

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 argilé 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:



Cortinaire rouge brique, Cortinaire ocre-rouge



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Cortinarius bolaris*

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: Pholiota rigelliae, Inoloma bolare, Agaricus bolaris

Chapeau: 2-6cm, convexe puis étalé, souvent irrégulier, sec, fibrilleux au début, puis orné de squamules rouges à cinabre sur fond blanchâtre ou jaunâtre. Voile général rouge ou cinabre, laissant des restes vélaireux sur le chapeau et le pied

Lamelles: adnées, peu larges, modérément serrées, crème brunâtre à ocre pâle, brun rouille avec l'âge

Pied: sans anneau, avec cortine, égal, largement clavé ou légèrement atténué vers la base, parfois comprimé, souvent creux, sec, orné de fibrilles ou de méchules rouges à cinabre sur fond blanc ou jaunâtre, devenant plus foncé avec l'âge, jaunissant au froissement. Cortine blanche

Chair: blanchâtre, jaune sous la cuticule et à la base du pied, jaunissant à la coupe

Odeur: indistincte, fongique

Saveur: indistincte, un peu poivrée, rappelant le radis

Habitat: août-septembre, grégaire par petits groupes, parfois cespiteux, mycorrhizien, sur sol des forêts mixtes, chênes, sapins, hêtres, bouleaux

Remarques: jeune, presque blanc, peu à peu entièrement jaune chrome. Puis de plus en plus rouge cinabre avec l'âge et jaune brillant à la manipulation ou au froissement.

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 sec, fibrilleux ou lisse > Revêtement lisse > Teintes gris-violet, ocre > *Sericeocybe*

Classification: Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Strophariaceae > Pholiota

Photos:





Cortinaire camphré, Cortinaire puant, Cortinaire à odeur de bouc



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Cortinarius camphoratus

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:** Inoloma camphoratum, Agaricus camphoratus
- Chapeau:** 4-9cm, globuleux à convexe puis étalé, sec, fibrilleux, lilas, brunâtre ou jaunâtre par endroits, jaunissant ou devenant brun-jaune depuis le centre
- Lamelles:** adnexées, modérément larges et serrées, violet-pourpre foncé, brunissant avec l'âge
- Pied:** sans anneau, avec cortine lilacée, pied égal à subclavé vers la base, fibrilleux, concolore au chapeau, jaunissant avec l'âge et dans les blessures
- Chair:** violacée, jaunâtre-brunâtre par endroits
- Odeur:** désagréable, souvent très forte à maturité, de corne brûlée, sueur des pieds, pomme de terre pourrie ou de bouc
- Saveur:** douce
- Habitat:** août-octobre, sous conifères, terrain acide, localement commune
- Remarques:** Son odeur lui interdit l'accès à la table.
- Confusion:** Cortinaire à odeur de bouc (Cortinarius traganus)
couleur de la chair
Cortinaire à odeur de poire (Cortinarius finitimus)
odeur, couleur de la chair
- 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 > Inoloma

Photos:





