

N.	GENERE	SPECIE	N.	GENERE	SPECIE
1	<i>Agaricus</i>	<i>arvensis</i>	52	<i>Clitocybe</i>	<i>rivulosa</i>
2	<i>Agaricus</i>	<i>augustus</i>	53	<i>Clitopilus</i>	<i>prunulus</i>
3	<i>Agaricus</i>	<i>impudicus</i>	54	<i>Collybia</i>	<i>butyracea</i>
4	<i>Agaricus</i>	<i>romagnesii</i>	55	<i>Coprinus</i>	<i>lagopus</i>
5	<i>Agaricus</i>	<i>semotus</i>	56	<i>Cortinarius</i>	<i>alboviolaceus</i>
6	<i>Agrocybe</i>	<i>aegerita</i>	57	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeoluteu</i>
7	<i>Agrocybe</i>	<i>erebia</i>	58	<i>Cortinarius</i>	<i>cinnamomeus</i>
8	<i>Agrocybe</i>	<i>molesta</i>	59	<i>Cortinarius</i>	<i>cotoneus</i>
9	<i>Agrocybe</i>	<i>vervacti</i>	60	<i>Cortinarius</i>	<i>delibutus</i>
10	<i>Amanita</i>	<i>caesarea</i>	61	<i>Cortinarius</i>	<i>emunctus</i>
11	<i>Amanita</i>	<i>citrina</i>	62	<i>Cortinarius</i>	<i>largus</i>
12	<i>Amanita</i>	<i>crocea</i>	63	<i>Cortinarius</i>	<i>malicorius</i>
13	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	64	<i>Cortinarius</i>	<i>praestans</i>
14	<i>Amanita</i>	<i>excelsa</i>	65	<i>Cortinarius</i>	<i>sanguineus</i>
15	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	66	<i>Cortinarius</i>	<i>semisanguineus</i>
16	<i>Amanita</i>	<i>muscaria</i>	67	<i>Cortinarius</i>	<i>talus</i>
17	<i>Amanita</i>	<i>pantherina</i>	68	<i>Cortinarius</i>	<i>varicolor</i>
18	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	69	<i>Cortinarius</i>	<i>varius</i>
19	<i>Amanita</i>	<i>rubescens</i>	70	<i>Cortinarius</i>	<i>violaceus</i>
20	<i>Amanita</i>	<i>strobiliformis</i>	71	<i>Cortinarius</i>	<i>xanthophyllus</i>
21	<i>Amanita</i>	<i>vaginata</i>	72	<i>Craterellus</i>	<i>tubaeformis</i>
22	<i>Amanita</i>	<i>vittadinii</i>	73	<i>Crucibulum</i>	<i>laeve</i>
23	<i>Armillaria</i>	<i>tabescens</i>	74	<i>Cyathus</i>	<i>striatus</i>
24	<i>Artomyces</i>	<i>pyxidatus</i>	75	<i>Daedaelopsis</i>	<i>tricolor</i>
25	<i>Auricularia</i>	<i>auricula-judae</i>	76	<i>Ditiola</i>	<i>peziziformis</i>
26	<i>Bjerkandera</i>	<i>adusta</i>	77	<i>Entoloma</i>	<i>nidosorum</i>
27	<i>Boletus</i>	<i>appendiculatus</i>	78	<i>Entoloma</i>	<i>undatum</i>
28	<i>Boletus</i>	<i>calopus</i>	79	<i>Fistulina</i>	<i>hepatica</i>
29	<i>Boletus</i>	<i>edulis</i>	80	<i>Fomitopsis</i>	<i>pinicola</i>
30	<i>Boletus</i>	<i>erythropus</i>	81	<i>Geastrum</i>	<i>triplex</i>
31	<i>Boletus</i>	<i>luteocupreus</i>	82	<i>Gomphus</i>	<i>clavatus</i>
32	<i>Boletus</i>	<i>pseudoregius</i>	83	<i>Grifola</i>	<i>frondosa</i>
33	<i>Boletus</i>	<i>pulverulentus</i>	84	<i>Gymnopus</i>	<i>confluens</i>
34	<i>Boletus</i>	<i>queletii</i>	85	<i>Gymnopus</i>	<i>fusipes</i>
35	<i>Boletus</i>	<i>radicans</i>	86	<i>Gymnopus</i>	<i>impudicus</i>
36	<i>Bovista</i>	<i>plumbea</i>	87	<i>Gymnopus</i>	<i>luxurians</i>
37	<i>Calocera</i>	<i>cornea</i>	88	<i>Gymnopus</i>	<i>peronatus</i>
38	<i>Calocera</i>	<i>viscosa</i>	89	<i>Gyroporus</i>	<i>castaneus</i>
39	<i>Calocybe</i>	<i>carnea</i>	90	<i>Hebeloma</i>	<i>radicosum</i>
40	<i>Calocybe</i>	<i>chrysenteron</i>	91	<i>Hydnum</i>	<i>repandum</i>
41	<i>Calvatia</i>	<i>fragilis</i>	92	<i>Hydnum</i>	<i>rufescens</i>
42	<i>Cantharellus</i>	<i>romagnesianus</i>	93	<i>Hygrocybe</i>	<i>virginea</i>
43	<i>Chalciporus</i>	<i>piperatus</i>	94	<i>Hygrophoropsis</i>	<i>aurantiaca</i>
44	<i>Chlorociboria</i>	<i>aeruginascens</i>	95	<i>Hygrophorus</i>	<i>agathosmus</i>
45	<i>Chroogomphus</i>	<i>rutilus</i>	96	<i>Hygrophorus</i>	<i>fagi</i>
46	<i>Climacocystis</i>	<i>borealis</i>	97	<i>Hypholoma</i>	<i>sublateritium</i>
47	<i>Clitocybe</i>	<i>clavipes</i>	98	<i>Inocybe</i>	<i>adaequata</i>
48	<i>Clitocybe</i>	<i>gibba</i>	99	<i>Inocybe</i>	<i>calamistrata</i>
49	<i>Clitocybe</i>	<i>nebularis</i>	100	<i>Inocybe</i>	<i>cookei</i>
50	<i>Clitocybe</i>	<i>odora</i>	101	<i>Inocybe</i>	<i>dulcamara</i>
51	<i>Clitocybe</i>	<i>suaveolens</i>	102	<i>Inocybe</i>	<i>grammata</i>

N.	GENERE	SPECIE	N.	GENERE	SPECIE
103	<i>Inocybe</i>	<i>maculata</i>	154	<i>Mycena</i>	<i>citrinomarginata</i>
104	<i>Inonotus</i>	<i>obliquus</i>	155	<i>Mycena</i>	<i>galopus</i>
105	<i>Kuehneromyces</i>	<i>mutabilis</i>	156	<i>Mycena</i>	<i>haematopus</i>
106	<i>Laccaria</i>	<i>amethystina</i>	157	<i>Mycena</i>	<i>metata</i>
107	<i>Laccaria</i>	<i>bicolor</i>	158	<i>Mycena</i>	<i>pseudocorticola</i>
108	<i>Laccaria</i>	<i>laccata</i>	159	<i>Mycena</i>	<i>pura</i>
109	<i>Lactarius</i>	<i>acerrimus</i>	160	<i>Mycena</i>	<i>purpureofusca</i>
110	<i>Lactarius</i>	<i>azonites</i>	161	<i>Mycena</i>	<i>tenuispinosa</i>
111	<i>Lactarius</i>	<i>badiosanguineus</i>	162	<i>Mycenastrum</i>	<i>corium</i>
112	<i>Lactarius</i>	<i>circellatus</i>	163	<i>Myriostoma</i>	<i>coliforme</i>
113	<i>Lactarius</i>	<i>deliciosus</i>	164	<i>Omphalotus</i>	<i>olearius</i>
114	<i>Lactarius</i>	<i>fuliginosus</i>	165	<i>Panus</i>	<i>rudis</i>
115	<i>Lactarius</i>	<i>fulvissimus</i>	166	<i>Paxillus</i>	<i>atrotomentosus</i>
116	<i>Lactarius</i>	<i>necator</i>	167	<i>Paxillus</i>	<i>involutus</i>
117	<i>Lactarius</i>	<i>pallidus</i>	168	<i>Phallus</i>	<i>impudicus</i>
118	<i>Lactarius</i>	<i>porninsis</i>	169	<i>Phlegmacium</i>	<i>saginum</i>
119	<i>Lactarius</i>	<i>pyrogalus</i>	170	<i>Pholiota</i>	<i>alnicola</i>
120	<i>Lactarius</i>	<i>quietus</i>	171	<i>Pholiota</i>	<i>tuberculosa</i>
121	<i>Lactarius</i>	<i>subdulcis</i>	172	<i>Piptoporus</i>	<i>betulinus</i>
122	<i>Lactarius</i>	<i>vellereus</i>	173	<i>Pluteus</i>	<i>cervinus</i>
123	<i>Lactarius</i>	<i>zonarius</i>	174	<i>Pluteus</i>	<i>semibulbosus</i>
124	<i>Laetiporus</i>	<i>sulphureus</i>	175	<i>Postia</i>	<i>styptica</i>
125	<i>Leccinum</i>	<i>aurantiacum</i>	176	<i>Psathyrella</i>	<i>candolleana</i>
126	<i>Leccinum</i>	<i>carpini</i>	177	<i>Pseudohydnum</i>	<i>gelatinosum</i>
127	<i>Leccinum</i>	<i>duriusculum</i>	178	<i>Ramaria</i>	<i>botrytis</i>
128	<i>Leccinum</i>	<i>scabrum</i>	179	<i>Ramaria</i>	<i>ochraceovirens</i>
129	<i>Lepiota</i>	<i>aspera</i>	180	<i>Rhodocollybia</i>	<i>maculata</i>
130	<i>Lepiota</i>	<i>carinii</i>	181	<i>Rhodocybe</i>	<i>fallax</i>
131	<i>Lepiota</i>	<i>lilacea</i>	182	<i>Rhodocybe</i>	<i>gemina</i>
132	<i>Leucoagaricus</i>	<i>americanus</i>	183	<i>Rhodocybe</i>	<i>mundula</i>
133	<i>Leucoagaricus</i>	<i>leucothites</i>	184	<i>Rickenella</i>	<i>fibula</i>
134	<i>Leucocoprinus</i>	<i>cygneus</i>	185	<i>Russula</i>	<i>adusta</i>
135	<i>Lycogala</i>	<i>epidendron</i>	186	<i>Russula</i>	<i>aeruginea</i>
136	<i>Lycoperdon</i>	<i>echinatum</i>	187	<i>Russula</i>	<i>albonigra</i>
137	<i>Lycoperdon</i>	<i>pyriforme</i>	188	<i>Russula</i>	<i>amoena</i>
138	<i>Lyophyllum</i>	<i>decastes</i>	189	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>
139	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	190	<i>Russula</i>	<i>atropurpurea</i>
140	<i>Macrolepiota</i>	<i>procera</i>	191	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
141	<i>Marasmiellus</i>	<i>candidus</i>	192	<i>Russula</i>	<i>cyanoxantha</i>
142	<i>Marasmiellus</i>	<i>foetidus</i>	193	<i>Russula</i>	<i>delica</i>
143	<i>Marasmiellus</i>	<i>tricolor</i>	194	<i>Russula</i>	<i>fellea</i>
144	<i>Marasmius</i>	<i>collinus</i>	195	<i>Russula</i>	<i>firmula</i>
145	<i>Marasmius</i>	<i>oreades</i>	196	<i>Russula</i>	<i>heterophylla</i>
146	<i>Marasmius</i>	<i>scorodonius</i>	197	<i>Russula</i>	<i>insignis</i>
147	<i>Marasmius</i>	<i>torquescens</i>	198	<i>Russula</i>	<i>integra</i>
148	<i>Megacollybia</i>	<i>platyphylla</i>	199	<i>Russula</i>	<i>ionochlora</i>
149	<i>Melanoleuca</i>	<i>brevipes</i>	200	<i>Russula</i>	<i>laurocerasi</i>
150	<i>Meripilus</i>	<i>giganteus</i>	201	<i>Russula</i>	<i>lepida</i>
151	<i>Meruliopsis</i>	<i>corium</i>	202	<i>Russula</i>	<i>lundellii</i>
152	<i>Mutinus</i>	<i>caninus</i>	203	<i>Russula</i>	<i>mairei</i>
153	<i>Mycena</i>	<i>abramsii</i>	204	<i>Russula</i>	<i>medullata</i>

N.	GENERE	SPECIE
205	<i>Russula</i>	<i>melliolens</i>
206	<i>Russula</i>	<i>nigricans</i>
207	<i>Russula</i>	<i>odorata</i>
208	<i>Russula</i>	<i>parazurea</i>
209	<i>Russula</i>	<i>praetervisa</i>
210	<i>Russula</i>	<i>rhodopus</i>
211	<i>Russula</i>	<i>vesca</i>
212	<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>
213	<i>Russula</i>	<i>violeipes</i>
214	<i>Russula</i>	<i>virescens</i>
215	<i>Saproamanita</i>	<i>singerii</i>
216	<i>Schizophyllum</i>	<i>amplum</i>
217	<i>Scleroderma</i>	<i>bovista</i>
218	<i>Scleroderma</i>	<i>citrinum</i>
219	<i>Scleroderma</i>	<i>polyrhizum</i>
220	<i>Sparassis</i>	<i>crispa</i>
221	<i>Stereum</i>	<i>hirsutum</i>
222	<i>Stropharia</i>	<i>coronilla</i>
223	<i>Stropharia</i>	<i>melasperma</i>
224	<i>Suillus</i>	<i>granulatus</i>
225	<i>Suillus</i>	<i>grevillei</i>
226	<i>Suillus</i>	<i>sibiricus</i>
227	<i>Thelephora</i>	<i>terrestris</i>
228	<i>Trametes</i>	<i>versicolor</i>
229	<i>Tremella</i>	<i>mesenterica</i>
230	<i>Tricholoma</i>	<i>colossus</i>
231	<i>Tricholoma</i>	<i>columbetta</i>
232	<i>Tricholoma</i>	<i>pseudoalbum</i>
233	<i>Tricholoma</i>	<i>saponaceum</i>
234	<i>Tricholoma</i>	<i>sulphurescens</i>
235	<i>Tricholoma</i>	<i>ustale</i>
236	<i>Xerocomus</i>	<i>badius</i>
237	<i>Xerocomus</i>	<i>ferrugineus</i>
238	<i>Xerocomus</i>	<i>pruinatus</i>
239	<i>Xerocomus</i>	<i>rubellus</i>
240	<i>Xerula</i>	<i>pudens</i>

