

Al final del coloquio se celebró una reunión donde se tomó la decisión de crear la Sociedad Española de Etología, dado el auge que experimenta esta disciplina científica en nuestro país, lo que de alguna manera supone un nuevo logro de la investigación, manifestando un deseo y necesidad real de intercambio de información entre los etólogos españoles.

**Estanislao Luis Calabuig y Vicente Ena Alvarez.** Departamento de Ecología. Facultad de Biología. Universidad de León.

**M. G. DE VIEDMA, J. R. BARGAÑO y A. NOTARIO.** 1984.

*"Introducción a la Entomología"*. Col. Vertex, n.º 56. Ed. Alhambra. Madrid. 207 págs.

Como los autores dicen en el prólogo, este texto tiene la intención de cubrir el hueco existente en la bibliografía entomológica reciente de un libro escrito originalmente en castellano y para estudiantes españoles.

Efectivamente el libro está dirigido a estudiantes, es claro y didáctico y huye de las complicaciones, optando por el camino sencillo de las teorías y descripciones bien comprobadas y sedimentadas, sin entrar en discusiones sobre otras posibles interpretaciones de los hechos entomológicos. Su lenguaje es correcto, conciso y su lectura fácil y grata.

Hay que señalar que la entomología que en él se expone es la Entomología en sentido estricto, y va por ello dedicado fundamentalmente a alumnos de aquellos centros universitarios que la cursan de este modo y yo añadiría que sin un previo estudio de la zoología de artrópodos o de la zoología en general.

En el texto se echa de menos un capítulo dedicado a la organización interna (que falta en absoluto) y otro a la biología (que se trata en los ejemplos estudiados al considerar los órdenes), quizás en relación con la idea que, me parece, preside el libro de que el estudio de la morfología es sólo una introducción (así titulan los autores ese capítulo) al estudio descriptivo de los órdenes.

En este último se opta por los criterios ejemplificadores, al tratar pormenorizadamente, tras unas ideas de cada orden (en general: etimología, nombres vulgares, número de especies, tamaño, coloración, hábitat, alimentación, caracteres -de las formas juveniles y de adultos-) algunas especies concretas del grupo

La ilustración del texto, original, es muy correcta; se añade un útil glosario de términos y una amplia bibliografía.

**Juan Manuel Nieto Nafría.** Departamento de Zoología. Facultad de Biología. Universidad de León.