



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.



Pyrénomycète présent sur branches de nerprun mortes encore attenantes. Stromas noirs cupulés à plans, généralement discoïdes, 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.
Val-Suzon, Combe Michelet, maille 3022D12, le 14 janvier 2016.

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