

## CORTINARIUS ARMILLATUS

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

**Synonymes** : *Telamonia armillata* (Fr.) Wünsche

*Hydrocybe armillata* (Fr.) Moser

**Classification** : **Division** : Basidiomycota

**Ordre** : Agaricales

**Famille** : Cortinariaceae

**Nom français** : cortinaire à bracelets, cortinaire armillé, cortinaire ceinturé.

**Intérêt culinaire** : non comestible.



Photo : Michel Javayon



Photo : René Chalange

## 1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, silhouette élancée, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun-rouge à ochracé.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 12 cm. Il est conique au début puis hémisphérique, convexe, il conserve un mamelon obtus. Le revêtement est brun ochracé, il est orné de fibrilles brun-rougeâtre puis il présente de fines squamules concentriques également brun-rougeâtre, le centre apparaissant plus foncé et de couleur plus unie. La marge est longtemps infléchie, elle est marquée surtout dans la jeunesse des restes appendiculés du voile. Chez les vieux exemplaires la marge est retroussée.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 3-12 x 1-2 cm. Il est central, cylindrique ou un peu clavé, avec un bulbe de forme régulière à la base. Il est plein, ferme, cassant. Sa surface est blanchâtre dans la partie supérieure, en vieillissant elle passe au brun clair puis au brun rouille et finalement au brun-gris. Dans la partie inférieure, elle présente des fibrilles longitudinales, mais elle est floconneuse sur le bulbe. Le pied est cerné de 1, 2, 3 (ou plus) bracelets rougeâtres souvent obliques.
- 1-4 Chair** : ce champignon est assez charnu. La chair est ferme et de couleur crème sauf sous le revêtement où elle est brun roussâtre, elle chair est brunâtre et spongieuse dans le bulbe du pied. Elle est immuable à la coupe. Sa saveur est douce et son odeur est raphanoïde.
- 1-5 Lames** : adnées-ascendantes ou échanrées ou même pseudo-décourrentes à l'insertion sur le pied, elles sont assez serrées, et ventruées. Elles sont d'abord de couleur crème à ocre clair, puis rougeâtre à rouille foncé avec l'âge. Les lamelles et lamellules sont nombreuses. L'arête est finement dentelée sous la loupe et plus pâle que la face des lames.
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : essentiellement dans les bois de bouleaux et chênes, plutôt sur sol acide humide et pauvre. Ce cortinaire pousse en été et en automne.
- 1-8 Répartition** : ce champignon est commun en plaine et en montagne.

## 2-OBSERVATIONS

Le *Cortinarius armillatus* appartient au sous-genre *Telamonia* qui se caractérise par un chapeau et un pied secs.

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, 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 beau cortinaire n'est pas comestible.

## 4-RISQUES DE CONFUSION

Avec tous les cortinaires de teinte rougeâtre et à chapeau et pied secs. Parmi ceux-ci, plusieurs espèces sont mortelles ou fortement toxiques, aucune n'est comestible.

**Vérfié le 25 avril 2013**