

# Amanita phalloides



## Amanite phalloïde

Ordre : Agaricales      Genre : Amanita  
Sporée : Blanche

### Chapeau

De 5 à 15 cm de diamètre. Convexe puis plat non mamelonné. Surface dépourvue de restes de voile général ni de flocons. Jaune verdâtre à olivâtre vergeté de fibrilles radiales plus foncées. Marge enroulée non striée.

Zoom

### Chair

Blanche, épaisse et tendre. Odeur soi-disant de rose fanée en vieillissant.  
Ne pas goûter.

Zoom

### Hyménophore

Lames libres, serrées et blanches.

Zoom

### Pied

Blanc, bulbeux. Surface finement tigrée de chinures subconcolores au chapeau.

Zoom

### Anneau

Blanc, membraneux, strié, descendant (supère).

Zoom

### Volve

Blanche en sac, ample, membraneuse et persistante.

Zoom

# Amanita phalloïdes

## Amanite phalloïde

Ordre : Agaricales      Genre : Amanita  
Sporée : Blanche



### Habitat

Sous feuillus (chênes et châtaigniers),  
lisières.

### Comestibilité

Mortel.



### Période de cueillette

Du mois de Juin jusqu'à Novembre.

### Remarque

Espèce responsable de 90% des empoisonnements mortels. Extrêmement abondant lors d'années pluvieuses. Il existe la variété alba avec un chapeau entièrement blanc et la variété decipiens, blanche, avec réaction orange à la potasse.

Dose toxique : 1 champignon pour un adulte, ¼ de chapeau pour un enfant.

Dans tous les cas où la totalité du pied n'a pas été ramassé, il est difficile, voire impossible de conclure, car le voile général est caractéristique mais parfois absent. La toxicité des champignons à amanitine est suffisante pour éliminer du panier tous les champignons en contact avec ceux-ci.

### Syndrome associé

**Phalloïdien** : six à vingt quatre heures après l'ingestion apparaissent vertiges et gênes respiratoires. Puis gastro-entérite aiguë, rémission apparente et atteinte hépatique avec cytolyse.

### Conduite à tenir

Réhydratation, lavage gastrique, respect des diarrhées, diurèse aqueuse forcée, pénicilline G, N acétyl cystéine (précurseur du glutathion) et épuration extra rénale si hépatite grave. Suivi des enzymes hépatiques. Dosage des amanitines et des phallotoxines possible par techniques radio-immunologiques.

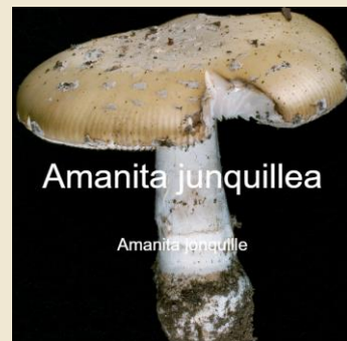
# Amanita phalloides

## Amanite phalloïde

Ordre : Agaricales      Genre : Amanita

Sporée : Blanche

### Confusions avec risques



### Confusions sans risques

