

Cortinaire couleur de mer



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius salor

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

Synonymes: -

Chapeau: 3-10cm, visqueux, bleu-violet se décolorant en jaune ocracé depuis le centre, marge plus claire et enroulée, globulaire puis plan-convexe

Lamelles: plutôt serrées, bleu violacé tournant sur le brun avec l'âge

Pied: sans anneau, avec cortine rouille, visqueux, souvent un peu clavé, souvent fissuré en surface

Chair: blanchâtre avec des nuances de mauve, un peu violacée au sommet du pied

Odeur: neutre

Saveur: neutre

Habitat: août-octobre, sous feuillus, rarement sous conifères, sol calcaire

Remarques: Espèce bien caractérisée et difficile à confondre

Confusion: Cortinaire pseudosalor (*Cortinarius pseudosalor*)

Couleur du chapeau

*Pied-bleu (*Lepista nuda*)*

qui n'est toutefois pas aussi visqueux

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

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

Photos:





