

HYPHOLOMA LATERITIUM

Nom de référence : *Hypholoma lateritium* (Schaeff.) P.Kumm.

Synonymes : *Hypholoma sublateritium* (Fr.) Quél.
Dryophila sublateritia (Schaeff.) Quél.

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

Nom français : hypholome couleur de brique.

Intérêt culinaire : non comestible, toxique.



Photo Wikipedia

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : en touffe sur souche, de dimension moyenne, avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : rouge brique.

1-2 Chapeau : Il peut atteindre un diamètre de 10 cm, il est assez charnu, campanulé puis convexe. Le revêtement apparait rouge brique ou fauve-rougeâtre au centre, se transformant en jaune-rougeâtre à proximité de la marge, il est glabre et lisse mais porte des traces du voile dans la jeunesse. La marge est fine et plus pâle ; dans la jeunesse elle est appendiculée et ornée des flocons pâles.

1-3 Pied ou stipe : 4-12 X 0,5-1,5 cm. Il est cylindrique, robuste, souvent courbé. Sa surface, de couleur crème à jaune soufré en haut, est ochracé- roussâtre en bas. Le pied porte une zone annulaire filamenteuse, car issue d'une cortine abondante, vite colorée de brun-pourpre par les spores. Les pieds de la touffe sont réunis à la base.

1-4 Chair : blanche-jaunâtre et épaisse au centre du chapeau, elle ne dégage pas d'odeur nette mais sa saveur est amère.

1-5 Lames : adnées à l'insertion sur le pied, elles sont serrées, de couleur gris-verdâtre pâle au début et se teintent ensuite en brun olivâtre, puis en noir-violacé. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est floconneuse et rendue blanchâtre par les flocons (loupe).

1-6 Sporée : brun-pourpre foncé.

1-7 Habitat : cette espèce assez courante vient en touffe, parfois importante, toute l'année sur les souches ou les racines des arbres morts.

1-8 Répartition : en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Ce plus gros des hypholomes est bien reconnaissable à son chapeau rouge brique au centre mais plus pâle à la marge.

Ce champignon est généralement décrit sous le nom *Hypholoma sublateritium* dans les ouvrages mycologiques un peu anciens.

3-INTERÊT

Espèce toxique mais heureusement immangeable en raison de son amertume.

4-RISQUES DE CONFUSION

Surtout avec *Hypholoma fasciculare* qui est encore plus fréquente partout ; cette espèce, également toxique, est de plus faible dimension et son revêtement est moins rougeâtre.

Vérifié