



Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

80 Años
Edición Aniversario

187
Tomo 79

enero — junio
2021



187 Tomo 79 *Memoria* de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

ISSN: 0037-8518 Versión impresa
ISSN: 2443-4698 Versión electrónica

Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Comité Científico

César Lodeiros

Instituto Oceanográfico de Venezuela
Universidad de Oriente - UDO

Juan Manuel Díaz

Corporación para Investigaciones
Biológicas - CIB - Colombia

Claudia Cressa

Instituto de Biología Experimental
Universidad Central de Venezuela - UCV

Belkis Rivas

Grupo de Ecología Animal. Facultad de Ciencias
Universidad de Los Andes. Mérida - Venezuela

Donald Taphorn

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

Marcelo Scelzo

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

Francois Gerlotto

IRD Institut pour la Recherche
pour le Développement - Francia

Marisol Aguilera

Departamento de Estudios Ambientales
Universidad Simón Bolívar - USB - Venezuela

Frank Muller-Karger

College of Marine Science.
University of South Florida - USA

Mauricio Valderrama

Fundación Humedales - Bogotá - Colombia

Jon Paul Rodríguez

Instituto Venezolano de Investigaciones
Científicas - IVIC

Juan José Neiff

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

"Memoria de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales" se encuentra disponible en la plataforma Saber UCV del Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico de la Universidad Central de Venezuela, <<http://saber.ucv.ve>> y en el repositorio de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales, Gerencia de documentación e Información, <<http://flasa.msinfo.info/portal/>>

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: +58 212-7095834 / 5835. mireya.viloria@fundacionlasalle.org.ve

Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Editor Fundador:
† Hno. Ginés

Comité Editorial

Ramón Varela
Editor Adjunto de Ecología Marina,
Oceanografía y Pesquerías

Giuseppe Colonnello
Editor Adjunto de Ecología Vegetal

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

Carmen U. Ravelo
Editora Adjunta de Acuicultura

Oscar Lasso-Alcalá
Editor Adjunto de Peces.

Ligia Blanco
Editora Adjunta de Invertebrados. Limnología

Diseño de maqueta y portada:
Patty Álvarez B.

Diagramación y montaje:
Cecilia Ianni

Nuestra Portada

Las invasiones biológicas, constituyen la segunda causa de pérdida de biodiversidad después de la destrucción y alteración de hábitat. En ese contexto, se estudió la invasión del octocoral exótico *Unomia stolonifera*, sobre las comunidades bentónicas del nororiente de Venezuela, sureste del Mar Caribe, artículo que presentamos en este número de Memoria, en su 80 aniversario. Este coral blando nativo de Indonesia, registrado en 2014 como *Xenia* sp., ha colonizado exitosamente arrecifes y praderas de pastos marinos ocasionando el desplazamiento y muerte de las especies nativas. La foto de la portada, ilustra a esta especie introducida (izquierda), creciendo sobre una colonia nativa un coral cerebro (derecha). Foto: Humberto Ramírez Nahím.



Dirección: Museo Historia Natural La Salle. Fundación La Salle de Ciencias Naturales,
Av. Boyacá. Edf. Fundación La Salle, sótano1. Apartado 1930, Caracas 1050 A, Venezuela.
Rif: J-00066762-4 revista.memoria@fundacionlasalle.org.ve www.fundacionlasalle.org.ve

Memoria

de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales

Sumario / Summary

Editorial

- 5 La dilatada trayectoria de la revista Memoria en tiempos de grandes cambios en la ciencia y la sociedad. **Ramón Varela.**

The long history of the magazine Memoria in times of great changes in science and society.

Artículos / Articles

- 9 Orchidaceae del Hato Piñero, Estado Cojedes, Venezuela. **Francisco Delascio-Chitty.**
Orchidaceae of Hato Piñero, Cojedes state, Venezuela.
- 31 Herpetofauna de los parques litorales Laguna de los Patos y Punta Delgada, Cumaná, estado Sucre, Venezuela. **Jesús Antonio Bello Pulido, Pablo Cornejo Escobar y Fernando J.M. Rojas-Runjaic.**
Herpetofauna of Laguna de los Patos and Punta Delgada littoral parks, Cumaná, Sucre state, Venezuela
- 51 Estructura poblacional de la rana mochilera de Perijá *Cryptobatrachus remotus* (Anura: Hemiphractidae) en una quebrada montana de la vertiente oriental de la Sierra de Perijá. **Paul Granado, Jim L. Hernández R. y Fernando J.M. Rojas-Runjaic.**
*Population structure of the Perijá's backpacker frog *Cryptobatrachus remotus* (Anura: Hemiphractidae) in a mountain creek of the eastern slope of the Sierra de Perijá.*
- 63 The invasive octocoral *Unomia stolonifera* (Alcyonacea, Xeniidae) is dominating the benthos in the Southeastern Caribbean Sea. **Juan Pedro Ruiz-Allais, Yehuda Benayahu and Oscar Miguel Lasso-Alcalá.**
*El octocoral invasivo *Unomia stolonifera* (Alcyonacea, Xeniidae) está dominando el benthos en el suroriente del Mar Caribe.*
- 81 Ornitofauna en el Jardín Botánico del Orinoco, Ciudad Bolívar, estado Bolívar, Venezuela. **Francisco Delascio-Chitty y Vicky Malavé-Moreno.**
Ornithological fauna in the Orinoco Botanical Garden, Ciudad Bolívar, Bolívar state, Venezuela.

[Continua...].

Notas / Notes

- 95 Notas sobre el patrón de coloración y aspectos ecológicos de *Pristobrycon careospinus* Fink y Machado-Allison, 1992 (Serrasalmidae).
Iván Mikolji, Antonio Machado-Allison y Frank Magallanes.
Notes on the color pattern and ecological aspects of Pristobrycon careospinus Fink and Machado-Allison, 1992 (Serrasalmidae).
- 105 First record of the treefrog *Myersiohyla neblinaria* (Anura: Hylidae) for Cerro Aracamuni, in the south of the Venezuelan Amazon.
Fernando J. M. Rojas-Runjaic, Celsa Señaris, and Michelle C. Castellanos-Montero.
Primer registro de la rana arborícola Myersiohyla neblinaria (Anura: Hylidae) para el Cerro Aracamuni, en el sur de la Amazonia venezolana.