

1968 - 2018

Cinquantennale di fondazione

"MOSTRA DEL FUNGO" - 45^a edizione

Festa Patronale di San Bartolomeo

Boves - sabato 25 e domenica 26 agosto 2018

checklist

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1. Amanita caesarea | 29. Collybia fusipes |
| 2. Amanita citrina | 30. Collybia prolixa |
| 3. Amanita crocea | 31. Coltricia perennis |
| 4. Amanita muscaria | 32. Cortinarius cinnamomeoluteus |
| 5. Amanita phalloides | 33. Cortinarius crassus |
| 6. Amanita rubescens | 34. Cortinarius traganus |
| 7. Amanita vaginata var. alba | 35. Craterellus cornucopioides |
| 8. Amanita virosa | 36. Cyathus striatus |
| 9. Boletus aereus | 37. Daedaleopsis confragosa |
| 10. Boletus aestivalis | 38. Daedaleopsis confragosa var. tricolor |
| 11. Boletus calopus | 39. Entoloma nidorosum |
| 12. Boletus depilatus | 40. Fistulina hepatica |
| 13. Boletus edulis | 41. Fuligo septica |
| 14. Boletus erythropus | 42. Funalia gallica |
| 15. Boletus luridus | 43. Geastrum rufescens |
| 16. Boletus luteocupreus | 44. Hydnellum scrobiculatum |
| 17. Boletus radicans | 45. Hydnellum spongiosipes |
| 18. Boletus rhodopurpureus | 46. Hydnum repandum |
| 19. Bovista plumbea | 47. Hydnum rufescens |
| 20. Calocera viscosa | 48. Hygrocybe conica |
| 21. Cantharellus cibarius | 49. Hypomyces chrysospermus |
| 22. Cantharellus friesii | 50. Inocybe adaequata |
| 23. Chalciporus piperatus | 51. Ischnoderma benzoinum |
| 24. Clitocybe gibba | 52. Laccaria amethystina |
| 25. Clitocybe umbilicata | 53. Lactarius acris |
| 26. Clitopilus prunulus | 54. Lactarius flavidus |
| 27. Collybia acervata | 55. Lactarius fluens |
| 28. Collybia confluens | |

56. *Lactarius fuliginosus*
57. *Lactarius lignyotus*
58. *Lactarius pallidus*
59. *Lactarius piperatus*
60. *Lactarius porninsis*
61. *Lactarius pyrogalus*
62. *Lactarius salmonicolor*
63. *Lactarius scrobiculatus*
64. *Lactarius turpis*
65. *Lactarius vellereus*
66. *Lactarius volemus*
67. *Lactarius zonarius*
68. *Laetiporus sulphureus*
69. *Leccinum aurantiacum*
70. *Leccinum carpini*
71. *Leccinum scabrum*
72. *Lepiota clypeolaria*
73. *Lepiota cristata*
74. *Leucoagaricus badhamii*
75. *Lycoperdon echinatum*
76. *Lycoperdon perlatum*
77. *Macrolepiota rhacodes*
78. *Megacollybia platyphylla*
79. *Melanoleuca melaleuca*
80. *Mycena pura*
81. *Onnia tomentosa*
82. *Osteina obducta*
83. *Otidea concinna*
84. *Oudemansiella longipes*
85. *Oudemansiella radicata*
86. *Paxillus involutus*
87. *Peckiella deformans*
88. *Phaeocollybia festiva*
89. *Phaeolepiota aurea*
90. *Phaeolus schweinitzii*
91. *Phellinus igniarius*
92. *Pluteus cervinus*
93. *Polyporus badius*
94. *Polyporus mori*
95. *Polyporus squamosus*
96. *Polyporus varius*
97. *Psathyrella candolleana*
98. *Psathyrella lacrymabunda*
99. *Pycnoporus cinnabarinus*
100. *Ramaria fumigata*
101. *Russula acrifolia*
102. *Russula atropurpurea*
103. *Russula aurea*
104. *Russula chloroides*
105. *Russula cyanoxantha*
106. *Russula delica*
107. *Russula favrei*
108. *Russula foetens*
109. *Russula heterophylla*
110. *Russula laurocerasi*
111. *Russula lepida*
112. *Russula mairei*
113. *Russula mustelina*
114. *Russula nigricans*
115. *Russula ochroleuca*
116. *Russula parazurea*
117. *Russula pectinatoides*
118. *Russula romellii*
119. *Russula solaris*
120. *Russula vesca*
121. *Russula violeipes*
122. *Russula virescens*
123. *Sarcodon scabrosus*
124. *Scleroderma areolatum*
125. *Scleroderma citrinum*
126. *Scleroderma geaster*
127. *Strobilomyces strobilaceus*
128. *Suillus grevillei*
129. *Suillus viscidus*
130. *Trametes gibbosa*
131. *Trametes hirsuta*
132. *Trametes versicolor*
133. *Tricholoma columbetta*
134. *Tricholoma fulvum*
135. *Tricholoma saponaceum* var. *lavedanum*
136. *Tricholomopsis rutilans*
137. *Tylopilus felleus*
138. *Ustilago maydis*
139. *Volvariella murinella*
140. *Xerocomus armeniacus*
141. *Xerocomus badius*
142. *Xerocomus parasiticus*
143. *Xerocomus porosporus*
144. *Xerocomus pulverulentus*
145. *Xerocomus spadiceus*
146. *Xerocomus subtomentosus*