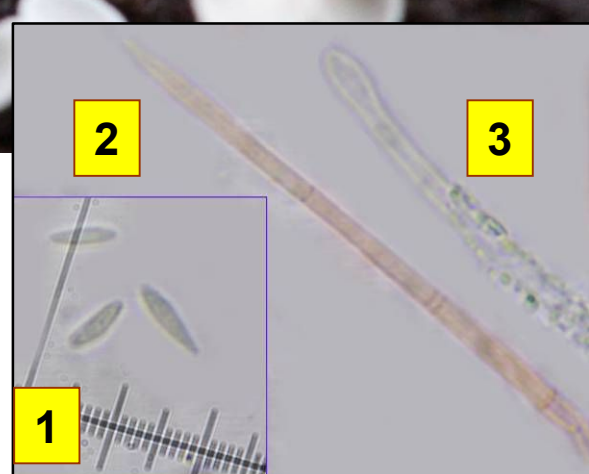




1 : Spores 6-9,5 (11) x 1,7-2,1 µm
 2 : Paraphyses filiformes.
 3 : Poils à cellule terminale lisse.



Apothécie blanche à crème, puis rose rougeâtre en séchant. Marge et face externe couvertes de poils blancs qui, sous le microscope, sont cloisonnés, incrustés, sauf l'article terminal qui est lisse.



Sur des rondins de chêne d'une vieille pile de bois abandonnée.
 Début de la Combe de Saint-Fol, maille 3022D21, le 26 février 2015.

► *Dasyscyphella nivea* se différencie des espèces proches (*Lachnum* surtout) par ses paraphyses filiformes, ses poils à cellule terminale lisse et sa venue préférentielle sur bois humide de *Quercus*.