



1 : Asques bituniqués 95-120 x 7,5-11 μm . Ascospores brunes, 3 (5) septées, oblongues-ellipsoïdes 14-22 x 6-8 μm .



Bois mort

Ascomes noirs en forme de moules (mytiliniformes) ayant à la base un socle concolore qui, avec leur profil rectangulaire, leur donne une forme d'éperon ; sa longueur varie de 200 à 700 μm pour une hauteur de 150 à 275 μm . Croît sur l'extrémité des branches de genévrier mortes. Très commun.



Genévrier

Sur branchettes de genévrier mortes (*Juniperus communis*).
Le Plain-des-Essoyottes, maille 3023D12, le 2 novembre 2016.



Fréquent

► Cette petite « moule » fait partie de la famille des *Mytilinidiaceae*. Sur genévrier, on a déjà observé en France pas moins de sept champignons de cette famille. Aussi faudrait-il pousser l'étude assez loin pour la détermination. En particulier, on notera que *M. decipiens*, qui possède aussi des spores brunes 3-septées, est assez proche. Cependant, dans cette famille, seules deux espèces possèdent cette forme d'éperon sur socle. La seconde espèce, *M. californicum*, vient sur Sequoiacées. Un œil averti pourra donc reconnaître *M. acicola* sur le terrain. Il est présent sur un gros pourcentage de genévriers.