





<u>Ordre</u>: Acrospermales <u>Famille</u>: Acrospermaceae

Acrospermum compressum Tode: Fr.

Sur tiges mortes de plantes, dans les milieux humides. Fructifications claviformes jusqu'à 3 mm de hauteur, brun olive à brun-noir. Spores 280-440 x 1 μ m.

A comparer avec:

- A. graminum : surtout sur graminées de la famille des Poaceae, spores 300-500 x 0,05-0,1 μm ;
- A. pallidulum : sur Galium et Atropa bella-donna, spores 300 x 1 μm guttulées.

Ascomycète peu fréquent, mais aussi certainement très discret dans son écologie. C'est avec notre ami Robert Lagarde que nous l'avons récolté en avril 2010, sur yèble (*Sambucus*) sur la commune de St Fraigne (16).

Biblio: BK1 302 - Ascomiceti d'italia Medardi.

Fiche réalisée en septembre 2019 par Patrice TANCHAUD