

programma del Corso

I funghi del Corso provengono dalle nostre zone e non sono state utilizzate diapositive e/o foto, ma esclusivamente funghi freschi nelle loro fasi di crescita. Ad es. per l'*Amanita phalloides* vengono visionati lo stadio di ovulo chiuso, aperto e più individui adulti (sia molto giovani che in fase adulta e molto avanzata, nonché "stressati" dal vento e/o dal sole).

Questo tipo di presentazione, consente di riconoscere individui con caratteri (colore, ornamentazioni, mucillagini, taglia ecc. ed anche odore, che non si possono descrivere con foto o diapositive) diversi, in base alla fase di sviluppo o a caratteristiche diverse (meteorologiche o di substrato di crescita).

Ogni specie viene consegnata e fatta toccare, spesso il fungo viene "smontato" in pezzi, e vengono evidenziate le peculiarità e le caratteristiche distintive:

- ♣ parte fertile – lamelle, tubuli, idni e quant'altro-,
- ♣ classificazione per sporata (bianca, rosa, marrone, viola e nera)
- ♣ Portamento e forma
- ♣ colori, quando ritenuti importanti ed utili ai fini del riconoscimento,
- ♣ odore,
- ♣ decorazioni ed ornamentazioni
- ♣ consistenza (carne fibrosa, gessosa, vischiosità ecc.),
- ♣ lattice,
- ♣ sapore.

In ogni incontro sono effettuati cenni di biologia: (riproduzione - spore, ife, micelio, carpoforo - simbiosi mutualistica e parassitaria) e di tossicologia dei funghi.

Nelle serate è presentata la legislazione attualmente vigente nella Regione Umbria, con cenni della legislazione delle regioni limitrofe (Toscana, Marche e Lazio).

Quasi tutte le specie vengono presentate in ogni giornata (ad eccezione di alcune specie).

In ogni giornata del Corso sono descritte con moltissima dovizia di particolari l'*Amanita phalloides* ed il *Cortinarius orellanus*, con confronti sui possibili funghi simili, anche allo stato di ovulo (*Amanita muscaria*, ovoidea e cesarea).

Particolare attenzione è data anche alla *Clitocybe nebularis* (ordinario o brumaio), ai rischi relativi al suo consumo ed alla possibilità di confusione con l'*Entoloma lividum* (falso brumaio) con confronti dal vivo.

Medesima attenzione, con confronti dal vivo, per:

- ♣ *Omphalotus olearius* (fungo dell'olivo), per il quale abbiamo presentato dei bellissimi esemplari.
- ♣ *Agaricus xanthoderma* (prataiolo tossico)
- ♣ *Hypholoma fasciculare* e *sublateritium* (false famigliole)
- ♣ *Scleroderma vulgare* (falsa vescia)
- ♣ *Ramaria formosa* (manina tossica)
- ♣ *Paxillus involutus*.

Il Corso ha una durata complessiva di ore 10 e durante l'ultima giornata viene effettuata una prova finale di riconoscimento, distribuendo fra i partecipanti funghi interi e pezzi di essi (*Amanita phalloides* in particolare) e chiedendo di descrivere ed identificare i funghi proposti.