



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

## *Pseudombrophila merdaria* (Fries) Brummelen

Sur excréments, plantes et feuilles en décomposition, objets pourrissants (papier, compost), sol brûlé. Présence fréquente d'un subiculum. Apothécie 1-5 mm, sessile, hyménium brun-roux à brun sombre ; marge proéminente et bien différenciée. Spores 10,5-14 x 6,2-8,5 µm, hyalines, lisses, subréticulées à complète maturité. Asques 100-125 µm, non amyloïdes.

A comparer avec les espèces du même genre, notamment :

- *P. porcina* : spores 11-13 x 6,5-7,5 µm restant lisses, avec la paroi un peu épaissie aux pôles, asques 140-160 µm ;
- *P. coprina* : hyménium brun, marge non différenciée, spores 10-11,5 x 6,5-7,5 µm, asques 125-140 µm ;
- *P. petrakii* : spores 11-14 x 6,6-7,6 µm avec des lignes nettement obliques.

Cet ascomycète est assez répandu, il reste néanmoins à le dénicher dans son écologie de prédilection et à le déterminer au microscope. Notre récolte a été réalisée en avril 2018, sur litière d'animal domestique à Chaniers.

Biblio : A world monograph of the Genus *Pseudombrophila* J. van Brummelen - Ascomiceti d'Italia, Medardi - Fungi fimicoli Italici, Doveri.