



Ordre : *Polyporales*

Famille : *Hapalopilaceae*

Tyromyces wakefieldiae Kotlaba & Pouzar

Sur conifères ou feuillus. Fructification annuelle formant souvent des consoles imbriquées de 2 à 5 cm, minces, molles et flexibles à l'état frais. Surface piléique ocre brunâtre, lisse. Pores anguleux, puis étirés à déchirés labyrinthés, immuables à légèrement brunissants au toucher. Chair blanchâtre, mais bleu-vert sous le revêtement piléique. Odeur fruitée agréable, saveur douce à légèrement amère. Spores (4)4,5-5,3(6,3) x (2,3)2,5-3(3,3) μm , hyalines, lisses, ni amyloïdes, ni dextrinoïdes, ni cyanophiles. Système hyphal monomitique avec boucles aux cloisons, cystides absentes.

Nous avons découvert ce polypore en décembre 2010 sur l'île de Ré (altitude de 2 à 15 mètres), et nous l'avons observé depuis sur presque toutes les communes de l'île. Il y semble donc bien installé puisqu'il est visible tous les hivers sur *Cupressus macrocarpa* encore debout ou sur souche, toujours plus ou moins à ras le sol et jamais à plus de 20 cm.

A noter :

- page 2, une récolte sur un piquet de châtaignier, également réalisée sur l'île de Ré ;
- page 5, une récolte à la base d'un *Douglas* sur la commune de Plassac ;
- page 6, une récolte sur souche d'*Abies* aux Essouverts.

Biblio : Ceska Mykologie 43 (1989), Kotlaba & Pouzar - Polyporaceae A. Bernicchia (clé p. 549).

*Les Portes en Ré, déc. 2015,
sur châtaignier*









