

CORTINARIUS SANGUINEUS

Nom de référence : *Cortinarius sanguineus* (Wulf.) Fr.

Synonymes : *Dermocybe sanguinea* (Wulf.) Wünsche
Agaricus sanguineus Wulf.

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

Nom français : cortinaire sanguin.

Intérêt culinaire : à rejeter, espèce toxique provoquant des troubles digestifs sérieux.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : au sol, de dimension petite à moyenne, avec un pied surmonté d'un chapeau campanulé à étalé. Couleur dominante : rouge.

1-2 Chapeau : de 2 à 5 cm de diamètre, il est campanulé puis convexe et enfin étalé, à peine mamelonné. Son revêtement est sec, entièrement rouge sombre, il est sec, couvert de fibrilles soyeuses radiales légèrement pelucheuses. La marge est fine, lisse et concolore au revêtement,.

1-3 Pied ou stipe : 3-8 X 0,4-0,8 cm. Il est cylindrique, grêle, plein. Sa surface est sèche, fibrilleuse, elle est rouge sang mais elle est plus rose à orangé-jaunâtre à la base du pied en raison de la présence d'un duvet. La cortine est rouge sur les jeunes exemplaires.

1-4 Chair : mince, ferme, rouge sang dans le chapeau et dans le cortex du pied. Elle a une faible odeur raphanoïde (de rave) ou de bois de crayon et une saveur amarescente.

1-5 Lames : adnées à échanrées à l'insertion sur le pied, elles sont moyennement serrées et de couleur rouge cinabre, rouge sang puis virent en brun-rouille plus tard. Les lamelles et les lamellules sont présentes. L'arête est entière ou légèrement dentelée, elle est concolore aux faces des lames.

1-6 Sporée : rouille.

1-7 Habitat : plutôt montagnard avec une préférence pour les conifères (pins, épicéas) en été et en automne, on peut aussi trouver ce champignon dans les sous-bois mixtes. Il a une préférence pour les lieux humides.

1-8 Répartition : espèce assez courante en montagne, plus rare en plaine.

2-OBSERVATIONS

Cette espèce appartient au groupe *Dermocybe* à revêtement sec.

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

Toxique.

4-RISQUES DE CONFUSION

On peut le confondre avec les cortinaires rouges et secs dont *Cortinarius cinnabarinus*, au chapeau brillant et qui vient sous les hêtres, avec *Cortinarius semisanguineus* à pied de couleur olive-ochracé, et aussi avec *Cortinarius phoeniceus* dont la base du pied porte un duvet rose ou jaune.

Vérifié le