



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Hymenoscyphus scutula (Pers. ex Fr.) Phillips

Généralement grégaire sur plantes herbacées. Fructification 1-4 mm, stipitée, jaunâtre crème. Spores 19-27 x 3-4,5 µm, scutuloïdes, guttulées, parfois cloisonnées et avec une soie à chaque extrémité. Base des asques sans crochet.

A comparer avec :

- *H. reynoutriae* : jaune très vif, spores également ciliées mais nettement plus grandes (30-39 x 3,5-5 µm).

Avec des spores sans soies aux extrémités, voir par exemple la fiche de *H. menthae*.

Cette espèce est visible chaque année dans son écologie de prédilection, notamment dans les milieux humides où abondent différentes plantes herbacées, aussi bien sur le littoral (même dans la dune) qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : BK1 190 - Ascomycete.org, 7 (6) : 255-287 (nov. 2015).

Fiche réalisée en novembre 2019 par Patrice TANCHAUD

