



St Bris des bois, juin 2014



Ordre : Helotiales

Famille : Sclerotiniaceae

Scleromitrula capillipes (Quél.) Baral

Synonymes : *Moellerodiscus capillipes*, *Sclerotinia capillipes*

Au sol en milieux humides. Apothécie 1-3 mm, hyménium beige, brun clair à brun, stipe brun sombre, avec présence à la base d'un sclérite noir de 3 à 5 mm de long en forme de banane. Asques tétrasporiques ou octosporiques, amyloïdes. Spores 8,5-11,5 x 2,8-5 µm.

Récoltes réalisées en zone humide sous majorité aulnes. Les spores mesuraient 7,5-9 x 2,8-3,3 µm et les asques 68-75 x 6-6,5 µm. Nous remercions vivement M. H.-O. Baral qui, lors de notre première récolte, nous a mis sur la piste de cette espèce peu présentée dans la littérature.

Biblio : Boletus, Band 33 (2), 2011 p. 63-77 - Ascomycete.org, 17 (3) : 47-66, 2025.