



1 : Conidiogénèse ; base rouge, conidiophores 5-15 x 3-6 µm subhyalins, conidies globuleuses, muriformes, 15-25 µm de diamètre d'apparence brun foncé, mais en fait brun clair doré à paroi aréolée formée de grosses verrues brun foncé.



Colonies formées de tâches noires de 2 mm de diamètre maximum, donnant l'impression de poudre noire sur les graminées mortes. Non rare, si on sait le chercher.

Sur feuilles mortes de brachypode penné (*Brachypodium pinnatum*).
Brochon, Champ Sement, maille 3023D21, le 20 mai 2016.



► **Hyphomycète** très discret qui croit notamment sur feuilles mortes de graminées, mais peut trouver d'autres tiges herbacées et même des lichens comme support. Se rencontre donc aisément en pelouse calcaire, comme ici sur *Brachypodium* dans le *Xerobromion erecti*. La détermination passe par le microscope.