

CORTINARIUS SEMISANGUINEUS

Nom de référence : *Cortinarius semisanguineus* (Fr.) Gillet

Synonymes : *Dermocybe semisanguinea* (Fr.) M.M.

Agaricus cinnamomeus var. *semisanguineus* Fr.

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Cortinariaceae

Nom français : cortinaire semi-sanguin.

Intérêt culinaire : à rejeter, espèce suspecte à toxique.



Photo : Patrice Canal

1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de petite dimension avec un pied surmontant un chapeau convexe à étalé. Couleur dominante : chamois-fauve
- 1-2 Chapeau** : de 2 à 6 cm de diamètre, peu charnu, d'abord convexe, il s'étale ensuite en conservant un mamelon central. Le revêtement est sec, entièrement couvert de fibrilles apprimées de couleur jaunâtre-brunâtre-cannelle, l'aspect est feutré-grenu ou parfois finement squamuleux (loupe). La marge est fine, infléchie, lisse et régulière, elle est un peu plus pâle que le revêtement du chapeau.
- 1-3 Pied ou stipe** : 2-10 X 0,3-1,0 cm. Grêle, long et souvent flexueux, élargi à la base, il est plein puis creux il est élargi. Sa surface est de couleur jaune de chrome à jaune cannelle, elle est toujours plus soutenue en bas en raison de la présence d'un mycélium rougeâtre. Des traces de cortine, de couleur rouille zèbrent le pied de façon plus ou moins distincte.
- 1-4 Chair** : ferme et peu épaisse, elle est de coloration jaune-rouille (mais elle est teintée d'olivâtre dans le chapeau), elle développe à la coupe une odeur raphanoïde (de rave) et une saveur douce amarescente.
- 1-5 Lames** : adnées à échancrées à l'insertion sur le pied, serrées à moyennement serrées, elles sont de couleur rouge sang puis évoluent vers le brun-rouge pour finir de couleur brun-rouille. Les lamelles et les lamellules sont présentes. L'arête est concolore aux faces des lames ou plus pâle, elle est entière à légèrement dentée (loupe).
- 1-6 Sporée** : rouille.
- 1-7 Habitat** : présent d'août à octobre dans les bois de résineux (pins en particulier) mais aussi parfois sous feuillus (bouleaux et hêtres).
- 1-8 Répartition** : fréquent en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

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 celle 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

A considérer comme toxique.

4-RISQUES DE CONFUSION

Cette espèce appartient au groupe *Dermocybe* et parmi les cortinaires de couleur rouge sanguin quelques espèces peuvent prêter à confusion : *Cortinarius cinnabarinus*, au chapeau brillant et qui vient sous les hêtres, *Cortinarius sanguineus* entièrement rouge, et aussi *Cortinarius phoeniceus* dont la base du pied porte un duvet rose ou jaune.

Vérfifié le