



Leg. AG & det. AG



Bois



Nerprun
des Alpes

1

1: Asques cylindriques contenant 8 ascospores brun clair allantoides, 16-19 x 3,8-4,5 μm .

Stroma décolorant en noir la surface du bois décortiqué, mais le laissant intact à l'intérieur. Périthèces immergés et dispersés dans le stroma noir subglobuleux, de diamètre d'environ 400 μm , ostioles à peine visibles en surface. Assez rare.

Sur branches décortiquées de nerprun des Alpes (*Rhamnus alpina*). Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 9 janvier 2018.

► En ce début 2018, on compte 8 espèces dans le genre *Barrmaelia*. Ces pyrénomycètes immergés dans le bois sont très difficiles à observer, ce qui explique le faible nombre d'occurrences en Côte-d'Or. *B. rhamnicola* est restreint au nerprun des Alpes. Cela permet donc, avec un examen microscopique, de le distinguer facilement de *B. macrospora* observé dans la région sur peuplier. On le trouve au niveau des falaises et plateaux calcaires.



Rare