

# LÁMINAS DE HONGOS

José Cuesta Cuesta (Ingeniero Técnico Forestal)

Nino Santamaría Rodríguez (Licenciado en Químicas)

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Hygrocybe coccineocrenata</i> (P.D. Orton) M.M. Moser
FAMILIA	<i>Hygrophoraceae</i>
SINÓNIMOS	<i>Pseudohygrocybe coccineocrenata</i> (P.D. Orton) Kovalenko, <i>Hygrophorus turundus</i> var. <i>sphagnophilus</i> (Peck) Hesler & Smith
NOMBRES VULGARES	Higrocibe de las turberas.
SOMBRERO	De hasta 20 mm de diámetro. Primero, convexo; después, plano, extendido e incluso algo deprimido en el centro; superficie no viscosa surcada de pequeñas escamitas más marcadas, oscuras y grandes hacia el centro, que se aprecian más cuando el sombrero está seco y en la vejez. De color rojo a rojo anaranjado; en la madurez puede presentar también tonos amarillentos. Margen irregular festoneado.
LÁMINAS	Arqueadas, decurrentes, muy espaciadas, con lamélulas intercaladas. Inicialmente, blancas; después, en la madurez, pálido-amarillentas.
PIE	2 a 4 mm de diámetro x 30-70 mm de alto. Cilíndrico, esbelto, liso, seco, aunque a veces, por el hábitat muy húmedo en el que crece, pueda parecer viscoso. Concolor con el sombrero, más claro hacia la base.
CARNE ESPORADA MICROSCOPIA	Escasa y frágil. Amarillo-pálida en el pie y anaranjado-rojiza en el sombrero, bajo la cutícula. Sin olor y sabor destacables. Blanquecina. Esporas elípticas, a veces ligeramente estranguladas en la zona central, lisas, muy variables en forma y tamaño; de 9-13 x 5,5 x 7 µm. Basidios de 40-55 x 7-11 µm, generalmente tetraspóricos, aunque puede presentar basidios con un número inferior de esterigmas.
ECOLOGÍA	Especie bastante rara y poco citada en la literatura española que se caracteriza por crecer siempre en lugares muy húmedos. Las raras veces que nosotros la hemos visto ha sido en turberas, creciendo entre <i>Sphagnum</i> sp. Forma pequeños grupos más o menos dispersos de junio a septiembre. La fotografía está realizada a mediados de junio de 2006 en la sierra de La Demanda burgalesa, en compañía de <i>Drosera rotundifolia</i> (atrapamoscas) y <i>Myrica gale</i> (mirto de turbera).
COMESTIBILIDAD	Sin interés gastronómico.
OBSERVACIONES	Existen otras dos especies muy parecidas que crecen en hábitats similares: <i>Hygrocybe cantharellus</i> (Schwein.) Murrill e <i>Hygrocybe turunda</i> (Fr.) P. Karst. Cuando los ejemplares son típicos, es fácil diferenciar unas especies de las otras, pero a veces se encuentran ejemplares con características intermedias que hacen prácticamente imposible una determinación segura. <i>Hygrocybe cantharellus</i> se caracteriza por tener las escamas concoloras con el sombrero, e <i>Hygrocybe turunda</i> presenta el sombrero de color naranja o naranja-amarillento, a menudo con escamas erectas.



*Hygrocybe coccineocrenata* (P.D. Orton) M.M. Moser

Autores: José Cuesta Cuesta y Nino Santamaría Rodríguez