

	<p style="text-align: center;"><b>Associazione Micologica Fidentina "Carlo Oriani"</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Mostra Micologica a Fidenza</b></p> <p style="text-align: center;"><b>07 Ottobre 2012</b></p>
	<p style="text-align: center;"><b>Relazione</b></p>

L'Associazione Micologica Fidentina, ora dedicata al fondatore Dr. Carlo Oriani, anche quest'anno ha arricchito la tradizionale Fiera di San Donnino con la Mostra Micologica autunnale ed il concorso fotografico "Il fungo nel suo habitat".

La stagione dei funghi è arrivata in sordina, quasi inaspettata. Grazie al clima, per lungo tempo mite e piovoso, gli sforzi dei raccoglitori sono stati abbondantemente premiati ed è stato possibile esporre ben 201 specie fungine. La bellezza e l'incanto dei nostri "tesori" sono stati immortalati in 51 immagini fotografiche.

L'attività di raccolta e determinazione quest'anno è stata molto più impegnativa del solito poiché parte delle risorse "umane" normalmente disponibili sono state impegnate nell'allestimento di un'altra Mostra Micologica realizzata contemporaneamente nel paese di Bedonia.

La nostra provincia, con particolare riferimento alla zona di Borgotaro, è stata invasa da tantissimi raccoglitori provenienti anche da altre regioni, grazie alla crescita di "porcini" particolarmente profumati e gradevoli al consumo.

Anche il nostro lungo tavolo espositivo ha reso onore al re dei funghi esibendo al centro in bella mostra discreti esemplari di *Boletus* appartenenti alla *Sezione edules*: *B. edulis*, *B. aestivalis*, *B. aereus* e *B. pinophilus*.

Si elencano di seguito le altre specie esposte, sottolineando quelle non commestibili in quanto sospette, pericolose, tossiche o velenose

1. Genere *Boletus*: *B. appendiculatus*, *B. regius*, *B. pulverulentus*, *B. calopus*, *B. radicans*, *B. luridus*, *B. queletii*, *B. erythropus*, *B. poikilochromus*, *B. rhodopurpureus*, *B. rhodoxanthus*, *B. satanas*;
2. Genere *Xerocomus*: *X. Badius*, *X. subtomentosus*, *X. Ferrugineus*, *X. Armeniacus*;
3. Genere *Leccinum*: *L. Aurantiacum* e *L. vulpinum*;
4. Genere *Suillus*: *S. bovinus*, *S. granulatus*;
5. Genere *Gyroporus*: *G. castaneus*;
6. Genere *Chalciporus*: *C. piperatus*;
7. Genere *Paxillus*: *P. involutus*;
8. Genere *Hygrophoropsis*: *H. aurantiaca*;
9. Genere *Chroogomphus*: *C. rutilus*;
10. Genere *Amanita*: *A. phalloides*, *A. muscaria*, *A. citrina*, *A. codinae*, *A. junquillea*, *A. lividopallescens*, *A. ovoidea*, *A. pantherina*, *A. rubescens*, *A. excelsa var. spissa*, *A. vaginata*, *A. vittadini*;
11. Genere *Agaricus*: *A. arvensis*, *A. campestris*, *A. vaporarius*;
12. Genere *Lepiota*: *L. castanea*, *L. clypeolaria*, *L. pseudofelina*, *L. echinacea*;
13. Genere *Macrolepiota*: *M. excoriata*, *M. mastoidea*, *M. procera*, *M. rachodes*;
14. Genere *Leucoagaricus*: *L. leucothites*, *L. macrorrhizus*;

15. Genere *Hygrophorus*: *H. cossus*, *H. hyipothejus*, *H. penarius*, *H. persoonii*, *H. russula*;  
16. Genere *Tricholoma*: *T. columbetta*, *T. acerbum*, *T. pardinum*, *T. sejunctum*, *T. sulfureum*, *T. saponaceum*; *T. terreum*;

## Mostra Micologica a Fidenza

### Relazione

17. *T. ustale*  
18. Genere *Tricolomopsis*: *T. rutilans*;  
19. Genere *Clytocybe*: *C. rivulosa (dealbata)*, *C. gibba (infundibuliformis)*, *C. odora*, *C. phaeophthalma*;  
20. Genere *Armillaria*: *A. lutea (gallica)*, *A. mellea*, *A. tabescens*;  
21. Genere *Lepista*: *L. inversa*, *L. nuda*, *L. nebularis* ;  
22. Genere *Laccaria*: *Lametistina*, *L. laccata*;  
23. Genere *Melanoleuca*: *M. melaleuca*;  
24. Genere *Lyophyllum*: *L. conglobatum*, *L. decastes*;  
25. Genere *Cystoderma*: *C. carcharias* ;  
26. Genere *Pleurotus*: *P. ostreatus*, *P. dryinus*;  
27. Genere *Omphalotus*: *O. olearius*;  
28. Genere *Lentinus*: *L. tigrinus*;  
29. Genere *Collybia*: *C. butyracea*, *C. confluens*, *C. fusipes*;  
30. Genere *Marasmius*: *M. wjnej*, *M. oreades*, *M. androsaceus*, *M. alliaceus*;  
31. Genere *Xerurla*: *X. Radicata*;  
32. Genere *Xeromphalina*: *X. Campanella*;  
33. Genere *Oudemansiella*: *O. mucida*;  
34. Genere *Mycena*: *M. inclinata*, *M. pelianthina*, *M. pura*, *M. rosea*;  
35. Genere *Clitopilus*: *C. prunulus*;  
36. Genere *Entoloma*: *E. lividum*, *E. nidorosum*;  
37. Genere *Hypholoma*: *H. fasciculare*, *H. sublateritium*;  
38. Genere *Strofaria*: *S. aeruginosa*;  
39. Genere *Pholiota*: *P. populnea*;  
40. Genere *Cortinarius*: *C. anomalus*, *C. bulliardii*, *C. caerulenses*, *C. orellanus*, *C. praestans*, *C. semisanguineus*, *C. talus*, *C. torvus*, *C. trivialis*, *C. varicolor*, *Rozites caperatus*;  
41. Genere *Hebeloma*: *H. radicosum*, *H. sinapizans*;  
42. Genere *Coprinus*: *C. atramentarius*, *C. comatus*;  
43. Genere *Psathyrella*: *P. piluliformis*;  
44. Genere *Lactarius*: *L. deliciosus*, *L. acerrimus*, *L. blennius*, *L. cemicarius* , *L. zonarius*;  
45. Genere *Russula*: *R. nigricans*, *R. albonigra*, *R. delica*, *R. delica var. chloroides*, *R. cyanoxantha*, *R. cyanoxantha var. peltereau*, *R. heterophylla*, *R. mustelina*, *R. violeipes*, *R. foetens*, *R. laurocerasi*, *R. atropurpurea*, *R. pumila*, *R. mairei*, *R. queletii*, *R. aurea*, *R. lepida*, *R. velutipes*, *R. risigallina*, *R. olivacea*, *R. aeruginea*, *R. fageticola*, *R. lepidicolor*, *R. luteotacta*, *R.*

- pseudopuellaris, R. turci, R. viscida;*
46. Funghi gelatinosi: *Auricularia auricola-judae, Calocera viscosa;*
47. Genere *Cantarellus*: *C. cibarius, C. ianthinoxanthus;*
48. Genere *Craterellus* *C. cornucopioides, C. lutescens;*
49. Famiglia *Hydnaceae*: *Hydnum repandum, Sarcodon imbricatus;*
50. Genere *Ramaria*: *R. aurea, R. botrytis, R. flava, R. formosa, R. pallida, R. rubella;*

## Mostra Micologica a Fidenza

### Relazione

51. Famiglia *Clavariaceae*: *Clavariadelphus pistillaris;*
52. Genere *Lycoperdon*: *L. perlatum L. piriforme;*
53. Genere *Calvatia*: *C. excipuliformis, Rhizopogon obetextus;*
54. Genere *Bovista*: *B. plumbea;*
55. Genere *Scleroderma*: *S. verrucosum;*
56. Genere *Cyathus*: *C. striatus;*
57. Famiglia *Polyporaceae*: *Polyporus badius (durus), polyporus squamosus, Laetiporus sulphureus, Polyporus varius (leptocephalus), Daedalea quercina, Daedaleopsis confragosa, Daedaleopsis confragosa var. tricolor, Fomitopsis pinicola, Piptoporus betulinus, Grifola frondosa, Trametes versicolor*
58. Genere *Ganoderma* : *G. lucidum, G. applanatum (lipsiense),*
59. Genere *Coltricia Perennis;*
60. Genere *Fistulina hepatica;*
61. Genere *Albatrellus*: *A. pes-caprae, A. cristatus.*

Le curiosità dei visitatori, particolarmente turbati per i numerosi casi di intossicazione mortale segnalati dalla TV nazionale, sono state esaurientemente soddisfatte da parte degli operatori che si sono avvicinati durante tutta la giornata. Fra le sindromi potenzialmente mortali ( a lunga latenza) ricordiamo la sindrome Falloidea causata dall'ingestione di piccole quantità di *Amanita phalloides*, *verna*, *virosa*, *Lepiota cristata* e *Galerina marginata*. Questa intossicazione colpisce il fegato e si manifesta con sintomi gastrointestinali, lievi e quasi trascurabili nelle prime sei ore dall'ingestione, e successivo peggioramento fino al coma epatico. Fra i visitatori più illustri, citiamo, con molto piacere e grande rispetto, il Comandante della Forestale Dr. Pier Luigi Fedele che si è divertito a fotografare diverse specie esposte.

Annamaria Rastelli