



Leg. AG & det. AG



1 : Asques 75-80 x 12-15 µm,
bituniqués. Ascospores 3-septées,
brunes, oblongues, 14-21 x 4-8 µm.



Périthèces hystérioides 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 tronc d'érable sycomore (*Acer pseudoplatanus*).
Parking de Jouvence, maille 3022D21, le 12 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 ou écorce de pin. Dans la Réserve, on le trouvera aisément sur branche 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 tri-septées. *Hysterium pulicarum* lui ressemble assez mais possède des spores aux deux cellules externes hyalines.