

**Checklist micologica preliminare della Riserva Naturale Regionale Monterano**

A cura di Gianfranco Gelsomini (Guardiaparco della Riserva Naturale Regionale Monterufeno)

Nel periodo 19-22 ottobre 1999 sono stati campionati), all'interno della Riserva naturale 107 specie di macrofunghi. Tale numero di specie evidenzia una notevole ricchezza dei vari ambienti della riserva per quanto concerne le specie fungine. In particolare riveste una notevole importanza l'ambiente caratterizzato dal pascolo brado, in quanto favorisce lo sviluppo di molte specie legate agli escrementi del bestiame. Altro ambiente caratteristico della Riserva che riveste una notevole importanza ecologica è quello delle forre tufacee, dal quale proviene la maggior parte delle specie segnalate.

La lista che viene allegata è puramente informativa di quanto campionato in poche giornate di lavoro, ma lascia ben sperare sulle possibilità di studio dell'area in esame. Per altro sono stati totalmente tralasciati i Mixomiceti e i microfunghi per i quali si auspica l'attivazione di studi *ad hoc*.

**Raccolta del 19-22.10.1999**

1. Agaricus praesquamulosus
2. Agaricus serotinus
3. Agaricus xantoderma
4. Amanita citrina
5. Amanita pantherina
6. Amanita phalloides
7. Amanita rubescens
8. Amanitopsis vaginata
9. Auricularia auricula-judae
10. Auricularia mesenterica
11. Bolbitus vitellinus
12. Boletus castaneus
13. Bovista plumbea
14. Calocera cornea
15. Cantarellus cibarius
16. Cantharellus lutescens
17. Clathrus ruber
18. Clavaria pistillaris
19. Clavaria vermicularis
20. Clavulina cristata
21. Clytocybe gibba
22. Clytopilus prunulus
23. Collybia dryophila
24. Collybia fusipes
25. Collybia kuehneriana
26. Collybia peronata
27. Coprinus micaceus
28. Coprinus picaceus
29. Coprinus pluatinus
30. Cortinarius draganus
31. Cortinarius torvus
32. Cyanthus striatus

33. <i>Entoloma rodopolium</i>
34. <i>Ganoderma lucidum</i>
35. <i>Gastrum sessile</i>
36. <i>Gyroporus (Boletus) castaneus</i>
37. <i>Hebeloma custuliniforme</i>
38. <i>Hebeloma sp.</i>
39. <i>Hydnus repandum</i>
40. <i>Hygrocybe durantiolutescens</i>
41. <i>Hypholoma fasciculare</i>
42. <i>Igrocybe conica</i>
43. <i>Inocybe bongardi</i>
44. <i>Inocybe geophilla</i>
45. <i>Inocybe pirodora</i>
46. <i>Laccaria laccata</i>
47. <i>Lactarius atlanticus</i>
48. <i>Lactarius mairei</i>
49. <i>Lactarius nanus</i>
50. <i>Lactarius sp.</i>
51. <i>Lactarius uvidus</i>
52. <i>Lactarius zonarius</i>
53. <i>Langermania gigantea</i>
54. <i>Leccinum scaber</i>
55. <i>Lepiota brunneoincarnata</i>
56. <i>Lepiota cristata</i>
57. <i>Lepista inversa</i>
58. <i>Lepista sordida</i>
59. <i>Liophillum tricagonosporum</i>
60. <i>Lycoperdium pyriformis</i>
61. <i>Macrolepiota procera</i>
62. <i>Macrolepiota racodes</i>
63. <i>Macrolepiota tuantoidea</i>
64. <i>Marasmiellus ramealis</i>
65. <i>Marasmius foetidus</i>
66. <i>Marasmius oreades</i>
67. <i>Marasmius scorodomius</i>
68. <i>Megacollybia platyphilla</i>
69. <i>Mutinus caninus</i>
70. <i>Mycena inclinata</i>
71. <i>Mycena pelantina</i>
72. <i>Mycena pura</i>
73. <i>Mycena renati</i>
74. <i>Mycena rosa</i>
75. <i>Mycena sanguinolenta</i>
76. <i>Oudemansiella longipes</i>
77. <i>Oudemansiella radicata</i>
78. <i>Paneulus sphinctrinus</i>
79. <i>Paxillus involutus</i>
80. <i>Phallus impudicus</i>

81. <i>Phellinus torulosus</i>
82. <i>Pholiota gommosa</i>
83. <i>Pisolithus tutorius</i>
84. <i>Pleurotus cervinus</i>
85. <i>Pleurotus</i> sp.
86. <i>Poliperus osseus</i>
87. <i>Pseudocanterellus undulatus</i>
88. <i>Ramaria ignicolor</i> ?
89. <i>Russula aeruginea</i>
90. <i>Russula albonigra</i>
91. <i>Russula atropurpurea</i>
92. <i>Russula delica</i>
93. <i>Russula Laurocerasi</i>
94. <i>Russula Lepida</i>
95. <i>Russula nigricans</i>
96. <i>Scleroderma citrinum</i>
97. <i>Scleroderma verrucosum</i>
98. <i>Scleroderma vulgaris</i>
99. <i>Stereum hirsutum</i>
100. <i>Stropharia semiglobata</i>
101. <i>Tricholoma album</i>
102. <i>Tricholoma columbetta</i>
103. <i>Tricholoma sejuntum</i>
104. <i>Xerocomus (Boletus) badius</i>
105. <i>Xerocomus chrysenteron</i>
106. <i>Xerocomus subtomentosus</i>
107. <i>Xilaria ypoxilum</i>