

# *Reticularia splendens* var. *jurana*

(Meyl.) Kowalski, *Mycologia* 67(3): 452 (1975)



*Reticulariidae, Liceida, Myxogastria, Myxogastrea, Mycetozoa, Amoebozoa, Protozoa*

## Sinónimos homotípicos:

*Reticularia jurana* Meyl., *Bull. Soc. Vaud. Sci. Nat.*, Sér. 5 44: 297 (1908)

*Reticularia lycoperdon* var. *jurana* (Meyl.) G. Lister, *Monogr. Mycetozoa*, 3rd Edn (London): 196 (1925) *Enteridium*

*splendens* var. *juranum* (Meyl.) Härk., *Karstenia* 19: 5 (1979)

*Enteridium juranum* (Meyl.) Mornand, *Bull. trimest. Soc. mycol. Fr.* 109(2): 65 (1993).

## Material estudiado:

España, Andalucía, Huelva, Beas, Fuente de la Corcha, 29SPB9144, 191 m, sobre tocón de *Eucalyptus globulus*, 27-XI-2019, leg. Juan F. Moreno, JA-CUSSTA-9179.

## Descripción macroscópica

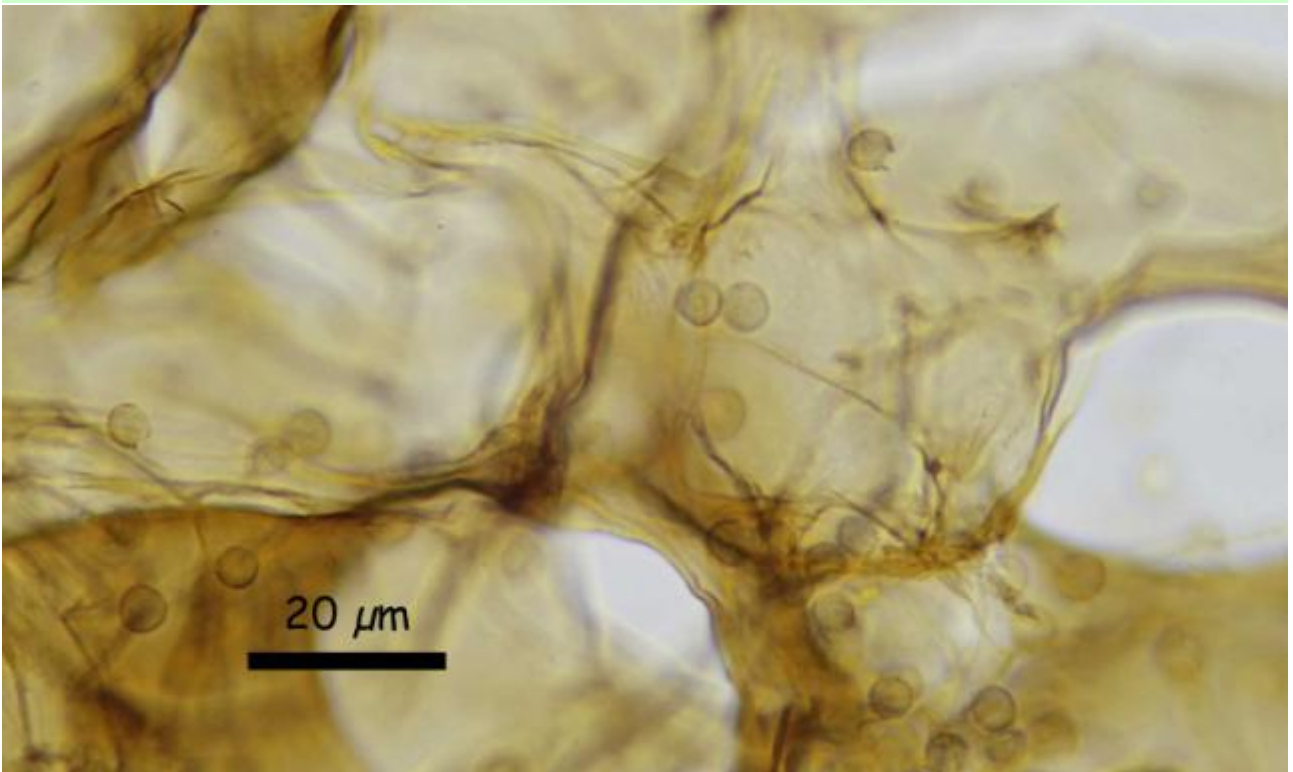
**Etalios** solitarios o en pequeños grupos, pulvinados, de 2,5-3,0 mm de diámetro, de color marrón-rojizo o cobrizo. **Hipotalo** como un borde blanco del etalio, poco unido al sustrato. **Peridio** delgado, excepto en la base, fugaz, casi liso, a veces abollonado. **Esporada** marrón.

## Descripción microscópica

**Pseudocapilicio** formado por placas perforadas, delgadas, flácidas, marrón claras. **Esporas** marrón claras al microscopio, globosas, ornamentadas con un retículo de malla fina, con las líneas muy estrechas y una zona lisa, de (6,9-)7,2-8,2(-8,6) × (6,5-)6,7-7,8(-8,1) µm; Q = 1,0-1,1(-1,2); N = 51; Me = 7,7 × 7,2 µm; Qe = 1,1.

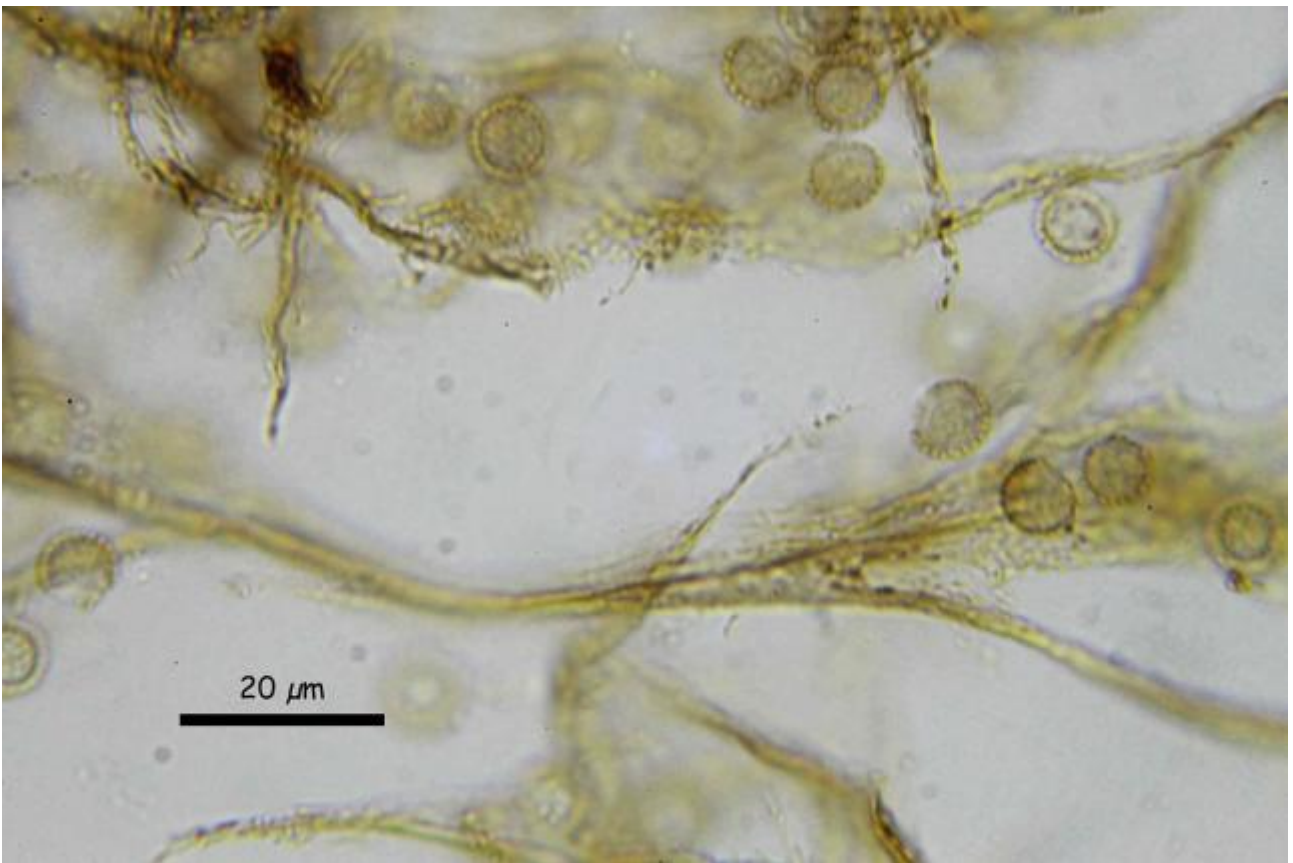


A. Esporas. Agua.



B. Pseudocapilicio. Agua.





C. Pseudocapilicio y esporas. Agua.



D. Etalio inmaduro. Macrofotografía



E. Etalio y peridio. Macrofotografía.

#### Observaciones

Similar macroscópicamente a *Reticularia splendens* Morgan pero la especie estudiada no tiene el cortex del peridio liso y brillante (POULAIN & *al.*, 2011). Agradecimientos a Dmitry Leontyev y Edvin Johannensen por la identificación.

#### Otras descripciones y fotografías

- POULAIN M., M. MEYER & J. BOZONNET (2011). *Les Myxomycètes*. Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie. Sevrier. p. 318.

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