



***Hydropus omphaliiformis* (Kühner) Honrubia [as '*omphaliiformis*'], Cryptog. Mycol. 5 (1): 57. 1984**

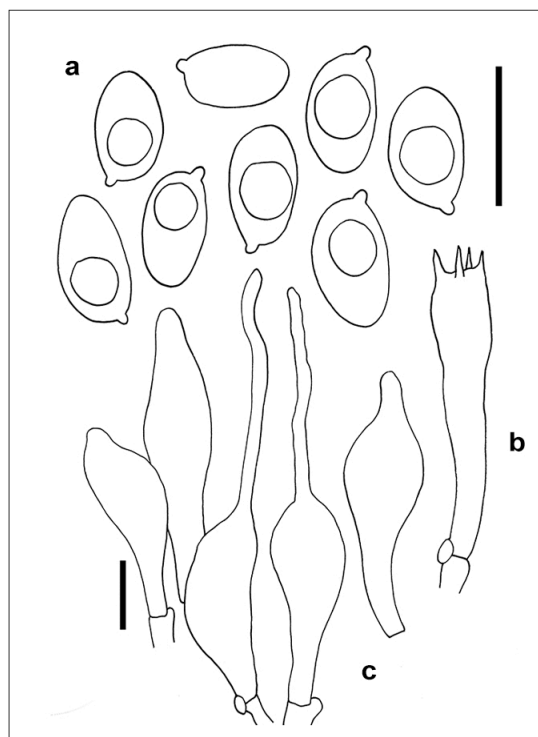
≡ *Marasmiellus omphaliiformis* (Kühner) Noordel. [as '*omphaliiformis*'], Per-soonia 12(1): 35. 1983

≡ *Marasmius omphaliiformis* Kühner [as '*omphaliiformis*'], in Kühner & Ro-magnesi, Bull. Soc. nat. Oyonnax 8: 75. 1954

Caracteres macroscópicos. Pileo de 5-20 mm de diámetro, primero globo-so, pronto extendido o plano convexo, finalmente algo umbilicado; margen un poco involuto, después deflexo; superficie pileica nada o poco higrófana, un poco estriada por transparencia, finamente granulosa, afieltrado o con finas escamitas apretadas, de color ocre marrón pálido, crema pálido (café con leche). Láminas distantes, decurrentes, ahorquilladas o anastomosadas, blancas o crema pálido; arista fimbriada y pruinosa. Estípite de 5-15 x 2-4 mm, cilíndrico, algo ensanchado hacia el ápice, finamente pruinoso y con tomento basal estrigoso, de color crema en la parte superior y ocre marrón en la mitad inferior. Contexto poco consistente, crema pálido; olor y sabor poco destacable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,5-11 x 4,0-5,5 μm / Q = 1,6-2,3; de elipsoides a lacrimoides, lisas, no amiloides. Basidios de hasta 35 x 8 μm , tetraspóricos, juntas con fibulas. Queilocistidios de hasta 60 x 18 μm , clavados, lageniformes, mucronados, algunos con un largo cuello de hasta 30 μm . Pileipellis formada por un cutis o trichoderma, con largos pelos terminales erectos lageniformes y fusiformes, de hasta x30 μm , juntas con fibulas.

Ecología. En verano y otoño, sobre restos vegetales diversos de frondosas (*Quercus* sp., *Eucalyptus* sp.) y más raramente coníferas (*Cupressus* sp.). **Distribución.** Muy raro. **Material estudiado.** BIZKAIA, Erandio, Akarlanda, 120m, sobre cortezas y cápsulas de *Eucalyptus* sp., 20-IX-2013, leg. & det. José A. Muñoz Sánchez, BAR2019100565. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez



Hydropus omphaliiformis (Kühner) Honrubia, BAR2013092043, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Queilocistidios. Escala barra = 10 μm .