

## CORTINARIUS PRAESTANS

**Nom de référence** : *Cortinarius praestans* (Cordier) Gillet

**Synonymes** : *Cortinarius berkeleyi* Cooke  
*Phlegmacium praestans* (Cordier) Killermann

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

**Nom français** : cortinaire remarquable, cortinaire éminent.

**Intérêt culinaire** : comestible.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de grande dimension avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun-violet.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 18 (25) cm. Il est globuleux, hémisphérique au début puis campanulé et enfin convexe et aplani ; il est non hygrophane. Le revêtement est lisse ou ridé, lubrifié à visqueux (test du baiser), brillant. Il porte un voile de couleur blanche lavée de bleu-violacé qui se déchire et laisse des lambeaux floconneux surtout à proximité du pourtour ; la couleur de fond est brun-pourpre à chocolat. La marge est incurvée, plissée, ridée, cannelée à costulée, elle est concolore au revêtement ; dans sa jeunesse, elle est reliée au pied par les fibres blanc-violacé du voile (cortine).
- 1-3 Pied ou stipe** : de 10-18 x 2-5 cm. Central, cylindrique, clavé ou bulbeux se terminant par une pointe profondément enfouie dans la terre, il est plein, rigide. Sa surface est sèche et recouverte d'un voile laineux blanc dans sa jeunesse ; ce voile se déchire plus tard en formant des zones annulaires ou des guirlandes blanchâtres à crème ochracé , teintées de violet.
- 1-4 Chair** : très épaisse, elle est blanche dans le chapeau, bleutée dans le pied. Sa saveur est douce et agréable, son odeur est faible et agréable.
- 1-5 Lames** : largement adnées à échanquées à l'insertion sur le pied, elles sont assez serrées. De couleur bleu-violet pâle au début, elles deviennent brun ochracé clair et finalement rouille. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est entière et plus pâle que la face des lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : en été et en automne, essentiellement sous les feuillus (hêtres, charmes, frênes, ...) et en terrain calcaire, ce champignon grégaire est rarement isolé et pousse souvent en rond de sorcière.
- 1-8 Répartition** : ce champignon est assez peu commun en automne en plaine comme en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce champignon appartient au sous-genre *Phlegmacium* qui se caractérise par un chapeau visqueux et un pied sec, avec ses couleurs violacées il est rangé dans la section *Variicolore*s 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 est un des rares cortinaires qui soit un bon comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec d'autres cortinaires brun-violacé de grande taille comme *Cortinarius balteatocumatilis*.

**Vérfifié le 28 août 2014**