

Gymnopilus sapineus (Fr.: Fr.) Mre

Classe : Homobasidiomycètes

Ordre : Cortinariales

Famille : Crepidotaceae

Leg. : Guy Fourré

Dét. : Guy Fourré

Biblio : Robich, in Rivista di micologia - T XXXII f 5-6 p 258-259 ; Icono: BK5 n' 149

Lieu : Rochard, Commune de Béceleuf (Deux-Sèvres) - MEN 1527 C

Ce petit champignon à allure de Pholiote m'avait frappé par ses couleurs vives et son chapeau aréolé, mais il m'avait stupéfié surtout par son habitat : il fructifiait sur la vieille barrière en bois à l'entrée de mon étang, sans aucun contact avec le sol, or ce bois quelque peu pourri avait été récemment et abondamment repeint, (pour essayer de prolonger la vie de la clôture), il avait reçu l'année précédente une couche d'impression en vue de changer sa couleur marron d'origine et **trois couches de peinture verte** !

Le chapeau jaune orange rougeâtre, orné de squamules apprimées, les lames d'un jaune très soutenu, légèrement nuancé de verdâtre, le stipe courbé, épais et solide, noircissant à la base, les spores ponctuées à verruqueuses, ovoïdes, parfois guttulées, mesurant 7,5-8,5(9) x 45 µm ainsi que les hyphes et cystides, semblent bien correspondre à *Gymnopilus sapineus*. Renseignement pris auprès du menuisier qui avait construit la barrière, il avait bien utilisé du sapin (au sens large). Le carpophore, unique, est apparu à la jointure d'une barre verticale et d'une traverse, le mycelium étant sans doute infiltré à travers ce qui reste de bois (c'est peut-être lui qui fait pourrir la barrière !), mais il est quand même étonnant qu'une fructification se soit développée dans un tel bain de peinture !