



Ordre : *Helotiales*

Famille : *Geoglossaceae*

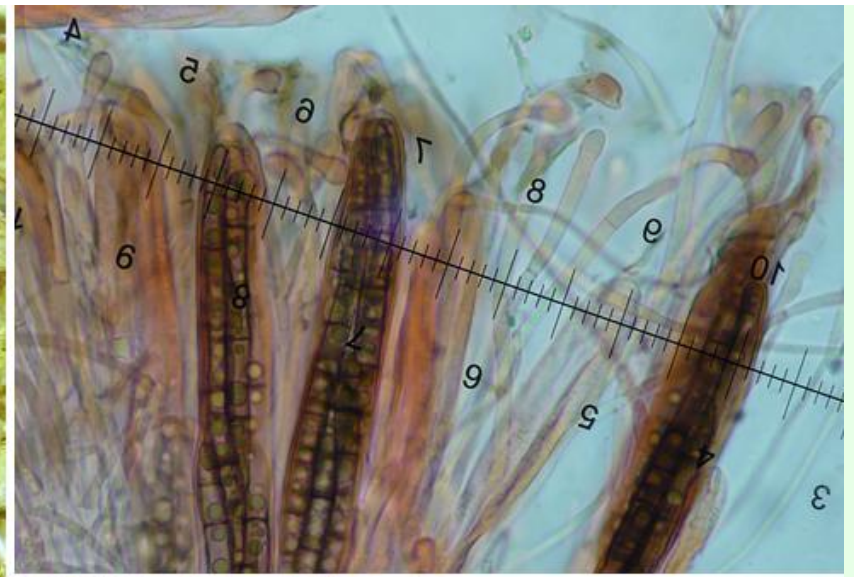
## *Geoglossum fallax* E.J. Durand

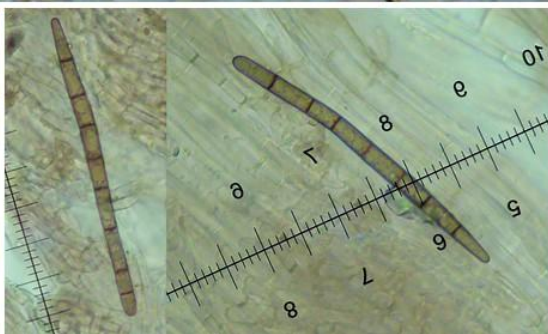
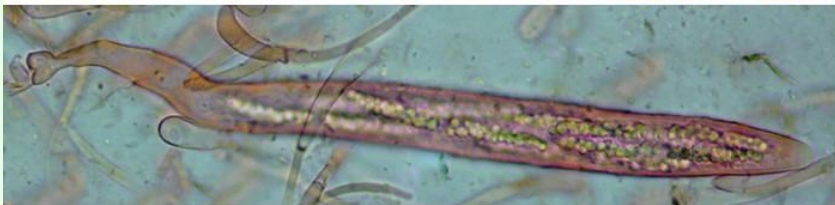
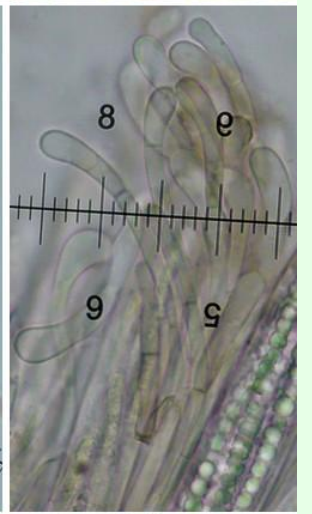
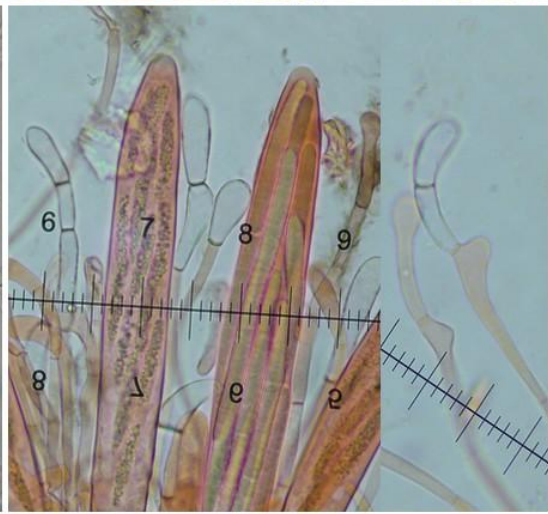
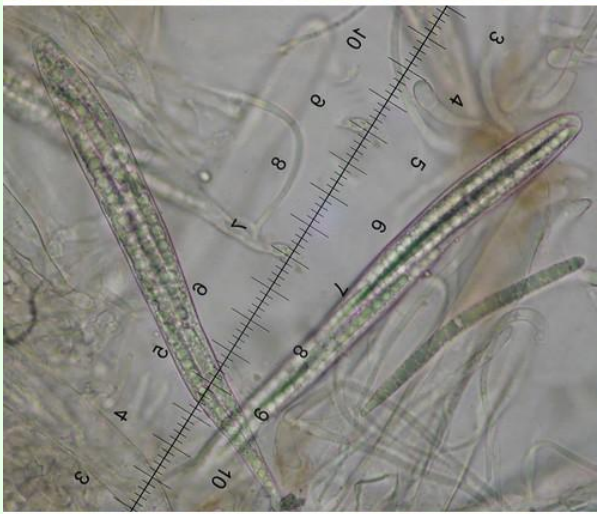
Au sol. Fructification brune divisée en un pied et une tête fertile. Spores 65-105 x 5-7  $\mu\text{m}$ , brunes à maturité avec 7 à 12 cloisons, mais majoritairement et typiquement immatures et hyalines. Paraphyses à cellules irrégulières, plus ou moins engluées dans une masse amorphe brune.

Nous rencontrons régulièrement ce géoglosse sur la 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  $\mu\text{m}$ .

Nous avons également récolté ce géoglosse dans d'autres secteurs de Charente-Maritime, par exemple sur l'île d'Aix.

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







*île d'Aix, déc. 2014*

