

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Comestibilità
1	Abortiporus biennis	(Bull.) Singer		Non commestibile
2	Agaricus bisporus	(J.E. Lange) Imbach		Comestibile
3	Agaricus bitorquis	(Quél.) Sacc.		Comestibile
4	Agrocybe cylindracea	(DC.) Maire	Sin. = Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer	Comestibile
5	Albatrellus confluens	(Alb. & Schwein.) Kotl. & Pouzar	Sin. = Scutigera confluens (Alb. & Schwein.) Bondart	Non commestibile
6	Amanita argentea	Huijsman	Sin. = Amanita mairei (Foley)	Comestibile dopo cottura
7	Amanita citrina	(Schaeff.) Pers		Non commestibile
8	Amanita gemmata	(Fr.) Bertill.	Sin. = Amanita junquillea Quél.	Tossico
9	Amanita lividopallescens	(Secr. ex Boud.) Kuhner & Romagn.		Comestibile dopo cottura
10	Amanita muscaria	(L.) Lam.		Tossico
11	Amanita ovoidea	(Bull.) Link		Sospetto
12	Amanita pantherina	(DC.) Krombh.		Tossico
13	Amanita phalloides	(Vaill. ex Fr.)		Velenoso Mortale
14	Amanita rubescens	Pers. : Fr.		Comestibile dopo cottura
15	Amanita rubescens var. annulosulphurea	Gillet		Comestibile dopo cottura
16	Amanita strobiliformis	(Paulet ex Vittad.) Bertill.	Sin. = Amanita solitaria var. strobiliformis (Paulet ex	Comestibile
17	Amanita submembranacea	(Bon) Groger		Comestibile
18	Amanita vaginata	(Bull.) Lam.		Comestibile dopo cottura
19	Armillaria cepistipes	Velen.		Comestibile dopo cottura
20	Armillaria gallica	Marxm. & Romagn.		Comestibile
21	Armillaria mellea	(Vahl) P. Kumm		Comestibile dopo cottura
22	Armillaria ostoyae	(Romagn.) Herink		Comestibile
23	Armillaria tabescens	(Scop.) Emel		Comestibile
24	Boletus badius	(Fr.) Fr.	Sin. = Xerocomus badius (Fr.) E.-J. Gilbert	Comestibile
25	Boletus depilatus	Redeuilh	Sin. = Xerocomus depilatus (Redeuilh) Manfr. Binde	Comestibile
26	Boletus edulis	Bull. : Fr.		Comestibile
27	Boletus erythropus	Pers		Comestibile dopo cottura
28	Boletus lupinus	Fr.		Tossico
29	Boletus pinophilus	Pilàt & Dermek	Sin. = Boletus pinicola (Vittad.) A. Venturi	Comestibile
30	Boletus pruinatus	Fr. & Hok	Sin. = Xerocomus pruinatus (Fr. & Hok) Quél	Comestibile
31	Boletus queletii	Schulzer		Comestibile dopo cottura
32	Boletus rubellus	Krombh.	Sin. = Xerocomus rubellus (Krombh.) Quél.	Comestibile
33	Boletus subtomentosus	L.	Sin. = Xerocomus subtomentosus (L.) Quél.	Comestibile
34	Camarophyllus berkeleyi	(P.D. Orton & Watling) Papetti	Sin. = Hygrocybe pratensis var. pallida (Cooke) Arn	Comestibile

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Comestibilità
35	<i>Cantharellopsis prescottii</i>	(Weinm.) Kuyper		Non commestibile
36	<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr.		Comestibile
37	<i>Chalciporus piperatus</i>	(Bull.) Bataille		Non commestibile
38	<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Schaeff.) O.K. Mill.		Comestibile
39	<i>Clitocybe alnetorum</i>	J. Favre		Sospetto
40	<i>Clitocybe fragrans</i>	(With.) P. Kumm.		Tossico
41	<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	Sin. = <i>Lepista nebularis</i> (Batsch) Harmaja	Non commestibile
42	<i>Clitocybe obsoleta</i>	(Batsch) Quéf.		Non commestibile
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.		Comestibile
45	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	Quéf.	Sin. = <i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	Non commestibile
46	<i>Connopus acervatus</i>	(Fr.) K.W. Hughes, Mather & R.H. Peters	Sin. = <i>Gymnopus acervatus</i> (Fr.) Murrill	Non commestibile
47	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	(Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Sin. = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	Tossico
48	<i>Coprinus alopecia</i>	Lasch		Senza valore
49	<i>Coprinus comatus</i>	(O.F. Mull.) Pers.		Comestibile
50	<i>Cortinarius anomalus</i>	(Fr.) Fr.	Sin. = <i>Cortinarius azureovelatus</i> P.D. Orton	Non commestibile
51	<i>Cortinarius callochrous</i>	(Pers.) Gray		Non commestibile
52	<i>Cortinarius caninus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
53	<i>Cortinarius cumatilis</i>	Fr.		Comestibile
54	<i>Cortinarius elegantior</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
55	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	Britzelm.		Comestibile
56	<i>Cortinarius infractus</i> var. <i>obscurocyaneus</i>	(Secr. ex J. Schrot.) G. Garnier		Tossico
57	<i>Cortinarius largus</i>	Fr.		Comestibile
58	<i>Cortinarius meinhardii</i>	(Bon) Melot		Tossico
59	<i>Cortinarius nanceiensis</i>	Maire		Non commestibile
60	<i>Cortinarius odorifer</i>	Britzelm.		Non commestibile
61	<i>Cortinarius praestans</i>	(Cordier) Gillet		Comestibile
62	<i>Cortinarius spilomeus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
63	<i>Cortinarius torvus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
64	<i>Cortinarius triumphans</i>	Fr.		Non commestibile
65	<i>Cortinarius trivialis</i>	J.E. Lange		Non commestibile
66	<i>Cortinarius varius</i>	(Schaeff.) Fr.		Non commestibile
67	<i>Cortinarius violaceus</i>	(L.) Gray		Comestibile
68	<i>Craterellus cornucopioides</i>	(L.) Pers.		Comestibile

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
69	<i>Craterellus tubaeformis</i>	(Fr.) Quél.		Commestibile
70	<i>Cystoderma amianthinum</i>	(Scop.) Fayod	Sin. = <i>Lepiota amianthina</i> (Scop.) P. Karst.	Non commestibile
71	<i>Daedalea quercina</i>	(L.) Pers.		Non commestibile
72	<i>Daedaleopsis confragosa</i> f. <i>confragosa</i>	(Bolton) J. Schrot		Non commestibile
73	<i>Daedaleopsis tricolor</i>	(Bull.) Bondartsev & Singer	Sin. = <i>Trametes tricolor</i> (Bull.) Lloyd, Mycol. Writ.	Non commestibile
74	<i>Echinoderma asperum</i>	(Pers.) Bon	Sin. = <i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quél.	Non commestibile
75	<i>Fistulina hepatica</i>	(Schaeff.) With.		Commestibile da giovane
76	<i>Flammulina velutipes</i>	(Curtis) Singer	Sin. = <i>Collybia velutipes</i> (Curtis) P. Kumm.	Commestibile
77	<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Sw.) P. Karst.	Sin. = <i>Ungulina marginata</i> (Pers.) Pat.	Non commestibile
78	<i>Fuscoporia torulosa</i>	(Pers.) T. Wagner & M. Fisch.	Sin. = <i>Phellinus torulosus</i> (Pers.) Bourdot & Galzin	Non commestibile
79	<i>Ganoderma adpersum</i>	(Schulzer) Donk		Non commestibile
80	<i>Ganoderma applanatum</i>	(Pers.) Pat.		Non commestibile
81	<i>Ganoderma lucidum</i>	(Curtis) P. Karst.		Non commestibile
82	<i>Gomphidius maculatus</i>	(Scop.) Fr.		Non commestibile
83	<i>Gymnopilus junonius</i>	(Fr.) P.D. Orton	Sin. = <i>Gymnopilus spectabilis</i> var. <i>junonius</i>	Non commestibile
84	<i>Gymnopus erythropus</i>	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	Sin. = <i>Collybia kuehneriana</i> Singer	Non commestibile
85	<i>Gymnopus fusipes</i>	(Bull.) Gray	Sin. = <i>Collybia fusipes</i> (Bull.) Quél.	Non commestibile
86	<i>Hebeloma laterinum</i>	(Batsch) Vesterh.	Sin. = <i>Hebeloma edurum</i> Métrod	Non commestibile
87	<i>Hebeloma sacchariolens</i>	Quél.		Non commestibile
88	<i>Hebeloma sinapizans</i>	(Paulet) Gillet		Tossico
89	<i>Helvella crispa</i>	(Scop.) Fr.		Commestibile
90	<i>Helvella elastica</i>	Bull.	Sin. = <i>Leptopodia elastica</i> (Bull.) Boud.	Senza valore
91	<i>Heterobasidion annosum</i>	(Fr.) Bref.		Non commestibile
92	<i>Hohenbuehelia petaloides</i>	(Bull.) Schulzer	Sin. = <i>Hohenbuehelia geogenia</i> (DC.) Singer	Commestibile
93	<i>Hydnum repandum</i>	L.		Commestibile
94	<i>Hygrocybe cereopallida</i>	(Cléménçon) P. Roux & Eyssart.	Sin. = <i>Camarophyllus cereopallidus</i> Cléménçon	Senza valore
95	<i>Hygrocybe chlorophana</i>	(Fr.) Wunsche	Sin. = <i>Hygrocybe euroflavescens</i> Kühner	Non commestibile
96	<i>Hygrocybe coccinea</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile
97	<i>Hygrocybe conica</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Tossico
98	<i>Hygrocybe konradii</i>	R. Haller Aar	Sin. = <i>Hygrocybe persistens</i> var. <i>konradii</i> (R. Haller Aar)	Non commestibile
99	<i>Hygrocybe pratensis</i>	(Fr.) Murrill	Sin. = <i>Camarophyllus pratensis</i> (Fr.) P. Kumm.	Commestibile
100	<i>Hygrocybe psittacina</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile
101	<i>Hygrocybe punicea</i>	(Fr.) P. Kumm.		Commestibile
102	<i>Hygrocybe virginea</i>	(Wulfen) P.D. Orton & Watling	Sin. = <i>Camarophyllus virgineus</i> (Wulfen) P. Kumm.	Commestibile

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Comestibilità
103	<i>Hygrophorus agathosmus</i>	(Fr.) Fr.		Comestibile
104	<i>Hygrophorus capreolarius</i>	(Kalchbr.) Sacc.		Comestibile
105	<i>Hygrophorus chrysodon</i>	(Batsch) Fr.		Comestibile
106	<i>Hygrophorus discoideus</i>	(Pers.) Fr.		Comestibile
107	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>	Rea	Sin. = <i>Hygrophorus chrysaspis</i> Métrod	Comestibile
108	<i>Hygrophorus eburneus</i>	(Bull.) Fr.		Non commestibile
109	<i>Hygrophorus erubescens</i>	(Fr.) Fr.	Sin. = <i>Hygrophorus fragicolor</i> Papetti	Comestibile
110	<i>Hygrophorus hedrychii</i>	(Velen.) K. Kult		Non commestibile
111	<i>Hygrophorus hyacinthinus</i>	Quél.		Non commestibile
112	<i>Hygrophorus lucorum</i>	Kalchbr.		Comestibile
113	<i>Hygrophorus penarius</i>	Fr.		Comestibile
114	<i>Hygrophorus poetarum</i>	R. Heim,		Comestibile
115	<i>Hygrophorus pudorinus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
116	<i>Hygrophorus pustulatus</i>	(Pers.) Fr.		Comestibile
117	<i>Hygrophorus speciosus</i>	Peck		Comestibile
118	<i>Hypholoma capnoides</i>	(Fr.) P. Kumm.		Non commestibile
119	<i>Hypholoma fasciculare</i>	(Fr.) P. Kumm.		Tossico
120	<i>Hypholoma lateritium</i>	(Schaeff.) P. Kumm.		Tossico
121	<i>Infundibulicybe geotropa</i>	(Bull.) Harmaja	Sin. = <i>Clitocybe geotropa</i> (Bull.) Quél.	Comestibile
122	<i>Inocybe geophylla</i>	(Fr.) P. Kumm.		Tossico
123	<i>Inocybe grammata</i>	Quél. & Le Bret.		Sospetto
124	<i>Inocybe rimosa</i>	(Bull.) P. Kumm.		Tossico
125	<i>Inocybe terrifera</i>	Kuhner		Sospetto
126	<i>Inocybe whitei</i>	(Berk. & Broome) Sacc.		Sospetto
127	<i>Inonotus hispidus</i>	(Bull.) P. Karst.	Sin. = <i>Polyporus hispidus</i> (Bull.) Fr.	Non commestibile
128	<i>Laccaria macrocystidiata</i>	(Migl. & Lavorato) Pázmány		Non commestibile
129	<i>Laccaria proxima</i>	(Boud.) Pat.		Senza valore
130	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	(Bull.) Pat.	Sin. = <i>Lacrymaria velutina</i> (Pers.) Konrad & Maubl.	Non commestibile
131	<i>Lactarius acerrimus</i>	Britzelm.		Non commestibile
132	<i>Lactarius albocarneus</i>	Britzelm.	Sin. = <i>Lactarius glutinopallens</i> F.H. Moller & J.E. Lan	Non commestibile
133	<i>Lactarius aurantiacus</i>	(Pers.) Gray		Non commestibile
134	<i>Lactarius badiosanguineus</i>	Kuhner & Romagn.		Non commestibile
135	<i>Lactarius blennius</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
136	<i>Lactarius controversus</i>	(Pers.) Pers.		Non commestibile

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Comestibilità
137	<i>Lactarius deliciosus</i>	(L.) Gray		Comestibile
138	<i>Lactarius deterrimus</i>	Groger		Comestibile
139	<i>Lactarius flavidus</i>	Boud.		Non commestibile
140	<i>Lactarius musteus</i>	Fr.		Non commestibile
141	<i>Lactarius picinus</i>	Fr.		Senza valore
142	<i>Lactarius porninsis</i>	Rolland		Non commestibile
143	<i>Lactarius pubescens</i>	(Fr.) Fr.		Tossico
144	<i>Lactarius pyrogalus</i>	(Bull.) Fr.		Non commestibile
145	<i>Lactarius quietus</i>	(Fr.) Fr.		Non commestibile
146	<i>Lactarius scrobiculatus</i>	(Scop.) Fr.		Non commestibile
147	<i>Lactarius torminosus</i>	(Schaeff.) Gray		Tossico
148	<i>Lactarius turpis</i>	(Weinm.) Fr.	Sin. = <i>Lactarius necator</i> (Bull.) Pers.	Non commestibile
149	<i>Lactarius zonarius</i>	(Bull.) Fr.		Non commestibile
150	<i>Laetiporus sulphureus</i>	(Bull.) Murrill	Sin. = <i>Polyporus sulphureus</i> (Bull.) Fr.	Non commestibile
151	<i>Leccinum quercinum</i>	Pilàt	Sin. = <i>Leccinum aurantiacum</i> (Bull.) Gray	Comestibile
152	<i>Leccinum scabrum</i>	(Bull.) Gray		Comestibile
153	<i>Leccinum versipelle</i>	(Fr. & Hok) Snell	Sin. = <i>Leccinum testaceoscabrum</i> Secr. ex Singer	Comestibile
154	<i>Lentinula edodes</i> (Shii Take)	(Berk.) Pegler		
155	<i>Lentinus tigrinus</i>	(Bull.) Fr.	Sin. = <i>Panus tigrinus</i> (Bull.) Singer	Non commestibile
156	<i>Lenzites betulinus</i>	(L.) Fr.		Non commestibile
157	<i>Lepiota clypeolaria</i>	(Bull.) P. Kumm.		Tossico
158	<i>Lepiota cristata</i>	(Bolton) P. Kumm.		Tossico
159	<i>Lepista glaucocana</i>	(Bres.) Singer	Sin. = <i>Tricholoma glaucocanum</i> Bres.	Non commestibile
160	<i>Lepista inversa</i>	(Scop.) Pat.	Sin. = <i>Clitocybe inversa</i> (Scop.) Quéf.	Comestibile
161	<i>Lepista irina</i>	(Fr.) H.E. Bigelow	Sin. = <i>Clitocybe irina</i> (Fr.) H.E. Bigelow & A.H. Sm.	Non commestibile
162	<i>Lepista nuda</i>	(Bull.) Cooke	Sin. = <i>Rhodopaxillus nudus</i> (Bull.) Maire	Comestibile
163	<i>Lepista sordida</i>	(Schumach.) Singer	Sin. = <i>Rhodopaxillus sordidus</i> (Schumach.) Maire	Senza valore
164	<i>Leucopaxillus gentianeus</i>	(Quéf.) Kotl.		Non commestibile
165	<i>Limacella guttata</i>	(Pers.) Konrad & Maubl.	Sin. = <i>Limacella lenticularis</i> (Lasch) Maire	Comestibile
166	<i>Lycoperdon molle</i>	Pers.		Comestibile
167	<i>Lycoperdon perlatum</i>	Pers.	Sin. = <i>Lycoperdon gemmatum</i> Batsch	Comestibile
168	<i>Lyophyllum connatum</i>	(Schumach.) Singer	Sin. = <i>Tricholoma connatum</i> (Schumach.) Ricken	Non commestibile
169	<i>Lyophyllum decastes</i>	(Fr.) Singer	Sin. = <i>Lyophyllum aggregatum</i> (Schaeff.) Kuhner	Comestibile
170	<i>Lyophyllum fumosum</i>	(Pers.) P.D. Orton	Sin. = <i>Lyophyllum conglobatum</i> (Vittad.) Bon	Comestibile

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Comestibilità
171	<i>Lyophyllum loricatum</i>	(Fr.) Kuhner ex Kalamees		Comestibile
172	<i>Macrolepiota fuliginosa</i>	(Barla) Bon		Comestibile
173	<i>Macrolepiota rachodes</i>	(Vittad.) Singer		Tossico
174	<i>Marasmius oreades</i>	(Bolton) Fr.		Comestibile
175	<i>Melanoleuca grammopodia</i>	(Bull.) Murrill	Sin. = <i>Tricholoma grammopodium</i> (Bull.) Quél.	Comestibile
176	<i>Melanoleuca melaleuca</i>	(Pers.) Murrill	Sin. = <i>Melanoleuca vulgaris</i> (Pat.) Pat.	Comestibile
177	<i>Meripilus giganteus</i>	(Pers.) P. Karst.	Sin. = <i>Polyporus giganteus</i> (Pers.) Fr.	Comestibile da giovane
178	<i>Mycena inclinata</i> f. <i>albopilea</i>	Derbsch & J.Aug. Schmitt ex Robich & Consiglio		Non commestibile
179	<i>Mycena pura</i>	(Pers.) P. Kumm.		Tossico
180	<i>Omphalotus olearius</i>	(DC.) Singer		Tossico
181	<i>Oudemansiella mucida</i>	(Schrad.) Hohn.		Non commestibile
182	<i>Panus conchatus</i>	(Bull.) Fr.	Sin. = <i>Panus torulosus</i> (Pers.) Fr.	Non commestibile
183	<i>Paxillus involutus</i>	(Batsch) Fr.		Tossico
184	<i>Paxillus rubicundulus</i>	P.D. Orton	Sin. = <i>Paxillus filamentosus</i> Fr.	Tossico
185	<i>Phallus impudicus</i>	L.		Non commestibile
186	<i>Pholiota gummosa</i>	(Lasch) Singer	Sin. = <i>Flammula gummosa</i> (Lasch) P. Kumm.	Non commestibile
187	<i>Pholiota squarrosa</i>	(Vahl) P. Kumm.		Non commestibile
188	<i>Piptoporus betulinus</i>	(Bull.) P. Karst.		Non commestibile
189	<i>Pleurotus citrinopileatus</i>	Singer		Comestibile
190	<i>Pleurotus ostreatus</i>	(Jacq.) P. Kumm.		Comestibile
191	<i>Pluteus cervinus</i>	(Schaeff.) P. Kumm.	Sin. = <i>Pluteus atricapillus</i> (Batsch) Fayod	Non commestibile
192	<i>Pluteus ephebeus</i>	(Fr.) Gillet	Sin. = <i>Pluteus murinus</i> Bres.	Non commestibile
193	<i>Polyporus alveolaris</i>	(DC.) Bondartsev & Singer	Sin. = <i>Polyporus mori</i> (Pollini) Fr.	Non commestibile
194	<i>Psathyrella lacrymabunda</i>	(Bull.) M.M. Moser	Sin. = <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat.	Non commestibile
195	<i>Pseudoboletus parasiticus</i>	(Bull.) Sutara	Sin. = <i>Xerocomus parasiticus</i> (Bull.) Quél.	Non commestibile
196	<i>Pseudoclitocybe cyathiformis</i>	(Bull.) Singer	Sin. = <i>Clitocybe cyathiformis</i> (Bull.) P. Kumm.	Non commestibile
197	<i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	(Jacq.) P. Karst.	Sin. = <i>Trametes cinnabarina</i> (Jacq.) Fr.	Non commestibile
198	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	(Bull.) Lennox	Sin. = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P. Kumm.	Non commestibile
199	<i>Rhodocybe truncata</i>	(Schaeff.) Singer	Sin. = <i>Rhodocybe gemina</i> (Paulet) Kuyper & Noord	Comestibile
200	<i>Rhytisma acerinum</i>	(Pers.) Fr.		Non commestibile
201	<i>Russula acrifolia</i>	Romagn.		Non commestibile
202	<i>Russula amoena</i>	Quél.		Comestibile
203	<i>Russula atropurpurea</i>	(Krombh.) Britzelm.	Sin. = <i>Russula undulata</i> Velen.	Non commestibile
204	<i>Russula aurea</i>	Pers.	Sin. = <i>Russula aurata</i> Fr.	Comestibile

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
205	Russula betularum	Hora		Non commestibile
206	Russula chloroides	(Krombh.) Bres.		Non commestibile
207	Russula cyanoxantha	(Schaeff.) Fr.		Commestibile
208	Russula cyanoxantha f. peltereaui	Singer		Commestibile
209	Russula firmula	Jul. Schaff.		Non commestibile
210	Russula foetens	Pers.		Non commestibile
211	Russula langei	Bon		Commestibile
212	Russula mustelina	Fr.		Commestibile
213	Russula nigricans	Fr.		Non commestibile
214	Russula nobilis	Velen.	Sin. = Russula mairei Singer	Tossico
215	Russula ochroleuca	Fr.		Non commestibile
216	Russula postiana	Romell	Sin. = Russula olivascens Fr.	Commestibile
217	Russula praetervisa	Sarnari	Sin. = Russula pectinatoides Peck	Non commestibile
218	Russula queletii	Fr.		Tossico
219	Russula rosea	Pers.	Sin. = Russula lepida Fr.	Commestibile
220	Russula sanguinea	Fr.		Non commestibile
221	Russula subfoetens	W.G. Sm.		Non commestibile
222	Russula vesca	Fr.		Commestibile
223	Russula vinosobrunnea	(Bres.) Romagn.		Commestibile
224	Russula violeipes	Quél.		Commestibile
225	Russula xerampelina	(Schaeff.) Fr.	Sin. = Russula erythropus Fr. ex Pelt.	Commestibile
226	Sarcodon imbricatus	(L.) P. Karst.		Commestibile
227	Scleroderma areolatum	Ehrenb.	Sin. = Scleroderma verrucosum aut. Pr. P.	Sospetto
228	Scleroderma citrinum	Pers.		Tossico
229	Scleroderma polyrhizum	(J.F. Gmel.) Pers.	Sin. = Scleroderma geaster Fr.	Non commestibile
230	Scleroderma verrucosum	(Bull.) Pers.		Non commestibile
231	Stropharia aeruginosa	(Curtis) Quél.		Tossico
232	Suillus bovinus	(Pers.) Roussel		Commestibile
233	Suillus collinitus	(Fr.) Kuntze	Sin. = Suillus fluryi Huijsman	Commestibile
234	Suillus granulatus	(L.) Roussel		Commestibile
235	Suillus grevillei	(Klotzsch) Singer	Sin. = Suillus elegans (Schumach.) Snell	Commestibile
236	Trametes gibbosa	(Pers.) Fr.		Non commestibile
237	Trametes hirsuta	(Wulfen) Lloyd		Non commestibile
238	Trametes versicolor	(L.) Lloyd		Non commestibile

## Elenco specie esposte alla 38° mostra 2017

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
239	Tricholoma basirubens	(Bon) A. Riva & Bon		Commestibile
240	Tricholoma boudieri	Barla		Non commestibile
241	Tricholoma columbetta	(Fr.) P. Kumm.		Commestibile
242	Tricholoma fulvum	(Fr.) Bigeard & H. Guill.	Sin. = Tricholoma flavobrunneum (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
243	Tricholoma imbricatum	(Fr.) P. Kumm.		Non commestibile
244	Tricholoma inamoenum	(Fr.) Gillet		Non commestibile
245	Tricholoma populinum	J.E. Lange		Commestibile
246	Tricholoma portentosum	(Fr.) Qué. l.		Commestibile
247	Tricholoma saponaceum var. squamosum	(Cooke) Rea		Non commestibile
248	Tricholoma scalpturatum	(Fr.) Qué. l.		Commestibile
249	Tricholoma sciodes	(Pers.) C. Martín		Tossico
250	Tricholoma sejunctum	(Sowerby) Qué. l.		Non commestibile
251	Tricholoma stiparophyllum	(S. Lundell) P. Karst.	Sin. = Tricholoma pseudoalbum Bon	Non commestibile
252	Tricholoma sulphureum	(Bull.) P. Kumm.		Non commestibile
253	Tricholoma terreum	(Schaeff.) P. Kumm.		Commestibile
254	Tricholoma vaccinum	(Schaeff.) P. Kumm.		Non commestibile
255	Tricholomella constricta	(Fr.) Zerova ex Kalamees	Sin. = Calocybe constricta (Fr.) Kühner	Non commestibile
256	Tricholomopsis decora	(Fr.) Singer		Non commestibile
257	Tricholomopsis rutilans	(Schaeff.) Singer		Non commestibile
258	Volvariella bombycina	(Schaeff.) Singer	Sin. = Volvaria bombycina (Pers.) P. Kumm.	Non commestibile
259	Volvopluteus gloiocephalus	(DC.) Justo	Sin. = Volvariella gloiocephala (DC.) Boekhout & Eng	Non commestibile
260	Xerula radicata	(Relhan) Dorfelt	Sin. = Oudemansiella radicata (Relhan) Singer	Senza valore