

Bernezzo - domenica 25 ottobre 2015

Checklist

1. *Agaricus arvensis*
2. *Agaricus phaeolepidotus*
3. *Agaricus praeclaresquamosus*
4. *Agaricus xanthodermus*
5. *Albatrellus cristatus*
6. *Albatrellus pes-caprae*
7. *Aleuria aurantia*
8. *Amanita citrina*
9. *Amanita crocea*
10. *Amanita muscaria*
11. *Amanita muscaria* var. *aureola*
12. *Amanita pantherina*
13. *Amanita phalloides*
14. *Amanita rubescens*
15. *Amanita vaginata* var. *vaginata*
16. *Amanita vittadinii*
17. *Armillaria gallica*
18. *Armillaria mellea*
19. *Astraeus hygrometricus*
20. *Auricularia mesenterica*
21. *Boletinus cavipes*
22. *Boletus aestivalis*
23. *Boletus edulis*
24. *Boletus erythropus*
25. *Calocera viscosa*
26. *Calvatia utriformis*
27. *Camarophyllus berkeleyi*
28. *Camarophyllus russocoriaceus*
29. *Cantharellus cibarius*
30. *Cantharellus tubaeformis*
31. *Chalciporus piperatus*
32. *Chroogomphus helveticus*
33. *Clavulina rugosa*
34. *Clitocybe geotropa*

35. *Clitocybe gibba*
36. *Clitocybe nebularis*
37. *Clitocybe odora*
38. *Clitocybe phyllophila*
39. *Clitopilus prunulus*
40. *Collybia acervata*
41. *Collybia butyracea* var. *asema*
42. *Collybia fusipes*
43. *Coltricia perennis*
44. *Coprinus atramentarius*
45. *Coprinus comatus*
46. *Cortinarius cinnamomeus*
47. *Cortinarius humicola*
48. *Cortinarius orellanus*
49. *Cortinarius phoeniceus*
50. *Cortinarius purpurascens*
51. *Cortinarius subfulgens*
52. *Cortinarius triumphans*
53. *Cortinarius trivialis*
54. *Cortinarius turmalis*
55. *Cortinarius xanthophyllus*
56. *Craterellus cornucopioides*
57. *Daedalea quercina*
58. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
59. *Entoloma lividoalbum*
60. *Fistulina hepatica*
61. *Flammulina velutipes*
62. *Fomitopsis pinicola*
63. *Galerina marginata*
64. *Galerina uncialis*
65. *Grifola frondosa*
66. *Gymnopilus penetrans*
67. *Hebeloma radicosum*
68. *Hebeloma sacchariolens*
69. *Hebeloma sinapizans*
70. *Helvella crispa*
71. *Hydnum repandum*
72. *Hydnum rufescens*
73. *Hygrocybe conica*
74. *Hygrocybe punicea*
75. *Hygrocybe virginea*
76. *Hygrophoropsis aurantiaca*
77. *Hygrophorus hypothecius*
78. *Hygrophorus lucorum*
79. *Hygrophorus speciosus*
80. *Hypholoma fasciculare*

81. *Hypholoma sublateritium*
82. *Inocybe asterospora*
83. *Inocybe geophylla*
84. *Inocybe geophylla* var. *lilacina*
85. *Laccaria amethystina*
86. *Laccaria laccata*
87. *Lactarius acerrimus*
88. *Lactarius aurantiofulvus*
89. *Lactarius camphoratus*
90. *Lactarius chrysorrheus*
91. *Lactarius circellatus*
92. *Lactarius controversus*
93. *Lactarius decipiens*
94. *Lactarius deterrimus*
95. *Lactarius glycyosmus*
96. *Lactarius porninsis*
97. *Lactarius pubescens*
98. *Lactarius pyrogalus*
99. *Lactarius salmonicolor*
100. *Lactarius torminosus*
101. *Lactarius turpis*
102. *Lactarius vellereus*
103. *Leccinum aurantiacum*
104. *Leccinum melaneum*
105. *Leccinum scabrum*
106. *Lenzites betulinus*
107. *Lepiota aspera*
108. *Lepiota cristata*
109. *Lepista inversa*
110. *Lepista irina*
111. *Lepista nuda*
112. *Leucocortinarius bulbiger*
113. *Leucopaxillus gentianeus*
114. *Lycoperdon perlatum*
115. *Lyophyllum decastes*
116. *Lyophyllum rancidum*
117. *Macrolepiota excoriata*
118. *Macrolepiota mastoidea*
119. *Macrolepiota procera*
120. *Macrolepiota rhacodes*
121. *Macrolepiota venenata*
122. *Marasmius wynneae*
123. *Megacollybia platyphylla*
124. *Merulius tremellosus*
125. *Mycena inclinata*
126. *Mycena pura*

127. *Otidea onotica*
128. *Paxillus involutus*
129. *Paxillus panuoides*
130. *Phallus impudicus*
131. *Pholiota jahnii*
132. *Pholiota lenta*
133. *Piptoporus betulinus*
134. *Pleurotus eryngii* var. *nebrodensis*
135. *Pluteus cervinus*
136. *Polyporus badius*
137. *Psathyrella piluliformis*
138. *Psathyrella pygmea*
139. *Pseudoclitocybe cyathiformis*
140. *Ramaria abietina*
141. *Ramaria formosa*
142. *Ramaria fumigata*
143. *Ramaria stricta*
144. *Rhodocybe gemina*
145. *Russula amoena*
146. *Russula atropurpurea*
147. *Russula cessans*
148. *Russula chloroides*
149. *Russula cyanoxantha*
150. *Russula fellea*
151. *Russula laurocerasi*
152. *Russula lepida*
153. *Russula nigricans*
154. *Russula parazurea*
155. *Russula sanguinea*
156. *Schizophyllum commune*
157. *Scleroderma citrinum*
158. *Scleroderma geaster*
159. *Stereum hirsutum*
160. *Stropharia aeruginosa*
161. *Stropharia coronilla*
162. *Suillus bovinus*
163. *Suillus granulatus*
164. *Suillus luteus*
165. *Thelephora palmata*
166. *Trametes hirsuta*
167. *Trametes versicolor*
168. *Tricholoma acerbum*
169. *Tricholoma album*
170. *Tricholoma bufonium*
171. *Tricholoma columbetta*
172. *Tricholoma equestre*

173. *Tricholoma pardinum*
174. *Tricholoma populinum*
175. *Tricholoma portentosum*
176. *Tricholoma roseoacerbum*
177. *Tricholoma saponaceum*
178. *Tricholoma sejunctum*
179. *Tricholoma sulphureum*
180. *Tricholoma ustale*
181. *Tricholoma virgatum*
182. *Tricholomopsis rutilans*
183. *Volvariella gloiocephala*
184. *Xerocomus badius*
185. *Xerocomus pruinatus*
186. *Xylaria hypoxylon*