

LACCARIA AMETHYSTINA

Nom de référence : *Laccaria amethystina* Cooke

Synonymes : *Laccaria amethystea* (Bull.) Murr.
Collybia amethystina (Cooke) Quél.

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

Nom français : laccaire améthyste.

Intérêt culinaire : bon comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : à terre, de petite dimension avec un pied surmonté d'un chapeau convexe à plat. Couleur dominante : violet vif.

1-2 Chapeau : 2 à 6 cm. Il est convexe, souvent un peu ombiliqué puis étalé et parfois même percé en son centre, souvent flexueux. Le revêtement mince, sec, mat, porte un feutre apprimé (loupe), il est de couleur violet vif, pâlisant avec l'âge à partir du centre. La marge très mince, ondulée, arrondie avec l'âge, striée à sillonnée avec l'âge est concolore au revêtement.

1-3 Pied ou stipe : 4-12 x 0,5-1cm, il est cylindrique, flexueux, légèrement fistuleux. Sa surface est concolore au revêtement du chapeau, elle porte des fibrilles longitudinales blanches (loupe), une pruine en haut et un duvet lilas en bas, la couleur est plus pâle à la base en raison de la présence d'un mycélium violacé clair.

1-4 Chair : mince, élastique, violet pâle dans le chapeau, blanchâtre et fibreuse dans le pied. Saveur douce, odeur un peu fruitée.

1-5 Lames : adnées à subdécurrentes à l'insertion sur le pied, elles sont très espacées, larges et épaisses, certaines sont fourchues. Elles sont concolores au revêtement du chapeau mais moins décolorantes avec l'âge. Présence de lamelles et lamellules. L'arête est entière, mince et concolore aux faces des lames.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : en automne, généralement en groupe dans les bois de feuillus mais aussi de conifères et de préférence dans les lieux humides.

1-8 Répartition : de la plaine à l'étage montagnard, espèce fréquente.

2-OBSERVATIONS

Espèce caractérisée par sa couleur violette, qui se ternit vite.

3-INTERÊT

Comestible de bonne qualité en éliminant le pied trop fibreux. Il accumule les métaux lourds et les particules radioactives, il ne doit être consommé qu'en petite quantité et peu souvent.

4-RISQUES DE CONFUSION

Attention aux confusions avec *Mycena pura*, *Mycena rosea*, *Mycena pelianthina* qui sont toxiques.

Vérfifié le 18 décembre 2014