

NOTA / NOTE

Melitaea ornata pseudornata nuevo nombre de reemplazo para *Melitaea ornata baetica* Muñoz Sarios & Sánchez Mesa, 2019 (Lepidoptera: Nymphalidae).

Miguel Ginés Muñoz Sarios¹ & Luis Sánchez Mesa²

¹ licenidomania@hotmail.com

² luis.sanchez.mesa@icloud.com

Resumen: Se propone *Melitaea ornata pseudornata* nuevo nombre de reemplazo para el taxón *Melitaea ornata baetica* Muñoz Sarios & Sánchez Mesa, 2019 por ser homónimo primario de *Melitaea baetica* Rambur, 1858.

Palabras clave: Lepidoptera, Nymphalidae, *Melitaea ornata pseudornata*, nombre de reemplazo, Península Ibérica.

Abstract: *Melitaea ornata pseudornata* new replacement name for *Melitaea ornata baetica* Muñoz Sarios & Sánchez Mesa, 2019 (Lepidoptera: Nymphalidae). A new replacement name, *Melitaea ornata pseudornata*, is proposed for the taxon *Melitaea ornata baetica* Muñoz Sarios & Sánchez Mesa, 2019, for being primary homonym of *Melitaea baetica* Rambur, 1858.

Key words: Lepidoptera, Nymphalidae, *Melitaea ornata pseudornata*, replacement name, Iberian Peninsula.

Recibido: 11 de febrero de 2019

Aceptado: 4 de marzo de 2019

Publicado on-line: 29 de marzo de 2019

urn:lsid:zoobank.org:pub:ED5E7E56-9C55-4BF3-A400-8E11890DDF5C

Tras la descripción de *Melitaea ornata baetica* Muñoz Sarios & Sánchez Mesa (2019) se nos advierte de que la combinación nomenclatural ya existe, al describir Rambur (1858, p. 11, pl. I, figs. 3, 4) con anterioridad la especie *Melitaea baetica*, actualmente incluida en otro género como subespecie: *Eurodryas desfontainii baetica* (Rambur, 1858). Por tanto, el nombre de la subespecie recientemente descrita es un homónimo primario y debe ser reemplazado (CINZ, 2000, art. 60.1.2).

En la presente nota se propone *Melitaea ornata pseudornata* nuevo nombre de reemplazo para *Melitaea ornata baetica* Muñoz Sarios & Sánchez Mesa, 2019, tras comprobar que no consta en bases de datos accesibles en línea como Catalogue of Life (Roskov et al., 2019), GBIF (2019), Global Name Index (2019) e Iberfauna (2019).

La etimología del nombre propuesto hace alusión a los caracteres larvarios que han servido para describir este nuevo taxón, que tienen un engañoso parecido o imitan a los caracteres tipo de otras subespecies conocidas de *Melitaea ornata* (Christoph, 1893).

Agradecimientos

Queremos agradecer a Manuel Sánchez Ruiz (Madrid, España), coordinador de Iberfauna, la comunicación del error, y al Dr. Gerardo Amadeo Guillermo Lamas Müller, del Departamento de Entomología del Museo de Historia Natural de la Universidad Nacional Mayor de San Marcos (Lima, Perú), sus comentarios y acertados consejos en cuestiones de nomenclatura zoológica.

Bibliografía

CINZ (COMISIÓN INTERNACIONAL DE NOMENCLATURA ZOOLOGICA). 2000. *Código Internacional de nomenclatura zoológica, 4ª edición*. International Trust for Zoological Nomenclature. Traducción: M.A. Alonso-Zarazaga. Madrid, xxix + 156 pp.

GBIF. 2019. *Global Biodiversity Information Facility Home Page*. Recurso disponible on line en <https://www.gbif.org/>. (Último acceso: febr/2019).

GLOBAL NAME INDEX. 2019. Recurso disponible online en <http://gni.globalnames.org/>. (Último acceso: febr/2019).

IBERFAUNA. 2019. Iberfauna. El Banco de Datos de la Fauna Ibérica. Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC). Recurso disponible online en: <http://iberfauna.mncn.csic.es/>. (último acceso: febr/2019).

MUÑOZ SARIOT, M.G. & SÁNCHEZ MESA, L. 2019. Nueva subespecie de *Melitaea ornata* (Christoph, 1893), con la descripción de sus estadios preimaginales (Lepidoptera: Nymphalidae). *Archivos Entomológicos*, **21**: 5-20.

RAMBUR, J.P. 1858. *Catalogue systématique des Lépidoptères de l'Andalousie. Première livraison*. Librairie de J.B. Baillière. Paris, 92 pp. + 10 pls.

ROSKOV, Y.; OWER, G.; ORRELL, T.; NICOLSON, D.; BAILLY, N.; KIRK, P.M.; BOURGOIN, T.; DEWALT, R.E.; DECOCK, W.; NIEUKERKEN, E. VAN; ZARUCCHI, J. & PENEV, L. (eds.). 2019. *Species 2000 & ITIS Catalogue of Life, 26th February 2019*. Recurso disponible online en www.catalogueoflife.org/col. (Último acceso: Febr/2019).