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" Albergo "La Pace" Pradleves *** - Valle Grana (CN) 820 s.l.m.

16-19 giugno 2022

Elenco delle principali località previste per le escursioni:

:

1 MADONNA DEGLI ANGELI 1132 s.l.m. – Comune di Pradleves

Habitat: esposizione sud. Bosco misto con pini silvestri, larici, betulle, faggi, noccioli, roverelle, tigli, bossi.

2 RIOSECCO 1070 s.l.m. circa - Comune di Pradleves

Habitat: esposizione est. Bosco misto con castagni, betulle, frassini, prati.

3 SAN MATTEO 1052 s.l.m. – Comune di Valgrana

Habitat: esposizione nord-est. Bosco misto con noccioli, faggi, castagni, prati.

4 EX POLVERIERA 600 s.l.m. – Comune di Caraglio

Habitat: esposizione ovest. Zona militare bonificata e trasformata in bioparco ad uso pubblico. Prati e bosco misto con pino silvestre, frassini, ciliegi, pioppi, salici.

5 CIMA VARENGO 1100 s.l.m. – Comune di Montemale

Habitat: esposizione nord, sud, ovest. Bosco misto con betulle, tigli, frassini, larici, prati.

6 BORGATA ROSSOLO 600 s.l.m. - Comune di Caraglio

Habitat: esposizione sud. Bosco privato con castagneto da frutto.

7 PENTENERA 1136 s.l.m. - Comune di Pradleves

Habitat: esposizione nord. Bosco misto con frassini, noccioli, saliconi, prati, zona umida con ruscelli.

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

| legend a | C = comune | Pc = poco comune | R = raro | |
|-----------------|------------|------------------|----------|--|

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

| 1. | Amanita crocea | 2 | C |
|-------------|--------------------------------------|--------------------------------------|----|
| 2. | Amanita junquillea (sin. A. gemmata) | Cerati di Boves | С |
| 3. | Amanita magnivolvata | 3 | R |
| 4. | Amanita pachyvolvata | 2 | PC |
| 5. | Amanita phalloides | 7 | С |
| 6. | Amanita rubescens | 3 | С |
| 7. | Amanita simulans f. alba cf. | 1 | R* |
| 8. | Amanita spissa | 2 - Cerati di Boves - Ollasca | С |
| 9. | Amanita vaginata | 2 - 6 | С |
| 10. | Bjerkandera adusta | 1 - 3 - Madonna della Neve - Ollasca | С |
| 11. | Boletus aereus | Cerati di Boves | С |
| 12. | Boletus calopus | Loc. Lessi di Bagnolo - Ollasca | С |
| 13. | Boletus luridus | 3 - 5- 6 | С |
| 14. | Boletus reticulatus | 2 - 3 - Cerati di Boves | C |
| 15. | Bovista plumbea | 7 - Madonna della Neve | C |
| 16. | Calvatia utriformis | Loc. Bertuna di Bagnolo | C |
| 17. | Cantharellus cibarius | Cerati di Boves | C |
| 18. | Cantharellus ferruginascens | 2 | C |
| 19. | Cantharellus friesii | Cerati di Boves | C |
| 20. | Conocybe apala | Cortile dell'albergo | C |
| 21. | Coprinus domesticus | 3 | C |
| 22. | Daedaelopsis tricolor | 8 | C |
| 23. | Dictydiaetalium plumbeum | Ollasca | C |
| 24. | Didymium squamulosum | 5 | C |
| 25. | Didymium tussilaginis | 8 | R |
| 26. | Elaphomyces asperulus | 7 | PC |
| 27. | Fomitopsis pinicola | 5 - 6 | C |
| 28. | Fuligo septica | 4 - Pradleves centro | C |
| 29. | Galerina clavata | 8 | R |
| 30. | Galerina laevis | Colle Fauniera | R |
| 31. | Ganoderma applanatum | 2 – 3 | C |
| 32. | Ganoderma lipsiense | 1 | C |
| 33. | Gymnopus fusipes | 2 | C |
| 34. | Helvella acetabulum | 3 | C |
| 35. | Helvella aestivalis | 8 | C |
| <i>36</i> . | Helvella corium | 8 | PC |
| <i>37</i> . | Helvella latispora | 5 | R |
| 38. | Humaria hemisphaerica | 5 | C |
| 39. | Hydropus subalpinus | 2 | C |
| 40. | Hygrocybe reidii | Colle Fauniera | PC |

| 41. | Hymenoschypus fraxineus cf. | 2 - 3 - 5 | R |
|-------------|-----------------------------------|---------------------------|----|
| 42. | Hyphoderma radula | 6 | С |
| 43. | Hypoxylon fuscum | 5 - 6 | С |
| 44. | Inocybe cookei | 2 | С |
| 45. | Inocybe dulcamara | 2 | С |
| 46. | Inocybe erubescens | 6 | С |
| 47. | Lactarius piperatus | Cerati di Boves - Ollasca | С |
| 48. | Laetiporus sulphureus | 2 - 5 | С |
| 49. | Leccinum scabrum | 3 | С |
| 50. | Macrolepiota procera | Ollasca | С |
| 51. | Megacollybia platyphylla | 2 | С |
| 52. | Mucilago crustacea | 1 - 5 | С |
| 53. | Mycena acicula | 8 | С |
| 54. | Mycoacia fuscoatra | 5 | PC |
| 55. | Nemania serpens | 2 | С |
| 56. | Peniophora aurantiaca | 8 | C |
| <i>57</i> . | Perenniporia ochroleuca | 5 | R* |
| 58. | Peziza succosa | 3 - 5 | C |
| 59. | Piptoporus betulinus | 1 | C |
| 60. | Pluteus plautus | 3 | C |
| 61. | Polyporus alveolaris | 6 | С |
| 62. | Polyporus squamosus | 3 - 4 | C |
| 63. | Polyporus varius | 2 - 3 | C |
| 64. | Rickenella mellea | Colle Fauniera | R* |
| 65. | Russula amoena | 2 | С |
| 66. | Russula cyanoxantha | 3 - Lessi di Bagnolo | С |
| 67. | Russula cyanoxantha f. peltereaui | 2 | С |
| 68. | Russula faustiana | 3 | R* |
| 69. | Russula graveolens | 3 | С |
| 70. | Russula heterophylla | 3 | С |
| 71. | Russula laurocerasi | 3 | С |
| <i>7</i> 2. | Schizophyllum commune | 1 - 4 | С |
| <i>7</i> 3. | Scleroderma verrucosum | Lessi di Bagnolo | С |
| 74. | Scutellinia kerguelensis | 2 | PC |
| <i>7</i> 5. | Scutellinia patagonica | Colle Fauniera | PC |
| <i>7</i> 6. | Scutellinia trechispora | 5 | PC |
| 77. | Skeletocutis vulgaris | 5 | R* |
| <i>78</i> . | Steccherinum ochraceum | 2 | С |
| <i>7</i> 9. | Stemonitis flavogenita | 7 | С |
| 80. | Stereum hirsutum | 3 - 6 | С |
| 81. | Strobilmyces strobilaceus | 3 - Lansur di Bagnolo | С |
| 82. | Suillus granulatus | Madonna della Neve | С |
| 83. | Suillus grevillei | Frise | С |
| 84. | Tarzetta velata | 2 | R* |
| 85. | Trametes gibbosa | 4 - 6 | С |
| 86. | Trametes pubescens | 1 | С |
| 87. | Trametes versicolor | 6 | С |
| 88. | Tylopilus felleus | 6 | С |
| 89. | Xerocomus communis | 2 - 3 | С |
| 90. | Xerocomus ferrugineus | Lansur di Bagnolo | С |

Il nostro ringraziamento va a tutti i partecipanti alle Giornate di Studio 2022 italiani, francesi e svizzeri per la compilazione di schede, elenchi vari e nella gran parte di "foglietti mini scheda", che ci hanno permesso di raggiungere le 90 specie, compreso i Mixomiceti; un buon numero considerando il periodo siccitoso, per cui possiamo ritenerci soddisfatti.

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