



Pleurotus levis

(Berk. & M.A. Curtis) Singer

DESCRIPTION

Nom Latin : *Pleurotus levis* (Berk. & M.A. Curtis) Singer

Nom Français : Pleurote poilu

Taxon : IUMQ1395

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Incertain

Ordre : Agaricales

Sous-ordre : Pleurotineae

Famille : Pleurotaceae

Genre : *Pleurotus*

Chapeau

6-30(40) cm de diam., largement convexe, circulaire à flabelliforme puis étalé à légèrement déprimé, densément longuement villos à strigieux, irrégulièrement glabrescent avec l'âge, blanchâtre, jaunâtre, crème à chamois, jaunâtre orangé pâle à la fin, jaunissant fortement au sec, à marge enroulée, unie

Lames

Décurrentes, larges, épaisses, non ou peu anastomosées, serrées à subespacées, blanches à jaunâtres, orange rosâtre à roses au sec, à arêtes entières

Pied

2-15 x 1-4 cm, excentré à latéral, robuste, subégal, parfois élargi vers la base, base, tenace, plein, fortement villos-strigieux vers la base, avec poils s'étendant sur une courte distance entre les lames, concolore au chapeau à plus jaune, ± rhizomorphique à la base

Chair

Épaisse au disque, mince vers la marge, très coriace, blanche à jaunâtre



Pleurotus levis

(Berk. & M.A. Curtis) Singer

Odeur et saveur

Odeur indistincte et saveur douce

Sporée

Blanche

Spores

Oblongues-ellipsoïdes à cylindriques, lisses, hyalines, inactives dans le Melzer, 11-13 x 3,5-5 µm

Cystides hyméniales

Absentes

Mode de croissance

Solitaire ou subgégiaire, par groupes de 3-4

Écologie

Saprotrophe :

souvent dans les blessures ou sur bois pourri de feuillus

agent de carie blanche

Période

Août à octobre

Fréquence

Rare

Comestibilité

Non comestible

Pleurotus levis

(Berk. & M.A. Curtis) Singer

Remarques

Ce pleurote se caractérise par sa grande taille, son chapeau et son pied fortement et densément poilus, son chapeau blanc à chamois au début et son jaunissant entier avec l'âge et au séchage.

Son revêtement externe strigieux le rend doux comme du velours au froissement et en fait une espèce sans sosie.

Avec l'âge ou au séchage, les basidiomes peuvent jaunir de façon stupéfiante. Le chapeau peut atteindre une très grande taille, jusqu'à 40 cm de diam.

Parfois, le basidiome est rose pastel.

Il est vrai que cette espèce est peu pesante par rapport à sa taille parfois forte.

P. dryinus, parfois difficile à séparer, diffère par sa texture non veloutée au toucher, son chapeau orné de fibrilles ou d'écailles brunâtres à grisâtres sur fond blanchâtre et son voile partiel fugace, laissant souvent des mèches au pourtour du chapeau et un anneau ou une zone annuliforme sur le pied.

Neolentinus strigosus a un chapeau souvent violacé au frais et à l'humidité, non jaunissant, et des cystides lamellaires.

Références

Matchmaker: Mushrooms of the Pacific Northwest.

forestrydev.org

Mille et un champignons du Québec, Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal, 2002.

Yves Lamoureux : www.flickr.com

Adaptation

Roland Labbé, mai 2024.

Pleurotus levis

(Berk. & M.A. Curtis) Singer

PHOTOS MACROS



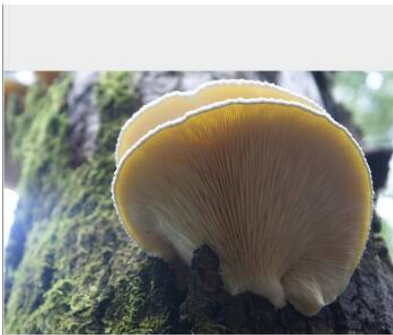
© Jacqueline Labrecque



© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



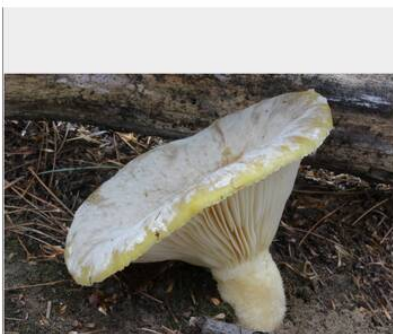
© Antoine Houle-Demers



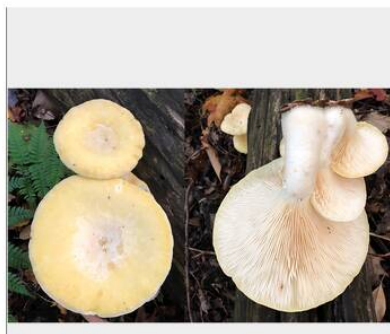
© Renée Lebeuf



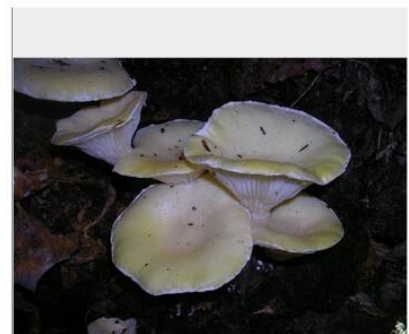
© Yves Lamoureux



© Joseph Nuzzolese



© Chantal Gauthier



© Otto Loesel

Pleurotus levis

(Berk. & M.A. Curtis) Singer

ANNEXE : TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau différentiel entre <i>Pleurotus levis</i> et <i>Pleurotus dryinus</i>		
Caractères différentiels	<i>Pleurotus levis</i>	<i>Pleurotus dryinus</i>
Chapeau au frais :	gross. poilu-strigieux concolore au fond	feutré / méchuleux-squamuleux foncé sur fond plus pâle
Pied :	manchon fortement vilieux-strigieux vers la base	feutré
Voile partiel :	absent	présent / fugace - anneau ou zone annulaire - marge appendiculée
Odeur :	indistincte	agréable / aromatique
Roland Labbé : août 2022.		

© Roland Labbé



Pleurotus levis

(Berk. & M.A. Curtis) Singer

CLÉS D'IDENTIFICATIONS (1)

[Clé des espèces du genre *Pleurotus* au Québec](#)

Auteur : Roland Labbé, janvier 2024.

Dernière mise-à-jour : 2024-05-20 01:09:11