

## CORTINARIUS TORVUS

**Nom de référence** : *Cortinarius torvus* (Fr.) Fr.

**Synonymes** : *Telemonia torva* (Fr.) Wünsche  
*Agaricus torvus* Fr.

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

**Nom français** : cortinaire à pied corbe, cortinaire farouche, cortinaire à chaussette.

**Intérêt culinaire** : comestible sans intérêt culi, de plus, dégage une odeur désagréable.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne, avec un chapeau convexe surmontant un pied. Couleur dominante : brun-grisâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 5 à 12 cm, conique, hémisphérique au début puis convexe à aplani, il est parfois faiblement mamelonné. Le revêtement hygrophane, sec, de couleur crème dans la jeunesse, devient vite brun-violacé puis il évolue vers une couleur brun-roussâtre ; il est recouvert de fibrilles radiales grisâtres soyeuses (loupe) qui disparaissent à maturité. La marge est enroulée, plus ou moins marquée par les restes violacés du voile.
- 1-3 Pied ou stipe** : 5-10 X 0,5-2 cm. Cylindrique, souvent courbé à la base, il est clavé et s'élargit en massue dans sa partie inférieure, il est plein. En surface une « chaussette » engainante de couleur crème-blanchâtre, provenant du voile, remonte jusqu'à mi-hauteur et s'ouvre en haut pour former un anneau étroit. Sous cet anneau la surface blanchâtre est teintée brun pâle mais au-dessus elle est teintée de violet.
- 1-4 Chair** : ferme, épaisse au centre, mince en périphérie, elle est de couleur crème nuancée de violet et brunit un peu après la coupe. Elle dégage une odeur pénétrante et douceâtre avec une saveur douce mais plutôt désagréable.
- 1-5 Lames** : subdécurrentes à échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont épaisses et espacées. Elles passent du brun lilas à une teinte rouille. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est finement denticulée, ciliée (loupe) et de même couleur que la face des lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : en été et en automne dans les sous-bois de feuillus (hêtres, etc.), plutôt en terrain siliceux et acide.
- 1-8 Répartition** : espèce, assez courante en plaine et en montagne.

## **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'amer-tume 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**

Aucun.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Les risques de confusion sont rares pour un cueilleur attentif.

*Vérfifié le*