



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Meruliaceae*

## *Gloeoporus dichrous* (Fr.) Bres.

Sur bois pourri de feuillus. Fructification résupinée à étalée-réfléchie ou pilée. Chapeaux jusqu'à 3 cm de large, souvent soudés et imbriqués. Face inférieure porée, gris rose à brun rougeâtre. Spores 4-5 x 0,7-1,3 µm avec une petite guttule à chaque extrémité. Structure monomitique et hyphes non incrustées. Quelques espèces peuvent plus ou moins ressembler :

- *Skeletocutis amorpha* : formant également des chapeaux, mais uniquement sur conifères, spores 3-4,5 x 1-1,8 µm non guttulées, structure dimitique et présence d'hyphes incrustées ;
- *Stomatoclypea fimbriata* : résupiné, marge frangée, pores « cyphelloïdes », spores 4-5 x 2,5-3 µm ;
- *Ceriporia mellita* : résupiné, hyménium réagissant en brun pourpre au KOH, spores 5-5,5 x 1,5-2 µm ;
- les espèces du genre *Trametes* : consistance nettement plus coriace et couleurs différentes.

Espèce moyennement fréquente, semble-t-il malgré tout bien installée dans de nombreux secteurs de la région puisque nous la rencontrons chaque année et à toutes périodes.

Biblio : BK2 366 - Polyporaceae A. Bernicchia.





