



Ordre : Polyporales

Famille : Meruliaceae

Odonticum septocystidiatum (Burt) Zmitr. & Spirin

Synonymes : *Scopuloides septocystidiata*, *Phanerochaete septocystidiata*, *Candelabrochaete septocystidiata*

Sur feuillus. Fructification résupinée, lisse à bosselée, finement feutrée, crème ochracé. Marge fimbriée blanche. Spores 4,5-6 x 1,8-2,5 µm. Cystides pluriséptées avec cloisons non bouclées, à parois plus ou moins épaissies et incrustées (mais cristaux se détachant facilement).

A comparer avec deux espèces à spores plus grandes et cystides similaires :

- *Hyphoderma setigerum* : cloisons des cystides bouclées, spores 7-11 x 3-4,5 µm;
- *Gyrophanopsis polonensis* : sur *Abies*, cystides avec cloisons bouclées, spores 6,5-9 x 4-5 µm cyanophiles.

Espèce où la microscopie est indispensable, moyennement fréquente à nos yeux, que nous avons rencontrée à plusieurs reprises, par exemple dans les secteurs de Saintes, Ecurat, Corme-Royal et Port d'Envaux.

Biblio : BK2 167 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.