

Ceriporiopsis pannocincta (Romell) Gilb. & Ryvarden
= *Gloeoporus pannocinctus* (Romell) J. Erikss.

[DD]



Classification

Règne : Champignons
Phylum : Basidiomycota
Classe : Agaricomycètes
Ordre : Polyporales
Famille : Meruliaceae



> *Ceriporiopsis pannocincta*
© C. Hannoire/CBNPMP

Écologie

- Pérennité : AC Hôtes : Feuillus
- Hôte(s) occ. : Conifères
- Situation : Gros bois morts au sol ou en place, parfois en hauteur
- Décomposeur : 2
- Pourriture : Bl
- Type trophique : Sl
- Répartition : Sporadique en plaine comme en montagne.

Caractères clés

- **Gros** bois morts de **feuillus**, au sol, **décomposés**, volontiers de Hêtre ;
- **Entièrement appliqué** au substrat, parfois en gradins sur substrat oblique ;
- À l'état frais, pores **jaune-souffre** (= jaune-verdâtre) caractéristiques et marge cotonneuse blanche, plus terne en vieillissant ;
- **Pores*** fins, 5-7 par mm, arrondis à un peu étirés ;
- **Absence de rhizomorphes** à la marge ;
- Odeur acidulée de *Fomitopsis pinicola*, saveur douce.

Confusions

N.B. Les espèces ressemblantes à tonalités jaunâtre à ocracée sont nombreuses. En revanche, la teinte jaune-verdâtre de C. pannocinctus à l'état frais est caractéristique, et aucune des espèces ressemblantes ne présente la combinaison de caractères ci-dessus.

En cas de doute, réaliser une sporée et prélever quelques cm² pour étude microscopique...

À comparer avec les genres de polypores apilés (sans chapeau) jaunâtres suivants : Anomoloma, Antrodia, Antrodiella, Ceriporia, Ceriporiopsis, Cinereomyces, Diplomitoporus, Fibroporia, Perenniporia, Porpomyces, Postia, Sidera, Skeletocutis.



› Ceriporiopsis pannocincta, exemplaire âgé et sec, terne.

© C. Hannoire/CBNPMP



› Ceriporiopsis pannocincta, exemplaire en croissance, nettement bicolore, avec goutelles de sudation

© C. Hannoire/CBNPMP



› Ceriporiopsis pannocincta, le relief est celui du substrat.

© C. Hannoire/CBNPMP



› Ceriporiopsis gilvescens.

© G. Corriol



› Antrodia xantha.

© G. Corriol/CBNPMP