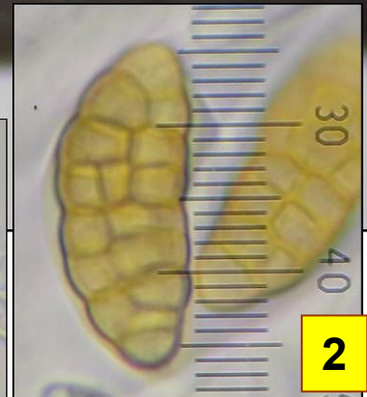




1



2



Xéro-
bromion

1 : Asques bituniqués, cylindriques-clavés, 80-135x 9,5-16 μm .

2 : Ascospores murales, ellipsoïdales, légèrement fusoïdes, 5-6(7) septées 14-28 x 6-12 μm .

Périthèces noirs, subglobuleux, 150-400 μm de diamètre, immergés dans les tissus de l'herbe sèche, visibles seulement au travers de petits points noirs en surface. Rarement observé.



Sur
graminées

Sur graminée sèche.

Brochon, Champ Sement, maille 3023D21, le 10 novembre 2016.



Rare

► **Pyrénomycète** très discret qui croît sur herbe, tout comme sur tiges herbacées sèches. Il faut avoir le champignon sous le microscope pour le déterminer, sans quoi c'est impossible. D'autres espèces sont fortement ressemblantes, citons *P. herbarum* par exemple, déjà trouvé dans ce secteur. Il faudrait nommer ce champignon *Alternaria scrophulariae* si l'on s'en tient aux codes de nomenclature en vigueur. Pourtant, nous n'en ferions rien, étant donné que le genre *Pleospora* n'a pas encore fait l'objet d'études complètes.