

## NOTA / NOTE

### Presencia de *Triplax lepida* (Faldermann, 1837) (Coleoptera, Erotylidae) en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai (Vizcaya, Norte de España).

Pablo Bahillo de la Puebla<sup>1</sup>, José Ignacio López Colón<sup>2</sup> & Iñaki Alonso Román<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Sociedad de Ciencias Naturales de Sestao. Los Baños, 55. E-48910 Sestao (Vizcaya, ESPAÑA). e-mail: pbahillo@irakasle.net

<sup>2</sup> Plaza de Madrid, 2, 1ºD. E-28523 Rivas-Vaciamadrid (Madrid, ESPAÑA). e-mail: lopezicolon@gmail.com

<sup>3</sup> Sociedad de Ciencias Naturales de Sestao. Los Baños, 55. E-48910 Sestao (Vizcaya, ESPAÑA). e-mail: ialo@euskalnet.net

---

**Resumen:** Se cita *Triplax lepida* (Faldermann, 1837) por primera vez de la Reserva de la Biosfera de Urdaibai, en Vizcaya (Norte de España).

**Palabras clave:** Coleoptera, Erotylidae, *Triplax lepida*, Urdaibai. España, Faunística.

**Abstract:** Occurrence of *Triplax lepida* (Faldermann, 1837) (Coleoptera, Erotylidae) in Urdaibai Biosphere Reserve (Biscay, North of Spain). *Triplax lepida* (Faldermann, 1837) is recorded for the first time from Urdaibai Biosphere Reserve in Biscay (North of Spain).

**Key words:** Coleoptera, Erotylidae, *Triplax lepida*, Urdaibai. Spain, Faunistics.

---

*Recibido:* 12 de enero de 2011

*Aceptado:* 14 de enero de 2011

*Publicado on-line:* 20 de enero de 2011

El género *Triplax* Herbst, 1793 (Coleoptera, Erotylidae) está representado en la región paleártica por 66 especies, 10 de las cuales han sido registradas en la península ibérica (Wegrzynowicz, 2007). Los representantes de este género son especies de hábitos micetófagos que se localizan asociados a hongos lignícolas o bajo cortezas de árboles añosos colonizados por diversos hongos.

No hay demasiados trabajos que se hayan ocupado de esta familia de coleópteros en el ámbito ibérico, destacando entre ellos los de Escalera (1925), Fuente (1928) y el más completo de todos ellos, el de Español (1956), centrado en el Macizo de Montseny (Barcelona). En este último trabajo se recoge la presencia de siete especies del género *Triplax*. Además de estos trabajos centrados en la familia Erotylidae, existen otros estudios de carácter más general como el de Otero & Paz (1986), en el que se registran dos especies de *Triplax* del cuadrante noroccidental de la península ibérica o el de Pérez Moreno & Moreno Grijalba (2009), que recoge registros de tres especies del mismo género procedentes de la Sierra de Cebollera (La Rioja).

Entre las especies ibéricas, *Triplax lepida* (Faldermann, 1837) se reconoce por la siguiente conjunción de caracteres:

- Longitud corporal: 3,2-5,0 mm.
- Pronoto de color rojizo, finamente rebordeado.
- Región ventral y escudete de color negro.
- Cabeza, patas y antenas de color rojizo uniforme, sin áreas oscurecidas.
- Antenómeros 2º y 3º de la misma longitud.



Fig. 1. - Ejemplar de Barrutia.



Fig. 2. - Ejemplar de Kanala.



Fig. 3. - Robledal de Barrutia. Lugar de procedencia de uno de los ejemplares citados.

Hasta la fecha únicamente han sido registrados dos ejemplares de esta especie en la península ibérica: uno procedente de San Segimon, Montseny, Girona, del 29-VI-42 (Español, 1956) y otro colectado en Terras de Bouro, Parque Nacional da Peneda-Gerês (noroeste de Portugal) (Soares-Vieira & Grosso-Silva, 2003). Fuente (1928) lo citó de "Pirineos orientales (Mayet leg.)". A dichos ejemplares deben sumarse otros dos individuos colectados recientemente en la Reserva de la Biosfera de Urdaibai, Vizcaya (norte de España), con los siguientes datos de captura:

- Barrutia, Urdaibai, del 07.07.2010 al 05.09.2010, 1 ex. (P. Bahillo leg.)
- Kanala, Urdaibai, del 07.07.2010 al 05.09.2010, 1 ex. (P. Bahillo leg.)

Los dos ejemplares que se citan en la presente nota fueron capturados en trampas aéreas cebadas con una mezcla a base de cerveza, zumo de melocotón y sal, colgadas a unos 5 m sobre el nivel del suelo en sendos robles con ramas podridas de gran calibre.

## Bibliografía

- Escalera, M.M. de la. 1925. Especies del género *Triplax* Payk. (Col. Erotylidae). *Eos*, **1**: 238-242.
- Fuente, J.M. de la. 1928. Catálogo sistemático-geográfico de los Coleópteros observados en la Península Ibérica, Pirineos propiamente dichos y Baleares (cont.). *Boletín de la Sociedad Entomológica de España*, **11**: 28-31.
- Español, F. 1956. Los erotílicos (Col.) del Macizo del Montseny (Barcelona). *Graellsia*, **14**: 1-12.
- Otero, J.C. & Paz, C. 1986. Observaciones sobre algunos coleópteros ibéricos, III. *Boletín de la Asociación española de Entomología*, **10**: 393-396.
- Pérez Moreno, I. & Moreno Grijalba, F. 2009. *Los coleópteros saxofílicos del Parque Natural Sierra de Cebollera* (La Rioja). Col. Ciencias de la Tierra, 28. Instituto de Estudios Riojanos. Logroño, 180 pp.
- Soares-Vieira, P. & Grosso-Silva, J.M. 2003. Novidades e registos interessantes para a fauna de coleópteros (Coleoptera) do Parque Nacional da Peneda-Gerês (Noroeste de Portugal). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa*, **33**: 173-181.
- Wegrzynowicz, P. 2007. Family Erotylidae, pp. 531-546. In: I. Löbl & A. Smetana (ed.): *Catalogue of Palaearctic Coleoptera*, vol. 4. Stenstrup: Apollo Books, 935 pp.