

Elenco specie esposte mostra di Belluno - 17 settembre 2017

1.	<i>Agaricus augustus</i>
2.	<i>Agaricus bisporus</i>
3.	<i>Agaricus moelleri</i>
4.	<i>Agaricus porphyizon</i>
5.	<i>Agaricus semotus</i>
6.	<i>Agrocybe cylindracea</i>
7.	<i>Albatrellus confluens</i>
8.	<i>Albatrellus ovinus</i>
9.	<i>Amanita argentea</i>
10.	<i>Amanita battarrae</i>
11.	<i>Amanita citrina</i>
12.	<i>Amanita echinocephala</i>
13.	<i>Amanita fulva</i>
14.	<i>Amanita junquillea</i>
15.	<i>Amanita lividopallescens</i>
16.	<i>Amanita phalloides</i>
17.	<i>Amanita rubescens</i>
18.	<i>Amanita spadicea</i>
19.	<i>Amanita submembranacea</i>
20.	<i>Amanita umbrina</i>
21.	<i>Amanita vaginata</i>
22.	<i>Anthurus archeri</i>
23.	<i>Armillaria gallica</i>
24.	<i>Armillaria ostoyae</i>
25.	<i>Auricularia auricula-judae</i>
26.	<i>Bjerkandera adusta</i>
27.	<i>Boletinus cavipes</i>
28.	<i>Boletinus cavipes f. aureus</i>
29.	<i>Boletopsis leucomelaena</i>
30.	<i>Boletus aestivalis</i>
31.	<i>Boletus calopus</i>
32.	<i>Boletus edulis</i>
33.	<i>Boletus erythropus</i>

34.	<i>Boletus fechtneri</i>
35.	<i>Boletus luridus</i>
36.	<i>Boletus radicans</i>
37.	<i>Bovista plumbea</i>
38.	<i>Calocera viscosa</i>
39.	<i>Calvatia excipuliformis</i>
40.	<i>Cantharellus cibarius</i>
41.	<i>Cantharellus cibarius v. amethysteus</i>
42.	<i>Cantharellus friesii</i>
43.	<i>Catathelasma imperiale</i>
44.	<i>Chalciporus piperatus</i>
45.	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>
46.	<i>Chroogomphus helveticus</i>
47.	<i>Chroogomphus rutilus</i>
48.	<i>Clavariadelphus pistillaris</i>
49.	<i>Clavariadelphus truncatus</i>
50.	<i>Clavulina coralloides</i>
51.	<i>Climacocystis borealis</i>
52.	<i>Clitocybe clavipes</i>
53.	<i>Clitocybe fragrans</i>
54.	<i>Clitocybe geotropa</i>
55.	<i>Clitocybe gibba</i>
56.	<i>Clitocybe nebularis</i>
57.	<i>Clitocybe odora</i>
58.	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>
59.	<i>Clitocybula lacerata</i>
60.	<i>Clitopilus cystidiatus</i>
61.	<i>Clitopilus prunulus</i>
62.	<i>Collybia aquosa</i>
63.	<i>Collybia butyracea</i>
64.	<i>Collybia confluens</i>
65.	<i>Collybia distorta</i>
66.	<i>Collybia erythropus</i>

67.	<i>Collybia peronata</i>
68.	<i>Coprinus comatus</i>
69.	<i>Coprinus micaceus</i>
70.	<i>Cortinarius anomalus</i>
71.	<i>Cortinarius balaustinus</i>
72.	<i>Cortinarius camphoratus</i>
73.	<i>Cortinarius caperatus</i>
74.	<i>Cortinarius cinnabarinus</i>
75.	<i>Cortinarius cinnamomeus</i>
76.	<i>Cortinarius citrinofulvescens</i>
77.	<i>Cortinarius cliduchus</i>
78.	<i>Cortinarius cumatilis</i>
79.	<i>Cortinarius delibutus</i>
80.	<i>Cortinarius elegantior</i>
81.	<i>Cortinarius emunctus</i>
82.	<i>Cortinarius flexipes</i>
83.	<i>Cortinarius fulvoochrascens</i>
84.	<i>Cortinarius gracilior</i>
85.	<i>Cortinarius illuminus</i>
86.	<i>Cortinarius infractus var. olivellus</i>
87.	<i>Cortinarius laniger</i>
88.	<i>Cortinarius largus</i>
89.	<i>Cortinarius limonius</i>
90.	<i>Cortinarius meinhardii</i>
91.	<i>Cortinarius odorifer</i>
92.	<i>Cortinarius orellanus</i>
93.	<i>Cortinarius percomis</i>
94.	<i>Cortinarius praestans</i>
95.	<i>Cortinarius pseudocrassus</i>
96.	<i>Cortinarius purpureus</i>
97.	<i>Cortinarius sanguineus</i>
98.	<i>Cortinarius scaurus</i>
99.	<i>Cortinarius semisanguineus</i>

100.	<i>Cortinarius solis-occasus</i>
101.	<i>Cortinarius spilomeus</i>
102.	<i>Cortinarius terpsichores</i>
103.	<i>Cortinarius traganus</i>
104.	<i>Cortinarius trivialis</i>
105.	<i>Cortinarius turmalis</i>
106.	<i>Cortinarius varicolor</i>
107.	<i>Cortinarius varius</i>
108.	<i>Cortinarius venetus</i>
109.	<i>Cortinarius violaceus</i>
110.	<i>Cotylidia pannosa</i>
111.	<i>Craterellus lutescens</i>
112.	<i>Craterellus tubaeformis</i>
113.	<i>Cystoderma amiantinum</i>
114.	<i>Cystoderma carcharias</i>
115.	<i>Dacryomyces chrysospermus</i>
116.	<i>Daedalea quercina</i>
117.	<i>Daedaleopsis confragosa</i>
118.	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
119.	<i>Entoloma corvinum</i>
120.	<i>Entoloma excentricum</i>
121.	<i>Entoloma griseocyaneum</i>
122.	<i>Entoloma incanum</i>
123.	<i>Entoloma mougeotii</i>
124.	<i>Entoloma prunuloides</i>
125.	<i>Entoloma serrulatum</i>
126.	<i>Femsjonina pezizaeformis</i>
127.	<i>Fistulina hepatica</i>
128.	<i>Fomes fomentarius</i>
129.	<i>Fomitopsis officinalis</i>
130.	<i>Fomitopsis pinicola</i>
131.	<i>Fomitopsis rosea</i>
132.	<i>Ganoderma lipsiense</i>
133.	<i>Geastrum fimbriatum</i>

134.	<i>Geastrum pectinatum</i>
135.	<i>Geastrum rufescens</i>
136.	<i>Geastrum triplex</i>
137.	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
138.	<i>Gloeoporus odoratum</i>
139.	<i>Gomphidius glutinosus</i>
140.	<i>Gomphidius gracilis</i>
141.	<i>Gomphidius maculatus</i>
142.	<i>Gomphus clavatus</i>
143.	<i>Grifola frondosa</i>
144.	<i>Guepinia helvelloides</i>
145.	<i>Gymnopilus penetrans</i>
146.	<i>Gymnopus brassicolens</i>
147.	<i>Hebeloma circinans</i>
148.	<i>Hebeloma radicosum</i>
149.	<i>Hebeloma senescens</i>
150.	<i>Hebeloma sinapizans</i>
151.	<i>Helvella lacunosa</i>
152.	<i>Heterobasidion annosum</i>
153.	<i>Hohenbuehelia geogenia</i>
154.	<i>Hydnellum peckii</i>
155.	<i>Hydnellum suaveolens</i>
156.	<i>Hydnum repandum</i>
157.	<i>Hydnum rufescens</i>
158.	<i>Hygrocybe cantharellus</i>
159.	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
160.	<i>Hygrocybe citrinovirens</i>
161.	<i>Hygrocybe conica</i>
162.	<i>Hygrocybe intermedia</i>
163.	<i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>
164.	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
165.	<i>Hygrophorus chrysodon</i>
166.	<i>Hygrophorus cossus</i>
167.	<i>Hygrophorus discoxanthus</i>

168.	<i>Hygrophorus erubescens</i>
169.	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>
170.	<i>Hygrophorus persicolor</i>
171.	<i>Hygrophorus queletii</i>
172.	<i>Hygrophorus speciosus</i>
173.	<i>Hypholoma capnoides</i>
174.	<i>Hypholoma fasciculare</i>
175.	<i>Hypholoma fasciculare</i> f. <i>pusillum</i>
176.	<i>Hypholoma lateritium</i>
177.	<i>Inocybe cervicolor</i>
178.	<i>Inocybe corydalina</i>
179.	<i>Inocybe dulcamara</i>
180.	<i>Inocybe fibrosa</i>
181.	<i>Inocybe fraudans</i>
182.	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
183.	<i>Inocybe leiocephala</i>
184.	<i>Inocybe mixtilis</i>
185.	<i>Inocybe rimosa</i>
186.	<i>Inocybe terrigena</i>
187.	<i>Inonotus tomentosus</i>
188.	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
189.	<i>Laccaria amethystina</i>
190.	<i>Laccaria laccata</i>
191.	<i>Laccaria proxima</i>
192.	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
193.	<i>Lactarius aspidius</i>
194.	<i>Lactarius aurantiacus</i>
195.	<i>Lactarius azonites</i>
196.	<i>Lactarius badiusanguineus</i>
197.	<i>Lactarius blennius</i>
198.	<i>Lactarius britannicus</i>
199.	<i>Lactarius chrysorheus</i>
200.	<i>Lactarius deterrimus</i>
201.	<i>Lactarius flavidus</i>

202.	Lactarius fluens
203.	Lactarius fuliginosus
204.	Lactarius glyciosmus
205.	Lactarius illyricus
206.	Lactarius intermedius
207.	Lactarius lacunarum
208.	Lactarius leonis
209.	Lactarius pallidus
210.	Lactarius picinus
211.	Lactarius porninsis
212.	Lactarius pubescens
213.	Lactarius pyrogalus
214.	Lactarius rufus
215.	Lactarius salmonicolor
216.	Lactarius scrobiculatus
217.	Lactarius subdulcis
218.	Lactarius tabidus
219.	Lactarius torminosus
220.	Lactarius uvidus
221.	Lactarius vellereus
222.	Lactarius violascens
223.	Lactarius volemus
224.	Lactarius zonarioides
225.	Leccinum carpini
226.	Leccinum melaneum
227.	Leccinum rufum
228.	Leccinum scabrum
229.	Leccinum vulpinum
230.	Lentinellus cyathiformis
231.	Lenzites betulinus
232.	Leotia lubrica
233.	Lepiota aspera
234.	Lepiota clypeolaria
235.	Lepiota cristata

236.	Lepiota ochracea sulphurescens
237.	Lepiota ventriosospora
238.	Lepista flaccida
239.	Lepista nuda
240.	Leucoagaricus barssii
241.	Leucoagaricus leucothites
242.	Limacella illinata
243.	Lycoperdon echinatum
244.	Lycoperdon molle
245.	Lycoperdon perlatum
246.	Lycoperdon pyriforme
247.	Lyophyllum connatum
248.	Lyophyllum decastes
249.	Lyophyllum fumosum
250.	Lyophyllum loricatum
251.	Lyophyllum paelochroum
252.	Lyophyllum semitale
253.	Macrolepiota excoriata
254.	Macrolepiota mastoidea
255.	Macrolepiota procera
256.	Marasmius alliaceus
257.	Marasmius oreades
258.	Marasmius scorodonius
259.	Marasmius torquescens
260.	Marasmius wynnei
261.	Melanoleuca strictipes
262.	Melanoleuca subalpina
263.	Mycena galericulata
264.	Mycena haematopus
265.	Mycena inclinata
266.	Mycena pelianthina
267.	Mycena polygramma
268.	Mycena pura
269.	Mycena rosea

270.	Otidea onotica
271.	Otidea umbrina
272.	Oudemansiella mucida
273.	Panellus stypticus
274.	Paxillus involutus
275.	Perenniporia fraxinea
276.	Phaeolepiota aurea
277.	Phallus impudicus
278.	Pholiota astragalina
279.	Pholiota flammans
280.	Pholiota gummosa
281.	Pholiota mutabilis
282.	Pholiota spumosa
283.	Piptoporus betulinus
284.	Pluteus cervinus
285.	Pluteus murinus
286.	Polyporus agaricus
287.	Psathyrella candolleana
288.	Pseudohydnum gelatinosum
289.	Pycnoporus cinnabarinus
290.	Ramaria botrytis
291.	Ramaria flava
292.	Ramaria flavoides
293.	Ramaria largentii
294.	Ramaria subbotrytis
295.	Rhodocybe mundula
296.	Ripartites tricholoma
297.	Rugosomyces fallax
298.	Russula acetolens
299.	Russula acrifolia
300.	Russula adusta
301.	Russula albonigra
302.	Russula atropurpurea
303.	Russula aurea

304.	<i>Russula cavipes</i>
305.	<i>Russula chloroides</i>
306.	<i>Russula cyanoxantha</i>
307.	<i>Russula cyanoxantha</i> fo. <i>peltereai</i>
308.	<i>Russula decolorans</i>
309.	<i>Russula emetica</i>
310.	<i>Russula faginea</i>
311.	<i>Russula farinipes</i>
312.	<i>Russula fellea</i>
313.	<i>Russula firmula</i>
314.	<i>Russula foetens</i>
315.	<i>Russula gracillima</i>
316.	<i>Russula graveolens</i>
317.	<i>Russula griseascens</i>
318.	<i>Russula integra</i>
319.	<i>Russula lilacea</i>
320.	<i>Russula luteotacta</i>
321.	<i>Russula mairei</i>
322.	<i>Russula melzeri</i>
323.	<i>Russula mustelina</i>
324.	<i>Russula nauseosa</i>
325.	<i>Russula nigricans</i>
326.	<i>Russula ochroleuca</i>
327.	<i>Russula pelargonina</i>
328.	<i>Russula postiana</i>
329.	<i>Russula praetervisa</i>
330.	<i>Russula puellaris</i>
331.	<i>Russula queletii</i>
332.	<i>Russula raoultii</i>
333.	<i>Russula risigallina</i>
334.	<i>Russula romellii</i>
335.	<i>Russula sanguinea</i>
336.	<i>Russula silvestris</i>
337.	<i>Russula subfoetens</i>

338.	<i>Russula torulosa</i>
339.	<i>Russula velenovskyi</i>
340.	<i>Russula velutipes</i>
341.	<i>Russula versicolor</i>
342.	<i>Russula vesca</i>
343.	<i>Russula violeipes</i>
344.	<i>Russula virescens</i>
345.	<i>Russula viscida</i>
346.	<i>Russula xerampelina</i>
347.	<i>Sarcodon imbricatus</i>
348.	<i>Schizopora paradoxa</i>
349.	<i>Scleroderma areolatum</i>
350.	<i>Scleroderma citrinum</i>
351.	<i>Spathularia flavida</i>
352.	<i>Stereum hirsutum</i>
353.	<i>Strobilurus tenacellus</i>
354.	<i>Stropharia aeruginosa</i>
355.	<i>Suillus bovinus</i>
356.	<i>Suillus granulatus</i>
357.	<i>Suillus grevillei</i>
358.	<i>Suillus luteus</i>
359.	<i>Suillus tridentinus</i>
360.	<i>Suillus viscidus</i>
361.	<i>Tapinella atrotomentosa</i>
362.	<i>Thelephora palmata</i>
363.	<i>Trametes hirsuta</i>
364.	<i>Trametes versicolor</i>
365.	<i>Tricholoma columbetta</i>
366.	<i>Tricholoma fulvum</i>
367.	<i>Tricholoma saponaceum</i>
368.	<i>Tricholoma scioides</i>
369.	<i>Tricholoma sulphureum</i>
370.	<i>Tricholoma umbonatum</i>
371.	<i>Tricholoma ustale</i>

372.	<i>Tricholoma ustaloides</i>
373.	<i>Tricholoma vaccinum</i>
374.	<i>Tricholoma virgatum</i>
375.	<i>Tricholomopsis decora</i>
376.	<i>Tricholomopsis rutilans</i>
377.	<i>Tubaria furfuracea</i>
378.	<i>Tulostoma brumale</i>
379.	<i>Tylopilus felleus</i>
380.	<i>Vascellum pratense</i>
381.	<i>Volvariella murinella</i>
382.	<i>Xerocomus badius</i>
383.	<i>Xerocomus depilatus</i>
384.	<i>Xerocomus dryophilus</i>
385.	<i>Xerocomus ferrugineus</i>
386.	<i>Xerocomus pruinatus</i>
387.	<i>Xerocomus rubellus</i>
388.	<i>Xerula pudens</i> (ex <i>longipes</i>)
389.	<i>Xerula radicata</i>