



Ordre : Polyporales

Famille : Meripilaceae

## ***Antrodia kuzyana*** (Pilát ex Pilát) Spirin & Vlasák

Synonyme : *A. malicola* ss. auct. (interprétation traditionnelle selon remarques ci-dessous)

Sur feuillus. Fructification résupinée à semi-pilée. Surface piléique crème à brun clair. Pores blanchâtres puis ocre à brun jaune, arrondis devenant irréguliers à dédaléens selon la position du support. Agent de carie brune. Spores 7-10 x 2,5-3,5(4) µm, cylindriques et légèrement ventrues. Système d'hyphes dimitique. Les récoltes européennes étaient autrefois, et encore récemment, baptisées *A. malicola* au vu de la littérature à disposition ; mais ce binôme se rapporte en réalité à des récoltes sosies américaines, selon l'étude de 2016 publiée dans Mycol Progress. A comparer surtout avec deux espèces à pourriture blanche :

- *Trametes ochracea* : système d'hyphes trimitique ;
- *Trametopsis cervina* : spores cylindriques courbées.

Espèce moyennement fréquente qui, selon nos observations, peut être observée à tout moment de l'année. La majorité de nos récoltes a été réalisée sur peuplier tremble, une est sur merisier.

Biblio : Hymenomycètes de France Bourdot et Galzin - BK2 340 - Polyporaceae A. Bernicchia - Mycol Progress (2016) 15:51 - Polypores de France et d'Europe, B. Rivoire.



