



Bois  
mort

- 1 : Spores 5-7 x 5,5-4  $\mu\text{m}$ , elliptiques à cylindro-elliptiques.  
2 : Leptocystides 50-50 x 4-5  $\mu\text{m}$ , cylindracées ou un peu irrégulières, capitées, hyalines, garnies de cristaux.  
3 : Hyphes x 2-5  $\mu\text{m}$ , plus ou moins incrustées ou sablées.



Sureau

Basidiome résupiné, mince, blanc puis grisâtre pâle, lisse puis finement craquelé. Marge appliquée, plus ou moins délimitée. Consistance crustacée, ressemblant à du plâtre.

Sur bois mort de *Sambucus nigra* (Sureau noir).  
Route d'Etaules, maille 3022D24, le 28 novembre 2016.



Fréquent

► Cette espèce se reconnaît facilement sur le terrain à cause de sa couleur blanche et de sa croissance sur sureau. Un bon caractère microscopique sont les cystides capitées, même si elles ne sont pas toujours faciles à trouver.