

Volumen 9/ 2010 - 2011



vulcania

REVISTA DE ESPELEOLOGÍA DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO



VULCANIA

REVISTA DE ESPELEOLOGÍA
DEL ARCHIPIÉLAGO CANARIO



Volumen 9
Santa Cruz de La Palma
Diciembre 2011

Índice separatas

vulcania Volumen 9

Las cavidades volcánicas del término municipal de San Andrés y Sauces (La Palma, islas Canarias)
Fernández *et al.*

http://www.vulcania.org/revistas/Vulcania_9/Vulcania9_pp6-38.pdf 6-38

Breve historia de la asignatura "Espeleología Canaria"
García & Govantes

http://www.vulcania.org/revistas/Vulcania_9/Vulcania9_pp39-42.pdf 39-42

Catálogo de cavidades de la isla de Gran Canaria (islas Canarias)
Fernández & Naranjo

http://www.vulcania.org/revistas/Vulcania_9/Vulcania9_pp43-47.pdf 43-47

La Cueva de Montaña Blanca: nuevo tubo volcánico en la isla de Fuerteventura
Naranjo & Oromí

http://www.vulcania.org/revistas/Vulcania_9/Vulcania9_pp49-51.pdf 49-51

Reseña bibliográfica: "Fauna cavernícola de Gran Canaria. Secretos del mundo subterráneo"

García

http://www.vulcania.org/revistas/Vulcania_9/Vulcania9_pp52.pdf 52



staff

Volumen 9, edición online en separatas PDF
<http://www.vulcania.org>

vulcania es una publicación de periodicidad anual en la que se incluyen artículos y notas científicas inéditas sobre cualquier aspecto del mundo subterráneo relacionado con las cavidades existentes en las islas Canarias o, en sentido más amplio, con la Región Macaronésica.

vulcania sólo publica trabajos escritos en español, inglés y portugués.

Más información sobre política editorial y remisión de manuscritos en la página web de la revista.

Toda la información contenida en los artículos, notas y comentarios bibliográficos publicados en *VULCANIA* es de exclusiva responsabilidad de los autores.

Consejo de Redacción:

Director: Rafael García Becerra
Secretario: Francisco Govantes Moreno
Vocales: Pedro Oromí Masoliver
Miguel A. Martín González
A. Javier González Díaz
Fernando Dumpiérrez Castillo
Ana Sofía Reboleira
Octavio Fernández Lorenzo

Edita: Asociación Cultural Vulcania

Anagrama: De Aquello Diseñadores

Diseño y maquetación: Octavio Fernández Lorenzo

Webmaster: Adrián Brito de La Fuente

ISSN: 1989-9122

RESEÑA BIBLIOGRÁFICA: FAUNA CAVERNÍCOLA DE GRAN CANARIA, SECRETOS DEL MUNDO SUBTERRÁNEO

Título: Fauna cavernícola de Gran Canaria, secretos del mundo subterráneo.

Fecha de publicación: diciembre 2009

Autores: Manuel Naranjo, Pedro Oromí, Antonio J. Pérez, Cristóbal González, Octavio Fernández, Heriberto D. López & Sonia Martín

Edita: Sociedad Entomológica Canaria Melansis

Formato: 142x197 mm, rústica, color, 106 páginas.

ISBN: 978-84-96296-89-3

DL: G.C. 1174-2009

PVP: 9 euros

Los espeleólogos y los canarios en general estamos de enhorabuena con la reciente aparición del libro «Fauna Cavernícola de Gran Canaria. Secretos del mundo subterráneo». Se trata de una interesante publicación que sienta las bases para el conocimiento profundo, serio y riguroso al mismo tiempo que divulgativo, de uno de los ecosistemas más frágiles y peculiares que están presentes en el archipiélago canario.

Este volumen es un claro ejemplo de que la unificación de esfuerzos y trabajo en equipo de diferentes grupos insulares de amplia experiencia en estudios del mundo subterráneo (Grupo de Espeleología Tebexcorade de la isla de La Palma, Departamento de Biología Animal de la Universidad de La Laguna y Sociedad Entomológica Canaria Melansis) puede dar resultado y ser una magnífica forma de afianzar el conocimiento.

Los autores han sabido realizar unas concisas pero muy informativas descripciones. En sus 106 páginas nos explican de modo ameno las características del medio subterráneo canario y nos hacen un breve recorrido histórico de la Espeleología en nuestras islas, para luego presentarnos todas las cavidades estudiadas: Tubos volcánicos, simas, bloques erráticos desplazados y hasta oquedades artificiales como son las galerías de agua que se han desvelado como asombrosas áreas de muestreo de fauna subterránea. Esto ha enriquecido la biodiversidad canaria con el descubrimiento de 12 especies troglobias de las que ocho son nuevas para la ciencia y entre las que incluso figura un nuevo género. Todo ello acompañado de una detallada relación de datos numéricos sobre las diferentes cavidades y una amplia documentación gráfica constituida por fotos de gran calidad, topografías, planos, perfiles e ilustraciones que son un complemento imprescindible para profundizar en el tema.

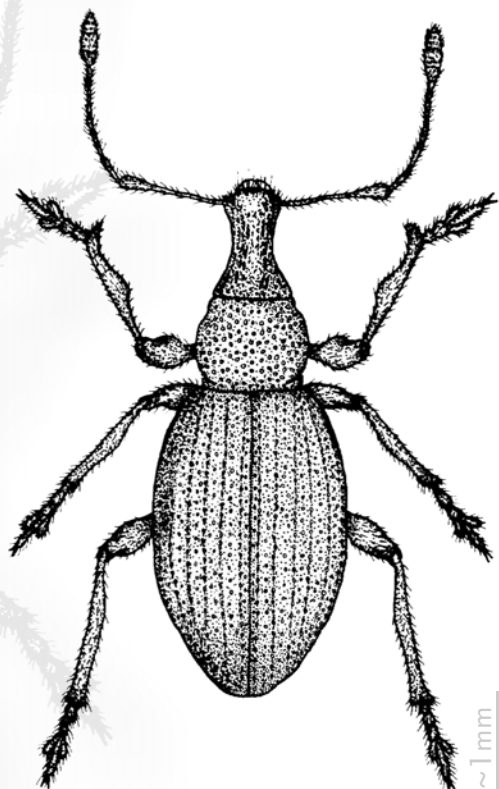
En definitiva, creemos estar ante un magnífico trabajo que por su calidad y contenido justifica estas líneas.

Rafael García Becerra



Diseño original de portada y contraportada





Clase: Insecta
Orden: Coleoptera
Familia: Curculionidae
Género: *Laparocerus*
Especie: *machadoi* García & González, 2006

Escarabajo troglobio de aspecto delicado y fino. Con una longitud de 6,8 a 7,1 mm y una coloración pardo rojiza, revestido con sedas pequeñas, erectas y espaciadas. Especie recientemente descubierta (2002) y de la que sólo se conocen dos ejemplares, un macho y una hembra, capturados en el interior de un tubo volcánico del noreste de La Palma conocido como Furna del Pilón, cuya única boca se abre a una altitud de 500 m s.n.m., en pleno dominio de la laurisilva y caracterizándose por una elevada humedad ambiental.

Texto y dibujos: R. García

Catálogo de Cavidades de La Palma desarrollado por:



Grupo de Espeleología
Tebexcorade - La Palma

En esta edición han colaborado:



Federación Canaria
de Espeleología



Federación Española
de Espeleología



Consejo Superior
de Deportes