



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 14-16 (17) x 12-14  $\mu\text{m}$ , largement elliptiques à subglobuleuses, uniguttulées, ornées de petites verrues arrondies.

Avec une écologie différente et des spores plus ou moins similaires, d'autres espèces peuvent être envisagées, telles que *O. wrightii*, *O. orthotrichi*, *O. svrcekii* et *O. moravecii*.

Cet ascomycète n'est pas très rare, mais il ne peut être déniché que lors de recherches systématiques tant il est petit et discret, à la base des mousses en mauvaise santé (cf. photographie ci-contre). Nous l'avons découvert entre les mois de décembre et de février dans de nombreux secteurs.

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

*Fiche réalisée en décembre 2019 par Patrice TANCHAUD*



