

CORTINARIUS CINNAMOMEOLUTEUS

Nom de référence : *Cortinarius cinnamomeoluteus* P.D. Orton

Synonymes : *Cortinarius cinnamomeolutescens* Rob. Henry
Dermocybe cinnamomeolutea (P.D. Orton) M.M. Moser

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

Nom français : cortinaire jaune cannelle.

Intérêt culinaire : non comestible.



Photo : René Chalange

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de faible dimension avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : jaunâtre.

1-2 Chapeau : de 2 à 8 cm. Il est hémisphérique au début puis campanulé et enfin convexe et aplani, il possède un mamelon bas et obtus, il n'est pas hygrophane. Le revêtement est sec, mat, fibrilleux, finement feutré à squamuleux, de couleur jaune olivâtre à jaune-ochracé puis plus brunâtre dans la vieillesse. La marge est pâle, jaunâtre, incurvée à enroulée, fine, régulière, dans la jeunesse elle est reliée au pied par les fibres blanc-jaunâtre du voile (cortine).

1-3 Pied ou stipe : de 4-8 x 0,4-0,8 cm. Il est central, cylindrique, non bulbeux, plein puis fistuleux. Sa surface, sèche, fibrilleuse longitudinalement est jaune citrin plus ou moins olivâtre, brunissant dans sa partie inférieure et porte les traces de couleur rouille de la cortine. La base est marquée de blanc par le mycélium.

1-4 Chair : assez ferme et peu épaisse, elle est blanchâtre plus ou moins teintée de jaune ou d'olivâtre, la chair du pied est plus foncée et fibreuse. Sa saveur est douce, son odeur est un peu iodée et raphanoïde.

1-5 Lames : étroitement adnées à échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont peu serrées. De couleur jaune dans la jeunesse, elles deviennent jaune rouille olivâtre avec l'âge et la chute des spores. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est finement denticulée et floconneuse de blanc sous la loupe.

1-6 Sporée : rouille.

1-7 Habitat : essentiellement dans lieux humides à marécageux, souvent sous les saules ou autres feuillus mais aussi sous pins, épicéas.

1-8 Répartition : ce champignon n'est pas rare en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Le *Cortinarius cinnamomeoluteus* appartient au sous-genre *Dermocybe* qui se caractérise par un chapeau parfois hygrophane à stipe nu ou guirlandé.

L'identification des cortinaires est délicate, elle nécessite de disposer d'exemplaires jeunes et adultes. En effet, chez les cortinaires les couleurs changent rapidement, surtout celle des lames. Il faut aussi être attentif à la viscosité du chapeau (existante ou non, amère ou douce), à celle du pied (existante ou non). On observera la couleur des lames chez les jeunes spécimens, la forme de la base du pied (radicante, amincie, cylindrique, clavée, à bulbe régulier, à bulbe marginé, etc.), l'importance et la couleur de la cortine chez les exemplaires jeunes et plus âgés. La saveur, l'odeur et l'habitat restent des éléments importants pour l'identification des espèces sosies.

3-INTERÊT

Ce cortinaire n'est pas comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec d'autres petits cortinaires jaunâtres dont *Cortinarius croceus*, *Cortinarius cinnamomeus*.

Vérfifié le 11 décembre 2014