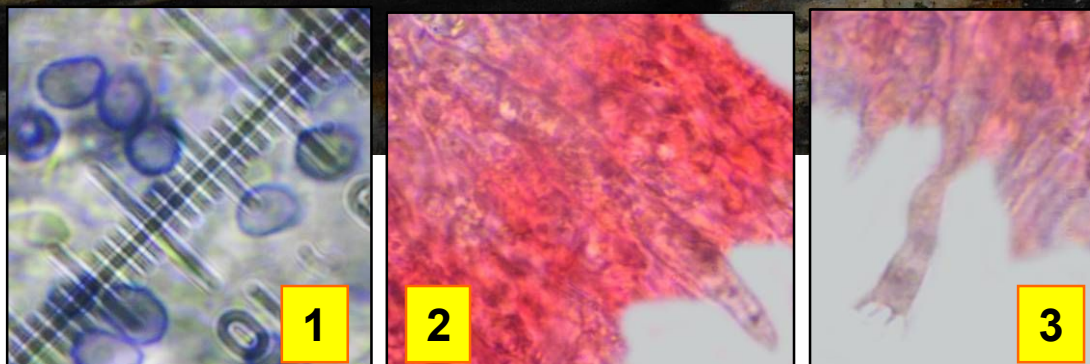
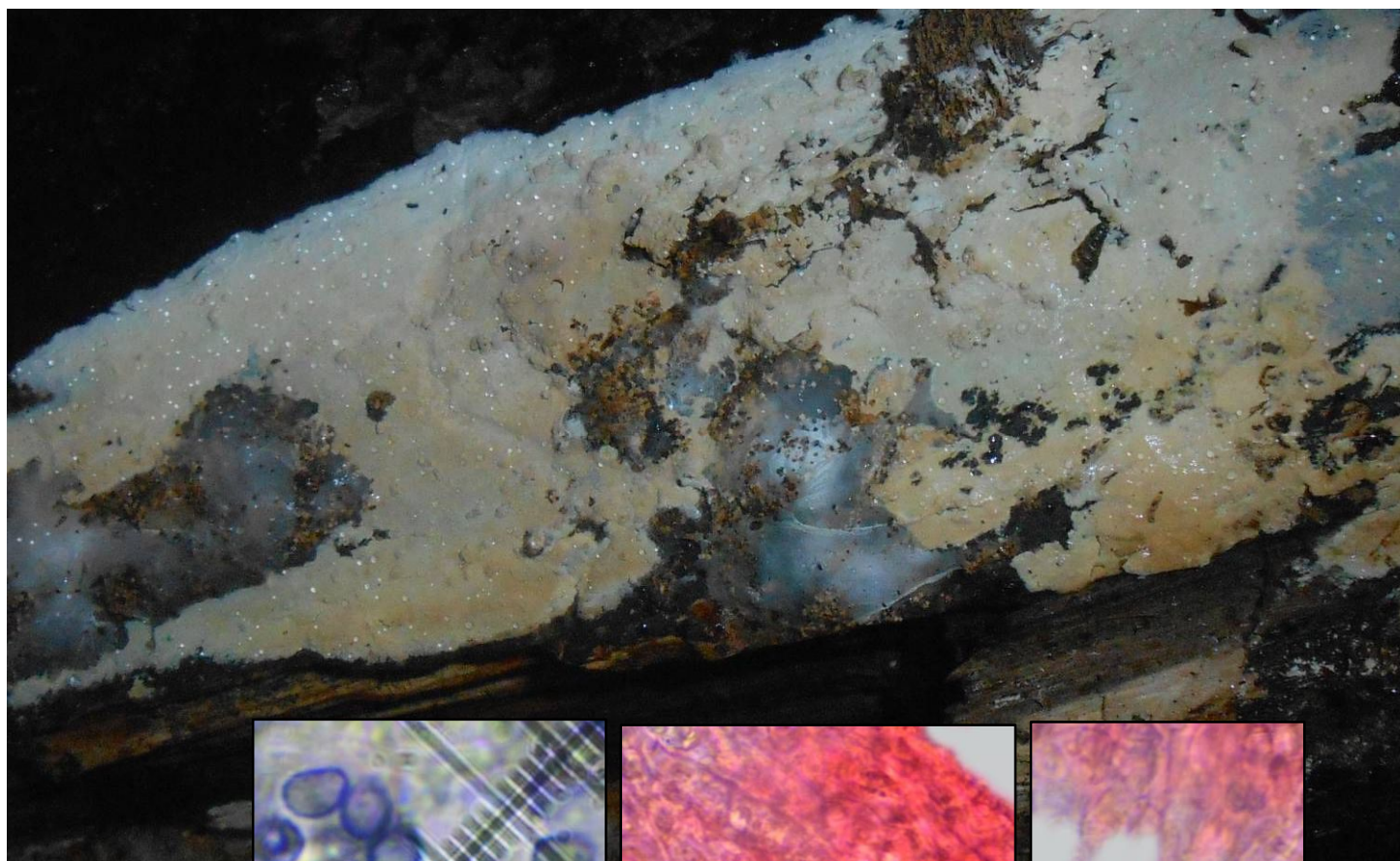


(Berk. & M.A. Curtis) Donk



1 : Spores elliptiques, finement verruqueuses, hyalines, $4,5-5,5 \times 2,5-3 \mu\text{m}$, fortement amyloïdes.

2 : Gléocystides cylindriques à fusiformes, contenu S +, mesurant jusqu'à $150 \mu\text{m}$.

3 : Basides étroitement clavées, $20-25 \times 3,5-4 \mu\text{m}$, tétrasporiques et bouclées.



Fructification entièrement résupinée, lâchement adhérente au substrat et formant des revêtements floconneux, minces, de 0,2 mm d'épaisseur. Monomitique : hyphes à paroi mince, larges de $2-3 \mu\text{m}$, bouclées.



A la face inférieure d'un tronc de feuillu, mort, à terre.

Combe à la Mairie, bord du marais, maille 3022D12, le 27 mars 2015.

► Cette espèce se reconnaît difficilement à ses caractéristiques macroscopiques, mais les spores échinulées et amyloïdes, les gléocystides S + et les cloisons bouclées permettent une détermination aisée.