



Ordre : *Auriculariales*

Famille : *Exidiaceae*

Aporpium canescens (P. Karst.) Bondartsev & Singer

Synonymes : *Poria canescens*, *Protomerulius caryae*

Sur bois. Fructification résupinée, pores 4-6 par mm, blanc grisâtre à brunâtre, brunissant vivement au toucher. Spores 5-7 x 2,2-3 µm, cylindriques, légèrement incurvées. Basides (du type hypobasides) subglobuleuses, 8,5-14 x 6-9 µm. Système dimitique, hyphes avec incrustations.

A comparer avec :

- *A. macroporum* : autre espèce européenne poussant principalement sur peuplier, pores plus larges, rosissant/brunissant, spores 5-7 x 2,7-3,7 (donc un peu plus larges).

Espèce assez méconnue et peu fréquente, dont le placement dans le bon genre ne peut passer que par l'observation des basides très particulières. A ce jour nous l'avons observée à plusieurs reprises, à toutes périodes de l'année, sur hêtre, peuplier et autres feuillus non identifiés, dans différents secteurs de Charente-Maritime et Charente.





