



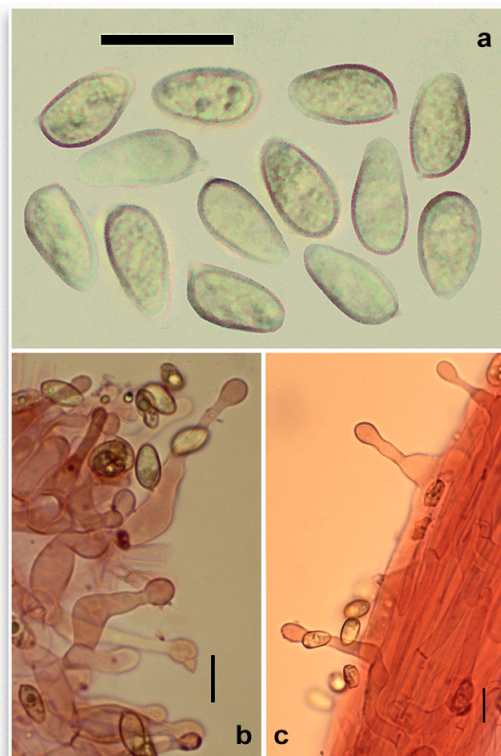
## *Galerina graminea* (Velen.) Kühner, Encyclop. Mycol. 7: 168. 1935

=*Galerina laevis* Singer, Persoonia 2(1): 31. 1961

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 13 mm de diámetro, primero globoso, después convexo a aplanado, en algunas ocasiones subumbonado; margen delgado, agudo, con finos restos fugaces de velo, estriado por transparencia; superficie piléica glabra, fuertemente higrofana, lisa o finamente pubescente en los Basidiocarpos inmaduros, traslúcida, casi enteramente estriada, de color ocre, ocre amarillento, amarillo ocráceo, palideciendo en tiempo seco. Láminas espaciadas, desiguales, con lamélulas, ventricosas, adnatas, de color primero crema pálido, ocre en la madurez; arista finamente crenulada, más pálida. Estípite de hasta 35 x 2 mm, cilíndrico, crema ocráceo pálido, subhialino, superficie finamente cubierta de fibrillas. Contexto delgado, ocráceo, olor y sabor poco destacable.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas (a) de 7,0-10,5 x 4,0-5,5  $\mu$ m / Q = 1,6-1,8, anchamente amigdaliformes en vista lateral, estrechamente ovoides en vista frontal, a veces subcilíndricas, con el ápice redondeado, finamente granuladas, amarillo ocre en KOH. Esporada pardo ferruginosa. Basidios de hasta 40 x 9  $\mu$ m, cilíndricos o ligeramente claviformes, con cuatro esporas, mezclados con bispóricos. Queilocistidios de hasta 45 x 8  $\mu$ m, numerosos, lecitiformes o sublageniformes, con cuello alargado, subtibiformes, o subcilíndricos. Pleurocistidios no observados. Caulocistidios de 70 x 20  $\mu$ m, abundantes, similares a los Queilocistidios. Pileipellis tipo cutis, con hifas cilíndricas o fusiformes, de hasta x 12  $\mu$ m, fuertemente incrustadas, con pigmento amarillo o naranja ocre, con algunos elementos (pileocistidios) capitados.

**Ecología.** En pequeños grupos en suelo cubiertos de briofitos, en bordes de caminos, dunas, suelos arenosos, raramente en suelos quemados. **Distribución.** Relativamente frecuente. **Material estudiado.** CANTABRIA, San Vicente de la Barquera, 6m, en duna fijada cubierta de briofitos, 24-XI-2018, leg. & det. J.A. Muñoz. BAR2018112409. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Galerina graminea* (Velen.) Kühner, BAR2018112409, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios, c. Caulocistidios. Escala barra = 10 $\mu$ m.

