



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Ascobolaceae*

Saccobolus versicolor (P. Karst) P. Karst

Sur excréments. Apothécie subglobuleuse à pulvinée. Spores dans les asques rangées comme sur la photographie ci-contre. Spores 13-21,5 x 6,5-9,5 µm, plus ou moins lisses à finement verruqueuses, brun pourpre à maturité. Textura intricata. Présence d'un pigment violet dans la chair et l'hyménium caractéristiques.

A comparer avec *S. depauperatus* qui possède des spores plus courtes et une chair de textura globulosa.

La récolte présentée ici a été réalisée en décembre 2007 sur crottin de cheval, sur la commune de Nieul les Saintes. Les asques mesuraient 100 x 27,5 µm en moyenne, les spores 17-18 x 7,5-8 µm.

Biblio : Coprophilous Ascomycetes of Australia Ann Bell - Fungi fimicoli Italicci Francesco Doveri.

Fiche réalisée en avril 2017 par Patrice TANCHAUD