



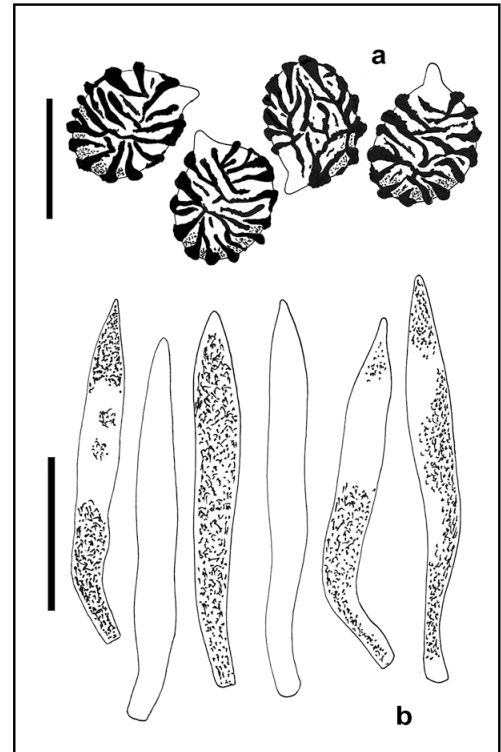
**Lactarius albocarneus Britzelm.**, Botanisches Centralblatt 62 (10): 309 (1895)

=*Lactarius glutinopallens* F.H. Møller & J.E. Lange, Flora Agaricina Danica 5: 39, iv (1940)

**Caracteres macroscópicos.** Píleo de hasta 80 mm de diámetro, inicialmente convexo pero pronto extendido y deprimido al centro; margen largo tiempo incurvado, liso y agudo; superficie piléica, brillante en tiempo seco, viscosa o glutinosa en tiempo húmedo, de color crema blanquecino, crema grisáceo, con tonalidad lilacina. Láminas apretadas, estrechas, con numerosas laméculas, adnatas y un poco decurrente, primero blancas, crema amarillo en la madurez; arista entera y concolor. Estípite de hasta 70 x 18 mm, cilíndrico, primero lleno, después hueco y fistuloso en la madurez, liso, de color primero blanquecino, finalmente crema ocrácea. Contexto pronto esponjoso, blanquecino, lentamente amarillo al corte; olor algo afrutado, sabor acre y amargo, leche abundante, blanco, en varios minutos amarillo pálido, sabor acre y amargo.

**Caracteres microscópicos.** Basidiósporas de 8,5-10,0 x 6,5-8,0  $\mu\text{m}$  / Q = 1,1-1,4, sub-esféricas o elipsoidales, con gruesa apícula, con crestas de hasta x 1,0 $\mu\text{m}$ , dispuestas a modo de cebraduras, poco reticuladas. Esporada crema amarillo pálido. Macroциstidios de hasta 90x10  $\mu\text{m}$ , abundantes, fusiformes, subcilíndricos apendiculados. Pileipellis formada por un ixocutis gelificado, formada por hifas filamentosas, con artículos terminales entremezclados y levantadas, de hasta x4  $\mu\text{m}$ .

**Ecología.** En verano y principios de otoño, en bosques de coníferas y bosques mixtos de montaña, preferentemente bajo *Abies alba*, más raramente bajo *Picea abies*. **Distribución.** Muy raro, localizado en los bosques montañosos del Pirineo. **Material estudiado.** HUESCA, Valle de Pineta, 1450m, 03-X-2014, con *Abies alba* y *Pinus uncinata*, leg. & det. J.A. Muñoz Sánchez, BAR2014100323. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



*Lactarius albocarneus* Britzelm, BAR2014100323, a. Basidiósporas, b. Macroциstidios. Escala barra a = 10  $\mu\text{m}$ ., b = 20  $\mu\text{m}$ .