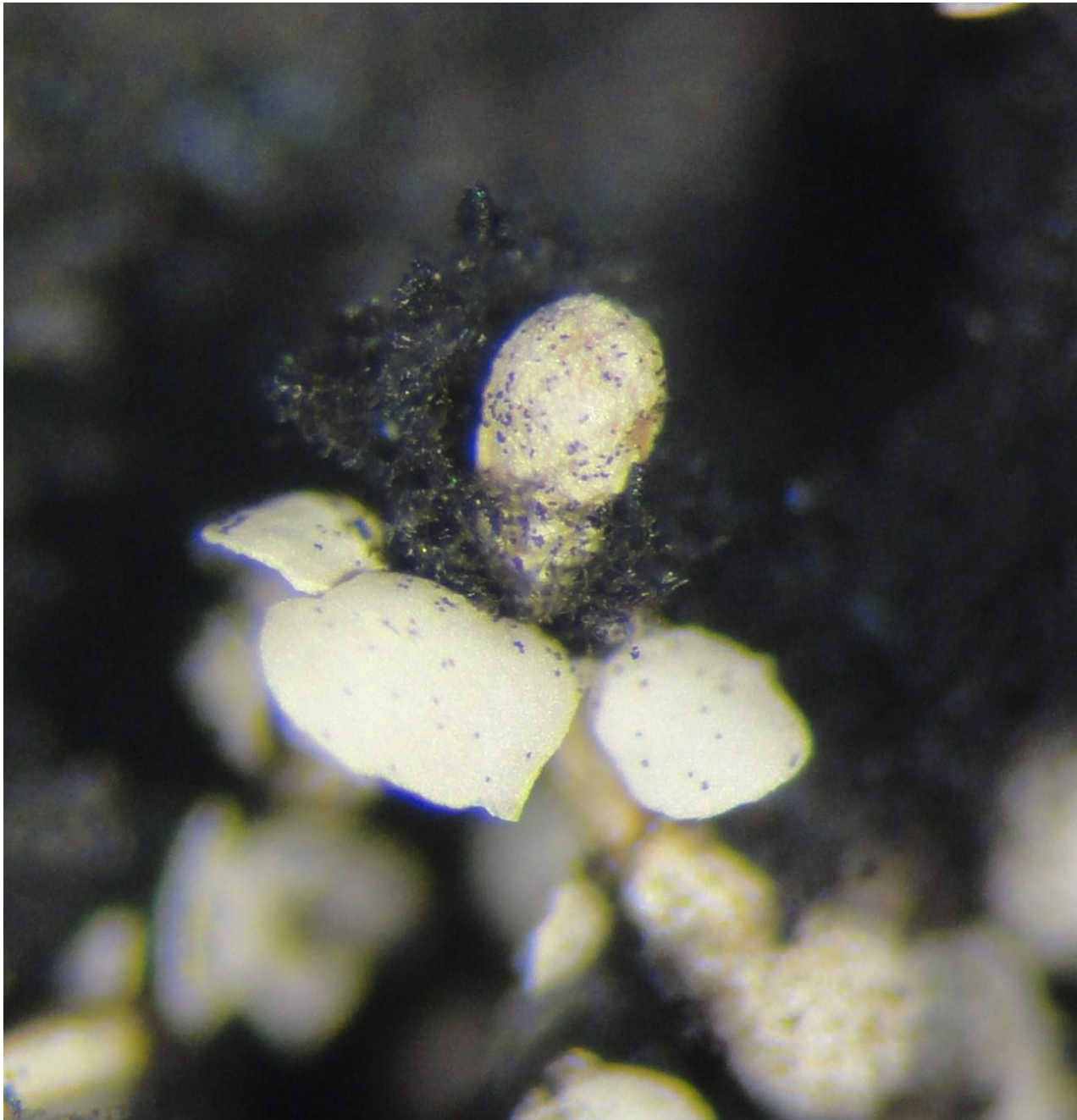


Diderma floriforme (Bull) Pers

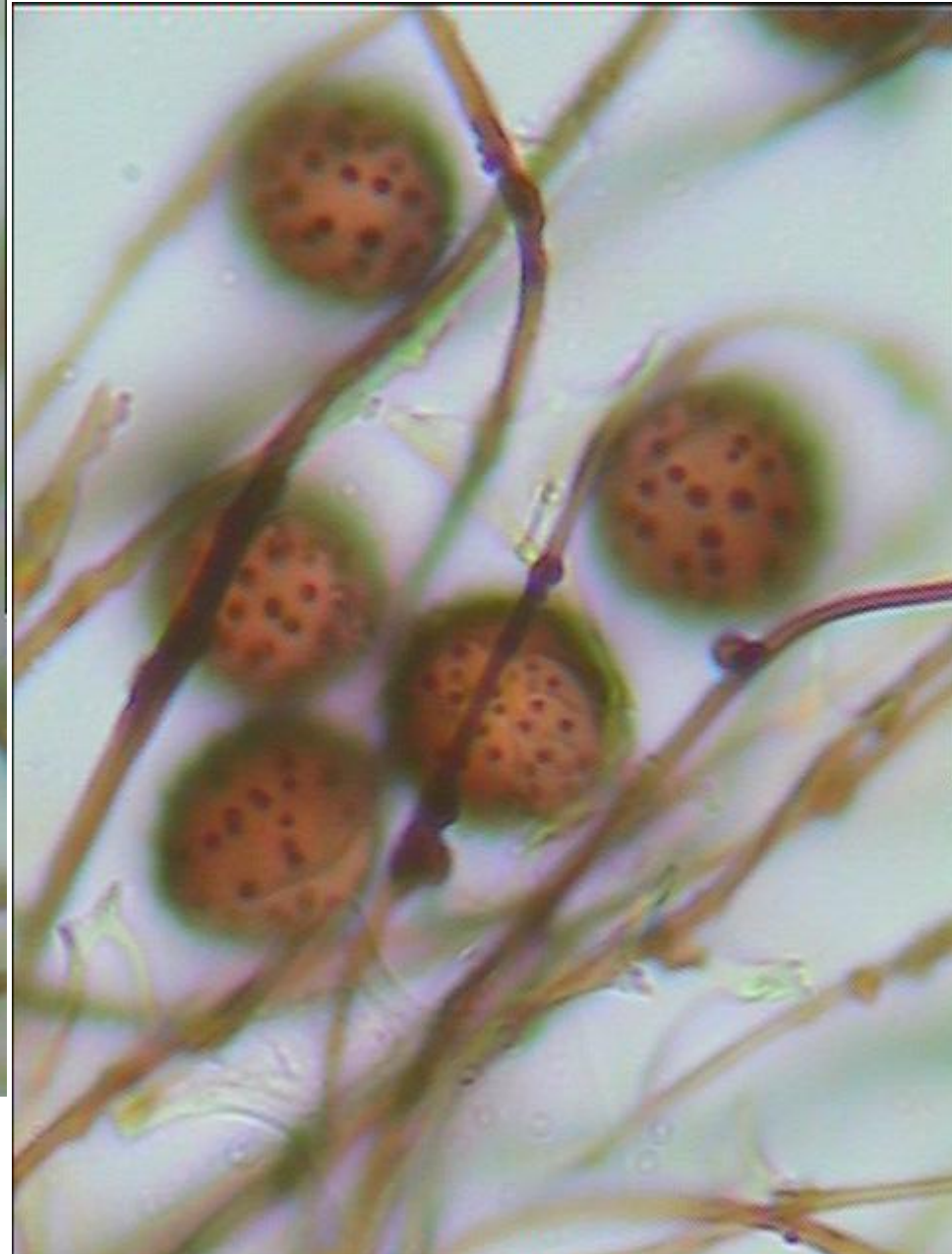
Herb. M. Meyer 37231, à l'intérieur d'une vieille souche de Castanea, le 18/08/2007, Saint-Paul- sur Isère, alt. 421m, spores 10-11 μm



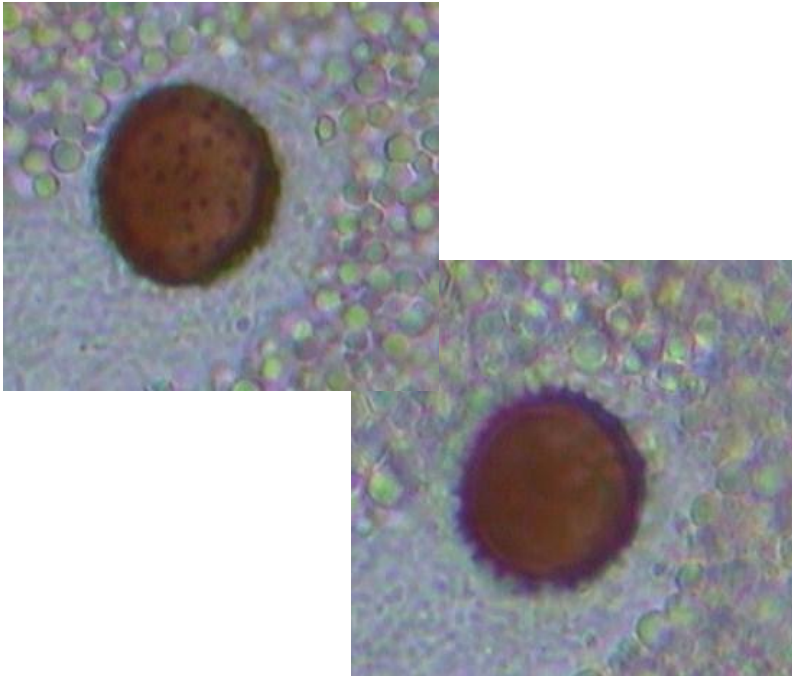


Déhiscence floriforme

Spores 10-11 μm



Spores parfois parcourues de lignes fines





Extrémités du capillitium plus claires

En suivant la clé dans l'ouvrage « Les Myxomycètes » ;

Diderma p. 176 - Groupe II p. 183, espèces non nivicoles, sporocystes prolates, piriformes, subglobuleux ou hémisphériques, déhiscence floriforme = *Diderma floriforme*

Diderma subfloriforme est proche (syn. selon certains auteurs) ainsi que *Diderma carneum*. Ces dernières se distinguent de *D. floriforme* par, entre autres, l'ornementation des spores.

Lepidoderma stipitatum ne serait qu'un *Diderma floriforme* anormal (voir Myxomyceten aus Nord-Hessen III).