

Clitocybe couleur de cuir



Comestible, sans valeur

Recommandation officielle:



NON COMESTIBLE

Nom latin: *Clitocybe diatreta*

Famille: A lames > Tricholomataceae > Clitocybe

Caractéristiques du genre *Clitocybe* : chapeau: diamètre variabil, souvent en entonnoir, év. mamelonné, sec, hygrophane ou non - lames: adnées, trame régulière, adhérentes à nettement décurrentes - pied: épais à mince, sans anneau - remarques: saprophyte, terrestre, certaines espèces renferment des neurotoxines

- Synonymes:** Lepista diatreta, Clitocybe brevipes, Clitocybe phyllophiloides, Clitocybe subcandicans, Agaricus diatretus
- Chapeau:** 3-6cm, convexe, vite étalé et légèrement déprimé au disque, parfois viscidule et luisant au frais, glabre, lisse, orné d'une étroite marge canescente blanche au frais, hygrophane, dans les tons de beige jaunâtre, caramel à fauve à l'humidité, chamois pâle au sec, à disque demeurant chamois foncé aqueux pendant un certain temps, presque blanchâtre à la fin, à marge enroulée au début, puis légèrement relevée et arquée avec l'âge, parfois légèrement translucide-striée à l'humidité ou avec l'âge
- Lamelles:** adnées à courtement ou modérément décurrentes, souvent uniformes aux bouts, parfois collariées, étroites à modérément larges, jusqu'à 5 mm, souvent non fourchues et parfois interveinées, serrées, blanchâtres teintées de rosâtre à l'humidité, concolores au chapeau au sec
- Pied:** sans anneau, centré, égal ou légèrement élargi à l'un ou l'autre bout, devenant comprimé latéralement et cannelé avec l'âge, souvent courbe à la base, plein puis farci, glabre à l'humidité, légèrement canescent ou obscurément fibrilleux-strié au sec, concolore au chapeau ou presque, tomenteux blanc à la base
- Chair:** mince, concolore à la surface du chapeau, pâissant
- Odeur:** indistincte
- Saveur:** indistincte
- Habitat:** août-novembre, grégaire, cespiteux ou en arcs, saprotrophe sur sol parmi les aiguilles de conifères
- Remarques:** inintéressant gustativement, et risque de confusion avec les Clitocybes blancs toxiques
- Confusion:** Clitocybe en entonnoir (*Infundibulicybe gibba*)
odeur différente
- 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 décurrentes > Sans anneau > Pied grêle ou en massue > Lamelles non bifurquées > Odeur d'amande amère ou anis > Clitocybe
- Classification:** Fungi > Dikarya > Basidiomycota > Agaricomycotina > Agaricomycetes > Agaricomycetidae > Agaricales > Tricholomataceae > Lepista