

MUTINUS CANINUS

Nom de référence : *Mutinus caninus* (Huds.) Fr.

Synonymes : *Phallus caninus* Huds.
Ithyphallus inodorus Gray

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Phallales
Famille : Phallaceae

Nom français : phallus du chien, satyre du chien.

Intérêt culinaire : aucun intérêt...à rejeter.

Coupe à l'état d'œuf



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol ou sur souche, il a la forme d'un œuf allongé ou bien d'un petit capuchon fixé en haut d'un pied. Couleur dominante : blanc avec ou non du vert olivâtre ou avec du rouge.

1-2 Chapeau ou réceptacle :

- A l'état d'œuf, ce champignon ne possède pas de chapeau. L'œuf est fixé au substrat par un long cordon mycélien blanc. L'œuf, de consistance molle, est oblong (3 à 4 cm de hauteur pour un diamètre d'environ 2 cm). Une coupe longitudinale de l'œuf montre une couche intermédiaire gélatineuse de couleur rouge orangé et deux couches blanches et membraneuses de part et d'autre de cette couche intermédiaire.

- Après déchirement de l'œuf, une sorte de chapeau vaguement conique, de 2 à 4 cm de haut, est intimement fixé au sommet d'un pied relativement long. Cette tête conique constitue la partie fertile du champignon, elle est peu différenciée et ne se distingue du pied que par un changement assez net de couleur. Le revêtement de cette tête est épais, il évolue de vert olivâtre sombre à rouge orangé.

1-3 Pied ou stipe : de 6-12 x 1-1,5 cm, sur le champignon adulte seulement, il est cylindrique, souvent courbé, creux, il émane d'une ample volve blanche (reste de l'œuf). Le pied est plus fin au niveau de la volve. La surface du pied est grêlée et de couleur blanchâtre évoluant vers un jaune orangé à partir du sommet.

1-4 Chair : la couche intermédiaire gélatineuse de l'œuf constitue la gléba. Plus tard, elle est caverneuse et fragile dans le pied et dans le chapeau. La gléba entoure le chapeau conique et forme une couche épaisse de 1 ou 2 mm de couleur vert olivâtre sombre, elle disparaît ensuite pour laisser place à un revêtement rouge orangé. L'odeur est désagréable mais à peine fétide.

1-5 Lames, tubes et pores, aiguillons : inexistants.

1-6 Sporée : sporée jaune pâle.

1-7 Habitat : ce champignon se trouve de juillet à octobre, dans les forêts de conifères ou mixtes, mais toujours en milieu bien humide, à terre parmi les feuilles mais aussi directement sur des souches de bois.

1-8 Répartition : en été et en automne, assez rare.

2-OBSERVATIONS

Le *Mutinus caninus* est assez malodorant, toute une stratégie pour attirer les mouches qui en disperseront les spores.

3-INTERÊT

Aucun intérêt gastronomique, enfin pour nous, les chiens, par contre, peuvent les croquer, ou pire, se rouler dessus.

4-RISQUES DE CONFUSION

Mutinus caninus se différencie de *Phallus impudicus* par une taille moins imposante, une odeur moins pénétrante, et un chapeau non réellement différencié du pied et non alvéolé. En outre ce champignon est loin d'être aussi courant et se fait bien plus discret par sa taille moins imposante. *Mutinus ravenelii* ressemble beaucoup au satyre du chien mais son pied est franchement rouge dès sa jeunesse.

Vérifié le 12 décembre 2013