

Primera cita de *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) para Asturias (España) (Coleoptera, Cerambycidae)

R. Rosa-García

Departamento de Biología de Organismos y Sistemas.
Universidad de Oviedo. c/ Catedrático Rodrigo Uría, s/n. 33071.
Oviedo (Asturias) — entomteam@hotmail.com

Resumen: Se cita por primera vez para Asturias *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) (Coleoptera, Cerambycidae) a partir de ejemplares recolectados en la Reserva de la Biosfera de Muniellos (Asturias, noroeste de la Península Ibérica).

Palabras clave: Coleoptera, Cerambycidae, *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775), Península Ibérica, Asturias.

First record for Asturias (Spain) of *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) (Coleoptera, Cerambycidae)

Abstract: The first record for Asturias of *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) is presented. The species was collected at the Muniellos Biosphere Reserve (Asturias, NW Iberian Peninsula).

Key words: Coleoptera, Cerambycidae, *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775), Iberian Peninsula, Asturias.

El género *Anoplodera* Mulsant, 1839 está representado en la Península Ibérica por dos especies, *Anoplodera krueperi* (Ganglbauer, 1882) y *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775), ambas poco conocidas, ya que los datos disponibles hasta la actualidad se limitan a un escaso número de ejemplares aislados (Vives, 2001).

A. sexguttata ha sido localizada en la Reserva de la Biosfera de Muniellos. Este espacio protegido se encuentra situado en el extremo suroccidental del Principado de Asturias, entre los concejos de Cangas del Narcea e Ibias. Actualmente tiene una extensión de 5.644 ha y comprende tres montes: Muniellos, La Viliella y Valdebois. En ella están presentes 8 de las 18 series de vegetación descritas en Asturias, aunque existe una muy destacable preponderancia de los bosques maduros, los cuales cubren casi sus tres cuartas partes (con clara dominancia del roble albar). Las áreas urbanas, cultivos y praderías apenas suponen el 3% de su superficie (Fernández Prieto & Bueno Sánchez, 1996). A pesar del interés que presenta esta zona desde el punto de vista entomológico, no es hasta el año 2000 cuando comienzan los primeros trabajos centrados en conocer su fauna de artrópodos y gasterópodos (Anadón *et al.*, 2002).

MATERIAL ESTUDIADO: U.T.M. 29TPH8867, bosque mixto de arce y roble albar, 24-VI-2001, 1m, 1h; U.T.M. 29TPH8867, robledal albar umbrófilo, 25-VI-2001, 2mm, 2hh; U.T.M. 29TPH9261, robledal albar xerófilo, 25-VI-2001, 4mm; U.T.M. 29TPH8866, fresneda, 22-VI-2001, 1m, 1h, 11-VII-2002, 1m.

Todo el material se encuentra depositado en la Colección Entomológica del Departamento de Biología de Organismos y Sistemas de la Universidad de Oviedo.

A pesar de tratarse de una especie muy variable en cuanto a los patrones de manchas que exhiben en sus élitros (Vives, 2000, 2001), los ejemplares estudiados presentan tres manchas en cada uno o sólo un par, fruto de la fusión de las dos posteriores.

A. sexguttata se encuentra presente en la región eurosiberiana y las referencias para la Península Ibérica la sitúan por ahora en Pirineos (Vives, 1984; Echevarría & Echevarría, 1997; Vives, 2000, 2001) y algunas áreas de robledal y hayedo de la Cordillera Cantábrica (Echevarría & Echevarría, 1997) como Cantabria

(Echevarría & Echevarría, 1997), La Coruña y Lugo (López-Vaamonde *et al.*, 2000). Citada por Echevarría & Echevarría (1997) del Sistema Central. Es conocida también del Cáucaso y el norte de África (Vives, 2000).

El material incluido en este trabajo constituye la primera cita de esta especie para Asturias y aumenta el conocimiento de la distribución de esta especie en la franja norte de la Península Ibérica.

Agradecimiento

El material estudiado ha sido recolectado con motivo de la elaboración de los proyectos SV-PA-01-06, SV-PA-02-08 y SV-PA-03-13 subvencionados por la Consejería de Medio Ambiente del Principado de Asturias.

Bibliografía: ANADÓN, A., F. J. OCHARAN, V. X. MELERO, S. MONTERERIN, R. OCHARAN, R. ROSA & M. VÁZQUEZ 2002. Metodología para la elaboración del catálogo de invertebrados de la Reserva de la Biosfera de Muniellos (Asturias, N de España). *Bol. Cien. Nat. R.I.D.E.A.*, **48**: 291-305. ● ECHEVARRÍA, J. M. & E. ECHEVARRÍA 1997. *Grammoptera ustulata* (Schaller, 1783) y *Anoplodera sexguttata* (Fabricius, 1775) (Coleoptera, Cerambycidae): dos Lepturini Kirby nuevos para la fauna madrileña. *Boln. S. E. A.*, **17**: 57. ● FERNÁNDEZ PRIETO, J. A. & A. BUENO SÁNCHEZ 1996. *La Reserva de la Biosfera de Muniellos: Flora y Vegetación*. Servicio Central de Publicaciones del Principado de Asturias. Consejería de Agricultura del Principado de Asturias. Oviedo. 206 pp. ● LÓPEZ-VAAMONDE, C., J. J. PINO PÉREZ & S. DEVESA REGUEIRO 2000. Distribución y estatus de conservación de la familia Cerambycidae Latreille, 1804 (Insecta, Coleoptera) de Galicia (Noroeste de la Península Ibérica) *Bol. R. Soc. Esp. Hist. Nat. (Sec. Biol.)*, **96** (1-2): 125-137. ● VIVES, E. 1984. Cerambícidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares. *Treballs del Museu de Zoologia de Barcelona*, **2**: 1-137. ● VIVES, E. 2000. *Coleoptera, Cerambycidae*. En: *Fauna Ibérica*, vol. 12. Ramos, M. A. *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 716 pp., 5h. lám. ● VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares*. Argania Editio. Barcelona. 287 pp.