

Métodos en Ecología & Sistemática



Métodos en Ecología y Sistemática (MES)
ISSN 1659-2182 (versión impresa).
Volumen 0004, Número 0002, Agosto 2009
P.O. Box 2398-2050 San Pedro, Montes de
Oca, San José, Costa Rica.
www.metodosenecologiaysistemica.org
pub@metodosenecologiaysistemica.org
Derechos reservados/All rights reserved

Impreso en Costa Rica, 2009.

En las siguientes bibliotecas se depositan los trabajos taxonómicos según lo exige el Código de Nomenclatura Zoológica y Botánica. En las bibliotecas marcadas con * quedarán depositadas copias de todos los trabajos publicados para evitar posibles modificaciones posteriores.

Biblioteca Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main, Alemania.

Biblioteca de la Organización para Estudios Tropicales (OTS), Costa Rica*.

Biblioteca Nacional de Costa Rica, Costa Rica*.

Biblioteca del Instituto Centroamericano para la Investigación en Biología y Conservación, Costa Rica*.

Sistema de Bibliotecas de la Universidad de Costa Rica*.

Biblioteca del Instituto de Biología de la UNAM, DF. México.

Nuestros artículos se encuentran de forma gratuita en:

www.metodosenecologiaysistemica.org
o se puede acceder por medio de los directorios electrónicos: Latindex, DOAJ, DIALNET, EBSCO, SCI Master List y en la base de datos de la OTS

Diseños en portada: *Danaea betancurii* (Pág. 13).
Alexander F. Rojas-Alvarado.

Jiancarlo Ulloa
Editor General
Editor in Chief

J. Alexander Rodríguez Arrieta
Asistente Editorial
Assistant Editor

Cuerpo Editorial
Editorial Board

César Cerdas-Quesada
Caja Costarricense de Seguro Social,
Hospital San Juan de Dios

Gerardo A. Sánchez-Monge
Ecología y Taxonomía de Acari

Helga Ochoterena
Instituto de Biología,
Universidad Nacional Autónoma de México

Jesús Ugalde Gómez
Instituto Nacional de Biodiversidad (INBio)

Jerson Garita-Cambronero
Ecología de Relaciones Planta Insecto y Vectorilidad

José Antonio Vargas Zamora
Centro de Investigación en Ciencias del Mar
(CIMAR), Universidad de Costa Rica

Mario Vargas Vargas
Facultad de Microbiología,
Universidad de Costa Rica

Norberto Gianini
Instituto Miguel Lillo,
San Miguel de Tucumán (Argentina)

Ronald Ochoa
United States Department of Agriculture (USDA)

Said A. Retana-Salazar
RS Consultores

Pedro Luís Bernardo da Rocha
Laboratorio de vertebrados
Universidad Federal da Bahia-Brasil

Raúl Ramirez
Section Engineer, Department of Entomology
Bergen Museum of Natural History, Norway