



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Hymenoscyphus fructigenus (Bull. ex Mérat)
S.F.Gray

Généralement sur cupules et fruits au sol de chêne et hêtre, mais aussi d'érable sycomore, de marronnier, noyer, tilleul et aulne. Fructification 1-4 mm, stipitée, blanchâtre à jaunâtre. Spores 14-24 x 3,5-5 µm. Espèce assez caractéristique par son écologie. A noter, avec des spores sensiblement moins larges (3-4 µm) l'existence de :

- *H. fructigenus* var. *coryli* : sur noisette ;
- *H. fructigenus* var. *carpini* : sur vieux fruits de charme.

Cet ascomycète est très fréquent, nous avons noté sa présence sur le terrain entre les mois de mai et décembre, tant sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio : BK1 185

Fiche réalisée en février 2015 par Patrice TANCHAUD