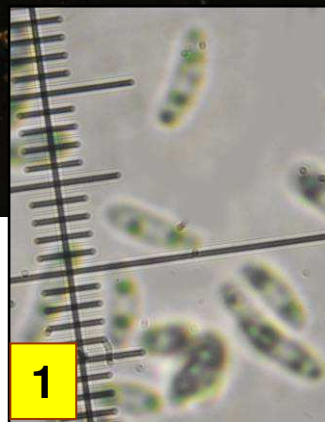
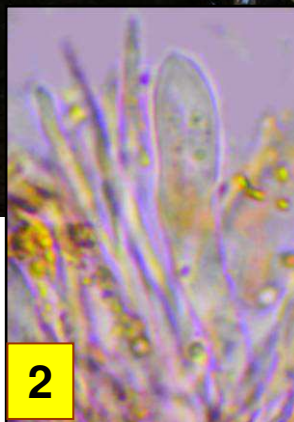


(Berk. & M.A. Curtis) E.K. Cash



1



2



3

1 : Ascospores ellipsoïdes, lisses, non septées, biguttulées, hyalines, 5-8 x 1-2 µm.

2 : Asques clavées, à 8 spores bisériées, inamyloïdes, 40-50 x 3,5-5 µm. Paraphyses filiformes, fourchues, parfois ramifiées à l'apex.

3 : Pigment brun devenant brun rougeâtre dans KOH (réaction inonomidotique)



Apothécies 1-7(10) mm, irrégulièrement cupuliformes, discoïdes, pétiolées, ombiliquées, subsessiles à stipitées, à marge récurvée; hyménophore lisse, jaunâtre, brun-vert, brun rougeâtre devenant noir olivacé.



Sur branchette de feuillu indéterminée, à terre.  
Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 3 février 2017.

► *lonomidotis fulvotingens* se caractérise par la coloration de ses apothécies, ses petites spores légèrement allantoïdes, la structure de son excipulum, sa réaction au KOH et sa croissance fasciculée.