

Cortinaire demi-sanguin



Toxique

Recommandation officielle:  **TOXIQUE**

Nom latin: *Cortinarius semisanguineus*

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Dermocybe

Caractéristiques du genre *Dermocybe* : chapeau: jaune, olive, orange à rouge sang, chair mince, cuticule sèche, non hygrophane - lames: adnées, trame régulière, très vivement colorées, olive, jaune, orange-safran, rouge sang ou carmin - pied: épais à mince, sec, partiellement couvert du voile coloré - remarques: mycorrhizien, quelques espèces

légèrement toxiques

Synonymes: Dermocybe semisanguinea, Flammula cinnamomea var. semisanguinea, Agaricus cinnamomeus var. semisanguineus

Chapeau: 2-6cm, chapeau sec convexe puis étalé et mamelonné, chamois-ocre à chamois-olive, plus foncé au centre, couvert de fines fibres se fissurant en écailles vers la marge, souvent un peu hygrophane

Lamelles: rouge-sang puis rouille

Pied: avec cortine, sans anneau, rouge-sang puis rouille, ochracée, jaune de chrome, fibrilleux, flexueux, faiblement renflé à la base, cortiné de jaune olivâtre sur fond jaune puis jaune olivâtre, jaune fauve, base parfois un peu rosé à la base par le mycélium

Chair: ochracée, jaune de chrome dans le pied, olivâtre dans le chapeau

Odeur: rave, iode

Saveur: douce, de rave, d'iode

Habitat: septembre-novembre, dans les bois de conifères et de bouleaux, poussant en troupes dans les sapinières et pessières sur sol granitique ou acide

Remarques: pourrait entraîner un syndrome résinoïdien du fait de la présence d'antraquinones, ne contient pas d'orellanine. C'est le plus commun des cortinaires à couleur rouge

Confusion: Cortinaire couleur de Roucou, Cortinaire des montagnes (*Cortinarius orellanus*)
également avec Cortinaire canelle, moins fréquent en Suisse Romande

Toxicité: Syndrôme: gastro-intestinal (= résinoïdien) - Poison: Chitine, tréhalose, mannitol, etc.

Symptômes: Latence: 3-6 heures, puis nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées.

Remarques: Ce syndrome provoque essentiellement des nausées, des vomissements, des douleurs gastriques et des diarrhées. Ce syndrome peut être provoqué par une multitude d'espèces de champignons et par diverses causes. Les champignons comestibles mangés en trop grandes quantité peuvent provoquer ce syndrome car les champignons contiennent des molécules peu digestes (chitine) et/ou uniques aux champignons (tréhalose, mannitol). Les personnes ayant un déficit en tréhalase (enzyme qui dégrade le tréhalose) peuvent avoir des diarrhées. Certaines espèces, dans certains cas, peuvent être toxiques: *Armillaria* sp., *Lepista* sp., *Agaricus xanthoderma* (*Agaric jaunissant*)

Détermination: Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée non blanche > Sporée ni noire ni blanche > Sporée brun ou rouille > Pied central > Lamelles adhérentes au chapeau > Chapeau non sphérique, non ocre givré et non ridé à la base > Pas sur fumier > A terre, pas en touffes > Chapeau non capanulé ou lamelles non grises > Lamelles rouillé ferrugineux à maturité, cortine > Chapeau non visqueux > Chapeau sec, fibrilleux ou lisse > Revêtement lisse > Couleurs vives (jaune, rouge) > Dermocybe

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Dermocybe

Photos:

