



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. Consistance molle sur le frais, dure à l'état sec. Pores blanc crème à ochracés. Système d'hyphes dimitique, avec génératrices très dominantes et squelettiques souvent peu évidentes et uniquement près du substrat. Boucles présentes. Spores 6-8,5 x 2,5-3,2 µm (à noter que les ouvrages de Bernicchia et Eriksson/Ryvarden indiquent des spores de 9-11 x 4-5 µm, dimensions erronées à corriger).

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

Nous remercions vivement MM Marcel Gannaz et Bernard Rivoire pour l'étude de nos échantillons et leurs précieux commentaires. Il semble exister deux formes ou espèces (au moins) liées aux conifères, aujourd'hui encore bien difficiles à distinguer. Nous signalons deux récoltes :

- mars 2017, sur *Cupressus* à La Chapelle des Pots, spores 6-8 x 2,3-3 µm ;
- mars 2018, sur *Abies nordmanniana* à Lozay, spores 7-8 x 2,8-3 µm.

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