

237 *Polyommatus icarus* (Lepidoptera, Lycaenidae)



NOMBRE VULGAR

Ícaro

NOMBRE CIENTÍFICO

Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)

DETERMINACIÓN DEL SEXO

Macho con anverso de color violeta claro; hembra con anverso de color castaño.



Polyommatus icarus (Rottemburg, 1775)

Arriba macho; abajo hembra

06/07/2001

Mechana, Pina de Ebro (Zaragoza)

Javier Blasco Zumeta leg.

Víctor Redondo det.

Ejemplares colectados en el marco de un proyecto de inventariado de la fauna de la Depresión del Ebro que autorizaba la captura, transporte y retención de especies de insectos.

Diputación General de Aragón, Dirección General del Medio Natural. Autorización con número de referencia FHF/ E-33, registro de 15 de marzo de 2001, salida nº 50281.

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.

El resultado de este trabajo puede consultarse en:

<https://monteriza.aranzadi.eus/inventario-biocenosis-depresion-del-ebro>

P. icarus. Determinación del sexo: arriba macho con ala azulada. Abajo hembra con ala castaño.

FENOLOGÍA

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

DISTRIBUCIÓN Y HÁBITAT

Elemento paleártico occidental. Es una especie muy ubiquista que aparece tanto en ambientes de secano como de regadío.

PLANTA NUTRICIA

Las orugas se alimentan de diversas especies de la familia Leguminosae, como *Lotus*, *Medicago*, *Ononis* o *Trifolium*.

237 *Polyommatus icarus* (Lepidoptera, Lycaenidae)**COSTUMBRES Y COMENTARIOS**

Vuela en varias generaciones a lo largo de toda la temporada, de Abril a Noviembre. El número de generaciones varía de 1 a 4 en función de la altura y la climatología.

Los machos son fuertemente territoriales, y agresivos pudiéndose observar frecuentes escarceos, con trayectorias circulares, en pleno vuelo. Este proceso dura hasta que el intruso es expulsado, momento en el cual el propietario del territorio vuelve a su posadero habitual en algún matorral o arbusto. Incluso llegan a atacar a otros insectos como abejas, moscas y otras especies de mariposas. Cuando una hembra pasa cerca del macho es rápidamente "investigada" para saber si es propicia a la cópula. Ambos sexos se alimentan de néctar de una amplia variedad de flores. Otra costumbre interesante de los machos es la de concentrarse en gran número para libar sales que les permitirán complementar su alimentación y fabricar sustancias químicas que usan como "mensajeras" para atraer a las hembras.

La hembra pone los huevos uno a uno, directamente sobre un tallo o en las hojas de la planta nutricia. Al igual que muchos otros licánidos, la hembra rastrea la vegetación en la búsqueda del lugar adecuado para depositar este único huevo.

La oruga es atendida durante su desarrollo por numerosas especies de hormigas estableciéndose una relación simbiótica entre ambos insectos. Las hormigas proporcionan protección ante el ataque de otros insectos, parásitos y depredadores, a cambio las hormigas reciben líquidos azucarados, que la oruga exuda, mediante unas glándulas que posee al final del abdomen.

La crisalidación tiene lugar en la base de las plantas nutricias, en primavera y en verano, entre las hojas secas atándose con una brida de seda, que también será atendida y cuidada, por las hormigas. Los adultos eclosionan en unos quince días.

AGRADECIMIENTO

Victor Redondo estudió y determinó los lepidópteros colectados en el inventario de la fauna de la Depresión del Ebro.

Isidro Martínez determinó el ejemplar fotografiado.

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.

https://granadanatural.com/ficha_fauna.php?cod=177

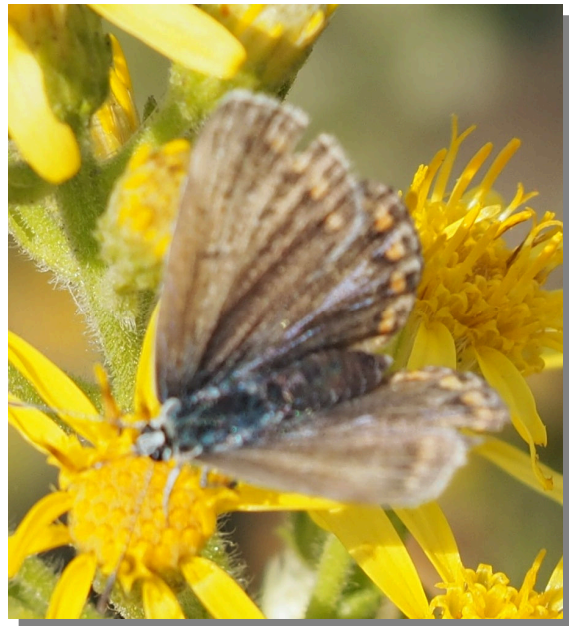
GALERÍA FOTOGRÁFICA

P. Icarus. El Llano; Pina de Ebro (09/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa*.

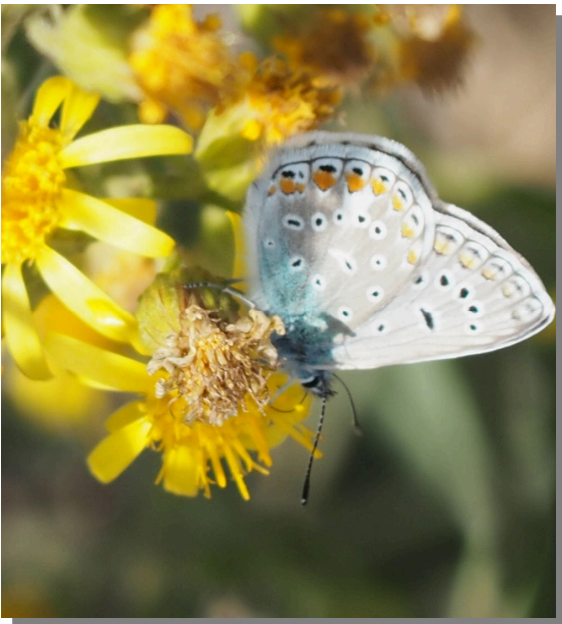
237 *Polyommatus icarus* (Lepidoptera, Lycaenidae)



P. Icarus.El Llano; Pina de Ebro (09/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa*.



P. Icarus.El Llano; Pina de Ebro (09/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa*.



P. Icarus.El Llano; Pina de Ebro (09/10/2025). En flores de *Dittrichia viscosa*.