





<u>Ordre</u>: Xylariales <u>Famille</u>: Xylariaceae

Xylaria longipes (Nitschke) Dennis

Sur souches ou bois mort de feuillus, souvent sur érable. Fructification plus ou moins filiforme, plutôt assez régulière, parfois claviforme ou en spatule, avec un stipe souvent bien formé. Surface brunâtre, noire à maturité. Chair blanche et fibreuse. Spores (11)13-16(17) x (5)5,5-7,5 μ m, brunes, avec une fente germinative en spirale (difficile à mettre en évidence sur photographie).

A ne pas confondre avec *X. polymorpha* qui est bien plus fréquent sur feuillus autres que *Acer*, souvent plus en massues irrégulières, mais seules les spores (22-30 x 7-9 µm, donc nettement plus grandes chez ce dernier) permettent réellement de trancher.

Ascomycète visible sur son essence de prédilection à toutes périodes, et dans notre région principalement sur érable sycomore, aussi bien sur le littoral qu'à l'intérieur des terres.

Biblio: littérature courante - BK1 350.

Fiche réalisée en janvier 2019 par Patrice TANCHAUD