

Verein für Pilzkunde München

Artenliste 2018

der ausgestellten Pilze auf der

Pilzausstellung

im

Botanischen Garten München-Nymphenburg



- 1 Abortiporus biennis
- 2 Agaricus bitorquis
- 3 Agaricus campestris
- 4 Agaricus comtulus
- 5 Agaricus dulcidulus
- 6 Agaricus essettei
- 7 Agaricus langei
- 8 Agaricus silvaticus
- 9 Agaricus silvicola
- 10 Agaricus squamulifer
- 11 Agaricus xanthoderma
- 12 Albatrellus citrinus
- 13 Amanita caesarea
- 14 Amanita citrina
- 15 Amanita echinocephala
- 16 Amanita excelsa
- 17 Amanita fulva
- 18 Amanita gemmata
- 19 Amanita muscaria
- 20 Amanita phalloides
- 21 Amanita porphyria
- 22 Amanita rubescens
- 23 Amanita strobiliformis
- 24 Amanita virosa

- 25 Ampulloclitocybe clavipes
- 26 Amylostereum chailletii
- 27 Antrodia alpina
- 28 Antrodiella serpula
- 29 Armillaria borealis
- 30 Armillaria ostoyae
- 31 Auricularia mesenterica
- 32 Auriscalpium vulgare
- 33 Baeospora myosura
- 34 Bisporella citrina
- 35 Bjerkandera adusta
- 36 Boletopsis leucomelaena
- 37 Boletus aestivalis
- 38 Boletus edulis
- 39 Boletus pinophilus
- 40 Bondarzewia mesenterica
- 41 Bovistella utrifomis
- 42 Buchwaldoboletus lignicola
- 43 Butyriboletus fechtneri
- 44 Butyriboletus subappendiculatus
- 45 Caloboletus calopus
- 46 Caloboletus radicans
- 47 Calocera viscosa
- 48 Calvatia gigantea

49	<i>Cantharellus amethysteus</i>	105	<i>Cortinarius scaurus</i>
50	<i>Cantharellus cibarius</i>	106	<i>Cortinarius simulatus</i>
51	<i>Catathelasma imperiale</i>	107	<i>Cortinarius spilomeus</i>
52	<i>Chalciporus piperatus</i>	108	<i>Cortinarius subtortus</i>
53	<i>Chamaemyces fracidus</i>	109	<i>Cortinarius tabularis</i>
54	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	110	<i>Cortinarius traganus</i>
55	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	111	<i>Cortinarius trivialis</i>
56	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	112	<i>Cortinarius varicolor</i>
57	<i>Chroogomphus helveticus</i>	113	<i>Cortinarius varius</i>
58	<i>Chroogomphus rutilus</i>	114	<i>Cortinarius venetus</i>
59	<i>Ciboria batschiana</i>	115	<i>Cortinarius violaceus</i>
60	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	116	<i>Craterellus lutescens</i>
61	<i>Clavulina coralloides</i>	117	<i>Crepidotus mollis</i>
62	<i>Climacocystis borealis</i>	118	<i>Crucibulum laeve</i>
63	<i>Clitocybe nebularis</i>	119	<i>Cyathus striatus</i>
64	<i>Clitocybe odora</i>	120	<i>Cyclocybe erebia</i>
65	<i>Clitocybula platyphylla</i>	121	<i>Cystoderma amianthinum</i>
66	<i>Clitopilus geminus</i>	122	<i>Daedalea quercina</i>
67	<i>Clitopilus prunulus</i>	123	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
68	<i>Clitopilus scyphoides</i>	124	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
69	<i>Coprinellus disseminatus</i>	125	<i>Diatrype bullata</i>
70	<i>Coprinellus micaceus</i>	126	<i>Diatrype disciformis</i>
71	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	127	<i>Echinoderma asperum</i>
72	<i>Coprinus comatus</i>	128	<i>Elaphomyces granulatus</i>
73	<i>Corioloopsis gallica</i>	129	<i>Entocybe nitida</i>
74	<i>Cortinarius anomalochrascens</i>	130	<i>Entoloma chalybeum</i>
75	<i>Cortinarius barbatus</i>	131	<i>Entoloma excentricum</i>
76	<i>Cortinarius bolaris</i>	132	<i>Entoloma incanum</i>
77	<i>Cortinarius brunneus</i>	133	<i>Entoloma mougeotii</i>
78	<i>Cortinarius caesiogriseus</i>	134	<i>Eutypa maura</i>
79	<i>Cortinarius callochrous</i>	135	<i>Exidia pithya</i>
80	<i>Cortinarius camphoratus</i>	136	<i>Fistulina hepatica</i>
81	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	137	<i>Flammulaster limulatus</i>
82	<i>Cortinarius claricolor</i>	138	<i>Fomes fomentarius</i>
83	<i>Cortinarius cotoneus</i>	139	<i>Fomitiporia punctata</i>
84	<i>Cortinarius croceus</i>	140	<i>Fomitopsis betulina</i>
85	<i>Cortinarius cyanites</i>	141	<i>Fomitopsis pinicola</i>
86	<i>Cortinarius delibutus</i>	142	<i>Fuscoporia ferruginosa</i>
87	<i>Cortinarius elegantior</i>	143	<i>Ganoderma applanatum</i>
88	<i>Cortinarius flexipes</i> var. <i>flabellus</i>	144	<i>Ganoderma carnosum</i>
89	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	145	<i>Ganoderma lucidum</i>
90	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	146	<i>Geastrum fimbriatum</i>
91	<i>Cortinarius infractus</i>	147	<i>Geastrum pectinatum</i>
92	<i>Cortinarius laniger</i>	148	<i>Geastrum quadrifidum</i>
93	<i>Cortinarius malachus</i>	149	<i>Geastrum rufescens</i>
94	<i>Cortinarius malicorius</i>	150	<i>Geastrum striatum</i>
95	<i>Cortinarius mussivus</i>	151	<i>Geastrum triplex</i>
96	<i>Cortinarius nanceiensis</i>	152	<i>Geoglossum atropurpureum</i>
97	<i>Cortinarius odorifer</i>	153	<i>Gloeophyllum abietinum</i>
98	<i>Cortinarius orellanus</i>	154	<i>Gloeophyllum odoratum</i>
99	<i>Cortinarius percomis</i>	155	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
100	<i>Cortinarius phaeosmus</i>	156	<i>Gomphidius glutinosus</i>
101	<i>Cortinarius praestans</i>	157	<i>Gomphidius roseus</i>
102	<i>Cortinarius renidens</i>	158	<i>Gomphus clavatus</i>
103	<i>Cortinarius saginus</i>	159	<i>Gymnopilus penetrans</i>
104	<i>Cortinarius sanguineus</i>	160	<i>Gymnopus brassicolens</i>

161	<i>Gymnopus confluens</i>	217	<i>Inocybe maculata</i>
162	<i>Gymnopus dryophilus</i>	218	<i>Inocybe muricellata</i>
163	<i>Gymnopus hariolorum</i>	219	<i>Inocybe petiginosa</i>
164	<i>Gymnopus peronatus</i>	220	<i>Inocybe piceae</i>
165	<i>Gyrodon lividus</i>	221	<i>Inocybe rimosa</i>
166	<i>Hebeloma circinans</i>	222	<i>Inocybe terrigena</i>
167	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>	223	<i>Inonotus olivaceus</i>
168	<i>Hebeloma laterinum</i>	224	<i>Kretzschmaria deusta</i>
169	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	225	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
170	<i>Hebeloma radicosum</i>	226	<i>Laccaria amethystina</i>
171	<i>Hebeloma sinapizans</i>	227	<i>Laccaria laccata</i>
172	<i>Hebeloma velutipes</i>	228	<i>Laccaria proxima</i>
173	<i>Helvella crispa</i>	229	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
174	<i>Helvella macropus</i>	230	<i>Lactarius acerrimus</i>
175	<i>Hemileccinum depilatum</i>	231	<i>Lactarius aurantiacus</i>
176	<i>Hemimycena cucullata</i>	232	<i>Lactarius badiusanguineus</i>
177	<i>Hemitrichia serpula</i>	233	<i>Lactarius blennius</i>
178	<i>Hericium coralloides</i>	234	<i>Lactarius camphoratus</i>
179	<i>Hortiboletus rubellus</i>	235	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>
180	<i>Humaria hemisphaerica</i>	236	<i>Lactarius circellatus</i>
181	<i>Hydnellum aurantiacum</i>	237	<i>Lactarius deliciosus</i>
182	<i>Hydnellum caeruleum</i>	238	<i>Lactarius deterrimus</i>
183	<i>Hydnellum mirabile</i>	239	<i>Lactarius hygginus</i>
184	<i>Hydnellum peckii</i>	240	<i>Lactarius illyricus</i>
185	<i>Hydnum repandum</i>	241	<i>Lactarius intermedius</i>
186	<i>Hydnum rufescens</i>	242	<i>Lactarius luridus</i>
187	<i>Hydropus subalpinus</i>	243	<i>Lactarius pallidus</i>
188	<i>Hygrocybe acutoconica</i>	244	<i>Lactarius picinus</i>
189	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	245	<i>Lactarius porninsis</i>
190	<i>Hygrocybe coccinea</i>	246	<i>Lactarius pubescens</i>
191	<i>Hygrocybe intermedia</i>	247	<i>Lactarius pyrogalus</i>
192	<i>Hygrocybe ovina</i>	248	<i>Lactarius quietus</i>
193	<i>Hygrocybe persistens</i>	249	<i>Lactarius rufus</i>
194	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	250	<i>Lactarius salmonicolor</i>
195	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>	251	<i>Lactarius scrobiculatus</i>
196	<i>Hygrophorus penarius</i>	252	<i>Lactarius semisanguifluus</i>
197	<i>Hygrophorus persicolor</i>	253	<i>Lactarius subdulcis</i>
198	<i>Hygrophorus piceae</i>	254	<i>Lactarius tabidus</i>
199	<i>Hymenochaete carpatica</i>	255	<i>Lactarius torminosus</i>
200	<i>Hymenopellis radicata</i>	256	<i>Lactarius trivialis</i>
201	<i>Hyphoderma radula</i>	257	<i>Lactarius uvidus</i>
202	<i>Hypholoma fasciculare</i>	258	<i>Lactarius zonarius</i>
203	<i>Hypholoma pusillum</i>	259	<i>Laetiporus sulphureus</i>
204	<i>Hypholoma udum</i>	260	<i>Leccinellum carpini</i>
205	<i>Imperator torosus</i>	261	<i>Leccinum alboroseolum</i>
206	<i>Infundibulicybe costata</i>	262	<i>Leccinum aurantiacum</i>
207	<i>Infundibulicybe gibba</i>	263	<i>Leccinum brunneogriseolum</i>
208	<i>Infundibulicybe gibba</i>	264	<i>Leccinum holopus</i> var. <i>nucatum</i>
209	<i>Inocybe adaequata</i>	265	<i>Leccinum molle</i>
210	<i>Inocybe appendiculata</i>	266	<i>Leccinum piceinum</i>
211	<i>Inocybe cincinnata</i>	267	<i>Leccinum scabrum</i>
212	<i>Inocybe fibrosa</i>	268	<i>Leccinum variicolor</i>
213	<i>Inocybe flocculosa</i>	269	<i>Leccinum versipelle</i>
214	<i>Inocybe fraudans</i>	270	<i>Lentinellus cochleatus</i>
215	<i>Inocybe geophylla</i>	271	<i>Lentinellus inolens</i>
216	<i>Inocybe hirtella</i>	272	<i>Lenzites betulinus</i>

273	<i>Lepiota clypeolaria</i>	328	<i>Nectria cinnabarina</i>
274	<i>Lepiota cristata</i>	329	<i>Nectria violacea</i>
275	<i>Lepiota ignivolvata</i>	330	<i>Neoboletus erythropus</i>
276	<i>Lepiota magnispora</i>	331	<i>Neofavolus alveolaris</i>
277	<i>Lepista glaucocana</i>	332	<i>Onnia tomentosa</i>
278	<i>Lepista irina</i>	333	<i>Otidea alutacea</i>
279	<i>Lepista nuda</i>	334	<i>Otidea leporina</i>
280	<i>Lepista sordida</i>	335	<i>Otidea mirabilis</i>
281	<i>Leucoagaricus americanus</i>	336	<i>Otidea onotica</i>
282	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	337	<i>Oxyporus populinus</i>
283	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	338	<i>Panaeolus semiovatus</i>
284	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	339	<i>Paralepista flaccida</i>
285	<i>Leucopaxillus candidus</i>	340	<i>Paralepista gilva</i>
286	<i>Limacella vinosorubescens</i>	341	<i>Parasola conopilus</i>
287	<i>Lycoperdon echinatum</i>	342	<i>Paxillus involutus</i>
288	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	343	<i>Paxillus rubicundulus</i>
289	<i>Lycoperdon foetidum</i>	344	<i>Paxillus validus</i>
290	<i>Lycoperdon mammiforme</i>	345	<i>Peziza depressa</i>
291	<i>Lycoperdon molle</i>	346	<i>Peziza michelii</i>
292	<i>Lycoperdon perlatum</i>	347	<i>Phaeolepiota aurea</i>
293	<i>Lycoperdon pratense</i>	348	<i>Phallus impudicus</i>
294	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	349	<i>Phellinus hartigii</i>
295	<i>Lycoperdon umbrinum</i>	350	<i>Phellinus pomaceus</i>
296	<i>Lyophyllum decastes</i>	351	<i>Phellodon melaleucus</i>
297	<i>Lyophyllum deliberatum</i>	352	<i>Phellodon niger</i>
298	<i>Lyophyllum paelochroum</i>	353	<i>Pholiota flammans</i>
299	<i>Macrolepiota mastoidea</i>	354	<i>Pholiota lucifera</i>
300	<i>Macrolepiota procera</i>	355	<i>Pholiota subochracea</i>
301	<i>Marasmius cohaerens</i>	356	<i>Pholiota tuberculosa</i>
302	<i>Marasmius oreades</i>	357	<i>Pholiotina vestita</i>
303	<i>Marasmius torquescens</i>	358	<i>Phylloporia ribis</i>
304	<i>Marasmius wynneae</i>	359	<i>Picipes badius</i>
305	<i>Melanogaster broomeanus</i>	360	<i>Picipes melanopus</i>
306	<i>Melanoleuca brevipes</i>	361	<i>Pleurotus pulmonarius</i>
307	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	362	<i>Pluteus atromarginatus</i>
308	<i>Melanoleuca strictipes</i>	363	<i>Pluteus cervinus</i>
309	<i>Melanophyllum haematospermum</i>	364	<i>Pluteus chrysophaeus</i>
310	<i>Melogramma bulliardii</i>	365	<i>Pluteus hispidulus</i>
311	<i>Melogramma spiniferum</i>	366	<i>Pluteus phlebophorus</i>
312	<i>Mensularia nodulosa</i>	367	<i>Pluteus romellii</i>
313	<i>Meripilus giganteus</i>	368	<i>Pluteus roseipes</i>
314	<i>Morchella conica</i>	369	<i>Pluteus salicinus</i>
315	<i>Morchella esculenta</i>	370	<i>Pluteus umbrosus</i>
316	<i>Morchella gigas</i>	371	<i>Podostroma alutacea</i>
317	<i>Mucidula mucida</i>	372	<i>Polyporus tuberaster</i>
318	<i>Mycena epipterygia</i>	373	<i>Porostereum spadiceum</i>
319	<i>Mycena galericulata</i>	374	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
320	<i>Mycena haematopus</i>	375	<i>Porpoloma pes-caprae</i>
321	<i>Mycena inclinata</i>	376	<i>Postia caesia</i>
322	<i>Mycena pelianthina</i>	377	<i>Psathyrella candolleana</i>
323	<i>Mycena pura</i>	378	<i>Psathyrella maculata</i>
324	<i>Mycena renati</i>	379	<i>Psathyrella multipedata</i>
325	<i>Mycena rosella</i>	380	<i>Psathyrella piluliformis</i>
326	<i>Mycena zephrus</i>	381	<i>Pseudocraterellus undulatus</i>
327	<i>Mycetinis alliaceus</i>	382	<i>Pseudomprophila junthina</i>
		383	<i>Pulvinula constellatio</i>

384	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	439	<i>Scleroderma citrinum</i>
385	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	440	<i>Scleroderma verrucosum</i>
386	<i>Radulomyces molaris</i>	441	<i>Singerocybe phaeophthalma</i>
387	<i>Ramaria eumorpha</i>	442	<i>Skeletocutis nivea</i>
388	<i>Ramaria flava</i>	443	<i>Sparassis crispa</i>
389	<i>Ramaria gracilis</i>	444	<i>Sparassis spathulata</i>
390	<i>Ramaria largentii</i>	445	<i>Stereum rameale</i>
391	<i>Ramaria mairei</i>	446	<i>Stereum rugosum</i>
392	<i>Ramaria sanguinea</i>	447	<i>Stereum subtomentosum</i>
393	<i>Ramaria spinulosa</i>	448	<i>Suillellus luridus</i>
394	<i>Ramaria stricta</i>	449	<i>Suillus bovinus</i>
395	<i>Rhizopogon roseolus</i>	450	<i>Suillus cavipes</i>
396	<i>Rhodocollybia butyracea</i> f. <i>asema</i>	451	<i>Suillus cavipes</i>
397	<i>Rhodocollybia maculata</i>	452	<i>Suillus collinitus</i>
398	<i>Rhodofomes roseus</i>	453	<i>Suillus granulatus</i>
399	<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>	454	<i>Suillus grevillei</i>
400	<i>Rubroboletus satanas</i>	455	<i>Suillus luteus</i>
401	<i>Rugosomyces chrysenteron</i>	456	<i>Suillus tridentinus</i>
402	<i>Russula acrifolia</i>	457	<i>Suillus variegatus</i>
403	<i>Russula albonigra</i>	458	<i>Suillus viscidus</i>
404	<i>Russula amethystina</i>	459	<i>Taphrinaalni</i>
405	<i>Russula badia</i>	460	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
406	<i>Russula betularum</i>	461	<i>Thelephora palmata</i>
407	<i>Russula caerulea</i>	462	<i>Thelephora penicillata</i>
408	<i>Russula chloroides</i>	463	<i>Thelephora terrestris</i>
409	<i>Russula claroflava</i>	464	<i>Tolypocladium ophioglossoides</i>
410	<i>Russula cutedructa</i>	465	<i>Trametes gibbosa</i>
411	<i>Russula cyanoxantha</i>	466	<i>Trametes hirsuta</i>
412	<i>Russula delica</i>	467	<i>Trametes trogii</i>
413	<i>Russula emetica</i>	468	<i>Trametes versicolor</i>
414	<i>Russula exalbicans</i>	469	<i>Trechispora farinacea</i>
415	<i>Russula fellea</i>	470	<i>Tremella mesenterica</i>
416	<i>Russula foetens</i>	471	<i>Tremiscus helvelloides</i>
417	<i>Russula grata</i>	472	<i>Tricholoma album</i>
418	<i>Russula integra</i>	473	<i>Tricholoma apium</i>
419	<i>Russula ionochlora</i>	474	<i>Tricholoma argyraceum</i>
420	<i>Russula mairei</i>	475	<i>Tricholoma aurantium</i>
421	<i>Russula medullata</i>	476	<i>Tricholoma filamentosum</i>
422	<i>Russula nigricans</i>	477	<i>Tricholoma fulvum</i>
423	<i>Russula olivacea</i>	478	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>
424	<i>Russula paludosa</i>	479	<i>Tricholoma saponaceum</i>
425	<i>Russula pectinatoides</i>	480	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
426	<i>Russula postiana</i>	481	<i>Tricholoma sulphureum</i>
427	<i>Russula queletii</i>	482	<i>Tricholoma vaccinum</i>
428	<i>Russula rosea</i>	483	<i>Tricholoma virgatum</i>
429	<i>Russula sanguinea</i>	484	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
430	<i>Russula torulosa</i>	485	<i>Tubaria conspersa</i>
431	<i>Russula turci</i>	486	<i>Tubaria furfuracea</i>
432	<i>Russula vesca</i>	487	<i>Tylopilus felleus</i>
433	<i>Russula vinosa</i>	488	<i>Tyromyces chioneus</i>
434	<i>Russula violeipes</i>	489	<i>Volvariella caesiointincta</i>
435	<i>Russula viscida</i>	490	<i>Volvariella murinella</i>
436	<i>Russula xerampelina</i>	491	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>
437	<i>Sarcodon imbricatus</i>	492	<i>Xerocomellus communis</i>
438	<i>Scleroderma areolatum</i>	493	<i>Xerocomus badius</i>
		494	<i>Xerocomus ferrugineus</i>

- 495 *Xerocomus subtomentosus*
- 496 *Xeromphalina campanella*
- 497 *Xylaria hypoxylon*
- 498 *Xylaria longipes*
- 499 *Xylaria polymorpha*

