

Descripción de una variación morfológica en *Iberodorcadion* (*Baeticodorcadion*) *suturale* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini)

Álvaro Murria Beltrán^{1*} & Fernando Murria Beltrán¹

¹Avenida de Navarra 7-9-11, esc.1ª-2ºA. 50010. Zaragoza (ESPAÑA); *E-mail: alvaromurria@hotmail.com

Resumen: Se describe una nueva variación morfológica de *Iberodorcadion* (*Baeticodorcadion*) *suturale* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini).

Palabras clave: Variación, pronoto, *Iberodorcadion* (*Baeticodorcadion*) *suturale*.

Description of morphological variation in *Iberodorcadion* (*Baeticodorcadion*) *suturale* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini)

Abstract: A new morphological variation of *Iberodorcadion* (*Baeticodorcadion*) *suturale* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini) is described.

Key words: Variation, Pronotum, *Iberodorcadion* (*Baeticodorcadion*) *suturale*.

Iberodorcadion (*Baeticodorcadion*) *suturale* (Chevrolat, 1862) es un endemismo ibérico que se distribuye por el litoral levantino desde la provincia de Barcelona hasta Murcia y también penetra por el interior la península por los valles del Ebro, Turia y Segura hasta las provincias de Teruel, Zaragoza, interior de la provincia de Murcia y Albacete (González *et al.*, 2007). La especie se caracteriza por presentar tres abultamientos lisos en el disco del pronoto (dos simétricos situados en posición anterior-lateral y uno posterior situado en el centro del disco) que destacan sobre una superficie densamente cubierta por gruesos puntos (fig. 1). Se han descrito cuatro variedades distintas de la típica (*rufescentimenbre* Pic, *schauffussi* Pic,

insuturale Pic y *valenciae* Breuning), algunas consideradas sinónimas por Vives (1983). Entre la amplia serie de ejemplares de *I. (B.) suturale* recolectada por los autores entre los años 2011 y 2015 en la localidad de Botorrita (Zaragoza) destaca un macho y el resto de una hembra que presentan un pronoto distinto del típico, con los caracteres que se describen a continuación:

Superficie del disco más uniforme, donde los puntos gruesos aparecen espaciados, sin la densidad del pronoto típico y sin la presencia de los tres abultamientos característicos (fig. 2).

La población de *I. (B.) suturale* en la que se encontraron los dos ejemplares objeto de esta nota se

encuentra en el valle del río Huerva. El hábitat está formado por cultivos de regadío rodeados por caminos agrícolas y acequias donde crecen las gramíneas que sirven de alimento a las larvas. Junto al río se conserva un importante

bosque de ribera formado por *Populus* sp., *Tamarix* sp., *Ulmus* sp., *Fraxinus* sp. y *Salix* sp. Ambos dos ejemplares se encontraron en un camino que discurre junto al río y el bosque (fig 3). Fotografías de Fernando Murria.



Figura 1. Pronoto normal de *Iberodorcadion* (*B.*) *suturale* (Chevrolat, 1862).

Figure 1. Typical pronotum of *Iberodorcadion* (*B.*) *suturale* (Chevrolat, 1862).



Figura 2. Detalle del pronoto modificado en *Iberodorcadion* (*B.*) *suturale* (Chevrolat, 1862).

Figure 2. Detail of modified pronotum of *Iberodorcadion* (*B.*) *suturale* (Chevrolat, 1862).



Figura 3. Paraje donde se encontraron los dos ejemplares con la variación morfológica descrita.

Figure 3. Locality where the two specimens with morphological variation were found.

Bibliografía

GONZÁLEZ PEÑA, C., VIVES NOGUERA, E. & DE SOUSA ZUZARTE, A. J., 2007. *Nuevo catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas: Canarias, Açores y Madeira*. Monografías S.E.A. n° 12. 211 pp.

VIVES NOGUERA, E., 1983. *Revisión del género Iberodorcadion (Coleopteros, Cerambycidos)*. Publicaciones del Instituto Español de Entomología, CSIC, Madrid. 117 pp.

Fecha de recepción: 13/abril/2016

Fecha de aceptación: 21/abril/2016

Publicado en línea: 6/mayo/2016