



1 : Spores largement elliptiques, lisses, hyalines, guttulées, 5-6 x 3,5-4,5 µm.
2 : Basides clavées, tétrasporiques, non bouclées.

Ce polypore massif, pouvant atteindre 45 kg, pousse à la base des feuillus et en particulier des chênes. Mondialement connu, il est prisé dans l'herboristerie asiatique comme champignon médicinal (diabète, cancer...) Comestible très jeune, il devient vite coriace.



Au pied d'une base de chêne (*Quercus*).
Bas de la combe à la Mairie, maille 3022D21, le 2 octobre 2015.

► Le polypore en ombelle (*Dendropolyporus umbellatus*) et le polypore géant (*Meripilus giganteus*) se ressemblent, mais un examen précis dissipe vite le doute.