

# LÁMINAS DE HONGOS

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

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Hygrocybe laeta</i> (Pers.: Fr.) P. Kumm
FAMILIA	<i>Gliophorus laetus</i> (Pers.: Fr.) Herink
SINÓNIMOS	<i>Hygrophoraceae</i>
NOMBRE VULGAR	Higróforo pardo
SOMBRERO	De hasta 35-40 mm de diámetro. Hemisférico de joven y aplanado en la madurez, con su parte central a menudo deprimida; superficie lisa y muy viscosa. De colorido variable dependiendo de su estado de desarrollo y de las condiciones ambientales: pardo-oliváceo de joven, ocre-rosáceo, rosa-asalmonado en la madurez; como se aprecia en la foto, el color cambia también dependiendo del grado de humedad de los ejemplares. El borde presenta tonos más claros. Margen agudo, estriado por transparencia hasta la mitad del sombrero.
LÁMINAS	Arqueadas, decurrentes, aunque por lo general no tanto como en los ejemplares de la fotografía, espaciadas y con lamé-lulas intercaladas. De color gris-rosa pálido, con la arista transparente gelatinosa.
PIE	De 3 a 5 mm de diámetro x 30-70 mm de alto. Cilíndrico, regular, esbelto, liso, muy viscoso. De color variable, a seme-janza con el sombrero.
CARNE	Delgada, elástica, pardo anaranjada. Olor y sabor suaves y agradables.
ESPORADA	Blanquecina.
MICROSCOPIA	Esporas de ampliamente elípticas a ovoides, lisas, hialinas, con gúttulas; de 5,5-7,5 x 4-5,5 µm. Basidios claviformes, esbeltos (de 35-45 x 5-7 µm), con fíbulas, normalmente tetraspóricos, aunque se pueden encontrar basidios con sólo dos esterigmas
ECOLOGÍA	Especie de amplia distribución en todo el hemisferio norte. En España no está muy citada en la literatura, y las citas que conocemos son sólo del norte (cornisa Cantábrica y Pirineos). Forma pequeños grupos más o menos numerosos en sitios empradizados o en los claros herbosos de los bosques. La fotografía está realizada a mediados de octubre de 2007 en el claro de un bosque mixto de roble y castaño en el valle del Saja (Cantabria).
COMESTIBILIDAD	Por su escasez y fragilidad desaconsejamos su consumo.
OBSERVACIONES	Es una de las especies fáciles de reconocer en el género <i>Hygrocybe</i> por sus característicos colores, por su viscosidad y, sobre todo, por ser la única especie europea del género que presenta la arista de sus láminas transparente y gelatinosa. Se han descrito varias formas y variedades, atendiendo sobre todo a diferencias cromáticas con la especie tipo.



*Hygrocybe laeta* (Pers.: Fr.) P. Kumm

Autores: José Cuesta Cuesta y  
Nino Santamaría Rodríguez