

## CITA DE *GNORIMUS VARIABILIS* (LINNAEUS, 1758) EN GALICIA (NW SPAIN) (COLEOPTERA, CETONIIDAE, TRICHIINAE)

Juan J. Pino & Rubén Pino

Avda. de Vigo nº 50-1º. 36940. Cangas. Pontevedra — pino@uvigo.es

**Resumen:** Nueva cita de *Gnorimus variabilis* (L.) para Galicia.

**Palabras clave:** Coleoptera, Cetoniidae, *Gnorimus variabilis*, Galicia, España.

***Gnorimus variabilis* (Linnaeus, 1758) recorded from Galicia (NW Spain) (Coleoptera, Cetoniidae, Trichiinae)**

**Abstract:** New record of *Gnorimus variabilis* (L.) for Galicia, NW Iberian Peninsula.

**Key words:** Coleoptera, Cetoniidae, *Gnorimus variabilis*, Galicia, Spain.

*G. variabilis* es una especie rara en Europa y considerada en peligro de extinción en varios países. Es, también, muy escasa en Galicia. Únicamente ha sido citada anteriormente de Carballiño (Ourense) por BAGUENA (1967: 443), que lo hace como *G. octopunctatus* (F.). No hay ningún ejemplar en la colección de Luis Iglesias (GALANTE & OTERO, 1982). Según MICÓ & GALANTE (2002: 60) es una especie de distribución eurocaucásica, bastante rara en la Península Ibérica. Estos autores, no obstante indican su presencia en los 2/3 más norteños y occidentales de Galicia. Como no se aporta mayor información ni tampoco se indica el criterio utilizado para la confección de los mapas, consideramos esa distribución potencial excesivamente amplia.

Pese a que en Galicia su estatus es indeterminado, a falta de más registros, lo probable es que sus poblaciones adolezcan de los mismos problemas que en el resto de su área de distribución y que se le pueda aplicar el estatus UICN de 'en peligro'. En efecto, este trichiinae de hábitos saproxílicos se rarifica y está en regresión en toda Europa (NILSSON *et al.*, 2002: 81), debido probablemente a la especificidad de su hábitat, viejos árboles con oquedades, y a la estructura de sus poblaciones (RANIUS, 2002).

### Nuevos datos:

Río Ortigal, Vilarello, Cervantes, Serra de Ancares, 1 &, 21-07-1989; 29TPH7343, 1100 m. En un tocón de castaño de 50 cm de diámetro, debajo de la corteza. El tocón estaba situado en una ladera con una pendiente en torno al 50%, orientada al noreste, despejada de árboles en las inmediaciones. Biogeográficamente la vegetación pertenece a la provincia orocantábrica y se corresponde con la asociación *Linario triornithophorae-Quercetum petraea*, bosque mesofítico del piso montano ancaresiense que se sitúa sobre pizarras. Con ombroclima de húmedo a hiperhúmedo, esta formación boscosa es bastante abierta y aparece, subiendo por el río Ortigal, en mosaico debido a los lameiros, pastizales de diente y siega (Véase SILVA-PANDO, 1993: 245). En Suecia, NILSSON *et al.* (2002: 81) ya indican la preferencia de la especie

por robles soleados. La cita bibliográfica previa de Carballiño está enmarcada en un tipo de vegetación potencial un tanto diferente: un *Rusco aculeati-Quercetum roboris*, perteneciente al sector galaico-portugués, y a menor altitud, colino, por debajo de 800 m.

Este hallazgo tiene interés corológico, pues además de ser la segunda cita para Galicia, aparece en los bosques de Ancares donde se situaría una población puente entre la occidental de Ourense y las cantábricas.

### Agradecimiento:

A nuestros amigos Aquilino Martínez Fernández y Sergio Devesa Rigueiro por sus comentarios y ayuda bibliográfica.

**Bibliografía:** BAGUENA CORELLA, L. 1967. *Scarabaeoidea de la fauna ibero-balear y pirenaica*. CSIC. Instituto español de entomología. Madrid, 576 pp. • GALANTE, E. & J. C. OTERO 1982. Coleópteros de la colección del museo "Prof. Luis Iglesias" Scarabaeoidea y Lucanoidea. *Trabajos Compostelanos de Biología*, 9: 73-80. • GARCÍA PARRÓN, M<sup>a</sup>. J. & A. BENÍTEZ DONOSO 1984. Los Scarabaeoidea (Coleoptera) de la colección del departamento de zoología de la universidad de Oviedo, III. Familias Dynastidae y Cetoniidae. *Bol. Cien. Nat. I. D. E. A.*, 34: 105-113. • MICÓ, E. & E. GALANTE 2002. *Atlas fotográfico de los escarabeidos florícolas ibero-balears*. Argania Edició. Barcelona. 81 pp. • NILSSON, S. G., R. BARANOWSKI, J. HEDIN, N. JANSSON & T. RANIUS 2002. Håltrådslevande guldbaggars (Coleoptera, Scarabaeidae) biologi och utbredning i Sverige. [Biology and distribution of Chafers (Coleoptera, Scarabaeidae) living in hollow trees in Sweden]. *Entomologisk Tidskrift*, 123 (3): 81-97. En prensa. • RANIUS, T. 2002. Population ecology and conservation of beetles and pseudoscorpions living in hollow oaks in Sweden. *Animal Biodiversity and Conservation*, 25.1: 53-68. • SILVA PANDO, F. J. 1994. Flora y Series de Vegetación de la Sierra de Ancares. *Fontqueria*, 40: 233-388.

### HOMÓPTEROS

Son los otros homópteros: cigarrillas, cigarras verdaderas, membrácidos... Me gustaría establecer contacto con todo aquel colega interesado en su estudio. Ventajas: es un grupo al que actualmente en España NO SE DEDICA NADIE. Y eso a pesar de la espectacularidad de sus formas y a su importancia en entomología aplicada. Inconvenientes: las especies capturadas serán nuevas para España, cuando no para la ciencia. Además, yo estoy dispuesto a enviar toda la bibliografía básica necesaria a quien se comprometa a trabajar con ellos. ¿Qué, te animas?

Pedro A. ÁLVAREZ, C/ Urzáiz 117, 4ºF; E-36204, VIGO. e-mail: paalvarez@arrakis.es

### EREBIAS

Para la realización de un trabajo en curso sobre la distribución de EREBIAS en la península Ibérica solicito material y citas de especies, subespecies, etc., así como información bibliográfica sobre esta familias.

José María URBANO GRANERO, c/. Ronda Capuchinos, 4 portal 2 4º 4; 41003 SEVILLA. Tef. 954417233