



Fig. 1. Machos de *Crocothemis erythraea* utilizando como percha las antenas de los coches, al confundir éstos con un medio acuático. **A.** Sobre techo blanco. **B.** Sobre techo plástico.

REGISTRO DE *CACYREUS MARSHALLI* BUTLER, 1898 EN ASTURIAS (LEPIDOPTERA: LYCAENIDAE)

Avelino L. Suárez Fernández

C/ Mar Cantábrico , nº 5 , 1º dcha. , Trasona - La Marzaniella , 33468 - Corvera de Asturias

Resumen: Se aporta el registro de *Cacyreus marshalli* Butler, 1898 en Asturias, cerca de la línea costera cantábrica, siendo ésta el más noroccidental conocido en la Península Ibérica para esta especie invasora y potencial plaga.

Palabras clave: Lepidoptera, Lycaenidae, *Cacyreus marshalli*, introducción antropógena, fitófago plaga, Península Ibérica, Asturias.

***Cacyreus marshalli* Butler, 1898 recorded from Asturias (Lepidoptera: Lycaenidae)**

Abstract: *Cacyreus marshalli* Butler, 1898 is recorded from Asturias, near the Cantabrian shore; the new area constitutes the northwestern limit of the known Iberian range of this invasive species, a potential pest.

Key words: Lepidoptera, Lycaenidae, *Cacyreus marshalli*, anthropogenous introduction, pest, Iberian Peninsula, Asturias.

Esta comunicación es consecuencia del avistamiento y observación de varios imagos de la mariposa de los geranios o taladro de los geranios (*Cacyreus marshalli* Butler, 1898), entre el 29 de Octubre y el 3 de Noviembre del 2002, en el costero concejo asturiano de Villaviciosa (cuadrícula de 10 km por 10 km U.T.M.: 30T TP91).

A pesar de que durante el citado periodo (casi una semana) la zona fue visitada varias veces, sólo se constató el avistamiento de 3 ejemplares adultos de ese licénido; quizá debido a lo avanzado de las fechas otoñales. En cualquier caso, puede asegurarse, eso sí, que la especie no era abundante (todavía) en esta zona y en esas fechas. Los 3 imagos avistados (1% y 2%) fueron observados revoloteando y posándose sobre mazos de geranios o vegetación aledaña. La zona concreta de este registro es el entorno de un camino que discurre por una ladera solana; entre caseríos y viviendas rurales, praderas, pomaradas y huertos, a unos 80 m de altitud y a pocos km de la costa cantábrica asturiana. A lo largo de este camino, algunos mazos de geranios (de diversas variedades) adornan varias de las edificaciones anexas y/o sus alrededores.

Este registro, tan al N.O. de la Península Ibérica, parece confirmar que, tal como se preveía, la colonización total de ésta por parte de *C. marshalli* es sólo cuestión de tiempo. Este licénido sudafricano, potencial fitófago plaga (MUÑOZ SARIOT, 1995; SARTO I MONTEYS, 1998) de reciente introducción antropogénica en Europa (LAFRANCHIS, 2000), ha invadido la Península Ibérica y se ha extendido por ella muy rápidamente; ya que, desde su inicial detección en 1992 en la costa mediterránea peninsular (PÉREZ MORENO, 1999), en sólo una década la especie ya ha sido encontrada en la costa atlántica, tanto del Sur (VERDUGO PÁEZ, 1997) como del Norte peninsular.

Bibliografía: LAFRANCHIS, T. 2000. *Les papillons de jour de France, Belgique et Luxembourg et leurs chenilles*. Collection Parthénope, Éditions Biotope, Mèze (France). 448 pp. • MUÑOZ SARIOT, M. G. 1995. *Mariposas diurnas de la provincia de Granada*. (Ed. del autor). 165 pp. • PÉREZ MORENO, I. 1999. Plagas introducidas en España peninsular en la segunda mitad del siglo XX. *Bol. SEA*, 25: 39-46. • SARTO I MONTEYS, V. 1998. Un himenóptero parasitoide del taladro de los geranios *Cacyreus marshalli* Butler, 1898. *Bol. SEA*, 22: 46. • VERDUGO PÁEZ, A. 1997. *Cacyreus marshalli* Butler, 1898: continúa su expansión peninsular. *Bol. SEA*, 18: 66.