

# Cortinaire à lames oranges



**Toxique**

Recommandation officielle:



**TOXIQUE MORTEL**

*Nom latin: Cortinarius malicorius*

*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 malichoria, Dermocybe malicoria
- Chapeau:** 2-6cm, conique-campanulé puis étalé, soyeux-fibrilleux, brun orangé à brun olive, à marge longtemps enroulée, hygrophane
- Lamelles:** adnées, adnexées à émarginées, serrées, orange safran vif puis orange rougeâtre à brun rouille, à arêtes jaunâtres
- Pied:** sans anneau, avec cortine rouille orangé, égal à subclavé vers la base, jaune orangé pâle, plus brun vers la base, avec mycélium basal orangé
- Chair:** jaunâtre à vert olive foncé à l'humidité, jaune orangé pâle au sec, plus jaune vers l'apex du pied au sec
- Odeur:** raphanoïde
- Saveur:** faible
- Habitat:** août-octobre, mycorrhizien sur sol sous conifères
- Remarques:** trapu et compact pour un Dermocybe
- Confusion:** Cortinaire couleur de Roucou, Cortinaire des montagnes (Cortinarius orellanus) *taille, couleur de la marge*  
Cortinaire très joli (Cortinarius rubellus) *taille, couleur de la cortine*
- Toxicité?:** Syndr?me: orellanien - Poison: Orellanine, Cortinarines a et b  
*Dans la famille des Dermocybes contenant des carpophores mortels. A éviter.*  
Sympt?mes: 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 sec, fibrilleux ou lisse > Revêtement lisse > Couleurs vives (jaune, rouge) > Dermocybe
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Dermocybe

## Photos:

