

**ANALES DEL INSTITUTO DE BIOLOGÍA
Serie Zoología**

EDITOR

Alfonso N. García Aldrete

CONSEJO EDITORIAL

Hisao P. Arai

Calgary University
Calgary, Alberta, Canada

Robert L. Brownell Jr.

Fish and Wildlife Service
Piedras Blancas Research Station
San Simeon, California, EUA

Cristina Cramer H.

Laboratorio de Acarología
Facultad de Ciencias, UNAM
México, D.F.

Oliver Flint

Department of Entomology
National Museum of Natural History
Washington, D.C., EUA

Dimas Fernández Galiano

Facultad de Biología
Universidad Complutense de Madrid
Madrid, España

Mary Hagedorn

Department of Animal Health
National Zoological Park
Washington, D.C., EUA

Teiji Kifune

Faculty of Medicine
Fukuoka University
Fukuoka, Japón

Gerardo Lamas

Museo de Historia Natural
Universidad Nacional Mayor de San Marcos
Lima, Perú

Rafael Lamaitre

Department of Invertebrate Zoology
Smithsonian Institution
Washington, D.C., EUA

Miguel Ángel Morón Ríos

Instituto de Ecología A.C.
Xalapa, Veracruz, México

Laurence A. Mound

Department of Entomology
The Natural History Museum
Cromwell Road, London, GB

Diane R. Nelson

Department of Biological Sciences
East Tennessee State University
Johnson City, Tennessee, EUA

Eduardo Santana Castellón

Laboratorio Natural Las Joyas
Universidad de Guadalajara
El Grullo, Jalisco, México

Randall T. Schuh

American Museum of Natural History
New York, N.Y., EUA

James A. Slater

Biological Sciences
University of Connecticut
Storrs, Connecticut, EUA

Hobart M. Smith

Department of Environmental, Population
and Organismic Biology
University of Colorado
Boulder, Colorado, EUA

Robert M. Timm

Museum of Natural History
The University of Kansas
Lawrence, Kansas, EUA

A. Townsend Peterson

Field Museum of Natural History
Chicago, Illinois, EUA

Stanley C. Williams

Department of Biological Sciences
San Francisco State University
San Francisco, California, EUA

Don E. Wilson

Fish and Wildlife Service
National Museum of Natural History
Washington, D.C., EUA



ANALES
DEL INSTITUTO
DE BIOLOGÍA

SERIE

Zoología

VOLUMEN 75, NÚMERO (1), 2004

ISSN 0368-8720

Universidad Nacional Autónoma de México



El Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México agradece a los investigadores que aparecen en la siguiente lista el arbitraje de los artículos publicados en el volumen 74 (2003) de la Serie Zoología de los Anales del Instituto de Biología.

Wilson R. Lourenço

Museúm National d'Historie
Naturelle, Paris

Manuel Balcázar Lara

Universidad de Colima,
Facultad de Ciencias

Gustavo Aguirre

Instituto de Ecología, A.C.

Luis Jacobo Schmitter-Soto

El Colegio de la Frontera Sur

Juan José Morrone

Facultad de Ciencias, UNAM

César Flores Coto

Instituto de Ciencias del Mar y
Limnología, UNAM

Alfredo D. Cuarón

Instituto de Ecología, UNAM

Fernando Álvarez Noguera

Instituto de Biología, UNAM

Harry Brailovsky Alperowitz

Rosamond Coates

Víctor Sánchez Cordero

Alfonso N. García Aldrete

Luis Gerardo Herrera Montalvo

Enrique Martínez Meyer

Miguel Ángel Martínez Morales

Miguel Ángel Ortega Huerta

Guillermina Ortega León

Guillermo Salgado Maldonado

Maud Messina Robles

Tepic, Nayarit, México

CONTENIDO

JOSÉ LUIS FUENTES ZAMBRANO, DEBORAH ESTEFANÍA DEZÓN E YRAIZA REYES LEÓN. Especie nueva de Monogenea (Dactylogyridae: Calceostomatinae) parásito de <i>Arius herzbergii</i> (Pisces:Aridae) de la Isla de Margarita, Venezuela. New species of Monogenea (Dactylogyridae:Calceostomatinae) parasite of <i>Arius herzbergii</i> (Picis:Aridae) of Isla de Margarita, Venezuela.	1
SERGIO I. SALAZAR-VALLEJO Y MARIO H. LONDOÑO-MESA. Lista de especies y bibliografía de poliquetos (Polychaeta) del Pacífico Oriental Tropical. Checklist and bibliography of polychaetes (Polychaeta) of the Tropical Eastern Pacific.	9
ALMA ESTRELLA GARCÍA-MORALES Y MANUEL ELÍAS-GUTIÉRREZ. Rotífera from southeastern Mexico, new records and comments on zoogeography. Rotíferos del sureste de México, registros nuevos y comentarios zoogeográficos.	99
SAMUEL GÓMEZ Y PEDRO MARTÍNEZ ARIBIZU. First record of the genus <i>Cyclopina</i> (Copepoda:Cyclopoida), and fully illustrated redescription of <i>Cyclopina caissara</i> from northwestern Mexico. Primer registro del género <i>Cyclopina</i> (Copepoda:Cyclopoida), y redescripción ilustrada de <i>Cyclopina caissara</i> del noroeste de México.	121
GABRIELA CASTAÑO MENESES, JOSÉ GUADALUPE PALACIOS-VARGAS Y LEOPOLDO QUERUBÍN CUTZ-POOL. Feeding habits of Collembola and their ecological niche. Hábitos alimenticios de Collembola y su nicho ecológico.	135
ALFONSO N. GARCÍA-ALDRETE. New species of <i>Loneura</i> (Psocoptera:Ptiloneuridae), from Venezuela and Nicaragua. Especies nuevas de <i>Loneura</i> (Psocoptera:Ptiloneuridae) de Venezuela y Nicaragua.	143
JULIETA RAMOS-ELORDUY Y JOSÉ MANUEL PINO MORENO. Los Coleóptera comestibles de México. Edible Coleoptera from Mexico.	149
ABRAHAM KOBELKOWSKY. El sistema excretor de la raya mariposa <i>Gymnura micrura</i> (Pisces:Rajiformes). The urogenital system of the butterfly ray <i>Gymnura micrura</i> (Pisces:Rajiformes).	185
MARÍA EUGENIA VEGA-CENDEJAS. Ictiofauna de la Reserva de la Biosfera de Celestún, Yucatán: una contribución al conocimiento de su biodiversidad. Ictiofauna of the Celestún Biosphere Reserve, Yucatán: a contribution to the knowledge of its biodiversity.	193
CONSUELO LORENZO, LUCERO CUAUTLE Y FELIPE BARRAGÁN. Variación morfométrica a escala temporal en la liebre del Istmo, <i>Lepus flavigularis</i> de México. Morphometric variation through time in the Mexican Isthmus jackrabbit, <i>Lepus flavigularis</i> .	207

NOTAS

JUAN MERAZ Y FELIPE BECERRIL-MORALES. Registro de un ejemplar varado de *Pseudorca crassidens* en Zihuatanejo, Oaxaca, México.

Report of a stranded *Pseudorca crassidens* in Zihuatanejo, Oaxaca, Mexico.

229

ERRATA ADVERTIDA

Ocaña-Luna, A. & M. Sánchez Ramírez. 2003. Diversity of Ichthyoplankton in Tampamachoco Lagoon, Veracruz, Mexico. *Anales del Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Serie Zoología* 74 (2): 179-193.

El texto completo de estos artículos puede consultarse en la dirección electrónica del Instituto: <http://www.ibiologia.unam.mx>