



Hygrocybe punicea (Fr.) P. Kumm., Führ. Pilzk. (Zerbst): 112, 1871

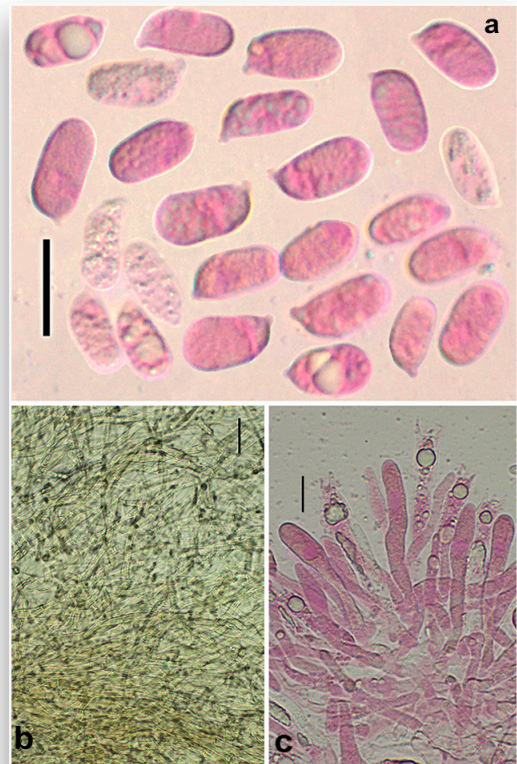
≡ *Hygrophorus puniceus* (Fr.) Fr., Epicr. syst. mycol. (Upsaliae): 331, 1838 [1836-1838]

≡ *Pseudohygrocybe punicea* (Fr.) Kovalenko, Mikol. Fitopatol. 22(3): 208, 1988

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 120 mm de diámetro, primero cónico o cónico campanulado, después plano convexo, finalmente extendido, con el centro a menudo umbonado, margen ondulado o levantado, pronto recto; superficie piléica lisa, opaca, untosa o viscosa en tiempo húmedo, higrofano; de color rojo bermellón, rojo sangre, también con tonos más pálidos en amarillo naranja, ocre anaranjado o amarillo ocráceo. Láminas no muy apretadas, ventricosas, anchas, adnatas o emarginadas o decurrentes por un diente; de color primero amarillo, amarillo naranja, rojo naranja, arista irregular, amarilla. Estípite de hasta 110 x 25 mm, cilíndrico, fusiforme, adelgazado hacia la base, seco, fibrilloso estriado, de color amarillo naranja, rojo naranja, especialmente en la parte superior, blanquecino hacia la base. Contexto firme, fibrilloso en el estípite; de color blanco amarillento en el estípite, blanco en el interior y base del estípite; olor y sabor poco destacables.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,5-10,5 x 5,0-7,0 μm / Q = 1,6-2,0; de elipsoides, oblongas, subcilíndricas, se observan algunas comprimidas en la zona central, lisas, gutuladas. Esporada blanca. Basidios de hasta 70 x 10 μm , tetraspóricos, delgados, claviformes, juntas con fíbulas. Queilocistidios ausentes, arista fértil. Trama laminar subregular. Pileipellis formada por un ixocutis, de hifas entremezcladas o subparalelas, gelificadas, de calibre x 8 μm .

Ecología. En otoño, en praderas y pastos naturales no fertilizados, en general en montaña. **Distribución.** Muy raro y localizado en la Península Ibérica. **Material estudiado.** BIZKAIA, Zeanuri, 1120m, en un prado calcáreo, 14-XII-2019, leg. & det. J.A. Muñoz Sánchez. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Hygrocybe punicea (Fr.) P. Kumm., BAR2016111929, a. Basidiosporas, b. Pileipellis, c. Basidios. Escala barra = 10 μm .

