



Ordre : Polyporales

Famille : Meripilaceae

## ***Antrodia ramentacea*** (Berk. & Broome) Donk

Synonyme : *Cartilosoma subsinuosum*

Sur conifères. Pourriture blanche. Fructification 1-7 cm, résupinée, pouvant former quelques petits chapeaux. Pores blanc crème à ochracés. Système d'hyphes dimitique, les génératrices étant très dominantes. Boucles présentes. Spores 6-8,5 x 2,5-3,2  $\mu\text{m}$  (à noter que les ouvrages de Bernicchia et Eriksson/Ryvarden indiquent des spores de 9-11 x 4-5  $\mu\text{m}$ , dimensions erronées à corriger).

Les récoltes sur feuillus sont à comparer par exemple avec *Cartilosoma rene-hentic*.

Notre récolte a été réalisée en mars 2017, sur *Cupressus* à La Chapelle des Pots. Les spores observées mesuraient 6-8 x 2,3-3  $\mu\text{m}$ . Nous remercions vivement M. Marcel Gannaz pour l'étude de notre échantillon, nous précisant que les hyphes squelettiques étaient peu évidentes, présentes uniquement près du substrat. Il se pourrait également qu'il existe deux formes ou espèces liées aux conifères, aujourd'hui encore bien difficiles à distinguer ...

Biblio : Jülich vol. 2 p. 343 - Polyporaceae A. Bernicchia - Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2015, 84 (1-2) : 5-18.

*Fiche réalisée en juillet 2017 par Patrice TANCHAUD*