

DIDERMA effusum (Schw.) Morgan

(85) Dompierre Sur Yon, "Bois des Gâts", 15 IX 2008, leg. A. Crusson, det. J. B. Quelques sporocarpes sur tige herbacée.

Sporocarpes sessiles, oblongs déprimés au sommet, ht. 0,4- 0,65 mm, lg. 0,55-1 mm, deux exemplaires arrivent à 1,25 et 1,5 mm : on peut les considérer comme de petits plasmodiocarpes.

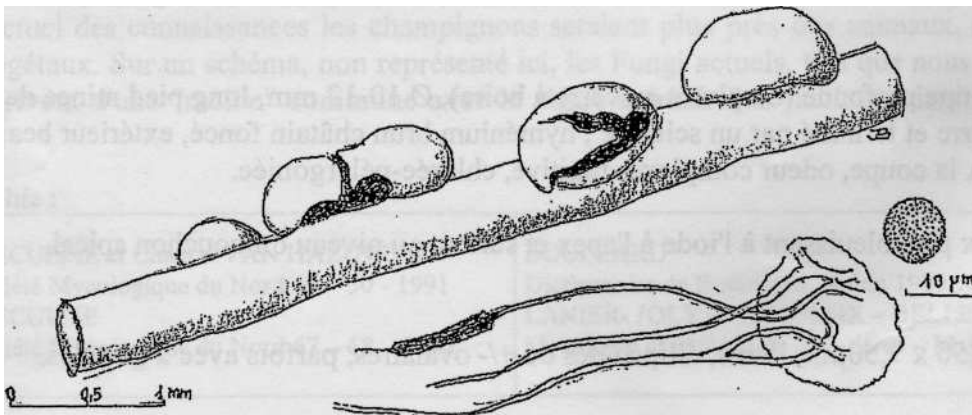
Péridium double, à couche externe séparable, en coquille d'œuf, blanc pur.

Columelle arrondie-étalée, beige.

Capillitium à brins minces, lisses, hyalins ou brunâtres, présentant çà et là quelques parties gainées d'une enveloppe cylindrique se terminant en cône +/- effilé.

Spores presque noires en masse, brun-lilas pâle sub lente, à verrues bien distinctes avec des groupes de plus forte densité. 0 (7,5) 8-8, 3 |im.

Diderma deplanatum est assez proche mais se distingue par sa tendance nettement plus plasmodiocarpique, l'absence de columelle, son capillitium granuleux et ses spores plus grandes.



Littérature

- Ing, p. 302
- Nannenga-Bremekamp, p. 244
- Martin & Alexopoulos ; ils figurent pl. XXXIV, fig. 12 les gaines du capillitium (que j'ai moi-même observées avant la consultation de leur ouvrage) et une récolte uniquement composée de sporocarpes.
- Farr M. L. 1981, "How to know the true slime molds" p. 104, fig. 123 A, montrant une colonie de D. effusum avec une grande majorité de sporocarpes proches des nôtres.