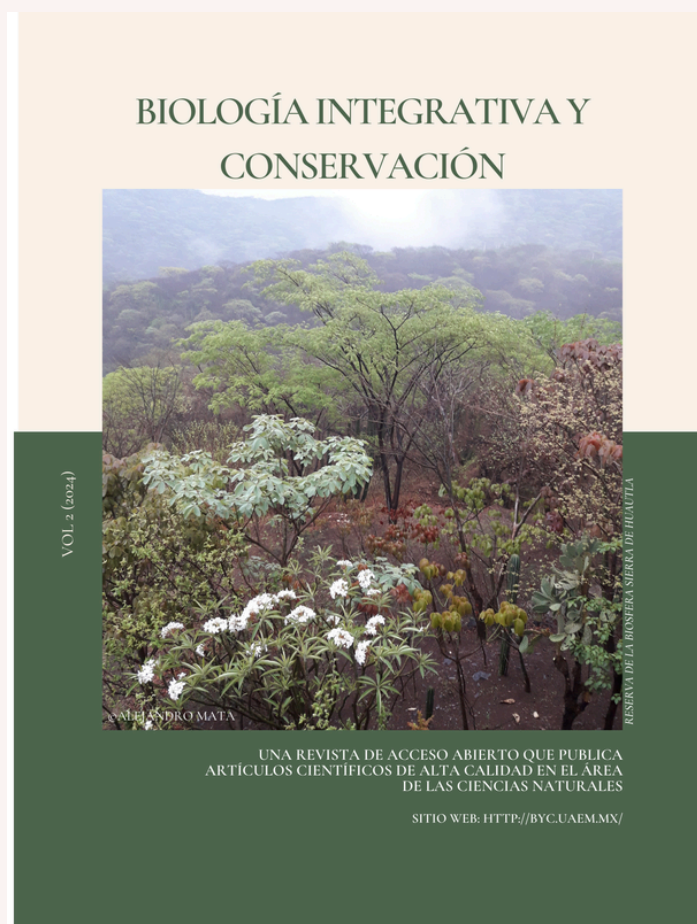


BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y CONSERVACIÓN

Vol. 2 (2024). Reserva de Derechos al Uso Exclusivo: 04-2023-040314434300-102

ISSN: En trámite.



ARTÍCULOS/PAPERS

Dynamics of the seed bank in a tropical pine forest after a fire

Dinámica del banco de semillas del bosque tropical de pino después de un incendio

Kenya León-Carvajal, Cristina Martínez-Garza, Iris Betsabe Juan-Baeza

Synopsis of the myrmecophilous cockroach genus Myrmecoblatta (Blattodea: Nocticolidae:

Latindiinae), with description of a new species; including data to tribe Compsodini Rehn, 1951 in

America

Sinopsis del género de cucarachas mirmecófilas Myrmecoblatta (Blattodea: Nocticolidae:

Latindiinae), con la descripción de una especie nueva; incluyendo datos para la tribu

Compsodini Rehn, 1951 en América

Julio Cesar Estrada-Álvarez, Reinier Núñez-Bazán, Román Alberto López-Muñoz,

Elizabeth Arellano

Universidad Autónoma del Estado de Morelos
Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación
byc.uaem.mx, bic@uaem.mx



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DEL
ESTADO DE MORELOS



CIByC
CENTRO DE INVESTIGACIÓN
EN BIODIVERSIDAD
Y CONSERVACIÓN

ARTÍCULOS/PAPERS

*Foraging behavior of Mexican mojarra *Amphilophus istlanus* at potential risk from invasive fish predator *Amatitlania nigrofasciata**

Comportamiento de forrajeo de la mojarra mexicana *Amphilophus istlanus* en potencial riesgo por el depredador invasor *Amatitlania nigrofasciata*

Alberto Tapia, Olivia De los Santos, Elsay Arce

BIOLOGÍA INTEGRATIVA Y CONSERVACIÓN

Vol. 2 (2024). Reserva de Derechos al Uso Exclusivo: 04-2023-040314434300-102

ISSN: En trámite.

EDITORES EN JEFE

Dra. Elizabeth Arellano Arenas

Dra. Cristina Martínez Garza

Dr. Xavier López Medellín

EDITORES ASOCIADOS

Dr. Raúl Ernesto Alcalá Martínez

Dra. Patricia Valentina Carrasco Carballido

Dra. Marcela Osorio Beristain

Dr. Carlos N. Ibarra Cerdeña

Dra. Daily Martínez Borrego

Dr. Daryl D. Cruz Flores

Dra. María Magdalena Ramírez

Dra. Sandra Milena Ospina

Dr. Lázaro Guevara López

Dr. Norman Mercado Silva

Dra. Marínés de la Peña-Domene

Dr. José Antonio Sierra-Huelsz

Dr. Ricardo Mariño Pérez

Dr. Emir Pérez Bermúdez

Dra. Elisabet V. Wehncke

Dr. David Valenzuela

Dr. Iván Castro Arellano

GRUPO TÉCNICO

Biol. María Guadalupe Rangel Altamirano

M. en C. Luz María Ayestarán Hernandez

M en D. R. Angélica María Alemán Octaviano

Biología Integrativa y Conservación, Vol. 2 (2024) es una revista de publicación anual, editada por la Universidad Autónoma del Estado de Morelos (UAEM), a través del Centro de Investigación en Biodiversidad y Conservación (CIByC). Av. Universidad 1001 Col. Chamilpa C.P. 62209, Cuernavaca, Morelos, Tel (01 777)329-7019.

Página web: <http://byc.uaem.mx/>

Correo electrónico: bic@uaem.mx

Editores responsables: Dra. Elizabeth Arellano Arenas, Dra. Cristina Martínez Garza y Dr. Xavier López Medellín.

Reserva de Derechos al Uso Exclusivo: 04-2023-040314434300-102

ISSN: En trámite.

Responsable de la última actualización de este número: Daryl David Cruz Flores. Av. Universidad 1001, Colonia Chamilpa, CP 62209, Cuernavaca, Morelos, México, Tel. (01 777) 329- 7019, byc@uaem.mx. Fecha de la última modificación: 17 de julio de 2024.

Biología Integrativa y Conservación publica artículos científicos que sean resultados de investigaciones originales desarrolladas por investigadores mexicanos y del extranjero. Esta revista proporciona acceso abierto inmediato a su contenido, con base en el principio de ofrecer al público un acceso libre a las investigaciones para contribuir a un mayor intercambio global de conocimientos. Los manuscritos publicados en esta revista reflejan exclusivamente la opinión de los autores. Los nombres de productos, equipos o software mencionados en los manuscritos no reflejan recomendaciones por parte de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos, Biología Integrativa y Conservación o su comité editorial.

Biología Integrativa y Conservación se publica en acceso abierto bajo una [Licencia Creative Commons Atribución-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/).

