



Leg. JCV; det. JCV



Bois mort

1

2

1 : Spores ellipsoïdes, lisses, hyalines, distinctement amyloïdes, 3,5-6 (7) x 2,5-3(3,5) μm
2 : Acanthophyses nombreuses, de grandes tailles, cylindriques à acuminées, à paroi mince et hyaline, 25-30 x 4-8 μm



Chêne

Basidiome adhérent, dur, devenant très épais, toujours fragmenté en aréoles juxtaposées. Hyménophore lisse, ruguleux à tuberculé, orangé pâle. Pourriture alvéolaire sur bois de *Quercus* dans les vieilles forêts.

Sous une branche morte de chêne.

Darois, Combe de Rolle, maille 3022D23, le 23 mars 2017.



Peu fréquent

► *Xylobolus frustulatus* se caractérise par ses basidiomes très craquelés, son hyménophore particulièrement tuberculé-frustulé, ses acanthophyses nombreuses, de grandes tailles et ses spores amyloïdes.