

CUPHOPHYLLUS VIRGINEUS

Nom de référence : *Cuphophyllus virgineus* (Wulfen) Kovalenko

Synonymes : *Cuphophyllus niveus* (Scp.) Murill

Hygrocybe nivea (Scop.) Bon

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Tricholomataceae

Nom français : hygrophore blanc de neige.

Intérêt culinaire : bon comestible.



Photo : Philippe Cercley

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension assez faible avec un pied surmonté d'un chapeau convexe ou de forme variable. Couleur dominante : blanc.

1-2 Chapeau : de 2 à 5/6 cm, il est campanulé dans la jeunesse puis convexe ensuite il prend la forme d'une toupie (turbinée) en conservant un mamelon central obtus pour finir déprimé. Le revêtement est lisse et légèrement hygrophane, par temps sec il est soyeux, blanc mais parfois lavé de jaunâtre d'ochracé ou encore de rosâtre au disque, par temps humide il est à peine visqueux à lubrifié (test du baiser). La marge est aiguë, blanche, plus ou moins nettement striée par transparence.

1-3 Pied ou stipe : 3-8 x 0,2-0,6 cm, central, cylindrique ou un peu atténué à la base qui est souvent coudée, il est plein puis farci et enfin creux. Sa surface est sèche, blanchâtre, parfois teintée de rose ou de jaune tout en bas, elle porte des fibrilles longitudinales.

1-4 Chair : aqueuse, assez épaisse au centre du chapeau, elle est mince à la marge. Elle est blanche, son odeur et sa saveur sont agréables.

1-5 Lames : nettement décurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont céracées (de la consistance de la cire), arquées, épaisses, assez espacées, plus ou moins discrètement anastomosées, elles sont de couleur blanche. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière et concolore à la face des lames.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : cette espèce se rencontre dans les pâturages, dans l'herbe des prés, où elle vient isolée ou en groupe. L'hygrophore blanc de neige est tardif, il vient en automne et au début de l'hiver, plutôt sur sol calcaire et argileux.

1-8 Répartition : champignon commun en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Il existe différentes formes ou variétés de cette espèce.

3-INTERÊT

Ce champignon est un comestible apprécié.

4-RISQUES DE CONFUSION

Surtout avec *Hygrophorus eburneus*, *Hygrophorus cossus*, mais ces deux dernières espèces sont sylvicoles. Attention aux confusions avec les clitocybes blancs.

Vérfifié le 10 avril 2014