



1 : Spores cylindriques-elliptiques, lisses, hyalines, guttulées, $4,5-5,5 \times 2-2,5 \mu\text{m}$.

2 : Leptocystides fusiformes atteignant $45 \times 4 \mu\text{m}$.

3 : Extrémités des hyphes fortement incrustées au sommet des aiguillons.



Fructification entièrement résupinée, étroitement fixée au substrat ; aiguillons cylindriques ou subulés, pointus, longs de 1-3 mm, soudés à la base, blanchâtres à jaunâtres au début, puis devenant bruns à noirâtres.



A la face infère d'une branche pourrie de feuillus.

Bois-Plein-de-la-Belle-Croix, maille 3023D23, le 25 août 2015.

► Cette espèce est très semblable à *Mycoacia uda*, mais s'en distingue essentiellement par ses couleurs ocracées à brun-noirâtre ainsi que par ses hyphes fortement incrustées au sommet des aiguillons.