

***Podospora dakotensis*** (Griffiths) Mirza & Cain

**Classe** : Sordariomycètes

**Ordre** : Sordariales

**Famille** : Sordariaceae

**Leg.** : B. Coué

**Det.** : B. Coué

Biblio et icône : DOVERI p 939

Récolte du 20/03/05 sur crottes de mouton en chambre humide provenant de Mouterre sur Blourde (86), MEN: 1929A.

**Périthèces** superficiels, piriformes, translucides, 500 x 300 µm par exemple, à petit col brun sombre, portant de courts poils composés de plusieurs cellules articulées. Ces poils sont souvent plus abondants à la base du col.

**Asques** fusiformes, jusqu'à 250 x 70 µm, contenant 32 spores.

**Spores** matures 21-23 x 13-14 µm, elliptiques, symétriques, brun foncé, à pore central, portant à la base un court pédicelle conique (5 x 1,5 µm) et au sommet un appendice hyalin, atténué, légèrement excentré.

Exsic : BC 0099

Macroscopiquement, ce champignon ressemble beaucoup à certaines formes de *Podospora vesticola* ou *Podospora conica*.

Voir aussi : <http://www.ascofrance.com/index.php?r=bdd&page=fiche&id=1316>