

## INFUNDIBULICYBE GEOTROPA

**Nom de référence** : *Infundibulicybe geotropa* (Bull.) Harmaja

**Synonymes** : *Clitocybe geotropa* (Bull.) Quel.

*Clitocybe gilva* var. *geotropa* (Bull.) P. Kumm.

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

**Ordre** : Agaricales

**Famille** : Tricholomataceae

**Nom français** : clitocybe géotrope, tête de moine.

**Intérêt culinaire** : bon comestible s'il est consommé jeune.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de grande dimension, avec un pied surmonté d'un chapeau creusé en entonnoir. Couleur dominante : jaune chamois.
- 1-2 Chapeau** : jusqu'à 25 cm, d'abord convexe, lisse et glabre, il se creuse légèrement en entonnoir en conservant un mamelon central net. Le revêtement est légèrement pruiné, il est de couleur beige, chamois à ocre-roussâtre. La marge, légèrement échancrée, reste longtemps enroulée pour se relever dans l'âge.
- 1-3 Pied ou stipe** : 5-15 x 2-4cm, il est cylindrique mais légèrement épaissi vers la base qui a un aspect cotonneux. Sa surface est concolore au revêtement du chapeau.
- 1-4 Chair** : blanche, ferme, devenant coriace avec l'âge, elle laisse échapper une odeur aromatique d'épices ou d'huile d'amandes amères alors que la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : les lames sont longuement décurrentes, peu serrées de couleur beige à crème, quelques unes sont fourchues. L'arête est fine, entière et concolore à la face des lames.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : champignon localement commun en automne et même en hiver dans les bois de feuillus et de conifères, avec une préférence pour les bois clairs, les clairières et pâturages sur sol calcaire où il forme des ronds de sorcière.
- 1-8 Répartition** : espèce assez courante dans ses endroits de prédilection.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce champignon doit être cueilli jeune et avant les gelées.

## **3-INTERÊT**

Comestible apprécié jeune, mais devenant coriace à maturité.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Cette espèce fait partie des clitocybes géants, elle peut être confondue avec sa réplique de petite taille – *Clitocybe gibba*- qui est lui aussi comestible.

**Vérfié le 6 juin 2013**