

AMANITA PHALLOIDES

Nom de référence : *Amanita phalloides* (Fr. : Fr.) Link

Synonymes : *Amanita viridis* Pers.

Classification : Division : Basidiomycota

Ordre : Agaricales

Famille : Amanitaceae

Nom français : amanite phalloïde.

Intérêt culinaire : **mortel**.



1-DESCRIPTION

Silhouette : au sol, de dimension moyenne avec un pied central surmonté d'un chapeau convexe. Couleur dominante : vert-jaunâtre.

Chapeau : de 5 à 15 cm. Il est d'abord hémisphérique puis convexe et enfin étalé, parfois même déprimé. Le revêtement est lisse, un peu luisant, de couleur jaune-verdâtre, généralement vergeté de fines lignes radiales plus foncées (loupe). Il est souvent nu mais parfois on note la présence d'un large lambeau blanc, reste du voile général. La marge est concolore au revêtement, elle est fine et régulière, non striée. Attention, il existe des formes à chapeau brunâtre et d'autres à chapeau blanchâtre.

Pied ou stipe : de 5-15 x 0,8-2 cm. Il est central, cylindrique, blanc ou à peine teinté de jaune-verdâtre mais il est souvent chiné de zébrures vert-grisâtre sous l'anneau. L'anneau est pendant, strié dessus. La base du stipe est bulbeuse, elle est placée à l'intérieur d'une volve blanche, ample, en forme de sac, l'intérieur de la volve est souvent teinté de jaune-verdâtre.

Chair : elle est épaisse, spongieuse, blanche, immuable mais elle est teintée de vert pâle sous le revêtement. Avec l'âge la chair du pied est farcie de moelle puis fistuleuse. Odeur nulle sur le frais, douçâtre (rose fanée) avec l'âge. Saveur douce (recracher !!).

Lames : étroitement libres, serrées, elles sont blanches (et le restant) avec un subtil reflet vert. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est lisse et concolore aux faces.

Sporée : blanche.

Habitat : surtout dans les bois de feuillus, plus rarement sous les résineux. Sur tout type de terrain de juin à novembre.

Répartition : espèce assez fréquente, surtout au nord de la Loire.

2-OBSERVATIONS

Il est nécessaire de déterrer le champignon avec un fort couteau pour éviter que la volve ne reste en terre lors de la cueillette, sinon il y a risque de funestes confusions.

Sur les champignons âgés l'anneau peut avoir disparu et ses restes peuvent être difficiles à distinguer. L'anneau peut aussi avoir été mangé par les limaces.

3-INTERÊT

L'amanite phalloïde est responsable de 90% des intoxications mortelles.

Il est impératif d'apprendre à la reconnaître, y compris sous sa forme blanche, avant de consommer les cueillettes de champignons sauvages.

4-RISQUES DE CONFUSION

Ils sont nombreux, on peut citer : *Agaricus arvensis*, *Agaricus silvicola*, *Tricholoma columbetta*, *Tricholoma equestre*, *Volvariella gloiocephala*, *Russula virescens*, etc.

Vérfifié le 27 décembre 2012