



Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

184 Tomo 76

184

enero - diciembre
2018



Rhinobothryum bovallii

Comité Científico

César Lodeiros
Instituto Oceanográfico de Venezuela
Universidad de Oriente - UDO

Claudia Cressa
Instituto de Biología Experimental
Universidad Central de Venezuela - UCV

Christopher J. Sharpe
PROVITA

Donald Taphorn
Biocentro. Universidad Nacional
Experimental de los Llanos Ezequiel Zamora -
UNELLEZ

Francois Gerlotto
IRD Institut pour la Recherche
pour le Développement - Francia

Frank Muller-Karger
College of Marine Science.
University of South Florida - USA

Jon Paul Rodríguez
Instituto Venezolano de Investigaciones
Científicas - IVIC

Juan José Neiff
Centro de Ecología Aplicada
Consejo Nacional de Investigaciones
Científicas y Técnicas - Argentina

Juan Manuel Díaz
Corporación para Investigaciones
Biológicas - CIB
Colombia

Belkis Rivas
Instituto de Salud Agrícola Integral -INSAI-
Sociobioregión Andina, Mérida

Marcelo Scelzo
Departamento de Ciencias Marinas
Universidad Nacional
de Mar de Plata - Argentina

Marisol Aguilera
Departamento de Estudios Ambientales
Universidad Simón Bolívar - USB

Mauricio Valderrama
Fundación Humedales - Colombia

Otto Huber
Centro Internacional de Ecología
Tropical - CIET

Teresa Avila-Pires
Museu Paraense Emilio Goeldi - Brasil

MEMORIA de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales se encuentra indexada en *Zoological Record* (BIOSIS), *Aquatic Sciences and Fisheries Abstracts* (ASFA), *Cambridge Scientific Abstracts* (Environmental Sciences & Pollution Management y Biological Sciences), *Latindex* (Sistema Regional de Información en Línea para Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal), *Periódica* (Índice de Revistas Latinoamericanas en Ciencias), *Revenct* y *GeoRef*.

La revista *MEMORIA* es una publicación tipo "A". Pertenece al Registro de Publicaciones Científicas y Tecnológicas del FONACIT (Reg-1999700107). Está incluida en la Colección SciELO Venezuela (<http://www2.scielo.org.ve>).

Ejemplares anteriores impresos y canje

Mireya Viloria. Dirección de Bibliotecas, Documentación y Archivo. Fundación La Salle de Ciencias Naturales. Apartado Postal 1930, Caracas 1050-A, Venezuela. Tel-Fax: (00-58) 212-7095834 5835.
mireya.viloria@fundacionlasalle.org.ve

Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Editor Fundador:
† Hno. Ginés

Comité Editorial

Asmine Bastardo
Editora Adjunta de Ecología Acuática y
Limnología

Giuseppe Colonnello
Editor Adjunto de Ecología Vegetal

Fernando Rojas-Runjaic
Editor Adjunto de Anfibios, Reptiles y
Arácnidos

Carmen U. Ravelo
Editora Adjunta de Acuicultura

Ramón Varela
Editor Adjunto de Ecología Marina,
Oceanografía y Pesquerías

Oscar Lasso-Alcalá
Editor Adjunto de Peces

Ligia Blanco
Editora Adjunta de Invertebrados

Diseño de maqueta y portada:
Patty Álvarez B.

Diagramación y montaje:
Cecilia Ianni

Nuestra Portada

Falsa coral arborícola (*Rhinobothryum bovallii*)

La falsa coral arborícola (*Rhinobothryum bovallii*) es una de las serpientes más enigmáticas documentadas para Venezuela. Es una especie de gran tamaño (hasta 1,76 m), ovípara, opistoglifa, nocturna, de hábitos tanto arborícolas como terrestres, y se alimenta de pequeños vertebrados, especialmente lagartijas que captura mientras duermen. Habita en bosques húmedos y pluviales de tierras bajas y bosques premontanos y montanos, desde Honduras en Centroamérica hasta Ecuador en Sudamérica. A pesar de su amplia distribución y su coloración vistosa, es considerada una especie rara y difícil de hallar. Fue reportada para Venezuela en 1965 a partir de un ejemplar juvenil hallado en la sierra de Perijá. Desde entonces ningún ejemplar adicional había sido referido para el país. En este nuevo número de Memoria se documenta el redescubrimiento de esta serpiente para Venezuela, transcurridos 53 años de su primer registro. **(Texto: Fernando J.M. Rojas-Runjaic; Foto: Marco Natera Mumaw).**



Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Sumario / Summary

Artículos / Articles

- 5 Vegetación y banco de semillas del suelo adyacente a fosas petroleras (estado Anzoátegui, Venezuela). **Elisabeth Gordon-Colón, Edwin Escarate y Mónica Pérez.**
Vegetation and Soil Seeds Bank Adjacent to Oil Pits (Anzoátegui State, Venezuela)..
- 29 Inventario rápido de los anfibios y reptiles del bosque ombrófilo del cerro Las Antenas, en la vertiente venezolana de la Sierra de Perijá. **Fernando J. M. Rojas-Runjaic y Edwin E. Infante-Rivero.**
Rapid assessment of the amphibians and reptiles of the ombrophylous forest of Cerro Las Antenas, in the Venezuelan slope of Sierra de Perijá.

Ensayos / Essays

- 61 Limpieza de partes óseas con dermestidos para su conservación como muestras biológicas. **Javier Sánchez H.**
Cleaning skeletal parts with dermestids to be kept as biological vouchers.

Notas / Notes

- 83 Redescubrimiento de las serpientes *Rhinobothryum bovallii* (Andersson, 1916) y *Plesiodipsas perijanensis* (Alemán, 1953) en Venezuela. **Fernando J. M. Rojas-Runjaic y Edwin E. Infante-Rivero..**
Rediscovery of the snakes *Rhinobothryum bovallii* (Andersson, 1916) and *Plesiodipsas perijanensis* (Alemán, 1953) in Venezuela.
- 93 *Anolis scypheus* Cope, 1864 (Squamata, Dactyloidae) en Venezuela: confirmación de presencia y nuevos registros. **Fernando J. M. Rojas-Runjaic, Daniel Quihua, Michelle Castellanos y Enrique La Marca.**
Anolis scypheus Cope, 1864 (Squamata, Dactyloidae) in Venezuela: confirmation of the presence and new records.
- 103 Un caso de xantismo en *Chelonoidis carbonaria* (Spix, 1824) (Testudines: Testudinidae) en los Llanos centrales de Venezuela. **Julio C. Romero-Briceño.**
A case of xanthism in *Chelonoidis carbonaria* (Spix, 1824) (Testudines: Testudinidae) in the Central Llanos of Venezuela.