



Ordre : *Tricholomatales*

Famille : *Mycenaceae*

## *Mycena luteovariegata* (Gillet) Bugge Harder & Læssøe

Synonyme : *M. pura* f. *lutea* ss. auct.

En milieux herbeux ou clairières. Chapeau 25-50 mm, hygrophane, jaune avec la marge rougeâtre gris. Lames adnées à subdécurrentes. Stipe subconcolore au chapeau à violacé. Spores 5,6-7,3 x 2,8-3,8  $\mu\text{m}$ , typiquement de petites dimensions et amyloïdes.

Il existe de nombreuses formes de *M. pura* que nous avons regroupées sous l'espèce type, l'ancienne forme *lutea* a été récemment élevée au rang d'espèce sous le binôme décrit ici.

Mycène peut-être pas très rare. La récolte à gauche a été réalisée en mars 2017 à Cadeuil, montrant des spores de 5,5-6,8 x 3-3,5  $\mu\text{m}$  et une amyloïdité ne faisant aucun doute. La récolte à droite n'a pas été contrôlée au microscope, datant d'une époque où nous pensions être en présence de la forme *lutea* de *pura*.

Biblio : littérature courante - *Mycena* Aronsen et Laessøe.

Fiche réalisée en juin 2017 par Patrice TANCHAUD