



Ordre : *Pezizales*

Famille : *Pyronemataceae*

## *Octospora gyalectoides* Svrček & Kubička

Synonyme : *O. crosslandii*

Parmi différentes mousses, *Pottiaceae* et *Bryaceae*. Apothécies 1-2 mm, orangées. Asques octosporiques. Spores elliptiques mesurant 17-22 x 9-13  $\mu\text{m}$ , avec une grosse guttule excentrée, exceptionnellement deux. Voir les fiches d'*O. gemmicola* et *O. rubens* pour les espèces à spores ressemblantes.

Cet ascomycète n'est probablement pas rare, il peut parasiter de nombreuses mousses, sauf les *Ceratodon*. Celle présente sur nos récoltes semble être *Tortula modica*, conforme pour le taxon décrit ici et éliminant quelques espèces à spores similaires telles que *O. leucoloma*, *O. bryi-argentei*, *O. rubens* et *O. rustica*, à écologie stricte sur *Bryum*. Nos observations ont été réalisées entre les mois de décembre et février sur différents secteurs de Charente-Maritime, dans les champs non cultivés.

Biblio : Bull. Société Hist. Nat. du Doubs n° 84 (Caillet & Moyne) - Nordic macromycètes vol. 1.

*Fiche réalisée en février 2017 par Patrice TANCHAUD*