



Leg. AG & det. AG

Ecorce

1

1 : Ascospores 3-septées, bicolores, brunes au centre et hyalines aux extrémités, oblongues, 18-25 x 7-9 µm.

Périthèces hystéroïdes noirs longitudinalement striés, ressemblants souvent à de petits grains de café, mesurant jusqu'à un millimètre de long pour 0,5 mm de large, isolés ou en groupes denses, surtout présents dans les failles de l'écorce. Fréquent.

Chêne

Sur branche de chêne tombée, au pied des falaises.
Combe Saint-Fol, maille 3023B43, le 15 novembre 2018.

► *Hysterium pulicare* est immanquable sur écorce de gros chêne. On peut le rencontrer sur d'autres feuillus à écorce rugueuse. Il peut se reconnaître par sa forme très variable, les ascomes hystéroïdes pouvant être souvent plus haut que longs, voire donnant l'impression d'être stipité. Pour le différencier d'*Hysterium angustatum*, il faudra avoir recours à la microscopie. Sur chêne, il est souvent accompagné de *Navicella pileata* et d'*Acrocordia gemmata*.

Fréquent