

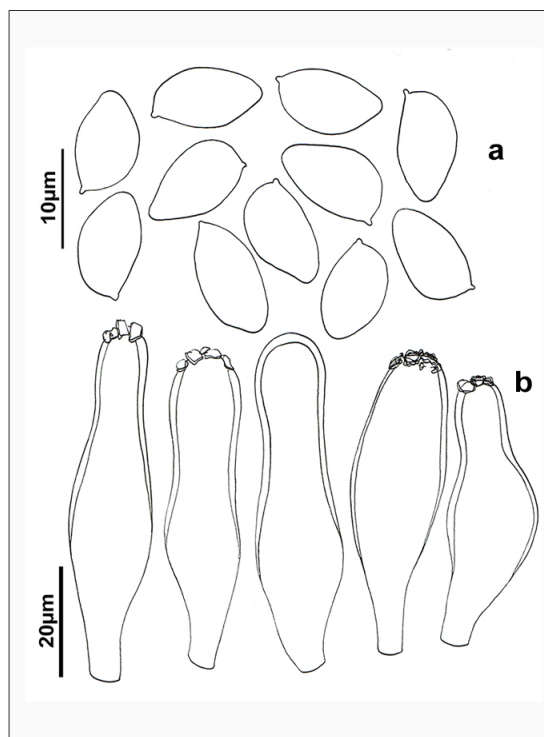


***Inocybe griseovelata* Kühner, Bull. Soc. nat. Oyonnax 9(Suppl. (Mém. hors sér. 1): 4.1955**

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 40 mm de diámetro, cónico convexo, después convexo a extendido, con un umbón obtuso poco marcado, margen primero involuto, después recto, con restos de velo blanquecino en los ejemplares inmaduros, en algunos casos algo fisurado. Superficie piléica mate, fibrillosa o tomentosa radialmente, de color más o menos uniforme: ocre marrón, marrón rojizo, marrón oscuro. Láminas no muy prietas, anchas, escotadas o uncinadas, de color primero beige claro a ocre, arista dentada o irregular, más clara. Estípites de hasta 50 x 6 mm, alargado, robusto, un poco bulboso, pruinoso en la parte superior y fibrilloso, de color crema ocre, ocre claro rojizo. Contexto poco espeso, blanquecino, olor fúngico o ligeramente espermático, sabor poco apreciable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 8,5-11,0 x 5,0-6,0 μ m / Q = 1,6-2,0; elipsoidales o un poco subamigdaliformes, con el ápice ojival-subcónico, lisas, con paredes gruesas, amarillo ocre en KOH al 3%. Queilocistidios de hasta 60 x 25 μ m, subfusiformes, sublageniformes, metuloides, con paredes espesas, con cuello más o menos alargado. Caulocistidios hasta 70 x 20 μ m, subfusiformes, claviformes, cilindráceos, metuloides. Pileipellis formado por un cutis, con hifas de hasta x10 μ m, finamente incrustadas, juntas con fibulas.

Ecología. En verano y otoño en bosques de frondosas y de coníferas. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** BURGOS; Villamayor de los Montes, 940m, con *Quercus ilex*, en suelo básico y arenoso, 12/05/2016, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2016051203. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Inocybe griseovelata Kühner, BAR2016051203, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios.

