

## CORTINARIUS VIOLACEUS

**Nom scientifique correct** : *Cortinarius violaceus* (L.) Gray

**Synonymes** : *Agaricus violaceus* L.  
*Inoloma violaceum* (L.) Wünsche

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

**Nom français** : cortinaire violet.

**Intérêt culinaire** : comestible de médiocre qualité.

## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne à grande. Avec un chapeau convexe surmontant un pied. Couleur dominante : violet sombre.
- 1-2 Chapeau** : De 2,5 à 15 cm, d'abord globuleux il devient convexe-plan et peut se montrer légèrement mamelonné. Le revêtement est velouté/feutré, de couleur uniformément violet sombre qui se transforme en peluches plus grossières avec l'âge en se teintant de brun vineux. La marge est unie, elle reste très longtemps enroulée.
- 1-3 Pied ou stipe** : 5-12 X 1,5-2,5 cm. Il est central, cylindrique, épaissi à la base par un bulbe régulier car non marginé qui est parfois plus large que le chapeau chez les très jeunes champignons. La surface est bleu-violet plus pâle que le revêtement du chapeau, elle passe avec le temps par des stades veloutés, pelucheux et enfin longitudinalement fibrilleux, sur le tard sa couleur brunit à partir du sommet. La présence d'une cortine violacée laisse apparaître de courts filaments apprimés sur le haut du pied, ces restes filamenteux d'une cortine bleu-violet passent ensuite au brun-rouille par la chute des spores. Le pied est plein, puis farci et enfin creux.
- 1-4 Chair** : épaisse surtout au centre du chapeau, elle est violette, molle/spongieuse dans le pied. L'odeur est aromatique (bois de cèdre, thym, bois de crayon) et la saveur est douce.
- 1-5 Lames** : adnées à l'insertion sur le pied, larges et espacées elles peuvent être anastomosées. Leur belle couleur violette d'origine passe progressivement au brun rouillé au fur et à mesure de la production des spores. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est concolore aux faces ou plus claire.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : en été et en automne dans les sous-bois humides de feuillus et plus rarement sous conifères.
- 1-8 Répartition** : espèce grégaire, assez courante uniquement dans ses endroits de prédilection, mais certaines régions en sont complètement dépourvues ce qui peut le faire considérer comme rare par certains auteurs.

## **2-OBSERVATIONS**

### **3-INTERÊT**

Espèce comestible mais dépourvue d'intérêt culinaire.

### **4-RISQUES DE CONFUSION**

Cette espèce « piètre comestible » ne devrait être confondue avec aucune autre en raison de son revêtement feutré d'une belle couleur bleu-violet et de son habitat sous feuillus. Son plus proche sosie *Cortinarius hercynicus* est inféodé aux conifères et il est rare. Cependant il faudra se méfier de *Cortinarius traganus* toxique 30 mn à 3 h après la consommation et provoquant nausées et vomissements.

**Vérifié le 5 juillet 2013**