

Ordre : *Helotiales*

Famille : *Geoglossaceae*

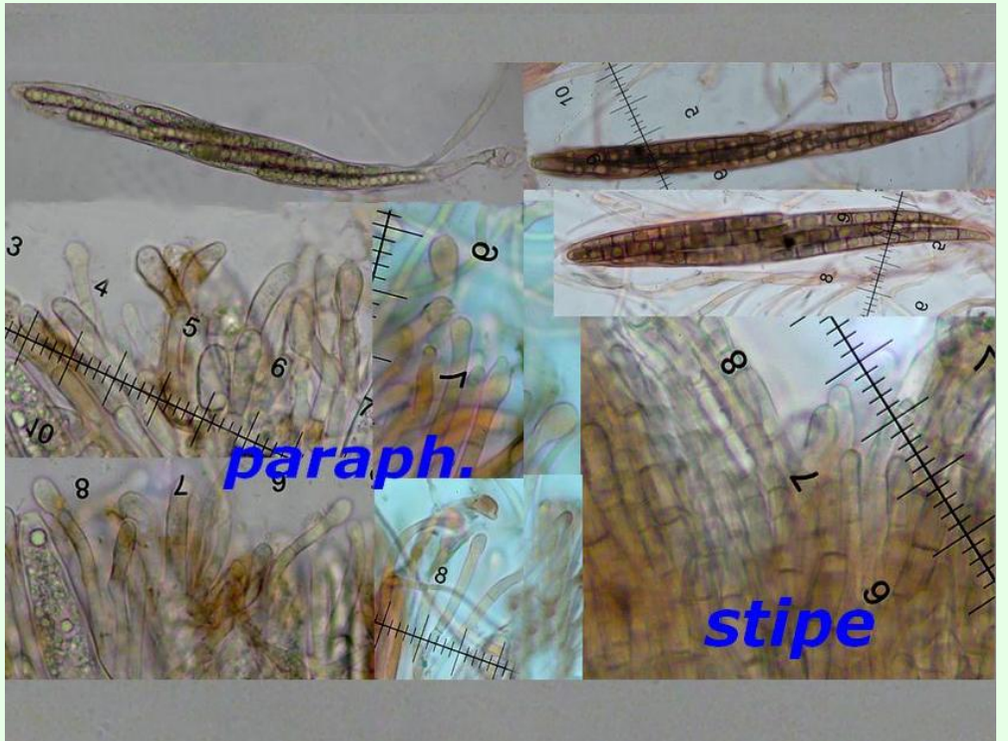
Geoglossum fallax E.J. Durand

Au sol. Fructification brune divisée en un pied et une tête fertile. Spores brunes à maturité ayant 7 à 12 cloisons, mesurant 65-105 x 5-7 µm, mais majoritairement et typiquement immatures et hyalines. Paraphyses à cellules irrégulières, plus ou moins engluées dans une masse amorphe brune.

Nous rencontrons régulièrement ce géoglosse au lieu-dit « Les Ouillères » commune de La Chapelle des Pots, où il est présent entre les mois de décembre et de février. Comme il est mentionné dans la littérature, nous constatons sous le microscope que, même sur sporée, la plupart des spores sont immatures, donc hyalines et non septées ; les spores mûres ne sont pas nombreuses et il nous faut parcourir plusieurs préparations microscopiques pour en trouver, elles sont alors brunes, présentent 7 à 9 cloisons et mesurent 75-100 µm.

Nous avons également récolté ce géoglosse sur l'île d'Aix (photographie p. 3), notre collègue M. Hairaud nous a aussi signalé son existence sur l'île de Ré.

Biblio : *Ascomiceti d'Italia* Medardi p. 60 (notes) - J.P. Priou «contribution aux *Geoglossum* de France » dans les cahiers mycologiques nantais, 2^{ème} tr. 1992.





île d'Aix, déc. 2014