



**Agaricus lanipes (F.H. Møller & Jul. Schäff.) Hlaváček, Mykol. Sborn. 26(4-7): 58. 1949**

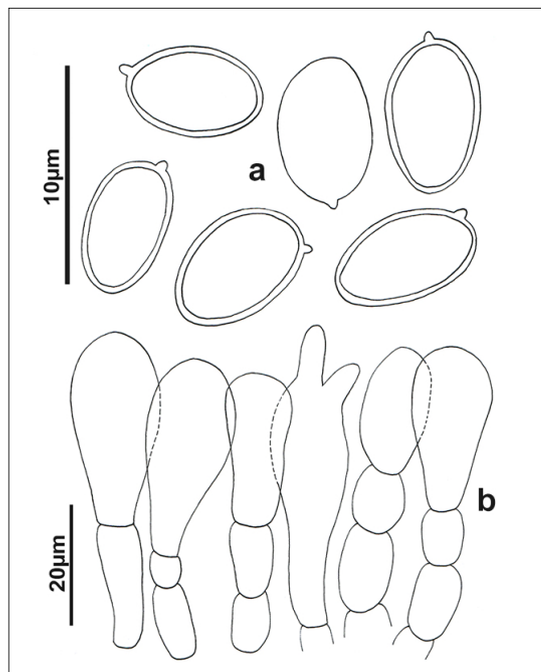
=*Agaricus fuscofibrillosus* (F.H. Møller) Pilát, Sborn. Nár. Mus. V Praze, Řada B, Přir Vědy 7B (1): 7. 1951 ["fusco-fibrillosus"]

=*Agaricus mediofuscus* (F.H. Møller) Pilát, Sborn. Nár. Mus. V Praze, Řada B, Přir Vědy 7B (1): 8. 1951

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 120 mm de diámetro, primero globoso, finalmente plano-convexo. Superficie lisa y mate, cubierta de fibrillas radiales, de color marrón chocolate, que se disocian en escamas fibrillosas concéntricas. Margen delgado. Láminas libres o separadas, anchas, apretadas, al principio rosadas, más tarde de marrón rojizo a pardo chocolate oscuro. Estípite claviforme o un poco bulboso, liso por encima del anillo y fibriloso por debajo de éste, en la parte baja posee unas bandas delgadas y transversales de color ocráceo; anillo súpero, simple y membranoso. Contexto blanco que, al contacto con el aire, cambia lentamente a rosa en la parte superior del estípite, amarillo ocráceo en la base. Olor ligero anisado o de almendras amargas hacia la base del estípite.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 6,5-7,5 x 4,5-5,0 µm / Q= 1,3-1,7; elipsoides, marrones. Queilocistidios abundantes, ovoides a piri-formes, de 15-30 x 7-12 µm.

**Ecología.** En bosques, parques y jardines, bajo frondosas y coníferas.  
**Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** LA RIOJA, Moncalvillo, 700m, con *Quercus ilex* y *Q. pyrenaica*, 10-XI-2012, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** Jose A. Muñoz Sánchez.



*Agaricus lanipes* (F.H. Møller & Jul. Schäff.) Hlaváček, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios.

