

Primer registro de *Oligotergus mexicanus* (Sharp, 1884) (Coleoptera: Staphylinidae: Staphylininae) para Chiapas, México

El género *Oligotergus* Bierig, 1937 está representado en México por cinco especies, de las cuales *O. fasciatus* (Nordmann, 1837) está reportada para Chiapas. Se ha colectado en bosques tropicales subcaducifolios, de pino y mesófilo de montaña, asociados a hongos, en carroña y excremento (Navarrete-Heredia *et al.*, 2002; Navarrete-Heredia, 2004).

En colectas realizadas en diversos puntos del municipio de Villaflores, Chiapas, México revisando frutos en descomposición, se colectaron ejemplares de estafilínidos del género *Oligotergus*. Este trabajo da a conocer la presencia de *Oligotergus mexicanus* (Sharp, 1884) para el Estado de Chiapas. El material examinado se encuentra depositado en la colección Entomológica de la Facultad de Ciencias Agronómicas de la Universidad Autónoma de Chiapas.

Oligotergus mexicanus (Sharp, 1884) Primer registro

Esta especie ha sido registrado para México, específicamente para el estado de Veracruz, y para los países de Guatemala y Costa Rica (Navarrete-Heredia *et al.*, 2002).

Las características distintivas de esta especie según Márquez *et al.* (2003) se consideran los elitros azul verdoso metálico, escutelo y patas de color negro, los primeros cuatro segmentos abdominales visibles negros, el quinto segmento negro con el margen posterior rojo, sexto y último segmento de color rojo, los primeros tres terguitos abdominales visibles con impresiones curvas escasamente visibles.

Material examinado: Chiapas: Villaflores: Rancho Santa Elena, 590 msnm, 28-II-2004, 16-IV-2004, 7-V-2004, C. J. Morales (3 ejemplares).

AGRADECIMIENTOS

Expresamos nuestro más sincero agradecimiento al Dr. José Luis Navarrete-Heredia por la determinación de los ejemplares que se reportan en este documento.

Carlos J. Morales y Eduardo Aguilar Astudillo.

Colección Entomológica. Facultad de Ciencias Agronómicas. Universidad Autónoma de Chiapas. Apdo. postal 84. Carret. Villaflores-Ocozocoautla km 7.5, 30470. Villaflores, Chiapas, México. carlosjoaquinm@yahoo.com.mx, aguiastu0903@yahoo.com.mx.

LITERATURA CITADA

- Navarrete-Heredia, J. L., A. F. Newton Jr., M. K. Thayer, J. S. Ashe y D. S. Chandler. 2002. Guía ilustrada para los géneros de Staphylinidae (Coleoptera) de México. Illustrated guide to the genera of Staphylinidae (Coleoptera) of México. Universidad de Guadalajara y CONABIO, México.
- Márquez, J., J. Asiain y Q. J. Santiago. 2003. Especies de Staphylinidae (Coleoptera: Staphylinidae) de « El Mirador », Veracruz, México. *Dugesiana*. 10(2): 21-46.

Recibido: 27 de junio de 2012

Aceptado: 21 de agosto de 2012

NORMAS EDITORIALES

DUGESIANA surge con la finalidad de difundir los estudios entomológicos generados en diferentes instituciones tanto nacionales como del extranjero. Está dirigida a cualquier persona interesada en el área. Se aceptan contribuciones relacionadas con Arachnida, Diplopoda, Pauropoda, Symphyla, Chilopoda e Insecta (*sensu lato*).

Los trabajos recibidos para su publicación son sometidos a arbitraje por dos especialistas, por ello es importante que para la elaboración del manuscrito considere lo siguiente:

1. El manuscrito en word debe presentarse a doble espacio, sin anotaciones entre líneas, con márgenes de 2.5 cm en cada lado, numerando todas las páginas en forma consecutiva. **IMPORTANTE: no debe llevar formato especial.** Debe estar escrito en letra times new roman a 12 puntos. Los *nombres científicos*, *título de libro*, *título de tesis y revistas*, deben escribirse en cursivas.

2. La primera página debe incluir el título en la parte superior escrito en mayúsculas. Dos espacios abajo y al centro de la hoja, el nombre completo del (los) autor (es) escrito con mayúsculas y minúsculas, seguido de su (s) dirección (es) adecuadamente relacionada con asteriscos. Los créditos a proyectos, programas, becas u otros datos pertinentes al trabajo o al (los) autor (es) deben incorporarse en la sección de agradecimientos.

3. Las figuras, cuadros (no tablas), mapas o fotografías serán presentadas por separado del texto, así como de sus pies de ilustración o encabezados.

4. El texto de un artículo de investigación deberá incluir los siguientes puntos escritos con mayúsculas: resumen, abstract (inglés), introducción, material y métodos, resultados, discusión, conclusiones, agradecimientos y literatura citada. Se aceptan artículos en español, inglés y portugués.

5. La literatura citada debe incluirse en orden alfabético, sin numeración y cuando se mencionen varios artículos del mismo autor, éstos se presentarán en orden alfabético y cronológico. Cada una de las referencias incluirá los datos en el orden siguiente:

Libros:

Morón, M.A., B.C. Rattcliffe y C. Deloya. 1997. *Atlas de escarabajos de México: Coleoptera: Lamellicornia, Vol. I Familia Melolonthidae*. CONABIO-SME, México.

Artículos:

Flint, O.S. Jr. 1965. The genus *Neohermes* (Megaloptera: Corydalidae). *Psyche*, 72: 255-263. El nombre de la revista debe escribirse completo.

Tesis:

Contreras-Ramos, A. 1990. *The immature stages of Platyneuromus (Corydalidae) with a key to the genera of larval Megaloptera of Mexico*. M. Sc. Thesis, University of Alabama, Tuscaloosa.

Capítulos de libro:

Edmunds, G.F. and D. Waltz. 1995. Ephemeroptera. (pp. 126-163). In: Merritt, R.W. and K.W. Cummins (Eds.). *An Introduction to the Aquatic Insects of North America*. Kendall-Hunt, Dubuque.

RECUERDE: NO DEBE DAR FORMATO ESPECIAL A LA LITERATURA (sangrías, justificación, entre otros).

Para el caso particular de Folia Entomológica Mexicana, Acta Zoológica Mexicana y en general para aquellas publicaciones que indican sólo el número (excluyendo el volumen), coloque el número de la revista entre paréntesis como se menciona en el siguiente ejemplo:

Huerta, C. y G. Halffter. 2000. Factores involucrados en el comportamiento subsocial de *Copris* (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae). *Folia Entomológica Mexicana*, (108): 95-120.

6. Los encabezados del texto de un ensayo quedan a juicio del autor pero deberán incluir: resumen, abstract (inglés), introducción, discusión, conclusiones y/o sugerencias, agradecimientos y literatura citada.

7. Las ilustraciones se presentarán en un formato TIFF o JPG como archivos independientes. La resolución de las figuras debe ser de al menos 300 dpi. En caso de existir varias figuras, es indispensable organizarlas en láminas. Se pueden enviar imágenes a color.

8. En las contribuciones para las secciones taxonomía y técnicas de estudio, los encabezados quedan a juicio del autor (es), pero es recomendable que estén acompañadas de ilustraciones. En estas secciones se incluyen aquellos trabajos de tipo catálogo, inventarios, descripción o redesccripción de especies, claves, etc. Los manuscritos sobre grupos particulares (ejemplo, Odonata, Coleoptera, entre otros) deben mencionar aspectos sobre la biología del grupo, técnicas de estudio (en campo y gabinete), así como claves dicotómicas, mínimo para nivel familia. Se recomienda la inclusión de figuras en las claves, mismas que deben organizarse en láminas. Los trabajos deben ser originales y enfocarse principalmente a México o la región neotropical. Para los trabajos de taxonomía deben tomarse en cuenta las consideraciones del Código Internacional de Nomenclatura Zoológica cuarta edición (1999).

9. Los trabajos para la sección entomofauna de México deben contener información biológica sobre una especie particular que es nativa o que su distribución abarca alguno de los estados de la República Mexicana. El título del trabajo debe ser el nombre científico de la especie en cuestión. Se debe incluir el autor y año de descripción. En el siguiente renglón mencionar los nombres comunes (si existen). Abajo y centrado escribir con mayúsculas el nombre de al menos dos categorías taxonómicas que permitan ubicarlo fácilmente. Separar cada categoría con dos puntos. Dos renglones abajo incluir la información de la especie. Es indispensable incluir un dibujo o fotografía de buena calidad. Enviar la ilustración en formato TIFF o JPG. El objetivo de este trabajo es dar a conocer información sobre la especie en cuestión. El contenido del trabajo debe contener información original.

Ejemplo:

Megasoma elephas elephas Fabricius, 1775
"Escarabajo elefante", "ronrón"
COLEOPTERA: MELOLONTHIDAE

10. Los nombres científicos que se incluyan en el texto deben escribirse con cursivas y la primera vez que se citen deben ir seguidos del autor(es) que describió (eron) la especie, así como el año (separado por una coma), incluso en el resumen y abstract.

11. Las reseñas bibliográficas deben iniciar con la referencia de la obra que se comenta. El texto debe iniciar con una breve descripción

física de la obra y terminar con las indicaciones para la adquisición y costo de la misma. Al final del texto y hacia la izquierda poner el nombre del autor, seguido de la dirección.

12. En caso de que se desee ordenar sobretiros, el costo de los mismos será cubierto por el autor y estará en función del número de páginas de cada artículo. La solicitud de sobretiros se hará cuando se regresen al editor las pruebas de edición. Cuando se ordenen, éstos serán entregados al autor después de la distribución de la revista y una vez que se haya cubierto la cuota correspondiente. Los costos de los sobretiros serán pagados al impresor.

13. Cualquier situación no considerada en estas normas ponerse en contacto con el editor para mayores detalles.

CUOTAS DE SUSCRIPCIÓN

Nacional: \$150.00 (Ciento cincuenta pesos 00/100 M.N.). Extranjero: Norteamérica, 15.00 dólares. Fuera de Norteamérica, 20.00 dólares. Incluye envío.

Editor: Dr. José Luis Navarrete-Heredia, Centro de Estudios en Zoología, Universidad de Guadalajara, Apdo. Postal 234, 45100, Zapopan, Jalisco; snavarre@cucba.udg.mx, glenusmx@yahoo.com.mx.