NUEVA CITA DE *CERATOPHYUS MARTINEZI* LAUFFER, 1909 EN GALICIA (COLEOPTERA, SCARABAEOIDEA)

Gerardo Fernández Carrera

R/ Travesía de Vigo 195-9°D 36207 Vigo. Pontevedra. Galiza. gerardo.fernandez@vi.ieo.es

New record of Ceratophyus martinezi Lauffer, 1909 in Galicia (Coleoptera, Scarabaeoidea)

Resumen: Se amplía la distribución de la especie *Ceratophyus martinezi* Lauffer, 1909 (Coleoptera, Scarabaeoidea) en Galicia (Noroeste la Península Ibérica).

Palabras clave: Coleoptera, Scarabaeoidea, Ceratophyus martinezi, Galicia, Península Ibérica.

Las citas hasta ahora conocidas de *Ceratophyus martinezi* Lauffer, 1909 en Galicia corresponden a las provincias de Pontevedra y Ourense (GÓMEZ-PRIETO *et al.*, 1997; MARTÍN-PIERA & LÓPEZ-COLÓN, 2000). A ellas puede añadirse ahora la captura de un solo ejemplar macho, en la parroquia de Vilela, al sur de la villa de Taboada y perteneciendo al ayuntamiento del mismo nombre en la Ribeira Sacra (Lugo), limítrofe con la provincia de Ourense y separada de ella por el río Miño. La hora de captura fue a las 12:30 del mediodía a una temperatura de 15 °C en un día soleado del 24 de marzo del 2002. Se trata de un ejemplar de unos 20mm, con sus protibias con diente apical bífido, tal y como se describe para los machos (BARAUD, 1977) y de color negro violáceo brillante. La captura se produjo bajo excremento de asno (tal y como señalan MARTÍN-PIERA & LÓPEZ-COLÓN, 2000), aunque el ganado que abunda realmente en la zona es el vacuno a consecuencia de la explotación lechera y de carne de la zona. Asnos y caballos son escasos debido a que ya no se usan como elemento de tiro o trabajo en el campo. El ejemplar capturado se hallaba en el interior de una finca de castaños y en un suelo ácido semiarenoso por estar cerca del cauce de un regato que riega la zona y que desemboca en el río Miño. En la zona es abundante el ganado vacuno y los prados destinados al pasto, tanto de este tipo de ganado como de pequeños rebaños de ovejas. Dichos pastos se alternan con zonas de pequeños bosques caducifolios de tipo atlántico donde las especies predominantes son el castaño (*Castanea sativa*) y el roble carballo (*Quercus robur*) y con otras parcelas destinadas al cultivo de la patata, maíz y centeno.

Bibliografía: BARAUD, J. 1977. Coléopteres Scarabaeoidea. Faune de l'Europe Occidentale: Belgique, France, Grande Bretagne, Italie, Péninsule Ibérique. Suppl. Nov. Rev. Ent. 7(1): 1-352. ● GÓMEZ, L., VARCÁRCEL, J. P. & DEVESA, S. 1997. Corrección y nuevos datos sobre el género Ceratophyus Fish. (Coleoptera, Geotrupidae) en Galicia. Bol. S.E.A., 18: 65. ● MARTÍN PIERA, F. & LÓPEZ-COLÓN, J. I. 2000. Coleoptera. Scarabaeoidea I. Fauna Ibérica, 14. Ramos, M. et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid:128-130.

Bol. S.E.A., nº 30 (2002): 198

PRIMER REGISTRO DE *LICHENOPHANES NUMIDA* (LESNE, 1899) PARA ÁRAGÓN (COLEOPTERA, BOSTRICHIDAE)

Fernando Murria Beltrán

Avda. de Navarra, $\,$ 7-9-11, esc. 1ª, 2° A. 50010 Zaragoza. fernandomurria@hotmail.com

First record of Lichenophanes numida (Lesne, 1899) from Aragon (Coleoptera, Bostrichidae)

Lichenophanes numida (Lesne, 1899) fue incluida acertadamente en el catálogo de los coleópteros Bostrichidae Latreille de la fauna de Aragón (LóPEZ-COLÓN et al., 2001) por haber sido citada de la provincia de Gerona, considerando su presencia en Aragón como probable.

Por nuestra parte, citamos esta especie por primera vez para Aragón: 9-VI-2002, Galacho de La Alfranca-Pástriz (Zaragoza). E. Murria *leg*. (1 ejemplar recolectado por la noche mediante trampa de luz ultravioleta). El especimen se encuentra depositado en nuestra colección.

Lichenophanes numida es una especie interesante, propia del norte de África. Ha sido citada de Cerdeña (LESNE,1901, 1905), y además de la cita de Cataluña, solamente se conocía en la Península Ibérica de Andalucía, en el área del Estrecho de Gibraltar y San Roque (ESPAÑOL, 1974), y Portugal (BAETA NEVES, 1948; LUNA DE CARVALHO, 1950). Recientemente ha sida citada también de Ciudad Real (FERNÁNDEZ-CARRILLO et al., 2001).

Bibliografía: BAETA NEVES, C. M. 1948. Estudo da entomofauna de Portugal. Bol. Soc. Port. C. Nat., 16: 117. ● ESPAÑOL, F. 1974. Nuevos datos sobre los Bostrychidae de la fauna española (Col. Cucujoidea). Graellsia, 28, 1972 (1974): 37-44. ● FERNÁNDEZ-CARRILLO, E., FERNÁNDEZ-CARRILLO, J. L. & LÓPEZ-COLÓN, J. I. 2001. Los Bostrichidae de la provincia de Ciudad Real (Coleopotera). Bol. S.E.A., 29: 41-49. ● LESNE, P. 1901. Sinopsis des Bostrychides paléarctiques. L´Abeille, 30: 73-136. ● LESNE, P. 1905. Notes additionnelles et rectificatives sur les Bostrichides paléartiques. L´Abeille, 30: 248-251. ● LÓPEZ-COLÓN, J. I., MELIC, A., GONZÁLEZ PEÑA, C., BELTRÁN VALEN, J. R., BLASCO ZUMETA, J. 2001. Insecta: Coleoptera. Familia 40: Bostrichidae Latreille, 1802. Cat. Entom. aragonesa, 25: 15-28. ● LUNA DE CARVALHO, E. 1950. Contribuicoes para o inventário da fauna lusitánica. Insecta. Aditamento ao inventário dos Coleópteros do Dr. A. F. de Seabra. Memórias e Estudos do Museu Zoológico da Universidade de Coimbra, 203: 10.