

**XI BIENAL DE LA REAL SOCIEDAD ESPAÑOLA DE HISTORIA NATURAL  
(Jaca, 13 al 18 de septiembre de 1993)**

Finalmente, y no con ganas sino con nostalgia, se clausuró la XI Bienal de la Real Sociedad Española de Historia Natural en la entrañable altoaragonesa ciudad de Jaca. Se reunió un importante grupo de científicos y entusiastas de la Historia Natural de nuestro país, que desde su origen multidisciplinar, fueron presentando con gran dignidad y nivel científico sus últimos trabajos.

Pasando a los resultados numéricos: Pudimos escuchar cuatro interesantes conferencias magistrales, asistir a cuatro mesas redondas y fueron presentadas 167 comunicaciones, entre orales y paneles, agrupadas en cuatro grandes grupos: Geología, Geomorfología y Edafología; Botánica, Ecología y Espacios Naturales; Zoología de Vertebrados y Zoología de invertebrados.

El programa presentado por el Comité Organizador se complementó con una serie de actos entre los que se incluyeron dos excursiones enfocadas a presentar la grandeza paisajística de la Jacetania y del Pirineo Aragonés, y un Homenaje a dos grandes botánicos jacetanos: Martín Sesé (1751-1808) y Juan del Castillo (1744-1793).

La Organización había previsto un mostrador en donde los participantes pudiesen presentar sus publicaciones, allí estuvo presente la Sociedad Entomológica Aragonesa con "ZAPATERI" y el libro de nuestro consocio Victor Redondo sobre las Mariposas y Falenas en Aragón. Eficazmente atendido por M<sup>a</sup> Pilar Escario, bibliotecaria del Instituto Pirenaico de Ecología, a la que desde aquí damos las gracias por su colaboración.

En el plano de la Entomología se presentaron diez comunicaciones orales, entre las que estaba la de nuestro consocio César Fco. González Peña centrada en sus últimas aportaciones a la distribución del género *Iberodorcadion* en Aragón, y veintidós paneles. De todo este conjunto, siete se circunscribían a la comunidad autónoma aragonesa.

Concluimos este somero resumen de seis días de intensa actividad, no sin antes manifestar nuestra felicitación al Comité Organizador de la Bienal y en especial a la figura del Dr. D. Luis Villar por los magníficos resultados obtenidos y su extraordinaria organización y dedicación, pues se nos atendió en todo momento con alegría, buena educación (que no es poco) y eficacia.

Esperamos que en un futuro la Sociedad Entomológica Aragonesa pueda organizar un certamen de la categoría del que en estos días hemos asistido.

-----[\*]-----

**RESUMEN DE LA COMUNICACION PRESENTADA POR  
CESAR GONZALEZ PEÑA (S.E.A.):**

**Nuevas Aportaciones a la Distribución del Género *Iberodorcadion* Breuning en la Comunidad Autónoma de Aragón (Coleoptera: Cerambycidae).**

En un trabajo precedente (GONZALEZ, C. 1991.-

ZAPATERI n<sup>o</sup> 1) se incluyó la distribución de los 14 taxones del género *Iberodorcadion* en la C.A. Aragonesa: *I. fuliginator*; *I. fuliginator meridionale*; *I. spinolae caunense*; *I. (Baeticodorcadion) iserni*; *I. (B.) suturale*; *I. (Hispanodorcadion) uhagoni*; *I. (H.) korbi*; *I. (H.) terolense*; *I. (H.) zarcoi*; *I. (H.) zarcoi turdetanum*; *I. (H.) mosqueruelense*; *I. (H.) molitor*; *I. (H.) molitor navasi* e *I. (H.) seguntianum becerrae*.

E. VIVES, en su catálogo de los Cerambycidae de la península ibérica e Islas Baleares (1984) pasa a sinonimia *Dorcadion (Iberodorcadion) ruspoli* Breuning, 1975, de *I. (H.) seguntianum becerrae* Daniel. Una posterior revisión de esta cuestión sobre ejemplares provenientes de la sierra del Moncayo, en sus vertientes zaragozana y soriana, y del puerto de Oncala (Soria) realizadas por P. Berger e I. Gonzalo (en prensa, com. oral de los autores) ha llevado a la conclusión de rehabilitar la especie *ruspoli*.

Se procede ahora a actualizar los mapas de distribución, incluyendo nuevas citas de los taxones citados, la nueva especie (*I. grustani* González, 1992.- ZAPATERI n<sup>o</sup> 2) y la rehabilitación de la especie *Iberodorcadion ruspoli* Breuning, 1975; Se hace referencia también a una amplia serie de ejemplares de *I. (H.) mosqueruelense* descrito en su día como *v. carbonarium* Nicolas, 1904 sobre un solo ejemplar, y del que I. Gonzalo está estudiando la posibilidad de elevar este taxón a otro nivel superior, dadas sus características y el abundante material estudiado.

-----[\*]-----

**OTRAS COMUNICACIONES ENTOMOLOGICAS PRESENTADAS  
A LA BIENAL:**

- NIEVES-ALDREY, J.L. et al.- Los Insectos como indicadores de Biodiversidad: estudio comparado de abundancia de dos áreas naturales de la Comunidad de Madrid (España).
- VIEJO, J.L. et al.- La protección de los Insectos en España.
- SANCHEZ, C. et al.- Didáctica de la Entomología en la nueva enseñanza secundaria.
- GURREA, P. et al.- Estudio de la variación de la entomofauna en robledales de áreas protegidas de la C.A. de Madrid: rendimiento de muestreo con trampas Pitfall.
- DOCAVO, I. et al.- Una nueva especie de *Dacnusa* para la ciencia (Hymenoptera, Braconidae, Alysiinae).
- GAJU-RICART, M. et al.- *Microcoryphia* y *Zigentoma* (Insecta, Apterygota) de la provincia de Huesca (España).
- GURREA, P. et al.- Diversidad de Curculionoidea y Chrysomelidae (Col.) en prados del Pirineo Central (Huesca).
- MARTIN, J.- El efecto península en las *Zygenas* ibéricas (Lepidoptera: Zygaenidae).
- TORRAS, C.- Psocópteros capturados en la provincia de Barcelona.

S.E.A.