

Clitocybe en touffes



Comestible, sans valeur Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Leucocybe connata*

Famille: A lames > *Tricholomataceae* > *Lyophyllum*

Caractéristiques du genre *Lyophyllum* : chapeau: sec, nu, chair souvent élastique, parfois rougissante, bleuisante ou noircissante - lames: adnées, blanches ou blanchâtres, trame régulière - pied: épais - remarques: saprophyte, terrestre, plus ou moins en touffes

- Synonymes:** *Lyophyllum connatum*, *Tricholoma connatum*, *Gyrophila connata*, *Clitocybe connata*, *Agaricus connatus*
- Chapeau:** 3-10cm, blanc pur ou gris, voire légèrement jaunissant, convexe puis tardivement déprimé, parfois cabossé, certaines fois avec des fossettes translucides, à marge fine incurvée, ondulée et parfois festonnée, blanc satiné paraissant soyeux par temps sec, cuticule pruineuse (jeune)
- Lamelles:** blanches puis crème, adnées à échancrées, devenant décurrentes, fines, serrées
- Pied:** sans anneau, relativement fin, souvent courbé ou sineux, fibreux, farineux au sommet, concolore, souvent soudé avec d'autres individus lorsqu'ils sont en touffe
- Chair:** blanche, très élastique
- Odeur:** herbacée, de pois crus ou corydale creuse
- Saveur:** herbacée, de pois crus
- Habitat:** août-novembre, gazon ou lisière, sur les talus des routes et au bord des chemins, lieux humides, bord de ruisseau, en touffe
- Remarques:** Comestible, mais pas recommandé car il contient une substance mutagène encore peu connue (pourrait favoriser l'apparition du cancer).
- Confusion:** *Clitocybe blanchi* (*Clitocybe rivulosa*)
Et avec d'autres clitocybes blancs toxiques.
- 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 plus de 4 cm > Pied ferme, cylindrique > Sur terre > Pied robuste ou sujets en touffes > Champignon blanc ou blanchâtre > En touffes > *Lyophyllum*
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > *Leucocybe*

Photos:





Photos micro:



