

Nuevos datos de *Steropleurus asturiensis* (Bolívar, 1898) (Orthoptera, Ephemeroptera) para Asturias (N.O. de la Península Ibérica)

Rosa-García, Rocio

Departamento de Biología de Organismos y Sistemas. Universidad de Oviedo. c/ Catedrático Rodrigo Uría, s/n. 33071. Oviedo (Asturias). entomteam@hotmail.com

Resumen: Se aportan nuevos registros de *Steropleurus asturiensis* (Bolívar, 1898) para Asturias.

Palabras clave: Orthoptera, Ephemeroptera, *Steropleurus*, distribución, Península Ibérica, Asturias.

New records of *Steropleurus asturiensis* (Bolívar, 1898) (Orthoptera, Ephemeroptera) for Asturias (NW Iberian Peninsula)

Abstract: New records of *Steropleurus asturiensis* (Bolívar, 1898) from Asturias are provided.

Key words: Orthoptera, Ephemeroptera, *Steropleurus*, distribution, Iberian Peninsula, Asturias

El género *Steropleurus* Bolívar, 1878 consta de 25 especies europeas, 19 de las cuales son exclusivas de la Península Ibérica e Islas Baleares (Heller *et al.*, 1998).

De todas ellas, sólo *Steropleurus asturiensis* (Bolívar, 1898) y *Steropleurus nobiei* (Bolívar, 1898) se encuentran presentes en la Cordillera Cantábrica.

Esta especie es un endemismo del cuadrante noroeste de la Península Ibérica, presente tanto en territorio español como portugués (Morales Agacino, 1944; Harz, 1969; Gangwere *et al.* 1985; Peinado, 1984, 1990). En España se ha citado de Asturias (Bolívar, 1898; Morales Agacino, 1944; Harz, 1969; Herrera, 1982; Peinado, 1984; Mateos *et al.*, 1990; Peinado, 1990), León (Morales Agacino, 1944; Harz, 1969; Herrera, 1982; Peinado, 1984, 1990), Orense (Peinado, 1984, 1990) y Salamanca (Mateos *et al.*, 1990).

Los ejemplares estudiados se encuentran depositados en la Colección Entomológica del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo.

En la presente nota se aporta nueva información relativa a la presencia de *Steropleurus asturiensis* (Bolívar, 1898) en Asturias.

Material estudiado: Monte el Rebollal (Somiedo), U.T.M. 29TQH3474, 1.165 m.s.n.m., 11-IX-1999, 1♀ (R. Rosa leg.); Mumian (Somiedo), U.T.M. 29TQH2472, 1.480 m.s.n.m., 2-X-1985, 1♂ (S. Solano leg.); Perllunes (Somiedo), U.T.M. 29TQH2174, 3-XI-1988, 1♂ (A. Abio leg.); Pola de Somiedo (Somiedo), U.T.M. 29TQH2386, 700 m.s.n.m., 4-XI-1997, 1♂ (B. Gómez Malgor leg.), 1♀ (Leg. V. A. Faes), 1♀ (M. López leg.), 6-XI-1997, 1♂ (Rebeca García leg.), 1♀ (P. A. Álvarez Valdés leg.); Puerto de San Lorenzo-Campo del Cueiru (Teberga), U.T.M. 29TQH3772, 1.360 m.s.n.m., 5-X-1997, 1♂ (R. Rosa leg.).

La localidad tipo de *Steropleurus asturiensis* (Bolívar, 1898) es precisamente Cangas de Tineo (actual Cangas del Narcea), aunque se desconoce el punto de captura exacto, ya que Bolívar no lo especifica en su descripción original (Bolívar, 1898). En fechas recientes se ha detectado la presencia de esta especie en la Reserva de la Biosfera de Muniellos (Ocharan *et al.*, 2003), espacio protegido que pertenece a este concejo así como al de Ibias. Son por tanto estas citas, junto con la del Valle del Lago de Somiedo (Peinado, 1984), los únicos puntos donde se constataba su presencia hasta ahora en Asturias.

El rango altitudinal de esta especie en esta provincia (y para el conjunto de la Península Ibérica) queda comprendido, por ahora, desde los 700 m.s.n.m. de Pola de Somiedo hasta los 1.565 m.s.n.m. de los ejemplares citados por Peinado (1984) para el Valle del Lago.

A pesar de que la mayor parte de los datos conocidos situaban el periodo de ocurrencia de los adultos de junio (Morales Agacino, 1944; Harz, 1969) a octubre (Mateos *et al.*, 1990), se han podido observar poblaciones numerosas de esta especie en Asturias durante el mes de noviembre.

Agradecimiento

A la Dra. Araceli Anadón Álvarez y al Dr. Francisco J. Ocharan por su inestimable ayuda. A mis compañeros y amigos del Laboratorio de Entomología del Departamento de Biología y Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo

Bibliografía: BOLÍVAR, I. 1898. Catálogo sinóptico de los ortópteros de la Fauna Ibérica. *Annales de Sciences Navales Porto*, 5: 121-152. ● GANGWERE, E. S. K., M. GARCÍA DE VIEDMA & V. LLORENTE 1985. *Libro rojo de los ortópteros ibéricos*. Monografía 41. ICONA. 91 pp. ● HARZ, K. 1969. *Die Orthopteren Europas I*. Series Entomologica 5. Dr. W. Junk Publishers, The Hague. 749 pp. ● HELLER, K.-G., O. KORSUNOVSKAYA, D. R. RAGGE, V. VEDENINA, F. WILLEMSE, R. D. ZHANTIEV & L. FRANTSEVICH 1998. Check-List of European Orthoptera. *Articulata*, 7: 1-61. ● HERRERA, L. 1982. *Catálogo de los ortópteros de España*. Dr. W. JUNK B. P. Publ. 162 pp. ● MATEOS, J., M. V. PEINADO & F. PASCUAL 1990. Anomalías morfológicas en el pronoto de *Steropleurus asturiensis* (Bolívar) (Orthoptera, Tettigoniidae). *Boletín Sanidad Vegetal Plagas (Fuera de Serie)*, 20: 185-188. ● MORALES AGACINO, E. 1944. Las chicharras ibéricas. *Boletín de Patología Vegetal y Entomología Agrícola*, 13: 1-40. ● OCHARAN LARRONDO, F. J., M. A. ANADÓN, V. X. MELERO CIMAS, S. MONTESERÍN, R. OCHARAN IBARRA, R. ROSA GARCÍA & M. T. VÁZQUEZ FELECHOSA 2003. *Invertebrados de la Reserva de Muniellos*. Consejería de Medio Ambiente, Ordenación del Territorio e Infraestructuras del Principado de Asturias. KRK Ediciones. 321 pp. ● PEINADO, M. V. 1984. *Tettigonioides españoles (Ephemeroptera)*. Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid. 411 pp. ● PEINADO, M. V. 1990. Inventario preliminar de los Ephemeroptera paleárticos. Géneros *Steropleurus* BOLN. y *Uromerus* BOLN. (Orthoptera, Tettigoniidae). *Boletim da Sociedade portuguesa de Entomologia*, 123: 257-276.