



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Mycenaceae*

Mycena pura (Pers. : Fr.) Kummer

Nom français : Mycène pure

En forêt. Chapeau hygrophane à marge striée, de teintes très variables, rose lilas, rosâtre gris, violacé gris, violet sombre, parfois blanc, jaune, bleu clair, etc. Lames blanches à lilas rose pâle. Stipe blanchâtre, rosâtre à pourpre violacé. Odeur raphanoïde. Spores 6-9,5 x 3,5-5 µm, pleurocystides nombreuses.

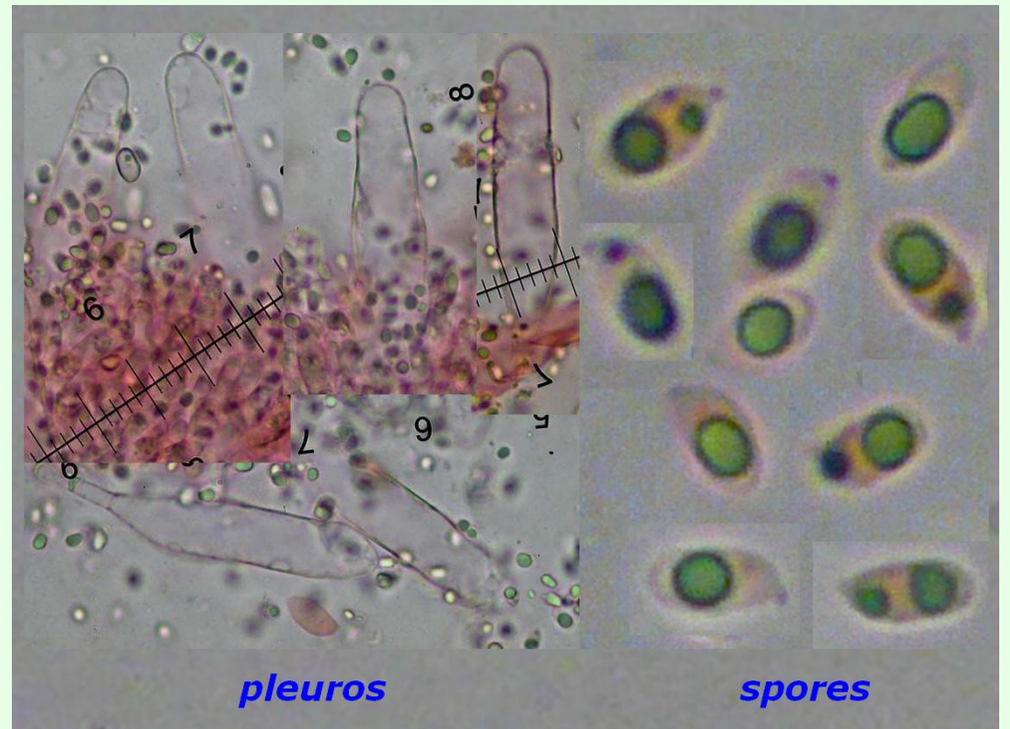
A comparer avec quelques taxons proches tels que :

- *M. pearsoniana* : lames décurrentes et pleurocystides absentes ;
- *M. diosma* : lames sombres, odeur de tabac mêlée à une odeur raphanoïde, pleurocystides rares à très rares ;
- *M. rosea* : généralement plus grand et plus trapu, chapeau rose, stipe blanc à blanc rosâtre pâle ;
- *M. luteovariegata* : dans les milieux aérés herbeux ou dunaires, chapeau jaune avec la marge rougeâtre gris et spores plus petites (5,6-7,3 x 2,8-3,8 µm).

La large gamme de couleurs a été l'origine de descriptions de nombreuses formes et variétés que nous ne cherchons pas à distinguer (voir néanmoins les pages 3 et 4). Cette espèce est très fréquente, nous la rencontrons chaque année en grand nombre, parfois dès l'été et encore tard en hiver.

Biblio : littérature courante - *Mycena* d'Europa G. Robich.

Fiche réalisée en juin 2017 par Patrice TANCHAUD





- Photographies de cette page : chapeaux aux couleurs bleu bleuâtre mêlées à des tons gris violacés, récoltes qui pourraient présenter *Mycena pura* f. *ianthina*.



- Ci-dessus à gauche : exemplaires dépourvus de tons roses ou lilas, pouvant donc présenter *M. pura f. alba*.
- Ci-dessus à droite : récolte non contrôlée au microscope, baptisée à l'époque *M. pura f. lutea*, placée sur la fiche de *M. luteovariegata*.
- Ci-contre : non loin de l'espèce type.