

***Schizothecium fimbriatum* (A. Bayer) Barrasa**

Classe : Sordariomycètes

Ordre : Sordariales

Famille : Lasiosphaeriaceae

Leg : Bruno Coué

Det : Bruno Coué

Rédacteur : Bruno Coué

Biblio : DOVERI p 917

Récolte du 26/02/06 sur crottes de lapin provenant de l'île de Ré (17)

Périthèces grégaires, piriformes, superficiels, noirâtres, à sommet rugueux, 400-550 x 250-350 µm.

Asques subcylindriques contenant 8 spores unisériées, 125 x 12 µm. par exemple.

Spores bicellulaires nettement asymétriques, hyalines puis olive et enfin brunes, à pore apical central de diamètre 1 µm environ, cellule colorée 16-17 x 8 µm, pédicelle hyalin, cylindrique à clavé, 4 x 1,5 ou 7 x 1,5 µm. par exemple.

Péridium composé de cellules globuleuses brunes.

Présence de « **poils** » dans la partie supérieure parfois agglomérés en écailles, constitués de chaînes de cellules brunes renflées, la paroi de la dernière cellule est épaissi et souvent sinueuse au sommet.

Les spores très asymétriques caractérisent bien cette espèce qui semble peu commune dans notre région.

Des photos sont visibles sur le site <http://www.ascofrance.com>