

HYGROCYBE CALCIPHILA

Nom de référence : *Hygrocybe calciphila* Arnolds

Synonymes : *Hygrocybe miniata* var. *microspora* (Kühner) Bon
Pseudohygrocybe calciphila (Arnolds) Kovalenko

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

Nom français : hygrophore calciphile.

Intérêt culinaire : aucun.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de faible dimension avec un pied surmonté d'un chapeau convexe ou aplati. Couleur dominante : rouge.

1-2 Chapeau : de 1 à 2/3cm, convexe puis étalé, parfois un peu déprimé au centre, il est sensiblement hygrophane. Le revêtement est lisse, un peu lardacé dans la jeunesse et par temps humide, sinon il est sec, mat et de couleur rouge orangé tendant vers une tonalité jaune orangé avec l'âge. Le revêtement porte de petits flocons ou de petites mèches de même couleur (loupe). La marge est aiguë, enroulée et longuement striée par transparence, concolore au revêtement.

1-3 Pied ou stipe : 2-4 x 0,1-0,5 cm, il est central, cylindrique, plein ou creux, cassant, souvent courbé. Sa surface est lisse, sèche mais par temps humide elle est lardacée, elle est de couleur jaune orangé mais la base est blanchâtre.

1-4 Chair : mince, elle est jaune ou rouge orangé dans le chapeau mais elle est jaune pâle dans le pied. Odeur faible, saveur douce.

1-5 Lames : adnées, échanquées et même pseudodécurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont assez espacées et larges ; elles sont de couleur jaune pâle au début puis jaune orangé ensuite. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est entière et concolore à la face des lames.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur sol calcaire dans les prairies arides, dans les clairières, dans l'herbe en été et en automne.

1-8 Répartition : espèce assez peu fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Aucun intérêt culinaire.

4-RISQUES DE CONFUSION

Essentiellement avec *Hygrocybe miniata*, *Hygrocybe helobia*.

Vérifié le 15 janvier 2015