

INOCYBE PRAETERVISA

Nom de référence : *Inocybe praetervisa* (Quél.) J. Schröt.

Synonymes : *Astroporina praetervisa* Quél.

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Cortinariaceae

Nom français : inocybe à pied blanc.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension faible à moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau conique à étalé. Couleur dominante : brun.-

1-2 Chapeau : de 2 à 6 cm. Il est conique puis étalé-convexe, plus ou moins cabossé ou de forme irrégulière bien qu'il conserve un net mamelon central. Le revêtement lisse, sec ou lubrifié par temps humide (test du baiser), est glabre au centre, fibrilleux à rimeux ou même localement un peu fissuré radialement ailleurs ; il est de couleur jaune ochracé à brun-jaunâtre, le centre étant plus foncé. La marge est fine, longtemps incurvée, fendillée, parfois brièvement fendue avec l'âge et plus pâle que l'ensemble du revêtement.

1-3 Pied ou stipe : de 3-7 x 0,4-0,8 cm. Il est cylindrique, plein, rigide et possède un bulbe marginé. Sa surface, tout d'abord blanchâtre puis à peine ochracé pâle plus tard, est pruineuse sur toute longueur (loupe) mais le dépôt de pruine est encore plus net au sommet.

1-4 Chair : assez peu épaisse, blanche et immuable dans le chapeau, elle se teinte de jaune dans le pied après la coupe. L'odeur est faible ou un peu spermatique et la saveur douce est non typique.

1-5 Lames : échancrées ou étroitement adnées à l'insertion sur le pied, elles sont serrées et de couleur blanche au début puis brun-grisâtre teinté de violet ou d'olivâtre. Des lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est rendue plus pâle que la face des lames par la présence de cils blancs (loupe).

1-6 Sporée : brun tabac.

1-7 Habitat : dans les bois feuillus (hêtres surtout) ou plus rarement de conifères, de préférence sur sol calcaire, cette espèce est rarement isolée mais vient en petit groupe en été et en automne.

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

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Cette espèce est toxique.

4-RISQUES DE CONFUSION

Un risque de confusion certain existe avec *Inocybe mixtilis*.

Vérfié le 4 septembre 2014