



Bois
mort



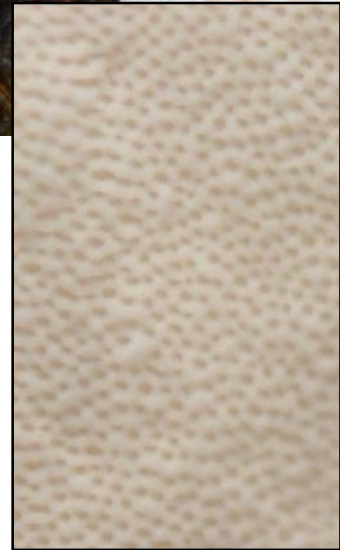
Feuillus



Fréquent



1 : Spores cylindriques elliptiques, lisses, hyalines, parfois guttulées, 7- 8,5 x 3-4 μm .
2 : Surface hyméniale porée, pores arrondis à anguleux.



Le Polypore bai est une espèce saprophyte qui, en poussant en troupe sur le bois mort de divers feuillus le décompose en provoquant une pourriture blanche. Sa chair tenace et coriace le rend inconsommable.

Sur branches mortes pourrissantes de hêtre (*Fagus sylvatica*).
Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 15 octobre 2015.

► C'est tout récemment (2016) que des études moléculaires ont montré que *Picipes badius* ne pouvait voisiner avec les espèces contenues dans les genres *Polyporus* ou *Royoporus*, d'où un nouveau binome. Confusions possibles avec *Polyporus leptcephalus* et *Polyporus melanopus*. Mais ces derniers présentent tous deux des hyphes cloisonnées et bouclées.