



Leg. AG, det. AG



Feuillus

1 : Asques cylindriques courtement stipités, octosporés. Ascospores brun noir largement ellipsoïdes à presque globuleuses, avec un sillon germinatif sur la longueur de la spore, 12-14,5 x 8-12,5 µm.

2 : Réaction amyloïde (J+) de l'appareil apical.



Alisier

Stromas de forme circulaire, de 3 à 8 mm de diamètre pour environ 3 mm d'épaisseur, cupulés, à marge marquée, brun gris foncé à noir. Périthèces obovoïdes à tubulaires présents sous la surface, à ostiole ombiliqué. Colonise des branches entières encore debout sur l'arbre. Fréquent.

Sur branchette d'alisier blanc (*Sorbus aria*).

Messigny, pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 1^{er} janvier 2017.



Fréquent

► Pyrénomycète affectionnant particulièrement les Rosacées (*Sorbus*, *Malus*), il est ici sur son hôte préférentiel, *Sorbus aria*, sur lequel il est facile de le rencontrer. Bien que la forme des stromas soit typique et aisément reconnaissable, une étude est nécessaire notamment pour le différencier de *B. simplicior* venant sur *Rhamnus*.