

PLUTEUS SALICINUS

Nom de référence : *Pluteus salicinus*(Pers.) P. Kumm.

Synonymes : *Rhodosporus salicinus* (Pers.) J. Schröd.
Agaricus salicinus Pers.

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

Nom français : plutée du saule.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension petite à moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe à aplani. Couleur dominante : gris vert.

1-2 Chapeau : de 2 à 7 cm. D'abord convexe, puis aplani, il conserve un léger mamelon central. Le revêtement est lisse, soyeux, avec des fibrilles radiales alors que le centre porte de fines mèches verdâtres, il est de couleur gris-bleuté, gris verdâtre, gris-brunâtre, le centre étant plus sombre, gris-noirâtre. La marge unie, aiguë, faiblement striée par transparence avec l'humidité et à peine plus pâle que le revêtement.

1-3 Pied ou stipe : 4-7 X 0,3-0,8 cm, il est cylindrique, généralement élargi en bas. Sa surface est blanche à crème, elle présente de fines fibrilles blanches sur toute sa longueur (loupe) sauf tout en bas où les fibrilles sont teintées de verdâtre.

1-4 Chair : mince, blanche à crème, un peu jaunâtre dans le pied. Odeur légèrement raphanoïde (de rave). Saveur douce.

1-5 Lames : libres à écartées à l'insertion sur le pied, larges, elles sont d'abord de couleur blanche puis virent au rose avec la maturité des spores. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est blanchâtre et floconneuse (loupe).

1-6 Sporée : rose foncé.

1-7 Habitat : isolé à grégaire, sur bois pourri de feuillus (saules, chênes, frênes, peupliers, aulnes...). Elle fréquente les arbres des lieux humides.

1-8 Répartition : espèce assez peu fréquente. Été-automne. En plaine comme en montagne.

2-OBSERVATIONS

Pluteus salicinus est une espèce caractérisée par son chapeau gris à gris-vert. Ce champignon ne pousse pas uniquement sur les saules comme son nom pourrait le faire croire.

3-INTERÊT

Pluteus salicinus est une espèce toxique en raison de la présence de psilocybine et d'autres toxiques.

4-RISQUES DE CONFUSION

Pluteus petasatus et *Pluteus cinereofuscus* peuvent présenter des couleurs similaires. Un microscope est parfois nécessaire pour les différencier.

Vérfifié le 12 septembre 2013