



Microglossum nudipes Boudier

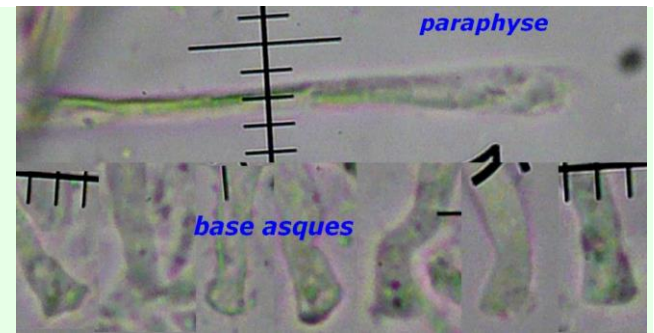
Ordre : *Leotiales*

Famille : *Leotiaceae*

Parmi les mousses au sol. Fructification 4-10 cm de haut, étroitement claviforme. Partie supérieure fertile, verdâtre olive puis brunâtre violacé avec l'âge. Stipe distinct, lisse, bleu vert. Chair verdâtre. Asques 150-160 x 10-12, spores 17-30 x 5-7 μm guttulées. *M. olivaceum* est une espèce proche aux teintes brun roussâtre à brun olivacé avec une chair crème, *M. cyanobasis* est brun clair à rosâtre et possède la base du stipe bleue, quant à *M. viride*, il est nettement vert et son stipe n'est pas lisse.

C'est en janvier 2012, sous genévriers (*Juniperus communis*), que nous avons rencontré ce *Microglossum* sur plusieurs emplacements. Nous ne fûmes pas trop surpris vu sa découverte en novembre 1999 par des orchidophiles dans le secteur de Montendre. A l'époque, nos collègues André Merlet, Michel Sandras et Michel Hairaud avaient pu l'étudier et, bien que cet ascomycète, avec de telles couleurs, puisse paraître facile à déterminer, des doutes subsistaient quant au nom à donner à cette découverte apparemment inédite dans notre département. Nous remercions vivement les collègues cités ci-dessus, mais également Daniel Reaudin et Jean-Paul Priou pour les nombreuses explications qu'ils ont bien voulu nous fournir ; également Jean-Marc Moingeon et Miquel Angel Ribes Ripoll pour leurs photographies et discussions présentées sur internet. A ce jour, nous pensons raisonnablement pouvoir baptiser toutes ces récoltes *M. nudipes*, notamment au vu de l'article écrit dans Errotari cité ci-dessous.

Biblio : Bull. SMF tome 33 pl. 4 (1917) - Errotari n° 10 (2013)



Janvier 2012 - Chaumes de Séchebec commune de St Savinien (17), sous genévriers.
 Microscopie (observations dans l'eau): asques 75-102 μm ; spores (12,5)15-18(20) x 3,5-4,5 μm .



Janv. 2012 - sous genévriers à Gensac-la-Pallue (16). Asques 80-120 μm , la majorité supérieurs à 100 μm ; Spores 11,5-17 x 3,5-5 μm (observations dans l'eau).



Janvier 2012 - Récoltes réalisées sur différents coteaux calcaires à orchidées avec genévriers, entre Pons et Bougneau (17). Microscopie (observations dans l'eau) : asques 62-100 μm ; spores 11,5-17(20) x 3,5-5 μm .



Leg. Robert Lagarde en janv. 2012, sous genévriers à Birac (16). Asques 80-90(100-120) μm , spores 10-15 x 4-5 μm .



Saintes, décembre 2014, sous buis