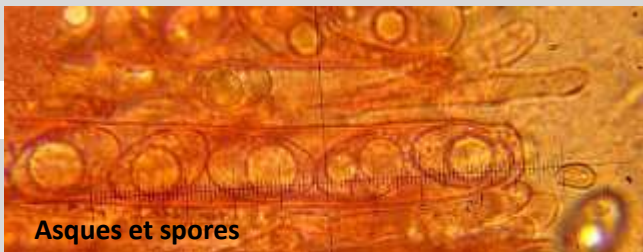


*Octospora grimmiae* Dennis & Itzerott Kew Bull. 28 (1): 13 (1973)



© Bernard Henne



Asques et spores



Paraphyses



textura intricata excipulum

*Octospora grimmiae*, terril de Germignies Nord sur *Grimmia pulvinata*; 02/01/2021

dét. Pascal Aleksandrowicz et Bernard Henne

Photos Bernard Henne

## Commentaires :

Avec ses spores ellipsoïdes  $20(23) \times 12(13) \mu$  et des cellules marginales de l'excipulum en textura intricata, *Octospora grimmiae* se distingue d' *Octospora musci-muralis* par des spores oblongues de  $22(25) \times 9(10) \mu$  et un excipulum à cellules en textura prismatica.