

Elenco specie esposte alla 39° mostra 2018

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
1	Agaricus campestris	L.	,	Commestibile
2	Agaricus essettei	Bon	Sin. = Agaricus abruptibulbus Peck ss. Lange, Essette	Commestibile
3	Agaricus sylvaticus	Schaeff. : Fr.	,	Commestibile
4	Agaricus xanthodermus	Genev.	Sin. = Agaricus xanthodermus var. griseus (A. Pearson)	Tossico
5	Agaricus xanthodermus var. griseus	(A. Pearson) Bon & Cappelli	,	Tossico
6	Agrocybe pediades	(Fr.) Fayod	Sin. = Agrocybe semiorbicularis (Bull.) Fayod	Non commestibile
7	Albatrellus ovinus	(Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Sin. = Boletus albidus Pers.	Commestibile
8	Amanita battarrae	(Boud.) Bon	,	Commestibile dopo cottura
9	Amanita citrina	(Schaeff.) Pers	,	Non commestibile
10	Amanita citrina var. intermedia	Neville, Poumarat & Hermitte	Sin. = A. porphyria fma. annulocitrina Gilbert	Senza valore
11	Amanita muscaria	(L.) Lam.	,	Tossico
12	Amanita phalloides	(Vaill. ex Fr.)	,	Velenoso Mortale
13	Amanita porphyria	Alb. & Schwein.	,	Non commestibile
14	Amanita rubescens	Pers. : Fr.	,	Commestibile dopo cottura
15	Amanita spadicea	Pers.	,	Commestibile dopo cottura
16	Amanita strobiliformis	(Paulet ex Vittad.) Bertill.	Sin. = Amanita solitaria var. strobiliformis (Paulet ex Vi	Commestibile
17	Amanita submembranacea	(Bon) Groger	,	Commestibile
18	Amanita vaginata	(Bull.) Lam.	,	Commestibile dopo cottura
19	Armillaria mellea	(Vahl) P. Kumm	,	Commestibile dopo cottura
20	Armillaria mellea var. bulbosa	Barla	Sin. = Armillaria gallica Marxm. & Romagn., in Boidin, G	Commestibile dopo cottura
21	Armillaria ostoyae	(Romagn.) Herink	,	Commestibile
22	Boletus badius	(Fr.) Fr.	Sin. = Xerocomus badius (Fr.) E.-J. Gilbert	Commestibile
23	Boletus calopus	Pers. : Fr.	,	Non commestibile
24	Boletus depilatus	Redeuilh	Sin. = Xerocomus depilatus (Redeuilh) Manfr. Binder &	Commestibile
25	Boletus edulis	Bull. : Fr.	,	Commestibile
26	Boletus erythropus	Pers	,	Commestibile dopo cottura
27	Boletus ferrugineus	Schaeff.	Sin. = Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Alessio	Commestibile
28	Boletus rubellus	Krombh.	Sin. = Xerocomus rubellus (Krombh.) Quéf.	Commestibile
29	Bovista nigrescens	Pers.	,	Commestibile da giovane
30	Cantharellopsis prescotii	(Weinm.) Kuyper	,	Non commestibile
31	Cantharellus cibarius	Fr.	,	Commestibile
32	Cantharellus cibarius var. amethysteus	(Quéf.) Sacc.	,	Commestibile
33	Chalciporus piperatus	(Bull.) Bataille	,	Non commestibile
34	Chroogomphus helveticus	(Singer) M.M. Moser	Sin. = Gomphidius helveticus Singer	Commestibile

Elenco specie esposte alla 39° mostra 2018

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
35	<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Schaeff.) O.K. Mill.	,	Commestibile
36	<i>Clitocybe fragrans</i>	(With.) P. Kumm.	,	Tossico
37	<i>Clitocybe gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	Sin. = <i>Clitocybe infundibuliformis a gibba</i> (Pers.) Sacc.	Commestibile
38	<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	Sin. = <i>Lepista nebularis</i> (Batsch) Harmaja	Non commestibile
39	<i>Clitocybe nivea</i>	Velen.	,	Senza valore
40	<i>Clitocybe obsoleta</i>	(Batsch) Quél.	,	Non commestibile
41	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	(Pers.) Kuyper	Sin. = <i>Clitocybe hydrogramma</i> (Bull.) P. Kumm.	Tossico
42	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	(Pers.) Kuyper	,	Tossico
43	<i>Clitocybe phyllophila</i>	(Pers.) P. Kumm.	Sin. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) P. Kumm.	Tossico
44	<i>Clitopilus prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	,	Commestibile
45	<i>Coltricia perennis</i>	(L.) Murrill	,	Non commestibile
46	<i>Coprinellus truncorum</i>	(Scop.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Sin. = <i>Coprinus truncorum</i> (Scop.) Fr.	Non commestibile
47	<i>Coprinus comatus</i>	(O.F. Mull.) Pers.	,	Commestibile
48	<i>Cortinarius alboviolaceus</i>	(Pers.) Fr.	,	Non commestibile
49	<i>Cortinarius anomalus</i>	(Fr.) Fr.	Sin. = <i>Cortinarius azureovelatus</i> P.D. Orton	Non commestibile
50	<i>Cortinarius bolaris</i>	(Pers.) Fr.	,	Non commestibile
51	<i>Cortinarius caerulescens</i>	(Schaeff.) Fr.	,	Non commestibile
52	<i>Cortinarius caligatus</i>	Malencon	,	Non commestibile
53	<i>Cortinarius camphoratus</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
54	<i>Cortinarius caperatus</i>	(Pers.) Fr.	Sin. = <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P. Karst.	Commestibile
55	<i>Cortinarius cephalixus</i>	Secr. ex Fr.	,	Non commestibile
56	<i>Cortinarius finitimus</i>	(Weinm.) P. Karst.	,	Non commestibile
57	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	Britzelm.	,	Commestibile
58	<i>Cortinarius hercynicus</i>	(Pers.) M.M. Moser	,	Commestibile
59	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	Fr.	,	Non commestibile
60	<i>Cortinarius infractus</i>	(Pers.) Fr.	,	Tossico
61	<i>Cortinarius largus</i>	Fr.	,	Commestibile
62	<i>Cortinarius malachus</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
63	<i>Cortinarius nanceiensis</i>	Maire	,	Non commestibile
64	<i>Cortinarius odorifer</i>	Britzelm.	,	Non commestibile
65	<i>Cortinarius praestans</i>	(Cordier) Gillet	,	Commestibile
66	<i>Cortinarius triumphans</i>	Fr.	,	Non commestibile
67	<i>Cortinarius turmalis</i>	Fr. M.M. Moser	Sin. = <i>Cortinarius sebaceus</i> Fr	Commestibile
68	<i>Cortinarius variegatus</i>	(Pers.) Fr.	,	Non commestibile
69	<i>Cortinarius variicolor</i>	(Pers.) Fr.	Sin. = <i>Cortinarius nemorensis</i> (Fr.) J.E. Lange	Non commestibile

Elenco specie esposte alla 39° mostra 2018

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
70	<i>Cortinarius varius</i>	(Schaeff.) Fr.	,	Non commestibile
71	<i>Cortinarius venetus</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
72	<i>Cortinarius violaceus</i>	(L.) Gray	,	Commestibile
73	<i>Craterellus cornucopioides</i>	(L.) Pers.	,	Commestibile
74	<i>Craterellus lutescens</i>	(Fr.) Fr.	Sin. = <i>Cantharellus lutescens</i> Fr.	Commestibile
75	<i>Craterellus tubaeformis</i>	(Fr.) Quéf.	,	Commestibile
76	<i>Cystoderma amianthinum</i>	(Scop.) Fayod	Sin. = <i>Lepiota amianthina</i> (Scop.) P. Karst.	Non commestibile
77	<i>Cystoderma fallax</i>	A.H. Sm. & Singer	,	Non commestibile
78	<i>Echinoderma asperum</i>	(Pers.) Bon	Sin. = <i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quéf.	Non commestibile
79	<i>Echinoderma echinaceum</i>	(J.E. Lange) Bon	Sin. = <i>Lepiota echinacea</i> J.E. Lange	Non commestibile
80	<i>Fistulina hepatica</i>	(Schaeff.) With.	,	Commestibile da giovane
81	<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Sw.) P. Karst.	Sin. = <i>Ungulina marginata</i> (Pers.) Pat.	Non commestibile
82	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Fr.	Sin. = <i>Geastrum sessile</i> (Sowerby) Pouzar	Non commestibile
83	<i>Geastrum triplex</i>	Jungh.	,	Non commestibile
84	<i>Gomphidius glutinosus</i>	(Schaeff.) Fr.	,	Commestibile
85	<i>Gomphus clavatus</i>	(Pers.) Gray	Sin. = <i>Cantharellus clavatus</i> (Pers.) Fr.	Commestibile
86	<i>Guepinia helvelloides</i>	(DC.) Fr.	Sin. = <i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.) Donk	Commestibile
87	<i>Gymnopus impudicus</i>	(Fr.) Antonín, Halling & Noordel.	Sin. = <i>Collybia impudica</i> (Fr.) Singer	Non commestibile
88	<i>Hydnum repandum</i>	L.	,	Commestibile
89	<i>Hydnum rufescens</i>	Pers.	Sin. = <i>Hydnum repandum</i> var. <i>rufescens</i> (Pers.) Barla	Commestibile
90	<i>Hygrocybe conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Tossico
91	<i>Hygrocybe conicoides</i>	(P.D. Orton) P.D. Orton & Watling	,	Non commestibile
92	<i>Hygrocybe pratensis</i>	(Fr.) Murrill	Sin. = <i>Camarophyllus pratensis</i> (Fr.) P. Kumm.	Commestibile
93	<i>Hygrocybe punicea</i>	(Fr.) P. Kumm.	,	Commestibile
94	<i>Hygrocybe virginea</i>	(Wulfen) P.D. Orton & Watling	Sin. = <i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulfen) P. Kumm.	Commestibile
95	<i>Hygrocybe virginea</i> var. <i>ochraceopallida</i>	(P.D. Orton) Boertm.	Sin. = <i>Camarophyllus ochraceopallidus</i> (P.D. Orton) Pa	Senza valore
96	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	(Fr.) Fr.	,	Commestibile
97	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	(Batsch) Fr.	,	Commestibile
98	<i>Hygrophorus cossus</i>	(Sowerby) Fr.	Sin. = <i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>cossus</i> (Sowerby) Qu	Non commestibile
99	<i>Hygrophorus discoideus</i>	(Pers.) Fr.	,	Commestibile
100	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	Rea	Sin. = <i>Hygrophorus chrysaspis</i> Métrod	Commestibile
101	<i>Hygrophorus eburneus</i>	(Bull.) Fr.	,	Non commestibile
102	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	Quéf.	,	Non commestibile
103	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile

Elenco specie esposte alla 39° mostra 2018

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
104	Hygrophorus pustulatus	(Pers.) Fr.	,	Commestibile
105	Hygrophorus speciosus	Peck	,	Commestibile
106	Hypholoma capnoides	(Fr.) P. Kumm.	,	Non commestibile
107	Hypholoma fasciculare	(Fr.) P. Kumm.	,	Tossico
108	Infundibulicybe geotropa	(Bull.) Harmaja	Sin. = Clitocybe geotropa (Bull.) Qué.	Commestibile
109	Inocybe corydalina	Qué.	,	Tossico
110	Inocybe quietiodor	Bon	,	Non commestibile
111	Laccaria amethystina	Cooke	,	Senza valore
112	Laccaria laccata	(Scop.) Cooke	,	Senza valore
113	Laccaria proxima	(Boud.) Pat.	,	Senza valore
114	Lacrymaria lacrymabunda	(Bull.) Pat.	Sin. = Lacrymaria velutina (Pers.) Konrad & Maubl.	Non commestibile
115	Lactarius acris	(Bolton) Gray	,	Non commestibile
116	Lactarius badiosanguineus	Kuhner & Romagn.	,	Non commestibile
117	Lactarius blennius	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
118	Lactarius controversus	(Pers.) Pers.	,	Non commestibile
119	Lactarius deterrimus	Groger	,	Commestibile
120	Lactarius hysginus	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
121	Lactarius intermedius	(Krombh.) Berk. & Broome	,	Non commestibile
122	Lactarius pallidus	Pers.	,	Non commestibile
123	Lactarius picinus	Fr.	,	Senza valore
124	Lactarius porninsis	Rolland	,	Non commestibile
125	Lactarius pubescens	(Fr.) Fr.	,	Tossico
126	Lactarius pyrogalus	(Bull.) Fr.	,	Non commestibile
127	Lactarius salmonicolor	R. Heim & Leclair,	,	Commestibile
128	Lactarius scrobiculatus	(Scop.) Fr.	,	Non commestibile
129	Lactarius semisanguifluus	R. Heim & Leclair	,	Commestibile
130	Lactarius torminosus	(Schaeff.) Gray	,	Tossico
131	Lactarius turpis	(Weinm.) Fr.	Sin. = Lactarius necator (Bull.) Pers.	Non commestibile
132	Lactarius uvidus	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
133	Lactarius violascens	(J. Otto) Fr.	,	Non commestibile
134	Laetiporus sulphureus	(Bull.) Murrill	Sin. = Polyporus sulphureus (Bull.) Fr.	Non commestibile
135	Leccinum holopus	(Rostk.) Watlin	,	Commestibile
136	Leccinum melaneum	(Smotl.) Pilàt & Dermek	Sin. = Leccinum scabrum var. melaneum (Smotl.) Derm	Commestibile
137	Leccinum molle	(Bon) Bon	,	Commestibile

Elenco specie esposte alla 39° mostra 2018

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
138	Leccinum pseudoscabrum	(Kallenb.) Sutara	Sin. = Leccinum carpini (R. Schulz) M.M. Moser ex D.A.	Commestibile
139	Leccinum scabrum	(Bull.) Gray	,	Commestibile
140	Leccinum versipelle	(Fr. & Hok) Snell	Sin. = Leccinum testaceoscabrum Secr. ex Singer	Commestibile
141	Leocarpus fragilis	(Dicks.) Rostaf.	,	Senza valore
142	Lepiota cristata	(Bolton) P. Kumm.	,	Tossico
143	Lepiota lilacea	Bres.	,	Tossico
144	Lepiota subincarnata	J.E. Lange	,	Velenoso Mortale
145	Lepista caespitosa	(Bres.) Singer,	,	Commestibile
146	Lepista flaccida	(Sowerby) Pat.	Sin. = Clitocybe flaccida (Sowerby) P. Kumm.	Commestibile
147	Lepista glaucocana	(Bres.) Singer	Sin. = Tricholoma glaucocanum Bres.	Non commestibile
148	Lepista irina	(Fr.) H.E. Bigelow	Sin. = Clitocybe irina (Fr.) H.E. Bigelow & A.H. Sm.	Non commestibile
149	Lepista nuda	(Bull.) Cooke	Sin. = Rhodopaxillus nudus (Bull.) Maire	Commestibile
150	Leucoagaricus americanus	(Peck) Vellinga	Sin. = Leucoagaricu bresadolae Schulzer,	Tossico
151	Leucoagaricus leucothites	(Vittad.) Wasser	Sin. = Lepiota naucina (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
152	Lycogala epidendrum	(J.C. Buxb. ex L.) Fr.	,	Senza valore
153	Lycoperdon excipuliforme	(Scop.) Pers.	Sin. = Calvatia excipuliformis (Scop.) Perdeck	Commestibile da giovane
154	Lycoperdon perlatum	Pers.	Sin. = Lycoperdon gemmatum Batsch	Commestibile
155	Lyophyllum connatum	(Schumach.) Singer	Sin. = Tricholoma connatum (Schumach.) Ricken	Non commestibile
156	Lyophyllum fumosum	(Pers.) P.D. Orton	Sin. = Lyophyllum conglobatum (Vittad.) Bon	Commestibile
157	Lyophyllum infumatum	(Bres.) Kuhner	Sin. = Clitocybe infumata (Bres.) Kaufm.	Non commestibile
158	Macrolepiota excoriata	(Schaeff.) Wasser	,	Commestibile
159	Macrolepiota mastoidea	(Fr.) Singer	,	Commestibile
160	Macrolepiota procera	(Scop.) Singer	,	Commestibile
161	Macrolepiota rachodes	(Vittad.) Singer	,	Tossico
162	Marasmius oreades	(Bolton) Fr.	,	Commestibile
163	Melanoleuca grammopodia	(Bull.) Murrill	Sin. = Tricholoma grammopodium (Bull.) Quél.	Commestibile
164	Melanoleuca melaleuca	(Pers.) Murrill	Sin. = Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.	Commestibile
165	Mutinus caninus	(Huds.) Fr.	,	Non commestibile
166	Mycena pelianthina	(Fr.) Quél.	,	Non commestibile
167	Mycena pura	(Pers.) P. Kumm.	,	Tossico
168	Panaeolus sphinctrinus	(Fr.) Quél.	,	Tossico
169	Paxillus involutus	(Batsch) Fr.	,	Tossico
170	Paxillus rubicundulus	P.D. Orton	Sin. = Paxillus filamentosus Fr.	Tossico
171	Pholiota gummosa	(Lasch) Singer	Sin. = Flammula gummosa (Lasch) P. Kumm.	Non commestibile

Elenco specie esposte alla 39° mostra 2018

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
172	Pholiota squarrosa	(Vahl) P. Kumm.	,	Non commestibile
173	Phylloporus squamosus	Corner	,	Commestibile da giovane
174	Piptoporus betulinus	(Bull.) P. Karst.	,	Non commestibile
175	Pluteus cervinus	(Schaeff.) P. Kumm.	Sin. = Pluteus atricapillus (Batsch) Fayod	Non commestibile
176	Pluteus ephebeus	(Fr.) Gillet	Sin. = Pluteus murinus Bres.	Non commestibile
177	Polyporus varius	(Pers.) Fr.	,	Non commestibile
178	Ramaria flava	(Schaeff.) Quél.	,	Commestibile
179	Ramaria largenti	Marr & D.E. Stuntz	,	Non commestibile
180	Ramaria pallida	(Schaeff.) Ricken	,	Tossico
181	Rhodocybe fallax	(Quél.) Singer	,	Non commestibile
182	Rhodocybe mundula	(Lasch) Singer	,	Non commestibile
183	Russula acrifolia	Romagn.	,	Non commestibile
184	Russula adulterina	Secr.	,	Tossico
185	Russula caerulea	Fr.	Sin. = Russula amara Kucera	Non commestibile
186	Russula cavipes	Britzelm.	,	Non commestibile
187	Russula chloroides	(Krombh.) Bres.	,	Non commestibile
188	Russula chloroides	(Krombh.)	,	Non commestibile
189	Russula cuprea	J.E. Lange	,	Non commestibile
190	Russula cyanoxantha	(Schaeff.) Fr.	,	Commestibile
191	Russula cyanoxantha f. peltereaui	Singer	,	Commestibile
192	Russula emetica	(Schaeff.) Pers.	,	Tossico
193	Russula fellea	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
194	Russula firmula	Jul. Schaff.	,	Non commestibile
195	Russula helodes	Melzer, <i>Bull.</i>	,	Tossico
196	Russula illota	Romagn.	,	Non commestibile
197	Russula langei	Bon	,	Commestibile
198	Russula mustelina	Fr.	,	Commestibile
199	Russula nigricans	Fr.	,	Non commestibile
200	Russula nobilis	Velen.	Sin. = Russula mairei Singer	Tossico
201	Russula ochroleuca	Fr.	,	Non commestibile
202	Russula persicina	Krombh.	,	Non commestibile
203	Russula postiana	Romell	Sin. = Russula olivascens Fr.	Commestibile
204	Russula queletii	Fr.	,	Tossico
205	Russula sanguinea	Fr.	,	Non commestibile

Elenco specie esposte alla 39° mostra 2018

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
206	Russula subfoetens	W.G. Sm.	,	Non commestibile
207	Russula subfoetens	W.G. Sm.	,	Non commestibile
208	Russula turci	Bres.	,	Commestibile
209	Russula vesca	Fr.	,	Commestibile
210	Russula xerampelina	(Schaeff.) Fr.	Sin. = Russula erythropus Fr. ex Pelt.	Commestibile
211	Russula zvarae	Velen.	,	Commestibile
212	Sarcodon imbricatus	(L.) P. Karst.	,	Commestibile
213	Sarcodon scabrosus	(Fr.) P. Karst.	,	Non commestibile
214	Sarcodon versipellis	(Fr.) Nikol.	,	Non commestibile
215	Scleroderma citrinum	Pers.	,	Tossico
216	Suillus cavipes	(Opat.) A.H. Sm. & Thiers	Sin. = Boletinus cavipes (Opat.) Kalchbr.	Commestibile
217	Suillus grevillei	(Klotzsch) Singer	Sin. = Suillus elegans (Schumach.) Snell	Commestibile
218	Tapinella atrotomentosa	(Batsch) Sutara	Sin. = Paxillus atrotomentosus (Batsch) Fr.	Non commestibile
219	Trametes versicolor	(L.) Lloyd	,	Non commestibile
220	Tricholoma album	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Non commestibile
221	Tricholoma aurantium	(Schaeff.) Ricken	,	Non commestibile
222	Tricholoma boudieri	Barla	,	Non commestibile
223	Tricholoma bresadolatum	Cléménçon	,	Non commestibile
224	Tricholoma columbetta	(Fr.) P. Kumm.	,	Commestibile
225	Tricholoma fulvum	(Fr.) Bigeard & H. Guill.	Sin. = Tricholoma flavobrunneum (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
226	Tricholoma pardinum var. filamentosum	Alessio	,	Tossico
227	Tricholoma saponaceum	(Fr.) P. Kumm.	,	Non commestibile
228	Tricholoma sciodes	(Pers.) C. Martín	,	Tossico
229	Tricholoma sejunctum	(Sowerby) Quéf.	,	Non commestibile
230	Tricholoma stiparophyllum	(S. Lundell) P. Karst.	Sin. = Tricholoma pseudoalbum Bon	Non commestibile
231	Tricholoma terreum	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Commestibile
232	Tricholoma ustale	(Fr.) P. Kumm.	,	Non commestibile
233	Tricholoma vaccinum	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Non commestibile
234	Tricholoma virgatum	(Fr.) P. Kumm.	,	Tossico
235	Tricholomopsis rutilans	(Schaeff.) Singer	,	Non commestibile
236	Xerula pudens	(Pers.) Singer	Sin. = Oudemansiella longipes (P. Kumm.) M.M. Moser	Non commestibile
237	Xerula radicata	(Relhan) Dorfelt	Sin. = Oudemansiella radicata (Relhan) Singer	Senza valore