

HYGROCYBE PSEUDOCONICA

Nom de référence : *Hygrocybe pseudoconica* J.E. Lange

Synonymes : *Hygrocybe conica* var. *pseudoconica* (J.E. Lange) Arnolds
Hygrocybe nigrescens (Quél.) Kühner

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

Nom français : hygrophore noircissant.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension faible ou moyenne avec un pied surmonté d'un chapeau conique ou campanulé. Couleur dominante : rouge ou gris ardoise.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 8 cm, conique ou campanulé parfois avec un mamelon non pointu. Le revêtement mat, sec et soyeux, très fibrilleux (loupe) est de couleur rouge écarlate à rouge carminé ou orangé sur les jeunes exemplaires, puis il devient plus jaunâtre avant de noircir avec l'âge ou au frottement. Il présente des fibrilles (loupe). La marge fine, non striée, souvent flexueuse à lobée est concolore au revêtement.
- 1-3 Pied ou stipe** : 3-12 x 0,5-1,5 cm, il est central, élancé, cylindrique, souvent torsadé, se creusant dans la vétusté. Sa surface est sèche, un peu striée par des fibrilles longitudinales (loupe), elle est de couleur jaune plus ou moins marqué d'orangé ou de rouge et passe au gris ardoise avec l'âge ou au frottement. La base est plus pâle et même blanchâtre.
- 1-4 Chair** : aqueuse, elle est de couleur jaune pâle non noircissante. Son odeur et sa saveur sont faibles et douces.
- 1-5 Lames** : ascendantes ou échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont céracées, espacées, blanchâtres puis jaunes à gris-jaunâtre, elles ne noircissent pas fortement. Des lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est aiguë, denticulée, quasiment concolore à la face des lames, elle noircit faiblement au frottement.
- 1-6 Sporee** : blanche.
- 1-7 Habitat** : au sol, dans les prairies, sous les feuillus herbeux ce champignon est isolé ou groupé de la fin de l'été au début de l'hiver, il préfère les lieux humides.
- 1-8 Répartition** : cette espèce est assez commune en plaine, elle est plus rare en montagne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Toxique.

4-RISQUES DE CONFUSION

Ils sont nombreux car le genre *Hygrocybe* comprend beaucoup de sosies à dominante rouge dont *Hygrocybe conica*, *Hygrocybe tristis*, *Hygrocybe punicea*, *Hygrocybe conicoides*, ...

Vérfifié le 18 décembre 2014