



## Associazione Micologica Fidentina "Carlo Oriani"

☎ +39 333 2352455 – ✉: umberto.desalvo@alice.it – sito web: www.amf.it

Codice Fiscale: 91030910342

**Sede legale:** Sala civica P. Taddei, Largo Leopardi 2, FIDENZA (PR)  
(Attività associativa tutti i lunedì alle ore 21, oltre a iniziative in alcuni giorni festivi)

**Sede Amministrativa:** Via Giotto 7 - 43036 FIDENZA (PR)

**Presidente:** Gianluca Mezzadri, ✉: gianlucamezzadri@alice.it – ☎ +39 328 4270833

## Mostra Micologica a Lagdei – 29 settembre 2013

### Relazione

Per il decimo anno consecutivo, nell'ultima domenica di settembre e precisamente il 29, l'Associazione Micologica Fidentina "Carlo Oriani", ha organizzato la Mostra Micologica presso il Rifugio Lagdei, nel Comune di Corniglio, Parco Nazionale dell'Appennino tosco-emiliano.

Nonostante la pioggia battente, che ha consentito l'allestimento della Mostra solo nei locali interni del rifugio, sono state trovate, classificate ed esposte ben 111 specie di funghi, frutto della raccolta di 21 soci che hanno perlustrato i boschi della provincia e di quelli dei territori contigui.

In barba alle avversità metereologiche, che, unitamente alla siccità precedente, hanno influito negativamente sulla crescita dei miceti, quattro micologi e quattro assistenti hanno sapientemente disposto i funghi raccolti dai soci e hanno fornito tutte le spiegazioni del caso ai visitatori che sono affluiti numerosi al Rifugio.

Le specie di *Amanita* esposte erano 9, fra cui la mortale *A. phalloides* (ovolo malefico), la conosciutissima *A. muscaria* (fungo delle favole) dai vivissimi colori bianco e rosso, e altre specie più o meno frequenti.

Il genere *Boletus* era presenti con 5 specie, fra cui ovviamente i porcini ed altre specie a pori rossi e a pori gialli tipici, dei boschi termofili di collina che in quel periodo stavano entrando nella fase produttiva.

Della famiglia delle *Boletaceae*, erano presenti anche 4 *Xerocomus*, 2 *Suillus* e 1 *Leccinum*.

Tra i funghi più tipici della fase tardo-estiva e del primo autunno, è da segnalare l'abbondante presenza del genere *Russula*, con ben 15 specie, fra cui l'ottima *R. cyanoxantha*, e la presenza di 6 specie del genere *Lactarius*.

Erano presenti solo alcuni esemplari di *Cantharellus cibarius* (galletto), 3 specie del genere *Macrolepiota* (mazze di tamburo), 1 specie del genere *Ramaria*, 5 specie del genere *Mycena*.

Tra i funghi più tipicamente autunnali, è da segnalare la presenza delle due specie di *Hypholoma*, di ben 8 specie di *Cortinarius*, di 2 specie di *Hebeloma*, di 5 specie di *Tricholoma*, tra le più comuni, di 1 specie di *Inocybe*.

Non hanno deluso le attese i "famigerati" *Entoloma lividum* e *Omphalotus olearius*, funghi che provocano tutti gli anni numerosi e seri casi di intossicazione.

Complessivamente si è trattato, nonostante una pessima giornata, di una mostra ben riuscita che ha offerto ai suoi visitatori una ottima panoramica sulle diverse specie fungine che si incontrano nei nostri boschi.

Gianluca Mezzadri