

ARMILLARIA OSTOYAE

Nom de référence : *Armillaria ostoyae* (Romagn.) Henrink

Synonymes : *Armillaria obscura* (Schaeff.) Henrink ss.Romagn.
Armillariella ostoyae Romagn.

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

Nom français : armillaire obscure, armillaire à squames foncées, armillaire d'Ostoya.

Intérêt culinaire : sans intérêt, ou même toxique.



1-DESCRIPTION

- 1-1 Silhouette** : en touffe sur bois. Chaque champignon est de dimension petite à moyenne avec un chapeau surmontant un pied. Couleur dominante : brun.
- 1-2 Chapeau** : 2 à 12 cm, convexe puis étalé, parfois déprimé, souvent muni d'un mamelon large et bas. Le revêtement est humide mais non visqueux, brillant, feu-tré, méchuleux, squamuleux, car parsemé de fines écailles sombres (brun-noirâtre) plus ou moins érigées et disposées concentriquement; ces écailles sont très serrées près du centre, plus espacées vers la marge. Le fond est de couleur brun-ocre teinté de rose mais sans nuance jaune et le revêtement est facilement pelable. La marge, longtemps enroulée et ornée des restes du voile partiel, est striée par transparence et presque blanche.
- 1-3 Pied ou stipe** : 8 - 15 cm x 1 - 2 cm, central, presque cylindrique, plein puis creux est parfois courbé de par sa pousse en touffes, élargi à la base mais non bulbeux. Sa surface rayée sur toute la longueur est ornée d'un anneau blanchâtre membraneux dont la face inférieure est garnie de flocons brun foncé à noirs et dont la face supérieure est striée. La surface du pied est blanchâtre au-dessus et au-dessous de cet anneau mais devient de plus en plus brun foncé jusqu'à brun-noir vers la base en raison des méchules qu'elle porte (loupe). Sa base est un peu clavée mais jamais bulbeuse.
- 1-4 Chair** : fragile, mince, ferme, terne, blanchâtre dans le chapeau, plus sombre dans le bas du stipe, surtout à sa base. Odeur subnulle. Saveur douce légèrement amère après mastication.
- 1-5 Lames** : décurrentes en filets à l'insertion sur le pied, elles sont espacées, plutôt minces, de couleur blanche ou crème blanchâtre, tachées de brun rose pâle à la fin. Présence de lamelles et de lamellules. L'arête est aiguë, entière, concolore à la face des lames puis un peu plus brune avec l'âge.
- 1-6 Sporée** : blanchâtre.
- 1-7 Habitat** : en touffe très dense sur bois vivant (parasite) ou mort (saprophyte) de feuillus et de conifères. Ce champignon peut paraître pousser à terre lorsqu'il vient sur bois enfoui. De juillet à novembre.
- 1-8 Répartition** : espèce fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Comme toutes les armillaires, ce champignon est un redoutable parasite qui peut causer des dommages immenses aux forêts de feuillus comme de conifères.

3-INTERÊT

Cette armillaire est indigeste et même plus ou moins toxique.

4-RISQUES DE CONFUSION

Cette espèce ressemble beaucoup à *Armillaria mellea* différenciée par son anneau jaune ; *Armillaria blbosa* a un stipe bulbeux et une armille éphémère tout comme l'anneau qui se transforme en une zone annulaire jaunâtre.

Vérfifié le 5 février 2015