



bleu coton

eau



Ordre : Pezizales

Famille : Pyronemataceae

Octospora affinis Benkert & L.G. Krieglst.

Sur *Orthotrichum affine*, mousse formant des coussinets sur les branches d'arbre. Apothécies 1-2 mm, jaunes à orangées. Asques octosporiques. Spores largement elliptiques à subglobuleuses, uniguttulées, mesurant 14-16 (17) x 12-14 μ m, ornées de petites verrues arrondies.

Avec une écologie différente et des spores pouvant rappeler *O. affinis*, d'autres espèces peuvent être envisagées, telles que *O. wrightii*, *O. orthotricha*, *O. svrcekii* et *O. moravecii*.

Cet ascomycète n'est pas très rare, mais il est à dénicher dans son écologie où il ne peut être découvert que lors de recherches systématiques tant il est discret, à la base des mousses en mauvaise santé (cf. photographie ci-contre). Nous l'observons lors des mois de janvier et février, par exemple dans les secteurs de Saintes, Les Gonds, Chermignac ...

Biblio : Z. Mykol. 72/1 (2006).

Fiche réalisée en février 2017 par Patrice TANCHAUD



Saintes, janv. 2015

