

Verein für Pilzkunde München

Artenliste 2021

der ausgestellten Pilze auf der

Pilzausstellung

im

Botanischen Garten München-Nymphenburg



- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 1 Agaricus benesii | 23 Ampulloclitocybe clavipes |
| 2 Agaricus essettei | 24 Amylostereum chailletii |
| 3 Agaricus pampeanus | 25 Antrodia sinuosa |
| 4 Agaricus silvaticus | 26 Armillaria borealis |
| 5 Agaricus silvicola | 27 Armillaria gallica |
| 6 Agaricus subperonatus | 28 Armillaria ostoyae |
| 7 Albatrellus citrinus | 29 Ascotremella faginea |
| 8 Albatrellus cristatus | 30 Aurantiporus fissilis |
| 9 Albatrellus pes-caprae | 31 Auriporia aurulenta |
| 10 Amanita citrina | 32 Biscogniauxia granmoi |
| 11 Amanita excelsa | 33 Biscogniauxia marginata |
| 12 Amanita fulva | 34 Bisporella citrina |
| 13 Amanita gemmata | 35 Bjerkandera adusta |
| 14 Amanita muscaria | 36 Boletopsis leucomelaena |
| 15 Amanita pantherina | 37 Boletus edulis |
| 16 Amanita phalloides | 38 Bulgaria inquinans |
| 17 Amanita porphyria | 39 Butyriboletus subappendiculatus |
| 18 Amanita rubescens | 40 Caloboletus calopus |
| 19 Amanita strobiliformis | 41 Caloboletus radicans |
| 20 Amanita submembranacea | 42 Calocera viscosa |
| 21 Amanita umbrinolutea | 43 Calvatia gigantea |
| 22 Amanita virosa | 44 Cantharellus amethysteus |

- | | | | |
|-----|---------------------------------------|-----|--------------------------------------|
| 45 | <i>Cantharellus cibarius</i> | 101 | <i>Cortinarius malachius</i> |
| 46 | <i>Cantharellus friesii</i> | 102 | <i>Cortinarius malicorius</i> |
| 47 | <i>Cantharellus ianthinoxantus</i> | 103 | <i>Cortinarius meinhardii</i> |
| 48 | <i>Cantharellus pallens</i> | 104 | <i>Cortinarius melanotus</i> |
| 49 | <i>Catathelasma imperiale</i> | 105 | <i>Cortinarius multiformis</i> |
| 50 | <i>Cerioporus mollis</i> | 106 | <i>Cortinarius mussivus</i> |
| 51 | <i>Ceriporia purpurea</i> | 107 | <i>Cortinarius Ochrophyllus</i> |
| 52 | <i>Chamaemyces fracidus</i> | 108 | <i>Cortinarius odorifer</i> |
| 53 | <i>Chlorociboria aeruginascens</i> | 109 | <i>Cortinarius porphyropus</i> |
| 54 | <i>Chlorophyllum brunneum</i> | 110 | <i>Cortinarius praestans</i> |
| 55 | <i>Chlorophyllum olivieri</i> | 111 | <i>Cortinarius rubellus</i> |
| 56 | <i>Chroogomphus helveticus</i> | 112 | <i>Cortinarius saginus</i> |
| 57 | <i>Chroogomphus rutilus</i> | 113 | <i>Cortinarius sanguineus</i> |
| 58 | <i>Clavaria rosea</i> | 114 | <i>Cortinarius scaurus</i> |
| 59 | <i>Clavariadelphus ligula</i> | 115 | <i>Cortinarius semisanguineus</i> |
| 60 | <i>Clavariadelphus pistillaris</i> | 116 | <i>Cortinarius solis-occasus</i> |
| 61 | <i>Clavariadelphus truncatus</i> | 117 | <i>Cortinarius sommerfeltii</i> |
| 62 | <i>Clavulina coralloides</i> | 118 | <i>Cortinarius spilomeus</i> |
| 63 | <i>Climacocystis borealis</i> | 119 | <i>Cortinarius splendens</i> |
| 64 | <i>Clitocybe nebularis</i> | 120 | <i>Cortinarius torvus</i> |
| 65 | <i>Clitocybe odora</i> | 121 | <i>Cortinarius traganus</i> |
| 66 | <i>Clitocybula platyphylla</i> | 122 | <i>Cortinarius varicolor</i> |
| 67 | <i>Clitopilus geminus</i> | 123 | <i>Cortinarius varius</i> |
| 68 | <i>Clitopilus prunulus</i> | 124 | <i>Cortinarius venetus</i> |
| 69 | <i>Coltricia perennis</i> | 125 | <i>Cortinarius violaceomaculatus</i> |
| 70 | <i>Coprinellus micaceus</i> | 126 | <i>Cortinarius violaceus</i> |
| 71 | <i>Coprinopsis atramentaria</i> | 127 | <i>Cortinarius vulpinus</i> |
| 72 | <i>Coprinus comatus</i> | 128 | <i>Craterellus cornucopioides</i> |
| 73 | <i>Corioloopsis gallica</i> | 129 | <i>Craterellus lutescens</i> |
| 74 | <i>Cortinarius alboviolaceus</i> | 130 | <i>Craterellus tubaeformis</i> |
| 75 | <i>Cortinarius angelesianus</i> | 131 | <i>Cristulariella depraedens</i> |
| 76 | <i>Cortinarius anomalo-ochrascens</i> | 132 | <i>Crucibulum laeve</i> |
| 77 | <i>Cortinarius anserinus</i> | 133 | <i>Cudonia circinans</i> |
| 78 | <i>Cortinarius anthracinus</i> | 134 | <i>Cuphophyllum pratensis</i> |
| 79 | <i>Cortinarius armeniacus</i> | 135 | <i>Cuphophyllum virgineus</i> |
| 80 | <i>Cortinarius armillatus</i> | 136 | <i>Cyathus striatus</i> |
| 81 | <i>Cortinarius bolaris</i> | 137 | <i>Cystoderma amianthinum</i> |
| 82 | <i>Cortinarius brunneus</i> | 138 | <i>Daedalea quercina</i> |
| 83 | <i>Cortinarius callisteus</i> | 139 | <i>Daedaleopsis confragosa</i> |
| 84 | <i>Cortinarius camphoratus</i> | 140 | <i>Daedaleopsis tricolor</i> |
| 85 | <i>Cortinarius caperatus</i> | 141 | <i>Diatrype bullata</i> |
| 86 | <i>Cortinarius cinnabarinus</i> | 142 | <i>Diatrype decorticata</i> |
| 87 | <i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i> | 143 | <i>Diatrype disciformis</i> |
| 88 | <i>Cortinarius cliduchus</i> | 144 | <i>Diatrype undulata</i> |
| 89 | <i>Cortinarius corrosus</i> | 145 | <i>Diatrypella favacea</i> |
| 90 | <i>Cortinarius cotoneus</i> | 146 | <i>Echinoderma asperum</i> |
| 91 | <i>Cortinarius croceocaeeruleus</i> | 147 | <i>Elaphomyces granulatus</i> |
| 92 | <i>Cortinarius cumatilis</i> | 148 | <i>Encoelia furfuracea</i> |
| 93 | <i>Cortinarius delibutus</i> | 149 | <i>Entoloma bloxamii</i> |
| 94 | <i>Cortinarius elegantior</i> | 150 | <i>Entoloma exile</i> |
| 95 | <i>Cortinarius emunctus</i> | 151 | <i>Entoloma lividoalbum</i> |
| 96 | <i>Cortinarius flexipes</i> | 152 | <i>Entoloma rhodopolium</i> |
| 97 | <i>Cortinarius herpeticus</i> | 153 | <i>Eutypa maura</i> |
| 98 | <i>Cortinarius infractus</i> | 154 | <i>Exidia nigricans</i> |
| 99 | <i>Cortinarius largus</i> | 155 | <i>Fistulina hepatica</i> |
| 100 | <i>Cortinarius lepidopus</i> | 156 | <i>Fomitiporia punctata</i> |

- 157 *Fomitopsis betulina*
158 *Fomitopsis pinicola*
159 *Fuscoporia contigua*
160 *Galerina marginata*
161 *Ganoderma adspersum*
162 *Ganoderma applanatum*
163 *Ganoderma carnosum*
164 *Ganoderma valesiacum*
165 *Geastrum fimbriatum*
166 *Geastrum quadrifidum*
167 *Geastrum rufescens*
168 *Geastrum striatum*
169 *Geastrum triplex*
170 *Gliophorus psittacinus*
171 *Gloeophyllum odoratum*
172 *Gloeophyllum sepiarium*
173 *Gloeophyllum trabeum*
174 *Gloeoporus taxicola*
175 *Gomphidius glutinosus*
176 *Gomphidius maculatus*
177 *Gomphus clavatus*
178 *Gymnopilus penetrans*
179 *Gymnopilus picreus*
180 *Gymnopus brassicolens*
181 *Gymnopus confluens*
182 *Gymnopus perforans*
183 *Gymnopus peronatus*
184 *Gyroporus castaneus*
185 *Hebeloma laterinum*
186 *Hebeloma radicosum*
187 *Hebeloma sinapizans*
188 *Hebeloma velutipes*
189 *Hemileccinum depilatum*
190 *Hemimycena cucullata*
191 *Heterobasidion annosum*
192 *Hydnellum concrescens*
193 *Hydnellum peckii*
194 *Hydnum repandum*
195 *Hydnum rufescens*
196 *Hygrocybe cantharellus*
197 *Hygrocybe chlorophana*
198 *Hygrocybe citrinovirens*
199 *Hygrocybe coccinea*
200 *Hygrocybe conica*
201 *Hygrocybe flavescens*
202 *Hygrocybe intermedia*
203 *Hygrocybe nitrata*
204 *Hygrocybe punicea*
205 *Hygrocybe reidii*
206 *Hygrocybe splendidissima*
207 *Hygrophorus abieticola*
208 *Hygrophorus agathosmus*
209 *Hygrophorus capreolarius*
210 *Hygrophorus discoxanthus*
211 *Hygrophorus eburneus*
212 *Hygrophorus erubescens*
213 *Hygrophorus mesotephrus*
214 *Hygrophorus olivaceoalbus*
215 *Hygrophorus penarius*
216 *Hygrophorus penaroides*
217 *Hygrophorus persicolor*
218 *Hygrophorus russula*
219 *Hymenochaete carpatica*
220 *Hymenochaete corrugata*
221 *Hymenochaete tabacina*
222 *Hymenopellis radicata*
223 *Hypholoma capnoides*
224 *Hypholoma fasciculare*
225 *Hypholoma lateritium*
226 *Hypholoma polytrichi*
227 *Hypocrea lactea*
228 *Hypomyces viridis*
229 *Hypoxyton howeanum*
230 *Infundibulicybe geotropa*
231 *Inocybe corydalina*
232 *Inocybe flocculosa*
233 *Inocybe fraudans*
234 *Inocybe geophylla*
235 *Inocybe griseolilacina*
236 *Inocybe haemacta*
237 *Inocybe petiginosa*
238 *Inocybe sindonia*
239 *Inonotus hispidus*
240 *Inonotus rheades*
241 *Ischnoderma resinatum*
242 *Kuehneromyces mutabilis*
243 *Laccaria amethystina*
244 *Laccaria laccata*
245 *Lacrymaria lacrymabunda*
246 *Lactarius aurantiacus*
247 *Lactarius azonites*
248 *Lactarius blennius*
249 *Lactarius deterrimus*
250 *Lactarius fulvissimus*
251 *Lactarius glycosmus*
252 *Lactarius lignyotus*
253 *Lactarius luridus*
254 *Lactarius pallidus*
255 *Lactarius picinus*
256 *Lactarius porninsis*
257 *Lactarius pterosporus*
258 *Lactarius pyrogalus*
259 *Lactarius quietus*
260 *Lactarius rufus*
261 *Lactarius salmonicolor*
262 *Lactarius scrobiculatus*
263 *Lactarius subdulcis*
264 *Lactarius tabidus*
265 *Lactarius torminosus*
266 *Lactarius trivialis*
267 *Lactarius turpis*
268 *Lactarius uvidus*

- 269 *Lactarius zonarius*
270 *Lactifluus vellereus*
271 *Lactifluus volemus*
272 *Laxitextum bicolor*
273 *Leccinum albotipitatum*
274 *Leccinum aurantiacum*
275 *Leccinum brunneogriseolum*
276 *Leccinum cyaneobasileucum*
277 *Leccinum quercinum*
278 *Leccinum scabrum*
279 *Leccinum variicolor*
280 *Leccinum versipelle*
281 *Lentinellus cochleatus*
282 *Lenzites betulinus*
283 *Leotia lubrica*
284 *Lepiota clypeolaria*
285 *Lepiota cristata*
286 *Lepiota felina*
287 *Lepiota ignivolvata*
288 *Lepiota magnispora*
289 *lepiota xanthophylla*
290 *Lepista densifolia*
291 *Lepista glaucocana*
292 *Lepista irina*
293 *Lepista nuda*
294 *Lepista panaeolus*
295 *Leucocybe connata*
296 *Leucopaxillus giganteus*
297 *Limacella vinosorubescens*
298 *Lycoperdon excipuliforme*
299 *Lycoperdon perlatum*
300 *Lycoperdon pyriforme*
301 *Lyophyllum decastes*
302 *Macrocystidia cucumis*
303 *Macrolepiota fuliginosa*
304 *Macrolepiota procera*
305 *Macrolepiota Rhodosperma*
306 *Marasmius cohaerens*
307 *Marasmius torquescens*
308 *Marasmius wynneae*
309 *Melogramma campylosporium*
310 *Mensularia nodulosa*
311 *Meripilus giganteus*
312 *Monilia fructigena*
313 *Mucidula mucida*
314 *Mycena epipterygia*
315 *Mycena flavescens*
316 *Mycena galericulata*
317 *Mycena pura*
318 *Mycena rosea*
319 *Mycena zephirus*
320 *Mycetinis alliaceus*
321 *Mycetinis scorodonius*
322 *Nectria cinnabarina*
323 *Neoboletus erythropus*
324 *Onnia tomentosa*
325 *Oxyporus populinus*
326 *Paralepista flaccida*
327 *Paralepista gilva*
328 *Paxillus involutus*
329 *Paxillus olivellus*
330 *Peniophora polygonia*
331 *Peziza succosa*
332 *Phaeolepiota aurea*
333 *Phallus impudicus*
334 *Phellinopsis conchata*
335 *Phellinus hartigii*
336 *Phellinus igniarius*
337 *Phellodon confluens*
338 *Pholiota flammans*
339 *Pholiota squarrosa*
340 *Phylloporia ribis*
341 *Picipes badius*
342 *Pleurotus dryinus*
343 *Pleurotus ostreatus*
344 *Pleurotus pulmonarius*
345 *Pluteus cervinus*
346 *Pluteus phlebophorus*
347 *Pluteus podosileus*
348 *Pluteus roseipes*
349 *Pluteus umbrosus*
350 *Polyporus tuberaster*
351 *Porostereum spadiceum*
352 *Porphyrellus porphyrosporus*
353 *Porpoloma pes-caprae*
354 *Postia caesia*
355 *Postia guttulata*
356 *Postia ptychogaster*
357 *Pseudoboletus parasiticus*
358 *Pseudoclitocybe cyathiformis*
359 *Pseudocraterellus undulatus*
360 *Pseudohydnum gelatinosum*
361 *Pucciniastrum areolatum*
362 *Pycnoporus cinnabarinus*
363 *Radulomyces molaris*
364 *Ramaria flaccida*
365 *Ramaria flava*
366 *Ramaria largentii*
367 *Ramaria mairei*
368 *Ramaria sanguinea*
369 *Rhodocollybia butyracea* f. *asema*
370 *Rhodocollybia proluxa*
371 *Rhodofomes roseus*
372 *Rhodophana nitellina*
373 *Rubroboletus satanas*
374 *Russula aeruginea*
375 *Russula atropurpurea*
376 *Russula betularum*
377 *Russula cessans*
378 *Russula chloroides*
379 *Russula claroflava*
380 *Russula cuprea*

381	<i>Russula decolorans</i>	422	<i>Tolypocladium capitatum</i>
382	<i>Russula delica</i>	423	<i>Tolypocladium ophioglossoides</i>
383	<i>Russula emetica</i>	424	<i>Trametes gibbosa</i>
384	<i>Russula fellea</i>	425	<i>Trametes versicolor</i>
385	<i>Russula firmula</i>	426	<i>Tremiscus helvelloides</i>
386	<i>Russula grata</i>	427	<i>Trichaptum abietinum</i>
387	<i>Russula heterophylla</i>	428	<i>Tricholoma album</i>
388	<i>Russula integra</i>	429	<i>Tricholoma arvernense</i>
389	<i>Russula maculata</i>	430	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
390	<i>Russula mairei</i>	431	<i>Tricholoma filamentosum</i>
391	<i>Russula nauseosa</i>	432	<i>Tricholoma fulvum</i>
392	<i>Russula ochroleuca</i>	433	<i>Tricholoma inamoenum</i>
393	<i>Russula puellaris</i>	434	<i>Tricholoma lascivum</i>
394	<i>Russula queletii</i>	435	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>
395	<i>Russula sanguinea</i>	436	<i>Tricholoma saponaceum</i>
396	<i>Russula sardonis</i>	437	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
397	<i>Russula vesca</i>	438	<i>Tricholoma sciodes</i>
398	<i>Russula xerampelina</i>	439	<i>Tricholoma sejunctum</i>
399	<i>Sarcodon imbricatus</i>	440	<i>Tricholoma sulphureum</i>
400	<i>Sarcodon versipellis</i>	441	<i>Tricholoma terreum</i>
401	<i>Scleroderma citrinum</i>	442	<i>Tricholoma ustale</i>
402	<i>Scleroderma verrucosum</i>	443	<i>Tricholoma virgatum</i>
403	<i>Scytinostroma portentosum</i>	444	<i>Tricholomopsis decora</i>
404	<i>Skeletocutis nivea</i>	445	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
405	<i>Sparassis crispa</i>	446	<i>Tylopilus felleus</i>
406	<i>Sporophagomyces chrysostomus</i>	447	<i>Volvariella murinella</i>
407	<i>Stereum hirsutum</i>	448	<i>Volvopluteus gloiocephalus</i>
408	<i>Stereum rameale</i>	449	<i>Vuilleminia coryli</i>
409	<i>Stereum sanguinolentum</i>	450	<i>Xerocomus badius</i>
410	<i>Stereum subtomentosum</i>	451	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
411	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	452	<i>Xylaria longipes</i>
412	<i>Suillus bovinus</i>	453	<i>Xylaria polymorpha</i>
413	<i>Suillus cavipes</i>	454	<i>Xylodon radula</i>
414	<i>Suillus granulatus</i>		
415	<i>Suillus grevillei</i>		
416	<i>Suillus tridentinus</i>		
417	<i>Suillus variegatus</i>		
418	<i>Suillus viscidus</i>		
419	<i>Tapinella atrotomentosa</i>		
420	<i>Thelephora palmata</i>		
421	<i>Therrya fuckelii</i>		