

Cortinaire à lames espacées, Cortinaire gentil



Toxique

Nom latin: Cortinarius gentilis

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Telamonia

Caractéristiques du genre Telamonia : chapeau: massif à grêle, sans couleur vive, sec, souvent hygrophane - lames: adnées, trame régulière - pied: épais à mince, sec, avec ceinture (voile) ou non - remarques: mycorrhizien, les espèces non hygrophanes sont difficilement séparable des Sericeocybe (p .262)

- Chapeau:** 2-4cm, conique-convexe puis campanulé-mamelonné, avec mamelon bien marqué et souvent proéminent, hygrophane, brun fauve à brun rouille, beige au sec, à marginelle excédante et restes vélaire persistants, cortine jaune ocré
- Lamelles:** largement adnées, subespacées, brun fauve à brun rouille, à arêtes épaissies-floconneuses, plus pâles puis concolores
- Pied:** sans anneau, pied égal, atténué à la base, parfois un peu radicant, flexueux, raide et ferme, creux avec l'âge, jaune à l'apex, brun rouille vers la base, orné de bandelettes ou de chinures jaunes évidentes selon l'humidité
- Chair:** brun fauve
- Odeur:** raphanoïde
- Saveur:** faible, douce
- Habitat:** août-septembre, sous conifères, très rare
- Remarques:** Tous les Cortinaires à chair jaune sont à considérer comme très suspect, voire très toxiques
- Confusion:** Cortinaire couleur de Roucou, Cortinaire des montagnes (Cortinarius orellanus)
Cortinaire demi-sanguin (Cortinarius emisanguineus, Dermocybe semisanguineus, Cortinarius phoeniceus)
Cortinaire très joli (Cortinarius speciosissimus, Cortinarius rubellus)
- Toxicité:** Syndrôme: orellanien - Poison: Orellanine, Cortinarines a et b
Toxicité encore peu connue, suspicion de toxicité avec syndrome orellanien
Symptômes: Latence: 10h à 14 jours, puis phase d'attaque digestive: elle provoque une sécheresse de la bouche, des nausées, des vomissements et des diarrhées aiguës, phase de rémission et finalement phase d'atteinte rénale: provoque la destruction des reins et la mort peut intervenir après 2 à 6 mois.
Remarques: C'est le syndrome qui a le plus long temps de latence (10h à 14 jours). Comme le syndrome phalloïdien, il se déroule également en plusieurs phases. Les espèces qui produisent ce syndrome sont: Cortinarius orellanus (Cortinaire couleur de Rocou), Cortinarius speciosissimus, Cortinarius orellanoides et Cortinarius splendens (Cortinaire splendide). Cortinarius orellanus a provoqué beaucoup d'intoxications en Pologne. Orellanine (polypeptide cyclique): cette molécule se transforme en radical libre et provoque des inhibitions rénales. Les cortinarines a et b provoquent des problèmes rénaux à long terme.
- 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 hygrophane > Pied guêtré ou annelé > Telamonia

