



Ordre : *Hymenochaetales*

Famille : *Schizoporaceae*

Skeletocutis lenis (P. Karst.) Niemelä

Synonyme : *Physisporinus 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 plus rares, spores similaires mais de dimensions inférieures et présence d'halocystides (cystides ornées d'un anneau apical) ;
- *S. carneogrisea* : cristaux absents et spores peu courbées.

Espèce probablement peu fréquente, c'est lors du printemps 2017 que nous l'avons observée à Saintes, sur if pourrissant au sol.

Biblio : Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en juin 2017 par Patrice TANCHAUD

