# 37 Lampides boeticus (Lepidoptera, Lycaenidae)





Lampides boeticus (Linnaeus, 1767) 09/09/1997 Retuerta de Pina, Pina de Ebro (Zaragoza) Javier Blasco Zumeta leg. Víctor Redondo Veintemillas det.

Ejemplar colectado en el marco de un proyecto de inventariado de la fauna de la Depresión del Ebro con autorización para la captura e investigación de especies de fauna silvestre Diputación General de Aragón, Dirección General del Medio Natural. Autorización inventario de la fauna de la Depresión del firmada por Santiago-Pablo Munilla López con fecha 11 de abril de 1997. y validez hasta el 31 de diciembre de 1997.

Nota: La preparación entomológica usada para el estudio y la identificación de especies es necesaria para el conocimiento que permite la protección de la biodiversidad.

#### **NOMBRE VULGAR**

Canela estriada

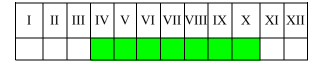
### NOMBRE CIENTÍFICO

Lampides boeticus (Linnaeus, 1767)

## DETERMINACIÓN DEL SEXO

Macho con alas de color azul oscuro; hembra marrón con escamas dispersas azules o violá-

## **FENOLOGÍA**



## DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Vive en Europa, África, Asia del Sur y Sudeste https://devueltasporelmundo.es/insectos/ Asiático, y Australia. Es una especie muy ubi- lampides-boeticus quista presente en ambientes tando de regadío como de secano.

#### PLANTA NUTRICIA

Las orugas se alimentan sobre flores, semillas y vainas de diferentes especies de la familia Leguminosae.

#### COSTUMBRES Y COMENTARIOS

Puede tener entre dos y tres generaciones anuales. Las hembras depositan los huevos en cualquier parte de la planta nutricia. Al emerger, las larvas se alimentan tanto de las hojas, como de los frutos, semillas o flores de la planta. En ocasiones pueden desarrollar comportamientos endofíticos (viviendo en el interior de las vainas de los frutos).

Como ocurre con otros licénidos, se ha observado que tiene comportamientos mirmecófilos con hormigas de los géneros Camponotus, Plagiolepis, Prenolepis y Tapinoma. También pueden practicar el canibalismo.

#### **AGRADECIMIENTO**

Victor Redondo Veintemillas estudió y determinó los lepidópteros colectados en en el

El ejemplar fotografiado ha sido determinado utilizando la aplicación Observation.org

#### BIBLIOGRAFÍA

Fernández Rubio, F., 1991. Guía de las mariposas diurnas de la Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira. 2 Vols., Ed. Pirámide, Madrid.

García-Barros, E. et al., 2013. Lepidoptera Papilionoidea. En: Fauna Ibérica, vol. 37. Ramos, M.A. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid.

Redondo, V.M., Blasco-Zumeta, J. & King, G.E., 2001. Macrolepidópteros de un sabinar de Juniperus thurifera L. en Los Monegros, Zaragoza, España (Insecta: Lepidoptera). SHILAP Revta. lepid., 29 (116): 323-370

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

# 237 Lampides boeticus (Lepidoptera, Lycaenidae)



# GALERÍA FOTOGRÁFICA



 $L.\ boeticus$ . El Llano; Pina de Ebro (17/10/2025). En flores de  $Dittrichia\ viscosa.$