

CORTINARIUS RUFOOLIVACEUS

Nom de référence : *Cortinarius rufoolivaceus* (Pers.) Fr.

Synonymes : *Cortinarius decoratus* Bataille
Phlegmacium rufoolivaceum (Pers.) Wünsche

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

Nom français : cortinaire roux olivacé, cortinaire violet-pourpre.

Intérêt culinaire : non comestible.



Photo Wikipedia

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun ochracé.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 10 cm. Il est hémisphérique au début puis campanulé et enfin convexe, aplani, parfois même déprimé, parfois irrégulier à bosselé, non hygrophane. Le revêtement fortement visqueux et brillant par temps humide, reste un peu gras, lubrifié et collant par temps sec (test du baiser) ; il est de couleur gris olivâtre lavé de lilas dans la jeunesse puis il prend des tons rose-rougeâtre, rouge-pourpre à partir du centre, le pourtour restant longtemps gris pâle teinté de violet. La marge est enroulée, entière, lisse et de couleur gris-violet pâle ; dans la jeunesse elle est reliée au pied par les fibres du voile (cortine).
- 1-3 Pied ou stipe** : de 4-8 x 1,2x2 cm. Il est central, plein, cassant et sa base porte un gros bulbe marginé (2 à 4 cm). Sa surface est sèche, lisse, blanchâtre-violacé sauf en bas où le bulbe, rouge-pourpre ou rouge vineux, est bordé par les restes du voile ; elle porte les traces filamenteuses de la cortine sous forme d'une zone annulaire. Dans la vieillesse elle prend progressivement la couleur du chapeau.
- 1-4 Chair** : assez épaisse et ferme, elle est violet pâle dans le chapeau et le pied mais elle est rouge vineux dans le bulbe. Sa saveur est douce ou un peu amarscente, son odeur est faiblement épicée.
- 1-5 Lames** : largement adnées, plus ou moins échanquées à l'insertion sur le pied, elles sont assez serrées. De couleur jaune-verdâtre foncé dans la jeunesse, elles prennent une couleur rouille avec l'âge et la maturité des spores. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête, entière ou faiblement denticulée est concolore à la face des lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : groupé, ce champignon vient en été et en automne dans les bois de feuillus (hêtres, chênes, ...) sur sol calcaire.
- 1-8 Répartition** : espèce assez commune en plaine comme en montagne.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon appartient au sous-genre *Bulbopodium* qui se caractérise par un chapeau visqueux, un pied sec, un bulbe marginé ; en raison de ces lames verdâtres il est rangé dans la section *Virentophylli* de ce sous-genre.

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

Il existe d'autres formes de cette espèce. Il est aussi proche de *Cortinarius cupreorufus*, *Cortinarius orichalceus*.

Vérifié le 8 janvier 2015