

Associazione Micologica Bovesana e delle Alpi Cuneesi - Ugo Maria Cumino

A.M.B. Gruppo "A.M.B.A.C. - CUMINO" - Piazza Borelli, 6 - 12012 BOVES CN

\*\*\*\*\*

## "Giornate di Studio sulla Flora Micologica del Roero"

Casa Diocesana, Altavilla d'Alba \* 12 - 15 giugno 2014

\*\*\*\*\*

Elenco delle principali località previste per le escursioni:

1. **Parco Forestale del Roero** 350/400 m s.l.m. - COMUNE DI SOMMARIVA PERNO - IGM 192 I CANALE - **Habitat:** zona con prati, laghi, Carpino (*Carpinus betulus*), Roverella (*Quercus pubescens*), Farnia (*Quercus robur*), Betulla (*Betula pendula*), Castagno da frutto e Castagno selvatico (*Castanea sativa*), Quercia rossa (*Quercus rubra*), Pino strobo (*Pinus strobus*), Pioppo tremolo (*Populus tremula*), Ciliegio (*Prunus avium*), Faggio (*Fagus sylvatica*), Abete rosso (*Picea abies*);
2. **San Bernardo, loc. Lazzarino** 350 m s.l.m. - COMUNE DI MONTEU ROERO - IGM 174 II MONTA' - **Habitat:** Nocciolo in coltivazione (*Corylus avellana*), Pino silvestre (*Pinus sylvestris*), Roverella (*Quercus pubescens*), Ciliegio (*Prunus avium*);
3. **San Bernardo, Cascina Giandlera** 330 m s.l.m. - COMUNE DI MONTEU ROERO - IGM 174 II MONTA' - **Habitat:** zona umida con ruscelletto, Carpino (*Carpinus betulus*), Roverella (*Quercus pubescens*), Cerro (*Quercus cerris*), Farnia (*Quercus robur*), Nocciolo (*Corylus avellana*), Tiglio (*Tilia cordata*), Pioppo tremolo (*Populus tremula*), Ciliegio (*Prunus avium*);
4. **Loc. Baroli, Cascina Serralunga** 380 m s.l.m. - COMUNE DI COMUNE DI BALDISSERO D'ALBA - IGM 192 I CANALE - **Habitat:** Pino silvestre (*Pinus sylvestris*), Castagno selvatico (*Castanea sativa*), Cerro (*Quercus cerris*), Roverella (*Quercus pubescens*), Calluna (*Calluna vulgaris*), Ginepro (*Juniperus communis*);
5. **Cantarelli dei Boschi** 300 m s.l.m. - COMUNE DI CERESOLE D'ALBA - IGM 174 II MONTA' - **Habitat:** Roverella (*Quercus pubescens*), Pino silvestre (*Pinus sylvestris*).

Elenco delle specie ritrovate in ordine alfabetico di genere e di specie,  
con indicazione delle relative località (vedi numerazione a pagina 1) e  
dell'indice di presenza nel nostro censimento provinciale  
redatto a cura di Mauro MANAVELLA & Vittorio SOMÀ

legenda:

C = comune	Pc = poco comune	R = raro
------------	------------------	----------

1. <i>Amanita franchetii</i>	4	C
2. <i>Amanita fulva</i> f. <i>xylophila</i>	4	Pc
3. <i>Amanita junquillea</i>	Olmetto di Bagnolo P.te - Cerati di Boves	C
4. <i>Amanita rubescens</i>	4	C
5. <i>Amanita spissa</i>	Olmetto di Bagnolo P.te	C
6. <i>Amanita vaginata</i>	1	C
7. <i>Ascobolus furfuraceus</i> (sin. <i>A. stercorarius</i> )	1	C
8. <i>Bjerkandera adusta</i>	3	C
9. <i>Boletus aestivalis</i>	1 - 4 - Cerati di Boves	C
10. <i>Boletus calopus</i>	Olmetto di Bagnolo P.te	C
11. <i>Boletus edulis</i>	Olmetto di Bagnolo P.te	C
12. <i>Boletus pulverulentus</i>	Cascina Generale di Montaldo Roero	C
13. <i>Bovista plumbea</i>	1	C
14. <i>Cantharellus cibarius</i>	4	C
15. <i>Cantharellus friesii</i>	Villar Pellice	C
16. <i>Cortinarius delibutus</i>	1	C
17. <i>Coriolopsis trogii</i>	1	C
18. <i>Daedalea quercina</i>	1	C
19. <i>Daedaleopsis confragosa</i>	1	C
20. <i>Elaphomyces granulatus</i>	Cascina Serramiana di Monteu Roero	C
21. <i>Gymnopus fusipes</i> (sin. <i>Collybia fusipes</i> )	1 - 4 - Cascina Serramiana di Monteu Roero	C
22. <i>Gyroporus castaneus</i>	4	C
23. <i>Hymenochaete rubiginosa</i>	1 - 2	C
24. <i>Hymenogaster griseus</i>	Parco Casa Diocesana di Altavilla d'Alba	R
25. <i>Hymenoscyphus calyculus</i> (sin. <i>H. virgultorum</i> )	2	C
26. <i>Humaria hemisphaerica</i>	1	C
27. <i>Inocybe margaritispota</i>	1	C
28. <i>Inocybe obsoleta</i>	1	Pc
29. <i>Inocybe perlata</i>	1	Pc
30. <i>Inocybe praetervisa</i>	1	C
31. <i>Inocybe vaccina</i>	1	Pc
32. <i>Lachnum virgineum</i>	Cascina Generale di Montaldo Roero	R

33. <i>Lactarius azonites</i>	4	C
34. <i>Lactarius circellatus</i>	1 - 4	C
35. <i>Lactarius cremor</i>	1	Pc
36. <i>Lactarius lacunarum</i>	1	Pc
37. <i>Lactarius piperatus</i>	4 - Olmetto di Bagnolo P.te - Cerati di Boves	C
38. <i>Lactarius zonarius</i>	1	C
39. <i>Leccinum carpini</i>	1	C
40. <i>Leccinum crocipodium</i>	4	C
41. <i>Leccinum duriusculum</i>	2	C
42. <i>Lepiota lilacea</i>	1	C
43. <i>Macrolepiota mastoidea</i>	1	C
44. <i>Marasmiellus vaillantii</i>	1	R
45. <i>Marasmius epiphyllus</i>	1	C
46. <i>Marasmius rotula</i>	1	C
47. <i>Melanogaster ambiguus</i>	1	Pc
48. <i>Mycena acicula</i>	1	C
49. <i>Phallus impudicus</i>	1	C
50. <i>Phellinus torulosus</i>	1	C
51. <i>Phylloporus rhodoxanthus</i>	Cascina Serramiana di Monteu Roero	C
52. <i>Pluteus cervinus</i>	3	C
53. <i>Pluteus leoninus</i>	1	C
54. <i>Pluteus salicinus</i>	1 - Cascina Generale di Montaldo Roero	C
55. <i>Psathyrella candolleana</i>	1	C
56. <i>Rickenella fibula</i>	Cascina Generale di Montaldo Roero	C
57. <i>Russula adusta</i>	1	C
58. <i>Russula amoenolens</i>	1	C
59. <i>Russula aurora</i> (sin. <i>R. rosea</i> , <i>R. velutipes</i> )	4	C
60. <i>Russula carpini</i>	1	R
61. <i>Russula cyanoxantha</i>	1 - 4	C
62. <i>Russula foetens</i>	1	C
63. <i>Russula heterophylla</i>	1 - 2 - 3 - 4	C
64. <i>Russula heterophylla</i> f. <i>laeticolor</i>	1	R
65. <i>Russula illota</i>	Villar Pellice	C
66. <i>Russula impolita</i>	1	R
67. <i>Russula insignis</i>	1 - 4	C
68. <i>Russula ionochlora</i>	4 - Olmetto di Bagnolo P.te	C
69. <i>Russula laurocerasi</i>	1	C
70. <i>Russula medullata</i>	1	C
71. <i>Russula melliolens</i>	4	C
72. <i>Russula parazurea</i>	1	C
73. <i>Russula rubra</i>	4	R
74. <i>Russula sanguinea</i>	1	C
75. <i>Russula sororia</i>	1	C
76. <i>Russula subfoetens</i>	1 - 4	C
77. <i>Russula vesca</i>	1 - 3 - 4	C
78. <i>Russula violeipes</i>	Villar Pellice	C
79. <i>Russula virescens</i>	1 - 4	C
80. <i>Schizophyllum commune</i>	1 - 4	C
81. <i>Scleroderma bovista</i>	2 - Parco Casa Diocesana di Altavilla d'Alba	C

82. <i>Scutellinia crinita</i>	1	C
83. <i>Scutellinia scutellata</i>	1	C
84. <i>Steccherinum ochraceum</i>	4	C
85. <i>Stereum hirsutum</i>	1 - 3 - Villar Pellice	C
86. <i>Stereum subtomentosum</i>	1	C
87. <i>Suillus granulatus</i>	4	C
88. <i>Tricholoma nudum</i> (sin. <i>Lepista nuda</i> )	Olmetto di Bagnolo P.te	C
89. <i>Tuber macrosporum</i>	Parco Casa Diocesana di Altavilla d'Alba	C
90. <i>Vuilleminia comedens</i>	3	C
91. <i>Xerocomus rubellus</i>	1	C
92. <i>Xerocomus subtomentosus</i>	1 - 4	C

### Elenco Mixomiceti ritrovati e relative località

1. <i>Arcyria obvelata</i>	1	C
2. <i>Comatricha laxa</i>	1	Pc
3. <i>Fuligo septica</i>	1	C
4. <i>Stemonitis splendens</i>	Cimitero Monteu Roero - Area attrezzata di Montaldo Roero	C

Iniziamo il nostro commento con il consueto ringraziamento ai partecipanti alle Giornate di Studio 2014 per la compilazione di schede, elenchi e "foglietti minischeda" che ci hanno permesso di raggiungere le 92 specie (un buon numero per le nostre Giornate) e **per il secondo anno consecutivo tutte con l'indicazione della effettiva provenienza!**

Novantadue specie sono un buon risultato soprattutto perché, per la prima volta, abbiamo avuto una zona collinare come sede delle "Giornate di Studio", abbandonando le consuete vallate subalpine. Qualcuno penserà "e dov'è il problema"? I problemi tecnici infatti erano essenzialmente due: trovare dei boschi adatti a escursioni collettive in un territorio con boschi di superficie limitata e soprattutto il "rischio meteo".

Le escursioni previste erano infatti tutte comprese nella fascia altitudinale tra i 300/400 m s.l.m, in zone pianeggianti o con versanti poco differenziati; capite bene che un periodo secco o ventoso in prossimità delle giornate sarebbe stato una totale rovina! Ma "la fortuna premia gli audaci" e quindi siamo stati abbastanza fortunati, anche se i funghi non erano abbondanti.

Per quanto riguarda il trovare boschi adatti alle nostre escursioni, abbiamo sfruttato a pieno le risorse del bellissimo "Parco forestale del Roero", recandoci tutti il venerdì 13 venendone pienamente ricompensati con il ritrovamento di ben 57 specie sulle 92 totali; un particolare ringraziamento va alla Direzione della "Società Consortile Roero Verde" per averci offerto tale possibilità.

Abbiamo inoltre "sfruttato a pieno" due nostri soci "locali", **Claudio FERRERO** di **Canale d'Alba** e **Beppe SANERO** di **Carmagnola**, che ci hanno guidato nelle altre escursioni; senza il loro aiuto sarebbe stata veramente dura, quindi li ringraziamo sentitamente!

Venendo alle specie trovate si può notare che sono stati abbondanti i ritrovamenti di specie e generi tipici di inizio estate; al solito *Russula* è stato il genere con il maggior numero di specie (23) seguito a grande distanza da *Amanita* e *Lactarius* (6 specie) e *Inocybe* (5). Le specie primaverili invece sono state praticamente assenti, ma la cosa ha la sua logica vista la totale assenza di escursioni a quote elevate.

Da rimarcare infine l'alto numero di generi ritrovati, ben 44, a dimostrazione di una buona "biodiversità micologica" dei boschi del Roero.

### **Ritrovamenti interessanti**

In pratica abbiamo ritrovato 3 specie non solo rare, ma che costituiscono anche il primo ritrovamento a livello del nostro censimento provinciale. Alcune altre specie le consideriamo ancora rare o poco comuni rispetto ai ritrovamenti che risultano nell'arco di oltre 35 anni, in quanto segnalate una sola volta o pochissime volte, e sono 9 in totale.

Eccovi ora un rapido commento circa questi ritrovamenti:

1) *Hymenogaster griseus* Vitt. = Si tratta di fungo epigeo di non facile determinazione, può essere facilmente confuso con *Hymenogaster vulgaris*. I caratteri salienti di questa specie sono in particolare il suo odore molto caratteristico di mughetto (*Convallaria majalis*), non presente nelle altre specie di questo genere. La sua gleba è grigiastro poi quasi bruna, il suo peridio prima bianco poi cannella brunastro. L'habitat in boschi misti di latifoglie in zone collinari fino a 600 m s.l.m., dal tardo autunno fino alla primavera inoltrata, contrariamente al suo sosia *H. vulgaris* che cresce in boschi di conifere fino oltre i 1500 metri.

2) *Russula heterophylla* f. *laeticolor* Donelli = Premesso che la specie *Russula heterophylla* ha la caratteristica di avere una serie molto ampia di colori partendo dal verde oliva della specie capofila, in letteratura troviamo almeno 8 tra varietà e forme. Quindi l'unica caratteristica della forma *laeticolor* è la colorazione del cappello con evidenti macchie arancio vivo o sfumature rosso arancio fino a tracce di rosso ciliegia, specie al centro del cappello. In letteratura viene normalmente solo citata, a parte la descrizione più ampia che ne fa il suo autore Giuseppe DONELLI nella pubblicazione del 1995 de "il Fungo" per la XX Mostra Reggiana del Fungo di Reggio Emilia. Altri autori, come Mauro SARNARI, considerano la forma *laeticolor* di *heterophylla* come sinonimo di *R. heterophylla*, precisando anche lui la colorazione con macchie di arancio che la differenziano. Anche Roberto GALLI nel suo volume sulle russule la cita con le differenziazioni di colore sopra citate. Stessa cosa la troviamo in un articolo di MIGLIOZZI & PIEROTTI nel Bollettino del Gruppo Micologico Camaiorese del 2008.

3) *Russula impolita* (Romagn.) Bon = E' una specie di piccola taglia, colore del cappello rosa rossiccio con il centro più scuro, macchiato di rosso più vivido; il cappello si presenta asciutto ed opaco. Il suo habitat sono boschi di latifoglie con predilezione per la quercia; ama le zone più calde. Lamelle di colore giallastro. Gambo biancastro talvolta sfumato di rosa, carne bianca con odore fruttato e sapore dolce. Secondo la letteratura si tratta di una specie molto rara, di non facile determinazione visto le numerose specie molto simili.

Le altre 9 specie che consideriamo poco comuni o rare, visto l'esiguo numero di ritrovamenti o segnalazioni sono: *Lachnum virgineus*, *Marasmius vaillantii*, *Russula carpini* e *Russula rubra*, con non più di 2 o 3 ritrovamenti nell'arco di oltre 35 anni e quindi da considerare rare. Infine consideriamo poco comuni le specie seguenti: *Amanita fulva* f. *xilophila*, *Melanogaster ambiguus*, *Inocybe obsoleta*, *Inocybe perlata* e *Inocybe vaccina*.

Prima di salutarci ringraziamo il nostro gradito Ospite alle giornate, l'amico di lunga data e micologo astigiano **Giorgio BAIANO** che, con la sua grande competenza ed esperienza, ci ha aiutati a classificare un gran numero di specie fungine, anche se gli Ascomiceti a Lui cari sono stati molto scarsi.

Ricordando infine che, per chi fosse interessato ad altre notizie su una qualsiasi specie in elenco, siamo sempre a disposizione, nel limite dei dati in nostro possesso, non ci rimane che salutare tutti con un ...

**grazie e arrivederci a Bagni di Vinadio: a giugno 2015!**

Marzo 2015