

LÁMINAS DE HONGOS

José Cuesta Cuesta (Ingeniero Técnico Forestal)

Nino Santamaría Rodríguez (Licenciado en Químicas)

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Hygrocybe miniata</i> (Fr.: Fr.) P. Kumm.
FAMILIA	<i>Hygrophoraceae</i>
SINÓNIMOS	<i>Hygrophorus miniatus</i> (Fr.: Fr.) Fr.; <i>Hygrocybe moseri</i> Bon
NOMBRE VULGAR	Higróforo escamoso
SOMBRERO	De hasta 40 mm de diámetro. Hemisférico de joven y aplanado en la madurez, con su parte central a menudo deprimida; superficie seca recubierta de pequeñas escamas concoloras más evidentes en el centro. De color rojo, rojo-anaranjado o rojo-amarillento, más claro hacia el margen y en los ejemplares maduros. Margen ondulado, estriado por transparencia en los ejemplares más viejos.
LÁMINAS	Ligeramente arqueadas, adnatas, espaciadas, con lamélulas intercaladas. De color rojo-anaranjado a rojo-amarillento con la arista más clara. La intensidad del color varía dependiendo de su estado de desarrollo y de las condiciones ambientales.
PIE	De 2 a 5 mm de diámetro x 20-40 mm de alto. Cilíndrico, a veces deprimido longitudinalmente, curvado alguna vez, liso, seco. De color variable, a semejanza con el sombrero o con tonos más claros.
CARNE	Delicada, frágil, anaranjado-amarillenta bajo la cutícula. Olor no apreciable y sabor suave.
ESPORADA	Blanquecina.
MICROSCOPÍA	Esporas de ampliamente elípticas a ovoides, a veces con un estrechamiento en el centro, lisas, hialinas, con alguna gútula; de 7-9,5 x 4-6 µm. Basidios claviformes (de 35-50 x 10-11 µm), con fíbulas, tetraspóricos.
ECOLOGÍA	Especie de amplia distribución en todo el hemisferio norte, también se conoce alguna cita en el hemisferio sur, en Perú. En España se conocen numerosas citas, sobre todo en la parte septentrional. Forma pequeños grupos más o menos numerosos en sitios empujados o en los claros herbosos de los bosques. La fotografía está realizada a finales de octubre de 2006 en el claro de un bosque adhesado de rebollo (<i>Quercus pyrenaica</i>) en Canicosa de la Sierra (Burgos).
COMESTIBILIDAD	Por su fragilidad se desaconseja su consumo.
OBSERVACIONES	Existen otras especies similares pertenecientes al mismo grupo (Sección <i>Squamolusae</i>) que también presentan el sombrero escamoso y colores vivos -rojo o anaranjado-, difíciles de diferenciar si no es con un detallado examen tanto macroscópico como microscópico. Para hacerlo se debe prestar atención a la decurrencia y al color de las láminas, así como al tamaño, la forma y las características de las esporas y de la trama de las láminas.



Hygrocybe miniata (Fr.: Fr.) P. Kumm.

Autores: José Cuesta Cuesta y
Nino Santamaría Rodríguez