

INOCYBE RIMOSA

Nom de référence : *Inocybe rimosa* (Bull.) P. Kumm.

Synonymes : *Inocybe fastigiata* (Schaeff.) Quél.
Inocybe umbrinella Bres.

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

Nom français : inocybe fastigié.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

Silhouette : au sol, de dimension moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau conique ou convexe. Couleur dominante : jaune ochracé.

Chapeau : de 1 à 8 cm. Il est conique, puis campanulé et enfin convexe à étalé, avec un mamelon évident plus ou moins aigu. Le revêtement jaune paille à brun ochracé, est nettement fibrilleux-rimeux vergeté de gris-jaunâtre sur fond pâle, parfois un peu prineux de blanc au centre. La marge longtemps incurvée, est lisse dans sa jeunesse et avec l'âge elle est souvent fissurée radialement.

Pied ou stipe : de 3-7 X 0,3-0,8 cm. Il est cylindrique, parfois un peu clavé et/ou torsadé, flexible, plein puis creux avec l'âge. Sa surface, de couleur blanchâtre au début devient ochracé pâle à jaune ochracé ; elle porte de fines fibrilles longitudinales et au sommet elle est couverte d'une pruine blanche.

Chair : blanchâtre dans le chapeau et le pied, elle est épaisse au centre du chapeau et mince vers la marge. Sa saveur est douce. Son odeur est spermatique.

Lames : adnées ascendantes, ou encore échanrées-subdécurrentes par une dent à l'insertion sur le pied, elles sont de couleur gris pâle dans la jeunesse puis jaune- ochracé avec un reflet verdâtre, plus tard elles virent au brun. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est floconneuse et blanchâtre.

Sporée : brun olivâtre.

Habitat : sous feuillus (hêtres), plus rarement sous conifères. Du début de l'été jusqu'en automne.

Répartition : espèce assez fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Certains auteurs considèrent que *Inocybe fastigiata* est différent de *Inocybe rimosa*.

3-INTERÊT

Aucun, toxique.

4-RISQUES DE CONFUSION

Inocybe perlata est une espèce plus grande avec un chapeau beaucoup moins vergeté et un pied plus brunâtre à la base. Beaucoup de variétés ont été créées à partir de *Inocybe rimosa* dont *Inocybe obsoleta* = *Inocybe rimosa* var. *obsoleta* qui est assez commune.

Vérfié 26 juin 2014