



1 : Spores cylindriques, allantoïdes, lisses, hyalines, guttulées,  $4,5-5,5 \times 1-1,2 \mu\text{m}$ .  
 2 : Basides cylindriques,  $12-15 > 4-4,5 \mu\text{m}$ , tétrasporiques, bouclées.  
 3 : Hyphes à parois minces ou épaissies, larges de  $2,5-4 \mu\text{m}$ , cloisonnées et bouclées.



Fructifications dimidiées, flabelliformes. Surface piléique finement strigueuse-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,  $1,5-1,7 (2) \mu\text{m}$ . *P. alni* est très proche mais s'en sépare par une surface piléique mate.