

NOTA BREVE / SHORT NOTE

Nuevos registros de lucánidos (Coleoptera, Lucanidae) para la comarca de Ferrol (A Coruña, Galicia, NO Península Ibérica) y un apunte sobre el *status* de conservación de *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758).

Luis Pablo Torrella Allegue

c/ Río de Monelos, 2, 10º A. E-15006 A CORUÑA. e-mail: pablotorrella@gmail.com

Palabras clave: Coleoptera, Lucanidae, Galicia, nuevos registros.

New records of stag-beetles (Coleoptera, Lucanidae) in the Ferrol Area (A Coruña, Galicia, NW Iberian Peninsula) and a note about the preservation *status* of *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758).

Key words: Coleoptera, Lucanidae, Galicia, new records.

Recibido: 24 de noviembre de 2009

Aceptado: 27 de noviembre de 2009

Publicado on-line: 2 de diciembre de 2009

Se aportan nuevos registros de *Lucanus cervus* (Linnaeus, 1758) y *Dorcus parallelepipedus* (Linnaeus, 1758) para la comarca de Ferrol.

Lugar de recogida: Carballeira de Menáncaro, parroquia de Serantes, Ayuntamiento de Ferrol, provincia de A Coruña. UTM 10x10km.: 29TNJ61. Altitud: 66 m. Fecha de recogida: 09-08-2009.

Ambos especímenes aparecieron muertos en el borde de la carretera aladaña a la parte superior de este caducifolio de unas 5 ha., cuya formación arbórea más singular presenta un predominio de especies centenarias de *Quercus robur* y, en menor medida, de otras especies vegetales que dan lugar a la asociación característica del bosque atlántico húmedo: *Blechno spicanti-Quercetum roboris* (Fagúndez, 2006).

En su parte inferior, la Carballeira de Menáncaro se encuentra con el Río Aneiros, enlazando finalmente con un bosque ripario rodeado de prados húmedos nitrófilos. En esta zona también están presentes, en orden de mayor a menor predominio, *Alnus glutinosa*, *Salix atrocinerea* y *Sambucus nigra*. La limpieza herbácea del lugar, al igual que la poda de árboles, no se han realizado en los últimos años, con lo que se han visto favorecidas las asociaciones vegetales originales.

Debido a esta serie de características y según los registros a continuación citados, estimamos como válida la confirmación de la presencia de ambas especies de Lucanidae en este lugar.

Lucanus cervus (Linnaeus, 1758)

1 ejemplar muy deteriorado, siendo imposible reconocer su sexo de forma visual. Los restos de este ejemplar fueron enviados a la Universidad Rey Juan Carlos (Madrid), con el fin de llevar a cabo el estudio de las relaciones genéticas entre las distintas poblaciones ibéricas de esta especie, en un proyecto en colaboración con el Grupo de Trabajo sobre Lucanidae Ibéricas (grupo dependiente de la Sociedad Entomológica Aragonesa-SEA).

Dorcus parallelepipedus (Linnaeus, 1758)

1 ejemplar. Los restos de este ejemplar se encuentran depositados en la colección particular del autor.

Asimismo, destacamos que la presencia de *L. cervus* en esta masa de caducifolio implicaría la revisión de la categoría de protección del lugar, ya que este coleóptero es una de las pocas especies ibéricas cuyo *status* de conservación se encuentra recogido en las siguientes legislaciones (Galante & Verdú, 2000):

- Convenio de Berna (Anexo III): "Especie protegida".
- Directiva Hábitat (Anexo II): "Especie de interés comunitario para cuya conservación es necesario designar zonas especiales de conservación".
- Catálogo Nacional de Especies Amenazadas (Ley 4/89): "Especie de interés especial".

Bibliografía

Fagúndez, J. (2006) *Fraga de Menáncaro: Formación Senlleira (08/09/2006) ANEXO I: Alegacións ao Proxecto Normativo que regulará o Catálogo Galego de Árbores e Formacións Senlleiras*. DOG nº 143 do 26 de Xullo de 2006 [Documento en línea, con acceso el 25/10/2009]. En la dirección: <http://fragademencaro.blogspot.com/2006/09/anexo-i-informe-sobre-flora-e.html>

Galante, E. & Verdú, J. (2000) *Los Artrópodos en la "Directiva Hábitat" en España*. Organismo Autónomo de Parques Nacionales. Secretaría General de Medio Ambiente, Ministerio de Medio Ambiente. Madrid. 247 pp.

Novo Museo de Historia Natural Luis Iglesias

O Museo de Historia Natural Luis Iglesias moi cedo vai ter una nova sede. O proxecto, dirixido polo arquitecto César Portela, conta cun presuposto de preto de 4,5 millóns de euros, e vai ser levado a cabo no parque de Vista Alegre en Santiago de Compostela.

A xestión do Museo correrá pola conta da Universidade de Santiago e semella que vai ser organizado en catro áreas en consoancia coas principais seccións do centro: Zooloxía, Botánica, Xeoloxía e Colección de dioramas. Os almacéns e a sala de exposicións temporais colocaranse no soto e o museo virtual na planta baixa. O primeiro andar acollerá unha sala de reunións e a zona administrativa, mentres que a biblioteca estará no último andar.



As obras do edificio espérase que rematen antes de que finalice o vindeiro Ano Santo 2010 polo que, ata ese intre, as coleccións do Museo seguirán nos sotos da Facultade de Química, no Campus Sur, onde non é posible ollar máis que unha pequena mostra dos históricos tesouros alí agochados.
