

INOCYBE PATOULLARDII

Nom de référence : *Inocybe patouillardii* Bres.

Synonymes : *Inocybe lateraria* Ricken
Inocybe erubescens A. Blytt

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Cortinariales
Famille : Cortinariaceae

Nom français : inocybe de Patouillard.

Intérêt culinaire : toxique.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne, avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe ou conique. Couleur dominante : ocre pâle.
- 1-2 Chapeau** : de 2,5 à 8cm. Il est conique, campanulé puis étalé-convexe mais il conserve un mamelon central. Jeune, le revêtement est blanchâtre puis il devient beige-ochracé, il est couvert de fibrilles radiales de couleur ocre-rosâtre mais il apparaît feutré au centre (loupe), il se tache de rouge au frottement. La marge est fine et souvent fendue, dans la jeunesse elle est incurvée et appendiculée de restes vélaires blanchâtres.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-9 x 0,8-2,5cm. Il est cylindrique, un peu épaissi ou à peine bulbeux à la base. Sa surface est pruveuse, blanche dans la jeunesse puis devient ocre-rosâtre surtout à proximité de la base, elle est couverte de fibrilles longitudinales et marquée par une cortine fugace qui peut passer inaperçue. Elle rougit au frottement. Le stipe est plein, il se creuse avec l'âge.
- 1-4 Chair** : mince sauf au centre du chapeau où elle est épaisse. Elle est blanche et rosit un peu après la coupe et au frottement. Bien que fruitées, l'odeur et la saveur sont assez désagréables.
- 1-5 Lames** : échanquées ou souvent ascendantes et ne touchant le pied qu'en haut, elles sont blanches au début puis deviennent brun-rose-grisâtre et rougissent au toucher. Elles sont assez serrées, épaisses et bombées. Des lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est plus pâle que la face des lames, elle est finement dentée et porte des cils (loupe).
- 1-6 Sporée** : brun terne.
- 1-7 Habitat** : dans les bois feuillus (hêtres, etc.), les parcs, au bord des allées, sur sol calcaire. Cette espèce pousse isolée ou en groupe, de mai à juillet, elle est rare en automne.
- 1-8 Répartition** : espèce occasionnelle en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Son rougissement au frottement, son chapeau plus ou moins conique et fibrilleux à centre feutré, sa venue au printemps sont des signes permettant d'identifier cette dangereuse espèce. Il faut connaître et reconnaître ce champignon pour éviter une grave intoxication.

3-INTERÊT

Bien que le temps d'incubation soit court (moins de 2 heures), l'inocybe de Patouillard est violemment toxique mais très rarement mortel (syndrome muscarien).

4-RISQUES DE CONFUSION

Un risque de confusion certain existe avec l'excellent *Calocybe gambosa*, car il vient également au printemps, mais aussi avec les autres inocybes rougissant au frottement et tout aussi précoces, comme l'*Inocybe godeyi*.

Vérfifié le 4 avril 2013