

CORTINARIUS ELATIOR

Nom de référence : *Cortinarius elatior* Fr.

Synonymes : *Cortinarius lividoochraceus* (Berck.) Berck.
Myxacium elatior

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

Nom français : cortinaire élevé, cortinaire à long pied.

Intérêt culinaire : sans intérêt.



Photo : René Chalange

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : à terre, assez grande espèce au chapeau convexe puis bossu d'aspect luisant. Couleur dominante : brun.

1-2 Chapeau : de 4 à 11 cm de diamètre, il est conique à campanulé puis convexe et enfin aplani, il conserve un mamelon. Sa surface est lisse au début puis ridée radialement, parfois fortement. Le revêtement, entièrement séparable, est soyeux, luisant par temps sec et très brillant par temps humide. La couleur est très variable : brun, fauve olivâtre, ocre ou brun-rouge avec le disque central plus saturé. La marge, plus claire, est aiguë et généralement ornée de débris de voile.

1-3 Pied ou stipe : de 7-13 x 1-2 cm. Il est élancé et robuste, cylindrique mais atténué vers le bas et creux. Il est gainé du bas jusqu'à la cortine par un voile violacé, visqueux. La cortine elle-même est visqueuse, violacée ou blanche.

1-4 Chair : épaisse de 1 cm au mamelon, plus mince au dessus des lames, elle est blanchâtre mais vire au brunâtre au frottement après la coupe, elle a une légère odeur de miel.

1-5 Lames : adnées à l'insertion sur le pied, assez serrées, très veinées en travers, un peu froissées, elles sont ochracées à brunes. Avec l'âge elles deviennent rouille. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est blanche et dentelée.

1-6 Sporée : brun cannelle.

1-7 Habitat : forêts de feuillus ou mixtes, principalement (mais pas uniquement) sous les hêtres.

1-8 Répartition : espèce fréquente en été mais plutôt en automne de la plaine à l'étage collinéen.

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

Sans intérêt.

4-RISQUES DE CONFUSION

Cette espèce appartient au genre *Cortinarius* qui contient de nombreuses espèces toxiques, parfois difficiles à distinguer, cependant, la grande taille du cortinaire élevé, son chapeau visqueux fortement ridé et ses lames veinées à arête blanche le caractérisent assez bien.

Vérfié le 4 avril 2013