

## MYCENA PURA

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

**Synonymes** : *Mycena ianthina* (Fr.) P. Kumm.  
*Gymnopus purus* (Pers.) Gray

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

**Nom français** : mycène pure.

**Intérêt culinaire** : toxique.



Photo : Michel Javayon

## **1-DESCRIPTION**

- 1-1 Silhouette** : au sol, de faible dimension avec un pied central surmonté d'un chapeau hémisphérique puis convexe et enfin plat. Couleur dominante : violacé-grisâtre à violacé-brunâtre.
- 1-2 Chapeau** : de 2 à 5/6cm. Il est campanulé-convexe puis étalé et conserve un mamelon obtus. Le revêtement est lisse ou très finement feutré (loupe), il est de couleur lilas, violet à gris-violet parfois pâle ou rosâtre. Il est hygrophane et pâlit à partir du centre par temps sec. La marge est aiguë, longuement striée par transparence, elle est plus pâle que le revêtement du chapeau.
- 1-3 Pied ou stipe** : de 4-7 x 0,2-0,7 cm. Cylindrique quoiqu'un peu épaissi à la base, il est cassant, plein mais il se creuse avec l'âge. Sa surface est soyeuse, nue, fibrilleuse longitudinalement, elle est concolore au revêtement du chapeau ou à peine plus pâle, mais la base est plus foncée, .
- 1-4 Chair** : mince, concolore ou plus pâle que le revêtement du chapeau, elle dégage une odeur raphanoïde (de rave ou de radis) nette, sa saveur est également raphanoïde.
- 1-5 Lames** : adnées, échancrées à l'insertion sur le pied et un peu espacées, elles sont de couleur blanc-lilacin ou blanc-rosé. Lamelles et lamellules présentes. L'arête est concolore aux faces des lames ou plus pâle, elle est denticulées.
- 1-6 Sporée** : banche.
- 1-7 Habitat** : dans les bois feuillus et de résineux. Sur tout type de terrain de juin à novembre ou décembre.
- 1-8 Répartition** : espèce très fréquente.

## **2-OBSERVATIONS**

### **3-INTERÊT**

La mycène pure est toxique.

### **4-RISQUES DE CONFUSION**

On peut confondre *Mycena pura* avec les différentes variétés créées à partir de l'espèce type. On peut aussi confondre cette mycène avec *Mycena rosea* et *Mycena pelianthina* qui sont également toxiques et dégagent aussi une odeur raphanoïde.

Un risque de confusion existe avec *Laccaria amethystina* et tous les autres laccaires proches mais ceux-ci ont une odeur fongique agréable.

**MAJ MJ le 2 août 2013**