

ARMILLARIA MELLEA

Nom de référence : *Armillaria mellea* (Vahl : Fr.) Kummer

Synonymes : *Armillariella mellea* (Vahl) P. Karsten
Clitocybe mellea (Vahl) Ricken

Classification : **Division** : Basidiomycota
Ordre : Agaricales
Famille : Physalacriaceae

Nom français : armillaire couleur de miel, souchette.

Intérêt culinaire : comestible, parfois mal supporté.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : en général en touffes sur bois mort ou vivant. Chaque champignon est de dimension faible à moyenne et possède un chapeau surmontant un pied. Couleur dominante : jaunâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 3 à 15 cm de diamètre. Hémisphérique jeune, il devient convexe puis étalé et conserve un mamelon obtus. Le revêtement est de couleur allant du jaune au brun, plus ou moins teinté d'olivâtre, il est parfois blanchâtre. Le centre apparaît plus foncé car il est plus densément parsemé de fines écailles méchuleuses (squamules) dressées de couleur brunâtre (loupe). La marge est fine, enroulée, finement striée et ondulée sur les exemplaires âgés, elle est concolore au revêtement ou plus pâle.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 9 à 15 x 1,5 à 2,5 cm, il est cylindrique, plein puis creux avec l'âge, de couleur blanchâtre. Il porte un anneau blanc mais brun à jaunâtre en-dessous, haut placé, assez épais. La surface du pied est striée au-dessus de l'anneau, elle est floconneuse de jaunâtre à brunâtre plus bas, avec l'âge elle est brun-rougeâtre à la base du pied et finit même par noircir.
- 1-4 Chair** : elle est peu épaisse, blanche, immuable, cassante dans le chapeau mais très fibreuse dans le pied. L'odeur est fongique, la saveur est amère.
- 1-5 Lames** : moyennement serrées, largement adnées à subdécurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont blanches mais elles se tachent de roux avec l'âge, elles sont peu larges. Les lamelles et lamellules sont présentes. L'arête est lisse ou finement denticulée, elle brunit parfois. L'hyménium est fermé par un voile lorsque le champignon est très jeune.
- 1-6 Sporée** : blanche.
- 1-7 Habitat** : ce champignon vient rarement seul mais le plus souvent en touffe fasciculée parfois très dense, sur souches, ou bois enterré (racine) de feuillus ou de conifères.
- 1-8 Répartition** : espèce très courante en été et en automne.

2-OBSERVATIONS

Ce champignon est un redoutable parasite responsable d'une maladie des arbres appelée "pourridié". Il est redouté des forestiers. Il vit en parasite sur les arbres affaiblis ou blessés puis en saprophyte sur le bois mort.

3-INTERÊT

Comestible médiocre, encore faut-il limiter la consommation des très jeunes chapeaux, un blanchiment préalable et une longue cuisson sont recommandés. Ce champignon serait responsable d'intoxications.

4-RISQUES DE CONFUSION

Avec toutes les autres espèces du genre *Armillaria* dont *Armillaria ostoye*, *Armillaria cepistipes*, *Armillaria bulbosa*.... La confusion avec certaines pholiotes comme la pholiote écailleuse (*Pholiota squarrosa*) est tout à fait possible.

Vérifié le 3 janvier 2013

MAJ MJ 20 juillet 2013