



Ordre : *Cortinariales*

Famille : *Crepidotaceae*

## *Simocybe cf. eucalyptina* (Maire & Malençon) P.A. Moreau & Courtec.

Synonyme : *Crepidotus eucalyptinus*

Sur *Eucalyptus*. Chapeau 3-5(7) mm, excentré, ocre jaune, finement tomenteux. Lames espacées, ocre fauve. Stipe court, central chez le primordium puis sublatéral à maturité, concolore au chapeau et garni de flocons blancs. Odeur et saveur sans particularité. Spores (6,5)7-9,5(10) x (4)5-6,5  $\mu$ m, basides tétrasporiques. Poils d'arête cylindracés flexueux, parfois capités et couverts d'un enduit muqueux.

Notre récolte a été réalisée en novembre 2014 à l'intérieur d'une écorce d'*Eucalyptus* sur l'île de Ré, les basidiomes atteignaient 4 mm au plus. Le taxon décrit ici est celui s'approchant le plus, nous émettons néanmoins quelques réserves vu la couleur jaune assez prononcée des spécimens, et les spores contrôlées mesurant 6-7,5 x 4-5  $\mu$ m.

Biblio : Flore des champignons supérieurs du Maroc 2, Malençon, p. 473-475 - Mycotaxon vol. 104, p. 369-384 (2008).

*Fiche réalisée en septembre 2019 par Patrice TANCHAUD*