

LÁMINAS DE HONGOS

José Cuesta Cuesta (Ingeniero Técnico Forestal)

Nino Santamaría Rodríguez (Licenciado en Químicas)

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Hygrocybe punicea</i> (J.E. Lange ex S. Lundell) M.M. Moser
SINÓNIMOS	<i>Hygrophorus puniceus</i> (Fr.) Fr.
NOMBRE VULGAR	Higróforo rojo
FAMILIA	<i>Hygrophoraceae</i>
SOMBRERO	De hasta 120 mm de diámetro. De ampliamente cónico de joven a convexo acampanado en la madurez, con mamelón obtuso; superficie lisa, viscosa en tiempo húmedo. De colorido variable dependiendo de su estado de desarrollo y de las condiciones ambientales: rojo cuando los ejemplares son jóvenes, pierde intensidad hasta el anaranjado o el amarillo con la edad; el borde suele presentar tonos más claros. Margen un poco excedente y ligeramente estriado.
LÁMINAS	Gruesas, ventradas, adherentes o ligeramente decurrentes por un diente, espaciadas y con laméculas intercaladas. De color amarillo pálido al principio, después anaranjado-amarillentas con el borde más claro.
PIE	5 a 15 mm de diámetro x 50-130 mm de alto. De cilíndrico a ligeramente atenuado hacia la base, a veces comprimido, con fibrillas y pruina blanca, frágil, fistuloso en la madurez, seco. Amarillo, amarillo-anaranjado o rojizo; más claro, casi blanco, hacia la base.
CARNE	Delgada, frágil. Blanquecina o amarillento-anaranjada bajo la cutícula. Sin olor y sabor destacables.
ESPORADA MICROSCOPIA	Blanquecina. Esporas de elípticas a cilíndricas, a veces algo estranguladas, lisas, hialinas; de 8-11 x 4,5-6 µm. Basidios claviformes, esbeltos (de 50-70 x 8-10 µm), con fíbulas, tetraspóricos.
ECOLOGÍA	Especie de amplia distribución en todo el hemisferio norte. En España está abundantemente citada en la literatura, pero consideramos que no es frecuente. Forma pequeños grupos más o menos numerosos en sitios encespedados o en los claros herbosos de los bosques. La fotografía está realizada a finales de octubre de 2006 en una masa adhesada de <i>Quercus pyrenaica</i> en Canicosa de la Sierra (Burgos).
COMESTIBILIDAD	No es tóxico, pero por su escasez y fragilidad desaconsejamos su consumo.
OBSERVACIONES	Dentro del género <i>Hygrocybe</i> , es una de las especies fáciles de reconocer, porque es la que alcanza mayores dimensiones y por su característico colorido. La especie más parecida es <i>H. splendidissima</i> (P.D. Orton) M.M. Moser, que para algún autor sólo es una forma de la especie aquí descrita; sin embargo, esta última presenta el sombrero seco, pie más irregular, liso, y al corte, la carne del pie es amarilla.



Hygrocybe punicea (J.E. Lange ex S. Lundell) M.M. Moser

Autores: José Cuesta Cuesta y
Nino Santamaría Rodríguez