

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
1	Abortiporus biennis	(Bull.) Singer		Non commestibile
2	Agaricus augustus	Fries		Commestibile
3	Agaricus bisporus	(J.E. Lange) Imbach		Commestibile
4	Agaricus essettei	Bon	Agaricus abruptibulbus Peck ss. Lange, Essette	Commestibile
5	Agaricus porphyrocephalus	F.H. Møller		Commestibile
6	Agaricus sylvaticus	Schaeff. : Fr.		Commestibile
7	Agrocybe cylindracea	(DC.) Maire	Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer	Commestibile
8	Albatrellus ovinus	(Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Boletus albidus Pers.	Commestibile
9	Aleuria aurantia	(Pers.) Fuckel	Peziza aurantia Pers.	Commestibile
10	Amanita argentea	Huijsman	Amanita mairei (Foley)	Commestibile dopo cottura
11	Amanita caesarea	(Scop.) Pers.		Commestibile
12	Amanita citrina	(Schaeff.) Pers		Non commestibile
13	Amanita dryophila	Consiglio & Contu		Commestibile dopo cottura
14	Amanita echinocephala	(Vittad.) Quél.		Commestibile
15	Amanita excelsa var. spissa	(Fr.) Neville & Poumarat	Amanita spissa (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
16	Amanita franchetii	(Boud.) Fayod	Amanita aspera var. franchetii Boud.	Non commestibile
17	Amanita muscaria	(L.) Lam.		Tossico
18	Amanita muscaria var. aureola	(Kalchbr.) Quél.	Amanita aureola (Kalchbr.) Sacc.	Tossico
19	Amanita ovoidea	(Bull.) Link		Sospetto
20	Amanita pachyvolvata	(Bon) Krieglst.		Commestibile dopo cottura
21	Amanita pantherina	(DC.) Krombh.		Tossico
22	Amanita phalloides	(Vaill. ex Fr.)		Velenoso Mortale
23	Amanita porphyria	Alb. & Schwein.		Non commestibile
24	Amanita rubescens	Pers. : Fr.		Commestibile dopo cottura
25	Amanita spadicea	Pers.		Commestibile dopo cottura
26	Amanita strobiliformis	(Paulet ex Vittad.) Bertill.	Amanita solitaria var. strobiliformis (Paulet ex Vittad.) Costantin	Commestibile
27	Amanita submembranacea	(Bon) Groger		Commestibile
28	Amanita vaginata	(Bull.) Lam.		Commestibile dopo cottura
29	Ampulloclitocybe clavipes	(Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & V	Clitocybe clavipes (Pers.) P. Kumm.,	Tossico
30	Armillaria gallica	Marxm. & Romagn.		Commestibile
31	Armillaria ostoyae	(Romagn.) Herink		Commestibile
32	Aspidella solitaria	(Bull.) E.-J. Gilbert	Amanita solitaria (Bull.) Fr.	Commestibile
33	Aureoboletus gentilis	(Quél.) Pouzar	Pulveroboletus cramesinus (Secr. ex Watling) M.M. Moser	Commestibile
34	Bjerkandera fumosa	(Pers.) P. Karst.		Non commestibile

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
35	<i>Boletus aereus</i>	Bull. :Fr.		Commestibile
36	<i>Boletus badius</i>	(Fr.) Fr.	<i>Xerocomus badius</i> (Fr.) E.-J. Gilbert	Commestibile
37	<i>Boletus chrysenteron</i>	Bull.	<i>Xerocomus chrysenteron</i> (Bull.) Quél.	Commestibile
38	<i>Boletus edulis</i>	Bull. : Fr.		Commestibile
39	<i>Boletus erythropus</i>	Pers		Commestibile dopo cottura
40	<i>Boletus ferrugineus</i>	Schaeff.	<i>Xerocomus ferrugineus</i> (Schaeff.) Alessio	Commestibile
41	<i>Boletus impolitus</i>	Fr.	<i>Xerocomus impolitus</i> (Fr.) Quél.	Commestibile
42	<i>Boletus legaliae</i>	Pilát	<i>Boletus splendidus</i> C. Martín	Senza valore
43	<i>Boletus luridus</i>	<i>Boletus reticulatus</i>		Commestibile dopo cottura
44	<i>Boletus pruinatus</i>	Fr. & Hok	<i>Xerocomus pruinatus</i> (Fr. & Hok) Quél	Commestibile
45	<i>Boletus radicans</i>	Pers.	<i>Boletus albidus</i> Roques	Non commestibile
46	<i>Boletus rubellus</i>	Krombh.	<i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.	Commestibile
47	<i>Boletus rubrosanguineus</i>	Cheyne		Senza valore
48	<i>Boletus subtomentosus</i>	L.	<i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél.	Commestibile
49	<i>Bovista nigrescens</i>	Pers.		Commestibile da giovane
50	<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr.		Tossico
51	<i>Camarophyllus berkeleyi</i>	(P.D. Orton & Watling) Papetti	<i>Hygrocybe pratensis</i> var. <i>pallida</i> (Cooke) Arnolds	Commestibile
52	<i>Cantharellopsis prescotii</i>	(Weinm.) Kuyper		Non commestibile
53	<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr.		Commestibile
54	<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>amethystinus</i>	(Quél.) Sacc.		Commestibile
55	<i>Cerioporus squamosus</i>	Corner	<i>Polyporus squamosus</i> (Huds.) Fr.	Commestibile da giovane
56	<i>Chalciporus piperatus</i>	(Bull.) Bataille		Non commestibile
57	<i>Chamaemyces fracidus</i>	(Fr.) Donk	<i>Lepiota irrorata</i> Quél.,	Non commestibile
58	<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Schaeff.) O.K. Mill.		Commestibile
59	<i>Clathrus ruber</i>	P. Micheli ex Pers.	<i>Clathrus cancellatus</i> Tourn. ex Fr.	Non commestibile
60	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	(L.) Donk		Non commestibile
61	<i>Clavulina coralloides</i>	(L.) J. Schrot.	<i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.) J. Schrot.	Non commestibile
62	<i>Clavulina rugosa</i>	(Bull.) J. Schrot.		Non commestibile
63	<i>Clitocybe fragrans</i>	(With.) P. Kumm.		Tossico
64	<i>Clitocybe gibba</i>	(Pers.) P. Kumm.	<i>Clitocybe infundibuliformis</i> a <i>gibba</i> (Pers.) Sacc.	Commestibile
65	<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	<i>Lepista nebularis</i> (Batsch) Harmaja	Non commestibile
66	<i>Clitocybe odora</i>	(Bull.) P. Kumm.		Commestibile
67	<i>Clitocybe rivulosa</i>	(Pers.) P. Kumm.	<i>Clitocybe dealbata</i> var. <i>rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm.	Tossico
68	<i>Clitocybe vibecina</i>	(Fr.) Quél.	<i>Clitocybe langei</i> Singer ex Hora	Non commestibile

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
69	Clitopilus prunulus	(Scop.) P. Kumm.		Commestibile
70	Collybia butyracea var. asema	Quél.	Rhodocollybia butyracea (Bull.) Lennox	Non commestibile
71	Coprinellus micaceus	(Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	Coprinus micaceus (Bull.) Fr.	Non commestibile
72	Coprinus comatus	(O.F. Mull.) Pers.		Commestibile
73	Cortinarius anomalus	(Fr.) Fr.	Cortinarius azureovelatus P.D. Orton	Non commestibile
74	Cortinarius anserinus	(Velen.) Rob. Henry		Senza valore
75	Cortinarius bivelus	(Fr.) Fr.		Non commestibile
76	Cortinarius caeruleus	(Schaeff.) Fr.		Non commestibile
77	Cortinarius callochrous	(Pers.) Gray		Non commestibile
78	Cortinarius camphoratus	(Fr.) Fr.		Non commestibile
79	Cortinarius caninus	(Fr.) Fr.		Non commestibile
80	Cortinarius cephalixus	Secr. ex Fr.		Non commestibile
81	Cortinarius cumatilis	Fr.		Commestibile
82	Cortinarius elegantior	(Fr.) Fr.		Non commestibile
83	Cortinarius elegantissimus	Rob. Henry		Non commestibile
84	Cortinarius fraudulosus	Britzelm.		Commestibile
85	Cortinarius herpeticus	Fr.		Non commestibile
86	Cortinarius hinnuleus	Fr.		Non commestibile
87	Cortinarius infractus	(Pers.) Fr.		Tossico
88	Cortinarius largus	Fr.		Commestibile
89	Cortinarius meinhardii	(Bon) Melot		Tossico
90	Cortinarius olidus	J.E. Lange		Non commestibile
91	Cortinarius rigens	(Pers.) Fr.	Cortinarius duracinus Fr.	Non commestibile
92	Cortinarius traganus	(Fr.) Fr.		Non commestibile
93	Cortinarius triumphans	Fr.		Non commestibile
94	Cortinarius trivialis	J.E. Lange		Non commestibile
95	Cortinarius varius	(Schaeff.) Fr.		Non commestibile
96	Cortinarius violaceus	(L.) Gray		Commestibile
97	Craterellus cornucopioides	(L.) Pers.		Commestibile
98	Craterellus lutescens	(Fr.) Fr.	Cantharellus lutescens Fr.	Commestibile
99	Craterellus tubaeformis	(Fr.) Quél.		Commestibile
100	Cudonia circinans	(Pers.) Fr.		Senza valore
101	Cuphophyllus colemannianus	(A. Bloxam) Bon		Commestibile
102	Cystoderma amianthinum	(Scop.) Fayod	Lepiota amianthina (Scop.) P. Karst.	Non commestibile

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
103	<i>Cystoderma fallax</i>	A.H. Sm. & Singer		Non commestibile
104	<i>Dacrymyces stillatus</i>	Nees		Non commestibile
105	<i>Daedaleopsis confragosa</i> f. <i>confragosa</i>	(Bolton) J. Schrot		Non commestibile
106	<i>Echinoderma asperum</i>	(Pers.) Bon	<i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Qué.	Non commestibile
107	<i>Entoloma hebes</i>	(Romagn.) Trimbach	<i>Entoloma hirtipes</i> var. <i>hebes</i> (Romagn.) Esteve-Rav.	Non commestibile
108	<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i>	(Fr.) Noordel.	<i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Qué.	Tossico
109	<i>Fistulina hepatica</i>	(Schaeff.) With.		Commestibile da giovane
110	<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Sw.) P. Karst.	<i>Ungulina marginata</i> (Pers.) Pat.	Non commestibile
111	<i>Galerina marginata</i>	(Batsch) Kuhner	<i>Galerina autumnalis</i> (Peck) A.H. Sm. & Singer	Velenoso Mortale
112	<i>Ganoderma adspersum</i>	(Schulzer) Donk		Non commestibile
113	<i>Ganoderma applanatum</i>	(Pers.) Pat.		Non commestibile
114	<i>Ganoderma lucidum</i>	(Curtis) P. Karst.		Non commestibile
115	<i>Geastrum pectinatum</i>	Pers.		Senza valore
116	<i>Geastrum rufescens</i>	Pers.	<i>Geastrum vulgatum</i> Vittad.	Senza valore
117	<i>Geastrum triplex</i>	Jungh.		Non commestibile
118	<i>Gomphidius glutinosus</i>	(Schaeff.) Fr.		Commestibile
119	<i>Guepinia helvelloides</i>	(DC.) Fr.	<i>Tremiscus helvelloides</i> (DC.) Donk	Commestibile
120	<i>Gymnopus confluens</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	<i>Collybia confluens</i> (Pers.) P. Kumm.	Non commestibile
121	<i>Gymnopus dryophilus</i>	(Bull.) Murrill	<i>Collybia dryophila</i> (Bull.) P. Kumm.	Commestibile
122	<i>Gymnopus erythropus</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	<i>Collybia kuehneriana</i> Singer	Non commestibile
123	<i>Gymnopus fusipes</i>	(Bull.) Gray	<i>Collybia fusipes</i> (Bull.) Qué.	Non commestibile
124	<i>Gyrodon lividus</i>	(Bull.) Sacc.		Commestibile
125	<i>Hebeloma circinans</i>	(Qué.) Sacc.		Non commestibile
126	<i>Hebeloma radicosum</i>	(Bull.) Ricken		Non commestibile
127	<i>Hebeloma sinapizans</i>	(Paulet) Gillet		Tossico
128	<i>Helvella crispa</i>	(Scop.) Fr.		Commestibile
129	<i>Helvella lacunosa</i>	Afzel.		Commestibile
130	<i>Hemipholiota populnea</i>	(Pers.) Bon	<i>Pholiota populnea</i> (Pers.) Kuyper & Tjall.-Beuk.	Non commestibile
131	<i>Heterobasidion annosum</i>	(Fr.) Bref.		Non commestibile
132	<i>Hydnum repandum</i>	L.		Commestibile
133	<i>Hygrocybe cantharellus</i>	(Schwein.) Murrill	<i>Hygrocybe lepida</i> Arnolds	Non commestibile
134	<i>Hygrocybe cereopallida</i>	(Cléménçon) P. Roux & Eyssart.	<i>Camarophyllus cereopallidus</i> Cléménçon	Senza valore
135	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>	(J.E. Lange) Jul. Schaff.		Non commestibile
136	<i>Hygrocybe conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Tossico

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
137	<i>Hygrocybe insipida</i>	(J.E. Lange) M.M. Moser		Non commestibile
138	<i>Hygrocybe marchii</i>	(Bres.) Singer	<i>Hygrocybe coccinea</i> var. <i>marchii</i> (Bres.) Krieglst.	Non commestibile
139	<i>Hygrocybe pratensis</i>	(Fr.) Murrill	<i>Camarophyllus pratensis</i> (Fr.) P. Kumm.	Commestibile
140	<i>Hygrocybe psittacina</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile
141	<i>Hygrocybe punicea</i>	(Fr.) P. Kumm.		Commestibile
142	<i>Hygrocybe virginea</i>	(Wulfen) P.D. Orton & Watling	<i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulfen) P. Kumm.	Commestibile
143	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	(Fr.) Fr.		Commestibile
144	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	(Batsch) Fr.		Commestibile
145	<i>Hygrophorus cossus</i>	(Sowerby) Fr.	<i>Hygrophorus eburneus</i> var. <i>cossus</i> (Sowerby) Quéf.	Non commestibile
146	<i>Hygrophorus discoideus</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
147	<i>Hygrophorus eburneus</i>	(Bull.) Fr.		Non commestibile
148	<i>Hygrophorus lindtneri</i>	M.M. Moser	<i>Hygrophorus carpini</i> Groger	Commestibile
149	<i>Hygrophorus nemoreus</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
150	<i>Hygrophorus poetarum</i>	R. Heim,		Commestibile
151	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
152	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	(Pers.) Fr.		Commestibile
153	<i>Hygrophorus speciosus</i>	Peck		Commestibile
154	<i>Hymenopellis radicata</i>	(Relhan) R.H. Petersen	<i>Xerula radicata</i> (Relhan) Dörfelt	Senza valore
155	<i>Hymenopellis radicata</i>	(Relhan) R.H. Petersen	<i>Xerula radicata</i> var. <i>alba</i> Dörfelt	Non commestibile
156	<i>Hypholoma capnoides</i>	(Fr.) P. Kumm.		Non commestibile
157	<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Fr.) P. Kumm.		Tossico
158	<i>Hypholoma lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Tossico
159	<i>Hypomyces semitranslucens</i>	G.R.W. Arnold		Non commestibile
160	<i>Inocybe corydalina</i>	Quéf.		Tossico
161	<i>Inocybe dunensis</i>	P.D. Orton		Tossico
162	<i>Inocybe fibrosa</i>	(Sowerby) Gillet		Tossico
163	<i>Inocybe heimii</i>	Bon		Non commestibile
164	<i>Inocybe nitidiuscula</i>	(Britzelm.) Lapl.		Sospetto
165	<i>Inocybe obsoleta</i>	(Quadr. & Lunghini) Valade		Tossico
166	<i>Inocybe sambucina</i>	(Fr.) Quéf.		Tossico
167	<i>Inocybe umbratica</i>	Quéf.		Non commestibile
168	<i>Kuehneromyces mutabilis</i>	(Schaeff.) Singer & A.H. Sm.	<i>Pholiota mutabilis</i> (Schaeff.) P. Kumm.	Commestibile
169	<i>Laccaria amethystina</i>	Cooke		Senza valore
170	<i>Laccaria bicolor</i>	(Maire) P.D. Orton		Senza valore

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
171	Laccaria laccata	(Scop.) Cooke		Senza valore
172	Lacrymaria lacrymabunda	(Bull.) Pat.	Lacrymaria velutina (Pers.) Konrad & Maubl.	Non commestibile
173	Lactarius acerrimus	Britzelm.		Non commestibile
174	Lactarius aurantiacus	(Pers.) Gray		Non commestibile
175	Lactarius azonites	(Bull.) Fr.		Senza valore
176	Lactarius blennius	(Fr.) Fr.		Non commestibile
177	Lactarius chrysorrheus	Fr.		Non commestibile
178	Lactarius circellatus	Fr.		Non commestibile
179	Lactarius controversus	(Pers.) Pers.		Non commestibile
180	Lactarius deliciosus	(L.) Gray		Commestibile
181	Lactarius deterrimus	Groger		Commestibile
182	Lactarius intermedius	(Krombh.) Berk. & Broome		Non commestibile
183	Lactarius picinus	Fr.		Senza valore
184	Lactarius porninsis	Rolland		Non commestibile
185	Lactarius pubescens	(Fr.) Fr.		Tossico
186	Lactarius pyrogalus	(Bull.) Fr.		Non commestibile
187	Lactarius quietus	(Fr.) Fr.		Non commestibile
188	Lactarius salmonicolor	R. Heim & Leclair,		Commestibile
189	Lactarius scrobiculatus	(Scop.) Fr.		Non commestibile
190	Lactarius torminosus	(Schaeff.) Gray		Tossico
191	Lactarius turpis	(Weinm.) Fr.	Lactarius necator (Bull.) Pers.	Non commestibile
192	Lactarius uvidus	(Fr.) Fr.		Non commestibile
193	Lactarius volemus	(Fr.) Fr.		Commestibile
194	Lactarius zonarius	(Bull.) Fr.		Non commestibile
195	Laetiporus sulphureus	(Bull.) Murrill	Polyporus sulphureus (Bull.) Fr.	Non commestibile
196	Leccinellum crocipodium	(Letell.) Bresinsky & Manfr. Binder	Leccinum crocipodium (Letell.) Watling	Commestibile
197	Leccinum aurantiacum	(Bull.) Gray	Leccinum rufum (Schaeff.) Kreisel	Commestibile
198	Leccinum duriusculum	(Schulzer ex Kalchbr.) Singer		Commestibile
199	Leccinum scabrum	(Bull.) Gray		Commestibile
200	Leccinum versipelle	(Fr. & Hok) Snell	Leccinum testaceoscabrum Secr. ex Singer	Commestibile
201	Lentinula edodes (Shii Take)	(Berk.) Pegler		
202	Lentinus tigrinus	(Bull.) Fr.	Panus tigrinus (Bull.) Singer	Non commestibile
203	Leotia lubrica	(Scop.) Pers.		Senza valore
204	Lepiota clypeolaria	(Bull.) P. Kumm.		Tossico

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
205	<i>Lepiota cristata</i>	(Bolton) P. Kumm.		Tossico
206	<i>Lepiota grangei</i>	(Eyre) Kuhner		Non commestibile
207	<i>Lepiota ignivolvata</i>	Bousset & Joss. ex Joss.		Non commestibile
208	<i>Lepista caespitosa</i>	(Bres.) Singer,		Commestibile
209	<i>Lepista gilva</i>	(Pers.) Pat.		Commestibile
210	<i>Lepista glaucocana</i>	(Bres.) Singer	<i>Tricholoma glaucocanum</i> Bres.	Non commestibile
211	<i>Lepista inversa</i>	(Scop.) Pat.	<i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Quél.	Commestibile
212	<i>Lepista nuda</i>	(Bull.) Cooke	<i>Rhodopaxillus nudus</i> (Bull.) Maire	Commestibile
213	<i>Lepista ricekii</i>	Bon	<i>Lepista piperata</i> Ricek	Commestibile
214	<i>Lepista sordida</i>	(Schumach.) Singer	<i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schumach.) Maire	Senza valore
215	<i>Leucoagaricus leucothites</i>	(Vittad.) Wasser	<i>Lepiota naucina</i> (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
216	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	(Quél.) Kotl.		Non commestibile
217	<i>Limacella guttata</i>	(Pers.) Konrad & Maubl.	<i>Limacella lenticularis</i> (Lasch) Maire	Commestibile
218	<i>Limacella subfurnacea</i>	Contu		Senza valore
219	<i>Lycoperdon caelatum</i>	Bull.	<i>Calvatia utrifomis</i> (Bull.) Jaap,	Commestibile
220	<i>Lycoperdon echinatum</i>	Pers		Commestibile
221	<i>Lycoperdon excipuliforme</i>	(Scop.) Pers.	<i>Calvatia excipuliformis</i> (Scop.) Perdeck	Commestibile da giovane
222	<i>Lycoperdon lividum</i>	Pers.		Senza valore
223	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pers.	<i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Commestibile
224	<i>Lycoperdon pyriforme</i>	Schaeff.		Commestibile
225	<i>Lyophyllum connatum</i>	(Schumach.) Singer	<i>Tricholoma connatum</i> (Schumach.) Ricken	Non commestibile
226	<i>Lyophyllum loricatum</i>	(Fr.) Kuhner ex Kalamees		Commestibile
227	<i>Macrolepiota procera</i>	(Scop.) Singer		Commestibile
228	<i>Macrolepiota rachodes</i>	(Vittad.) Singer		Tossico
229	<i>Marasmius cohaerens</i>	(Alb. & Schwein.) Cooke & Quél.		Non commestibile
230	<i>Marasmius oreades</i>	(Bolton) Fr.		Commestibile
231	<i>Marasmius wynneae</i>	Berk. & Broome		Non commestibile
232	<i>Megacollybia platyphylla</i>	(Pers.) Kotl. & Pouzar		Non commestibile
233	<i>Melanoleuca cognata</i>	(Fr.) Konrad & Maubl.		Commestibile
234	<i>Melanoleuca decembris</i>	Métrod ex Bon		Commestibile
235	<i>Melanoleuca graminicola</i>	(Velen.) Kühner & Maire		Commestibile
236	<i>Melanoleuca grammopodia</i>	(Bull.) Murrill	<i>Tricholoma grammopodium</i> (Bull.) Quél.	Commestibile
237	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	(Pers.) Murrill	<i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	Commestibile
238	<i>Mycena pelianthina</i>	(Fr.) Quél.		Non commestibile

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
239	<i>Mycena polygramma</i>	(Bull.) Gray		Non commestibile
240	<i>Mycena pura</i>	(Pers.) P. Kumm.		Tossico
241	<i>Mycena rosea</i>	Gramberg		Tossico
242	<i>Mycetinis alliaceus</i>	(Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardis	<i>Marasmius alliaceus</i> (Jacq.) Fr.	Non commestibile
243	<i>Neopalpova rubescens</i>	(Vittad.) Vizzini		Non commestibile
244	<i>Oudemansiella mucida</i>	(Schrad.) Hohn.		Non commestibile
245	<i>Panellus stipticus</i>	(Bull.) P. Karst.		Non commestibile
246	<i>Paxillus involutus</i>	(Batsch) Fr.		Tossico
247	<i>Paxillus rubicundulus</i>	P.D. Orton	<i>Paxillus filamentosus</i> Fr.	Tossico
248	<i>Phaeolepiota aurea</i>	(Matt.) Maire	<i>Gymnopilus spectabilis</i> (Fr.) Singer	Non commestibile
249	<i>Phallus impudicus</i>	L.		Non commestibile
250	<i>Pholiota alnicola</i>	(Fr.) Singer		Non commestibile
251	<i>Pholiota astragalina</i>	(Fr.) Singer		Non commestibile
252	<i>Pholiota flavida</i>	(Schaeff.) Singer	<i>Flammula flavida</i> (Schaeff.) Sacc.	Non commestibile
253	<i>Pholiota lenta</i>	(Pers.) Singer		Non commestibile
254	<i>Pholiota spumosa</i>	(Fr.) Singer		Non commestibile
255	<i>Piptoporus betulinus</i>	(Bull.) P. Karst.		Non commestibile
256	<i>Pisolithus arhizus</i>	(Scop.) Rauschert		Non commestibile
257	<i>Pleurotus cornucopiae</i>	(Paulet) Rolland	<i>Pleurotus sapidus</i> Sacc.	Commestibile
258	<i>Pleurotus dryinus</i>	(Pers.) P. Kumm.		Senza valore
259	<i>Pleurotus eryngii</i>	(DC.) Quél.		Commestibile
260	<i>Pleurotus ostreatus</i>	(Jacq.) P. Kumm.		Commestibile
261	<i>Plicaturopsis crispa</i>	(Pers.) D.A. Reid	<i>Cantharellus crispus</i> Pers.	Commestibile
262	<i>Pluteus cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	<i>Pluteus atricapillus</i> (Batsch) Fayod	Non commestibile
263	<i>Pluteus ephebeus</i>	(Fr.) Gillet	<i>Pluteus murinus</i> Bres.	Non commestibile
264	<i>Pluteus podospileus</i>	Sacc. & Cub.	<i>Pluteus minutissimus</i> Maire	Non commestibile
265	<i>Pogonoloma spinulosum</i>	(Kühner & Romagn.) Sánchez-García	<i>Porpoloma spinulosum</i> (Kühner & Romagn.) Singer	Non commestibile
266	<i>Porpoloma metapodium</i>	(Fr.) Singer	<i>Tricholoma metapodium</i> (Fr.) Papetti	Non commestibile
267	<i>Postia caesia</i>	(Schrad.) P. Karst.		Non commestibile
268	<i>Psathyrella ammophila</i>	(Durieu & Lév.) P.D. Orton		Non commestibile
269	<i>Psathyrella candolleana</i>	(Fr.) Maire		Non commestibile
270	<i>Psathyrella leucotephra</i>	(Berk. & Broome) P.D. Orton		Non commestibile
271	<i>Psathyrella multipedata</i>	(Peck) A.H. Sm.		Non commestibile
272	<i>Psathyrella spadicea</i>	(P. Kumm.) Singer		Non commestibile

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
273	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	(Scop.) P. Karst.	<i>Tremellodon gelatinosus</i> (Scop.) Fr.	Senza valore
274	<i>Pterula multifida</i>	(Chevall.) Fr.		Non commestibile
275	<i>Ramaria botrytis</i>	(Pers.) Ricken	<i>Clavaria botrytis</i> Pers.	Commestibile dopo cottura
276	<i>Ramaria largenti</i>	Marr & D.E. Stuntz		Non commestibile
277	<i>Ramaria pallida</i>	(Schaeff.) Ricken		Tossico
278	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	(Bull.) Lennox	<i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P. Kumm.	Non commestibile
279	<i>Rhodocollybia maculata</i>	(Alb. & Schwein.) Singer	<i>Collybia maculata</i> (Alb. & Schwein.) P. Kumm.	Non commestibile
280	<i>Rhodocybe truncata</i>	(Schaeff.) Singer	<i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet) Kuyper & Noordel.	Commestibile
281	<i>Russula aeruginea</i>	Fr.		Commestibile
282	<i>Russula amoenicolor</i>	Romagn.		Commestibile
283	<i>Russula azurea</i>	Bres.		Commestibile
284	<i>Russula caerulea</i>	Fr.	<i>Russula amara</i> Kucera	Non commestibile
285	<i>Russula cavipes</i>	Britzelm.		Non commestibile
286	<i>Russula chloroides</i>	(Krombh.) Bres.		Non commestibile
287	<i>Russula cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.		Commestibile
288	<i>Russula delicata</i>	Fr.		Non commestibile
289	<i>Russula densifolia</i>	Secr. ex Gillet		Non commestibile
290	<i>Russula fellea</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
291	<i>Russula firmula</i>	Jul. Schaff.		Non commestibile
292	<i>Russula griseascens</i>	(Bon & Gaugué) Marti		Tossico
293	<i>Russula heterophylla</i>	(Fr.) Fr.		Commestibile
294	<i>Russula insignis</i>	Quél.	<i>Russula livescens</i> var. <i>depauperata</i> J.E. Lange	Non commestibile
295	<i>Russula maculata</i>	Quél.		Non commestibile
296	<i>Russula mustelina</i>	Fr.		Commestibile
297	<i>Russula nigricans</i>	Fr.		Non commestibile
298	<i>Russula nobilis</i>	Velen.	<i>Russula mairei</i> Singer	Tossico
299	<i>Russula ochroleuca</i>	Fr.		Non commestibile
300	<i>Russula olivacea</i>	<i>Russula olivacea</i>		Tossico
301	<i>Russula parazurea</i>	Jul. Schaff.		Commestibile
302	<i>Russula persicina</i>	Krombh.		Non commestibile
303	<i>Russula pseudoaeruginea</i>	(Romagn.) Kuyper & Vuure		Commestibile
304	<i>Russula puellaris</i>	Fr.		Commestibile
305	<i>Russula queletii</i>	Fr.		Tossico
306	<i>Russula rosea</i>	Pers.	<i>Russula lepida</i> Fr.	Commestibile

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
307	<i>Russula sanguinea</i>	Fr.		Non commestibile
308	<i>Russula sororia</i>	Fr.		Non commestibile
309	<i>Russula viscida</i>	Kudrna		Non commestibile
310	<i>Russula xerampelina</i>	(Schaeff.) Fr.	<i>Russula erythropus</i> Fr. ex Pelt.	Commestibile
311	<i>Sarcodon imbricatus</i>	(L.) P. Karst.		Commestibile
312	<i>Scleroderma citrinum</i>	Pers.		Tossico
313	<i>Scleroderma verrucosum</i>	(Bull.) Pers.		Non commestibile
314	<i>Strobilomyces strobilaceus</i>	(Scop.) Berk.		Non commestibile
315	<i>Stropharia aeruginosa</i>	(Curtis) Quéf.		Tossico
316	<i>Suillus bovinus</i>	(Pers.) Roussel		Commestibile
317	<i>Suillus cavipes</i>	(Opat.) A.H. Sm. & Thiers	<i>Boletinus cavipes</i> (Opat.) Kalchbr.	Commestibile
318	<i>Suillus cavipes</i>	(Opat.) A.H. Sm. & Thiers	<i>Boletinus cavipes</i> f. <i>aureus</i> (Rolland) Singer	Commestibile
319	<i>Suillus cavipes</i> var. <i>aureus</i>	(Rolland) Bellù	<i>Boletinus cavipes</i> var. <i>aureus</i> Rolland	Commestibile
320	<i>Suillus collinitus</i>	(Fr.) Kuntze	<i>Suillus fluryi</i> Huijsman	Commestibile
321	<i>Suillus flavus</i>	(Quéf.) Singer	<i>Boletus elegans</i> var. <i>flavus</i> (Quéf.) Rea	Commestibile
322	<i>Suillus granulatus</i>	(L.) Roussel		Commestibile
323	<i>Suillus grevillei</i>	(Klotzsch) Singer	<i>Suillus elegans</i> (Schumach.) Snell	Commestibile
324	<i>Suillus tridentinus</i>	(Bres.) Singer		Commestibile
325	<i>Suillus variegatus</i>	(Sw.) Kuntze		Commestibile
326	<i>Suillus viscidus</i>	(L.) Roussel	<i>Boletus aeruginascens</i> Secr.	Commestibile
327	<i>Suillus viscidus</i> var. <i>brunneus</i>	Cazzoli & Consiglio		Commestibile
328	<i>Tapinella atrotomentosa</i>	(Batsch) Sutara	<i>Paxillus atrotomentosus</i> (Batsch) Fr.	Non commestibile
329	<i>Tapinella panuoides</i>	(Batsch) E.-J. Gilbert	<i>Paxillus panuoides</i> (Fr.) Fr.	Non commestibile
330	<i>Trametes gibbosa</i>	(Pers.) Fr.		Non commestibile
331	<i>Trametes versicolor</i>	(L.) Lloyd		Non commestibile
332	<i>Tremella mesenterica</i>	Retz.		Non commestibile
333	<i>Tricholoma album</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile
334	<i>Tricholoma boudieri</i>	Barla		Non commestibile
335	<i>Tricholoma columbetta</i>	(Fr.) P. Kumm.		Commestibile
336	<i>Tricholoma fulvum</i>	(Fr.) Bigeard & H. Guill.	<i>Tricholoma flavobrunneum</i> (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
337	<i>Tricholoma inamoenum</i>	(Fr.) Gillet		Non commestibile
338	<i>Tricholoma saponaceum</i>	(Fr.) P. Kumm.		Non commestibile
339	<i>Tricholoma sciodes</i>	(Pers.) C. Martín		Tossico
340	<i>Tricholoma squarrulosum</i>	Bres.		Commestibile

Elenco specie esposte alla 37° mostra 2016

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
341	<i>Tricholoma stiparophyllum</i>	(S. Lundell) P. Karst.	<i>Tricholoma pseudoalbum</i> Bon	Non commestibile
342	<i>Tricholoma sulphureum</i>	(Bull.) P. Kumm.		Non commestibile
343	<i>Tricholoma terreum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Commestibile
344	<i>Tricholoma ustale</i>	(Fr.) P. Kumm.		Non commestibile
345	<i>Tricholoma vaccinum</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile
346	<i>Tricholoma virgatum</i>	(Fr.) P. Kumm.		Tossico
347	<i>Tricholoma viridilutescens</i>	M.M. Moser		Senza valore
348	<i>Tricholomopsis decora</i>	(Fr.) Singer		Non commestibile
349	<i>Tricholomopsis rutilans</i>	(Schaeff.) Singer		Non commestibile
350	<i>Tylopilus porphyrosporus</i>	(Fr. & Hok) A.H. Sm. & Thiers		Non commestibile
351	<i>Xerocomellus porosporus</i>	(Imler ex G. Moreno & Bon) Sutara		Commestibile
352	<i>Xerocomellus ripariellus</i>	(Redeuilh) Sutara		Commestibile
353	<i>Xerula pudens</i>	(Pers.) Singer	<i>Oudemansiella longipes</i> (P. Kumm.) M.M. Moser	Non commestibile