



Agaricus litoralis (Wakef. & A. Pearson) Pilát, Klíč Urč. Hub Hřib. Bedl. : 403. 1952

=*Agaricus spissus* (F.H. Møller) Pilát, Sborn. Nár. Mus. V Praze, Řada B, Přír Vědy 7B (1): 5. 1951

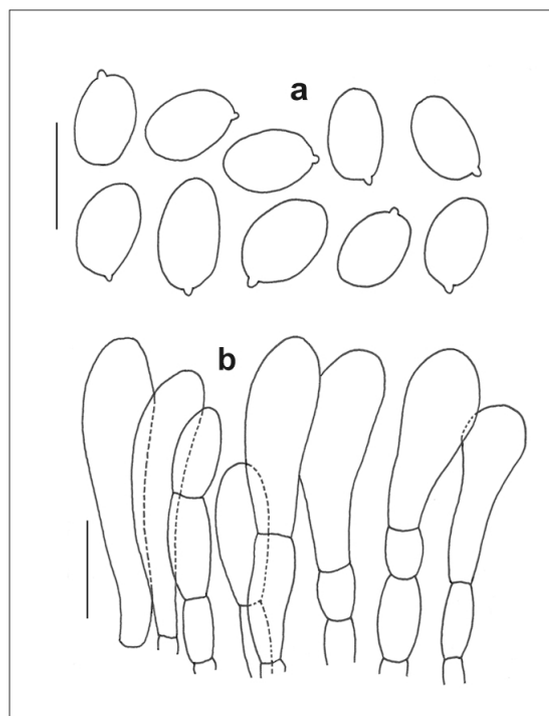
=*Agaricus maskae* Pilát, Česka Mykol. 8(4): 165. 1954

=*Agaricus biberi* Hlaváček, Mykol. Sbron. 78(3-4): 118. 2001

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 150 mm de diámetro, primero globoso, después convexo a plano convexo. Superficie primero lisa, después fisurado-escamoso; de color blanquecino, gris-crema, se mancha de amarillento a la presión. Margen incurvado, excedente. Láminas libres, apretadas, de color rosa-carne pálido, después pardo oscuro. Estípite de hasta 100 x 40 mm, en general corto, robusto, cilíndrico, liso, del color del píleo; base con uno o dos rizomorfos gruesos y cortos; anillo súpero, simple, amplio, membranoso, de color blanco, con la cara superior estriada. Contexto espeso, compacto, blanquecino, rosa-carne en el estípite al contacto con el aire; olor fúngico, sabor poco agradable en la madurez.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 6,0 - 8,5 x 4,5 - 6,0 μm / Q = 1,3 - 1,5; elipsoides, marrones. Queilocistidios poco abundantes, de hasta 35 x 10 μm, claviformes, en su mayoría simples.

Ecología. En primavera y otoño en prados, pastos y páramos, desde el llano a la montaña. **Distribución.** Relativamente frecuente. **Material estudiado.** SEGOVIA, Cerezo de Arriba, 1150m, en un prado calcáreo, 05-V-2016, leg. & det. J.A. Muñoz. BAR2016050526. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Agaricus litoralis (Wakef. & A. Pearson) Pilát, BAR2016050526, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios. Escala barra = 10 μm.