



1 : Asques unituniqués, 30-42 x 6-8  $\mu\text{m}$  octosporés ; appareil apical 1  $\mu\text{m}$  de diamètre. Ascospores unicellulaires 8-11 x 1,8-2,5  $\mu\text{m}$ .  
2 : Asque dans le rouge congo.



Périthèce noir, globuleux, 200-270  $\mu\text{m}$  de diamètre, immergé dans la tige sèche du géranium. Bec noir cylindrique ne dépassant pas 300  $\mu\text{m}$  de longueur par 50  $\mu\text{m}$  de diamètre à la base. Peu fréquent. Observé ici pour la première fois en Côte-d'Or (et peut-être même en France).

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



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