



1 : Spores largement elliptiques, lisses, hyalines, guttulées, $7-9,5 \times 4,5-5,5 \mu\text{m}$.

2 : Cystides subulées avec une base ventrue, longues jusqu'à $180 \mu\text{m}$.

3. Certaines hyphes capitées, lisses, $25-50 \times 7-9 \mu\text{m}$



Fructification entièrement resupinée, étroitement appliquée au substrat et formant des revêtements céracés et minces de plusieurs centimètres ou décimètres de grandeur. Surface poreuse sous la loupe.

Sur la face infère d'une branche pourrie de pin.

Bois-Plein-de-la-Belle-Croix, mairie 3023D23, le 3 septembre 2005.



► Cette espèce, bien que très variable en ce qui concerne la longueur des cystides, la sécrétion de substances amorphes, les terminaisons capitées de certaines hyphes ainsi que la forme et les dimensions des spores, se reconnaît très facilement au microscope.