



<u>Ordre</u>: *Helotiales* <u>Famille</u>: *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 112-140 x 5-6 µm, brunes, avec 13-15 cloisons. Soies nombreuses et brunes.

A comparer avec d'autres espèces, par exemple, avec des spores de :

- 7 à 14 cloisons : T. variabile qui possède des soies grêles et peu visibles ;
- 7 cloisons majoritairement ou parfois un peu plus : *T. octopartitum* (spores multiguttulées dépassant souvent 100 μm) et *T. walteri* (spores dépassant rarement 100 μm).

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 presque jamais dans des milieux humides contrairement aux écrits indiqués dans la littérature.

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





