

## **53<sup>a</sup> Sagra della Castagna e del Fungo**

### **47<sup>a</sup> Mostra Micologica "Il Re Fungo"**

### **Rossana - domenica 7 ottobre 2018**

#### Checklist

1. *Agaricus comtulus*
2. *Agaricus xanthodermus*
3. *Albatrellus cristatus*
4. *Albatrellus pes-caprae*
5. *Aleuria aurantia*
6. *Amanita caesarea*
7. *Amanita citrina*
8. *Amanita crocea*
9. *Amanita muscaria*
10. *Amanita phalloides*
11. *Amanita rubescens*
12. *Amanita rubescens* f. *annulosulphurea*
13. *Amanita spissa*
14. *Amanita submembranacea*
15. *Amanita vaginata* var. *vaginata*
16. *Armillaria gallica*
17. *Armillaria mellea*
18. *Boletinus cavipes*
19. *Boletus aereus*
20. *Boletus appendiculatus*
21. *Boletus calopus*
22. *Boletus erythropus*
23. *Calocera viscosa*
24. *Calvatia excipuliformis*
25. *Cantharellus cibarius*
26. *Cantharellus friesii*
27. *Catathelasma imperiale*
28. *Chalciporus piperatus*
29. *Chroogomphus helveticus*
30. *Chroogomphus helveticus* parassitato da *Penicillium glaucum*
31. *Clathrus archeri*
32. *Clitocybe gibba*
33. *Clitocybe nebularis*
34. *Clitocybe odora*
35. *Clitocybe umbilicata*
36. *Clitopilus prunulus*
37. *Collybia dryophila*
38. *Collybia fusipes*
39. *Collybia peronata*
40. *Coprinus atramentarius*
41. *Coprinus comatus*
42. *Cortinarius cinnabarinus*
43. *Cortinarius elegantissimus*
44. *Cortinarius odorifer*
45. *Cortinarius praestans*
46. *Cortinarius traganus*
47. *Cortinarius triumphans*
48. *Cortinarius violaceus*
49. *Craterellus cornucopioides*
50. *Cystoderma carcharias*
51. *Cystoderma terrei*
52. *Daedaleopsis confragosa*
53. *Daedaleopsis confragosa* var. *tricolor*
54. *Entoloma nidorosum*
55. *Fistulina hepatica*
56. *Ganoderma lipsiense*
57. *Ganoderma lucidum*
58. *Geastrum rufescens*
59. *Gloeophyllum trabeum*
60. *Hebeloma sinapizans*
61. *Hydnum repandum*
62. *Hydnum rufescens*
63. *Hygrocybe conica*
64. *Hygrophorus agathosmus*
65. *Hygrophorus chrysodon*
66. *Hygrophorus cossus*
67. *Hygrophorus fagi*
68. *Hygrophorus pudorinus*
69. *Hypholoma fasciculare*
70. *Hypholoma radicosum*
71. *Hypholoma sublateralium*
72. *Inocybe geophylla*
73. *Inocybe patouillardii*

74. *Inocybe pudica*  
75. *Laccaria laccata* var. *moelleri*  
76. *Lactarius aurantiacus*  
77. *Lactarius blennius*  
78. *Lactarius chrysorrhoeus*  
79. *Lactarius cemicarius*  
80. *Lactarius controversus*  
81. *Lactarius deterrimus*  
82. *Lactarius fuliginosus*  
83. *Lactarius pallidus*  
84. *Lactarius pyrogalus*  
85. *Lactarius scrobiculatus*  
86. *Lactarius torminosus*  
87. *Lactarius turpis*  
88. *Lactarius vellereus*  
89. *Lactarius zonarius*  
90. *Laetiporus sulphureus*  
91. *Leccinum aurantiacum*  
92. *Leccinum scabrum*  
93. *Lenzites betulinus*  
94. *Lepiota aspera*  
95. *Lepiota clypeolaria*  
96. *Lepista nuda*  
97. *Leucoagaricus leucothites* var. *subcretaceus*  
98. *Leucopaxillus gentianeus*  
99. *Lycoperdon echinatum*  
100. *Lycoperdon perlatum*  
101. *Lycoperdon piriforme*  
102. *Lyophyllum decastes*  
103. *Lyophyllum rancidum*  
104. *Macrolepiota excoriata*  
105. *Macrolepiota mastoidea*  
106. *Macrolepiota procera*  
107. *Macrolepiota rhacodes*  
108. *Marasmius oreades*  
109. *Megacollybia platyphylla*  
110. *Meripilus giganteus*  
111. *Merulius tremellosus*  
112. *Mycena galericulata*  
113. *Mycena inclinata*  
114. *Mycena pelianthina*  
115. *Mycena pura*  
116. *Mycena pura* f. *alba*  
117. *Mycenastrum corium*  
118. *Myriostoma coliforme*  
119. *Omphalotus olearius*  
120. *Onnia tomentosa*  
121. *Oudemansiella longipes*  
122. *Paxillus involutus*  
123. *Peckiella deformans*  
124. *Phellinus torulosus*  
125. *Phellodon melaleucus*  
126. *Piptoporus betulinus*  
127. *Pleurotus ostreatus*  
128. *Pluteus cervinus*  
129. *Polyporus mori*  
130. *Polyporus squamosus*  
131. *Pseudohydnum gelatinosum*  
132. *Ramaria fennica*  
133. *Ramaria formosa*  
134. *Rhodocybe nitellina*  
135. *Rhytisma acerinum*  
136. *Rozites caperatus*  
137. *Russula aeruginea*  
138. *Russula aurea*  
139. *Russula cyanoxantha*  
140. *Russula delica*  
141. *Russula foetens*  
142. *Russula laurocerasi*  
143. *Russula lepida*  
144. *Russula mairei*  
145. *Russula nigricans*  
146. *Russula parazurea*  
147. *Russula pectinata*  
148. *Russula queletii*  
149. *Russula romellii*  
150. *Russula violeipes* var. *citrina*  
151. *Rutstroemia echinophila*  
152. *Sarcodon scabrosus*  
153. *Scleroderma citrinum*  
154. *Stropharia aeruginosa*  
155. *Suillus bovinus*  
156. *Suillus grevillei*  
157. *Suillus viscidus*  
158. *Trametes versicolor*  
159. *Tricholoma acerbum*  
160. *Tricholoma bufonium*  
161. *Tricholoma columbetta*  
162. *Tricholoma pardinum*  
163. *Tricholoma pardinum* var. *filamentosum*  
164. *Tricholoma populinum*  
165. *Tricholoma portentosum*  
166. *Tricholoma saponaceum*  
167. *Tricholoma sciodes*  
168. *Tricholoma sejunctum*  
169. *Tricholoma ustale*  
170. *Tricholomopsis rutilans*  
171. *Xerocomus badius*  
172. *Xerocomus chrysenteron*  
173. *Xerocomus parasiticus*  
174. *Xerocomus rubellus*  
175. *Xerocomus subtomentosus*