

## CITAS INTERESANTES DE OEDEMERIDAE IBÉRICOS (COLEOPTERA)

Xavier A. Vázquez

IES Terrassa, Rambla Egara 331, 08224 Terrassa (Barcelona) — xvazquez@pie.xtec.es

**Resumen:** Se aportan nuevos datos sobre la distribución geográfica de tres especies de Oedemeridae en la Península Ibérica. Cabe destacar el hallazgo de *Nacerderes (Xanthochroa) raymondi* (Mulsant & Godart, 1860) en la provincia de Guadalajara y de *Chitona suturalis* (Olivier, 1811) en la provincia de Zamora.

**Palabras clave:** Coleoptera, Oedemeridae, *Nacerderes (Xanthochroa) raymondi*, *Chitona suturalis*, nuevas citas, Guadalajara, Zamora, Península Ibérica.

### Remarkable records of Iberian Oedemeridae (Coleoptera)

**Abstract:** New data on the geographic distribution of three species of Oedemeridae of the Iberian Peninsula are given. Particularly noteworthy are the records of *Nacerderes (Xanthochroa) raymondi* (Mulsant & Godart, 1860) from Guadalajara (central Spain), and *Chitona suturalis* (Olivier, 1811) from Zamora (north-western Spain).

**Key words:** Coleoptera, Oedemeridae, *Nacerderes (Xanthochroa) raymondi*, *Chitona suturalis*, new records, Guadalajara, Zamora, Spain.

### Introducción

El conocimiento sobre la distribución geográfica de los Oedemeridae ibéricos es bastante satisfactoria. Hace más de 20 años empezamos su estudio, que culminó con la aparición de la “Fauna Ibérica” (Vázquez, 1993) completada posteriormente con diversas aportaciones (Vázquez, 1995, 1997; Vázquez & Grosso-Silva, 2001; Vázquez *et al.*, 2002; Vázquez & Recalde, 2003).

A pesar de ello, y gracias a la inestimable colaboración de numerosos colegas, aparecen constantemente nuevos datos sobre la distribución geográfica de estos coleópteros, como se expone a continuación.

### Material y métodos

Los ejemplares que citan en este artículo están conservados en la colección del autor, a no ser que se indique lo contrario.

Los métodos de estudio son los habituales en Oedemeridae (Vázquez, 1996).

### Resultados

#### *Nacerderes (Xanthochroa) gracilis* (Schmidt, 1864)

GIRONA: Llorà, Guillerics 31TDG75, 1-12-VI-1981, J. J. Pérez de Gregorio leg., 1 ex. (MZB).

Ejemplar capturado a la luz. Tercera cita ibérica; las anteriores eran de San Juan de la Peña (Huesca) y Susqueda (Girona) (Vázquez, 1993).

#### *Nacerderes (Xanthochroa) raymondi* (Mulsant & Godart, 1860) (Fig. 1)

GUADALAJARA: Albalate de Zorita (30TWK16), 15-VIII-93, P. Bercedo, 1 ex.

En la Península Ibérica era conocida previamente de la vertiente mediterránea desde Málaga a Barcelona. El hallazgo de esta especie en el centro de la Península hace sospechar un área de distribución mucho más amplia de la

supuesta hasta ahora y es probable que habite en todos los pinares mediterráneos xerófilos, al menos de la mitad sur.

#### *Chitona suturalis* (Olivier, 1811) (Fig. 2)

MURCIA: Salinas de Callblanque, Cabo de Palos, Cartagena (30SYG06), 08-VII-95, X. Vázquez leg., 3 exs. NAVARRA: Rada (30TXM18), VI-2001, I. Recalde leg., 1 ex. Arguedas (Barranco Peñarroya) (30TXM16), 19-V-01, A. F. San Martín leg., 1 ex. (*Tamarix*), (I. Recalde coll.). TARRAGONA: Creixell (31TCF65), 29-VI-02, X. Vázquez leg., 3 exs. (*Atriplex*). ZAMORA: Villafáfila (30TTM83), 20-VII-02, P. Bercedo & L. Arnáiz leg., 7 exs. ZARAGOZA: Botorrita (30TXL69), 7-VII-98, J. P. Valcárcel leg., 1 ex.

Especie propia del litoral mediterráneo de la Península Ibérica, desde Málaga al delta del Llobregat y de la Depresión del Ebro, siempre ligada a lagunas y marismas saladas tanto litorales como interiores. De las nuevas localidades citadas destacan la de Creixell, que representa la tercera localización de la especie en el litoral catalán (junto con los deltas del Ebro y del Llobregat) y demuestra la importancia biológica de las dunas de Torredembarra-Creixell, sometidas a fuertes presiones urbanísticas. También son interesantes las localidades de Navarra, ya que demuestran que la especie remonta el valle del Ebro hasta muy al norte y hace plausible la antigua cita de De La Fuente (1932) que la menciona de Logroño.

Pero, sin duda, la cita más interesante es la de Villafáfila, alejada centenares de kilómetros de la localidad conocida más cercana (véase el Fig. 2). Los ejemplares fueron capturados en las lagunas saladas cercanas a esta localidad. Esto hace pensar que la especie pueda estar presente, en hábitats apropiados, a lo largo de Castilla-León y Castilla-La Mancha.

Por otra parte, se hace necesario precisar la zona de contacto entre esta especie y su congénere, *C. connexa* (Fabricius), la cual está citada en Las Hurdes (Cáceres), como estación más septentrional (Vázquez, 1993, 1995).



**Fig. 1.** Mapa de distribución de *Nacertes (Xanthochroa) raymondi* (Mulsant & Godart, 1860) en la Península Ibérica. Círculos negros, nuevas citas; círculos grises, citas previas.



**Fig. 2.** Mapa de distribución de *Chitona suturalis* (Olivier) en la Península Ibérica. Círculos negros, nuevas citas; círculos grises, citas previas.

### Agradecimiento

Agradezco sinceramente a los colegas que tan amablemente nos han cedido sus Oedemeridae; en orden alfabético: L. Arnáiz, P. Bercedo, J. J. Pérez de Gregorio, I. Recalde, A. F. San Martín y J. Pérez-Valcárcel.

### Bibliografía

- DE LA FUENTE, J. M. 1932. Catálogo sistemático geográfico de los coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares. *Bol. Soc. Ent. Esp.*, **15**(5-7): 75-90.
- VÁZQUEZ, X. A. 1993. *Coleoptera: Oedemeridae, Pyrochroidae, Pythidae, Mycteridae*. En: Fauna Ibérica, vol. 5. M. Ramos et al. (Eds.). Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC, Madrid, 181 pp.
- VÁZQUEZ, X. A. 1995. Faunística y mapas de distribución de los Oedemeridae (Coleoptera) de la fauna Ibérica y Balear. *Zapateri*, **5**: 35-49.
- VÁZQUEZ, X. A. 1997. Los *Anogcodes* Dejean, 1834 (Coleoptera: Oedemeridae) iberobaleares. *Bol. Asoc. Esp. Ent.*, **21**(3-4): 147-163.
- VÁZQUEZ, X. A. & J. M. GROSSO-SILVA 2001. *Oedemera (Oncomera) femoralis* Olivier, 1803, nova espécie para a fauna de Portugal (Coleoptera, Oedemeridae). *Zapateri*, **9**: 119-120.
- VÁZQUEZ, X. A., I. PÉREZ-MORENO, J. I. RECALDE, A. F. SAN MARTÍN, I. UGARTE & I. ZABALEGUI 2002. El género *Ischnomera* Stephens, 1832 en la Península Ibérica (Coleoptera: Oedemeridae). *Heteropterus Rev. Ent.*, **2**: 31-37.
- VÁZQUEZ, X. A. & J. I. RECALDE 2003. *Nacertes (Xanthochroa) carnolica atlantica* Allemand, 1993, nueva para la Península Ibérica (Coleoptera: Oedemeridae). *Boln. SEA.*, **33**: 131-133