

## CORTINARIUS HEMITRICHUS

**Nom de référence** : *Cortinarius hemitrichus* (Pers.) Fr.

**Synonymes** : *Cortinarius rigidus* var. *hemitrichus* (Pers.) Quélet  
*Telemonia hemitricha* (Pers.) Wünsche

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

**Nom français** : cortinaire semi-poilu, cortinaire velouté.

**Intérêt culinaire** : non comestible.



Photo : René Chalange

## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension faible à moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe et mamelonné. Couleur dominante : gris-brun.
- 1-2 Chapeau** : de 1 à 4 ou 5 cm. Il est non visqueux, mince, hémisphérique puis convexe et enfin aplani, il conserve un petit mamelon central obtus. Chez les jeunes exemplaires le revêtement est couvert de méchules/squamules blanches sur fond gris, avec l'âge les méchules/squamules disparaissent et la couleur devient brun rougeâtre marquée de grisâtre. La marge est plus pâle, fine et, surtout dans la jeunesse, appendiculée de petites fibres blanchâtres (loupe) qui sont des restes du voile.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 2-8 x 0,2-0,7 cm. Il est non visqueux, plein, souple, cylindrique, la base est un peu épaissie. Sa surface est d'abord recouverte d'un voile blanc qui se déchire lors de la croissance du champignon. La surface est alors finalement ornée d'une ou plusieurs zones annulaires blanchâtres, restes de la cortine, sur un fond gris argenté.
- 1-4 Chair** : elle est peu épaisse, souple, de couleur brun ochracé à brun foncé. La saveur est douce et l'odeur est faiblement épicée.
- 1-5 Lames** : étroitement adnées-échancrées au niveau du pied, elles sont peu serrées. La couleur est tout d'abord gris lilas puis brun ochracé et enfin rouille. Présence de lamelles et lamellules. L'arête des lames est entière ou légèrement dentelée, elle est concolore aux lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : dans les bois de feuillus et résineux mais surtout sous les bouleaux, le cortinaire semi-poilu est aussi signalé dans les tourbières. cette espèce vient isolément ou en groupe en été et en automne.
- 1-8 Répartition** : espèce commune en plaine et en montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

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**

Ce cortinaire n'est pas comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec tous les petits cortinaires gris-brunâtre dont *Cortinarius decipiens*, *Cortinarius paleaceus*, *Cortinarius flexipes*,... aucun n'est comestible.

**Vérfifié le 4 avril 2013**