





<u>Ordre</u>: Helotiales <u>Famille</u>: Geoglossaceae

Geoglossum umbratile Sacc.

 $\underline{Synonyme\ probable}: \textit{Geoglossum\ barlae}$

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 bélier" 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, Soulignonnes, St Savinien et Pons.

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

Fiche réalisée en mars 2012 par Patrice TANCHAUD