



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

## *Hymenoscyphus menthae* (Phill.) Baral

Synonyme : *Helotium consobrinum*

Sur tiges de plantes pourrissantes, menthe, etc. Hyménium et face externe jaunes, stipe blanchâtre avec la base souvent renflée. Asques 70-90 µm, amyloïdes. Spores fusiformes 15-26 x 3-5 µm, multiguttulées, avec une cloison centrale à maturité, base des asques sans crochet.

Avec des spores ressemblantes, à comparer par exemple avec :

- *H. macroguttatus* : crème blanchâtre à crème pâle ou parfois jaune clair, spores oligoguttulées (grosses gouttes huileuses) et base des asques avec crochet ;
- *H. repandus* : jaune, spores 8-14 x 2,5-3 µm avec une à plusieurs petites guttules aux pôles ;
- *H. scutula* : crème jaunâtre, spores avec une soie à chaque extrémité, asques sans crochet.

Espèce assez fréquente dans la région, nous la rencontrons tous les ans du printemps à l'automne, en milieu humide, souvent sur tiges de menthe, mais parfois sur débris d'autres plantes. A noter une observation sur débris de plantes, en juillet 2017 à Fenioux, dans une bordure de champ de maïs.

Biblio : Boudier icône n° 488 - Discomycètes de France Grelet p. 404 - Ascomycete.org, 7 (6) : 255-287 (nov. 2015).