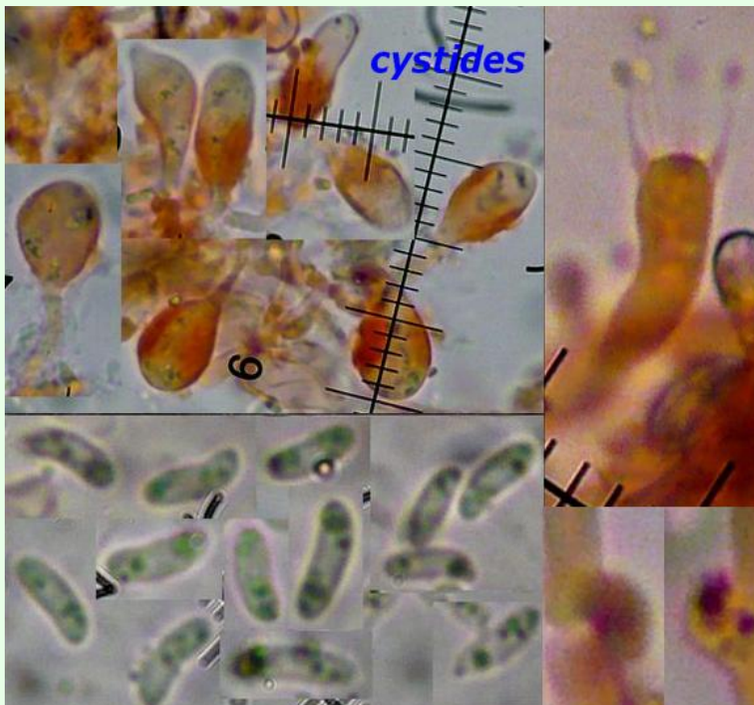




St Martin de Ré, déc. 2011, sur pin



Le Gua (Cadeuil), janv. 2015, sur pin



Ordre : Polyporales

Famille : Fomitopsidaceae

Oligoporus leucomallellus (Murrill) Gilb. & Ryvarden

Synonyme : *Postia leucomallella*

Généralement sur bois de conifères. Fructification résupinée à piléée blanchâtre à ochracée. Surface porée blanchâtre, immuable au toucher. Microscopie présentant des gloecystides (pas toujours faciles à observer), des spores 4-6 x 1,2-1,7 μm et des hyphes bouclées. A comparer avec *O. fragilis* et *O. lateritius*, deux espèces brunissant à la manipulation ; ainsi qu'*O. undosus*, à marge ondulée et sans cystides.

Ce polypore est probablement peu fréquent dans notre région, nous avons trois récoltes, totalement immuables au toucher, où la présence de gloécystides et de spores conformes lèvent toute ambiguïté.

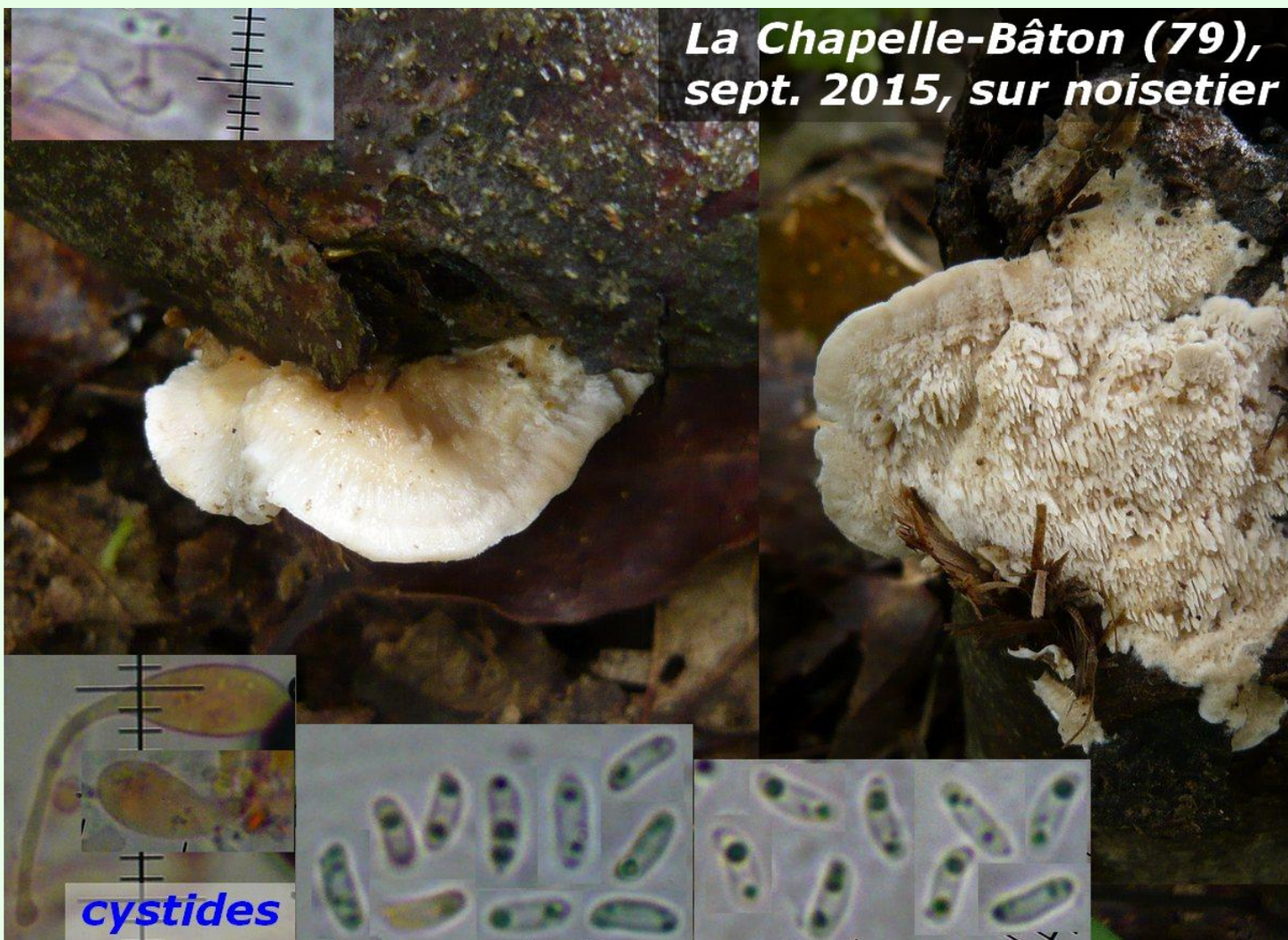
Biblio : Polyporaceae A. Bernicchia.

Fiche réalisée en décembre 2016 par Patrice TANCHAUD

Le Gua (Cadeuil), janv. 2015, sur pin



La Chapelle-Bâton (79), sept. 2015, sur noisetier



cystides