



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Schizoporaceae*

## *Schizopora radula* (Pers.) Hallenb.

Synonyme : *Xylodon raduloides*

Souvent sur feuillus, plus rare sur conifères. Fructification résupinée, blanc crème puis ochracée en séchant. Hyménophore garni de pores de taille moyenne (3-4 par mm). Spores 4-5(5,5) x 3-4  $\mu\text{m}$ . Hyphes avec boucles aux cloisons et incrustées au sommet. Système d'hyphes monomitique.

A comparer avec *S. paradoxa*, cf. cette fiche.

Espèce probablement assez fréquente, nous l'avons observée à plusieurs reprises sur feuillus, également sur sapin de Douglas.

Biblio : Polyporaceae Bernicchia - Poroid fungi of Europe 2<sup>nd</sup> ed. Ryvarden & Melo.

*Fiche réalisée en mars 2020 par Patrice TANCHAUD*