



Funalia trogii (Berk.) Bondartsev & Singer, 1941

Tramète des peupliers

Division : Basidiomycota
Ordre : Polyporales

Classe : Agaricomycetes
Famille : Polyporaceae

Introduction :

Champignon trouvé sur bille de hêtre (*Fagus sylvatica*) très dégradée.

Étude macroscopique :



Photo Philippe GIVERNAUD
(Vue de dessus)



Photo Philippe GIVERNAUD
(Face hyménophorale)

Champignon à chapeau avec une épaisse couche feutrée, parfois seulement résupiné, sessile, à pores irréguliers, arrondis, ovoïdes, anguleux se déchirant en forme de dents, ils **rosissent** à la manipulation.



Étude microscopique:

Spores cylindriques (Q = 2.5), un peu incurvées dans le 1/3 inférieur, lisses.

Données pour : (9-12) x (2.5-4) µm.

Mesurées : (9.2-9.9) x (3.6-3.9) µm

Commentaires et remarques :

Son habitat est préférentiellement sur peupliers, saules mais cité aussi sur d'autres feuillus tels que *Fagus*, *Quercus*, *Tilia*, ...

Quelques références iconographiques et bibliographiques:

Les champignons d'Europe tempérée : T. Iæssøe, J.H. Petersen
Polypores de France et d'Europe : B. Rivoire
Mycocharentes : P. Tanchaud