



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Helotiaceae*

***Hymenoscyphus tamaricis*** R. Galan & H.O. Baral

Synonyme : *Phaeohelotium tamaricis*

Sur bois mort de *Tamarix*. Apothécies 1,5-7(9) mm, stipitées, jaunâtres à jaune ochracé, brunissant avec l'âge. Asque 140-170 µm, base avec crochet, canal apical amyloïde. Spores (11)14,5-16,5(17) x (4,7)5-6,5(6,8) µm, faiblement ornées à maturité, avec deux grosses guttules et plusieurs petites.

Ascomycète rare sur le territoire français puisque la première citation était celle de notre collègue Michel Hairaud (cf. bull. SMMA n° 29, 2011). Il semble bien installé sur notre littoral atlantique puisque nous l'observons presque tous les ans, l'automne et l'hiver, sur branches mortes de tamaris, sur l'île de Ré, l'île d'Oléron et à Yves.

Biblio : DVD H.-O. Baral - Beiträge zur Kenntnis der Pilze Mitteleuropas 11: 58.

*Fiche réalisée en janvier 2022 par Patrice TANCHAUD*



