

INOCYBE MACULATA

Nom de référence : *Inocybe maculata* Boud.

Synonymes : *Inocybe maculata* f. *fulva* Bond
Inocybe erubescens A. Blytt

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

Nom français : inocybe taché, inocybe maculé.

Intérêt culinaire : toxique.



Photo : René Chalange

1-DESCRIPTION

Silhouette : au sol, de dimension faible à moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau conique. Couleur dominante : brun.

Chapeau : de 2 à 6 cm. Il est conique, campanulé puis étalé-convexe mais il conserve un mamelon central. Le revêtement lisse, de couleur brun ochracé à brun-rougeâtre porte de nettes et longues fibrilles radiales brunâtres ; il est souvent fissuré alors que le disque central est normalement recouvert d'une pruine blanchâtre (minuscules plaques) chez les jeunes sujets. La marge est fine, souvent fendue et plus pâle que l'ensemble du revêtement ; les longues fibrilles radiales lui donnent un aspect strié.

Pied ou stipe : de 4-7 x 0,4-0,8 cm. Il est cylindrique, plein, rigide, un peu épaissi en bas ou vaguement bulbeux. Sa surface est tout d'abord blanchâtre et devient petit à petit brun-rouge à brun ochracé sauf tout en haut où elle est restée blanche par le dépôt d'une pruine (loupe) et tout en bas où elle est floconneuse de blanc. La surface devient entièrement brun-rougeâtre dans la vieillesse ou au froissement.

Chair : peu épaisse, blanche, elle brunit avec l'âge surtout au bas du pied. L'odeur est spermatique puis aromatique à fruitée et la saveur est faible mais peu agréable.

Lames : échancrées ou étroitement adnées à l'insertion sur le pied, elles sont moyennement serrées et de couleur blanc-grisâtre au début puis brun-grisâtre olivacé avec l'âge. Des lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est plus pâle que la face des lames et porte des cils (loupe).

Sporée : brun tabac.

Habitat : dans les bois feuillus (surtout hêtres et chênes) ou très rarement de conifères, sur les talus herbeux, au bord des chemins, les parcs, au bord des allées. Cette espèce pousse rarement isolée mais en petit groupe en été et en automne.

Répartition : espèce assez fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Cette espèce est toxique.

Vérifié le 4 septembre 2014