

► *Octosporella erythrostigma*

(Mont.) Döbbeler



Leg. AG & det. AG



1 : Ascospores hyalines 27-33 x 7-9 μm , avec un appendice mesurant jusqu'à 8 μm de long, possédant généralement 3 grosses gutules.
2. Asques unituniqués 80-100 x 15-20 μm ,

Périthèces ovoïdes orange à rouge, poilus au niveau de l'ostiole, ne dépassant pas 400 μm de hauteur. Vient exclusivement sur l'hépatique *Frullania dilatata* au sein de laquelle elle apparaît entre les feuilles. Assez commun.

Sur hépatique (*Frullania dilatata*) venant sur chêne pubescent.
Brochon, Champ-Sement, maille 3023D21, le 12 janvier 2018.

► *Frullania dilatata* est une hépatique très propice à l'apparition de microchampignons (voir travaux de Döbbeler). *Octosporella erythrostigma* est une espèce parasite très courante détectable à l'aide d'une loupe, nichée entre les feuilles de l'hépatique. Certaines espèces viennent sur d'autres hépatiques, mais elles sont plus rares.