

## Rote Liste der Pilze des Saarlandes

### Tabellarische Zusammenstellungen der Taxa in den verschiedenen Gefährdungskategorien

#### Anschrift des Autors

Dr. Johannes A. Schmitt,  
Jahnstraße 11,  
D-66440 Blieskastel-Aßweiler,  
johannes.a.schmitt@t-online.de

#### 0 – ausgestorben oder verschollen

- 41 *Agaricus impudicus*
- 29 *Agaricus porphyrocephalus*
- 32 *Agaricus rusiophyllus*
- 47 *Agrocybe firma*
- 3031 *Agrocybe tabacina*
- 3379 *Amanita ovoidea*
- 1175 *Arrhenia rickenii*
- 136 *Bolbitis reticulatus*
- 144 *Boletus dupainii*
- 149 *Boletus fragrans*
- 157 *Boletus regius*
- 158 *Boletus rhodoxanthus*
- 3098 *Calocybe cerina*
- 868 *Camarophylloopsis atropuncta*
- 3102 *Camarophylloopsis schulzeri*
- 197 *Catathelasma imperiale*
- 3091 *Clavaria argillacea*
- 261 *Clitocybe paropsis*
- 266 *Clitocybe radicellata*
- 265 *Clitocybe subcordispora*
- 260 *Clitocybe trullaeformis*
- 2979 *Conocybe mesospora* var. *excedens*
- 693 *Conocybe sulcata*
- 348 *Coprinus impatiens* var. *albisporus*
- 355 *Coprinus narcoticus*
- 3008 *Coprinus subdisseminatus*
- 2976 *Coprinus tomentosus*
- 377 *Cortinarius adalberti*
- 378 *Cortinarius albidipes*
- 449 *Cortinarius alcalinophilus*
- 381 *Cortinarius aleuriusmus*
- 2981 *Cortinarius angulosus*
- 3035 *Cortinarius argentatus*
- 387 *Cortinarius argutus*
- 388 *Cortinarius armeniacus*
- 401 *Cortinarius biformis*
- 409 *Cortinarius caesiogriseus*
- 384 *Cortinarius caesiostamineus*
- 2970 *Cortinarius castaneus*
- 432 *Cortinarius cyaneus*
- 433 *Cortinarius cyanites*

445	<i>Cortinarius evernius</i>	1778	<i>Entoloma rhodocylix</i>
3039	<i>Cortinarius fulvescens</i>	1794	<i>Entoloma strigosissimum</i>
451	<i>Cortinarius fusisporus</i>	683	<i>Flammulaster granulatus</i>
457	<i>Cortinarius haematochelis</i>	684	<i>Flammulaster wieslandri</i>
461	<i>Cortinarius helvolus</i>	703	<i>Galerina jaapii</i>
467	<i>Cortinarius humicola</i>	704	<i>Galerina nana</i>
421	<i>Cortinarius humolens</i>	3319	<i>Gomphus clavatus</i>
2532	<i>Cortinarius imbutus</i>	3303	<i>Gymnopus ocellatus</i>
2533	<i>Cortinarius isabellinus</i>	3104	<i>Gyromitra melaleuca</i>
473	<i>Cortinarius jubarinus</i>	759	<i>Hebeloma anthracophilum</i>
478	<i>Cortinarius latus</i>	760	<i>Hebeloma claviceps</i>
486	<i>Cortinarius miniatopus</i>	766	<i>Hebeloma glutinosum</i>
572	<i>Cortinarius moenne-loccozii</i>	769	<i>Hebeloma ochroalbidum</i>
489	<i>Cortinarius nanceiensis</i> var. <i>percomium</i>	773	<i>Hebeloma pusillum</i>
3380	<i>Cortinarius napus</i>	1711	<i>Hohenbuehelia cyphelliformis</i>
494	<i>Cortinarius ochroleucus</i>	807	<i>Hydnellum aurantiacum</i>
501	<i>Cortinarius pansa</i>	808	<i>Hydnellum auratile</i>
504	<i>Cortinarius percomis</i>	3320	<i>Hydnellum compactum</i>
508	<i>Cortinarius pluvius</i>	3321	<i>Hydnellum ferrugineum</i>
512	<i>Cortinarius prasinus</i>	183	<i>Hygrocybe cinerea</i>
516	<i>Cortinarius pseudodiabolicus</i>	836	<i>Hygrocybe psittacina</i> var. <i>perplexa</i>
2982	<i>Cortinarius punctatus</i>	838	<i>Hygrocybe spadicea</i>
522	<i>Cortinarius rapaceus</i>	2221	<i>Hygrocybe speciesA</i>
532	<i>Cortinarius saginus</i>	3381	<i>Hygrophorus erubescens</i>
3304	<i>Cortinarius scaurus</i>	851	<i>Hygrophorus fuscoalbus</i>
463	<i>Cortinarius scaurus</i> var. <i>herpeticus</i>	3100	<i>Hygrophorus leporinus</i>
538	<i>Cortinarius sebaceus</i>	866	<i>Hygrophorus subsalmoneus</i>
539	<i>Cortinarius simulatus</i>	3382	<i>Hypholoma udum</i>
541	<i>Cortinarius spectabilis</i>	3383	<i>Hypsizygus ulmarius</i>
544	<i>Cortinarius striaepilus</i>	945	<i>Inocybe albidodisca</i>
545	<i>Cortinarius suaveolens</i>	949	<i>Inocybe auricoma</i>
549	<i>Cortinarius subferrugineus</i>	960	<i>Inocybe cryptocystis</i>
529	<i>Cortinarius variegatus</i>	3014	<i>Inocybe destriata</i>
566	<i>Cortinarius venetus</i>	3095	<i>Inocybe ionipes</i>
567	<i>Cortinarius veregregius</i>	2983	<i>Inocybe scabra</i>
574	<i>Cortinarius xantho-ochraceus</i>	2987	<i>Inocybe treneri</i>
1156	<i>Echinoderma hystrix</i>	1032	<i>Inocybe vaccina</i>
2980	<i>Entoloma canosericeum</i>	1086	<i>Lactarius mairei</i>
3359	<i>Entoloma depluens</i>	1088	<i>Lactarius musteus</i>
1746	<i>Entoloma formosum</i>	2888	<i>Lentinus suavissimus</i>
1748	<i>Entoloma griseoluridum</i>	619	<i>Leucocoprinus cygneus</i>
2967	<i>Entoloma juncinum</i> var. <i>viarum</i>	2042	<i>Lyophyllum coracinum</i>
1759	<i>Entoloma linkii</i>	2044	<i>Lyophyllum mephiticum</i>
1768	<i>Entoloma parasiticum</i>	3018	<i>Marasmius calopus</i>
1771	<i>Entoloma platyphyllodes</i>	1254	<i>Melanoleuca paedida</i>
3360	<i>Entoloma politum</i>	1258	<i>Melanoleuca stridula</i>
1776	<i>Entoloma prunuloides</i>	1295	<i>Mycena amicta</i> var. <i>iris</i>

- 1301 *Mycena capillaripes*  
1307 *Mycena cyanipes*  
3339 *Mycena pterigena*  
3340 *Mycena strobilina*  
1359 *Naucoria suavis*  
1379 *Omphalina demissa*  
253 *Omphalina mutila*  
3345 *Onygena equina*  
1410 *Panaeolus leucophanes*  
3176 *Peziza flavida*  
1475 *Phaeocollybia arduennensis*  
1476 *Phaeocollybia christinae*  
1477 *Phaeocollybia cidaris*  
1494 *Phellodon tomentosus*  
1511 *Pholiota lutaria*  
3027 *Pleurotus dryinus* var. *tephrotrichus*  
1547 *Pluteus cyanopus* ss. MÉTR. 1938  
2346 *Pluteus cyanopus* ss. BRES. 1927–1933  
1550 *Pluteus godeyi*  
3096 *Pluteus luteomarginatus*  
1560 *Pluteus olivaceus*  
1590 *Polyporus alveolaris*  
3356 *Poronia punctata*  
1599 *Psathyrella badiophylla*  
1604 *Psathyrella canoiceps*  
1624 *Psathyrella hirta*  
1627 *Psathyrella infida*  
1644 *Psathyrella pannuroides*  
3092 *Psathyrella pseudocorrugis*  
1652 *Psathyrella pygmaea*  
1654 *Psathyrella reticulata*  
1660 *Psathyrella sphagnicola*  
3094 *Psathyrella spintrigera*  
1664 *Psathyrella stellata*  
2972 *Psathyrella stellata* var. *orbicularis*  
3024 *Psathyrella subtilis*  
1683 *Psilocybe mairei*  
1703 *Ramaria flavobrunnescens* var. *aurea*  
3358 *Rhodocybe hirneola*  
1853 *Russula emetica* f. *longipes*  
1948 *Russula vinosopurpurea*  
1961 *Sarcodon joeides*  
3364 *Sarcoscypha coccinea*  
2075 *Tricholoma aestuans*  
3026 *Tricholoma civile*  
2088 *Tricholoma fucatum*  
2092 *Tricholoma luridum*  
3103 *Tricholoma stans*  
2158 *Volvariella media*  
2165 *Volvariella viperina*  
2166 *Volvariella volvacea*
- 1 – vom Aussterben bedroht**
- 4 *Agaricus aestivalis* var. *veneris*  
5 *Agaricus altipes*  
8 *Agaricus benesii*  
13 *Agaricus chionodermus*  
15 *Agaricus cretaceus*  
43 *Agrocybe arenicola*  
49 *Agrocybe elatella*  
52 *Agrocybe putaminum*  
54 *Agrocybe vervacti*  
58 *Aleurodiscus amorphus*  
62 *Amanita beckeri*  
63 *Amanita caesarea*  
101 *Armillariella tabescens*  
125 *Balsamia fragiformis*  
142 *Boletus appendiculatus* ssp. *pallescens*  
146 *Boletus betulicola*  
3410 *Boletus depilatus*  
148 *Boletus fechtneri*  
150 *Boletus impolitus*  
2304 *Bovista graveolens*  
2370 *Bovista nigrescens*  
163 *Bovista polymorpha*  
175 *Calocybe chrysenteron*  
176 *Calocybe constricta*  
179 *Calocybe obscurissima*  
2458 *Calonema aureum*  
2805 *Caloscypha fulgens*  
3249 *Camarophyllopsis hymenocephala*  
191 *Cantharellula umbonata*  
2428 *Ceriporia purpurea*  
2382 *Clavulinopsis fusiformis*  
245 *Clitocybe fritilliformis*  
3120 *Clitocybe fuscocosquamula*  
270 *Clitocybe squamulosoides*  
306 *Conocybe ambigua*  
313 *Conocybe mesospora*  
3085 *Contumyces rosellus*  
340 *Coprinus erythrocephalus*  
341 *Coprinus extinctorius*  
382 *Cortinarius allutus*

450	<i>Cortinarius arcuatorum</i>	1728	<i>Entoloma araneosum</i>
395	<i>Cortinarius balteatoalbus</i>	1729	<i>Entoloma asprellum</i>
423	<i>Cortinarius caerulescentium</i>	1731	<i>Entoloma caccabus</i>
408	<i>Cortinarius caesiocortinatus</i>	1739	<i>Entoloma caelestinum</i>
2387	<i>Cortinarius callisteus</i>	1732	<i>Entoloma caesiocinctum</i>
503	<i>Cortinarius calochrous</i> var. <i>parvus</i>	1735	<i>Entoloma chalybaeum</i>
412	<i>Cortinarius candelaris</i>	1757	<i>Entoloma chalybaeum</i> var. <i>lazulinum</i>
415	<i>Cortinarius causticus</i>	1736	<i>Entoloma clandestinum</i>
426	<i>Cortinarius cotoneus</i>	1738	<i>Entoloma cocles</i>
428	<i>Cortinarius crassus</i>	1747	<i>Entoloma griseocyaneum</i>
429	<i>Cortinarius croceocaeeruleus</i>	1749	<i>Entoloma hebes</i>
431	<i>Cortinarius cumatilis</i>	1751	<i>Entoloma incanum</i>
498	<i>Cortinarius cupreorufus</i>	1753	<i>Entoloma jubatum</i>
438	<i>Cortinarius diosmus</i>	1755	<i>Entoloma lampropus</i>
442	<i>Cortinarius elegantior</i>	1756	<i>Entoloma lanicum</i>
392	<i>Cortinarius elegantissimus</i>	1761	<i>Entoloma lucidum</i>
443	<i>Cortinarius epipoleus</i>	1764	<i>Entoloma minutum</i>
453	<i>Cortinarius glandicolor</i>	1769	<i>Entoloma parkense</i>
464	<i>Cortinarius hillieri</i>	1770	<i>Entoloma placidum</i>
534	<i>Cortinarius illuminus</i>	1772	<i>Entoloma plebejum</i>
469	<i>Cortinarius impennis</i>	1774	<i>Entoloma porphyrophaeum</i>
476	<i>Cortinarius laniger</i>	1781	<i>Entoloma rusticoides</i>
470	<i>Cortinarius lux-nymphae</i>	1788	<i>Entoloma serrulatum</i>
483	<i>Cortinarius malachus</i>	1792	<i>Entoloma speculum</i>
487	<i>Cortinarius mucosus</i>	1795	<i>Entoloma subradiatum</i>
488	<i>Cortinarius multiformis</i>	2405	<i>Exidia repanda</i>
491	<i>Cortinarius nothoraphanoides</i>	675	<i>Fayodia gracilipes</i>
502	<i>Cortinarius parvannulatus</i>	685	<i>Flammulina ononidis</i>
505	<i>Cortinarius phaeophyllus</i>	720	<i>Gautieria otthii</i>
507	<i>Cortinarius platypus</i>	1979	<i>Geopora arenicola</i>
511	<i>Cortinarius praestans</i>	1980	<i>Geopora arenosa</i>
514	<i>Cortinarius privignofulvus</i>	1982	<i>Geopora tenuis</i>
542	<i>Cortinarius spilomeus</i>	2390	<i>Grifola frondosa</i> var. <i>intybasea</i>
551	<i>Cortinarius subporphyropus</i>	751	<i>Gymnopilus stabilis</i>
556	<i>Cortinarius tophaceus</i>	754	<i>Gyromitra esculenta</i> var. <i>macrospora</i>
564	<i>Cortinarius valgus</i>	656	<i>Gyromitra leucoxantha</i>
573	<i>Cortinarius vulpinus</i>	778	<i>Hebeloma birrum</i>
575	<i>Cotylidia undulata</i>	763	<i>Hebeloma fastibile</i>
582	<i>Crepidotus applanatus</i>	770	<i>Hebeloma oculatum</i>
614	<i>Cystoderma granuloso</i>	777	<i>Hebeloma sinuosum</i>
615	<i>Cystoderma longisporum</i>	787	<i>Hemimycena crispata</i>
616	<i>Cystoderma superbum</i>	800	<i>Hohenbuehelia reniformis</i>
613	<i>Cystoderma terrei</i>	3234	<i>Hydnellum scrobiculatum</i>
617	<i>Cystolepiota adulterina</i>	3279	<i>Hydnellum spongiosipes</i>
664	<i>Elaphomyces variegatus</i>	815	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
1726	<i>Entoloma anatinum</i>	2426	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>
1727	<i>Entoloma aprile</i>	822	<i>Hygrocybe ingrata</i>

825	<i>Hygrocybe konradii</i>	1568	<i>Pluteus poliocnemis</i>
186	<i>Hygrocybe lacmus</i>	1569	<i>Pluteus pseudorobertii</i>
3097	<i>Hygrocybe punicea</i>	1570	<i>Pluteus punctipes</i>
839	<i>Hygrocybe splendidissima</i>	1571	<i>Pluteus pusillulus</i>
185	<i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>fuscescens</i>	1576	<i>Pluteus semibulbosus</i> var. <i>roseoalbus</i>
3223	<i>Hymenochaete cruenta</i>	1577	<i>Pluteus splendidus</i>
878	<i>Hymenogaster knappii</i>	1578	<i>Pluteus thomsonii</i>
913	<i>Hypholoma ericaeoides</i>	1579	<i>Pluteus thomsonii</i> f. <i>evenosus</i>
1004	<i>Inocybe paludinella</i>	1580	<i>Pluteus thomsonii</i> var. <i>lacteus</i>
1066	<i>Lactarius citriolens</i>	1595	<i>Porpoloma metapodium</i>
1074	<i>Lactarius evosmus</i>	1663	<i>Psathyrella artemisiae</i>
1059	<i>Lactarius flavidus</i>	1601	<i>Psathyrella bipellis</i>
1099	<i>Lactarius repraesentaneus</i>	1605	<i>Psathyrella caput-medusae</i>
1101	<i>Lactarius salmonicolor</i>	1607	<i>Psathyrella cernua</i>
1103	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	1614	<i>Psathyrella empyreumatica</i>
1111	<i>Lactarius trivialis</i>	1618	<i>Psathyrella frustulenta</i>
1115	<i>Lactarius violascens</i>	2366	<i>Psathyrella niveobadia</i>
3224	<i>Laricifomes officinalis</i>	1642	<i>Psathyrella olympiana</i>
2944	<i>Lepiota griseovirens</i>	1646	<i>Psathyrella picta</i>
1189	<i>Leucopaxillus albissimus</i>	1672	<i>Psathyrella vinosofulva</i>
1186	<i>Leucopaxillus alboalutaceus</i>	3033	<i>Pseudoclitocybe obbata</i>
1381	<i>Lichenomphalia umbellifera</i>	2013	<i>Psilocybe luteonitens</i>
731	<i>Loreleia postii</i>	2014	<i>Psilocybe melanosperma</i>
2041	<i>Lyophyllum cessans</i>	1688	<i>Psilocybe phyllogena</i>
1241	<i>Melanogaster intermedius</i>	1701	<i>Ramaria fennica</i>
1257	<i>Melanoleuca cinerascens</i>	3231	<i>Ramaria fennica</i> var. <i>griseoililacina</i>
1253	<i>Melanoleuca microcephala</i>	2363	<i>Ramaria flavescens</i>
3276	<i>Melanomphalia nigrescens</i>	2364	<i>Ramaria neoformosa</i>
1269	<i>Microglossum viride</i>	3361	<i>Rhodotus palmatus</i>
3273	<i>Microstoma protractum</i>	1813	<i>Russula amoena</i> f. <i>cutefracta</i>
1324	<i>Mycena olida</i>	1821	<i>Russula aurantiaca</i>
1349	<i>Mycenella bryophila</i>	1829	<i>Russula cavipes</i>
3093	<i>Naucoria submelinoides</i>	1834	<i>Russula claroflava</i>
1380	<i>Omphalina epichysium</i>	1835	<i>Russula cristata</i>
1383	<i>Omphalina hepatica</i>	1845	<i>Russula decipiens</i>
1384	<i>Omphalina obscurata</i>	1849	<i>Russula elaeodes</i>
1385	<i>Omphalina oniscus</i>	1850	<i>Russula elegans</i>
1388	<i>Omphalotus illudens</i>	3134	<i>Russula emeticicolor</i>
1394	<i>Otidea grandis</i>	1860	<i>Russula font-queri</i>
2305	<i>Peziza phyllogena</i>	1863	<i>Russula fragrantissima</i>
1481	<i>Phaeolepiota aurea</i>	1865	<i>Russula gigasperma</i>
2339	<i>Phellinus pini</i>	1869	<i>Russula grisea</i> var. <i>iodes</i>
1583	<i>Pluteus chrysophaeus</i>	1871	<i>Russula heterophylla</i> var. <i>chlora</i>
1551	<i>Pluteus granulatus</i>	1879	<i>Russula lepida</i> var. <i>lepida</i> f. <i>cutefracta</i>
1552	<i>Pluteus griseopus</i>	1882	<i>Russula lepidicolor</i>
1565	<i>Pluteus petasatus</i> f. ss. J.E. LANGE	1884	<i>Russula lilacea</i> var. <i>carnicolor</i>
1567	<i>Pluteus plautus</i>	1889	<i>Russula maculata</i> var. <i>bresadoliana</i>

1892 *Russula melitodes*  
 1904 *Russula olivacea* var. *chlora*  
 1906 *Russula pallidospora*  
 2357 *Russula persicina* var. *rubrata*  
 1922 *Russula rubroalba*  
 1928 *Russula sericatula*  
 1929 *Russula smaragdina*  
 1932 *Russula sphagnophila*  
 1936 *Russula torulosa* var. *fuscurobra*  
 1937 *Russula torulosa* var. *torulosa* f. *olivovirens*  
 1947 *Russula vinosa*  
 1949 *Russula violacea*  
 1960 *Sarcodon imbricatus*  
 1962 *Sarcosphaera coronaria*  
 1969 *Scleroderma cepa*  
 3284 *Scleroderma polyrhizum*  
 1975 *Scutigera oregonensis*  
 1990 *Sparassis laminosa*  
 3146 *Spongipellis pachyodan*  
 2027 *Suillus placidus*  
 2050 *Thelephora caryophyllea*  
 2076 *Tricholoma albobrunneum*  
 2079 *Tricholoma aurantium*  
 2084 *Tricholoma cnista*  
 2095 *Tricholoma pessundatum*  
 2103 *Tricholoma sejunctum* var. *coniferarum*  
 2104 *Tricholoma sejunctum* var. *coryphaeum*  
 2106 *Tricholoma subsejunctum*  
 2110 *Tricholoma ustaloides*  
 2126 *Tuber borchii*  
 2127 *Tuber dryophilum*  
 2156 *Volvariella caesiointincta*  
 2161 *Volvariella pusilla*  
 2177 *Xeromphalina campanella*  
 2178 *Xeromphalina caucinialis*

## 2 – stark gefährdet

3 *Agaricus aestivalis*  
 27 *Agaricus moelleri*  
 38 *Agaricus subfloccosus*  
 44 *Agrocybe arvalis*  
 141 *Boletus appendiculatus*  
 160 *Boletus fuscroseus*  
 153 *Boletus pinophilus*  
 166 *Bovistella radicata*  
 213 *Choiromyces meandriformis*

1382 *Chrysomphalina grossula*  
 2418 *Clavaria falcata*  
 225 *Clavulina amethystina*  
 3230 *Clavulinopsis helvola*  
 231 *Clitocybe alexandri*  
 1187 *Clitocybe candida*  
 246 *Clitocybe fuliginipes*  
 269 *Clitocybe squamulosa*  
 274 *Clitocybe vermicularis*  
 300 *Coltricia cinnamomea*  
 308 *Conocybe brunneola*  
 312 *Conocybe macrocephala*  
 390 *Cortinarius arquatus*  
 394 *Cortinarius balaustinus*  
 399 *Cortinarius bibulus*  
 422 *Cortinarius caerulescens*  
 400 *Cortinarius cagei*  
 410 *Cortinarius calochrous*  
 411 *Cortinarius camphoratus*  
 379 *Cortinarius caroviolaceus*  
 414 *Cortinarius casimiri*  
 640 *Cortinarius cinnabarinus*  
 419 *Cortinarius claricolor*  
 642 *Cortinarius croceus*  
 495 *Cortinarius flavovirens*  
 452 *Cortinarius gentilis*  
 454 *Cortinarius glaucopus* var. *acyaneus*  
 456 *Cortinarius glaucopus* var. *olivaceus*  
 424 *Cortinarius muscigenus*  
 3497 *Cortinarius nanceiensis*  
 639 *Cortinarius olivaceofuscus*  
 448 *Cortinarius ophiopus*  
 506 *Cortinarius pholideus*  
 509 *Cortinarius polymorphus*  
 510 *Cortinarius porphyropus*  
 515 *Cortinarius psammocephalus*  
 398 *Cortinarius raphanoides*  
 2568 *Cortinarius saporatus*  
 537 *Cortinarius scutulatus*  
 540 *Cortinarius sodagnitus*  
 543 *Cortinarius stemmatus*  
 2567 *Cortinarius subpurpurascens*  
 554 *Cortinarius tabularis*  
 555 *Cortinarius talus*  
 559 *Cortinarius triformis*  
 420 *Cortinarius turmalis*  
 649 *Cortinarius uliginosus*

563	<i>Cortinarius uraceus</i>	944	<i>Inocybe acuta</i>
568	<i>Cortinarius vesperinus</i>	952	<i>Inocybe bresadolae</i>
620	<i>Cystolepiota hetieri</i>	994	<i>Inocybe margaritispora</i>
626	<i>Daldinia concentrica</i>	997	<i>Inocybe napipes</i>
650	<i>Dermoloma cuneifolium</i>	1007	<i>Inocybe perlata</i>
1150	<i>Echinoderma echinaceum</i>	1015	<i>Inocybe pseudohiulca</i>
663	<i>Elaphomyces muricatus</i>	1021	<i>Inocybe sambucina</i>
665	<i>Elasmomyces mattirolanus</i>	1023	<i>Inocybe squamata</i>
1762	<i>Entoloma bloxamii</i>	1024	<i>Inocybe subbrunnea</i>
1744	<i>Entoloma euchroum</i>	1035	<i>Inocybe xanthomelas</i>
1758	<i>Entoloma incarnatofuscescens</i>	1041	<i>Inonotus rheades</i>
1760	<i>Entoloma lividoalbum</i>	1044	<i>Ischnoderma resinosum</i>
3395	<i>Entoloma neglectum</i>	1075	<i>Lactarius flexuosus</i>
1766	<i>Entoloma nitidum</i>	1083	<i>Lactarius hisginus</i>
1773	<i>Entoloma pleopodium</i>	2209	<i>Lactarius lilacinus</i>
1798	<i>Entoloma vernum</i>	1079	<i>Lactarius mammosus</i>
709	<i>Galerina sideroides</i>	1093	<i>Lactarius picinus</i>
711	<i>Galerina tibiicystis</i>	1102	<i>Lactarius sanguifluus</i>
676	<i>Gamundia striatula</i>	1104	<i>Lactarius semisanguifluus</i>
726	<i>Genea verrucosa</i>	2635	<i>Lactarius sphagnetii</i>
727	<i>Geoglossum glutinosum</i>	1106	<i>Lactarius spinosulus</i>
728	<i>Geoglossum viscosum</i>	1112	<i>Lactarius uvidus</i>
741	<i>Gomphidius roseus</i>	1118	<i>Lactarius zonarius</i>
745	<i>Gymnopilus flavus</i>	1130	<i>Leccinum holopus</i>
748	<i>Gymnopilus sapineus</i>	1141	<i>Lentinus cyathiformis</i>
290	<i>Gymnopus hariolorum</i>	1155	<i>Lepiota grangei</i>
752	<i>Gyrodon lividus</i>	1159	<i>Lepiota kuehneri</i>
755	<i>Gyromitra infula</i>	2365	<i>Lepiota subincarnata</i>
756	<i>Gyroporus castaneus</i>	1190	<i>Leucopaxillus rhodoleucus</i>
757	<i>Gyroporus cyanescens</i>	1193	<i>Limacella illinita</i>
779	<i>Hebeloma strophosum</i>	1201	<i>Lycoperdon mammiforme</i>
791	<i>Hemimycena gracilis</i>	1209	<i>Lyophyllum fumosum</i>
792	<i>Hericium clathroides</i>	2045	<i>Lyophyllum palustris</i>
805	<i>Hydnangium cereum</i>	1212	<i>Lyophyllum transforme</i>
1378	<i>Hygroaster asterosporus</i>	220	<i>Macrotyphula fistulosa</i>
184	<i>Hygrocybe colemanniana</i>	806	<i>Martellia mistiformis</i>
824	<i>Hygrocybe intermedia</i>	1242	<i>Melanogaster tuberiformis</i>
828	<i>Hygrocybe nitrata</i>	1260	<i>Melanoleuca subpulverulenta</i>
831	<i>Hygrocybe ovina</i>	1261	<i>Melanoleuca tristis</i>
832	<i>Hygrocybe parvula</i>	2811	<i>Miladina lecithina</i>
813	<i>Hygrocybe persistens</i>	1302	<i>Mycena chlorantha</i>
852	<i>Hygrophorus gliocyclus</i>	1304	<i>Mycena citrinomarginata</i>
863	<i>Hygrophorus poetarum</i>	1305	<i>Mycena meliigena</i>
865	<i>Hygrophorus russula</i>	1338	<i>Mycena speirea</i>
886	<i>Hymenogaster pilosiusculus</i>	1354	<i>Naucoria amarescens</i>
911	<i>Hypholoma elongatipes</i>	110	<i>Nyctalis parasitica</i>
921	<i>Hypholoma subericaeum</i>	1373	<i>Octavianina asterosperma</i> var. <i>mutabilis</i>

- 2998 *Oligoporus balsameus*  
2144 *Oligoporus fragilis*  
1376 *Oligoporus rennyi* var. *macrospora*  
2145 *Oligoporus tephroleucus*  
1408 *Panaeolus ater*  
1513 *Phaeogalera oedipus*  
1483 *Phaeomarasmius erinaceus*  
3199 *Pholiota heteroclita*  
1514 *Pholiota spumosa*  
1522 *Pholiotina filaris*  
1524 *Pholiotina pygmaeoaffinis*  
1525 *Pholiotina striaepes*  
1526 *Pholiotina utrifomis*  
1542 *Pluteus alborugosus*  
1549 *Pluteus exiguus*  
1573 *Pluteus roseipes*  
1561 *Pluteus satur*  
1581 *Pluteus umbrosus*  
1589 *Polyporus melanopus*  
1600 *Psathyrella bifrons*  
1608 *Psathyrella chondroderma*  
1616 *Psathyrella fatua*  
1617 *Psathyrella fibrillosa*  
1632 *Psathyrella lutensis*  
1645 *Psathyrella pennata*  
2012 *Psilocybe inuncta*  
1685 *Psilocybe montana*  
1691 *Ptychoverpa bohemica*  
1699 *Ramaria aurea*  
1700 *Ramaria botrytis*  
1702 *Ramaria flava*  
1706 *Ramaria pallida*  
1716 *Rhizopogon luteolus*  
1722 *Rhodocybe nitellina*  
1808 *Russula adusta*  
1915 *Russula alnetorum*  
1812 *Russula amoena*  
1817 *Russula anthracina* var. *insipida*  
1818 *Russula aquosa*  
1820 *Russula atrorubens*  
1826 *Russula brunneoviolacea*  
1840 *Russula cyanoxantha* var. *cremeoalba*  
1844 *Russula cyanoxantha* var. *variata*  
1838 *Russula cyanoxantha* f. *cutefracta*  
1846 *Russula decolorans*  
1866 *Russula gracillima*  
1868 *Russula grisea*  
1872 *Russula heterophylla* var. *heterophylla* f. *cutefracta*  
1885 *Russula insignis*  
1886 *Russula intermedia*  
1883 *Russula lilacea*  
1888 *Russula maculata*  
1894 *Russula melzeri*  
1896 *Russula mollis*  
1897 *Russula mustelina*  
1902 *Russula odorata*  
1907 *Russula paludosa*  
1910 *Russula pelargonica*  
1921 *Russula rubra*  
1923 *Russula rutila* f. *oxydabilis*  
1933 *Russula subfoetens*  
56 *Scutigera ovinus*  
586 *Simocybe rubi*  
1996 *Stephensia bombycina*  
1999 *Stereum insignitum*  
2028 *Suillus tridentinus*  
2077 *Tricholoma album*  
2080 *Tricholoma batschii*  
2085 *Tricholoma columbetta*  
2089 *Tricholoma imbricatum*  
2093 *Tricholoma orirubens*  
2094 *Tricholoma pardolatum*  
2099 *Tricholoma psammopus*  
2113 *Tricholomopsis decora*  
2129 *Tuber excavatum* var. *intermedium*  
2130 *Tuber maculatum*  
3398 *Tuber scruposum*  
2137 *Tulostoma brumale*  
679 *Tyromyces wynnei*  
2155 *Volvariella bombycina*  
2164 *Volvariella taylori*  
1397 *Xerula pudens*

### 3 – gefährdet

- 16 *Agaricus cupreobrunneus*  
21 *Agaricus langei*  
50 *Agrocybe pediades*  
71 *Amanita ceciliae*  
73 *Amanita mairei*  
86 *Amanita phalloides* var. *alba*  
83 *Amanita strobiliformis*  
2183 *Arcangiella stephensii*



1173	<i>Arrhenia acerosa</i>	531	<i>Cortinarius rufoolivaceus</i>
1693	<i>Aureoboletus gentilis</i>	647	<i>Cortinarius sanguineus</i>
135	<i>Bolbitius reticulatus</i> var. <i>aleuriatus</i>	535	<i>Cortinarius saturninus</i> var. <i>bresadolae</i>
139	<i>Boletus aereus</i>	547	<i>Cortinarius subarquatus</i>
143	<i>Boletus calopus</i>	553	<i>Cortinarius suillus</i>
159	<i>Boletus satanas</i>	558	<i>Cortinarius traganus</i>
165	<i>Bovista pusilliformis</i>	560	<i>Cortinarius triumphans</i>
178	<i>Calocybe ionides</i>	2574	<i>Cortinarius varicolor</i>
869	<i>Camarophylloopsis foetens</i>	565	<i>Cortinarius varius</i>
2380	<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>bicolor</i>	618	<i>Cystolepiota bucknallii</i>
208	<i>Chamaemyces fracidus</i>	662	<i>Elaphomyces granulatus</i>
215	<i>Chroogomphus rutilus</i>	1730	<i>Entoloma byssisedum</i>
219	<i>Clavaria fragilis</i>	1754	<i>Entoloma juncinum</i>
233	<i>Clitocybe brumalis</i>	1782	<i>Entoloma longistriatum</i> var. <i>sarcitulum</i>
239	<i>Clitocybe diatreta</i>	1763	<i>Entoloma mammosum</i>
256	<i>Clitocybe metachroa</i>	1780	<i>Entoloma rickenii</i>
284	<i>Collybia cookei</i>	729	<i>Faerberia carbonaria</i>
301	<i>Coltricia perennis</i>	719	<i>Ganoderma resinaceum</i>
315	<i>Conocybe pilosella</i>	722	<i>Geastrum quadrifidum</i>
316	<i>Conocybe plumbeitincta</i>	730	<i>Geopyxis carbonaria</i>
317	<i>Conocybe pulchella</i>	740	<i>Gomphidium maculatus</i>
328	<i>Coprinus angulatus</i>	742	<i>Grifola frondosa</i>
330	<i>Coprinus auricomus</i>	279	<i>Gymnopus acervatus</i>
356	<i>Coprinus niveus</i>	2385	<i>Gymnopus alkalivirens</i>
376	<i>Cortinarius acutus</i>	1270	<i>Gymnopus brassicolens</i>
380	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	762	<i>Hebeloma edurum</i>
383	<i>Cortinarius alnetorum</i>	764	<i>Hebeloma firmum</i>
385	<i>Cortinarius anserinus</i>	771	<i>Hebeloma populinum</i>
430	<i>Cortinarius barbatus</i>	780	<i>Hebeloma sordescens</i>
402	<i>Cortinarius bivelus</i>	781	<i>Hebeloma truncatum</i>
403	<i>Cortinarius bolaris</i>	2222	<i>Helvella corium</i>
405	<i>Cortinarius brunneus</i>	2806	<i>Helvella sulcata</i>
413	<i>Cortinarius caninus</i>	789	<i>Hemimycena delectabilis</i>
418	<i>Cortinarius citrinus</i>	799	<i>Hohenbuehelia petalodes</i>
440	<i>Cortinarius eburneus</i>	809	<i>Hydnobolites cerebriformis</i>
446	<i>Cortinarius fasciatus</i>	810	<i>Hydnotrya tulasnei</i>
455	<i>Cortinarius glaucopus</i>	814	<i>Hygrocybe aurantiosplendens</i>
460	<i>Cortinarius helvolus</i>	817	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
466	<i>Cortinarius holophaeus</i>	818	<i>Hygrocybe coccinea</i>
480	<i>Cortinarius lucorum</i>	821	<i>Hygrocybe fornicata</i>
492	<i>Cortinarius obtusus</i>	823	<i>Hygrocybe insipida</i>
550	<i>Cortinarius olearioides</i>	826	<i>Hygrocybe miniata</i>
513	<i>Cortinarius privignoides</i>	830	<i>Hygrocybe quieta</i>
519	<i>Cortinarius purpurascens</i>	189	<i>Hygrocybe russocoriacea</i>
520	<i>Cortinarius purpurascens</i> var. <i>largusoides</i>	846	<i>Hygrophorus arbusivus</i>
521	<i>Cortinarius purpureobadius</i>	849	<i>Hygrophorus discoideus</i>
526	<i>Cortinarius rigens</i>	855	<i>Hygrophorus leucophaeus</i>

859	<i>Hygrophorus mesotephrus</i>	1291	<i>Mycena adonis</i>
860	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	1297	<i>Mycena atroalba</i>
876	<i>Hymenogaster hessei</i>	1299	<i>Mycena aurantiomarginata</i>
877	<i>Hymenogaster immigratus</i>	1311	<i>Mycena flavescens</i>
883	<i>Hymenogaster muticus</i>	1318	<i>Mycena hiemalis</i>
934	<i>Hysterangium calcareum</i>	1323	<i>Mycena niveipes</i>
935	<i>Hysterangium clathroides</i>	1335	<i>Mycena rosella</i>
938	<i>Hysterangium nephriticum</i>	1336	<i>Mycena rubromarginata</i>
946	<i>Inocybe amblyspora</i>	1342	<i>Mycena tintinnabulum</i>
1005	<i>Inocybe erubescens</i>	1343	<i>Mycena viscosa</i>
967	<i>Inocybe fibrosoides</i>	1351	<i>Myxomphalia maura</i>
974	<i>Inocybe godeyi</i>	1353	<i>Naucoria alnetorum</i>
975	<i>Inocybe grammata</i>	1355	<i>Naucoria bohemica</i>
979	<i>Inocybe hirtella</i>	1140	<i>Neolentinus adhaerens</i>
989	<i>Inocybe lanuginosa</i>	1142	<i>Neolentinus lepideus</i>
990	<i>Inocybe leptocystis</i>	1386	<i>Omphalina pyxidata</i>
1010	<i>Inocybe phaeodisca</i>	1396	<i>Otidea onotica</i>
1012	<i>Inocybe posterula</i>	1411	<i>Panaeolus papilionaceus</i>
1014	<i>Inocybe pseudoasterospora</i>	1427	<i>Paxillus rubicundulus</i>
1017	<i>Inocybe pusio</i>	1451	<i>Peziza badiofusca</i>
966	<i>Inocybe rimosa</i> var. <i>umbrinella</i>	1509	<i>Pholiota lubrica</i>
950	<i>Inocybe subcarpta</i>	1518	<i>Pholiotina appendiculata</i>
1002	<i>Inocybe tjallingiorum</i>	1529	<i>Phyllotopsis nidulans</i>
1016	<i>Inocybe whitei</i>	1531	<i>Pisolithus arhizus</i>
1057	<i>Lactarius acerrimus</i>	1532	<i>Pleurotellus chioneus</i>
1058	<i>Lactarius acris</i>	1545	<i>Pluteus atomarginatus</i>
1070	<i>Lactarius decipiens</i>	1546	<i>Pluteus cinereofuscus</i>
1085	<i>Lactarius lacunarum</i>	1548	<i>Pluteus depauperatus</i>
1114	<i>Lactarius vietus</i>	1558	<i>Pluteus ephebeus</i>
1127	<i>Leccinum crocipodium</i>	1553	<i>Pluteus hispidulus</i>
1185	<i>Leucocortinarius bulbiger</i>	1557	<i>Pluteus minutissimus</i>
2037	<i>Lyophyllum ambustum</i>	1562	<i>Pluteus petasatus</i>
2038	<i>Lyophyllum anthracophilum</i>	1598	<i>Psathyrella atomata</i>
2048	<i>Lyophyllum erosum</i>	1611	<i>Psathyrella cortinarioides</i>
1208	<i>Lyophyllum leucophaeatum</i>	1619	<i>Psathyrella fulvescens</i>
2202	<i>Macrotyphula contorta</i>	1631	<i>Psathyrella longicauda</i>
1224	<i>Marasmiellus tricolor</i>	1633	<i>Psathyrella maculata</i>
1227	<i>Marasmius anomalus</i>	1636	<i>Psathyrella microrhiza</i>
1229	<i>Marasmius cohaerens</i>	1643	<i>Psathyrella orbitarum</i>
1239	<i>Melanogaster ambiguus</i>	1647	<i>Psathyrella polycystis</i>
1248	<i>Melanoleuca graminicola</i>	1655	<i>Psathyrella sarcocephala</i>
1250	<i>Melanoleuca humilis</i>	2171	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>
1251	<i>Melanoleuca luteolosperma</i>	578	<i>Pseudocraterellus sinuosus</i>
1256	<i>Melanoleuca schumacheri</i>	1689	<i>Psilocybe semilanceata</i>
1259	<i>Melanoleuca subbrevipes</i>	2303	<i>Resinomycena saccharifera</i>
1276	<i>Mitrlula paludosa</i>	1710	<i>Resupinatus applicatus</i>
1284	<i>Morchella conica</i>	1714	<i>Rhizina undulata</i>

- 1724 *Rhodocybe popinalis*  
1811 *Russula alutacea*  
1816 *Russula anatina*  
2969 *Russula atropurpurea* var. *depallens*  
1828 *Russula carpini*  
1837 *Russula curtipes*  
1864 *Russula galochroa*  
1873 *Russula illota*  
1825 *Russula laeta*  
1887 *Russula luteotacta*  
1891 *Russula medullata*  
1895 *Russula minutula*  
1905 *Russula olivaceoviolascens*  
1911 *Russula persicina*  
1914 *Russula puellula*  
1930 *Russula solaris*  
1935 *Russula subterfurcata*  
1938 *Russula torulosa*  
55 *Scutigera cristatus*  
1987 *Skeletocutis amorpha*  
2756 *Stropharia hornemannii*  
2026 *Suillus luteus*  
1692 *Terana caerulea*  
2051 *Thelephora palmata*  
2074 *Tricholoma acerbum*  
2078 *Tricholoma atosquamosum*  
2087 *Tricholoma equestre*  
2090 *Tricholoma inamoenum*  
2097 *Tricholoma portentosum*  
2111 *Tricholoma vaccinum*  
2112 *Tricholoma virgatum*  
2120 *Tubaria dispersa*  
2123 *Tubaria pallidospora*  
2125 *Tuber aestivum*  
2154 *Verpa conica*  
2168 *Xerocomus armeniacus*  
2174 *Xerocomus ferrugineus*  
1528 *Xerocomus pelletieri*  
2393 *Xerula caussei*  
1398 *Xerula longipes*
- G – wahrscheinlich gefährdet**
- 48 *Agrocybe ombrophila*  
61 *Amanita badia*  
68 *Amanita eliae*  
60 *Amanita franchetii*
- 87 *Amanita virosa*  
1387 *Arrhenia rustica*  
1174 *Arrhenia spathulata*  
138 *Boletinus cavipes*  
196 *Cantharellus lutescens*  
2471 *Clavulinopsis subtilis*  
258 *Clitocybe obsoleta*  
3099 *Cortinarius anthracinus*  
643 *Cortinarius cinnamomeoluteus*  
527 *Cortinarius rigidiusculus*  
444 *Cortinarius vernus*  
569 *Cortinarius vibratilis*  
636 *Delicatula integrella*  
1737 *Entoloma clypeatum*  
1742 *Entoloma cuneatum*  
1767 *Entoloma papillatum*  
1783 *Entoloma saepium*  
1784 *Entoloma sericellum*  
1796 *Entoloma turbidum*  
2323 *Exidia thuretiana*  
705 *Galerina paludosa*  
710 *Galerina stylifera*  
736 *Glomus macrocarpum*  
737 *Glomus microcarpum*  
1176 *Helvella atra*  
786 *Hemimycena candida*  
853 *Hygrophorus hypothejus*  
862 *Hygrophorus penarius*  
875 *Hymenogaster decorus*  
882 *Hymenogaster megasporus*  
887 *Hymenogaster populetorum*  
936 *Hysterangium coriaceum*  
937 *Hysterangium crassum*  
939 *Hysterangium pompholyx*  
940 *Hysterangium stoloniferum*  
951 *Inocybe bongardii*  
996 *Inocybe mixtilis*  
1006 *Inocybe pelargonium*  
1022 *Inocybe scabella*  
1011 *Inocybe splendens* var. *phaeoleuca*  
1030 *Inocybe terrigena*  
1036 *Inonotus cuticularis*  
1135 *Leccinum versipelle*  
1139 *Lentinellus micheneri*  
1144 *Leotia lubrica*  
1154 *Lepiota fuscovinacea*  
1160 *Lepiota pseudolilacea*

1161	<i>Lepiota subgracilis</i>	31	<i>Agaricus bresadolianus</i>
1165	<i>Lepista irina</i>	14	<i>Agaricus comtulus</i>
1166	<i>Lepista panaeolus</i>	17	<i>Agaricus excellens</i>
2039	<i>Lyophyllum atratum</i>	3003	<i>Agaricus fuscofrillosus</i>
1249	<i>Melanoleuca grammopus</i>	19	<i>Agaricus haemorrhoidarius</i> var. <i>silvaticoides</i>
1334	<i>Mycena rorida</i>	3493	<i>Agaricus litoralis</i>
1348	<i>Mycena zepirus</i>	22	<i>Agaricus lutosus</i>
1358	<i>Naucoria scolecina</i>	2455	<i>Agaricus mediofuscus</i>
1372	<i>Octavianina asterosperma</i>	2201	<i>Agaricus niveolutescens</i>
1416	<i>Panaeolus subbalteatus</i>	25	<i>Agaricus osecanus</i>
1457	<i>Peziza michelii</i>	26	<i>Agaricus perrarus</i>
1498	<i>Pholiota adiposa</i>	3225	<i>Agaricus pilatianus</i>
1519	<i>Pholiotina arrhenii</i>	30	<i>Agaricus purpurellus</i>
1564	<i>Pluteus pellitus</i>	3413	<i>Agaricus sagatus</i>
1594	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>	39	<i>Agaricus subperonatus</i>
1620	<i>Psathyrella fusca</i>	2480	<i>Agrocybe cylindracea</i>
1621	<i>Psathyrella gossypina</i>	59	<i>Amanita alba</i>
1630	<i>Psathyrella leucotephra</i>	3495	<i>Amanita friabilis</i>
1638	<i>Psathyrella murcida</i>	3278	<i>Amanita magnivolvata</i>
1648	<i>Psathyrella prona</i>	2280	<i>Amanita species A</i>
1649	<i>Psathyrella pseudocasca</i>	3174	<i>Amanita submembranacea</i>
1679	<i>Psilocybe bullacea</i>	2465	<i>Amaurochaete atra</i>
1680	<i>Psilocybe coprophila</i>	2285	<i>Amylostereum chailletii</i>
1684	<i>Psilocybe merdaria</i>	2889	<i>Anthracobia macrocystis</i>
1717	<i>Rhizopogon roseolus</i>	2891	<i>Anthracobia nitida</i>
1720	<i>Rhizopogon villosulus</i>	2892	<i>Anthracobia subatrata</i>
1806	<i>Rozites caperatus</i>	3140	<i>Antrodia malicola</i>
1810	<i>Russula albonigra</i>	3159	<i>Arrhenia glauca</i>
2224	<i>Russula cicatricata</i> f. <i>fusca</i>	2320	<i>Ascobolus albidus</i>
1836	<i>Russula cuprea</i>	3045	<i>Ascobolus brassicae</i>
1862	<i>Russula fragrans</i>	2893	<i>Ascobolus geophilus</i>
1831	<i>Russula risigallina</i> var. <i>ochracea</i>	2894	<i>Ascobolus roseopurpurascens</i>
1919	<i>Russula romellii</i>	2439	<i>Ascobolus sacchariferus</i>
1924	<i>Russula sanguinaria</i>	2875	<i>Athelia binucleospora</i>
1945	<i>Russula veternosa</i>	118	<i>Aurantiporus fissilis</i>
1957	<i>Rutstroemia bolaris</i>	2309	<i>Badhamia panicea</i>
2009	<i>Stropharia pseudocyanea</i>	3169	<i>Baeospora myriadophylla</i>
2018	<i>Stropharia semiglobata</i>	2220	<i>Basidioradulum radula</i> var. <i>longidentata</i>
2023	<i>Suillus collinitus</i>	3257	<i>Bolbitius variicolor</i>
2081	<i>Tricholoma bresadolianum</i>	2321	<i>Calocybe leucocephala</i>
2133	<i>Tuber rufum</i>	2383	<i>Calocybe onychina</i>
2157	<i>Volvariella hypophitys</i>	3445	<i>Camarophyllopsis micacea</i>
		3446	<i>Cantharellus melanoxeros</i>
		3109	<i>Ceriporiopsis mucida</i>
		3046	<i>Chaetomium ampullae</i>
		3262	<i>Cheimonophyllum candidissimum</i>
		212	<i>Chlorenchocelia versiformis</i>

## R – extrem selten

2473	<i>Agaricus aestivalis</i> var. <i>flavotactus</i>
9	<i>Agaricus bernardii</i>

3447	<i>Chlorophyllum olivieri</i>	325	<i>Conocybe subovalis</i>
217	<i>Clathrus ruber</i>	1527	<i>Conocybe teneroides</i>
3247	<i>Clavaria daulnoyae</i>	2965	<i>Conocybe velutipes</i>
3245	<i>Clavaria flavipes</i>	332	<i>Coprinus bisporus</i>
3492	<i>Clavaria fumosa</i>	335	<i>Coprinus congregatus</i>
3246	<i>Clavaria incarnata</i>	336	<i>Coprinus cortinatus</i>
2996	<i>Clavaria tenuipes</i>	339	<i>Coprinus ellisii</i>
222	<i>Clavariadelphus ligula</i>	342	<i>Coprinus flocculosus</i>
228	<i>Clavulina cristata</i> f. <i>bicolor</i>	343	<i>Coprinus friesii</i>
3496	<i>Clavulinopsis luteoalba</i>	344	<i>Coprinus gonophyllum</i>
232	<i>Clitocybe angustissima</i>	3138	<i>Coprinus grossii</i>
3060	<i>Clitocybe anisata</i>	2948	<i>Coprinus heptemerus</i> f. <i>flexibilis</i>
234	<i>Clitocybe cacabus</i>	346	<i>Coprinus hiascens</i>
2487	<i>Clitocybe candicans</i>	351	<i>Coprinus laanii</i>
2397	<i>Clitocybe favrei</i>	3291	<i>Coprinus marculentus</i>
3119	<i>Clitocybe foetens</i>	2453	<i>Coprinus miser</i>
2367	<i>Clitocybe houghtonii</i>	3005	<i>Coprinus pellucidus</i>
251	<i>Clitocybe incarnata</i>	3173	<i>Coprinus phaeosporus</i>
255	<i>Clitocybe marginella</i>	361	<i>Coprinus radiatus</i>
257	<i>Clitocybe metachroides</i>	3006	<i>Coprinus saccharinus</i>
3032	<i>Clitocybe senilis</i>	363	<i>Coprinus spilosporus</i>
268	<i>Clitocybe sinopica</i>	3007	<i>Coprinus stercoreus</i>
272	<i>Clitocybe tornata</i>	364	<i>Coprinus sterquilinus</i>
3162	<i>Clitocybe tuba</i>	365	<i>Coprinus tigrinellus</i>
276	<i>Clitopilus cretatus</i>	366	<i>Coprinus truncorum</i>
3424	<i>Clitopilus hobsonii</i>	369	<i>Cordyceps capitata</i>
277	<i>Clitopilus scyphoides</i> var. <i>intermedius</i>	2188	<i>Cordyceps ophioglossoides</i>
2497	<i>Clitopilus scyphoides</i> var. <i>scyphoides</i>	3250	<i>Corticium quercicola</i>
2957	<i>Coleroa robertiani</i>	2354	<i>Corticium roseum</i>
3087	<i>Collybia racemosa</i>	3019	<i>Cortinarius adustorimosus</i>
2288	<i>Coniophora marmorata</i>	3432	<i>Cortinarius albertii</i>
303	<i>Coniophora olivacea</i>	3436	<i>Cortinarius aprinus</i>
305	<i>Coniophora suffocata</i>	391	<i>Cortinarius arvinaceus</i>
2218	<i>Conocybe anthracophila</i>	2516	<i>Cortinarius azureovelatus</i>
307	<i>Conocybe aurea</i>	3437	<i>Cortinarius badiolatus</i>
309	<i>Conocybe bulbifera</i>	396	<i>Cortinarius balteatocumatilis</i>
3450	<i>Conocybe echinata</i>	397	<i>Cortinarius balteatus</i>
3277	<i>Conocybe fimetaria</i>	2579	<i>Cortinarius bataillei</i>
3121	<i>Conocybe fuscimarginata</i>	404	<i>Cortinarius boudieri</i>
2396	<i>Conocybe juniana</i>	427	<i>Cortinarius bovinus</i>
2951	<i>Conocybe moseri</i>	406	<i>Cortinarius bulbosus</i>
314	<i>Conocybe neoantipus</i>	2519	<i>Cortinarius caesiocanescens</i>
3386	<i>Conocybe nigrodisca</i>	417	<i>Cortinarius cephalixus</i>
318	<i>Conocybe pubescens</i>	3438	<i>Cortinarius comptulus</i>
321	<i>Conocybe semiglobata</i>	425	<i>Cortinarius cortinatus</i>
323	<i>Conocybe siliginea</i>	3074	<i>Cortinarius cumatilis</i> var. <i>robustum</i>
324	<i>Conocybe spiculoides</i>	437	<i>Cortinarius diabolicus</i>

3255	<i>Cortinarius diasemospermus</i> var. <i>leptospermus</i>	3451	<i>Cystolepiota moelleri</i>
3439	<i>Cortinarius disjungendus</i>	3150	<i>Cystolepiota sororia</i>
3217	<i>Cortinarius eufulmineus</i>	2189	<i>Cytidia salicina</i>
3425	<i>Cortinarius gracilior</i>	2295	<i>Delicatula cuspidata</i>
458	<i>Cortinarius helobius</i>	2887	<i>Dendrothele griseocana</i>
3137	<i>Cortinarius infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i>	3385	<i>Dermoloma josserandii</i>
474	<i>Cortinarius junghuhnii</i>	2470	<i>Diachea leucopodia</i>
479	<i>Cortinarius leptocephalus</i>	3286	<i>Dichomitus campestris</i>
3135	<i>Cortinarius limonius</i>	1593	<i>Donkioporia expansa</i>
3440	<i>Cortinarius luhmannii</i>	1151	<i>Echinoderma jacobi</i>
3426	<i>Cortinarius lutulentus</i>	2311	<i>Enteridium splendens</i> var. <i>juranum</i>
3113	<i>Cortinarius magicus</i>	3452	<i>Entoloma allochrom</i>
484	<i>Cortinarius melleopallens</i>	2857	<i>Entoloma ameides</i>
2543	<i>Cortinarius microspermus</i>	2417	<i>Entoloma cephalotrichum</i>
3427	<i>Cortinarius obsoletus</i>	3025	<i>Entoloma dysthales</i>
493	<i>Cortinarius occidentalis</i> var. <i>obscurus</i>	3392	<i>Entoloma exile</i>
2899	<i>Cortinarius odoratus</i>	1745	<i>Entoloma eximium</i>
496	<i>Cortinarius opimus</i>	3263	<i>Entoloma flocculosum</i>
2548	<i>Cortinarius pachypus</i>	2713	<i>Entoloma hirtipes</i>
2549	<i>Cortinarius paragaudis</i>	3171	<i>Entoloma hispidulum</i>
3280	<i>Cortinarius patibilis</i>	1777	<i>Entoloma pseudoexcentricum</i>
2552	<i>Cortinarius phrygianus</i>	2863	<i>Entoloma queletii</i>
2553	<i>Cortinarius pistorius</i>	1790	<i>Entoloma sodale</i>
3281	<i>Cortinarius poppyzon</i>	3072	<i>Entoloma solstitiale</i>
3442	<i>Cortinarius purpureus</i>	673	<i>Exidia recisa</i>
524	<i>Cortinarius renidens</i>	3163	<i>Exidiopsis effusa</i>
525	<i>Cortinarius rheubarbarinus</i>	2960	<i>Flammulaster ferrugineus</i>
528	<i>Cortinarius romagnesii</i>	3485	<i>Flammulaster limulatus</i>
2386	<i>Cortinarius rubicundulus</i>	3391	<i>Flammulina velutipes</i> var. <i>lactea</i>
2560	<i>Cortinarius rubricosus</i>	3117	<i>Flavoscypha cantharella</i> var. <i>gigaspora</i>
3428	<i>Cortinarius sabuletorum</i>	3285	<i>Fuligi septica</i> var. <i>rufa</i>
3206	<i>Cortinarius safranopes</i>	2310	<i>Fuligo septica</i> var. <i>flava</i>
3290	<i>Cortinarius saturninus</i>	3252	<i>Fuscoscypha hepaticola</i>
536	<i>Cortinarius sciophyllus</i>	2207	<i>Galerina cephalotricha</i>
3429	<i>Cortinarius splendens</i>	2613	<i>Galerina karstenii</i>
3043	<i>Cortinarius splendens</i> var. <i>meinhardii</i>	708	<i>Galerina sphagnum</i>
3009	<i>Cortinarius squamulosus</i>	3011	<i>Galerina subbadipes</i>
3403	<i>Cortinarius subbalteatus</i>	712	<i>Galerina triscopa</i>
3063	<i>Cortinarius subelegans</i>	3128	<i>Galerina uncialis</i>
3161	<i>Cortinarius sulfurinus</i>	721	<i>Geastrum pectinatum</i>
3430	<i>Cortinarius tigrinipes</i>	724	<i>Geastrum striatum</i>
3282	<i>Cortinarius umbrinolens</i>	725	<i>Geastrum vulgatum</i>
3443	<i>Cortinarius variiformis</i>	3488	<i>Geoglossum cookeanum</i>
3444	<i>Cortinarius violilamellatus</i>	3463	<i>Geoglossum fallax</i>
585	<i>Crepidotus epibryus</i>	3478	<i>Geoglossum nigratum</i>
3139	<i>Cyathus stercoreus</i>	2901	<i>Geopora cervina</i>
1265	<i>Cyphellopsis anomala</i>	2812	<i>Geopyxis majalis</i>

2878	<i>Gloniopsis curvata</i>	2446	<i>Hypoxylon rubiginosum</i>
288	<i>Gymnopus fuscopurpureus</i>	933	<i>Hypoxylon rutilum</i>
291	<i>Gymnopus impudicus</i>	943	<i>Inocybe abjecta</i>
3259	<i>Gymnopus luxurians</i>	2334	<i>Inocybe albomarginata</i>
3080	<i>Gymnopus macilentus</i>	1026	<i>Inocybe albovelutipes</i>
287	<i>Gymnopus ocior</i>	955	<i>Inocybe calamistrata</i>
295	<i>Gymnopus peronatus</i> var. <i>citrinus</i>	2204	<i>Inocybe calida</i>
296	<i>Gymnopus putillus</i>	958	<i>Inocybe cicatricata</i>
2352	<i>Gyrophanopsis polonensis</i>	1020	<i>Inocybe fraudans</i> var. <i>incarnata</i>
2436	<i>Haplotrichum conspersum</i>	969	<i>Inocybe furfurea</i>
3390	<i>Hebeloma aestivale</i>	973	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lateritia</i>
767	<i>Hebeloma leucosarx</i>	2961	<i>Inocybe griseovelata</i>
2992	<i>Hebeloma pallidoluctuosum</i>	2206	<i>Inocybe gymnocarpa</i>
3083	<i>Hebeloma perpallidum</i>	977	<i>Inocybe haemacta</i>
3431	<i>Hebeloma vejense</i>	981	<i>Inocybe hystrix</i>
3465	<i>Helvella costifera</i>	982	<i>Inocybe jacobi</i>
3467	<i>Helvella ephippium</i>	986	<i>Inocybe langei</i>
3048	<i>Helvella pezizoides</i>	991	<i>Inocybe leucoblema</i>
2216	<i>Helvella queletii</i>	992	<i>Inocybe lucifuga</i>
2296	<i>Hemimycena mauretanicus</i>	3266	<i>Inocybe mycenoides</i>
793	<i>Hericium erinaceus</i>	3084	<i>Inocybe obscurobadia</i>
2308	<i>Hohenbuehelia grisea</i>	2990	<i>Inocybe ochracea</i>
797	<i>Hohenbuehelia mastrucata</i>	2205	<i>Inocybe ochroalba</i>
798	<i>Hohenbuehelia myxotricha</i>	3222	<i>Inocybe pseudodistricta</i>
801	<i>Hohenbuehelia spatulina</i>	1018	<i>Inocybe putilla</i>
2368	<i>Hohenbuehelia tremula</i>	3129	<i>Inocybe quietiodor</i>
2322	<i>Holwaya mucida</i>	2627	<i>Inocybe salicis</i>
2598	<i>Hydropus marginellus</i>	3448	<i>Inocybe striata</i>
3289	<i>Hygrocybe acutopunicea</i>	1025	<i>Inocybe submaculipes</i>
816	<i>Hygrocybe ceracea</i>	3265	<i>Inocybe subporospora</i>
3116	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i>	1027	<i>Inocybe subrubescens</i>
842	<i>Hygrocybe irrigata</i>	2946	<i>Inocybe tigrina</i>
827	<i>Hygrocybe mucronella</i>	2988	<i>Inocybe tricolor</i>
3013	<i>Hygrocybe reidii</i>	1037	<i>Inonotus dryadeus</i>
3388	<i>Hygrocybe substrangulata</i>	2810	<i>Kotlabaea deformis</i>
854	<i>Hygrophorus hypothejus</i> var. <i>aureus</i>	2398	<i>Laccaria purpureobadia</i>
858	<i>Hygrophorus melizeus</i>	1670	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i> var. <i>albispora</i>
3267	<i>Hygrophorus piceae</i>	3028	<i>Lactarius albocarneus</i>
2813	<i>Hymenoscyphus rhodoleucus</i>	1068	<i>Lactarius controversus</i> var. <i>flavescens</i>
2994	<i>Hyphoderma litschaueri</i>	2261	<i>Lactarius omphaliformis</i>
897	<i>Hyphoderma roseocremeum</i>	2456	<i>Lactarius quieticolor</i>
903	<i>Hyphodontia barba-jovis</i>	1069	<i>Lactarius rostratus</i>
2353	<i>Hyphodontia gossypina</i>	3455	<i>Leccinum brunneogriseolum</i>
914	<i>Hypholoma ericaeum</i>	3075	<i>Leccinum canuntomentosum</i>
918	<i>Hypholoma myosotis</i>	2991	<i>Leccinum decipiens</i>
3195	<i>Hypocreopsis lichenoides</i>	1132	<i>Leccinum percardium</i>
930	<i>Hypoxylon cercidicola</i>	3205	<i>Leccinum piceinum</i>

2230	<i>Leccinum roseofractum</i>	2324	<i>Mycena adonis</i> var. <i>coccinea</i>
2610	<i>Leccinum subcinnamomeum</i>	1341	<i>Mycena adscendens</i> var. <i>salicis</i>
3061	<i>Leccinum thalassinum</i>	2614	<i>Mycena alba</i>
1136	<i>Leccinum varicolor</i>	1293	<i>Mycena albidolilacea</i>
1146	<i>Lepiota brunneoincarnata</i>	2278	<i>Mycena amicta</i>
2638	<i>Lepiota cortinarius</i>	1298	<i>Mycena atrocyanea</i>
1152	<i>Lepiota felina</i>	2314	<i>Mycena erubescens</i>
3456	<i>Lepiota hymenoderma</i>	1310	<i>Mycena excisa</i>
2642	<i>Lepiota pallida</i>	2289	<i>Mycena inclinata</i> var. <i>albopilea</i>
3457	<i>Lepiota psalion</i>	2401	<i>Mycena leptophylla</i>
3071	<i>Lepiota pseudofelina</i>	2333	<i>Mycena mirata</i>
2993	<i>Lepiota pseudolilacea</i> var. <i>sabulosa</i>	2301	<i>Mycena mucor</i>
3079	<i>Lepiota subalba</i>	2673	<i>Mycena pseudopicta</i>
3212	<i>Lepiota tomentella</i>	1332	<i>Mycena pura</i> var. <i>lilaceobrunnea</i>
2644	<i>Lepista caespitosa</i>	2846	<i>Mycena purpureofusca</i>
1171	<i>Lepista rickenii</i>	3396	<i>Mycena rhenana</i>
3489	<i>Leucoagaricus americanus</i>	2675	<i>Mycena simia</i>
2989	<i>Leucoagaricus barssii</i>	1339	<i>Mycena strobilicola</i>
3200	<i>Leucoagaricus cinerascens</i>	1347	<i>Mycena xantholeuca</i>
1218	<i>Leucoagaricus nymphaeum</i>	2336	<i>Mycenella margaritispora</i>
2313	<i>Leucocoprinus badhamii</i>	3023	<i>Mycenella trachyspora</i>
1183	<i>Leucocoprinus cretaceus</i>	2870	<i>Mycoacia aurea</i>
3133	<i>Leucogyrophana mollusca</i>	2208	<i>Naucoria luteolofibrillosa</i>
1188	<i>Leucopaxillus giganteus</i>	1357	<i>Naucoria pseudoamarens</i>
3215	<i>Limacella glioderma</i>	3221	<i>Naucoria salicis</i>
1197	<i>Lycogala flavofuscum</i>	2807	<i>Naucoria striatula</i>
2347	<i>Lyophyllum baeospermum</i>	3482	<i>Nectria hederæ</i>
2761	<i>Lyophyllum confusum</i>	2962	<i>Nidularia deformis</i>
1210	<i>Lyophyllum deliberatum</i>	2908	<i>Octospora meslinii</i>
3389	<i>Lyophyllum favrei</i>	2909	<i>Octospora musci-muralis</i>
2871	<i>Lyophyllum murinum</i>	3407	<i>Oligoporus placentus</i>
2461	<i>Lyophyllum paelochroom</i>	2431	<i>Onygena corvina</i>
2046	<i>Lyophyllum platypus</i>	2203	<i>Ossicaulis lignatilis</i>
3078	<i>Lyophyllum stripileum</i>	2910	<i>Otidea apophysata</i>
2947	<i>Macrocystidia cucumis</i> var. <i>latifolia</i>	2900	<i>Otidea phlebophora</i>
2572	<i>Marasmiellus anthocephalus</i>	2684	<i>Pachyella babingtonii</i>
3458	<i>Marasmiellus vaillantii</i>	1412	<i>Panaeolus retirugis</i>
3242	<i>Megacollybia platyphylla</i> var. <i>nivea</i>	2344	<i>Panaeolus semiovatus</i>
1243	<i>Melanoleuca adstringens</i>	88	<i>Panaeolus semiovatus</i> var. <i>phalaenarum</i>
1247	<i>Melanoleuca decembris</i>	3264	<i>Panellus ringens</i>
2392	<i>Melanoleuca luscina</i>	2912	<i>Parascutellinia carneosanguinea</i>
1255	<i>Melanoleuca pseudoevenosa</i>	2379	<i>Patellariopsis atrovinosa</i>
2460	<i>Melanospora fallax</i>	3125	<i>Peniophora pini</i>
1266	<i>Meruliopsis taxicola</i>	2466	<i>Perichaena corticalis</i>
3251	<i>Mniaecia jungermanniae</i>	1448	<i>Peziza ammophila</i>
1287	<i>Morchella esculenta</i> var. <i>rotunda</i>	1452	<i>Peziza celtica</i>
1288	<i>Morchella esculenta</i> var. <i>vulgaris</i>	2913	<i>Peziza epixyla</i>



1455	<i>Peziza ferruginea</i>	1661	<i>Psathyrella spintrigeroides</i>
1456	<i>Peziza granulosa</i>	1662	<i>Psathyrella squamifera</i>
2914	<i>Peziza megalochondra</i>	1666	<i>Psathyrella subnuda</i>
2915	<i>Peziza muscicola</i>	1668	<i>Psathyrella trepida</i>
2290	<i>Peziza proteana</i>	1674	<i>Pseudoclitocybe expallens</i>
2916	<i>Peziza pseudovesiculosa</i>	3236	<i>Pseudomerulius aureus</i>
1465	<i>Peziza sepiatra</i>	1676	<i>Pseudoplectania nigrella</i>
2918	<i>Peziza subumbrina</i>	3487	<i>Psilocybe albonitens</i>
1478	<i>Phaeocollybia lugubris</i>	1687	<i>Psilocybe paupera</i>
2874	<i>Phanerochaete affinis</i>	2312	<i>Psilocybe phillipsii</i>
2997	<i>Phlebia subserialis</i>	2395	<i>Psilocybe xeroderma</i>
2410	<i>Pholiota alnicola</i> var. <i>salicicola</i>	1690	<i>Pterula subulata</i>
1512	<i>Pholiota jahnii</i>	2920	<i>Pulvinula cinnabarina</i>
1506	<i>Pholiota pinicola</i>	2921	<i>Pulvinula laeterubra</i>
2337	<i>Pholiotina aberrans</i>	2709	<i>Ramaria sanguinea</i>
2258	<i>Pholiotina brunnea</i>	3459	<i>Ramariopsis crocea</i>
3243	<i>Pholiotina coprophila</i>	3248	<i>Ramariopsis pulchella</i>
3261	<i>Pholiotina cyanopus</i>	3460	<i>Ramariopsis tenuiramosa</i>
1521	<i>Pholiotina exannulata</i>	3490	<i>Russula amoenicolor</i>
1520	<i>Pholiotina hadrocystis</i>	1815	<i>Russula amoenolens</i> var. <i>alba</i>
3178	<i>Phyllachora graminis</i>	3464	<i>Russula citrina</i>
2423	<i>Physisporinus sanguinolentus</i>	2412	<i>Russula cremeoavellanea</i>
2282	<i>Pithya cupressina</i>	1843	<i>Russula cyanoxantha</i> var. <i>peltereaui</i> f. <i>cutefracta</i>
1537	<i>Pleurotus ostreatus</i> var. <i>albus</i>	3228	<i>Russula emeticella</i>
1544	<i>Pluteus cervinus</i> var. <i>albus</i>	1881	<i>Russula lepida</i> var. <i>speciosa</i>
2693	<i>Pluteus dietrichii</i>	2233	<i>Russula olivascens</i>
1555	<i>Pluteus leoninus</i> var. <i>acrophlebus</i>	3461	<i>Russula roseoaurantia</i>
1556	<i>Pluteus luctuosus</i>	1926	<i>Russula sardonias</i> var. <i>alba</i>
1563	<i>Pluteus pearsonii</i>	1927	<i>Russula sardonias</i> var. <i>viridis</i>
3244	<i>Pluteus podospileus</i>	1931	<i>Russula sororia</i>
3050	<i>Podospora myriospora</i>	3155	<i>Russula versatilis</i>
2358	<i>Polyporus tuberaster</i>	1943	<i>Russula vesca</i> var. <i>alba</i>
3397	<i>Porpoloma pes-caprae</i>	1944	<i>Russula vesca</i> var. <i>cutefracta</i>
3274	<i>Protocrea farinosa</i>	1946	<i>Russula vetermosa</i> var. <i>duriuscula</i>
1597	<i>Psathyrella albidula</i>	1953	<i>Russula virescens</i> var. <i>alba</i>
1606	<i>Psathyrella atrolaminata</i>	1956	<i>Russula zvarae</i>
1603	<i>Psathyrella candolleana</i> var. <i>annulata</i>	2958	<i>Saprolegnia dioica</i>
1613	<i>Psathyrella cotonea</i> var. <i>langei</i>	3399	<i>Sarcodontia setosa</i>
1623	<i>Psathyrella gyroflexa</i>	3433	<i>Sarcoscypha jurana</i>
3387	<i>Psathyrella hirta</i> f. <i>macrospora</i>	1965	<i>Schizopora paradoxa</i> var. <i>minima</i>
1626	<i>Psathyrella impexa</i>	3052	<i>Scutellinia armatospora</i>
1628	<i>Psathyrella involuta</i>	3494	<i>Scutiger confluens</i>
1635	<i>Psathyrella marcescibilis</i> var. <i>sterilis</i>	2750	<i>Simocybe centunculus</i> var. <i>laevigata</i>
1641	<i>Psathyrella ocellata</i>	3367	<i>Spathularia flavida</i>
1657	<i>Psathyrella populina</i>	2318	<i>Stemonitis fusca</i> f. <i>laurinii</i>
1651	<i>Psathyrella pseudogracilis</i> var. <i>albisporea</i>	3154	<i>Stigmatolemma urceolatum</i>
2457	<i>Psathyrella sacchariolens</i>		

2231 *Stropharia aeruginosa* var. *albispora*  
 2015 *Stropharia rugosoannulata*  
 2017 *Stropharia rugosoannulata* var. *parvispora*  
 2469 *Symphytocarpus confluens*  
 2459 *Tomentella coerulea*  
 3480 *Trametes cervina*  
 372 *Trametes hirsuta* f. *alba*  
 373 *Trametes pubescens*  
 2062 *Tremella encephala*  
 2445 *Tremella globispora*  
 2330 *Trichodelitschia bisporula*  
 2073 *Trichoglossum hirsutum*  
 3486 *Trichoglossum octopartitum*  
 2769 *Tricholoma argyraceum*  
 3132 *Tricholoma inocybeoides*  
 3160 *Tricholoma ramentaceum*  
 2105 *Tricholoma squarrulosum*  
 2963 *Tubaria hololeuca*  
 2124 *Tubaria romagnesiana*  
 3435 *Typhula spathulata*  
 3406 *Ustilago hypodites*  
 2373 *Vibrissea truncorum*  
 3141 *Volvariella bombycina* var. *flaviceps*  
 2159 *Volvariella murinella*  
 2163 *Volvariella speciosa* var. *gloiocephala*  
 3253 *Volvariella surrecta*  
 2869 *Xeromphalina fellea*  
 1403 *Xerula radicata* f. *arrhiza*  
 1402 *Xerula radicata* var. *alba*  
 1404 *Xerula radicata* var. *grisea*  
 2371 *Xylaria filiformis*  
 2866 *Xylaria oxyacanthae*

## Vorwarnliste der Pilze des Saarlandes

151 *Boletus junquilleus*  
 1789 *Entoloma sinuatum*  
 954 *Inocybe fuscidula*  
 1131 *Leccinum scabrum* var. *melaneum*  
 2964 *Lepiota oreadiformis*  
 1170 *Lepista saeva*  
 1198 *Lycoperdon echinatum*  
 1395 *Otidea leporina*  
 1415 *Panaeolus sphinctrinus* var. *minor*  
 1857 *Russula farinipes*  
 1870 *Russula heterophylla*  
 2232 *Sistotrema confluens*  
 2004 *Strobilomyces floccopus*  
 2128 *Tuber excavatum*  
 2176 *Xerocomus subtomentosus* var. *rufum*