

Escursione e mostra micologica in Cansiglio - 4 ottobre 2020  
Elenco specie esposte

|     |  |
|-----|--|
| 1.  | <i>Agaricus arvensis</i>                           |
| 2.  | <i>Agaricus sylvaticus</i>                         |
| 3.  | <i>Amanita citrina</i>                             |
| 4.  | <i>Amanita excelsa</i>                             |
| 5.  | <i>Amanita muscaria</i>                            |
| 6.  | <i>Amanita phalloides</i>                          |
| 7.  | <i>Amanita rubescens</i>                           |
| 8.  | <i>Amanita umbrinolutea</i>                        |
| 9.  | <i>Armillaria cepistipes</i>                       |
| 10. | <i>Armillaria ostoyae</i>                          |
| 11. | <i>Calocera viscosa</i>                            |
| 12. | <i>Cantharellus cibarius</i> v. <i>amethysteus</i> |
| 13. | <i>Chlorophyllum rhacodes</i>                      |
| 14. | <i>Clavariadelphus pistillaris</i>                 |
| 15. | <i>Clavulina cinerea</i>                           |
| 16. | <i>Clavulina coralloides</i>                       |
| 17. | <i>Clitocybe nebularis</i>                         |
| 18. | <i>Clitocybe odora</i>                             |
| 19. | <i>Clitocybe vibecina</i>                          |
| 20. | <i>Clitopilus cystidiatus</i>                      |
| 21. | <i>Clitopilus prunulus</i>                         |
| 22. | <i>Collybia butyracea</i>                          |
| 23. | <i>Collybia confluens</i>                          |
| 24. | <i>Collybia dryophila</i>                          |
| 25. | <i>Coprinus comatus</i>                            |
| 26. | <i>Coprinus micaceus</i>                           |
| 27. | <i>Cortinarius anomalus</i>                        |
| 28. | <i>Cortinarius caninus</i>                         |
| 29. | <i>Cortinarius cinnamomeus</i>                     |
| 30. | <i>Cortinarius elegantior</i>                      |
| 31. | <i>Cortinarius epipoleus</i>                       |
| 32. | <i>Cortinarius fraudulosus</i>                     |
| 33. | <i>Cortinarius infractus</i>                       |
| 34. | <i>Cortinarius latus</i>                           |
| 35. | <i>Cortinarius multiformis</i>                     |
| 36. | <i>Cortinarius trivialis</i>                       |
| 37. | <i>Cortinarius varicolor</i>                       |
| 38. | <i>Cortinarius venetus</i>                         |
| 39. | <i>Cortinarius violaceus</i>                       |
| 40. | <i>Cystoderma amiantinum</i>                       |
| 41. | <i>Gloeophyllum odoratum</i>                       |
| 42. | <i>Gomphidius maculatus</i>                        |
| 43. | <i>Hebeloma circinans</i>                          |
| 44. | <i>Hebeloma sinapizans</i>                         |
| 45. | <i>Hydnum repandum</i>                             |
| 46. | <i>Hydnum vesterholtii</i>                         |
| 47. | <i>Hygrophorus capreolarius</i>                    |
| 48. | <i>Hygrophorus eburneus</i>                        |
| 49. | <i>Hypholoma fasciculare</i>                       |
| 50. | <i>Hypholoma lateritium</i>                        |
| 51. | <i>Inocybe bongardii</i>                           |
| 52. | <i>Inocybe cervicolor</i>                          |
| 53. | <i>Inocybe corydalina</i>                          |
| 54. | <i>Inocybe geophylla</i> var. <i>lilacina</i>      |
| 55. | <i>Inocybe praetervisa</i>                         |
| 56. | <i>Laccaria amethystina</i>                        |
| 57. | <i>Laccaria laccata</i>                            |
| 58. | <i>Lactarius badiusanguineus</i>                   |
| 59. | <i>Lactarius bertillonii</i>                       |
| 60. | <i>Lactarius blennius</i>                          |
| 61. | <i>Lactarius fluens</i>                            |
| 62. | <i>Lactarius intermedius</i>                       |
| 63. | <i>Lactarius pallidus</i>                          |

|      |                                  |
|------|----------------------------------|
| 64.  | <i>Lactarius picinus</i>         |
| 65.  | <i>Lactarius salmonicolor</i>    |
| 66.  | <i>Lactarius scrobiculatus</i>   |
| 67.  | <i>Lactarius subdulcis</i>       |
| 68.  | <i>Lactarius violascens</i>      |
| 69.  | <i>Leotia lubrica</i>            |
| 70.  | <i>Lepiota ventriosospora</i>    |
| 71.  | <i>Lepista caespitosa</i>        |
| 72.  | <i>Lepista densifolia</i>        |
| 73.  | <i>Lepista flaccida</i>          |
| 74.  | <i>Lycoperdon molle</i>          |
| 75.  | <i>Lycoperdon perlatum</i>       |
| 76.  | <i>Lycoperdon pyriforme</i>      |
| 77.  | <i>Lyophyllum connatum</i>       |
| 78.  | <i>Lyophyllum loricatum</i>      |
| 79.  | <i>Macrolepiota procera</i>      |
| 80.  | <i>Marasmius alliaceus</i>       |
| 81.  | <i>Marasmius cohaerens</i>       |
| 82.  | <i>Marasmius oreades</i>         |
| 83.  | <i>Marasmius wynnei</i>          |
| 84.  | <i>Megacollybia platyphylla</i>  |
| 85.  | <i>Mycena crocata</i>            |
| 86.  | <i>Mycena epipterygia</i>        |
| 87.  | <i>Mycena pelianthina</i>        |
| 88.  | <i>Mycena polygramma</i>         |
| 89.  | <i>Mycena pura</i>               |
| 90.  | <i>Mycena rosea</i>              |
| 91.  | <i>Oudemansiella mucida</i>      |
| 92.  | <i>Paxillus involutus</i>        |
| 93.  | <i>Phaeolepiota aurea</i>        |
| 94.  | <i>Phallus impudicus</i>         |
| 95.  | <i>Pholiota astragalina</i>      |
| 96.  | <i>Piptoporus betulinus</i>      |
| 97.  | <i>Pluteus cervinus</i>          |
| 98.  | <i>Pseudohydnum gelatinosum</i>  |
| 99.  | <i>Ramaria pallida</i>           |
| 100. | <i>Russula acrifolia</i>         |
| 101. | <i>Russula albonigra</i>         |
| 102. | <i>Russula cavipes</i>           |
| 103. | <i>Russula chloroides</i>        |
| 104. | <i>Russula cyanoxantha</i>       |
| 105. | <i>Russula faginea</i>           |
| 106. | <i>Russula fellea</i>            |
| 107. | <i>Russula firmula</i>           |
| 108. | <i>Russula mairei</i>            |
| 109. | <i>Russula olivacea</i>          |
| 110. | <i>Russula queletii</i>          |
| 111. | <i>Russula romellii</i>          |
| 112. | <i>Russula velenovskyi</i>       |
| 113. | <i>Russula viscida</i>           |
| 114. | <i>Russula xerampelina</i>       |
| 115. | <i>Stropharia aeruginosa</i>     |
| 116. | <i>Trametes pubescens</i>        |
| 117. | <i>Tricholoma fulvum</i>         |
| 118. | <i>Tricholoma luridum</i>        |
| 119. | <i>Tricholoma saponaceum</i>     |
| 120. | <i>Tricholoma stiparophyllum</i> |
| 121. | <i>Tricholoma sulphureum</i>     |
| 122. | <i>Tricholoma terreum</i>        |
| 123. | <i>Tricholomopsis rutilans</i>   |
| 124. | <i>Xerula radicata</i>           |
| 125. | <i>Xylaria hypoxylon</i>         |