



***Arrhenia onisca* (Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, Mycotaxon 83: 47. 2002**

≡*Omphalia onisca* (Fr.) Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France 1: 297. 1876

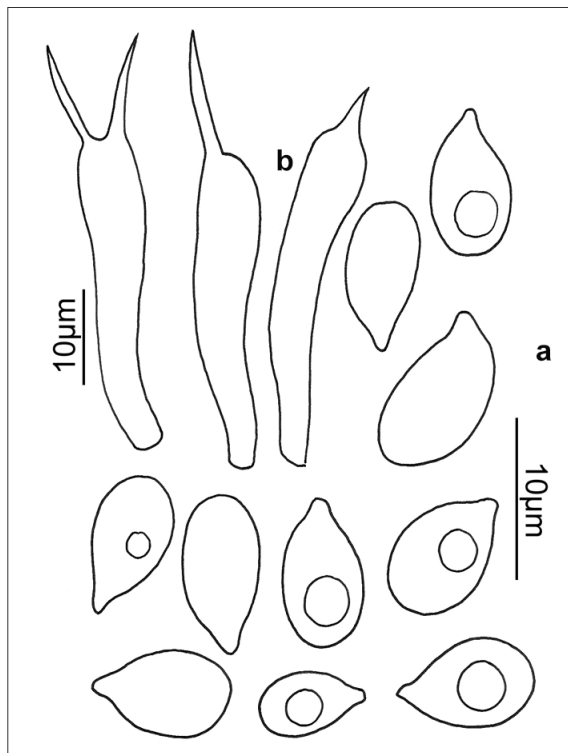
≡*Omphalina onisca* (Fr.) Quél., Enchiridion Fungorum in Europa media et praesertim in Gallia Vigentum: 43 (1888)

≡*Clitocybe onisca* (Fr.) Raithelh., Metrodiana 4: 70. 1973

Carácteres macroscópicos. Píleo de hasta 15 mm de diámetro, primero plano-convexo, pronto aplanado y embudado; margen primero involuto, pronto liso con el margen estriado por las láminas; de color pardo oscuro a pardo gris, pardo grisáceo claro en estado seco. Láminas gruesas, espaciadas, intervenadas, decurrentes, con presencia de lamélulas de tamaño variable; de color pardo grisáceo a pardo marrón o pardo grisáceo. Estípite de hasta 20 x 5 mm, corto, cilíndrico, liso, de color del píleo. Contexto gris marrón, sin olor ni sabor particular.

Carácteres microscópicos. Basidiósporas de 7,5-10,5 x 4,5-5,4 µm / Q = 1,4 - 2,0; lisas, elipsoidales y un poco larmiformes, lisas, esporada de color blanco. Buclees presentes en las juntas de hifas.

Ecología. En zonas húmedas con Sphagnum sp. Distribución. Poco frecuente. **Fotografía.** BIZKAIA, Zeanuri, en una zona encharcada de un bosque de *Picea abies* con *Sphagnum* sp., 13-VI-II-2016, leg. J.A. Cadiñanos & J.A. Muñoz, det. J.A. Muñoz, BAR2016081313. **Fotografía.** Jse A. Muñoz Sánchez.



Arrhenia onisca (Fr.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, BAR2016081313,
a. Basidiósporas, b. Basidios.

