



1 : Asques unituniqués, cylindriques, clavés, à partie basale longuement pédicellée, 90-110 µm de longueur, ascospores unisériées. Gros appareil apical, 3 x 2 µm. Ascospores unicellulaires 14-18,5 x 5-6 µm, pouvant produire une cloison à maturité.



Pyrénomycète noir, semi-immérgé dans le bois très dégradé de résineux, muni d'un bec cylindrique central pouvant être latéral. Rare, il s'agit probablement de la première observation en France.

En haut des 100 marches, sur un résineux tombé et pourri.
Brochon, maille 3023D21, le 14 novembre 2015.



► Pyrénomycète observé ici très probablement pour la première fois en France. Petit, noir, donc très discret, il croît sur bois de résineux très dégradés au même titre que d'autres pyrénomycètes (de la famille des Ceratostomellataceae par exemple). D'ailleurs il était en mélange ici avec *Lentomitella crinigera*. Ce dernier possède un ostiole cruciforme et est couvert d'hyphes brunes alors que *C. abietis* a un ostiole cylindrique et est glabre.