

## AMANITA PANTHERINA

**Nom de référence** : *Amanita pantherina* (DC. : Fr.) Krombholz

**Synonymes** : *Amanitaria pantherina* (DC. : Fr.) Gilbert  
*Agaricus maculatus* Schaeffer

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

**Nom français** : amanite panthère.

**Intérêt culinaire** : fortement toxique.



## 1-DESCRIPTION

**1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brunâtre.

**1-2 Chapeau** : de 4 à 10cm. Il est hémisphérique puis convexe et enfin étalé, brun plus ou moins foncé. Le revêtement est rarement nu mais il porte de petites verrues ou flocons réguliers mais fugaces qui sont les restes du voile général. Ces flocons ont l'apparence de gouttes de lait bien délimitées, ils sont d'un blanc pur et disposés en cercles concentriques plus ou moins réguliers. La marge est striée.

**1-3 Pied ou stipe** : de 6-12 x 1-2 cm. Il est cylindrique, sa base est nettement bulbeuse. Il est blanc et porte un anneau pendant, non strié dessus. Sa base bulbeuse, présente une volve blanche non engainante en sac mais formant un rebord net en haut du bulbe. Généralement, un ou deux bracelets blancs, souvent obliques, surmontent le bulbe basal.

**1-4 Chair** : peu épaisse sauf au centre du chapeau, ferme, blanc cireux même sous la cuticule, elle est immuable. La chair du pied est farcie de moelle avec l'âge puis elle devient fistuleuse. Odeur faible de radis, saveur douce.

**1-5 Lames** : libres, assez serrées, blanc immuable. Les lamelles et lamellules présentes. L'arête est lisse et concolore aux faces.

**1-6 Sporée** : blanche.

**1-7 Habitat** : surtout dans les bois de feuillus, plus rarement de résineux. Sur sol acide, de juin-juillet à novembre ou décembre.

**1-8 Répartition** : espèce assez fréquente.

## 2-OBSERVATIONS

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

## 3-INTERÊT

L'amanite panthère est un toxique redoutable qu'il convient de connaître et de reconnaître.

## 4-RISQUES DE CONFUSION

Avec l'*Amanita rubescens*, dont la chair se tache de rouge aux morsures des insectes surtout au bas du pied, celle-ci ne présente pas de volve membraneuse en bas du pied et possède un anneau strié.

Aussi avec l'*Amanita excelsa* qui ne possède pas non plus de volve membraneuse au bas du pied et dont les verrues du chapeau sont de couleur grisâtre et forment des dessins irréguliers pouvant rappeler une carte de géographie.

Vérfifié le 29/12/2012

	Chapeau	Pied	Volve
<b><i>Amanite pantherina</i></b>	Chapeau brun avec de petits flocons blancs prenant l'apparence de gouttes de lait		Volve non engainante avec 1 ou 2 bracelets hélicoïdaux
<b><i>Amanite spissa</i></b>	Chapeau à plaques vélaires grisâtres	Pied strié au-dessus de l'anneau	Volve nulle
<b><i>Amanite rubescens</i></b>	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