



Pelouse

1

2

1 : Asques octosporés et spores 27-35 x 7,8-9,2 µm.
2 : Paraphyse septée.



Xérobromion

Apothécie orange pouvant atteindre 12 mm se caractérisant par ses spores fusiformes à 4 guttules. Croît au sol parmi diverses mousses et ici, bien que sans rapport a priori, parmi les hépathiques *Riccia crustata*. Rare.

Pelouse sèche calcaire (*Xerobromion*).
Le Plain-des-Essoyottes, maille 3023D12, le 3 novembre 2015.



Rare

► Les *Octospora* sont des discomycètes de couleur orange croissant parmi les mousses. On les dénichera en fin d'automne et pendant l'hiver. Un grand nombre d'espèces existe et la microscopie est indispensable. En particulier la variété tétrasporée de *O. coccinea* serait moins rare.