



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

## *Hymenoscyphus caudatus* (Karst.) Dennis

Sur feuilles. Apothécies ne dépassant pas 1 mm, blanches, stipitées. Spores 16-22 x 3,5-4,5  $\mu\text{m}$ , guttulées, nettement étranglées au milieu. Asques J+ à base simple. Paraphyses à contenu réfringent.

A comparer avec *H. sparsus* qui possède des paraphyses à contenu réfringent seulement au sommet, et des spores mesurant 13-18 x 4,5-5,5  $\mu\text{m}$  (moins « scutuloides »).

Cet ascomycète ne semble pas très rare sur nos secteurs de prospection, nous l'observons chaque année, lors de périodes humides, sur feuilles de différentes essences, chêne-vert, saule, peuplier tremble et érable. A noter une récolte ci-dessus sur cupule de gland de chêne.

Biblio : DVD H.-O. Baral.

*Fiche réalisée en avril 2017 par Patrice TANCHAUD*