



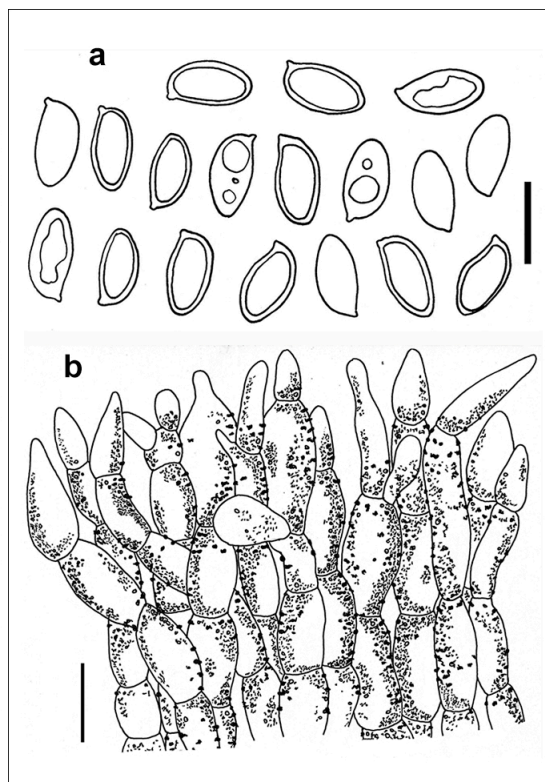
Aureoboletus moravicus (Vacek) Klofac, Öst. Z. Pilzk. 19: 142. 2010

≡ *Boletus moravicus* Vacek, Stud. Bot. Čechoslov. 7: 36. 1946 [basionym]
Xerocomus moravicus (Vacek) Herink, Česká Mykol. 18(4): 198. 1964
 = *Boletus leonis* D.A. Reid, Fungorum Rariorum Icones Coloratae 1: 7. 1966
Xerocomus leonis (Reid) Bon nBon, 1985, Doc. Mycol. 14, f. 56:16

Caracteres macroscópicos. *Pileo* de 30-80 mm de diámetro, al principio hemisférico, después convexo, más tarde plano convexo y por último extendido; margen poco espeso, excedente, incurvado al principio, después ondulado; superficie pileica no separable, seca, mate, finamente afieltrada, tomentosa, con finas escamitas sobre todo al centro y que rara vez llega al margen, de color uniforme, leonado, ocráceo, amarillo ocre u ocre marrón más oscuro en tiempo húmedo. *Himenóforo* formado por tubos más bien cortos, de 4-9 mm de longitud, de adnatos a sublibres, amarillos, amarillo-ocráceos, verdosos en la vejez; poros pequeños y redondos al principio, después grandes y un poco angulosos (0,4-0,8 mm), compuestos hacia la periferia, de color amarillento, amarillo-ocráceo claro, en la madurez amarillo verdosos. *Estípite* de 30-80 × 10-15 mm, lleno, fibroso, seco, alargado, típicamente fusiforme, normalmente curvado, radicante, estriado fibriloso o finamente punteado, sobre todo en la parte alta, del color del pileo, pero más claro. *Contexto* poco espeso en el sombrero, que pronto es blando, fibroso en el estípite, blanquecino en el pileo, crema pálido en el estípite, no cambia de color al contacto con el aire, sabor ligeramente acidulado, olor débil poco apreciable.

Caracteres microscópicos. *Basidiósporas* de (8,6) 10,1 ± 0,95 (12,3) × (4,7) 5,1 ± 0,25 (5,6) µm, Q = (1,6) 2,0 ± 0,20 (2,4), elipsoides a fusiformes, anchas, con ligera depresión en la zona supra apicular, lisas, de paredes espesas, amarillo ocráceas en agua. Esporada de color pardo leonado oliváceo. *Cistidios* de 35-60 × 7-12 µm, fusiformes, algunos un poco claviformes. *Pileipellis* formada por una empalizada de hifas subparalelas, más o menos cilíndricas, septadas, con artículos más o menos cortos; terminaciones variables, cilíndricas, papiladas, cónicas, en tetina, de calibre ×12-20 µm.

Ecología. En verano y otoño, solitario o en pequeños grupos, exclusivamente bajo frondosas, sobre todo bajo *Quercus spp.*, más raramente bajo *Fagus sylvatica*. Distribución. Poco frecuente. R. Material estudiado. LA RIOJA, Santa Marina, 1200m, con *Quercus pyrenaica*, en suelo ácido, 18-X-2014, leg. & det. C. Pérez-del-Amo & J.A. Muñoz, BAR2014101846. Fotografía. José A. Muñoz Sánchez.



Aureoboletus moravicus (Vacek) Klofac, BAR2014101846, a. Basidiósporas, b. Pileipellis. Escala barra: a = 10 µm, b = 20 µm.

