





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

## Trichaptum fuscoviolaceum (Ehrenb.) Ryvarden

Synonyme: T. hollii

Surtout sur bois mort de pins. Fructification étalée à réfléchie. Face supérieure hispide, ondulée et zonée, gris blanchâtre à violacé brunâtre. Hyménium violet à pores entièrement irpicoïdes (dents isolées). Spores 7-8,5 x 2,5-3 µm. Présence de cystides avec des cristaux au sommet.

## A comparer avec:

- T. abietinum: également sur conifères, hyménium poré;
- *T. biforme* : surtout sur feuillus.

Espèce très fréquente que nous pouvons rencontrer aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres. Ce champignon peut également être observé et reconnu lorsqu'il a perdu de sa splendeur durant les périodes de sécheresse.

Biblio: littérature courante - Polyporaceae A. Bernicchia - BK2 361.

Fiche réalisée en novembre 2025 par Patrice TANCHAUD



