



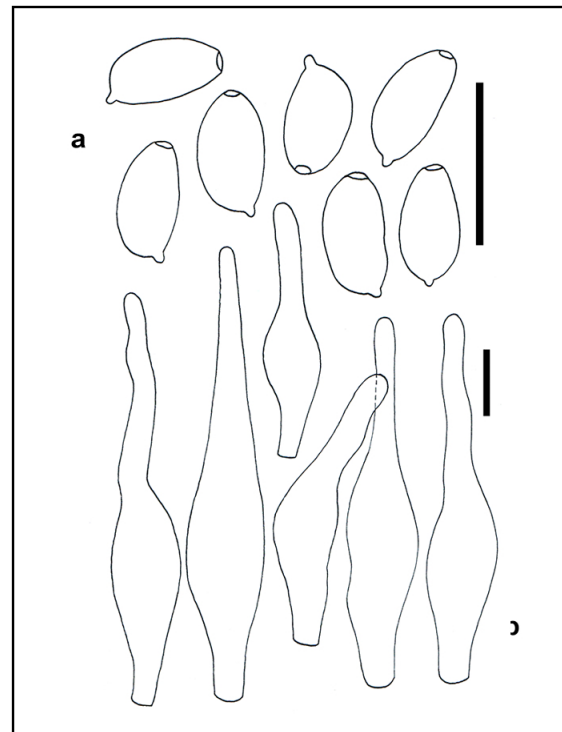
***Britzelmayria multipedata* (Peck) D. Wächt. & A. Melzer, Mycological Progress 19 (11): 1213. 2020**

≡*Psathyrella multipedata* (Peck) A.H. Sm., Contributions from the University of Michigan Herbarium 5: 33. 1941

Caracteres macroscópicos. Píleo de 10-25 mm de diámetro, cónico campanulado, finalmente cónico; margen delgado, agudo, irregular, sin restos de velo débilmente estriado; superficie pileica higrófana, lisa, suavemente sedosa, mate, con finas fibrillas radiales, de color ocre marrón, gris marrón en tiempo húmedo, gris beige u ocre pálido en tiempo seco. Láminas apretadas, estrechas, adnatas, primero gris crema pálido, después gris marrón oscuro a pardo negruzco violáceo; arista finamente ciliada, blanquecinas. Estípite de hasta 120 x 4 mm, cespitoso, filiforme, cilíndrico, poco o nada abultado en la base, fistuloso, quebradizo, blanco o blanquecino, con finas fibrillas longitudinales. Contexto delgado, ocre pálido, olor y sabor poco destacable.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 6,8-8,2 x 3,7-4,5 µm, Qm = 1,6-2,1; elipsoidales, lisas, con poro germinativo, marrón rojizo. Esporada de color pardo liláceo oscuro. Basidios de hasta 30 x 10 µm, claviformes, tetraspóricos, juntas sin fibulas. Queilocistidios de hasta 60 x 15 µm, abundantes, lageniformes, fusiformes, con el cuello prolongado, poco abundantes. Pleurocistidios similares a los Queilocistidios.

Ecología. De primavera a otoño en bosques, parques y jardines, en caminos herbosos o en tierra desnuda. **Distribución.** Poco común. **Material estudiado.** BIZKAIA, Ubidea, 620 m, en bosque de ribera, en un borde de camino herboso, 24-IX-2016, leg. & det. J.A. Cadiñanos & J.A. Muñoz, BAR2016092429. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Britzelmayria multipedata (Peck) D. Wächt. & A. Melzer, BAR2016092429, a. Basidiósporas, b. Queilocistidios. Escala barra = 10 µm.