

# Cortinaire obtus



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

Nom latin: *Cortinarius obtusus*

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

Caractéristiques du genre *Telamonia* : chapeau: massif à grêle, 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:** Hydrocybe obtusa, Agaricus obtusus

**Chapeau:** 1-5cm, conique-campanulé puis convexe-mamelonné, fortement hygrophane, vif, rouge-brun, brun-rouge foncé à jaune-brun, assez rapidement beige au sec, à marge translucide-striée jusqu'à 1/2 du rayon, voile général blanc, laissant des restes peu abondants

**Lamelles:** adhérentes, larges, modérément espacées, fauve puis brun rouille, à arêtes denticulées, souvent blanches

**Pied:** égal ou atténué, appointi à la base ou radicant, souvent fusiforme, sinueux ou tordu, tubuleux, fibrilleux, blanchâtre, vite brun jaunâtre à brunâtre vers la base

**Chair:** concolore

**Odeur:** indistincte dans le chapeau, souvent raphanoïde puis iodoforme dans le pied, plus forte en séchant

**Saveur:** indistincte

**Habitat:** septembre-octobre, mycorrhizien, sur sol en présence de bouleaux, aussi aulnes et peupliers, en milieux humides parmi les feuilles décomposées

**Remarques:** tête de rang de la section des Obtusi

**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 campanulé 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 > Hydrocybe

## Photos:

