

Verein für Pilzkunde München

Artenliste 2016

der ausgestellten Pilze auf der

Pilzausstellung

im

Botanischen Garten München-Nymphenburg



- 1 *Agaricus augustus*
- 2 *Agaricus bitorquis*
- 3 *Agaricus campestris*
- 4 *Agaricus moellerianus*
- 5 *Agaricus semotus*
- 6 *Agaricus sylvaticus*
- 7 *Agaricus sylvicola*
- 8 *Agaricus xanthodermus*
- 9 *Agrocybe arvalis*
- 10 *Agrocybe firma*
- 11 *Agrocybe pediades*
- 12 *Albatrellus citrinus*
- 13 *Albatrellus confluens*
- 14 *Albatrellus cristatus*
- 15 *Albatrellus ovinus*
- 16 *Albatrellus subrubescens*
- 17 *Aleuria aurantia*
- 18 *Amanita citrina*
- 19 *Amanita crocea*
- 20 *Amanita excelsa*
- 21 *Amanita fulva*
- 22 *Amanita malleata*
- 23 *Amanita muscaria*
- 24 *Amanita ochraceomaculata*
- 25 *Amanita pantherina*

- 26 *Amanita phalloides*
- 27 *Amanita porphyria*
- 28 *Amanita rubescens*
- 29 *Amanita solitaria*
- 30 *Amanita strobiliformis*
- 31 *Amanita subfraudulenta*
- 32 *Amanita submembranacea*
- 33 *Ampulloclitocybe clavipes*
- 34 *Amylostereum areolatum*
- 35 *Antrodiella hoehnelii*
- 36 *Armillaria ostoyae*
- 37 *Ascocoryne cylichnium*
- 38 *Auricularia auricula-judae*
- 39 *Bisporella citrina*
- 40 *Bjerkandera fumosa*
- 41 *Bolbitius reticulatus*
- 42 *Boletopsis leucomelaena*
- 43 *Boletus calopus*
- 44 *Boletus edulis*
- 45 *Boletus luridiformis*
- 46 *Boletus radicans*
- 47 *Boletus rubrosanguineus*
- 48 *Boletus satanas*
- 49 *Boletus torosus*
- 50 *Bondarzewia mesenterica*

51	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	109	<i>Cortinarius infractus</i>
52	<i>Bulgaria inquinans</i>	110	<i>Cortinarius malachus</i>
53	<i>Calocera cornea</i>	111	<i>Cortinarius meinhardii</i>
54	<i>Calocera furcata</i>	112	<i>Cortinarius multiformis</i>
55	<i>Calocera viscosa</i>	113	<i>Cortinarius odorifer</i>
56	<i>Camarophyllus virgineus</i>	114	<i>cortinarius olidoamethysteus</i>
57	<i>Cantharellus amethysteus</i>	115	<i>Cortinarius percomis</i>
58	<i>Cantharellus aurora</i>	116	<i>Cortinarius purpurascens</i>
59	<i>Cantharellus cibarius</i>	117	<i>Cortinarius riederi</i>
60	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	118	<i>Cortinarius rubellus</i>
61	<i>Catathelasma imperiale</i>	119	<i>Cortinarius saginus</i>
62	<i>Cerrena unicolor</i>	120	<i>Cortinarius sanguineus</i>
63	<i>Chalciporus piperatus</i>	121	<i>Cortinarius solis-occasus</i>
64	<i>Chamaemyces fracidus</i>	122	<i>Cortinarius spilomeus</i>
65	<i>Chroogomphus helveticus</i>	123	<i>Cortinarius stillatitius</i>
66	<i>Chroogomphus rutilus</i>	124	<i>Cortinarius subtortus</i>
67	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	125	<i>Cortinarius turmalis</i>
68	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	126	<i>Cortinarius varicolor</i>
69	<i>Claviceps purpurea</i>	127	<i>Cortinarius varius</i>
70	<i>Climacocystis borealis</i>	128	<i>Cortinarius venetus</i>
71	<i>Climacodon septentrionalis</i>	129	<i>Cortinarius vibratilis</i>
72	<i>Clitocybe connata</i>	130	<i>Cortinarius violaceomaculatus</i>
73	<i>Clitocybe odora</i>	131	<i>Cortinarius violaceus</i>
74	<i>Clitocybe phyllophila</i>	132	<i>Crepidotus applanatus</i>
75	<i>Clitocybe rivulosa</i>	133	<i>Cyathicula cyathoidea</i>
76	<i>Clitocybula lacerata</i>	134	<i>Cyathus striatus</i>
77	<i>Clitocybula platyphylla</i>	135	<i>Cystoderma amianthinum</i>
78	<i>Clitopilus cystidiatus</i>	136	<i>Cystoderma terrei</i>
79	<i>Coltricia perennis</i>	137	<i>Cystodermella cinnabarina</i>
80	<i>Coprinellus disseminatus</i>	138	<i>Cystolepiota seminuda</i>
81	<i>Coprinellus micaceus</i>	139	<i>Daedalea quercina</i>
82	<i>Coprinopsis acuminata</i>	140	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
83	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	141	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
84	<i>Coprinopsis lagopus</i>	142	<i>Dendrothele acerinum</i>
85	<i>Coprinus comatus</i>	143	<i>Diatrype disciformis</i>
86	<i>Cordyceps ophioglossoides</i>	144	<i>Diatrype stigma</i>
87	<i>Coriolopsis gallica</i>	145	<i>Diatrypella favacea</i>
88	<i>Coriolopsis trogii</i>	146	<i>Echinoderma aspera</i>
89	<i>Cortinarius arquatus</i>	147	<i>Echinoderma calcicola</i>
90	<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	148	<i>Elaphomyces granulatus</i>
91	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>	149	<i>Entoloma ameides</i>
92	<i>Cortinarius callisteus</i>	150	<i>Entoloma conferendum</i>
93	<i>Cortinarius camphoratus</i>	151	<i>Entoloma excentricum</i>
94	<i>Cortinarius caninus</i>	152	<i>Entoloma exile</i>
95	<i>Cortinarius caperatus</i>	153	<i>Entoloma formosum</i>
96	<i>Cortinarius collinitus</i>	154	<i>Entoloma incanum</i>
97	<i>Cortinarius cotoneus</i>	155	<i>Entoloma mougeotii</i>
98	<i>Cortinarius croceus</i>	156	<i>Entoloma nitidum</i>
99	<i>Cortinarius cumatilis</i>	157	<i>Entoloma rhodopolium</i>
100	<i>Cortinarius decipiens</i>	158	<i>Entoloma sericeum</i>
101	<i>Cortinarius delibutus</i>	159	<i>Entoloma undatum</i>
102	<i>Cortinarius elegantior</i>	160	<i>Exidia plana</i>
103	<i>Cortinarius emunctus</i>	161	<i>Exobasidium vaccinii</i>
104	<i>Cortinarius flexipes</i>	162	<i>Fistulina hepatica</i>
105	<i>Cortinarius flexipes</i> var. <i>flabellus</i>	163	<i>Fomes fomentarius</i>
106	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	164	<i>Fomitopsis pinicola</i>
107	<i>Cortinarius herpeticus</i>	165	<i>Fomitopsis rosea</i>
108	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	166	<i>Fuligo septica</i>

167	<i>Galerina marginata</i>	225	<i>Hymenochaete rubiginosa</i>
168	<i>Galerina sideroides</i>	226	<i>Hymenopellis radicata</i>
169	<i>Ganoderma applanatum</i>	227	<i>Hymenoscyphus calyculus</i>
170	<i>Ganoderma carnosum</i>	228	<i>Hymenoscyphus fagineus</i>
171	<i>Ganoderma lucidum</i>	229	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>
172	<i>Ganoderma valesiacum</i>	230	<i>Hymenoscyphus imberbis</i>
173	<i>Geastrum fimbriatum</i>	231	<i>Hymenoscyphus laetus</i>
174	<i>Geastrum fornicatum</i>	232	<i>Hypholoma capnoides</i>
175	<i>Geastrum quadrifidum</i>	233	<i>Hypholoma fasciculare</i>
176	<i>Geastrum rufescens</i>	234	<i>Hypholoma lateritium</i>
177	<i>Geastrum triplex</i>	235	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
178	<i>Geopora arenicola</i>	236	<i>Hypoxylon multiforme</i>
179	<i>Gloeophyllum trabeum</i>	237	<i>Hypsizygus tessulatus</i>
180	<i>Gomphidius glutinosus</i>	238	<i>Infundibulicybe costata</i>
181	<i>Grifola frondosa</i>	239	<i>Infundibulicybe geotropa</i>
182	<i>Gymnopilus penetrans</i>	240	<i>Infundibulicybe gibba</i>
183	<i>Gymnopus confluens</i>	241	<i>Inocybe adaequata</i>
184	<i>Gymnopus dryophilus</i>	242	<i>Inocybe cervicolor</i>
185	<i>Gymnopus fusipes</i>	243	<i>Inocybe corydalina</i>
186	<i>Gymnopus hariolorum</i>	244	<i>Inocybe dulcamara</i>
187	<i>Gymnosporangium clavariiforme</i>	245	<i>Inocybe fibrosa</i>
188	<i>Gymnosporangium sabiniae</i>	246	<i>Inocybe flocculosa</i>
189	<i>Gyrodon lividus</i>	247	<i>Inocybe fraudans</i>
190	<i>Gyromitra infula</i>	248	<i>Inocybe geophylla</i>
191	<i>Hebeloma circinans</i>	249	<i>Inocybe lilacina</i>
192	<i>Hebeloma incarnatum</i>	250	<i>Inocybe mixtilis</i>
193	<i>Hebeloma laterinum</i>	251	<i>Inocybe petiginosa</i>
194	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	252	<i>Inocybe rimosa</i>
195	<i>Hebeloma sinapizans</i>	253	<i>Inocybe terrigena</i>
196	<i>Hebeloma velutipes</i>	254	<i>Inocybe whitei</i>
197	<i>Helvella elastica</i>	255	<i>Inonotus dryadeus</i>
198	<i>Hemitrichia serpula</i>	256	<i>Inonotus hispidus</i>
199	<i>Hericium coralloides</i>	257	<i>Inonotus radiatus</i>
200	<i>Heterobasidion annosum</i>	258	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
201	<i>Hexagonia nitida</i>	259	<i>Kotlabaea delectans</i>
202	<i>Humaria hemisphaerica</i>	260	<i>Kretzschmaria deustum</i>
203	<i>Hydnellum caeruleum</i>	261	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
204	<i>Hydnellum conrescens</i>	262	<i>Laccaria amethystina</i>
205	<i>Hydnellum peckii</i>	263	<i>Laccaria bicolor</i>
206	<i>Hydnum repandum</i>	264	<i>Laccaria laccata</i>
207	<i>Hydnum rufescens</i>	265	<i>Lacrymaria pyroticha</i>
208	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	266	<i>Lactarius acerrimus</i>
209	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	267	<i>Lactarius albocarneus</i>
210	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	268	<i>Lactarius badiusanguineus</i>
211	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	269	<i>Lactarius blennius</i>
212	<i>Hygrocybe conica</i>	270	<i>Lactarius circellatus</i>
213	<i>Hygrocybe miniata</i>	271	<i>Lactarius deterrimus</i>
214	<i>Hygrocybe ovina</i>	272	<i>Lactarius helvus</i>
215	<i>Hygrocybe persistens</i>	273	<i>Lactarius illyricus</i>
216	<i>Hygrocybe punicea</i>	274	<i>Lactarius pallidus</i>
217	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	275	<i>Lactarius picinus</i>
218	<i>Hygrophoropsis fuscusquamula</i>	276	<i>Lactarius porninsis</i>
219	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	277	<i>Lactarius pubescens</i>
220	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	278	<i>Lactarius quietus</i>
221	<i>Hygrophorus eburneus</i>	279	<i>Lactarius rufus</i>
222	<i>Hygrophorus erubescens</i>	280	<i>Lactarius salmonicolor</i>
223	<i>Hygrophorus fragicolor</i>	281	<i>Lactarius scrobiculatus</i>
224	<i>Hygrophorus lucorum</i>	282	<i>Lactarius tabidus</i>

283	<i>Lactarius torminosus</i>	341	<i>Osmoporus odoratus</i>
284	<i>Lactarius trivialis</i>	342	<i>Panus conchatus</i>
285	<i>Lactarius uvidus</i>	343	<i>Paxillus involutus</i>
286	<i>Lactarius vellereus</i>	344	<i>Paxillus rubicundulus</i>
287	<i>Lactarius volemus</i>	345	<i>Penicillium camemberti</i>
288	<i>Laetiporus sulfureus</i>	346	<i>Peziza arvernensis</i>
289	<i>Leccinum rufum</i>	347	<i>Peziza celtica</i>
290	<i>Leccinum scabrum</i>	348	<i>Peziza depressa</i>
291	<i>Lentinellus cochleatus</i>	349	<i>Phaeolepiota aurea</i>
292	<i>Leotia lubrica</i>	350	<i>Phaeolus schweinizii</i>
293	<i>Lepiota clypeolaria</i>	351	<i>Phellinus hartigii</i>
294	<i>Lepiota cristata</i>	352	<i>Phellinus igniarius</i>
295	<i>Lepiota magnispora</i>	353	<i>Phellinus punctatus</i>
296	<i>Lepista densifolia</i>	354	<i>Phellodon niger</i>
297	<i>Lepista gilva</i>	355	<i>Pholiota adiposa</i>
298	<i>Lepista glaucocana</i>	356	<i>Pholiota astragalina</i>
299	<i>Lepista nuda</i>	357	<i>Pholiota flammans</i>
300	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	358	<i>Pholiota gummosa</i>
301	<i>Leucocortinarium bulbiger</i>	359	<i>Pholiota limonella</i>
302	<i>Lycoperdon echinatum</i>	360	<i>Pholiota spumosa</i>
303	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	361	<i>Pholiotina vestita</i>
304	<i>Lycoperdon foetidum</i>	362	<i>Piptoporus betulinus</i>
305	<i>Lycoperdon molle</i>	363	<i>Pleurocybella porrigens</i>
306	<i>Lycoperdon perlatum</i>	364	<i>Pleurotus dryinus</i>
307	<i>Lycoperdon pratense</i>	365	<i>Pleurotus ostreatus</i>
308	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	366	<i>Pluteus atromarginatus</i>
309	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	367	<i>Pluteus cervinus</i>
310	<i>Lyophyllum decastes</i>	368	<i>Pluteus pouzarianus</i>
311	<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	369	<i>Pluteus romellii</i>
312	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	370	<i>Pluteus roseipes</i>
313	<i>Macrolepiota procera</i>	371	<i>Pluteus salicinus</i>
314	<i>Marasmiellus perforans</i>	372	<i>Polyporus badius</i>
315	<i>Marasmiellus ramealis</i>	373	<i>Polyporus roseus</i>
316	<i>Marasmius cohaerens</i>	374	<i>Polyporus squamosus</i>
317	<i>Marasmius oreades</i>	375	<i>Polyporus tuberaster</i>
318	<i>Marasmius rotula</i>	376	<i>Polyporus varius</i>
319	<i>Marasmius torquescens</i>	377	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
320	<i>Marasmius wynneae</i>	378	<i>Psathyrella maculata</i>
321	<i>Melanophyllum haematospermum</i>	379	<i>Psathyrella multipedata</i>
322	<i>Melogramma spiniferum</i>	380	<i>Psathyrella olympiana</i>
323	<i>Meripilus giganteus</i>	381	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
324	<i>Merulius tremellosus</i>	382	<i>Pseudocraterellus cinereus</i>
325	<i>Mollisia ventosa</i>	383	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
326	<i>Mucidula mucida</i>	384	<i>Psilopezia nummularia</i>
327	<i>Mycena aurantiomarginata</i>	385	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
328	<i>Mycena epipterygia</i>	386	<i>Ramaria flaccida</i>
329	<i>Mycena flavescens</i>	387	<i>Ramaria largentii</i>
330	<i>Mycena galericulata</i>	388	<i>Ramaria mairei</i>
331	<i>Mycena haematopus</i>	389	<i>Ramaria pallido-saponaria</i>
332	<i>Mycena inclinata</i>	390	<i>Ramaria sanguinea</i>
333	<i>Mycena leptophylla</i>	391	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
334	<i>Mycena pelianthina</i>	392	<i>Rhodocollybia butyracea</i> f. <i>asema</i>
335	<i>Mycena pura</i>	393	<i>Rhodocollybia filamentosa</i>
336	<i>Mycena zephrus</i>	394	<i>Rhodocollybia maculata</i>
337	<i>Mycetinis alliaceus</i>	395	<i>Rhodocollybia prolixa</i> var. <i>distorta</i>
338	<i>Oligoporus caesius</i>	396	<i>Rhodocybe gemina</i>
339	<i>Oligoporus stipticus</i>	397	<i>Rhytisma acerinum</i>
340	<i>Ombrophila janthina</i>	398	<i>Rickenella fibula</i>

399 *Rugosomyces chrysenteron*
400 *Russula acrifolia*
401 *Russula anthracina*
402 *Russula aurea*
403 *Russula betularum*
404 *Russula caerulea*
405 *Russula cavipes*
406 *Russula chloroides*
407 *Russula claroflava*
408 *Russula cyanoxantha*
409 *Russula decolorans*
410 *Russula delica*
411 *Russula densifolia*
412 *Russula emetica*
413 *Russula exalbicans*
414 *Russula fellea*
415 *Russula firmula*
416 *Russula integra*
417 *Russula lepida*
418 *Russula mairei*
419 *Russula nauseosa*
420 *Russula nigricans*
421 *Russula ochroleuca*
422 *Russula odorata*
423 *Russula olivacea*
424 *Russula queletii*
425 *Russula risigallina*
426 *Russula sanguinea*
427 *Russula turci*
428 *Russula vesca*
429 *Russula vinosa*
430 *Russula violeipes*
431 *Russula virescens*
432 *Russula viscida*
433 *Russula xerampelina*
434 *Rutstroemia luteovirescens*
435 *Saccharomyces cerevisiae*
436 *Sarcodon imbricatus*
437 *Schizophyllum commune*
438 *Schizopora paradoxa*
439 *Scleroderma areolatum*
440 *Scleroderma citrinum*
441 *Scleroderma verrucosum*
442 *Scutellinia nigrohirtula*
443 *Scutellinia scutellata*
444 *Sparassis crispa*
445 *Stereum hirsutum*
446 *Stereum rameale*
447 *Stereum subtomentosum*
448 *Stropharia albonitens*
449 *Stropharia coronilla*
450 *Stropharia hornemannii*
451 *Stropharia rugosoannulata*
452 *Suillus bovinus*
453 *Suillus cavipes*
454 *Suillus granulatus*
455 *Suillus grevillei*
456 *Tapinella atrotomentosa*

457 *Tarzetta cupularis*
458 *Thelephora palmata*
459 *Thelephora penicillata*
460 *Trametes cervina*
461 *Trametes gibbosa*
462 *Trametes hirsuta*
463 *Trametes multicolor*
464 *Trametes pubescens*
465 *Trametes versicolor*
466 *Tremiscus helvelloides*
467 *Tricharina ascophanoides*
468 *Trichoglossum hirsutum*
469 *Tricholoma aurantium*
470 *Tricholoma fulvum*
471 *Tricholoma inamoenum*
472 *Tricholoma lascivum*
473 *Tricholoma pardinum*
474 *Tricholoma saponaceum*
475 *Tricholoma scalpturatum*
476 *Tricholoma sulphureum*
477 *Tricholoma terreum*
478 *Tricholoma ustale*
479 *Tricholoma vaccinum*
480 *Tricholoma virgatum*
481 *Tricholomopsis decora*
482 *Tricholomopsis rutilans*
483 *Tuber aestivum*
484 *Xerocomus badius*
485 *Xerocomus bubalinus*
486 *Xerocomus chrysenteron*
487 *Xerocomus ferrugineus*
488 *Xeromphalina campanella*
489 *Xylaria hypoxylon*
490 *Xylaria longipes*
491 *Xylaria polymorpha*

Esterlechner
Bichler