

RP

GAVILÁN DE MONTERed-tailed Hawk
Buteo jamaicensis

LC

DESCRIPCIÓN: 48-64 cm de longitud. Dorso pardo oscuro. Vientre blanquecino con grandes manchas pardo oscuras, pecho amarillento y garganta blanca. Cola roja en el adulto, con una banda oscura subterminal y la punta blanca; parda con franjas transversales oscuras en el inmaduro. Alas largas y anchas, con dos manchas oscuras distintivas en forma de paréntesis en la parte inferior. Iris pardo oscuro, más claro en el inmaduro. El macho es menor que la hembra.

DISTRIBUCIÓN: Norteamérica, Centroamérica y Las Antillas. En Cuba tiene amplia distribución. Frecuenta tanto regiones boscosas como ecosistemas abiertos.

ALIMENTACIÓN: Mamíferos, aves, reptiles y grandes insectos.



AMENAZAS: Históricamente ha sido perseguido porque depreda aves de corral. También son capturados para ser usados como mascotas, en cetrería y/o con el objetivo de exhibirlos al turismo.

RI

T

HALCÓN PEREGRINO

Peregrine Falcon

Falco peregrinus

LC

DESCRIPCIÓN: 36-58 cm de longitud. Dorso gris pizarra en el adulto. Vientre blanquecino, barredado de pardo oscuro. Inmaduro con el dorso pardo oscuro y el vientre con rayas verticales. Alas largas y estrechas, terminadas en punta. Cabeza negra con franja facial oscura debajo del ojo bien definida. Iris negro. El macho es menor que la hembra.

DISTRIBUCIÓN: Cosmopolita. En Cuba es un común transeúnte (septiembre-octubre) y residente invernal (noviembre-abril) que se puede observar por todo el territorio. Frecuenta zonas abiertas como sabanas, ciénagas, arrozales y ciudades.

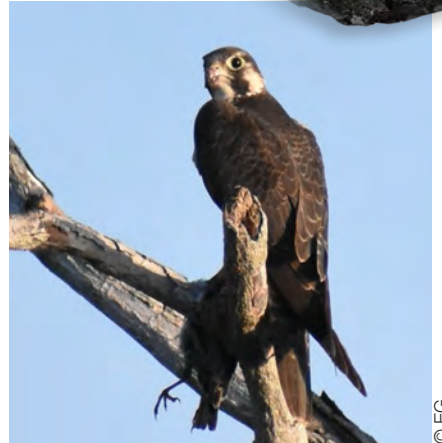
ALIMENTACIÓN:

Fundamentalmente aves, en ocasiones murciélagos.



©GB

©TU



©EG



©RL

AMENAZAS: Son capturados para ser usados en cetrería. También son perseguidos por depredar palomas domésticas. En las décadas de 1950 a 1970 la especie estuvo en peligro de extinción por el uso de pesticidas, en especial el DDT. En algunas regiones llegó a ser extirpado por completo. Luego de que los pesticidas dejaron de usarse sus poblaciones se recuperaron paulatinamente.



HALCÓN DE PALOMAS

Merlin

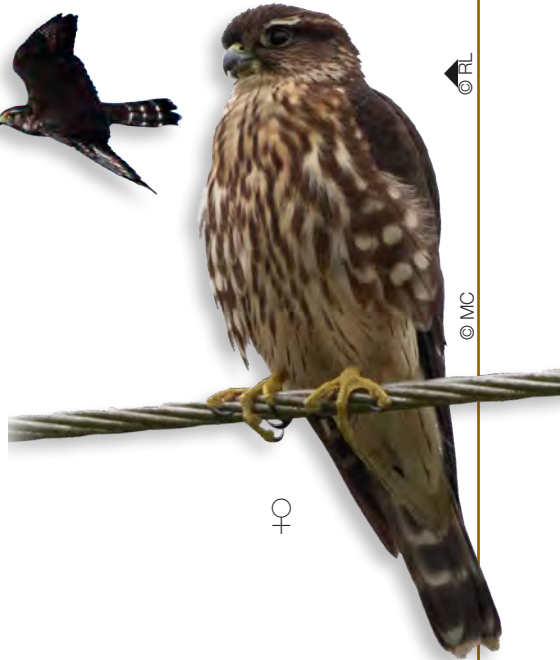
Falco columbarius



DESCRIPCIÓN: 25-34 cm de longitud. Dorso gris pizarra en el macho, pardo en hembra y el inmaduro. Vientre parduzco con rayas verticales pardo oscuras. Franja facial debajo del ojo poco definida. Alas largas y estrechas, terminadas en punta. Cola con bandas transversales grisáceas y la punta blanca. Iris negro. El macho es menor que la hembra.

DISTRIBUCIÓN: Europa y Norteamérica. En Cuba es un común transeúnte (septiembre-octubre) y residente invernal (noviembre-abril) que se puede observar por todo el territorio. Frecuenta bosques, espacios abiertos y ecosistemas costeros.

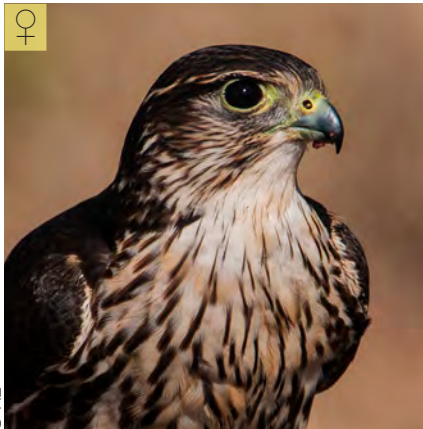
ALIMENTACIÓN: Aves, roedores, murciélagos y grandes insectos.



♀

© FL

© MC



♀



♀

© FL

© PS

AMENAZAS: Son capturados para ser usados en cetrería. También son perseguidos por depredar palomas domésticas.

RB

CERNÍCALO

American Kestrel

Falco sparverius

LC

DESCRIPCIÓN: 23-30 cm de longitud. Dorso pardo rojizo y corona gris azulada. Macho gris azulado en las alas; cola con una banda ancha subterminal negra. Hembra con las alas pardo rojizas y la espalda y cola con finas barras transversales oscuras. La raza cubana (*F. s. sparverioides*) tiene un morfo con el vientre blanco y otro con el vientre pardo rojizo (ver foto en portada). Franja facial oscura debajo del ojo bien definida. Presenta dos manchas oceladas en la nuca. La raza migratoria (*F. s. sparverius*) es mucho más manchada y con la franja facial más ancha. Alas largas y estrechas, terminadas en punta. Iris negro. El macho es menor que la hembra.

DISTRIBUCIÓN: América. En Cuba *F. s. sparverioides* es residente permanente; *F. s. sparverius* es un común transeúnte (septiembre-octubre) y residente invernial (noviembre-abril). Se puede observar por todo el territorio. Frecuenta ecosistemas abiertos y ciudades.

ALIMENTACIÓN: Insectos, reptiles, pequeñas aves, roedores y murciélagos.

AMENAZAS: Son capturados para ser usados como mascotas y en cetrería. En ocasiones es perseguido porque depreda aves de jaula.



E

CATEY

Cuban Parakeet
Psittacara euops

EN

DESCRIPCIÓN: 24-27 cm de longitud. La mayor parte del cuerpo de color verde brillante, con pequeñas manchas rojas aisladas en la cabeza, cuello y pecho después del primer año de edad. Parche rojo debajo del ala. La cola es larga y terminada en punta. Iris naranja amarillento. No existe dimorfismo sexual aparente.

DISTRIBUCIÓN: Restringida a la Ciénaga de Zapata, Guamuhaya, norte de Villa Clara hasta Ciego de Ávila, Sierras de Cunagua y Najasa, sabanas del sur desde Sancti Spiritus hasta la ciénaga de Birama y montañas de la región oriental de Cuba.

ALIMENTACIÓN: Frutas, semillas y flores.



© ER



© AC



© AC

AMENAZAS: La captura de pichones para el comercio ilegal de mascotas, con lo que muchas veces se destruyen los sitios de anidación para los años siguientes porque se derriban los árboles con los nidos. El tamaño de sus poblaciones ha declinado también por la fragmentación del hábitat, el cual se ha reducido considerablemente en los últimos 100 años.

RP

COTORRA

Cuban Parrot

VU

Subespecie endémica
(*A. l. leucocephala*)

DESCRIPCIÓN: 28-33 cm de longitud. La mayor parte del cuerpo con plumas verdes bordeadas de gris oscuro. Vientre con parches de un color carmín apagado. Mejillas, garganta y pecho rojos. Frente blanca. Plumaz azul en el ala. Iris pardo oscuro. No existe dimorfismo sexual aparente.

DISTRIBUCIÓN: Cuba, Bahamas e Islas Caimán. En Cuba tiene amplia distribución asociada a regiones boscosas, manglares y sabanas con palmas. Las principales poblaciones se encuentran en la Isla de la Juventud, Guanahacabibes, Ciénaga de Zapata, Guamuhaya, Sierra de Najasa y montañas del norte de Oriente. Se conocen poblaciones urbanas en La Habana y Santiago de Cuba.

ALIMENTACIÓN:

Frutas, semillas y flores.



AMENAZAS: La captura de pichones para el comercio ilegal de mascotas, con lo que muchas veces se destruyen los sitios de anidación para los años siguientes porque se derriban los árboles con los nidos. El tamaño de sus poblaciones ha declinado también por la fragmentación del hábitat, el cual se ha reducido considerablemente en los últimos 100 años.

© AR

© DD

© ER

© AR

E

PALOMA PERDIZBlue-headed Quail-Dove
Starnoenas cyanocephala

EN

DESCRIPCIÓN: 30 cm de longitud. Dorso, vientre y cola de color pardo acanelado. Garganta y pecho negros con líneas de color azul iridiscente y un borde blanco. Cabeza con un casquete azul celeste, antifaz negro y mejillas blancas. Cera y patas rojas. No existe dimorfismo sexual aparente.

DISTRIBUCIÓN:

Fragmentada, asociada a los núcleos de vegetación más conservados del país. Habita en bosques semidecíduos y siempreverdes de baja y mediana altitud, fundamentalmente sobre suelos con afloramientos calizos, así como en bosques semidecíduos con humedad fluctuante (bosque de ciénaga típico), vegetación de mogotes y pluvisilvas.

ALIMENTACIÓN: Semillas y pequeños invertebrados.



© AC



© AC

AMENAZAS: La tala extensiva de los bosques y su caza indiscriminada para el consumo. Más recientemente su captura ilícita para mantenerlas en cautiverio, pues son apreciadas por su plumaje. Sus hábitos de alimentarse en el suelo y de anidar en estratos bajos de la vegetación la hacen especialmente vulnerable a depredadores introducidos como mangostas, ratas, perros y gatos jíbaros.

E

RUISEÑOR

Cuban Solitaire

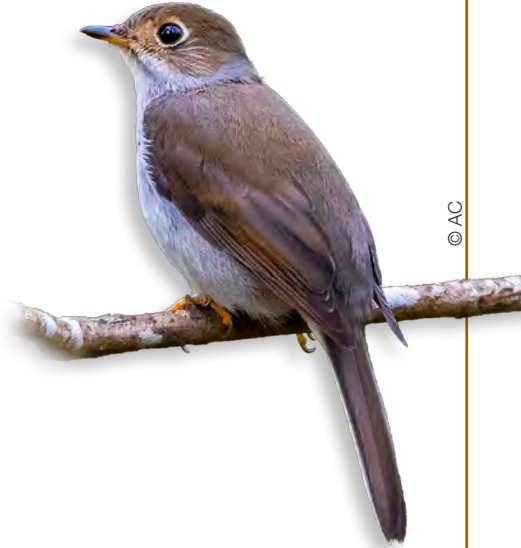
Myadestes elisabeth

VU

DESCRIPCIÓN: 19-20 cm de longitud. Dorso pardo oliváceo. Vientre gris claro. Anillo ocular blanco cremoso. Con líneas pardas a los lados de la garganta. Cola relativamente larga con el borde exterior de sus plumas de color blanco. El inmaduro es más oliváceo por encima, con el vientre rayado y la punta de las plumas terciarias de color acanelado claro. Iris pardo oscuro. No existe dimorfismo sexual aparente.

DISTRIBUCIÓN: Fragmentada. Sus poblaciones se localizan exclusivamente en áreas montañosas del Occidente y del Oriente de la isla.

ALIMENTACIÓN: Insectos y frutas.



© AC



© ER



© RL

AMENAZAS: La tala de árboles, los incendios forestales y la captura de sus pichones; es apreciada por su canto.

RP

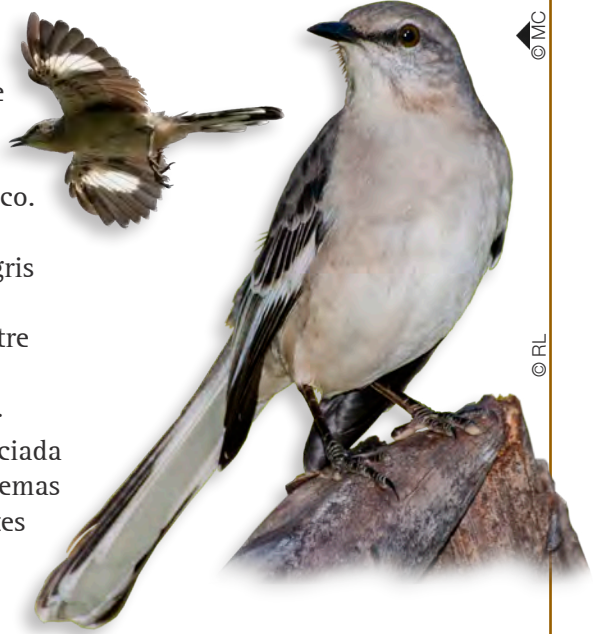
SINSONTENorthern Mockingbird
Mimus polyglottos

LC

DESCRIPCIÓN: 23-28 cm de longitud. Dorso gris. Vientre blanquecino. Plumas primarias del ala gris oscuras, con un parche blanco. Plumas de la cola con los márgenes blancos. Antifaz gris oscuro tenue. Iris amarillo. Inmaduro rayado en el vientre con el iris pardo. No existe dimorfismo sexual aparente.

DISTRIBUCIÓN: Amplia, asociada fundamentalmente a ecosistemas abiertos. Común en ambientes rurales y urbanos.

ALIMENTACIÓN: Insectos, frutas y pequeñas lagartijas.



© MC

© RL

Inmaduro



© GB



© AC

AMENAZAS: La captura de sus pichones; los machos son apreciados por su canto, uno de los más variados y complejos dentro de las aves.



BIJIRITA PROTONOTARIA

Prothonotary Warbler
Protonotaria citrea



DESCRIPCIÓN: 13.5 cm de longitud. Dorso y hombros oliváceos. Cabeza y vientre amarillo intenso. Alas, cola y cobertoras superiores de la cola grises. Cobertoras inferiores de la cola blancas. La hembra es muy similar al macho, pero de colores más pálidos y con tonos oliváceos en la corona y el cuello.

DISTRIBUCIÓN: Cría en Norteamérica e inverna en Centroamérica y Las Antillas. Es un transeúnte (septiembre-octubre) y residente invernial (noviembre-abril) poco común que se puede observar por todo el territorio. Frecuenta bosques, manglares y jardines.

ALIMENTACIÓN: Insectos.



© GL

♂



♀



♀

AMENAZAS: La captura para el comercio de mascotas; es apreciada por su plumaje y canto. Al ser insectívoras, muchos individuos mueren en cautiverio por el suministro de una dieta inadecuada.

RB

CANARIO DE MANGLAR

Yellow Warbler
Setophaga petechia

LC

DESCRIPCIÓN: 11.5-13.5 cm de longitud. La mayor parte del cuerpo es amarillo intenso. En el dorso tiende a ser más parduzco u oliváceo y en la garganta y vientre tiene rayas naranjas. Puede tener la corona pardo rojiza. Pecho rayado de naranja rojizo en el macho. El inmaduro es gris con la corona más oscura y las alas oliváceas.

DISTRIBUCIÓN: Norteamérica, Centroamérica y el Caribe. En Cuba tiene una amplia distribución por todos los manglares del país, donde cría la raza *S. p. gundlachi*. Durante el invierno, las poblaciones migratorias se unen a las cubanas y se le puede observar en bosques y jardines, generalmente cercanos a la costa.

ALIMENTACIÓN: Insectos y arañas.



© ER

Inmaduro



© MC



© MC

AMENAZAS: La captura para el comercio de mascotas; es apreciada por su plumaje y canto. Al ser insectívoras, muchos individuos mueren en cautiverio por el suministro de una dieta inadecuada.



BIJIRITA ATIGRADA

Cape May Warbler
Setophaga tigrina



DESCRIPCIÓN: 12.5-14 cm de longitud. En el plumaje de invierno, cuando se puede observar en Cuba, el macho tiene el dorso y la corona de un color gris oliváceo, con la parte ventral amarilla y rayada en negro. Tiene un parche auricular castaño y un parche blanco en el ala. La hembra tiene un plumaje parecido al macho, pero los colores son mucho más pálidos, con el parche auricular gris. El inmaduro es grisáceo, con el dorso oliváceo.

DISTRIBUCIÓN: Cría en Norteamérica e inverte casi exclusivamente en Las Bahamas y las Antillas Mayores. Es un común transeúnte (septiembre-octubre) y residente inverte (noviembre-abril) que se puede observar por todo el territorio. Muy abundante en diferentes tipos de hábitats.

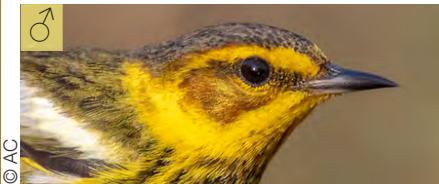
ALIMENTACIÓN: Insectos y néctar.



© MC



© MC



© AC

AMENAZAS: La captura para el comercio de mascotas; es apreciada por su plumaje y canto. Al ser insectívoras, muchos individuos mueren en cautiverio por el suministro de una dieta inadecuada.