



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

Hymenoscyphus albidus (Roberge) Phill.

Sur pétioles de feuilles de frêne (espèce non pathogène). Apothécies 1-3 mm, hyménium blanchâtre, stipe brunissant par la base. Spores (14,5)15-18,5(19,5) x 4-4,8 μm . Asques sans crochet (dits aporynques).

A comparer avec *H. fraxineus* (synonyme *H. pseudoalbidus*) : apothécies 1-8,5 mm, base des asques avec crochet (dits pleurorynques), spores (15)16-20(22) μm . Cet ascomycète, également connu sous le nom de *Chalara fraxinea* (forme asexuée), est responsable de la chalarose, maladie du flétrissement du frêne qui sévit partout et est arrivée dans notre région.

Nous rencontrons cette espèce sur de nombreux secteurs où le frêne est présent, généralement entre les mois de juillet et de septembre.

Biblio : BK1 181 - Bull. SMMA n° 30 (2012).

Fiche réalisée en mai 2018 par Patrice TANCHAUD