



Leg. AG &amp; det. AG



Hépatique



1



2

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 unituniques 80-100 x15-20 µm,



Chêne

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.



Commun

► *Frullania dilatata* est une hépatique très propice à l'apparition de micro-champignons (voir travaux de Döbbeler). *Octosporaella 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.