





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

## $Spongipellis\ spumeus\ \ (Sow.:Fr.) Pat.$

Parasite sur feuillus, souvent sur les arbres des parcs et allées. Fructification en forme de console, charnue et molle, de teintes crème ochracé. Face inférieure porée, blanche à crème. Spores 6-8 x 4,5-5 µm. Système d'hyphes monomitique.

## A comparer avec:

- Tyromyces fissilis : rosissement général et spores plus petites ;
- Fomitopsis spraguei: très rare, système d'hyphes trimitique.

Cette espèce semble peu fréquente dans la région, nous l'avons malgré tout rencontrée à plusieurs reprises sur châtaigniers, dans différents secteurs de Charente et Charente-Maritime, surtout durant les mois d'été, et parfois en fin d'automne (cf. ci-dessus, récolte sur peuplier sur l'île de Ré).

Biblio: BK2 412 - Polyporaceae Bernicchia.

Fiche réalisée en janvier 2024 par Patrice TANCHAUD

