



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Pseudombrophila misturae (W. Phillips) Svrček

Sur excréments de chien, vache et lapin. Apothécies 0,5-3 mm, brun ochracé, marge légèrement membraneuse à crénelée. Spores 13,7-16,3 x 10,6-12,2 µm. Asques 150-160 µm. Paraphyses septées fortement enflées au sommet.

A comparer avec *P. leporum* : spores 12,2-15,9 x 8,4-10,8 µm, asques 130-140 µm, paraphyses peu enflées.

Notre récolte a été réalisée en janvier 2018, sur crottes de chien sur la commune de St Simon de Pelouaille ; les spores observées mesuraient 13-14 x 9,8-10,8 µm et les asques 150-195 µm. Il est à noter que la taille des asques et surtout la forme des paraphyses conduisent indubitablement à *P. misturae*, mais les dimensions sporales correspondraient mieux à celles de *P. leporum*. De telles observations ont déjà été effectuées par quelques collègues et discutées sur le forum Ascofrance.

Biblio : A world monograph of the Genus Pseudombrophila J. van Brummelen.

Fiche réalisée en février 2018 par Patrice TANCHAUD