



Ordre : Polyporales

Famille : Meripilaceae

***Antrodia rene-hentic*** (Rivoire, Trichiès & Vlasák) Melo & Ryvarden

Synonyme : *Cartilosoma rene-hentic*

Sur bois mort de feuillus au sol, ou sur branches encore à l'arbre. Fructifications résupinées à pilées non stipitées (selon l'emplacement sur le support) formant des plaques isolées ou confluentes. Surface et hyménium blanchâtres, puis jaunâtre orangé à ochracé orangé, pores anguleux à irréguliers. Saveur amarescente à amère. KOH sans réaction colorée. Spores 6,5-9 x 2,4-3,4 µm, boucles présentes.

La récolte présentée à gauche a été réalisée en février 2014, sur branche de saule encore à l'arbre, sur la commune de La Chapelle des pots, avec spores mesurant 5,5-7,5 x 2,5-3 µm. C'est en transmettant les données à M. Bernard Rivoire que la solution fut rapidement trouvée, en effet il est un des auteurs de ce taxon de description récente (2015) dans le genre *Cartilosoma*, nous le remercions vivement pour ses explications et l'étude de l'échantillon que nous lui avons transmis. La récolte sur la photographie de droite provient des bois de Pessines, en décembre 2017, les spores mesuraient 7-9 x 2-3 µm ; et l'espèce a été transférée récemment dans le genre *Antrodia*.

Biblio : Bull. mens. Soc. linn. Lyon, 2015, 84 (1-2) : 5-18 - Poroid Fungi of Europe. Synopsis Fungorum. 37:1-431 (2017).

*Fiche réalisée en décembre 2017 par Patrice TANCHAUD*