

40<sup>a</sup> edizione "Impariamo a conoscere i funghi dal vero" - Mostra Micologica

Bernezzo - domenica 28 ottobre 2018

Checklist

- |  |  |
|--|--|
| 1. <i>Agaricus arvensis</i>                      | 34. <i>Clitocybe nebularis</i> f. <i>alba</i>              |
| 2. <i>Agaricus praeclaresquamosus</i>            | 35. <i>Clitocybe odora</i>                                 |
| 3. <i>Agaricus romagnesii</i>                    | 36. <i>Clitopilus prunulus</i>                             |
| 4. <i>Agaricus xanthodermus</i>                  | 37. <i>Collybia acervata</i>                               |
| 5. <i>Albatrellus cristatus</i>                  | 38. <i>Collybia butyracea</i>                              |
| 6. <i>Albatrellus pes-caprae</i>                 | 39. <i>Collybia fusipes</i>                                |
| 7. <i>Aleuria aurantia</i>                       | 40. <i>Coltricia cinnamomea</i>                            |
| 8. <i>Amanita citrina</i>                        | 41. <i>Coltricia perennis</i>                              |
| 9. <i>Amanita excelsa</i>                        | 42. <i>Coprinus atramentarius</i>                          |
| 10. <i>Amanita muscaria</i>                      | 43. <i>Coprinus comatus</i>                                |
| 11. <i>Amanita muscaria</i> var. <i>aureola</i>  | 44. <i>Cortinarius caerulescens</i>                        |
| 12. <i>Amanita pantherina</i>                    | 45. <i>Cortinarius camphoratus</i>                         |
| 13. <i>Amanita phalloides</i>                    | 46. <i>Cortinarius cinnabarinus</i>                        |
| 14. <i>Amanita rubescens</i>                     | 47. <i>Cortinarius cumatilis</i>                           |
| 15. <i>Amanita vaginata</i> var. <i>vaginata</i> | 48. <i>Cortinarius phoeniceus</i>                          |
| 16. <i>Armillaria mellea</i>                     | 49. <i>Cortinarius praestans</i>                           |
| 17. <i>Armillaria ostoyae</i>                    | 50. <i>Cortinarius triumphans</i>                          |
| 18. <i>Artomyces pyxidatus</i>                   | 51. <i>Cortinarius trivialis</i>                           |
| 19. <i>Boletopsis leucomelaena</i>               | 52. <i>Cortinarius turmalis</i>                            |
| 20. <i>Boletus edulis</i>                        | 53. <i>Cortinarius violaceus</i>                           |
| 21. <i>Boletus erythropus</i>                    | 54. <i>Cortinarius xanthophyllus</i>                       |
| 22. <i>Bovista nigrescens</i>                    | 55. <i>Craterellus cornucopioides</i>                      |
| 23. <i>Calvatia excipuliformis</i>               | 56. <i>Cyathus striatus</i>                                |
| 24. <i>Camarophyllus virgineus</i>               | 57. <i>Daedaleopsis confragosa</i>                         |
| 25. <i>Cantharellus cibarius</i>                 | 58. <i>Daedaleopsis confragosa</i><br>var. <i>tricolor</i> |
| 26. <i>Cantharellus tubaeformis</i>              | 59. <i>Entoloma pleopodium</i>                             |
| 27. <i>Chalciporus piperatus</i>                 | 60. <i>Entoloma sinuatum</i>                               |
| 28. <i>Chroogomphus helveticus</i>               | 61. <i>Fistulina hepatica</i>                              |
| 29. <i>Clathrus archeri</i>                      | 62. <i>Funalia gallica</i>                                 |
| 30. <i>Clavulina rugosa</i>                      | 63. <i>Galerina marginata</i>                              |
| 31. <i>Clitocybe cerussata</i>                   | 64. <i>Ganoderma lucidum</i>                               |
| 32. <i>Clitocybe geotropa</i>                    | 65. <i>Geastrum rufescens</i>                              |
| 33. <i>Clitocybe nebularis</i>                   |  |

66. *Grifola frondosa*
67. *Hebeloma crustuliniforme*
68. *Hebeloma populinum*
69. *Hebeloma sinapizans*
70. *Hebeloma truncatum*
71. *Helmintosphaeria clavariarum*
72. *Helvella lacunosa*
73. *Hydnellum auratile*
74. *Hydnum repandum*
75. *Hydnum rufescens*
76. *Hygrocybe punicea*
77. *Hygrophorus chrysodon*
78. *Hygrophorus lucorum*
79. *Hygrophorus pudorinus*
80. *Hypholoma fasciculare*
81. *Hypholoma sublateritium*
82. *Inocybe godeyi*
83. *Laccaria amethystina*
84. *Laccaria laccata*
85. *Laccaria lateritia*
86. *Lactarius aurantiacus*
87. *Lactarius aurantiofulvus*
88. *Lactarius chrysorrheus*
89. *Lactarius controversus*
90. *Lactarius decipiens*
91. *Lactarius hysginus*
92. *Lactarius pallidus*
93. *Lactarius porninsis*
94. *Lactarius pyrogalus*
95. *Lactarius salmonicolor*
96. *Lactarius torminosus*
97. *Lactarius turpis*
98. *Lactarius volemus*
99. *Lactarius zonarius*
100. *Leccinum aurantiacum*
101. *Leccinum scabrum*
102. *Lenzites betulinus*
103. *Lepiota cristata*
104. *Lepista inversa*
105. *Lepista inversa* var. *flaccida*
106. *Lepista nuda*
107. *Leucoagaricus leucothites*
108. *Lycoperdon perlatum*
109. *Lyophyllum decastes*
110. *Macrolepiota excoriata*
111. *Macrolepiota mastoidea*
112. *Macrolepiota procera*
113. *Macrolepiota rhacodes*
114. *Melanoleuca melaleuca*
115. *Mycena inclinata*
116. *Mycena pura*
117. *Otidea onotica*
118. *Paxillus involutus*
119. *Phallus impudicus*
120. *Pholiota populnea*
121. *Phyllotopsis nidulans*
122. *Pleurotus ostreatus*
123. *Pluteus cervinus*
124. *Polyporus squamosus*
125. *Psathyrella cotonea*
126. *Psathyrella lacrymabunda*
127. *Pseudohydnum gelatinosum*
128. *Russula albonigra*
129. *Russula atropurpurea*
130. *Russula cyanoxantha*
131. *Russula illota*
132. *Russula laurocerasi*
133. *Russula nigricans*
134. *Russula parazurea*
135. *Russula violeipes*
136. *Sarcodon scabrosus*
137. *Schizophyllum commune*
138. *Scleroderma areolatum*
139. *Scleroderma citrinum*
140. *Scleroderma geaster*
141. *Stropharia aeruginosa*
142. *Suillus bovinus*
143. *Suillus grevillei*
144. *Suillus luteus*
145. *Suillus placidus*
146. *Trametes gibbosa*
147. *Trametes hirsuta*
148. *Trametes versicolor*
149. *Tricholoma acerbum*
150. *Tricholoma album*
151. *Tricholoma columbetta*
152. *Tricholoma equestre*
153. *Tricholoma fulvum*
154. *Tricholoma populinum*
155. *Tricholoma portentosum*

- 156. *Tricholoma saponaceum*
- 157. *Tricholoma saponaceum*  
var. *lavedanum*
- 158. *Tricholoma sejunctum*  
var. *fagetorum*
- 159. *Tricholoma squarrulosum*
- 160. *Tricholoma terreum*
- 161. *Tricholoma ustale*
- 162. *Tricholoma ustaloides*
- 163. *Tuber mesentericum*
- 164. *Volvariella gloiocephala*
- 165. *Xerocomus badius*
- 166. *Xerocomus chrysenteron*
- 167. *Xerocomus pruinatus*
- 168. *Xerocomus subtomentosus*