

Sobre un individuo melánico de *Melanargia ines* (Hoffmannsegg, 1804) (Lepidoptera, Nymphalidae) en La Línea (Cádiz)

José Luis Torres Méndez

C/ Azorín número 11, 11300 La Línea (Cádiz) España. euchloe2@hotmail.com

Resumen: Se cita un ejemplar melánico del ninfalido *Melanargia ines* (Hoffmannsegg, 1804) procedente de sierra Carbonera, en La Línea de la Concepción, Cádiz

Palabras clave: Nymphalidae, Satyrinae, Melanargiini, *Melanargia ines* (Hoffmannsegg, 1804) Cádiz, España.

Abstract: Data on a melanic specimen of *Melanargia ines* (Hoffmannsegg, 1804) from sierra Carbonera, La Linea de la Concepción, Cadiz are offer.

Key words: Nymphalidae, Satyrinae, Melanargiini, *Melanargia ines* (Hoffmannseff, 1804), Cadiz, Spain.

INTRODUCCIÓN

El género *Melanargia* Meigen, 1828 se encuadra en la familia Nymphalidae Rafinesque, 1815, subfamilia Satyrinae Boisduval, 1833; el género *Melanargia* comprende unas dieciocho especies paleárticas de las que en la Península Ibérica viven cinco, *Melanargia galathea* (Linnaeus, 1758), *Melanargia ines* (Hoffmannsegg, 1804), *Melanargia lachesis* (Hübner, 1790), *Melanargia occitanica* (Esper, 1793) y *Melanargia russiae* (Esper, 1783); la mayoría presenta una distribución irregular y con simpatria entre algunas de ellas.

Etimológicamente el nombre *Melanargia* se compone de dos vocablos, el primero deriva del griego "melanos" y significa "negro"; el segundo, "argia" corresponde a una dedicatoria a Argia, hija de Adrasto y Amphitea y a quién los dioses griegos convirtieron en fuente para llorar a su esposo muerto. En relación al nombre específico, "ines" el autor de la especie, el conde Hoffmannsegg, dedicó el insecto a su doncella Inés tras encontrarlo en uno de sus viajes a Granada..

Los ejemplares que vuelan por el sur de la Península Ibérica suelen tener una envergadura alar de más de 40 mm. Los adultos vuelan desde finales de Abril hasta junio en una sola generación, y gustan de visitar praderas soleadas y floridas; sus orugas se alimentan de varias especies de gramíneas, especialmente *Brachypodium pinnatum* y *Bromus madritensis*.

INDIVIDUO QUE SE CITA

El ejemplar melánico, un macho, a que se refiere este artículo fue colectado en La Línea de la Concepción. (Cádiz), en las estribaciones de Sierra Carbonera, el día 14 de mayo de 1978 en una pradera soleada por encima de donde está ubicada La Ermita de La Inmaculada Concepción, Patrona de esta Ciudad.

Las coordenadas G.P.S. son N-36° 11.292' W-005° 21.217'

En la Figura 1 se ilustran el anverso y reverso tanto del individuo en cuestión así como el de un individuo normal. Como puede observarse en la figura, el ejemplar melánico se caracteriza en su cara superior por la casi completa desaparición de las lúnulas blancas de la serie submarginal, que se encuentran cubiertas de escamas oscuras, así como parte del área basal de las alas anteriores; en la cara superior de las alas posteriores tan solo se aprecia una mayor escamación oscura en el área postdiscal. En el reverso alar solo se aprecian ambas alas ligeramente más oscuras que en los individuos normales.



Figura 1. Ejemplar melánico objeto de esta nota (imágenes superiores, anverso [d] y reverso [i]), comparado a un individuo cromáticamente normal (imágenes inferiores, anverso [d] y reverso [i]).

CONCLUSIONES

Con referencia a los ejemplares melánicos y en la bibliografía que he consultado, solo en el libro Mariposas de la Península Ibérica, Ropaloceros II (Gómez Bustillo & Fernández Rubio, 1974) encuentro que entre sus formas individuales descritas se encuentra: *nigerrima* Ribbe, caracterizada por la amplia escamación negra y *minima* Houlbert, que se refiere a ejemplares de talla reducida de hembras. En la Casa de Campo madrileña se capturan ejemplares melánicos que se aproximan mucho a la subsp. *jehandezii* Oberthür, del Atlas marroquí, así como al ejemplar que citamos. No hemos encontrado ninguna publicación sobre otros ejemplares melánicos andaluces.

AGRADECIMIENTO

Mi más sincero agradecimiento a mi gran amigo Antonio Verdugo por sus consejos y por la revisión del trabajo, así como a mi hija Esther Torres por hacer las fotos de los ejemplares en cuestión.

BIBLIOGRAFÍA

- Blazquez Caselles, A., Nieto Manzano, M. A., & Hernández Roldán, J. L., 2003.** *Mariposas Diurnas de la Provincia de Cáceres*. Consejería de Agricultura y Medio Ambiente, Junta de Extremadura, Badajoz, 211 pp.
- Díaz, M., 1998.** *Mariposas diurnas y nocturnas de Andalucía*. Centro Andaluz del libro S.A. Sevilla, 344 pp.
- Fernández Rubio, F., 1991.** *Guía de las Mariposas diurnas de La Península Ibérica, Baleares, Canarias, Azores y Madeira*. Ediciones Pirámide S.A. 418 pp.
- Fernández-Rubio, F., Íñigo Torre, A. & Fernández y Fernández-Arroyo, A. J., 2001.** Las lenguas clásicas en los Ropalóceros (Lepidoptera) del paleártico occidental. *Boletín. S.E.A.*, 28: 151—157.
- Gómez Bustillo, M. R. & Fernández Rubio, F., 1974.** *Mariposas de la Península Ibérica, Ropaloceros II*. Servicio de Publicaciones del Ministerio de Agricultura. Madrid, 258 pp.
- Higgins, L. G. & Riley, N. D., 1973.** *Guía de campo de las Mariposas de España y Europa*. Ediciones Omega S.A., Barcelona, 392 pp.
- Manley, W. B. L. & Allcard, H. G., 1970.** *The Butterflies and Burnets of Spain*. William Morris Press Ltd. Manchester, 192 pp. , 40 plates.
- Mateo Lozano, J. M., 2005.** *Guía de las Mariposas diurnas del Parque Natural de los Alcornocales*. Ornitour S. L., 226 pp.
- Vicente Arranz, J. C. & Hernández Roldán, J. L., 2007.** *Guía de las Mariposas diurnas de Castilla y León*. Náyade Editorial, Valladolid, 279 pp.

Recibido: 24 mayo 2015
Aceptado: 2 junio 2015
Publicado en línea: 4 junio 2015