



Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc., Syll. fung. (Abellini) 5: 886.1887

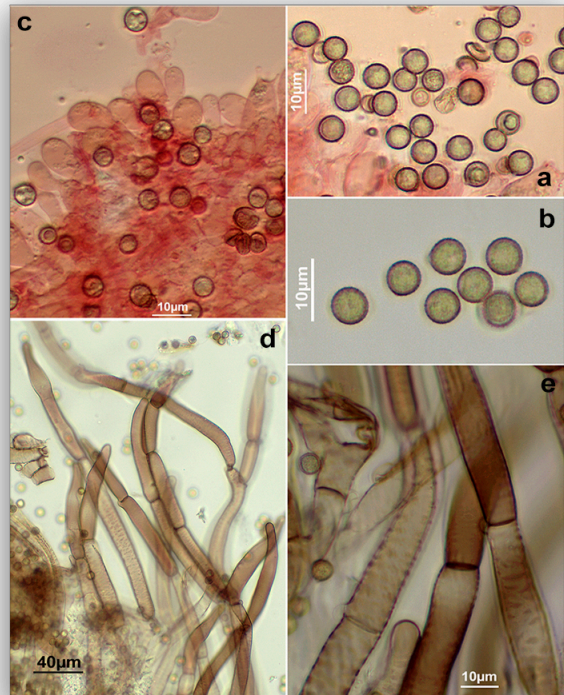
=*Crepidotus fulvifibrillosus* Murrill, North American Flora 10 (3): 153. 1917

=*Crepidotus subnidulans* (Overh.) Hesler & A.H. Sm., North American species of *Crepidotus*: 71. 1965

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 40 mm de diámetro, semicircular o flabeliforme, margen primero inflexo. Superficie piléica claramente escamosa o fibrillosa, escamas de color naranja-rojizo u ocre rojizo, sobre un fondo amarillento o crema amarillento, en algunos casos esas escamas están más dispersas y son más claras. Láminas bastante apretadas, adnatas; de color crema amarillo a ocre naranja. Estípites ausente. Contexto delgado, blanquecino, sabor poco apreciable, un poco amarescente. Esporada de color ocre canela.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 5,5-7,0 x 5,3-6,5 μm / Q = 1,0-1,1; de globosas a subglobosas, densamente verrugosas, de pared delgada. Basidios hasta 30 x 10 μm , claviformes, tetraspóricos. Queilocistidios de hasta 60 x 10 μm , lageniformes, cilíndricos, clavados, utriformes, flexuosos. Pileipellis formando una trichoderma de hifas alargadas de hasta x15 μm , con pigmento marrón rojizo oscuro, juntas con fibulas.

Ecología. En verano y otoño, sobre ramas muertas de frondosas, *Fagus*, *Salix* y *Ulmus*. **Distribución.** Muy raro. **Material estudiado.** BIZKAIA, Orozko, 350m, sobre madera muerta de *Salix atrocinerea*, 08-IX-2017, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2017090802. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Crepidotus crocophyllus (Berk.) Sacc., BAR2017090802, a y b. Basidiosporas, c. Queilocistidios, d y e. Pileipellis.

