



Lactarius agglutinatus

Burl.

DESCRIPTION

Nom Latin : *Lactarius agglutinatus* Burl.

Nom Français : Lactaire agglutiné

Taxon : IUMQ1278

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Incertain

Ordre : Russulales

Sous-ordre : Incertain

Famille : Russulaceae

Genre : *Lactarius*

Remarques

Ce lactaire se caractérise avant tout par la belle couleur orangé cannelle à chamois ochracé de son chapeau qui fait contraste avec la blancheur de sa chair, un peu à la manière des russules.

De plus, son chapeau, non zonné avec l'âge, est couvert d'une épaisse couche glutineuse.

Cette espèce très rare est pourtant facile à reconnaître grâce à son écologie et ses caractères macroscopiques particuliers.

Elle n'a ainsi donc pas de sosie au Québec.

Chapeau

(4)6-10 cm de diam., convexe puis largement déprimé à infundibuliforme, glutineux au frais, puis sec, entièrement fortement ruguleux et papillé sous le gluten, glabre sous le gluten, mais subfibrilleux sur la marginelle au début (loupe), ± écailleux et d'aspect particulier au sec, assez zonné au début, azoné avec l'âge, chamois cannelle à chamois ochracé, plus foncé au début, plus pâle avec l'âge, à marge enroulée au début, relevée avec l'âge



Lactarius agglutinatus

Burl.

Lames

Subdécurrentes, étroites, parfois fourchues près du pied et légèrement contractées, modérément serrées, crème puis teintées d'orangé

Pied

2-4 x 1-1,5 cm, subégal à atténué vers la base, spongieux puis creux, sec à viscidule, glabre, crème à concolore au chapeau, orné de quelques taches ou de scrobicules brunâtres par endroits

Chair

Mince, blanchâtre

Odeur et saveur

Odeur distinctement fruitée, de citrouille

Latex

Blanc, immuable, tachant lentement les lames de brunâtre à la coupe, à saveur âcre

Sporée

Presque blanc pur à blanc crème

Basides

À 4 stérigmates, 30-42 x 7-9(11) μm

Spores

Largement ellipsoïdes, ornées de verrues isolées et de crêtes \pm ramifiées formant au plus un réticulum brisé, hyalines, amyloïdes, avec plage supra apiculaire réduite à assez distincte et inamyloïde, 7,5-9 x 6-7,5 μm , avec proéminences jusqu'à 0,5-1,2 μm de hauteur

Cheilocystides

Similaires aux pleuromacrocystides



Lactarius agglutinatus

Burl.

Pseudocystides

Absentes

Pleuromacrocytides

Abondantes, de type intermédiaire, subfusiformes à aciculées, plus rarement mucronées, souvent avec un ou plusieurs étranglements à l'apex, 30-50(75) x (3)6-11 µm, légèrement émergentes

Pileipellis

En ixocutis jusqu'à 150 µm d'épaisseur :

formé d'hyphes septées, à paroi mince, très compactes pour celles sous les papilles

Stipitipellis

En cutis :

formé d'hyphes emmêlées, ascendantes, non gélatinisées, sans terminaisons émergentes

Écologie

Mycorhizien :

sur sol sablonneux d'une très vieille forêt mêlée de caryers ovales, chênes rouges et tilleuls

Période

Août et septembre

Fréquence

très rare

Comestibilité

Non comestible



Lactarius agglutinatus

Burl.

Références

Bessette, A.E, Harris, D.B. & Bessette, A.R. (2009). Milk mushrooms of North America. Syracuse University Press.

Hesler, L. R. & Smith, A.H. (1979). North american species of Lactarius. University of Michigan.

Yves Lamoureux : www.flickr.com

Adaptation

Roland Labbé, juin 2024.

Lactarius agglutinatus

Burl.

PHOTOS MACROS



© Yves Lamoureux



© Yves Lamoureux