

# LÁMINAS DE HONGOS

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

NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Hygrocybe mucronella</i> (Fr.) P. Karst.
FAMILIA	Hygrophoraceae
SINÓNIMOS	<i>Hygrophorus reai</i> (Maire) J. E. Lange
NOMBRE VULGAR	Higróforo amargo
SOMBRERO	De hasta 30 mm de diámetro. Hemisférico de joven y aplanado en la madurez; superficie lisa, viscosa en tiempo húmedo. De color rojo, rojo anaranjado o rojo amarillento, más claro hacia el margen y en los ejemplares maduros. Margen ondulado, estriado por transparencia.
LÁMINAS	Ligeramente arqueadas, adnatas o decurrentes por un diente, espaciadas, con lamélulas intercaladas. De color rojo anaranjado a rojo amarillento con la arista más clara; de joven puede presentar tonos más pálidos.
PIE	De hasta 5 mm de diámetro x 40-60 mm de alto. Cilíndrico, esbelto, curvado, liso, poco viscoso. De color variable, del rojo anaranjado al amarillo, más claro hacia la base, que puede ser blanca.
CARNE	Delicada, frágil, anaranjada o amarillenta, del mismo color que la superficie bajo la que se encuentra. Olor no apreciable y sabor amargo.
ESPORADA	Blanca.
MICROSCOPIA	Esporas ampliamente elípticas, irregulares, frecuentemente estranguladas, lisas, hialinas, gutuladas, con apícula; de 6,5-8,5 x 4,5-6 µm. Basidios claviformes (de 30-50 x 6-9 µm), con fíbulas, generalmente tetraspóricos.
ECOLOGÍA	Especie de amplia distribución por todo el hemisferio norte, en España existen algunas citas en la parte septentrional. Forma pequeños grupos más o menos numerosos en sitios empradizados o en los claros herbosos de los bosques. La fotografía está realizada a finales de septiembre de 2006 en un claro del bosque mixto en Somosierra (Madrid).
COMESTIBILIDAD	No comestible.
OBSERVACIONES	La variación del tamaño y de la forma de los basidiomas de esta especie hace que a veces se pueda confundir con otras, pero si tenemos en cuenta su sabor amargo y el polimorfismo de sus esporas -generalmente estranguladas-, la posibilidad de confusión desaparece por completo.



*Hygrocybe mucronella* (Fr.) P. Karst.

Autores: José Cuesta Cuesta y  
Nino Santamaría Rodríguez