



Leg. AG & det. AG



Bois mort

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-immersé 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

► Pyrénomycète très discret qui croit 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 pyrénomycètes noirs peuvent cohabiter, ce qui rend la tâche du déterminateur encore plus difficile.