

Octospora coccinea var. tetraspora Benkert

Famille : Pyronemataceae

Leg. : P. Tanchaud - Dét. P. Tanchaud avec le concours de G. Moyne (que nous remercions au passage pour l'envoi de l'article suivant : Benkert D. -1998- Beiträge zur Kenntniss bryophiler Pezizales-Arten. 8. Viersporige Taxa der Gattung Octospora. Österr. Z. Pilzk. 7 : 39-63.)

Lieu de récoltes: Cadeuil, « les Vergnes » commune de Ste-Gemme 17, dans le bois incendié cité ci-dessus, de décembre 2007 à mars 2008. (Photos P.T. Réf. G040),

Cet ascomycète orange ne peut être différencié sur le terrain d'autres plus courants tels que *O. roxheimii* ou *Lamprospora carbonicola* (= polytrichi), que nous avons vus sur la même station en grand nombre. C'est le contrôle microscopique qui nous surprend dans un premier temps en apercevant 4 spores par asques. Avec BK1, nous arrivons très facilement à *Octospora tetraspora*. Nous soumettons cette récolte à G. Moyne, lequel nous indique que *O. tetraspora* était utilisé pour toutes les espèces à quatre spores, alors que ce sont des variétés tétrasporiques d'espèces différentes. Nous déterminerons donc notre récolte à l'aide de la littérature citée ci-dessus, au vu des dimensions des spores et des guttules à l'intérieur. Les spores de nos récoltes (25 prélèvements sur la station du mois de décembre jusqu'à disparition complète fin mars) mesurent 26-33 x 10-10,5µm et contiennent 2 grosses guttules centrales et 2 plus petites aux extrémités.