



Bois mort

- 1 : Grossissement d'un stroma.
2 : Coupe verticale d'un stroma montrant les périthèces tubulaires.
3 : Ascospores 11-16 x 5-5,5 µm dans l'asque montrant un sillon germinatif.



Nerprun

Pyrénomycète présent sur branches mortes de nerprun encore attenantes. Stromas noirs cupulés à plans, généralement dicoïdes, pouvant atteindre 2 cm de diamètre pour 8 mm d'épaisseur à marge relevée et crénelée. Peu courant.

Sur branches de nerprun (*Rhamnus cathartica*) attenantes.
Brochon, placette 26, maille 3023D21, le 17 novembre 2016.



Peu fréquent

► Ce pyrénomycète est peu connu. Pourtant on le trouve aisément dans la Réserve qui propose un biotope favorable : les coteaux calcaires abritent un grand nombre de nerpruns. En Côte-d'Or, *B. simplicior* a même été trouvé sur *Rhamnus alpina* également. On ne peut le confondre qu'avec *Biscogniauxia repanda* (jamais observé encore sur nos terres) qui vient sur *Sorbus aucuparia*, mais apparaît assez différent de *B. marginata*, très présent, lui, sur *Sorbus aria*.