260 *Pulvinula constellatio*
261 *Pycnoporus cinnabarinus*
262 *Ramaria botrytis*
263 *Ramaria flaccida*
264 *Ramaria flavigelatinosa*
265 *Ramaria flavosalmonicolor*
266 *Ramaria gracilis*
267 *Ramaria myceliosa*
268 *Ramaria stricta*
269 *Rhodocollybia asema*
270 *Rhodocollybia maculata*
271 *Rhodocollybia proluxa*

272 *Rhodocybe gemina*
273 *Rhodocybe nitellina*
274 *Rozites caperata*
275 *Russula aeruginea*
276 *Russula anthracina*
277 *Russula cyanoxantha*
278 *Russula fellea*
279 *Russula foetens*
280 *Russula mairei*
281 *Russula mustelina*
282 *Russula nigricans*
283 *Russula ochroleuca*
284 *Russula queletii*
285 *Russula sardonina*
286 *Russula vesca*
287 *Russula virescens*
288 *Russula viscida*
289 *Russula xerampelina*
290 *Sarcodon imbricatus*
291 *Scleroderma areolatum*
292 *Scleroderma bovista*
293 *Scleroderma citrinum*
294 *Skeletocutis amorpha*
295 *Skeletocutis nivea*
296 *Sparassis brevipes*
297 *Sparassis crispa*
298 *Spathularia flavida*
299 *Stereum hirsutum*
300 *Stereum subtomentosum*
301 *Strobilomyces floccopus*
302 *Suillus bovinus*
303 *Suillus grevillei*
304 *Tapinella atrotomentosa*
305 *Thelephora palmata*
306 *Thelephora penicillata*
307 *Trametes hirsuta*
308 *Trametes versicolor*
309 *Tremiscus helvelloides*
310 *Trichaptum abietinum*
311 *Tricholoma atosquamosum*
312 *Tricholoma bufonium*
313 *Tricholoma imbricatum*

314 *Tricholoma inamoenum*
315 *Tricholoma lascivum*
316 *Tricholoma orirubens*
317 *Tricholoma pardinum*
318 *Tricholoma pseudonictitans*
319 *Tricholoma saponaceum*
320 *Tricholoma scalpturatum*
321 *Tricholoma sciodes*
322 *Tricholoma sejunctum*
323 *Tricholoma sulphureum*
324 *Tricholoma ustale*
325 *Tricholomopsis decora*
326 *Tricholomopsis rutilans*
327 *Tylopilus felleus*
328 *Tyromyces chioneus*
329 *Xerocomus badius*
330 *Xerocomus chrysenteron*
331 *Xerocomus parasiticus*
332 *Xerocomus pruinatus*
333 *Xerula radicata*

Mit viel Mühe und Fleiß von Herrn Bichler,
Frau Gräf und Herrn Paintner
zusammengestellt und bearbeitet.