



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Geoglossaceae*

## *Geoglossum umbratile* Sacc.

Synonyme probable : *Geoglossum barlae*

Sur le sol, parmi les mousses. Fructification noire composée d'une clavule et d'un stipe. Spores filiformes à 7 cloisons, paraphyses courbes à cloisons éloignées. Avec des paraphyses plus fortement courbées, en "corne de béliet" il s'agirait de *Geoglossum barlae* selon certains auteurs. A comparer avec *Geoglossum cookeianum*, qui ne s'en sépare que par ses paraphyses à articles courts et subglobuleux à cloisons irrégulièrement rapprochées.

Espèce moyennement à peu fréquente, pouvant pousser en mélange avec *G. cookeianum*, et que seul un examen microscopique peut séparer de façon sûre. Nous avons rencontré cette espèce sur sol calcaire sur différents secteurs, Soulignottes, St Savinien et Pons.

Biblio : J.P. Priou "contribution aux Geoglossum de France " dans les cahiers mycologiques nantais, 2ème trim. 1992.

*Fiche réalisée en mars 2012 par Patrice TANCHAUD*