

Zygopleurage zygospora (Speg.) Boedijn

Classe : Sordariomycètes

Ordre : Sordariales

Famille : Lasiosphaeriaceae

Leg : Bruno Coué

Det : Bruno Coué

Biblio: LUNDQVIST p 248, BOT NOTISER 122 p 358, DO

VERI p 897

Récolte du 20/01/04 sur bouse de vache en chambre humide provenant de Chevais, commune de Clussais la Pommeraie (79), MEN: 1729 A.

Les asques subcylindriques à base longuement atténuée contiennent 8 spores peu banales

Chaque spore mature est constituée de 3 cellules : 2 cellules brun sombre à peu près elliptiques portant à leur sommet quelques courts appendices hyalins en forme de cornes, reliées par une longue cellule cylindrique hyaline.

On compte donc 16 cellules colorées dans chaque asque, 8 à chaque extrémité.

La très jeune spore est unicellulaire, incolore et subcylindrique, puis en cours de développement les extrémités s'épaississent et se colorent. Herb : BC0067