

Cribraria vulgaris

Schrad., *Nov. gen. pl. (Florentiae)*: 5 (1797)



Cribrariaceae, Liceida, Incertae sedis, Myxogastrea, Mycetozoa, Amoebozoa, Protozoa

Material estudiado:

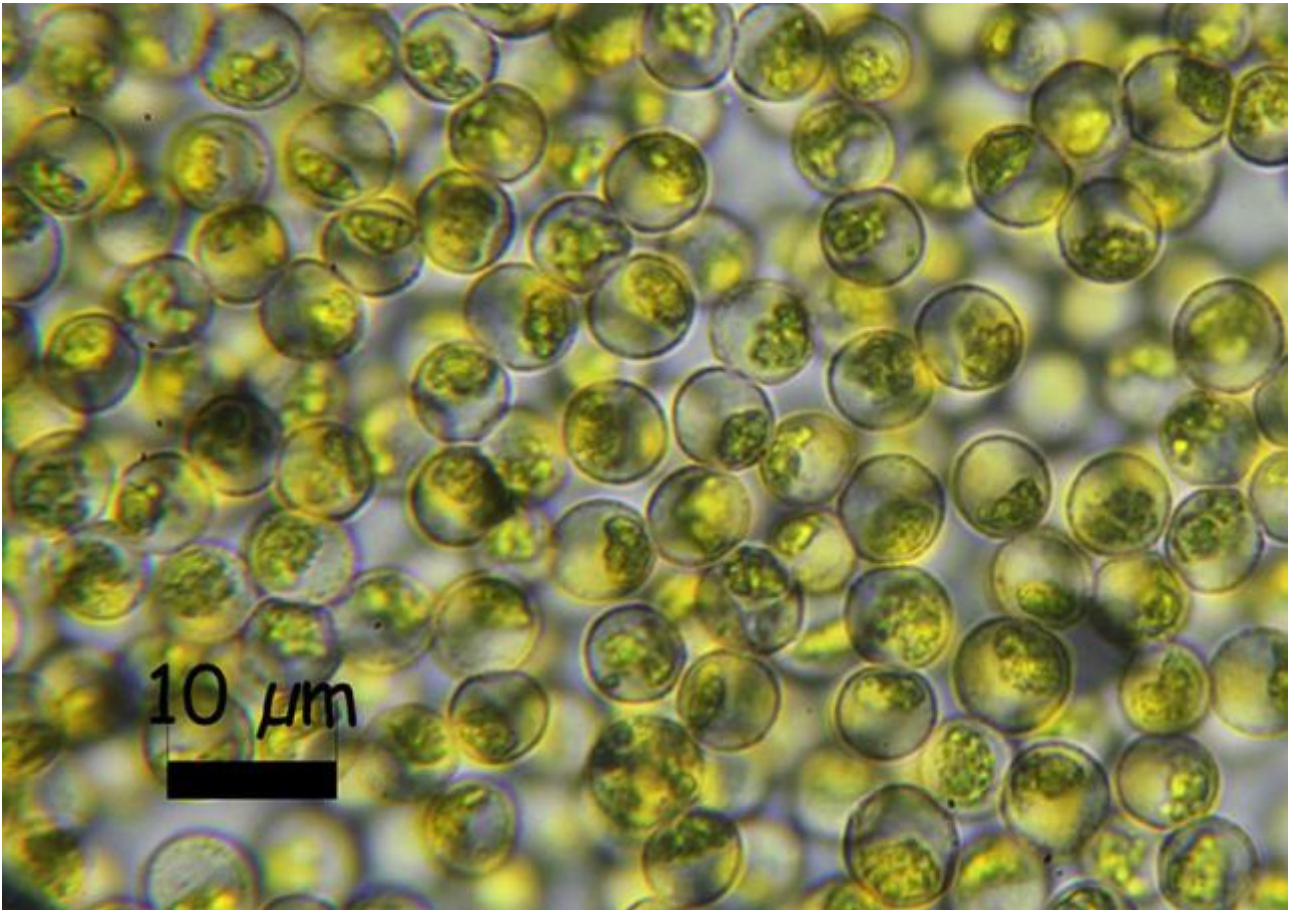
España, Jaén, Santa Elena, La Aliseda, 30S VH49573, 670 m, tronco de *Pinus pinaster*, 29-XI-2015, leg. Juan F. Moreno, JA-CUSSTA-8046.

Descripción macroscópica

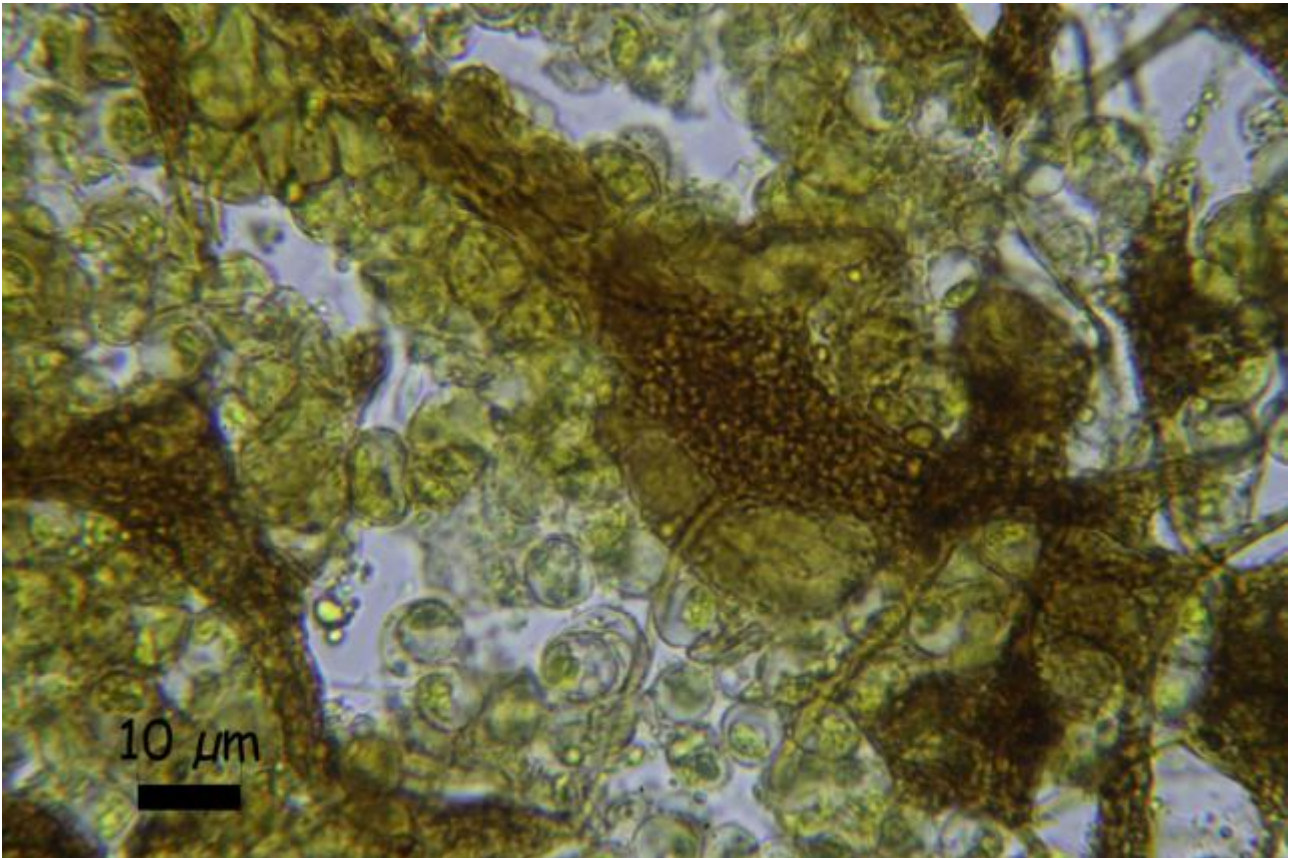
Esporocarpos 0,6-2 mm de altura total. **Esporocistos** de color marrón anaranjado, marrón avellana (0,2-)0,4-0,7 mm de diámetro. **Estípite** 2-4 veces el diámetro del esporocisto. **Peridio** permanece como una copa minuciosamente arrugada de manera transversal y marcada por pliegues longitudinales llenos de gránulos

Descripción microscópica

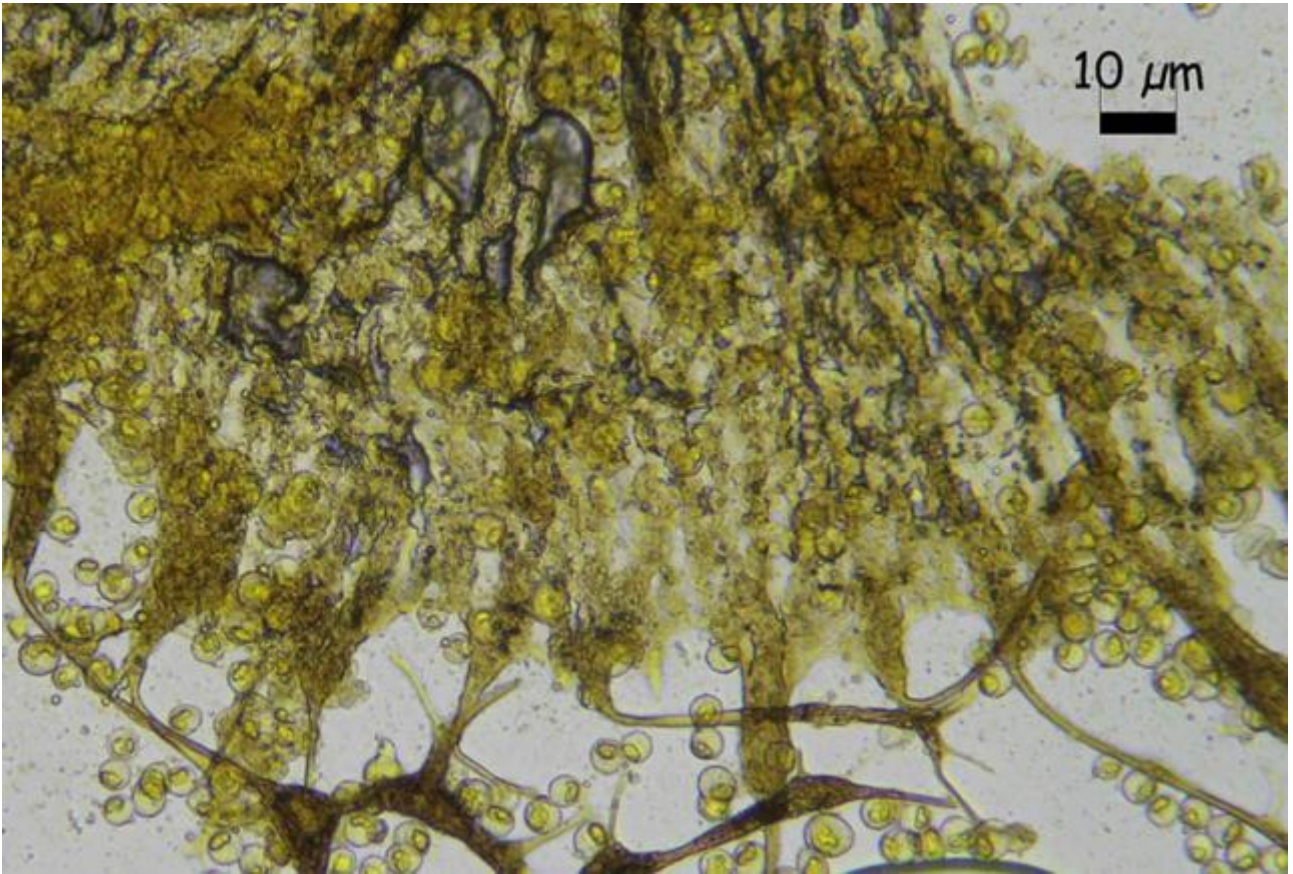
Restos del **peridio** permanecen como una red con copa, la red con **nódulos** bien diferenciados llenos de **gránulos** 1-1,2 μm. Red con nódulos irregulares, angulosos, aplastados, anchos o ligeramente más gruesos que los filamentos de peridio. **Esporas** 6-8 μm, minuciosamente verrugosas, a veces subreticuladas por pliegues, mas o menos poligonales cuando está secas. 6,4(6,9; 7,1)7,6 x 5,8(6,5; 6,7)7,4 μm; Q = (1; 1,1)1,2; N = 50; C = 95%; Me = 7 x 6,6 μm; Qe = 1,1.



A. Esporas agua 1000x.



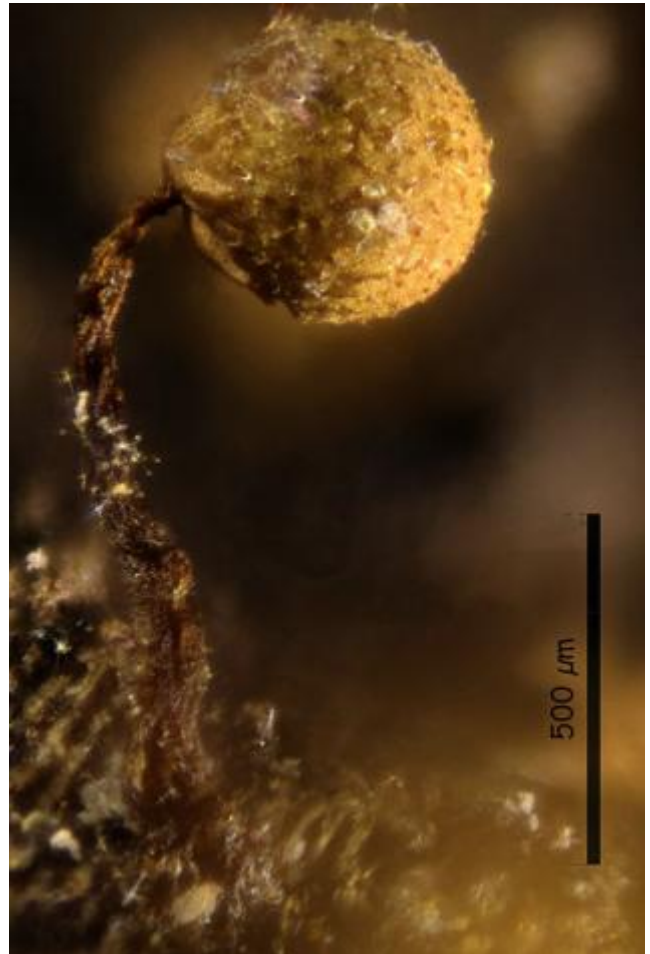
B. Nódulos de peridio y gránulos 1000x.



C. Copa y nódulos de peridio 400x.



D. Esporocarpo 100x.



E. Esporocarpos100x.

Observaciones

Muy similar a *Cribraria atrofusca*, G.W. Martin & Lovejoy, de la que se diferencia por los pliegues transversales oscuros que tiene en la copa de peridio (POULAIN & al., 2011).

Otras descripciones y fotografías

- POULAIN, M., M. MEYER & J. BOZONNET (2011). *Les Myxomycètes*. Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie. Sevrier. Pl. 307, p. 20.

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