

RESEÑA DE LIBROS

Naskrecki, P. 2000. *Katydids of Costa Rica. I. Systematics and bioacoustics of the cone-headed katydids. (Orthoptera: Tettigoniidae: Conocephalinae s.l.). Orthopterist Society, Entomology Department, Academy of Sciences, Philadelphia. 164 p. + 1 CD-ROM*
ISBN 1-929014-01-5

Precio US\$20. Puede pedirse a Academy of Natural Sciences, 1900 Benjamin Franklin Parkway, Philadelphia, PA 19103, E.E.U.U.

Conocí a Piotr Naskrecki, un polaquito diminuto, cuando participó en el curso de Biología Tropical de la Organización para Estudios Tropicales coordinado por Bruce Young, en 1994. Era entonces un estudiante graduado de Robert Colwell en la Universidad de Connecticut.

Me llamó la atención su intensidad y pasión por todo tipo de ejercicio intelectual relacionado con la Naturaleza. En las noches heladas del Cerro de la Muerte discurrimos durante horas sobre los conceptos de especie, de género, taxonomía y sistemática en los organismos que habíamos encontrado, observado o manipulado durante el día. Era evidente que Piotr era un naturalista innato provisto, además de poseer un bagaje intelectual multidisciplinario impresionante. Y como polaco, de una sensibilidad peculiar que convertía al sólido científico en una masa de sentimentalismo al escuchar una guitarra o declamar la poesía de su tierra.

Después del curso le invité a pasar unos días en Las Cruces, Coto Brus, dedicado a su grupo favorito: los ortópteros. En poco tiempo tenía una gran colección de estos insectos clasificados hasta especie. Como yo sabía que aparte del incipiente esfuerzo de Pablo Biolley, seguido por Rehn en la *Biologia centrali-americana*, y los recientes estudios de Hugh Rowel, los ortópteros costarricenses eran desconocidos en su mayoría, consideré que la pequeña beca poscurso daría mayores y mejores frutos a corto plazo.

He aquí el primer volumen sobre las “esperanzas” del país, que así llamamos los costarricenses a esos insectos. Con dibujos de alta precisión del mismo autor y descripciones concisas y claras de las cincuenta y dos especies conocidas hasta ahora para el país, diecinueve de ellas nuevas para la ciencia y distribuidas en 20 géneros, cuatro de ellos establecidos por Naskrecki, esta primera monografía que incluye, además, una vistosa

serie de fotografías y grabaciones de los “cantos” que distinguen a cada especie en el novedoso formato de un CD-ROM.

No debe faltar en las bibliotecas de naturalistas y, en particular, de los entomólogos de la región.

Luis Diego Gómez

Jardín Botánico Wilson, Organización para Estudios Tropicales. Ciudad Universitaria Rodrigo Facio, San José, Costa Rica