

Ordre : *Hericiales*

Famille : *Peniophoraceae*

## *Gloiothele lactescens* (Berk.) Hjortstam

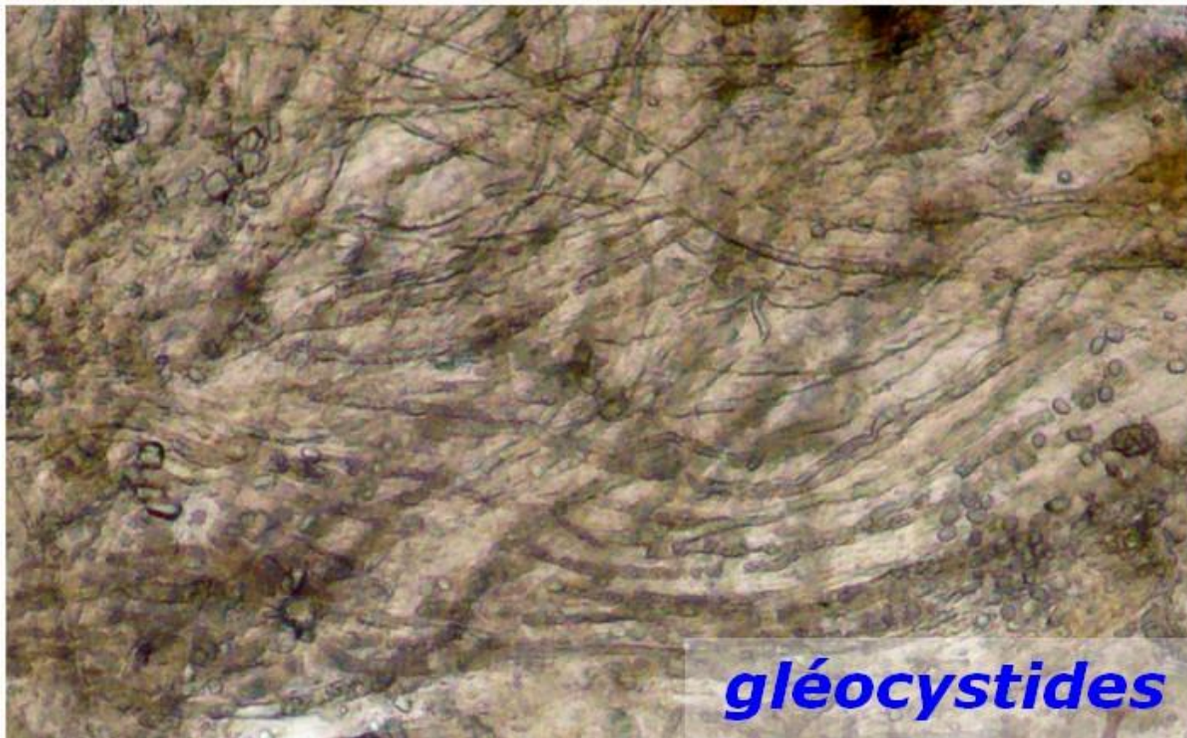
Synonymes : *Megalocystidium lactescens*, *Gloeocystidiellum lactescens*

Sur feuillus ou conifères. Fructification résupinée, épaisse. Surface membraneuse, verruqueuse à bosselée, hygrophane, blanchâtre, crème rosâtre à brun rougeâtre, fendillée en séchant. Spores 6-8 x 4-5  $\mu\text{m}$ , faiblement amyloïdes. Longues basides mesurant 45-60  $\mu\text{m}$ . Présence de nombreuses géocystides cylindriques réagissant à la sulfovanilline. Boucles absentes.

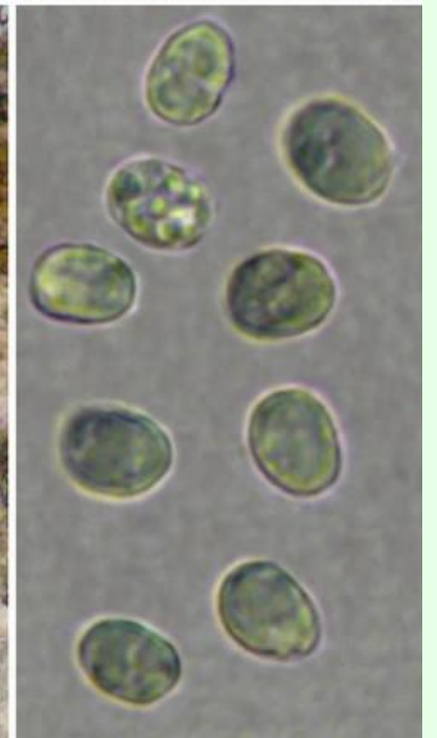
Espèce assez bien caractérisée, nous l'avons observée durant l'automne 2024 sur l'île de Ré, sur orme et peuplier.

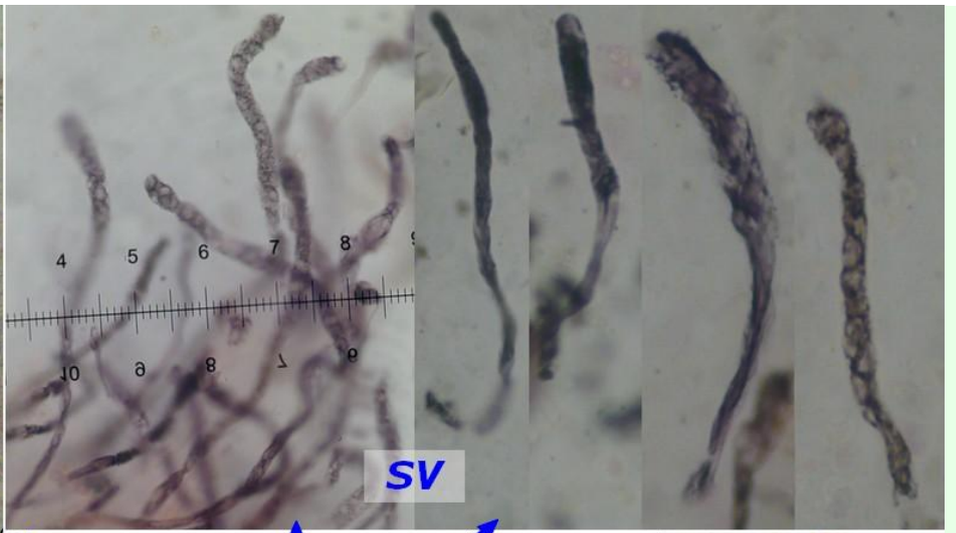
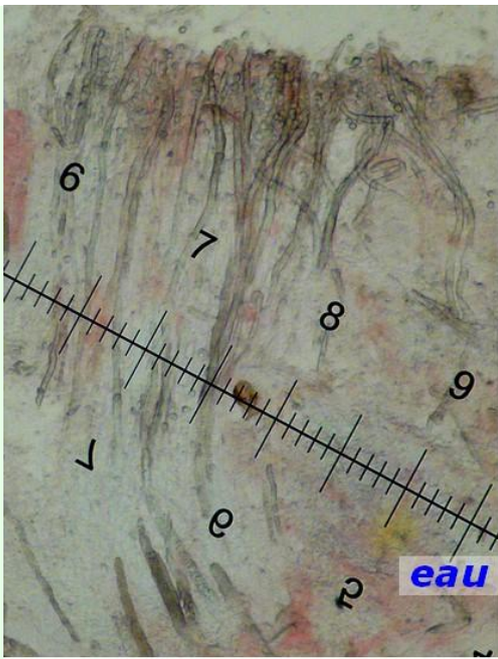
Biblio : BK2 109 - Corticiaceae A. Bernicchia & S.P. Gorjón.

*Fiche réalisée en janvier 2025 par Patrice TANCHAUD*



**gléocystides**





Gléocystides

Baside →

