



Agaricus benesii (Pilát) Singer, Lilloa 22: 432. 1951. [“1949”]

≡*Psalliota benesii* Pilát, Mykologia 2(3-4): 49. 1925. [“*Benešii*”] [basion.]

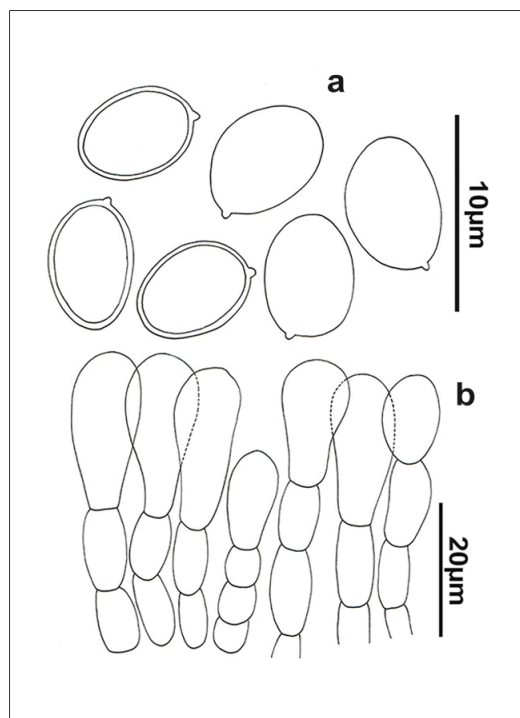
=*Agaricus albosanguineus* Hotson & D.E. Stuntz, Mycologia 30: 217. 1938

=*Agaricus squamulifer* (F.H. Möller) Pilát, Sborn. Nár. Mus. V Praze, Rada B, Prír Vědy 7B (1): 7. 1951 [“*squamuliferus*”]

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 120 mm de diámetro, primero globoso, después convexo y por último plano-convexo o ligeramente deprimido en el disco; superficie separable, mate, finamente escamosa, de color blanco, crema en el centro, se mancha de rojizo a la presión. Láminas bastante apretadas, libres, estrechas, rosa pálido, después rosadas, y por último negruzcas. Estípite de hasta 180 x 50 mm, cilíndrico, robusto y bulboso, escamoso en su mitad inferior; de color blanco; con anillo súpero, grueso, membranoso, doble; la parte superior es amplia y algodonosa y la inferior pegada a la primera en forma dentada. Contexto blanco, firme, al corte es rojo sangre en la parte alta del estípite; sabor agradable y olor poco apreciable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 5,0-7,0 x 3,5-5,0 µm / Q = 1,4-1,6; pequeñas, ovaladas, marrones. Basidios hasta 30 x 10 µm. Queilocistidios numerosos, de hasta 30 x 15 µm, claviformes, en su mayoría septados.

Ecología. En primavera y otoño en prados, pastizales, también en bosques tanto de coníferas como de frondosas. **Distribución.** Poco común. Buen comestible. **Material estudiado.** CANTABRIA, Bimón, en un prado con arbustos, 26-XI-2011, leg. & det. J.A. Muñoz. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Agaricus benesii (Pilát) Singer, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios