

MYCENA GALOPUS

Nom de référence : *Mycena galopus* (Pers.) P. Kumm.

Synonymes : *Agaricus galopus* Pers.
Agaricus lactescens Schraeder

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

Nom français : mycène à lait blanc.

Intérêt culinaire : non comestible.



1-DESCRIPTION

1-1 Silhouette : sur bois, de faible dimension avec un pied central surmonté d'un chapeau campanulé-conique. Couleur dominante : gris-brun.

1-2 Chapeau : de 0,8 à 2,5 cm. Campanulé puis plutôt conique, il conserve un mamelon obtus. Le revêtement est un peu pruineux, beige-blanchâtre mais la calotte centrale est plus sombre, sinon il est mat, strié, irrégulier/ondulé, dans la jeunesse il est poudré de blanc (loupe). La marge est fine, lisse, striée-cannelée, concolore au chapeau ou plus claire.

1-3 Pied ou stipe : de 4-8 x 0,1-0,3 cm. Cylindrique, plein puis creux, élastique, il est à peine épaissi en bas et un peu radicant. Sa surface est lisse, mate, de couleur blanchâtre au sommet mais gris-brun à brun-rougeâtre en bas. Sa base est velue-hirsute de poils blancs et un peu radicante.

1-4 Chair : elle est mince, blanche dans le chapeau et dans le pied. La saveur douce rappelle le radis, l'odeur également. Un lait blanc apparaît à la cassure du pied chez les espèces fraîches et jeunes, il n'apparaît plus ensuite.

1-5 Lames : ascendantes, seulement soudées en haut du pied, elles sont assez espacées, ondulées. Présence de lamelles et lamellules. Elles sont de couleur blanchâtre à gris-blanchâtre. L'arête est entière, concolore ou plus pâle et floconneuse (loupe).

1-6 Sporée : blanche.

1-7 Habitat : sur souches, branches, litières, moussues humides de feuilles ou d'aiguilles. Cette mycène pousse isolément ou plutôt en petits groupes de la fin du printemps jusqu'en automne. On la rencontre parfois en groupe de nombreux individus.

1-8 Répartition : espèce très fréquente en plaine et en montagne.

2-OBSERVATIONS

Il faut être attentif et procéder avec délicatesse pour voir le lait blanc à la cassure du pied des jeunes exemplaires.

3-INTERÊT

La mycène à lait blanc n'est pas comestible.

4-RISQUES DE CONFUSION

Cette mycène peut être confondue avec sa variété noire (*nigra*) et sa variété blanche (*candida*), mais aussi avec ses variétés intermédiaires et avec toutes les mycènes brun-grisâtre (aucune n'est comestible).

Vérifié le 17 mars 2013

MAJ MJ le 2 août 2013