



Ordre : Polyporales

Famille : Polyporaceae

Perenniporia ochroleuca (Berkeley) Ryvarden

Sur feuillus. Fructification 3-7 cm de large, assez épaisse, molle et liégeuse à l'état frais, coriace en séchant, crème rosé à ocre plus ou moins vif selon l'hygrométrie, souvent zoné. Face inférieure porée, blanche, crème à ochracée. Spores 12-17 x 7-10 µm, tronquées et dextrinoïdes. Système d'hyphes trimitique.

Ce polypore n'est pas sans rappeler *Trametes ochracea*, l'observation des spores typiques (d'autant plus qu'elles sont souvent en très grand nombre) lève tout doute. Il n'est probablement pas fréquent dans la région, nous l'avons récolté en novembre 2019, sur aubépine dans l'île d'Oléron.

Biblio : Polyporaceae Bernicchia - Poroid fungi of Europe 2nd ed. Ryvarden & Melo.

Fiche réalisée en janvier 2020 par Patrice TANCHAUD