



Ordre : Polyporales

Famille : Hyphodermataceae

Hyphoderma sambuci (Pers. : Fr.) Jülich

Synonyme : *Lyomyces sambuci*

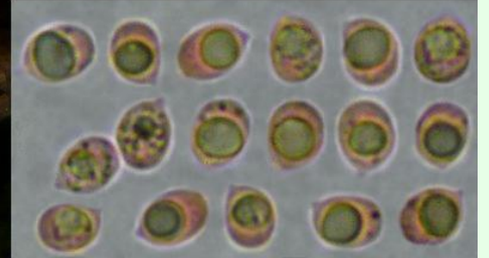
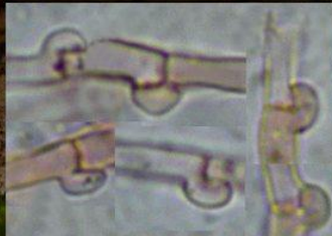
Surtout sur sureau, mais nombreux supports selon la littérature (par exemple *Pteridium*). Fructification blanche à légèrement crème, pouvant rappeler une «couche de peinture ». Spores 5-6 x 3,5-4 µm. Leptocystides bouclées aux cloisons, parfois avec des cristaux.

Espèce très fréquente sur son écologie de prédilection et, selon nos constatations, visible à tout moment de l'année. A noter page 2 des récoltes réalisées sur roseau et thuya.

Biblio : BK2 139 - Corticiaceae Bernicchia & Gorjón.

Fiche réalisée en mai 2018 par Patrice TANCHAUD

Sur *Typha latifolia*, St Porchaire, déc. 2016



Sur thuya, Saintes, janv. 2017

