



Ordre : Polyporales

Famille : Meripilaceae

Antrodia serpens (Fr.) P. Karst.

Surtout sur feuillus. Fructification résupinée à semi-pilée, blanc blanchâtre. Surface porée blanc crème, pores variables pouvant être arrondis, anguleux à légèrement lamellés selon la position du support. Spores 8-13,5 x 4-6 μm . Boucles présentes aux cloisons des hyphes et à la base des basides.

A comparer avec :

- *A. heteromorpha* : microscopie identique, bien délicat à distinguer macroscopiquement, seul le recours à une étude phylogénétique semble permettre de trancher (espèce peut-être surtout présente en Europe du nord) ;
- *A. albidoides* : sosie également mais spores légèrement plus filiformes (10,8-15 x 3,5-5,3 μm).

Initialement baptisées *A. albida*, nous avons remis en question nos récoltes puisque ce binôme est devenu ambigu vu la distinction faite entre les espèces citées ci-dessus. *A. serpens* paraît donc plus adapté vu les spores observées mesurant 10-12,5 x 4,5-5 μm .

Biblio : European polypores Ryvarden & Gilbertson - Polypores de France et d'Europe B. Rivoire.