

ASSOCIAZIONE MICOLOGICA FIDENTINA
Mostra Micologica a Bedonia
02 Ottobre 2011
Relazione

La fiera "AUTUNNANDO" è l'occasione per Bedonia, caratteristico ed ameno paesino della Valle del Taro, di esporre e di far conoscere i suoi numerosi prodotti, specialmente gastronomici, oltre alle prelibatezze del suo territorio, in particolare i frutti del sottobosco, cioè fragole, lamponi, mirtili, castagne e, soprattutto, funghi.

Per l'esposizione di quest'ultimi, il Comune di Bedonia ha incaricato, per il secondo anno consecutivo, l'Associazione Micologica Fidentina, che ha così allestito, nella prima Domenica di Ottobre, una Mostra Micologica, in una bella giornata di sole, con temperatura piuttosto fresca, specialmente al mattino (solo 5 gradi), ma nella media stagionale.

Questa è la seconda mostra, in ordine cronologico, per l'anno 2011, e, generalmente, segna il passaggio della fioritura fungina tardo-estiva, alla crescita di specie più prettamente autunnali.

Le specie esposte sono state 102, notevolmente inferiori allo scorso anno, a conferma di un'annata micologica piuttosto travagliata, dovuta, dopo un inizio d'estate freddo e piovoso, alla persistente siccità. I funghi sono stati trovati, nei giorni precedenti la mostra, da una ventina di instancabili raccoglitori dell'Associazione, che hanno battuto, sulle nostre colline e montagne, tutti i possibili habitat di crescita (prati, pascoli, pinete, faggete, castagneti, ecc), permettendo così l'esposizione di tutti i principali generi presenti, in quel momento, sul nostro territorio.

Un imprevisto quanto gradito aiuto ci è stato fornito da alcuni Micologi ed Associati dell'A.M.E.R. (Associazione Micologica ed Ecologica Romana) Sezione di Latina, presenti, con le famiglie in un albergo del paese, per una settimana di raccolta e di studio micologico.

Buona l'affluenza del pubblico, composto sia da locali che da villeggianti, sempre attenti e curiosi, attratti dalle diverse specie fungine sia commestibili che tossiche.

A margine della Mostra, l'Associazione ha allestito due tabelloni con numerose foto di funghi del Concorso fotografico dello scorso anno, attirando così l'attenzione anche di numerosi giovani e meno giovani, digiuni di nozioni micologiche, ma esperti di arti visive.

Presenti, anche se meno abbondanti delle precedenti settimane, le *Boletaceae* con ben undici specie del Genere *Boletus*, fra cui *B. edulis* (il ricercatissimo porcino, quest'anno piuttosto scarso) e, del gruppo, il *B. aestivalis*. Non mancava neppure il tossico *B. satanas* (porcino malefico), sempre presente in questa stagione. Sempre della famiglia, sono state classificate almeno tre specie di *Leccinum*, abbondanti nel periodo, particolarmente sotto il carpino ed il nocciolo, una specie di *Suillus*, tre di *Xerocomus* e due di *Chalciporus*.

Buona la presenza del genere *Amanita* con ben dodici specie fra cui l'eccellente *A.caesarea* (l'ovolo buono), la candida *A.citrina*, la pittoresca *A.muscaria* (fungo delle favole), sempre molto notata per i colori vivaci, la velenosa *A.pantherina* e la mortale *A.virosa* (ovolo malefico), molto rara nei nostri boschi ed esposta, dall'Associazione, per la seconda volta consecutiva in una mostra. Mancava *A.phalloides*, il più pericoloso dei funghi, anche perché è una specie comunissima e dall'aspetto attraente.

Completamente assenti gli *Agrocybe* (*piopparelli*), gli *Agaricus* (prataioli) e le *Calvatia* (vescia), mentre solo pochissimi esemplari di *M.procera* (mazza di tamburo) e di *Marasmius oreades* (gambasecca), tutti generi e specie, normalmente, abbondanti in questa stagione.

Scarsissima la presenza, data la siccità, del *Cantharellus cibarius* (galletto) ed un solo piccolo esemplare di *Cratarellus cornucopioides* (trombetta dei morti).

Mostra Micologica a Bedonia

Relazione

Pag. 2

Gran varietà del genere *Russula* (ben dodici specie), fra cui le ottime *R.cyanoxantha* (colombina) e *R.virescens* (verdone).

Scarso, data la stagione, il genere *Lactarius*, con quattro specie, alcune commestibili appartenenti alla famiglia *Dapetes* (lattice arancione- rosso – verdastro) altri a lattice bianco, non commestibili.

Più abbondanti i *Thricoloma* con sei specie presenti, tra i quali spicca l'ottimo *T. columbetta*.

Quattro le specie di *Polyporus*, fra cui un enorme *P.squamosus* ed un bellissimo *P.sulphureus*.

Completamente assente il genere *Ramaria* (le comuni manine) così abbondante lo scorso anno.

Presenti, anche se con poche specie i *Clitocybe*, *Cortinarius*, *Hebeloma*, *Hygrophorus*, *Laccaria*, *Lyophyllum*, *Lycoperdon*, *Mycena*, *Oudemansiella* e *Paxillus*.

Sempre numeroso l'*Hydnum repandum* (steccherino), come l'*H.rufescens*; piccolo e malmesso l'unico rappresentante di *Grifola frondosa* al contrario dello scorso anno quando un magnifico esemplare di 5 Kg era l'attrazione principale della Mostra.

In conclusione, ancora una volta, bisogna ringraziare la proverbiale caparbietà dei raccoglitori dell'Associazione se è stato possibile, nonostante le avverse condizioni climatiche, allestire e rendere interessante questa Mostra, come hanno dimostrato i numerosi visitatori presenti.

Umberto De Salvo