

## AMANITA EXCELSA var. SPISSA

**Nom de référence :** *Amanita excelsa* var. *spissa* (Fr.) Neuville & Poumarat

**Synonymes :** *Amanita spissa* (Fr.) P. Kumm.  
*Agaricus spissus* Fr.

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

**Nom français :** amanite épaisse.

**Intérêt culinaire :** comestible trop médiocre, à éviter.



## 1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimensions moyennes avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : brunâtre avec des plaques grisâtres.
- 1-2 Chapeau** : 6 à 12 cm, il est hémisphérique, puis longtemps convexe et enfin étalé. Le revêtement, facile à retirer est de couleur gris-brun à brun-clair, il est orné d'importants restes de voile de couleur grise à gris-blanc, ces restes forment des lambeaux farineux ou des plaques irrégulièrement répartis (pouvant donner l'aspect d'une carte de géographie), ils sont labiles et peuvent disparaître après une pluie par exemple. La marge est incurvée, régulière, non striée, non appendiculée, elle est marquée de fibrilles radiales (loupe) à peine plus claires.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 8-15 x 2-3 cm, séparable du chapeau, épais, atténué de bas en haut, il est blanc-grisâtre. Sa surface est vite recouverte de zébrures sous l'anneau. Cet anneau, en forme de jupe est blanc, sa face supérieure est striée, le haut du pied l'est également. A la base du pied, un bulbe atténué (napiforme) est surmonté de 1 à 3 bourrelets annulaires discrets venant de petits restes du voile général, de ce fait la volve est presque inexistante. L'extrême base du pied est un peu radicante.
- 1-4 Chair** : plutôt épaisse, ferme, blanche, elle est légèrement grise au centre du chapeau sous le revêtement. Sa saveur est douce et son odeur raphanoïde.
- 1-5 Lames** : assez serrées, blanches, elles sont libres à l'insertion sur le pied. Présence de lamelles et lamellules. L'arête, concolore aux faces, est un peu floconneuse (loupe).
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : de fin juin à octobre, dans les bois de conifères et de feuillus. Cette espèce est assez rare sur sols calcaires.
- 1-8 Répartition** : variété moyennement fréquente.

## 2-OBSERVATIONS

### 3-INTERÊT

Ce comestible ne mérite pas d'être consommé en raison de son goût bien peu agréable mais aussi parce qu'il présente des risques réels de confusion avec l'amanite panthère qui elle, est toxique.

### 4-RISQUES DE CONFUSION

Les principaux risques de confusion sont avec *Amanita pantherina* (fortement toxique), *Amanita rubescens* (comestible bien cuit), *Amanita porphyria* (toxique).

Vérifié le 28 juin 2012

