



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



**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).**  
En bout de Combe Lavaux, maille 3023D14, le 10 décembre 2015.

► 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.