



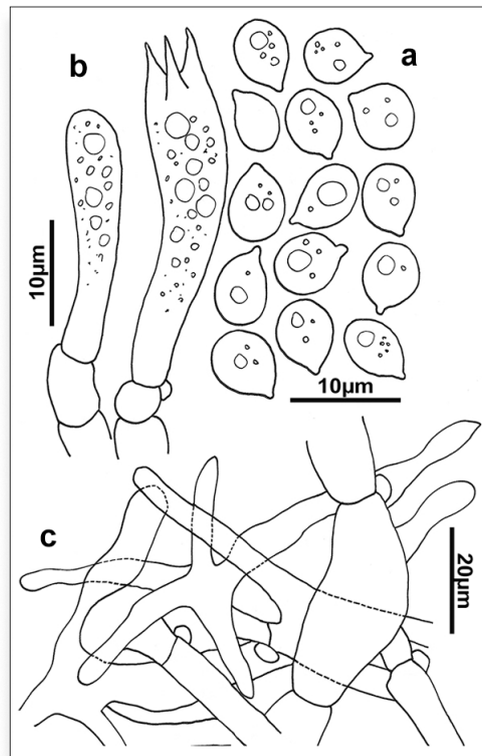
### *Ossicaulis lignatilis* (Pers.) Redhead & Ginns, Trans. Mycol. Soc. Japan 26(3): 362 (1985)

= *Nothopanus lignatilis* (Pers.) Bon, Docums Mycol. 17(no. 65): 53. 1986  
 = *Pleurocybella lignatilis* (Pers.) Singer, Mycologia 39(1): 82. 1947  
 = *Clitocybe lignatilis* (Pers.) P. Karst., Bidr. Känn. Finl. Nat. Folk 32: 86. 1879

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 90 mm de diámetro, primero convexo, pronto extendido y algo deprimido, irregular, margen primero involuto, pero pronto agudo, ondulado, superficie piléica seca, mate, un poco aterciopelada, de color blanco crema, crema ocre, ocráceo. Láminas muy apretadas, desiguales, de adnatas a decurrentes, de color blanco, blanco-crema, arista entera, concolor. Estipite de hasta 80 x 12 mm, cilíndrico, curvado, irregular, a veces un poco excéntrico, superficie fibrillosa, de color blanquecino o crema, base cubierta de abundantes restos miceliares. Còntexto delgado, fibrilloso, blanquecino, olor y sabor harinosos.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas (a) de 4,0-6,5 x 3-4,5  $\mu\text{m}$  / Q = 1,3-1,7, elípticas, apiculadas, lisas, hialinas, no amiloides. Esporada pardo rosada. Queilocistidios no observados, arista fértil. Basidios (b) de hasta 30 x 10  $\mu\text{m}$ , claviformes o subclaviformes, tetraspóricos, juntas con fibulas. Pileipellis formada por hifas dispuestas de forma irregular, cilindríceas, fusiformes, flexuosas, de hasta x12 $\mu\text{m}$ , juntas con fibulas.

**Ecología.** En verano y otoño, sobre madera muy degradada de frondosas, preferentemente *Fagus sylvatica*. Distribución. Poco frecuente, R. **Material estudiado.** ARABA, Zuia, Zuia (700m), sobre tronco abatido de *Fagus sylvatica*, 09-XI-2014, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2014110907. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Ossicaulis lignatilis* (Pers.) Redhead & Ginns, BAR2014110907, a. Basidiosporas, b. Basidios, c. Pileipellis.