



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Polyporaceae*

Funalia trogii (Berk.) Bond. & Sing.

Sur bois mort de peuplier, plus rarement sur d'autres feuillus. Résupiné ou pilé (selon la position sur le support). Surface piléique grossièrement hirsute, ochracé grisâtre à brunâtre. Pores arrondis-anguleux, rapidement déchirés en forme de dents, rosissant à la manipulation ou sous l'effet de l'ammoniaque. Trame blanchâtre crème. Spores 6,5-11 x 3-3,5 µm. Système d'hyphes trimitique.

A comparer avec :

- *F. gallica* : trame plus sombre noircissant sous l'effet de la potasse, spores légèrement supérieures ;
- *Antrodia macra* : résupiné, système d'hyphes dimitique, pores non rosissants.

Espèce annuelle, assez fréquente où son essence de prédilection est présente, visible à différents moments de l'année. Les exemplaires pilés sont typiques, par contre les formes résupinées (souvent à la face infère des morceaux de bois) sont difficiles à distinguer d'*A. macra*, le rosissement de la surface porée semble malgré tout être un caractère distinctif intéressant.

Biblio : BK2 351 - Polyporaceae A. Bernicchia.



NH3





