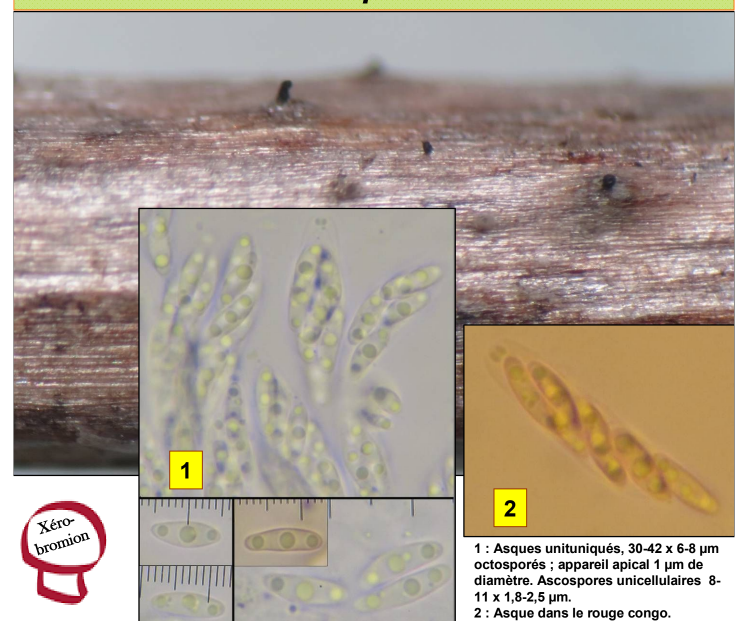
► Gnomoniella microspora Monod





Périthèce noir, globuleux, 200-270 µm de diamètre, immergé dans la tige sèche du géranium. Bec noir cylindrique ne dépassant pas 300 µm de longueur par 50 µm 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.