

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
1	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	X						X		
2	<i>Agaricus</i>	<i>campestris</i>	X								
3	<i>Agaricus</i>	<i>rutilescens, aff.</i>						X			
4	<i>Agaricus</i>	<i>silvicola</i>	X	X	X			X	X		X
5	<i>Albatrellus</i>	<i>confluens</i>						X			
6	<i>Albatrellus</i>	<i>ovinus</i>								X	X
7	<i>Aleuria</i>	<i>aurantia</i>		X	X	X	X		X	X	
8	<i>Amanita</i>	<i>franchetii / augusta</i>	X	X	X	X	X	X			X
9	<i>Amanita</i>	<i>fulva</i>					X				
10	<i>Amanita</i>	<i>gemmata</i>					X				
11	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12	<i>Amanita</i>	<i>porphyria</i>				X	X	X	X		
13	<i>Amanita</i>	<i>vaginata (group)</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
14	<i>Ampulloclitocybe</i>	<i>clavipes</i>		X							
15	<i>Antrodia</i>	<i>albida</i>				X					
16	<i>Armillaria</i>	<i>nabsnona, cf.</i>		X							X
17	<i>Armillaria</i>	<i>solidipes, cf.</i>						X			
18	<i>Bisporella</i>	<i>citrina</i>		X	X	X					X
19	<i>Boletus</i>	<i>luridiformis</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
20	<i>Boletus</i>	<i>subglabripes</i>	X				X	X	X		X
21	<i>Boletus</i>	<i>coniferarum</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
22	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
23	<i>Boletus</i>	<i>mirabilis</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
24	<i>Boletus</i>	<i>xerocomus</i>	X								X
25	<i>Calvatia</i>	<i>fumosa</i>		X							
26	<i>Calvatia</i>	<i>sp.</i>	X								
27	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
28	<i>Cheimonophyllum (Pleur)</i>	<i>candidissimus</i>		X							
29	<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens / aeruginosa</i>				X			X		X
30	<i>Chroogomphus</i>	<i>tomentosus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
31	<i>Chrysomphalina</i>	<i>aurantiaca</i>					X	X			
32	<i>Clavaria (Alloclavaria)</i>	<i>purpurea</i>	X	X	X	X	X	X			X
33	<i>Clavariadelphus</i>	<i>sachalinensis / ligula</i>	X	X	X	X	X	X			X
34	<i>Clavariadelphus</i>	<i>truncatus</i>			X	X		X			X
35	<i>Clavulina</i>	<i>byssisedus</i> ≡ <i>Entoloma byssisedum</i>								X	X
36	<i>Clavulina</i>	<i>cristata (group)</i>		X	X						X
37	<i>Clavulina</i>	<i>rugosa, cf.</i>							X		
38	<i>Clavulina</i>	<i>sp.</i>				X			X		
39	<i>Clitocybe</i>	<i>connata</i>				X					
40	<i>Clitocybe</i>	<i>fragrans complex</i>						X			X
41	<i>Clitocybe</i>	<i>sp.</i>				X		X			
42	<i>Clitocybe</i>	<i>squamulosa var. montana(?)</i>				X					

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
43	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
44	<i>Clitopilus</i>	<i>sp.</i>							X		
45	<i>Collybia</i>	<i>cirrhatta</i>		X	X	X	X	X	X		X
46	<i>Collybia</i>	<i>cookei</i>					X		X		
47	<i>Collybia</i>	<i>tuberosa</i>		X					X		X
48	<i>Coprinellus</i>	<i>micaceus</i>		X					X		X
49	<i>Coprinopsis</i>	<i>atramentaria</i>	X	X		X	X	X	X		X
50	<i>Coprinopsis</i>	<i>lagopus</i>	X	X		X		X		X	
51	<i>Coprinus</i>	<i>comatus</i>		X		X					X
52	<i>Coprinus s.l.</i>	<i>sp.</i>	X								
53	<i>Cortinarius</i>	<i>anomalus s.l.</i>				X					X
54	<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>	.			X					
55	<i>Cortinarius</i>	<i>armillatus</i>				X	X				X
56	<i>Cortinarius</i>	<i>brunneus</i>			X	X				X	X
57	<i>Cortinarius</i>	<i>callisteus</i>					X		X		X
58	<i>Cortinarius</i>	<i>camphoratus</i>			X		X	X	X	X	X
59	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
60	<i>Cortinarius</i>	<i>croceus</i>			X	X	X	X			X
61	<i>Cortinarius</i>	<i>cyanites</i>				X					X
62	<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus, cf.</i>					X				
63	<i>Cortinarius</i>	<i>emunctus</i>							X		
64	<i>Cortinarius</i>	<i>evernius</i>			X		X				
65	<i>Cortinarius</i>	<i>flexipes</i>							X		X
66	<i>Cortinarius</i>	<i>herpeticus</i>							X		X
67	<i>Cortinarius</i>	<i>limonius</i>								X	
68	<i>Cortinarius</i>	<i>multiformis</i>							X		X
69	<i>Cortinarius</i>	<i>mutabilis / occidentalis</i>			X		X	X			X
70	<i>Cortinarius</i>	<i>niveoglobosus</i>								X	
71	<i>Cortinarius</i>	<i>pholideus</i>							X		
72	<i>Cortinarius</i>	<i>renidens</i>						X			
73	<i>Cortinarius</i>	<i>riederi</i>			X						
74	<i>Cortinarius</i>	<i>salor</i>						X		X	X
75	<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>	X		X	X	X	X	X		X
76	<i>Cortinarius</i>	<i>spp.</i>				X	X	X			X
77	<i>Cortinarius</i>	<i>traganus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
78	<i>Cortinarius</i>	<i>trivialis</i>			X						X
79	<i>Cortinarius</i>	<i>vibratilis s.l.</i>					X				X
80	<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
81	<i>Cortinarius (Rozites)</i>	<i>caperatus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
82	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
83	<i>Cudonia</i>	<i>circinans</i>	X	X	X	X	X		X	X	X
84	<i>Cudonia</i>	<i>sp.</i>						X	X		

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
85	<i>Cystoderma</i>	<i>amianthinum</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
86	<i>Elaphomyces</i>	<i>granulatus</i>		X							
87	<i>Entoloma</i>	<i>sericeum, cf.</i>			X						
88	<i>Entoloma</i>	<i>sp.</i>					X				X
89	<i>Flammulina</i>	<i>velutipes</i>		X							
90	<i>Fomes</i>	<i>fomentarius</i>				X					X
91	<i>Fomitopsis</i>	<i>ochracea</i>						X			X
92	<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
93	<i>Fuligo</i>	<i>septica</i>		X	X						
95	<i>Galerina</i>	<i>autumnalis/marginata</i>	X	X		X	X	X		X	
96	<i>Ganoderma</i>	<i>applanatum</i>	X					X			
97	<i>Gloeophyllum</i>	<i>sepiarium</i>				X		X			
98	<i>Grandinia (Hyphodontia)</i>	<i>sp.</i>				X					
99	<i>Gymnopilus</i>	<i>sp.</i>							X		
100	<i>Gymnopus</i>	<i>acervatus</i>			X	X	X				
101	<i>Gymnopus</i>	<i>confluens</i>							X		
102	<i>Gyromitra</i>	<i>infula / ambigua</i>		X	X			X			
103	<i>Hebeloma</i>	<i>sp.</i>		X							XXX
104	<i>Helvella</i>										X
105	<i>Hemimycena</i>	<i>delicatula</i>						X			
106	<i>Hericium</i>	<i>abietis</i>				X	X	X			X
107	<i>Hericium</i>	<i>americanum</i>						X			
108	<i>Hericium</i>	<i>coralloides</i>						X			
109	<i>Heterotextus</i>	<i>alpinus</i>						X			
110	<i>Hydnellum</i>	<i>peckii</i>	X	X	X	X					X
111	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
112	<i>Hygrocybe</i>	<i>miniata, cf.</i>				X			X		X
113	<i>Hygrocybe</i>	<i>conica</i>		X		X		X			X
114	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
115	<i>Hygrophorus</i>	<i>camarophyllus, cf.</i>	X								
116	<i>Hygrophorus</i>	<i>chrysodon, cf.</i>	X								
117	<i>Hygrophorus</i>	<i>monticola, cf.</i>		X							
118	<i>Hygrophorus</i>	<i>erubescens</i>									X
119	<i>Hygrophorus</i>	<i>bakerensis</i>						X			
120	<i>Hygrophorus</i>	<i>inocybiformis</i>				X					
121	<i>Hygrophorus</i>	<i>olivaceoalbus</i>	X	X							
122	<i>Hygrophorus</i>	<i>piceae</i>	X	X	X		X	X			X
123	<i>Hygrophorus</i>	<i>purpurascens</i>		X	X	X					
124	<i>Hypholoma</i>	<i>capnoides</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
125	<i>Hypholoma</i>	<i>fasciculare</i>		X	X	X					
126	<i>Hypholoma</i>	<i>marginatum = H. dispersum</i>			X		X	X			
127	<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium, cf.</i>						X			

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
128	<i>Hypocrea</i>	<i>alutacea</i>						X			
129	<i>Hypocrea</i>	<i>aurantia</i>				X		X			
130	<i>Hypocrea</i>	<i>citrina</i>						X			
131	<i>Hypocrea</i>	<i>leucopus</i>				X					X
132	<i>Hypomyces</i>	<i>chrysospermum</i>		X			X				
133	<i>Hypomyces</i>	<i>lactifluorum</i>		X			X				
134	<i>Hypomyces</i>	<i>luteovirens (=tulasneanus)</i>						X			X
135	<i>Inocybe</i>	<i>sp.</i>	X								X
136	<i>Inocybe</i>	<i>geophylla</i>					X				
137	<i>Inocybe</i>	<i>kauffmanii, cf.</i>						X			
138	<i>Inonotus</i>	<i>obliquus</i>						X			
139	<i>Inonotus</i>	<i>tomentosus</i>		X	X	X		X			X
140	<i>Ischnoderma</i>	<i>resinosum</i>					X				
141	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>				X	X				X
142	<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>	X	X		X	X	X		X	X
143	<i>Laccaria</i>	<i>laccata var. pallidifolia</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	
144	<i>Laccaria</i>	<i>nobilis</i>						X	X		
145	<i>Lactarius</i>	<i>atrobadius</i>							X	X	
146	<i>Lactarius</i>	<i>circellatus</i>	X	X				X			
147	<i>Lactarius</i>	<i>controversus</i>	X					X			X
148	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus, cf.</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
149	<i>Lactarius</i>	<i>fallax</i>							X		
150	<i>Lactarius</i>	<i>fragilis, cf.</i>						X			
151	<i>Lactarius</i>	<i>glyciosmus</i>		X				X	X		X
152	<i>Lactarius</i>	<i>olivaceo-umbrinus</i>	X	X	X	X	X	X	X		
153	<i>Lactarius</i>	<i>pseudomucidus</i>		X	X	X	X			X	X
154	<i>Lactarius</i>	<i>repraesentaneus</i>	X			X					
155	<i>Lactarius</i>	<i>resimus</i>			X	X	X				X
156	<i>Lactarius</i>	<i>rufus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
157	<i>Lactarius</i>	<i>scrobiculatus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
158	<i>Lactarius</i>	<i>torminosus</i>		X	X			X	X		X
159	<i>Lactarius</i>	<i>turpis</i>								X	
160	<i>Lactarius</i>	<i>uvidus</i>				X	X			X	X
161	<i>Laetiporus</i>	<i>conifericola</i>		X	X	X	X	X	X		
162	<i>Leccinum</i>	<i>sp.</i>							X		
163	<i>Leccinum</i>	<i>versipelle, cf.</i>						X			X
164	<i>Leccinum</i>	<i>alaskanum</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
165	<i>Leccinum</i>	<i>arctostaphyl i</i>		X							
166	<i>Leccinum</i>	<i>aurantia cum</i>		X	X						
167	<i>Leccinum</i>	<i>atrostipitatum</i>									X
168	<i>Leccinum</i>	<i>insigne</i>	X			X		X	X		X
169	<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>		X	X	X					

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
170	<i>Lentinellus</i>	<i>sp.</i>					X				
171	<i>Lentinellus</i>	<i>vulpinus, cf.</i>	X								
172	<i>Lepiota</i>	<i>magnispora</i>							X		X
173	<i>Lepiota</i>	<i>felina</i>									X
174	<i>Lepiota</i>	<i>sp.</i>		X					X		
175	<i>Leucopaxillus</i>	<i>albissimus</i>	X	X							
176	<i>Leucopaxillus</i>	<i>gentianeus</i>		X							
177	<i>Lichenomphalia</i>	<i>umbelliferum</i>		X				X	X		X
178	<i>Limacella</i>	<i>sp.</i>	X								
179	<i>Lycogala</i>	<i>epidendrum</i>	X	X	X						
180	<i>Lycoperdon</i>	<i>nigrescens =L. foetidum</i>	X	X		X	X		X		
181	<i>Lycoperdon</i>	<i>perlatum</i>	X	X	X	X		X	X		X
182	<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>		X	X	X		X	X		X
183	<i>Lyophyllum</i>	<i>decaste s group</i>		X	X	X					
184	<i>Marasmius</i>	<i>sp.</i>				X					
185	<i>Melanoleuca</i>	<i>sp.</i>					X				X
186	<i>Melastiza</i>	<i>chateri</i>						X			
187	<i>Mycena</i>	<i>amicta, cf.?</i>	X								
188	<i>Mycena</i>	<i>spp.</i>					X				
189	<i>Mycena</i>	<i>aurantiidisca</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
190	<i>Mycena</i>	<i>epipterygia</i>				X	X		X	X	X
191	<i>Mycena</i>	<i>galericulata</i>				X					
192	<i>Mycena</i>	<i>maculata</i>		X			X		X		X
193	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>		X							X
194	<i>Mycena</i>	<i>rosella</i>					X				X
195	<i>Mycena</i>	<i>strobilinoidea</i>		X		X	X	X	X		X
196	<i>Otidea</i>	<i>sp.</i>		X							
197	<i>Otidea</i>	<i>alutacea</i>				X	X				
198	<i>Otidea</i>	<i>onotica</i>							X		
199	<i>Paxillus</i>	<i>involutus s.l.</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
200	<i>Peziza</i>	<i>repanda, aff. varia</i>	X				X	X			
201	<i>Peziza</i>	<i>sp.</i>	X	X							
202	<i>Phaeolepiota</i>	<i>aurea</i>	X	X	X	X	X		X		
203	<i>Phaeolus</i>	<i>schweinitzii</i>				X					X
204	<i>Phellinus</i>	<i>igniarius</i>					X				X
205	<i>Phellodon</i>	<i>tomentosus</i>			X			X			
206	<i>Phlogiotus (Tremiscus)</i>	<i>helvelloides</i>							X		
207	<i>Pholiota</i>	<i>spp.</i>				X					X
208	<i>Pholiota</i>	<i>alnicola, cf.</i>				X	X	X	X		
209	<i>Pholiota</i>	<i>astragalina</i>	X	X	X	X	X	X			X
210	<i>Pholiota</i>	<i>decorata</i>					X		X	X	
211	<i>Pholiota</i>	<i>destruens (populnea)</i>	X								X

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
212	<i>Pholiota</i>	<i>flammans</i>				X	X	X			
213	<i>Pholiota</i>	<i>spumosa (complex)</i>						X		X	
214	<i>Pholiota</i>	<i>squarrosa</i>	X	X	X		X	X	X	X	X
215	<i>Pholiota</i>	<i>terrestris</i>	X								
216	<i>Phylloporus</i>	<i>arenicola</i>						X			
217	<i>Phyllotopsis</i>	<i>nidulans</i>	X		X				X		X
218	<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>	X	X	X	X			X		X
219	<i>Pleurocybella</i>	<i>porrigens</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
220	<i>Pleurotus</i>	<i>populinus</i>		X	X			X			
221	<i>Pluteus</i>	<i>sp.</i>						X	X		
222	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>		X							
223	<i>Pluteus</i>	<i>patricius =Pluteus petasat</i>	X								
224	<i>Polyporus</i>	<i>badius</i>	X	X			X				
225	<i>Porodaedalea (Phellinus)</i>	<i>pini</i>		X		X	X	X		X	X
226	<i>Postia</i>	<i>fragilis</i>									X
227	<i>Psathyrella</i>	<i>sp.</i>	X					X			
228	<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>			X	X	X	X		X	X
229	<i>Pycnoporellus</i>	<i>alboluteus</i>									
230	<i>Pycnoporellus</i>	<i>fulgens</i>				X	X		X		X
231	<i>Pyncnoporus</i>	<i>cinnabarinus</i>			X			X			
232	<i>Ramaria</i>	<i>abietina</i>	X								
233	<i>Ramaria</i>	<i>testaceoflava var. brunnea</i>		X	X	X	X	X	X		X
234	<i>Rhodocollybia</i>	<i>butyracea</i>			X		X	X			
235	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>				X	X				
236	<i>Russula</i>	<i>bicolor</i>		X		X					X
237	<i>Russula</i>	<i>emetica, cf.</i>	X	X	X	X		X	X		X
238	<i>Russula</i>	<i>occidentalis, cf.</i>		X							X
239	<i>Russula</i>	<i>sp.</i>				X	X				X
240	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>				X	X		X		
241	<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
242	<i>Russula</i>	<i>azurea</i>	X								
243	<i>Russula</i>	<i>brevipes / cascadiensis</i>		X	X			X	X		X
244	<i>Russula</i>	<i>claroflava, cf.</i>						X		X	
245	<i>Russula</i>	<i>crassotunicata</i>							X		X
246	<i>Russula</i>	<i>densifolia</i>						X			
247	<i>Russula</i>	<i>elaeodes</i>								X	
248	<i>Russula</i>	<i>fragilis</i>	X	X		X	X				X
249	<i>Russula</i>	<i>laurocerasi, cf.</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	X
250	<i>Russula</i>	<i>mustelina</i>					X				
251	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>	X	X	X						X
252	<i>Russula</i>	<i>xerampelina</i>			X	X				X	
253	<i>Sarcodon</i>	<i>imbricatus</i>	X	X	X	X	X	X	X	X	

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
254	<i>Scutellinia</i>	<i>sp.</i>					X				
255	<i>Scutellinia</i>	<i>scutellata</i>		X							
256	<i>Sistotrema</i>	<i>confluens</i>							X		
257	<i>Skeletocutis</i>	<i>nivea</i>						X			X
258	<i>Spathularia</i>	<i>flavida</i>	X		X						X
259	<i>Spinellus</i>	<i>fusiger</i>	X	X				X	X		X
260	<i>Stropharia</i>	<i>ambigua</i>						X			
261	<i>Stropharia</i>	<i>hornemannii</i>	X			X	X	X		X	X
262	<i>Suillus</i>	<i>luteus</i>									X
263	<i>Suillus</i>	<i>sp.</i>		X							
264	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>		X					X		
265	<i>Suillus</i>	<i>tomentosus</i>				X					
266	<i>Thelephora</i>	<i>sp.</i>					X		X		
267	<i>Thelephora</i>	<i>caryophyllea</i>						X			
268	<i>Thelephora</i>	<i>palmata</i>						X		X	
269	<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>		X	X						
270	<i>Trametes</i>	<i>ochracea</i>						X			
271	<i>Trametes</i>	<i>suaveolens</i>								X	
272	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>	X	X		X					
273	<i>Trichaptum</i>	<i>abietinum</i>				X	X				X
274	<i>Tricholoma</i>	<i>sp.</i>				X					
275	<i>Tricholoma</i>	<i>caligatum</i>	X								
276	<i>Tricholoma</i>	<i>focale</i>			X			X			
277	<i>Tricholoma</i>	<i>inamoenum</i>		X				X	X		X
278	<i>Tricholoma</i>	<i>pessundatum</i>			X			X	X		X
279	<i>Tricholoma</i>	<i>populinum</i>		X			X				
280	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>	X	X	X	X	X	X	X		X
281	<i>Tricholoma</i>	<i>sejunctum</i>						X			
282	<i>Tricholoma</i>	<i>transmutans</i>				X	X				
283	<i>Tricholoma</i>	<i>vaccinum</i>		X	X	X	X	X	X		X
284	<i>Tricholoma</i>	<i>virgatum</i>		X					X		X
285	<i>Tricholomopsis</i>	<i>decora</i>		X	X	X	X	X	X	X	X
286	<i>Tricholomopsis</i>	<i>rutilans</i>	X	X		X	X	X	X	X	X
287	<i>Xeromphalina</i>	<i>cornui / caudicinalis?</i>					X	X			
288	<i>Xylaria</i>	<i>hypoxylon</i>						X			
289											
290											
291											
292											
293											
294											

	Genus	Species	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
295											
296											
297											
298											
299											
300											