



1 : Section verticale montrant que le périthèce possède deux couches distinctes, la seconde externe plus noire mettant en évidence les verrues du craquellement de surface.

2 : Asques bituniqués, cylindriques ou quelque peu clavés, 140-180 x 12-20 µm possédant 8 ascospores unisériées ou obliquement unisériées.

3 : Ascospores brunes, ellipsoïdes parfois légèrement fusoides, murales avec 7 à 9 cloisons transversales et 2 à 3 cloisons longitudinales, 26-38 x 12-16 µm.



Périthèces noirs immergés mais devenant érompants après avoir craquelé l'écorce, cespiteux en groupes, 400-600 µm de diamètre, à surface fortement verruqueuse, voire carrément craquelée. Courant.

Sur épine vinette (*Berberis vulgaris*).

Brochon, Champ Sement, maille 3023D21, le 10 novembre 2016.



► **Pyrénomycète** classique de l'épine vinette. Pour le dénicher, il faut repérer au cœur du buisson d'épine vinette les exemplaires secs encore debout (mettre des gants!). *C. berberedis* colonise alors les tiges, en naissant dans les failles de l'écorce puis en ouvrant celles-ci, laissant apparaître une ponctuation noire. On peut le trouver également sur *Mahonia*. Sur les *Berberidacées*, aucune confusion n'est possible avec une autre espèce du genre puisqu'il a l'exclusivité sur ce substrat.