

REVISIONES BIBLIOGRÁFICAS - B. D'ABRERA
BUTTERFLIES OF THE NEOTROPICAL REGION

PART VI, RIODINIDAE

vii + 880 - 1096 pp. (1994). Hill House, Victoria, Australia

ISBN: 0947352-23-6

El autor realizó un aceptable libro sobre esta compleja familia, basándose en la rica colección del Museo de Historia Natural de Londres (BMNH), y tuvo varias observaciones y juicios afortunados. Pero es lamentable que no haya podido ver algunos de los tipos, depositados en el Museo de Historia Natural de París (MNHN) y sobre todo los numerosos tipos de Stichel del Museum für Naturkunde der Humboldt Universität, Berlin (ZMHU) lo que hubiera evitado algunos errores dentro de sus tentativas de determinación. Lamentable también, que D'abrera no haya tenido en cuenta el serio trabajo de Donald J. Harvey "The Higher Classification of the Riodinidae (1987)" que organizó la sistemática de esta importante familia tratándola en secciones, tribus y géneros, y así hubiera evitado la impresión de desorden ya que de manera ordenada, su libro mejoraría mucho la reputación caótica de los *Riodinidae*. El trabajo que sigue pretende corregir todos los errores de taxonomía de una familia tan rica en géneros y especies y donde habría mucho que hacer y rehacer. Basándonos en nuestra propia experiencia en Guyana Francesa, me saltaré rápidamente las páginas para señalar algunas inexactitudes y hacer ciertas advertencias a partir de capturas hechas sobre el terreno:

- p. 881: *Euselasia* sp. (2da línea) aparece una especie aquí, idéntica a la de la página 887 (1 línea), bajo el nombre de *E. charilis* Bates.
- p. 880: *Euselasia pelor* Hewitson. La figura de la izquierda representa la cara dorsal del macho. La hembra tiene el anverso pardo.
- p. 888: *Euselasia hygenius* Stoll. La hembra representada en la cara ventral, no pertenece a esta especie. Sin embargo la cara dorsal de la verdadera hembra, es de un color pardo uniforme como lo precisa D'abrera.

- p. 889: *E. cafusa* Hew. Las caras dorsales del macho y la hembra aquí figuradas, si corresponden a esta especie pero el macho de la cara ventral es *E. hygenius*. Se puede distinguir la cara ventral de *E. cafusa* con *E. hygenius* en el ala posterior (la mancha negra del espacio 4).
- p. 892: *E. erilis bilineata* y *E. gelanor* son dos especies distintas que vuelan ambas, en la Guyana Francesa.
- p. 894: *E. amblypodia* Lathy. El tipo, según P. Rebillard debe estar depositado en la colección Fournier (MNHN).
- p. 901: *Semomesia capanea* y *S. croesus* son en efecto, dos especies bien distintas. Las hembras sobre todo son diferentes. *S. croesus* se parece en Guyana a la figura de *S. undosa* Stich. (probablemente un sinónimo).
- p. 902: *Semomesia macaris* ♂ . Corresponde al sexo femenino de *S. optima*.
- p. 904: *Mesosemia jucunda* Stich. La figura no corresponde al tipo del ZMNU.
- p. 905: *M. eugenea* Stich. La hembra pertenece a otra especie.
- p. 906: *M. antaerice*, tiene un nódulo negro sobre la banda submarginal de las dos alas. Lo representado en la cara ventral es un ejemplar de *M. calypso*.
- p. 906: *M. sylvina* Bat. Hay confusión, este es el tipo de *M. cippus* ♂ que está figurado con la marca roja. *M. sylvina* es una subespecie cercana a la leyenda de *M. cippus* ♂, que dorsalmente pertenece a otra especie.
- p. 933: *Alesa amesis* y *Alesa lipara*. La identidad de los dos sexos está invertida. Los ♂ ♂ negros están a la derecha.
- p. 936: *Napaea beltiana* Bat. El ♂ figurado con la mancha naranjada en el ángulo anal es *N. sylva* Mösch. La ♀ representada se encuentra en la misma pag. bajo el nombre de *N. lucilia lucilla* (*N. beltiana* = *N. lucilia* Möshler). Los géneros *Napaea* y *Cremna* tienen a las orquídeas como plantas nutricias.
- p. 937: *Cremna thasus thasus*. La cara dorsal del ♂ a la izquierda corresponde a una ♀ . Los ♂ ♂ son pardos rayados más finamente que los de *C. thasus* subrutilla y con reflejo malva.
- p. 1023: *Melanis* ? sp. 4 línea a la derecha es en efecto una hembra de *Pterographium similatum* Zikan.

- p. 1025: *Melanis semiota*. El espécimen representado como tipo de *M. semiota* Bat., es el mismo figurado en la pag. 1077 como tipo de *Audre hippodice* God.

- p. 1044: *Symmachia multisea* Stich. No corresponde al tipo de Stichel depositado en Berlin (ZMHU). *S. multisea* es pardo rojiza sobre las dos alas con largas manchitas negras y tres pequeñas ventanas en forma de uñas sobre el ápice del ala anterior. Tipo del Río San Juan (Colombia).

- p. 1051: *Argyrogrammana sulphurea* Fldr. Pertenece al género *Baeotis* (pág. 974) (N. Stat. Hall & Willmott, Trop. Lep., 7(1), 1996)

- p. 1051: *Argyrogrammana barine* Stgr. El espécimen representado aquí es *A. praestigiosa* Stich. (*A. barine* tiene una gran mancha azul sobre un fondo gris, tipo en ZMHU).

- p. 1086: *Rodinia delphinia* Stgr. Se trata de *R. calpharnia* Sndrs.

El libro se puede pedir a la siguiente dirección:

E. W. Classey Ltd.
P. O. Box 93, Faringdon, Oxon SN7 7DR, UK

(Jean Y. Gallard-Guyana Fr.)

REVISIONES BIBLIOGRÁFICAS - VARIOS AUTORES

INSECTOS DE COLOMBIA.

ESTUDIOS ESCOGIDOS (M. G. ANDRADE, G. AMAT & F. GONZÁLEZ EDS.)

COLECCIÓN JORGE ALVAREZ LLERAS No 10: 541 pp. (1996)

ISBN: 958-917680-1

Los editores del presente volumen, patrocinado por la legendaria Academia Colombiana de Ciencias Exactas, físicas y Naturales que abrigó a algunos de los mejores Naturalistas que tuvo el país, han querido recoger en este volumen algo que en verdad hacía falta; el estudio de los insectos especialmente silvícolas de Colombia. Dejando a un lado los trabajos de Entomología económica tan intensamente investigados por los profesionales dedicados al Agro más de 20 autores emplearon varios años en la preparación de este compendio refrescante que abre una brecha significativa en la Entomología Nacional. Como bien lo dice su volante divulgativo "se reúnen aquí los trabajos que tratan la biología de algunos insectos de Colombia incluidos en 13 capítulos". No vamos a detenernos en cada uno de ellos, si no destacar los capítulos IX, X, VIII dedicados al estudio de las Avispas sociales, las Hormigas y las abejas sin aguijón (autorizados por W. Cubillos, C. E. Sarmiento et al.) que sobradamente son el resultado de mucho trabajo de campo, estudios de distribución y etología que los definen como estupendos conocedores del tema. En contraste, el capítulo VII de G. Andrade y G. Amat realizado sobre las mariposas de la cordillera Oriental, incluyen inexplicablemente especies netamente tropicales por encima de los 2600-3800 msnm (vg. *Hamadryas chloe* Stoll. *H. iphtime*, *H. arinome* o *Heliconius xanthocles*). A este respecto es una lástima que dichos autores no hayan consultado el trabajo pionero de A. Fassl (1918) "Die vertikale verbreitung der Lepidopteren in der columbische Ost-Cordillere" en donde aparece una exacta distribución altitudinal de las especies existentes en esta cadena montañosa de Colombia. El Capítulo VI dedicado a una clave sinóptica para las familias y subfamilias de mariposas y polillas colombianas coautorizado por A. Amarillo y G. Andrade, desglosan una clave sencilla y rápida para identificar los grupos más familiares de estos insectos. Para finalizar, no queremos pasar por alto el trascendental capítulo II que habla sobre el Monitoreo e Insectos de Colombia y que D. Esquivel y G. Amat abordan con cordura, adoptando una serie de estrategias a seguir para poder realizar un exitoso seguimiento de especies para las diversas regiones tropicales del país. Felicitamos a todos los autores por esta interesante contribución que se puede solicitar al:

Centro Editorial Javeriano (Cra. 7a No. 40-62, piso 1) Bogotá, D. E.

Pontificia Universidad Javeriana (precio US\$30).

(Julián Salazar)