

Gloiothele citrina (Pers.) Ginns & G.W. Freeman

Syn. *Vesiculomyces citrinus*



Photo D. Huart à St Frieux (62) sur face infère de tronc de *Pinus* décortiqué, couché au sol.
Det.: P - J. Keizer.

Basidiomycota – Agaricomycètes – Russulales - Peniophoraceae

Basidiome : fructification entièrement résupinée et étroitement fixée au substrat, s'étalant sur une surface de plusieurs dm. Surface hyméniale lisse, de couleur crème mais qui est donnée jaune citron dans la jeunesse ; marge blanchâtre, fimbriée-fibreuse. Céracée à l'état frais, crevassée sur le sec.

Microscopie : Remarquable par ses spores subglobuleuses, à gros apicule de 6 x 5 µm, gloecystides terminées en bec ou fusiformes de 40-60 x 15-20 µm, négatives en SV. Hyphes non bouclées.

Pas de signalement dans les Hauts de France (douteux dans l'Oise)

Iconographie : BK vol. 2, n° 109 sous le nom de *Vesiculomyces citrinus*.