

CLITOCYBE RIVULOSA

Nom de référence : *Clitocybe rivulosa* (Pers.) P.Kumm

Synonymes : *Clitocybe dealbata* var. *rivulosa* (Pers.) P. Kumm
Agaricus rivulosus Pers.

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

Nom français : clitocybe blanchi.

Intérêt culinaire : à rejeter, **très toxique**.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de petite dimension avec un pied central surmonté d'un chapeau plat ou déprimé au centre. Couleur dominante : blanc glacé
- 1-2 Chapeau** : de 1,5 à 6 cm. Il évolue avec l'âge, d'abord convexe puis plat et enfin déprimé avec parfois un petit mamelon. Le revêtement est prumineux, comme un givre glacé, blanc parfois à peine teinté de rose, tenace et luisant. Il présente des taches rousses plus ou moins concentriques. La marge est blanchâtre, ondulée, mince, souvent rivuleuse (marquée de craquelures - loupe), parfois crénelée.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 2-4 x 0,3-0 7 cm. Il est souvent un peu courbé, plein puis farci à la fin, de consistance tenace, Sa surface est lisse, fibrilleux-soyeux, de couleur blanchâtre devenant brun pâle-rosâtre plus tard.
- 1-4 Chair** : mince, élastique, elle est blanchâtre à crème, immuable. Elle libère une odeur complexe mais agréable, parfois un peu farineuse, sa saveur est douce.
- 1-5 Lames** : serrées, elles sont très largement adnées et même un peu décurrentes à l'insertion sur le pied. Elles sont blanchâtres au début puis elles se teintent de rosâtre ou d'ocre pâle. Lamelles et lamellules présentes. L'arête est entière et concolore.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : dans l'herbe, les pelouses, les prairies, au bord des chemins dans les endroits bien exposés, rarement isolé il vient en troupes ou en cercles pendant l'été et l'automne.
- 1-8 Répartition** : cette espèce est assez répandue tant en plaine qu'en montagne.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon porte le nom d'espèce : *rivulosa* (rivuleuse en français) en raison des craquelures à la marge du chapeau.

3-INTERÊT

Ce clitocybe est toxique, en raison d'une importante teneur en muscarine.

4-RISQUES DE CONFUSION

Surtout avec le clitopile petite prune (*Clitopilus prunulus*) à lames se teignant nettement de rose mais aussi avec le marasme des oréades (*Marasmius oreades*) qui partage le même habitat. Ces deux espèces sont recherchées comme bons comestibles.

Un grand risque de confusion existe avec une espèce très voisine le *Clitocybe dealbata* tout aussi toxique.

Vérifié le 10 janvier 2013

MAJ MJ 30 juillet 2013