

## LEIODERES KOLLARI REDTENBACHER, 1849, NUEVO CERAMBÍCIDO PARA LA FAUNA IBÉRICA Y OTRAS CITAS INTERESANTES DE CERAMBYCIDAE IBÉRICOS (COLEOPTERA)

José Luis Lencina Gutiérrez<sup>1</sup>, José Muñoz Batet<sup>2</sup>, César Fco. González Peña<sup>3</sup> & Joaquín Soler Padem<sup>4</sup>

<sup>1</sup> Departamento de Zoología, Facultad de Veterinaria, Universidad de Murcia. Apdo. 4021. 30071 Murcia. jllg@um.es

<sup>2</sup> Riera Bugantó, 10. 17003 Girona. jmbatet@hotmail.com

<sup>3</sup> Paseo María Agustín 22B 10. 50004 Zaragoza. cfgonzalez@vodafone.es

<sup>4</sup> Vilamaniscle, <sup>5</sup> Garriguella (Girona)

**Resumen:** Se presenta como nueva para la fauna ibérica la especie *Leioderes kollari* Redtenbacher, 1849 y se aportan nuevas citas de otras 40 especies de cerambícidos que amplían su distribución conocida o que corroboran citas aisladas anteriores de la Península Ibérica. También se aportan datos sobre su biología y hábitat.

**Palabras clave:** Coleoptera, Cerambycidae, *Leioderes kollari*, distribución, Península Ibérica.

### *Leioderes kollari* Redtenbacher, 1849, a new cerambycid for the Iberian fauna, and other interesting records of Iberian Cerambycidae (Coleoptera)

**Abstract:** *Leioderes kollari* Redtenbacher, 1849 is reported as a new cerambycid for the Iberian fauna, and new records are given of another 40 species of longhorn beetles that expand their known distribution or corroborate previous isolated records from the Iberian Peninsula. Data are also provided on their biology and habitat.

**Key words:** Coleoptera, Cerambycidae, *Leioderes kollari*, distribution, Iberian Peninsula.

### Introducción

Se comunica la captura por primera vez en el territorio peninsular de *Leioderes kollari* Redtenbacher, 1849 y se confirma la presencia de *Tetropium fuscum* (Linnaeus, 1758). San Martín *et al.* (2001) mencionan la presencia de esta especie en el pirineo navarro, aportándose ahora la cita de la especie para el pirineo gerundense. Hemos considerado interesante presentar nuevos datos que amplían la distribución de otras 40 especies de cerambícidos.

La ordenación taxonómica, los datos de origen y de distribución general de las especies se ha realizado siguiendo los trabajos sobre el conjunto de los Cerambycidae ibéricos de Vives (2001, 2002).

### Resultados

#### *Prinobius germari* (Dejean, 1835)

Especie holomediterránea, conocida del cuadrante suroccidental de la península correspondiendo con la zona que ocupa el alcornoque. La cita que aportamos de la Sierra de Segura amplía la presencia de la especie a la mitad sur oriental.

Vado de Tus, Yeste (Albacete), 29-VII-1990, J. L. Lencina *leg.* Se trata del cadáver de un ♂ encontrado junto a un camino en las inmediaciones de numerosas encinas centenarias.

#### *Nothorrhina punctata* (Fabricius, 1798)

Especie típicamente paleártica, siempre rara y que ocupa la mitad septentrional de la Península Ibérica. Las citas que se aportan amplían esta distribución al sur del Levante español.

Vado de Tus, Yeste (Albacete), 8-VII-1987, J. L. Lencina *leg.*, un ♂ atraído a la luz. Los Chorros de Río Mundo, Riópar (Albacete), VIII-1980, una ♀ encontrada en el interior de un cazo de recolección de resina (foto 1).

#### *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758)

Especie que ocupa toda Europa central y Asia paleártica. Citada por Vives (1984) en base a un ejemplar de las colecciones del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid etiquetado “Sierra de Guadarrama”; posteriormente San Martín *et al.* (2001) citan esta especie del pirineo navarro. La cita que se aporta corresponde al pirineo gerundense. El ejemplar fue capturado volando al atardecer en un prado alpino a 2450 m. de alt. junto a un bosque de pino negro.

Coll de Noufonts, municipio de Queralbs (Girona), 04-07-2004, E. Muñoz *leg.*, una ♀ (foto 2).

#### *Icosium tomentosum* Lucas, 1854

Especie holomediterránea de la que se conocen pocas citas de la Península Ibérica: Valle Medio del Ebro (González, 1995, 2002), sur de Levante e islas Baleares.

Sierra del Carche, Jumilla (Murcia), 27-VI-1987, J. L. Lencina *leg.*, ♀ atraída a la luz en un claro de un pinar con vegetación mixta de *Quercus rotundifolia*, *Juniperus oxycedrus* y *J. phoenicea* (de este último género esta citada su larva). Santa Ana (Jumilla) 27-VII-2003, J. L. Lencina *leg.*, una ♀ captura atraída a la luz. Sierra de Sopalmo, Jumilla (Murcia), VI-2003, J. L. Lencina *leg.*, un ♂ ex-larva en *Juniperus phoenicea*. Sierra de la Solana de los Ruices, Jumilla (Murcia), 26-VI-2003, J. L. Lencina *leg.*, 4♂♂ y 5♀♀ ex-larva de *J. oxycedrus*. Sierra Espuña, VII-2003, D. Gallego *leg.*, ♂♂ y ♀♀ en trampas con a-pineno y alcohol para escolítidos.

#### *Cerambyx miles* Bonelli, 1823

Especie de amplia distribución mediterránea conocida de la mitad occidental de la Península Ibérica.

06-VIII-2004, Paraje Natural de L'Albera, La Jonquera (Girona), J. Muñoz & J. Soler *leg.*, una ♀ capturada en trampa de melaza, en la zona donde hay grandes alcornocques a 400-700 m. alt.

#### *Purpuricenus kaehleri* (Linnaeus, 1758)

Especie típicamente centroeuropea que parece ligada a los bosques húmedos caducifolios de la mitad norte peninsular Citada por

nosotros del norte de la Comunidad Autónoma de Aragón (González, 1995, 2002) y del Val d' Arán (Vives, 1985) en el Pirineo leridano.

Paraje Natural L'Albera, La Jonquera (Girona), 30-VI-2004, J. Muñoz & J. Soler *leg.*, 400 m. alt. Maçanet de Cabrenys (Girona), 26.6.95, J. Muñoz *leg.*

***Stenopterus mauritanicus*** Lucas, 1846

Distribución típicamente bético-rifeña que con el aumento de capturas va apareciendo en comunidades más norteñas como Aragón, Cataluña, Castilla - La Mancha y Castilla y León  
Sierra de Musara (Tarragona), 10-VI-1995, Fco. Lencina *leg.*  
Cidones (Soria), 19-VI-2000, Lencina & Sánchez *leg.*  
Albentosa, (Teruel), 14-VI-2001, Lencina & Petitpierre *leg.*

***Rosalia alpina*** (Linnaeus, 1758)

Especie típicamente europea ligada a la distribución del hayedo que es su biotopo habitual.

Paraje Natural L'Albera, La Jonquera (Girona), 9-VII-2004 y 9-VIII-2004, J. Muñoz & J. Soler *leg.*, 400m. alt. El interés de la cita se ve resaltado por la circunstancia de que ambos ejemplares se capturaron en una trampa aérea colocada en un aliso, una zona en la que esta especie arbórea es la principal y que se acompaña de pinos, robles y fresnos, estos últimos con escasa presencia; falta el haya en todo el entorno. También el dato de la altitud a la que se encuentra el paraje y el de la cita siguiente son a considerar para la biología de la especie en la Península Ibérica. Vilartolí, Sant Climent Sescebes, Girona, 15-VII-1999, J. Soler *leg.*

***Phymatodes testaceus*** (Linnaeus, 1758)

Especie típicamente paleártica, que aunque ocupa toda el área de los encinares y robledales norteños dispone de pocas citas de este tipo de bosque en la mitad meridional de la Península Ibérica.

Jumilla, 15-VI-1983, 17-V-1991, 2-V-1998, 5-V-1999, 13-V-2001, 27-V-2001, y 4-VI-2001, ; J. L. Lencina *leg.*  
La Raja, Jumilla (Murcia), 8-V-1978, J. L. Lencina *leg.*  
Sierra Espuña, Totana (Murcia), 13-VI-1980, J. L. Lencina *leg.*  
Sierra de las Cabras, Nerpio (Albacete), 3-VI-1995, J. L. Lencina *leg.*  
Cullar (Granada), 4-VI-1989, J. L. Lencina *leg.*

***Phymatodellus rufipes*** (Fabricius, 1777)

Especie típicamente centroeuropea que parece ocupar las grandes cordilleras y sus somontanos del tercio norte peninsular. Siempre citas aisladas.

Paraje Natural L'Albera, La Jonquera (Girona), 24-V-2004, J. Muñoz & J. Soler *leg.*, 700m. alt.

***Leioderes kollari*** Redtenbacher, 1849

Especie centroeuropea que se conocía también del sur de Francia. Nueva para la fauna ibérica. En la zona de captura parece estar ligada a diversas especies de *Acer* (*A. campestre* y *A. monspessulanum*) ya que ambas capturas se ha realizado en zonas donde esta especie arbórea es la principal.

Paraje Natural de L'Albera, La Jonquera (Girona), 26-05-1997, J. Soler *leg.*, una ♀, capturada vareando arces en flor. 1 ♂, misma localización, 2-VII-2004, J. Muñoz & J. Soler *leg.*, captura realizada a la luz (fotos 3 y 4).

***Chlorophorus varius*** (Müller, 1766)

Especie mediterránea que en la Península Ibérica se conoce de un área que desde el País Vasco se extendería hacia el sur limitándose por la Ibérica y los Pirineos. Se aportan datos que amplían la zona de su distribución a todo el Levante y la provincia de Almería.  
Sierra de María, María (Almería), 22-VI-1984, J. L. Lencina *leg.*, 1800 m. Sierra Seca, Revolcadores, Moratalla (Murcia), 1-VII-1995, J. L. Lencina *leg.*, 1800 m. Todos los individuos capturados sobre *Eryngium* sp.

***Anaglyptus mysticus*** (Linnaeus, 1758)

Especie europea de amplia distribución en los bosques húmedos caducifolios del norte peninsular. Los nuevos datos que presentamos corroborarían una cita de La Sagra (Granada) y la presencia

de la especie en las vecina sierra de Alcaraz ya en la provincia de Albacete.

La Sagra, Puebla de Don Fadrique (Granada), 24-VI-1985, J. L. Lencina *leg.*, una ♀, 1300 m., sobre *Juglans regia*. Sierra de Alcaraz, Peñascosa (Albacete), 6-V-1983, un ♂, A. Andújar *leg.*  
Sierra de Alcaraz, Peñascosa (Albacete), 6-V-1983, A. Andújar *leg.*, una ♀.

***Stenocorus (Stenocorus) meridianus*** (Linnaeus, 1758)

Especie eurosiberiana conocida siempre por capturas esporádicas del entorno de los Pirineos occidentales (País Vasco, Navarra), norte del Sistema Ibérico (La Rioja, Soria), norte de León y de la Sierra de Guadarrama. Su presencia en el entorno de las Sierras de Alcaraz (Albacete) y de Guillimona (Granada) amplía su distribución al Sistema Bético.

Valle del Nacimiento del Río Mundo, Riópar (Albacete), 16-VI-1985, J. L. Lencina *leg.*, un ♂ y una ♀. Sierra Guillimona, Huescar (Granada), 15-VI-1990, J. L. Lencina *leg.*, un ♂, Todas las capturas se realizaron sobre inflorescencias de *Filipendula* sp.

***Dinoptera collaris*** (Linnaeus, 1758)

Especie típicamente paleártica conocida de la mitad septentrional de la Península Ibérica. Los datos que se aportan extienden su distribución a las sierras orientales del Sistema Bético.

Sierra de Alcaraz, Valle del Nacimiento del Río Mundo, Riópar (Albacete) 9-VI-1986, J. L. Lencina *leg.*, un ♂. Sobre inflorescencia de *Filipendula* sp.

***Cortodera humeralis*** (Schaller, 1783)

Especie centroeuropea escasamente citada de la Península Ibérica (Comunidad de Madrid) (Crespo, 1993), norte de la provincia de León (Veiga & Salgado, 1985) y Pirineos (Huesca) en base a un antiguo ejemplar (Julio de 1918, Maynar *det. y coll.*) de la Colección Maynar-SEA determinado como *Cortodera femorata* (Fabricius, 1787) (González, 1995b).

Paraje Natural de L'Albera, La Jonquera (Girona), 24-V-2004, J. Muñoz & J. Soler *leg.*, una ♀ capturada vareando endrinos y acebos en flor.

***Grammoptera ustulata*** (Schaller, 1783)

Especie típicamente europea ampliamente distribuida por toda la Península Ibérica y que se captura ocasionalmente.

Sierra del Calar del Mundo, Cotillas (Albacete), 19-IV-1998, J. L. Lencina *leg.*, una ♀, el ejemplar eclosionó de un tocón muy descompuesto de *Quercus pyrenaica*.

***Vadonia unipunctata*** (Fabricius, 1787)

Especie propia de Europa central y meridional que parece ocupar las cadenas montañosas de la mitad septentrional de la Península Ibérica. En la Ibérica se captura ocasionalmente.

Puerto de Tórdiga, Arcas (Cuenca), 23-VI-1991 y 5-VII-1992, J. L. Lencina *leg.*, sobre *Ferula* sp.

***Aredolpona fontenayi*** (Mulsant, 1839)

Especie que se distribuye en el norte de África, Península Ibérica y Francia meridional. Escasamente citada de la mitad meridional peninsular.

Sierra de Segura, La Graya, Yeste (Albacete), 26-VII-1987, J. L. Lencina *leg.* volando en las horas mas calurosas del día. Sierra Madrona, Fuencaliente (Ciudad Real), 6-VII-1985, J. L. Lencina *leg.*, sobre el tocón de un roble.

***Cribroleptura otini*** (Peyerimhoff, 1949)

Especie de origen rifeño que en Península Ibérica ocupa los bosques de húmedos de coníferas del tercio meridional.

Sierra de Salinas, Yecla (Murcia) y Villena (Alicante) V-1980, 9-VI-1983, 17-IV-1985, 9-VI-1997 y 15-VI-2000, J. L. Lencina *leg.*  
Sierra del Carche, Jumilla (Murcia) 17-V-1997, J. L. Lencina *leg.*  
Sierra de Alcaraz, Riópar (Albacete), VII-1984, 10-VI-1978, VI-1979, 22-V-1985, 14-VII-1985 y 12-VII-1992, A. Andújar *leg.*  
Arroyo de la Celada, Molinicos (Albacete), 6-VII-2002, J. L. Lencina *leg.*  
Sierra Seca, Revolcadores, Moratalla (Murcia), 4-

VII-1982, 2-VII-1995 y 9-VI-1998, J. L. Lencina leg. Sierra de Segura, Siles (Jaén) 27-VII-1997, J. L. Lencina leg. Orcera (Jaén) 23-VI-1996, J. L. Lencina leg. Sierra Seca, Huescar (Granada) 18-VI-1994, J. L. Lencina leg. Sierra Guillimona, Huescar (Granada) 14-VI-1997, J. L. Lencina leg. Sierra Madrona, Fuencaliente (Ciudad Real), VII-1985, J. L. Lencina leg. Santa Bárbara, Sierra de Baza (Granada), 24-VII-1989, J. L. Lencina leg. Sierra de Alfácar (Granada), 7-VII-1990, Fco. Lencina leg. La mayoría de los ejemplares corresponden a la forma totalmente negra y unos pocos ejemplares a la forma típica de élitros rojizos.

**Anastrangalia sanguinolenta** (Linnaeus, 1761)

Especie paleártica que en la Península Ibérica coloniza los bosque húmedos de pinos de la mitad septentrional. Los datos que ofrecemos suponen una ampliación la mitad oriental del sistema Bético. Sierra de Alcaraz, Riópar (Albacete), VII-1984, 22-V-1988, 12-VII-1992 y 4-VII-1993, A. Andújar leg. Sierra de Segura, Orcera (Jaén), 23-VI-1996, J. L. Lencina leg. Alcantarilla, Yeste (Albacete), 19-VI-1993, J. L. Lencina leg. Sierra Guillimona. Huescar (Granada), 9-VI-1996, 15-VI-1996, 4-VII-1996 y 14-VI-1997, J. L. Lencina leg. La Sagra, Puebla de Don Fadrique (Granada), 15-VI-1996, J. L. Lencina leg. Particularmente abundante en Sierra Guillimona sobre *Scabiosa* sp.

**Pedostrangalia (Etorofus) pubescens** (Fabricius, 1787)

Especie de amplia distribución europea que en la Península Ibérica se encuentra formando poblaciones aisladas en Pirineos, Cordillera Cantábrica y Sistema Ibérico. Orea (Guadalajara), 12-VII-1988, Fco. Lencina leg. Peralejos de las Truchas (Guadalajara), 18-VII-1992, J. L. Lencina leg. Serranía de Cuenca, Nacimiento del Río Cuervo (Cuenca), 28-VII-1987, J. L. Lencina leg. Puerto del Cubillo (Cuenca), 30-VI-1990, J. L. Lencina leg. Sobre *Ferula* sp.

**Stenurella approximans** (Rosenhauer, 1865)

Especie de origen rifeño que coloniza la mitad meridional de la Península Ibérica. Sierra de Alcaraz, Riópar (Albacete), VI-1983, A. Andújar leg. Sierra del Relumbrar, Alcaraz (Albacete), 6-VI-2002, J. L. Lencina leg. Sierra de Lagos, Nerpio (Albacete), 18-VI-2000, J. L. Lencina leg. Río Guadalmena, Albadalejo (Ciudad Real), 12-VI-1988, J. L. Lencina leg. Sierra de María, María (Almería), 7-VII-1978, 22-VI-1996, 29-VI-1996, J. L. Lencina leg. Sierra de los Filabres, Calar Alto (Almería), 11-VII-1979, 12-VII-1997, J. L. Lencina leg.

**Stenurella nigra** (Linnaeus, 1758)

Especie europea ampliamente representada en la mitad septentrional peninsular y sur de Portugal. Los datos que se aportan amplían su distribución al sureste peninsular. Sierra de Alcaraz, Riópar (Albacete), VI-1978, 16-VI-1979, 7-VI-1984, 9-VI-1986 y 22-V-1990, J. L. Lencina leg. Río Guadalmena, Génave (Jaén), 12-VI-1988, J. L. Lencina leg. Sierra Madrona, Fuencaliente (Ciudad Real), 12-V-1986 y 16-VI-1989, J. L. Lencina leg. Navas de Estena (Ciudad Real), 2-VI-2001, J. L. Lencina leg. Sobre inflorescencias de *Scabiosa* sp. y *Cistus ladanifer*, los ejemplares de Sierra Madrona sobre inflorescencias de *Crataegus monogyna*.

**Vesperus jertensis** Bercedo & Bahillo, 1999

Especie recientemente descrita y conocida de las inmediaciones de la localidad cacereña de Plasencia. Embalse de Gabriel y Galán, Zarza de Granadilla (Cáceres), 29-07-2004, J. Muñoz & J. Soler leg., 390m., numerosos machos, a la luz.

**Iberodorcadion (Baeticodorcadion) amori** ssp. *segurense* (Escalera, 1911)

La especie *I. (B.) amori* (Marseul, 1856) y su ssp. *segurense* (Escalera, 1911) ocupan una zona que comprende el sur de la provincia de Cuenca, Ciudad Real y las serranías norteñas de las

provincias de Córdoba y Jaén. La presencia en la sierra de Baza (Granada) aumenta hacia el sureste la distribución de la especie. Sierra de Baza 2000 m., Baza (Granada), 4-IV-1989, 1-V-1989 y 7-V-1989, J. L. Lencina leg.

**Iberodorcadion (Baeticodorcadion) mus** (Rosenhauer, 1856)

Especie en la que se ha establecido sinonimia con *Iberodorcadion (Baeticodorcadion) griseescens* (Escalera, 1900) (Verdugo, 2001) y que ocuparía prácticamente toda Andalucía a excepción de las provincias de Huelva y Almería donde también podría vivir. Sierra de la Pandera, Villares (Jaén), 19-III-1997, J. L. Lencina leg. un ♂ cadáver.

**Iberodorcadion (Hispanodorcadion) bolivari** (Lauffer, 1898)

Especie inicialmente descrita de los saladares del centro de La Mancha, posteriormente citada de los alrededores de Jumilla (Murcia) (Lencina, 1999 y Lencina *et al.*, 2001). Se aportan nuevos datos de la presencia de esta especie en las provincias de Alicante, Murcia y Albacete. Cerro de la Sal, Pinoso (Alicante), J. L. Lencina leg.; Diapiro de "La Rosa", Jumilla (Murcia), J. L. Lencina leg. Cabezo Quiñones, Yecla (Murcia), J. L. Lencina leg. Saladar de Cordobilla, Hellín (Albacete), J. L. Lencina leg. Todas las capturas se realizaron desde los primeros días de febrero a mediados de mayo.

**Morinus asper** (Sulzer, 1776)

Especie europea propia de los bosque húmedos, que en la península parece ocupar los hayedos del tercio norte. La cita que se aporta, reportada por J. L. Lencina, es sorprendente por su ubicación no así por el biotopo pues si bien la especie en el norte peninsular está muy ligada a la distribución del hayedo, Romero-Samper & Bahillo (1993) citan *Fagus sylvatica* como fitohuésped primario de la especie; también puede vivir en *Quercus*, *Populus*, *Alnus* y *Pinus* (Vives, 2001), de hecho J. Muñoz ha realizado capturas de la especie en la provincia de Girona sobre *Populus*. Esta localización debería confirmarse con nuevas capturas. El Laminador, Río Mundo, Riópar (Albacete). Ejemplar fotografiado por A. Manzanares, conocido fotógrafo de la naturaleza y asiduo colaborador nuestro. La zona de la cita corresponde a una zona de bosque de ribera con *Populus* sp. y *Salix* sp.

**Parmena breuningi** Vives, 1979

Endemismo del sureste español, provincias de Murcia y Almería, y que parece ocupar también el norte de la provincia de Granada. Sierra de Baza, Baza (Granada), J. L. Lencina leg., 2000 m. Sierra de María, María (Almería), J. L. Lencina leg.; ejemplares depositados en la colección Vives.

**Parmena pubescens** (Dalman, 1817)

Especie descrita de Argelia que en la Península Ibérica ocupa el sureste peninsular. Puertolumberas (Murcia), 20-III-1995, 3-V-1997 y 29-VI-2004, J. L. Lencina leg. Adultos obtenidos por eclosión de troncos secos de inflorescencias *Ferula communis* (fotos 5 y 6).

**Monochamus galloprovincialis** (Olivier, 1795)

Especie europea de amplia distribución holomediterránea. En la Península Ibérica ampliamente distribuida en la mitad septentrional ligada a los pinares tanto de montaña como de costa. Se aportan datos que aumentan el área de distribución de la especie al sureste peninsular, provincias de Albacete y Murcia. Sierra de Salinas, Yecla (Murcia), 15-VIII-1980 y 17-V-1997, J. L. Lencina leg., ex-larva. Sierra del Carche (Murcia), 29-VII-1987, 1-VIII-1990, 24-VI-1991, 18-VII-1996 y 6-VIII-2002, J. L. Lencina leg. Sierra de Sopalmu (Murcia), 25-VII-1996 y 7-VIII-2002, J. L. Lencina leg. Santa Ana, Jumilla (Murcia), 19-IX-1984, J. L. Lencina leg. Sierra de la Pila, Abarán (Murcia), 7-VIII-1993, J. L. Lencina leg. Sierra Espuña, Sotana (Murcia), 28-X-2002, Gallego, Cánovas & Lencina leg., en esta misma localidad se capturaron numerosos ejemplares en trampas para escolíticos entre los meses de julio y octubre. Sierra de Alcaraz, Molini-

cos (Albacete), 5-VIII-1983, J. L. Lencina *leg.* Campamento de San Juan, Riópar (Albacete), 22-VIII-1990, A. Manzanares *leg.*

***Acanthocinus griseus*** (Fabricius, 1792)

Especie eurosiberiana que alcanza el Cáucaso oriental hasta el Japón. En la península parece ocupar la mitad septentrional. Citas escasas. Los datos que se aportan amplían su distribución al sureste peninsular.

Sierra del Carche, Jumilla (Murcia), VI-1986, 12-VI-1997 y 29-VII-1997, J. L. Lencina *leg.*, ejemplares capturados atraídos a la luz, bosque mixto de *Pinus*, *Quercus* y *Juniperus*. Sierra Espuña (Murcia), VI-VII-2003 y X-2003, D. Gallego *leg.*, numerosos ejemplares atraídos a las trampas para escolítidos.

***Acanthocinus hispanicus*** Sama y Schurmann, 1979

Endemismo del sureste ibérico que alcanza la Ibérica.

Sierra de Alcaraz, Molinicos (Albacete), 13-V-1980, J. L. Lencina *leg.* Sierra de Segura, Siles (Jaén), 24-X-1981, 5-IX-1986 y 26-VIII-1989, J. L. Lencina *leg.* Todos los ejemplares han sido capturados atraídos a la luz en bosque de pinos.

***Aegomorphus varius*** (Fabricius, 1787)

Especie euroasiática que alcanza el norte de África. En la Península Ibérica su distribución conocida es la mitad septentrional, con los datos que se aportan se amplía al sureste peninsular.

Arroyo Blanco, Moratalla (Murcia), 18-VII-2002, J. L. Lencina *leg.*, cadáver bajo la corteza de un chopo abatido. Vado de Tus, Yeste (Albacete), 8-VII-1987, A. Manzanares *leg.*, sobre el tronco de un *Populus* vivo. La Graya, Yeste (Albacete), 18-VII-2002, Lencina & Ortuño *leg.*, un ♂ ex-larva en *Populus* sp. Venta de Tiziano, Yeste (Albacete), 4-VII-1998, J. L. Lencina *leg.*, varios cadáveres y larvas de la misma especie bajo la corteza de un chopo abatido.

***Anaesthetis testacea*** (Fabricius, 1781)

Especie europea que alcanza el Cáucaso y Asia Menor. Presente en la Península Ibérica en la mitad septentrional y el Levante. Sus capturas son siempre esporádicas.

Paraje Natural L'Albera, La Jonquera (Girona), 2-VII-2004, J. Muñoz & J. Soler *leg.*, 700m. Cueva de Ágreda (Soria), 2-VI-1989, González *leg.*, vareando robles en flor. Borobia (Soria), 23-VI-1996, C. González *leg.* Arroyo de la Cueva, Alcantarilla, Yeste (Albacete), 19-VI-1995, J. L. Lencina *leg.* Sierra de las Cabras, Nerpio (Albacete), 10-VII-1999, J. L. Lencina *leg.* Los ejemplares de estas dos últimas citas se capturaron atraídos por la luz.

***Saperda (Lopezcolonia) octopunctata*** (Scopoli, 1772)

Especie centroeuropea que alcanza el Cáucaso, Rusia y el norte de África. Muy escasas las citas conocidas de la Península Ibérica parece ocupar la franja pirenaica y su influencia y el este de la cordillera Cantábrica, desde el este de la provincia de Santander al Mediterráneo.

Val d'Arán, Varradós (Lleida), VII-1986, J. L. Santa *leg.*, atraído a la luz en una noche con abundante niebla.

***Musaria rubropunctata*** (Goeze, 1777)

Especie propia de la Europa occidental. Escasamente representada en la Península Ibérica, conocida del País Vasco, Navarra, Aragón (González, 1996) y la provincia de Soria.

Valdeajos (León), 18-V-2001, C. González *leg.* en Vives *coll.*

***Opsilia longitarsis*** (Reitter, 1911)

Endemismo ibérico propio de la mitad sur peninsular. Especie escasamente citada.

Hoya de Baza, Baza (Granada), 4-V-1996, J. L. Lencina *leg.* Martos (Jaén), 17-V-1986, J. L. Lencina *leg.*

***Opsilia molybdaena*** (Dalman, 1817)

Especie euromediterránea que alcanza el norte de África. Parece ocupar toda la península aunque sus citas son escasas y aisladas. Arroyo del Capitán, Villarodrigo (Jaén), 12-VI-1988, J. L. Lencina *leg.*

***Cordylomera spinicornis*** (Fabricius, 1775)

Especie ajena a nuestra fauna importada en la madera procedente de África central donde no es rara. Citada por nosotros de Aragón (González, 1995, 2002) y también citada de Cataluña (Vives, 1985).

Aldaya (Valencia), 17-VI-1990, J. L. Santa *leg.* Valencia (puerto), varios ejemplares capturados por E. Martínez en diferentes fechas.

## Agradecimiento

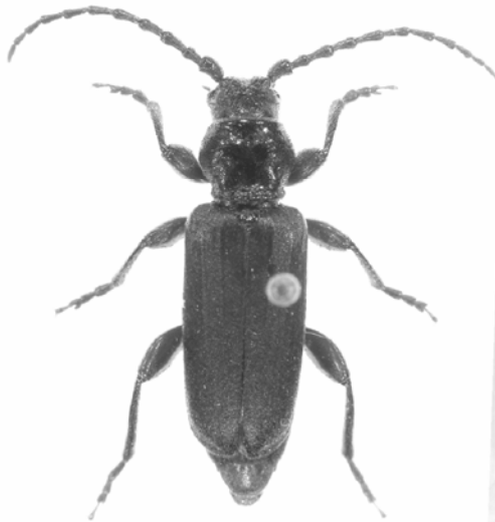
A D. Bertomeu Borrás, director del Paraje Natural de l'Albera, La Jonquera (Girona) por las facilidades recibidas para muestrear en el Paraje Natural. A Francisco Lencina, Antonio y Carmelo Andújar, Diego Gallego, J. L. Santa y Antonio Manzanares por habernos cedido material y datos para este trabajo. A Jorge Luis Agoiz Bustamante que ha realizado las fotografías que complementan el presente trabajo.

## Bibliografía

- BERCEDO, P. & P. BAHILLO 1999. Una nueva especie de *Vesperus* Dejean 1821 de la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *Graellsia*, **55**: 149-156.
- GONZÁLEZ, C. F. 1995a. Catálogo de los Cerambícidos de Aragón, *Cat. entomofauna aragon.*, **6**: 3-14.
- GONZÁLEZ, C. F. 1995b. Coleópteros cerambícidos de la Colección Maynar (Col.: Cerambycidae), *Boln. S. E. A.*, **12**: 5-10.
- GONZÁLEZ, C. F. 1996. Nuevos datos para la distribución ibérica de *Musaria rubropunctata* (Goeze, 1777). Primera cita de esta especie en Aragón., *Boln. S. E. A.*, **13**: 68.
- GONZÁLEZ, C. F. 2002. Catálogo de los Carambycidae (Coleoptera) de Aragón, *Cat. entomofauna aragon.*, **27**: 3-43.
- LENCINA, J. L., A. ANDÚJAR & L. RUANO 1990. Algunas citas de interés de la fauna de coleópteros de la provincia de Albacete. *Al-Basit, Revista de estudios albacetenses*, **27**: 101-121.
- LENCINA, J. L. 1999. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 del altiplano Jumilla-Yecla (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae). *Pletia, Revista del Museo Municipal "Jerónimo Molina"*, **2**: 79-88.
- LENCINA, J. L., C. ANDÚJAR, A. ANDÚJAR & L. RUANO 2001. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 del sur de la provincia de Albacete (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) *Sabuco, Revista de estudios albacetenses* **1**: 96-109.
- ROMERO-SAMPER, J. & P. BAHILLO 1993. Algunas observaciones sobre la distribución y biología de *Morimus asper* (Sulzer, 1776) (Coleoptera: Cerambycidae) en la Península Ibérica. *Boln. Asoc. esp. Ent.*, **17**(2): 103-122.
- SAN MARTÍN, A. F., I. RECALDE & M. BREGAÑA 2000. Nuevos registros de longicornios de Navarra, destacables a nivel ibérico (Coleoptera, Cerambycidae). *ZAPATERI Revta. aragon. ent.*, **9**: 31-36.
- VERDUGO, A. 2001. *Iberodorcadion grisescens* (Escalera, 1900), nueva sinonimia de *Iberodorcadion mus* (Rosenhauer, 1856) (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Rev. Soc. Gaditana Hist. Nat.*, **2**: 5-16.
- VIVES, E. 1984. *Cerambycidos (Coleoptera) de la Península Ibérica y de las Islas Baleares*. Colección: Treballs del Museu de Zoologia, nº 2. Barcelona. 137 pp.
- VIVES, E. 2000. *Coleoptera. Cerambycidae*. En *Fauna Ibérica*, vol. 12. Ramos M. A. *et al.* (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales. CSIC. Madrid. 776 pp., 5h. lám.
- VIVES, E. 2001. *Atlas fotográfico de los cerambícidos ibero-baleares (Coleoptera)*. Argania editio Ed. Barcelona. 287 pp.



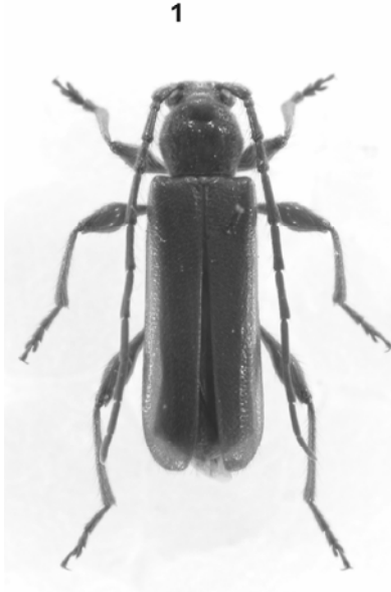
1



2



5



3



4



6

1. *Nothorrhina punctata* (Fabricius, 1798). 2. *Tetropium castaneum* (Linnaeus, 1758). 3-4. *Leioderes kollari* Redtenbacher, 1849. 5-6. *Parmena pubescens* (Dalman, 1817).