

Verein für Pilzkunde München

Artenliste 2007

der ausgestellten Pilze auf der

Pilzausstellung

im

Botanischen Garten

München-Nymphenburg



- 1 **Agaricus abruptibulbus**
- 2 **Agaricus augustus**
- 3 **Agaricus bitorquis**
- 4 **Agaricus semotus**
- 5 **Agaricus silvaticus**
- 6 **Agaricus silvicola**
- 7 **Agaricus vaporarius**
- 8 **Agaricus xanthoderma**
- 9 **Albatrellus cristatus**
- 10 **Albatrellus ovinus**
- 11 **Albatrellus subrubescens**
- 12 **Amanita battarae**
- 13 **Amanita citrina**

- 14 **Amanita fulva**
- 15 **Amanita lividopallescens**
- 16 **Amanita muscaria**
- 17 **Amanita pantherina**
- 18 **Amanita phalloides**
- 19 **Amanita porphyria**
- 20 **Amanita rubescens**
- 21 **Amanita solitaria**
- 22 **Amanita spissa**
- 23 **Amanita strobiliformis**
- 24 **Amanita submembranacea**
- 25 **Amanita virosa**
- 26 **Armillaria gallica**

- | | | | |
|----|-----------------------------------|----|------------------------------------|
| 27 | <i>Armillaria mellea</i> | 62 | <i>Clavariadelphus pistillaris</i> |
| 28 | <i>Armillaria ostoyae</i> | 63 | <i>Clavariadelphus truncatus</i> |
| 29 | <i>Ascotremella faginea</i> | 64 | <i>Claviceps purpurea</i> |
| 30 | <i>Asterophora lycoperdoides</i> | 65 | <i>Clavulina coralloides</i> |
| 31 | <i>Asterophora parasitica</i> | 66 | <i>Clavulina rugosa</i> |
| 32 | <i>Auricularia auricula-judae</i> | 67 | <i>Climacocystis borealis</i> |
| 33 | <i>Auriscalpium vulgare</i> | 68 | <i>Clitocybe candicans</i> |
| 34 | <i>Baeospora myosura</i> | 69 | <i>Clitocybe cerrussata</i> |
| 35 | <i>Bisporella citrina</i> | 70 | <i>Clitocybe clavipes</i> |
| 36 | <i>Bisporella subpallida</i> | 71 | <i>Clitocybe costata</i> |
| 37 | <i>Boletinus cavipes</i> | 72 | <i>Clitocybe geotropa</i> |
| 38 | <i>Boletopsis leucomelaena</i> | 73 | <i>Clitocybe gibba</i> |
| 39 | <i>Boletus appendiculatus</i> | 74 | <i>Clitocybe nebularis</i> |
| 40 | <i>Boletus calopus</i> | 75 | <i>Clitocybe odora</i> |
| 41 | <i>Boletus edulis</i> | 76 | <i>Clitocybe phaeophthalma</i> |
| 42 | <i>Boletus erythropus</i> | 77 | <i>Clitocybe phyllophila</i> |
| 43 | <i>Boletus luridus</i> | 78 | <i>Clitocybe umbilicata</i> |
| 44 | <i>Boletus pulverulentus</i> | 79 | <i>Clitopilus prunulus</i> |
| 45 | <i>Boletus splendidus</i> | 80 | <i>Coltricia cinnamomea</i> |
| 46 | <i>Bovista plumbea</i> | 81 | <i>Coprinus atramentarius</i> |
| 47 | <i>Calocera viscosa</i> | 82 | <i>Coprinus comatus</i> |
| 48 | <i>Calocybe chrysenteron</i> | 83 | <i>Coprinus disseminatus</i> |
| 49 | <i>Calvatia excipuliformis</i> | 84 | <i>Coprinus micaceus</i> |
| 50 | <i>Camarophyllus virgineus</i> | 85 | <i>Cordyceps ophioglossoides</i> |
| 51 | <i>Cantharellus amethysteus</i> | 86 | <i>Cortinarius allutus</i> |
| 52 | <i>Cantharellus cibarius</i> | 87 | <i>Cortinarius amoenolens</i> |
| 53 | <i>Cantharellus cinereus</i> | 88 | <i>Cortinarius anomalus</i> |
| 54 | <i>Cantharellus friesii</i> | 89 | <i>Cortinarius anthracinus</i> |
| 55 | <i>Cantharellus subpruinosis</i> | 90 | <i>Cortinarius armeniacus</i> |
| 56 | <i>Cantharellus tubaeformis</i> | 91 | <i>Cortinarius arquatus</i> |
| 57 | <i>Catathelasma imperiale</i> | 92 | <i>Cortinarius atrovirens</i> |
| 58 | <i>Chalciporus piperatus</i> | 93 | <i>Cortinarius auroturbinatus</i> |
| 59 | <i>Chroogomphus rutilus</i> | 94 | <i>Cortinarius bolaris</i> |
| 60 | <i>Clavaria rosea</i> | 95 | <i>Cortinarius brunneus</i> |
| 61 | <i>Clavariadelphus ligula</i> | 96 | <i>Cortinarius bulliardii</i> |

97	Cortinarius caerulescens	132	Cortinarius speciosissimus
98	Cortinarius calochrous	133	Cortinarius spilomeus
99	Cortinarius camphoratus	134	Cortinarius strobilaceus
100	Cortinarius cephalixus	135	Cortinarius subtortus
101	Cortinarius cinnamomeus	136	Cortinarius subvalidus
102	Cortinarius collinitus	137	Cortinarius torvus
103	Cortinarius cotoneus	138	Cortinarius traganus
104	Cortinarius croceocoeruleus	139	Cortinarius triformis
105	Cortinarius croceus	140	Cortinarius trivialis
106	Cortinarius delibutus	141	Cortinarius varicolor
107	Cortinarius diasemospermus	142	Cortinarius varius
108	Cortinarius elegantior	143	Cortinarius venetus
109	Cortinarius flexipes	144	Cortinarius violaceus
110	Cortinarius fulvoochrascens	145	Cortinarius vitellinus
111	Cortinarius hinnuleus	146	Cortinarius vulpinus
112	Cortinarius humicola	147	Craterellus cornucopioides
113	Cortinarius infractus	148	Cyathus striatus
114	Cortinarius limonius	149	Cystoderma amiantinum
115	Cortinarius magicus	150	Cystoderma carcharias
116	Cortinarius malachioides	151	Cystoderma granulatum
117	Cortinarius malachus	152	Cystoderma jasonis
118	Cortinarius nanceiensis	153	Cystoderma terrei
119	Cortinarius nemorensis	154	Cystolepiota sistrata
120	Cortinarius ochroleucus	155	Daedalea quercina
121	Cortinarius odorifer	156	Daedaleopsis confragosa
122	Cortinarius praestans	157	Elaphomyces granulatus
123	Cortinarius pseudosulphureus	158	Entoloma euchroum
124	Cortinarius raphanoides	159	Entoloma incanum
125	Cortinarius rubicundulus	160	Entoloma mougeotii
126	Cortinarius russeoides	161	Entoloma nidorosum
127	Cortinarius salor	162	Entoloma nitidum
128	Cortinarius sanguineus	163	Entoloma sinuatum
129	Cortinarius scaurus	164	Fomes fomentarius
130	Cortinarius sebaceus	165	Fomitopsis pinicola
131	Cortinarius semisanguineus	166	Galerina marginata

167	<i>Galerina stylifera</i>	202	<i>Hygrocybe calciphila</i>
168	<i>Ganoderma lipsiense</i>	203	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
169	<i>Ganoderma lucidum</i>	204	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>
170	<i>Geastrum fimbriatum</i>	205	<i>Hygrocybe coccinea</i>
171	<i>Geastrum rufescens</i>	206	<i>Hygrocybe conica</i>
172	<i>Geastrum triplex</i>	207	<i>Hygrocybe persistens</i>
173	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	208	<i>Hygrocybe punicea</i>
174	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	209	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
175	<i>Gomphidius glutinosus</i>	210	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
176	<i>Gomphidius maculatus</i>	211	<i>Hygrophorus capreolarius</i>
177	<i>Gomphidius roseus</i>	212	<i>Hygrophorus chrysodon</i>
178	<i>Gomphus clavatus</i>	213	<i>Hygrophorus cossus</i>
179	<i>Grifola frondosa</i>	214	<i>Hygrophorus discoideus</i>
180	<i>Gymnopilus penetrans</i>	215	<i>Hygrophorus eburneus</i>
181	<i>Gymnopus confluens</i>	216	<i>Hygrophorus erubescens</i>
182	<i>Gymnopus dryophilus</i>	217	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>
183	<i>Gymnopus hariolorum</i>	218	<i>Hygrophorus nemoreus</i>
184	<i>Gymnopus marasmioides</i>	219	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>
185	<i>Gyromitra infula</i>	220	<i>Hygrophorus pudorinus</i>
186	<i>Gyroporus castaneus</i>	221	<i>Hygrophorus pustulatus</i>
187	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	222	<i>Hygrophorus unicolor</i>
188	<i>Hebeloma radicosum</i>	223	<i>Hypholoma capnoides</i>
189	<i>Hebeloma senescens</i>	224	<i>Hypholoma fasciculare</i>
190	<i>Hebeloma sinapizans</i>	225	<i>Hypholoma marginatum</i>
191	<i>Helvella crispa</i>	226	<i>Hypholoma polytrichi</i>
192	<i>Helvella elastica</i>	227	<i>Hypholoma sublateritium</i>
193	<i>Helvella lacunosa</i>	228	<i>Hypomyces torminosus</i>
194	<i>Helvella macropus</i>	229	<i>Hypoxylon cohaerens</i>
195	<i>Heterobasidion annosum</i>	230	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
196	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	231	<i>Inocybe bongardii</i>
197	<i>Humaria hemisphaerica</i>	232	<i>Inocybe cervicolor</i>
198	<i>Hydnellum peckii</i>	233	<i>Inocybe corydalina</i>
199	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>	234	<i>Inocybe fraudans</i>
200	<i>Hydnum repandum</i>	235	<i>Inocybe geophylla</i>
201	<i>Hydnum rufescens</i>	236	<i>Inocybe haemacta</i>

237	<i>Inocybe hirtella</i>	272	<i>Lactarius quietus</i>
238	<i>Inocybe pisciodora</i>	273	<i>Lactarius rubrocinctus</i>
239	<i>Inocybe rimosa</i>	274	<i>Lactarius rufus</i>
240	<i>Inocybe sindonia</i>	275	<i>Lactarius salmonicolor</i>
241	<i>Inocybe terrigena</i>	276	<i>Lactarius scrobiculatus</i>
242	<i>Ischnoderma benzoinum</i>	277	<i>Lactarius semisanguifluus</i>
243	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	278	<i>Lactarius subdulcis</i>
244	<i>Laccaria amethystea</i>	279	<i>Lactarius theiogalus</i>
245	<i>Laccaria bicolor</i>	280	<i>Lactarius torminosus</i>
246	<i>Laccaria proxima</i>	281	<i>Lactarius trivialis</i>
247	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	282	<i>Lactarius vellereus</i>
248	<i>Lactarius acerrimus</i>	283	<i>Lactarius volemus</i>
249	<i>Lactarius azonites</i>	284	<i>Leccinum aurantiacum</i>
250	<i>Lactarius badiusanguineus</i>	285	<i>Leccinum brunneogriseolum</i>
251	<i>Lactarius blennius</i>	286	<i>Leccinum griseum</i>
252	<i>Lactarius camphoratus</i>	287	<i>Leccinum quercinum</i>
253	<i>Lactarius circellatus</i>	288	<i>Leccinum rigidipes</i>
254	<i>Lactarius citriolens</i>	289	<i>Leccinum scabrum</i>
255	<i>Lactarius deliciosus</i>	290	<i>Leccinum variicolor</i>
256	<i>Lactarius deterrimus</i>	291	<i>Lentinellus cochleatus</i>
257	<i>Lactarius fluens</i>	292	<i>Lentinula edodes</i>
258	<i>Lactarius fuliginosus</i>	293	<i>Lentinus suavissimus</i>
259	<i>Lactarius glutinopallens</i>	294	<i>Leotia lubrica</i>
260	<i>Lactarius glyciosmus</i>	295	<i>Lepiota aspera</i>
261	<i>Lactarius helvus</i>	296	<i>Lepiota calcicola</i>
262	<i>Lactarius lignyotus</i>	297	<i>Lepiota castanea</i>
263	<i>Lactarius luridus</i>	298	<i>Lepiota clypeolaria</i>
264	<i>Lactarius mitissimus</i>	299	<i>Lepiota cristata</i>
265	<i>Lactarius necator</i>	300	<i>Lepiota fuscovinacea</i>
266	<i>Lactarius pallidus</i>	301	<i>Lepiota ignivolvata</i>
267	<i>Lactarius picinus</i>	302	<i>Lepiota ventriosospora</i>
268	<i>Lactarius porninsis</i>	303	<i>Lepista flaccida</i>
269	<i>Lactarius pterosporus</i>	304	<i>Lepista gilva</i>
270	<i>Lactarius pubescens</i>	305	<i>Lepista glaucocana</i>
271	<i>Lactarius pyrogalus</i>	306	<i>Lepista irina</i>

- | | | | |
|-----|----------------------------------|-----|---------------------------------|
| 307 | <i>Lepista martiorum</i> | 342 | <i>Mycena aurantiomarginata</i> |
| 308 | <i>Lepista nuda</i> | 343 | <i>Mycena epipterygia</i> |
| 309 | <i>Lepista sordida</i> | 344 | <i>Mycena flavescens</i> |
| 310 | <i>Leptopodia atra</i> | 345 | <i>Mycena flavoalba</i> |
| 311 | <i>Leucoagaricus leucothites</i> | 346 | <i>Mycena galericulata</i> |
| 312 | <i>Leucocortinarius bulbiger</i> | 347 | <i>Mycena galopus</i> |
| 313 | <i>Leucopaxillus giganteus</i> | 348 | <i>Mycena haematopoda</i> |
| 314 | <i>Lycogala epidendrum</i> | 349 | <i>Mycena pelianthina</i> |
| 315 | <i>Lycoperdon echinatum</i> | 350 | <i>Mycena pura</i> |
| 316 | <i>Lycoperdon foetidum</i> | 351 | <i>Mycena rosea</i> |
| 317 | <i>Lycoperdon molle</i> | 352 | <i>Mycena rosella</i> |
| 318 | <i>Lycoperdon perlatum</i> | 353 | <i>Mycena sanguinolenta</i> |
| 319 | <i>Lycoperdon pyriforme</i> | 354 | <i>Mycena vulgaris</i> |
| 320 | <i>Lyophyllum connatum</i> | 355 | <i>Mycena zephirus</i> |
| 321 | <i>Lyophyllum decastes</i> | 356 | <i>Myxomphalia maura</i> |
| 322 | <i>Lyophyllum fumosum</i> | 357 | <i>Nectria cinnabarina</i> |
| 323 | <i>Lyophyllum leucophaeatum</i> | 358 | <i>Oligoporus caesius</i> |
| 324 | <i>Lyophyllum loricatum</i> | 359 | <i>Onnia tomentosa</i> |
| 325 | <i>Lyophyllum paelochroum</i> | 360 | <i>Otidea alutacea</i> |
| 326 | <i>Lyophyllum rancidum</i> | 361 | <i>Otidea bufonia</i> |
| 327 | <i>Macrocyttidia cucumis</i> | 362 | <i>Otidea concinna</i> |
| 328 | <i>Macrolepiota fuliginosa</i> | 363 | <i>Oudemansiella mucida</i> |
| 329 | <i>Macrolepiota hortensis</i> | 364 | <i>Panaeolus sphinctrinus</i> |
| 330 | <i>Macrolepiota mastoidea</i> | 365 | <i>Paxillus involutus</i> |
| 331 | <i>Macrolepiota procera</i> | 366 | <i>Paxillus rubicundulus</i> |
| 332 | <i>Macrolepiota rhacodes</i> | 367 | <i>Peckiella viridis</i> |
| 333 | <i>Marasmius alliaceus</i> | 368 | <i>Peziza badia</i> |
| 334 | <i>Marasmius cohaerens</i> | 369 | <i>Peziza michelii</i> |
| 335 | <i>Marasmius oreades</i> | 370 | <i>Peziza succosa</i> |
| 336 | <i>Marasmius torquescens</i> | 371 | <i>Phaeocollybia christinae</i> |
| 337 | <i>Marasmius wynnei</i> | 372 | <i>Phaeocollybia lugubris</i> |
| 338 | <i>Megacollybia platyphylla</i> | 373 | <i>Phaeolepiota aurea</i> |
| 339 | <i>Melanoleuca cognata</i> | 374 | <i>Phallus impudicus</i> |
| 340 | <i>Melanophyllum echinatum</i> | 375 | <i>Phellinus punctatus</i> |
| 341 | <i>Meripilus giganteus</i> | 376 | <i>Phellinus robustus</i> |

377	<i>Phellodon niger</i>	412	<i>Rhodocollybia maculata</i>
378	<i>Phellodon tomentosus</i>	413	<i>Rhodocybe gemina</i>
379	<i>Phlebia radiata</i>	414	<i>Rhodocybe nitellina</i>
380	<i>Pholiota astragalina</i>	415	<i>Rhytisma acerinum</i>
381	<i>Pholiota aurivella</i>	416	<i>Rickenella fibula</i>
382	<i>Pholiota flammans</i>	417	<i>Rozites caperata</i>
383	<i>Pholiota gummosa</i>	418	<i>Russula aurora</i>
384	<i>Pholiota lenta</i>	419	<i>Russula betularum</i>
385	<i>Pholiota lubrica</i>	420	<i>Russula chloroides</i>
386	<i>Pholiota spumosa</i>	421	<i>Russula coerulea</i>
387	<i>Pholiota squarrosa</i>	422	<i>Russula cyanoxantha</i>
388	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	423	<i>Russula delica</i>
389	<i>Piptoporus betulinus</i>	424	<i>Russula densifolia</i>
390	<i>Pleurotus dryinus</i>	425	<i>Russula depallens</i>
391	<i>Pluteus cervinus</i>	426	<i>Russula fellea</i>
392	<i>Pluteus pouzarianus</i>	427	<i>Russula foetens</i>
393	<i>Polyporus varius</i>	428	<i>Russula heterophylla</i>
394	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	429	<i>Russula integra</i>
395	<i>Psathyrella olympiana</i>	430	<i>Russula laurocerasi</i>
396	<i>Psathyrella pygmaea</i>	431	<i>Russula maculata</i>
397	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	432	<i>Russula mairei</i>
398	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>	433	<i>Russula nigricans</i>
399	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	434	<i>Russula ochroleuca</i>
400	<i>Ptychogaster albus</i>	435	<i>Russula paludosa</i>
401	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	436	<i>Russula queletii</i>
402	<i>Ramaria abietina</i>	437	<i>Russula sardonias</i>
403	<i>Ramaria battaillei</i>	438	<i>Russula solaris</i>
404	<i>Ramaria eumorpha</i>	439	<i>Russula turci</i>
405	<i>Ramaria flaccida</i>	440	<i>Russula vesca</i>
406	<i>Ramaria flavescens</i>	441	<i>Russula viscida</i>
407	<i>Ramaria pallida</i>	442	<i>Russula xerampelina</i>
408	<i>Ramaria stricta</i>	443	<i>Sarcodon imbricatus</i>
409	<i>Rhizina inflata</i>	444	<i>Sarcodontia setosa</i>
410	<i>Rhodocollybia asema</i>	445	<i>Schizophyllum commune</i>
411	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	446	<i>Scleroderma areolatum</i>

- | | | | |
|-----|--------------------------------|-----|-----------------------------------|
| 447 | <i>Scleroderma citrinum</i> | 482 | <i>Tricholoma lascivum</i> |
| 448 | <i>Scleroderma verrucosum</i> | 483 | <i>Tricholoma orirubens</i> |
| 449 | <i>Sparassis brevipes</i> | 484 | <i>Tricholoma pardinum</i> |
| 450 | <i>Spinellus fusiger</i> | 485 | <i>Tricholoma pseudonictitans</i> |
| 451 | <i>Stereum hirsutum</i> | 486 | <i>Tricholoma saponaceum</i> |
| 452 | <i>Strobilomyces floccopus</i> | 487 | <i>Tricholoma scalpturatum</i> |
| 453 | <i>Stropharia aeruginosa</i> | 488 | <i>Tricholoma sciodes</i> |
| 454 | <i>Stropharia caerulea</i> | 489 | <i>Tricholoma sulphureum</i> |
| 455 | <i>Stropharia coronilla</i> | 490 | <i>Tricholoma terreum</i> |
| 456 | <i>Stropharia hornemannii</i> | 491 | <i>Tricholoma ustale</i> |
| 457 | <i>Stropharia squamosa</i> | 492 | <i>Tricholoma vaccinum</i> |
| 458 | <i>Suillus aeruginascens</i> | 493 | <i>Tricholomopsis decora</i> |
| 459 | <i>Suillus bovinus</i> | 494 | <i>Tricholomopsis rutilans</i> |
| 460 | <i>Suillus collinitus</i> | 495 | <i>Tulostoma brumale</i> |
| 461 | <i>Suillus flavidus</i> | 496 | <i>Tylopilus felleus</i> |
| 462 | <i>Suillus granulatus</i> | 497 | <i>Vascellum pratense</i> |
| 463 | <i>Suillus grevillei</i> | 498 | <i>Volvariella speciosa</i> |
| 464 | <i>Suillus luteus</i> | 499 | <i>Xerocomus badius</i> |
| 465 | <i>Suillus plorans</i> | 500 | <i>Xerocomus chrysenteron</i> |
| 466 | <i>Suillus tridentinus</i> | 501 | <i>Xerocomus ferrugineus</i> |
| 467 | <i>Suillus variegatus</i> | 502 | <i>Xerocomus pruinaeus</i> |
| 468 | <i>Tapinella atrotomentosa</i> | 503 | <i>Xerocomus rubellus</i> |
| 469 | <i>Thelephora palmata</i> | 504 | <i>Xerula longipes</i> |
| 470 | <i>Thelephora terrestris</i> | 505 | <i>Xerula radicata</i> |
| 471 | <i>Trametes gibbosa</i> | | |
| 472 | <i>Trametes hirsuta</i> | | |
| 473 | <i>Trametes versicolor</i> | | |
| 474 | <i>Tremiscus helvelloides</i> | | |
| 475 | <i>Tricholoma album</i> | | |
| 476 | <i>Tricholoma atosquamosum</i> | | |
| 477 | <i>Tricholoma bufonium</i> | | |
| 478 | <i>Tricholoma fucatum</i> | | |
| 479 | <i>Tricholoma fulvum</i> | | |
| 480 | <i>Tricholoma imbricatum</i> | | |
| 481 | <i>Tricholoma inamoenum</i> | | |

Helmut Bichler fecit