

NOTAS BREVES

► Coleoptera: Cerambycidae ■ Aragón.

Glaphyra marmottani (Brisout, 1863), primera cita de la especie para la Comunidad Autónoma de Aragón y segunda para la Península Ibérica

César Fco. González Peña, P^o M^o Agustín, 22 B, 10^o; 5004 ZARAGOZA.

Resumen: Se reportan los datos de captura de la especie *Glaphyra marmottani* (Brisout, 1863) en la localidad de Moscardón (Teruel). Se trata de la primera cita de la especie en la Comunidad Autónoma de Aragón y de la segunda cita publicada para la Península Ibérica.

Palabras clave: *Glaphyra marmottani*. Molochini. Cerambycidae. Aragón. Península Ibérica.

Dentro de la familia Cerambycidae, la tribu de los Molochini esta representada en la Península Ibérica por dos especies: *Glaphyra umbellatarum* (Schreber, 1759) y *Glaphyra marmottani* (Brisout, 1863). *G. umbellatarum* presenta una distribución que alcanza toda Europa, el Cáucaso y Turquía, hasta el Norte de Irán. Se conoce de la Península Ibérica del Valle de Arán (Lérida) (VIVES, 1984) y del Puerto de Opakua (Alava) (BAHILLO, 1988). Por su parte *G. marmottani* se distribuye por la Europa Central y Meridional. En la Península Ibérica sólo se conoce por una cita (VIVES, 1995) de la comarca de la Cerdeña (Cataluña).

Glaphyra marmottani (Brisout, 1863) se separa perfectamente de *G. umbellatarum* por presentar el pronoto más corto y globoso y por tener los élitros más cortos que el pronoto. Fue descrita del Canigou en la región francesa de los Pirineos Orientales, posteriormente y siempre de forma esporádica, se había capturado en las regiones francesas de: Var, Hérault, Alpes-Maritimes, Alpes-de-Haute-Provence y Hautes-Alpes (VILLIERS, 1978).

La larva de esta especie se desarrolla en las ramas muertas de coníferas, son de su preferencia el *Pinus nigra* ssp. *salzmanni*, *Pinus halepensis* y *Pinus silvestris* (POLUNIN, 1976). Los adultos se pueden capturar de Mayo a Julio vareando las ramas de estas especies de coníferas o sobre las ramas cortadas de las mismas. Se trata de una especie siempre rara y esporádica (VILLIERS, 1978).

La captura de *Glaphyra marmottani* (Brisout, 1863) se consiguió vareando ramas de *Pinus silvestris* en los alrededores de la localidad turolense de Moscardón el 9 de Julio de 1996. Se trata de un ejemplar hembra de esta especie.

La localidad de Moscardón se encuentra enclavada en el entorno de la Sierra de Albarracín, a una altitud de 1416 m. y la especie arbórea principalmente representada en la zona es el *Pinus silvestris*.

La presente captura constituye la primera cita de la especie para la Comunidad Autónoma de Aragón y amplía su distribución para la Península Ibérica que, como hemos comentado anteriormente, sólo se conocía por una cita de la región de la Cerdeña (Cataluña).

Bibliografía: BAHILLO, P., 1988.- Recaptura de *Glaphyra umbellatarum* (Schreber, 1759) en la Península Ibérica (Col. Cerambycidae). *Estudios del Instituto Alavés de la Naturaleza*, 3: 309-313. ■ GONZÁLEZ, C. F., 1995.- Catálogo de los Cerambycidos de Aragón. *Cat. entomofauna aragon.*, 6: 3-14. ■ POLUNIN, O., 1976.- *Árboles y arbustos de Europa*. Omega. Barcelona. 226 pp. ■ VILLIERS, A., 1978.- *Faune des Coléoptères de France, I. Cerambycidae*. Lechevalier. Paris. 607 pp. ■ VIVES, E., 1984.- *Cerambycidos (Coleoptera de la Península Ibérica y de las Islas Baleares)*. Treballs del Museu de Zoologia, nº 2. Barcelona. 137 pp. ■ VIVES, E., 1996.- Dos banyarriquers nous per a Catalunya i la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *IX Sessió Conjunta d'Entomologia ICHN - SCL*. (En Prensa). ■

► Coleoptera: Anobiidae ■ Málaga

Presencia de *Ernobius pallidipennis* Pic, 1902 en la Sierra Bermeja, Málaga, donde su fito-huésped es el abeto andaluz, *Abies pinsapo* Boissier, 1838 (Coleoptera, Anobiidae, Ernobiinae)

José Ignacio López-Colón, Plaza de Madrid, 2 -1^o/ D; 28521, RIVAS-VACIAMADRID (MADRID).

Resumen: Se ofrece un nuevo registro para el sur de la Península Ibérica y hábitat (los pinsapares) del anóbido *Ernobius pallidipennis* Pic, 1902.

Palabras-clave: Coleoptera, Anobiidae, Ernobiinae, *Ernobius*, *Ernobius pallidipennis*, Península Ibérica, nuevo registro, hábitat.

Summary: New record of Iberian Peninsula and habitat (forest of *Abies pinsapo* Boiss.) of *Ernobius pallidipennis* Pic, 1902, are noted.

Keywords: Coleoptera, Anobiidae, Ernobiinae, *Ernobius*, *Ernobius pallidipennis*, Iberian Peninsula, new record, habitat.

Ernobius pallidipennis Pic, 1902 [L'Echange, 18 (216): 79] es un endemismo bético-rifeño perteneciente a los *Ernobius* Thompson, 1859, género que cuenta con 13 especies ibero-baleares (ESPAÑOL, 1992). ESPAÑOL (op. cit., pág. 55), indica que es una especie propia de España meridional, Marruecos y Argelia y que, en España, solo se conoce del sureste (ESPAÑOL, 1977). En realidad, la única cita ibérica de la especie para la Península Ibérica se debe al propio autor, que la citó de Granada, apuntando que se desconoce su biología (ESPAÑOL, 1977). En ESPAÑOL (1995) no se cita este *Ernobius* para la entomofauna de Aragón.

En una publicación nuestra (LOPEZ-COLON, 1991), que trataba sobre la presencia del *Pityophthorus pinsapo* Pfeffer, 1982 (Col., Scolytidae) en la Sierra Bermeja (Málaga), indicábamos que las ramillas del abeto andaluz atacadas por este escolítido estaban además atacadas por anóbidos, sin precisar, por desconocimiento, más sobre estos últimos. Tras la aparición de la magnífica obra del Dr. Francesc Español, del Museo de Zoología de Barcelona, de la monografía correspondiente a los anóbidos en Fauna Ibérica (M^a. A. RAMOS et al., eds., C.S.I.C.) (ESPAÑOL, 1992), hemos podido determinar correctamente los ejemplares del mentado coleóptero. Después, gracias a la amabilidad de la bibliotecaria del Museo de Zoología de Barcelona, Sra. Dña. M^a Angeles Iglesias, hemos estudiado y revisado el trabajo de 1.977 del Dr. Español, imprescindible para realizar esta nota (op. cit.).

Se trata del *Ernobius pallidipennis* Pic, 1902 (Col., Anobiidae, Ernobiinae), especie de la que obtuvimos el 23 de mayo de 1991 dos ejemplares (machos) de unas ramillas jóvenes atacadas (ramitas de 2 años), perfectamente visibles por estar secas en los árboles vigorosos de pinsapo (*Abies pinsapo* Boissier, 1838), el abeto andaluz endémico de algunas montañas de Andalucía occidental (Cádiz y Málaga), provenientes de Sierra Bermeja, a 1000 m., en el término malacitano de Genalguacil, cogidas el 4.X.1990. Por tanto, este abeto es, entre otras coníferas, árbol hospedante de *Ernobius pallidipennis* Pic, como lo es del *Pityophthorus pinsapo* Pfeffer.

Es evidente que en Granada, el insecto debe utilizar alguna otra conífera para su desarrollo, ya que el pinsapo no se distribuye por Andalucía oriental (salvo que en jardines públicos, donde sí está introducido, aunque los ejemplares de *Ernobius pallidipennis* Pic, 1902 reseñados por el Dr. Español no tienen mayor indicación al respecto). En cambio, en Marruecos y Argelia hay poblaciones de diversos abetos próximos al abeto andaluz (ORJA DE RUEDA et al., 1991; MARTINEZ MEDINA y MOHAMED AISA, 1995).

El Dr. Kelli Hoover, del Department of Entomology de la Universidad de California, Davis (U.S.A.), nos ha enviado y comentado un interesante trabajo y, tras su lectura, pensamos que quizás sería interesante investigar la biología de estos dos parásitos de los abetos mediterráneos, ya que pudiese darse el caso del