



- 1 : Coupe d'un stroma montrant la présence des périthèces sur la périphérie.
- 2. Grossissement des périthèces, montrant l'hamathecium au sein duquel on distingue les asques octosporés.
- 3. Asques cylindriques J+, 80-90 x 8-8,5 µm avec détail d'une ascospore à sillon germinatif sigmoïde. Ascospores 11,5-13,5 x 5,5-6 µm, ellipsoïdes-inéquilaterales.

Stromas noirs carboneux, érigés, de forme généralement cylindrique à pied plus fin, croissant sur bois mort parmi les mousses. Apparemment serait exclusif de l'éryable sycomore, si on prend la peine d'étudier sérieusement le substrat, sur lequel il n'est pas rare.

Sur un tronc d'éryable sycomore tombé (*Acer pseudoplatanus*).
En bout de combe Lavaux, maille 3023D14, le 10 décembre 2015.

► Le Xylaire à long pied porte mal son nom car nombreux taxons de ce genre possèdent un long pied également. Parmi les espèces les plus proches rencontrées dans la Réserve, on le distinguera facilement de *X. hypoxylon* plus grêle, mais il faudra avoir recours à la microscopie inévitablement pour le distinguer de *X. polymorpha* qui peut venir sur diverses essences, y compris l'éryable sycomore et notons de plus que *X. longipes* peut également être polymorphe !