



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Hyaloscyphaceae*

Trichopeziza sulphurea (Pers. : Fr.) Fuckel

(Parfois écrit *T. sulfurea*)

Synonymes : *Belonidium sulphureum*, *Dasyscyphus sulphureus*, *Lachnella sulphurea*

Sur plantes herbacées, majoritairement sur ortie. Fructifications 0,5-2 mm, hyménium blanchâtre à grisâtre, marge et face externe couvertes de poils jaunes. Poils septés, plus ou moins granuleux. Spores 22-33 x 2-3 µm. Asques avec le sommet bleuisant puis rougissant dans le lugol, base sans crochet. Paraphyses lancéolées.

Cet ascomycète est bien caractérisé, *T. mollissima* (cf. cette fiche) possède des spores plus courtes et est à comparer malgré tout avec d'autres ressemblants.

Espèce assez discrète mais fréquente en fouillant son écologie de prédilection, visible à différents moments de l'année ; nous l'avons rencontrée dans de nombreux secteurs de Charente-Maritime, aussi bien sur ortie que sur d'autres tiges de plantes pourrissantes.

Biblio : Discomycètes de France, Grelet, p. 444 - BK1 226.