

► *Mytilinidion thujarum*

365

(Cooke & Peck) M. L. Lohman



1 : Ascospores brunes, fusiformes, 3-4-5 septées, (26) 30-34 (40) x (10) 12-13 (15) µm.



Hystérothèces noirs en forme de petite moule, ne mesurant pas plus d'un millimètre de long pour moins de 0,4 mm de diamètre, striés longitudinalement, venant par colonies dans les creux d'écorce de gros genévriers. Peu courant.

Sur genévrier (*Juniperus communis*).

Messigny, Pelouse d'Arvaux, maille 3022D22, le 25 novembre 2016.



► Six champignons en forme de petites "moules" de la famille des *Mytiliniaceae* peuvent se rencontrer sur genévrier. *Mytilinidion thujarum* est un des plus gros, mais il faudra quand même la loupe ou un œil très entraîné pour le repérer sur l'écorce, à même les coulures de résine. La microscopie permettra de le différencier assurément des autres espèces, notamment de *M. tortile*, macroscopiquement le plus proche, et venant lui aussi sur tronc. Déjà observé dans la RNR (Combe au Prêtre, année 2013).