



Xéro-
bromion

1 : Asques unituniqués, 30-40 x 6-10 μm contenant 8 ascospores parallèles ; appareil apical mesurant 2 μm de diamètre. Ascospores uniseptées 13-18 x 1,8-2,6 μm .



Géranium
sanguin

Périthèce noir, globuleux à ellipsoïdal, 250-400 μm de diamètre, immergé dans la tige sèche du géranium, couvert par un clypeus noir qui est traversé par un long bec pouvant atteindre 650 μm de longueur. Pas rare, si on sait le chercher.

Sur tige sèche de géranium sanguin (*Geranium sanguineum*).
Brochon, Champ Sement, maille 3023D21, le 20 mai 2016.



Peu
rare

► Pyrénomycète très discret qu'on peut trouver aisément en pelouse calcaire, sur tige sèche de l'an passé au sein des touffes de géraniums sanguins. Une autre espèce très proche, *Gnomoniella microspora*, vient également dans le même biotope. Mais ce dernier possède un bec plus court et des spores non cloisonnées.