

Associazione Micologica Bovesana e delle Alpi Cuneesi – Ugo Maria Cumino
AMB Gruppo “A.M.B.A.C.–CUMINO APS - Piazza Borelli, 6 - 12012 BOVES CN

“Giornate di Studio sulla Flora Micologica del Cuneese”

Hotel Residence “Torinetto” Sampeyre Cuneo. • 20 - 23 giugno 2024

Elenco delle località visitate:

1 - **BOSCO DELL’ALEVE’ (verso lago Bagnour)** da 1.600 a 2.000 s.l.m. circa - **COMUNE DI PONTECHIANALE, IGM 190 III MONVISO** - **Habitat:** esposizione sud, misto di cembri e larici, poi bosco di cembro in purezza;

2 - **LAGO DI PONTECHIANALE (dalla diga di Castello)** 1.600 s.l.m. circa - **COMUNE di PONTECHIANALE - IGM 190 III MONVISO** - **Habitat:** esposizione nord, prati, larici, aceri, maggiociondolo;

3 - **VALLONE DI SOUSTRA (Grange del Rio)** da 2.000 a 2.200 s.l.m. - **COMUNE di PONTECHIANALE - IGM 189 II MONTE MONGIOIA** - **Habitat:** esposizione nord, nord-ovest, pascoli alpini, lariceta, bordo torrente con salici e arbusteti;

4 - **MEIRE FONDOVET** circa 1.700 s.l.m. - **COMUNE di SAMPEYRE - IGM 208 IV CASTELDELFINO** - **Habitat:** esposizione nord, bosco misto di aghifoglie con radure: larici, pini cembri e abeti bianchi;

5 - **SANT’ANNA** circa 650 s.l.m. - **COMUNE di ROSSANA - IGM 209 IV BUSCA**- **Habitat:** esposizione nord ovest, boschi di latifoglie misti e prati, castagni cedui, querce, carpini, tigli;

6 - **PIAN DELLE BARACCHE (Colle di Sampeyre)** da 2.100 a 2.150 s.l.m. - **COMUNE di SAMPEYRE - IGM 208 IV CASTELDELFINO** - **Habitat:** esposizione nord, pascoli con zone umide; larici con qualche cembro; arbusteti con rododendri e ontano verde;

7 - **PIAN PIETRO** 1.350 s.l.m. circa - **COMUNE di VALMALA - IGM 209 IV BUSCA.** - **Habitat:** esposizione est, boschi di latifoglie miste con betulle, faggi, abete rosso e pini silvestri;

8 - **RUA’ DI BECETTO** da 1.500 a 1.700 s.l.m. circa - **COMUNE di SAMPEYRE - IGM 208 I SAMPEYRE** - **Habitat:** esposizione sud-est, prati, zone a larici, betulla, abete rosso e latifoglie miste;

9 - **CALCHESIO (dintorni dell’albergo)** circa 1.000 m s.l.m. - **COMUNE di SAMPEYRE - IGM 208 I SAMPEYRE** - **Habitat:** esposizione nord e est, bordi del torrente Varaita, latifoglie varie, prati.

10 - **MADONNA DI PERALBA** 1.100 sml circa - **COMUNE DI VENASCA - IGM 209 IV BUSCA** - **Habitat:** esposizione est. Betulle, abete rosso, boschi di latifoglie miste;

Elenco delle specie ritrovate in ordine alfabetico di genere e di specie, con indicazione delle relative località (vedi numerazione precedente) e dell'indice di presenza nel nostro censimento provinciale.

legenda

C = comune

PC = poco comune

R = raro

(R * = come 1° ritrovamento per la provincia di Cuneo)

1. <i>Agaricus impudicus</i>	10	C
2. <i>Agaricus semotus</i>	10	C
3. <i>Agaricus sylvaticus</i>	10	C
4. <i>Agaricus sylvicola</i>	10	C
5. <i>Agrocybe semiorbicularis</i>	9 - 5	C
6. <i>Amanita crocea</i>	8	C
7. <i>Amanita eliae</i>	5	C
8. <i>Amanita excelsa</i>	3 - 7	C
9. <i>Amanita gemmata</i>	10 - 5	C
10. <i>Amanita rubescens</i>	9 - 10 - 8	C
11. <i>Amanita spissa</i>	9 - 7 - 10	C
12. <i>Amanita submembranacea</i>	1 - 4	C
13. <i>Amanita vaginata</i>	10	C
14. <i>Amanita verna</i>	Comba dei Carbonieri Val Pellice TO.	PC
15. <i>Artomyces pyxidatus</i>	8 - 9	C
16. <i>Astraeus hygrometricus</i>	5	C
17. <i>Auricularia auricula-judae</i>	10	C
18. <i>Basidioradulum radula</i>	8	C
19. <i>Bjerkandera adusta</i>	8 - 10	C
20. <i>Bolbitius titubans</i>	Santuario di Valmala	C
21. <i>Boletus aestivalis</i>	7	C
22. <i>Boletus edulis</i>	7 - 10	C
23. <i>Bovista plumbea</i>	10 - 8 - 9 - 1	C
24. <i>Bovistella utrififormis</i>	8 - 1	C
25. <i>Byssonectria fusispora</i>	6	R
26. <i>Calocera cornea</i>	Meira Palu	C
27. <i>Calocera viscosa</i>	10	C
28. <i>Candelleomyces candolleanus</i>	10 - 5	C
29. <i>Cantharellus cibarius</i>	5	C
30. <i>Cantharellus pallens</i>	10	C
31. <i>Cerioporus squamosus</i>	9 - 8 - 7	C
32. <i>Chalciporus piperatus</i>	8	C
33. <i>Chlorophyllum olivieri</i>	10 - 7 - Valmala	PC
34. <i>Chlorophyllum rachodes</i>	7 - 8	C
35. <i>Clavaria fragilis</i>	5	PC
36. <i>Clavulina coralloides</i>	5	PC
37. <i>Clitocybe costata</i>	4	C
38. <i>Clitocybe nebularis</i>	10	C
39. <i>Collybiopsis vaillantii</i>	10	PC
40. <i>Collybiopsis confluens</i>	9 - 10	C

41. <i>Collybiopsis ramealis</i>	10	C
42. <i>Conocybe apala</i>	9	C
43. <i>Coprinellus disseminatus</i>	8	C
44. <i>Cortinarius purpureus</i>	10	C
45. <i>Cortinarius uraceus</i>	1	PC
46. <i>Cortinarius caesiolamellatus</i>	8	R *
47. <i>Crepidotus cesatii</i>	5	C
48. <i>Cyanosporus caesius</i>	Valmala	C
49. <i>Cyathus striatus</i>	5	C
50. <i>Dacrymyces stillatus</i>	5	C
51. <i>Diderma globosum</i> var. <i>europaeum</i>	Colle dell'Agnello	PC
52. <i>Elaphomyces granulatus</i>	Valmala	C
53. <i>Entoloma juncinum</i>	10	PC
54. <i>Entoloma vernum</i>	9	C
55. <i>Entoloma conferendum</i>	7	C
56. <i>Entoloma cuneatum</i>	7	R
57. <i>Exobasidium vaccinii</i>	10	R
58. <i>Fuligo septica</i>	9 - 10	C
59. <i>Ganoderma applanatum</i>	5	C
60. <i>Geopora cooperi</i>	4	PC
61. <i>Gloeophyllum sepiarum</i>	8	PC
62. <i>Gloeophyllum trabeum</i>	Valmala	PC
63. <i>Gymnopus androsaceus</i>	Meira Palu	C
64. <i>Gymnopus aquosus</i>	10	C
65. <i>Gymnopus dryophilus</i>	7	C
66. <i>Gymnopus fusipes</i>	5	C
67. <i>Gymnopus impudicus</i>	5	C
68. <i>Gymnosporangium tremelloides</i>	1	PC
69. <i>Helvella acetabulum</i>	7	C
70. <i>Helvella villosa</i>	9	PC
71. <i>Humaria hemisphaerica</i>	5	C
72. <i>Hygrocybe conica</i>	5	C
73. <i>Hygrophoropsis aurantiaca</i>	8 - 7	C
74. <i>Hygrophorus agathosmus</i>	8 - Meira Palu	C
75. <i>Hymenoscyphus fraxineus</i>	5	PC
76. <i>Hypholoma fasciculare</i>	8 - 9	C
77. <i>Infundibulicybe gibba</i>	5 - 1	C
78. <i>Inocybe calospora</i>	5	C
79. <i>Inocybe lacera</i>	1 - 8 - Valmala	C
80. <i>Inocybe fuscidula</i>	9	C
81. <i>Inosperma pisciodora</i>	4	PC
82. <i>Inosperma pisciodorum</i>	4	PC
83. <i>Laccaria laccata</i>	8	C
84. <i>Laccaria laccata</i> var. <i>pallidifolia</i>	8	PC
85. <i>Lachnellula arida</i>	6	PC
86. <i>Lachnellula suecica</i>	6	PC
87. <i>Lacrymaria lacrymabunda</i>	5	C
88. <i>Lactarius illyricus</i>	5	C
89. <i>Lactarius piperatus</i>	Santa Brigida (Piasco)	C
90. <i>Lactarius porninsis</i>	10 - 9	C
91. <i>Lactarius azonites</i>	5	C

92. <i>Lactarius circellatus</i>	5	C
93. <i>Laetiporus sulphureus</i>	1	C
94. <i>Leccinellum pseudoscabrum</i>	5	C
95. <i>Lentinus substrictus</i>	7	C
96. <i>Lepiota ochraceofulva</i>	9	R *
97. <i>Lepista sordida</i>	10	C
98. <i>Leucoagaricus nympharum</i>	Meira Palu	R
99. <i>Limacellopsis guttata</i>	9	C
100. <i>Lulesia fallax</i>	4	R *
101. <i>Lycogala epidendrum</i>	9	C
102. <i>Lyophyllum deliberatum</i>	4	C
103. <i>Marasmius oreades</i>	8 - 5 - 1	C
104. <i>Marasmius rotula</i>	10 - 9 - 5 - Valmala	C
105. <i>Marasmius torquescens</i>	9	C
106. <i>Marasmius wynneae</i>	8 - 7 - 9 - 10	C
107. <i>Megacollybia plathyphylla</i>	8	C
108. <i>Melanoleuca subalpina</i>	1	C
109. <i>Mycena abramsii</i>	10	C
110. <i>Mycena galericulata</i>	Meira Palu	C
111. <i>Mycena pura</i>	10 - 9 - 8 - 7 - 4	C
112. <i>Mycena rosea</i>	8	C
113. <i>Mycena sanguinolenta</i>	8	C
114. <i>Mycena sanguinolenta</i>	Valmala	C
115. <i>Mycena stylobates</i>	10	PC
116. <i>Mycena amicta</i>	10	PC
117. <i>Mycena rubromarginata</i>	10	R
118. <i>Neoboletus luridiformis</i>	7- 8	C
119. <i>Neofavolus alveolaris</i>	9	C
120. <i>Omphalotus olearius</i>	5	C
121. <i>Osteina obducta</i>	Meira Palu	C
122. <i>Oudemansiella radicata</i>	9	C
123. <i>Panaeolus papilionaceus</i>	8 -10 - 9	C
124. <i>Panaeolus semiovatus</i>	1	C
125. <i>Panellus stipticus</i>	7	C
126. <i>Panus conchatus</i>	9 - 10	C
127. <i>Paralepista flaccida</i>	7 -10	C
128. <i>Paxillus ammoniavirescens</i>	7	R
129. <i>Peziza arvenensis</i>	9 - Verso Colle di Sampeyre	R
130. <i>Peziza michelii</i>	7	C
131. <i>Phaeotremella foliacea</i>	5	C
132. <i>Phallus impudicus</i>	8 - 9 - Santuario Valmala	C
133. <i>Phlebia rufa</i>	9	R *
134. <i>Pluteus cervinus</i>	10	C
135. <i>Polyporus varius</i>	9 - 10 - 7 - Santuario di Valmala	C
136. <i>Postia ptychogaster</i>	10	R *
137. <i>Protostropharia semiglobata</i>	1 - 9 - 8	C
138. <i>Puccinia urtica</i>	8	R
139. <i>Pycnoporus cinnabarinus</i>	10	C
140. <i>Radulomyces molaris</i>	5	PC
141. <i>Ramaria stricta</i>	9	C

142.	<i>Rhizopogon roseolus</i>	1	C
143.	<i>Rhodocollybia butyracea</i>	10 - 7 - 8	C
144.	<i>Rhodocybe parilis</i>	10	PC
145.	<i>Rickenella fibula</i>	7	C
146.	<i>Ripartites helophorus</i>	9	R *
147.	<i>Ripartites metrodii</i>	Santuario di Valmala	R
148.	<i>Ripartites tricholoma</i>	10	C
149.	<i>Roridomyces roridus</i>	4	PC
150.	<i>Russula aeruginea</i>	5 - 10	C
151.	<i>Russula amoenolens</i>	5	C
152.	<i>Russula brunneoviolacea</i>	5	C
153.	<i>Russula claroflava</i>	10	PC
154.	<i>Russula cyanoxantha</i>	9	C
155.	<i>Russula cyanoxantha var. peltereaui</i>	5	C
156.	<i>Russula font-queri</i>	Valmala	PC
157.	<i>Russula insignis</i>	5 - Santa Brigida (Piasco)	C
158.	<i>Russula ionoclora</i>	7	C
159.	<i>Russula laeta</i>	5	C
160.	<i>Russula laricina</i>	10 - 7	C
161.	<i>Russula medullata</i>	5	PC
162.	<i>Russula nitida</i>	10 - 5 - 8	R
163.	<i>Russula puellaris</i>	Strada verso il Colle di sampeyre	PC
164.	<i>Russula recondita</i>	5	PC
165.	<i>Russula romellii</i>	Strada verso il Colle di sampeyre	C
166.	<i>Russula versatilis</i>	5	R
167.	<i>Russula vesca</i>	5	C
168.	<i>Schizophyllum commune</i>	10 - 8 - Meira Cugulet	C
169.	<i>Spinellus fusiger</i>	8	R
170.	<i>Stereum subtomentosus</i>	9	C
171.	<i>Stereum hirsutum</i>	8	C
172.	<i>Suillellus luridus</i>	5	C
173.	<i>Suillellus mendax</i>	9	PC
174.	<i>Suillus grevillei</i>	7 - 9 - 10 - 8 1	C
175.	<i>Suillus placidus</i>	10	C
176.	<i>Suillus plorans</i>	1 - 4	C
177.	<i>Suillus sibiricus</i>	1	C
178.	<i>Tapinella panuoides</i>	9 - 7	C
179.	<i>Trametes gibbosa</i>	7	C
180.	<i>Trametes hirsuta</i>	8	C
181.	<i>Trametes versicolor</i>	8 - 5	C
182.	<i>Tricholoma saponaceum</i>	8	C
183.	<i>Tricholoma terreum</i>	1	C
184.	<i>Tyromyces chioneus</i>	10	PC
185.	<i>Xerocomus ferrugineus</i>	7	C
186.	<i>Xerocomus subtomentosus</i>	Santa Brigida (Piasco)	C