



1 : Spores cylindriques à allantoïdes, lisses, hyalines, guttulées, 6-7 X 2-2,5 µm.

2 : Basides étroitement clavées, tétrasporiques, bouclées.

3 : Hyphes génératrices à parois minces ou épaissies, cloisonnées, bouclées et hyphes conjonctives épaisses, ramifiées et larges.



Le polypore hivernal (Syn. : *Polyporus brumalis*) n'a ni odeur, ni saveur. Il est présent de novembre à mai et vient sur tous restes de feuillus : troncs, souches, branches au sol ou enfouies. Il est trop coriace pour être consommé.



Sur branches au sol d'érable champêtre (*Acer campester*).
Fontaine de Jouvence, maille 3022D21, le 5 décembre 2015.

► Confusions possibles : *Polyporus varius*, *P. badius*, *P. melanopus* s'en distinguent par un pied toujours noir. *P. ciliatus* a des pores à peine visibles à l'œil nu, alors que ceux de *L. brumalis* sont, certes, petits, mais visibles. Pour *P. alveolis*, *P. arcularius*, et *P. tuberaster*, les pores sont, quant à eux, très larges.