

¹ Grupo de Trabajo: Coleópteros ibéricos, Cerambycidae paleárticos. Carabidae mediterráneos.

1. ¿Cómo y cuándo te iniciaste en la Entomología? ¿Por qué elegiste este grupo de trabajo?

Primero por comunicación debido al entorno familiar propicio. Después por vacación y gracias al ambiente entomológico barcelonés.

Elegí estudiar coleópteros por continuar la tarea iniciada por mi padre y posteriormente seleccioné los Cerambycidae por que en la Fauna Ibérica eran muy mal conocidos.

2. ¿Cuáles fueron los principales problemas iniciales con que te encontraste y cómo los superaste?

1º Falta de colecciones completas y ordenadas de nuestra fauna.

2º Falta de catálogos y bibliografía adecuada para la fauna ibérica.

3º Falta de material técnico disponible.

Todos estos inconvenientes solamente se superan con tesón, dedicación personal y la ayuda de otros entomólogos. También ha sido necesaria una importante inversión personal de tiempo y dinero para obtener la bibliografía clásica que falta en España.

3. ¿Cómo ves el panorama actual de la Entomología en España?

La Entomología española está en un período de crecimiento y goza de buena salud. Ha pasado la infancia y está superando la adolescencia para entrar en su fase adulta.

Por tanto, precisa de un período de ordenación de sus objetivos y proyectos de futuro, en el que se consoliden los valores de actuación para separar el grano de la paja.

4. Con respecto a países de nuestro entorno europeo ¿qué diferencias crees que existen entre su nivel entomológico y el nuestro? En su caso, ¿a qué crees que se deben esas diferencias?

a) Nos llevan años de ventaja en el estudio de sus faunas.

b) Disponen de centros museísticos muy importantes, con colecciones y bibliotecas históricas.

c) La primordial diferencia estriba en la calidad de los trabajos entomológicos de la mayor parte de países europeos. En España existe cantidad, pero falta mayor calidad.

5. ¿Qué entomólogos españoles destacarías de nuestra Historia entomológica? ¿Y de la actualidad?

1.- Históricos: M. Graells, C. Bolívar, I. Bolívar, L. Navás, L. Pérez Arcas, J. M^o de la Fuente, G. Ceballos.

2.- Actuales: F. Español, R. Agenjo, A. Cobos, Pardo-Alcaide, J. Mateu, J. Vives, García de Viedma, S. Peris, Morales Agacino, J. Ribes, Gómez Menor, L. Báguena, etc.

6. ¿Cuál crees que es el papel de los aficionados no expertos en la Entomología?

Observar el mundo de los insectos. Recopilar datos, información sobre su biología y biotopo. Recolectar de forma orientada a programas concretos. Difundir los conocimientos adquiridos. Proteger los hábitats singulares en que se encuentran especies notables. Colaborar en las tareas de investigación más profesionalizadas.

Mi opinión sobre el coleccionismo entomológico pasa por una situación cada vez más reglada, no exclusivamente como medida de protección de los insectos, sino más bien como necesidad de racionalización de la explotación de nuestros recursos naturales.

7. ¿Qué opinas del coleccionismo entomológico?

a) Posee una parte positiva al proporcionar material de estudio al resto de entomólogos estudiosos, ya que las colecciones locales suelen ser una buena base de estudio. Han servido históricamente para confeccionar las grandes colecciones entomológicas de todos los países.

b) Actualmente existen dos vertientes muy diferenciadas, la colección particular como instrumento de trabajo científico, abierto a cualquier consulta y la colección por puro placer de coleccionar o con finalidades comerciales, generalmente de difícil acceso a los estudiosos.

8. ¿Qué papel corresponde a las Sociedades Entomológicas de aficionados?

Los mismos desarrollados en el apartado 6º anterior.

- Inventariar las faunas locales.
- Proteger los hábitats de especies interesantes.
- Promocionar el conocimiento de los insectos, con actividades diversas, cursillos, exposiciones, publicaciones.
- Promocionar apoyo a los entomólogos principiantes.
- Edición de revistas de comunicación y relación.

9. Muy escuetamente: ¿qué consejos darías a un aficionado que comienza?

1º.- Que contacte con un entomólogo, sociedad entomológica de solvencia, que pueda transmitirle criterios éticos y sistemáticos sobre entomología de calidad.

2º.-Que fije sus objetivos de forma que su labor entomológica sea positiva y eficaz.

3º.-Que persevere en el estudio de los insectos, ya

que es necesaria una labor de muchos años para alcanzar un conocimiento medianamente profundo de un determinado grupo.

10. ¿Qué opinión te merecen las medidas de protección y conservación (especialmente en cuanto afectan a la entomología)? ¿qué tipo de medidas propondrías en su caso?

1º.- No existe una pariedad de criterio entre las distintas administraciones, lo cual perjudica este tipo de acciones.

2º.- Es muy difícil proteger directamente los insectos, si no que es necesario proteger su hábitat.

3º.- Establecidas las medidas de protección, es muy difícil hacerlas cumplir, especialmente si no se poseen los medios adecuados.

4º.- Creo que las mejores medidas son:

a) Protección y regulación de los hábitats más interesantes por sus faunas, reservas o endemismos.

b) Concienciación de la población en base a una educación adecuada sobre el tema. En este sentido las Sociedades Entomológicas tienen una labor muy importante a realizar.

NUEVA CITA DE *Ocnogyna zoraida* GRASLIN, 1836 EN ARAGON (*Lepidoptera: Arctiidae*).

Josep Ylla i Ullastre¹,
Ramón Macià i Vilà²
& Xavier Bover i Salvans³

¹ Urbanització Serrabonica; 08518 Gurb, Osona, Barcelona.

² Passeig de la Generalitat 18, 5º; 08500 Vic, Osona, Barcelona.

³ c/.Sant Marc, 2; 08519 Sta. Eugènia de Berga, Osona, Barcelona.

En un trabajo reciente, MURRIA (1995), se daba a conocer la distribución actualizada y detallada en Aragón de las tres especies del género *Ocnogyna*: *O.zoraida* Graslin 1836; *O.latreillei* Godart 1822 y *O.baetica* Rambur 1836.

Sirva la presente nota para ampliar la distribución de *O. zoraida* en dicha Comunidad, pues seis ejemplares de dicha especie acudieron a la luz de vapor de mercurio la fría noche (mínima nocturna de -3,1º C) del 1 al 2 de abril de 1995 en el Valle de Valcuerna, Candanos, U.T.M. BF-59, Huesca.

No deja de ser sorprendente que hasta el presente no se hubiera citado aún este ártido de dicha localidad, aún más teniendo en cuenta las frecuentes prospecciones de que es objeto, el considerable número de ejemplares presentes (por lo menos en 1995) y la facultad que posee la especie para mantenerse activa bajo unas muy desfavorables condiciones meteorológicas (incluso a unos cuantos grados bajo cero). Ello constituye un claro exponente de los interesantes hallazgos que a buen seguro el estudio de dicho valle todavía puede proporcionar.

Bibliografía

MURRIA, E., 1995.-Nuevos datos sobre la presencia de *Ocnogyna baetica* Rambur 1836 en el valle medio del Ebro (*Lep.: Arctiidae*). *Boletín de la S.E.A.*, nº 10: 27-30.