



Julián A. Salazar E.

UN COMPAÑERO NEOTROPICAL
Kricher, John
American Birding Association: 462 pp. +figs., 2010
Segunda edición, ISBN: 1-878788-50-7
Colorado Spring USA, website: www.americanbirding.org.

A través del Internet se puede consultar este maravilloso libro, disponible en versión digital en: www.aba.org/aneotropicalcompanion.pdf. Se trata de una obra desbordante y sencilla, que explica ampliamente lo que son los ecosistemas tropicales del Nuevo Mundo. La cuidada versión en español se debe a la magnífica labor editorial de los naturalistas: Álvaro Jaramillo y Luis Segura, ayudados por la revisión técnica de más de una veintena de colaboradores, algunos de los cuales hicieron trabajos adicionales de traducción. Consta de 14 capítulos anteceditos de un prólogo escrito por el etnobotánico: Mark Plotkin, quien asegura que la primera edición de esta obra, es todo un clásico, debido a que, el autor centró sus comienzos en conocer y describir los ecosistemas de Centroamérica, haciéndolo ahora en la Amazonia sudamericana, abarcando en sus diversos relatos, tópicos como: ictiología; etnobotánica y conservación de la biodiversidad de selvas de tierra bajas; montañas; sabanas; manglares y arrecifes de coral que son incluidos también en esta nueva edición.

En el segundo capítulo (uno de los mejores del libro), el autor John Kricher, trata la estructura y diversidad del bosque lluvioso, abordando el dosel con el calificativo mágico de: “íntimo y personal”, además, habla de los organismos casi únicos que se encuentran allí, y sus relaciones. Al igual, el capítulo cuarto, referido a los Patrones evolutivos en los trópicos, expone claramente, a través de ejemplos descritos por multitud de estudiosos, las maravillosas adaptaciones de sobrevivencia a la que han recurrido los organismos vivientes que habitan la región Neotropical en lo que conocemos ampliamente como Selección Natural. Esta obra rememora, aquella que describió el primigenio naturalista inglés Henry Walter Bates, cuando visitó la cuenca Amazónica hace casi dos siglos, o como bien lo dice Plotkin: “viajar con el libro de Kricher es un poco como ir a observar aves con Ted Parker, investigar hormigas con Edward O. Wilson, coleccionar plantas como Al Gentry, ir de pesca con Michael Goulding, estudiar murciélagos con Louise Emmons, medir árboles con Nick Brokaw, e investigar plantas alucinógenas con Richard Evans Schultes”. En fin, esta contribución hace una invitación especial a visitar El Neotrópico, región de ensueño donde la vida aparece en su máximo esplendor. Se puede preguntar escribiendo a:

American Birding Association, Inc
4945 N. 30th Street
Suite 200
Colorado Spring, CO 80919
Email: bex@aba.org.

**CATÁLOGO ILUSTRADO DE LAS MARIPOSAS DE LA RESERVA DE
LA SOCIEDAD CIVIL ROGITAMA BIODIVERSIDAD (ARCABUCO,
BOYACÁ-COLOMBIA)**

**Pulido-B., Hannier, Parrales Dumar A., Gil, Pablo Andrés & Torres, Linda
Milena**

Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia-Corporación Autónoma

Regional de Boyacá: 112 pp. +figs., 2010

ISBN: 978-958-660-173-3

Búhos Editores Ltda., Tunja-Boyacá-Colombia

Hannier Pulido, junto a otros tres jóvenes investigadores, han publicado esta amena guía de mariposas, que unida a las de: Santa María-Boyacá, Piedras Blancas-Antioquia y el cinturón cafetero, ya revisadas en el apartado; constituyen un esfuerzo considerable en poder mostrar la fauna de este bello grupo de insectos alados. En este caso de un sector occidental de la Cordillera Oriental colombiana, que involucra una Reserva biológica conocida como **Rogitama**, ubicada al oeste del municipio Boyacense de Arcabuco, entre los 2450-2500 msnm. Como bien lo atestigua la guía, esta reserva es un típico ejemplo de restauración biológica, debido a que hace 27 años carecía de cobertura vegetal significativa, sin embargo, la labor titánica y mancomunada de Roberto Chavarro, la logró recuperar hasta generar el restablecimiento de diversas comunidades de organismos propios de la región alto-andina, gracias a su amor y respeto por todo lo viviente. De allí, se muestran 79 especies de mariposas diurnas, identificadas incluso, hasta el nivel subspecífico, debido a la ayuda de varios expertos nacionales y extranjeros, cada una con la envergadura alar, su descripción, la distribución, el hábitat y finalmente, las plantas huésped (si se conocen). Destacan en especial ciertas especies endémicas de Colombia como los hespéridos: *Pamba boyaca* Nicolay, *Dalla cypselus* (Felder), *Potamanaxas laoma fumida* (Draudt) y una comunidad bastante generosa de mariposas Pronophilinas, Ithominas, y de Piéridos del género *Catastica* abundantes en dichas altitudes.

Al existir tanta variedad, lastimosamente, no se incluyeron otros grupos que en Rogitama se encuentran bien representados, como: Papilionidos, Riodinidos y Charaxinos, debido, tal vez, a las limitantes de dinero y tiempo. Puntualizar además que, algunas figuras como la mariposa emperador nacarada *Morpho sulcoswkyi* (Kollar) de las páginas 18 y 59 son machos, al igual que la figura de *Phoebis philea* (L.) de la página 38 es una hembra y no un macho, como es considerada. Olvidando lo anterior, demos una bienvenida vigorosa a esta otra contribución liderada por Hannier, y de nuevo nuestra felicitación enorme a Roberto Chavarro, gestor y corazón principal latente de **Rogitama Bioversidad**, afiliada hoy a la Red Colombiana de Reservas Naturales de la Sociedad Civil-RESNATUR y la UAESPNN. La guía se puede preguntar escribiendo al correo de:

**Hannier Pulido,
Hp71727@gmail.com.**