



Lepiota oreadiformis Velen., České Houby 1: 215 (1920)

=*Lepiota gracilis* var. *laevigata* J.E. Lange, Dansk bot. Ark. 2(no. 1): 52, 1915

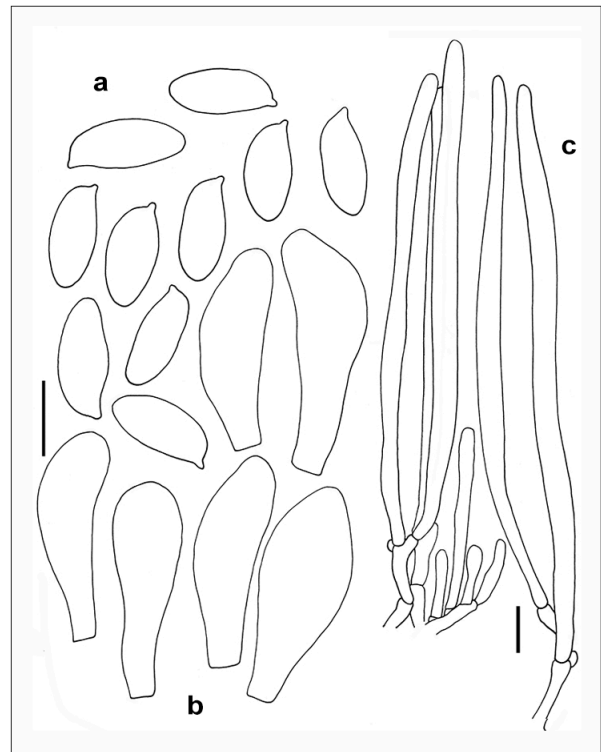
=*Lepiota laevigata* (J.E. Lange) J.E. Lange, Dansk bot. Ark. 4(no. 4): 47, 1923

=*Lepiota pratensis* (Bull.) Bigeard & H. Guill., Fl. Champ. Supér. France (Chalon-sur-Saône) 1: 58, 1909

Caracteres macroscópicos. Píleo hasta 60 mm de diámetro, al principio hemisférico o cónico campanulado, después plano convexo, suavemente umbonado, margen pronto recto, apendiculado con restos de velo blanquecino; superficie pileica lacerada, con pequeñas escamas fibrillosas; de color leonado, ocre leonado, más claro hacia el margen pileico en tonos cremas blanquecinos. Láminas apretadas, con numerosas lamélulas, libres, un poco ventricosas, de color blanco, después crema blanquecino. Estípite hasta 100 x 1 mm, cilíndrico, un poco abultado hacia la base, primero lleno, después hueco, recubierto de flecos, de color crema blanquecino por encima del anillo, crema ocre por debajo; zona anular no bien delimitada y que se reduce a abundantes copos fibrillosos. Contexto poco consistente, blanquecino en el píleo, rosado en el estípite; olor y sabor poco apreciables.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 11,0 -15,5 x 5,0-6,5 µm, Q = 1,8-2,7; fusiformes, con el ápice obtuso, con depresión suprapical, dextrinoides. Esporada blanca. Queilocistidios hasta 35 x 13 µm, claviformes. Pileipellis formada por hifas erectas, septadas, de hasta 250 x 15 µm, los elementos terminales son alargados y claviformes, con el ápice redondeado, con pigmentación marrón, juntas con fibulas en todo el carpóforo.

Ecología. En verano y otoño en claros de bosque de frondosas, especialmente bajo *Quercus* spp., en suelos calcáreos. **Distribución.** Relativamente común. **Material estudiado.** Huesca, Allegre, 600m, en claro de bosque con *Quercus ilex*, en suelo calcáreo, 05-XI-2016, BAR2016110596, leg. & det. J.A. Muñoz Sánchez. (Fotografía: José A. Muñoz Sánchez).



Lepiota oreadiformis Velen., BAR2016110596, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios, c. Pileipellis. Escala barra: a y b = 10 µm, c = 20 µm