



Amanita multisquamosa

Peck

DESCRIPTION

Nom Latin : *Amanita multisquamosa* Peck

Nom Français : Amanite à voile écailleux

Taxon : IUMQ0057

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Incertain

Ordre : Agaricales

Sous-ordre : Pluteineae

Famille : Amanitaceae

Genre : Amanita

Sous-genre : Incertain

Section : Amanita

Remarques

Cette amanite se caractérise par son chapeau blanchâtre, souvent plus foncé au centre, orné de petits flocons blanchâtres, à marge finement sillonnée avec l'âge, son pied subbulbeux, à anneau épais, ses restes vélaire formant un col à la base du pied et sa croissance sous chênes.

A. muscaria var. *alba* diffère par son pied sans col distinct au bulbe et souvent orné de petites écailles disposées en cercles.

Chapeau

4-11 cm de diam., globuleux à convexe puis étalé, orné d'abondants petits flocons vélaire blancs sur fond blanchâtre, souvent jaunâtre, brunâtre à grisâtre au centre, à marge finement sillonnée à maturité

Lames

Libres à adnexées, avec abondantes lamellules tronquées, serrées, blanchâtres



Amanita multisquamosa

Peck

Pied

6-15 x 0,7-1,5 cm, subbulbeux et à rebord distinct, orné de restes vélaires formant un col au sommet du bulbe, glabre à finement fibrilleux, blanc, annelé

Voile général

Friable, blanc, laissant de petits flocons sur le chapeau

Voile partiel

Membraneux, blanc, laissant un anneau sur le pied

Anneau

souvent poussé par expansion du chapeau et devient ainsi en haut entonnoir

Chair

Mince, blanche

Odeur et saveur

Odeur indistincte et saveur douce

Sporée

Blanche

Subhyménium

rameux

Basides

Rarement bouclées à la base

Spores



Amanita multisquamosa

Peck

Subglobuleuses, largement ellipsoïdes à ellipsoïdes, lisses, inactives dans le Melzer, 8-10,5 x 6,5-7,5 µm

Trame lamellaire

Bilatérale

Pileipellis

En ixocutis :

formé d'hyphes de 2-9 µm de diam.

Mode de croissance

Solitaire, dispersé ou grégaire

Écologie

Mycorhizien :

sur sol des chênaies

Période

Juillet à septembre

Fréquence

Rare

Comestibilité

Toxique

Réactions chimiques

- négative à faiblement rosâtre au KOH sur le chapeau

Références



Amanita multisquamosa

Peck

Lamoureux, Y. (2006). Champignons du Québec, Tome 2 Les Amanites. Cercle des mycologues de Montréal inc., Montréal.

Adaptation

Roland Labbé, mai 2024.

Amanita multisquamosa
Peck

PHOTOS MACROS



© Renée Lebeuf



© Chantal Gauthier



© Joseph Nuzzolese



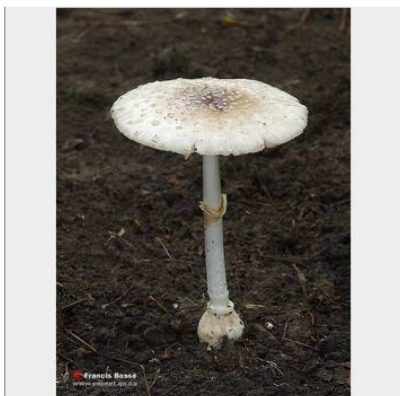
© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



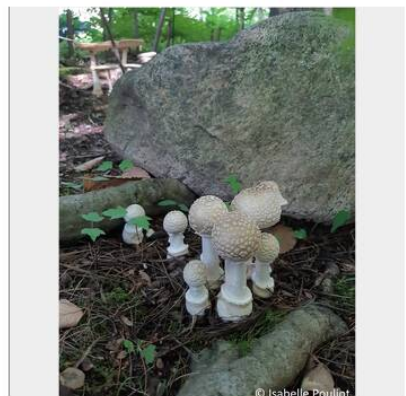
© Renée Lebeuf



© Francis Bossé



© Yves Lamoureux
Page 5/9



© Isabelle Pouliot

Amanita multisquamosa

Peck

PHOTOS MACROS



© Renée Lebeuf



© Otto Loesel



© Renée Lebeuf



© Benoit Fortin



© Patrice Dauzet



© Renée Lebeuf



© Isabelle Pouliot



© André Paul
Page 6/9



© Yves Lamoureux

ANNEXE : TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau différentiel entre *Amanita muscaria* var. *alba* et *Amanita multisquamosa*

Caractères distinctifs	<i>Amanita muscaria</i> var. <i>alba</i>	<i>Amanita multisquamosa</i>
Base du pied :	sans col vélaire distinct bourrelets de fines écailles ± en cercles	avec col vélaire distinct
Habitat :	sous pin blanc	sous chênes
Roland Labbé : octobre 2021.		

© Roland Labbé



Amanita multisquamosa

Peck

CLÉS D'IDENTIFICATIONS (1)

[Clé des espèces de la section Muscaria du genre Amanita du Québec](#)

Création : Roland Labbé, avril 2025.

Dernière mise-à-jour : 2026-05-19 02:23:57