



Leg. AG & det. AG

Prairie  
Sentier

1 : Asques cylindriques, clavés, munis d'un pédicelle agglomérés par la base, comprenant 8 ascospores en général bisériées.

2 : Spore constituée d'une cellule brune elliptique, 26-29,5 x 12,5-16, 5 µm, munies d'un pédicelle hyalin mesurant 6-10 x 2-3 µm.

3 : Poils, brun clair, s'agglutinant en amas pyramidaux, septés, étranglés aux cloisons, pouvant atteindre 120 µm de longueur.

Crottin

Périthèces subglobuleux à conico-pyriformes, brun clair, à sommet plus foncé en raison de la présence de poils, pouvant mesurer jusqu'à 1 mm de haut pour 0,4 mm de diamètre. Croissent en colonies, immergés, érompents à superficiels sur les excréments de toutes sortes d'excréments comme ici sur crottin d'équidés. Fréquent.

Dans le sentier montant la combe.

Combe Saint-Fol, maille 3023B43, le 15 novembre 2018.

Fréquent

► Sur crottin de cheval ou autres excréments, ce pyrénomycète est très fréquent. Cependant un nombre incalculable d'autres champignons de même taille, dont plusieurs ressemblants du même genre, peuvent se rencontrer voire cohabiter. Une étude microscopique s'avère donc indispensable. Déjà observé en RNR, en combe au Prêtre (2014).