

MYCENA ROSEA

Nom de référence : *Mycena rosea* Gramberg

Synonymes : *Mycena pura* var. *rosea* (Gramberg) J.E. Lange
Agaricus roseus Schumach.

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

Nom français : mycène rose.

Intérêt culinaire : à éviter totalement ; contient une neurotoxine.



Photo : René Chalange



Photo : Annette Jacquiel



Photo : Michel Javayon

1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : à terre, de petite dimension avec un pied surmonté d'un chapeau convexe puis aplati. Couleur dominante : rose.

1-2 Chapeau : Jusqu'à 6 cm de diamètre, il évolue de conique à étalé en conservant un mamelon central plus ou moins large, il est hygrophane. Le revêtement est lisse, un peu ridulé radialement dans l'âge, glabre, brillant, gras (lardacé), de couleur rose à rose vineux, sans nuance de bleu ou de lilas ; le mamelon central est généralement plus pâle. La marge est très mince et présente par transparence des stries sur environ 1/3 du diamètre.

1-3 Pied ou stipe : 5-8 X 0,4-0,8 cm. Cylindrique, plein puis creux et fragile malgré une apparente robustesse, il est un peu clavé en bas. Sa surface est de couleur blanche plus ou moins teintée de rose ; en bas elle est feutrée de blanc.

1-4 Chair : mince, blanche à rose pâle, elle dégage une odeur de rave (raphanoïde) et possède une saveur douce également raphanoïde.

1-5 Lames : adnées/échancrées à l'insertion sur le pied, moyennement serrées, elles sont de couleur blanche puis rose pâle. Présence de lamelles et de lamel-lules. L'arête est entière et concolore aux faces.

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur terre nue, sous les feuillus, dans les bois mêlés, avec une préférence pour le hêtre et un sol calcaire, mais cette espèce n'est pas rare dans d'autres habitats.

1-8 Répartition : espèce très courante dès le printemps jusqu'à la fin de l'automne, aussi bien en plaine qu'en montagne.

2-OBSERVATIONS

3-INTERÊT

Espèce toxique

4-RISQUES DE CONFUSION

Pour les cueillettes à but culinaire, soyez attentif à bien différencier les mycènes (toxiques) des laccaires (comestibles).

Vérfié en séance