



Leg.AG & det.AG



1 : Ascospores hyalines uniseptées, 70-96 x 18-31 µm.

Tige

Euphorbe

Ascomes, périthécioïdes, dispersés sous l'épiderme, globuleux à conoïdes, brun-noir, mesurant 150-300 µm de haut pour autant de diamètre. Rare.

Sur tige sèche d'Euphorbe petit-cyprès (*Euphorbia cyparissias*).
Plain des Essoyottes, maille 3023D14, le 19 juin 2018.

Rare

► Pyrénomycète minuscule présent dans les tiges sèches de l'Euphorbe. Une loupe est donc nécessaire pour le dénicher et un microscope indispensable pour l'étudier. C'est seulement la deuxième fois qu'on l'observe (sur ce substrat) dans le département. A noter qu'il a déjà été observé dans d'autres pays d'Europe centrale sur d'autres tiges herbacées.