

# Gloeoporus taxicola *Gloeoporus taxicola* (Pers.) Gilb. & Ryvarden 1985



## - Division - Classe - Ordre - Famille

Basidiomycota / Homobasidiomycetes / Stereales / Meruliaceae

## - Synonymes

Basionyme : *Xylomyzon taxicola* Persoon 1925.

*Boletus rufus* Schrader 1792 ; *Polyporus rufus* ( Schrader ) Fr.1821 ; *Xylomyzon pulchrum* Pers.1825 ; *Merulius pulcher* ( Pers.) Duby 1830 ; *Physisporus rufus* ( Schrader ) Gillet 1877 ; *Poria sorbicola* ( Fr.) P.Karst. 1882 ; *Sesia ravenelli* ( Berk.) Kuntze 1891 ; *Polyporus albocarneus* Velen. 1922 ; *Meruloporia taxicola* ( Pers.) Bondartsev & Singer 1953 ; *Meruliopsis taxicola* ( Pers.) Bondartsev 1959

## - Fructification

- **Couleur** : Brun, Rouge

- **Description** : Entièrement résupinée, plus ou moins fortement fixée au substrat et formant des revêtements de plusieurs centimètres et décimètres de diamètre, épais de 1-3 -(4 mm). Surface méruloïde dans la zone de croissance, irrégulièrement porée au centre. Pores jusqu'à 1 mm de profondeur, irrégulièrement arrondis, 2-3-4 par mm, orange ocracé au début, puis orange à rouge-brun foncé. Couleur lumineuse qui est l'origine des zones concentriques. Marge blanchâtre, feutrée, fimbriée ou indistinctement limitée.

## - Chair

Insignifiante. Odeur et saveur indistinctes.

## - Spores

Basidiospores allantoïdes à cylindriques, lisses, hyalines, négatives dans le Melzer, 3-4,5-6 x 1-1,5 µm. Basides cylindriques-clavées, 4 stérigmates, 15-25 x 4-5 µm, simples, septées à la base, non bouclées : ( in litt. 20-35 x 3-5 µm ). Cystides absentes. Cystidioles présentes parmi les basides, lisses, subulées, 15-30 x 3-4 µm, simples, cloisonnées à la base. Assez fréquent dans l'hyménium qui est dense comme une "palissade". ( in litt. 12-20 x 2,5-3 µm ). Monomitique : Hyphes à parois minces ou épaisses, larges de 3-5 µm, cloisonnées, non bouclées et parfois incrustées d'une substance brunâtre ou brune ou remplies d'un contenu granuleux.

## - Ecologie

Sur conifères morts, de préférence sur les branches tombées ou encore à l'arbre, spécialement de Pinus mais en particulier sur Pinus sylvestris, rarement sur Picea.

## - Comestibilité

Sans intérêt

## - Références bibliographiques

BK 2 157 ; FE 10 p.253. E.P. 1 p. 296 fig. 142

## - Commentaires

Répandu mais peu fréquent. Annuel. Été-Automne.

Remarques: Cette espèce peut se confondre avec *G. Dichrous*.

*Ceriporia purpurea* est similaire mais de couleur plus claire, avec un hyménophore distinctement poroïde et des spores de 5-7,5 µm.