



Bois mort



Feuillus



Fréquent

1 : Spores cylindriques, allantoides, lisses, hyalines, guttulées, 4,5-5,5 x 1-1,2 µm.

2 : Basides cylindriques, 12-15 >< 4-4,5 µm, tétrasporiques, bouclées.

3 : Hyphes à parois minces ou épaissies, larges de 2,5-4 µm, cloisonnées et bouclées.

Fructifications dimidiées, flabelliformes. Surface piléique finement strigieuse-hispide, faiblement zonée, blanche à ocracée avec une teinte de fond bleutée. Face inférieure porée.

Sur branche morte de feuillu tenant à l'arbre.

Bas de la Côte-au-Cimetière, maille 3022B43, le 6 février 2015.

► *Postia caesia* colonise surtout les bois de conifères et présente en général des teintes nettement bleues; de plus, ses spores sont plus larges, 1,5-1,7 (2) µm. *P. alni* est très proche mais s'en sépare par une surface piléique mate.