

Nuevas capturas de *Stenocorus meridianus* L. (Col., Cerambycidae) en la Comunidad de Madrid

José María ECHEVARRÍA MAYO

cf. Santiago Rodríguez Conde, 28; 28430 Alpedrete (Los Negrales), MADRID.

Resumen: Se informa de la captura de dos ejemplares de *Stenocorus meridianus* L. var. *chrysogaster* Schrank, en el melojar de La Herrería y en un punto cercano a la localidad de Collado Villalba, en la ribera del río Guadarrama (Madrid). Los datos de las capturas sugieren que *S. meridianus* podría desarrollarse en Madrid preferentemente sobre madera de fresno.

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae, Rhagiini, *Stenocorus meridianus*, Fresno (*Fraxinus angustifolia*), Madrid, España.

Abstract.—New captures of *Stenocorus meridianus* L. (Col., Cerambycidae) in the Community of Madrid, Spain. The capture of two specimens of *Stenocorus meridianus* L. var. *chrysogaster* Schrank in the North-West of the province of Madrid is reported. The data of these captures suggest that this cerambycid would use the ash tree (*Fraxinus angustifolia*) as its main host in the area. **Key words:** Coleoptera, Cerambycidae, Lepturinae, Rhagiini, *Stenocorus meridianus*, Ash tree (*Fraxinus angustifolia*), Madrid, Spain.

La tribu Rhagiini Mulsant (1839) contabiliza seis especies en la fauna madrileña [1]. Tres pertenecen al género *Rhagium* (*R. inquisitor* L., *R. (Hagium) bifasciatum* Fabr. y *R. (Megarhagium) sycophanta* Schr.) y son comunes en los pinares o melojares de la Sierra de Guadarrama. Las tres restantes (*Stenocorus meridianus* L., *Anisorus quercus* Muls. y *Akimerus schaefferi* Laich.) son raras y se reparten de forma irregular y muy localizada en la Península Ibérica. En Madrid, *A. quercus* y *A. schaefferi* se han citado una sola vez cada una del melojar de La Herrería, en El Escorial [1-3], sin que constaran citas previas. Las citas de *S. meridianus* son algo más abundantes, aunque se reducen, en lo publicado, a un total de siete ejemplares procedentes de Villaviciosa de Odón (V. Ortuño leg., 3 ex.), El Escorial (La Herrería, V. Monserrat leg., 1 ex; Monte Abantos, A. Cabeza leg., 2 ex.) Y algún lugar no especificado de la Sierra de Guadarrama (C. Marín leg., 1 ex.) [1]. La especie es polífaga y la larva se ha encontrado en fresno, sauce, haya y diversos *Prunus*. Ninguna de las citas madrileñas de *S. meridianus* corresponde a ejemplares obtenidos 'ex larva', por lo que el fito-hospedador principal de la especie en esta región es desconocido. Al corresponder todas a zonas de melojar, *S. meridianus* podría crecer en Madrid a expensas del roble melojo (*Quercus pyrenaica*), si bien no se conocen citas de larvas en especies del género *Quercus*.

Las citas que se comunican aquí corresponden a un macho y una hembra. La hembra fue capturada el 15 de junio de 1996 sobre una flor de gordolobo (*Verbascum thapsus*) y a pocos metros de la margen derecha del río Guadarrama, en su cruce con la Cañada Real que une las localidades de Collado Villalba y El Escorial. El entorno es un encinar adhesionado con estrechos bosques de galería en las márgenes del río principal y los arroyos que lo nutren, en los que predominan los fresnos (*Fraxinus angustifolia*) y los sauces (*Salix atrocinerea*, *Salix salviifolia*). La presencia del roble melojo en este área es meramente reliéctica. El macho se capturó en el melojar de La Herrería (El Escorial) el 27 de Mayo de 1997, sobre una flor de rosal silvestre (*Rosa pouzianii*) y en una zona cercana a la vía férrea en la que predominan los fresnos, si bien hay abundancia de robles. La coloración de ambos, negra en su totalidad, corresponde a la variedad *chrysogaster* Schrank.

El entorno de las capturas hace posible que los ejemplares provengan tanto de fresno como de roble o sauce. El roble podría descartarse como fuente del ejemplar hembra y resulta muy improbable que el ejemplar capturado en La Herrería proviniera de un sauce. Es, por tanto, muy probable que ambos ejemplares provengan de fresnos. Quizás la recolección y observación controlada de ramas de fresno pueda en el futuro rendir más datos sobre la distribución y etología de este esquivo cerambycido en el Centro de la Península. Estos hallazgos confirman, por lo demás, la presencia de la especie en el melojar de La Herrería, completando los datos previos sobre la fauna de cerambycidos de este bosque [2, 4].

BIBLIOGRAFÍA: [1] Plaza, J., 1985. Los Cerambycidae Latreille de la provincia de Madrid (Col.) (1ª nota. Subfamilias: Prioninae Latreille; Lepturinae Latreille; Spondilinae Serville y Aseminae Thompson). *Bol. Gr. Ent. Madrid*, 1: 33-102. • [2] Echevarría, J. M., Echevarría, E., 1996. Los Cerambycidae Latreille (Coleoptera) del bosque de La Herrería, El Escorial, Madrid. *Bol. SEA*, 14: 3-6. • [3] Plaza, J., 1987. Presencia confirmada de *Akimerus schaefferi* Laicharting en la Comunidad Autónoma de Madrid (Col. Cerambycidae). *Bol. Gr. Ent. Madrid*, 3: 119-120. • [4] Echevarría, J. M. y Echevarría, E., 1997. *Grammoptera ustulata* (Schaller, 1783) y *Anoploclera sexguttata* (Fabricius, 1775): dos Lepturini Kirby nuevos para la fauna madrileña. *Bol. SEA*, 17: 57.

Nuevas citas de Cerambycidos de la provincia de Salamanca (Col. Cerambycidae)

Felipe CALVO SÁNCHEZ

Avda. Galtzaraborda, 97-1ª B ; 20100 RENTERIA (Gipuzkoa).

Se citan 19 cerambycidos recolectados durante los últimos años. Todos ellos son nuevos para la provincia de Salamanca. Sólo se cita la fecha de la primera captura, aunque se han localizado en más ocasiones. Todos los ejemplares han sido recogidos en el término municipal de Puebla de Azaba, 620 m. (Salamanca), excepto uno en el que se cita su localidad. Todos han sido recolectados por el autor y están depositados en su colección.

Ergates faber (L., 1767); 2 ♂♂ 22-08-94.
Prionus corianus (L., 1758); 1 ♀ 04-08-96.
Arhopalus tristis (F., 1787); 9 ♀♀ 00-08-93.
Hesperophanes sericeus (Fab., 1787); 2 ♂♂ y 2 ♀♀ 12-08-93.
Hesperophanes pallidus (Ol., 1790); 1 ♂ 20-08-91 (Trampa de luz).
Trichoferus fasciculatus (Fald., 1837); 1 ♂ 20-08-91 (Trampa de luz).
Stenopterus ater (L., 1767); 1 ♀ 30-06-96 (Q. pyrenaica).
Stenopterus mauritanicus Luc., 1849; 2 ♂♂ y 1 ♀ 30-06-96 (Q. pyrenaica).
Callimellum angulatum (Schr., 1789); 1 ♀ 08-04-96 (Q. pyrenaica).
Aromia moschata ambrosiaca (L., 1758); 1 ♂ 08-07-91.

Poecilium alni (L., 1767); 1 ♂ 08-04-96 (Q. pyrenaica).
Plagionotus arcuatus (L., 1758); 2 ♀♀ 27-04-97 (Q. pyrenaica).
Rusticoclytus rusticus (L., 1758); 2 ♂♂ y 3 ♀♀ 15-06-97 (Populus nigra).
Xylotrechus antilope (Schönh., 1817); 1 ♀ 06-07-96 (Q. pyrenaica).
Chlorophorus pilosus (Forst., 1771); 3 ♀♀ 08-08-91 (Q. ilex).
Agapanthia cardui (L., 1767); 1 ♂ 27-04-97.
Exocentrus adpersus Muls. & Rey, 1846; 1 ♂ y 2 ♀♀ 30-06-96 (Q. pyrenaica).
Eupogonocherus perouidi (Muls., 1839); 3 ♂♂ y 2 ♀♀ 22-08-97 Castillejo de Azaba 620 m. (Salamanca) (*Pinus pinaster*).
Opsilia malachitica (Luc., 1849); 1 ♀ 15-04-96.