

# Amanita crocea

## Amanite jaune

Ordre : Agaricales      Genre : Amanita  
Sporée : Blanche



### Chapeau

De 10 à 20 cm de diamètre. Convexe puis étalé et mamelonné. Jaune orangé à safrané. Généralement sans restes de voile général. Marge courtement striée.

Zoom

### Chair

Blanche, légèrement blanc-orangée. Odeur faible, voire nulle.

Zoom

### Hyménophore

Lames blanches à jaune pâle, peu serrées. Arêtes floconneuses.

Zoom

### Pied

Élancé, élargi vers la base. Légèrement chiné de jaune orangé sur fond plus pâle, fragile.

Zoom

### Sans anneau

Zoom

### Volve

Épaisse, en sac, engainante, blanche à l'extérieur et ochracée à l'intérieur.

Zoom

# Amanita crocea

## Amanite jaune

Ordre : Agaricales      Genre : Amanita  
Sporée : Blanche

### Habitat

Conifères de montagne.



### Comestibilité

Comestible sous condition.



### Période de cueillette

Du mois de Juin jusqu'à Octobre.  
Mi été à fin de l'automne.

### Remarque

Sous-genre Amanitopsis, comme *A. vaginata*, nécessite une cuisson à 70°C pour détruire les hémolysines présentes (=glycoprotéines thermolabiles pouvant conduire à une insuffisance rénale aiguë). 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 fragile.

Séparer les autres champignons de la récolte, pouvant être moins cuits lors de la préparation culinaire, car une contamination est possible par les débris des champignons à hémolysines.

### Syndrome associé

**Hémolytique** : nausées, vomissement, hématurie, jusqu'à une insuffisance rénale et anémie si consommation importante.

### Conduite à tenir

Traitement symptomatique, éventuellement hospitalisation.

# Amanita crocea

## Amanite jaune

Ordre : Agaricales      Genre : Amanita

Sporée : Blanche

### Confusions avec risques

