



Associazione Micologica Fidentina "Carlo Oriani"

Mostra Micologica a Lagdei

30 settembre 2012

Relazione

Per il nono anno consecutivo, nell'ultima domenica di settembre e precisamente il 30, l'Associazione Micologica Fidentina, da quest'anno intitolata al compianto Presidente Carlo Oriani, ha tenuto una Mostra Micologica presso il Rifugio Lagdei, nel Comune di Corniglio, Parco Nazionale dell'Appennino tosco-emiliano.

L'iniziativa quest'anno è giunta proprio a seguito di una serata realizzata dai micologi dell'AMF in collaborazione con il Parco Nazionale dell'Appennino tosco-emiliano dedicata alla divulgazione e al riconoscimento dei funghi.

In mostra quest'anno vi erano ben 145 specie di funghi, frutto della raccolta di 23 soci che hanno perlustrato i boschi della provincia in un momento stagionale in cui i funghi erano veramente molto belli e presenti, a seguito delle abbondanti e frequenti piogge, che fra l'altro non hanno risparmiato del tutto nemmeno il week end della mostra. Nonostante il tempo incerto però, la domenica sotto il gazebo assegnato, tre micologi e quattro assistenti hanno disposto i funghi raccolti dai soci e hanno fornito le spiegazioni del caso ai visitatori che sono affluiti al Rifugio.

Ben 10 le specie di *Amanita* presenti, fra cui la mortale *A. phalloides* (ovolo malefico), la tossica *A. muscaria* (fungo delle favole) dai vivissimi colori bianco e rosso, e altre specie più o meno frequenti.

Ottima la raccolta di funghi appartenenti al genere *Boletus*, presenti addirittura con 15 specie fra cui abbondavano ovviamente i porcini con la sola esclusione di *B. aereus*, straordinaria per numero e varietà la presenza dei *Boletus* a pori rossi tipici, dei boschi termofili di collina che in quel periodo erano nella loro massima fase produttiva. Della famiglia delle *Boletaceae* erano presenti anche 3 *Xerocomus*, 2 *Suillus*, 1 solo *Leccinum* e pochi esemplari di *Chalciporus piperatus*.

Tra i funghi più tipici della fase tardo-estiva e del primo autunno, segnaliamo l'abbondantissima presenza del genere *Russula*, con ben 12 specie, fra cui l'ottima *R. cyanoxantha*, e la presenza non altrettanto ricca di funghi del genere *Lactarius*, presente con 6 specie. Erano presenti pochi esemplari di *Cantharellus cibarius*, mentre erano molto abbondanti alcuni funghi caratteristici dei momenti stagionali molto piovosi quali funghi del genere *Ramaria* (ben 5 specie) e *Mycena* (addirittura 8 specie). Tra i funghi più prettamente autunnali, da segnalare già anche la presenza delle due specie di *Hypholoma*, mentre tra i *Tricholoma* era esposto il solo *T. columbetta*.

Complessivamente si è trattato di una mostra ben riuscita che ha offerto ai suoi visitatori una ottima panoramica sulle diverse specie fungine che arricchivano il bosco in un autunno finalmente piovoso dopo la siccitosa estate.