

**Verein für Pilzkunde München**

# **Gesamtartenliste**

**der ausgestellten Pilze auf der**

# **Pilzausstellung 2004**

**im**

# **Botanischen Garten**

# **München-Nymphenburg**



- |    |                                  |    |                               |
|----|----------------------------------|----|-------------------------------|
| 1  | <i>Agaricus abruptibulbus</i>    | 14 | <i>Aleuria aurantia</i>       |
| 2  | <i>Agaricus augustus</i>         | 15 | <i>Amanita citrina</i>        |
| 3  | <i>Agaricus bitorquis</i>        | 16 | <i>Amanita excelsa</i>        |
| 4  | <i>Agaricus campestris</i>       | 17 | <i>Amanita fulva</i>          |
| 5  | <i>Agaricus haemorrhoidarius</i> | 18 | <i>Amanita muscaria</i>       |
| 6  | <i>Agaricus semotus</i>          | 19 | <i>Amanita pantherina</i>     |
| 7  | <i>Agaricus silvaticus</i>       | 20 | <i>Amanita phalloides</i>     |
| 8  | <i>Agaricus xanthoderma</i>      | 21 | <i>Amanita porphyria</i>      |
| 9  | <i>Agrocybe arvalis</i>          | 22 | <i>Amanita rubescens</i>      |
| 10 | <i>Agrocybe firma</i>            | 23 | <i>Amanita solitaria</i>      |
| 11 | <i>Agrocybe semiorbicularis</i>  | 24 | <i>Amanita submembranacea</i> |
| 12 | <i>Albatrellus cristatus</i>     | 25 | <i>Amanita virosa</i>         |
| 13 | <i>Albatrellus subrubescens</i>  | 26 | <i>Armillaria mellea</i>      |

- 27 *Armillaria ostoyae*  
28 *Ascotremella faginea*  
29 *Auricularia auricula-judae*  
30 *Auricularia mesenterica*  
31 *Baeospora myosura*  
32 *Bisporella citrina*  
33 *Boletinus cavipes*  
34 *Boletopsis leucomelaena*  
35 *Boletus calopus*  
36 *Boletus edulis*  
37 *Boletus fechtneri*  
38 *Boletus luridus*  
39 *Boletus pulverulentus*  
40 *Boletus subappendiculatus*  
41 *Bovista nigrescens*  
42 *Bovista tomentosa*  
43 *Bulgaria inquinans*  
44 *Calocera cornea*  
45 *Calocera furcata*  
46 *Calocera viscosa*  
47 *Calocybe chrysenteron*  
48 *Calvatia utriformis*  
49 *Camarophyllus niveus*  
50 *Camarophyllus pratensis*  
51 *Cantharellus amethysteus*  
52 *Cantharellus cibarius*  
53 *Cantharellus ianthinoxanthus*  
54 *Cantharellus lutescens*  
55 *Cantharellus subpruinosis*  
56 *Cantharellus tubaeformis*  
57 *Catathelasma imperiale*  
58 *Cerocorticium confluens*  
59 *Cerrena unicolor*  
60 *Chalciporus piperatus*  
61 *Chlorociboria aeruginascens*  
62 *Chroogomphus helveticus*  
63 *Chroogomphus rutilus*  
64 *Clathrus archeri*  
65 *Clavaria fumosa*  
66 *Clavaria zollingeri*  
67 *Clavariadelphus ligula*  
68 *Clavariadelphus pistillaris*  
69 *Clavariadelphus truncatus*  
70 *Claviceps purpurea*  
71 *Clavulina coralloides*  
72 *Clavulina rugosa*  
73 *Climacocystis borealis*  
74 *Clitocybe clavipes*  
75 *Clitocybe dealbata*  
76 *Clitocybe diatreta*  
77 *Clitocybe ditopa*  
78 *Clitocybe fragrans*  
79 *Clitocybe geotropa*  
80 *Clitocybe gibba*  
81 *Clitocybe nebularis*  
82 *Clitocybe obsoleta*  
83 *Clitocybe odora*  
84 *Clitocybe phaeophthalma*  
85 *Clitocybe phyllophila*  
86 *Clitocybe rivulosa*  
87 *Clitocybe vibecina*  
88 *Clitopilus prunulus*  
89 *Clitopilus scyphoides*  
90 *Collybia cirrhata*  
91 *Coprinus atramentarius*  
92 *Coprinus comatus*  
93 *Coprinus lagopus*  
94 *Coprinus micaceus*  
95 *Coprinus picaceus*  
96 *Cordyceps ophioglossoides*  
97 *Cortinarius alboviolaceus*  
98 *Cortinarius anomalus*  
99 *Cortinarius argutus*  
100 *Cortinarius armeniacus*  
101 *Cortinarius barbatus*  
102 *Cortinarius betulinus*  
103 *Cortinarius bivelus*  
104 *Cortinarius bolaris*  
105 *Cortinarius brunneus*  
106 *Cortinarius calochrous*  
107 *Cortinarius camphoratus*  
108 *Cortinarius cephalixus*  
109 *Cortinarius cinnamomeoluteus*  
110 *Cortinarius cinnamomeus*  
111 *Cortinarius claricolor*  
112 *Cortinarius coerulescens*

113	<i>Cortinarius collinitus</i>	156	<i>Crepidotus cesatii</i>
114	<i>Cortinarius cotoneus</i>	157	<i>Crepidotus mollis</i>
115	<i>Cortinarius croceocoeruleus</i>	158	<i>Crucibulum laeve</i>
116	<i>Cortinarius croceoconus</i>	159	<i>Cyathus olla</i>
117	<i>Cortinarius croceus</i>	160	<i>Cyathus striatus</i>
118	<i>Cortinarius cumatilis</i>	161	<i>Cystoderma amiantinum</i>
119	<i>Cortinarius delibutus</i>	162	<i>Cystoderma carcharias</i>
120	<i>Cortinarius elegantior</i>	163	<i>Cystoderma granulorum</i>
121	<i>Cortinarius flexipes</i>	164	<i>Cystoderma terrei</i>
122	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	165	<i>Dacrymyces chrysospermus</i>
123	<i>Cortinarius fulvoochrascens</i>	166	<i>Daedalea quercina</i>
124	<i>Cortinarius glaucopus</i>	167	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
125	<i>Cortinarius holophaeus</i>	168	<i>Datronia mollis</i>
126	<i>Cortinarius illibatus</i>	169	<i>Echinoderma echinaceum</i>
127	<i>Cortinarius infractus</i>	170	<i>Elaphomyces granulatus</i>
128	<i>Cortinarius limonius</i>	171	<i>Entoloma incanum</i>
129	<i>Cortinarius malachus</i>	172	<i>Entoloma nitidum</i>
130	<i>Cortinarius melanotus</i>	173	<i>Exobasidium vaccinii</i>
131	<i>Cortinarius nemorensis</i>	174	<i>Faerberia carbonarium</i>
132	<i>Cortinarius obtusus</i>	175	<i>Fistulina hepatica</i>
133	<i>Cortinarius odorifer</i>	176	<i>Fomes fomentarius</i>
134	<i>Cortinarius praestans</i>	177	<i>Fomitopsis pinicola</i>
135	<i>Cortinarius russeoides</i>	178	<i>Galerina badipes</i>
136	<i>Cortinarius salor</i>	179	<i>Galerina marginata</i>
137	<i>Cortinarius sanguineus</i>	180	<i>Galerina tibiicystis</i>
138	<i>Cortinarius scaurus</i>	181	<i>Ganoderma carnosum</i>
139	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	182	<i>Ganoderma lipsiense</i>
140	<i>Cortinarius speciosissimus</i>	183	<i>Ganoderma lucidum</i>
141	<i>Cortinarius spilomeus</i>	184	<i>Geastrum fimbriatum</i>
142	<i>Cortinarius splendens</i>	185	<i>Geastrum fornicatum</i>
143	<i>Cortinarius subtortus</i>	186	<i>Geastrum pectinatum</i>
144	<i>Cortinarius subvalidus</i>	187	<i>Geastrum quadrifidum</i>
145	<i>Cortinarius torvus</i>	188	<i>Geastrum rufescens</i>
146	<i>Cortinarius traganus</i>	189	<i>Geastrum triplex</i>
147	<i>Cortinarius triformis</i>	190	<i>Gloeophyllum abietinum</i>
148	<i>Cortinarius turgidus</i>	191	<i>Gloeophyllum odoratum</i>
149	<i>Cortinarius variegatus</i>	192	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
150	<i>Cortinarius variegatus</i>	193	<i>Gomphidius glutinosus</i>
151	<i>Cortinarius varius</i>	194	<i>Gymnopilus penetrans</i>
152	<i>Cortinarius venetus</i>	195	<i>Gymnopus confluens</i>
153	<i>Cortinarius violaceus</i>	196	<i>Gymnopus dryophilus</i>
154	<i>Cortinarius vitellinus</i>	197	<i>Gymnopus fusipes</i>
155	<i>Cortinarius vulpinus</i>	198	<i>Gymnopus peronata</i>

199	<i>Gymnosporangium sabiniae</i>	242	<i>Hygrophorus ligatus</i>
200	<i>Gyromitra infula</i>	243	<i>Hygrophorus nemoreus</i>
201	<i>Hapalopilus rutilans</i>	244	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>
202	<i>Hebeloma mesophaeum</i>	245	<i>Hygrophorus penarius</i>
203	<i>Hebeloma radicosum</i>	246	<i>Hygrophorus piceae</i>
204	<i>Hebeloma senescens</i>	247	<i>Hygrophorus pudorinus</i>
205	<i>Hebeloma sinapizans</i>	248	<i>Hygrophorus pustulatus</i>
206	<i>Hebeloma truncatum</i>	249	<i>Hygrophorus russula</i>
207	<i>Helminthosporeum clavariarum</i>	250	<i>Hygrophorus speciosus</i>
208	<i>Helvella crispa</i>	251	<i>Hymenoscyphus fructigenus</i>
209	<i>Helvella elastica</i>	252	<i>Hypholoma capnoides</i>
210	<i>Helvella ephippium</i>	253	<i>Hypholoma fasciculare</i>
211	<i>Helvella lacunosa</i>	254	<i>Hypholoma sublateritium</i>
212	<i>Hemimycena pithya</i>	255	<i>Hypocrea pulvinata</i>
213	<i>Hericium clathroides</i>	256	<i>Hypoxylon fragiforme</i>
214	<i>Heterobasidion annosum</i>	257	<i>Inocybe adaequata</i>
215	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>	258	<i>Inocybe bongardii</i>
216	<i>Hydnellum peckii</i>	259	<i>Inocybe corydalina</i>
217	<i>Hydnellum suaveolens</i>	260	<i>Inocybe dulcamara</i>
218	<i>Hydnum repandum</i>	261	<i>Inocybe fibrosa</i>
219	<i>Hydnum rufescens</i>	262	<i>Inocybe geophylla</i>
220	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	263	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>Lilacea</i>
221	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	264	<i>Inocybe haemacta</i>
222	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	265	<i>Inocybe hirtella</i>
223	<i>Hygrocybe coccinea</i>	266	<i>Inocybe phaeocomis</i>
224	<i>Hygrocybe conica</i>	267	<i>Inocybe rimosa</i>
225	<i>Hygrocybe intermedia</i>	268	<i>Inocybe terrigena</i>
226	<i>Hygrocybe nitrata</i>	269	<i>Inonotus dryadeus</i>
227	<i>Hygrocybe obrussea</i>	270	<i>Inonotus dryophilus</i>
228	<i>Hygrocybe ovina</i>	271	<i>Inonotus hispidus</i>
229	<i>Hygrocybe psittacina</i>	272	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
230	<i>Hygrocybe punicea</i>	273	<i>Ischnoderma resinosum</i>
231	<i>Hygrocybe reidii</i>	274	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>
232	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	275	<i>Laccaria amethystea</i>
233	<i>Hygrocybe tristis</i>	276	<i>Laccaria bicolor</i>
234	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	277	<i>Laccaria laccata</i>
235	<i>Hygrophoropsis morganii</i>	278	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
236	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	279	<i>Lactarius acerrimus</i>
237	<i>Hygrophorus capreolarius</i>	280	<i>Lactarius azonites</i>
238	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	281	<i>Lactarius badiusanguineus</i>
239	<i>Hygrophorus eburneus</i>	282	<i>Lactarius blennius</i>
240	<i>Hygrophorus erubescens</i>	283	<i>Lactarius citriolens</i>
241	<i>Hygrophorus hyacinthicus</i>	284	<i>Lactarius deliciosus</i>

285	<i>Lactarius deterrimus</i>	328	<i>Lepista flaccida</i>
286	<i>Lactarius fluens</i>	329	<i>Lepista gilva</i>
287	<i>Lactarius glutinopallens</i>	330	<i>Lepista glaucocana</i>
288	<i>Lactarius intermedius</i>	331	<i>Lepista nuda</i>
289	<i>Lactarius luridus</i>	332	<i>Lepista sordida</i>
290	<i>Lactarius mitissimus</i>	333	<i>Leucoagaricus leucothites</i>
291	<i>Lactarius necator</i>	334	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>
292	<i>Lactarius pallidus</i>	335	<i>Leucopaxillus candidus</i>
293	<i>Lactarius picinus</i>	336	<i>Leucopaxillus mirabilis</i>
294	<i>Lactarius porninsis</i>	337	<i>Lopharia spadicea</i>
295	<i>Lactarius pterosporus</i>	338	<i>Lycogala epidendrum</i>
296	<i>Lactarius pubescens</i>	339	<i>Lycoperdon echinatum</i>
297	<i>Lactarius rubrocinctus</i>	340	<i>Lycoperdon foetidum</i>
298	<i>Lactarius rufus</i>	341	<i>Lycoperdon molle</i>
299	<i>Lactarius salmonicolor</i>	342	<i>Lycoperdon perlatum</i>
300	<i>Lactarius sanguifluus</i>	343	<i>Lycoperdon pyriforme</i>
301	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	344	<i>Lycoperdon umbrinum</i>
302	<i>Lactarius semisanguifluus</i>	345	<i>Lyophyllum connatum</i>
303	<i>Lactarius subdulcis</i>	346	<i>Lyophyllum favrei</i>
304	<i>Lactarius theiogalus</i>	347	<i>Lyophyllum fumosum</i>
305	<i>Lactarius torminosus</i>	348	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>
306	<i>Lactarius trivialis</i>	349	<i>Lyophyllum loricatum</i>
307	<i>Lactarius uvidus</i>	350	<i>Lyophyllum rancidum</i>
308	<i>Lactarius vellereus</i>	351	<i>Lyophyllum transforme</i>
309	<i>Lactarius volemus</i>	352	<i>Macrocystidia cucumis</i>
310	<i>Laetiporus sulphureus</i>	353	<i>Macrolepiota excoriata</i>
311	<i>Leccinum aurantiacum</i>	354	<i>Macrolepiota fuliginosa</i>
312	<i>Leccinum brunneogriseolum</i>	355	<i>Macrolepiota gracilentata</i>
313	<i>Leccinum holopus</i>	356	<i>Macrolepiota konradii</i>
314	<i>Leccinum molle</i>	357	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
315	<i>Leccinum nucatum</i>	358	<i>Macrolepiota procera</i>
316	<i>Leccinum scabrum</i>	359	<i>Macrolepiota rhacodes</i>
317	<i>Leccinum variicolor</i>	360	<i>Macrotyphula fistulosa</i>
318	<i>Leccinum versipelle</i>	361	<i>Marasmius alliaceus</i>
319	<i>Lentinellus castoreus</i>	362	<i>Marasmius cohaerens</i>
320	<i>Lentinellus cochleatus</i>	363	<i>Marasmius oreades</i>
321	<i>Leotia lubrica</i>	364	<i>Marasmius rotula</i>
322	<i>Lepiota aspera</i>	365	<i>Marasmius torquescens</i>
323	<i>Lepiota clypeolaria</i>	366	<i>Marasmius wettsteinii</i>
324	<i>Lepiota cristata</i>	367	<i>Marasmius wynnei</i>
325	<i>Lepiota fuscovinacea</i>	368	<i>Megacollybia platyphylla</i>
326	<i>Lepiota ignicolor</i>	369	<i>Melanoleuca brevipes</i>
327	<i>Lepiota ignivolvata</i>	370	<i>Melanoleuca cognata</i>

371	<i>Melanoleuca grammopodia</i>	414	<i>Pholiota astragalina</i>
372	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	415	<i>Pholiota aurivella</i>
373	<i>Melanoleuca stridula</i>	416	<i>Pholiota destruens</i>
374	<i>Melanoleuca verrucipes</i>	417	<i>Pholiota flammans</i>
375	<i>Melanophyllum echinatum</i>	418	<i>Pholiota lubrica</i>
376	<i>Melastiza chateri</i>	419	<i>Pholiota lucifera</i>
377	<i>Meripilus giganteus</i>	420	<i>Pholiota spumosa</i>
378	<i>Micromphale brassicolens</i>	421	<i>Pholiota squarrosa</i>
379	<i>Multiclavula mucida</i>	422	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
380	<i>Mutinus caninus</i>	423	<i>Piptoporus betulinus</i>
381	<i>Mutinus ravenelii</i>	424	<i>Pleurotus dryinus</i>
382	<i>Mycena amicta</i>	425	<i>Pluteus atromarginatus</i>
383	<i>Mycena crocata</i>	426	<i>Pluteus cervinus</i>
384	<i>Mycena epipterygia</i>	427	<i>Pluteus pouzarianus</i>
385	<i>Mycena flavescens</i>	428	<i>Pluteus roseipes</i>
386	<i>Mycena flavoalba</i>	429	<i>Polyporus brumalis</i>
387	<i>Mycena galericulata</i>	430	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
388	<i>Mycena galopus</i>	431	<i>Psathyrella conopilea</i>
389	<i>Mycena haematopoda</i>	432	<i>Psathyrella hydrophila</i>
390	<i>Mycena inclinata</i>	433	<i>Psathyrella lutensis</i>
391	<i>Mycena polygramma</i>	434	<i>Psathyrella multipedata</i>
392	<i>Mycena pseudocorticola</i>	435	<i>Psathyrella piluliformis</i>
393	<i>Mycena pura</i>	436	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>
394	<i>Mycena rosea</i>	437	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
395	<i>Mycena rosella</i>	438	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
396	<i>Mycena sanguinolenta</i>	439	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>
397	<i>Mycena zephrus</i>	440	<i>Ramaria abietina</i>
398	<i>Mycoacia fuscoatra</i>	441	<i>Ramaria battaillei</i>
399	<i>Myxomphalia maura</i>	442	<i>Ramaria broomei</i>
400	<i>Nectria cinnabarina</i>	443	<i>Ramaria eumorpha</i>
401	<i>Neobulgaria pura</i>	444	<i>Ramaria fennica</i>
402	<i>Oligoporus ptychogaster</i>	445	<i>Ramaria flaccida</i>
403	<i>Omphalina grossula</i>	446	<i>Ramaria flava</i>
404	<i>Oudemansiella mucida</i>	447	<i>Ramaria flavescens</i>
405	<i>Panellus stipticus</i>	448	<i>Ramaria flavigelatinosa</i>
406	<i>Paxillus involutus</i>	449	<i>Ramaria gracilis</i>
407	<i>Paxillus rubicundulus</i>	450	<i>Ramaria ignicolor</i>
408	<i>Paxillus validus</i>	451	<i>Ramaria largentii</i>
409	<i>Peziza succosa</i>	452	<i>Ramaria myceliosa</i>
410	<i>Phaeolepiota aurea</i>	453	<i>Ramaria pallida</i>
411	<i>Phaeolus schweinizii</i>	454	<i>Ramaria sanguinea</i>
412	<i>Phallus impudicus</i>	455	<i>Ramaria spinulosa</i>
413	<i>Phellodon niger</i>	456	<i>Ramaria stricta</i>

457	<i>Ramaria subdecurrens</i>	500	<i>Scleroderma citrinum</i>
458	<i>Rhizopogon roseolus</i>	501	<i>Scleroderma verrucosum</i>
459	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	502	<i>Sebacina incrustans</i>
460	<i>Rhodocollybia maculata</i>	503	<i>Sepedonium chrysospermum</i> s. l.
461	<i>Rhodocybe gemina</i>	504	<i>Skeletocutis amorpha</i>
462	<i>Rhodocybe nitellina</i>	505	<i>Sparassis crispa</i>
463	<i>Rhytisma acerinum</i>	506	<i>Stereum subtomentosum</i>
464	<i>Ripartites metrodii</i>	507	<i>Strobilomyces floccopus</i>
465	<i>Rozites caperata</i>	508	<i>Stropharia aeruginosa</i>
466	<i>Russula acrifolia</i>	509	<i>Stropharia caerulea</i>
467	<i>Russula anthracina</i>	510	<i>Stropharia coronilla</i>
468	<i>Russula aurea</i>	511	<i>Stropharia squamosa</i>
469	<i>Russula betularum</i>	512	<i>Suillus aeruginascens</i>
470	<i>Russula chloroides</i>	513	<i>Suillus bovinus</i>
471	<i>Russula coerulea</i>	514	<i>Suillus granulatus</i>
472	<i>Russula cyanoxantha</i>	515	<i>Suillus grevillei</i>
473	<i>Russula decolorans</i>	516	<i>Suillus luteus</i>
474	<i>Russula densifolia</i>	517	<i>Suillus tridentinus</i>
475	<i>Russula depallens</i>	518	<i>Suillus variegatus</i>
476	<i>Russula emetica</i>	519	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
477	<i>Russula faginea</i>	520	<i>Trametes gibbosa</i>
478	<i>Russula fellea</i>	521	<i>Trametes hirsuta</i>
479	<i>Russula foetens</i>	522	<i>Trametes pubescens</i>
480	<i>Russula fragilis</i>	523	<i>Trametes suaveolens</i>
481	<i>Russula fuscorubroides</i>	524	<i>Trametes versicolor</i>
482	<i>Russula illota</i>	525	<i>Tremiscus helvelloides</i>
483	<i>Russula integra</i>	526	<i>Trichaptum abietinum</i>
484	<i>Russula laurocerasi</i>	527	<i>Trichoglossum hirsutum</i>
485	<i>Russula mairei</i>	528	<i>Tricholoma atosquamosum</i>
486	<i>Russula mustelina</i>	529	<i>Tricholoma equestre</i>
487	<i>Russula nauseosa</i>	530	<i>Tricholoma flavobrunneum</i>
488	<i>Russula nigricans</i>	531	<i>Tricholoma inamoenum</i>
489	<i>Russula ochroleuca</i>	532	<i>Tricholoma lascivum</i>
490	<i>Russula olivacea</i>	533	<i>Tricholoma orirubens</i>
491	<i>Russula puellaris</i>	534	<i>Tricholoma pardinum</i>
492	<i>Russula queletii</i>	535	<i>Tricholoma portentosum</i>
493	<i>Russula sanguinea</i>	536	<i>Tricholoma pseudonictitans</i>
494	<i>Russula sardonica</i>	537	<i>Tricholoma saponaceum</i>
495	<i>Russula turci</i>	538	<i>Tricholoma scalpturatum</i>
496	<i>Russula vesca</i>	539	<i>Tricholoma sciodes</i>
497	<i>Russula viscida</i>	540	<i>Tricholoma sejunctum</i>
498	<i>Russula xerampelina</i>	541	<i>Tricholoma sulphureum</i>
499	<i>Sarcodon imbricatus</i>	542	<i>Tricholoma terreum</i>

- 543 *Tricholoma ustale*
- 544 *Tricholoma vaccinum*
- 545 *Tricholoma virgatum*
- 546 *Tricholoma viridilutescens*
- 547 *Tricholomopsis decora*
- 548 *Tricholomopsis rutilans*
- 549 *Tubaria conspersa*
- 550 *Tubaria furfuracea*
- 551 *Tylopilus felleus*
- 552 *Vascellum pratense*
- 553 *Volvariella speciosa*
- 554 *Xerocomus badius*
- 555 *Xerocomus pruinatus*
- 556 *Xerocomus subtomentosus*
- 557 *Xerula pudens*
- 558 *Xerula radicata*
- 559 *Xylaria hypoxylon*
- 560 *Xylaria longipes*
- 561 *Xylaria polymorpha*

Werner Edelmann