

► Lepidoptera: Lycaenidae ■ Huesca.

***Cacyreus marshalli* Butler, 1898 (Lep.: Lycaenidae). Invasión de Huesca: objetivo conseguido.**

Antonio Torralba Burrial. c/ Menéndez Pidal, nº 9; 22003 HUESCA.

De todos es conocido este pequeño licénido sudafricano que un buen día decidió emigrar y ver mundo y, para ello se convirtió en polizón de algunas importaciones de geranios. La suerte le sonrió y de ello dan fe los diversos artículos publicados sobre el tema.

Las noticias sobre su 'aventura' y sobre como fue colonizando diversas provincias las podemos encontrar en REDONDO & MURRIA (1993), MELIC (1993), YELA (1995) y en el mapa que acompaña la cita de FERNANDEZ-RUBIO (1995), por citar sólo aquellos trabajos aparecidos en números previos de este mismo Boletín o en Zapaterí, así que me remitiré a ellos y no me extenderé en comentarla. Recordar tan sólo que parece ser que el taladro de los geranios penetró en la Península Ibérica por Alicante, y a partir de allí ha ido colonizando e invadiendo progresivamente gran parte de las provincias mediterráneas o interiores de la piel de toro, quedando fuera de su alcance, de momento, las provincias de la zona atlántica.

MURRIA (1996) dice en el *Catalogus* que *C.marshalli* ha ocupado probablemente todo Aragón y se ha aclimatado perfectamente, aunque faltan datos de la provincia de Huesca. Pues bien, sin duda alguna, Huesca ha sido invadida y conquistada por el licénido, que ha hecho caso omiso del título de invicta que lleva el escudo de la ciudad.

Por cualquier barrio por el que se pasee el espectáculo es el mismo: geranios de hojas amarillentas o muertos, con los característicos agujeritos de salida en su tallo, orugas verdes, rojas y peludas sobre las hojas de las plantas o en el interior del tallo y, como si de una tropa victoriosa se tratara, los imagos marrones revolotean por todas partes buscando nuevos geranios donde depositar sus puestas. En diversos pueblos de los alrededores (Huerrios, Vicién...) la situación es la misma: geranios moribundos que terminan siendo arrancados por amas de casa desesperadas y el licénido convertido en el insecto más común del lugar (a excepción, claro está, de *Musca domestica*).

En medio de tanta desolación sólo parece haber un tipo de persona satisfecha (aparte de los que no se han dado cuenta de nada): se trata del feliz entomólogo que se encuentra con que la mariposa va a su ventana sin tener él que salir a buscarla.

Citas concretas: Una vez dejado claro de *C.marshalli* se ha extendido hasta poder considerarlo el licénido más frecuente (y uno de los insectos más comunes) en Huesca capital y algunos pueblos de los alrededores, publico unas citas de este lepidóptero de la zona. Los ejemplares están depositados en la colección del autor. Las orugas y las crisálidas eclosionadas fueron encontradas sobre (o dentro de) *Geranium* sp. cultivado.

HUESCA capital, 488 m., 23.08.96: 1 imago; Id., 07.09.96: 3 orugas. Id., 11.09.96: 4 orugas, 3 crisálidas vacías. Vicién (Huesca): 394 m., 08.09.96: 2 imagos, 1 oruga; Id., 09.09.96: 1 imago.

Bibliografía: FERNANDEZ-RUBIO, F., 1995.-*Cacyreus marshalli*, Bol.SEA, 11: 18. ■ MELIC, A., 1993.-*Cacyreus marshalli* vs. *Geranium* sp.. Bol.SEA, 3: 8. ■ MURRIA, E., 1996.-Insecta: Lepidoptera: 2. Ropalocera. *Catalogus entomofauna aragon.*, 9: 9-13. ■ REDONDO, V.M. & E. MURRIA, 1993.-Presencia de *Cacyreus marshalli* Butler, 1898, en Aragón. *Zapaterí, Revta. aragon. ent.*, 3: 61-66. ■ YELA, J.L., 1995.-*Cacyreus marshalli* Butler, 1898 (Lepidoptera, Lycaenidae) en Guadalajara, con datos sobre su biología y ecología. Bol.SEA, 11: 15. ■

► Coleoptera: Pyrochroidae ■ Zamora.

Nuevo registro ibérico de *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera: Pyrochroidae)

José Ignacio López-Colón. Plaza de Madrid, 2 -1ºD; 28521 RIVAS-VACIAMADRID (MADRID).

Resumen: Se ofrece un nuevo registro, para el noroeste de la Península Ibérica de *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761).

Palabras-clave: *Coleoptera*, *Pyrochroidae*, *Pyrochroa coccinea*, Península Ibérica, nuevo registro.

Summary: New record of N.W. Iberian Peninsula of *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761), is noted.

Keywords: *Coleoptera*, *Pyrochroidae*, *Pyrochroa coccinea*, Iberian Peninsula, new record.

Afortunadamente, últimamente se están publicando numerosos artículos y notas científicas sobre insectos ibéricos que ponen a disposición general una serie de datos muy importantes para un conocimiento más acorde con la realidad sobre hábitos, biología, distribución y abundancia o escasez de las distintas especies. Para la familia *Pyrochroidae* (Coleoptera) concretamente, tan solo se disponía hasta principios de la década del excelente trabajo del Dr. Francesc Español (Museu de Zoologia, Barcelona), que data de 1968. Gracias a las recientes aportaciones de numerosos entomólogos, especialmente tras la publicación del volumen correspondiente de Fauna Ibérica (VAZQUEZ, 1993): Artur R.M. Serrano, Xavier A. Vázquez, Antonio Melic, Sergio Devesa, Javier P. Valcárcel, Carlos Mejuto y Gumersindo Cerviño, se ha ampliado considerablemente el conocimiento de su distribución ibérica. Aportamos nuestro pequeño granito de arena con la publicación de un nuevo dato procedente de una determinación que hicimos y teníamos anotada desde hace ya 20 años.

Se trata de la presencia de *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761) (Coleoptera *Pyrochroidae*) en la provincia de Zamora, de donde nuestro estimado amigo el entomólogo Alberto del Saz Fucho capturó un ejemplar en el municipio de Cervantes, en la comarca de Sanabria, en el mes de julio de 1974 (ex. en col. A. del Saz). La cita, sin ser sorprendente, sirve para completar lagunas en los registros para una especie relativamente escasa y siempre muy localizada, que se ha citado hasta ahora de los siguientes puntos peninsulares: Barcelona (Montseny), Pirineos de Cataluña, Aragón y Navarra, Asturias (Covadonga), Galicia (A Coruña: Caaveiro y Lugo: Sierra de Os Ancares), Norte de Portugal (Serra da Peneda) y Sistema Central (Sierra de Gredos) (ESPAÑOL, 1968; SERRANO, 1981; VAZQUEZ, 1993 y 1994; MELIC, 1994; DEVESA *et al.*, 1995).

Bibliografía: DEVESA, S., VALCARCEL, J.P., MEJUTO, C. & CERVIÑO, G. (1995).- Presencia en Galicia (N.O. Península Ibérica) de *Pyrochroa coccinea* (Linnaeus, 1761) y *Pyrochroa serraticornis* (Scopoli, 1763). (Coleoptera: Pyrochroidae). *Zapaterí Revta. aragon. ent.*, 5: 178-178. ■ ESPAÑOL, F. (1968).- Entomofauna forestal española: La familia *Pyrochroidae* (Col., *Heteromera*). *Boletín del Servicio de Plagas Forestales*, 11 (22): 111-113. ■ MELIC, A. (1994).- *Pyrochroidae* Latreille, 1807 aragoneses. *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, nº 2, *Sociedad Entomológica Aragonesa*: 11-12. ■ SERRANO, A.R.M. (1981).- Contribuição para o conhecimento de uma nova familia de Coleópteros em Portugal. *Boletim da Sociedade portuguesa de Entomologia*, 20: 1-3. ■ VAZQUEZ, X.A. (1993).- Coleoptera *Oedemeridae*, *Pyrochroidae*, *Pythidae*, *Mycteridae*. En *Fauna Ibérica*, vol. 5. Ramos M. A. et al. (eds.). *Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas*, Madrid: 1-181. ■ VAZQUEZ, X.A. (1994).- Familia *Pyrochroidae* (Insecta: Coleoptera, 1. Superfamilia Tenebrionioidea). *Catalogus de la entomofauna aragonesa*, nº 1, *Sociedad Entomológica Aragonesa*: 6.