



1 : Basides tétrasporiques, 28-34 x 8,5-10  $\mu$ m. Spores sphériques, apiculées, non amyloïdes, 8-11 x 7-8  $\mu$ m.  
2 : Cheilocystides obtuses, subcylindracées ou un peu ventrues, 34 x 6-8  $\mu$ m.

Chapeau convexe puis aplani, 0,5-2 mm, rarement un peu mamelonné, parfois  $\pm$  sillonné-cannelé, mais non strié ou à peine strié-pellucide quand il est très imbu, sec, prineux, très mince, élastique, à saveur douce et odeur faible. Marge incurvée puis étalée. Lames égales, très espacées, très étroites, pliciformes, arquées-subdécurrentes. Stipe, 1-2 mm de haut, 0,2-0,3 mm de diamètre, subégal, sec, prineux,  $\pm$  laineux à la base, fibro-charnu, subcartilagineux, non fragile, plein.

Sur branche de genévrier (*Juniperus communis*).  
Champ Sement, maille 3023D21, le 15 décembre 2020.

► Ce petit champignon mycénoïde est donné rare par les spécialistes. Il faudrait des données moléculaires pour confirmer son appartenance au genre *Marasmiellus*. C'est à l'occasion de la venue d'Andgelo Mombert que nous avons pu le découvrir sur nos terres, et au-delà, pour la première fois en Côte-d'Or. Sa petite taille et un biotope méditerranéen expliquent peut-être sa rareté. A suivre.

Leg. & det. A. Mombert

