



## *Tyromyces wakefieldiae* Kotlaba & Pouzar

Ordre : Polyporales

Famille : Hapalopilaceae

Sur conifères ou feuillus. Fructifications annuelles, piléées, principalement dimidiées à imbriquées, minces, molles et flexibles à l'état frais. Surface piléique brunâtre, lisse. Pores anguleux, puis étirés et déchirés. Chair blanchâtre, mais bleu-vert sous le revêtement piléique. Système hyphal monomitique avec boucles aux cloisons, pas de cystides, spores hyalines, lisses,  $(4)4,5-5,3(6,3) \times (2,3)2,5-3(3,3) \mu\text{m}$ , ni amyloïdes, dextrinoïdes ou cyanophiles.

Nous avons rencontré ce polypore en décembre 2010 et janvier 2011 sur l'île de Ré, communes de Rivedoux et Le Bois Plage, altitude de 2 à 15 m. Quatre récoltes ont été observées plus ou moins à ras le sol et jamais à plus de 20 cm du sol, sur *Cupressus macrocarpa* toujours debout et enraciné, soit en mauvais état, soit mort, soit coupé à une quarantaine de centimètres du sol (N° herbar : PT J050). Consoles de 2 à 5 cm, pores labyrinthés ne brunissent pas ou seulement très légèrement au toucher, odeur fruitée agréable, saveur douce à légèrement amère. Microscopie : monomitique, boucles présentes, pas de cystides observées, spores  $5 \times 2,5 \mu\text{m}$  ni amyloïdes ni dextrinoïdes. Nous remercions M. René Chalange pour son aide apportée à la détermination de cette espèce peu fréquente et rarement présentée dans la littérature.

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

*Fiche réalisée en juin 2011 par Patrice TANCHAUD*

