



## Associazione Micologica Fidentina "Carlo Oriani"

### Mostra Micologica a Fidenza ( 12 Ottobre 2014)

#### Relazione

Nei giorni precedenti la gran Fiera di Borgo San Donnino, in un'annata che non ha confronti in quanto atipica e avara di funghi, il gruppo dell'Associazione Micologica Fidentina intitolata a Carlo Oriani (21 ricercatori, 19 assistenti, 6 micologi) ha raccolto e classificato 207 specie fungine che rappresenta un discreto bottino (in allegato rapportino con elenco dettagliato di tutte le specie determinate).

Per animare la sagra, gli esemplari più significativi sono stati esposti, all'interno del caviedio del Municipio di Fidenza anche a testimonianza dell'attività svolta dal gruppo saldamente inserito nel contesto sociale della comunità.



La raccolta avviene nel rispetto dell'ambiente: non vengono usati rastrelli o uncini che possono danneggiare il micelio, l'allontanamento delle foglie secche e dei residui di terriccio è eseguita immediatamente sul posto, i funghi vengono trasportati in contenitori rigidi ed aerati per permettere la diffusione delle spore fungine nel bosco. Sono sempre osservate anche le principali regole per la salvaguardia della sicurezza personale.

Con grande entusiasmo e non poca fatica sono stati sondati boschi e prati delle località di: Albareto, Bedonia, Monte Penna, Molinatico, Banzola Bratello, Luneto, Roccamurata, Iggio, Castellaro, Banzola, Pieve di Cusignano e Vighini.

Fino all'ultimo, calpestando tappeti di foglie ormai secche e scricchiolanti, tutti hanno sperato di trovare tanti porcini profumati e grossi. Purtroppo i boschi del parmense sono stati avari e ne hanno regalato pochi, anche i raccoglitori più esperti hanno dovuto subire l'affronto.

Al centro della lunga tavolata, sempre al posto d'onore, è stato possibile esporre alcuni esemplari di *Boletus edulis* e *pinophilus*. Attorno alla *famiglia reale* sono state disposte altre boletacee, alcuni *Leccinum* diversi *Xerocomus* e pochi *Suillus*.



Sono stati ritrovati esemplari di *Strobilomyces strobilaceus*, *Tapinella atrotomentosa* e *Paxillus involutus* anch'essi appartenenti alla Famiglia delle *Boletaceae*

Discreta la presenza delle *Russulaceae* a con 31 specie tra il Genere *Russula* e *Lactarius*.

Purtroppo non è mancata la raccolta della mortale *Amanita phalloides*, insieme ad altre 12 specie, appartenenti ai generi *Amanitopsis*. Presenti anche le piccole e altrettanto pericolose e mortali *Lepiotine*: *L.brunneoincarnata*, *L. helveola* e *L.cristata*.

In mostra anche alcuni esemplari di "mazze di tamburo" *Macrolepiota procera* e *M. excorita*.

La famiglia delle *Marasmiaceae* è stata rappresentata con alcuni *Marasmius*: *M. oreades* e *M. alliaceus*, diverse *Micene*: *M. rosea* e *M. pura*, e *Collybia*: *C. butyrracea*, *C. confluens*, *C. dryophila*, *C. fagiphila*, *C. fusipes* e *maculata*.

Tra i funghi a sporata bruno porpora sono stati raccolti alcuni "prataioli" *Agaricus arvensis*, *A. campestris*, *A. comptulus*, *A. haemorrhodarius* e *A. macrosporus* esposti a confronto di alcuni esemplari di *Leucoagaricus leuchtites*.

Sono stati determinati 14 diverse speci di *Tricholoma*, diversi esemplari dei generi *Lepista*, *Lyophyllum* (*L. decastes*, *L. fumosum*, e *L. tranforme*), *Armillaria*, *Laccaria*, *Clytocibe*, *C. geotropa*, *C. nebularis* e *C. Odora*.

Come sempre sono stati raccolti diversi esemplari di *Entoloma*: *E. lividum*, *E. nidorosum* e *Clitopilus prunulus* la cosiddetta "spia del porcino".

Tra i funghi "ocrosporei" all'interno del complicato Genere *Cortinarius* sono state classificate 21 specie fra i quali il mortale *C. orellanus*, e la commestibile *Rozites caperata*, altre specie del Genere *Inocybe* *I. rimosa*, *I. obscura*, *I. cincinnata* e diversi *Hebeloma*.

Sono stati esposti esemplari di *Hipholoma sublateritium* e alcuni *Coprinus*.



Hanno arricchito la mostra, numerosi basidioma pileati quali: *Cantharellus cibarius*, *Craterellus cornucopioides*, *C. lutescens*, *C. tubaeformis*, *C. melanoxeros*, *C. cinereus* alcuni

stecherini *Hydnum repandum* e *H. rufescens*, *Pseudohydnum gelatinosum*, *Thelephora terrestris*.

Per la prima volta, se non ricordo male, è stato raccolto e identificato un funghetto che a prima vista potrebbe essere confuso con un *Craterellus tubaeformis* ovvero la *Leotia lubrica*; tale somiglianza è stata osservata e commentata da diversi visitatori della mostra.

*Leotia lubrica* è un ascomicete appartenente alla famiglia Leotiaceae, ha un piccolo cappello (diametro da 1 a 3 cm) di forma variabile, di colore giallo verdastro, più o meno convesso, lobato gelatinoso; lo stipe è lungo dai 2 agli 8 cm, più o meno sinuoso, giallo con sfumature verdi presenti soprattutto alla base, cavo e spesso adornato da fine pruina o granulazioni verdastre. La Carne è gelatinosa, elastica, viscida. E' un fungo velenoso contiene gyromitrina, una tossina idrosolubile, termolabile e fortemente volatile anche a temperatura ambiente. L'ingestione di questo alcaloide può provocare una sindrome citotossica; nell'ambiente acido dello stomaco, infatti, si trasforma in monometilidrazina, sostanza irritante della mucosa gastrointestinale, tossica nei confronti delle cellule epatiche, dei globuli rossi, di cui determina l'emolisi, e del sistema nervoso centrale. E' un fungo saprofita, cresce in piccoli gruppi, nei boschi, in mezzo alle felci o tra il muschio, in estate e in autunno.

Come sempre sono state esposti numerosi esemplari di ramarie: *Ramaria botrytis* R. *flavobrunnescens*, *R. ignicolors*, *R. formosa* e *R. stricta*.

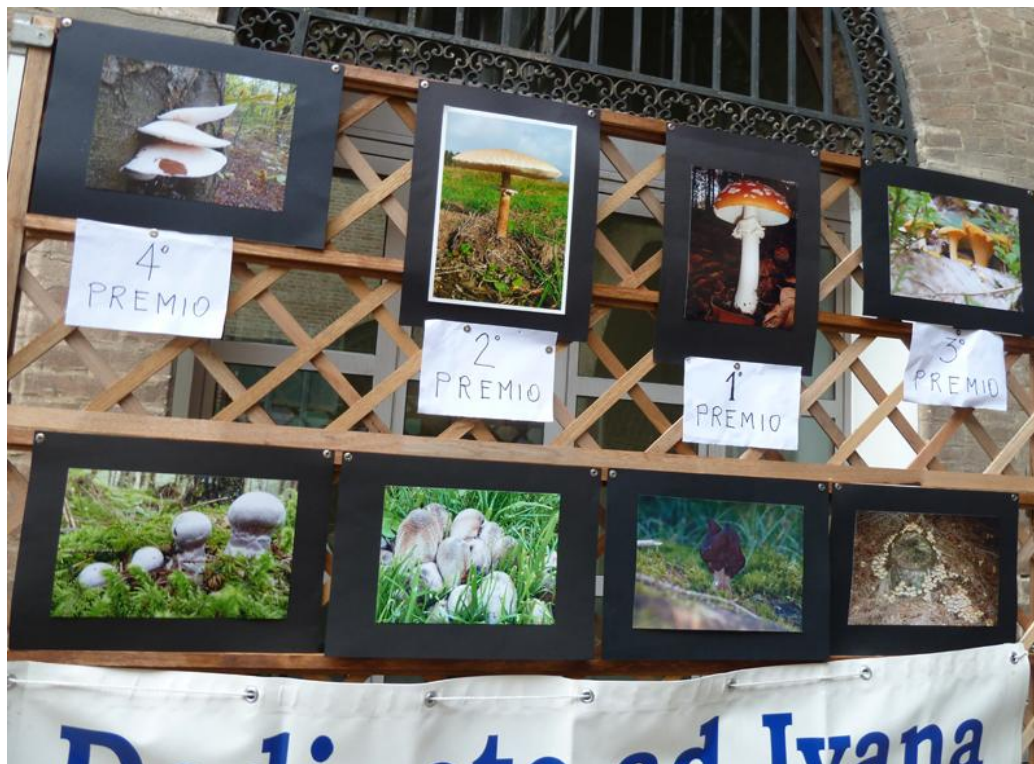
Anche i gasteromiceti *Geastrum sessile*, *Scleroderma verrucosum*, *S. citrinum*, *Lycoperdon pyriforme*, *L. echinatum*, *L. perlatum*, *L. saccatum*, *Calvatia utriformis*, *C. excepuliformis*,



*Vascellum pratense*, per le loro forme strane hanno attirato la curiosità dei numerosi visitatori. Tra le tante specie divertenti e attraenti spicca la *Bisporella Citrina*. Questo fungo produce tazzine gialle di piccolissimo diametro 3 mm circa e per questa caratteristica, nelle favole, è utilizzato dalle fate per dissetarsi.

Alla fine della lunga tavolata sono state esposte le polyporaceae: *Fistulina hepatica*, *Fomes fomentarius*, *Fomitopsis pinicola*, *Ganoderma lipsiense*, *G. lucidum*, *Polyporus badius*, *P. leptcephalus*, *Lenzites betulinus*, *Trametes versicolor*, *T. hirsuta*.

In memoria di Ivana Varani, è ormai consuetudine organizzare il Concorso Fotografico, arrivato alla decima edizione. Sono stati distribuiti premi ai vincitori, selezionati tra 19 partecipanti. Il soggetto della foto vincitrice rappresenta un bell'esemplare di *Amanita muscaria*, il fungo rosso rappresentato in numerose illustrazioni di favole, il secondo premio è stato assegnato alla fotografia di una *Macrolepiota procera* dritta e altera come un' antico guerriero samurai, il terzo premio è andato ai *Cantharellus cibarius*.



Quest'anno la relazione è piacevolmente arricchita da alcune significative fotografie che testimoniano l'impegno e la passione che da sempre contraddistinguono l'Associazione Micologica Fidentina "Carlo Oriani".

Micologa Annamaria Rastelli