

MOSTRA MICOLOGICA

“EXPA VALLE GRANA 2015”

Montemale di Cuneo - domenica 20 settembre 2015

checklist

1. *Agaricus sylvicola*
2. *Agaricus xanthodermus*
3. *Albatrellus pes-caprae*
4. *Amanita citrina*
5. *Amanita fulva*
6. *Amanita muscaria*
7. *Amanita muscaria* var. *aureola*
8. *Amanita phalloides*
9. *Amanita rubescens*
10. *Amanita submembranacea*
11. *Armillaria mellea*
12. *Boletinus cavipes*
13. *Boletus calopus*
14. *Boletus edulis*
15. *Boletus erythropus*
16. *Calocera viscosa*
17. *Cantharellus cibarius*
18. *Cantharellus friesii*
19. *Chalciporus piperatus*
20. *Chroogomphus helveticus*
21. *Clitocybe costata*
22. *Clitocybe nebularis*
23. *Clitocybe odora*
24. *Clitopilus prunulus*
25. *Collybia cirrhata*
26. *Collybia dryophila*
27. *Collybia fusipes*
28. *Cortinarius alboviolaceus*
29. *Cortinarius caninus*
30. *Cortinarius duracinus*
31. *Cortinarius largus*
32. *Cortinarius melanotus*

33. *Cortinarius multiformis*
34. *Cortinarius torvus*
35. *Cortinarius venetus*
36. *Cortinarius violaceus*
37. *Daedalea quercina*
38. *Daedaleopsis confragosa*
39. *Fistulina hepatica*
40. *Ganoderma lipsiense*
41. *Grifola frondosa*
42. *Gymnopilus sapineus*
43. *Gyroporus castaneus*
44. *Hydnum repandum*
45. *Hygrocybe conica*
46. *Hygrophoropsis aurantiaca*
47. *Hygrophorus pudorinus*
48. *Hygrophorus queletii*
49. *Hygrophorus speciosus*
50. *Hypholoma fasciculare*
51. *Hypholoma sublateritium*
52. *Inocybe geophylla*
53. *Laccaria amethystina*
54. *Lactarius aurantiacus*
55. *Lactarius blennius*
56. *Lactarius camphoratus*
57. *Lactarius chrysorrheus*
58. *Lactarius fuliginosus*
59. *Lactarius illyricus*
60. *Lactarius intermedius*
61. *Lactarius pallidus*
62. *Lactarius salmonicolor*
63. *Lactarius torminosus*
64. *Lactarius turpis*
65. *Lactarius uvidus*
66. *Leccinum scabrum*
67. *Lenzites betulinus*
68. *Lepista nuda*
69. *Lycogala epidendrum*
70. *Lycoperdon perlatum*
71. *Lyophyllum decastes*
72. *Macrolepiota procera*
73. *Micromphale ramealis*
74. *Mycena galericulata*
75. *Mycena inclinata*
76. *Mycena pura*
77. *Mycena rosea*
78. *Otidea onotica*

79. *Paxillus involutus*
80. *Peckiella deformans*
81. *Phallus impudicus*
82. *Piptoporus betulinus*
83. *Polyporus squamosus*
84. *Polyporus varius*
85. *Pseudohydnum gelatinosum*
86. *Ramaria formosa*
87. *Ramaria sanguinea*
88. *Russula adusta*
89. *Russula albonigra*
90. *Russula amoena*
91. *Russula atropurpurea*
92. *Russula cavipes*
93. *Russula chloroides*
94. *Russula cyanoxantha*
95. *Russula cyanoxantha* var. *pelterai*
96. *Russula delica*
97. *Russula foetens*
98. *Russula heterophylla*
99. *Russula laurocerasi*
100. *Russula lepida*
101. *Russula mairei*
102. *Russula nigricans*
103. *Russula queletii*
104. *Russula virescens*
105. *Schizophyllum commune*
106. *Scleroderma citrinum*
107. *Scleroderma geaster*
108. *Stereum hirsutum*
109. *Stropharia aeruginosa*
110. *Suillus grevillei*
111. *Tricholoma acerbum*
112. *Tricholoma bufonium*
113. *Tricholoma columbetta*
114. *Tricholoma pardinum*
115. *Tricholoma saponaceum*
116. *Tricholoma saponaceum* var. *lavedanum*
117. *Tricholoma sciodes*
118. *Tricholoma squarrulosum*
119. *Tricholoma ustale*
120. *Tricholoma ustaloides*
121. *Tuber aestivum*
122. *Xerocomus badius*
123. *Xerocomus subtomentosus*