



## *Amanita farinosa*

Schwein.

### 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



## *Amanita farinosa*

Schwein.

### **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 x 8-10 µm

### **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 x 5,5-6,5 µm

### **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.

# *Amanita farinosa*

Schwein.

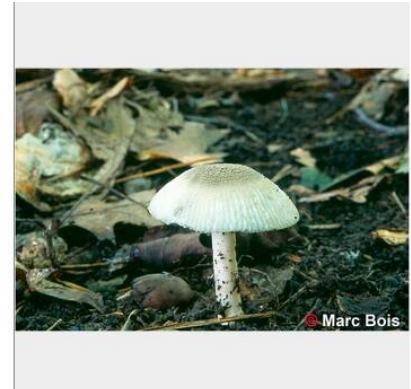
## PHOTOS MACROS



© Renée Lebeuf



© Marc Bois



© Marc Bois



© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



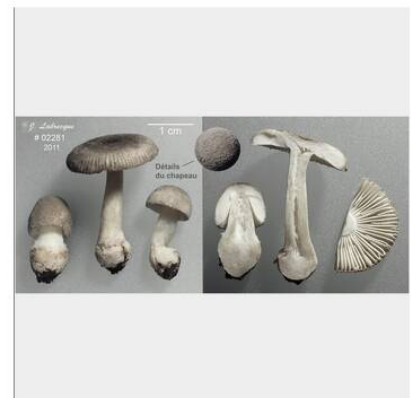
© Marc Bois



© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



© Jacqueline Labrecque



# *Amanita farinosa*

Schwein.

## PHOTOS MACROS



© Fernand Therrien



© Herman Lambert



© Herman Lambert



© Yves Lamoureux



© Yves Lamoureux



© Renée Lebeuf



© Herman Lambert



© Joseph Nuzzolese



© 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