



île d'Aix, déc. 2014

Ordre : *Helotiales*

Famille : *Geoglossaceae*

Trichoglossum hirsutum (Pers.:Fr.)Boudier

Souvent dans les sphaignes. Fructification haute de 3 à 8 cm, tête clavée plus ou moins aplatie et stipe arrondi. Entièrement noir à brun noir et velouté. Spores avec 13-15 cloisons, brunes, 112-140 x 5-6 µm. Un contrôle microscopique est obligatoire vu l'existence d'autres espèces, par exemple *T. variable* dont les spores sont moins cloisonnées...

A noter qu'une sorte de « moisissure » blanche peut parasiter cet ascomycète (aussi sur *Geoglossum*), il s'agit de *Hypomyces papulasporae* qui possède des chlamydospores globuleuses de 18-20 µm.

C'est l'automne et l'hiver que nous rencontrons cette espèce en différents lieux, sur le littoral et à l'intérieur des terres, mais pas uniquement dans des milieux humides contrairement aux écrits indiqués dans la littérature.

Biblio : BK1 131 - Ascomiceti d'Italia Medardi - Errotari n° 10 (2013).

Fiche réalisée en mars 2024 par Patrice TANCHAUD

