



***Cuphophyllus pratensis* (Pers.) Bon, Docums Mycol. 14(no. 56): 10. 1985 [1984]**

≡*Agaricus pratensis* Pers., Syn. meth. fung. (Göttingen) 2: 304- 1801 [basion.]

≡*Camarophyllum pratensis* (Pers.) P. Kumm., Führ. Pilzk. (Zerbst): 118. 1871

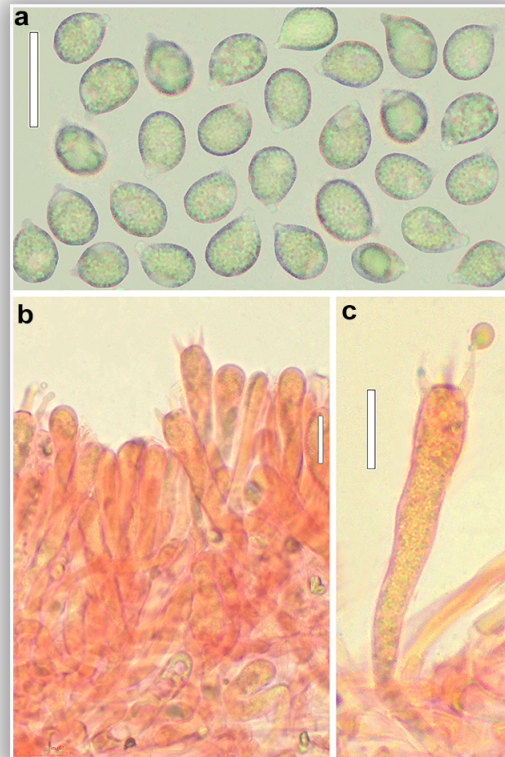
≡*Hygrocybe pratensis* (Pers.) Murrill, Mycologia 6(1): 2. 1914

≡*Hygrophorus pratensis* (Pers.) Fr., Anteckn. Sver. Ätl. Svamp.: 46. 1836

Carácteres macroscópicos. Píleo de hasta 110 mm de diámetro, primero hemisférico, después convexo, plano convexo, finalmente extendido, en muchos casos con un umbón obtuso, margen al principio involuto, fino, irregular, ocasionalmente un poco crenulada; superficie pileica lisa, mate, no higrófana, algo pruinosa o un poco granulosa al principio, de color naranja, albaricoque naranja, ocre naranja, palideciendo a tonos crema naranja en tiempo seco. Láminas poco apretadas, distantes, decurrentes, intervenadas, de color naranja pálido, crema naranja pálido; arista entera y blanquecina. Estípite de hasta 100 x 20 mm, cilíndrico, flexuoso, adelgazado hacia la base, fibriloso, liso, seco, mate, crema naranja pálido. Contexto fibriloso, blanquecino, sin olor ni sabor particular.

Carácteres microscópicos. Basidiósperas de (5,9) 6,7 ± 0,45 (7,5) x (3,9) 4,8 ± 0,30 (5,3) µm / Q = (1,2) 1,4 ± 0,10 (1,6), elipsoides, obovoides, incluso subglobosas, lisas, hialinas. Esporada blanca. Basídios de hasta 55 x 7 µm, alargados y delgados, mayoritariamente tetraspóricos, se observan algunos con 2 esterigmas juntas con fibulas. Cistídios ausentes, arista fértil. Trama laminar entrelazada, con elementos ramificados o cilíndricos. Pileipellis formada por un cutis, con hifas más o menos entremezcladas, artículos terminales cilíndricos o fusiformes, de calibre x 6 µm.

Ecología. En otoño y principios de invierno, en prados y pastos no abonados, en claros de bosque. **Distribución.** Poco frecuente, R. **Material estudiado.** BI-ZKAIA, Zeanuri, Campa de Arraba, 1045 m, en un prado natural, 14-XII-2019, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2019121403. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Cuphophyllus pratensis (Pers.) Bon, BAR2019121403, a. basidiospores, b y c. Basídios. Escala barra: a y b = 10 µm, b = 20 µm.