

PHALLUS IMPUDICUS

Nom de référence : *Phallus impudicus* L.

Synonymes : *Ityphallus impudicus* (L.) Fr.

Phallus foetidus Sowerby

Classification : Division : Basidiomycota

Ordre : Phalles

Famille : Phallaceae

Nom français : satyre puant.

Intérêt : jeune, la partie blanche au centre de l'œuf est comestible.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de taille faible à assez grande. Jeune, il a la forme d'un œuf mou. Adulte, il montre une sorte de capuchon surmontant un pied. Couleur dominante : blanchâtre.
- 1-2 Chapeau ou réceptacle** : jeune, il ne présente pas de chapeau, il forme une masse ovoïde de 4 à 6 cm de diamètre, blanchâtre et molle avec des cordons mycéliens à la base. Adulte, le chapeau est en forme de doigt de gant conique recouvert d'une gléba (masse fertile renfermant les spores) vert olive foncé qui disparaît pour laisser apparaître un cône blanchâtre et alvéolé.
- 1-3 Pied ou stipe** : il n'existe que sur le champignon adulte. il mesure de 10 à 15 cm de hauteur pour un diamètre de 2 à 3 cm. Il est spongieux, cassant, creux et s'amincit de bas en haut. Sa surface est blanchâtre et marquée de petits alvéoles. Après s'être déchiré l'œuf demeure à la base du pied à la façon d'une volve gélatineuse.
- 1-4 Chair** : à l'état d'œuf, une coupe montre, sous la fine enveloppe, une couche gélatineuse entourant une gléba vert olive. Au centre de la gléba se situe une portion blanche qui se développera à maturité. L'odeur est celle de radis lorsque le champignon est jeune, elle est fétide, cadavérique plus tard lorsque le champignon est adulte.
- 1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons** : ce champignon n'en possède pas. La partie fertile est constituée par la gléba.
- 1-6 Sporée** : jaune pâle.
- 1-7 Habitat** : dans l'humus des forêts de feuillus et de résineux, dès la fin du printemps jusqu'au début de l'hiver.
- 1-8 Répartition** : large, espèce fréquente.

2-OBSERVATIONS

A l'état adulte, il est facile à détecter en raison de son odeur pestilentielle. Ce champignon, de type saprophyte puis parasite, vit en relation avec les racines des arbres proches.

3-INTERÊT

A l'état jeune, la portion blanche située dans l'œuf est un très médiocre comestible. Il ne viendrait à personne l'idée de consommer ce champignon à l'état adulte.

4-RISQUES DE CONFUSION

Toutes les autres espèces des genres *Phallus*, *Mutinus* et aussi *Clathrus* (à l'état d'œuf).

Vérifié le