

CORTINARIUS ELEGANTISSIMUS

Nom de référence : *Cortinarius elegantissimus* Rob. Henry.

Synonymes : *Cortinarius aurantioturbinatus* Secr  ex J.E. Lange
Phlegmacium elegantissimus (Rob. Henry) M.M. Moser, Kleine

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

Nom français : cortinaire très élégant.

Intérêt culinaire :   rejeter, espèce toxique.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied surmonté d'un chapeau nu convexe. Couleur dominante : jaune orangé.
- 1-2 Chapeau** : de 6 à 10 cm de diamètre, hémisphérique au début puis convexe à aplani, il est parfois légèrement déprimé au centre. Le revêtement est fortement visqueux et brillant (le mucus n'est pas amer) et de couleur jaune intense à jaune orangé, teinté de rougeâtre au centre, le revêtement est marqué par de fines fibrilles radiales brunes (loupe). La marge longtemps incurvée et excédante, est plus jaune que le revêtement, elle est reliée au pied dans sa jeunesse par une cortine blanche.
- 1-3 Pied ou stipe** : 6-12 X 1-1,8 cm (mais de 2 à 4 cm au niveau du bulbe), il est cylindrique, plein, cassant ; sa base est élargie en un bulbe marginé. Sa surface est jaune, abondamment recouverte des restes filamenteux jaunes puis roussâtres du voile dans sa moitié inférieure, elle est sèche. Tout en bas la surface est teintée de roux par les fibres du voile.
- 1-4 Chair** : ferme, blanchâtre, jaunâtre sous le revêtement du chapeau et au-dessus des lames, elle est plus pâle à proximité du centre. La chair du pied est lavée de bleu en haut, elle est jaunâtre dans le bulbe et sous le cortex. Odeur de pain ou de trèfle et saveur faible.
- 1-5 Lames** : largement adnées ou subdécurrentes (uncinées) à l'insertion sur le pied, elles sont serrées, d'abord de couleur jaune, puis prennent un ton jaune olivâtre avant de passer au brun rouille. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est légèrement flexueuse et denticulée, elle est concolore à la face des lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : en automne dans les sous-bois de feuillus, plus généralement sous les hêtres avec une préférence pour les terrains calcaires.
- 1-8 Répartition** : ce champignon est peu fréquent en plaine et en montagne. Espèce isolée ou grégaire.

2-OBSERVATIONS

L'identification des cortinaires est délicate, elle nécessite de disposer d'exemplaires jeunes et d'exemplaires 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), à celle du pied (existante ou non), à l'amertume du mucus s'il existe. On regardera la couleur des lames chez les jeunes spécimens, la forme de la base du pied (radicante, amincie, cylindrique, bulbeuse et régulière, à bulbe marginé, etc.), l'importance et la couleur de la cortine chez les exemplaires jeunes et plus âgés. La saveur, le goût et l'habitat restent des éléments importants pour l'identification des espèces sosies.

3-INTERÊT

Aucun.

4-RISQUES DE CONFUSION

D'autres cortinaires dont *Cortinarius alcalinophilus*, *Cortinarius citrinus*, *Cortinarius bergeronii*, *Cortinarius cedetorum*, etc. peuvent être confondus avec cette espèce. Aucun d'entre eux n'est comestible.

Vérfifié le 20 février 2014