



<u>Ordre</u>: Polyporales <u>Famille</u>: Fomitopsidaceae

Oligoporus fragilis (Fr.) Gilb. & Ryvarden

Synonyme: Postia fragilis

Sur bois mort de conifères. Fructification semipiléée à piléée, surface feutrée jaune ochracé à orange brunâtre, hyménium blanc se tachant de brunâtre au toucher, pores anguleux à labyrinthés souvent décurrents. Odeur nulle, saveur douce. Toute la fructification se tache de brun au toucher. Spores 4,5-6 x 1-2 µm (dimensions légèrement variables selon les ouvrages) non amyloïdes. A comparer avec différentes espèces brunissant à la manipulation :

- Oligoporus lateritius : véritable sosie venant sur pin, rare espèce, dont les spores sont nettement plus allantoïdes ;
- Parmastomyces mollissimus (syn. P. transmutans): présence de cystides, spores plus larges 4,5-6 x 2,5-3 µm dextrinoïdes;
- Leptoporus mollis : plutôt montagnard, se tache de rose, hyphes sans boucles aux cloisons, spores 5,5-6,5 x 1,8-2,2 μm;
- Amylocystis lapponica : surtout d'Europe orientale, présence de cystides amyloïdes.

Polypore observé à deux reprises :

- photographie à gauche : sur pin à « Bois-Blanc » en forêt de La Braconne (16), en novembre 2007 ;
- photographie à droite : sur *Cupressus* à Chermignac en décembre 2018.

Biblio: BK2 335 - European polypores part 2, Ryvarden & Gilbertson - Polyporaceae A. Bernicchia.