

Cortinaire à odeur de bouc



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



TOXIQUE

Nom latin: Cortinarius traganus

Famille: A lames > Cortinariaceae > Cortinarius > Phlegmacium

Caractéristiques du genre Phlegmacium : chapeau: trapu, visqueux (rarement sec), non hygrophane - lames: adnées, trame régulière, jaunes, olive, violettes ou brun-roux - pied: épais, souvent bulbeux, sec, avec cortine double (au bord du bulbe et en haut) - remarques: mycorrhizien, les espèces jaune vif sont toxiques ou suspectes

Synonymes: Inoloma traganum, Agaricus traganus

Chapeau: 4-10cm, hémisphérique puis convexe, parfois largement mamelonné, souvent irrégulier, soyeux-fibrilleux, lilas, taché de brun-jaune avec l'âge, à marge souvent flexueuse

Lamelles: adnées, serrées, brun-jaune puis brun rouille, à arêtes plus pâles

Pied: sans anneau, avec cortine lilas, pied clavé vers la base ou bulbeux, lilas, parfois orné de fibrilles jaunâtres vers la base, devenant brun-jaune depuis la base avec l'âge

Chair: marbrée de brun-jaune et de brun orangé

Odeur: forte, épouvantable de bouc

Saveur: douce

Habitat: août-novembre, sous conifères, sol acide, localement commun

Remarques: Non comestible et une odeur de bouc épouvantable.
Tous les auteurs ne sont pas unanimes sur la dénomination traganus. Certains lui donnent une odeur de bouc avec une var. finitimus pour la variante à odeur de poire.

Confusion: Cortinaire à odeur de poire (Cortinarius finitimus)
odeur, couleur de la chair
Cortinaire camphré, Cortinaire puant, Cortinaire à odeur de bouc (Cortinarius camphoratus)
son odeur n'est toutefois pas pareille

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 non visqueux > Pied bulbeux, sans marge, massif > Phlegmacium

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

Photos:





Photos micro:

