

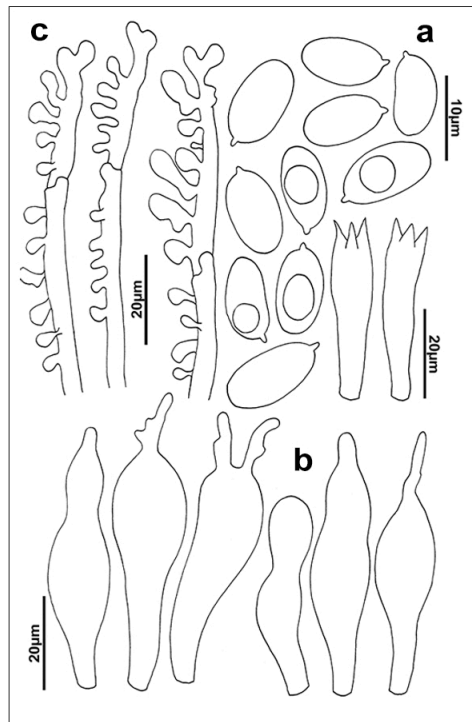


Mycena renati Quél., Enchir. fung. (Paris): 34 (1886)

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 25 mm de diámetro, primero cónico o cónico-campanulado, después plano convexo o extendido, pero con un marcado umbón, margen agudo, delgado, estriado por transparencia, superficie piléica, lisa y brillante en tiempo húmedo, de color crema, rosa ocre, más oscuro al disco. Láminas espaciadas, estrechas, adnatas o un poco decurrentes por un diente, de color blanco, rosa crema pálido, arista entera. Estípote de hasta 70 x 3 mm, cilíndrico, un poco más ancho hacia la base, hueco en la madurez, brillante, liso, con la base cubierta de abundantes pelillos blanquecinos, de color amarillo vivo, ocre amarillo u ocre naranja hacia la parte central. Contexto muy delgado y poco firme en el píleo, tenaz, elástico y cartilaginoso en el estípote, blanco o blanquecino, olor nitroso o rabanoide, sabor un poco rabanoide.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 7,0-10,0 x 5,0-7,0 μm / Q = 1,2-1,7, elipsoidales, hialinas, amiloides. Esporada blanquecina. Queilocistidios de hasta 60 x 17 μm , fusiformes, ventricosos, lageniformes, con el ápice redondeado y alargado, algunos mucronados. Pleurocistidios no observados. Superficie del estípote formada por hifas cilíndricas de hasta x15 μm , recubiertas de protuberancias más o menos redondeadas de hasta x 8 μm . Pileipellis formada por hifas cilíndricas, dispuestas horizontalmente, de hasta x10 μm , con pigmento intracelular marrón ocre, recubiertas de protuberancias irregulares, más o menos redondeadas, distanciadas, hinchadas, de hasta 40 x 15 μm .

Ecología. En verano y otoño, gregaria, en la base de troncos y sobre madera en descomposición de frondosas (*Fagus*, *Alnus*) y mucho más raramente sobre *Picea*. **Distribución.** Frecuente, E. **Material estudiado.** NAVARRA, Puerto de Urbasa, 910 m, sobre madera muerta de *Fagus sylvatica*, 16-X-2011, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR2011101688. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Mycena renati Quél., BAR2011101688, a. Basidiosporas, b. Queilocistidios, c. Pileipellis.