

Phlebia nothofagi (G. Cunn.) Nakasone

Classe : Homobasidiomycètes

Ordre : Corticiales

Famille : Corticiaceae

Leg. : P. Tanchaud

Det. : P. Tanchaud

Rédacteur : P. Tanchaud

Biblio : Gründ + 2 documents (pour lesquels je remercie M. Hairaud et G Eyssartier) extraits de

- Nakazone, K. K. 1997.
- Studies in Phlebia. Six species with teeth. *Sydowia*, 49 (1), p. 49-79.
- Boidin, J., & A. David. 1981.
- Basidiomycètes aphylophorales de l'île de PortCros (Var, France). *Trav. se.*

Parc. nat. Port-Cros, 7, p. 177-193.

(Synonymes: *Mycoacia nothofagi* (G. Cunn.) Ryvarden in Hjortstam et al; *Odontia nothofagi* G. Cunn ; *Mycoleptodon fuscoater* (Fr.) Pilat)

Lieu de récolte : En zone humide, sur tronc de feuillus non identifié. Le 07/12/2004, Le Patillou, commune de Saintes (17).

Il s'agit d'un champignon rappelant l'aspect et la couleur de *Mycoacia fuscoatra*. Ses aiguillons sont crème sale en haut à brun foncé à la base et noircissent avec l'âge. L'odeur très forte qu'il exhale (agréable pour certains, désagréable pour d'autres), « de savonnette très bon marché » dans la littérature, suffit déjà pour caractériser cette espèce, que l'on peut d'ailleurs sentir avant de voir. De plus, il se distingue microscopiquement par des cystides plus ou moins incrustées, à paroi souvent un peu épaisse, rappelant les lamprocystides que l'on peut trouver chez les genres *Peniophora* ou *Phanerochaete*.