

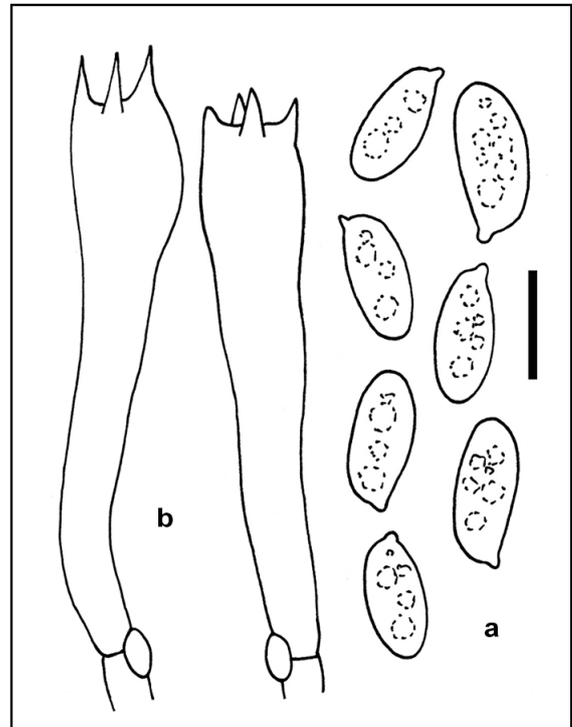


***Pleurotus eryngii* var. *elaeoselini* Venturella, Zervakis & La Rocca, Mycotaxon 76: 420. 2000**

Caracteres macroscópicos. Basidiomas carnosos que fructifican en ocasiones de forma gregaria. Píleo de hasta 120 mm de diámetro, primero hemisférico, después convexo, finalmente extendido; o un poco deprimido en la madurez; margen primero muy incurvado y ondulado; superficie pileica lisa, seca, de color blanquecino, crema blanquecino a beige. Láminas apretadas, estrechas, arqueadas, profundamente decurrentes, anastomosadas hacia el estípite, de color primero blanquecino o un poco grisáceas, crema blanquecino en la madurez; arista entera y concolor. Estípite de hasta 90 x 20 mm, central o excéntrico, recto o un poco curvo, más o menos cilíndrico, firme, base atenuada y a veces un poco radicante, superficie algo pruinosa al principio, después lisa o glabra. Contexto firme, compacto fibrilloso en el estípite, blanquecino; olor y sabor fúngico agradable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de (7,5) 8,0-11,5 (13,5) x 4,0-5,5 (6,0) μm ; Q = 1,9-2,5; cilíndrico-elipsoides, apiculadas, lisas, hialinas. Esporada blanca. Basidios de hasta 50 x 10 μm , claviformes, tetraspóricos, juntas con fíbulas. Queilocistidios no observados. Pileipellis formada por hifas subparalelas, entremezcladas, de hasta x6,5 μm , juntas con fíbulas.

Ecología. En primavera y otoño en praderas sobre raíces de *Thapsia villosa*, *Eleasolinum asclepium* y *Laseptium latifolium*. **Distribución.** Poco común, R. **Material estudiado.** SEGOVIA, Santo Tomé del Puerto, 1150 m, sobre raíces de *Thapsia villosa*, 05-05-2016, leg. J.A. Muñoz & F. Ruiz, det. J.A. Muñoz, BAR2016050502. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Pleurotus eryngii var. *elaeoselini* Venturella, Zervakis & La Rocca, BAR2016050502, a. Basidiósporas, b. Basidios. Escala barra = 10 μm .

