



Ordre : *Leotiales*

Famille : *Hyaloscyphaceae*

## *Trichopezizella nidulus* (Fuck.) Raitv.

Synonyme : *Lasiobelonium nidulus*

Sur tiges mortes de plantes herbacées, souvent sur *Polygonatum multiflorum* (sceau de Salomon). Apothécie cupuliforme, hyménium blanchâtre à grisâtre ochracé, face externe garnie de poils brun-rouge. Spores 7-9,5 x 1,5 µm. Asques sans crochet à la base.

A comparer surtout avec :

- *T. rubroguttata* : sur plantes mortes, par exemple sur *Sambucus ebulus* et *Filipendula ulmaria*, spores 8-12 x 1,5-2 µm, asques avec crochet parfois difficile à observer ;
- *T. subnidulus* nom. prov. (Baral *et al.*, 2003) : sur *Filipendula ulmaria*, spores 12-16 µm de long.

Ascomycète assez fréquent dès l'instant où son écologie de prédilection est présente, il est à rechercher au printemps ou en début d'été, nous l'avons déniché dans de nombreux secteurs de Charente-Maritime et Charente.

Biblio : Ascomycete.org, 6 (5) : 135-137, déc. 2014.