

DESCRIPTION

Nom Latin : *Amanita farinosa* Schwein.

Nom Français : Amanite farineuse

Taxon : IUMQ0046

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

Chapeau

2-6 cm de diam., hémisphérique à convexe puis étalé, couvert d'une couche poudreuse de restes vélaires brun grisâtre sur fond gris, à marge longuement sillonnée

Lames

Libres à adnexées, parfois furquées, avec lamellules tronquées à tronquées-arrondies, parfois attachées au pied plutôt qu'à la marge piléique, serrées, blanchâtres à grisâtre pâle, immuables

Pied

3-7 x 0,5-1 cm, subbulbeux-arrondi, non marginé, glabre à poudreux, blanc à grisâtre, non annelé

Voile général

Friable, gris-brun, laissant une couche poudreuse sur le chapeau

Voile partiel

Absent

Chair

Blanche, immuable

Odeur et saveur

Odeur et saveur indistinctes

Sporée

Blanche

Subhyménium

formé de cellules renflées

Basides

Clavées, à 4 stérigmates, non bouclées à la base, $30-33 \times 8-10 \mu\text{m}$

Spores

(sub)globuleuses à largement ellipsoïdes, lisses, à paroi mince, apiculées, uniguttulées, à contenu finement granuleux, hyalines, inactives dans le Melzer, $7,5-8,5 \times 5,5-6,5 \mu\text{m}$

Cystides hyméniales

Absentes

Trame lamellaire

Bilatérale

Pileipellis

En (ixo)cutis :

formé d'hyphes de 2-8 µm de diam.

Mode de croissance

Solitaire, dispersé ou subgrégaire

Écologie

Mycorhizien :

sur sol des forêts de feuillus nobles, caryers, charmes, chênes, hêtres

Période

Juillet à septembre

Fréquence

Rare

Comestibilité

Inconnue

Remarques

Cette amanite se caractérise par son chapeau petit, gris brunâtre, orné de minuscules flocons, à marge sillonnée, son pied non annelé, à petit bulbe arrondi, et sa croissance sous divers feuillus.

En raison de sa petite taille et de ses couleurs ternes, elle passe facilement inaperçue en forêt, sans compter qu'elle n'est pas très prolifique, montrant rarement plus de quelques exemplaires à la fois.

On pourra par contre l'identifier sans difficulté, car on ne lui connaît aucun sosie. Les basidiomes récoltés au Québec sont en moyenne plus petits que ceux récoltés plus au sud.

En raison de sa marge notablement sillonnée et de l'absence d'anneau, elle pourrait passer pour une espèce de la section Vaginatae.



Amanita farinosa

Schwein.

Références

MycoMatch (MatchMaker) Mushrooms of the Pacific Northwest. Version 2.4.1. 2023.

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

Adaptation

Roland Labbé, mai 2024.

PHOTOS MACROS



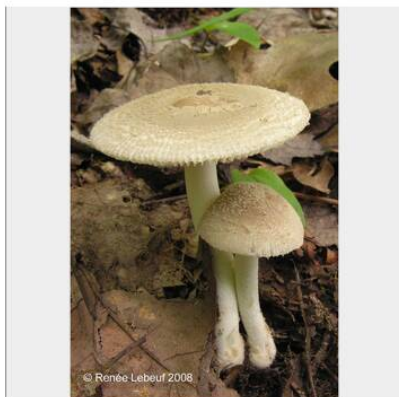
© Renée Lebeuf



© Marc Bois



© Marc Bois



© Renée Lebeuf 2008



© Renée Lebeuf 2011



© Marc Bois



© Renée Lebeuf 2009



© Renée Lebeuf 2011



© Jacqueline Labrecque
02281
2011
1 cm
Détails du chapeau

© Renée Lebeuf

© Renée Lebeuf

© Jacqueline Labrecque

Page 5/8

PHOTOS MACROS



© Fernand Therrien



© Herman Lambert



© Herman Lambert



© Yves Lamoureux



© Yves Lamoureux



© Renée Lebeuf 2011



© Herman Lambert



© Joseph Nuzzolessi



© Jacqueline Labrecque

PHOTOS MACROS



© Jacqueline Labrecque



Amanita farinosa

Schwein.

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 : 2025-04-26 13:07:32