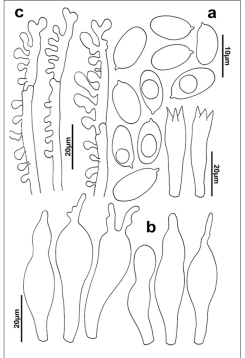


## Mycena renati Quél., Enchir. fung. (Paris): 34 (1886)

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. Estípite 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 estípite, blanco o blanquecino, olor nitroso o rabanoide, sabor un poco rabanoide.

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

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. Basidiósporas, b. Queilocistidios, c. Pileipellis.

