

VIII

Referencias Generales

- Alcolado, P., E. E. García y N. Espinosa (eds.). 1999.** *Protección de la biodiversidad y establecimiento de un desarrollo sostenible en el Ecosistema Sabana Camagüey*. Editorial CESYTA. España, 145 pp.
- Alcolado, P., E. E. García y M. Arellano-Acosta (eds.). 2007.** "El ecosistema Sabana-Camagüey, Cuba: estado actual, avances y desafíos en la protección y uso sostenible de la biodiversidad". Proyecto Phud/Gef Sabana-Camagüey. Creaciones Gráficas, Ciudad de La Habana, Cuba.
- Amaro Valdés, S. 2012.** *Lista Roja de la fauna cubana*. Editorial AMA, La Habana, xi + 171 pp.
- Armas, L. F. de. 1995.** Diversidad taxonómica de los arácnidos cubanos. *Cocuyo*, 3: 10-11.
- Armas, L. F. de, A. Coy, J. L. Fontenla, N. Cuervo, I. Fernández, R. Rodríguez-León, M. M. Hidalgo-Gato, N. Mestre, N. García, L. Bidart, A. Pérez, L. Ventosa., A. M. Fernández, M. Otero, E. Gutiérrez, J. A. Genaro, G. Alayón, M. Reyes, C. Marín, A. Rojas, A. E. Tejucá, R. Pérez. 2000.** "Diversidad de la fauna de invertebrados en la Sierra del Rosario". Informe Final, Inst. Ecología y Sistemática, CITMA, Ciudad de La Habana, 122 pp.
- Berovides, V. 1994.** Estado de la conservación de *Polymita picta* (Mollusca: Pulmonata) en Maisí, Guantánamo. *Cocuyo*, 1: 2-3.
- _____. 1995. El valor de la biodiversidad en los invertebrados. El caso de la araña *Nephila clavipes*. *Cocuyo*, 4: 6-8.
- _____. 1996. ¿Por qué no son carismáticos los invertebrados? *Cocuyo*, 5: 9-10.
- _____. 1998. Observaciones ecológicas en tres especies de moluscos terrestres. *Cocuyo*, 7: 27-28.
- Berovides, V. y M. A. Alfonso. 1988.** "Estructura genética de las poblaciones de *Polymita picta roseolimbata* (Mollusca: Pulmonata) de Maisí. *Rev. Biología*, 2(1): 9-16.
- Bidart, L. 1997.** "Ecología de *Polymita muscarum* Lea, 1834 (Gastropoda: Xanthonychidae) en la provincia de Holguín". Tesis de Maestría en Ciencias de Ecología y Sistemática Aplicada con mención en Ecología, Sistemática y Colecciones Zoológicas, IES, La Habana, 48 pp.
- Bidart, L., J. F. Milera, A. Fernández, y M. Ozorio. 1995.** Estado actual y conservación de las poblaciones de *Polymita muscarum* (Mollusca: Gastropoda) en la provincia de Holguín. *Cocuyo*, 3: 29-31.
- CAMP 1997.** Memorias del Taller para la Conservación Análisis y Manejo Planificado de Animales Silvestres Cubanos II.
- CAMP 1998.** Memorias del Taller para la Conservación Análisis y Manejo Planificado de Animales Silvestres Cubanos III.
- CAMP 1999.** Memorias del Taller para la Conservación Análisis y Manejo Planificado de Animales Silvestres Cubanos IV.
- CNAP. 2013.** *Plan del Sistema Nacional de Áreas Protegidas 2014-2020*. Centro Nacional de Áreas Protegidas, La Habana, Cuba, 366 pp.
- Coy, A. O., A. López, D. Albert, N. Cuervo, J. F. Milera, M. A. Olcha, A. Chamizo, L. Bidart, R. Rodríguez-León, M. M. Hidalgo-Gato, S. Rosete, V. Rivalta, N. García, N. Mestre, D. Rodríguez, J. Pérez, P. Blanco, M. Martínez, A. Pérez, L. Ventosa, L. Moreno, M. Reyes, R. Sánchez, M. Condís, M. C. Marquetti, M. Luis y C. Mancina. 2000.** "Biodiversidad de Sierra de los Órganos, Pinar del Río". Informe Final, Inst. Ecología y Sistemática, CITMA, La Habana, 272 pp.
- Cuervo, N. y Pérez, T. 2010.** Nueva especie del género *Distigmesikya* Atyeo, Gaud & Pérez, 1984 (Acari, Pterolichidae), del Guacamayo Cubano, *Ara tricolor* (Aves, Psittacidae). *Poeiana*, 499: 13-18.
- Del Risco E. 1995.** *Los bosques de Cuba: su historia y características*. Editorial Científico-Técnica, La Habana, 94 pp.
- Díaz, L. M., W. S. Alverson, A. Barreto y T. Wachter (eds.). 2006.** *Cuba: Camagüey, Sierra de Cubitas*. Rapid Biological Inventories Report 09.

- Diccionario Geográfico de Cuba.** 2000. Comisión Nacional de Nombres Geográficos. Ediciones GE, 386 pp.
- Espinosa, J.** 2011. Moluscos terrestres. pp: 92-119. En Laramendi, J. A. y N. Viña (eds.) *Rostros en peligro. Especies cubanas amenazadas*. Editorial Polymita, 317 pp.
- Espinosa, J. (ed.).** 2013. *Las Polimitas*. Ediciones Polymita/Ediciones Boloña, 197 pp.
- Espinosa, J. y J. Ortea (eds.)** 2009. *Moluscos terrestres de Cuba*. UPC Print, Vaasa, Finlandia, 191 pp.
- Fernández, A.** 1997. *Lyguus (Mollusca) en cayo Las Brujas*: SOS. Cocuyo, 6: 4.
- Fernández, A., C. Peña y la O. Osorio.** 2001. Ecology and conservation of *Polymita muscarum* in small and isolated colonies in coastal áreas of Holguín. *Of Sea & Shore*, 24(1): 4-14.
- Fernández, A. y V. Berovides.** 1995. Las subespecies de *Polymita muscarum* en Holguín (Gastropoda: Helminthoglyptidae). *Cocuyo*, 4: 26-28.
- Fernández, A., V. Berovides y R. Agüero.** 1995. Fundamentos genéticos-ecológicos de la protección de *Polymita muscarum* (Lea), (Gastropoda: Fructicicolidae). *Garciana*, 23: 8-9.
- Fernández, I., M. M. Hidalgo-Gato, D. Rodríguez, R. Rodríguez-León, N. Ricardo, R. Oviedo, N. Mestre, R. Núñez, A. Lozada, M. Trujillo, E. Reyes, R. Carbonell y M. Pimentel.** 2003. "Diversidad de insectos en el Área Protegida Mil Cumbres, Pinar del Río. Su aplicación en la educación ambiental". Informe Final, Inst. Ecología y Sistemática, CITMA, La Habana, 139 pp.
- Fong, G., A., D. Maceira, F., W. S. Alverson, y J. M. Shopland (eds.).** 2005. *Cuba: Siboney-Juticí*. Rapid Biological Inventories Report 10. The Field Museum, Chicago, 210 pp.
- Fong, G., A., D. Maceira, F., W. S. Alverson y T. Wachter (eds.).** 2005. *Cuba: Parque Nacional "Alejandro de Humboldt."* Rapid Biological Inventories Report 14. The Field Museum, Chicago, 370 pp.
- Genaro, J. A. y A. E. Tejua.** 1999. Datos cuantitativos, endemismo y estado actual del conocimiento de los insectos cubanos. *Cocuyo*, 8: 24-28.
- _____. 2001. Patterns of endemism and biodiversity of Cuban insects, pp. 77-83. En Woods, C. A. y F. E. Sergile (eds.). *Biogeography of the West Indies*. CRC Press. Boca Raton.
- Genaro, A, J. L. Fontenla, A. López, E. Gutiérrez, A. Kirkconnell y col.** 2002. "La biota de la Reserva Ecológica Hatibonico, Guantánamo". Informe Final. Depositado en la biblioteca del Museo Nacional de Historia Natural, La Habana.
- González Alonso, H. y L. F. de Armas.** 2007. Principales regiones de la biodiversidad cubana, cap. 3: 56-71. En González, H. y J. Laramendi (eds.). *Biodiversidad de Cuba*, Ediciones Polymita.
- González Alonso, H. y J. L. Fontenla.** 2007. Biodiversidad y conservación, cap. 10: 288-309. En González, H. y J. Laramendi (eds.). *Biodiversidad de Cuba*, Ediciones Polymita.
- González Alonso, H., L. Rodríguez Schettino, A. Rodríguez, C. A. Mancina e I. Ramos García.** 2012. *Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba*. Editorial Academia, La Habana, 304 pp.
- Hidalgo-Gato, M. M., A. Chamizo y V. Berovides.** 2008. Estado de la conservación de especies de los grandes grupos de invertebrados terrestres cubanos (insectos, arácnidos y moluscos). *Rev. Mesoamericana*, 12(2): 39-45.
- Hidalgo-Gato, M. M., R. Rodríguez-León, D. Rodríguez, I. Fernández, R. Núñez, A. Lozada, E. Reyes, A. Hernández, M. Trujillo, R. Carbonell y M. Pimentel.** 2006. "Diversidad de Coleoptera, Diptera, Lepidoptera y Homoptera (Insecta) en zonas montañosas del Área Protegida Mil Cumbres, Pinar del Río, Cuba". Informe Final, Instituto de Ecología y Sistemática, AMA, CITMA, La Habana, 101 pp.
- IUCN.** 2001. *Categorías y Criterios de la Lista Roja de la UICN: Versión 3.1*. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. IUCN, Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido. ii + 33 pp.
- IUCN.** 2003. *Directrices para emplear los criterios de la Lista Roja de la UICN a nivel regional: Versión 3.0*. Comisión de Supervivencia de Especies de la UICN. IUCN, Gland, Suiza y Cambridge, Reino Unido. ii + 26 pp.
- IUCN.** 2006. *2006 IUCN Red List of Threatened Species*. IUCN, Gland, Switzerland
- IUCN.** 2011. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2011.2. <<http://www.iucnredlist.org>>. Descargado el 17 de noviembre de 2011.
- IUCN Standards and Petitions Working Group.** 2008. Guidelines for Using the IUCN Red List Categories and Criteria. Version 7. Prepared by the Standards and Petitions Working Group for the IUCN SSC Biodiversity Assessments Subcommittee in August 2008. Descargable desde: <http://intranet.iucn.org/webfiles/doc/>

- SSC/
RedList/RedList Guidelines.pdf
- Kirkconnell P., A., D. F. Stotz y J. M. Shopland.** 2005. *Cuba: Península de Zapata*. Rapid Biological Inventories Report 07. The Field Museum, Chicago, 150 pp.
- Maceira F., D., A. Fong G. y W. S. Alverson.** 2006. *Cuba: Pico Mogote*. Rapid Biological Inventories Report 09. The Field Museum, Chicago, 191 pp.
- Maceira F., D., A. Fong G., W. S. Alverson y T. Wachter.** 2005. *Cuba: Parque Nacional La Bayamesa*. Rapid Biological Inventories Report 13. The Field Museum, Chicago, 243 pp.
- Mateo Rodríguez, J. y M. Acevedo González.** 1989. Regionalización físico-geográfica. En *Nuevo Atlas Nacional de Cuba* (Acad. Cien. Cuba, Inst. Cubano Geod. Cart.), Inst. Geog. Nac. España, p. XII.2.1.
- Mestre, N., P. Herrera, L. Bidart, A. Lozada, D. Rodríguez, M. L. Ventosa, M. Reyes, A. Ávila, M. C. Marqueti, S. Rosete, R. Rodríguez-León, D. Albert, L. F. de Armas, N. Cuervo, I. Fernández, W. Oliva, M. N. Trujillo, A. Coy, R. Álvarez, O. Hernández, H. Grillo, I. Orrantía, E. Pozo y J. A. Rojas.** 2003. "Diversidad de la flora y la fauna de invertebrados de Topes de Collantes". Informe Final, Inst. Ecología y Sistemática, CITMA, La Habana, 149 pp.
- Moreno, C. E.** 2001. Métodos para medir la biodiversidad (Prólogo). M&T-Manuales y Tesis SEA, vol. 1. Zaragoza, 84 pp.
- Nores, C. Q. y P. García-Rovés González.** 2007. *Libro Rojo de la Fauna del Principado de Asturias*. C. Obra Social La Caixa y Principado de Asturias. 518 pp. + CD ROM.
- Pin Koh, L., R. R. Dunn, N. S. Sodhi, R. K. Colwell, H. C. Proctor y V. S. Smith.** 2004. Species Coextinctions and the Biodiversity Crisis. *Science*, 10, 5 690(35): 1 632-1 634.
- Primack, R.** 1995. *A primer of conservation biology*. Sinauer-Sutherland. USA, 277 pp.
- Reyes, E.** 2004. Estado de conservación y aspectos de la ecología de *Polymita sulphurosa* (Morelet, 1849) en su área de distribución natural. *Cocuyo*, 14: 2.
- Reyes-Tur, B. y Fernández, A.** 1997. Depredación de *Polymita muscarum* (Gastropoda: Pulmonata) por el cangrejo ermitaño *Coenobita clypeatus* (Crustácea: Coenobitidae) en Gibara, provincia de Holguín. *Cocuyo*, 6: 29-30.
- Rodríguez Batista, D., R. Rodríguez-León, I. Fernández, M. Martínez, I. Ramos, L. Bidart, A. Llanes, C. Mancina, A. Ávila, A. Pérez, D. Rodríguez, A. Chamizo y V. Rivalta.** 1997. "Compendio de resultados sobre fauna terrestre del Archipiélago Sabana-Camagüey". Informe Técnico Proyecto GEF/PNUD Cub/92/631, I Etapa, 100 pp.
- Rodríguez-León, R.** 2009. "Diversidad de hemípteros Auchenorrhyncha en Cayo Coco, Archipiélago de Sabana-Camagüey, Cuba". Tesis de Doctorado, Universidad de Alicante, España. Depositada en el Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, Cuba, 144 pp.
- Vales, M., A. Álvarez, L. Montes y A. Ávila.** 1998. *Estudio nacional sobre la diversidad biológica en la República de Cuba*. Editorial CECYTA, Madrid, 408 pp.
- Verdú, J. R. y E. Galante.** 2006. *Libro Rojo de los invertebrados de España*. Dirección general para la Biodiversidad. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid, 411 pp.
- Vilamajó Alberdi, D., M. A. Vales García, R. P. Capote López, D. Salabarria Fernández y J. M. Menéndez.** 2002. *Estrategia Nacional para la Diversidad Biológica y Plan de Acción en la República de Cuba*. Editorial Academia, Ciudad de La Habana, Cuba, 88 pp.
- Viña, N., A. Fong y D. Maceira.** 1998. *Diversidad biológica del macizo montañoso Nipe-Sagua-Baracoa*. Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad (BIOECO), Santiago de Cuba. Programa científico-técnico nacional. Desarrollo sostenible de la montaña, Tomo I, 215 pp.

IX Anexos

Anexo 1: Lista de taxones infragenéricos amenazados

La siguiente tabla refleja la categoría de amenaza determinada por la UICN (2010) y la categoría de amenaza que proponen los autores (CUBA) en el presente libro.

MOLUSCOS

Especies y subespecies	UICN	CUBA
<i>Cerion bioscai</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Cerion columbinus</i> Sánchez Roig	NE	VU
<i>Cerion dorotheae</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Cerion ebriolum</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Cerion grilloensis</i> Sánchez Roig	NE	VU
<i>Cerion herrerai</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Cerion macrodon</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Cerion microdon</i> Pilsbry y Vanatta	NE	CR
<i>Cerion palmeri</i> Sánchez Roig	NE	VU
<i>Cerion paredonis</i> Pilsbry	NE	VU
<i>Cerion pastelilloensis</i> Sánchez Roig	NE	CR
<i>Cerion pretiosus</i> Sánchez Roig	NE	CR
<i>Cerion sagraianum</i> (Pfeiffer)	NE	NT
<i>Cerion sanctamariae</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Cerion scalarinum scalarinum</i> (Gundlach in Pfeiffer)	NE	CR
<i>Cerion scopulorum</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Cerion vulneratum vulneratum</i> (Küster)	NE	VU
<i>Chondropoma (Chondropoma) aguayoi</i> Torre y Bartsch	NE	CR
<i>Chondropoma (Chondropoma) jaulense</i> Torre y Bartsch	NE	EN
<i>Coryda armasi</i> Sarasúa	NE	CR
<i>Coryda melanocephala melanocephala</i> (Gundlach in Pfeiffer)	NE	CR
<i>Coryda melanocephala perelevata</i> Pilsbry	NE	CR

<i>Coryda ovumreguli ovumreguli</i> (Lea)	NE	CR
<i>Coryda ovumreguli ramsdeni</i> Aguayo y Jaume	NE	CR
<i>Cysticopsis lessavillei</i> (Gundlach in Pfeiffer)	NE	CR
<i>Diplopoma pujalsi</i> (Aguayo)	NE	EN
<i>Emoda blanesi</i> Clench y Aguayo	NE	VU
<i>Eurycampta exdeflexa</i> (Pilsbry)	NE	VU
<i>Eutudora (Eutudora) jimenoi</i> (Arango y Pfeiffer)	NE	NT
<i>Farcimen yunquense</i> Torre y Bartsch	NE	CR
<i>Glyptemoda torrei freirei</i> Clench y Aguayo	NE	VU
<i>Glyptemoda torrei torrei</i> Henderson	NE	VU
<i>Hemitrochus garciana</i> Clench y Aguayo	NE	VU
<i>Hemitrochus rufoapicata</i> (Poey)	NE	VU
<i>Idiostemma alfredoi</i> Franke y Fernández	NE	VU
<i>Jeanneretia jaumei</i> Clench y Aguayo	NE	VU
<i>Jeanneretia sagraiana</i> (D' Orbigny)	NE	VU
<i>Liguus fasciatus caroli</i> Bartsch	NE	VU
<i>Liguus fasciatus paredonis</i> Sánchez Roig	NE	VU
<i>Liguus fasciatus pridai</i> Jaume	NE	VU
<i>Liguus fasciatus romanoense</i> Jaume	NE	VU
<i>Liguus fasciatus sanctamariae</i> Sánchez Roig	NE	VU
<i>Liguus vittatus porphyreus</i> Jaume	NE	CR
<i>Liguus vittatus thapsinus</i> Jaume	NE	CR
<i>Liguus vittatus vittatus</i> (Swainson)	NE	CR
<i>Macroceramus jeannereti</i> Gundlach in Pfeiffer	NE	EN
<i>Opisthosiphon (Opisthosiphon) litorale</i> Torre y Bartsch	NE	VU
<i>Opisthosiphon (Opisthosiphon) sabinalense</i> Sánchez Roig	NE	EN
<i>Pfeiffericopitis sinistra</i> Torre y Bartsch	NE	VU
<i>Pineria beatiana</i> Poey	NE	VU
<i>Pineria terebra</i> Poey	NE	VU
<i>Polydentes apollo</i> (Pfeiffer)	NE	CR
<i>Polydentes imperator</i> (Montfort)	NE	CR
<i>Polydentes natensonii maurus</i> Torre	NE	VU
<i>Polydentes natensonii natensonii</i> Torre	NE	VU
<i>Polydentes sobrina</i> (Férussac)	NE	VU
<i>Polydentes torrei</i> Pilsbry	NE	VU

<i>Polymita brocheri brocheri</i> (Gutiérrez in Pfeiffer)	NE	CR
<i>Polymita brocheri cuestana</i> Torre	NE	CR
<i>Polymita brocheri ovandoi</i> Torre	NE	CR
<i>Polymita muscarum</i> (Lea)	NE	CR
<i>Polymita picta fuscolimbata</i> Torre	NE	CR
<i>Polymita picta iolimbata</i> Torre	NE	CR
<i>Polymita picta nigrolimbata</i> Torre	NE	CR
<i>Polymita picta picta</i> (Born)	NE	CR
<i>Polymita picta roseolimbata</i> Torre	NE	CR
<i>Polymita sulphurosa</i> (Morelet)	NE	CR
<i>Polymita venusta</i> (Gmelin)	NE	EN
<i>Polymita versicolor</i> (Born)	NE	CR
<i>Priotrochatella constellata</i> (Morelet)	NE	VU
<i>Priotrochatella stellata</i> (Velázquez in Poey)	NE	VU
<i>Priotrochatella torrei</i> Clapp	NE	VU
<i>Ramsdenia notata milagrosae</i> (Aguayo)	NE	EN
<i>Ramsdenia notata notata</i> (Torre y Bartsch)	NE	EN
<i>Spirocera mus barbouri</i> Aguayo	NE	CR
<i>Steatocoptis ventricosa</i> (Gundlach in Pfeiffer)	NE	EN
<i>Suavita suavis</i> (Gundlach)	NE	VU
<i>Torrecoptis holguinensis</i> (Aguayo)	NE	VU
<i>Troschelviana (Microviana) spinopoma</i> (Aguayo)	NE	EN
<i>Xenophoma aguayoi</i> Torre y Bartsch	NE	EN
<i>Zachry sia lamellicosta freirei</i> Aguayo y Jaume	NE	VU
<i>Zachry sia petitiana</i> (Orbigny)	NE	VU

INSECTOS / Coleópteros

Species	UICN	CUBA
<i>Hemisphaerota materna</i> Zayas	NE	VU
<i>Stoiba bruneri</i> Blake	NE	VU
<i>Stoiba decemmaculata</i> Blake	NE	VU
<i>Stoiba marginata</i> Blake	NE	VU

INSECTOS / Lepidópteros

Especies y subespecies	UICN	CUBA
<i>Acrolophus basistriatus</i> Davis	NE	EN
<i>Acrolophus guttatus</i> Davis	NE	EN
<i>Anetia cubana</i> (Salvin)	LC	VU
<i>Anetia pantherata clarescens</i> (Hall)	LC	CR
<i>Atlantea perezi</i> (Herrich-Schäffer)	NE	VU
<i>Calisto bradleyi</i> Munroe	NE	VU
<i>Calisto brochei</i> Torre	NE	EN
<i>Calisto bruneri</i> Michener	NE	VU
<i>Calisto israeli</i> Torre	NE	VU
<i>Calisto occulta</i> Núñez	NE	EN
<i>Calisto smintheus</i> Bates	NE	VU
<i>Chiooides marmorosa</i> (Herrich-Schäffer)	NE	EN
<i>Dianesia carteri ramsdeni</i> (Skinner)	NE	VU
<i>Eloria cubana</i> Schaus	NE	EN
<i>Eudocima toddi</i> Zayas	NE	CR
<i>Eulepidotis reflexa</i> (Herrich-Schäffer)	NE	EN
<i>Eunica heraclitus</i> (Poey)	NE	CR
<i>Holguinia holguin</i> Evans	NE	EN
<i>Iodopepla alayoi</i> Todd	NE	EN
<i>Lycorea halia demeter</i> Felder y Felder	NE	VU
<i>Meragisa toddi</i> Torre y Alayo	NE	EN
<i>Oarisma bruneri</i> Bell	NE	EN
<i>Paucivena cubana</i> Núñez	NE	EN
<i>Paucivena fusca</i> Núñez	NE	CR
<i>Zellatilla columbia</i> Dyar	NE	EN

INSECTOS / Himenópteros

Especies	UICN	CUBA
<i>Caupolicana nigrescense</i> Cresson	NE	CR
<i>Coelioxys sannicolarensis</i> Genaro	NE	CR

***Coelioxys tridentata* Fabr.**

<i>Colletes granpiedrensis</i> Genaro	NE	CR
<i>Colletes hicaco</i> Genaro	NE	CR
<i>Hylaeus limbifrons</i> Cresson	NE	CR
<i>Lassioglossum adriani</i> Genaro	NE	CR
<i>Lassioglossum engeli</i> Genaro	NE	CR
<i>Lassioglossum sierramaestrensis</i> Genaro	NE	CR

ARÁCNIDOS / Opiliones

Especies	UICN	CUBA
<i>Jimeneziella decui</i> Avram	NE	EN

ARÁCNIDOS / Ácaros

Especies	UICN	CUBA
<i>Antricola habanensis</i> Cruz	NE	VU
<i>Antricola martelorum</i> Cruz	NE	CR
<i>Antricola silvai</i> Černý	NE	CR
<i>Cubanochirus maximus</i> Fain	EN	CR
<i>Geckobiella javieri</i> (Cruz)	VU	VU
<i>Distigmesikya extinta</i> Cuervo y Pérez	EX	EX
<i>Ewingana (Doreyana) isabellae</i> Dusbábek	VU	VU
<i>Ornithodoros cyclurae</i> Cruz	VU	VU
<i>Ornithonyssus noeli</i> Cruz	CR	CR

Anexo 2: Datos de editores científicos, autores y colaboradores

Editores

Hidalgo-Gato González, Dra. Marta Milagros	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	hidalgogato@ecologia.cu
Espinosa Sáez, Dr. José	Instituto de Oceanología, CITMA	jespinosa@ceniai.inf.cu
Rodríguez-León Merino, Dra. Rosanna	Sociedad Cubana de Zoología	rosannarodriguez2012@gmail.com

Autores y coautores de las hojas de datos

Alegre Barroso, Lic. Aylin	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	aylinalegre@gmail.com
Barba Díaz, Lic. René Alberto	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	renelilo@gmail.com
Barrio Valdés, Lic. Omilcar	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos. CISAT-CITMA Camagüey	omilcar@cimac.cu
Barro Cañamero, Dr. Alejandro	Facultad de Biología, Universidad de La Habana	abarro@fbio.uh.cu
Cruz Flores Lic. Daryl David	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	darylcc@ecologia.cu
Cuervo Pineda, M.C. Naomi	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	nao@infomed.sld.cu
Espinosa Sáez, Dr. José	Instituto de Oceanología, CITMA	jespinosa@ceniai.inf.cu
Fernández García, Dra. Ileana	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	ileanafg@ecologia.cu
Fernández Velásquez, M.C. Alejandro	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos. CISAT-CITMA Holguín	ale@cisat.cu
Franke, Steffen	Sociedad Malacológica Alemana	ste.franke@arcor.de
Hernández Hernández, M.C. Norvis	Parque Nacional Alejandro de Humboldt	norviscu@gmail.com

Hernández Quinta, M.C. Maike	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	maike@ecologia.cu
Herrera Uria, Lic. Jane	Museo Nacional de Historia Natural de Cuba	janehu@mnhnc.inf.cu
Longueira Loyola, M.C. Armando R.	Sociedad Espeleológica de Cuba	—
Lobaina Montero, Téc. Juan Carlos	Área Protegida Yara-Majayara Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad (BIOECO)	juancarlosbaracoa@gmail.com
Maceira Filgueira, Dr. David	Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad (BIOECO)	david@bioeco.ciges.inf.cu
Núñez Ávila, Dr. Rayner	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	raynernuñez75@gmail.com

Colaboradores		
Álvarez Lajonchere, Lic. Luis	Museo Felipe Poey, Universidad de La Habana, MES	lajonchere@fbio.uh.cu
Bacallado, Dr. Juan José	Museo de Ciencias Naturales de Tenerife, Canarias	bacallado@gmail.com
Bequé-Quiala, M.C. Gerardo	Unidad de Servicios Ambientales Alejandro de Humboldt, CITMA.	begue@upsa.gtmo.inf.cu
Blanco Vale, Lic. Gustavo	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	gustavob@ecologia.cu
Daniel Álvarez, Téc. Ángel	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	adaniel@ecologia.cu
Díaz Hernández, Lic. Addison	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	adhernandez@ecologia.cu
Fernández Garcés, Raúl	Centro de Estudios Ambientales de Cienfuegos (CEAC)	rfg44@nauta.cu
Fontenla Rizo, Dr. Jorge Luis	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	fontenla@ecologia.cu
García Rivera, Lic. Lainet	Sociedad Cubana de Zoología	lainet1304@yahoo.com
Gil Matos, Téc. Gladys	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	gladis@ecologia.cu
González Alonso, Dr. Hiram J.	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	dania.lopez@infomed.sld.cu
Guzmán Menéndez, M.C. José M.	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	pepe@ecologia.cu
Hernández Marrero, Téc. Arturo	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	arturo@ecologia.cu
Larramendi Joa, Dr. Julio A.	Sociedad Cubana de Zoología	jalarramendi@yahoo.es

Mancina González, Dr. Carlos A.	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	mancina@ecologia.cu
Melián Hernández, Luis Omar	Centro Oriental de Ecosistemas y Biodiversidad (BIOECO)	melian@bioeco.ciges.inf.cu
Mestre Novoa, M.C. Nereida	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	moraisvc@infomed.sld.cu
Moro Abad, Dr. Leopoldo E.	Servicio de Biodiversidad, Gobierno de Canarias	lmoraba3@gmail.com
Neyra Raola, Lic. Betina	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	betynr@ecologia.cu
Nieto, Pepe	Ediciones Polymita S. A.	edicionespolymita@yahoo.com
Ortea Rato, Dr. Jesús	Universidad de Oviedo, Asturias, España	—
Pérez Mena, M.C. Eneider	Sociedad Cubana de Zoología	eneider_perez@yahoo.com
Pérez Silva, M.C. José Blas	Centro de Investigaciones y Servicios Ambientales y Tecnológicos. CISAT-CITMA, Sancti Spíritus	blas@csa.yayabo.inf.cu
Regalado, Dra. Ledis	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	ledisregalado@ecologia.cu
Rodríguez Gómez, Dr. Ariel	Technische Universität Braunschweig, Alemania	eauriculatus@yahoo.es
Ruiz Rojas, M.C. Edwin	Dirección de Protección al Medio. Delegación Gaviota Centro	esp3.medio@cen.gaviota.cu
Sotillo, Lic. Arelys	Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA	sotillo@ecologia.cu

**LIBRO ROJO
DE INVERTEBRADOS TERRESTRES
DE CUBA**

EDITORES

Marta M. Hidalgo-Gato González
José Espinosa Sáez
Rosanna Rodríguez-León Merino



patrocinado por:



LIBRO ROJO DE INVERTEBRADOS TERRESTRES DE CUBA

