

BOLBITIUS TITUBANS

Nom de référence : *Bolbitius titubans* (Bull.) Fr.

Synonymes : *Bolbitius vitellinus* (Pers.) Fr.

Bolbitius flavidius Masee

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Bolbitiaceae

Nom français : bolbice jaune d'œuf, bolbitie jaune d'œuf.

Intérêt culinaire : trop ténu pour présenter un quelconque intérêt culinaire.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de petite dimension, avec un chapeau convexe surmontant un pied élancé. Couleur dominante : jaune.

1-2 Chapeau : de 1 à 5 cm, il est d'abord campanulé puis convexe et finalement étalé, il conserve un léger mamelon central. Le revêtement est lubrifié à visqueux (test du baiser), luisant. Il est d'une belle couleur jaune doré vif à jaune citron mais avec l'âge il perd cette belle couleur et prend des reflets olivâtres puis il grisonne et finit par pâlir bien que le mamelon central demeure plus longtemps jaune. La marge est fine, nettement striée à cannelée, elle peut être ornée des restes blancs du voile.

1-3 Pied ou stipe : 5-8 x 0,5-1 cm, il est cylindrique, renflé à la base, creux, cassant. Sa surface est blanche à jaunâtre et présente de délicats flocons blancs pruinoux (loupe), la base est duveteuse.

1-4 Chair : mince et fragile, elle est blanche. Sa saveur est douce, son odeur est faible.

1-5 Lames : sublimes à adnées à l'insertion sur le pied, plutôt serrées, elles sont de couleur blanc-jaunâtre à beige puis cette couleur passe au beige ochracé et finalement au brun rouille foncé. Présence de lames et de lamellules. L'arête est duveteuse à finement ciliée (loupe) et reste plus claire que la face des lames.

1-6 Sporée : brun rouille.

1-7 Habitat : espèce assez commune dès le printemps dans les pelouses, le long des chemins, dans les prairies, les pâturages mais aussi sur les débris végétaux et le fumier. Cette espèce, isolée à grégaire, se rencontre jusqu'en automne

1-8 Répartition : large.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Ce champignon ne présente aucun intérêt culinaire.

4-RISQUES DE CONFUSION

Sa couleur jaune éclatante renforcée par sa viscosité rend ce champignon aisément identifiable.

Vérfifié le 26 juin 14