



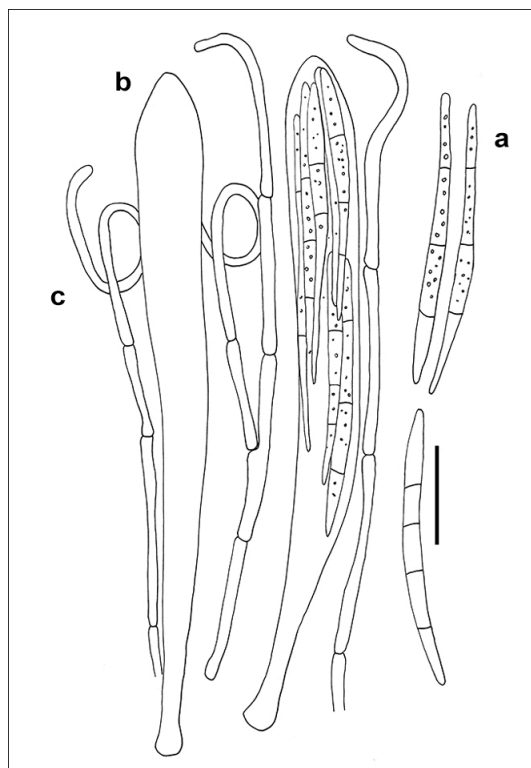
### *Spathularia flavida* Pers., Neues Mag. Bot. 1: 116, 1794

≡ *Spathularia clavata* (Schaeff.) Sacc., Syll. fung. (Abellini) 8: 48 (1889)

Caracteres microscópicos. *Ascomas* de hasta 70mm que fructifican de forma gregaria, con estípote y parte superior fértil flabeliforme o en forma de espátula dispuesta verticalmente alrededor del estípote, lisa, más o menos rugosa verticalmente; de color amarillo, amarillo ocráceo. *Estípote* de hasta 25 x 6 mm, atenuado, aplanado, liso o finamente furfuráceo, de color blanquecino o crema. *Contexto* delgado, un poco gelatinoso, crema blanquecino, sin olor ni sabor particular.

Caracteres microscópicos. *Ascosporas* de 35-45 x 5-7  $\mu\text{m}$ , Q = 15-20; alargadas, curvadas, multiseptadas, lisas, hialinas, gutuladas. *Ascas* de hasta 110 x 14  $\mu\text{m}$ , algo claviformes, octosporadas, dispuestas paralelamente, no amiloides. *Paráfisis* delgados, filiformes septados, terminados en espiral.

Ecología. De final de verano a otoño, en bosques de coníferas, entre agujas. Distribución, R. Poco común. Material estudiado. NAVARRA, Puerto de Urbasa, 920m, con *Pseudotsuga menziesii*, en suelo ácido, 19-X-2013, leg. & det.: J.A. Muñoz Sánchez, BAR2013101905. CANTABRIA, Saja, 750 m, con *Fagus sylvatica*, 17-VI-2023, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2023061702. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



*Spathularia flavida* Pers., BAR2013101905, a. Ascosporas, b. Ascas, c. Paráfisis. Escala barra = 20 $\mu\text{m}$ .

