



Galerina badipes (Pers.) Kühner, Encyclopédie Mycologique 7: 222. 1935

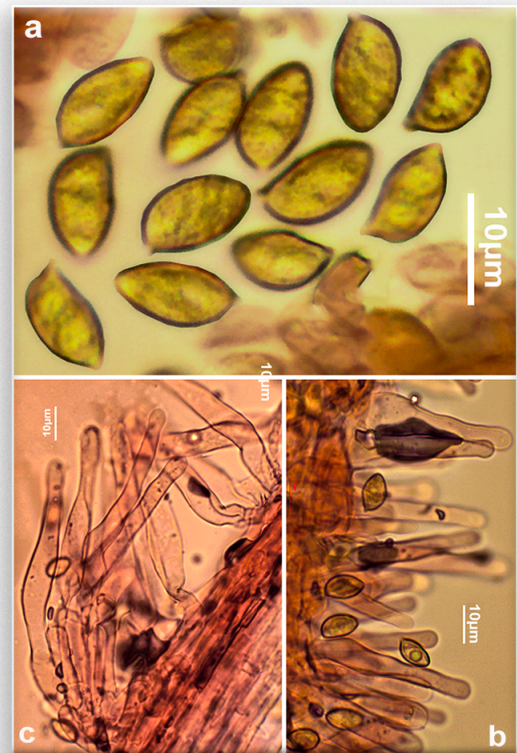
≡ *Galera badipes* (Pers.) Ricken, Die Blätterpilze 1: 228. 1915

≡ *Naucoria badipes* (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 77. 1871

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 30 mm de diámetro, primero cónico campanulado, después convexo a extendido con el centro ligeramente umbonado, margen primero incurvado, después recto, superficie piléica glabra, higrófana, estriada por transparencia hasta la mitad del radio, de color, en tiempo húmedo ocre marrón, amarillo ocráceo, aclarándose al secarse. Láminas espaciadas, adnatas, con diente decurrente, de color primero amarillo ocre brillante, amarillo marrón en la madurez, arista fimbriada y más pálida. Estipite de hasta 40 x 4 mm, cilíndrico, con fibrillas blanquecinas dispuestas longitudinalmente, con zona anular fibrillosa, de color ocre amarillo en la parte superior, rojo marrón a marrón oscuro en el resto, negrozco hacia la base. Contexto poco consistente, escaso en el píleo, pardo marrón en la parte superior del píleo, olor y sabor débilmente harinosos.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 9,5-12,0 x 5,5-7,0 μm / Q = 1,5-1,7, amigdaliformes a ligeramente subcitriformes en vista lateral, con depresión suprahilar evidente, naranja ocre vistas en KOH, con verrugas amplias y poco marcadas, perisporio no desprendido. Esporada marrón ocre. Queilocistidios abundantes, de hasta 60 x 15 μm , lageniformes, con el ápice subcapitado. Pileipellis formada por un cutis de hifas entremezcladas, algo gelatinizadas, de hasta x8 μm . Caulocistidios numerosos en la parte superior del estipite, lageniformes, de hasta 80 x 15 μm .

Ecología. En verano y otoño en bosques de coníferas, preferentemente *Pinus* sp sobre restos muy degradados. **Distribución.** poco común. **Material estudiado.** MADRID, Madrid, Casa de Campo, 640m, con *Pinus pinea*, sobre restos leñosos muy degradados, 22-XI-2018, leg. & det. J.A. Muñoz. BAR2018112226. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Galerina badipes (Pers.) Kühner, BAR2018112226, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios, c. Caulocistidios.