

## INFUNDIBULICYBE GIBBA

**Nom de référence** : *Infundibulicybe gibba* (Pers. : FR.) Harmaja

**Synonymes** : *Clitocybe gibba* (Pers.) P. Kumm.

*Clitocybe infundibuliformis* f. *gibba* (Pers.) Sacc.

*Omphalia gibba* (Pers.) Gray

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

**Ordre** : Agaricales

**Famille** : Tricolomataceae

**Nom français** : clitocybe en entonnoir.



Photos Wikipedia



## 1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un chapeau en forme d'entonnoir surmontant un pied. Couleur dominante : beige à beige ochracé.
- 1-2 Chapeau** : de 3 à 8 cm. D'abord convexe, souvent papillé, ensuite étalé et finalement creusé en entonnoir bien que conservant un petit mamelon central au fond de la dépression. Le revêtement est sec, mat, lisse, de couleur crème pâle jusqu'à chamois à roux clair. La marge très fine, enroulée, puis redressée est régulière, parfois onduleuse et striée au bord par temps humide.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-5 cm de long sur 0,5-0,8 cm d'épaisseur, il est cylindrique mais sa base est épaissie, tomenteuse et blanche. Sa surface fibrilleuse plus ou moins rayée, est blanchâtre à crème.
- 1-4 Chair** : blanche, mince ferme et souple, elle est vite véreuse. Saveur douce, odeur cyanique.
- 1-5 Lames** : longuement décurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont assez serrées, très minces, parfois interveinées ou fourchues. L'arête est aigüe, entière et concolore aux faces.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : en troupe sous les feuillus et sur sols acides, ce champignon vient plus rarement sous les conifères. De l'été à la fin de l'automne en plaine et en montagne.
- 1-8 Répartition** : espèce très commune dès les premières pluies estivales.

## 2-OBSERVATIONS

Il doit son nom « gibba » à son petit mamelon central.

## 3-INTERÊT

Ce petit clitocybe très commun est un honorable comestible.

## 4-RISQUES DE CONFUSION

Ne pas confondre avec les clitocybes blancs très toxiques dont *Clitocybe rivulosa* (= *Clitocybe dealbata*) et *Clitocybe amoenolens* (cette dernière espèce se reconnaît à son odeur aromatique fruitée ; elle n'est connue jusqu'à présent qu'en Savoie et est extrêmement toxique), la plus grande prudence s'impose donc.

*Vérfifié le*