



***Cantharellus ferruginascens* P.D. Orton, Notes R. Bot. Gdn Edinb. 29 (1):84, 1969**

Caracteres macroscópicos. Píleo de hasta 70 mm, primero convexo, que pasa a ser deprimido. Superficie lisa; de color que va del amarillo citrino pálido a amarillo ocráceo, borde más pálido, amarillo-naranja a la presión. Margen irregular. Himenóforo constituido por pliegues sinuosos, más o menos anchos, bifurcados y decurrentes, del mismo color del píleo. Estípite de hasta 50 x 15 mm, cilíndrico, esbelto, fibroso, del mismo color que las láminas o más pálido, se mancha de amarillo naranja a la presión. Contexto fibroso, blanquecino o amarillo; olor débil afrutado, sabor dulce.

Caracteres microscópicos. Basidiósporas de 8-10 x 4,5-6 μm / Q = 1,5-2; elípticas a ovales, apiculadas, lcon contenido granuloso, hialinas, con pequeñas gúttulas. Basidios de hasta 100 x 10 μm , 4-6 esporas, claviformes, juntas con fibulas. Sistema de hifas monomítico: Hifas generativas hasta x5 μm , con paredes espesas, con juntas fibuladas.

Ecología. En verano y principios de otoño en bosques de frondosas, en suelos neutros y nitrogenados. **Distribución.** Muy raro. **Material estudiado.** CANTABRIA, Saja, Puerto de la Palombera, 700m, con *Fagus sylvatica* y *Corylus avellana*, en suelo muy nitrogenado, 07-VIII-1999, leg. & det. J.A. Muñoz, BAR1999080704. **Fotografía.** José A. Muñoz Sánchez.



Cantharellus ferruginascens P.D. Orton, BAR1999080704, a. Basiósporas, b. Esporas, c. Sistema de Hifas.

