

COMENTARIOS BIBLIOGRAFICOS

WIBMER, G.J. & C.W. O'BRIEN. 1986. Annotated checklist of the weevils (Curculionidae *sensu lato*) of South America (Coleoptera: Curculionoidea). Mem. Am. Entomol. Inst., 39: i-xvi, 1-563.

En este nuevo aporte, fruto de una obra de largo aliento emprendida por los autores, se entregan los nombres de 1010 géneros y 9046 especies reconocidas como válidas, incluyendo sus sinonimias para América del Sur (con la inclusión de Trinidad y Tobago); esta obra es el complemento de un trabajo anterior de los mismos autores, en el cual cubren América del Norte, Centroamérica y el Caribe (O'Brien & Wibmer 1982. Mem. Am. Entomol. Inst., 34: i-ix, 1-382; y suplemento 1 por O'Brien & Wibmer 1984. Southwest. Entomol., 9(3): 286-307).

Sin duda alguna esta obra es una valiosa contribución de consulta obligatoria para todos los especialistas en Curculionoidea, ya que significa una puesta al día de la información relativa al grupo. Las familias tratadas en este aporte son (entre paréntesis se entrega el número de

géneros y especies dadas para Chile): Nemonychidae (4 géneros y 15 especies), Belidae (3 géneros y 5 especies), Oxycorynidae (1 género con 3 especies), Atelabidae (1 género con 4 especies), Apionidae (3 géneros y 7 especies) y Curculionidae (109 géneros y 363 especies).

Se entregan nuevos nombres, nuevas sinonimias, nuevas combinaciones, nuevos rangos en categorías supraespecíficas, se efectúan transferencias entre altas categorías, se designan especies tipo, se entregan listas de: taxa incorrectamente asignados a Sudamérica, nombres *nomina nuda*, fósiles; se especifica además para cada género su genitivo.

Cabe señalar que los mayores cambios en la clasificación de categorías superiores, son debidos a observaciones del Dr. Guillermo Kuschel; cambios que, como lo especifican los autores, "... are underway and probably will be published in 1986 (G. Kuschel, pers. comm.)".

M. ELGUETA

BURCKHARDT, D. 1987. Jumping plant lice (Homoptera: Psylloidea) of the temperate neotropical region. Part 1. Psyllidae (subfamilies Aphalarinae, Rhinocolinae and Aphalaroidinae). Zoological Journal of the Linnean Society, 89: 299-392, 29 Figs.

En esta importante contribución, la primera de una serie de tres sobre Psylloidea, el autor nos entrega una visión taxonómica de 3 subfamilias de Psyllidae de la región temperada neotropical. En este trabajo el autor describe 3 nuevos géneros (presentes en Chile) y 30 nuevas especies (12 se encuentran en Chile), redescubre los taxa previamente conocidos (6 géneros y 11 especies) y propone además nuevas combinaciones y sinonimias.

Las 18 especies mencionadas para Chile se ubican en

los géneros: *Tainarys* Brèthes (1 especie), *Connectopelma* Sulc (5 especies), *Neopelma* Burckhardt (2 especies), *Zonopelma* Burckhardt (2 especies), *Parisopelma* Enderlein (2 especies), *Sphinia* Blanchard (1 especie), *Prosopodopsylla* Burckhardt (1 especie) y *Russelliana* Tuthill (4 especies); a este último género se debe agregar a *R. adesmiae*, descrita previamente por el mismo autor (Burckhardt, 1986. Rev. Chilena Ent., 14: 95-97).

Una lista de las especies de Psylloidea presentes en Chile se puede encontrar en otro aporte del mismo autor (Burckhardt, 1986. Mitt. Schweiz. Entomol. Ges., 59: 427-433).

M. ELGUETA

LUIS E. PEÑA G. Introducción a los insectos de Chile. Editorial Universitaria, Santiago, 256 p. (\$ 1.950 + franco postal, Librería Universitaria).

En esta obra, dirigida a los jóvenes y a todos aquellos que desean iniciarse en el campo de la Entomología, el autor nos introduce en forma amena y simple en el conocimiento de los insectos de Chile. Así entrega valiosos antecedentes, respaldado por una dilatada trayectoria de trabajo en terreno, acerca de cómo y dónde buscar los insectos, implementos de colecta, montaje y preservación de los ejemplares, montaje de una colección para finalmente entre-

gar claves prácticas de reconocimiento de órdenes y familias de insectos presentes en Chile. Para cada familia entrega antecedentes biológicos, en gran medida fruto de observaciones personales; un set de más de 500 figuras sirven de apoyo al texto. En páginas 207 a 221 entrega una interesante lista de nombres vulgares de insectos chilenos. Sin duda esta obra incentivará y brindará apoyo a los jóvenes, en su deseo de conocer más de la naturaleza de nuestro territorio.

M. ELGUETA

SPINELLI, G.R. & W.L. GROGAN Jr. 1987. A revision of the Neotropical species of *Parabezzia* (Diptera: Ceratopogonidae). *Biología Acuática*, La Plata, N° 11, 45 p., 15 figs.

En este nuevo número de "BIOLOGIA ACUATICA", se presenta la revisión de las 23 especies pertenecientes al género *Parabezzia* de la región Neotropical, catorce de las cuales se describen e ilustran, mientras que se proporcionan las diagnós de las nueve restantes. Nueve especies son nuevas para la Ciencia: *balseiroi*, *brasilhensis*, *cayoensis*,

clastrieri, *hondurensis*, *inaequalis*, *pallida*, *pseudunguis* y *racurti*. Se presenta la diagnós y la descripci3n genérica, así como una clave para el reconocimiento de las especies.

El precio de este número es de US\$ 4.00 (gastos de envío incluidos); los pedidos de informaci3n y órdenes de compra deben enviarse a: Hugo L. López, Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet", Casilla de Correos 55 (1923) Berisso, República Argentina (BANK DRAFT deben ser enviados a nombre de Hugo L. López).

NOTICIAS

IX CONGRESO NACIONAL DE ENTOMOLOGIA

Entre el 11 y el 13 de noviembre, en la ciudad de Valdivia, la Sociedad Chilena de Entomología ha visto una vez más realizadas sus aspiraciones de reunir, en un debate constructivo, a quienes trabajan en los diferentes aspectos relacionados con los insectos. En esta oportunidad, la Universidad Austral de Chile quiso ser la anfitriona y para ello no escatimó esfuerzos en la organizaci3n del IX Congreso Nacional de Entomología.

Durante los tres días que duró el evento se realizaron los Simposios sobre: "La polilla del brote del pino (*Rhyacionia bouliana*) en Chile" y el de "Sistemática filogenética". Además se pudo debatir sobre los diversos temas planteados en las 40 exposiciones libres, seleccionadas para la ocasi3n.

La calidad de los trabajos presentados como así también, la abierta disposici3n al diálogo por parte de los 80 asistentes inscritos, quienes representaban a la casi totalidad de los Centros más importantes del país, tanto estatales como privados, ratifican la necesidad de proseguir con

estas labores, esperando también poder continuar contando con la buena acogida y apoyo dispensados por las Universidades e Institutos de enseñaanza superior, como así mismo, por las Empresas comerciales interesadas en la labor científica y de difusi3n, objeto de nuestra Sociedad.

Presidente Soc. Chilena Ent.

XVIII Congreso Internacional de Entomología, a realizarse entre el 3 y 9 de julio de 1988 en Canadá. Para mayores informaciones dirigirse a:

Dr. G.G.E. Scudder
Secretario General

XVIII Congreso Internacional de Entomología
Department of Zoology
The University of British Columbia
Vancouver, B.C. V6T 2A9
CANADA