



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Schizoporaceae*

Skeletocutis lenis (P. Karst.) Niemelä

Synonymes : *Physisporinus lenis*, *Sidera lenis*

Sur bois mort de conifères, plus rarement de feuillus. Fructification pluriannuelle, résupinée, porée, blanc crème. Spores 3,5-4,7 x 1-2 µm fortement incurvées. Système d'hyphes dimitique avec présence caractéristique de cristaux sphériques.

A comparer avec :

- *S. vulgaris* : annuel, pores plus petits, cristaux rares, spores similaires mais plus petites et présence d'halocystides (cystides ornées d'un anneau apical) ;
- *S. carneogrisea* : cristaux absents et spores peu courbées.

Espèce moyennement fréquente, nous l'avons observée sur if, *Douglas* et pin dans différents secteurs de la région.

Biblio : Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en juin 2019 par Patrice TANCHAUD

