



- 1 : Spores rondes, lisses, hyalines, uniguttulées, 4,5-6 μm .
2 : Glœocystides vésiculeuses translucides, 40-60 x 15-20 μm , négatives à la sufovaniline.
3 : Basides étroitement clavées, 35-45 x 5-7 μm , pourvues de 1 à 4 stérigmates.



Fructification entièrement résupinée et étroitement fixée au substrat, formée de petites taches ou s'étalant sur une surface de plusieurs décimètres. Surface hyméniale lisse, jaune citron dans la jeunesse, puis ocre-jaune, marge blanchâtre et fimbriée-fibreuse. Consistance céracée à l'état frais, pelliculaire à l'état sec.

Sur une branchette de pin.
Pinède d'Arvaux, maille 3022D22, le 8 mars 2015.



► Dans certaines localités il s'agit de la "croûte" la plus commune, bien reconnaissable à la couleur jaune citron qu'elle revêt quand elle est jeune.