

LÁMINAS DE HONGOS

José Cuesta Cuesta (Ingeniero Técnico Forestal)
Nino Santamaría Rodríguez (Licenciado en Químicas)

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Hygrocybe psittacina</i> (Schaeff.) P. Kumm
FAMILIA	<i>Hygrophoraceae</i>
SINÓNIMOS	<i>Hygrophorus psittacinus</i> (Schaeff.: Fr.) Fr.
NOMBRES VULGARES	Higrocibe verde
SOMBRERO	De hasta 40 mm de diámetro. Primero, de hemisférico a acampanado; después, de convexo a plano, con mamelón obtuso; superficie muy viscosa. De colorido muy variable dependiendo de su estado de desarrollo y de las condiciones ambientales: verde cuando los ejemplares son jóvenes, puede decolorarse a verde-amarillento, a tonos más o menos pardos, o incluso aparecer ejemplares totalmente rojos, como se aprecia en la fotografía pequeña. Margen irregular, algo excedente y estriado por transparencia.
LÁMINAS	Ventrudas y gruesas, adherentes, espaciadas, con lamélulas intercaladas. De color verde o verde-amarillento más o menos pálido que se decoloran a amarillo claro.
PIE	3 a 8 mm de diámetro x 30-60 mm de alto. Cilíndrico a fusiforme, a veces deprimido, liso, frágil, muy viscoso, hueco en la madurez. De color verde más oscuro en el ápice, se decolora igual que el sombrero.
CARNE	Escasa y frágil. Verde-amarilla pálida. Sin olor y sabor destacables.
ESPORADA	Blanquecina.
MICROSCOPÍA	Esporas elípticas, lisas, hialinas; de 7-9 x 5-6,5 µm. Basidios claviformes (de 40-50 x 6-7 µm), con fíbulas, generalmente tetraspóricos, aunque puede presentar también algún basidio bispórico
ECOLOGÍA	Especie de distribución mundial. En España es frecuente, pero no muy abundante. Forma pequeños grupos más o menos dispersos en sitios encespedados o en los claros herbosos de los bosques, generalmente en las postrimerías del otoño, pero recientemente la hemos visto a últimos del mes de marzo. La fotografía principal está realizada a finales de octubre de 2006 en la sierra de La Demanda burgalesa, y la secundaria, en los Pirineos oscenses, a más de 1.500 m de altitud, a mediados de octubre de 2006.
COMESTIBILIDAD	Sin interés gastronómico.
OBSERVACIONES	En la literatura existen descritas otras dos variedades de esta especie: <i>Hygrocybe psittacina</i> var. <i>abietina</i> (R. Heim) Bon, Migl. & Cherubini e <i>Hygrocybe psittacina</i> var. <i>perplexa</i> (A.H. Sm. & Boertin.) Hesler, que se diferencian de la variedad principal por aspectos cromáticos y de hábitat; en concreto, los ejemplares de la foto pequeña se corresponderían con la última de estas variedades. Sin embargo, consideramos que estas diferencias se deben solo a cambios provocados por las condiciones ambientales, y que, por tanto, no deben separarse de la variedad tipo. Entre las demás especies de este género, se podría confundir con <i>Hygrocybe laeta</i> (Pers.: Fr.) Kumm, por presentar ésta algunas veces tonos verdosos, aunque se diferencia sin dudas por sus láminas decurrentes y con la arista gelatinosa.



Hygrocybe psittacina (Schaeff.) P. Kumm

Autores: José Cuesta Cuesta y Nino Santamaría Rodríguez