



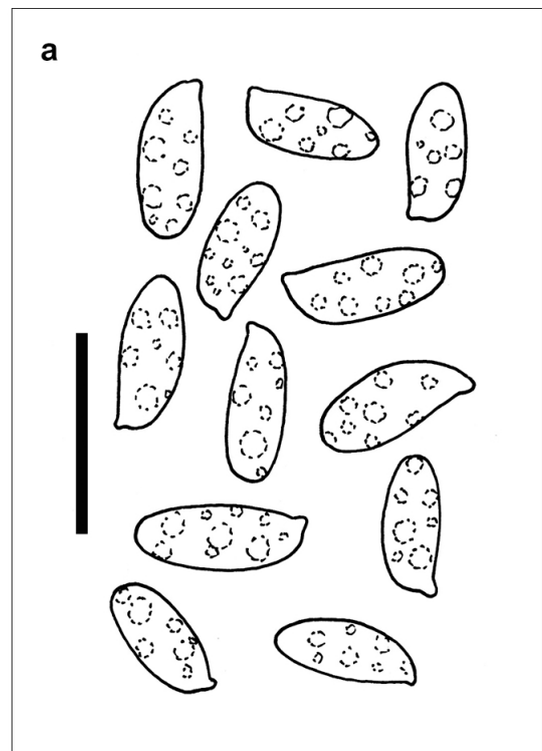
***Neofavolus suavissimus* (Fr.) J.S. Seelan, Justo & Hibbett, Index Fungorum 308: 1. 2016**

≡ *Lentinus suavissimus* Fr., Synopsis generis Lentinorum: 13. 1836 [basionym]

**Caracteres macroscópicos.** *Basidiomas* agaricoides, con pileo y estípite. *Pileo* de 20-50 mm primero convexo, pronto extendido y después deprimido o umbilicado; margen largo tiempo incurvado; superficie pileica mate, seca, lisa, de color amarillo pálido a amarillo ocre. *Himenóforo* en la parte inferior del pileo, formado por láminas, bastante apretadas, de decurrentes, al principio blancas, después crema-amarillentas; arista aserrada y concolor. *Estípite* de hasta 10-30 × 3-5 mm, corto, rudimentario, excéntrico o lateral, superficie afieltrada, blanquecino o blanquecino-amarillento. *Contexto* firme, tenaz, fibrilloso, blanquecino; olor dulce harinoso y sabor ligeramente anisado.

**Caracteres microscópicos.** *Basidiosporas* de (45,5) 6,6 ± 0,82 (8,0) × (2,3) 2,6 ± 0,30 (3,2) µm; Q = (1,9) 2,5 ± 0,30 (3,0) cilíndricas, elípticas, lisas, hialinas, gutuladas. Esporada blanca. *Basidios* de hasta 30 × 6 µm, claviformes, tetraspóricos, juntas con fibulas. *Cistidios* ausentes, pero con hifas emergentes de la arista laminar. *Pileipellis* filamentosa, con hifas entremezcladas, de hasta ×3 µm de anchura, juntas con fibulas. Sistema de hifas monomítico. Hifas generativas del contexto de hasta ×10 µm, hialinas, con pared moderada.

**Ecología.** Especie saprófita, sobre ramas y troncos muertos de frondosas sobre todo de *Salix* sp. Distribución. Muy raro y localizado, RR., Material estudiado. BIZKAIA, Zeanuri, 800 m, sobre rama muerta de *Salix atrocinerea*, 17-VI-2023, leg. & det. J.A. Muñoz. BAR2017080318. Fotografía José A. Muñoz Sánchez.



*Neofavolus suavissimus* (Fr.) J.S. Seelan, Justo & Hibbett, BAR2017080318. a. Basidiosporas. Escala barra = 10 µm.

