





<u>Ordre</u>: Polyporales <u>Famille</u>: Hyphodermataceae

Hyphoderma roseocremeum (Bres.) Donk

 $\underline{Synonyme}: Corticium\ roseocremeum$

Sur feuillus (surtout chênes), plus rarement sur conifères. Fructification résupinée, membraneuse et céracée, blanc crème, puis ochracée et parfois tachée de rose vineux, marge blanche. Spores 8-12 x 3-5 µm. Système d'hyphes monomitique avec boucles aux cloisons, présence de cystides cylindriques.

Espèce probablement pas très rare, mais dont la détermination passe obligatoirement par la microscopie. La récolte présentée ici a été réalisée en janvier 2017, sur une branche morte de chêne, à Saintes, les spores contrôlées mesuraient 9-11 x 4,2-5 µm.

Biblio: Bourdot & Galzin - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

Fiche réalisée en avril 2017 par Patrice TANCHAUD