

# Cortinaire muqueux



**Comestible, mais sans valeur**

*Nom latin: Cortinarius mucosus, Cortinarius collinitus var. mucosus*

*Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Myxacium*

*Caractéristiques du genre Myxacium : chapeau: grêle, visqueux - lames: adnées, trame régulière, partiellement teintées de violet - pied: épais à mince, visqueux - remarques: mycorrhizien, aucune espèce toxique, mais plusieurs ont un goût amer*

- Chapeau:** 4-10cm, globuleux puis convexe-étalé, glutineux, parfois subhygrophane, orange brunâtre à fauve, plus pâle, plus orangé à la marge, cortine blanchâtre
- Lamelles:** adnées, larges, serrées, blanchâtres, grisâtres-brunâtres puis brun rouille, à arêtes entières à légèrement serrulées
- Pied:** sans anneau, avec cortine rouille, pied égal à atténué vers la base, glutineux, blanchâtre, brunissant légèrement depuis la base
- Chair:** grossièrement fibreuse, blanchâtre, marbrée-hygrophane et grisâtre à l'apex du pied, brunissant un peu depuis la base du pied avec l'âge
- Odeur:** indistincte
- Saveur:** indistincte
- Habitat:** août-octobre, sous pins, occasionnelle
- Remarques:** Quoique non toxique, sa viscosité et sa ressemblance avec des cortinaires mortels par temps sec lui interdisent l'accès à la table
- Confusion:** Cortinaire visqueux (*Cortinarius collinitus*, *Cortinarius muscigenus*)  
*dont il est un très proche cousin*
- 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 visqueux > Pied visqueux > Myxacium