

Pseudombrophila hepatica (Batsch) Brumm

Classe : Pézizomycètes

Ordre : Pézizales

Famille : Pyronemataceae

Leg : Bruno Coué

Det : Bruno Coué

Rédacteur : Bruno Coué

Biblio : Brummelen J, 1995, A world monograph of the genus *Pseudombrophila*, Libri Botanici vol. 14

Récolte du 01/02/06 sur crottes de lapin en chambre humide provenant de « Les Nouillers » (17), MEN: 1530C

Apothécies superficielles, d'abord subglobuleuses et entièrement brunes, puis le sommet se déchire et laisse apparaître l'hyménium grisâtre, finement granuleux à maturité. Les apothécies deviennent enfin discoïdes, avec une marge brune très développée et dentée. La surface externe est brune et furfuracée.

Hyménium épais de 210-250 µm vers le milieu, il présente en coupe au sommet une ligne brune d'épaisseur 40 µm environ.

Excipulum ectal à cellules globuleuses, plus étirées et incrustées à l'extrémité de la marge. Présence d'un pigment extracellulaire brun vineux.

Des « **poils** » constitués de chaînes de cellules sont visibles.

Asques cylindriques à sommet arrondi, 220-230 x 18-20 µm, non amyloïdes, contenant 8 spores unisériées.

Paraphyses cylindriques, hyalines, septées, à sommet peu ou pas renflé, à base parfois fourchue, diamètre environ 3 µm.

Spores elliptiques, hyalines, sans guttules, symétriques à légèrement asymétriques, apparaissant lisses dans le bleu coton, (22-) 23-25(-26) x 11-12 µm.

Exsic BCOI 16

Les grandes spores lisses caractérisent bien cette espèce au sein du genre. Merci à Joop Van Brummelen qui a confirmé la détermination. Des photographies sont visibles sur le site <http://ascofrance.com>.