

Verein für Pilzkunde München

Artenliste 2022

der ausgestellten Pilze auf der

Pilzausstellung

im

Botanischen Garten München-Nymphenburg



1	<i>Agaricus arvensis</i>	23	<i>Amanita phalloides</i>
2	<i>Agaricus augustus</i>	24	<i>Amanita rubescens</i>
3	<i>Agaricus bitorquis</i>	25	<i>Amanita strobiliformis</i>
4	<i>Agaricus campestris</i>	26	<i>Amanita submembranacea</i>
5	<i>Agaricus essettei</i>	27	<i>Amanita umbrinolutea</i>
6	<i>Agaricus impudicus</i>	28	<i>Ampulloclitocybe clavipes</i>
7	<i>Agaricus moellerianus</i>	29	<i>Amylostereum areolatum</i>
8	<i>Agaricus semotus</i>	30	<i>Amylostereum chailletii</i>
9	<i>Agaricus silvaticus</i>	31	<i>Antrodia sinuosa</i>
10	<i>Agaricus silvicola</i>	32	<i>Armillaria borealis</i>
11	<i>Agaricus subperonatus</i>	33	<i>Armillaria ostoyae</i>
12	<i>Agaricus urinascens</i>	34	<i>Arrhenia epichysium</i>
13	<i>Agaricus xanthoderma</i>	35	<i>Arrhenia polycephala</i>
14	<i>Agrocybe firma</i>	36	<i>Atheniella leptophylla</i>
15	<i>Albatrellus citrinus</i>	37	<i>Aureoboletus gentilis</i>
16	<i>Amanita ceciliae</i>	38	<i>Baeospora myosura</i>
17	<i>Amanita citrina</i>	39	<i>Biscogniauxia nummularia</i>
18	<i>Amanita echinocephala</i>	40	<i>Bisporella citrina</i>
19	<i>Amanita excelsa</i>	41	<i>Boletopsis leucomelaena</i>
20	<i>Amanita fulva</i>	42	<i>Boletus aestivalis</i>
21	<i>Amanita lividopallescens</i>	43	<i>Boletus edulis</i>
22	<i>Amanita pantherina</i>	44	<i>Bovistella utrifomis</i>

45	<i>Buchwaldoboletus lignicola</i>	96	<i>Cortinarius dionysae</i>
46	<i>Butyriboletus fechtneri</i>	97	<i>Cortinarius elegantior</i>
47	<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	98	<i>Cortinarius emunctus</i>
48	<i>Caloboletus calopus</i>	99	<i>Cortinarius fraudulosus</i>
49	<i>Caloboletus radicans</i>	100	<i>Cortinarius helvelloides</i>
50	<i>Calocera viscosa</i>	101	<i>Cortinarius hinnuleus</i>
51	<i>Calocybe gangraenosa</i>	102	<i>Cortinarius humicola</i>
52	<i>Calocybe ionides</i>	103	<i>Cortinarius infractus</i>
53	<i>Calvatia gigantea</i>	104	<i>Cortinarius laniger</i>
54	<i>Cantharellus amethysteus</i>	105	<i>Cortinarius magicus</i>
55	<i>Catathelasma imperiale</i>	106	<i>Cortinarius malicorius</i>
56	<i>Cerioporus squamosus</i>	107	<i>Cortinarius meinhardii</i>
57	<i>Cerioporus varius</i>	108	<i>Cortinarius nanceiensis</i>
58	<i>Ceriporia purpurea</i>	109	<i>Cortinarius odorifer</i>
59	<i>Chalciporus piperatus</i>	110	<i>Cortinarius percomis</i>
60	<i>Chamaemyces fracidus</i>	111	<i>Cortinarius purpurascens</i>
61	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	112	<i>Cortinarius rubellus</i>
62	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	113	<i>Cortinarius saginus</i>
63	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	114	<i>Cortinarius salor</i>
64	<i>Chroogomphus helveticus</i>	115	<i>Cortinarius sanguineus</i>
65	<i>Chroogomphus rutilus</i>	116	<i>Cortinarius scaurus</i>
66	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	117	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
67	<i>Clavulina coralloides</i>	118	<i>Cortinarius sordescens</i>
68	<i>Climacocystis borealis</i>	119	<i>Cortinarius spilomeus</i>
69	<i>Climacodon septentrionalis</i>	120	<i>Cortinarius splendens</i>
70	<i>Clitocybe odora</i>	121	<i>Cortinarius terribilis</i>
71	<i>Clitocybula platyphylla</i>	122	<i>Cortinarius torvus</i>
72	<i>Clitopilus prunulus</i>	123	<i>Cortinarius traganus</i>
73	<i>Clitopilus scyphoides</i>	124	<i>Cortinarius varicolor</i>
74	<i>Collybia cirrata</i>	125	<i>Cortinarius varius</i>
75	<i>Coprinellus micaceus</i>	126	<i>Cortinarius venetus</i>
76	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	127	<i>Cortinarius violaceus</i>
77	<i>Coprinopsis picacea</i>	128	<i>Cortinarius vulpinus</i>
78	<i>Coprinus comatus</i>	129	<i>Craterellus cornucopioides</i>
79	<i>Corioloopsis gallica</i>	130	<i>Craterellus lutescens</i>
80	<i>Cortinarius anomalus</i>	131	<i>Craterellus tubaeformis</i>
81	<i>Cortinarius anserinus</i>	132	<i>Crepidotus mollis</i>
82	<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	133	<i>Cudonia circinans</i>
83	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>	134	<i>Cuphophyllum pratensis</i>
84	<i>Cortinarius bolaris</i>	135	<i>Cuphophyllum virgineus</i>
85	<i>Cortinarius brunneus</i>	136	<i>Cyanoboletus pulverulentus</i>
86	<i>Cortinarius bulliardii</i>	137	<i>Cyclocybe erebia</i>
87	<i>Cortinarius caerulescens</i>	138	<i>Cystoderma amianthinum</i>
88	<i>Cortinarius caesiocanescens</i>	139	<i>Cystodermella cinnabarina</i>
89	<i>Cortinarius callisteus</i>	140	<i>Cystodermella granulosa</i>
90	<i>Cortinarius camphoratus</i>	141	<i>Cystolepiota adulterina</i>
91	<i>Cortinarius caperatus</i>	142	<i>Cystolepiota seminuda</i>
92	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>	143	<i>Daedalea quercina</i>
93	<i>Cortinarius claricolor</i>	144	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
94	<i>Cortinarius cotoneus</i>	145	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
95	<i>Cortinarius delibutus</i>	146	<i>Diatrype bullata</i>

147	<i>Diatrype decorticata</i>	198	<i>Hebeloma radicosum</i>
148	<i>Diatrype disciformis</i>	199	<i>Hebeloma sinapizans</i>
149	<i>Diatrype stigma</i>	200	<i>Hebeloma velutipes</i>
150	<i>Diatrypella cerviculata</i>	201	<i>Helvella crispa</i>
151	<i>Diatrypella quercina</i>	202	<i>Helvella lacunosa</i>
152	<i>Echinoderma asperum</i>	203	<i>Hemileccinum depilatum</i>
153	<i>Eichleriella deglubens</i>	204	<i>Hemimycena cucullata</i>
154	<i>Elaphomyces granulatus</i>	205	<i>Hemimycena gracilis</i>
155	<i>Entocybe nitida</i>	206	<i>Heterobasidion annosum</i>
156	<i>Entoloma excentricum</i>	207	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>
157	<i>Entoloma incanum</i>	208	<i>Hortiboletus bubalinus</i>
158	<i>Entoloma mougeotii</i>	209	<i>Hortiboletus engelii</i>
159	<i>Entoloma nidorosum</i>	210	<i>Hydnellum caeruleum</i>
160	<i>Entoloma queletii</i>	211	<i>Hydnellum concrecens</i>
161	<i>Entoloma rhodopolium</i>	212	<i>Hydnellum peckii</i>
162	<i>Entoloma serrulatum</i>	213	<i>Hydnum repandum</i>
163	<i>Entoloma sinuatum</i>	214	<i>Hygrocybe acutoconica</i>
164	<i>Eutypa maura</i>	215	<i>Hygrocybe calciphila</i>
165	<i>Flammulina fennae</i>	216	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
166	<i>Fomes fomentarius</i>	217	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
167	<i>Fomitiporia punctata</i>	218	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>
168	<i>Fomitopsis betulina</i>	219	<i>Hygrocybe coccinea</i>
169	<i>Fomitopsis pinicola</i>	220	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>
170	<i>Ganoderma adspersum</i>	221	<i>Hygrocybe conica</i>
171	<i>Ganoderma applanatum</i>	222	<i>Hygrocybe flavipes</i>
172	<i>Ganoderma carnosum</i>	223	<i>Hygrocybe intermedia</i>
173	<i>Ganoderma valesiacum</i>	224	<i>Hygrocybe nitrata</i>
174	<i>Geastrum fimbriatum</i>	225	<i>Hygrocybe ovina</i>
175	<i>Geastrum pectinatum</i>	226	<i>Hygrocybe punicea</i>
176	<i>Geastrum rufescens</i>	227	<i>Hygrocybe russocoreacea</i>
177	<i>Gloeophyllum abietinum</i>	228	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
178	<i>Gloeophyllum odoratum</i>	229	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
179	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>	230	<i>Hygrophorus chrysodon</i>
180	<i>Gloeophyllum trabeum</i>	231	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>
181	<i>Gloeoporus taxicola</i>	232	<i>Hygrophorus penarius</i>
182	<i>Gomphidius glutinosus</i>	233	<i>Hymenochaete corrugata</i>
183	<i>Gomphidius maculatus</i>	234	<i>Hymenochaete cruenta</i>
184	<i>Gomphidius roseus</i>	235	<i>Hymenochaete tabacina</i>
185	<i>Gymnopilus penetrans</i>	236	<i>Hymenopellis radicata</i>
186	<i>Gymnopus brassicolens</i>	237	<i>Hypholoma fasciculare</i>
187	<i>Gymnopus confluens</i>	238	<i>Hypholoma lateritium</i>
188	<i>Gymnopus dryophilus</i>	239	<i>Hypholoma polytrichi</i>
189	<i>Gymnopus fusipes</i>	240	<i>Hypholoma subviride</i>
190	<i>Gymnopus hariolorum</i>	241	<i>Hypomyces chrysospermus</i>
191	<i>Gymnopus peronatus</i>	242	<i>Hypomyces fungicola</i>
192	<i>Gymnosporangium sabiniae</i>	243	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
193	<i>Gyrodon lividus</i>	244	<i>Hypoxylon fuscum</i>
194	<i>Gyroporus castaneus</i>	245	<i>Hypoxylon howeanum</i>
195	<i>Hebeloma circinans</i>	246	<i>Hypoxylon ticinense</i>
196	<i>Hebeloma incarnatum</i>	247	<i>Hysterographium fraxini</i>
197	<i>Hebeloma laterinum</i>	248	<i>Infundibulicybe geotropa</i>

249	<i>Infundibulicybe gibba</i>	300	<i>Laetiporus sulphureus</i>
250	<i>Inocybe adaequata</i>	301	<i>Leccinellum carpini</i>
251	<i>Inocybe bongardii</i>	302	<i>Leccinum aurantiacum</i>
252	<i>Inocybe cookei</i>	303	<i>Leccinum cyaneobasileucum</i>
253	<i>Inocybe corydalina</i>	304	<i>Leccinum holopus</i> var. <i>nucatum</i>
254	<i>Inocybe dulcamara</i>	305	<i>Leccinum leucopodium</i>
255	<i>Inocybe fibrosa</i>	306	<i>Leccinum piceinum</i>
256	<i>Inocybe fraudans</i>	307	<i>Leccinum scabrum</i>
257	<i>Inocybe geophylla</i>	308	<i>Leccinum variicolor</i>
258	<i>Inocybe maculata</i>	309	<i>Lentinellus cochleatus</i>
259	<i>Inocybe petiginosa</i>	310	<i>Lentinellus inolens</i>
260	<i>Inocybe rimosa</i>	311	<i>Lenzites betulinus</i>
261	<i>Inocybe terrigena</i>	312	<i>Lepiota boudieri</i>
262	<i>Inonotus rheades</i>	313	<i>Lepiota clypeolaria</i>
263	<i>Ischnoderma resinosum</i>	314	<i>Lepiota cristata</i>
264	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	315	<i>Lepiota fuscovinacea</i>
265	<i>Laccaria amethystina</i>	316	<i>Lepiota ignivolvata</i>
266	<i>Laccaria laccata</i>	317	<i>Lepiota magnispora</i>
267	<i>Laccaria longipes</i>	318	<i>Lepiota oreadiformis</i>
268	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	319	<i>Lepista glaucocana</i>
269	<i>Lactarius acerrimus</i>	320	<i>Lepista irina</i>
270	<i>Lactarius aurantiacus</i>	321	<i>Lepista nuda</i>
271	<i>Lactarius badiosanguineus</i>	322	<i>Lepista panaeolus</i>
272	<i>Lactarius blennius</i>	323	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
273	<i>Lactarius deliciosus</i>	324	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>
274	<i>Lactarius deterrimus</i>	325	<i>Leucocybe connata</i>
275	<i>Lactarius evosmus</i>	326	<i>Leucogyrophana mollusca</i>
276	<i>Lactarius fluens</i>	327	<i>Leucopaxillus candidus</i>
277	<i>Lactarius fulvissimus</i>	328	<i>Limacella ochraceolutea</i>
278	<i>Lactarius glyciosmus</i>	329	<i>Limacella vinosorubescens</i>
279	<i>Lactarius helvus</i>	330	<i>Lycoperdon echinatum</i>
280	<i>Lactarius intermedius</i>	331	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>
281	<i>Lactarius lignyotus</i>	332	<i>Lycoperdon nigrescens</i>
282	<i>Lactarius luridus</i>	333	<i>Lycoperdon perlatum</i>
283	<i>Lactarius mairei</i>	334	<i>Lyophyllum decastes</i>
284	<i>Lactarius pallidus</i>	335	<i>Lyophyllum paelochroum</i>
285	<i>Lactarius picinus</i>	336	<i>Macrolepiota konradii</i>
286	<i>Lactarius porninsis</i>	337	<i>Macrolepiota olivascens</i>
287	<i>Lactarius pterosporus</i>	338	<i>Macrolepiota procera</i>
288	<i>Lactarius pubescens</i>	339	<i>Marasmiellus ramealis</i>
289	<i>Lactarius quietus</i>	340	<i>Marasmiellus vaillantii</i>
290	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	341	<i>Marasmius cohaerens</i>
291	<i>Lactarius salmonicolor</i>	342	<i>Marasmius oreades</i>
292	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	343	<i>Marasmius torquescens</i>
293	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	344	<i>Marasmius wynneae</i>
294	<i>Lactarius subdulcis</i>	345	<i>Melanoleuca polioleuca</i>
295	<i>Lactarius tabidus</i>	346	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
296	<i>Lactarius torminosus</i>	347	<i>Meripilus giganteus</i>
297	<i>Lactarius trivialis</i>	348	<i>Mucidula mucida</i>
298	<i>Lactarius uvidus</i>	349	<i>Multiclavula mucida</i>
299	<i>Lactarius zonarius</i>	350	<i>Mycena aurantiomarginata</i>

351	<i>Mycena epipterygia</i>	402	<i>Porostereum spadiceum</i>
352	<i>Mycena galericulata</i>	403	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
353	<i>Mycena haematopus</i>	404	<i>Porpoloma pes-caprae</i>
354	<i>Mycena inclinata</i>	405	<i>Porpolomopsis calyptriformis</i>
355	<i>Mycena pelianthina</i>	406	<i>Postia caesia</i>
356	<i>Mycena pura</i>	407	<i>Postia fragilis</i>
357	<i>Mycena rosea</i>	408	<i>Postia guttulata</i>
358	<i>Mycena rubromarginata</i>	409	<i>Postia tephroleuca</i>
359	<i>Mycena zephrus</i>	410	<i>Psathyrella candolleana</i>
360	<i>Mycetinis alliaceus</i>	411	<i>Psathyrella leucotephra</i>
361	<i>Neoboletus erythropus</i>	412	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>
362	<i>Neofavolus alveolaris</i>	413	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
363	<i>Onnia tomentosa</i>	414	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
364	<i>Otidea alutacea</i>	415	<i>Pseudotricholoma metapodium</i>
365	<i>Otidea mirabilis</i>	416	<i>Psilopezia nummularia</i>
366	<i>Panaeolus acuminatus</i>	417	<i>Ptychogaster fuliginoides</i>
367	<i>Panus conchatus</i>	418	<i>Pycnoporellus fulgens</i>
368	<i>Paralepista flaccida</i>	419	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
369	<i>Parasola conopilus</i>	420	<i>Radulomyces molaris</i>
370	<i>Paxillus adelphus</i>	421	<i>Ramaria aurea</i>
371	<i>Paxillus involutus</i>	422	<i>Ramaria eumorpha</i>
372	<i>Paxillus obscurisporus</i>	423	<i>Ramaria flaccida</i>
373	<i>Paxillus olivellus</i>	424	<i>Ramaria flavescens</i>
374	<i>Paxillus rubicundulus</i>	425	<i>Ramaria mairei</i>
375	<i>Peniophora incarnata</i>	426	<i>Ramaria sanguinea</i>
376	<i>Peniophora polygonia</i>	427	<i>Resupinatus applicatus</i>
377	<i>Peroneutypa scoparia</i>	428	<i>Rhizopogon luteolus</i>
378	<i>Phaeolepiota aurea</i>	429	<i>Rhizopogon roseolus</i>
379	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	430	<i>Rhodocollybia proluxa</i>
380	<i>Phallus impudicus</i>	431	<i>Rhodophana nitellina</i>
381	<i>Phellinopsis conchata</i>	432	<i>Rubinoboletus rubinus</i>
382	<i>Phellinus hartigii</i>	433	<i>Rubroboletus rhodoxanthus</i>
383	<i>Phellinus igniarius</i>	434	<i>Rubroboletus rubrosanguineus</i>
384	<i>Phellodon niger</i>	435	<i>Rubroboletus satanas</i>
385	<i>Pholiota gummosa</i>	436	<i>Rugosomyces chrysenteron</i>
386	<i>Pholiota highlandensis</i>	437	<i>Russula acrifolia</i>
387	<i>Pholiota lubrica</i>	438	<i>Russula anthracina</i>
388	<i>Pholiota lucifera</i>	439	<i>Russula aurea</i>
389	<i>Pholiota spumosa</i>	440	<i>Russula betularum</i>
390	<i>Pholiota squarrosa</i>	441	<i>Russula caerulea</i>
391	<i>Phylloporia ribis</i>	442	<i>Russula carpini</i>
392	<i>Phyllotopsis nidulans</i>	443	<i>Russula cavipes</i>
393	<i>Picipes badius</i>	444	<i>Russula chloroides</i>
394	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	445	<i>Russula cyanoxantha</i>
395	<i>Pluteus atromarginatus</i>	446	<i>Russula exalbicans</i>
396	<i>Pluteus cervinus</i>	447	<i>Russula foetens</i>
397	<i>Pluteus nigrofloccosus</i>	448	<i>Russula grata</i>
398	<i>Pluteus phlebophorus</i>	449	<i>Russula heterophylla</i>
399	<i>Pluteus romellii</i>	450	<i>Russula integra</i>
400	<i>Pluteus roseipes</i>	451	<i>Russula ionochlora</i>
401	<i>Polyporus tuberaster</i>	452	<i>Russula mairei</i>

453 *Russula nauseosa*
454 *Russula nigricans*
455 *Russula ochroleuca*
456 *Russula olivacea*
457 *Russula paludosa*
458 *Russula pectinata*
459 *Russula pectinatoides*
460 *Russula postiana*
461 *Russula puellaris*
462 *Russula queletii*
463 *Russula rosea*
464 *Russula sanguinea*
465 *Russula turci*
466 *Russula velutipes*
467 *Russula versicolor*
468 *Russula vesca*
469 *Russula violeipes*
470 *Russula virescens*
471 *Russula viscida*
472 *Russula xerampelina*
473 *Sarcodon imbricatus*
474 *Sarcodon versipellis*
475 *Scleroderma areolatum*
476 *Scleroderma citrinum*
477 *Scleroderma verrucosum*
478 *Scytinostroma portentosum*
479 *Simocybe centunculus*
480 *Singerocybe phaeophthalma*
481 *Sparassis crispa*
482 *Stereum hirsutum*
483 *Stereum subtomentosum*
484 *Stropharia aeruginosa*
485 *Stropharia caerulea*
486 *Stropharia rugosoannulata*
487 *Stropharia rugosoannulata f. lutea*
488 *Suillellus luridus*
489 *Suillellus mendax*
490 *Suillellus queletii*
491 *Suillus bovinus*
492 *Suillus cavipes*
493 *Suillus collinitus*
494 *Suillus granulatus*
495 *Suillus grevillei*
496 *Suillus luteus*
497 *Suillus tridentinus*
498 *Suillus variegatus*
499 *Suillus viscidus*
500 *Taphrina alni*
501 *Thelephora palmata*
502 *Toly pocladium capitatum*
503 *Toly pocladium ophioglossoides*

504 *Trametes gibbosa*
505 *Trametes hirsuta*
506 *Trametes pubescens*
507 *Trametes versicolor*
508 *Tremiscus helvelloides*
509 *Trichoglossum hirsutum*
510 *Tricholoma album*
511 *Tricholoma aurantium*
512 *Tricholoma batschii*
513 *Tricholoma boudieri*
514 *Tricholoma filamentosum*
515 *Tricholoma inamoenum*
516 *Tricholoma pseudonictitans*
517 *Tricholoma saponaceum*
518 *Tricholoma scalpturatum*
519 *Tricholoma sejunctum*
520 *Tricholoma stiparophyllum*
521 *Tricholoma sulphurescens*
522 *Tricholoma sulphureum*
523 *Tricholoma terreum*
524 *Tricholoma vaccinum*
525 *Tricholomopsis decora*
526 *Tricholomopsis rutilans*
527 *Trichophaea gregaria*
528 *Tubaria conspersa*
529 *Tyromyces chioneus*
530 *Ustilago maydis*
531 *Volvariella murinella*
532 *Vuilleminia comedens*
533 *Xanthoporia radiata*
534 *Xerocomellus chrysenteron*
535 *Xerocomellus porosporus*
536 *Xerocomellus pruinatus*
537 *Xerocomus badius*
538 *Xerocomus ferrugineus*
539 *Xerocomus subtomentosus*
540 *Xeromphalina campanella*
541 *Xylaria longipes*
542 *Xylaria polymorpha*
543 *Xylodon radula*