

PROGRAMA EDITORIAL

Anales del Instituto de Biología

Vol. 75 (1) 2004. Serie Botánica, 104 pp. y Serie Zoología, 235 pp.

Vol. 75 (2) 2004. Serie Botánica, 228 pp. y Serie Zoología, 466 pp.

Flora del Valle de Tehuacán-Cuicatlán

Fascículo 38. Leonardo O. Alvarado-Cárdenas. Apocynaceae. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 57 pp.

Fascículo 39. Gilberto Ocampo-Acosta. Budlejaceae. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 12 pp.

Fascículo 40. Carmen Soto-Estrada. Crotalariaeae. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 20 pp.

Fascículo 41. Leonardo O. Alvarado-Cárdenas. Plocospermataceae. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 5 pp.

Cuadernos

No. 36. Álvaro Campos Villanueva, Lawrence M. Kelly y Alfonso Delgado Salinas. Bejucos y otras trepadoras de la Estación de Biología Tropical Los Tuxtles, Veracruz. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 155 pp.

No. 37. Juan J. Morrone. Homología Biogeográfica. Las Coordinadas espaciales de la vida. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 199 pp.

Listados Faunísticos

No. IX. Héctor Espinosa Pérez, José Luis Castro Aguirre, Leticia Huidobro Campos. Catálogo Sistemático de Tiburones (Elasmobranchii Selachimorpha). Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 134 pp.

Libros

Alfonso N. García Aldrete y Ricardo Ayala Barajas (eds.). 2004. Artrópodos de Chamela. 227 pp.

Publicaciones Especiales

No. 19. Leonor Ana María Abundiz Bonilla, Josefina Barajas Morales y Pedro Tenorio Lezama. Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, 97 pp.

Coediciones

Jerónimo Reyes Santiago, Christian Brachet I., Joel Pérez Crisanto y Araceli Gutiérrez de la Rosa. 2004. Cactáceas y otras plantas nativas de la Cañada, Cuicatlán, Oaxaca. Sociedad Mexicana de Cactología, A. C.; Comisión Federal de Electricidad; Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas y Cuicatlán, A. C. 196 pp.

Abisai J. García Mendoza, María de Jesús Ordóñez y Miguel Briones Salas (eds.). 2004. Biodiversidad de Oaxaca. Fondo Oaxaqueño para la Conservación de la Naturaleza y World Wildlife Fund. 605 pp.

Antonio Lot, Alejandro Novelo y Elvia Esparza. 2004. Iconografía y estudio de plantas acuáticas de la Ciudad de México y sus alrededores. Dirección General de Divulgación de la Ciencia, UNAM, 206 pp.