

## CORTINARIUS VIBRATILIS

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

**Synonymes :** *Cortinarius pluvius* sensu Ricken  
*Myxacium vibratile* (Fr.) P. Kumm.

**Classification :** Division : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Cortinariaceae

**Nom français :** cortinaire amarissime, cortinaire scintillant.

**Intérêt culinaire :** non comestible.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : jaune orangé.
- 1-2 Chapeau** : de 2 à 5 cm. Il est hémisphérique au début puis campanulé et enfin convexe, aplani avec un faible mamelon obtus, hygrophane. Le revêtement est lisse, par temps humide il est très visqueux et de couleur jaune orangé ou orangé-roussâtre, il devient mat, soyeux, un peu collant (test du baiser) par temps sec. La marge est plus pâle que le revêtement du chapeau, fine et un peu transparente elle est incurvée et porte, surtout dans la jeunesse, des restes véliques blanchâtres plus ou moins appendiculés. Dans la jeunesse la marge est reliée au pied par les fibres blanches du voile (cortine).
- 1-3 Pied ou stipe** : de 4-8 x 0,5-1,5 cm, central, plein puis creux, souple, à peine clavé ou un peu ventru il est parfois un peu radicaux. Sa surface est visqueuse, de couleur blanche, ornée des restes véliques blanchâtres devenant rouille par la maturité des spores, les traces filamenteuses de la cortine sont bien visibles.
- 1-4 Chair** : peu épaisse et plutôt molle, elle est blanchâtre à légèrement crème ochracé dans le chapeau et dans le pied mais dans le cortex du pied elle est plus nettement ochracée. Sa saveur est fortement amère (poser simplement la langue sur le revêtement du chapeau), son odeur est faible.
- 1-5 Lames** : largement adnées, plus ou moins échancrées à l'insertion sur le pied, elles sont assez serrées. D'abord de couleur crème, elles se teintent en brun ochracé puis passent au brun-rouge (rouille) avec l'âge et la maturité des spores. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est entière, lisse ou à peine dentelée et plus pâle que la face des lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : souvent grégaire ce champignon vient dans les bois de conifères (pins, épicéas...) et les bois mixtes et humides de conifères et de feuillus (hêtres, chênes, châtaigniers, ...) en été et en automne, plutôt sur sol acide.
- 1-8 Répartition** : ce champignon n'est pas rare en plaine, il n'existe pas en haute altitude.

## **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, amère ou douce), à celle du pied (existant 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 n'est pas comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Il est proche de *Cortinarius causticus*, de *Cortinarius pluvius*.

**Vérifié le 30 octobre 2014**