



Associazione Micologica Fidentina "Carlo Oriani"

Mostra Micologica a Lagdei (28/09/2014) Relazione

Rieccoci qui a raccontare qualcosa sulla Mostra Micologica che si è svolta per l'undicesimo anno consecutivo presso il Rifugio Lagdei da parte dell'Associazione Micologica Fidentina. La giornata è stata contraddistinta da un bel cielo sereno e soleggiato. Molte le persone presenti, che, incuriosite dalla ampia tavolata di funghi esposti hanno fatto diverse domande ai micologi presenti.

La prima mostra dell'anno 2014 è stata contraddistinta soprattutto dalla massiccia presenza di funghi di un genere molto importanti: Amanita; addirittura 9 specie, di queste non poteva mancare la temutissima Amanita Phalloides.

Nonostante la scarsa annata di crescita generale nei nostri Appennini e Valli dei tanto desiderati Boletus Edulis, Aereus, Aestivalis e Pinophilus abbiamo visto la presenza di altre specie interessanti, e un po' meno apprezzate da parte dei raccoglitori, come ad esempio Cantharellus Tubiformis, Cantharellus Melanoxeros, Craterellus Cornucopioides (trombette dei morti) e Craterellus Cinereus.

Per quanto riguarda i Boletus, sono state determinate solo due specie del gruppo Edulis, ed altrettanto scarsa la presenza di specie a pori rossi. Parlando di Boletaceae in generale da segnalare anche la presenza di una sola specie di Leccinum, e di 3 specie di Xerocomus. Assenza dei funghi Agaricus.

Il Genere Russula, non si è smentito nemmeno quest'anno, presente con 9 specie. Il Genere Lactarius si è invece fermato a 6 specie. Lo strano andamento stagionale è stato caratterizzato anche da una anomala presenza già abbondante di funghi tipici dell'autunno maturo, quali le specie appartenenti ai Generi Cortinarius (4) e Tricholoma (9). Anche Armillaria Mellea e Agrocybe Aegerita hanno fatto la loro comparsa, insieme ai funghi del genere Hypholoma (finto chiodino) col quale spesso vengono pericolosamente confusi. Mentre non è stato determinato alcun fungo appartenente al genere Macrolepiota (mazza di tamburo).

Inoltre erano presenti anche i generi Ramaria (5), Lepiota (3), Lycoperdon (3), Sclerodermas (1), Hebeloma (3), Hydnum (2).

Complessivamente, nonostante la stagione non abbia contribuito, è stata organizzata una Mostra Micologica che ha visto la determinazione e l'esposizione di un numero di specie veramente notevole (121).

Micologa Cinzia De Luca