



Bois mort

1

2

3

- 1 : Spores cylindriques, allantoïdes, lisses, hyalines, biguttulées,  $3-4,5 \times 1,5 \mu\text{m}$ .  
 2 : Basides cylindriques-clavées,  $20-35 \times 3-5 \mu\text{m}$ , tétrasporiques, non bouclées.  
 3 : Cystidioles subulées,  $12-20 \times 2,5-3 \mu\text{m}$ .



Conifères

Fructification entièrement résupinée, formant des revêtements de plusieurs centimètres de diamètre. Pores mérulioïdes, irrégulièrement arrondis, orange-ocracé au début, Marge blanchâtre, feutrée, fimbriée ou distinctement limitée.



Peu fréquent

Sur un tronc à terre de *Pinus sylvestris*.  
 Bois-Plein-de-la-Belle-Croix, maille 3023D23, le 26 novembre 2015.

► Cette espèce est souvent bien reconnaissable, sur le terrain, à ses couleurs lumineuses orange-brun, à son hyménium mérulioïde, à sa marge blanchâtre et à sa croissance sur branches de pins.