

Lamproderma scintillans

(Berk. & Broome) Morgan, *J. Cincinnati Soc. Nat. Hist.* **16** : 131 (1894)



Lamprodermatidae, Stemonitida, Columellinia, Myxogastrea, Mycetozoa, Amoebozoa, Protozoa

Sinónimos homotípicos:

Stemonitis scintillans Berk. y Broome, *J. Linn. Soc. Bot.* **15** (1): 84 (1876) [1877]
Clathroastrum scintillans (Berk. & Broome) Kuntze, *Revis. gen. pl. (Leipzig)* **2** : 848 (1891)

Material estudiado:

Italia, Piamonte, Cuneo, Bellino, Valle Varaita cerca del Puente Romano, 32TLQ4037, 1.753 m, nivícola sobre rododendro, 25-IV-2013, leg. Juana Arrabal, sin exsiccata.

Descripción macroscópica

Esporocarpos de estípite largo, de 1-2 mm de altura total. **Esporoteca** globosa, de 0,3-0,4 mm de diám., de color azul plateado, metálico o bronce, iridiscente. **Hipotalo** discoide, negro. **Estípite** largo y delgado, negro. **Columela** cilíndrica, roma, llegando al centro de la esporoteca. **Capilicio** de hilos rígidos, rectos, especialmente ramificados, de color marrón, pálido en la base. **Esporada** negra.

Descripción microscópica

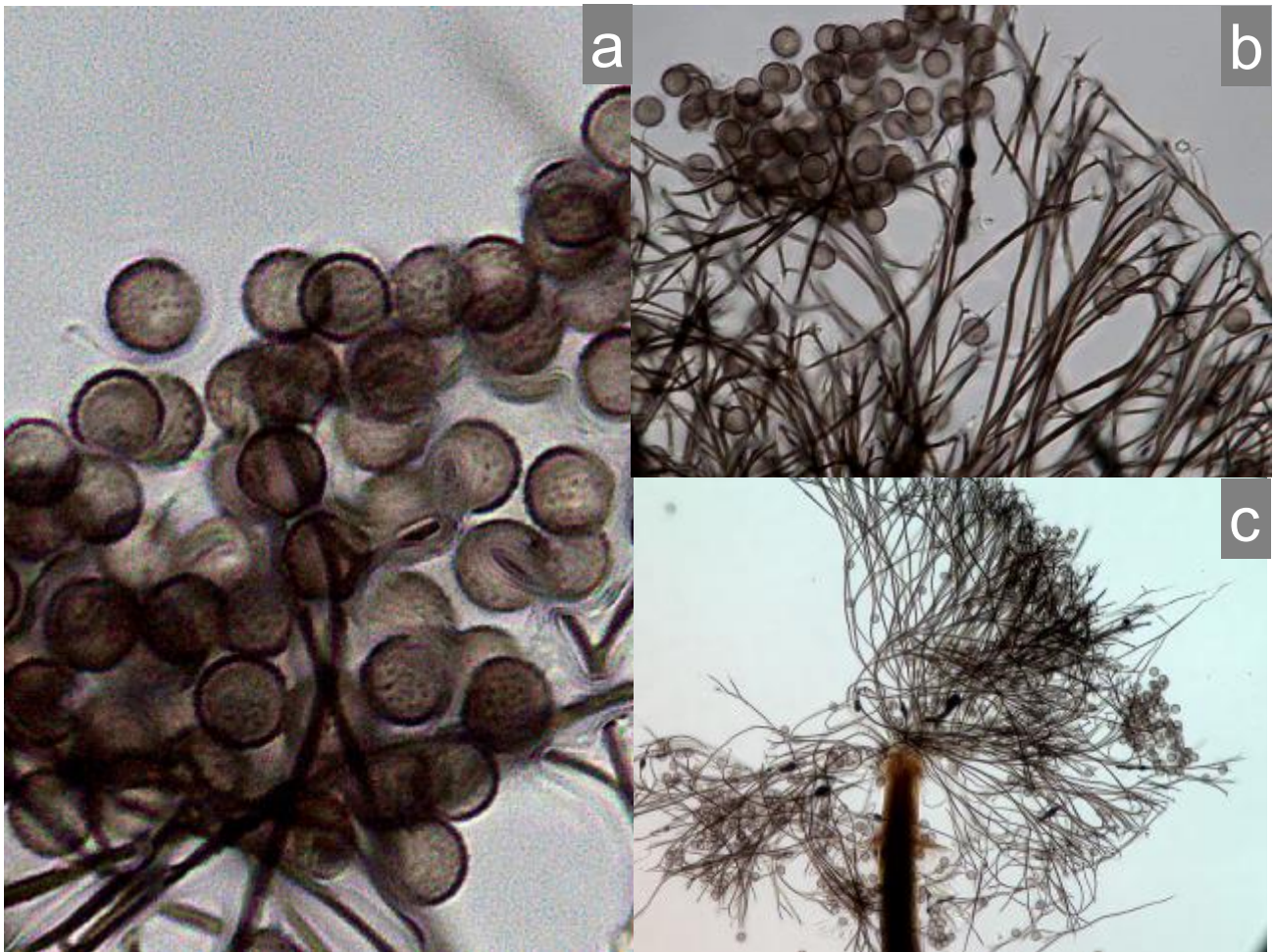
Esporas de 8-10 µm de diám., de color marrón.



A. Esporocarpos.



B. Esporocarpos.



C. Hoyer. a. Esporas. Objetivo 100x. b. Peridio. Objetivo 40x. c. Capilicio. Objetivo 100x.

Observaciones

Especie estudiada poco después de la recolecta, de la que, por avería informática, se perdieron diversos datos. En su momento se determinó siguiendo a POULAIN, MEYER & BOZONNET (2011), de donde hemos sacado la descripción.

Otras descripciones y fotografías

POULAIN M., M. MEYER & J. BOZONNET (2011). *Les Myxomycètes*. Fédération mycologique et botanique Dauphiné-Savoie. Sevrier. Pl. 281, p. 445.

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