

Cortinaire à pied chiné



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius stemmatus

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Telamonia

Caractéristiques du genre Telamonia : chapeau: massif à grèle, 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)

Synonymes: -

- Chapeau:** 2-5cm, arrondi jeune, puis étalé, faiblement mamelonné, brun chocolat foncé avec le centre presque noir, mat, sur le bord avec des restes de velum feutrés brun pâle finement grenu, devenant pâle sec, fibreux, hygrophane
- Lamelles:** brun rougeâtre, olive à cannelle dans l'âge, larges, jamais violettes
- Pied:** sans anneau, avec cortine, cylindrique, mince, souvent courbe, brun rougeâtre, concolore au chapeau, feutré, chiné, presque annelé, avec cernes blancs
- Chair:** mince, molle, spongieuse, brunâtre pâle, avec des reflets violets
- Odeur:** neutre, faible
- Saveur:** douce
- Habitat:** juillet-octobre, sous conifères et feuillus, sol humide, acide, parmi la mousse et les sphaignes, grégaire, rare, en montagne
- Remarques:** Comestible sans intérêt.
Stemmatus signifie en latin pourvu d'une guirlande, qui caractérise bien l'espèce
- Confusion:** peu de risque de confusion avec des champignons que l'on trouve en Suisse romande.
- 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
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Cortinarius