



Forêt

1 : Asque unituniqué octosporé, ascospores unisériées, 135-150 x 12-15 µm.
 2 : Ascospores très variables, 15-24 x 10-14 µm, elliptiques à oblongues largement arrondies, brun très sombre, avec à maturité 4 pores équidistants au niveau de la cloison équatoriale.

Périthèces de 450–750 µm de diamètre, isolés à grégaires, immergés dans le bois, provoquant fréquemment un noircissement de l'écorce très facilement repérable, colonisant des tiges encore vivantes . Commun.

Sur camérisier (*Lonicera xylosteum*).

Messigny, Coteau des Chênaux, maille 3022D24, le 11 mars 2020.

Camérisier

Fréquent

► Champignon inféodé au camérisier, il est immanquable ; on détecte facilement le noircissement des tiges qu'il provoque, même si l'arbuste est vivant. Un examen microscopique reste nécessaire pour confirmer.