



## *Amanita albocreata*

(G.F. Atk.) E.-J. Gilbert

### DESCRIPTION

**Nom Latin :** *Amanita albocreata* (G.F. Atk.) E.-J. Gilbert

**Nom Français :** Amanite blanc ocré

**Taxon :** IUMQ0034

**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

4-10 cm de diam., globuleux, convexe à campanulé puis étalé, collant à l'humidité, nu à orné de flocons vélaire blancs, sur fond beige à jaunâtre au centre, blanchâtre vers le pourtour, à marge fortement sillonnée

#### Lames

Libres à adnexées, uncinées ou non, avec lamellules tronquées à excavées-tronquées, serrées à très serrées, blanchâtres, à arêtes finement floconneuses

#### Pied

7-15 x 0,7-1,5 cm, bulbeux-arrondi, avec un petit rebord blanc distinct, glabre à légèrement fibrilleux, blanc, non annelé

#### Voile général



## *Amanita albocreata*

(G.F. Atk.) E.-J. Gilbert

Friable, blanc, laissant un col ou un tissu enroulé sur le bord supérieur du bulbe et des flocons sur le chapeau

### **Voile partiel**

Absent

### **Chair**

Mince, blanche, collante sous la cuticule

### **Odeur et saveur**

Odeur indistincte à fongique

### **Basides**

Rarement bouclées à la base

### **Spores**

(sub)globuleuses, parfois largement ellipsoïdes, lisses, inactives dans le Melzer, 8-11 x 6,2-10 µm

### **Écologie**

Mycorhizien :

sur sol des forêts de chênes et hêtres

### **Période**

Juillet à septembre

### **Fréquence**

Peu commune

### **Comestibilité**



## *Amanita albocreata*

(G.F. Atk.) E.-J. Gilbert

Fortement toxique

pouvant produire des symptômes dramatiques semblables à ceux de *A. muscaria* et *A. pantherina*

### Remarques

Cette amanite se caractérise par son chapeau blanchâtre, jaunâtre au centre, nu ou orné de flocons blancs, à marge sillonnée, son pied sans anneau, portant un col distinct, et sa croissance sous chênes et hêtres.

Elle diffère de *A. velatipes* et de *A. russuloides* par son pied sans anneau.

*A. praecox*, très commune, a des basidiomes plus grêles, un chapeau plus foncé et pousse sous conifères.

Tulloss (1986) a publié un article qui a permis de mieux connaître *A. albocreata*.

### Références

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

Yves Lamoureux : [www.flickr.com](http://www.flickr.com)

### Adaptation

Roland Labbé, mai 2024.

*Amanita albocreata*

(G.F. Atk.) E.-J. Gilbert

PHOTOS MACROS



© Renée Lebeuf



© Renée Lebeuf



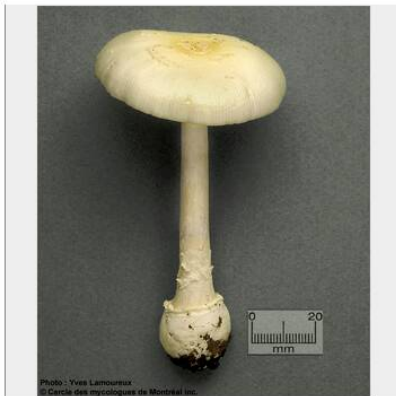
© Renée Lebeuf



© Joseph Nuzzolese



© Raymond McNeil



© Yves Lamoureux



© Éric Rousseau



© Marc Olivier Labrecque



© Raymond McNeil

*Amanita albocreata*

(G.F. Atk.) E.-J. Gilbert

PHOTOS MACROS



© Yves Lamoureux



© Renée Lebeuf



*Amanita albocreata*

(G.F. Atk.) E.-J. Gilbert

## 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