



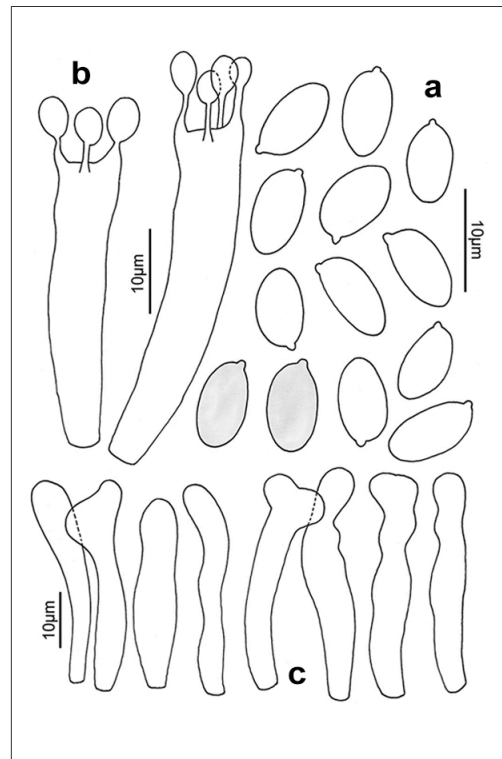
Conocybe aporos Kits van Wav., Persoonia 6(1): 144.1970

≡ *Pholiotina aporos* (Kits van Wav.) Cléménçon, Schweiz. Z. Pilzk. 54: 151. 1976

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 35 mm de diámetro, inicialmente campanulado convexo, pronto más o menos plano convexo a extendido y en ocasiones algo mamelonado, margen inflexo. Superficie un poco afieltrada, seca, ligeramente higrófana sobre todo al margen que, es ligeramente estriado; de color marrón ocre, pardo marrón, marrón rojizo, más oscuro al centro y aclarándose en tiempo seco. Láminas irregulares, apretadas, adnatas, arista irregular o denticulada, más pálida; de color primero ocre pálido con la edad pardo marrón. Estípote de hasta 70x50 mm, delgado, cilíndrico, bulboso hacia la base, fibriloso, cubierto en su tramo superior por una fina pruina blanquecina; de color ocre marrón claro a pardo marrón; con anillo amplio en la parte superior, membranoso, algodónoso, blanquecino, estriado en su cara superior. Contexto escaso, pálido a pálido ocráceo, marrón oscuro hacia la base del estípote, sin olor ni sabor apreciable; en algunos casos con ligero olor a Pelargonium.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,0-10,0 x 4,0-5,0 μm / Q = 1,5-2,0; elipsoides, con paredes delgadas, sin poro germinativo central, amarillas o marrón amarillo vistas en KOH. Queilocistidios hasta 60 x 15 μm , cilindráceos, estrechamente claviformes, flexuosos y algunos capitados o terminados en tetina o redondeados. Estipipellis formada por una mezcla de caulocistidios similares a los Queilocistidios, de hasta 10 μm . Pileipellis himeniforme, con elementos esferopedunculados hasta 60 x 30 μm , Pileocistidios ausentes.

Ecología. En primavera, ocasionalmente en otoño, en bosques y claros de bosques, de hábito ruderal. **Distribución.** Muy rara. **Material estudiado.** BIZKAIA, Ubidea, 650m, en bosque de ribera, en zona herbosa, en borde de camino, 24-IX-2018, leg. & det. J.A. Cadiñanos & J.A. Muñoz, BAR2016092432. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Conocybe aporos Kits van Wav., BAR2016092432, a. Basidiósporas, b. Basidios, c. Queilocistidios.