

## CORTINARIUS PALEACEUS

**Nom de référence** : *Cortinarius paleaceus* (Weinmann) Fr.

**Synonymes** : *Cortinarius flexipes* var. *flexipes* (Pers.) Fr.  
*Telemonia paleacea* (Weinmann) Ricken

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

**Nom français** : cortinaire pailleté.

**Intérêt culinaire** : non comestible.



Photo Wikipedia

## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension faible à moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau campanulé à aplani. Couleur dominante : brun-ochracé.
- 1-2 Chapeau** : de 1 à 4 ou 5 cm. Il est mince, conique, campanulé puis convexe et enfin aplani, il conserve un net mamelon central pointu. Le revêtement est mat, couvert de nombreuses squamules fibrilleuses blanches (loupe) sur un fond gris-brun clair, il devient plus ochracé avec l'âge ou en séchant. La marge, plus pâle que le revêtement, est fine, lisse et appendiculée des restes du voile.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 4-9 x 0,2-0,8 cm. Il est flexueux, cylindrique, plein puis fistuleux. Sa surface fibrilleuse présente une couleur de fond grisâtre-brun-rougeâtre sauf en haut du pied où elle est plus nettement teintée de violet, elle est zébrée ou ceinturée par les dépôts écailleux blanchâtres du voile. Le pied est marqué d'un anneau vite disparu pour laisser une simple trace annulaire blanchâtre.
- 1-4 Chair** : peu épaisse, souple, imbibée, de couleur brun à ocre-grisâtre dans le chapeau elle est de couleur violet foncé en haut du pied. La saveur est douce, l'odeur est celle des feuilles froissées du pélargonium (géranium des fleuristes).
- 1-5 Lames** : largement adnées, échancrées à subdécurrentes elles sont assez peu serrées. Les lames, non fourchues, sont de couleur brun-rougeâtre, gris-violet et virent au rouille en vieillissant. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est entière ou un peu denticulée, elle est plus pâle que les lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : dans les bois de feuillus (bouleaux, hêtres) et surtout de conifères (épicéas, pins, sapins), le cortinaire pailleté préfère les sols humides et acides. Cette espèce vient isolément mais aussi en petit groupe de quelques exemplaires densément serrés. En été et en automne.
- 1-8 Répartition** : espèce commune.

## **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, le goût 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 paleiferus*, et avec les diverses variétés de *Cortinarius paleaceus*,...aucun n'est comestible.

**Vérfié 21 août 2014**