

CORTINARIUS CAERULESCENS

Nom de référence : *Cortinarius caerulescens* W. Saunders & W.G. Sm.

Synonymes : *Agaricus caerulescens* Schaeffer
Phlegmacium caerulescens (Fr.) Wünsche

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

Nom français : cortinaire bleu, cortinaire bleissant.

Intérêt culinaire : comestible sans intérêt.



Photo : René Chalange

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension moyenne avec un pied central et bulbeux surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : bleu-violet.

1-2 Chapeau : de 4 à 12 cm. Il est charnu, hémisphérique puis convexe et parfois un peu déprimé au centre. Le revêtement est fibrilleux, visqueux (le mucus est amer), luisant sur le frais, un peu plissé avec parfois des flocons vélaire fugaces, mais il est mat par temps sec. Sa couleur est bleu-violet, ensuite le disque central se tache d'ocre, enfin la couleur bleu disparaît et le revêtement pâlit en jaune ochracé à grisâtre. En général quelques petites plages discrètement bleutées à violacées subsistent sur le chapeau. La marge est mince, régulière, unie et incurvée dans la jeunesse, elle est concolore au revêtement du chapeau.

1-3 Pied ou stipe : de 4-8 x 0,8-2 cm. Il est plein, ferme, cylindrique, un peu atténué au-dessus d'un bulbe nettement marginé. Sa surface est sèche, fibrilleuse, concolore à celle du chapeau, mais feutrée de blanchâtre juste au-dessus du bulbe sur le champignon jeune. La cortine est abondante mais fugace, elle est bleu-violet assez pâle et peut former en haut du pied un dépôt de lambeaux fibrilleux créant une zone annulaire, mais avec l'âge la cortine est tachée de rouille par la chute des spores.

1-4 Chair : elle est épaisse, tendre, blanchâtre, crème pâle légèrement marquée de violet dans le chapeau. Elle est un plus nettement bleu-violet dans le pied et ocre clair dans le bulbe. La saveur est douce à amère et l'odeur est faible ou de moisi.

1-5 Lames : adnées à l'insertion sur le pied, elles sont relativement larges, serrées. Les lames sont bleu-violet pâle ensuite elles virent au brun ochracé puis finalement au brun rouille. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est bleuâtre et dentelée.

1-6 Sporée : rouille.

1-7 Habitat : surtout en montagne, dans les bois de feuillus (hêtres, chênes) sur sol calcaire. Ce cortinaire vient isolément ou en groupe de quelques exemplaires.

1-8 Répartition : espèce malgré tout peu fréquente même en montagne, elle est très rare en plaine.

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

Un des rares cortinaires comestibles, mais il n'offre pas un grand intérêt gastronomique. A rejeter pour éviter les confusions.

4-RISQUES DE CONFUSION

Tous les cortinaires bleuâtres à violacés, ayant un chapeau visqueux mais un pied sec et présentant un bulbe nettement marginé.

Une autre confusion peut exister avec le « pied bleu » *Lepista nuda*.

Vérifié le 25 avril 2013