



Ordre : *Tremellales*

Famille : *Tremellaceae*

## *Tremella polyporina* D.A. Reid

Synonyme probable : *Sebacina polyporophaga*

Sur hyménium de polypores, particulièrement sur les espèces du genre *Oligoporus* (syn. *Postia*). Champignon macroscopiquement invisible dans l'hyménium de son hôte, mais parfois détectable par la présence d'un film opalescent visqueux à la surface. Spores 4-7  $\mu\text{m}$ , lisses, hyalines, globuleuses à subglobuleuses. Basides 7-14  $\mu\text{m}$ , arrondies à piriformes, septées longitudinalement (hétérobasides). Hyphes bouclées. Présence fréquente du stade conidien, avec conidies 3-11 x 2-4  $\mu\text{m}$ , très variables, oblongues à cylindriques (parfois globuleuses), lisses et hyalines.

Espèce à dénicher sur vieux *Oligoporus*, nous l'avons observée en janvier 2021 sur *O. tephroleucus* provenant des Essouverts.

Biblio : British Tremella species, P. Roberts 1995 - Ann. Bot. Fennici 45 : 401–434.

*Fiche réalisée en octobre 2022 par Patrice TANCHAUD*