



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.



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. La plupart du temps seul le bec est visible à la surface du bois tendre et pourri.
Pas rare, si on sait le chercher.

Sur pin noir tombé très dégradé (*Pinus nigra*).
Brochon, Champ Sement, maille 3023D21, le 10 novembre 2016.



► Pyrénomycète très discret qui croît 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. Dans la Réserve, on le rencontre tout aussi bien sur résineux dégradés que sur buis.