



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Schizoporaceae*

Schizopora paradoxa (Schrad. : Fr.) Donk

Sur branches mortes de feuillus, rarement de conifères. Fructification résupinée, blanc crème à blanc carné. Hyménophore labyrinthe à irpicoïde, pores assez larges (1-2 par mm). Spores 5-6,5 x 3,5-4 µm. Deux types d'hyphes, capitées au sommet pour les unes et avec des cristaux isolés pour les autres. Présence de rares capuchons résineux, souvent absents.

A comparer avec deux espèces monomitiques possédant de nombreux capuchons résineux :

- *S. radula* : généralement poré, pores moyens (3-4 par mm), spores légèrement plus petites (4,6-5,5 x 3-3,5 µm) ;
- *S. flavipora* : poré, pores petits (5-6 par mm), spores 3,3-3,9 x 2,6-3,2 µm.

Très fréquent dans nos forêts de feuillus, et visible toute l'année. Reconnaisable également durant les périodes sèches car la fructification conserve à peu près son aspect caractéristique.

Biblio : BK2 380 - Polyporaceae A. Bernicchia.



