

CORTINARIUS DELIBUTUS

Nom de référence : *Cortinarius delibutus* Fr.

Synonymes : *Cortinarius delibutus* f. *achromophyllus* Rob. Henry
Cortinarius naevosus Fr.

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

Nom français : cortinaire oint.

Intérêt culinaire : comestible sans aucun intérêt.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de taille moyenne, à pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : jaune.

1-2 Chapeau : 4 à 8 cm. D'abord globuleux, puis convexe et finalement étalé, il est généralement cabossé ou bossu. Le revêtement est très visqueux, brillant, lisse, fin mais tenace, il est facilement séparable de la chair du chapeau. Le revêtement est jaune d'or uniforme ou lavé d'ochracé surtout vers le centre sur le tard, jaune pâle ou jaune olivâtre. La marge est unie mais elle devient un peu striée ou ridée dans la vieillesse, elle est enroulée et porte tout au bord une pellicule presque translucide.

1-3 Pied ou stipe : 4-10 x 0,6-1,2 cm, il est cylindrique, droit ou courbé, la base porte un bulbe en olive (non marginé), il est plein, ferme. Sa surface est blanche avec le sommet lilas chez les jeunes exemplaires puis se tache un peu d'ochracé, en haut elle est marquée par les traces fibrilleuses de la cortine. De la base jusqu'à la zone cortinale il est gainé par un voile visqueux blanc ou à peine moucheté de jaune, parfois ce voile se déchire ce qui cause des zébrures, guirlandes ou bracelets jaunâtres obliques et étagés. La cortine jaune est visqueuse et assez peu abondante. La base du pied est marquée par un mycélium blanchâtre.

1-4 Chair : assez épaisse, ferme, crème marbrée de jaune dans le chapeau, elle est sensiblement bleutée dans le sommet du pied alors qu'elle est blanc crème dans le bas. La chair brunit après la coupe. L'odeur est légèrement raphanoïde, la saveur est plutôt douce ou un peu amère.

1-5 Lames : largement adnées à échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont peu serrées, de couleur bleu lilas dans la jeunesse elles deviennent brun cannelle, brun rouille plus tard. Présence de lames et de lamellules. L'arête est mince, à peine érodée et de couleur blanchâtre.

1-6 Sporée : brun rouille.

1-7 Habitat : de la fin de l'été à octobre, sous feuillus et conifères. Sur sols calcaires.

1-8 Répartition : souvent en troupe. Espèce assez fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

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

Comestible sans intérêt.

4-RISQUES DE CONFUSION

Cortinarius ortonii Moenne-Locc.& Reumaux est une espèce voisine avec le chapeau crème grisâtre, des lames sans teinte lilas, et un habitat sous bouleaux. *Cortinarius decolorans*(Pers.) Fr. et *Cortinarius varius* (Schaeff.) Fr. sont également des cortinaires à chapeaux jaune à ochracé et avec des lames violettes mais leur pied n'est pas visqueux.

Vérifié le 11 décembre 2014