

NOTA

Nuevos datos sobre Leptopodidae (Hemiptera: Heteroptera) del norte de España

M.Á. DOMINGO

Gipuzkoako Entomologia Elkarte / Asociación Gipuzkoana de Entomología; Apdo. 193 P.K.;
E-20120 Hernani (Gipuzkoa); E-mail: miguelangel.domingo@hotmail.com

Resumen

Se presentan nuevos datos sobre la distribución de tres especies de Leptopodidae, *Leptopus marmoratus* (Goeze, 1778), *Patapius spinosus* (Rossi, 1790) y *Erianotus lanosus* (Dufour, 1834), en varias provincias del norte de España, principalmente en Galicia y el Alto Ebro.

Palabras clave: Leptopodidae, norte de España.

Laburpena

Espainiaren iparraldeko Leptopodidae-ri buruzko (Hemiptera: Heteroptera) datu berriak

Hiru Leptopodidae espezieen, *Leptopus marmoratus* (Goeze, 1778), *Patapius spinosus* (Rossi, 1790) eta *Erianotus lanosus* (Dufour, 1834) alegia, Espainiaren iparraldeko hainbat probintziatako banaketa-datu berriak ematen dira ezagutzera, gehienbat Galizia eta Ebro ibaiaren Goi Arrokoak.

Gako-hitzak: Leptopodidae, Espainiako iparraldea.

Abstract

New data on Leptopodidae (Hemiptera: Heteroptera) from northern Spain

Some new data on the distribution of three species of Leptopodidae, *Leptopus marmoratus* (Goeze, 1778), *Patapius spinosus* (Rossi, 1790) and *Erianotus lanosus* (Dufour, 1834), are provided from several provinces in northern Spain, mainly from Galicia and the High Ebro Basin.

Key words: Leptopodidae, northern Spain.

Introducción

En esta tercera aportación sobre Leptopodidae damos a conocer las nuevas observaciones de esta familia de chinches que hemos ido realizando con posterioridad a la primavera de 2013, todas ellas procedentes de provincias de la franja norte de España. Como en las ocasiones precedentes, los nuevos registros no corresponden al resultado de muestreos específicos, sino que se han reunido incidentalmente, durante la búsqueda de otras especies lapidícolas.

Resultados

Respecto a la metodología empleada nos remitimos de nuevo a nuestras aportaciones previas (Domingo, 2010, 2013). Salvo indicación en otro sentido, las observaciones se registraron mediante fotografía macro. Para la asignación de la toponimia menor, de nuevo hemos recurrido fundamentalmente a la cartografía 1:25000 del Instituto Geográfico Nacional de España. Las localidades se exponen, con pequeños ajustes, de oeste a este y de norte a sur y sus correspondientes



FIGURA 1. *Leptopus marmoratus* (Goeze, 1778): Ninfa de V estadio. Olbarez, Ollavarre 28-VI-2016.

coordenadas UTM, tanto en esta como en las anteriores publicaciones, están referidas al datum WGS84. En aras de una mayor brevedad en la exposición, nos ceñiremos a comentar únicamente aquellos aspectos corológicos, ecológicos o de comportamiento que incidan sobre aspectos novedosos en relación con la discusión desarrollada por Domingo (2013). Todos los ejemplares observados, salvo indicación en otro sentido, corresponden a adultos.

Leptopus marmoratus (Goeze, 1778)

Observaciones:

Lugo: Municipio de Pantón: 29TPG0799 700 m As Cantarñas, Pena Pombeira, Frontón 3-I-2015; Municipio de Sober: 29TPG2399 540 m Monte de Sanmil, Mourentán, Doade 24-VII-2016; Municipio de Bóveda: 29TPH1924 710 m Monte do Nevoeiro (ladera S), A Raíña, Martín 30-XII-2016; Municipio de Monforte de Lemos: 29TPG2897 435 m San Pedro de Baños, Marcelle 7-VIII-2013; 29TPH2006 350 m Monte de Piñeira, As Bodegas, Piñeira 28-XII-2013; 29TPH2302 615 m Alto do Marroxo, Marcelle 30-XII-2014 y 29-XII-2016; 29TPH2313 335 m Monte Valverde, Outeiriño, Ribasaltas 31-XII-2014; 29TPH2603 525 m Rego da Cruz, A Rubina, A Penela 27-XII-2013. **Vizcaya:** Municipio

de Valle de Carranza: 30TVN6777 1055 m Saltrupín (ladera S), Montes de Ordunte 27-IX-2015. **Álava:** Municipio de Zuia: 30TWN1856 700 m Biritarte, Zárata 17-III-2014; Municipio de Zigoitia: 30TWN1955 620 m Senda Olano, Cima Guenda, Zaitegui 13-III-2015; Municipio de Iruña de Oca: 30TWN1441 580 m Olbares, Ollavarre 28-VI-2016; Municipio de Ribera Baja: 30TWN0932 635 m Los Cantarales, Manzanos 23-XII-2013; Municipio de Zambrana: 30TWN1121 520 m Colina Caramacheta, Zambrana 22-XII-2013; Municipio de Arzua-Ubarrundia: 30TWN2554 570 m La Peña, Buruaga 19-III-2017; 30TWN2654 550 m Nafarratesolo, Betolaza 11-III-2017; Municipio de Vitoria-Gasteiz: 30TWN1448 580 m Aldegacha, Hueto-Arriba 8-II-2017; 30TW1847 525 m Balsa de Ullibarriarte, Ullibarri-Viña 3-IV-2015; 30TWN2546 509 m La Baranda, Arriaga 17-IV-2014; 30TWN2646 506 m La Arcilla, Arriaga 22-I-2017; 30TWN2647 510 m Areagana, Abechuco 27-II-2017; 30TWN2740 700 m Monte Olárizu, Castillo 2-IV-2015; 30TWN3351 585 m Monzarroz, Ullibarri-Arzua 20-III-2017; Municipio de San Millán: 30TWN4650 675 m Alto de Ricopozo, Narvaja (Narbaiza) 17-IV-2014; Municipio de Aspárrena: 30TWN4951 650 m Camino de Arriolate, Sierra de Narvaja, Arriola 8-X-2015; Parzonería de Encía (Entzia): 30TWN5940 980 m Urquibi, Sierra de Encía 31-VIII-2013. **Guipúzcoa:** Municipio de Bergara (Vergara): 30TWN4975 605 m Loidi, Puerto de Elosua, Sierra de Irukurutzeta 27-X-2013; Municipio de Errezil (Régil): 30TWN6780 860 m Ladera S del Monte Gazume, Macizo de Hernio 15-X-2016. **Navarra:** Facería de la Sierra de Andía: 30TWN8245 1160 m Dorrokoteka, Sierra de Andía 3-X-2015.

Entre los nuevos registros queremos destacar los dos procedentes de la provincia de Guipúzcoa, de donde no parece haberse mencionado la especie previamente. En ambos casos los ejemplares hallados se ubicaban en la ladera sur de las zonas culminales de los montes, sobre afloramientos rocosos; en el caso de la Sierra de Irukurutzeta, en los taludes del trazado de una pista forestal entre prados de pasto, y en el caso del Macizo de Hernio, entre lapiaces y lajas de una sierra caliza entre pastos malos. De la misma manera, varias otras de las observaciones provienen de prados montanos intensamente pastoreados: los Montes de Ordunte, la Sierra de Encía y la Sierra de Andía. La mayoría de los datos restantes fundamentalmente amplía ligeramente o ratifica la presencia de la especie en áreas de donde ya la habíamos mencionado anteriormente.

También destacamos el registro de Ollavarre, que se refiere al hallazgo de una ninfa de V estadio a finales de junio en un carrascal bajo un cúmulo de piedras calizas junto al borde de una senda (Fig. 1).

Finalmente resaltamos igualmente el registro del 17 de abril de 2014, a media mañana de un día soleado, en La Baranda, pues corresponde a la captura al vuelo, de forma fortuita, de un adulto en una zona ajardinada del norte de la ciudad de Vitoria-Gasteiz, en cuyas

inmediaciones, a unos 300 m, existen, en el antiguo término de La Arcilla, solares con amplias superficies del sustrato de margas calizas al desnudo donde habita la especie.

***Patapius spinosus* (Rossi, 1790)**

Observaciones:

Burgos: Municipio de Quintanabureba: 30TVN6715 705 m Caña Tejuelas, Quintanabureba 18-X-2013. **Vizcaya:** Municipio de Valle de Carranza: 30TVN6777 1055 m Saltrupín (ladera S), Montes de Ordunte 27-IX-2015. **Álava:** Municipio de Lantarón: 30TWN0128 Cima Santiclóri, Zubillaga 28-I-2017; Municipio de Ribera Baja: 30TWN0932 635 m Los Cantarrales, Manzanos 23-XII-2013; Municipio de Armiñón: 30TWN0930 550 m Ladera El Castillo, Armiñón 12-I-2014; Municipio de Vitoria-Gasteiz: 30TWN1448 580 m Aldegacha, Hueto Arriba 8-II-2017; 30TWN1847 525 m Balsa de Ullivarriarte, Ullivarri-Viña 3-IV-2015; Municipio de Aspárrena: 30TWN4951 650 m Camino de Arriolate, Sierra de Narvaja, Arriola 8-X-2015. **Navarra:** Municipio de Tafalla: 30TXN0110 420 m La Sarda, La Sierra Baja, Tafalla 7-X-2014.

Queremos destacar la observación de los Montes de Ordunte, en el ramal conocido como Sierra de Mesada, sobre una ladera encarada al sur en el valle del río Pozonegro, perteneciente de pleno a la vertiente cantábrica. En nuestro conocimiento, se trata de la primera observación de esta especie en esa vertiente y, asimismo, en Vizcaya. En el punto donde se detectó la especie, además de contar con una orientación favorable, la ladera adquiere una fuerte pendiente, se encuentra severamente pastoreada y es atravesada por una pista forestal cuyo trazado ha facilitado la abundancia de piedras sueltas. *Leptopus marmoratus* era una especie común en esta parcela, lo que no discuerda con otras observaciones en pastos montanos ya comentadas. Sin embargo, de *P. spinosus* sólo se encontró un ejemplar y, habida cuenta de que la localidad se ubica cerca de una zona culminal, resulta difícil descartar que no se trate de un ejemplar dispersivo, en lugar de una población genuina.

***Erianotus lanosus* (Dufour, 1834)**

Observaciones:

Pontevedra: Municipio de Arbo: 29TNG5260 15 m Río Miño, Pesqueiras da Ribeira do Porto, Sela 22-VII-2016; **Huesca:** Municipio de Fraga: 31TBG0277 103 m Río Cinca, Los Arenals, Fraga 15-VIII-2015 1 ind. capturado leg. M.Á. Domingo, coll. Pagola-Zabalegui.

Ambas observaciones corresponden a graveras fluviales. En el caso del río Miño, sobre las playas de cantos rodados que se han ido acumulando a espaldas de los antiguos muros utilizados para la creación de trampas de pesca, a poco más de un metro de altura sobre el nivel de las aguas. En el caso del río Cinca, se encontraba sobre una glera vieja, en gran parte consolidada, y situada sobre una terraza a varios metros de altura sobre el caudal de estiaje del río en este punto. Tanto una observación como la otra se hicieron en días estivales soleados poco después del mediodía y los ejemplares se localizaron directamente sin remover piedras, ya que se encontraban a simple vista mientras correteaban sobre ellas.

Bibliografía

- DOMINGO MÁ. 2010. Una nota sobre Leptopodidae (Hemiptera: Heteroptera) en Álava (País Vasco). *Heteropterus Revista de Entomología* 10(1): 81-84.
- DOMINGO MÁ. 2013. Otra aportación sobre Leptopodidae (Hemiptera: Heteroptera) de Álava y de otras provincias del norte de España. *Heteropterus Revista de Entomología* 13(1): 87-91.

Recibido / Hartua / Received: 29/12/2017
Aceptado / Onartua / Accepted: 15/01/2018
Publicado / Argitaratua / Published: 30/06/2018