

AMANITA OVOIDEA

Nom de référence : *Amanita ovoidea* (Bull.) Link

Synonymes : *Agaricus ovoideus* Bull.

Classification : **Division** : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Amanitaceae

Nom français : amanite ovoïde, boulet blanc.

Intérêt culinaire : comestible sans intérêt.



1-DESCRIPTION

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

1-2 Chapeau : de 6 à 25 (30) cm. D'abord globuleux puis vite hémisphérique puis convexe à un peu étalé. Le revêtement, de couleur blanche ou beige clair est satiné, lisse ou parfois recouvert de rares et larges lambeaux labiles qui sont des restes du voile général. La marge est plutôt épaisse, souvent appendiculée de lambeaux blancs du voile.

1-3 Pied ou stipe : 8-15 x 2-3 ou 4 cm. Il est cylindrique, un peu évasé sous les lames, épaissi à la base sous la forme d'un bulbe plus ou moins radicant. Sa surface est blanche et porte un anneau blanc membraneux en forme de jupe ; cet anneau est crémeux (au toucher il laisse des traces blanches sur le doigt), strié sur la face supérieure et laisse des flocons apprimés tout au long du pied dans sa vétusté. La base du bas du pied est enfermée à l'intérieur d'une large volve en sac, membraneuse, de couleur blanc crème devenant ochracé plus tard sans jamais devenir fauve orangé.

1-4 Chair : épaisse, ferme, un peu ouateuse, elle est blanche dans le chapeau alors qu'elle est lavée d'ocre dans le pied et encore plus foncée et spongieuse dans le bulbe. Saveur douce, odeur faible un peu désagréable sur le tard (sueur des pieds).

1-5 Sporée : blanche.

1-6 Lames : libres à ascendantes au niveau de l'insertion en haut du pied. Elles sont assez serrées, de couleur blanche avec une légère teinte rose. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est finement floconneuse (loupe) et concolore à la face des lames.

1-7 Habitat : souvent sur sol calcaire et sablonneux ou schisteux, surtout sous les chênes mais aussi sous les résineux.

1-8 Répartition : assez peu fréquente, cette espèce thermophile est plutôt méridionale. Elle pousse en été et en automne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Comestible sans grand intérêt qui, de plus, peut prêter à confusion.

4-RISQUES DE CONFUSION

Cette espèce peut être confondue avec *Amanita echinocephala* qui est une autre grande amanite blanche mais dont le chapeau est couvert de squamules pyramidales et dont l'anneau est non crémeux ou avec *Amanita strobiliformis* dont le chapeau porte des grosses plaques épaisses et aussi avec *Amanita proxima* fortement toxique.

Vérifié le 16 octobre 2014