

LEPISTA FLACCIDA

Nom de référence : *Lepista flaccida* (Sow.) Pat.

Synonymes : *Lepista inversa* (Scop.) Pat.
Clitocybe inversa (Scop.) Qué.

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

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

Intérêt culinaire : comestible agréable.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne 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, il est lisse, souvent un peu humide, nu, brillant, soyeux. Jeune il est convexe, étalé ensuite, très vite il devient fortement déprimé ce qui lui donne l'aspect d'un entonnoir ou d'une coupe. Le revêtement est de couleur variable jaune-roussâtre, orangé-brunâtre, roux-brunâtre, parfois il est marqué de petites taches sombres. Avec la sécheresse le revêtement est plus pâle et peut se fendiller en petites plaques. La marge est enroulée et pruineuse tout au début puis elle devient irrégulière, ondulée, concolore au revêtement du chapeau, elle n'est pas striée.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 2-7 x 0,4-1,5 cm. Le pied est onduleux, nu, de la teinte du chapeau ou bien sensiblement plus pâle. Sa base, feutrée de blanc, tomenteuse, agglomère les éléments du substrat. Son sommet est évasé.
- 1-4 Chair** : elle est non ou peu hygrophane. Mince, un peu élastique, elle est crème à brun clair mais concolore au chapeau sous le revêtement. La chair du pied est plus fibreuse et plus foncée que celle du chapeau. L'odeur fongique est agréable, la saveur est douce, un peu acidulée.
- 1-5 Lames** : fortement décurrentes, très serrées, minces et étroites, fourchues, de couleur crème-rosé à beige-roussâtre, elles sont séparables du cortex pied et de la chair du chapeau avec l'ongle. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière, de couleur plus foncée que la face des lames.
- 1-6 Sporée** : crème.
- 1-7 Habitat** : dans les bois de feuillus et de résineux, souvent en ligne ou en cercle. Cette espèce préfère les composts humides d'octobre à novembre ou décembre.
- 1-8 Répartition** : espèce très fréquente en plaine et en montagne.

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 plus feutré, son odeur est aromatique, ce champignon est rare en France.

3-INTERÊT

Il s'agit d'un comestible agréable et courant en fin de saison.

4-RISQUES DE CONFUSION

Il y a des risques de confusion avec *Clitocybe gibba* et donc avec *Clitocybe amoenolens*.

MAJ MJ le 2 août 2013