

# Verein für Pilzkunde München

## Artenliste 2019

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 essettei
- 6 Agaricus langei
- 7 Agaricus silvaticus
- 8 Agaricus silvicola
- 9 Albatrellus citrinus
- 10 Albatrellus confluens
- 11 Albatrellus cristatus
- 12 Albatrellus pes-caprae
- 13 Amanita citrina
- 14 Amanita crocea
- 15 Amanita excelsa
- 16 Amanita fulva
- 17 Amanita muscaria
- 18 Amanita pantherina
- 19 Amanita phalloides
- 20 Amanita porphyria
- 21 Amanita rubescens
- 22 Amanita simulans
- 23 Amanita spadicea
- 24 Amanita strobiliformis

- 25 Amanita submembranacea
- 26 Amanita virosa
- 27 Ampulloclitocybe clavipes
- 28 Amylostereum areolatum
- 29 Amylostereum chailletii
- 30 Antrodia alpina
- 31 Antrodia sinuosa
- 32 Antrodiella serpula
- 33 Armillaria ostoyae
- 34 Ascocoryne solitaria
- 35 Ascotremella faginea
- 36 Asterophora parasitica
- 37 Auricularia auricula-judae
- 38 Auricularia mesenterica
- 39 Auriscalpium vulgare
- 40 Baeospora myosura
- 41 Bankera violascens
- 42 Biscogniauxia marginata
- 43 Bisporella citrina
- 44 Bjerkandera adusta
- 45 Boletopsis grisea
- 46 Boletopsis leucomelaena
- 47 Boletus aestivalis
- 48 Boletus edulis

49	<i>Boletus pinophilus</i>	105	<i>Cortinarius hinnuleus</i>
50	<i>Butyriboletus subappendiculatus</i>	106	<i>Cortinarius humicola</i>
51	<i>Caloboletus calopus</i>	107	<i>Cortinarius infractus</i>
52	<i>Caloboletus radicans</i>	108	<i>Cortinarius laniger</i>
53	<i>Calocera viscosa</i>	109	<i>Cortinarius largus</i>
54	<i>Cantharellus amethysteus</i>	110	<i>Cortinarius limonius</i>
55	<i>Cantharellus cibarius</i>	111	<i>Cortinarius malachius</i>
56	<i>Cantharellus friesii</i>	112	<i>Cortinarius malicorius</i>
57	<i>Cantharellus pallens</i>	113	<i>Cortinarius meinhardii</i>
58	<i>Cerioporus mollis</i>	114	<i>Cortinarius melanotus</i>
59	<i>Cerioporus varius</i>	115	<i>Cortinarius mussivus</i>
60	<i>Cerrena unicolor</i>	116	<i>Cortinarius nanceiensis</i>
61	<i>Chalciporus piperatus</i>	117	<i>Cortinarius odorifer</i>
62	<i>Chamaemyces fracidus</i>	118	<i>Cortinarius olidus</i>
63	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>	119	<i>Cortinarius olivaceofuscus</i>
64	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	120	<i>Cortinarius percomis</i>
65	<i>Chroogomphus helveticus</i>	121	<i>Cortinarius phaeosmus</i>
66	<i>Chroogomphus rutilus</i>	122	<i>Cortinarius poecilopus</i>
67	<i>Clathrus archeri</i>	123	<i>Cortinarius praestans</i>
68	<i>Clavaria rosea</i>	124	<i>Cortinarius purpurascens</i>
69	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	125	<i>Cortinarius renidens</i>
70	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	126	<i>Cortinarius rubellus</i>
71	<i>Clavulina cinerea</i>	127	<i>Cortinarius saginus</i>
72	<i>Clavulina coralloides</i>	128	<i>Cortinarius sanguineus</i>
73	<i>Climacocystis borealis</i>	129	<i>Cortinarius semisanguineus</i>
74	<i>Clitocybe nebularis</i>	130	<i>Cortinarius solis-occasus</i>
75	<i>Clitocybe odora</i>	131	<i>Cortinarius spilomeus</i>
76	<i>Clitocybula platyphylla</i>	132	<i>Cortinarius stillatitius</i>
77	<i>Clitopilus geminus</i>	133	<i>Cortinarius subtortus</i>
78	<i>Clitopilus prunulus</i>	134	<i>Cortinarius torvus</i>
79	<i>Collybia cookei</i>	135	<i>Cortinarius traganus</i>
80	<i>Coltricia perennis</i>	136	<i>Cortinarius trivialis</i>
81	<i>Coprinopsis lagopus</i>	137	<i>Cortinarius turgidus</i>
82	<i>Coriolopsis gallica</i>	138	<i>Cortinarius uliginosus</i>
83	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	139	<i>Cortinarius varicolor</i>
84	<i>Cortinarius anomalo-ochrascens</i>	140	<i>Cortinarius varius</i>
85	<i>Cortinarius anomalus</i>	141	<i>Cortinarius venetus</i>
86	<i>Cortinarius anserinus</i>	142	<i>Cortinarius vespertinus</i>
87	<i>Cortinarius aprinus</i>	143	<i>Cortinarius violaceus</i>
88	<i>Cortinarius atrovirens</i>	144	<i>Cortinarius vulpinus</i>
89	<i>Cortinarius bolaris</i>	145	<i>Cotylidia pannosa</i>
90	<i>Cortinarius caerulescens</i>	146	<i>Craterellus cornucopioides</i>
91	<i>Cortinarius caesiocanescens</i>	147	<i>Craterellus ianthinoxanthus</i>
92	<i>Cortinarius caesiogriseus</i>	148	<i>Craterellus lutescens</i>
93	<i>Cortinarius callisteus</i>	149	<i>Craterellus tubaeformis</i>
94	<i>Cortinarius camphoratus</i>	150	<i>Crepidotus applanatus</i>
95	<i>Cortinarius caperatus</i>	151	<i>Crucibulum laeve</i>
96	<i>Cortinarius citrinus</i>	152	<i>Cudonia circinans</i>
97	<i>Cortinarius crassus</i>	153	<i>Cuphophyllum flavipes</i>
98	<i>Cortinarius cumatilis</i>	154	<i>Cyanoboletus pulverulentus</i>
99	<i>Cortinarius delibutus</i>	155	<i>Cyathus striatus</i>
100	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	156	<i>Cystoderma amianthinum</i>
101	<i>Cortinarius emunctus</i>	157	<i>Daedalea quercina</i>
102	<i>Cortinarius flexipes</i>	158	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
103	<i>Cortinarius flexipes</i> var. <i>flabellus</i>	159	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
104	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	160	<i>Daldinia concentrica</i>

- 161 *Diatrype bullata*  
162 *Diatrype disciformis*  
163 *Dichomitus campestris*  
164 *Echinoderma asperum*  
165 *Echinoderma calcicola*  
166 *Echinoderma echinaceum*  
167 *Elaphomyces asperulus*  
168 *Elaphomyces granulatus*  
169 *Encoelia furfuracea*  
170 *Entocybe nitida*  
171 *Entoloma euchroum*  
172 *Entoloma incanum*  
173 *Entoloma queletii*  
174 *Entoloma rhodopolium*  
175 *Entoloma sinuatum*  
176 *Entoloma venosum*  
177 *Eutypa maura*  
178 *Exidia pithya*  
179 *Fomes fomentarius*  
180 *Fomitiporia punctata*  
181 *Fomitopsis betulina*  
182 *Fomitopsis pinicola*  
183 *Fuscoporia ferruginosa*  
184 *Galerina marginata*  
185 *Ganoderma adspersum*  
186 *Ganoderma applanatum*  
187 *Ganoderma carnosum*  
188 *Ganoderma resinaceum*  
189 *Ganoderma valesiacum*  
190 *Geastrum fimbriatum*  
191 *Geastrum fornicatum*  
192 *Geastrum pectinatum*  
193 *Geastrum quadrifidum*  
194 *Geastrum striatum*  
195 *Geastrum triplex*  
196 *Gloeophyllum odoratum*  
197 *Gloeophyllum separium*  
198 *Gloeophyllum trabeum*  
199 *Gomphidius glutinosus*  
200 *Gomphus clavatus*  
201 *Gymnopus brassicolens*  
202 *Gymnopus confluens*  
203 *Gymnopus dryophilus*  
204 *Gymnopus peronatus*  
205 *Gymnosporangium sabiniae*  
206 *Gyroporus castaneus*  
207 *Hapalopilus rutilans*  
208 *Hebeloma circinans*  
209 *Hebeloma laterinum*  
210 *Hebeloma radicosum*  
211 *Hebeloma sinapizans*  
212 *Helminthosphaeria clavariarum*  
213 *Helvella crispa*  
214 *Helvella elastica*  
215 *Helvella lacunosa*  
216 *Helvella macropus*  
217 *Hericium coralloides*  
218 *Herpotrichia juniperi*  
219 *Heterobasidion annosum*  
220 *Hohenbuehelia petaloides*  
221 *Humaria hemisphaerica*  
222 *Hydnellum concrescens*  
223 *Hydnellum floriforme*  
224 *Hydnellum peckii*  
225 *Hydnellum suaveolens*  
226 *Hydnum repandum*  
227 *Hydnum rufescens*  
228 *Hygrocybe aurantiosplendens*  
229 *Hygrocybe chlorophana*  
230 *Hygrocybe citrinovirens*  
231 *Hygrocybe conica*  
232 *Hygrocybe intermedia*  
233 *Hygrocybe miniata*  
234 *Hygrocybe persistens*  
235 *Hygrophorus discoxanthus*  
236 *Hygrophorus eburneus*  
237 *Hygrophorus fragicolor*  
238 *Hygrophorus mesotephrus*  
239 *Hygrophorus penarius*  
240 *Hygrophorus poetarum*  
241 *Hymenochaete corrugata*  
242 *Hymenochaete tabacina*  
243 *Hymenopellis radicata*  
244 *Hyphoderma radula*  
245 *Hypholoma capnoides*  
246 *Hypholoma fasciculare*  
247 *Hypholoma lateritium*  
248 *Hypomyces deformans*  
249 *Hypomyces aurantius*  
250 *Infundibulicybe geotropa*  
251 *Infundibulicybe gibba*  
252 *Inocutis dryophila*  
253 *Inocybe adaequata*  
254 *Inocybe bongardii*  
255 *Inocybe bongardii* var. *pisciodora*  
256 *Inocybe cervicolor*  
257 *Inocybe cincinnata*  
258 *Inocybe cookei*  
259 *Inocybe corydalina*  
260 *Inocybe fibrosa*  
261 *Inocybe flocculosa*  
262 *Inocybe fraudans*  
263 *Inocybe geophylla*  
264 *Inocybe hirtella*  
265 *Inocybe maculata*  
266 *Inocybe nitidiuscula*  
267 *Inocybe petiginosa*  
268 *Inocybe rimosa*  
269 *Inocybe sindonia*  
270 *Inocybe terrigena*  
271 *Inonotus hispidus*  
272 *Inonotus obliquus*

273	<i>Inonotus rheades</i>	329	<i>Lepiota ignivolvata</i>
274	<i>Irpex lacteus</i>	330	<i>Lepiota magnispora</i>
275	<i>Ischnoderma benzoinum</i>	331	<i>Lepista glaucocana</i>
276	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	332	<i>Lepista nuda</i>
277	<i>Laccaria amethystina</i>	333	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
278	<i>Laccaria bicolor</i>	334	<i>Leucocybe connata</i>
279	<i>Laccaria laccata</i>	335	<i>Leucopaxillus tricolor</i>
280	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	336	<i>Limacella glioderma</i>
281	<i>Lactarius albocarneus</i>	337	<i>Limacella vinosorubescens</i>
282	<i>Lactarius azonites</i>	338	<i>Lycoperdon echinatum</i>
283	<i>Lactarius badiusanguineus</i>	339	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>
284	<i>Lactarius blennius</i>	340	<i>Lycoperdon molle</i>
285	<i>Lactarius camphoratus</i>	341	<i>Lycoperdon perlatum</i>
286	<i>Lactarius circellatus</i>	342	<i>Lycoperdon pratense</i>
287	<i>Lactarius deliciosus</i>	343	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
288	<i>Lactarius deterrimus</i>	344	<i>Lyophyllum decastes</i>
289	<i>Lactarius fluens</i>	345	<i>Lyophyllum deliberatum</i>
290	<i>Lactarius glyciosmus</i>	346	<i>Lyophyllum fumosum</i>
291	<i>Lactarius helvus</i>	347	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
292	<i>Lactarius illyricus</i>	348	<i>Lyophyllum paelochroum</i>
293	<i>Lactarius lignyotus</i>	349	<i>Macrocystidia cucumis</i>
294	<i>Lactarius luridus</i>	350	<i>Macrolepiota procera</i>
295	<i>Lactarius pallidus</i>	351	<i>Marasmius cohaerens</i>
296	<i>Lactarius picinus</i>	352	<i>Marasmius oreades</i>
297	<i>Lactarius porninsis</i>	353	<i>Marasmius torquescens</i>
298	<i>Lactarius pterosporus</i>	354	<i>Marasmius wynneae</i>
299	<i>Lactarius pyrogalus</i>	355	<i>Melanoleuca brevipes</i>
300	<i>Lactarius quieticolor</i>	356	<i>Melanoleuca verrucipes</i>
301	<i>Lactarius quietus</i>	357	<i>Melanophyllum haematospermum</i>
302	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	358	<i>Melogramma campylosporium</i>
303	<i>Lactarius salmonicolor</i>	359	<i>Mensularia nodulosa</i>
304	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	360	<i>Meripilus giganteus</i>
305	<i>Lactarius subdulcis</i>	361	<i>Mucidula mucida</i>
306	<i>Lactarius tabidus</i>	362	<i>Mycena epipterygia</i>
307	<i>Lactarius trivialis</i>	363	<i>Mycena galericulata</i>
308	<i>Lactarius turpis</i>	364	<i>Mycena haematopus</i>
309	<i>Lactarius uvidus</i>	365	<i>Mycena pelianthina</i>
310	<i>Lactarius zonarius</i>	366	<i>Mycena pura</i>
311	<i>Lactifluus vellereus</i>	367	<i>Mycena renati</i>
312	<i>Lactifluus volemus</i>	368	<i>Mycena rosea</i>
313	<i>Laetiporus sulphureus</i>	369	<i>Mycena rosella</i>
314	<i>Leccinellum crocipodium</i>	370	<i>Mycena sanguinolenta</i>
315	<i>Leccinum aurantiacum</i>	371	<i>Mycena viridimarginata</i>
316	<i>Leccinum piceinum</i>	372	<i>Mycenastrum corium</i>
317	<i>Leccinum rigidipes</i>	373	<i>Mycetinis alliaceus</i>
318	<i>Leccinum scabrum</i>	374	<i>Mycetinis scorodoniis</i>
319	<i>Leccinum variicolor</i>	375	<i>Neoboletus erythropus</i>
320	<i>Leccinum versipelle</i>	376	<i>Onnia tomentosa</i>
321	<i>Lentinellus cochleatus</i>	377	<i>Otidea alutacea</i>
322	<i>Lentinellus inolens</i>	378	<i>Otidea concinna</i>
323	<i>Lenzites betulinus</i>	379	<i>Otidea leporina</i>
324	<i>Leotia lubrica</i>	380	<i>Otidea mirabilis</i>
325	<i>Lepiota castanea</i>	381	<i>Otidea onotica</i>
326	<i>Lepiota clypeolaria</i>	382	<i>Oxyporus populinus</i>
327	<i>Lepiota cristata</i>	383	<i>Panus conchatus</i>
328	<i>Lepiota felina</i>	384	<i>Paralepiota flaccida</i>

385	<i>Parasola conopilus</i>	441	<i>Ramaria flaccida</i>
386	<i>Paxillus involutus</i>	442	<i>Ramaria flava</i>
387	<i>Paxillus rubicundulus</i>	443	<i>Ramaria gracilis</i>
388	<i>Paxillus validus</i>	444	<i>Ramaria ignicolor</i>
389	<i>Peniophora polygonia</i>	445	<i>Ramaria mairei</i>
390	<i>Peziza badia</i>	446	<i>Ramaria sanguinea</i>
391	<i>Peziza michelii</i>	447	<i>Ramaria spinulosa</i>
392	<i>Peziza praetervisa</i>	448	<i>Ramaria stricta</i>
393	<i>Peziza saniosa</i>	449	<i>Rhodocollybia butyracea</i>
394	<i>Peziza succosa</i>	450	<i>Rhodocollybia butyracea f. asema</i>
395	<i>Phaeocollybia festiva</i>	451	<i>Rhodocollybia prolixa</i>
396	<i>Phaeocollybia jennyae</i>	452	<i>Rhodofomes roseus</i>
397	<i>Phaeolus schweinitzii</i>	453	<i>Rhodophana nitellina</i>
398	<i>Phaeotremella frondosae</i>	454	<i>Rhodotarzetta rosea</i>
399	<i>Phallus impudicus</i>	455	<i>Rhytisma acerinum</i>
400	<i>Phellinopsis conchata</i>	456	<i>Rickenella fibula</i>
401	<i>Phellinus hartigii</i>	457	<i>Rubroboletus satanas</i>
402	<i>Phellinus igniarius</i>	458	<i>Rugosomyces chrysenteron</i>
403	<i>Phellinus pomaceus</i>	459	<i>Russula acrifolia</i>
404	<i>Phellodon melaleucus</i>	460	<i>Russula albonigra</i>
405	<i>Phellodon niger</i>	461	<i>Russula aurea</i>
406	<i>Phlebia tremellosa</i>	462	<i>Russula badia</i>
407	<i>Pholiota astragalina</i>	463	<i>Russula betularum</i>
408	<i>Pholiota flammans</i>	464	<i>Russula bruneoviolacea</i>
409	<i>Pholiota spumosa</i>	465	<i>Russula caerulea</i>
410	<i>Phylloporia ribis</i>	466	<i>Russula cavipes</i>
411	<i>Picipes badius</i>	467	<i>Russula cavipes</i>
412	<i>Pisolitus tinctorius</i>	468	<i>Russula chloroides</i>
413	<i>Pleurocybella porrigens</i>	469	<i>Russula curtipes</i>
414	<i>Pleurotus pulmonarius</i>	470	<i>Russula cutefracta</i>
415	<i>Pluteus atromarginatus</i>	471	<i>Russula cyanoxantha</i>
416	<i>Pluteus cervinus</i>	472	<i>Russula densifolia</i>
417	<i>Pluteus phlebophorus</i>	473	<i>Russula farinipes</i>
418	<i>Polyporus tuberaster</i>	474	<i>Russula fellea</i>
419	<i>Porostereum spadiceum</i>	475	<i>Russula foetens</i>
420	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	476	<i>Russula grata</i>
421	<i>Porpoloma pes-caprae</i>	477	<i>Russula illota</i>
422	<i>Postia caesia</i>	478	<i>Russula integra</i>
423	<i>Postia fragilis</i>	479	<i>Russula ionochlora</i>
424	<i>Postia guttulata</i>	480	<i>Russula mairei</i>
425	<i>Postia stiptica</i>	481	<i>Russula nauseosa</i>
426	<i>Postia subcaesia</i>	482	<i>Russula nigricans</i>
427	<i>Protostropharia semiglobata</i>	483	<i>Russula ochroleuca</i>
428	<i>Psathyrella maculata</i>	484	<i>Russula olivacea</i>
429	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	485	<i>Russula paludosa</i>
430	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	486	<i>Russula puellaris</i>
431	<i>Pseudocraterellus undulatus</i>	487	<i>Russula queletii</i>
432	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	488	<i>Russula raoultii</i>
433	<i>Pseudotracholoma metapodium</i>	489	<i>Russula roberti</i>
434	<i>Pucciniastrum areolatum</i>	490	<i>Russula rosea</i>
435	<i>Pycnoporellus fulgens</i>	491	<i>Russula sanguinea</i>
436	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	492	<i>Russula sardonica</i>
437	<i>Radulomyces molaris</i>	493	<i>Russula silvestris</i>
438	<i>Ramaria bataillei</i>	494	<i>Russula solaris</i>
439	<i>Ramaria botrytis</i>	495	<i>Russula turci</i>
440	<i>Ramaria eumorpha</i>	496	<i>Russula velutipes</i>

497	<i>Russula versicolor</i>	553	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
498	<i>Russula vesca</i>	554	<i>Tricholoma sciodes</i>
499	<i>Russula vinosa</i>	555	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>
500	<i>Russula violeipes</i>	556	<i>Tricholoma sulphurescens</i>
501	<i>Russula virescens</i>	557	<i>Tricholoma sulphureum</i>
502	<i>Russula viscida</i>	558	<i>Tricholoma terreum</i>
503	<i>Russula xerampelina</i>	559	<i>Tricholoma ustale</i>
504	<i>Sarcodon imbricatus</i>	560	<i>Tricholoma vaccinum</i>
505	<i>Sarcodon versipellis</i>	561	<i>Tricholomopsis decora</i>
506	<i>Scleroderma areolatum</i>	562	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
507	<i>Scleroderma bovista</i>	563	<i>Tubaria conspersa</i>
508	<i>Scleroderma citrinum</i>	564	<i>Tylopilus felleus</i>
509	<i>Scleroderma verrucosum</i>	565	<i>Tyromyces chioneus</i>
510	<i>Scytinostroma portentosum</i>	566	<i>Ustilago maydis</i>
511	<i>Sebacina incrustans</i>	567	<i>Xanthoporia radiata</i>
512	<i>Singerocybe phaeophthalma</i>	568	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>
513	<i>Sparassis crispa</i>	569	<i>Xerocomellus porosporus</i>
514	<i>Spathularia flavida</i>	570	<i>Xerocomellus pruinatus</i>
515	<i>Steccherinum ochraceum</i>	571	<i>Xerocomus badius</i>
516	<i>Stereum hirsutum</i>	572	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
517	<i>Stereum rameale</i>	573	<i>Xerocomus pelletieri</i>
518	<i>Stereum rugosum</i>	574	<i>Xerula pudens</i>
519	<i>Stereum subtomentosum</i>	575	<i>Xylaria hypoxylon</i>
520	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	576	<i>Xylaria longipes</i>
521	<i>Stropharia aeruginosa</i>	577	<i>Xylaria polymorpha</i>
522	<i>Stropharia caerulea</i>		
523	<i>Suillellus luridus</i>		
524	<i>Suillellus mendax</i>		
525	<i>Suillus cavipes</i>		
526	<i>Suillus granulatus</i>		
527	<i>Suillus grevillei</i>		
528	<i>Suillus tridentinus</i>		
529	<i>Suillus variegatus</i>		
530	<i>Suillus viscidus</i>		
531	<i>Tapinella atrotomentosa</i>		
532	<i>Tapinella panuoides</i>		
533	<i>Tarzetta catinus</i>		
534	<i>Thelephora palmata</i>		
535	<i>Thelephora terrestris</i>		
536	<i>Tolypocladium ophioglossoides</i>		
537	<i>Trametes gibbosa</i>		
538	<i>Trametes hirsuta</i>		
539	<i>Trametes pubescens</i>		
540	<i>Trametes suaveolens</i>		
541	<i>Trametes trogii</i>		
542	<i>Trametes versicolor</i>		
543	<i>Tremiscus helvelloides</i>		
544	<i>Tricholoma album</i>		
545	<i>Tricholoma aurantium</i>		
546	<i>Tricholoma bufonium</i>		
547	<i>Tricholoma filamentosum</i>		
548	<i>Tricholoma filamentosum</i>		
549	<i>Tricholoma inamoenum</i>		
550	<i>Tricholoma lascivum</i>		
551	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>		
552	<i>Tricholoma saponaceum</i>		