

N.	Determinati	N.	Determinati	N.	Determinati
1	<i>Amanita caesarea</i>	50	<i>Gymnopus fusipes</i>	99	<i>Porphyrellus porphyrosporus</i>
2	<i>Amanita crocea</i>	51	<i>Gymnopus peronatus</i>	100	<i>Posta lactea</i>
3	<i>Amanita muscaria</i>	52	<i>Gyroporus castaneus</i>	101	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>
4	<i>Amanita pachyvolvata</i>	53	<i>Hydnellum ferrugineum</i>	102	<i>Ramaria botrytis</i>
5	<i>Amanita phalloides</i>	54	<i>Hydnellum peckii</i>	103	<i>Rickenella fibula</i>
6	<i>Amanita rubescens</i>	55	<i>Hydnum repandum</i>	104	<i>Russula acrifolia</i>
7	<i>Amanita spissa</i>	56	<i>Hydnum rufescens</i>	105	<i>Russula aeruginea</i>
8	<i>Amanita submembranacea</i>	57	<i>Inocybe geophylla</i>	106	<i>Russula albonigra</i>
9	<i>Amanita umbrinolutea</i>	58	<i>Laccaria amethystina</i>	107	<i>Russula atropurpurea</i>
10	<i>Amanita vaginata</i>	59	<i>Laccaria laccata</i>	108	<i>Russula badia</i>
11	<i>Artomyces pyxidatus</i>	60	<i>Lactarius azonites</i>	109	<i>Russula chloroides</i>
12	<i>Auricularia mesenterica</i>	61	<i>Lactarius decipiens</i>	110	<i>Russula cyanoxantha</i>
13	<i>Boletus appendiculatus</i>	62	<i>Lactarius intermedius</i>	111	<i>Russula foetens</i>
14	<i>Boletus calopus</i>	63	<i>Lactarius lignyotus</i>	112	<i>Russula integra</i>
15	<i>Boletus edulis</i>	64	<i>Lactarius porninsis</i>	113	<i>Russula lepida</i>
16	<i>Boletus erythropus</i>	65	<i>Lactarius salmonicolor</i>	114	<i>Russula nauseosa</i>
17	<i>Boletus pulverulentus</i>	66	<i>Lactarius turpis</i>	115	<i>Russula nigricans</i>
18	<i>Calocera viscosa</i>	67	<i>Lactarius vellereus</i>	116	<i>Russula ochroleuca</i>
19	<i>Cantharellus cibarius</i>	68	<i>Laetiporus sulphureus</i>	117	<i>Russula queletii</i>
20	<i>Cantharellus cibarius v.amethysteus</i>	69	<i>Leccinum carpini</i>	118	<i>Russula romellii</i>
21	<i>Cantharellus friesii</i>	70	<i>Leotia lubrica</i>	119	<i>Russula sanguinea</i>
22	<i>Chalciporus piperatus</i>	71	<i>Lepiota castanea</i>	120	<i>Russula subfoetens</i>
23	<i>Chroogomphus helveticus</i>	72	<i>Lepiota clypeolaria</i>	121	<i>Russula vesca</i>
24	<i>Chroogomphus rutilus</i>	73	<i>Lepiota cristata</i>	122	<i>Russula violeipes</i>
25	<i>Clavulina rugosa</i>	74	<i>Limacella guttata</i>	123	<i>Russula virescens</i>
26	<i>Clitocybe gibba</i>	75	<i>Lycogala epidendron</i>	124	<i>Rutstroemia echinophila</i>
27	<i>Clitocybe odora</i>	76	<i>Lycoperdon echinatum</i>	125	<i>Scleroderma citrinum</i>
28	<i>Clitopilus prunulus</i>	77	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	126	<i>Spathularia flavida</i>
29	<i>Cortinarius bolaris</i>	78	<i>Lyophyllum connatum</i>	127	<i>Suillus grevillei</i>
30	<i>Cortinarius camphoratus</i>	79	<i>Lyophyllum decastes</i>	128	<i>Tarzetta catinus</i>
31	<i>Cortinarius crassus</i>	80	<i>Macrolepiota procera</i>	129	<i>Thelephora palmata</i>
32	<i>Cortinarius elatior</i>	81	<i>Marasmiellus foetidus</i>	130	<i>Tremiscus helvelloides</i>
33	<i>Cortinarius malicorius</i>	82	<i>Marasmiellus perforans</i>	131	<i>Tricholoma colossus</i>
34	<i>Cortinarius sanguineus</i>	83	<i>Megacollybia platyphylla</i>	132	<i>Tricholoma pseudoalbum</i>
35	<i>Cortinarius semisanguineus</i>	84	<i>Muscinupta laevis</i>	133	<i>Tricholoma saponaceum</i>
36	<i>Cortinarius turmalis</i>	85	<i>Mycena epipterygia</i>	134	<i>Tricholoma sejunctum</i>
37	<i>Cortinarius varicolor</i>	86	<i>Mycena galericulata</i>	135	<i>Tricholoma ustaloides</i>
38	<i>Cortinarius violaceus</i>	87	<i>Mycena pura</i>	136	<i>Tricholoma virgatum</i>
39	<i>Craterellus cornucopioides</i>	88	<i>Mycena rubromarginata</i>	137	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
40	<i>Craterellus tubaeformis</i>	89	<i>Onnia tomentosa</i>	138	<i>Tuber aestivum</i>
41	<i>Crepidotus cesatii</i>	90	<i>Osteina obducta</i>	139	<i>Tylopilus felleus</i>
42	<i>Cyathus striatus</i>	91	<i>Otidea onotica</i>	140	<i>Vascellum pratense</i>
43	<i>Cystoderma amianthinum</i>	92	<i>Oudemansiella radicata</i>	141	<i>Xerocomus badius</i>
44	<i>Fistulina hepatica</i>	93	<i>Paxillus atrotomentosus</i>	142	<i>Xerocomus chrysenteron</i>
45	<i>Ganoderma applanatum</i>	94	<i>Paxillus involutus</i>	143	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
46	<i>Geopora cervina</i>	95	<i>Phaeocollybia festiva</i>	144	<i>Xerocomus parasiticus</i>
47	<i>Gomphus clavatus</i>	96	<i>Pleurotus ostreatus</i>	145	<i>Xerocomus pruinatus</i>
48	<i>Gymnopus confluens</i>	97	<i>Plicaturopsis crispa</i>		
49	<i>Gymnopus dryophilus</i>	98	<i>Pluteus romellii</i>		

