



Ordre: Polyporales Famille: Meruliaceae

## Gelatoporia pannocincta (Romell) Niemelä

**Synonymes**: Gloeoporus pannocinctus, Ceriporiopsis pannocincta

Surtout sur feuillus, parfois sur conifères ou vieux polypores. Fructification résupinée à faiblement réfléchie, molle à l'état frais, puis cassante en séchant. Surface finement porée, crème ivoire, jaune citrin à jaune olivâtre, marge blanche. Odeur désagréable, saveur un peu amère. Spores 3,5-4,5 x 0,7-1 µm, allantoïdes. Cystides fusiformes. Système d'hyphes monomitique avec boucles aux cloisons.

Avec des spores similaires (pouvant atteindre 5 µm), à comparer avec :

- Skeletocutis nivea : sur feuillu, blanchâtre crème, pores très serrés, système d'hyphes trimitique ;
- Chaetoporellus latitans: surtout sur pin, ochracé rosâtre, pores plus larges.

Espèce rare ou peu fréquente, récoltée en juillet 2018 avec notre ami François Valade, sur bouleau dans le secteur de Brigueuil. Les spores contrôlées mesuraient 3,5-4 x 0,6-0,9 μm.

<u>Biblio</u>: Corticiaceae Bernicchia & Gorjón - Poroid fungi of Europe (2<sup>nd</sup> ed.) Ryvarden & Melo.

