

## GLIOPHORUS PSITTACINUS

**Nom de référence** : *Gliophorus psittacinus* (Schaeff.) Herink

**Synonymes** : *Hygrocybe psittacina* (Schaeff.) P. Kumm.

*Hygrocybe sciophana* (Fr.) Wünsche

**Classification** : Division : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Tricholomataceae

**Nom français** : hygrophore perroquet.

**Intérêt culinaire** : non comestible.



## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, de faible dimension avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : mélange de vert, jaune, rouge,...

**1-2 Chapeau** : de 1 à 4 cm, il est d'abord hémisphérique à campanulé puis convexe et enfin aplati avec un mamelon central obtus. Le revêtement est fortement visqueux et collant, brillant, il devient soyeux à l'état sec mais reste lubrifié. Bariolé de couleurs variées, il est couvert d'une viscosité verte chez les très jeunes exemplaires, celle-ci se disperse lors de la croissance du champignon laissant apparaître la cuticule jaune-vert, jaune, rose, orangé.... La marge est aiguë, longuement striée, les stries étant particulièrement visibles par transparence.

**1-3 Pied ou stipe** : 3-8 x 0,3-0,7 cm, il est central, élastique, cylindrique à fuselé, souvent sinueux ou arqué, plein puis farci et enfin creux. Sa surface est visqueuse, et présente un jeu de couleurs aussi variées que le revêtement du chapeau, plutôt de couleur verte en haut et jaunâtre en bas ou inversement jaune en haut et verte en bas.

**1-4 Chair** : mince, elle est verdâtre, jaune-verdâtre, ou concolore au revêtement du chapeau ou au cortex du pied, elle est orange sous le revêtement du chapeau. L'odeur et la saveur sont faibles, douces et non caractéristiques.

**1-5 Lames** : adnées-échanrées, plus ou moins anastomosées à l'insertion sur le pied, elles sont larges, espacées et de couleur variable ou bariolée. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est épaisse et de couleur jaune orangé.

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : prairies, pâturages, mousses, de l'été à la fin de l'automne

**1-8 Répartition** : espèce peu commune qui vient en petit groupe en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

Le nom *Hygrocybe psittacina* est couramment utilisé dans les ouvrages de mycologie.

Cette belle espèce est en régression en raison de la dégradation de l'environnement, elle doit être protégée.

## **3-INTERÊT**

Aucun.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

*Hygrophore laeta* à lames franchement décurrentes, il peut aussi y avoir un risque de confusion avec *Entoloma incanum* qui est pourtant bien différent (non visqueux, lames serrées et de couleur rose) mais qui possède également des couleurs variées.

**Vérifié le 15 janvier 2015**