

Cortinarius violaceus



Classe: Basidiomyceti

Nome scientifico: Cortinarius (Inoloma) violaceus (L.: Fr.) Fr.

Cappello: 6-15 cm, violetto scuro, emisferico poi convesso-spianato, interamente vellutato-tomentoso, secco, carnoso.

Lamelle: prima violetto scuro poi bruno-cannella, sinuato-adsinate, larghe, spesso riunite da vene trasversali.

Gambo: 7-20 x 1-2,5 cm, concolore al cappello, ingrossato alla base da un bulbo clavato, fibrilloso-squamoso, spugnoso poi cavo; cortina inizialmente violacea, fugace.

Carne: violetta, molle, spongiosa, con sapore dolce e odore simile a quello del legno di cedro.

Spore: ocrà-fulvo.

Fungo simbiote.

Cresce specialmente nei boschi umidi di latifoglie, in estate-autunno.

Alcuni autori separano un Cortinarius violaceus, crescente sotto latifoglie e con spore allungate, da un Cortinarius hercynicus, crescente sotto conifere e con spore subglobose

Commestibile