

Escursioni e mostra micologica in Cansiglio 30 settembre e 1 ottobre 2017
Elenco specie esposte

1.	<i>Agaricus essettei</i>
2.	<i>Agaricus semotus</i>
3.	<i>Agaricus silvaticus</i>
4.	<i>Amanita battarrae</i>
5.	<i>Amanita citrina</i>
6.	<i>Amanita muscaria</i>
7.	<i>Amanita rubescens</i>
8.	<i>Amanita spadicea</i>
9.	<i>Amanita spissa</i>
10.	<i>Amanita vaginata</i>
11.	<i>Armillaria borealis</i>
12.	<i>Armillaria gallica</i>
13.	<i>Bolbitius vitellinus</i>
14.	<i>Boletinus cavipes</i> f. <i>aureus</i>
15.	<i>Boletus edulis</i>
16.	<i>Bovista plumbea</i>
17.	<i>Calocera viscosa</i>
18.	<i>Calvatia excipuliformis</i>
19.	<i>Cantharellus cibarius</i> v. <i>amethysteus</i>
20.	<i>Cantharellus friesii</i>
21.	<i>Chalciporus piperatus</i>
22.	<i>Chlorociboria aeruginascens</i>
23.	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>
24.	<i>Chroogomphus rutilus</i>
25.	<i>Clavariadelphus truncatus</i>
26.	<i>Clavulina cinerea</i>
27.	<i>Clavulina cristata</i>
28.	<i>Climacocystis borealis</i>
29.	<i>Clitocybe geotropa</i>
30.	<i>Clitocybe gibba</i>
31.	<i>Clitocybe nebularis</i>
32.	<i>Clitocybe odora</i>

33.	<i>Clitocybe phaeophthalma</i>
34.	<i>Clitopilus prunulus</i>
35.	<i>Collybia butyracea</i>
36.	<i>Collybia butyracea</i> var. <i>asema</i>
37.	<i>Collybia distorta</i>
38.	<i>Cortinarius anomalus</i>
39.	<i>Cortinarius brunneus</i>
40.	<i>Cortinarius caninus</i>
41.	<i>Cortinarius delibutus</i>
42.	<i>Cortinarius dionysae</i>
43.	<i>Cortinarius elegantior</i>
44.	<i>Cortinarius glaucopus</i>
45.	<i>Cortinarius hinnuleus</i>
46.	<i>Cortinarius infractus</i>
47.	<i>Cortinarius odorifer</i>
48.	<i>Cortinarius trivialis</i>
49.	<i>Cortinarius varicolor</i>
50.	<i>Cortinarius varius</i>
51.	<i>Cortinarius venetus</i>
52.	<i>Cortinarius violaceus</i>
53.	<i>Cotylidia pannosa</i>
54.	<i>Craterellus cornucopioides</i>
55.	<i>Cystoderma amiantinum</i>
56.	<i>Cystoderma carcharias</i>
57.	<i>Entoloma conferendum</i>
58.	<i>Fomitopsis pinicola</i>
59.	<i>Galerina marginata</i>
60.	<i>Gomphidius glutinosus</i>
61.	<i>Guepinia helvelloides</i>
62.	<i>Gymnopilus penetrans</i>
63.	<i>Gymnopilus picreus</i>
64.	<i>Gyromitra infula</i>

65.	<i>Hebeloma circinans</i>
66.	<i>Hebeloma crustuliniforme</i>
67.	<i>Hebeloma sinapizans</i>
68.	<i>Helvella elastica</i>
69.	<i>Heterobasidion annosum</i>
70.	<i>Hydnum repandum</i>
71.	<i>Hygrocybe chlorophana</i>
72.	<i>Hygrocybe conica</i>
73.	<i>Hygrocybe pratensis</i>
74.	<i>Hygrocybe quieta</i>
75.	<i>Hygrocybe virginea</i>
76.	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
77.	<i>Hygrophorus camarophyllus</i>
78.	<i>Hygrophorus cossus</i>
79.	<i>Hygrophorus olivaceoalbus</i>
80.	<i>Hygrophorus pudorinus</i>
81.	<i>Hypholoma capnoides</i>
82.	<i>Hypholoma fasciculare</i>
83.	<i>Hypholoma lateritium</i>
84.	<i>Inocybe fuscidula</i>
85.	<i>Inocybe geophylla</i>
86.	<i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>
87.	<i>Inocybe patouillardii</i>
88.	<i>Inocybe praetervisa</i>
89.	<i>Inocybe pyriodora</i>
90.	<i>Laccaria amethystina</i>
91.	<i>Laccaria bicolor</i>
92.	<i>Lactarius badiusanguineus</i>
93.	<i>Lactarius blennius</i>
94.	<i>Lactarius deterrimus</i>
95.	<i>Lactarius fuliginosus</i>
96.	<i>Lactarius picinus</i>

97.	Lactarius pubescens
98.	Lactarius salmonicolor
99.	Lactarius scrobiculatus
100.	Lactarius vellereus
101.	Leccinum melaneum
102.	Lepiota aspera
103.	Lepiota castanea
104.	Lepiota clypeolaria
105.	Lepiota cristata
106.	Lepiota ventriospora
107.	Lepista flaccida
108.	Lepista gilva
109.	Lepista glaucocana
110.	Lepista irina
111.	Lepista nuda
112.	Lepista ricekii
113.	Lepista sordida
114.	Leucoagaricus leucothites
115.	Limacella guttata
116.	Lycogala epidendrum
117.	Lycoperdon perlatum
118.	Lycoperdon pyriforme
119.	Lycoperdon umbrinum
120.	Lyophyllum decastes
121.	Macrolepiota mastoidea
122.	Macrolepiota procera
123.	Marasmius oreades
124.	Melanoleuca cognata
125.	Melanoleuca grammopodia
126.	Melanoleuca melaleuca
127.	Merulius tremellosus
128.	Mycena cucullata
129.	Mycena epipterygia
130.	Mycena haematopus

131.	Mycena pelianthina
132.	Mycena pura
133.	Mycena rosea
134.	Mycena rosella
135.	Oudemansiella mucida
136.	Pholiota astragalina
137.	Pholiota mutabilis
138.	Pholiota spumosa
139.	Pluteus cervinus
140.	Pseudoclitocybe cyathiformis
141.	Pseudohydnum gelatinosum
142.	Russula acrifolia
143.	Russula albonigra
144.	Russula cavipes
145.	Russula cyanoxantha
146.	Russula delica
147.	Russula fellea
148.	Russula firmula
149.	Russula integra
150.	Russula lepida
151.	Russula mustelina
152.	Russula pectinata
153.	Russula puellaris
154.	Russula queletii
155.	Russula viscida
156.	Russula xerampelina
157.	Sarcodon imbricatus
158.	Strobilomyces strobilaceus
159.	Stropharia aeruginosa
160.	Suillus collinitus
161.	Suillus granulatus
162.	Suillus viscidus
163.	Thelephora palmata
164.	Thelephora terrestris

165.	Trametes versicolor
166.	Tricholoma scioides
167.	Tricholoma terreum
168.	Tricholoma vaccinum
169.	Tricholomopsis rutilans
170.	Xerocomus badius
171.	Xerocomus chrysenteron
172.	Xerocomus pruinatus
173.	Xerula radicata