

NUEVOS REGISTROS DE OEDEMERIDAE LATREILLE, 1810 IBÉRICOS (COLEOPTERA)

José Ignacio López-Colón

Plaza de Madrid 2, 28529 Rivas-Vaciamadrid (Madrid).

Resumen: Se presentan nuevos registros de Oedemeridae ibéricos (Coleoptera).

Palabras-clave: Coleoptera, Oedemeridae, Corología, península Ibérica.

Summary: New data about Oedemeridae from Iberian Peninsula (Coleoptera) are showed.

Keywords: Coleoptera, Oedemeridae, Chorology, Iberian Peninsula.

Introducción

Tras la publicación del volumen correspondiente a los Oedemeridae de Fauna Ibérica, del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (Vázquez, 1993), se han sentado las bases sólidas del conocimiento de la representación de la familia en nuestra fauna. En este artículo se reúnen numerosos datos, procedentes de material de la colección del autor, que en ocasiones suponen un aumento del área previamente conocida para algunas especies. Todas las referencias a distribución ibérica de cada especie son las indicadas por dicho autor, ya que son las más completas (Vázquez, 1993), junto a la actualización posterior (Vázquez, 1995).

SUBFAMILIA *Nacerdinae* Mulsant, 1858

Tribu *Ditylini* Mulsant, 1858

○ Género *Chrysanthia* Schmidt, 1844

● *Chrysanthia viridissima* (Linnaeus, 1758)

(*Cantharis viridissima* Linnaeus. *Syst. Nat.*, ed. 10, 1758: 403).

Especie de distribución eurosiberiana que en la península Ibérica tiene tendencias claramente orófilas, aunque está muy extendida en la mitad septentrional (no citada al sur de la Sierra de Guadarrama y sierras de Teruel). Se localiza en bosques de coníferas, particularmente de *Pinus sylvestris* L., aunque tampoco es raro en los de *Pinus nigra* Arnold subsp. *salzmannii* (Dunal) Franco o abetales de *Abies alba* Miller (Vázquez, 1993).

MATERIAL ESTUDIADO. Dos ejemplares de Uña (Cuenca), 8.VII.1980 (J. I. López-Colón leg.), recolectados en un pinar de *Pinus nigra* Arnold subsp. *salzmannii* (Dunal) Franco y uno de Almazán (Soria), 950 m. alt., 19.VII.1989 (Sagrario García Payo leg.), en pinar de *Pinus pinaster* Aiton.

● *Chrysanthia reitteri* Seidlitz, 1899

(*Chrysanthia reitteri* Seidlitz. *Naturgesch. Ins. Deutschl.*, 1899, 5 (2): 866).

Endemismo ibérico, alopátrico con la especie anterior, muy repartido en la península Ibérica, propio de pinares de *Pinus halepensis* Miller. Señalado de las provincias de Orense, Salamanca, Avila, Huelva, Albacete, Valencia, Castellón y numerosas localizaciones portuguesas (Vázquez, 1993, 1995).

MATERIAL ESTUDIADO. Un ejemplar etiquetado de la aldea de Parranes, en el término de Barro (Pontevedra), 11.VIII.1981 (J. I. López-Colón leg.) y otros cuatro de Cruceiro, Parroquia de Salcedo, en el término de Pontevedra (Pontevedra), 24.VI.1981 (J. I. López-Colón leg.). En estas localidades gallegas coloniza pinares de *Pinus pinaster* Aiton.

Tribu *Nacerdini* Mulsant, 1858

○ Género *Nacertes* Dejean, 1834

● *Nacertes (Nacertes) melanura* (Linnaeus, 1758)

(*Cantharis melanura* Linnaeus. *Syst. Nat.*, ed. 10, 1758, 1: 403).

Especie paracosmopolita, debido al transporte humano. En la península Ibérica es relativamente frecuente en el litoral, apareciendo esporádicamente en el interior. Citada de las provincias de Gerona, Barcelona, Lérida, Tarragona, Teruel, Valencia, León, Cádiz y de Portugal (Vázquez, 1993).

MATERIAL ESTUDIADO. Un ejemplar de Calella de Mar (Gerona), 8.VII.1985 (Lluís Comas leg.), conservado en nuestra colección, supone un nuevo registro catalán de la especie.

○ Género *Anogcodes* Dejean, 1834

○ Subgénero *Anoncodina* Seidlitz, 1899

● *Anogcodes (Anoncodina) seladonius seladonius* (Fabricius, 1797)

(*Necydalis seladonia* Fabricius. *Entomol. Syst.*, 1 (2): 352).

La subespecie nominal es la única presente en la península Ibérica, siendo relativamente frecuente. Está citada de Portugal y de las islas Baleares, y para España continental, de las provincias de Gerona, Barcelona, Huesca, Navarra, La Rioja, Zaragoza, Teruel, Valencia, Madrid, Cuenca, Albacete, Murcia, Granada y Sevilla. La larva está asociada a madera descompuesta de encina. Los adultos son florícolas, se posan sobre diversas flores, siempre en la proximidad de lugares húmedos (Vázquez, 1993).

MATERIAL ESTUDIADO. Poseemos los siguientes ejemplares: Torremininos (Málaga), 8 ex. (machos), 28.IV.1988 (M. Soler leg.); Cañete (Cuenca) (a 1000 m. de altitud, ribera del río Mayor del Molinillo), 1 ex. (hembra), 28.VII.1978 (J. I. López-Colón leg.); Rivas-Vaciamadrid (Madrid), 4 ex. (dos machos y dos hembras), 5.VI.1994 / 22.VI.1991 / 20.VI.1993 y 25.VI.1994 respectivamente (J. I. López-Colón leg.); Fresno de Torote (Madrid) (soto del Arroyo de Torote, 650 m. altitud), 1 ex. (macho), 10.VI.1989 (J. I. López-Colón leg.); El Pardo (Madrid) (riberas del río Manzanares), 1 ex. (macho), 17.VI.1980 (J. I. López-Colón leg.).

Se han capturado en inflorescencias de *Thapsia villosa* L. (ex. de Fresno de Torote), de otras umbelíferas indeterminadas (ex. de Cañete), liliáceas (ex. de El Pardo) o de gramíneas silvestres del género *Lolium* (ejemplares de Rivas-Vaciamadrid). En este último lugar, la especie ha sido localizada sólo entre la vegetación húmeda que circunda los manantiales de aguas salubres o vaguadas de escorrentía sobre suelos muy básicos y vegetación similar.

SUBFAMILIA *Oedemerinae* Latreille, 1810

Tribu *Asclerini* Gistel, 1856

○ Género *Xanthochroina* Ganglbauer, 1881

● *Xanthochroina auberti* (Abeille, 1876)

(*Xanthochroa auberti* Abeille. *Bull. Soc. Entomol. France*, 1876: 166)

Especie rara, conocida de Grecia, Siria, Francia mediterránea (loc. clás.), Mallorca y España (Vázquez, 1993). De la península Ibérica tan solo existe un registro -muy reciente- de la Sierra de la Pila (Abarán, Murcia) (Vázquez y Lencina, 1991).

MATERIAL ESTUDIADO. Reseñamos la captura de un ejemplar en Málaga (Málaga), el 15.VIII.1990 (J. I. López-Colón leg.), que resulta ser el segundo registro ibérico de la especie.

○ Género *Probosca* Schmidt, 1846

● *Probosca unicolor* (Küster, 1847)

(*Chitona unicolor* Küster. *Käfer Europas*, 1847, 12: 87)

Especie endémica del litoral mediterráneo de la península Ibérica y Marruecos (Vázquez, 1993, 1995).

MATERIAL ESTUDIADO. Hemos estudiado 2 ex. de las salinas de Matagorda (Almería), 15.VII.1984 (M. Soler leg.) y otros de El Ejido (Almería), 16.VI.1987 (M. Tomás Rafales leg.).

○ Género *Ischnomera* Stephens, 1832

● *Ischnomera xanthoderes xanthoderes* (Mulsant, 1858)

(*Asclera xanthoderes* Mulsant. *Ann. Soc. linn. Lyon*, 1858, 5: 232)

Propia de la península Ibérica y la Francia mediterránea. Muy repartida pero localizada. En el Norte de África existe una subespecie propia: *Ischnomera xanthoderes tenietensis* (Abeille, 1896). De la península está citada de las provincias de Gerona, Barcelona, Tarragona, Zaragoza, Pontevedra, León, Salamanca, Segovia, Avila, Madrid, Toledo, Ciudad Real, Badajoz, Córdoba, Granada, Cádiz, Gibraltar, Alto-Alemtejo, Baixo-Alemtejo y Ribatejo (Vázquez, 1993).

MATERIAL ESTUDIADO. Seis ejemplares capturados en la Casa de Campo de Madrid (Madrid), 650 m. alt., el 4.VI.1978 (2 ex.) y el 2.VI.1979 (4 ex.) (J. I. López-Colón leg.), recolectados en inflorescencias de *Thapsia villosa* L.

Tribu *Oedemerini* Latreille, 1810

○ Género *Oedemera* Olivier, 1789

○ Subgénero *Oncomera* Stephens, 1829

● *Oedemera (Oncomera) marmorata* Erichson, 1841

(*Oedemera marmorata* Erichson, 1841. En: Wagner, *Reisen Algier*, 3: 185)

Especie difundida por Marruecos, Argelia, Túnez y península Ibérica, en donde está citada de Barcelona (Macizo de Garraf), Tarragona (Sierra de Cardó y Tortosa-Beseit), Almería (Roquetas de Mar), Granada (Haza del Lino), Cádiz (San Roque y diversos puntos más -ver Vázquez, 1995-), Algarve (Lagos), Baixo Alentejo (Sines) y Estremadura (Arrábida) (González, 1963; Vázquez, 1988, 1993, 1995; Hernández-Ruiz & Pérez-López, 1994). Desconocido en Baleares y la zona levantina. La larva se encuentra en las ramitas caídas y descompuestas de *Quercus ilex* L. y *Quercus rotundifolia* Lam. y posiblemente, de *Quercus suber* L., donde se desarrolla y tiene lugar la pupación. Los adultos acuden a la luz (Vázquez, 1993). Ver fig. 1 y 2.

MATERIAL ESTUDIADO. De esta siempre escasa especie hemos podido estudiar un ejemplar, hembra, capturado en Mojácar (Almería), el 7 de julio de 1993 (C. Tribaldos leg.).

En el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid hay 15 ex. del norte de Marruecos (Tánger, Xaouen), país donde se distribuye en toda la región septentrional, occidental y central (Kocher, 1956).

○ Subgénero *Oedemera* Olivier, 1789

● *Oedemera (Oedemera) hispanica* Pic, 1904

(*Oedemera hispanica* Pic. *L'Echange*, 1904, 20: 91).

Endemismo del Centro y Sur de la península Ibérica (provincias de Avila, Madrid, Jaén, Córdoba y Granada; Vázquez, 1993).

MATERIAL ESTUDIADO. Lo hemos recolectado en Sierra Mágina (Jaén), el 14.VII.1988, a 1400 m. de altitud en el monte Aznatín de Albánchez (término municipal de Torres).

Fig.1. ▷ *Oedemera (Oncomera) marmorata* Erichson, 1841. Ejemplar procedente de Mojácar (Almería) (col. López-Colón).



Fig. 2. ▽ Detalle de cabeza y pronoto de *Oedemera (Oncomera) marmorata* Erichson, 1841. Ejemplar procedente de Xauen; El Ajmas, Yebala (Marruecos) (col. Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid).



● *Oedemera (Oedemera) simplex* (Linnaeus, 1767)

(*Necydalis simplex* Linnaeus. *Syst. Nat.*, ed. 12, 1767, 1: 643).

Elemento del mediterráneo occidental: Norte de África, Francia mediterránea y península Ibérica, donde es muy frecuente y sólo falta de la región pirenaica. Común en Baleares (Vázquez, 1993, 1995).

MATERIAL ESTUDIADO. Retamosa de Cabañas (Cáceres) (orillas del río Almonte), 17.VI.1989 (Celia López Ruiz y J. I. López-Colón leg.); Andújar (Jaén) (a 190 m. de altitud, ribera del río Guadalquivir; La Isla), 1 ex. (hembra), 24.VI.1988 (J. I. López-Colón leg.); Hornos (Jaén), 1 ex. (hembra), 11.VII.1988 (J. I. López-Colón leg.); Rivas-Vaciamadrid (Madrid), 9 ex. (cuatro machos y cinco hembras); 21.V.1994 (2 m.) / 27.V.1990 (1 m. y 1 h.) / 25.VI.1994 (1 h.) / 5.VII.1990 (1 m. y 1 h.) / 6.VII.90 (1 h.) y 6.VII.1993 (1 h.) (Pablo López Ruiz y J. I. López-Colón leg.); Fresno de Torote (Madrid) (soto del Arroyo de Torote, 650 m. altitud), 1 ex. (hembra), 10.VI.1989 (J. I. López-Colón leg.); Los Cortijos (Ciudad Real) (Cortijo de Abajo; Valle de Caracuel, en los Montes de Toledo), 1 ex. (hembra) (J. I. López-Colón leg.); Ayora (Valencia) (Paraje de la Vega, 700 m. de altitud), 1 ex. (hembra) (J. I. López-Colón leg.).

● *Oedemera (Oedemera) barbara* (Fabricius, 1792)

(*Necydalis barbara* Fabricius. *Entomol. Syst.*, 1792, 1 (2): 351).

Endemismo mediterráneo extendido desde Portugal a Turquía y también por el Norte de África. En la península Ibérica es frecuente en las regiones litorales y prelitorales mediterráneas, todo el tercio sur peninsular y por la costa atlántica alcanza Galicia hasta Lugo (Vázquez, 1993).

MATERIAL ESTUDIADO. Lo capturamos en la provincia de Pontevedra -de donde ya está citada-, exactamente en Cruceiro, Parroquia de Salcedo (término municipal de Pontevedra), lugar donde el 24.VI.-1981 (un macho).

● *Oedemera (Oedemera) caudata* Seidlitz, 1899

(*Oedemera caudata* Seidlitz. *Naturgesch. Ins. Deutschl.*, 1899, 5 (2): 918).

Especie con distribución discontinua holomediterránea. Para nuestro área de estudio se ha citado de la región costera y prelitoral de Cataluña, Málaga y Cádiz, haciendo incursiones hacia el interior por el suroeste (hasta Badajoz y Córdoba) y por todo el tercio meridional de Portugal (Vázquez, 1993). También en Ponferrada (El Bierzo, León) y Monforte (Lugo), donde lo recolectó el entomólogo gallego Javier Pérez Valcárcel (Vázquez, 1995).

MATERIAL ESTUDIADO. Lo conocemos de Alconchel (Badajoz), de donde nuestro amigo D. Ángel Gómez-Nieves nos recolectó 4 ejemplares (tres de ellos machos) el 4.IV.1983.

Tribu *Stenostomatini* Mulsant, 1858

○ Género *Stenostoma* Latreille, 1810

● *Stenostoma rostratum* (Fabricius, 1787)

(*Leptura rostrata* Fabricius. *Mant. Ins.*, 1787, 1: 159)

Elemento atlanto-mediterráneo, que se extiende desde el litoral de Bretaña (Francia) hasta las islas griegas por Europa y en los países del Magreb por el Norte de África, exclusivamente por las costas arenosas -y especialmente en las dunas-. No citada hasta la fecha de las islas Baleares. En la península Ibérica tiene una distribución litoral discontinua, desde Cantabria a Barcelona (Vázquez, 1993).

MATERIAL ESTUDIADO. Hemos recogido un ejemplar en las dunas de la Playa de La Lanzada, O Grove (Pontevedra) -de donde ya estaba citada-, el 21.VI.1981. Su hábitat natural son las playas arenosas con dunas litorales (Vázquez, 1995).

Agradecimiento

La Dra. Isabel Izquierdo, Conservadora de las colecciones de Entomología del *Museo Nacional de Ciencias Naturales* de Madrid, nos permitió revisar el material de *Oedemera* (*Oncomera*) *marmorata* Erichson, 1841. La colaboración de los siguientes colegas y amigos ha sido fundamental para reunir el material de oedeméridos utilizado en este estudio: D. Ángel Gómez-Nieves Rodríguez del Castillo (Alconchel, Badajoz), Dña. Sagrario García Payo y D. Rafael Cámara (Almazán, Soria), D. José Ignacio Márquez Vigil (Ourense), D. Carlos Tribaldos (Rivas-Vaciamadrid), D. Rafael López Esteban y D. Rafael López Casanova (Los

Cortijos, Ciudad Real), D. Ambrosio Martínez Galletero (Ayora, Valencia), D. Miguel Soler (Torremolinos, Málaga) y D. Miguel Tomás Rrafales (Barcelona, Catalunya).

Bibliografía

- FUENTE, J.M. DE LA 1932. Catálogo sistemático-geográfico de los coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Boletín de la Sociedad Entomológica Española*, **15** (5-7): 76-85.
- GONZÁLEZ, M. 1963. Sobre algunos coleópteros nuevos o interesantes de la fauna ibérica. *Publicaciones del Instituto de Biología Aplicada*, **35**: 23-31.
- HERNÁNDEZ-RUIZ, J.A. & PÉREZ-LÓPEZ, F.J. 1994. Nueva cita de *Oncomera marmorata* (Erichson, 1841) para la Península Ibérica (Coleoptera: Oedemeridae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, **18** (1-2): 213.
- KOCHER, L. 1956. Catalogue commenté des Coléoptères du Maroc. Fascicule V. Hétéromères (Ténébrionides exceptés). *Travaux de l'Institut Scientifique Chérifien, Série Zoologie* n° **10**: 8-12.
- VÁZQUEZ, X. A. 1988. El género *Oncomera* Stephens en la Península Ibérica (Col., Oedemeridae). *Miscel.lània Zoològica*, **12**: 177-182.
- VÁZQUEZ, X. A. 1993. Coleoptera *Oedemeridae*, *Pyrochroidae*, *Pythidae*, *Mycteridae*. En Fauna Ibérica, vol. 5. Ramos M. A. et al. (eds.). *Museo Nacional de Ciencias Naturales, Consejo Superior de Investigaciones Científicas*, Madrid: 1-181.
- VÁZQUEZ, X. A. 1995. Faunística y mapas de distribución de los Oedemeridae (Coleoptera) de la fauna Ibérica y Balear. *Zapateri, Revista aragonesa de entomología*, **5**: 35-49.
- VÁZQUEZ, X. A. y LENCINA, J. L. 1991. Primera cita ibérica del género *Xanthochroina* Ganglbauer, 1881 (Coleoptera Oedemeridae). *Boletín de la Asociación Española de Entomología*, **15**: 338.

ENTOMOLOGIA

Lista de distribución — Foro sobre artrópodos — Punto de encuentro de la Entomología en español.

Para suscribirse, enviar un mensaje en blanco por correo electrónico a la siguiente dirección:
entomologia-suscribe-request@listserv.rediris.es

Para más información consultar la página web de la Comunidad Virtual de Entomología:
<http://entomologia.rediris.es>

ARACNOLOGIA

Lista de distribución de mensajes en español sobre Aracnología

Para suscribirse enviar mensaje a
listserv@listserv.rediris.es
con el siguiente texto: **suscribe ARACNOLOGIA**

Para más información consultar la página web del
Grupo Ibérico de Aracnología (GIA) en:
<http://entomologia.rediris.es/gia>

Para ambas listas:

El asunto del mensaje debe enviarse en blanco.
No deben utilizarse acentos.

Dudas y problemas:

J. J. De Haro - A. Melic
jjdeharo@retemail.es - amelic@retemail.es

