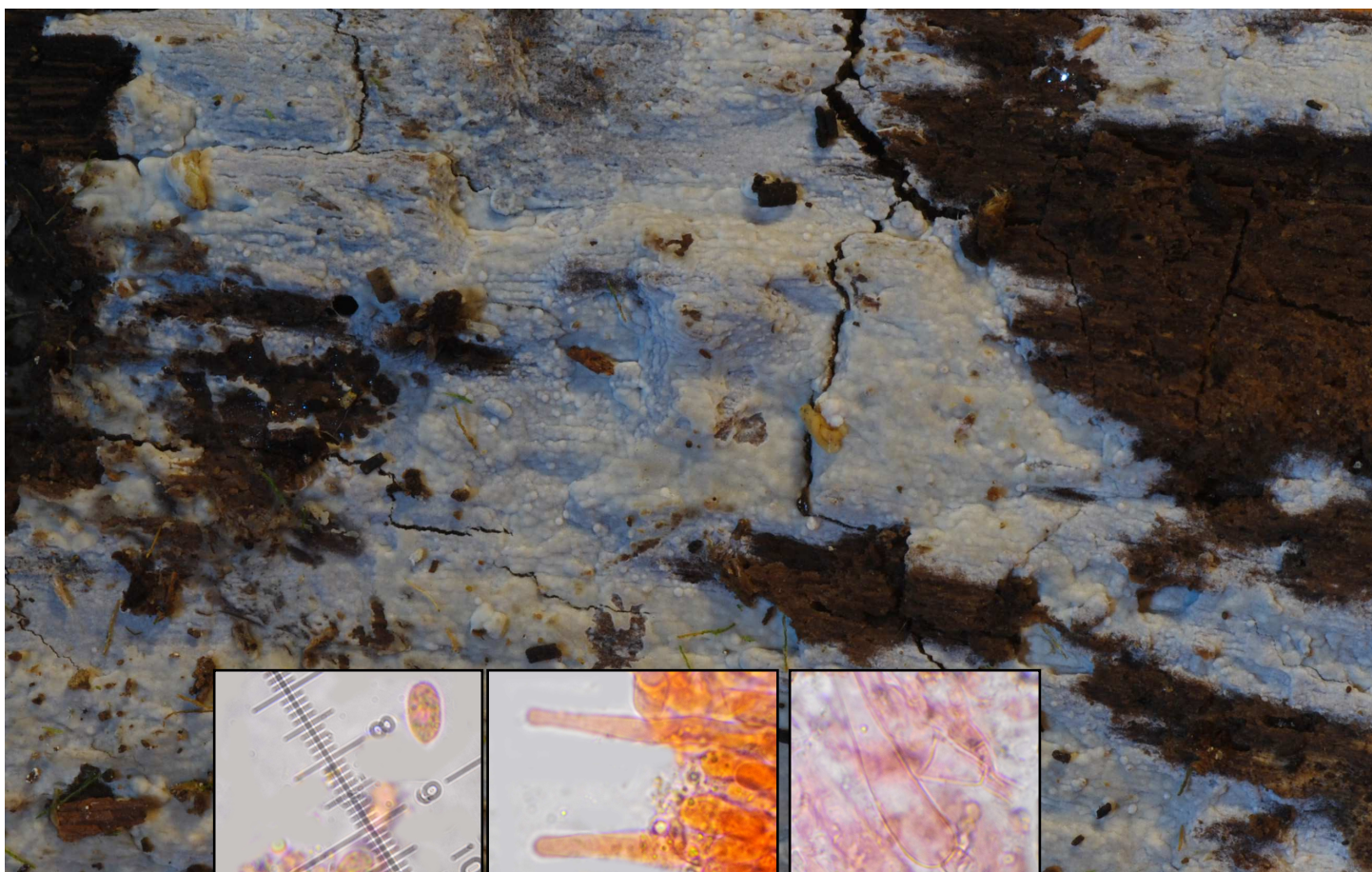


(P. Karst.) K.H. Larss.



- 1 : Spores cylindriques-ovales, lisses, hyalines, à contenu granuleux, 8-10 x 3,5~4,5 µm.
- 2 : Cystides hyméniales émergentes, cylindriques ou quelque peu capitées, 30-70 x 7-9 µm. Stéphanocystides incluses dans l'hyménium, piriformes, partiellement entourées d'une collerette dentée (difficile à observer).
- 3 : Cystides hyméniales incluses dans l'hyménium.



Fructification entièrement résupinée, lâchement fixée au substrat, lisse à faiblement bosselée, gris-blanchâtre, ocracé clair dans la vieillesse. Marge nettement limitée à faiblement indéterminée. Consistance céracée, tendre.



Sur branches pourries de feuillus.
Ruisseau de Sainte-Foy, maille 3022B43, le 20 décembre 2015.

► Espèce très caractéristique sous le microscope par la présence de grandes et nombreuses gloécystides incluses dans l'hyménium. Elle comporte également des stéphanocystides incluses dans l'hyménium d'observation difficile.