

LEPISTA INVERSA

Nom de référence : *Lepista inversa* (Scopoli) Patouillard

Synonymes : *Omphalia inversa* (Scopoli) Quélet
Clitocybe infundibuliformis (Schaeffer) Quélet

Classification : **Division :** Basidiomycota
Ordre : Tricholomatales
Famille : Tricholomataceae

Nom français : clitocybe inversé, clitocybe renversé, clitocybe en entonnoir.

Intérêt culinaire : comestible agréable.



Photo : André Lantz



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimensions moyennes avec un pied central surmonté d'un chapeau très vite creusé en entonnoir. Couleur dominante : jaune-roux à brun-rougeâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 3 à 10 cm. Lisse, humide, nu et brillant, il est fortement déprimé ce qui lui donne l'aspect d'un entonnoir ou d'une coupe. Sa couleur est très variable jaune-roussâtre, orangé-brunâtre, roux-brunâtre. Il est non ou peu hygrophane. Avec la sécheresse le revêtement peut se fendiller en petites plaques. La marge est enroulée, souvent irrégulière, ondulée, elle n'est pas striée.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 2-7 x 0,4-1,1 cm. Le pied est onduleux, nu, de la teinte du revêtement du chapeau bien que généralement plus pâle. Sa base tomenteuse agglomère les aiguilles et son sommet est évasé.
- 1-4 Chair** : mince, un peu élastique, crème mais concolore au chapeau sous son revêtement. Odeur fongique banale, saveur acidulée. La chair du pied est plus foncée que celle du chapeau.
- 1-5 Lames** : fortement décurrentes, très serrées, minces et étroites, de crème-rosé à beige-roussâtre, elles sont séparables de la chair du pied et du chapeau avec l'ongle.
- 1-6 Sporée** : crème.
- 1-7 Habitat** : surtout dans les bois de résineux, souvent en ligne ou en cercle. Préfère les composts humides d'octobre à novembre ou décembre.
- 1-8 Répartition** : espèce très fréquente.

2-OBSERVATIONS

Certains mycologues distinguent *Lepista flaccida* (Sow.) Pat. qui vient sous feuillus de *Lepista inversa* (Scop.) Pat. venant plutôt sous conifères, d'autres mycologues considèrent que *Lepista inversa* est une variété de *Lepista flaccida* (*Lepista flaccida* var. *inversa*), enfin certains mycologues considèrent qu'il s'agit d'une même espèce.

Très proche, le *Clitocybe amoenolens* est toxique mais son chapeau est feutré, son odeur est aromatique, ce champignon est rare en France.

3-INTERÊT

La *Lepista inversa* est un comestible agréable et courant en fin de saison.

4-RISQUES DE CONFUSION

Lepista flaccida, *Clitocybe gibba*, *Clitocybe gilva*, *Clitocybe amoenolens*.

MAJ MJ le 4 novembre 2013