

# Cortinaire anormal var. azureus



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

Nom latin: *Cortinarius azureus*

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

Caractéristiques du genre *Sericeocybe* : chapeau: massif, sec, tout au plus faiblement collant (jeune), parfois soyeux ou luisant, rarement écailleux, non hygrophane - lames: adnées, trame régulière, avec ours sans teinte violette - pied: épais, sec, cylindrique à claviforme jamais avec bulbe marginé - remarques: mycorrhizien

- Synonymes:** Cortinarius anomalus var. azureus, Dermocybe azurea
- Chapeau:** 3-8cm, d'abord convexe puis conico-convexe, à marge fine et incurvée à l'état juvénile, à cuticule soyeuse à finement fibrilleuse typiquement micacée et plus ou moins ridulée, de couleur gris lilacin à gris violacé pâle devenant beige ochracé à argilacé pâle (la couleur voilette disparaît avec l'âge), cuticule soyeuse à luisante, rides rayonnantes
- Lamelles:** lilas-violet, puis roux-brunâtre, échancrées à uncinées, larges et moyennement serrées, légèrement crénelées
- Pied:** sans anneau, avec cortine fugaces de couleur rouille, pied violacé surtout en haut, ocre-brunâtre dessous, avec débris du voile peu visibles, généralement assez fin, finement fibrilleux, parfois légèrement clavé
- Chair:** d'abord violacée, puis blanchâtre, demeurant bleu lilacin pâle dans le pied
- Odeur:** camphre, légèrement fruitée
- Saveur:** douce
- Habitat:** août-octobre, bois de feuillus, résineux, sous bouleau, hêtre, épicéa, bouleaux, sol acide et humides, commun, en petites troupes
- Remarques:** sans être toxique, le Cortinaire anormal n'a pas sa place dans la gastronomie
- Confusion:** Cortinaire de couleur variable, Cortinaire à odeur terreuse (*Cortinarius variicolor*) également Cortinaire bleu ciel (*Cortinarius azureus*), rare dans nos forêts
- 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 > Teintes gris-violet, ocre > Sericeocybe
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Cortinariaceae > Cortinarius > Cortinarius anomalus

## Photos:

