

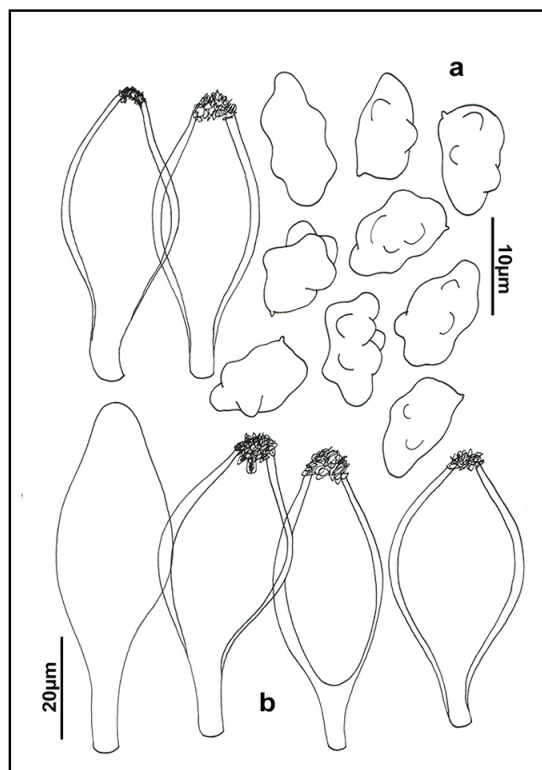


***Inocybe curvipes* P. Karst., Hedwigia 29: 176 (1890)**

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 40 mm de diámetro, cónico campanulado, después plano convexo, manteniendo un pequeño umbón obtuso, margen primero incurvado, después liso, ligeramente apendiculado. Superficie piléica fibrosa radialmente, finamente escamosa especialmente en la zona del umbón, de color pardo leonado, marrón castaño, más oscuro en el disco. Láminas poco prietas, anchas, ventricosas, adnatas o decurrentes por un diente, blanquecinas, ocre beige a ocrácea. Estípite de hasta 50 x 6 mm, cilíndrico, flexuoso, base algo atenuada, superficie fibrillosa, pruinosa en la parte superior, de color primero blanquecino, ocre marrón a pardo en los carpóforos maduros desde la base. Contexto poco espeso, blanquecino, ocre marrón en el estípite, olor espermático a afrutado, sabor poco apreciable.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 9,0-12,5 x 6,0-7,5  $\mu\text{m}$  / Q = 1,5-2,0; anguloso-gibosas, con protuberancias escasas, amarillo ocre en KOH al 3%. Queilocistidios de hasta 60 x 20  $\mu\text{m}$ , diversos, subovales, subfusiformes, esferopedunculados, metuloides, con cuello poco desarrollado. Caulocistidios en la parte superior del estípite, claviformes, cilíndricos. Pileipellis formado un cutis, con hifas más o menos paralelas, de hasta x12  $\mu\text{m}$ , débilmente incrustadas, juntas con fíbulas.

**Ecología.** En verano y otoño en bosques de frondosas, más raramente bajo coníferas. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** ARABA, Zuia, 600m, con *Quercus pyrenaica*, en suelo ácido, 05-VIII-2017; leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2016080503. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Inocybe curvipes* P. Karst., BAR2016080503, a. Basidiosporas, b. Queilocistidios.