



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Pseudombrophila cervaria (W. Phillips) Brumm.

Sur excréments, souvent de cervidés. Apothécies 1-3 mm, hyménium crème lilacin à ochracé ; marge crénelée, brune et bien différenciée. Spores 14,5-20,5 x 7-9,5 µm, hyalines, lisses. Asques 150-175 x 10-12,5 µm, non amyloïdes.

A comparer avec les espèces du même genre, notamment :

- *P. theioleuca* : bien difficile à différencier, spores 12,3-16,6 x 6,5-8,5 µm et asques 155-180 x 13-15 µm ;
- *P. fuscolilacina* : hyménium et marge nettement violacés, présence de poils sur l'excipulum, spores 19-21 x 9,5-11,5 µm.

Nous avons quelques récoltes de cet ascomycète, non rare, toutes réalisées sur crottes de chevreuil.

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

Fiche réalisée en février 2018 par Patrice TANCHAUD