

# *Lindbladia tubulina*

Fr., *Summa veg. Scand.*, Sectio Post. (Stockholm): 449 (1849)



*Cribrariidae, Cribrariida, Myxogastria, Myxogastrea, Mycetozoa, Amoebozoa, Protozoa*

## Sinónimos homotípicos:

Ninguno.

## Material estudiado:

España, Extremadura, Cáceres, Aldeanueva de la Vera, Los Cosos, 30TTK6945, 510 m, sobre madera sin determinar en descomposición, 30-I-2010, leg. Juana Arrabal, sin herbario.

## Descripción macroscópica

**Esporoteca** solitaria o cespitosa, apilada en capas para formar un pseudoaetelio, a veces con capa superior que se seca prematuramente para formar una corteza oscura y brillante. **Pseudoaetelio** de 1-10 cm de diámetro, de color gris, amarillo-marrón o, a menudo, de color oliváceo, similar al etelio, pero con los esporocarpos agrupados estrechamente y muy individualizados, al haber conservado su envoltura.

## Descripción microscópica

**Peridio** que contiene gránulos cálcicos generalmente dispersados irregularmente. **Gránulos cálcicos** de 0,3-0,8  $\mu\text{m}$  de diámetro. **Pseudocapilicio** completamente ausente o escaso y luego en forma de hebras. **Esporas** de color marrón pálido, de 6,0-7,5  $\mu\text{m}$  de diámetro, minuciosamente verruculosas, casi lisas. **Hipotalo** blanco o marrón, esponjoso, en forma de pseudoaetelio.



A. Peridio.



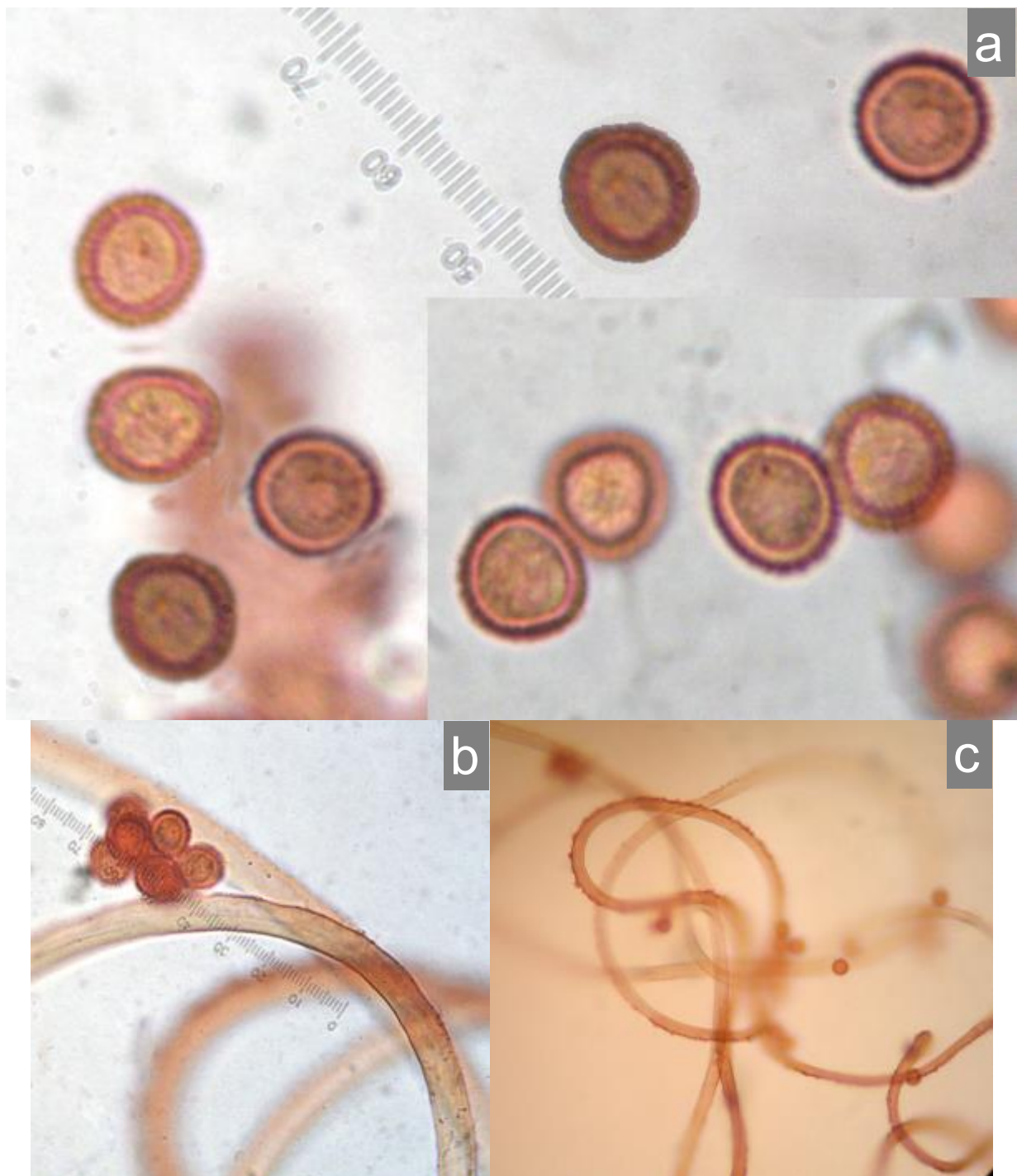
B. Esporocarpos.



C. Esporocarpos.



D. Esporas y capilicio. Hoyer. Objetivo100x.



E. Hoyer. a, b. Esporas. Objetivo 100x. c. Capilicio. Objetivo 40x.

#### Observaciones

Especie estudiada poco después de la recolecta, de la que, por avería informática, se perdieron diversos datos. En su momento se determinó siguiendo [www.discoverlife.org](http://www.discoverlife.org).

#### Otras descripciones y fotografías

- <https://www.discoverlife.org/mp/20q?guide=Myxomycetes&flags=HAS>:

Salvo indicación en contrario, las fotos están realizadas por Juana Arrabal Vargas.