

# Clitocybe amoenolens / Paralepistopsis amoenolens

## Clitocybe à bonne odeur

**Ordre :** Agaricales

**Genre :** Clitocybe / Paralepistopsis **Sporée :** Blanche

### Chapeau

De couleur beige crème à ochracé, avec un centre plus sombre, de 3 à 9 cm de diamètre. Mamelonné ou un peu creusé, mais jamais en entonnoir, lisse. Marge enroulée. Non hygrophane. Réaction jaunâtre à KOH sur le revêtement pileïque.

### Chair

Chair blanche. Odeur forte aromatique, comme la fleur d'oranger, le jasmin ou encore la poire. Saveur fongique douce légèrement farineuse.

### Hyménophore

Lames très décurrentes, peu serrées, étroites. Crème à beige roussâtre.

### Pied

Blanc à crème rosé puis roux. Subcylindrique, un peu renflé à la base, prumineux au sommet. La base est profondément enfouie dans la litière, à mycélium blanc, cotonneux, agglomérant les aiguilles.

### Sans Anneau

### Sans Volve

# Clitocybe amoenolens / Paralepistopsis amoenolens

## Clitocybe à bonne odeur

Ordre : Agaricales

Genre : Clitocybe / Paralepistopsis Sporée : Blanche

### Habitat

Sous conifères : Mélèze, épicéa.  
Surtout sur sol calcaire.



### Comestibilité

Toxique.



### Période de cueillette

Du mois d'août à novembre.

### Remarque

Le nom valide actuel de *Clitocybe amoenolens* (Malencon) est *Paralepistopsis amoenolens*. Il n'a été identifié formellement que dans le Sud-Est de la France en Savoie et en Italie, mais peu de personnes consommaient *C. Gibba* et il est possible que sa répartition soit sous-estimée. L'acide nicotinique est à l'étude comme traitement contre ce syndrome.

### Syndrome associé

**Acroméalgien** : atteinte des fibres non myélinisées du système nerveux périphérique par les acides acroméliques. Douleur, rougeur et œdèmes dans les membres.

### Conduite à tenir

Hospitalisation. Antalgiques. Bains d'eau glacée.

# Clitocybe amoenolens / Paralepistopsis amoenolens

## Clitocybe à bonne odeur

Ordre : Agaricales

Genre : Clitocybe / Paralepistopsis Sporée : Blanche

## Confusions sans risques

