



Bois
dégradé



1 : Asques unituniqués, cylindriques-clavés, quasiment sessiles, 50-75 μm de longueur ; appareil apical, 2,5-3 x 1-1,5 μm . Ascospores 1 (3)-septées 10-14 x 5-6 μm , faiblement striées dans le sens de la longueur.



Epicéa

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 pouvant atteindre presque un millimètre. Pas rare, si on sait le chercher.



Peu
fréquent

Sur bois pourri d'épicéa (*Picea abies*).

Messigny, route d'Etaules, maille 3022D24, le 10 novembre 2016.

► Pyrénomycète fort discret qui croit sur bois de résineux très dégradés au même titre qu'une autre espèce du genre, *Lentomitella crinigera*, qui ne peut se différencier que grâce à une étude microscopique (spores plus grosses et plus souvent 3-septées). De plus, d'autres pyrénomycètes noirs peuvent cohabiter, ce qui rend la tâche du déterminateur encore plus difficile.