

## CORTINARIUS INFRACTUS

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

**Synonymes** : *Phlegmacium infractum* (Pers.) Wünsche  
*Agaricus infractus* Pers.

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

**Nom français** : cortinaire à marge brisée.

**Intérêt culinaire** : ce cortinaire est sans intérêt culinaire.



## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brun gris olivâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 3 à 12 cm, hémisphérique au début puis étalé et bosselé ou conservant un mamelon obtus. Le revêtement visqueux (mucus amer) est marbré à fibrilleux, il est de couleur de gris à brun et présente généralement des nuances olivacées tandis que le centre, plus ochracé, apparaît plus pâle. Parfois le revêtement est discrètement teinté de violet. La marge est souvent maculée par des restes fibrilleux et foncés du voile ce qui lui donne un aspect plus foncé ; elle reste longtemps enroulée, sinueuse et fendue par endroits.
- 1-3 Pied ou stipe** : 3 - 10 X 0,7 - 1 ,5 cm. Cylindrique, renflé à la base, presque radicaire tout en bas, il est sec, rigide, cassant, plein. Sa surface est pâle, parfois avec une nuance bleuâtre en haut et une nuance brun olivâtre en bas. Il est voilé par une abondante cortine gris brun olivâtre pâle se maculant de rouille à maturité.
- 1-4 Chair** : épaisse, vite molle et spongieuse, elle est blanchâtre à grisâtre (sous le revêtement, elle est brun jaune olivâtre) mais elle est teintée de violet ou de bleu en haut du pied et teintée d'ochracé tout en bas. La saveur est amère, l'odeur est faible avec un relent fruité ou de radis.
- 1-5 Lames** : adnées à échanquées à l'insertion sur le pied, elles sont assez peu serrées. De couleur brun olivâtre foncé au début, elles évoluent vers le brun gris toujours avec des nuances olivacées à violacées et finissent par devenir rouille. Les lamelles et les lamellules sont présentes. L'arête, souvent sinueuse, un peu plus pâle que les faces des lames est à peine denticulée (loupe).
- 1-6 Sporée** : brun rouille.
- 1-7 Habitat** : en été et en automne dans les sous-bois aérés et herbeux de feuillus et de résineux. Sous hêtres, chênes, épicéas, en terrain calcaire et parfois siliceux.
- 1-8 Répartition** : espèce répandue en plaine et montagne.

## **2-OBSERVATIONS**

Ce cortinaire appartient au sous-genre des *Plegmacium* chez lequel seul le chapeau est visqueux.

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 celles des lames. Il faut aussi être attentif à la viscosité du chapeau (existante ou non), à celle du pied (existante ou non), à l'amertume 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**

Non comestible.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

Avec ses lames de couleur olivâtre foncé, ce cortinaire ne peut guère être confondu qu'avec ses propres variétés et avec *Cortinarius subtortus*.

**Vérifié le 29 janvier 2015**