

**Presencia de la variedad insuturale Pic, 1898 en una población de  
*Iberodorcadion (Baeticodorcadion) suturale* (Chevrolat, 1862)  
(Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini) de la provincia de Zaragoza  
(España).**

**Álvaro Murria Beltrán & Fernando Murria Beltrán**

Avda. de Navarra 7-9-11., esc. 1ª, 2º A. - 50010 ZARAGOZA (ESPAÑA).

[urn:lsid:zoobank.org:pub:4FFC0A19-FAA8-487B-8C92-90212FAEEFD8](http://urn:lsid:zoobank.org:pub:4FFC0A19-FAA8-487B-8C92-90212FAEEFD8)

**Resumen:** Se encuentra por primera vez un ejemplar perteneciente a la variedad insuturale Pic, 1898 en una población de *Iberodorcadion (Baeticodorcadion) suturale* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera: Cerambycidae) de la provincia de Zaragoza (España).

**Palabras clave:** Coleoptera, Cerambycidae, *Iberodorcadion suturale*, insuturale, Zaragoza, España.

*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 se conocen poblaciones del interior de la península en las provincias de Zaragoza, Teruel, interior de la Comunidad Autónoma de Murcia y provincia de Albacete (González *et. al.*, 2007). Se han nominado algunas variedades distintas de la típica (rufescentimembre Pic, 1947, schauffussi Pic, 1947, insuturale Pic, 1898 y valenciae Breuning, 1962), algunas consideradas sinónimas de otras por Vives (1983). Entre estas variedades destaca la denominada insuturale Pic, caracterizada por presentar un color leonado uniforme sin la característica banda sutural de tono claro de los élitros. Su autor añade otros caracteres morfológicos como las antenas anilladas y el pronoto muy transversal y provisto de una pequeña protuberancia apenas saliente en cada costado. Pic describe que su coloración clara es análoga al tono que presenta *Iberodorcadion (I.) spinolae ssp. soricinum* (Chevrolat, 1862) e *Iberodorcadion (B.) mus* (Rosenhauer, 1856), sin embargo Vives (1983) la describe erróneamente como una variedad de coloración oscura.

Entre la amplia serie de ejemplares de *I. (B.) suturale* recolectados por los autores entre los años 2011 y 2015 en la localidad de Botorrita (Zaragoza) se encontró un ejemplar coincidente con la variedad insuturale (Fig. 1). Se trata de una hembra de 15 mm. de longitud, completamente cubierta por tomento de un llamativo tono leonado ligeramente dorado. El ejemplar carece de las antenas anilladas y de los caracteres protorácicos descritos por Pic pero en nuestra opinión coincide en lo básico con esta variedad.



**Fig. 1.** Individuo de la variedad insuturale Pic, objeto de esta nota.

Su coloración, como ya describió Pic, es muy semejante a la de *soricinum*, *mus* y también a la de otros taxones como *Iberodorcadion (I.) mimomucidum* (Breuning, 1976) e *Iberodorcadion (I.) seoanei ssp. laurae* Bahillo, 1993 (ver imágenes de estos dos taxones en Verdugo, 2009). El hábitat donde se encontró esta hembra se encuentra junto al río Huerva, en un área dominada por cultivos de regadío rodeados por caminos y acequias donde crecen las gramíneas que sirven de alimento a las larvas de *I. (B) suturale*. Aunque para el Código Internacional de Nomenclatura Zoológica el término *variedad* no tiene valor taxonómico, los autores de esta nota consideran necesario dar a conocer una imagen de esta variedad por su rareza.

#### 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. nº 12. 211 pp.

**Pic, M.** 1898. Notes sur le genre *Dorcadion* Dalm. *Longicornes*, II: 22.

**Verdugo, A.,** 2009. Acerca de la posición sistemática de *Iberodorcadion lusitanicum mimomucidum* (Breuning, 1976) y comentarios sobre el género *Iberodorcadion* Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa* nº 44: 99-102.

**Vives Noguera, E.** 1983. *Revisión del género Iberodorcadion (Coleopteros Cerambícidos)*. Publicaciones del Instituto Español de Entomología, CSIC, Madrid. 117 pp.

---

**Recibido:** 4 junio 2016

**Aceptado:** 12 junio 2016

**Publicado en línea:** 13 junio 2016