## ► Hysterium angustatum Alb. & Schw.





1: A obli

1 : Ascospores 3-septées, brunes, oblongues, 14-21 x 4-8 μm.

Périthèces hystérioïdes noirs allongés, droits ou légèrement sinueux, pouvant dépasser 1 mm de long pour 0,5 mm de large, souvent finement striés longitudinalement, isolés ou en groupes denses, présents sur écorce ou bois nu. Fréquent.



Sur écorce d'érable sycomore (*Acer pseudoplatanus*).

Combe Lavaux, barrière, maille 3023D14, le 23 septembre 2017.



▶ Hysterium angustatum est peut-être l'hystériale la plus courante. Ce pyrénomycète peut se rencontrer sur un grand nombre de supports différents, morts ou vivants, feuillus ou résineux, comme sur piquet d'accacia ou écorce de pin. Dans la Réserve, on le trouvera aisément sur branchette morte de prunellier par exemple. Une autre espèce de cette famille est assez courante et ubiquiste et peut lui ressembler : Hysterobrevium smilacis. La microscopie très rapidement les différenciera puisque H. smilacis possède des spores hyalines murales alors que celles de H. angustatum sont brunes triseptées.