



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Sebacinaceae*

## *Physisporinus vitreus* (Pers.) P. Karst.

Sur bois mort de feuillus et de conifères. Fructification résupinée, très finement porée, blanche, blanchâtre crème, parfois à reflets bleutés, puis ocre à orangé rouillé avec l'âge, immuable au toucher. Spores 4-6  $\mu\text{m}$ . Terminaisons d'hyphes en forme de cystides à sommet cristallifère, plus ou moins nombreuses selon les récoltes. Présence de cristaux dans les tissus, parfois nombreux.

A comparer surtout avec :

- *Rigidoporus sanguinolentus* : se teinte vivement de brun rougeâtre à la manipulation ;
- *Oxyporus obducens* : spores aux dimensions semblables plus elliptiques.

Espèce assez typique dès l'instant où la microscopie a pu être contrôlée, elle semble peu fréquente, bien que nous l'ayons observée dans plusieurs secteurs et à différentes périodes de l'année.

Biblio : BK2 378 - Polyporaceae Bernicchia.



