



Amanita amerirubescens

Tulloss nom. prov.

DESCRIPTION

Nom Latin : *Amanita amerirubescens* Tulloss nom. prov. Tulloss nom. prov.

Nom Français : Amanite rougissante

Taxon : IUMQ0071

Taxonomie :

Division : Basidiomycota

Sous-division : Agaricomycotina

Classe : Agaricomycetes

Sous-classe : Incertain

Ordre : Agaricales

Sous-ordre : Pluteineae

Famille : Amanitaceae

Genre : Amanita

Sous-genre : Incertain

Section : Validae

Chapeau

6-15 cm de diam., globuleux, conique-arrondi, campanulé à convexe puis étalé, parfois mamelonné, orné de flocons vélaire blancs sur fond brun-jaune à jaune ocre au début, puis cuivré à brun rougeâtre, à marge incurvée au début, unie

Lames

Libres à étroitement adnées et uncinées, assez larges, avec abondantes lamellules subtronquées, tronquées-arrondies à atténuées, de diverses longueurs, uniformément distribuées et souvent libres à la fois du pied et de la marge pileuse, serrées, blanches, se tachant parfois de rouge vineux

Pied

8-20 x 1-2 cm, subégal, parfois légèrement élargi vers la base, bulbeux-arrondi à napiforme, non marginé, glabre à finement fibrilleux-squamuleux, blanchâtre, lentement rouge vineux au froissement ou avec l'âge, annelé



Amanita amerirubescens

Tulloss nom. prov.

Voile général

Friable, blanc à gris, rougissant avec l'âge, laissant des flocons sur le chapeau

Voile partiel

Membraneux, blanchâtre, se tachant de rouge vin avec l'âge, laissant un anneau sur le pied

Anneau

Supère, membraneux, assez ample et pendant au début, parfois plutôt mince, persistant, fragile, puis se déchirant et collapsant contre le pied, strié et blanc, blanchâtre à crème pâle sur le dessus, lisse à feutré-subfloconneux et concolore ou parfois jaune, jaune pâle à tan pâle sur le dessous, froissant de la même couleur, parfois épaissi et orné de matériel vélaire jaunâtre à tan sur la marge

Chair

Épaisse, assez ferme, blanche, lentement rouge vineux à la coupe ou au froissement et dans les meurtrissures

Odeur et saveur

Odeur et saveur agréables

Basides

Clavées-élancées, à 4 stérigmates, non bouclées à la base, 31-45 x 8-10 μ m

Spores

Subglobuleuses, largement ellipsoïdes à ellipsoïdes, rarement globuleuses, lisses, amyloïdes, 7,5-10 x 5,5-7,5 μ m

Écologie

Mycorhizien :

sur sol des forêts de conifères, plus rarement de feuillus



Amanita amerirubescens

Tulloss nom. prov.

Période

Juillet à octobre

Fréquence

Commune

Comestibilité

Bon comestible

avec précaution

Réactions chimiques

- négative au KOH sur le chapeau

Remarques

Cette amanite se caractérise par son chapeau brun-jaune à jaune-ocré au début, orné de flocons vélaire, à marge non sillonnée, son pied blanc, annelé, à bulbe arrondi, sa chair rougissante, surtout vers la base du pied, et sa croissance surtout sous conifères.

Le rougissement de la chair s'observe mieux à la base du pied des basidiomes matures.

A. rubescens var. *alba* diffère par son chapeau blanc dans le jeune âge.

A. brunescens a un pied bulbeux, grossièrement marginé et fendu, se tachant de brun rougeâtre, et une odeur de pommes de terre crues..

Références

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

Yves Lamoureux : www.flickr.com

Adaptation



Amanita amerirubescens

Tulloss nom. prov.

Roland Labbé, mai 2024.

Amanita amerirubescens
Tulloss nom. prov.

PHOTOS MACROS



© Fernand Therrien



© Fernand Therrien



© Patrice Dauzet



© Sylvain Bournival



© Pierre Rambaud



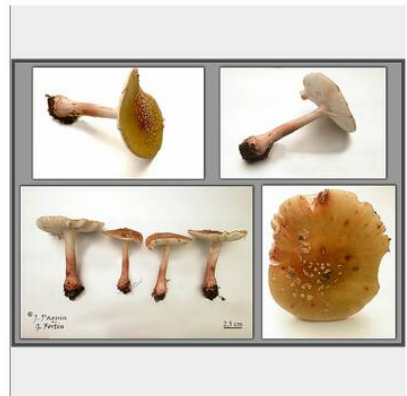
© Georges Lachaine



© Herman Lambert



© Renée Lebeuf



© Guy Fortin

Amanita amerirubescens
Tulloss nom. prov.

PHOTOS MACROS



© Marc Bois



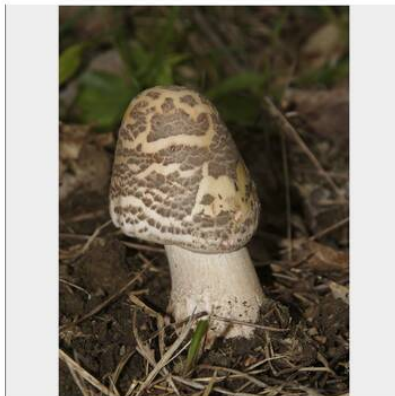
© Pierre Rambaud



© Fernand Therrien



© Raymond McNeil



© Colin Rose



© Georges Lachaine



© Marc Bois



© Francis Bossé



© Sylvain Bournival

Amanita amerirubescens
Tulloss nom. prov.

PHOTOS MACROS



© Jacques Landry



© Jules Cimon



© Raymond McNeil



© Jacqueline Labrecque



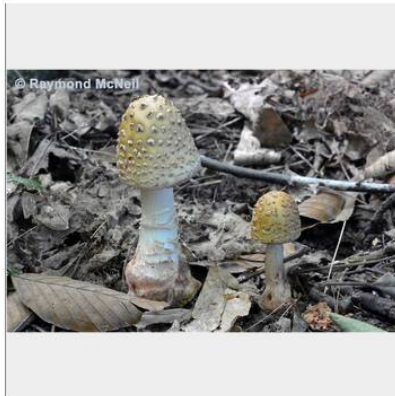
© Fernand Therrien



© Jules Cimon



© Jules Cimon



© Raymond McNeil



© Herman Lambert

Amanita amerirubescens

Tulloss nom. prov.

PHOTOS MACROS



© Dany Vallières



© Raymond McNeil



© Renée Lebeuf



© Jacqueline Labrecque



© Christian Lambert



© Raymond McNeil



© James Loiseau



© Georges Lachaine



© Sylvain Bournival

Amanita amerirubescens
Tulloss nom. prov.

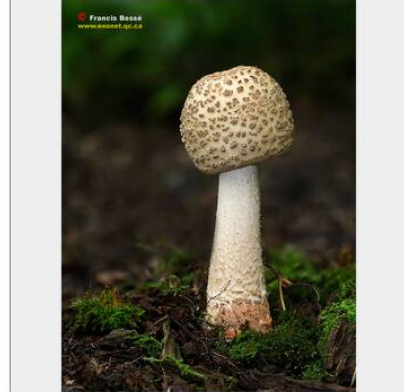
PHOTOS MACROS



© Jacques Landry



© Raymond McNeil



© Francis Bossé



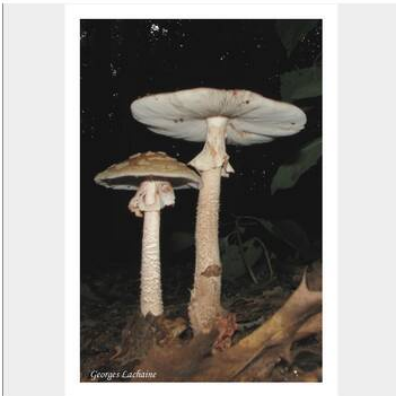
© Jacques Landry



© Fernand Therrien



© James Loiseau



© Georges Lachaine



© Pierre Rambaud



© Herman Lambert

Amanita amerirubescens

Tulloss nom. prov.

PHOTOS MACROS



© Jules Cimon



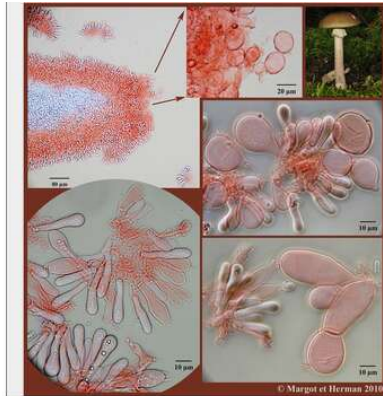
© Yves Lamoureux

Amanita amerirubescens
Tulloss nom. prov.

PLANCHES MICROSCOPIQUES



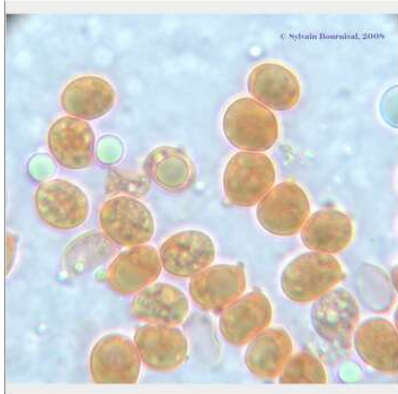
© Herman Lambert



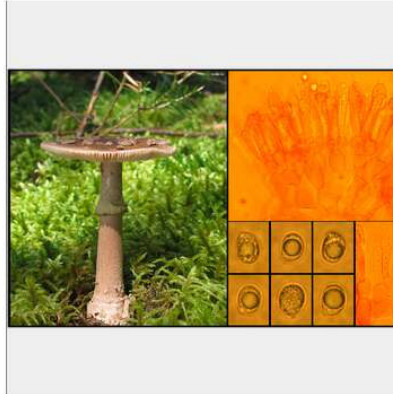
© Herman Lambert



© Herman Lambert



© Sylvain Bournival



© Herman Lambert

ANNEXE : TABLEAUX COMPARATIFS

Tableau différentiel entre <i>Amanita brunnescens</i> et <i>Amanita amerirubescens</i>		
Caractères distinctifs	<i>Amanita brunnescens</i>	<i>Amanita amerirubescens</i>
* Changement de couleur :	bruissement surtout à la base du pied / chair	rougissement surtout à la base du pied / chair
Chapeau :		
- coloration	irrégul. brun pâle / brun foncé	beige doré / cuivré / brun rougeâtre
- restes véliques	absents / flocons blanchâtres	flocons blancs / rosés / gris
* Pied :	bulbe marginé souvent fendu verticalement	bulbe arrondi / napiforme non fendu
* Odeur :	pomme de terre crue parfois faible	indistincte
Spores :	globuleuses 8-10 x 7,5-9,5 µm	ellipsoïdes 7,5-10 x 5,5-7,5 µm
Habitat :	pinèdes / hêtraies à bouleaux	sous conifères rarement feuillus
Roland Labbé : février 2011.		* importants caractères de différenciation

© Roland Labbé



Amanita amerirubescens

Tulloss nom. prov.

CLÉS D'IDENTIFICATIONS (2)

[Clé des espèces de la section *Validae*, groupe *Flavoconia*, du genre *Amanita* du Québec](#)

Création : Roland Labbé, avril 2025.

Dernière mise-à-jour : 2025-04-26 12:10:23

[Clé des espèces de la section *Validae*, groupe *Flavoconia*](#)

Auteurs : Heman Lambert & Roland Labbé, avril 2023.

Dernière mise-à-jour : 2024-05-20 01:27:32