

Primera cita de la familia Hebridae Amyot y Serville, 1843 en Galicia (Insecta: Hemiptera)

First record of the family Hebridae Amyot y Serville, 1843 in Galicia (Northern Spain) (Insecta: Hemiptera)

La familia Hebridae Amyot y Serville, 1843 es un pequeño grupo de heterópteros, que en Europa está compuesto por los géneros *Hebrus* Curtis, 1833 y *Merragata* White, 1877, representado por la especie *Merragata hebroides* White, 1877. Ésta es una especie americana introducida en las Islas Canarias (BAENA & BÁEZ, 1990). En la Península Ibérica sólo está presente el género *Hebrus*, con un único representante ibérico, *Hebrus pusillus pusillus* (Fallén, 1807) (BAENA, 1996). Se trata de una especie con distribución paleártica, que se encuentra ampliamente distribuida por la Península Ibérica (NIESER & MONTES, 1984; BAENA & VÁZQUEZ, 1986; NIESER *et al.*, 1994; BAENA, 1996; MILLÁN *et al.*, 2002; RIBES *et al.*, 2004; PAGOLA-CARTE & RIBES, 2007). A pesar de ello, aún no había sido recogida en Galicia, por lo que las capturas de este estudio constituyen la primera cita para esta región. NIESER *et al.* (1994) y BAENA (1996) ya indicaron que probablemente sea común en la península, pero que debido a su pequeño tamaño es difícil de localizar.

Se suele encontrar en ambientes ripícolas, en las orillas de diferentes cursos de agua, entre las gravas y arenas y sobre los musgos (NIESER *et al.*, 1994; MILLÁN *et al.*, 2002). Los ejemplares fueron recogidos en dos lagunas costeras de agua dulce, la Laguna de Traba (Laxe, A Coruña) y la Laguna de Vixán (Ribeira, A Coruña), incluidas en los Lugares de Importancia Comunitaria (LIC) Costa da Morte y Complejo Húmedo de Corrubedo respectivamente. Ambas lagunas se encuentran separadas de la playa por una barra de dunas y presentan importantes formaciones de carrizo (*Phragmites australis* (Cav.) Trin. Ex Steud), siendo la arena el sustrato dominante.

Material estudiado: Traba (A Coruña), 24-IV-2008, 1 ex., 16-VII-2008, 2 ex.; Vixán (A Coruña), 19-VII-2007, 1 ex., A. Pérez-Bilbao y C. Benetti leg.

El material se encuentra depositado en la colección entomológica del Departamento de Ecología y Biología Animal de la Universidad de Vigo.

AGRADECIMIENTOS

Queremos agradecer a M.^a Ángeles Vázquez y a Manuel Baena su ayuda para la realización de esta nota.

BIBLIOGRAFÍA

BAENA, M., 1996. Notas sobre *Hebrus* Curtis, 1833 españoles (Heteroptera: Hebridae). *Zapateri, Revista aragonesa de entomología*, 6: 123-125. BAENA, M. & M. BÁEZ, 1990. Los Heterópteros acuáticos de las islas Canarias (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha). *Vieraea*, 19: 233-244. BAENA, M. & M.A. VÁZQUEZ, 1986. Catálogo preliminar de los Heterópteros acuáticos ibéricos (Heteroptera: Nepomorpha, Gerromorpha). *Graellsia*, 42: 61-89. MILLÁN, A., J.L. MORENO & J. VELASCO, 2002. *Los coleópteros y heterópteros acuáticos y semiacuáticos de la provincia de Albacete. Catálogo faunístico y estudio ecológico*. Instituto de Estudios Albacetenses "Don Juan Manuel". Albacete. 180 pp. NIESER, N. & C. MONTES, 1984. *Lista faunística y bibliográfica de los Heterópteros acuáticos (Nepomorpha y Gerromorpha) de España y Portugal*. Asociación Española de Limnología. Madrid. 69 pp. NIESER, N., M. BAENA, J. MARTÍNEZ-AVILÉS & A. MILLÁN, 1994. *Claves para la identificación de los heterópteros acuáticos (nepomorpha & gerromorpha) de la Península Ibérica- Con notas sobre las especies de las Islas Azores, Baleares, Canarias y Madeira*. Claves de la identificación de la flora y fauna de las aguas continentales de la Península Ibérica n.º 5. Asociación Española de Limnología. Madrid. 112 pp. PAGOLA-CARTE, S. & J. RIBES, 2007. Registros interesantes de heterópteros (Hemiptera: Heteroptera) en el País Vasco (norte de la Península Ibérica). *Heteropterus Revista de Entomología*, 7(1): 25-31. RIBES, J., A. SERRA & M. GOULA, 2004. *Catàleg dels heteròpters de Catalunya (Insecta, Hemiptera, Heteroptera)*. Institució Catalana d'Història Natural i Secció de Ciències Biològiques de l'Institut d'Estudis Catalans. Barcelona. 128 pp.

Recibido: 02-12-2010. Aceptado: 24-01-2011
ISSN: 0210-8984

AMAIA PÉREZ-BILBAO¹, CESAR JOÃO BENETTI y JOSEFINA GARRIDO

Departamento de Ecología y Biología Animal, Facultad de Biología, Universidad de Vigo. Campus As Lagoas-Marcosende, s/n, 36210, Vigo (España). ¹amaiapb@uvigo.es