

XX° Seminario di Micologia

15-21 novembre 2009 - Cefalù PA

Si sono svolte a Cefalù (Palermo) dal 14 al 21 novembre 2009, presso l'Hotel Santa Lucia Le Sabbie d'Oro di Cefalù, le XVII Giornate micologiche della CEMM, organizzate dall'Unione Micologica Italiana in collaborazione con il Gruppo Micologico Siciliano - Onlus (G.M.S.) ed il Laboratorio di Micologia del Dipartimento di Scienze Botaniche dell'Università di Palermo. Al convegno hanno preso parte numerosi ospiti stranieri che hanno fornito il loro prezioso contributo nella determinazione delle specie raccolte. Nel corso delle escursioni micologiche sono stati rinvenuti numerosi funghi che hanno suscitato l'interesse dei numerosi studiosi che hanno approfittato dell'occasione per confrontarsi sugli aspetti ecologici e distributivi. Da segnalare anche la raccolta di specie ipogee, resa possibile grazie all'ausilio di un cane addestrato proveniente da Bologna e guidato da Marco Morara ([fig. 1](#)). Gli ambienti visitati sono caratterizzati da aspetti vegetazionali assai diversi e particolarmente interessanti per la loro peculiarità ([figg. 2 e 3](#)). Le escursioni si sono svolte nei seguenti territori:

1. Castelbuono (Palermo) in un ambiente caratterizzato, a diverse quote altitudinali (600- 1400 m s.l.m.), dalla presenza di boschi di *Quercus ilex* e boschi misti di *Q. petraea*, *Ilex aquifolium* e *Fagus sylvatica*.
2. Collesano in un ambiente situato tra 600 e 1000 m s.l.m. e caratterizzato, a diverse quote altitudinali, da boschi di *Quercus ilex*, boschi misti di *Q. suber*, *Q. pubescens* s. l. e *Cistus* sp. pl.
3. Gibilmanna in un ambiente (600- 800 m s.l.m.) caratterizzato da boschi misti di *Quercus ilex* e *Q. pubescens* s. l.
4. Riserva Naturale Orientata Bosco della Ficuzza, Rocca Busambra, Bosco del Cappelliere e Gorgo del Drago, in cui sono state effettuate raccolte in vari ambiti vegetazionali: querceti sempreverdi e caducifogli, puri e misti, popolamenti artificiali.

Il convegno, caratterizzato da momenti di confronto e discussione altamente scientifici, quali la determinazione delle specie raccolte e le relazioni degli ospiti stranieri, ha vissuto anche momenti di svago grazie al clima goliardico instauratosi tra i numerosi partecipanti ed all'impegno e gli sforzi degli accompagnatori. Le specie rinvenute sono state circa 250, molte delle quali caratterizzanti l'ambiente mediterraneo ([fig. 4](#)). Interessante anche il ritrovamento di funghi ipogei quali *Tuber aestivum*, *T. nitidum*, *T. rufum* e *Hymenogaster lycoperdineus* ([fig. 5](#)).

La settimana trascorsa in Sicilia è stata caratterizzata da giornate tiepide, con temperature praticamente primaverili e sole splendente. Il convegno si è concluso con la mostra micologica svoltasi il 21 ottobre a Cefalù che ha registrato un grande successo di pubblico.

Alessandro Saitta



Fig. 1. Chicca al lavoro (foto A. Zambonelli)

2

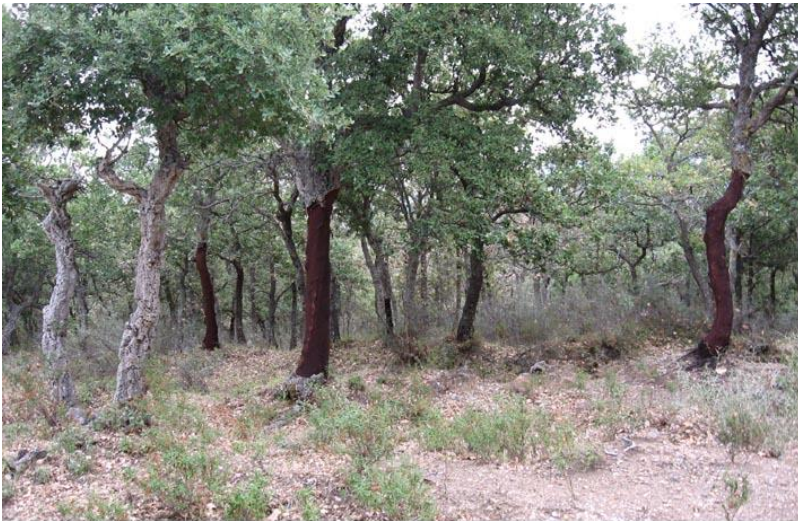


Fig. 2. Sughereta sita in località Casa Lo Curto (Collesano)
(Foto A. Saitta)

3



Fig. 3. Lecceta in località Piano Zucchi (foto A. Saitta)

4



Fig. 4. Basidiomi di *Leccinum lepidum* (foto A. Saitta)

5



Fig. 5. Basidiomi di *Hymenogaster lycoperdineus*
(foto M. Morara)