



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Trichophaea pseudogregaria (Rick) Boud.

Sur les chemins en forêt, sur sol nu. Apothécies 2-5 mm, hyménium blanchâtre grisâtre, face externe couverte de poils bruns. Spores 19-23 x 10-11 µm, elliptiques, fusiformes, contenant de nombreuses guttules ; dans le bleu coton, apparition de verrues arrondies, pustuleuses et irrégulièrement réparties.

A comparer avec les espèces du même genre, notamment :

- *T. gregaria* : spores plus fusiformes très finement verruqueuses remplies de guttules de diamètre régulier ;
- *T. flavobrunnea* : pousse dans la litière d'aiguilles de *Cupressaceae*, spores lisses 18,5-21 x 8,5-9,5 µm avec (1)2-4(5) grosses guttules de diamètre différent avec d'autres plus petites.

Attention également à *Humaria hemispaerica* lorsqu'il se présente de petite taille (spores totalement différentes).

Ascomycète probablement peu fréquent (donné plus rare que *T. gregaria* dans la littérature), mais pouvant également passer inaperçu. Nous l'avons rencontré en juin 2013 sur la commune de la Chapelle des Pots, en milieu légèrement boisé. Les spores contrôlées mesuraient 22,5-23,5 x 11-11,5 µm.

Biblio : Ellis p. 98 - Sterbeeckia 23, Bronckers (2003) - Bull. FMBDS 176 (2005).