

AMANITA RUBESCENS

Nom de référence : *Amanita rubescens* (Pers.) Fr.

Synonymes : *Amanita rubens* (Scopoli) Quél.
Agaricus rubescens (Pers.) Fr.

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Amanitaceae

Nom français : amanite rougissante, amanite vineuse, golmotte.

Intérêt culinaire : bon comestible bien cuit.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimensions moyennes à grandes avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brunâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 15cm. Il est convexe puis étalé, de crème rosâtre à brun grisâtre, vineux avec l'âge. Le revêtement est rarement nu mais il porte des plaques écailleuses ou verrues irrégulières grisâtres, qui sont les restes du voile général. Marge non striée.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 7-15 x 1-3,5cm. Il est blanc à crème, atténué en haut, strié au-dessus de l'anneau. L'anneau est pendant, strié dessus, souvent vineux au bord. Sa base bulbeuse, sans rebord ni restes visibles du voile général, est marquée de rouge vineux aux endroits attaqués par les larves.
- 1-4 Chair** : épaisse, ferme, blanche sauf sous la cuticule où elle est vineuse. Elle devient rouge vineux dans les morsures d'insectes. Odeur nulle, saveur douce, peu agréable.
- 1-5 Lames** : elles sont libres, serrées, blanches et se tachent de rouge vineux avec l'âge. Présence de lamelles et lamellules.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : dans les bois feuillus et de résineux. Sur tout type de terrain de mai ou juin à novembre ou décembre.
- 1-8 Répartition** : espèce fréquente en plaine, un peu moins en montagne.

2-OBSERVATIONS

Les plaques ou verrues qui ornent le chapeau sont labiles et peuvent disparaître sous la pluie ou lors de frottement.

3-INTERÊT

L'amanite rougissante est un comestible agréable qu'il convient de cuisiner avec attention car elle renferme des toxines hémolytiques qui sont détruites lorsque la cuisson se fait à une température supérieure à 60°C.

4-RISQUES DE CONFUSION

Surtout l'*Amanita pantherina* fortement toxique et assez fréquente, mais aussi *Amanita franchetti*, *Amanita excelsa*. Les restes de voile sur le chapeau de l'*Amanita pantherina* sont d'un blanc pur, contrairement à ceux des autres amanites sosies.

Il existe une forme à anneau jaune l'*Amanita rubescens* f. *annuosulfurea*.

Vérfifié

	Chapeau	Pied	Volve
<i>Amanite pantherina</i>	Chapeau brun avec de petits flocons blancs prenant l'apparence de gouttes de lait		Volve non engainante avec 1 ou 2 bracelets hélicoïdaux
<i>Amanite spissa</i>	Chapeau à plaques vélaïres grisâtres	Pied strié au-dessus de l'an-	Volve nulle
<i>Amanite rubescens</i>	Chapeau blanchâtre à ocre brunâtre/rouge vineux, avec des flocons irréguliers blanchâtre à crème ocracé	Pied rougissant dans les blessures et à la cassure	Volve nulle

