

## CLITOCYBE NEBULARIS

**Nom de référence** : *Clitocybe nebularis* (Batsch) P. Kumm.

**Synonymes** : *Lepista nebularis* (Batsch) Harmaja  
*Agaricus nebularis* Batsch

**Classification** : **Division** : Basidiomycota

**Ordre** : Agaricales

**Famille** : Tricholomataceae

**Nom français** : clitocybe nébuleux, grisette, nébuleux...

**Intérêt culinaire** : comestible mais parfois mal toléré.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : gris pâle.
- 1-2 Chapeau** : jusqu'à 20 cm de diamètre et même plus, il est d'abord convexe et bombé au centre, puis étalé et enfin déprimé mais jamais en entonnoir profond, il n'est pas hygrophane. Le revêtement est glabre, sec, bien que luisant à l'humidité, il est de couleur gris pâle avec un centre plus foncé (couleur de nuage) chez certains jeunes exemplaires le revêtement est saupoudré d'une pruine blanchâtre. La marge est blanchâtre, elle reste longtemps enroulée puis se déploie en restant longtemps régulière mais avec l'âge elle se relève et devient flexueuse.
- 1-3 Pied ou stipe** : 5-10 x 2-4 cm, plutôt robuste mais élancé, cylindrique, épaissi en bas ; il devient vite spongieux puis creux dans la vieillesse. La base agglomère le substrat. Sa surface est d'un blanc grisonnant, passant au gris-brun avec l'âge par ses fines rayures longitudinales.
- 1-4 Chair** : blanchâtre, épaisse, ferme dans la jeunesse, vite véreuse, elle est de saveur douce et d'odeur forte mais peu agréable.
- 1-5 Lames** : adnées, rarement échancrées, généralement subdécurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont très serrées. Elles sont d'abord blanches puis crème-jaunâtre pâle. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête, concolore aux faces des lames, est régulière ou à peine denticulée.
- 1-6 Sporée** : blanche à crème.
- 1-7 Habitat** : espèce localement commun en automne et au début de l'hiver dans les bois de feuillus et de conifères, avec une préférence pour les bois clairs où elle forme des ronds de sorcière. Une gelée tardive de printemps peut provoquer une pousse de nébuleux au désarroi du mycologue novice.
- 1-8 Répartition** : espèce très courante en plaine et en montagne dans ses endroits de prédilection.

## **2-OBSERVATIONS**

Comestible apprécié jeune, il peut provoquer des troubles digestifs chez certains sujets. Son odeur fortement aromatique n'est pas appréciée par tous.

## **3-INTERÊT**

Donné comme comestible, il doit être consommé modérément et avec une certaine prudence.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Cette espèce peut être confondue avec l'entolome livide (*Entoloma sinuatum* = *Entoloma lividum*) qui provoque des intoxications violentes. L'entolome livide, dégage une odeur de farine, de plus ses lames sont échancrées et de couleur jaune pâle puis roses (jamais blanches).

**Vérfié le 30 janvier 2014**