

Fragmenta entomologica.

Coleoptera, Familia Carabidae Latreille, 1802.

Nuevos registros de *Eurynebria complanata* (Linnaeus, 1767) en la provincia de A Coruña (Galicia, N.O. Península Ibérica).

Luis Pablo Torrella Allegue * & Manuel Arzúa Piñeiro **

Museo da Natureza da Sociedade Galega de Historia Natural. Apdo. 356. E-15480 Ferrol (A Coruña)

e-mails: * pablоторrella@gmail.com, ** manuarz@yahoo.es

Palabras clave: Coleoptera, Carabidae, *Eurynebria complanata*, provincia de A Coruña, nuevos registros.

Fragmenta entomologica. Coleoptera, Carabidae Latreille, 1802. New records of *Eurynebria complanata* (Linnaeus, 1767) from the province of A Coruña (Galicia, NW Iberian Peninsula).

Key words: Coleoptera, Carabidae, *Eurynebria complanata*, province of A Coruña, new records.

Recibido: 21 de junio de 2011

Aceptado: 23 de junio de 2011

Publicado on-line: 29 de junio de 2011

Eurynebria complanata (Linnaeus, 1767) es una especie halófila de hábitos nocturnos, que vive en playas marítimas con presencia de un sistema dunar poco alterado y que se localiza, generalmente, bajo residuos depositados por la marea en la zona de transición entre la duna embrionaria y la línea de pleamar. Se trata de una especie vulnerable que, aunque localmente pueda parecer abundante, se encuentra en franca regresión en nuestras costas debido al fuerte impacto de la actividad humana en este medio.

El objeto de esta nota es el de contribuir a un mejor conocimiento de la fenología y distribución real de esta especie en nuestros arenales, mediante la aportación de datos inéditos que confirman la presencia de este coleóptero en diversas playas de la provincia de A Coruña, con la intención de que se valore su inclusión en el "Catálogo Galego de Especies Ameazadas" y se tomen por ello las medidas oportunas para garantizar la supervivencia de la especie.

Todos los registros provienen de datos y observaciones realizadas entre los años 1995 y 2011 ordenándose por municipios seguidos de sus coordenadas UTM 10x10km. Seguidamente, indicamos fecha de la observación y datos de la misma, nombre de los observadores y, en aquellos casos en los que se efectuaron capturas, colección en la que se encuentra depositado el material.

Queremos mostrar nuestro agradecimiento a las personas aquí nombradas por la amable cesión de datos y, al mismo tiempo, a todas aquellas que alguna vez nos acompañaron en nuestras salidas para tratar de confirmar la -cada vez más- mermada presencia de este coleóptero en nuestras playas.

Material estudiado

Praia de Vilarrube, Valdoviño 29TNJ73

14-05-1995, 1 ej. bajo cajón de madera (Torrella Allegue y Soñora Gómez; Torrella Allegue *Coll.*);
27-04-2011, 1♂ bajo tronco (Torrella Allegue y Arzúa Piñeiro)

Praia dos Botes, Meirás, Valdoviño 29TNJ62

26-12-2006, 7 ej.; 02-01-2007, 1 ej. (Arzúa Piñeiro y Leal Viñas); 02-01-2010, 1♀ y 1 larva bajo
tabla (Torrella Allegue y Pérez Aguado)

Praia de Santa Comba, Covas, Ferrol 29TNJ52

02-11-1996, 1 ej. (Ramos Abuín; Torrella Allegue *Coll.*). Actualmente y hasta donde hemos podido
comprobar, no ha vuelto a ser observada en esta playa.

Praia de San Xurxo-Esmelle, Ferrol 29TNJ51/29TNJ52

20-09-1997, gran cantidad de ej. bajo tablón de madera (Torrella Allegue); 20-12-2006, 5 ej.
bajo elementos arrastrados por la marea (Torrella Allegue y Arzúa Piñeiro); 23-01-2011, 1♂ bajo
tronco (Torrella Allegue y Pérez Aguado).

Praia de Doniños, Ferrol 29TNJ51

02-12-1995, 1 ej. (Pita Criado; SGHN *Coll.*). Actualmente y hasta donde hemos podido comprobar,
no ha vuelto a ser observada en esta playa.

Praia de Barrañán, Arteixo 29TNH39

05-12-2009, 1 ej. bajo piedra solitaria y 3 larvas bajo restos secos de algas (Torrella Allegue y
Pérez Aguado). Resultan curiosas las observaciones en esta playa, por tratarse de un ambiente
medianamente antropizado y no haber sido observada aquí esta especie con anterioridad.

Praia de Balarés, Ponteceso 29TNH08

10-10-2009, 6 ej. agrupados bajo piedra; 28-11-2009, 1 ej. bajo piedra (Torrella Allegue y
Carballo Felpete)

Praia de Barra, Ponteceso 29TNH08

Entre el 10-05-2009 y el 05-06-2010, numerosos ejemplares observados, de forma mensual, bajo
piedras y diversos restos depositados en la playa por la marea (Torrella Allegue y Carballo
Felpete).