



1 : Spores elliptiques, lisses, hyalines, 3,5-5 x 2-2,3  $\mu$ m  
2 : Basides clavées, 15-20 x 5-6  $\mu$ m, tétrasporiques et bouclées.



Bois mort



Sur pins



Fréquent

Fructification en forme de console, largement fixée au substrat, triangulaire à la coupe. Surface piléique finement feutrée et bosselée-ondulée, blanche au début puis devenant ocracé-crème. Face inférieure formée d'une couche de tubes blancs, pores arrondis à allongés, également un peu labyrinthés. Chair cassante, tendre, un peu fibreuse, blanche, fortement amère et astringente.

Sur branches élaguées de pin.

Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 5 décembre 2016.

► Petit polypore à texture molle et spongieuse, *Oligoporus stipticus* se reconnaît aisément par rapport aux autres polypores blancs à chair tendre et juteuse au goût astringent et à sa présence préférentielle sur conifères.