

Primer registro de *Kisanthobia ariasi ariasi* (Robert, 1858) (Coleoptera, Buprestidae, Kisanthobiini) para Andalucía (España)

First record of *Kisanthobia ariasi ariasi* (Robert, 1858) (Coleoptera, Buprestidae, Kisanthobiini) for Andalusia (Spain)

Dentro de los estudios que desarrollamos sobre la fauna entomológica del Parque Natural de Los Alcornocales, en la provincia de Cádiz y que se están viendo plasmados en diversas publicaciones sobre otras tantas novedades para la provincia, la región o el país (CARLES-TOLRÁ & VERDUGO, 2009; VERDUGO, 2008a, b, c, d; VERDUGO, 2009a y b; VIÑOLAS & VERDUGO, 2010) presentamos en esta ocasión el hallazgo de una nueva especie de buprestido para toda la Comunidad autónoma andaluza, *Kisanthobia ariasi ariasi* (Robert, 1858). Esta especie ha sido hallada muy recientemente en la Península Ibérica (SOLER *et al.*, 2009) en dos localidades gerundenses: río Orlina, Espolla y el Paraje Natural de la Albera, La Jonquera.

La especie se conoce de toda la cuenca mediterránea, separada en dos subespecies. Según el último catálogo de buprestidos europeos, editado en la web del Proyecto Fauna Europaea Org. (http://www.faunaeur.org/distribution_table.php, consultado el 22/11/2009) la subespecie nominal se encuentra en Francia (incluida Córcega), Italia continental, casi todas las repúblicas de la antigua Yugoslavia (Serbia-Montenegro, Kosovo, Bosnia-Herzegovina, Croacia y Macedonia), Grecia (incluidas las islas del Dodecaneso y del norte del Mar Egeo), Bulgaria, Rumania, Hungría, sur de Rusia y norte de África. Por otro lado, en el área mediterráneo oriental y el Cáucaso se encuentra la ssp. *curta* Pic, 1898, con registros en Chipre, Líbano y Turquía (KUBÁN, 2006).

El pasado 9 de junio de 2009 y dentro de las prospecciones que realizamos mediante trampas de interceptación de vuelo en el Parque Natural de Los Alcornocales (término municipal de Los Barrios, provincia de Cádiz) tuvimos la fortuna de recoger en una de las trampas colocadas en el arroyo Valdeinfierno (en la cuadrícula UTM 30STF61) un ejemplar de esta especie (Figura 1). La trampa estaba situada entre el follaje de un viejo ejemplar de *Quercus canariensis*, a unos 4 metros de altura.



Figura 1. Habitus del espécimen de *Kisanthobia ariasi* capturado en Cádiz (escala: 5 mm).
Figure 1. Habitus of specimen of *Kisanthobia ariasi* captured in Cadiz (scale: 5 mm).

Tras el hallazgo se inspeccionaron con detenimiento algunas ramas muertas y cubiertas de hongos de dicho quejigo andaluz, con el resultado de la localización de algunos orificios de eclosión de años anteriores, que por tamaño y forma podrían corresponder a esta especie.

Según SCHAEFER (1950), *Kisanthobia ariasi* precisa de madera muerta para el desarrollo inmaduro, precisando de tres años para completar su crecimiento y transformarse en adulto. Según éste mismo autor la especie ha sido citada además de sobre diversas especies de *Quercus*, accidentalmente sobre *Ulmus* y *Populus*. Los adultos no acuden a flores, sino que permanecen toda su vida entre el follaje de los árboles huésped.

BIBLIOGRAFÍA

CARLES-TOLRÁ, M. & A. VERDUGO, 2009. Algunos dípteros capturados en el Parque Natural de Los Alcornocales (España, Cádiz) mediante manguero y trampas (Insecta, Diptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 44: 139-142. KUBÁN, V., 2006. *Kisanthobii* Richter, 1949, pp. 386-388- In I. Löbl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, vol. 3. Stenstrup: Apollo Books, 690 pp. SCHAEFER, L., 1950. Les Buprestides de France. Tableaux analytiques des Coléoptères de la faune franco-rhénane. Famille LVI. *Miscellanea Entomologica, Supplément* (1949), Paris, 511 pp. SOLER, J., J. MUÑOZ & A. VIÑOLAS, 2009. *Kisanthobia ariasi* (Robert, 1858) nueva para la Península Ibérica y nuevas citaciones de *Perotis unicolor* (Olivier, 1790) para Catalunya (Coleoptera, Buprestidae). *Revue Association Rousillonnaise d'Entomologie*, t. XVIII (2): 74-79. VERDUGO, A., 2008a. Contribución al conocimiento de los cerambícidos de Andalucía. V. *Stenurella hybridula* (Reitter, 1901) nueva especie andaluza y datos interesantes para otras once (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 43: 483-485. VERDUGO, A., 2008b. Citas interesantes de *Camptorhinus* para la fauna de Andalucía (Coleoptera, Curculionidae, Cryptorhynchinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 43: 489-490. VERDUGO, A., 2008c. Confirmación de la presencia en Cádiz de *Tilloidea unifasciata* (Fabricius, 1787) (Coleoptera: Cleridae:Tillinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 43: 503-504. VERDUGO, A., 2008d. Primer registro para Andalucía de *Clerus mutillarius* (Fabricius, 1775) (Coleoptera, Cleridae). *Boletín Sociedad Andaluza de Entomología*, 15:87-91. VERDUGO, A., 2009a. Aporte al conocimiento de *Korynetes geniculatus* Klug, 1842 (Coleoptera, Cleridae, Korynetinae) en Cádiz (España). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, 44: 532. VERDUGO, A., 2009b. Primer registro para la provincia de Cádiz de *Nelasiorhynchites vaucheri* (Desbrochers, 1897) (Coleoptera: Curculionoidea: Rhynchitidae). *Boletín Sociedad Andaluza de Entomología*, 16: 63-66. VIÑOLAS, A. & A. VERDUGO, 2010. Los Anóbidos de los arroyos Valdeinfierno y Jaral, Los Barrios, Cádiz, Parque Natural de los Alcornocales (Coleoptera). *Orsis*, 24 (2009): 107-116.

Recibido: 28-09-2009. Aceptado: 2-12-2009

ISSN: 0210-8984

ANTONIO VERDUGO PÁEZ

Héroes del Baleares, 10, 3.º B. San Fernando 11100 Cádiz (España)

