

Ordre : Polyporales

Famille : Meruliaceae

Phlebia subochracea (Alb. & Schw. : Fr.) Pilat

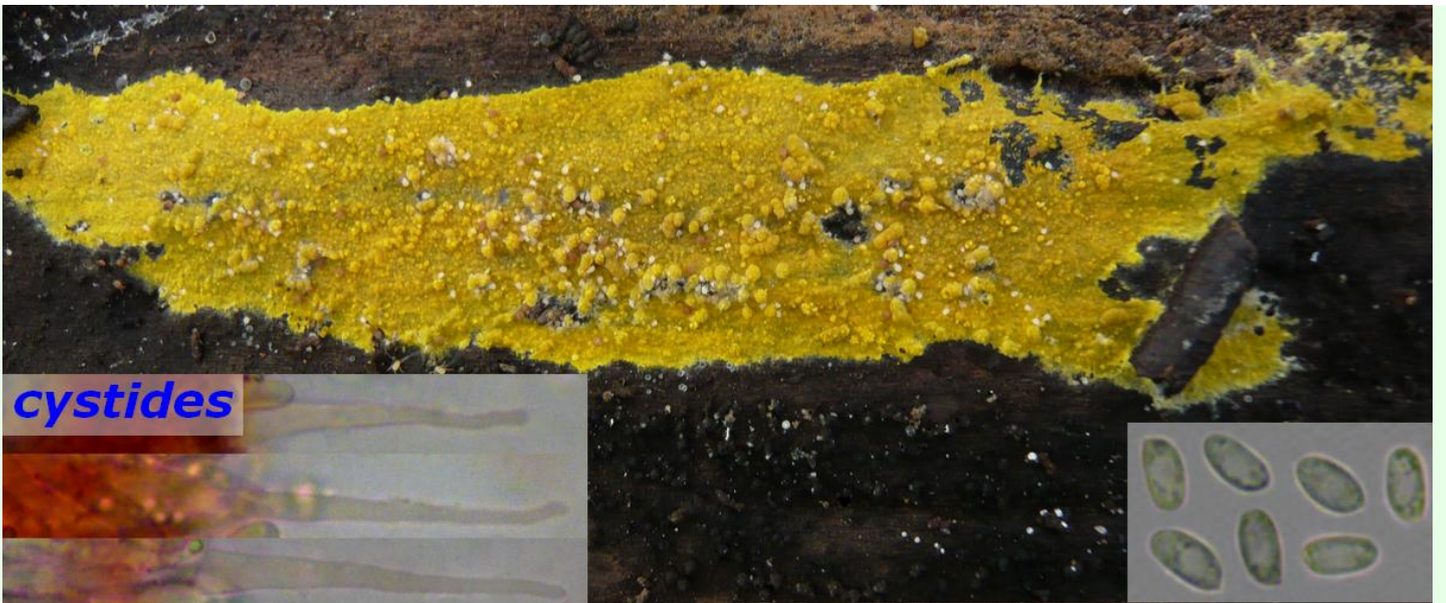
Synonymes : *Grandinia subochracea*, *Mycoacia subochracea*

Sur bois mort de feuillus, souvent dans les milieux humides exondés. Fructification résupinée, lisse à plus ou moins bosselée, jaune, jaune orangé à ochracé grisâtre, marge fibrilleuse blanche dans la jeunesse. Spores 5,5-6,5(7) x 2,5-3,5 μ m, cystides fusoides, hyphes bouclées.

A noter l'existence de *Crustoderma dryinum*, sosie et rare corticié provoquant une pourriture brune, il pousse essentiellement sur pins contrairement à ce que son nom pourrait laisser penser, ses spores sont légèrement supérieures (7-9 x 2,5-3,5 μ m) et il possède de grosses cystides tubulaires.

Espèce rencontrée dans de très nombreux secteurs de la région, fréquente dans son écologie de prédilection, visible toute l'année, surtout lorsque l'eau s'est retirée des zones humides.

Biblio : Corticiaceae Bernicchia & Gorjón - GEPR.



cystides

