

NOTA / NOTE

Primera cita de *Cupido (Everes) alcetas* (Hoffmannsegg, 1804) (Lepidoptera, Lycaenidae) para Galicia.

Rafael Estévez Rodríguez

Avda. de Balaídos, 50, 1º Izq. E-36210 Vigo (PONTEVEDRA). e-mail: radoda@mundo-r.com

Resumen: Se constata la presencia de *Cupido (Everes) alcetas* (Hoffmannsegg, 1804) en la Comunidad Autónoma de Galicia, concretamente en unos prados de ribera ubicados en la provincia de Orense (España).

Palabras clave: Lepidoptera, Lycaenidae, *Cupido (Everes) alcetas*, Península Ibérica, faunística.

Abstract: First record of *Cupido (Everes) alcetas* (Hoffmannsegg, 1804) (Lepidoptera, Lycaenidae) from Galicia. The existence of *Cupido (Everes) alcetas* (Hoffmannsegg, 1804) is hereby confirmed within the autonomous region of Galicia, more precisely in some riverbank meadows located within the province of Orense (Spain).

Key words: Lepidoptera, Lycaenidae, *Cupido (Everes) alcetas*, Iberian Peninsula, faunistics.

Recibido: 13 de septiembre de 2009

Aceptado: 15 de septiembre de 2009

Publicado on-line: 22 de septiembre de 2009

Introducción

A raíz del artículo de D. David César Mancediño González (2008) respecto al descubrimiento del taxón referenciado en la comunidad castellano-leonesa, teniendo en cuenta la proximidad de las colonias bercianas citadas en dicho artículo con ciertas zonas limítrofes de la provincia auriense, hemos procedido a prospectar la cuenca intermedia del río Sil dentro de la comunidad gallega.

Nuestras exploraciones se centraron en biotopos similares a los descritos por el autor en el trabajo referenciado, o sea, prados húmedos colindantes a zonas agrícolas próximas a bosques caducifolios y cercanos a cursos de agua.

Como resultado de dichas exploraciones, el día 22-VIII-2009 en unos prados húmedos ubicados dentro del término municipal de Sobrado-Carballeda de Valdeorras (Orense) a 350 m. de altitud (U.T.M. 10x10 29TPG79) no sólo capturamos dos machos que morfológicamente coincidían con *Cupido alcetas* (Hoffmannsegg, 1804) sino que, además de ello, pudimos realizar algunas tomas fotográficas de un macho adulto en su medio natural (Fig. 1, a y b).

Con el objeto de corroborar nuestro hallazgo y despejar toda duda respecto a su estatus taxonómico, procedimos a analizar los andropigios de los ejemplares recolectados, coincidiendo ambos con los del taxón referenciado (Fernández-Rubio, 1976).

Debemos subrayar que la distribución peninsular conocida de esta especie, según García-Barros *et al.* (2004), se limitaba a Cataluña, Aragón y Navarra. Sorprendentemente, a partir de julio de 2005, se amplían sus asentamientos a la provincia leonesa a partir de los hallazgos del Sr. Mancediño González, corroboradas por Aguado *et al.* (2007), siendo éstas las más occidentales conocidas hasta la fecha.

Fig. 1. Fotos tomadas en Sobradelo de Valdeorras (Orense), 22-08-2009, 1♂

Fig. 1a. Mostrando el anverso parcialmente. ▶

▼ Fig. 1b. Con las alas plegadas.



Exposición

La cita que aportamos en este trabajo constituye el primer registro fehaciente de la presencia de este lepidóptero en Galicia.

Por otro lado consideramos necesario la realización de futuros muestreos específicos en otras áreas de la cuenca hidrográfica del Sil al objeto de obtener un mejor conocimiento de su área de distribución en nuestra comunidad.

Agradecimientos

Queremos agradecer a D. Miguel Jacobo Sanjurjo Franch y a D. David César Mancediño González, la valiosísima información y ayuda que nos han aportado en relación con las observaciones de este taxón en su comunidad autónoma.

Bibliografía

Aguado Martín, L.O. 2007. *Las Mariposas diurnas de Castilla y León (Lepidópteros ropalóceros)*. Junta de Castilla y León. Valladolid, 1.042 pp.

Fernández-Rubio, F. 1976. *Genitalias (andropigios) de los ropalóceros de Álava y su entorno ibérico. Parte I: Lycaenidae*. Excelentísima Diputación Foral de Álava. Vitoria, 75 pp.

García-Barros, E.; M.L. Munguira, J. Martín Cano, H. Romo Benito, P. Garcia-Pereira & E.S. Maravalhas. 2004. *Atlas de las mariposas diurnas de la Península Ibérica e islas Baleares (Lepidoptera: Papilionoidea & Hesperioidea)*. Monografías S.E.A., 11. Zaragoza, 229 pp.

Mancediño González, D.C. 2008. Primera cita de *Cupido alcetas* (Hoffmannsegg, 1804)(Lepidoptera, Lycaenidae) para Castilla y León. *Boletín S.E.A.*, 42: 459-460.