



- 1 : Spores matures hyalines dans l'eau, 6,5–7,5 x 5,5–6,5 µm.
2 : Spores subsphéroïdales à paroi dextrinoïde.
3 : Soies hyméniales peu fréquentes et localisées.



Basidiomes typiquement dressés à la base des troncs ou sur les racines affleurant le sol, principalement sur *Quercus* (*Q. ilex*, *Q. pubescens*). Belle espèce considérée comme rare et d'ailleurs plutôt méridionale.

Au pied d'un chêne pubescent (*Quercus pubescens*).
Bois-Plein-de-la-Belle-Croix, Maille 3023D23, le 25 août 2015.



► Les spores matures hyalines ou à peine jaunâtres dans l'eau, subsphéroïdales à paroi dextrinoïde, les soies hyméniales présentes et le basidiome dressé conduisent à cette rare espèce.