

Bibliografía: BENITO DE MARTÍN, I. 1994. *Los flebotomos de la Jacetania (Pirineo Central de Huesca). Estudio faunístico y fenológico*. Tesis de Licenciatura. Facultad de Veterinaria. Universidad de Zaragoza. 318 pp. • DEDET, J. P., ADADDI, K. Y BELAZZOU, S. 1984. Les phlébotomes (Diptera, Psychodidae) d'Algérie. *Cah. ORSTOM, Sér. Ent. Méd. Parasitol.*, 22 (2): 99-127 • DURÁN-ALARCÓN, S., CARLES-TOLRÁ, M., BLASCO-ZUMETA, J. Y PUJADE VILLAR, J. 1988. Familias de dípteros capturadas con trampa Malaise en Andorra (Insecta: Diptera). *ZAPATERI Rvta. Aragon. Ent.*, 8: 179-195 • GÁLLEGO, M., RIOUX, J. A., RISPAIL, P., GUILVARD, E., GÁLLEGO, J., PORTÚS, M., DELALBRE, A., BASTIEN, P., MARTÍNEZ-ORTEGA, E. Y FISA, R. 1990. Primera denuncia de flebotomos (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae) en la provincia de Lérida (España, Cataluña). *Rev. Ibér. Parasitol.*, 50 (1-2): 123-127 • LEGER, N., PESSON, B., MADULO-LEBLOND, G. Y ABONNENC, E. 1983. Sur la différenciation des femelles du sous-genre *Larroussius* Nitzulescu, 1931 (Diptera, Phlebotomidae) de la région méditerranéenne. *Ann. Parasitol Hum Comp.*, 58 (6): 611-623 • LEANEY, A. J. 1977. The effect of temperature on *Leishmania* in sandflies. *Parasitology*, 75 (2): 254-255 • LEWIS, D. J. 1982. A taxonomic review of the genus *Phlebotomus* (Diptera: Psychodidae). *Bull. Br. Mus. Nat. Hist. (Ent.)*, 45 (2): 121-209 • MARTÍNEZ-ORTEGA, E. 1986. Biología de los flebotomos ibéricos (Diptera, Psychodidae) en condiciones naturales. *Ann. Ist. Super. Sanità*, 22 (1): 73-78 • PUJADE VILLAR, J. 1996. Resultados preliminares obtenidos a partir de una trampa Malaise situada en una zona mediterránea pirenaica. *Pirineos*, 147-148: 61-80 • THEODOR, O. 1958. Psychodidae, Phlebotominae. En: *Die Fliegen der Palearktischen Region*. Ed. E. Schweizerbart. Stuttgart: 55 pp.

NUEVA CITA DE *LUCANUS CERVUS* (LINNAEUS, 1758) EN EXTREMADURA (COLEOPTERA: LUCANIDAE)

José Luis Pérez-Bote, José María García Jiménez, Francisco Ferri y José Antonio Moreno Tamurejo

Área de Biología Animal, Facultad de Ciencias, Universidad de Extremadura, 06071 Badajoz.

New record of *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) in Extremadura (Coleoptera: Lucanidae)

Abstract: *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) is specially abundant in Northern areas of the Iberian Peninsula. However, it is very scarce in Southern areas of Iberian Peninsula. In this paper, a new record of *L. cervus* in Cáceres province (Extremadura) is reported.

Key words: Coleoptera, Lucanidae, *Lucanus cervus*, new record, Extremadura

De las aproximadamente 1.300 especies incluidas en la familia Lucanidae tan solo nueve se pueden localizar en la península Ibérica e Islas Baleares (López-Colón, 2000). El género *Lucanus* Scopoli, 1763 está representado por una única especie, *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758), que muestra unos periodos de actividad fundamentalmente crepusculares y nocturnos y hábitos alimenticios saproxilófagos durante su vida larvaria. La distribución actual de *L. cervus* en la península Ibérica es fundamentalmente septentrional, con una marcada tendencia a aparecer en formaciones boscosas del género *Quercus* L. (PCV, 1996; López-Colón, 2000).

Los datos que se tienen sobre la distribución de *L. cervus* en Extremadura son muy escasos. López-Colón (2000) señala su presencia en Cáceres, pero la única cita en la que se especifica una localidad concreta corresponde a Teunissen (1998), que hace referencia a una captura en Losar de la Vera. Otras localidades donde se han capturado ejemplares han sido en la propia Losar de la Vera (Miguel Ángel Nieto, *com. pers.*) y Jarandilla de la Vera (J.L. Zapata, *com. pers.*). También se ha detectado su presencia en las sierras de las Villuercas, Guadalupe, Montánchez y Pedro Gómez, todas en el sur de la provincia (Miguel Ángel Nieto, *com. pers.*).

En esta nota se hace referencia a la captura de un macho de *L. cervus* (longitud total 77 mm), efectuada el 28-IV-99 en la Sierra del Camocho (680 m) (UTM: 30TTK2454737), en las proximidades de la localidad de Plasencia. El ejemplar se encontró al atardecer en un bosque de *Q. rotundifolia*, en estado moribundo. Aunque esa misma tarde y en días sucesivos se realizaron inspecciones para detectar otros ejemplares, no se obtuvieron resultados positivos.

L. cervus se encuentra protegido tanto a nivel nacional como internacional, ya que se encuentra recogido en el Anexo III (especies de fauna protegida) del Convenio de Berna (1979) sobre la Conservación de la Vida Silvestre y del Medio Natural en Europa; en el Anexo II (Especies de Interés Comunitario para cuya Protección es necesario designar Zonas Especiales de Conservación) de la Directiva de Hábitats (92/43/CEE) y en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Real Decreto 439/90) al que se incorporó recientemente (Orden del 10 de marzo de 2000). En el Catálogo Regional de Especies Amenazadas (Decreto 37/2001, de 6 de marzo) el ciervo volante está catalogado como especie vulnerable.

Agradecimiento: Deseamos expresar nuestro agradecimiento a Miguel Ángel Nieto y José Luis Zapata de la Vega por facilitar las citas de *L. cervus* en Cáceres. De igual modo, agradecemos la ayuda prestada al Grupo de Trabajo Sobre Lucánidos Ibéricos y muy especialmente a José Ignacio López-Colón por las sugerencias y revisión del manuscrito.

Bibliografía: LÓPEZ-COLÓN, J. I. 2000. Familia Lucanidae. En: *Coleoptera, Scarabaeoidea I*. Martín-Piera, F. y López-Colón, J.I., 2000. Fauna Ibérica, vol. 14. Ramos, M.A. et al. (eds.). Museo Natural de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid: 43-64 • PCV (PROYECTO CIERVO VOLANTE) 1996. Biología del Ciervo Volante: de lo poco conocido a lo mucho por conocer. *Bol. S.E.A.*, 15: 19-23. • TEUNISSEN, A. P. J. A. 1998. Coleópteros de la Península Ibérica de la colección de A. Teunissen (Holanda), I. Familias Oedemeridae, Buprestidae, Vesperidae, Lucanidae y Rhipiphoridae. *Catalogus entomofauna aragonesa*, 17: 21-22.