



1

2



Bois mort



Feuillus



Fréquent

1 : Coupe d'un stroma montrant les périthèces sur la périphérie.
2. Ascospores 10-11,5 x 4,5- 5,5 μm , ellipsoïdes-inéquilatérales, à sillon germinatif droit mesurant plus de la moitié de la longueur de la spore.généralement unisériées dans l'asque.

Stromas noirs carboneux, érigés, de forme généralement cylindrique fortement fusiforme, pouvant néanmoins être fourchu, croissant sur bois mort. Son milieu préféré reste les souches d'arbres coupés comme les charmes dans les taillis, mais ce xylaire est plurivore. Très courant.

Sur une vieille souche de feuillus.
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 10 décembre 2015.

► Ce xylaire est le plus courant dans nos forêts. En raison de sa couleur noire et de la finesse des stromas, tels de grosses aiguilles, il pourrait passer inaperçu. Mais sa forme conidienne, stade asexué, montre une extrémité poudreuse blanche qui le rend très repérable (photo en haut à gauche). On regardera bien à ce qu'il pousse sur bois, car d'autres xylaires non xylophages lui ressemblent, et sur bois un examen attentif le séparera de *X. vasconica*.