

AZULEJÓN

Blue Grosbeak

Passerina caerulea



DESCRIPCIÓN: 16.5-19 cm de longitud. El macho es azul intenso con las alas y cola de un color negro opaco. Las hembras tienen el dorso pardo, con la cola pardo-rojizo. Ambos sexos y los inmaduros presentan dos barras pardo rojizas en las alas, más marcadas en el macho adulto. Tiene el pico muy grueso. El inmaduro es pardo naranja, más uniforme que la hembra.

DISTRIBUCIÓN: Cría en Norteamérica y migra por Centroamérica hasta Panamá. En Cuba es un común transeúnte (septiembre-octubre) y un raro residente invernante (noviembre-abril) que se puede observar por todo el territorio. Frecuenta tanto zonas abiertas como arboladas.

ALIMENTACIÓN: Semillas y frutas pequeñas.



© JF



© GB



© JL

AMENAZAS: Captura para el comercio de mascotas; los machos son apreciados por su plumaje y canto.

E

SOLIBIO

Cuban Oriole

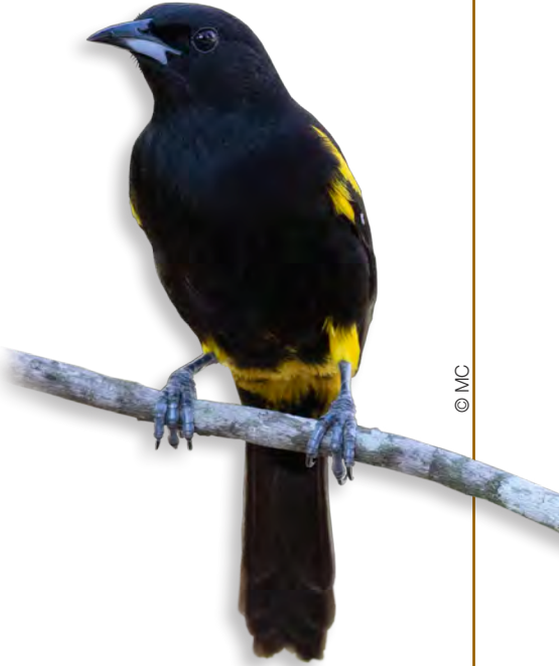
Icterus melanopsis

LC

DESCRIPCIÓN: 20-22 cm de longitud. Negro lustroso con parches de color amarillo brillante en los hombros, rabadilla, cobertoras inferiores de la cola y muslos. El inmaduro es verde oliváceo, con la frente, garganta y pecho negros; con parches verde amarillentos en las alas y rabadilla. El pico es largo y ligeramente curvado hacia abajo. No existe dimorfismo sexual aparente.

DISTRIBUCIÓN: Amplia, asociada a zonas boscosas y arboledas.

ALIMENTACIÓN: Frutas, néctar, flores e insectos.



© MC

Inmaduro

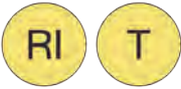


© RL



© AC

AMENAZAS: Captura para el comercio de mascotas; es apreciada por su plumaje y canto. Al parecer sus poblaciones fueron impactadas inicialmente por el Pájaro Vaquero (ave parásita y posiblemente competidora), pero en los últimos años ha mostrado signos de recuperación.



TURPIAL

Baltimore Oriole
Icterus galbula



DESCRIPCIÓN: 18-20 cm de longitud. El macho tiene la cabeza y el dorso negros, con el pecho, el vientre, la parte baja de la espalda, la rabadilla y los bordes externos de la cola amarillo naranjas. La hembra tiene la corona y la mayor parte de la espalda naranja parduzcas y la parte ventral amarillo naranja opaco. El macho inmaduro es similar a la hembra, pero con las plumas alrededor de la cara y la garganta negras.

DISTRIBUCIÓN: Cría en Norteamérica. En Cuba es un transeúnte (octubre-noviembre) y residente invernal (noviembre-abril) poco común, que se puede observar por todo el territorio. Frecuenta zonas arboladas.

ALIMENTACIÓN: Frutas, néctar e insectos.



© ER



© ER



© ER

AMENAZAS: Captura para el comercio de mascotas; es apreciada por su plumaje y canto. Sus poblaciones son poco abundantes y también han disminuido debido a la pérdida de hábitats.



CHAMBERGO

Bobolink

Dolichonyx oryzivorus



DESCRIPCIÓN: 18.5 cm de longitud. El plumaje de invierno del macho es pardo amarillento oscuro con líneas longitudinales más oscuras en el dorso. El vientre es más claro y en la cabeza se destacan dos líneas pardo oscuras. En plumaje de cría tiene el vientre y la cara negros, la nuca pardo amarillenta y las escapulares y la espalda baja blancas. La hembra y el inmaduro son similares al plumaje de invierno.

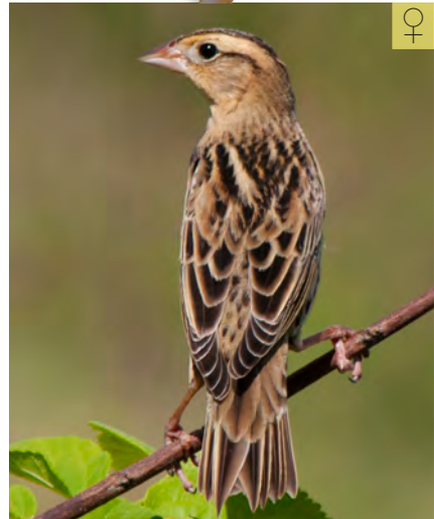
DISTRIBUCIÓN: Cría en Norteamérica e inverna hacia el sur hasta Perú y Argentina. En Cuba es un transeúnte común (septiembre-octubre) que se puede observar por todo el territorio. Frecuenta ecosistemas abiertos como sabanas y arroceras y la vegetación costera.

ALIMENTACIÓN: Semillas e insectos.



© EF

♂



♀



© MC

© RL

AMENAZAS: Captura para el comercio de mascotas; es apreciada por su canto. También cambios en el uso de la tierra, en especial por la agricultura.

TOMEGUÍN
DE LA TIERRA

© GB



RESUMEN

NOMBRE LATÍN	NOMBRE ESPAÑOL	NOMBRE INGLÉS	FAMILIA	EST	CA
<i>Accipiter gundlachi</i>	Gavilán Colilargo	Gundlach's Hawk	ACCIPITRIDAE	RP-E	EN
<i>Buteo jamaicensis</i>	Gavilán de Monte	Red-tailed Hawk	ACCIPITRIDAE	RP	LC
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	Peregrine Falcon	FALCONIDAE	RI-T	LC
<i>Falco columbarius</i>	Halcón de Palomas	Merlin	FALCONIDAE	RI-T	LC
<i>Falco sparverius</i>	Cernícalo	American Kestrel	FALCONIDAE	RB	LC
<i>Psittacara euops</i>	Catey	Cuban Parakeet	PSITTACIDAE	RP-E	EN
<i>Amazona leucocephala</i>	Cotorra	Cuban Parrot	PSITTACIDAE	RP	VU
<i>Starnoenas cyanocephala</i>	Paloma Perdiz	Blue-headed Quail-Dove	COLUMBIDAE	RP-E	EN
<i>Myadestes elisabeth</i>	Ruiseñor	Cuban Solitaire	TURDIDAE	RP-E	VU
<i>Mimus polyglottos</i>	Sinsonte	Northern Mockingbird	MIMIDAE	RP	LC
<i>Protonotaria citrea</i>	Bijirita Protonotaria	Prothonotary Warbler	PARULIDAE	RI-T	LC
<i>Setophaga petechia</i>	Canario de Manglar	Yellow Warbler	PARULIDAE	RB	LC
<i>Setophaga tigrina</i>	Bijirita Atigrada	Cape May Warbler	PARULIDAE	RI-T	LC
<i>Setophaga americana</i>	Bijirita Chica	Northern Parula	PARULIDAE	RI-T	LC
<i>Setophaga caerulescens</i>	Bijirita Azul de Garganta Negra	Black-throated Blue Warbler	PARULIDAE	RI-T	LC

EST - Estatus de residencia

CA - Categoría de amenaza

RESUMEN

... continuación

NOMBRE LATÍN	NOMBRE ESPAÑOL	NOMBRE INGLÉS	FAMILIA	EST	CA
<i>Setophaga dominica</i>	Bijirita de Garganta Amarilla	Yellow-throated Warbler	PARULIDAE	RI-T	LC
<i>Cyanerpes cyaneus</i>	Aparecido de San Diego	Red-legged Honeycreeper	THRAUPIDAE	RP	LC
<i>Phonipara canora</i>	Tomeguín del Pinar	Cuban Grassquit	THRAUPIDAE	RP-E	LC
<i>Tiaris olivaceus</i>	Tomeguín de la Tierra	Yellow-faced Grassquit	THRAUPIDAE	RP	LC
<i>Melopyrrha nigra</i>	Negrito	Cuban Bullfinch	THRAUPIDAE	RP-E	NT
<i>Spindalis zena</i>	Cabrero	Western Spindalis	SPINDALIDAE	RP	LC
<i>Piranga rubra</i>	Cardenal Rojo	Summer Tanager	CARDINALIDAE	RI-T	LC
<i>Piranga olivacea</i>	Cardenal Alinegro	Scarlet Tanager	CARDINALIDAE	T	LC
<i>Pheucticus ludovicianus</i>	Degollado	Rose-breasted Grosbeak	CARDINALIDAE	RI-T	LC
<i>Passerina ciris</i>	Mariposa	Painted Bunting	CARDINALIDAE	RI-T	VU
<i>Passerina cyanea</i>	Azulejo	Indigo Bunting	CARDINALIDAE	RI-T	LC
<i>Passerina caerulea</i>	Azulejón	Blue Grosbeak	CARDINALIDAE	RI-T	LC
<i>Icterus melanopsis</i>	Solibio	Cuban Oriole	ICTERIDAE	RP-E	LC
<i>Icterus galbula</i>	Turpial	Baltimore Oriole	ICTERIDAE	RI-T	LC
<i>Dolichonyx oryzivorus</i>	Chambergo	Bobolink	ICTERIDAE	T	LC



OTRAS ESPECIES CAPTURADAS



Estas especies, aunque con menos frecuencia, también son capturadas para ser usadas como mascotas y algunas forman parte del comercio ilícito.

ZORZAL REAL
(*Turdus plumbeus*)

© AC

RP

LC

RP

LC



CAO MONTERO
(*Corvus nasicus*)

© RL



GORRIÓN DE CORONILLA BLANCA
(*Zonotrichia leucophrys*)

© MC

RI

T

LC

RI

T

LC



GORRIÓN DE LINCOLN
(*Melospiza lincolni*)

© RD



CARETICA
(*Geothlypis trichas*)

© AC

RI

T

LC

RP

LC



TOJOSA
(*Columbina passerina*)

© RL



BOYERO
(*Geotrygon montana*)

© RL

RP

LC

RP

LC

TORCAZA
CUPELLIMORADA
(*Patagioenas squamosa*)

© RL

TORCAZA BOBA
(*Patagioenas inornata*)

© RL

RP

VU

RB

VU

TORCAZA
CABECIBLANCA
(*Patagioenas leucocephala*)

© TR

PALOMA RABICHE
(*Zenaida macroura*)

© TR

RB

LC

RP

LC

PALOMA ALIBLANCA
(*Zenaida asiatica*)

© RL

YAGUASÍN
(*Dendrocygna bicolor*)

© TR

RB

LC

RP

VU

YAGUASA
(*Dendrocygna arborea*)

© ER

AZULEJO

© RD



BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

Garrido, O. H. y A. Kirkconnell. 2011. *Aves de Cuba*. Edición en Español. Cornell University Press, Ithaca, New York, USA, 286 pp.

González Alonso, H. 2002. *Aves de Cuba*. UPC Print, Vaasa, Finlandia, 161 pp.

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, Cuba, 304 pp.

Navarro Pacheco, N. 2015. *Aves Endémicas de Cuba. Guía de Campo*. Ediciones Nuevos Mundos, St. Augustine, Florida, USA, 168 pp.

Navarro Pacheco, N. 2020. *Annotated Checklist of the Birds of Cuba. Edition No. 3*. Ediciones Nuevos Mundos, St. Augustine, Florida, USA, 64 pp.

Raffaele, H., J. Wiley, O. H. Garrido, A. R. Keith y J. I. Raffaele. 2020. *Birds of the West Indies. Second Edition*. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, USA, 288 pp.

Rosenberg, K. V., A. M. Dokter, P. J. Blancher, J. R. Sauer, A. C. Smith, P. A. Smith, J. C. Stanton, A. Panjabi, L. Helft, M. Parr y P. P. Marra. 2019. Decline of the North American avifauna. *Science*, 366(6461): 120-124.

A large flock of birds, likely frigatebirds, is captured in flight against a bright, slightly hazy sky. The birds are scattered across the frame, with some in the foreground and others further back. The background shows a blurred landscape of green grass and trees. In the top right corner, there is a yellow rectangular box containing the text 'CHAMBERGOS' and '© MC' below it.

CHAMBERGOS

© MC



HIRAM J. GONZÁLEZ ALONSO es Doctor en Ciencias Biológicas. Investigador del Instituto de Ecología y Sistemática y Miembro Honorario de la Sociedad Cubana de Zoología. Especialista en Ornitología, Conservación de la Fauna, Colecciones Zoológicas y Evaluaciones de impacto medioambiental. Editor de los libros “Aves de Cuba” (2002), “Biodiversidad de Cuba” (2007) y “Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba” (2012). Autor de varios textos en el libro Áreas de Importancia para las Aves en El Caribe (2008) y en el libro Áreas Importantes para la Conservación de las Aves en Cuba (2010). Es autor de 76 trabajos publicados en revistas cubanas y extranjeras. Ha recibido tres veces el “Premio Felipe Poey” por los libros mencionados anteriormente y la “Orden Carlos J. Finlay”, distinción que otorga el Consejo de Estado de la República de Cuba. “Premio Lifetime Achievement Award” otorgado por BirdsCaribbean. “Premio de la Academia de Ciencias de Cuba 2019” por el resultado científico “Estado de conservación de la fauna amenazada: Libros Rojos de Cuba”.



MAIKEL CAÑARES MORERA es graduado de Biología en la Universidad de Oriente, en 1998. Director de la reserva ecológica Lomas de Banao (1999-2000), Máster en Zoología en 2003. Es investigador del Instituto de Ecología y Sistemática desde 2001. Su formación profesional se basa en capacitación en dirección y manejo de áreas protegidas, conservación de especies amenazadas, ecología de poblaciones y comunidades, economía ecológica y modelación de hábitat. Actualmente es ornitólogo, especializado en ecología de aves de bosques, con énfasis en la conservación y manejo de los psitácidos cubanos. Sobre estos temas ha publicado más de 20 artículos científicos en capítulos de libros y revistas nacionales e internacionales. Ha impartido cursos de manejo y conservación de vida silvestre en áreas protegidas y contribuido a la formación profesional de numerosos estudiantes. Fue presidente del capítulo cubano de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (2009-2018) y de la Sociedad Cubana de Zoología (2015-2019).



XOCHITL AYÓN GÜEMES es graduada de Biología en la Universidad de la Habana, Cuba y Máster en Gestión, Conservación y Control de Especies Sometidas a Comercio Internacional, Universidad Internacional de Andalucía, España. Trabajó por cinco años en el Centro de Inspección y Control Ambiental, oficina regulatoria y Autoridad Administrativa CITES de Cuba. Posteriormente comenzó a trabajar en el Museo Nacional de Historia Natural de Cuba y recibió entrenamiento en Manejo de Colecciones en el Museo Nacional de Historia Natural del Instituto Smithsonian en Washington, D.C. Es coautora en capítulos de libros: “Las Aves de Cuba” y “Libro Rojo de los Vertebrados de Cuba”. Ha trabajado en varios proyectos de monitoreo de aves, en programas de educación ambiental y exhibiciones, en colaboración con otras instituciones como el Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba, el Laboratorio de Ornitología de Cornell y el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York. Colabora en el Módulo Preservación del Bienestar Animal y Manejo de Fauna Silvestre de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco, México.



TOMÁS M. RODRÍGUEZ-CABRERA es un naturalista autodidacta de amplio espectro con más de 20 años de experiencia estudiando la vida silvestre de Cuba. Actualmente trabaja en el Centro Nacional de Biodiversidad (CeNBio) del Instituto de Ecología y Sistemática, en La Habana. Sus intereses de investigación incluyen la ecología, la taxonomía y la conservación de varios grupos zoológicos, sobre todo de reptiles, arácnidos y crustáceos, pero también ha trabajado con peces, anfibios, aves y murciélagos. Durante cinco años fue especialista en conservación de la flora y la fauna del Jardín Botánico de Cienfuegos y desde 2017 ha trabajado como asesor científico y guionista de documentales de naturaleza. Ha participado como autor y coautor en cerca de 80 artículos científicos y capítulos de libros. En la actualidad su trabajo se enfoca principalmente en la ecología y biología reproductiva de reptiles.

Aves Silvestres

más capturadas ilegalmente en CUBA

Guía de identificación

En estos tiempos, cuando la captura ilegal y el contrabando de especies silvestres han alcanzado dimensiones sin precedentes, se hace necesario el uso de todos los medios posibles para preservar nuestra biodiversidad. Esta guía se concibió con el objetivo de proporcionar una herramienta útil para las autoridades ambientales, regulatorias y de control, tales como guardabosques, trabajadores de áreas protegidas, inspectores ambientales y oficiales de aduana, entre otros. Se resumen las leyes y regulaciones que involucran a la vida silvestre en nuestro país. También se ofrece información básica para la identificación de 30 especies de aves, aquellas más frecuentemente capturadas y/o comercializadas en Cuba. De esta forma se pretende contribuir a mitigar las conductas delictivas que atentan contra este grupo, el más carismático de nuestra fauna.



 **ama**
sello editorial

ISBN: 978-959-300-180-9



9 789593 001809