

# Clitocybe à pied en massue, Clitocybe à pied renflé



**Comestible**

Recommandation officielle:



**NON COMESTIBLE**

*Nom latin: Ampulloclitocybe clavipes*

*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:** Ampulloclitocybe squamulosoides, Clavicybe squamulosoides, Clitocybe squamulosoides, Omphalia clavipes, Omphalia clavipes var. comitalis, Agaricus carnosior, Clitocybe carnosior, Clitocybe clavipes, Clitocybe comitalis, Agaricus clavipes, Agaricus comitalis
- Chapeau:** 2-10cm, hémisphérique, largement convexe à étalé au début, souvent légèrement mamelonné, puis légèrement déprimé à infundibuliforme, humide, glabre à finement fibrilleux-feutré-inné, parfois presque furfuracé au disque et avec taches aqueuses, subhygrophane, brunâtre, brun grisâtre à brun olive, plus foncé au disque et souvent plus pâle vers la marge, pâlissant avec l'âge, plus foncé et plus grisâtre au sec, à marge parfois incurvée à étroitement incurvée au début, rarement enroulée, aiguë, puis relevée, parfois largement ondulée à sinuée et sillonnée
- Lamelles:** longuement décurrentes, falciformes, étroites à modérément larges, 2,5-8 mm, détachables de la chair du chapeau, cassantes et largement ondulées avec l'âge, cireuses au toucher, souvent fourchues et interveinées, parfois sur les faces, avec lamellules, serrées à subespacées, blanches au début, puis jaunâtre pâle, crème pâle, ivoire à chamois jaunâtre, à arêtes entières, droites au début
- Pied:** sans anneau, en massue, centré, parfois excentré, subégal vers l'apex, fortement subclavé à clavé vers la base, parfois subbulbeux, souvent courbe et comprimé vers la base, plein-farci, souvent spongieux à la base, avec fibrilles apprimées et striées longitudinalement, chamois olivacé sordide, grisâtres à brunâtres sur fond blanchâtre à gris brunâtre, couvert d'un tomentum copieux blanc à la base
- Chair:** épaisse au disque, mince vers la marge, assez cassante au sec, blanchâtre, aqueuse, spongieuse et aërifère dans la base du pied à l'humidité
- Odeur:** indistincte, douce, légèrement acidulée, aromatique à fruitée, de raisin
- Saveur:** agréable à douce
- Habitat:** août-octobre, litière de conifères, parfois de feuillus ou dans les forêts mixtes, au bord des sentiers, solitaire, dispersé ou grégaire, rarement subcespiteux, souvent en arcs, commune
- Remarques:** comestible, mais sans alcool
- Confusion:** Clitocybe côtelé (Clitocybe costata)  
*pied différent*  
Clitocybe en entonnoir (Infundibulicybe gibba)  
Clitocybe inversé, Clitocybe flasque, Lépigiste chamois (Lepista flaccida)  
Tête de moine, Clitocybe géotrope (Infundibulicybe geotropa)
- Conservation:** Congélation - Conserve de vinaigre/vin blanc - Séchage - Poudre
- 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 > Hygrophoraceae > Ampulloclitocybe

## Photos:



