

# Verein für Pilzkunde München

## Artenliste 2017

der ausgestellten Pilze auf der

## Pilzausstellung

im

## Botanischen Garten München-Nymphenburg



- |    |                                 |    |                                   |
|----|---------------------------------|----|-----------------------------------|
| 1  | <i>Abortiporus biennis</i>      | 26 | <i>Amanita muscaria</i>           |
| 2  | <i>Agaricus arvensis</i>        | 27 | <i>Amanita phalloides</i>         |
| 3  | <i>Agaricus augustus</i>        | 28 | <i>Amanita porphyria</i>          |
| 4  | <i>Agaricus campestris</i>      | 29 | <i>Amanita rubescens</i>          |
| 5  | <i>Agaricus essettei</i>        | 30 | <i>Amanita solitaria</i>          |
| 6  | <i>Agaricus sylvaticus</i>      | 31 | <i>Amanita strobiliformis</i>     |
| 7  | <i>Agaricus sylvicola</i>       | 32 | <i>Amanita submembranacea</i>     |
| 8  | <i>Agaricus urinascens</i>      | 33 | <i>Amanita umbrinolutea</i>       |
| 9  | <i>Agaricus xanthodermus</i>    | 34 | <i>Amanita virosa</i>             |
| 10 | <i>Agrocybe erebia</i>          | 35 | Keulenfüssiger Trichterling       |
| 11 | <i>Agrocybe putatinum</i>       | 36 | <i>Armillaria mellea</i>          |
| 12 | <i>Albatrellus citrinus</i>     | 37 | <i>Ascocoryne cylichnium</i>      |
| 13 | <i>Albatrellus confluens</i>    | 38 | <i>Asterophora parasitica</i>     |
| 14 | <i>Albatrellus cristatus</i>    | 39 | <i>Auricularia auricula-judae</i> |
| 15 | <i>Albatrellus pes-caprae</i>   | 40 | <i>Baeospora myosura</i>          |
| 16 | <i>Albatrellus subrubescens</i> | 41 | <i>Bisporella citrina</i>         |
| 17 | <i>Aleuria aurantia</i>         | 42 | <i>Bjerkandera adusta</i>         |
| 18 | <i>Aleurodiscus disciformis</i> | 43 | <i>Bjerkandera fumosa</i>         |
| 19 | <i>Amanita ceciliae</i>         | 44 | <i>Boletopsis leucomelaena</i>    |
| 20 | <i>Amanita caesarea</i>         | 45 | <i>Boletus calopus</i>            |
| 21 | <i>Amanita citrina</i>          | 46 | <i>Boletus edulis</i>             |
| 22 | <i>Amanita crocea</i>           | 47 | <i>Boletus fechtneri</i>          |
| 23 | <i>Amanita excelsa</i>          | 48 | <i>Boletus luridiformis</i>       |
| 24 | <i>Amanita fulva</i>            | 49 | <i>Boletus luridus</i>            |
| 25 | <i>Amanita gemmata</i>          | 50 | <i>Boletus pulverulentus</i>      |

51	<i>Boletus rubrosanguineus</i>	109	<i>Cortinarius calochrous</i>
52	<i>Boletus satanas</i>	110	<i>Cortinarius camphoratus</i>
53	<i>Bovista nigrescens</i>	111	<i>Cortinarius caninus</i>
54	<i>Calocera viscosa</i>	112	<i>Cortinarius caperatus</i>
55	<i>Cantharellus amethysteus</i>	113	<i>Cortinarius cephalixus</i>
56	<i>Cantharellus aurora</i>	114	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
57	<i>Cantharellus cibarius</i>	115	<i>Cortinarius cotoneus</i>
58	<i>Cantharellus friesii</i>	116	<i>Cortinarius crassus</i>
59	<i>Cantharellus ianthinoxanthus</i>	117	<i>Cortinarius cumatilis</i>
60	<i>Cantharellus lutescens</i>	118	<i>Cortinarius cyanites</i>
61	<i>Cantharellus pallens</i>	119	<i>Cortinarius delibutus</i>
62	<i>Cantharellus tubaeformis</i>	120	<i>Cortinarius dolabratus</i>
63	<i>Catathelasma imperiale</i>	121	<i>Cortinarius elegantior</i>
64	<i>Cerocorticium molare</i>	122	<i>Cortinarius emunctus</i>
65	<i>Chalciporus piperatus</i>	123	<i>Cortinarius flexipes</i>
66	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	124	<i>Cortinarius fraudulosus</i>
67	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	125	<i>Cortinarius hillieri</i>
68	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	126	<i>Cortinarius humicola</i>
69	<i>Chroogomphus rutilus</i>	127	<i>Cortinarius illuminus</i>
70	<i>Clathrus archeri</i>	128	<i>Cortinarius infractus</i>
71	<i>Clathrus ruber</i>	129	<i>Cortinarius largus</i>
72	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	130	<i>Cortinarius limonius</i>
73	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	131	<i>Cortinarius lucorum</i>
74	<i>Clavulina amethystina</i>	132	<i>Cortinarius malachius</i>
75	<i>Clavulina cinerea</i>	133	<i>Cortinarius malicorius</i>
76	<i>Clavulina coralloides</i>	134	<i>Cortinarius meinhardii</i>
77	<i>Clavulina rugosa</i>	135	<i>Cortinarius mussivus</i>
78	<i>Climacocystis borealis</i>	136	<i>Cortinarius nanceiensis</i>
79	<i>Climacodon septentrionalis</i>	137	<i>Cortinarius odorifer</i>
80	<i>Clitocybe connata</i>	138	<i>Cortinarius olidus</i>
81	<i>Clitocybe nebularis</i>	139	<i>Cortinarius orellanus</i>
82	<i>Clitocybe odora</i>	140	<i>Cortinarius percomis</i>
83	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	141	<i>Cortinarius pholideus</i>
84	<i>Clitocybe phyllophila</i>	142	<i>Cortinarius poecilopus</i>
85	<i>Clitocybe rivulosa</i>	143	<i>Cortinarius praestans</i>
86	<i>Clitocybula platyphylla</i>	144	<i>Cortinarius pseudoglaucopus</i>
87	<i>Clitopilus cystidiatus</i>	145	<i>Cortinarius raphanicus</i>
88	<i>Clitopilus prunulus</i>	146	<i>Cortinarius renidens</i>
89	<i>Collybia cookei</i>	147	<i>Cortinarius riederi</i>
90	<i>Conocybe subpubescens</i>	148	<i>Cortinarius rubellus</i>
91	<i>Coprinellus disseminatus</i>	149	<i>Cortinarius saginus</i>
92	<i>Coprinellus micaceus</i>	150	<i>Cortinarius sanguineus</i>
93	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	151	<i>Cortinarius saporatus</i>
94	<i>Coprinopsis picacea</i>	152	<i>Cortinarius solis-occasus</i>
95	<i>Coprinus comatus</i>	153	<i>Cortinarius sommerfeltii</i>
96	<i>Cordyceps ophioglossoides</i>	154	<i>Cortinarius sordescens</i>
97	<i>Corioloopsis trogii</i>	155	<i>Cortinarius spilomeus</i>
98	<i>Cortinarius anomalus</i>	156	<i>Cortinarius splendens</i>
99	<i>Cortinarius anserinus</i>	157	<i>Cortinarius stillatitius</i>
100	<i>Cortinarius anthracinus</i>	158	<i>Cortinarius subtortus</i>
101	<i>Cortinarius armeniacus</i>	159	<i>Cortinarius sulfurinus</i>
102	<i>Cortinarius armillatus</i>	160	<i>Cortinarius torvus</i>
103	<i>Cortinarius aureopulverulentus</i>	161	<i>Cortinarius traganus</i>
104	<i>Cortinarius bolaris</i>	162	<i>Cortinarius transiens</i>
105	<i>Cortinarius brunneus</i>	163	<i>Cortinarius turmalis</i>
106	<i>Cortinarius caeruleus</i>	164	<i>Cortinarius urbicus</i>
107	<i>Cortinarius caesiogriseus</i>	165	<i>Cortinarius variegatus</i>
108	<i>Cortinarius callisteus</i>	166	<i>Cortinarius varius</i>

- 167 *Cortinarius venetus*  
168 *Cortinarius vibratilis*  
169 *Cortinarius violaceomaculatus*  
170 *Cortinarius violaceus*  
171 *Cortinarius vulpinus*  
172 *Cortinarius xanthochlorus*  
173 *Craterellus cornucopioides*  
174 *Crucibulum laeve*  
175 *Cyathus striatus*  
176 *Cystoderma amianthinum*  
177 *Cystoderma carcharias*  
178 *Cystodermella cinnabarina*  
179 *Cystodermella granulosa*  
180 *Cystolepiota adulterina*  
181 *Cystolepiota seminuda*  
182 *Dacrymyces chrysospermus*  
183 *Daedalea quercina*  
184 *Daedaleopsis confragosa*  
185 *Daedaleopsis tricolor*  
186 *Diatrypella quercina*  
187 *Echinoderma aspera*  
188 *Echinoderma echinacea*  
189 *Elaphomyces granulatus*  
190 *Entoloma chalybeum*  
191 *Entoloma excentricum*  
192 *Entoloma henrici*  
193 *Entoloma jubatum*  
194 *Entoloma mougeotii*  
195 *Entoloma nitidum*  
196 *Entoloma papillatum*  
197 *Entoloma sacchariolum*  
198 *Fistulina hepatica*  
199 *Flammulina fennae*  
200 *Fomes fomentarius*  
201 *Fomitopsis pinicola*  
202 *Galerina marginata*  
203 *Ganoderma applanatum*  
204 *Ganoderma valesiacum*  
205 *Geastrum fimbriatum*  
206 *Geastrum fornicatum*  
207 *Geastrum rufescens*  
208 *Geastrum triplex*  
209 *Gloeophyllum sepiarium*  
210 *Gomphidius glutinosus*  
211 *Gomphidius gracilis*  
212 *Gomphus clavatus*  
213 *Gymnopilus penetrans*  
214 *Gymnopus brassicolens*  
215 *Gymnopus confluens*  
216 *Gymnopus dryophilus*  
217 *Gymnopus fusipes*  
218 *Gymnopus hariolorum*  
219 *Gymnopus ocior*  
220 *Gymnopus peronatus*  
221 *Gyromitra infula*  
222 *Hapalopilus nidulans*  
223 *Hebeloma circinans*  
224 *Hebeloma crustuliniforme*  
225 *Hebeloma incarnatum*  
226 *Hebeloma laterinum*  
227 *Hebeloma mesophaeum*  
228 *Hebeloma radicosum*  
229 *Hebeloma sinapizans*  
230 *Hebeleoma syriense*  
231 *Helvella crispa*  
232 *Helvella elastica*  
233 *Helvella lacunosa*  
234 *Helvella macropus*  
235 *Hemimycena cucullata*  
236 *Heterobasidion annosum*  
237 *Hohenbuehelia petalodes*  
238 *Hydnellum ferrugineum*  
239 *Hydnellum peckii*  
240 *Hydnellum suaveolens*  
241 *Hydnum repandum*  
242 *Hydnum rufescens*  
243 *Hygrocybe acutoconica*  
244 *Hygrocybe aurantiosplendens*  
245 *Hygrocybe calciphila*  
246 *Hygrocybe calyptriformis*  
247 *Hygrocybe cantharellus*  
248 *Hygrocybe chlorophana*  
249 *Hygrocybe citrinovirens*  
250 *Hygrocybe conica*  
251 *Hygrocybe intermedia*  
252 *Hygrocybe psittacina*  
253 *Hygrocybe unguinosa*  
254 *Hygrophoropsis aurantiaca*  
255 *Hygrophorus agathosmus*  
256 *Hygrophorus chrysodon*  
257 *Hygrophorus discoxanthus*  
258 *Hygrophorus eburneus*  
259 *Hygrophorus erubescens*  
260 *Hygrophorus penarius*  
261 *Hygrophorus poetarum*  
262 *Hymenopellis radicata*  
263 *Hypholoma capnoides*  
264 *Hypholoma fasciculare*  
265 *Hypholoma fasciculare* var. *subviride*  
266 *Hypholoma lateritium*  
267 *Hypholoma radicosum*  
268 *Hypomyces deformans*  
269 *Infundibulicybe costata*  
270 *Infundibulicybe geotropa*  
271 *Infundibulicybe gibba*  
272 *Inocybe bongardii*  
273 *Inocybe bongardii* var. *pisciodora*  
274 *Inocybe cincinnata*  
275 *Inocybe fibrosa*  
276 *Inocybe fraudans*  
277 *Inocybe geophylla*  
278 *Inocybe gigantea*  
279 *Inocybe mixtilis*  
280 *Inocybe nitidiuscula*  
281 *Inocybe sindonia*  
282 *Inocybe tenebrosa*

283	<i>Inocybe terrigena</i>	341	<i>Lepiota magnispora</i>
284	<i>Inonotus dryadeus</i>	342	<i>Lepiota oreadiformis</i>
285	<i>Inonotus dryophilus</i>	343	<i>Lepista flaccida</i>
286	<i>Inonotus hispidus</i>	344	<i>Lepista gilva</i>
287	<i>Ischnoderma benzoinum</i>	345	<i>Lepista glaucocana</i>
288	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	346	<i>Lepista martiorum</i>
289	<i>Laccaria amethystina</i>	347	<i>Leucoagaricus americanus</i>
290	<i>Laccaria bicolor</i>	348	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
291	<i>Laccaria laccata</i>	349	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>
292	<i>Laccaria proxima</i>	350	<i>Leucopaxillus giganteus</i>
293	<i>Lactarius acris</i>	351	<i>Leucopaxillus tricolor</i>
294	<i>Lactarius badiosanguineus</i>	352	<i>Lycoperdon echinatum</i>
295	<i>Lactarius blennius</i>	353	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>
296	<i>Lactarius camphoratus</i>	354	<i>Lycoperdon foetidum</i>
297	<i>Lactarius chrysorrhoeus</i>	355	<i>Lycoperdon mammiforme</i>
298	<i>Lactarius circellatus</i>	356	<i>Lycoperdon molle</i>
299	<i>Lactarius deliciosus</i>	357	<i>Lycoperdon perlatum</i>
300	<i>Lactarius deterrimus</i>	358	<i>Lycoperdon pratense</i>
301	<i>Lactarius flexuosus</i>	359	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
302	<i>Lactarius glycosmus</i>	360	<i>Lycoperdon umbrinum</i>
303	<i>Lactarius helvus</i>	361	<i>Lyophyllum decastes</i>
304	<i>Lactarius lignyotus</i>	362	<i>Lyophyllum paelochroum</i>
305	<i>Lactarius luridus</i>	363	<i>Lyophyllum semitale</i>
306	<i>Lactarius necator</i>	364	<i>Macrocystidia cucumis</i>
307	<i>Lactarius pallidus</i>	365	<i>Macrolepiota konradii</i>
308	<i>Lactarius picinus</i>	366	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
309	<i>Lactarius porninsis</i>	367	<i>Macrolepiota procera</i>
310	<i>Lactarius pterosporus</i>	368	<i>Marasmius cohaerens</i>
311	<i>Lactarius quietus</i>	369	<i>Marasmius oreades</i>
312	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	370	<i>Marasmius torquescens</i>
313	<i>Lactarius rufus</i>	371	<i>Marasmius wynneae</i>
314	<i>Lactarius ruginosus</i>	372	<i>Meripilus giganteus</i>
315	<i>Lactarius salmonicolor</i>	373	<i>Mucidula mucida</i>
316	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	374	<i>Mycena aurantiomarginata</i>
317	<i>Lactarius subdulcis</i>	375	<i>Mycena crocata</i>
318	<i>Lactarius tabidus</i>	376	<i>Mycena flavescens</i>
319	<i>Lactarius torminosus</i>	377	<i>Mycena galericulata</i>
320	<i>Lactarius trivialis</i>	378	<i>Mycena haematopus</i>
321	<i>Lactarius uvidus</i>	379	<i>Mycena inclinata</i>
322	<i>Lactarius vellereus</i>	380	<i>Mycena latifolia</i>
323	<i>Lactarius volemus</i>	381	<i>Mycena pelianthina</i>
324	<i>Lactarius zonarius</i>	382	<i>Mycena pura</i>
325	<i>Langermannia gigantea</i>	383	<i>Mycena purpureofusca</i>
326	<i>Leccinum albobostipitatum</i>	384	<i>Mycena rosea</i>
327	<i>Leccinum brunneogriseolum</i>	385	<i>Mycena zephrus</i>
328	<i>Leccinum quercinum</i>	386	<i>Mycetinis alliaceus</i>
329	<i>Leccinum rufum</i>	387	<i>Oligoporus caesius</i>
330	<i>Leccinum scabrum</i>	388	<i>Oligoporus fragilis</i>
331	<i>Leccinum variicolor</i>	389	<i>Oligoporus guttulatus</i>
332	<i>Lentinellus cochleatus</i>	390	<i>Oligoporus ptychogaster</i>
333	<i>Lentinellus ursinus</i>	391	<i>Oligoporus stipticus</i>
334	<i>Lenzites betulinus</i>	392	<i>Oligoporus tephroleucus</i>
335	<i>Leotia lubrica</i>	393	<i>Onnia tomentosa</i>
336	<i>Lepiota calcicola</i>	394	<i>Osmoporus odoratus</i>
337	<i>Lepiota clypeolaria</i>	395	<i>Osteina obducta</i>
338	<i>Lepiota cristata</i>	396	<i>Otidea bufonia</i>
339	<i>Lepiota fuscovinacea</i>	397	<i>Otidea nalutacea</i>
340	<i>Lepiota ignivolva</i>	398	<i>Otidea onotica</i>

399	<i>Oxyporus populinus</i>	457	<i>Rhodocybe nitellina</i>
400	<i>Panellus stipticus</i>	458	<i>Rickenella fibula</i>
401	<i>Panus conchatus</i>	459	<i>Ripartites metrodii</i>
402	<i>Paxillus involutus</i>	460	<i>Rugosomyces carneus</i>
403	<i>Paxillus rubicundulus</i>	461	<i>Russula aeruginea</i>
404	<i>Peckiella viride</i>	462	<i>Russula atrorubens</i>
405	<i>Peniophora pithya</i>	463	<i>Russula aurea</i>
406	<i>Peziza depressa</i>	464	<i>Russula badia</i>
407	<i>Peziza michelii</i>	465	<i>Russula betularum</i>
408	<i>Peziza saniosa</i>	466	<i>Russula caerulea</i>
409	<i>Peziza succosa</i>	467	<i>Russula chloroides</i>
410	<i>Phaeocollybia jennyae</i>	468	<i>Russula claroflava</i>
411	<i>Phaeocollybia lugubris</i>	469	<i>Russula cutefracta</i>
412	<i>Phaeolepiota aurea</i>	470	<i>Russula cyanoxantha</i>
413	<i>Phaeolus schweinizii</i>	471	<i>Russula densifolia</i>
414	<i>Phallus impudicus</i>	472	<i>Russula exalbicans</i>
415	<i>Phellinus ferruginosus</i>	473	<i>Russula fellea</i>
416	<i>Phellodon niger</i>	474	<i>Russula foetens</i>
417	<i>Pholiota adiposa</i>	475	<i>Russula grata</i>
418	<i>Pholiota astragalina</i>	476	<i>Russula grisescens</i>
419	<i>Pholiota flammans</i>	477	<i>Russula illota</i>
420	<i>Pholiota gummosa</i>	478	<i>Russula integra</i>
421	<i>Pholiota jahnii</i>	479	<i>Russula lepida</i>
422	<i>Pholiota spumosa</i>	480	<i>Russula mairei</i>
423	<i>Pholiota squarrosa</i>	481	<i>Russula nigricans</i>
424	<i>Piptoporus betulinus</i>	482	<i>Russula ochroleuca</i>
425	<i>Pisolithus arrhizus</i>	483	<i>Russula olivacea</i>
426	<i>Pleurocybella porrigens</i>	484	<i>Russula paludosa</i>
427	<i>Pleurotus ostreatus</i>	485	<i>Russula pectinatoides</i>
428	<i>Pluteus atomarginatus</i>	486	<i>Russula puellaris</i>
429	<i>Pluteus cervinus</i>	487	<i>Russula queletii</i>
430	<i>Pluteus romellii</i>	488	<i>Russula raoultii</i>
431	<i>Pluteus roseipes</i>	489	<i>Russula roseipes</i>
432	<i>Pluteus umbrosus</i>	490	<i>Russula sanguinea</i>
433	<i>Polyporus badius</i>	491	<i>Russula sardonias</i>
434	<i>Polyporus mori</i>	492	<i>Russula subfoetens</i>
435	<i>Polyporus squamosus</i>	493	<i>Russula velutipes</i>
436	<i>Polyporus tuberaster</i>	494	<i>Russula vesca</i>
437	<i>Polyporus varius</i>	495	<i>Russula viscida</i>
438	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	496	<i>Rutstroemia firma</i>
439	<i>Psathyrella piluliformis</i>	497	<i>Sarcodon imbricatus</i>
440	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>	498	<i>Schizophyllum commune</i>
441	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	499	<i>Scleroderma areolatum</i>
442	<i>Ptychogaster pulverulentus</i>	500	<i>Scleroderma cepa</i>
443	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	501	<i>Scleroderma citrinum</i>
444	<i>Ramaria botrytis</i>	502	<i>Scleroderma verrucosum</i>
445	<i>Ramaria eumorpha</i>	503	<i>Skeletocutis amorpha</i>
446	<i>Ramaria flaccida</i>	504	<i>Skeletocutis nivea</i>
447	<i>Ramaria flava</i>	505	<i>Sparassis spathulata</i>
448	<i>Ramaria formosa</i>	506	<i>Stereum gausapatum</i>
449	<i>Ramaria gracilis</i>	507	<i>Stereum hirsutum</i>
450	<i>Ramaria mairei</i>	508	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>
451	<i>Ramaria pallido-saponaria</i>	509	<i>Stropharia aeruginosa</i>
452	<i>Ramaria sanguinea</i>	510	<i>Stropharia caerulea</i>
453	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	511	<i>Stropharia coronilla</i>
454	<i>Rhodocollybia maculata</i>	512	<i>Suillus bovinus</i>
455	<i>Rhodocollybia prolixa</i>	513	<i>Suillus cavipes</i>
456	<i>Rhodocybe gemina</i>	514	<i>Suillus collinitus</i>

515 *Suillus granulatus*  
516 *Suillus grevillei*  
517 *Suillus tridentinus*  
518 *Suillus variegatus*  
519 *Suillus viscidus*  
520 *Tapinella atrotomentosa*  
521 *Tapinella panuoides*  
522 *Tarzetta cupularis*  
523 *Tephrocybe ozes*  
524 *Thelephora palmata*  
525 *Thelephora penicillata*  
526 *Thelephora terrestris*  
527 *Trametes cervina*  
528 *Trametes gibbosa*  
529 *Trametes hirsuta*  
530 *Trametes hirsuta*  
531 *Trametes pubescens*  
532 *Trametes versicolor*  
533 *Tremiscus helvelloides*  
534 *Tricholoma album*  
535 *Tricholoma avernense*  
536 *Tricholoma bufonium*  
537 *Tricholoma colossus*  
538 *Tricholoma equestre*  
539 *Tricholoma filamentosum*  
540 *Tricholoma fulvum*  
541 *Tricholoma inamoenum*  
542 *Tricholoma orirubens*  
543 *Tricholoma pardinum*  
544 *Tricholoma saponaceum*  
545 *Tricholoma sculpturatum*  
546 *Tricholoma sejunctum*  
547 *Tricholoma stiparophyllum*  
548 *Tricholoma sulphureum*  
549 *Tricholoma terreum*  
550 *Tricholoma ustale*  
551 *Tricholoma vaccinum*  
552 *Tricholoma virgatum*  
553 *Tricholomopsis decora*  
554 *Tricholomopsis rutilans*  
555 *Tubaria conspersa*  
556 *Tubaria furfuracea*  
557 *Tulostoma fimbriatum*  
558 *Tylopilus felleus*  
559 *Ustilago maydis*  
560 *Xerocomus badius*  
561 *Xerocomus chrysenteron*  
562 *Xerocomus ferrugineus*  
563 *Xerocomus pruinatus*  
564 *Xerocomus subtomentosus*  
565 *Xylaria longipes*