



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

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

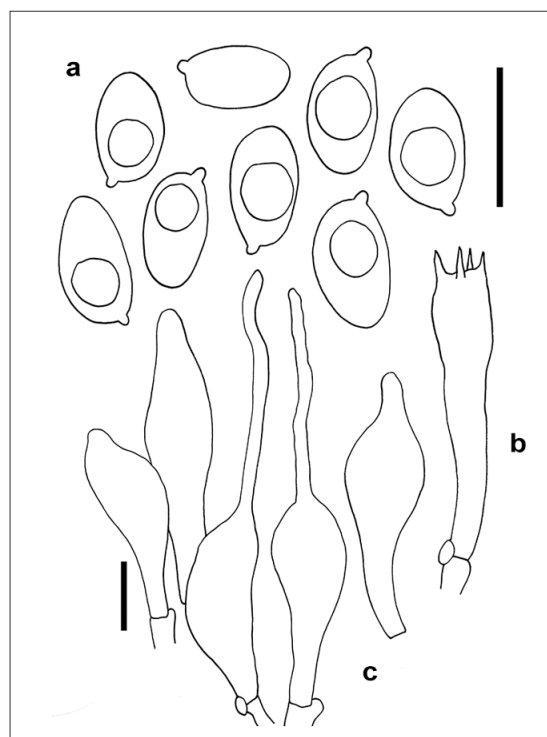
≡*Marasmius omphaliiformis* Kühner [as 'omphaliiformis'], in Kühner & Romagnesi, Bull. Soc. nat. Oyonnax 8: 75. 1954

Carácteres macroscópicos. Píleo de 5-20 mm de diámetro, primero globoso, 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, afeiltrado 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.

Carácteres microscópicos. Basidiósporas de 7,5-11 x 4,0-5,5 µm / Q = 1,6-2,3; de elipsoides a lacrimoides, lisas, no amiloïdes. Basídios de hasta 35 x 8 µm, tetrasporicos, 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 (*Cypressus 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. Basídios, c. Queilocistidios. Escala barra = 10 µm.