

## ***Phomatospora hyalina*** (Griffiths) Cain

**Classe** : Sordariomycètes

**Ordre et famille** : Position incertaine

**Leg.** : B. Coué

**Det.** : B. Coué, Francesco Doveri et Mike J. Richardson

**Biblio et icono.** : Valldosera M. & Guarro J., 1990, Estudios sobre hongos coprofilos aislados en Espana, XI. Ascomycètes. Boletín Sociedad Micológica de Madrid. 14 : 75-80.

Récolte du 06/02/05 sur crottes de mouton en chambre humide provenant de Mouterre sur Blourde (86), MEN: 1929A.

La description qui suit est basée sur une autre récolte : Laruns (64), 16/08/04, crottes de mouton.

**Périthèces** immergés à superficiels, globuleux, 220-250 x 155-220 µm, brun plus ou moins translucide, à col conique noirâtre bien marqué.

**Péridium** en textura epidermoidea (aspect pièces de puzzle).

**Asques** cylindriques à anneau apical petit mais net, contenant 8 spores obliquement unisériées.

**Spores** étroitement elliptiques, hyalines, biguttulées, 4-5 x 2,5-3 µm.

Cette espèce ne semble pas rare dans notre région, mais sa détermination a été délicate car elle est très proche de *Phomatospora coprophila* Richardson. Cette dernière se distingue par des spores légèrement plus petites, cylindriques, et rangées bout à bout dans l'asque.

Merci à F. Doveri et M. Richardson pour leur aide.