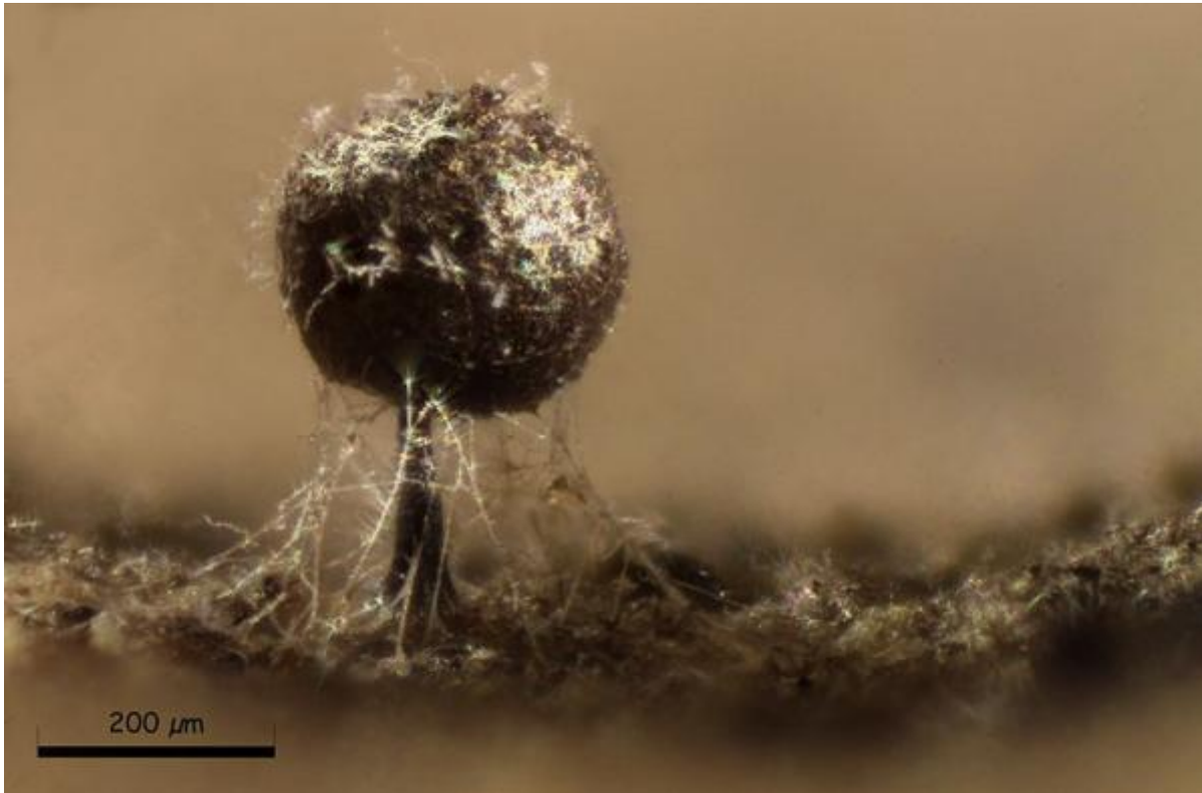


# *Macbrideola ovoidea*

Nann.-Bremek. & Y. Yamam., *Proc. K. Ned. Akad. Wet.*, Ser. C, Biol. Med. Sci. **86**  
(2): 231 (1983)



Stemonitidaceae, Stemonitida, Incertae sedis, Myxogastrea, Mycetozoa, Amoebozoa, Protozoa

## Material estudiado:

Francia, Córcega, Bastelica, 32T NN0798, 1153 m, hoja caída de *Quercus ilex* Var. *ilex*, 18-XI-2014, leg. Fernando Bellido, JACUSSTA-8043.

## Descripción macroscópica

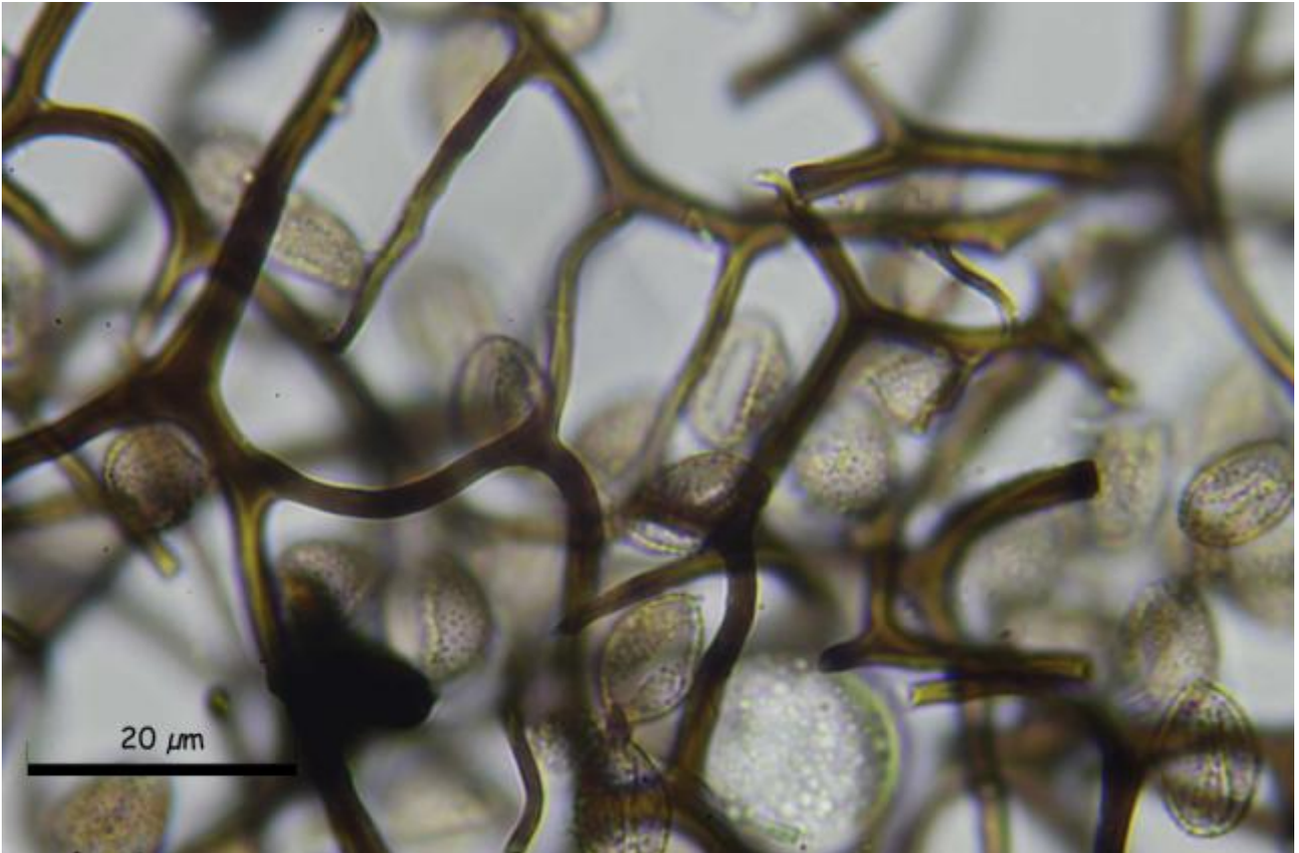
**Esporocarpos** aislados, alrededor de 0,5 mm de altura. **Esporotecas** generalmente ovoides, menos a menudo subglobosas, alrededor de 0,2 mm de diámetro, más bien marrón pálido. **Estípite** alrededor de 1/2 de la altura total, marrón-rojo y traslúcido en el tercio inferior con luz de transmisión. Sobre *Quercus* o *Castanea*.

## Descripción microscópica

**Peridio** fugaz. **Columela** alcanza casi la parte superior de la esporoteca o raramente se divide cerca del centro para formar las ramas principales del capilicio. **Capilicio** flexuoso, ligeramente sinuoso, frágil, se separa con facilidad de la columela, los filamentos de **capilicio** escasamente ramificados, no anastomosados, extremos libres delgados. **Esporas** libres, muy claras, 7-8,5 μm, con espinulas muy espaciadas. (7,4-)8,1-8,3(-8,9) x (6,9-)7,6-7,8(-8,5) μm; Q = 1-1,1(-1,1); N = 50; Me = 8,2 x 7,7 μm; Qe = 1,1.



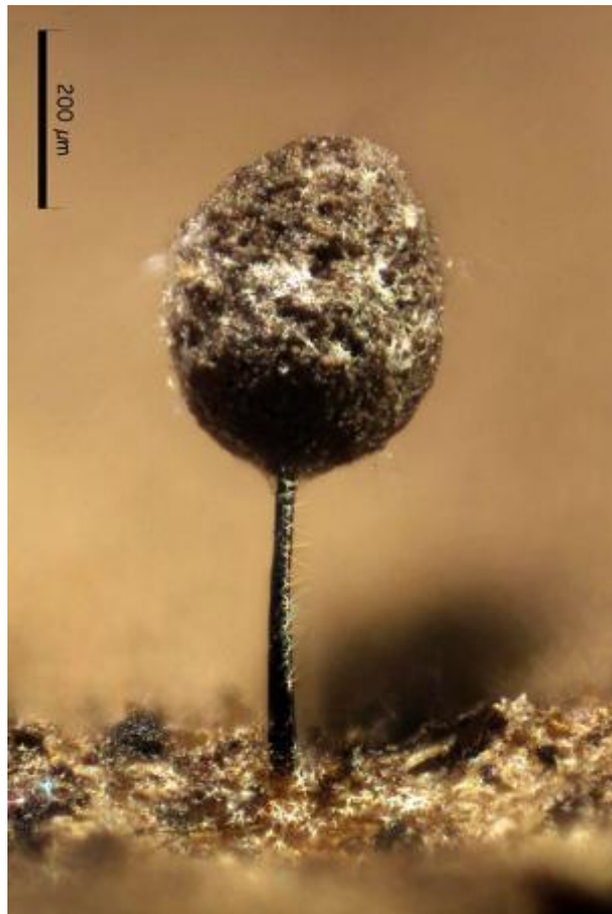
A. Esporas agua 1000x.



B. Esporas y capilicio agua 1000x.



C. Esporocarpio 100x.



D. Esporocarpio 100x.



E. Esporocarpio y capilicio 100x.

#### Observaciones

Similar a *Comatricha rutipetala* H. Marx, con esporocarpos más grandes y esporocistos principalmente cilíndricos. Identificación Fernando Bellido.

#### Otras descripciones y fotografías

- POULAIN, M., M. MEYER & J. BOZONNET (2011). *Les Myxomycètes*. Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie. Sevrier. Pl. 495, p. 435.

Salvo indicación en contrario, las fotos están realizadas por Juan F. Moreno.