

AMPULLOCLITOCYBE CLAVIPES

Nom de référence : *Ampulloclitocybe clavipes* (Pers.) Redhead, Lut., Monc. & Vilg.

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

Omphalia clavipes (Pers.) Quéf.

Division : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Tricholomataceae

Nom français : clitocybe à pied en massue, clitocybe à pied clavé.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : à terre, de taille moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau plus ou moins aplati. Couleur dominante : gris-jaunâtre.

1-2 Chapeau : de 3 à 8 cm, hémisphérique à convexe jeune, ensuite aplati, souvent de forme irrégulière, il est faiblement creusé mais conserve un mamelon mou, compressible, de consistance cotonneuse. Le revêtement est lisse, mat, parfois un peu gras, finement feutré et velouté par temps sec, avec quelques fibrilles ; il est de couleur brun-gris à ochracé foncé teinté ou non de verdâtre, encore plus foncé au centre. La marge plus pâle, presque blanche, est aiguë, parfois un peu craquelée.

1-3 Pied ou stipe : 3-8 x 0,4-1,5 cm, cylindrique, nettement épaissi vers la base, il est plein mais mou. Sa surface plus pâle que le revêtement du chapeau est recouverte de fibrilles longitudinales, brun-jaunâtre à blanchâtres. Sa base est ornée d'un coton mycélien blanc agglomérant le substrat.

1-4 Chair : mince à la marge, épaisse et cotonneuse au centre, elle est blanche dans le chapeau. Celle du pied est spongieuse et molle, blanchâtre également. Odeur agréable un peu fruitée, saveur douce.

1-5 Lames : largement décurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont blanchâtres puis jaune pâle, certaines étant fourchues. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière.

1-6 Sporée : blanchâtre.

1-7 Habitat : en été et en automne, sous feuillus et conifères.

1-8 Répartition : de la plaine à l'étage montagnard, espèce fréquente.

2-OBSERVATIONS

Cette espèce présente des caractères si étonnants pour le genre *Clitocybe* que récemment, le nouveau genre *Ampulloclitocybe* a été décrit presque uniquement pour cette espèce. Marcel Bon (in litt.) considère comme caractéristique la consistance ouatée du centre du chapeau, « comme si l'entonnoir avait été rempli de coton ».

3-INTERÊT

Sans intérêt. Consommé avec de l'alcool, il provoque les mêmes symptômes que ceux liés à l'ingestion du coprin noir d'encre.

4-RISQUES DE CONFUSION

Le *Clitocybe* à pied en massue avec ses lames jaunes est assez facile à reconnaître. Il ressemble à une miniature de *Clitocybe nébuleux* (*Lepista nebularis*).

Vérifié le 12 mars 2015