



***Gymnopus ocior* (Pers.) Antonín & Noordel., in Antonín, Halling & Noordeloos, Mycotaxon 63: 365. 1997**

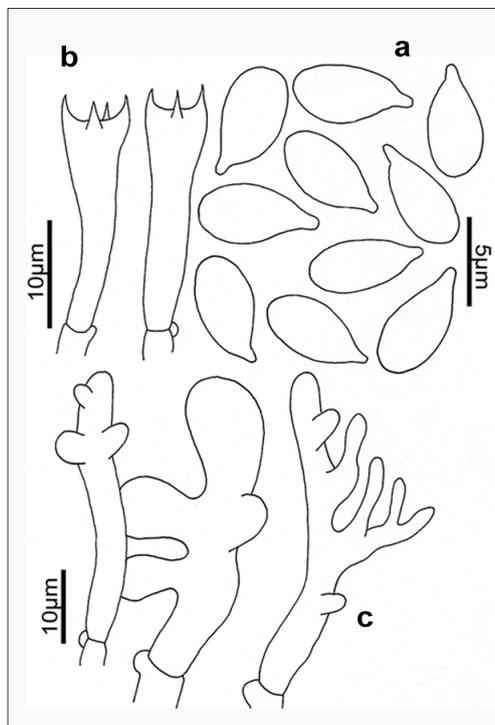
=*Collybia luteifolia* Gillet, Les Hyménomycètes ou Description de tous les Champignons qui Croissent en France: 328. 1876

=*Collybia dryophila* var. *funicularis* (Fr.) Halling, Mycologia Memoirs 8: 52. 1983

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 40 mm de diámetro, primero cónico, después convexo, finalmente extendido y raramente umbonado, margen agudo, primero involuto, posteriormente reflexo, estriado por transparencia. superficie piléica, glabra, higrófana, de color, primero rojo oscuro o pardo rojo oscuro a naranja marrón, más claro en tiempo seco y amarillento hacia el margen. Láminas espaciadas, emarginadas, adnatas, de color amarillo a crema amarillento, arista pruinosa y concolor. Estípite de hasta 60 x 4 mm, cilíndrico, hueco en la madurez, fistuloso, liso, glabro, amarillo u ocre amarillo, base estrigoso blanquecina. Contexto pardo rojo en el pileo, más pálido en el estípite, olor suave fúngico, sabor poco apreciable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 5,5-8,0 x 3,5-4,5 μm / Q = 1,5-2,0. de elipsoides a oblongas, lisas, hialinas, gutuladas, no amiloides. Esporada blanca. Basidios de hasta 28 x 8 μm , tetraspóricos, claviformes. Queilocistidios de hasta 50 x 10 μm , cilíndricos, claviformes o esferopedunculados, con proyecciones apicales más o menos alargadas a modo de coral. Pleurocistidios no observados. Pileipellis formada por un cutis, de elementos con paredes delgadas, lisos o incrustados, con elementos terminales lobulado-coraloides, irregulares, de hasta x20 μm .

Ecología. En verano y otoño, en zonas musgosas o herbosas, caminos forestales, con coníferas y frondosas. **Distribución.** Poco frecuente. **Material estudiado.** ARABA, Santa Cruz de Campezo, 650m, con *Quercus ilex*, entre hojas secas, 10-XI-2017, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2017111034. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Gymnopus ocior (Pers.) Antonín & Noordel., BAR2017111034, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Queilocistidios.