

Elenco specie esposte alla mostra di Rasai - 28 e 29 ottobre 2017

1.	<i>Amanita citrina</i>
2.	<i>Amanita rubescens</i>
3.	<i>Armillaria borealis</i>
4.	<i>Armillaria cepistipes</i>
5.	<i>Armillaria mellea</i>
6.	<i>Armillaria ostoyae</i>
7.	<i>Bjerkandera adusta</i>
8.	<i>Calvatia excipuliformis</i>
9.	<i>Cantharellus cibarius</i> v. <i>amethysteus</i>
10.	<i>Chlorophyllum rhacodes</i>
11.	<i>Clavaria vermicularis</i>
12.	<i>Clavulina cinerea</i>
13.	<i>Clitocybe geotropa</i>
14.	<i>Clitocybe nebularis</i>
15.	<i>Clitopilus prunulus</i>
16.	<i>Collybia butyracea</i>
17.	<i>Conocybe tenera</i>
18.	<i>Coprinus atramentarius</i>
19.	<i>Coprinus comatus</i>
20.	<i>Coprinus micaceus</i>
21.	<i>Cortinarius delibutus</i>
22.	<i>Cortinarius infractus</i>
23.	<i>Cortinarius nanceiensis</i>
24.	<i>Cortinarius orellanus</i>
25.	<i>Cortinarius praestans</i>
26.	<i>Cortinarius salor</i>
27.	<i>Cortinarius spilomeus</i>
28.	<i>Cortinarius varicolor</i>
29.	<i>Cortinarius varius</i>
30.	<i>Cortinarius violaceus</i>
31.	<i>Craterellus cornucopioides</i>
32.	<i>Cystoderma amiantinum</i>
33.	<i>Daedalea quercina</i>

34.	<i>Daedaleopsis tricolor</i>
35.	<i>Flammulina velutipes</i>
36.	<i>Fomes fomentarius</i>
37.	<i>Fomitopsis officinalis</i>
38.	<i>Fomitopsis pinicola</i>
39.	<i>Ganoderma lipsiense</i>
40.	<i>Geastrum pectinatum</i>
41.	<i>Geastrum triplex</i>
42.	<i>Gloeophyllum odoratum</i>
43.	<i>Gloeophyllum sepiarium</i>
44.	<i>Gomphidius maculatus</i>
45.	<i>Gymnopilus penetrans</i>
46.	<i>Hydnum repandum</i>
47.	<i>Hydnum rufescens</i>
48.	<i>Hygrocybe calyptriformis</i>
49.	<i>Hygrocybe coccinea</i>
50.	<i>Hygrocybe miniata</i>
51.	<i>Hygrocybe pratensis</i>
52.	<i>Hygrocybe psittacina</i>
53.	<i>Hygrocybe punicea</i>
54.	<i>Hygrocybe splendidissima</i>
55.	<i>Hygrocybe virginea</i>
56.	<i>Hygrophorus agathosmus</i>
57.	<i>Hygrophorus chrysodon</i>
58.	<i>Hygrophorus lucorum</i>
59.	<i>Hygrophorus pudorinus</i>
60.	<i>Hygrophorus pustulatus</i>
61.	<i>Hygrophorus queletii</i>
62.	<i>Hypholoma capnoides</i>
63.	<i>Hypholoma lateritium</i>
64.	<i>Inocybe asterospora</i>
65.	<i>Inocybe fraudans</i>

66.	<i>Ischnoderma benzoinum</i>
67.	<i>Laccaria laccata</i>
68.	<i>Lacrymaria lacrymabunda</i>
69.	<i>Lactarius deterrimus</i>
70.	<i>Lactarius pallidus</i>
71.	<i>Lactarius picinus</i>
72.	<i>Lactarius porninsis</i>
73.	<i>Lactarius pubescens</i>
74.	<i>Lactarius pyrogalus</i>
75.	<i>Lactarius quietus</i>
76.	<i>Lactarius salmonicolor</i>
77.	<i>Lactarius torminosus</i>
78.	<i>Lactarius vellereus</i>
79.	<i>Leccinum carpini</i>
80.	<i>Leccinum scabrum</i>
81.	<i>Lepista flaccida</i>
82.	<i>Lepista glaucocana</i>
83.	<i>Lepista nuda</i>
84.	<i>Lepista sordida</i>
85.	<i>Lyophyllum fumosum</i>
86.	<i>Macrolepiota excoriata</i>
87.	<i>Macrolepiota mastoidea</i>
88.	<i>Melanoleuca grammopodia</i>
89.	<i>Melanoleuca subalpina</i>
90.	<i>Mutinus elegans</i>
91.	<i>Mycena galericulata</i>
92.	<i>Mycena polygramma</i>
93.	<i>Mycena pura</i>
94.	<i>Panaeolus sphinctrinus</i>
95.	<i>Panellus serotinus</i>
96.	<i>Panellus stypticus</i>
97.	<i>Paxillus involutus</i>
98.	<i>Phlebia tremellosa</i>

99.	Pholiota astragalina
100.	Piptoporus betulinus
101.	Pluteus cervinus
102.	Polyporus brumalis
103.	Pycnoporus cinnabarinus
104.	Ramaria flavescens
105.	Russula acrifolia
106.	Russula albonigra
107.	Russula chloroides
108.	Russula cyanoxantha
109.	Russula firmula
110.	Russula griseascens
111.	Russula mairei
112.	Russula nigricans
113.	Russula queletii
114.	Scleroderma citrinum
115.	Stereum hirsutum
116.	Stropharia semiglobata
117.	Suillus granulatus
118.	Suillus grevillei
119.	Suillus tridentinus
120.	Suillus viscidus
121.	Thelephora palmata
122.	Trametes pubescens
123.	Trametes versicolor
124.	Tricholoma album
125.	Tricholoma orirubens
126.	Tricholoma portentosum
127.	Tricholoma saponaceum
128.	Tricholoma sejunctum
129.	Tricholoma sulphureum
130.	Tricholoma terreum
131.	Tricholoma ustale
132.	Tricholoma ustaloides

133.	Tricholoma vaccinum
134.	Tricholomopsis rutilans
135.	Tulostoma brumale
136.	Volvariella speciosa
137.	Xerocomus badius
138.	Xerocomus chrysenteron
139.	Xerocomus parasiticus
140.	Xerula radicata
141.	Xylaria polymorpha