

► *Lophiostoma multiseptatum*

283

Thambugala, Wanasinghe, Kaz. Tanaka, & K.D. Hyde



1 : Asques bituniqués, 80-120 x 12-20 μm contenant 8 ascospores parallèles 1-2 sériées. Ascospores fusiformes 7-septées, brun pâle, 30-35 x 5-8 μm , munies de deux appendices gélatineux aux extrémités.



Xéro-bromion



Euphorbe

Périthèce noir, globuleux à ellipsoïdal, 250-450 μm de diamètre, immergé dans la tige sèche, à ostiole latéralement compressé visible à la surface (type *Lophiostoma*). Rare, probablement. Première observation en Côte d'Or.

Sur tige sèche d'euphorbe verruqueuse

(*Euphorbia flavicoma* subsp. *verrucosa*).

Brochon, Champ Sement, maille 3023D21, le 20 mai 2016.



Rare

► Pyrénomycète très discret. Comme tous les *Lophiostoma*, on peut le remarquer à l'aide d'une loupe de par son ostiole qui ressemble à un microscopique aileron de requin en surface. Ce champignon présent sur tiges herbacées faisait partie jusqu'en 2015 du complexe *Lophiostoma caulium*, et ce taxon n'était considéré que par le mycologue suédois Holm comme une variété distincte (*var. d.*).