

## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
1	Agaricus bisporus	(J.E. Lange) Imbach	,	Commestibile
2	Agaricus bresadolanus	Bohus	Sin. = Agaricus romagnesii Wasser	Tossico
3	Agaricus campestris	L.	,	Commestibile
4	Agaricus sylvicola	(Vittad.) Peck	,	Commestibile
5	Agaricus xanthodermus	Genev.	Sin. = Agaricus xanthodermus var. griseus (A. Pearson)	Tossico
6	Agaricus xanthodermus var. griseus	(A. Pearson) Bon & Cappelli	,	Tossico
7	Agaricus xanthodermus var. lepiotoides	Maire	,	Tossico
8	Agrocybe cylindracea	(DC.) Maire	Sin. = Agrocybe aegerita (V. Brig.) Singer	Commestibile
9	Albatrellus ovinus	(Schaeff.) Kotl. & Pouzar	Sin. = Boletus albidus Pers.	Commestibile
10	Aleuria aurantia	(Pers.) Fuckel	Sin. = Peziza aurantia Pers.	Commestibile
11	Amanita caesarea	(Scop.) Pers.	,	Commestibile
12	Amanita citrina	(Schaeff.) Pers	,	Non commestibile
13	Amanita franchetii	(Boud.) Fayod	Sin. = Amanita aspera var. franchetii Boud.	Non commestibile
14	Amanita mairei	Foley	,	Commestibile dopo cottura
15	Amanita muscaria	(L.) Lam.	,	Tossico
16	Amanita ovoidea	(Bull.) Link	,	Sospetto
17	Amanita pantherina	(DC.) Krombh.	,	Tossico
18	Amanita phalloides	(Vaill. ex Fr.)	,	Velenoso Mortale
19	Amanita rubescens	Pers. : Fr.	,	Commestibile dopo cottura
20	Amanita simulans	Contu		Commestibile dopo cottura
21	Amanita submembranacea	(Bon) Groger	,	Commestibile
22	Amanita umbrinolutea	(Secr. ex Gillet) Bataille	,	Commestibile dopo cottura
23	Amanita vaginata	(Bull.) Lam.	,	Commestibile dopo cottura
24	Amanita vittadinii	(Moretti) Vittad.	,	Non commestibile
25	Armillaria gallica	Marxm. & Romagn.	,	Commestibile
26	Armillaria mellea var. bulbosa	Barla	Sin. = Armillaria gallica Marxm. & Romagn., in Boidin, Gi	Commestibile dopo cottura
27	Auricularia auricula-judae	(Bull.) Quéf.	Sin. = Hirneola auricula (L.) H. Karst	Non commestibile
28	Boletopsis leucomelaena	(Pers.) Fayod	Sin. = Polyporus leucomelas (Pers.) Pers.	Senza valore
29	Boletus aereus	Bull. :Fr.	,	Commestibile
30	Boletus armeniacus	Quéf.	Sin. = Xerocomus armeniacus (Quéf.) Quéf.	Commestibile
31	Boletus badius	(Fr.) Fr.	Sin. = Xerocomus badius (Fr.) E.-J. Gilbert	Commestibile
32	Boletus ferrugineus	Schaeff.	Sin. = Xerocomus ferrugineus (Schaeff.) Alessio	Commestibile
33	Boletus queletii	Schulzer	,	Commestibile dopo cottura
34	Boletus queletii var. rubicundus	Maire	Sin. = Boletus queletii var. lateritius (Bres. & Schulzer) E	Commestibile dopo cottura
35	Boletus radicans	Pers.	Sin. = Boletus albidus Roques	Non commestibile

## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
36	<i>Boletus reticulatus</i>	Schaeff.	Sin. = <i>Boletus aestivalis</i> (Paulet) Fr.	Commestibile
37	<i>Boletus rubellus</i>	Krombh.	Sin. = <i>Xerocomus rubellus</i> (Krombh.) Quél.	Commestibile
38	<i>Boletus subtomentosus</i>	L.	Sin. = <i>Xerocomus subtomentosus</i> (L.) Quél.	Commestibile
39	<i>Calocera viscosa</i>	(Pers.) Fr.	,	Tossico
40	<i>Calvatia gigantea</i>	(Batsch) Lloyd	Sin. = <i>Langermannia gigantea</i> (Batsch) Rostk.	Commestibile da giovane
41	<i>Cantharellus cibarius</i>	Fr.	,	Commestibile
42	<i>Cantharellus cibarius</i> var. <i>amethysteus</i>	(Quél.) Sacc.	,	Commestibile
43	<i>Cantharellus cinereus</i>	(Pers.) Fr.	,	Commestibile
44	<i>Cantharellus melanoxeros</i>	Desm.	,	Commestibile
45	<i>Chalciporus piperatus</i>	(Bull.) Bataille	,	Non commestibile
46	<i>Chamaemyces fracidus</i>	(Fr.) Donk	Sin. = <i>Lepiota irrorata</i> Quél.,	Non commestibile
47	<i>Chlorophyllum rachodes</i>	(Vittad.) Vellinga	Sin. = <i>Macrolepiota venenata</i> Bon	Tossico
48	<i>Chroogomphus rutilus</i>	(Schaeff.) O.K. Mill.	,	Commestibile
49	<i>Clavaria fumosa</i>	Pers.	,	Non commestibile
50	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>	(L.) Donk	,	Non commestibile
51	<i>Clavariadelphus truncatus</i>	Donk	,	Non commestibile
52	<i>Clavulina cinerea</i>	(Bull.) J. Schrot.	,	Non commestibile
53	<i>Clavulina coralloides</i>	(L.) J. Schrot.	Sin. = <i>Clavulina cristata</i> (Holmsk.) J. Schrot.	Non commestibile
54	<i>Clitocybe dealbata</i>	(Sowerby) P. Kumm.	Sin. = <i>Clitocybe rivulosa</i> (Pers.) P. Kumm	Tossico
55	<i>Clitocybe leucodiatreta</i>	Bon	,	Senza valore
56	<i>Clitocybe nebularis</i>	(Batsch) P. Kumm.	Sin. = <i>Lepista nebularis</i> (Batsch) Harmaja	Non commestibile
57	<i>Clitocybe odora</i>	(Bull.) P. Kumm.	,	Commestibile
58	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>	(Pers.) Kuyper	Sin. = <i>Clitocybe hydrogramma</i> (Bull.) P. Kumm.	Tossico
59	<i>Clitocybe phyllophila</i>	(Pers.) P. Kumm.	Sin. = <i>Clitocybe cerussata</i> (Fr.) P. Kumm.	Tossico
60	<i>Clitopilus prunulus</i>	(Scop.) P. Kumm.	,	Commestibile
61	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>	Quél.	Sin. = <i>Rhodocollybia butyracea</i> (Bull.) Lennox	Non commestibile
62	<i>Coprinellus micaceus</i>	(Bull.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson	Sin. = <i>Coprinus micaceus</i> (Bull.) Fr.	Non commestibile
63	<i>Coprinopsis atramentaria</i>	(Bull.) Redhead, Vilgalys & Moncalvo	Sin. = <i>Coprinus atramentarius</i> (Bull.) Fr.	Tossico
64	<i>Coprinus comatus</i>	(O.F. Mull.) Pers.	,	Commestibile
65	<i>Cortinarius anomalus</i>	(Fr.) Fr.	Sin. = <i>Cortinarius azureovelatus</i> P.D. Orton	Non commestibile
66	<i>Cortinarius balteatus</i>	(Fr.) Fr.	Sin. = <i>Cortinarius subbalteatus</i> Kuhner	Non commestibile
67	<i>Cortinarius bolaris</i>	(Pers.) Fr.	,	Non commestibile
68	<i>Cortinarius callochrous</i>	(Pers.) Gray	,	Non commestibile
69	<i>Cortinarius caperatus</i>	(Pers.) Fr.	Sin. = <i>Rozites caperatus</i> (Pers.) P. Karst.	Commestibile
70	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>	Fr.	,	Tossico

## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	<b>Genere e specie</b>	<b>Autore</b>	<b>Sinonimo</b>	<b>Commestibilità</b>
71	<i>Cortinarius cinnamomeoluteus</i>	P.D. Orton	,	Non commestibile
72	<i>Cortinarius fraudulosus</i>	Britzelm.	,	Commestibile
73	<i>Cortinarius hinnuleus</i>	Fr.	,	Non commestibile
74	<i>Cortinarius infractus</i>	(Pers.) Fr.	,	Tossico
75	<i>Cortinarius llimonius</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
76	<i>Cortinarius malachus</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
77	<i>Cortinarius nanceiensis</i>	Maire	,	Non commestibile
78	<i>Cortinarius odorifer</i>	Britzelm.	,	Non commestibile
79	<i>Cortinarius praestans</i>	(Cordier) Gillet	,	Commestibile
80	<i>Cortinarius purpurascens</i>	Fr.	,	Non commestibile
81	<i>Cortinarius salor</i>	Fr.	,	Non commestibile
82	<i>Cortinarius triformis</i>	Fr.	,	Non commestibile
83	<i>Cortinarius triumphans</i>	Fr.	,	Non commestibile
84	<i>Cortinarius turgidus</i>	Fr.	,	Non commestibile
85	<i>Cortinarius variegatus</i>	(Pers.) Fr.	,	Non commestibile
86	<i>Cortinarius varius</i>	(Schaeff.) Fr.	,	Non commestibile
87	<i>Cortinarius venetus</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
88	<i>Cortinarius violaceus</i>	(L.) Gray	,	Commestibile
89	<i>Craterellus cornucopioides</i>	(L.) Pers.	,	Commestibile
90	<i>Craterellus lutescens</i>	(Fr.) Fr.	Sin. = <i>Cantharellus lutescens</i> Fr.	Commestibile
91	<i>Craterellus tubaeformis</i>	(Fr.) Quéf.	,	Commestibile
92	<i>Cystoderma amianthinum</i>	(Scop.) Fayod	Sin. = <i>Lepiota amianthina</i> (Scop.) P. Karst.	Non commestibile
93	<i>Cystoderma carcharias</i>	(Pers.) Fayod	,	Non commestibile
94	<i>Daedalea quercina</i>	(L.) Pers.	,	Non commestibile
95	<i>Echinoderma asperum</i>	(Pers.) Bon	Sin. = <i>Lepiota aspera</i> (Pers.) Quéf.	Non commestibile
96	<i>Entoloma conferendum</i>	(Britzelm.) Noordel.	,	Non commestibile
97	<i>Entoloma rhodopolium</i> f. <i>nidorosum</i>	(Fr.) Noordel.	Sin. = <i>Entoloma nidorosum</i> (Fr.) Quéf.	Tossico
98	<i>Fistulina hepatica</i>	(Schaeff.) With.	,	Commestibile da giovane
99	<i>Fomitopsis pinicola</i>	(Sw.) P. Karst.	Sin. = <i>Ungulina marginata</i> (Pers.) Pat.	Non commestibile
100	<i>Ganoderma applanatum</i>	(Pers.) Pat.	,	Non commestibile
101	<i>Ganoderma lucidum</i>	(Curtis) P. Karst.	,	Non commestibile
102	<i>Geastrum fimbriatum</i>	Fr.	Sin. = <i>Geastrum sessile</i> (Sowerby) Pouzar	Non commestibile
103	<i>Geastrum schmidelii</i>	Vittad.	Sin. = <i>Geastrum nanum</i> Pers.	Non commestibile
104	<i>Geastrum triplex</i>	Jungh.	,	Non commestibile
105	<i>Grifola frondosa</i>	(Dicks.) Gray	,	Commestibile

## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
106	Guepinia helvelloides	(DC.) Fr.	Sin. = Tremiscus helvelloides (DC.) Donk	Commestibile
107	Gymnopilus junonius	(Fr.) P.D. Orton	Sin. = Gymnopilus spectabilis var. junonius	Non commestibile
108	Gymnopus aquosus	(Bull.) Antonín & Noordel.	Sin. = Collybia aquosa (Bull.) P. Kumm.	Non commestibile
109	Gymnopus confluens	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	Sin. = Collybia confluens (Pers.) P. Kumm.	Non commestibile
110	Gymnopus dryophilus	(Bull.) Murrill	Sin. = Collybia dryophila (Bull.) P. Kumm.	Commestibile
111	Gymnopus erythropus	(Pers.) Antonín, Halling & Noordel.	Sin. = Collybia kuehneriana Singer	Non commestibile
112	Hebeloma crustuliniforme	(Bull.) Quéf.	,	Tossico
113	Hebeloma sinapizans	(Paulet) Gillet	,	Tossico
114	Helvella crispa	(Scop.) Fr.	,	Commestibile
115	Helvella elastica	Bull.	Sin. = Leptopodia elastica (Bull.) Boud.	Senza valore
116	Hydnum repandum	L.	,	Commestibile
117	Hydnum rufescens	Pers.	Sin. = Hydnum repandum var. rufescens (Pers.) Barla	Commestibile
118	Hygrocybe coccinea	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Non commestibile
119	Hygrocybe pratensis	(Fr.) Murrill	Sin. = Camarophyllus pratensis (Fr.) P. Kumm.	Commestibile
120	Hygrocybe virginea	(Wulfen) P.D. Orton & Watling	Sin. = Camarophyllus subradiatus (Schumach.) Wünsche	Commestibile
121	Hygrophorus agathosmus	(Fr.) Fr.	,	Commestibile
122	Hygrophorus bresadolae	Quéf.	,	Commestibile
123	Hygrophorus camarophyllus	(Alb. & Schwein.) Dumée, Grandjean &	Sin. = Hygrophorus caprinus (Scop.) Fr.	Commestibile
124	Hygrophorus chrysodon	(Batsch) Fr.	,	Commestibile
125	Hygrophorus eburneus	(Bull.) Fr.	,	Non commestibile
126	Hygrophorus erubescens	(Fr.) Fr.	Sin. = Hygrophorus fragicolor Papetti	Commestibile
127	Hygrophorus pudorinus	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
128	Hygrophorus queletii	Bres.	,	Commestibile
129	Hymenopellis radicata	(Relhan) R.H. Petersen	Xerula radicata var. alba Dörfelt	Non commestibile
130	Hypholoma fasciculare	(Fr.) P. Kumm.	,	Tossico
131	Hypholoma lateritium	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Tossico
132	Infundibulicybe geotropa	(Bull.) Harmaja	Sin. = Clitocybe geotropa (Bull.) Quéf.	Commestibile
133	Inocybe corydalina	Quéf.	,	Tossico
134	Inocybe pyriodora	(Pers.) P. Kumm.	,	Non commestibile
135	Inocybe rimosa	(Bull.) P. Kumm.	,	Tossico
136	Laccaria affinis	(Singer) Bon	Sin. = Laccaria laccata (Scop.) Cooke	Senza valore
137	Laccaria amethystina	Cooke	,	Senza valore
138	Laccaria laccata	(Scop.) Cooke	,	Senza valore
139	Lactarius atlanticus	Bon	,	Non commestibile
140	Lactarius blennius	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile

## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
141	Lactarius controversus	(Pers.) Pers.	,	Non commestibile
142	Lactarius deliciosus	(L.) Gray	,	Commestibile
143	Lactarius deterrimus	Groger	,	Commestibile
144	Lactarius intermedius	(Krombh.) Berk. & Broome	,	Non commestibile
145	Lactarius luridus	(Pers.) Gray	,	Non commestibile
146	Lactarius mairei	Malencon	,	Non commestibile
147	Lactarius picinus	Fr.	,	Senza valore
148	Lactarius pyrogalus	(Bull.) Fr.	,	Non commestibile
149	Lactarius quietus	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
150	Lactarius salmonicolor	R. Heim & Leclair,	,	Commestibile
151	Lactarius scrobiculatus	(Scop.) Fr.	,	Non commestibile
152	Lactarius torminosus	(Schaeff.) Gray	,	Tossico
153	Lactarius turpis	(Weinm.) Fr.	Sin. = Lactarius necator (Bull.) Pers.	Non commestibile
154	Lactarius uvidus	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
155	Lactarius vinosus	(Qué.) Bataille	,	Commestibile
156	Leccinum aurantiacum	(Bull.) Gray	Sin. = Leccinum rufum (Schaeff.) Kreisel	Commestibile
157	Leccinum duriusculum	(Schulzer ex Kalchbr.) Singer	,	Commestibile
158	Leccinum scabrum	(Bull.) Gray	,	Commestibile
159	Leccinum vulpinum	Watling	,	Commestibile
160	Lentinellus cochleatus	(Pers.) P. Karst.	Sin. = Lentinus cochleatus (Pers.) Fr.	Non commestibile
161	Lentinula edodes (Shii Take)	(Berk.) Pegler		Commestibile
162	Lentinus tigrinus	(Bull.) Fr.	Sin. = Panus tigrinus (Bull.) Singer	Non commestibile
163	Lenzites betulinus	(L.) Fr.	,	Non commestibile
164	Leotia lubrica	(Scop.) Pers.	,	Senza valore
165	Lepiota brunneoincarnata	Chodat & C. Martín	,	Tossico
166	Lepiota castanea	Qué.	,	Tossico
167	Lepiota cristata	(Bolton) P. Kumm.	,	Tossico
168	Lepiota felina	(Pers.) P. Karst.	,	Tossico
169	Lepiota subincarnata	J.E. Lange	,	Velenoso Mortale
170	Lepista glaucocana	(Bres.) Singer	Sin. = Tricholoma glaucocanum Bres.	Non commestibile
171	Lepista inversa	(Scop.) Pat.	Sin. = Clitocybe inversa (Scop.) Qué.	Commestibile
172	Lepista nuda	(Bull.) Cooke	Sin. = Rhodopaxillus nudus (Bull.) Maire	Commestibile
173	Lepista sordida	(Schumach.) Singer	Sin. = Rhodopaxillus sordidus (Schumach.) Maire	Senza valore
174	Leucoagaricus leucothites	(Vittad.) Wasser	Sin. = Lepiota naucina (Fr.) P. Kumm.	Non commestibile
175	Lycoperdon excipuliforme	(Scop.) Pers.	Sin. = Calvatia excipuliformis (Scop.) Perdeck	Commestibile da giovane

## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
176	Lycoperdon perlatum	Pers.	Sin. = Lycoperdon gemmatum Batsch	Commestibile
177	Lycoperdon pyriforme	Schaeff.	,	Commestibile
178	Lyophyllum connatum	(Schumach.) Singer	Sin. = Tricholoma connatum (Schumach.) Ricken	Non commestibile
179	Lyophyllum daonense	Ruini	,	Senza valore
180	Lyophyllum decastes	(Fr.) Singer	Sin. = Lyophyllum aggregatum (Schaeff.) Kuhner	Commestibile
181	Lyophyllum infumatum	(Bres.) Kuhner	Sin. = Clitocybe infumata (Bres.) Kaufm.	Non commestibile
182	Macrolepiota fuliginosa	(Barla) Bon	,	Commestibile
183	Macrolepiota mastoidea	(Fr.) Singer	,	Commestibile
184	Macrolepiota procera	(Scop.) Singer	,	Commestibile
185	Macrolepiota rachodes	(Vittad.) Singer	,	Tossico
186	Marasmius oreades	(Bolton) Fr.	,	Commestibile
187	Marasmius wynneae	Berk. & Broome	,	Non commestibile
188	Melanoleuca melaleuca	(Pers.) Murrill	Sin. = Melanoleuca vulgaris (Pat.) Pat.	Commestibile
189	Mycena epipterygia var. viscosa	(Scop.) Gray	,	Non commestibile
190	Mycena haematopus	(Pers.) P. Kumm.	,	Non commestibile
191	Mycena pura	(Pers.) P. Kumm.	,	Tossico
192	Mycena rosea	Gramberg	,	Tossico
193	Mycetinis alliaceus	(Jacq.) Earle ex A.W. Wilson & Desjardin	Sin. = Marasmius alliaceus (Jacq.) Fr.	Non commestibile
194	Onnia tomentosa	(Fr.) P. Karst	Sin. = Coltricia tomentosa (Fr.) Murrill	Non commestibile
195	Osteina obducta	(Berk.) Donk	Sin. = Polyporus osseus Kalchbr.	Non commestibile
196	Oudemansiella mucida	(Schrad.) Hohn.	,	Non commestibile
197	Paxillus involutus	(Batsch) Fr.	,	Tossico
198	Paxillus rubicundulus	P.D. Orton	Sin. = Paxillus filamentosus Fr.	Tossico
199	Phaeolepiota aurea	(Matt.) Maire	,	Non commestibile
200	Phallus impudicus	L.	,	Non commestibile
201	Phellinus badius	(Berk. ex Cooke) G. Cunn.	,	Non commestibile
202	Pholiota gummosa	(Lasch) Singer	Sin. = Flammula gummosa (Lasch) P. Kumm.	Non commestibile
203	Pholiota squarrosa	(Vahl) P. Kumm.	,	Non commestibile
204	Piptoporus betulinus	(Bull.) P. Karst.	,	Non commestibile
205	Pisolithus arhizus	(Scop.) Rauschert	,	Non commestibile
206	Pleurotus cornucopiae	(Paulet) Rolland	Sin. = Pleurotus sapidus Sacc.	Commestibile
207	Pleurotus ostreatus	(Jacq.) P. Kumm.	,	Commestibile
208	Pluteus cervinus	(Schaeff.) P. Kumm.	Sin. = Pluteus atricapillus (Batsch) Fayod	Non commestibile
209	Pluteus ephebeus	(Fr.) Gillet	Sin. = Pluteus murinus Bres.	Non commestibile
210	Pluteus petasatus	(Fr.) Gillet		Non commestibile

## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
211	<i>Polyporus alveolaris</i>	(DC.) Bondartsev & Singer	Sin. = <i>Polyporus mori</i> (Pollini) Fr.	Non commestibile
212	<i>Psathyrella lacrymabunda</i>	(Bull.) M.M. Moser	Sin. = <i>Lacrymaria lacrymabunda</i> (Bull.) Pat.	Non commestibile
213	<i>Psathyrella multipedata</i>	(Peck) A.H. Sm.	,	Non commestibile
214	<i>Pseudohydnum gelatinosum</i>	(Scop.) P. Karst.	Sin. = <i>Tremellodon gelatinosus</i> (Scop.) Fr.	Senza valore
215	<i>Ramaria flavescens</i>	(Schaeff.) R.H. Petersen	,	Commestibile
216	<i>Ramaria formosa</i>	(Pers.) Quél.	Sin. = <i>Clavaria formosa</i> Pers.	Tossico
217	<i>Ramaria sanguinea</i>	(Pers.) Quél.	,	Non commestibile
218	<i>Ramaria stricta</i>	(Pers.) Quél.	,	Non commestibile
219	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	(Bull.) Lennox	Sin. = <i>Collybia butyracea</i> (Bull.) P. Kumm.	Non commestibile
220	<i>Rhodocybe gemina</i>	(Paulet) Kuyper & Noordel.	Sin. = <i>Rhodocybe truncata</i> (Schaeff.) Singer	Commestibile
221	<i>Russula adusta</i>	(Pers.) Fr.	,	Non commestibile
222	<i>Russula cavipes</i>	Britzelm.	,	Non commestibile
223	<i>Russula cyanoxantha</i>	(Schaeff.) Fr.	,	Commestibile
224	<i>Russula cyanoxantha</i> f. <i>peltereau</i>	Singer	,	Commestibile
225	<i>Russula delica</i>	Fr.	,	Non commestibile
226	<i>Russula densifolia</i>	Secr. ex Gillet	,	Non commestibile
227	<i>Russula fellea</i>	(Fr.) Fr.	,	Non commestibile
228	<i>Russula foetens</i>	Pers.	,	Non commestibile
229	<i>Russula grisea</i>	Fr.	,	Commestibile
230	<i>Russula griseascens</i>	(Bon & Gaugué) Marti	,	Tossico
231	<i>Russula insignis</i>	Quél.	Sin. = <i>Russula livescens</i> var. <i>depauperata</i> J.E. Lange	Non commestibile
232	<i>Russula integra</i>	(L.) Fr.	Sin. = <i>Russula polychroma</i> Singer ex Hora	Commestibile
233	<i>Russula maculata</i>	Quél.	,	Non commestibile
234	<i>Russula mustelina</i>	Fr.	,	Commestibile
235	<i>Russula nigricans</i>	Fr.	,	Non commestibile
236	<i>Russula nobilis</i>	Velen.	Sin. = <i>Russula mairei</i> Singer	Tossico
237	<i>Russula ochroleuca</i>	Fr.	,	Non commestibile
238	<i>Russula ochrospora</i>	(Nicolaj ex Quadr. & W. Rossi) Quadr.	,	Commestibile
239	<i>Russula olivacea</i>	<i>Russula olivacea</i>	,	Tossico
240	<i>Russula parazurea</i>	Jul. Schaff.	,	Commestibile
241	<i>Russula pectinata</i>	Fr.	,	Non commestibile
242	<i>Russula queletii</i>	Fr.	,	Tossico
243	<i>Russula rosea</i>	Pers.	Sin. = <i>Russula lepida</i> Fr.	Commestibile
244	<i>Russula torulosa</i>	Bres.	Sin. = <i>Russula fuscorubra</i> (Bres.) J. Blum	Non commestibile
245	<i>Russula violeipes</i>	Quél.	,	Commestibile



## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	Genere e specie	Autore	Sinonimo	Commestibilità
246	Russula viscida	Kudrna	,	Non commestibile
247	Russula xerampelina	(Schaeff.) Fr.	Sin. = Russula erythropus Fr. ex Pelt.	Commestibile
248	Sarcodon imbricatus	(L.) P. Karst.	,	Commestibile
249	Schizophyllum commune	Fr.	,	Non commestibile
250	Scleroderma citrinum	Pers.	,	Tossico
251	Spathularia flavida	Pers.	,	Senza valore
252	Stropharia aeruginosa	(Curtis) Qué.	,	Tossico
253	Suillellus mendax	(Simonini & Vizzini) Vizzini, Simonini & C	,	Commestibile dopo cottura
254	Suillus cavipes	(Opat.) A.H. Sm. & Thiers	Sin. = Boletinus cavipes (Opat.) Kalchbr.	Commestibile
255	Suillus collinitus	(Fr.) Kuntze	Sin. = Suillus fluryi Huijsman	Commestibile
256	Suillus granulatus	(L.) Roussel	,	Commestibile
257	Suillus grevillei	(Klotzsch) Singer	Sin. = Suillus elegans (Schumach.) Snell	Commestibile
258	Suillus tridentinus	(Bres.) Singer	,	Commestibile
259	Suillus viscidus	(L.) Roussel	Sin. = Boletus aeruginascens Secr.	Commestibile
260	Trametes hirsuta	(Wulfen) Lloyd	,	Non commestibile
261	Trametes pubescens	(Schumach.) Pilát	,	Non commestibile
262	Trametes versicolor	(L.) Lloyd	,	Non commestibile
263	Tremella mesenterica	Retz.	,	Non commestibile
264	Tricholoma acerbum	(Bull.) Vent.	,	Commestibile
265	Tricholoma album	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Non commestibile
266	Tricholoma columbetta	(Fr.) P. Kumm.	,	Commestibile
267	Tricholoma lascivum	(Fr.) Gillet	,	Commestibile
268	Tricholoma orirubens	Qué.	,	Commestibile
269	Tricholoma pardinum	(Pers.) Qué.	Sin. = Tricholoma tigrinum (Schaeff.) Gillet	Tossico
270	Tricholoma populinum	J.E. Lange	,	Commestibile
271	Tricholoma portentosum	(Fr.) Qué.	,	Commestibile
272	Tricholoma saponaceum	(Fr.) P. Kumm.	,	Non commestibile
273	Tricholoma scalpturatum	(Fr.) Qué.	,	Commestibile
274	Tricholoma sciodes	(Pers.) C. Martín	,	Tossico
275	Tricholoma sejunctum	(Sowerby) Qué.	,	Non commestibile
276	Tricholoma sulphureum	(Bull.) P. Kumm.	,	Non commestibile
277	Tricholoma terreum	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Commestibile
278	Tricholoma ustale	(Fr.) P. Kumm.	,	Non commestibile
279	Tricholoma ustaloides	Romagn.	,	Non commestibile
280	Tricholoma vaccinum	(Schaeff.) P. Kumm.	,	Non commestibile



## Elenco specie esposte alla 41° mostra 2020

	<b>Genere e specie</b>	<b>Autore</b>	<b>Sinonimo</b>	<b>Commestibilità</b>
281	<i>Tricholoma virgatum</i>	(Fr.) P. Kumm.	,	Tossico
282	<i>Tricholosporum goniospermum</i>	(Bres.) Guzmàn ex T.J. Baroni	,	Commestibile
283	<i>Xerocomellus chrysenteron</i>	(Bull.) Sutara	Sin. = <i>Xerocomus communis</i> (Bull.) Bon	Commestibile
284	<i>Xerocomellus porosporus</i>	(Imler ex G. Moreno & Bon) Sutara	,	Commestibile