

## CORTINARIUS ALBOVIOLACEUS

**Nom scientifique correct :** *Cortinarius alboviolaceus* (Pers.) Fr.

**Synonymes :** *Inoloma alboviolaceum* (Pers.) Wünsche  
*Agaricus alboviolaceus* (Pers.)

**Classification :** Division : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Cortinariaceae

**Nom français :** cortinaire blanc-violet.

**Intérêt culinaire :** médiocre comestible.



Photo Wikimedia

## **1-DESCRIPTION**

**1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne, avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : blanc lilacin.

**1-2 Chapeau** : de 3 à 8 cm de diamètre, globuleux puis campanulé dans la jeunesse, il s'étale en gardant un fort mamelon central obtus. Le revêtement sec ou à peine gras, d'aspect mat ou luisant, est soyeux/fibrilleux, recouvert d'un voile blanc sur fond bleu évoluant vers l'ochracé à partir du centre ; il est séparable de la chair du chapeau et peut présenter des rides autour du mamelon central. La marge fine longtemps infléchie, est reliée au pied par une cortine abondante blanche qui disparaît dans l'âge.

**1-3 Pied ou stipe** : 5-10 X 0,5-1,5 cm. Cylindrique, fortement clavé presque bulbeux, plein dans la jeunesse, il est farci-creux dans la vétusté. Sa surface de même couleur que le chapeau est ornée de fines fibrilles soyeuses (loupe). La cortine, présente chez le jeune, disparaît en laissant une zone annulaire blanche qui se teinte de rouille par la chute des spores. La partie inférieure est souvent marquée de chinures/zébrures concolores et fugaces.

**1-4 Chair** : blanchâtre lavée de lilacin, elle est mince et assez molle. Son odeur est légèrement raphanoïde, sa saveur est faible et douce.

**1-5 Lames** : adnées à l'insertion sur le pied elles sont peu serrées, leur couleur évolue du gris lilacin pâle à gris-brun puis brun rouillé. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête plus pâle que la face des lames est entière ou denticulée.

**1-6 Sporée** : rouille.

**1-7 Habitat** : en été et en automne sous feuillus (chênes, hêtres, bouleaux...) mais rarement sous conifères avec une préférence pour les terrains siliceux.

**1-8 Répartition** : espèce assez courante en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

*Cortinarius alboviolaceus* appartient au sous-genre *Sericeocybe* qui se caractérise par un chapeau sec, fibrillo-soyeux et des lames généralement bleues.

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), 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, bulbeuse et régulière, 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**

Médiocre comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

On peut confondre ce champignon avec *Cortinarius malachus*, *Cortinarius camphoratus*, *Cortinarius traganus*.

**Vérifié le 20 novembre 2014**