

AMANITA GEMMATA

Nom de référence: *Amanita gemmata* (Fr.) Bertillon

Synonymes : *Amanita jonquillea* Quélet
Agaricus gemmatus W. G. Sm.

Classification : Division : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Amanitaceae

Nom français : amanite jonquille, amanite à pierreries.

Intérêt culinaire : aucun, cette espèce pourrait provoquer des intoxications sérieuses.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : au sol, de dimension moyenne avec un pied surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : jaune à ochracé.
- 1-2 Chapeau** : de 4 à 10 cm, il est d'abord hémisphérique puis convexe et enfin étalé. Le revêtement est d'aspect luisant, à peine lubrifié, plus ou moins densément couvert de débris floconneux blancs (restes du voile) qui prennent un aspect brillant à l'humidité, d'où le nom de « amanite à pierreries » qui lui est parfois donné. Le revêtement est de couleur assez variable, de très pâle à jaune d'ocre parfois tirant jusqu'à des nuances orangées. La marge mince est brièvement striée.
- 1-3 Pied ou stipe** : 4-11 x 0,6-2 cm, il est cylindrique, fragile, rempli d'une moelle cotonneuse et devient creux avec l'âge. Sa surface est blanchâtre souvent lavé de jaune, elle est ornée d'un anneau membraneux, souvent placé assez bas, tellement fugace qu'il ne subsiste souvent que sous forme de traces pelucheuses. La base du pied, souvent bulbeuse, présente une volve circoncise avec parfois un ou deux bourrelets placés au-dessus du bulbe.
- 1-4 Chair** : elle est blanche sauf sous le revêtement du chapeau où elle est jaune, elle est mince et présente une odeur faible un peu épicée et une saveur douce.
- 1-5 Lames** : les lames sont serrées, larges, libres à l'insertion sur le pied. Elles sont blanches et se teintent parfois d'un peu d'ochracé, quelques-unes sont fourchues à proximité de la marge du chapeau. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est entière et concolore aux faces des lames.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : espèce assez commune dès le début du printemps jusqu'en automne dans les bois de feuillus et de conifères sur les sols acides. Il s'agit de l'une des plus petites amanites de nos bois (hormis les espèces du sous-genre *Amanitopsis* qui sont des amanites sans anneau).
- 1-8 Répartition** : espèce encore plus courante dans le sud-ouest de la France.

2-OBSERVATIONS

Cette espèce est considérée comme toxique et même mortelle selon certains auteurs, bien qu'elle soit parfois consommée. Le nom de « *Amanita junquillea* » est fréquemment utilisé dans les livres spécialisés.

3-INTERÊT

Aucun, à rejeter.

4-RISQUES DE CONFUSION

Il existe des variétés ou formes de cette espèce. Elle peut être confondue avec l'amanite panthère (très toxique) et l'amanite citrine considérée comme non comestible.

Vérfifié le 8 mai 2013