

Collybie à long pied



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: Xerula pudens

Famille: A lames > Tricholomataceae > Xerula

Caractéristiques du genre Xerula : chapeau: aspect de collybie, visqueux ou sec et velouté - lames: adnées, trame régulière, blanchâtres, arrondies sur le pied - pied: très mince et long, radicaux - remarques: saprophyte sur racines mortes

- Synonymes:** Oudemansiella pudens, Collybia pudens, Agaricus pudens, Gymnopus pudens, Agaricus radicans var. pudens
- Chapeau:** 3-10cm, convexe assez largement mamelonné, légèrement velouté de roussâtre, à marge enroulée, de couleur café au lait pâle à brun clair puis devenant brun chamois à brun grisâtre
- Lamelles:** libres et espacées, inégales et ventrues, de couleur blanche à blanchâtre
- Pied:** sans anneau, long et mince, strié, fibreux, dépassant facilement les 10cm, fortement radicaux, à base légèrement renflée, dur, parfois tordu, de couleur beige et velouté de roussâtre comme le chapeau
- Chair:** blanche, mince, un peu élastique, peu charnu
- Odeur:** faible, fongique
- Saveur:** neutre à légèrement amer
- Habitat:** juin-octobre, souches, troncs et branches mortes pourrissants plus ou moins enfouis des feuillus, surtout de chênes et de hêtres
- Remarques:** également appelé Collybie à poils ras, on le rencontre même jusqu'à largement plus de 1000m.
- Confusion:** Collybie radicante, mucidule radicante (*Hymenopellis radicata*)
pied blanc/clair: Collybie radicante, pied beige/brun: Collybie à long pied
- Détermination:** Carpophore > Lamelles sous le chapeau > Lames minces véritables > Chair élastique ou molle, du moins dans le chapeau > Sporée blanche > Pas de volve > Pied central > Lamelles minces ou à consistance non cireuse > Lamelles non libres > Lamelles adnées ou échancrées > Chapeau moins de 4 cm > Sans anneau > Pied grêle et tenace, résistant à la torsion > Pas sur cône de résineux > Pied souple à la pression des doigts > Collybia
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Physalacriaceae > Oudemansiella

Photos:

