

En su larga y fructífera vida científica el Dr. Brues recibió en su país y en el extranjero los honores y distinciones a que se hace acreedor un hombre consagrado con modestia a la ciencia, a la investigación y a la enseñanza universitaria.

Discípulo aventajado del Dr. W. M. Wheeler, el Dr. Brues continuó y dió singular realce a la brillante sucesión de Entomólogos que EE. UU. ha proporcionado al mundo, iniciada antes de 1850 por Thomas Say, y proseguida por L. O. Howard, J. H. Comstock, y tantos más que antes y ahora han sabido preservar una tradición ilustre.

Desde Septiembre de 1942 a Febrero de 1943, el autor de esta necrología siguió en la venerable institución harvardiana el curso semestral del Dr. Brues sobre los Insectos y el Binestar Humano, probablemente uno de los mejores y más completos que en esos años se dictaba en EE. UU. Era éste un curso comprensivo, i. e. no especializado, en el cual el Dr. Brues procuraba reunir la enseñanza indispensable de la Entomología General, con conceptos económicos sobre la importancia que los insectos tienen para la agricultura y la salud del hombre, su familia y sus animales. Creo que cursos de esta calidad y significado ya no se ofrecen en las universidades norteamericanas, dictados por hombres de la versación y cultura general en Ciencias Naturales que el Dr. Brues poseía.

El presente autor siempre recordará al Dr. Brues como un hombre modesto y retirado, de pocas palabras, y siempre en disposición de servir y ayudar con su consejo y experiencia.

(Mayores antecedentes sobre el Dr. Brues pueden encontrarse en Ann. Ent. Soc. Amer. 48 (5): 422-423, 1955.)

RAÚL CORTÉS

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

Donald J. Borror y Dwight M. Delong

AN INTRODUCTION TO THE STUDY OF INSECTS,

X-1030 pp., illus., publicado por
Rinehart and Company, New York,
sin indicación de precio.

Escribir un texto sobre Entomología General después que en América esta disciplina ha cumplido más de una centuria y lograr que no se lo considere sólo como un texto más, es una empresa verdaderamente difícil, ya que son muchos los libros excelentes sobre Entomología que han sido publi-

cados hasta ahora, los que seguramente seguirán siendo considerados como de actualidad durante muchos años.

Esta dificultad ha sido superada ampliamente por los profesores D. J. Borror y D. M. DeLong. En un volumen de 1030 páginas nos presentan en forma acabada y completa todos los temas básicos para que cualquiera persona interesada en el conocimiento de los insectos pueda, con un mínimo de esfuerzo, adquirir los conocimientos indispensables para emprender estudios más especializados y profundos.

En 34 capítulos de redacción sencilla y con profusión de excelentes ilustraciones se nos presentan temas que van desde la anatomía de los insectos hasta la manera cómo consultar en una biblioteca. Temas como desarrollo y metamorfosis de los insectos, clasificación, nomenclatura e identificación, estudio detallado de cada uno de los Ordenes con claves muy claras para la determinación de la mayoría de las Familias, estudio somero de los demás Artrópodos, relaciones de los insectos con el hombre, le dan al estudioso los conocimientos fundamentales sobre tan importantes materias. Ha sido una novedad para nosotros encontrar en un texto como el que comentamos un capítulo completo destinado al control de los insectos, otro con indicaciones completas cómo coleccionar y preservar insectos, y por último uno destinado a sugerir temas de estudios sobre insectos, capítulo en que se presentan métodos ingeniosos cómo procurarse material de estudio y divulgación, instrucciones para hacer jaulas y cajas en que criar insectos, cómo fotografiar y dibujarlos, y tantos otros detalles interesantes largos de enumerar. Al final de cada uno de los capítulos en que se tratan los diferentes Ordenes se da una indicación sobre la manera y lugares dónde coleccionar cada grupo y la forma de conservarlos. Referencias bibliográficas muy bien escogidas se agrupan, al fin de cada capítulo, de acuerdo con los temas específicos tratados. Finaliza la obra con un glosario muy completo y un índice de materias claro y bien ordenado. Un empaste sobrio y de calidad y una impresión clara en buen papel hacen agradable la lectura de este magnífico libro que no dudamos satisfará el deseo de los autores entregar una obra que sirviera como «a text for a beginning course in college entomology, and as a guide for teachers and other interested in the study of insects».

L. CALTAGIRONE