



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Meripilaceae*

Antrodia malicola (Berk. & M.A. Curtis) Donk

Synonyme : *Trametes malicola*

Sur bois de feuillus. Fructification résupinée à semi-piléée. Surface piléique crème à brun clair. Pores blanchâtres puis ocre à brun jaune, arrondis devenant irréguliers à dédaléens selon la position du support. Spores 7-10 x 2,5-3,5(4) µm.

Nous avons longtemps hésité pour mettre un nom sur ces récoltes, toutes réalisées sur peuplier tremble sauf une sur merisier. En effet, presque tous nos exemplaires sont nettement piléés, alors que ceux présentés dans les ouvrages cités ci-dessous sont résupinés, ce qui rend difficile la reconnaissance de notre champignon. Néanmoins, notre détermination semble renforcée par des récoltes similaires réalisées par quelques collègues. D'un point de vue microscopique, le système hyphal nous a semblé dimitique (indiqué dimitique ou trimitique selon les ouvrages) et les spores observées mesuraient 9-10 x 3-4 µm.

Biblio : Hymenomycètes de France Bourdot et Galzin - Polyporaceae A. Bernicchia - BK2 340 - « Les champignons » édition Gründ, Hagara, Antonin et Baier p. 119 (photographie d'un exemplaire semi-piléé rappelant nos récoltes).

Fiche réalisée en mai 2015 par Patrice TANCHAUD

