

## 70. *Clitocybe nebularis* (Batsch: Fr.) P. Kumm

[dal latino *nébula*, “nebbia”, attinente alla nebbia, per le colorazioni]

### Sinonimi

*Lepista nebularis* (Batsch: Fr.) Harmaja

Nome comune

ordinale, grigione, fungo della nebbia, fungo della  
binella (nocciolo)

Classe *Basidiomycetes*

Subclasse *Hymenomycetidae*

Ordine *Agaricales*

Famiglia *Tricholomataceae*



*Cappello*

50-150 (200) mm di diametro, convesso poi appiannato, orlo involuto, grigio-cenere, grigio-piombo, liscio poi feltrato.

*Lamelle*

Fitte, orlo intero, ometamente staccabili dalla carne sottoimienale, adnate o leggermente decorrenti, colore crema-giallino pallido.

*Gambo*

Fino a 120 x 40 mm, clavato, midolloso, concolore al cappello ma più chiaro, striato, base con peluria miceliare bianca che incorpora il substrato dove vive.

*Carne*

Bianca, odore e sapore molto forte e sgradevole che ricorda l'acetilene.

*Microscopia*

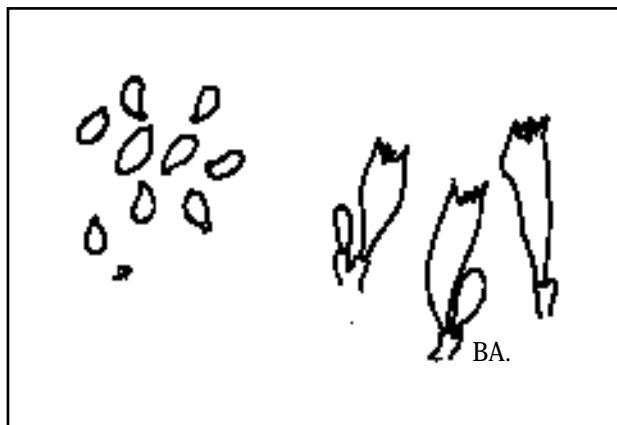
Spore 6-7,5 x 3,5-4,5  $\mu\text{m}$ , ellissoidi, cianofile, lisce. Basidi tetrasporici. Sporata crema-giallastra.

*Habitat*

Cresce numeroso dall'autunno al primo inverno, sia sotto conifere che latifoglie, specialmente *Corylus* e *Quercus*.

*Commestibilità*

Sconsigliato, sicuramente da escluderne il consumo crudo; è apprezzato in molte regioni, anche se ne sono ormai accertate la tossicità e la presenza di sostanze antibiotiche e mannitolo (purgante osmotico), che provocano serie intolleranze alimentari.



Microscopia

*Note*

Fungo reperibile fino ad inverno inoltrato. Sovente parassitato da *Volvariella surrecta* (v. *loveiana*), il cui micelio è tossico (tale presenza, che forma una velatura biancastra sulla cuticola potrebbe essere altra spiegazione del nome di specie).

Molti autori preferiscono l'inquadramento sistematico nel genere *Lepista*. In effetti alcuni caratteri microscopici (spore lisce) renderebbero più coerente la scelta di *Clitocybe*, mentre quelli macroscopici (lamelle staccabili) e la sporata colorata in massa corrispondono meglio a *Lepista*. Tuttavia, essendo *C. nebularis* specie-tipo del genere *Clitocybe*, lo spostamento in *Lepista* farebbe "decadere" l'intero genere; per questo alcuni autori (ad es. M. Bon), propongono di considerare *Clitocybe gibba* specie-tipo del genere *Clitocybe*, in modo da poter inquadrare *C. nebularis* come *Lepista*.