

Associazione Micologica Bovesana e delle Alpi Cuneesi - Ugo Maria Cumino
A.M.B. Gruppo "A.M.B.A.C. - CUMINO" - Piazza Borelli, 6 - 12012 BOVES CN

31^a Mostra micologica "Funghi e Pisacan" - Cervasca - domenica 12 ottobre 2014

13^a Giornata Nazionale della Micologia

checklist

1. *Agaricus arvensis*
2. *Agaricus xanthodermus* var. *meleagroides*
3. *Albatrellus cristatus*
4. *Albatrellus pes-caprae*
5. *Amanita caesarea*
6. *Amanita citrina*
7. *Amanita excelsa*
8. *Amanita muscaria*
9. *Amanita muscaria* f. *flavivolvata*
10. *Amanita muscaria* var. *aureola*
11. *Amanita pantherina*
12. *Amanita phalloides*
13. *Amanita rubescens*
14. *Amanita spissa*
15. *Amanita submembranacea*
16. *Amanita vaginata* var. *vaginata*
17. *Armillaria mellea*
18. *Boletinus cavipes*
19. *Boletopsis grisea*
20. *Boletus edulis*
21. *Boletus erythropus*
22. *Calocera viscosa*
23. *Camarophyllus virgineus*
24. *Cantharellus cibarius*
25. *Cantharellus friesii*
26. *Cantharellus melanoxeros*
27. *Cantharellus tubaeformis*
28. *Chalciporus piperatus*
29. *Chroogomphus helveticus*
30. *Chroogomphus rutilus*
31. *Clavulina cinerea*
32. *Clavulina rugosa*
33. *Clitocybe cerussata*
34. *Clitocybe gibba*
35. *Clitocybe nebularis*
36. *Clitocybe odora*
37. *Clitopilus prunulus*

38. *Collybia butyracea*
39. *Collybia butyracea* var. *asema*
40. *Collybia cirrhata*
41. *Collybia peronata*
42. *Coltricia perennis*
43. *Coprinus disseminatus*
44. *Coprinus domesticus*
45. *Cortinarius caerulescens*
46. *Cortinarius cinnabarinus*
47. *Cortinarius cinnamomeus*
48. *Cortinarius claricolor*
49. *Cortinarius crassus*
50. *Cortinarius cumatilis*
51. *Cortinarius dionysae*
52. *Cortinarius malachus*
53. *Cortinarius melanotus*
54. *Cortinarius odorifer*
55. *Cortinarius orellanus*
56. *Cortinarius phoeniceus*
57. *Cortinarius traganus*
58. *Cortinarius triumphans*
59. *Cortinarius trivialis*
60. *Cortinarius variegatus*
61. *Cortinarius venetus*
62. *Cortinarius violaceus*
63. *Craterellus cornucopioides*
64. *Cyathus striatus*
65. *Cystoderma amianthinum*
66. *Cystoderma carcharias*
67. *Daedalea quercina*
68. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
69. *Entoloma rhodopolium*
70. *Entoloma sericeum*
71. *Entoloma sinuatum*
72. *Fistulina hepatica*
73. *Fomitopsis pinicola*
74. *Gymnopilus penetrans*
75. *Gymnopilus sapineus*
76. *Gyroporus castaneus*
77. *Hebeloma crustuliniforme*
78. *Hebeloma sacchariolens*
79. *Hebeloma sinapizans*
80. *Hydnum repandum*
81. *Hydnum rufescens*
82. *Hygrocybe coccinea*
83. *Hygrocybe conica*

84. *Hygrocybe glutinipes*
85. *Hygrocybe punicea*
86. *Hygrophorus agathosmus*
87. *Hygrophorus discoxanthus*
88. *Hygrophorus pudorinus*
89. *Hygrophorus speciosus*
90. *Hypholoma fasciculare*
91. *Hypholoma sublateritium*
92. *Inocybe corydalina*
93. *Inocybe geophylla*
94. *Inocybe geophylla* var. *lilacina*
95. *Inocybe pudica*
96. *Inocybe rimosa*
97. *Laccaria amethystina*
98. *Laccaria laccata*
99. *Lactarius albocarneus*
100. *Lactarius aurantiacus*
101. *Lactarius deterrimus*
102. *Lactarius fuliginosus*
103. *Lactarius intermedius*
104. *Lactarius porninsis*
105. *Lactarius salmonicolor*
106. *Lactarius torminosus*
107. *Lactarius turpis*
108. *Lactarius uvidus*
109. *Lactarius vellereus*
110. *Laetiporus sulphureus*
111. *Leccinum quercinum*
112. *Leccinum scabrum*
113. *Leotia lubrica*
114. *Lepiota echinacea*
115. *Lepista inversa*
116. *Lepista nuda*
117. *Lepista sordida* var. *aianthina*
118. *Leucoagaricus leucothites*
119. *Leucocortinarius bulbiger*
120. *Leucopaxillus gentianeus*
121. *Lycogala epidendrum*
122. *Lycoperdon perlatum*
123. *Lycoperdon piriforme*
124. *Lyophyllum connatum*
125. *Lyophyllum decastes*
126. *Lysurus cruciatus*
127. *Macrolepiota excoriata*
128. *Macrolepiota mastoidea*
129. *Macrolepiota procera*

130. *Macrolepiota rhacodes*
131. *Marasmius oreades*
132. *Marasmius wynneae*
133. *Melanoleuca grammopodia*
134. *Mycena inclinata*
135. *Mycena pura*
136. *Mycogone rosea*
137. *Osteina obducta*
138. *Otidea onotica*
139. *Oudemansiella longipes*
140. *Panaeolus sphinctrinus*
141. *Paxillus atrotomentosus*
142. *Paxillus involutus*
143. *Paxillus panuoides*
144. *Peckiella deformans*
145. *Pholiota squarrosa*
146. *Piptoporus betulinus*
147. *Pluteus cervinus*
148. *Polyporus ciliatus*
149. *Postia caesia*
150. *Pseudohydnum gelatinosum*
151. *Pycnoporus cinnabarinus*
152. *Ramaria botrytis*
153. *Ramaria formosa*
154. *Ramaria stricta*
155. *Russula amoenicolor*
156. *Russula atropurpurea*
157. *Russula cyanoxantha*
158. *Russula favrei*
159. *Russula foetens*
160. *Russula heterophylla*
161. *Russula laurocerasi*
162. *Russula lepida*
163. *Russula mairei*
164. *Russula nigricans*
165. *Russula ochroleuca*
166. *Russula praetervisa*
167. *Scleroderma citrinum*
168. *Stropharia aeruginosa*
169. *Suillus bovinus*
170. *Suillus grevillei*
171. *Suillus plorans*
172. *Suillus sibiricus*
173. *Thelephora terrestris*
174. *Tricholoma acerbum*
175. *Tricholoma atosquamosum*

176. *Tricholoma bufonium*
177. *Tricholoma caligatum*
178. *Tricholoma columbetta*
179. *Tricholoma equestre*
180. *Tricholoma pardinum*
181. *Tricholoma saponaceum*
182. *Tricholoma saponaceum* var. *lavedanum*
183. *Tricholoma sciodes*
184. *Tricholoma sejunctum*
185. *Tricholoma terreum*
186. *Tricholoma ustale*
187. *Xerocomus badius*
188. *Xerocomus chrysenteron*
189. *Xerocomus pulverulentus*
190. *Xerocomus rubellus*
191. *Xerocomus subtomentosus*