

41ª edizione "Impariamo a conoscere i funghi dal vero" - Mostra Micologica

Bernezzo - domenica 27 ottobre 2019

Checklist

- |                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| 1. <i>Agaricus silvaticus</i>         | 38. <i>Coprinus comatus</i>             |
| 2. <i>Albatrellus cristatus</i>       | 39. <i>Coprinus micaceus</i>            |
| 3. <i>Albatrellus pes-caprae</i>      | 40. <i>Cortinarius malicorius</i>       |
| 4. <i>Amanita citrina</i>             | 41. <i>Cortinarius praestans</i>        |
| 5. <i>Amanita crocea</i>              | 42. <i>Cortinarius pseudocrassus</i>    |
| 6. <i>Amanita excelsa</i>             | 43. <i>Cortinarius traganus</i>         |
| 7. <i>Amanita junquillea</i>          | 44. <i>Cortinarius triumphans</i>       |
| 8. <i>Amanita muscaria</i>            | 45. <i>Cortinarius trivialis</i>        |
| 9. <i>Amanita phalloides</i>          | 46. <i>Cortinarius violaceus</i>        |
| 10. <i>Amanita spissa</i>             | 47. <i>Craterellus cornucopioides</i>   |
| 11. <i>Armillaria mellea</i>          | 48. <i>Cystoderma carcharias</i>        |
| 12. <i>Ascocoryne sarcoides</i>       | 49. <i>Entoloma nidorosum</i>           |
| 13. <i>Astraeus hygrometricus</i>     | 50. <i>Fistulina hepatica</i>           |
| 14. <i>Auricularia auricula-judae</i> | 51. <i>Fomitopsis pinicola</i>          |
| 15. <i>Boletinus cavipes</i>          | 52. <i>Galerina uncialis</i>            |
| 16. <i>Boletopsis leucomelaena</i>    | 53. <i>Ganoderma lipsiense</i>          |
| 17. <i>Boletus erythropus</i>         | 54. <i>Ganoderma lucidum</i>            |
| 18. <i>Bovista plumbea</i>            | 55. <i>Grifola frondosa</i>             |
| 19. <i>Calocera cornea</i>            | 56. <i>Gymnopilus sapineus</i>          |
| 20. <i>Calvatia excipuliformis</i>    | 57. <i>Hebeloma anthracophilum</i>      |
| 21. <i>Calvatia utriformis</i>        | 58. <i>Hebeloma crustuliniforme</i>     |
| 22. <i>Camarophyllus pratensis</i>    | 59. <i>Hebeloma sinapizans</i>          |
| 23. <i>Camarophyllus virgineus</i>    | 60. <i>Helmintosphaeria clavariarum</i> |
| 24. <i>Cantharellus cibarius</i>      | 61. <i>Helvella elastica</i>            |
| 25. <i>Cantharellus tubaeformis</i>   | 62. <i>Hydnum repandum</i>              |
| 26. <i>Chalciporus piperatus</i>      | 63. <i>Hydnum rufescens</i>             |
| 27. <i>Clathrus archeri</i>           | 64. <i>Hygrocybe conica</i>             |
| 28. <i>Clavulina cinerea</i>          | 65. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>    |
| 29. <i>Clavulina rugosa</i>           | 66. <i>Hygrophorus agathosmus</i>       |
| 30. <i>Clitocybe nebularis</i>        | 67. <i>Hygrophorus chrysodon</i>        |
| 31. <i>Clitocybe odora</i>            | 68. <i>Hygrophorus eburneus</i>         |
| 32. <i>Clitopilus prunulus</i>        | 69. <i>Hygrophorus lucorum</i>          |
| 33. <i>Collybia acervata</i>          | 70. <i>Hygrophorus pudorinus</i>        |
| 34. <i>Collybia butyracea</i>         | 71. <i>Hypholoma fasciculare</i>        |
| 35. <i>Collybia dryophila</i>         | 72. <i>Hypholoma sublateritium</i>      |
| 36. <i>Collybia fusipes</i>           | 73. <i>Inocybe geophylla</i>            |
| 37. <i>Coprinus atramentarius</i>     | 74. <i>Laccaria amethystina</i>         |

75. *Laccaria laccata*
76. *Lactarius aurantiacus*
77. *Lactarius blennius*
78. *Lactarius decipiens*
79. *Lactarius pyrogalus*
80. *Lactarius salmonicolor*
81. *Lactarius scrobiculatus*
82. *Lactarius subdulcis*
83. *Lactarius torminosus*
84. *Lactarius turpis*
85. *Lactarius vellereus*
86. *Laetiporus sulphureus*
87. *Leccinum scabrum*
88. *Leotia lubrica*
89. *Lepiota clypeolaria*
90. *Lepiota oreadiformis*
91. *Lepista caespitosa*
92. *Lepista inversa*
93. *Lepista nuda*
94. *Leucoagaricus leucothites*
95. *Leucocortinarius bulbiger*
96. *Lycoperdon perlatum*
97. *Lycoperdon piriforme*
98. *Lyophyllum connatum*
99. *Lyophyllum decastes*
100. *Macrolepiota excoriata*
101. *Macrolepiota mastoidea*
102. *Macrolepiota procera* var. *fuliginosa*
103. *Macrolepiota rhacodes*
104. *Marasmius alliaceus*
105. *Marasmius oreades*
106. *Marasmius wynneae*
107. *Melanoleuca grammopodia*
108. *Mycena polygramma*
109. *Mycena pura*
110. *Mycena rosea*
111. *Osteina obducta*
112. *Oudemansiella radicata*
113. *Panellus stipticus*
114. *Paxillus involutus*
115. *Phallus impudicus*
116. *Phellinus torulosus*
117. *Pholiota gummosa*
118. *Pholiota tuberculosa*
119. *Phyllotopsis nidulans*
120. *Piptoporus betulinus*
121. *Pleurotus ostreatus*
122. *Polyporus brumalis*
123. *Postia tephroleuca*
124. *Psathyrella cotonea*
125. *Psathyrella lacrymabunda*
126. *Psathyrella piluliformis*
127. *Pseudoclitocybe cyathiformis*
128. *Pycnoporus cinnabarinus*
129. *Ramaria formosa*
130. *Ramaria fumigata*
131. *Ramaria stricta*
132. *Russula atropurpurea*
133. *Russula nigricans*
134. *Russula ochroleuca*
135. *Russula parazurea*
136. *Russula violeipes*
137. *Scleroderma citrinum*
138. *Scleroderma geaster*
139. *Sparassis crispa*
140. *Stereum hirsutum*
141. *Stereum purpureum*
142. *Stropharia aeruginosa*
143. *Suillus bovinus*
144. *Suillus grevillei*
145. *Trametes gibbosa*
146. *Trametes versicolor*
147. *Tremella foliacea*
148. *Tricholoma acerbum*
149. *Tricholoma album*
150. *Tricholoma equestre*
151. *Tricholoma myomyces*
152. *Tricholoma portentosum*
153. *Tricholoma saponaceum*
154. *Tricholoma sulphureum*
155. *Tricholoma ustale*
156. *Tricholoma ustaloides*
157. *Tricholomopsis rutilans*
158. *Tyromyces placenta*
159. *Xerocomus badius*
160. *Xerocomus chrysenteron*
161. *Xerocomus parasiticus*
162. *Xerocomus pulverulentus*
163. *Xerocomus rubellus*