



## Necrológica / Obituary

*In memoriam* Alberto del Saz Fucho (1945–2014)

Alberto del Saz Fucho, nace en Madrid el 2 de diciembre de 1945 y fallece en la misma ciudad el 13 de agosto de 2014, tras una larga enfermedad valientemente sobrellevada.

Desde muy joven descubre su pasión por la naturaleza, en parte influenciado por su profesor de Ciencias Naturales en el Bachillerato, inclinación que no abandona y que se dirige de manera especial hacia la Entomología, a la que se dedica de forma ininterrumpida desde los catorce años.

Inicialmente se adentró en el estudio de los Lepidópteros, llegando a reunir ejemplares de una gran cantidad de especies tanto paleárticas como exóticas; con el tiempo centra su interés hacia los Cerambycidae, y en especial en el género *Dorcadion* al que se dedica apasionadamente hasta el final de sus días.

Colabora con un grupo de compañeros en la organización y puesta en marcha del Grupo Entomológico de Madrid (GEM) del que llegó a ser Secretario, manteniendo su vinculación al mismo hasta su disolución.

En los últimos quince años enfocó su investigación a esclarecer la distribución, en el territorio peninsular, del complicado mundo de los *Dorcadion* mediante la búsqueda de nuevas localizaciones, lo que le permite obtener numerosos ejemplares de procedencias muy diversas que hacen de su colección un referente imprescindible para la investigación del grupo, tanto por el extraordinario número de individuos, como por la abundancia de citas locales y variedad de morfos presentes. Así mismo se esforzó en descifrar la diversidad morfológica del género, lo que le llevó a encontrar y describir taxones nuevos para la ciencia. Simultaneó sus prospecciones de campo con la cría en cautividad y el estudio del comportamiento de diferentes especies, de las que describiría su ciclo biológico.

Todos los que hemos tenido oportunidad de convivir con él, conocimos su incasable afán de búsqueda y su activa participación en el proyecto *Iberodorcadion*. Desde estas líneas queremos reconocer su gran aportación al conocimiento de esta tribu, su celo por dejar constancia de la

variabilidad de sus especies y el conocimiento de su desarrollo y comportamiento, prueba de ello son los numerosos artículos publicados.



Mantuvo una estrecha relación con el Museo Nacional de Ciencias Naturales, participando en el inventario e identificación de materiales de la Colección de su especial interés. Encontramos prueba de ello en una de sus últimas publicaciones complicado y laborioso trabajo en equipo que recoge en detalle los datos completos de los tipos de *Iberodorcadion* conservados en el Museo, 125 series tipo y 724 ejemplares.

Quede aquí constancia del agradecimiento del centro por la donación de su importante colección a los fondos de Entomología, muy especialmente sus materiales de *Dorcadion*, que vendrán así a encontrarse con los reunidos por entomólogos que en los siglos XIX y comienzos del XX se ocuparon del estudio de este género (Graells, Pérez Arcas, Escalera, Bolívar, Lauffer...) a los que han venido sumándose aportaciones posteriores de otros

autores. Sin duda una inestimable contribución la suya, a este valioso fondo científico.

Nos deja como legado para la Ciencia, con sus publicaciones y su colección, el recuerdo de su trabajo, y para los que le conocimos el de un hombre íntegro y una gran persona. Descanse en paz.

### Taxones descritos

*Iberodorcadion* (*Hispanodorcadion*) *uhagonii pradae* **ssp. n.**  
SAZ, A. DEL 2007

*Iberodorcadion* (*Hispanodorcadion*) *perezi perchini* **ssp. n.**  
SAZ, A. DEL 2012

*Iberodorcadion* (*Hispanodorcadion*) *bolivari danielae* **ssp. n.**  
SAZ, A. DEL 2013

*Iberodorcadion* (*Hispanodorcadion*) *ribotense* **sp. n.**  
CORRALEÑO, A., A. MURRIA & A. DEL SAZ 2013

Recibido/Received: 20/07/2015; Aceptado/Accepted: 05/08/2015; Publicado en línea/Published online: 19/10/2015

Copyright: © 2015 SAM y CSIC. Salvo indicación contraria, todos los contenidos de la edición electrónica de *Graellsia* se distribuyen bajo licencia de uso y distribución Creative Commons Reconocimiento no Comercial 3.0. España (cc-by-nc).

## Artículos publicados

- SAZ, A. DEL 1984. Citas de interés para Madrid, Segovia y Ávila. *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 12(1): 84.
- SAZ, A. DEL 1985. Lepidópteros de la comarca de Sanabria (Zamora). *Boletín del Grupo entomológico de Madrid (G.E.M.)*, 1: 103-116.
- SAZ, A. DEL 2003. Nuevas aportaciones al conocimiento de la vida larvaria de los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 33: 105-117.
- SAZ, A. DEL 2004. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 "incertae sedis" de la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 35: 163-170.
- SAZ, A. DEL 2005a. *Iberodorcadion isernii* (Pérez Arcas, 1868). Biología y fase larvaria. <http://entomologia.rediris.es/iberodorcadion/isernii/iserUA.html>
- SAZ, A. DEL 2005b. *Iberodorcadion uhagonii* (Pérez Arcas, 1868). Proyecto Iberodorcadion. Comunidad Virtual de Entomología Rediris: <http://entomologia.rediris.es/iberodorcadion/uhagoni/uhagUA.html>
- SAZ, A. DEL 2005c. *Iberodorcadion castilianum* (Chevrolat, 1862). Biología y fase larvaria. <http://entomologia.rediris.es/iberodorcadion/castilianum/castilUA.html>
- SAZ, A. DEL 2005d. *Iberodorcadion martinezii* (Pérez Arcas, 1874). Proyecto Iberodorcadion. Comunidad Virtual de Entomología Rediris: <http://entomologia.rediris.es/iberodorcadion/martinezii/martinUA.html>
- SAZ, A. DEL 2005e. Estudio del tipo y definición de la posición sistemática de *Dorcadion (Iberodorcadion) espanoli* Breuning, 1956 (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 36: 131-136.
- SAZ, A. DEL 2005f. Datos sobre el ciclo biológico de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) aguadoi* Aguado & Tomé, 2000 (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 37: 229-236.
- SAZ, A. DEL 2007a. Descripción de una nueva subespecie de *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 40: 195-199.
- SAZ, A. DEL 2007b. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Península Ibérica (I): Estudio comparativo de algunas especies de la zona central peninsular (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 40: 397-408.
- SAZ, A. DEL 2007c. Contribución al catálogo de los Cerambycidae (Coleoptera) de la Península Ibérica, islas Baleares e islas atlánticas. *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 41: 203-208.
- SAZ, A. DEL 2009. Sobre los ejemplares glabros *Iberodorcadion* Breuning, 1943 con tomento elitral (Coleoptera, Cerambycidae) y estudio de la demo glabra de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) pseudomolitor* (Escalera, 1902). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 45: 127-134.
- SAZ, A. DEL 2010. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Península Ibérica (2ª nota): estudio de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) seguntianum* (Daniel & Daniel, 1899) y análisis de la posición sistemática del taxon *intermedium* Escalera, 1892 (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 46: 235-242.
- SAZ, A. DEL 2011a. Revisión de la posición sistemática de los taxones *ariasi* Chevrolat, 1862 y *tenuecinctum* Pic, 1898 de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) circumcinctum* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 48: 321-326.
- SAZ, A. DEL 2011b. Los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Península Ibérica (3ª nota): estudio de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) nudipenne* (Escalera, 1908) (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 48: 407-415.
- SAZ, A. DEL 2012a. Descripción de una nueva subespecie de Dorcadionini de la Península Ibérica: *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) perezii perchini* ssp. n. (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 51: 99-104.
- SAZ, A. DEL 2012b. Descripción de dos casos de teratología cromática en individuos del género *Iberodorcadion* Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae): *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 51: 323-325.
- SAZ, A. DEL 2012c. Primera cita de un ejemplar macho glabro de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) mosqueruelense* (Escalera, 1902) y nuevos datos sobre ejemplares glabros de *Iberodorcadion* (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 51: 351-352.
- SAZ, A. DEL 2013a. Notas sobre el ciclo biológico de los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae, Lamiinae). *Boletín de la Asociación Entomológica de Asturias*, 6(1): 1-16.
- SAZ, A. DEL 2013b. Descripción de una nueva subespecie de Cerambycidae de la Comunidad de Madrid (España): *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) bolivari danielae* ssp. n. y ampliación de la corología de los taxones *I. bolivari* Lauffer, 1898 e *I. martinezii* Pérez Arcas, 1874 (Coleoptera). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 53: 111-119.
- SAZ, A. DEL 2013c. Descripción de un caso de teratología cromática elitral y de braquielitría bilateral en un mismo ejemplar de *Iberodorcadion (Hispanodorcadion) perezii* ssp. *ghilianii* (Chevrolat, 1862) (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 53: 317-319.
- SAZ, A. DEL, I. IZQUIERDO, A. SIMON, J. L. ZAPATA & R. GIL, 2013. Catálogo de los ejemplares tipo de *Iberodorcadion* Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae) de la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. *Graellsia*, 69(1): 79-96. <http://dx.doi.org/10.3989/graeellsia.2013.v69.081>
- SAZ, A. DEL & A. SIMON 2013. Descripción de un interesante caso teratológico en *Iberodorcadion (Baeticodorcadion) amorii* (Marseul, 1856) y nuevos datos sobre el ciclo biológico de esta especie (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 52: 269-271.

- SAZ, A. DEL, A. SIMON & J. L. ZAPATA 2004. Localidades de captura de los *Iberodorcadion* Breuning, 1943 de la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid (Coleoptera, Cerambycidae): <http://entomología.rediris.es/Iberodorcadion/col/MNCM.html>
- SAZ, A. DEL, J. L. ZAPATA & A. SIMON 2013. Datos corológicos del género *Iberodorcadion* Breuning, 1943 (Coleoptera, Cerambycidae) de la colección del Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid, España. *Revista gaditana de Entomología*, 4(1): 21-48.
- CALLE, J. A. & A. DEL SAZ 1981. Algunos Noctuidae de la colección de Alberto del Saz (Contribución a los Noctuidae españoles nº 32). *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 9(35): 213-216.
- CALLE, J. A. & A. DEL SAZ 1983. Noctuidae de la colección A. del Saz, de Zamora y León. *SHILAP Revista de Lepidopterología*, 11(44): 315-318.
- CORRALEÑO, A., A. MURRIA & A. DEL SAZ 2013. Descripción de una nueva especie del género *Iberodorcadion* Breuning, 1943 (Coleoptera: Cerambycidae, Lamiinae) de las comunidades de Aragón y Castilla y León (España). *Biocosme mésogéen*, 30(4): 105-123
- HIDALGO, A. & A. DEL SAZ 2011. Primera cita de la Península Ibérica de un macho glabro de *Iberodorcadion* (*Iberodorcadion*) *fuliginator* (Linnaeus, 1758). *Boletín de la Sociedad Entomológica Aragonesa (S.E.A.)*, 49: 260.
- PLAZA, J. & A. DEL SAZ 1989. Primera cita de *Chlorophorus herbsti* (Brahm, 1790), para la Península Ibérica (Coleoptera, Cerambycidae). *Boletín del Grupo entomológico de Madrid (G.E.M.)*, 5: 79-81.
- VERDUGO, A. & A. DEL SAZ 2012. A propósito de un caso de esquistomelia binaria heterodinámica de antena derecha de *Iberodorcadion perezii* (Graells, 1849) ssp. *nudipenne* (Escalera, 1908) (Coleoptera: Cerambycidae, Dorcadionini). *Revista gaditana de Entomología*, 3(1-2): 11-16.

J. L. Zapata de la Vega  
Azafrán, 25. E-28760 Tres Cantos (Madrid)  
jlzvega@gmail.com

I. Izquierdo Moya  
Museo Nacional de Ciencias Naturales, CSIC  
izquierdo@mncn.csic.es

A. Simón Sorlí  
Tarragona, 2. E-28290 Las Matas (Madrid)  
simonsorli@telefonica.net