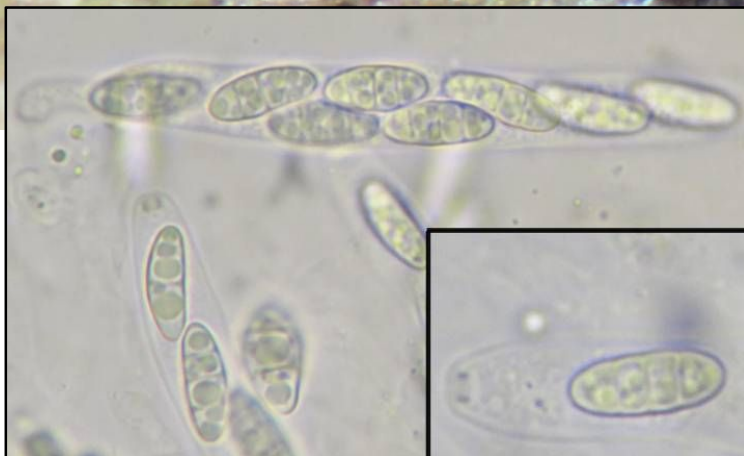




Leg. AG & det. AG



1 : Asques unituniqués, cylindriques, clavés, quasiment sessiles, 80-100 µm de longueur, ascospores 1- ou 2-sériées ; appareil apical, 3 x 1-1,5 µm . Ascospores 3-septées 10-14 x 5-6 µm, faiblement striées dans le sens de la longueur.

Pin
Périthèce noir, globuleux, 500-700 µm de diamètre, semi-immergeé dans le bois très dégradé de résineux, muni d'un bec cylindrique cruciforme au niveau de l'ostiole. Pas rare, si on sait le chercher.

Sur pin noir (*Pinus nigra* subsp. *nigra*).
Darois, les Aiges-Moreau, maille 3022D23, le 23 mars 2017.

Commun
► Pyrenomycète très discret qui croît sur bois de résineux très dégradés au même titre qu'une autre espèce du genre, *Lentomitella cirrhosa*, qui ne peut se différencier que grâce à une étude microscopique. De plus, d'autres pyrenomycètes noirs peuvent cohabiter, ce qui rend la tâche du déterminateur encore plus difficile.