



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Fomitopsidaceae*

Oligoporus guttulatus (Peck) Gilb. & Ryvarden

Synonyme : *Postia guttulata*

Essentiellement sur bois de conifères. Fructification flabelliforme, surface rugueuse, fibrilleuse radialement, blanchâtre à ochracée, pouvant présenter de petites dépressions arrondies. Surface porée blanchâtre, puis jaunâtre à ochracée, souvent avec teintes roses accentuées au toucher, parfois avec des dépressions comme sur la surface. Saveur plus ou moins amère. Système d'hyphes monomitique avec présence de boucles aux cloisons, spores 4-5 x 2-2,5 µm.

Nous avons observé ce polypore sur pin pourrissant, de juillet à septembre 2014, en forêt de Pessines (page 1) ; et sur épicéa à Brigueuil (16) en août 2015 (page 2).

Biblio : Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en décembre 2016 par Patrice TANCHAUD

