



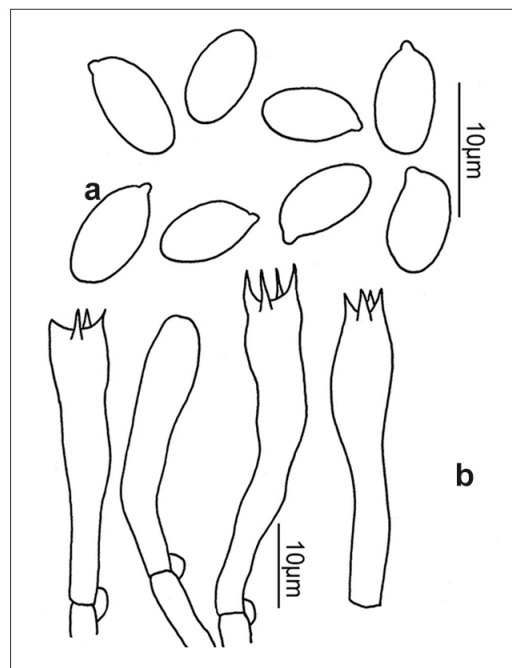
***Ampulloclitocybe clavipes* (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, Mycotaxon 83: 36. 2002**

≡ *Clitocybe clavipes* (Pers.) P. Kumm., Führ. Pilzk., 124. 1871

**Caracteres macroscópicos.** Pileo de hasta 70mm de diámetro, carnoso, primero convexo, después extendido a menudo mamelonado; margen enrollado largo tiempo; superficie lisa en tiempo húmedo, sedosa en tiempo seco; de color gris pardo, pardo oscuro al centro, más aclarado en el borde. Láminas apretadas, con numerosas lamélulas, estrechas y decurrentes; de color crema a crema-amarillento. Esporada blanquecina. Estípite de hasta 70 x 8 mm, claviforme, pronto esponjoso, con restos de micelio blanco en la base; de color del pileo. Contexto esponjoso, blando, blanquecino; olor y sabor agradable.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 6-9,5 x 4-5 µm / Q = 1,3-1,9; elípticas, lisas, no cianófilas. Queilocistidios ausentes. Hifas de la pileipellis formada por un cutis de hifas entremezcladas, algunas un poco erectas, de hasta x6 µm, juntas con fíbulas.

**Ecología.** En verano y otoño en bosques de frondosas y de coníferas. **Distribución.** Frecuente. **Material estudiado.** ARABA, Olaeta, 800m, 24-IX-2011, bajo *Chamaecyparis lawsoniana*, en suelo ácido, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** Jose A. Muñoz Sánchez.



*Ampulloclitocybe clavipes* (Pers.) Redhead, Lutzoni, Moncalvo & Vilgalys, a. Basidiósporas, b. Basidios.