

Presencia de *Anthaxia (Melanthaxia) lencinai* Arnáiz & Bercedo, 2003 en Aragón (España) (Coleoptera, Buprestidae)

Fernando Murria y Alvaro Murria

Avda. de Navarra, 7-9-11, esc., 1ª, 2º A. Zaragoza — fernandomurria@hotmail.com

Resumen: Se cita por primera vez de Aragón *Anthaxia (Melanthaxia) lencinai* Arnáiz & Bercedo, 2003.

Palabras clave: Coleoptera, Buprestidae, *Anthaxia lencinai*, distribución, Aragón, España.

Presence of *Anthaxia (Melanthaxia) lencinai* Arnáiz & Bercedo, 2003 in Aragón (Spain) (Coleoptera, Buprestidae)

Abstract: First record of *Anthaxia (Melanthaxia) lencinai* Arnáiz & Bercedo, 2003 for Aragón.

Key words: Coleoptera, Buprestidae, *Anthaxia lencinai*, distribution, Aragón, Spain.

Con motivo de la reciente descripción de dos nuevas especies de España del género *Anthaxia* Eschscholtz, 1829, los autores de esta nota revisaron las especies de su colección semejantes a las especies descritas encontrando que, de una de ellas, *Anthaxia (Melanthaxia) lencinai*, disponían de ejemplares capturados en diferentes lugares de la Comunidad Autónoma Aragonesa. Los ejemplares en cuestión estaban confundidos con *Anthaxia (Melanthaxia) godeti* Gory & Laporte, 1839.

MATERIAL ESTUDIADO: Peñaflor (Zaragoza), 3-VI-1993 (3 ex.); 6-VI-1995 (1 ex.); 3-VI-1995 (3 ex.); Junio de 2000 (2 ex.) • La Peña (Huesca), 12-VII-1994 (3 ex.) • Beceite (Teruel), 12-VII-1997 (10 ex.).

En todos los casos los legatarios son los autores y los ejemplares se encuentran depositados en su colección, exceptuando dos ejemplares que se encuentran en la colección Bercedo-Arnáiz.

Todos los ejemplares fueron recolectados sobre flores amarillas de asteráceas en pinares. Los de Huesca en bosques de *Pinus sylvestris*, los de Teruel en pinares de *Pinus nigra salzmannii*, y los de Zaragoza en bosques de *Pinus halepensis*. Todo ello coincide con lo citado en la descripción de la especie (Arnáiz-Ruiz

& Bercedo-Páramo, 2003). Sin embargo, estos pinares son de media altitud, pues se encuentran entre 300 y 650 m, lo que difiere con lo indicado en la descripción, que considera a *A. (Melanthaxia) lencinai* una especie propia de pinares de alta montaña, ya que el material típico fue recolectado en localidades de las provincias de Cuenca, Granada, Murcia y Albacete entre 1.100 y 1.800 m.

Hay que destacar que en la Depresión del Ebro *A. (Melanthaxia) lencinai* es abundante, habiendo observado los autores decenas de ejemplares posados y pululando por los troncos soleados de pino carrasco.

Con los datos apuntados, se puede decir que *A. (Melanthaxia) lencinai* es un endemismo ibérico bastante extendido por los pinares de la mitad oriental de España, siendo a veces abundante.

Agradecimiento

A Lucía Arnáiz Ruiz y Pablo Bercedo Páramo por confirmarnos la determinación de los ejemplares.

Bibliografía: ARNÁIZ-RUIZ, L. & P. BERCEDO-PÁRAMO 2003. Two new species of *Anthaxia* Eschscholtz, 1829 from Spain (Coleoptera: Buprestidae). *Zootaxa*, **267**: 1-7

Contribución al conocimiento de los heterópteros ibéricos: datos inéditos de la provincia de Ávila (Heteroptera)

Bernardo Casaseca

Calle Bolivia, nº 5 5º A, 47014 Valladolid

Resumen: Se indican nuevas citas de Heteroptera para la provincia de Ávila.

Los míridos son insectos de pequeño tamaño que, con frecuencia, suelen pasar desapercibidos. Si a esto añadimos que su biología es en gran parte desconocida y que los estudios realizados han sido escasos, podemos entender por qué existen "grandes vacíos" incluso en la distribución de las especies más abundantes y representativas (*Brachycoleus triangularis* y *Calocoris roseomaculatus*, en este caso).

La base de este trabajo la constituyen ejemplares de la Sierra de Gredos pertenecientes a la colección UCME (colección de Entomología del Departamento de Zoología y Antropología Física de la Universidad Complutense de Madrid) que fueron facilitados por la profesora M. Á. Vázquez.

SUBFAMILIA BRYOCORINAE Baerensprung, 1860

***Dicyphus (Brachyceroea) geniculatus* (Fieber, 1858)**. Especie mediterránea muy difícil de separar de *D. globulifer* (Fallén, 1829). Material estudiado: Navarredonda de Gredos, 24-VII-84, 1 hembra, Mª. A. Vázquez leg.

SUBFAMILIA DERAEOCORINAE Douglas & Scott, 1865

***Deraeocoris (Knightocapsus) lutescens* (Schilling), 1836**. Especie euromediterránea. Material estudiado: Garganta Lóbrega, 2-IV-85, 1 macho, I. Legaz leg.

SUBFAMILIA MIRINAE Hahn, 1833

Tribu Stenodemini China 1943

***Stenodema (Brachystira) calcarata* (Fallén, 1807)**. Especie paleártica.

Material estudiado: Navarredonda de Gredos, 1-VIII-84, 1 hembra, I. Legaz leg.

Tribu Mirini Hahn, 1833

***Brachycoleus triangularis* (Goeze, 1778)**. Especie mediterránea occidental.

Material estudiado: Barco de Ávila, 5-VII-88, 3 hembras, M. Costas leg.

***Calocoris roseomaculatus roseomaculatus* (De Geer, 1773)**. Especie euromediterránea.

Material estudiado: Barco de Ávila, 5-VII-88, 1 hembra, M. Costas leg.

SUBFAMILIA ORTHOTHYLINAE Van Duzee, 1916

Tribu Orthothylini Van Duzee, 1916

***Heterocordylus tibialis* (Hahn, 1833)**. Especie euromediterránea.

Material estudiado: Navalperal de Tormes, 12-V-88, 1 macho, M. Costas leg.; 22-V-88, 2 hembras M. Costas leg. La Cebedilla.; 21-V-88, 3 machos y 6 hembras M. Costas leg.