

## ARMILLARIA SOCIALIS

**Nom de référence** : *Armillaria socialis* (DC) Fayod

**Synonymes** : *Armillaria tabescens* (Scop.) Emel  
*Armillariella tabescens* (Scop.) Singer

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

**Nom français** : armillaire sans anneau, armillaire corrompue.

**Intérêt culinaire** : comestible très jeune.



Photo : Michel Javayon

## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : en touffe sur bois, chaque champignon est de dimension petite à moyenne et possède un chapeau surmontant un pied. Couleur dominante : brune;
- 1-2 Chapeau** : 3 à 6 cm, convexe puis étalé, parfois déprimé autour d'un large mamelon, il est plus ou moins hygrophane. Le revêtement peu brillant, est feutré, méchuleux, squamuleux ; au centre il est plus densément parsemé de fines écailles brunes plus ou moins dressées ; le revêtement est de couleur brun fauve ou brun-roussâtre. La marge régulière au début, longtemps enroulée est droite à la fin ; elle est fine, presque translucide.
- 1-3 Pied ou stipe** : 5-10 x 0,4-1cm, sec, fibrilleux, élancé, cylindrique mais généralement courbé ou sinueux car poussant en touffe dense, de forme régulière ou légèrement fusiforme, il est farci puis creux. Sa surface est nervurée en haut par le filet des lames décurrentes, sinon elle est striée longitudinalement et ne porte pas d'anneau ; elle est de couleur blanchâtre dans sa partie supérieure et se tache de brun dans sa partie inférieure. Selon certains auteurs, la base peut prendre des teintes noirâtres.
- 1-4 Chair** : épaisse, ferme, blanche dans le chapeau, elle est teintée de roussâtre dans le stipe (surtout dans la base). Odeur subnulle, saveur douce légèrement amère après mastication (amarescente).
- 1-5 Lames** : subdécurrentes ou décurrentes en filet à l'insertion sur le pied et relativement espacées, elles sont assez épaisses et de couleur blanchâtre à crème jaunâtre à reflets rosâtres puis beige roussâtre. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est entière de même couleur que la face des lames.
- 1-6 Sporée** : blanchâtre.
- 1-7 Habitat** : en touffe très dense sur souche pourrie, en particulier de chênes. D'août à octobre.
- 1-8 Répartition** : espèce peu fréquente mais fidèle à ses stations.

## **2-OBSERVATIONS**

L'absence d'anneau est incontestablement la particularité essentielle de ces champignons.  
Les armillaires sont des parasites très dangereux qui épuisent jusqu'à sa mort l'arbre qui les porte.

## **3-INTERÊT**

Il s'agit d'un comestible passable à l'état jeune mais qui s'altère très rapidement et cause alors des troubles intestinaux.

## **4-RISQUES DE CONFUSION**

*Armillaria tabescens* ressemble beaucoup à *Armillaria mellea* : la différence majeure est qu'*Armillaria mellea* possède un pied orné d'un anneau membraneux.

**Vérifié le 16 octobre 2014**