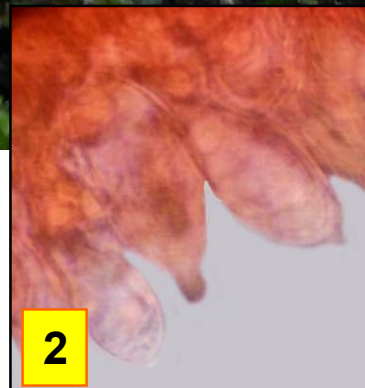
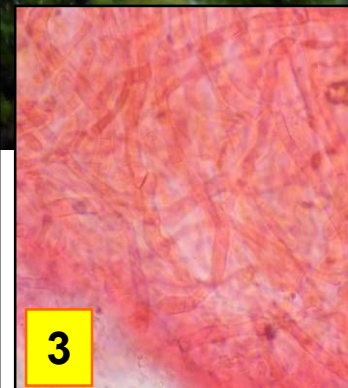




1



2



3

- 1 : Spores elliptiques ou en forme de pépins, lisses, hyalines, guttulées,  $6,3-9,3 \times 3,6-5,6 \mu\text{m}$ .  
 2 : Cheilocystides fusiformes-ventrues, parfois papillées au sommet,  $50-60 \times 10-13 \mu\text{m}$ .  
 3 : Revêtement piléique formé d'hyphes parallèles, couche superficielle gélifiée et agglutinée.



Cette espèce, typiquement associée aux cônes d'épicéa, se reconnaît à sa forte odeur nitreuse et à ses lames largement échancrées; les cheilocystides sont lisses et le revêtement gélifié.

Dans la mousse, sur cônes d'épicéa enfouis dans la terre.  
 Combe à la Mairie, maille 3022D12, le 2 avril 2015.



► Les espèces vernales de Mycènes, d'affinités variées, présentent une structure piléique à hyphes grêles, plus ou moins diverticulées. *M. stipata* est une espèce commune mais non strictement printanière, lignicole sur conifères, caractérisée elle aussi par sa puissante odeur alcaline.