



Ordre : Polyporales

Famille : Steccherinaceae

## *Antrodiella serpula* (P. Karsten) Spirin & Niemelä

Synonyme : *Antrodiella hoehnelii*

Sur bois mort, souvent parmi de vieux exemplaires d'*Inonotus nodulosus* et *Inonotus radiatus*. Fructifications crème à jaunâtres. Surface piléique bosselée et hyménium à pores irrégulièrement arrondis. Spores 3-5 x 1,5-2 µm.

Pourrait être confondu avec quelques espèces du genre *Trametes*.

Nous n'avons qu'une récolte de cette rare espèce, réalisée en novembre 2010, sur aulne parmi de vieilles fructifications d'*Inonotus radiatus*, dans le secteur de Cadeuil à St Sornin. En plus des éléments apportés par la photographie, nous pouvons indiquer que ces champignons dégageaient une odeur agréable. La microscopie, conforme à la littérature, nous a montré des spores mesurant 4 x 2 µm.

Biblio : littérature courante.

*Fiche réalisée en mai 2015 par Patrice TANCHAUD*