



Bois mort



Pins



Très fréquent



1 : Spores arrondies, subglobuleuses, lisses, hyalines, à paroi mince, amyloïdes, à apicule proéminent, uniguttulées, x 4,5 - 6 μ .

2 : Gloécystides vésiculeuses, terminées en bec ou étroitement fusiformes, ne réagissant pas en présence de sulfovanilline.

Fructifications étroitement fixées au substrat, résupinées, orbiculaires ou confluentes et largement étendues. Consistance céracée sur le frais, membraneuse en séchant. Hyménium glabre, lisse ou +/- tuberculeux, jaune citron dans la jeunesse puis ocre jaune. Marge blanchâtre, fimbriée ou fibrilleuse.

Sur un tronc mort de pin noir.

Brochon, placette 26, maille 3023D21, le 17 novembre 2016.

► Espèce bien caractérisée par son hyménium de couleur jaune, par ses spores subglobuleuses à apicule proéminent et par ses gloécystides ne réagissant pas en présence du sulfovanilline. Dans la littérature, on trouve aussi cette espèce, commune sur les pins, sous les noms de genres *Gloeocystidiellum* ou *Vesiculomyces*.