

NOTA / NOTE

Nuevas citas de *Podops* Laporte de Castelnau 1833
(Hemiptera: Pentatomidae) para la Península Ibérica.Jesús Tanco¹ & Ángeles Vázquez²¹ e-mail: jtanco@ucm.es² e-mail: chingel@bio.ucm.es

Resumen: Al revisar los pentatómidos (Hemiptera: Pentatomidae) de la colección del Doctor José Antonio de la Fuente, depositada en la colección de Entomología del Departamento de Zoología y Antropología Física de la Universidad Complutense de Madrid, se encontró un ejemplar de *Podops tangirus* (Fabricius 1803), citado únicamente en el Parque Nacional de Doñana (Huelva), y otro de *Podops rectidens* Horváth 1883, que se cita aquí por primera vez en la Península Ibérica.

Palabras clave: Hemiptera, Pentatomidae, *Podops*, nuevas citas.

Abstract: New records of *Podops* Laporte de Castelnau 1833 (Hemiptera: Pentatomidae) for the Iberian Peninsula. After reviewing the pentatomids (Hemiptera: Pentatomidae) in Doctor Jose Antonio de la Fuente's personal collection, deposited in the Collection of Entomology of the Department of Zoology and Physical Anthropology of the Complutense University of Madrid, a specimen of *Podops tangirus* (Fabricius 1803), species only previously recorded from Doñana National Park (Huelva) was found. It was also found a specimen of *Podops rectidens* Horváth 1883 here reported for the first time in the Iberian Peninsula.

Key words: Hemiptera, Pentatomidae, *Podops*, new records.

Recibido: 1 de febrero de 2017

Publicado on-line: 15 de marzo de 2017

Aceptado: 12 de febrero de 2017

La colección del Doctor José Antonio de la Fuente es un depósito valioso ya que se encuentran en ella hemípteros heterópteros de toda la Península Ibérica, capturados desde el siglo XIX hasta la década de los años 70 del pasado siglo XX, por lo que se pueden hallar ejemplares de prácticamente todas las especies de dicha familia conocidas en nuestra fauna, incluyendo varios holotipos. Fuente utilizó dicha colección para realizar su revisión de los pentatómidos ibéricos (Fuente 1971).

Al volverse a revisar los pentatómidos de esta colección (Tanco 2016), se encontró un ejemplar identificado originalmente como *Podops inunctus* (Fabricius 1775), cuyo único dato conocido consiste en que fue capturado en Cádiz, y un ejemplar identificado originalmente como *Podops dilatatus* Puton 1873, capturado el 10 de septiembre de 1963 en Madrid por Arturo Compte. Los datos de ambos ejemplares constan tanto en el etiquetado como en Fuente (1971), salvo la identificación taxonómica, que no aparece en el etiquetado.

Tras el análisis de sus caracteres morfológicos, se ha llegado a la conclusión de que el primer ejemplar se trata en realidad de *Podops tangirus* (Fabricius 1803) (Fig. 1), especie mayormente citada en el Magreb, aunque también fue citada en el Parque Nacional de Doñana (Hiraldo *et al.* 2006), y Baena Ruiz (2006) confirma su presencia en Andalucía aunque sin precisar localidades. El segundo ejemplar pertenece a la especie *Podops rectidens* Horváth 1883 (Fig. 2), especie conocida únicamente de Grecia, Rusia, Ucrania y Azerbaiyán (Péricart 2010).

Se consultó la revisión de los pentatómidos ibéricos (Fuente 1971) para conocer bajo qué especie se habían asignado los ejemplares en un principio. A continuación se identificaron los ejemplares con el uso de lupa binocular, tomando los criterios taxonómicos de Péricart (2010).

Para confirmar la presencia de dichas especies con mayor seguridad se consultó la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales del CSIC en Madrid, donde se encontró otro ejemplar de *P. tangirus* capturado también en Cádiz por Rosenhauer.

Dado que *P. tangirus* fue citado con anterioridad en la Península Ibérica, y en las ocasiones que se ha citado ha sido en lugares geográficamente cercanos al Magreb y climatológicamente similares, podemos confirmar la presencia de esta especie en nuestra fauna.

Respecto a *P. rectidens*, resulta dudosa su presencia en nuestra fauna al haberse hallado solamente un ejemplar en Madrid, ya que se trata de una especie conocida en zonas geográficas muy alejadas de la Península Ibérica, nordeste mediterráneo, sur de Rusia y Transcaucasia. Aunque el ejemplar se capturó en Madrid, podría tratarse de un ejemplar aislado traído accidentalmente en un transporte de cargamento. Por tanto, para poder confirmarse la presencia de esta especie en nuestra fauna, se precisaría la revisión de más colecciones en las que se encuentren depositados ejemplares del género *Podops* Laporte de Castelnau 1833, así como realizar nuevas capturas.

Bibliografía

Baena Ruiz, M. 2006. *Hemipteroides. Fauna Andaluza*, pp. 249-298. En: Tinaut, A. & Pascual, F. (coords.). *Proyecto Andalucía. Naturaleza*. Tomo XVII: Zoología V, capítulo 9. Publicaciones Comunitarias. Sevilla.

Hirald, F.; Ramo, C.; Astasio, R.; Bravo, M.A & Máñez, M. 2006. *Resultados de la investigación en el Parque Nacional de Doñana 2005*, pp. 104-107. Disponible on line en: <http://web.ebd.csic.es/Website1/Parque/Documentos/Resultados2005.pdf>

Fuente, J.A. de la. 1971. *Revisión de los pentatómidos ibéricos (Hemiptera)*. Tesis doctoral (inérita). Universidad Complutense de Madrid.

Péricart, J. 2010. *Hémiptères Pentatomoidea euro-méditerranéens. Vol. 3: Podopinae et Asopinae*. Faune de France 93. Fédération Française des Sociétés de Sciences Naturelles., Paris, France. 130p

Tanco, J. 2016. *Revisión e inventario de los pentatómidos (Insecta: Hemiptera) de la colección de José Antonio de la Fuente*. Trabajo de Fin de Máster (inérito).



Fig 1.- *Habitus de Podops tangirus* (Fabricius 1803).



Fig. 2.- *Habitus de Podops rectidens* Horváth 1883.