



Melanoleuca strictipes (P. Karst.) Jul. Schäff., Agaricalium Europaeorum clavis dichotomica: 157 (1951)

≠ *Melanoleuca evenosa* var. *strictipes* (P. Karst.) Pace, L'Atlante dei funghi: 155, 1975 (comb. Inv.)

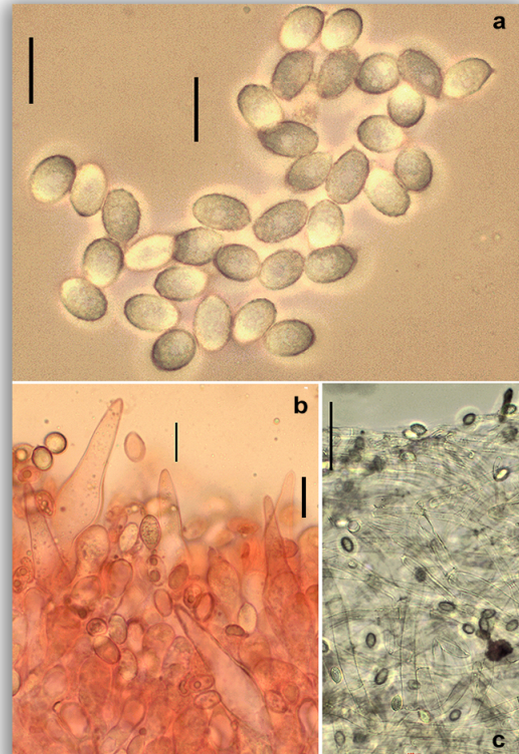
= *Melanoleuca evenosa* (Sacc.) Konrad, Bulletin de la Société Mycologique de France 43: 184-186, 1927

= *Melanoleuca substrictipes* Kühner, Bulletin de la Société Linnéenne de Lyon 47(1): 52, 1978

Caracteres macroscópicos. Pileo de hasta 120 mm de diámetro, cónico campanulado, después plano convexo, manteniendo un pequeño umbón obtuso, con una ligera depresión alrededor del umbón, margen agudo y liso. Superficie piléica lisa, higrofana, de color ocre marrón claro, más pálido en crema amarillento hacia el margen. Láminas muy apretadas, emarginadas o unidas por un diente, con numerosas lamélulas, primero blanquecinas, después crema beige en la madurez. Estípote de hasta 140 x 12 mm, alargado, cilíndrico, base más o menos bulbosa, superficie finamente fibrillosa, con la parte superior pubescente tomentosa, de color blanquecino o crema blanquecino. Contexto espeso, blanquecino, ocre claro bajo la pileipellis, olor fúngico agradable, sabor dulce.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,0-9,5 x 4,5-5,5 µm / Q = 1,4-1,8, elipsoidales, amiloides, finamente verrucosas. Queilocistidios de hasta 80 x 30 µm, fusiformes, sublageniformes, algunos lanceolados, obtusos, no se observan septos, con paredes delgadas salvo en parte superior, con incrustaciones en el ápice o no. Pileipellis formado un ixocutis, con hifas más o menos entremezcladas, con paredes delgadas, débilmente incrustadas, elementos terminales cilíndricos o clavados, de hasta x10 µm.

Ecología. En primavera y otoño en praderas y pastos de montaña y alpinas, también en claros de bosque (*Picea* y *Betula*). **Distribución.** Muy raro y localizado. **Fotografía:** 27-X-2018, Zeanuri (Bizkaia), 750m, en un claro de bosque de *Picea abies*, en zona herbosa, en suelo calcáreo. BAR2017100724. (Autor: José A. Muñoz Sánchez).



Melanoleuca strictipes (P. Karst.) Jul. Schäff., BAR2017100724, a. esporas, b. Queilocistidios, c. Pileipellis. Escala barra: a = 10 µm, b = 20, c = 40 µm

