

237 *Larentia clavaria* (Lepidoptera, Geometridae)



Vireta; Pina de Ebro (26/10/2017)

NOMBRE VULGAR

-

NOMBRE CIENTÍFICO

Larentia clavaria (Haworth, 1775)

DESCRIPCIÓN

36-40 mm de envergadura. Las alas anteriores son de color leonado con una mancha basal más parda, una banda mediana y un tono distal, todos fina y delicadamente con bordes blancos distales; la banda mediana también está acompañada por una línea blanca fina en la parte proximal, marcadamente dentada en el pliegue sub-medio y más superficial en la celda. Alas posteriores pálidas, tornándose más marrones en el margen distal

FENOLOGÍA

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico presente también en el norte de África. Preopía tanto en ambientes de secano como de regadío si están presentes sus plantas nutricias.

PLANTA NUTRICIA

La oruga vive en diferentes especies de malváceas como *Althaea* y *Malva*.

COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Las orugas son alargadas, de color completamente verde y con algunos pelillos erizados, igual que los tallos de sus plantas nutricias. El ciclo vital de esta especie se corresponde con las estaciones del año: en primavera hay las orugas, en verano las pupas, en otoño los adultos y en invierno los huevos.

AGRADECIMIENTO

Víctor Redondo Veintemillas determinó el ejemplar fotografiado.

BIBLIOGRAFÍA

Brues, Ch. T., Melander, A.L., & Carpenter, F.M., 1954. *Classification of Insects*. Ed. Harvard College. Cambridge (Mass.).

Chinery, M., 1980. *Guía de campo de los insectos de España y de Europa*. Ed. Omega. Barcelona.

Redondo, V., Gastón, J. & Vicente, J.C., 2010. *Las mariposas de España peninsular. Manual ilustrado de las especies diurnas y nocturnas*. Ed. Prames. Zaragoza.