
COMENTARIO BIBLIOGRÁFICO

Borkent, A. & G. R. Spinelli. 2007. Neotropical Ceratopogonidae (Diptera: Insecta). In: Adis, J., J. R. Arias, G. Rueda-Delgado & K. M. Wattzen (Eds): Aquatic Biodiversity in Latin America (ABLA). Vol 4. Pensoft Publishers, Sofia-Moscow, 198 pp.

María M. RONDEROS

División Entomología, Museo de La Plata, Paseo del Bosque s/n, 1900 La Plata, Argentina; e-mail: ronderos@fcnym.unlp.edu.ar

La obra mencionada ofrece una completa puesta al día del estado en que se encuentran los conocimientos acerca de los 51 géneros y 1.095 especies de Ceratopogonidae Neotropicales (Diptera: Insecta), descriptos para la región Neotropical. Se trata de un trabajo realizado en conjunto, dirigido no sólo a los especialistas interesados en este taxón, sino también a los cultores de otras disciplinas; fundamentalmente ecología, entomología médica y veterinaria, y sistemática filogenética.

El texto incluye diez capítulos. El primero, brinda valiosa información sobre la bionomía de las especies de la región Neotropical. Contiene un listado de aquellas cuyos estadios inmaduros ya se han descrito para esta región, así como referencias detalladas de los vectores y los patógenos que transmiten, los vertebrados hospedadores y la localización de las enfermedades transmitidas por los tres géneros hematófagos de la familia.

En los capítulos segundo y tercero se describen las metodologías dirigidas a los estudios de campo, la cría, captura,

colección y preservación de ejemplares. En el cuarto y quinto, se analizan las relaciones filogenéticas de los taxones considerados, referencias de registros fósiles y consideraciones zoogeográficas. En el sexto capítulo, se aporta información de interés para la clasificación de subfamilias, géneros, subgéneros y especies, y se incorporan datos acerca de los ejemplares tipo y su distribución.

El séptimo apartado presenta diagnosis, claves y excelentes ilustraciones. En el octavo, se encuentra una sinopsis de la familia en la región Neotropical. Por último, en el noveno y décimo capítulos se incluyen referencias bibliográficas completas y un índice alfabético ordenado por especies.

El texto es de lectura ágil y facilita la interpretación de los aspectos más relevantes de la taxonomía de ceratopogónidos. Esta obra constituye un aporte sustantivo para la entomología de América Latina y, en particular, para el conocimiento de la familia Ceratopogonidae en el contexto de esta región.

COMENTARIO BIBLIOGRÁFICO

von Ellenrieder, N. & R.W. Garrison. 2007. Libélulas de las Yungas (Odonata). Una guía de campo para las especies de Argentina. Dragonflies of the Yungas (Odonata). A field guide to the species from Argentina. Pensoft Series Faunistica 67. Pensoft Publishers, Sofia, Bulgaria. 116 pp., 282 figuras. ISBN 1312-0174.

Javier MUZÓN

Instituto de Limnología «Dr. R.A. Ringuelet», CC 712, 1900 La Plata, Argentina;
e-mail: muzon@ilpla.edu.ar

Esta obra representa una completa guía de campo excelentemente ilustrada, bilingüe (español / inglés), para la identificación de las 102 especies de Odonata registradas en las Yungas de Argentina.

Ofrece información general acerca de los aspectos anatómicos, de comportamiento, ecológicos y de conservación de este grupo. En particular, la sección «Cómo usar esta guía» (p. 20) brinda tanto claves de nivel familiar en forma de tablas, accesibles a entusiastas no especialistas, como un glosario de términos técnicos e instrucciones para su colecta y correcta preservación.

La sección sistemática incluye una diagnosis para cada especie y para aquellos géneros representados por más de una especie. Asimismo, para cada taxón se brinda información sobre su distribución, preferencias ecológicas y etología. Las diagnosis (con un fuerte acento en los patrones de coloración y la morfología de los caracteres diagnósticos) son acompañadas por dibujos (principalmente terminalia y genitalia masculinas, y láminas

mesostigmas femeninas) y fotos color de ejemplares adultos (en muchos casos de ambos sexos).

Incluye también el tratamiento de 102 especies, agrupadas en 45 géneros y 9 familias: Pseudostigmatidae (una especie), Calopterygidae (dos géneros, tres especies), Lestidae (un género, cuatro especies), Megapodagrionidae (una especie), Protoneuridae (una especie), Coenagrionidae (nueve géneros, 22 especies), Aeshnidae (ocho géneros, 19 especies), Gomphidae (dos géneros, seis especies), Libellulidae (20 géneros, 45 especies).

Más allá de su gran valor informativo y científico, otro aspecto a mencionar es la acertada elección del formato y la edición de los textos. Las secciones generales están estructuradas a simple columna: las páginas pares en español y las impares en inglés; la sección sistemática a doble columna: la izquierda en español y la derecha en inglés. Ésto permite una lectura y seguimiento de figuras fácil y ameno.

Comentario sobre el 1^{er} Congreso Nacional de Entomología de Bolivia

NEDER DE ROMAN, Lilia Estela y Mario A. LINARES

Instituto de Biología de la Altura, UNJu - CONICET, Av. Bolivia 1661, 4600 S. S. de Jujuy, Argentina; email: leneder@inbial.unju.edu.ar; mlinares@inbial.unju.edu.ar

Entre los días 3 y 5 de octubre de 2007, se desarrolló en la ciudad de La Paz el 1^{er} Congreso Nacional de Entomología de Bolivia. Esta iniciativa surgió de entomólogos bolivianos que participaron de la VII Reunión Latinoamericana de Scarabaeoidología, realizada en la ciudad de Santa Cruz de la Sierra del 13 al 16 de noviembre de 2006. En esa oportunidad, se analizó la necesidad de un evento nacional donde se reuniera a los investigadores que desarrollan sus actividades en distintas áreas del conocimiento de artrópodos; una instancia en la que se pudieran presentar los trabajos e investigaciones realizadas.

Se presentaron 70 trabajos en total, conformados por 51 exposiciones y 19 paneles en diferentes áreas: Biología y Comportamiento, Sistemática y Taxonomía, Ecología y Biodiversidad, Conservación y Biogeografía, Entomología Agrícola, Entomología Médica, Veterinaria y Forense; Manejo Sostenible y Ecoturismo y Genética. Participaron 90 personas provenientes de distintas instituciones como Universidades: Mayor de San Andrés, Mayor de San Simón, Autónoma Gabriel René Moreno, Tecnológica Boliviana, y Católica Boliviana; museos nacionales y colecciones y organizaciones no gubernamentales; de San Martín, Perú y del Instituto de Biología de la Altura, Jujuy, Argentina.

Los trabajos presentados abarcaron temáticas representativas de las principales eco-regiones de Bolivia, manifestándose una marcada tendencia hacia el área de Ecología y Biodiversidad, con especial referencia a los órdenes Coleoptera (Scarabaeidae) y Lepidoptera. Sobresalieron los estudios sobre Entomología Agrícola y Sanitaria.

Cabe destacar la participación y motivación de estudiantes de grado, quienes dieron a conocer los avances de sus trabajos de tesis, también acercaron aportes los estudiantes que realizan sus posgrados en la Universidad Federal de Paraná (Brasil) y de Santiago de Chile.

Merece especial atención la realización de una mesa redonda para establecer las bases de la Sociedad Boliviana de Entomología. Con este objetivo, se conformó un directorio integrado por 14 personas participantes que se encargará de impulsar la institucionalización de dicha Sociedad. El interés de los fundadores es constituir un ámbito propicio para el acercamiento, promoción y difusión de las tareas de investigación que desarrollan los entomólogos de la región. Es destacable el esfuerzo realizado por la Comisión Directiva, representada por el Ing. Franklin Varela y el Lic. Wilson Gironda, que logró la concreción de este evento.

El Congreso se desarrolló en el Centro de Eventos Auditorium, donde la adecuada distribución de actividades, la cordialidad de los anfitriones y el rico intercambio de ideas entre los participantes sobre los temas propuestos, facilitaron el encuentro y crearon un clima de camaradería que se acentuó en los refrigerios, almuerzos y en la cena de fin de congreso.

En síntesis, esta reunión fue el puntapié inicial para el conocimiento de las instituciones y los especialistas que trabajan en las distintas ramas de la Entomología en Bolivia. Desde Argentina, se augura éxito en la tarea emprendida, sin dejar de señalar la importancia que tiene en la integración de los entomólogos latinoamericanos.

Comentario sobre la 2ª Reunión Argentina de Parasitoidólogos, Córdoba, 22 y 23 de noviembre de 2007

ÁVALOS, Susana y Adriana SALVO

Comisión Organizadora RAP 2007. Centro de Investigaciones Entomológicas de Córdoba. Facultad de Ciencias Exactas Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Av. Velez Sársfield 1611, (5016) Córdoba, Argentina; e-mail: asalvo@com.uncor.edu

La I Reunión Argentina de Parasitoidólogos se desarrolló en San Carlos de Bariloche en noviembre de 2006, con el propósito de tener un espacio propio dedicado a discutir y dar a conocer los avances de investigaciones cuyo objeto de estudio fueran los insectos parasitoides. Con el acuerdo de todos los presentes y la finalidad de mantener el entusiasmo que la reunión generó, se decidió realizar un segundo encuentro antes de cumplirse un año del primero.

La II Reunión Argentina de Parasitoidólogos se realizó en la ciudad de Córdoba entre los días 22 y 23 de noviembre de 2007, bajo el lema «Explorando multiplicidad de enfoques». Asistieron más de 50 investigadores del país, dos colegas de Chile y dos del Perú.

El evento se realizó en dos jornadas intensas, en cada una de ellas disertaron cuatro conferencistas sobre temas relacionados con biología, taxonomía, fisiología, genética y ecología de parasitoides. También se presentaron 37 exposiciones orales que se agruparon en cinco sesiones temáticas: «Evolución e Historias de vida», «Comportamiento y Ecología Química», «Taxonomía y Sistemática», «Ecología de Poblaciones y Comunidades» y «Control Biológico».

La sesión «Proyectos de Tesis», ya establecida en la I RAP, se mantuvo en la segunda para dar espacio a los doctorandos que están desarrollando su proyecto de investigación. Se implementó una nueva modalidad para las presentaciones orales, consistió en una exposición concisa y breve de diez minutos de duración, ilustrada con el apoyo de tres o cuatro diapositivas. Si bien el tiempo apremió, la reunión tuvo espacios de

discusión e intercambio de puntos de vista, que enriquecieron los diferentes enfoques del estudio de estos interesantes organismos.

Hacia la tarde de la segunda jornada, se intercambiaron opiniones sobre el lugar y fecha de la realización de la III Reunión Argentina de Parasitoidólogos. Teniendo en cuenta que el VII Congreso Argentino de Entomología estaba previsto para 2008, se decidió aplazar la III RAP para 2009, con sede en la ciudad de Buenos Aires. También se acordó que la reunión tuviera periodicidad bianual y se reafirmó el propósito de mantener su gratuidad. En este sentido, debe aclararse que las mismas no han tenido hasta el momento costo alguno para los participantes, tanto expositores como conferencistas asisten movidos por el genuino interés de discutir y compartir el conocimiento generado por sus investigaciones en el tema.

Es de destacar el clima de camaradería que se vivió durante las jornadas del evento, incluso los momentos del almuerzo e intervalos compartidos por todo el grupo; ésto permitió aprovechar cada oportunidad para mejorar el intercambio de ideas y el conocimiento mutuo de los colegas parasitoidólogos.

Los principales responsables del evento quieren agradecer por este medio al equipo de colegas del Centro de Investigaciones Entomológicas de Córdoba (UNC) y de la Cátedra de Zoología Agrícola (Fac. Cs. Agropecuarias, UNC) que colaboraron para brindar lo mejor a los investigadores visitantes y a la Sociedad Entomológica Argentina por brindar su respaldo a la organización. Se invita a quienes por una u otra razón no lo hayan hecho todavía, a sumarse a estos eventos.