

Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali



Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali



PUBLICADO POR

Alcaldía del municipio de Santiago de Cali, Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA y Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC.

INVESTIGADOR PRINCIPAL

Giovanni Cárdenas Carmona

COMITÉ EDITORIAL

DAGMA: Ana María Valencia
Sonia del Mar Gonzáles
Jorge Mogollón

Asociación

Calidris: Jessica Suárez Valbuena
Luis Fernando Castillo
Patricia Falk

ILUSTRACIONES

Catalina Gutiérrez, Fernando Ayerbe, Francly Tamayo, Harrison López, Luis Fernando Ortega, Néstor David Correa, Pablo Canevari, Pablo Orozco, Sandra Criollo y Dulfay Andrea Causaya

ILUSTRACIÓN CARÁTULA

Naturaleza Creativa

DISEÑO Y DIAGRAMACIÓN

Naturaleza Creativa
www.naturalezacreativa.org

IMPRESIÓN

Ingeniería Gráfica S.A.

ISBN: 978-958-56600-5-2

CITAR ESTE DOCUMENTO COMO:

Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali. 2019. Alcaldía del municipio de Santiago de Cali, Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA, Corporación Autónoma Regional del Valle del Cauca-CVC y Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. Santiago de Cali, Colombia. 200 pp.

Se permite copia y distribución de este documento, siempre que sea sin fines de lucro, el material sea debidamente acreditado y se reporte su uso al autor.



Tabla de contenido

Presentación	4
Agradecimientos	7
Prólogo	8
Colombia: país de aves	12
Las aves en el municipio de Santiago de Cali	13
Dónde observar aves en Cali	14
Convenciones e iconografía	20
Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali	22
Glosario	174
Acrónimos y siglas	176
Literatura	177
Índice de nombres en castellano	178
Índice de órdenes, familias, géneros y especies	181
Lista de chequeo	186





Agradecimientos

Esta nueva versión de la Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali, fue posible gracias al interés y participación de personas e instituciones que han considerado la importancia de que la ciudad cuente con publicaciones de este tipo. Agradecemos en primer lugar, a la Dra. Claudia María Buitrago, Directora del DAGMA y al Dr. Rubén Darío Materón, Director de la CVC quienes avalaron la idea y dieron vida a este documento.

La presente publicación hace parte de los productos generados en el marco del **Contrato CVC N° 0685 de 2018** “*Prestación de servicios profesionales y de apoyo a la gestión para realizar la actualización, impresión y elaboración de material didáctico para la campaña de educación ambiental en torno a las áreas de especial importancia ecosistémica en el municipio de Santiago de Cali*” en desarrollo del proyecto 7001: Conservación de la biodiversidad y sus servicios ecosistémicos en la zona urbana de Santiago de Cali, mediante el conocimiento, la preservación, la restauración y el uso sostenible.

No podemos pasar por alto el aporte de amigos, colegas y conocidos del mundo de la pajarería local, quienes compartieron sus observaciones, registros o comentarios que sirvieron para enriquecer significativamente este documento.

Comité Editorial



Prólogo

Las aves constituyen una pieza clave en la biodiversidad, que no es otra cosa que la variedad de seres vivos, tipos de ecosistemas, procesos ecológicos e información genética presente en una región determinada y que proporciona una serie de servicios ambientales, de los que depende la vida en el planeta, por ejemplo, el aire puro, agua limpia y suelo fértil. Las aves se pueden encontrar en casi todos los ambientes; desde los desiertos más cálidos hasta las altas montañas, pasando por los mares, bosques y ambientes de agua dulce, identificándose cerca de 10.000 especies. Sin embargo, cada especie es única en cuanto a su ecología y distribución; muchas viven solo en pequeñas áreas o asociadas a un cierto tipo de hábitat en donde encuentran el refugio y el alimento necesario para su subsistencia. Tomadas en conjunto, la abundancia de aves presentes en un lugar sirve para ilustrar cómo está distribuida la biodiversidad, por lo que son consideradas como

valiosos indicadores de la salud de un ecosistema o del cambio ambiental en el mundo.

A lo largo de los milenios y en casi todas las culturas las aves han sido fuentes de inspiración, devoción o compañía para el ser humano. En la actualidad, la observación de aves es una notable fuerza económica que ha llegado al país y se posiciona como una oportunidad para muchas comunidades asentadas en lugares biodiversos que en su mayoría han permanecido marginados por décadas. Es evidente que en los últimos años el interés por las aves a nivel local ha crecido de manera importante y prueba de ello es el aumento de los interesados en observarlas y fotografiarlas, o la cada vez más numerosa participación de ciudadanos en eventos anuales, como el Global Big Day-GBD, la Colombia Birdfair y el Censo Urbano de las Aves de Cali.

Colombia es reconocida mundialmente por la gran variedad de aves presentes en su territorio. A la fecha se han



identificado 1.909 especies de aves para el país (Avendaño et al., 2017); algo significativo si se tiene en cuenta que, por ejemplo, Canadá y Estados Unidos juntos suman solo 732 especies. La razón de esta situación es que los patrones de distribución de las aves están regidos por factores geográficos y ambientales que predominan en los países tropicales como el nuestro, que albergan la mayor riqueza de especies asociadas a la diversidad de ecosistemas que existen. Lamentablemente, y como producto de la transformación o destrucción de los ecosistemas naturales, en Colombia 232 especies de aves se encuentran en riesgo de extinción (Rengifo et al., 2014 y 2016), de las cuales más de la mitad se encuentran en la región Andina, la zona del país en donde vive la mayor parte de la población colombiana y, por ende, la que enfrenta las mayores presiones por la transformación de su paisaje.

El departamento del Valle del Cauca y el municipio de Santiago de Cali no han sido ajenos a estos cambios que son generados principalmente por el crecimiento de la frontera agrícola y ganadera, así como también por la expansión de los centros urbanos. Los cambios en el uso del suelo han conducido a que progresivamente se haya ido presentando un empobrecimiento de la flora y la fauna local. A pesar de esto, el municipio aún cuenta con una importante riqueza de avifauna. Hasta la fecha, más de 560 especies diferentes de aves se han registrado en el municipio de Santiago





de Cali (Palacio et al., 2017); lo que representa aproximadamente un 29,4% del total de especies registradas en Colombia, algo que debe constituir un motivo de alegría y orgullo, pero a la vez de responsabilidad para todos los caleños.

En este sentido, se debe destacar el esfuerzo hecho por la Alcaldía de Santiago de Cali en la conservación de ecosistemas y especies presentes en el territorio urbano, ampliando los suelos de protección, consolidando los ecoparques, promoviendo el Sistema Municipal de Áreas Protegidas-SIMAP, recuperando y conservando los humedales y las rondas de los ríos, así como otras áreas de la Estructura Ecológica Principal del municipio. Se suman también las iniciativas de restauración ecológica en los cerros tutelares y el enriquecimiento arbóreo en zonas verdes, parques y separadores de la ciudad. Asimismo, existen acciones de ciencia participativa o ciudadana que han surgido en el municipio en la última

década tales como el Censo Urbano de las Aves de Cali, gestado y liderado por la Asociación Calidris y que desde sus inicios ha contado con el apoyo del DAGMA, el cual ha contribuido a generar nuevo conocimiento e interés en torno a este importante grupo faunístico.

Por todo lo anterior, surge la idea de realizar una publicación actualizada en la que se destaquen las especies de aves más comunes que comparten diariamente el hábitat con los habitantes presentes en el municipio. Esta guía tiene la intención de llevar a un público más amplio el conocimiento de las aves, con el fin de que se aprecie y conozca mejor esta importante riqueza natural, que aprendamos a valorarlas y sobre todo a disfrutarlas, sin perder de perspectiva la responsabilidad que tenemos de asegurar su conservación.

En esta guía se ilustran 300 especies diferentes de aves, dibujos que fueron elaborados en su mayoría por jóvenes ilustradores de la región, quienes de

manera entusiasta se vincularon a esta iniciativa.

La selección de las especies se realizó a partir del siguiente procedimiento: 1) Listado de 150 especies incluidas en la publicación del DAGMA, Las Aves de mi Ciudad: Una Guía de las Aves de Cali (Alcaldía de Santiago de Cali y DAGMA, 2010), 2) Lista de aves del Censo Urbano de Aves de Cali (Asociación Calidris, 2018), de donde se escogieron las 81 especies con mayor número de registros diferentes al listado de las 150 originales y 3) Anexo del documento sobre las Aves del municipio de Santiago de Cali (Palacio et al., 2017), de donde se seleccionaron las 69 especies restantes con el mayor el mayor número de registros para el municipio.

Cada especie ilustrada se identifica con el nombre común, según la Guía de las Aves de Colombia (Hilty y Brown, 2001), así como el nombre en latín, el nombre en inglés y la taxonomía y nomenclatura actualizada, de acuerdo

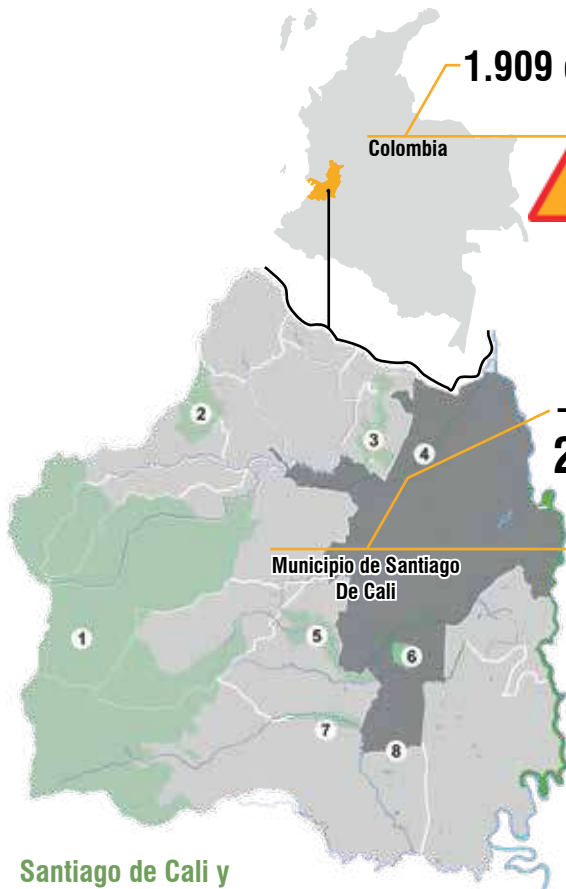
con la clasificación de especies de aves del Comité de Clasificación de América del Sur (SACC, por sus siglas en inglés) (Remsen et al., 2019). De igual forma se menciona si es endémica (Chaparro-Herrera et al., 2013), residente o migratoria (Avendaño et al., 2017), su categoría o estado de conservación a nivel nacional, según los Libros Rojos de Especies Amenazadas de Colombia (Rengifo et al., 2014 y 2016), o si la especie se encuentra listada en alguno de los Apéndices de la Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES, por sus siglas en inglés) (CITES, 2017).

Adicionalmente, pensando en los usuarios más curiosos, se incluye la lista total de especies registradas en el municipio, así como un mapa con algunos sitios en donde se pueden observar aves y una guía de lectura de cada una de las planchas que conforman esta guía ilustrada.





Colombia: país de aves



1.909 especies

Colombia



232 especies

En peligro de extinción
Más de la mitad se encuentran en la región Andina, en donde vive la mayor parte de la población colombiana.

+ 560 especies
29,4% de las especies de Colombia

Municipio de Santiago De Cali



86 especies

En peligro de extinción

561,7 km²
Superficie total
950 a 4.070 m s.n.m.

Santiago de Cali y localidades representativas con trabajo ornitológico.

- 1 Parque Nacional Natural Farallones de Cali
- 2 IBA-Bosque de San Antonio/Km 18
- 3 Ecoparque cerro de las Tres Cruces-Bataclán
- 4 Zona urbana de Cali (Nororiental)
- 5 Reserva Municipal de Uso sostenible Río Meléndez
- 6 Universidad del Valle-Campus Meléndez
- 7 Ecoparque Río Pance
- 8 Comuna 22 y complejo de humedales (ej. Ecoparque Lago de las Garzas y humedal de la Babilla-Zanjón del Burro)

Eventos anuales de aves
Global Big Day-GBD
Colombia Birdfair
Censo Urbano de las Aves de Cali

Las aves en el municipio de Santiago de Cali

7 especies endémicas
Picumnus granadensis
Carpinterito punteado



2 especies introducidas

Lonchura malacca
Capuchino de cabeza negra



72 especies migratorias

Setophaga fusca
Reinita naranja



6 especies extintas



52 especies casi-endémicas

Forpus conspicillatus
Periquito de anteojos



22 especies amenazadas a nivel nacional

Penelope perspicax
Pava caucana

487 especies residentes

Troglodytes aedon
Cucarachero común



26 especies amenazadas a nivel global

Spizaetus isidori
Águila crestada



Dónde observar aves en Cali



El municipio de Santiago de Cali se ubica en la transición entre el piedemonte de la vertiente oriental de la cordillera Occidental y la parte plana de valle geográfico del río Cauca-VGRC, razón por la cual la avifauna que reside en la ciudad es muy diversa. Con una

extensión de 561,7 km², en donde el 75% es zona rural y un 25% es área urbana, va desde los 4.070 m s.n.m en los Farallones de Cali en donde se pueden encontrar ecosistemas de bosques altoandinos y páramos, hasta los 950 m s.n.m, con ecosistemas de humedales, madrevejas y remanentes del bosque seco tropical. Por todo lo anterior, observar aves en el municipio de Santiago de Cali no es una tarea difícil y casi que cualquier lugar es bueno para hacerlo. De todas formas, hay algunos sitios que por su ubicación, accesibilidad e

infraestructura llevan la delantera en ese sentido y por ello son destacados a continuación como una propuesta inicial de dónde empezar.

Destacamos, en principio, los remanentes de humedales presentes al suroriente de la ciudad, como El Pondaje y Charco Azul, y las madrevejas del río Cauca a su paso por los corregimientos El Hormiguero y Navarro. Adicionalmente, hay algunos humedales artificiales, particularmente los de la comuna 22 con el ecoparque Lago de las Garzas, Humedal de La Babilla - Zanjón del Burro, los lagos de las canchas de golf de varios clubes sociales y algunos otros en el barrio Ciudad Jardín, donde es posible observar muchas especies de aves acuáticas. En el sur de la ciudad también se encuentran los campus universitarios de importantes instituciones de educación superior, como lo son la Universidad del Valle-Sede Meléndez, la Universidad Icesi, la Pontificia Universidad Javeriana Cali y la Universidad de San Buenaventura, además se encuentra el predio de la Hacienda Cañasgordas, los cuales albergan una importante muestra de la avifauna común de la parte suburbana de la ciudad.

La vegetación de los parques y zonas verdes en las 22 comunas y los separadores arbolados de las principales vías de la ciudad contienen remanentes de bosque seco tropical





o especies vegetales representativas de este ecosistema, por lo cual es fácil observar avifauna de este tipo de hábitat en toda la ciudad. Algunas zonas verdes urbanas destacables son el parque Bosque Escondido, Multicentro, El Ingenio, El Caney, Capri, La Hacienda y El Limonar, donde también está ubicado el humedal del mismo nombre en el sur de la ciudad, el parque Pampalinda, del Acueducto, Sebastián de Belalcázar, ribera del río Cali entre el hotel Intercontinental y el Zoológico de Cali y el Jardín Botánico de Cali en el occidente, el parque Prados del Norte, del Avión, Vipasa, La Flora, del Amor en el norte. Estos espacios también contienen una diversidad de especies de árboles y arbustos introducidos con usos principalmente ornamentales, los cuales también son aprovechados por

algunas especies de aves. En las zonas suburbanas de la ciudad se destacan los ecoparques Cristo Rey en el cerro Los Cristales, Tres Cruces-Bataclán y cerro de La Bandera, todos estos ubicados en las estribaciones de la cordillera Occidental que presentan una avifauna muy característica y distinta, propia de zonas más húmedas o bosques subandinos del piedemonte cordillerano. Al oriente tenemos el parque de la Caña y el ecoparque Písamos en la parte plana del municipio.

Por otra parte, la zona rural del municipio de Cali tiene excelentes sitios para observar aves. El Parque Nacional Natural Farallones de Cali que se encuentra a solo unos kilómetros del casco urbano con el ecoparque Río Pance y los corregimientos aledaños como Pance, La Buitrera y Villacarmelo donde es factible observar un buen número de especies de aves propias de ecosistemas de bosque subandino, allí se encuentran predios del DAGMA, como El Danubio, Quebrada Honda, La Yolanda, Piedragrande y La Carolina, que constituyen sitios importantes para las aves. Un lugar destacable entre todos estos son los bosques nublados de San Antonio y los bosques en el km 18 en la vía al mar, ubicados en el corregimiento El Saladito, los cuales en conjunto conforman un Área Importante

de Aves y Biodiversidad (Important Bird and Biodiversity Area-IBA), lugares reconocidos nacionalmente debido a su riqueza avifaunística, donde es posible observar fácilmente especies propias del occidente de Colombia. Vale la pena destacar el potencial que tienen también algunos bosques de niebla que se encuentran en los corregimientos: Los Andes, Pichindé, La Leonera, Felidia y La Elvira.

Adicionalmente, Cali es reconocida por ser bañada por un buen número de quebradas y ríos, siendo los más importantes: Pance, Lilí, Meléndez,

Cañaveralejo, Cali, Aguacatal y Cauca, los cuales constituyen corredores naturales para la fauna nativa y, por supuesto, fuente de abastecimiento de agua para la población caleña.

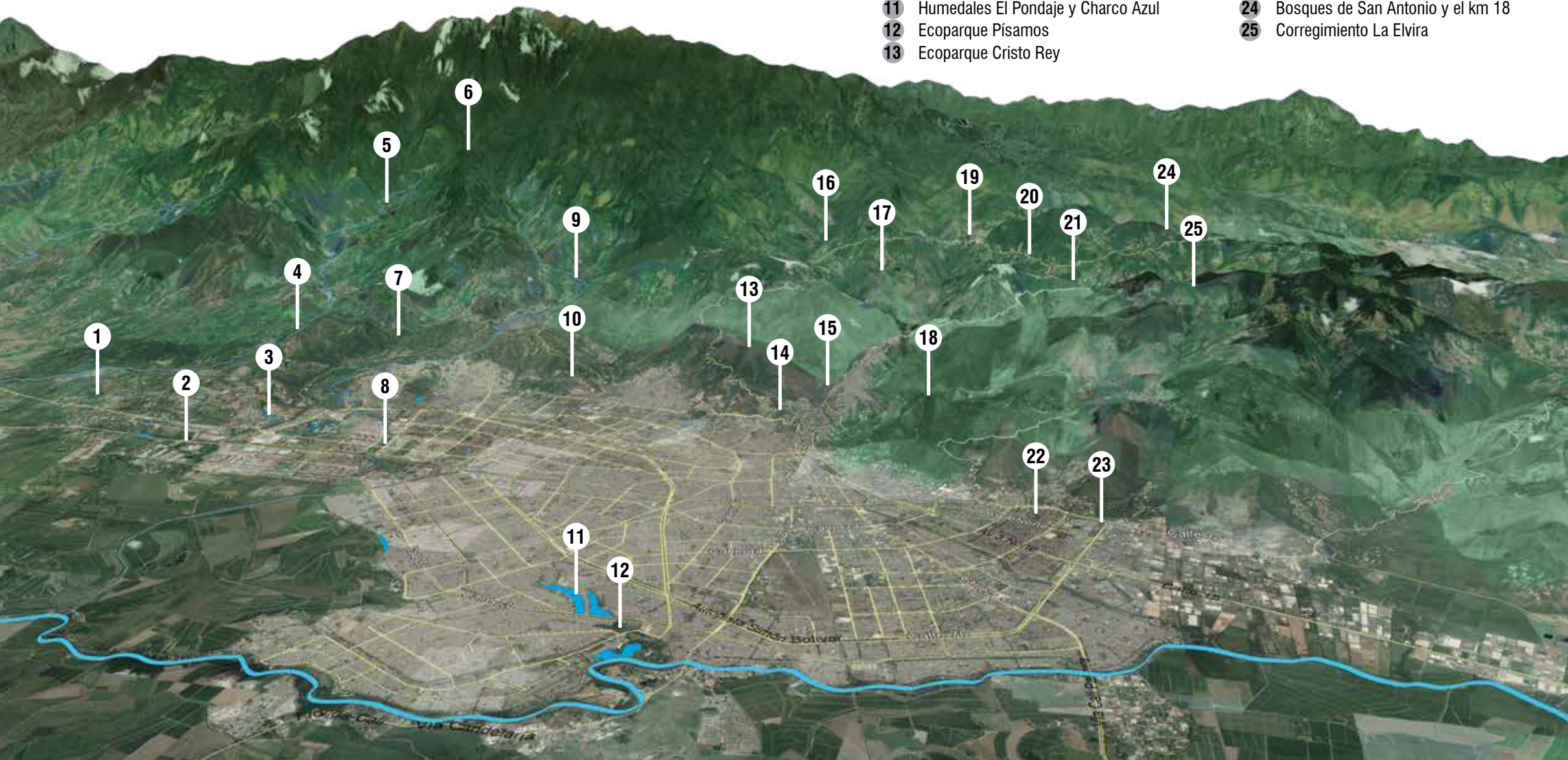
Los sitios nombrados anteriormente son algunos de los más destacados, pero no son los únicos. Afortunadamente la riqueza de aves con que cuenta nuestro municipio, hace que casi cualquier árbol, jardín, parque o potrero nos pueda ofrecer la posibilidad de acercarnos para conocer a este llamativo y colorido grupo faunístico.





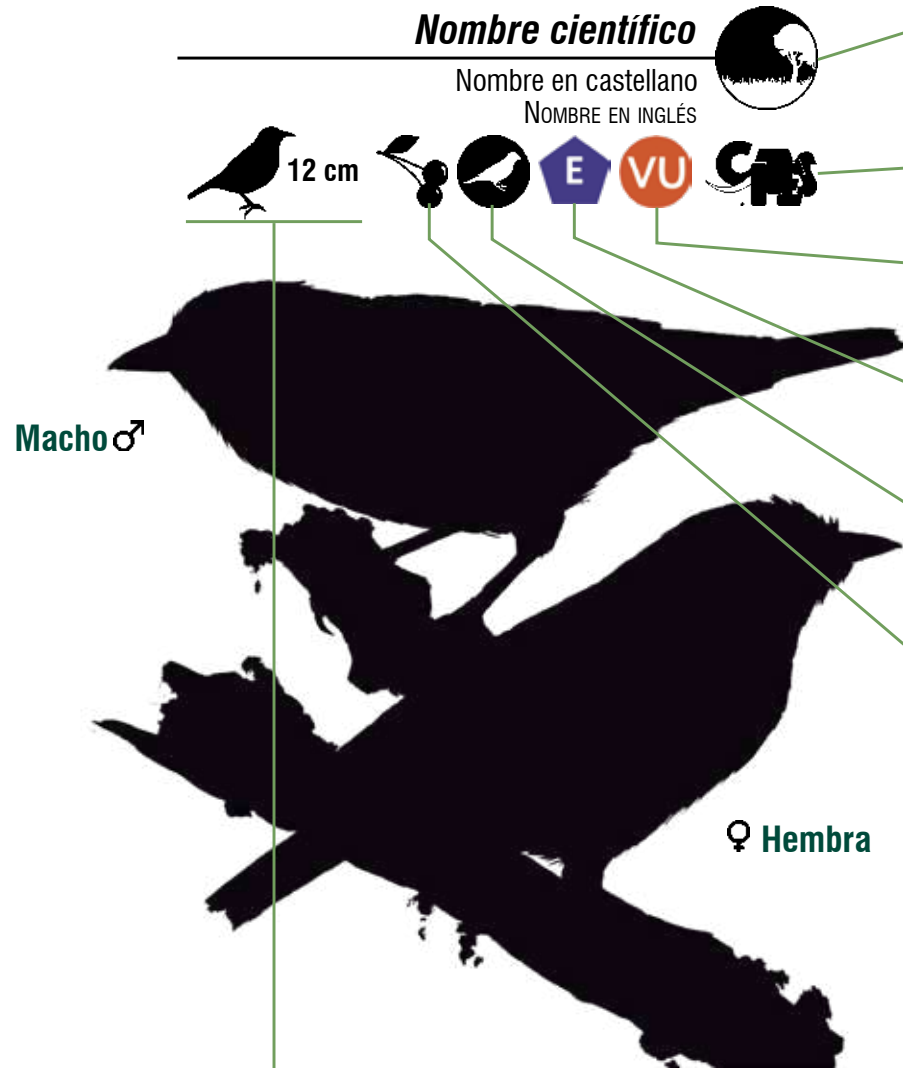
Dónde observar aves en Cali

- | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------------------------------|
| 1 | Ecoparque Lago de las Garzas | 14 | Parque del Acueducto |
| 2 | Hacienda Cañasgordas | 15 | Jardín Botánico de Cali |
| 3 | Humedal de La Babilla - Zanjón del Burro | 16 | Corregimiento Los Andes |
| 4 | Ecoparque Río Pance | 17 | Corregimiento Pichindé |
| 5 | Corregimiento Pance | 18 | Ecoparque Tres Cruces-Bataclán |
| 6 | Parque Nacional Natural Farallones de Cali | 19 | Corregimiento La Leonera |
| 7 | Corregimiento La Buitrera | 20 | Corregimiento Felidia |
| 8 | Parque El Ingenio | 21 | Corregimiento El Saladito |
| 9 | Corregimiento Villacarmelo | 22 | Parque La Flora |
| 10 | Ecoparque Cerro de La Bandera | 23 | Parque del Amor |
| 11 | Humedales El Pondaje y Charco Azul | 24 | Bosques de San Antonio y el km 18 |
| 12 | Ecoparque Písamos | 25 | Corregimiento La Elvira |
| 13 | Ecoparque Cristo Rey | | |





Convenciones e iconografía



Silueta y tamaño
Las ilustraciones no están a escala

Hábitat



CITES

Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres-CITES.

Estado de Amenaza Nacional



El proceso de evaluación de riesgo de extinción conduce a la asignación de categorías que describen el riesgo en que se encuentra una especie. Estas son las categorías en las cuales puede ser clasificada una especie, con sus respectivas abreviaturas usadas internacionalmente.

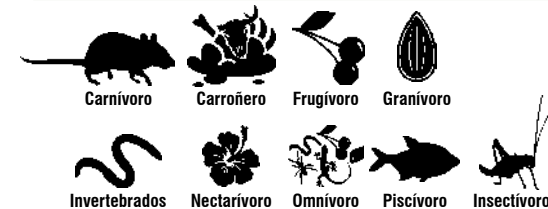
Endemismo



Categoría de residencia



Tipo de alimentación





Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali

Tinamiformes Tinamidae

Los Tinamúes son de tamaño pequeño a medio con cola corta y rudimentaria, cuello largo, delgado y plumajes oscuros. Ocupan una gran variedad de hábitats, aunque la mayor diversidad puede ser encontrada en tierras bajas o a elevaciones medias.



Crypturellus soui

Tinamú chico
LITTLE TINAMOU



23 cm



Anseriformes Anatidae

Los Gansos y Patos son la familia de aves acuáticas que incluye Iguazas y Patos. Se reconocen por sus cuerpos de tamaño medio a grande, patas cortas, palmeadas y pico plano, redondeado. Estas aves se encuentran asociadas principalmente a ambientes acuáticos.



Dendrocygna bicolor

Iguaza María
FULVOUS WHISTLING-DUCK



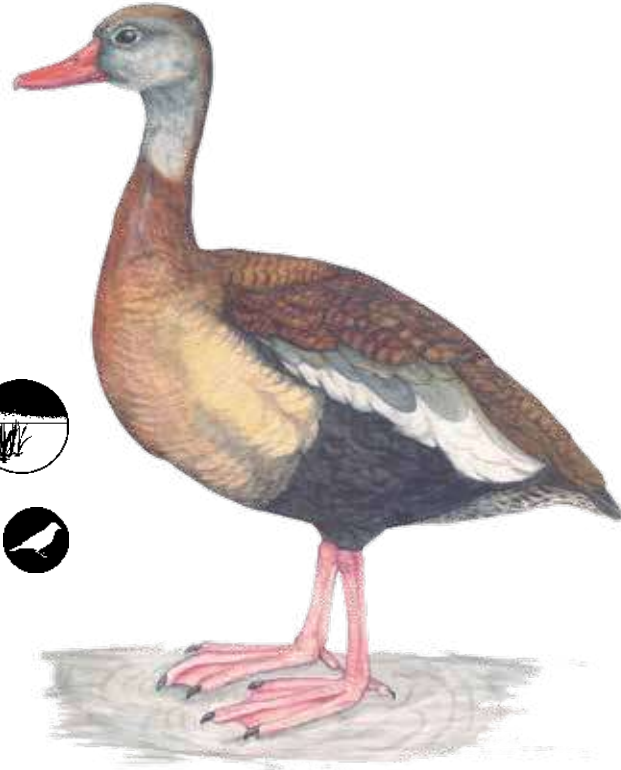
50 cm





Dendrocygna viduata

Iguaza careta
WHITE-FACED WHISTLING DUCK



Dendrocygna autumnalis

Iguaza común
BLACK-BELLIED WHISTLING DUCK



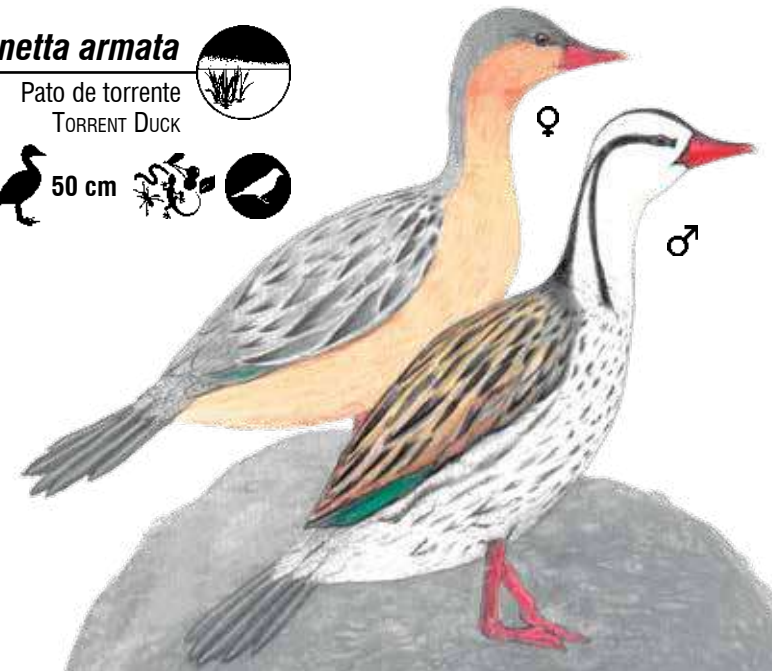
Cairina moschata

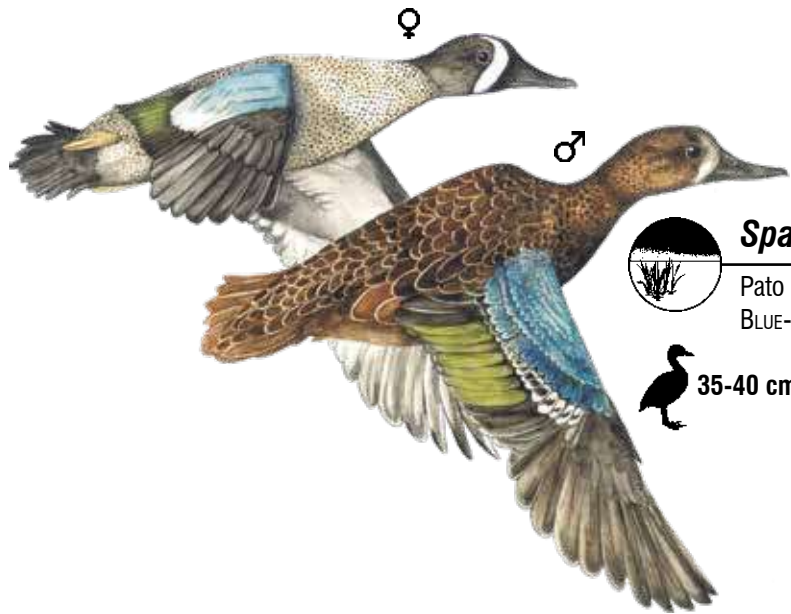
Pato real
MUSCOVY DUCK



Merganetta armata

Pato de torrente
TORRENT DUCK





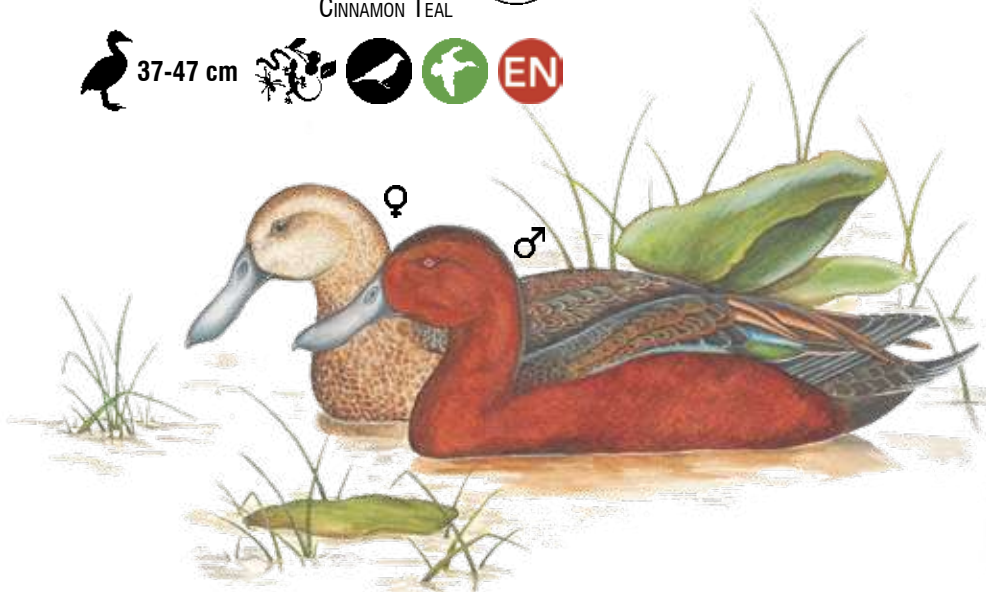
Spatula discors

Pato careto
BLUE-WINGED TEAL



Spatula cyanoptera

Pato colorado
CINNAMON TEAL



Galliformes

Cracidae

Las Guacharacas, Pavas, Pavones tienen patas grandes y picos fuertes como de gallina y son predominantemente arbóreos. Comen principalmente frutas, semillas y brotes de hojas. La mayoría de especies viven en áreas selváticas y algunas en hábitats secos.



Chamaepetes goudotii

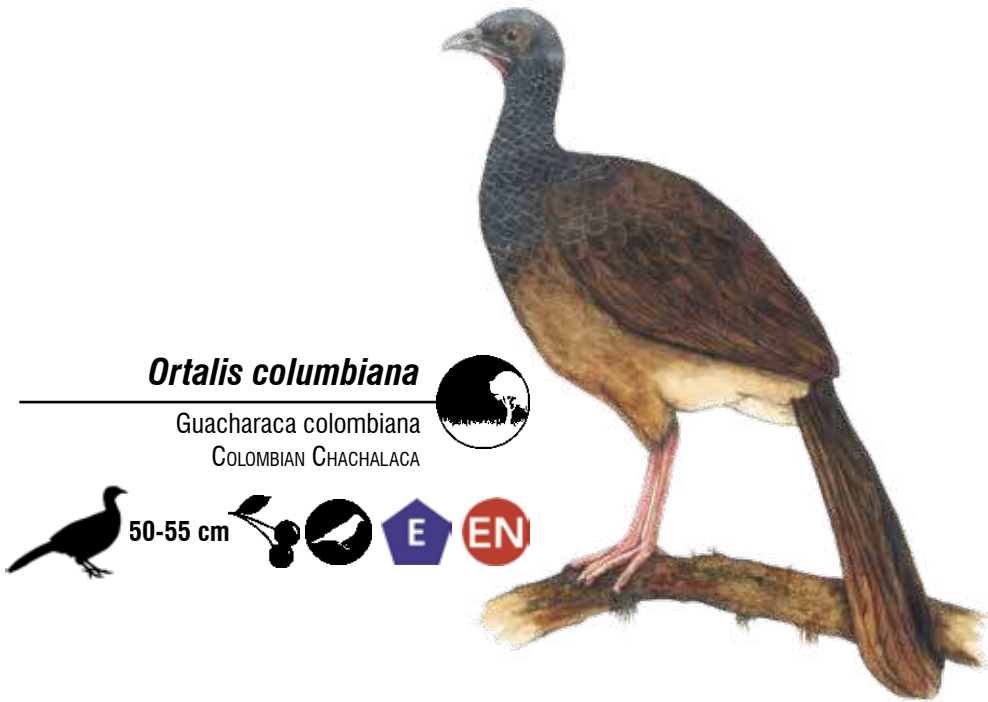
Pava maraquera
SICKLE-WINGED GUAN



Penelope perspicax

Pava caucana
CAUCA GUAN





Ortalis columbiana

Guacharaca colombiana
COLOMBIAN CHACHALACA



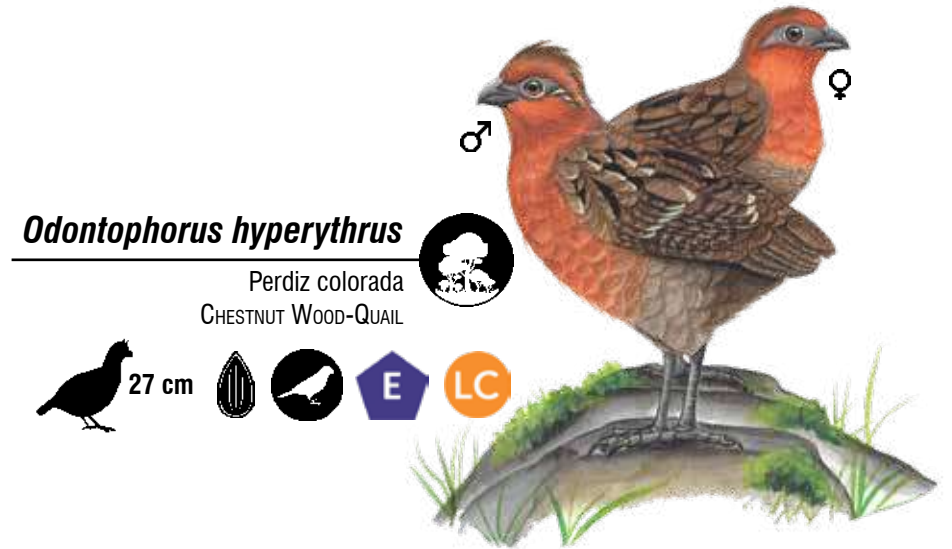
**Galliformes
Odontophoridae**

Las Perdices del Nuevo Mundo o "perdices de monte" son aves tímidas y se conocen mejor por sus llamadas fuertes y resonantes que por su apariencia. Las especies pertenecientes a esta familia son generalmente terrestres y granívoras y todas anidan en el suelo.



Colinus cristatus

Perdiz común
CRESTED BOBWHITE



Odontophorus hyperythrus

Perdiz colorada
CHESTNUT WOOD-QUAIL



**Podicipediformes
Podicipedidae**

Los Zambullidores presentan cuerpos completamente ajustados a la vida en el agua. Tienen cuerpos aerodinámicos y presentan patas fuertes y lobuladas posicionadas en la parte trasera del cuerpo. Se alimentan principalmente de peces y artrópodos acuáticos.



Tachybaptus dominicus

Zambullidor chico
LEAST GREBE



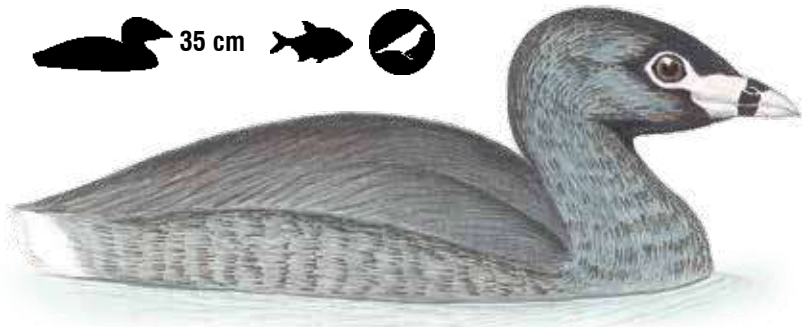


Podilymbus podiceps

Zambullidor común
PIED-BILLED GREBE



35 cm



**Columbiformes
Columbidae**

Las Torcazas, Tórtolas son aves de vuelo rápido con cabeza pequeña y pico débil, con plumaje suave y denso en tonos café o gris. Los nidos son frágiles plataformas en árboles, arbustos o en el suelo. Las vocalizaciones o llamados difieren entre especies en ritmo y tono.



Patagioenas fasciata

Torcaza collareja
BAND-TAILED PIGEON

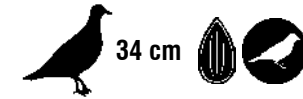


35 cm

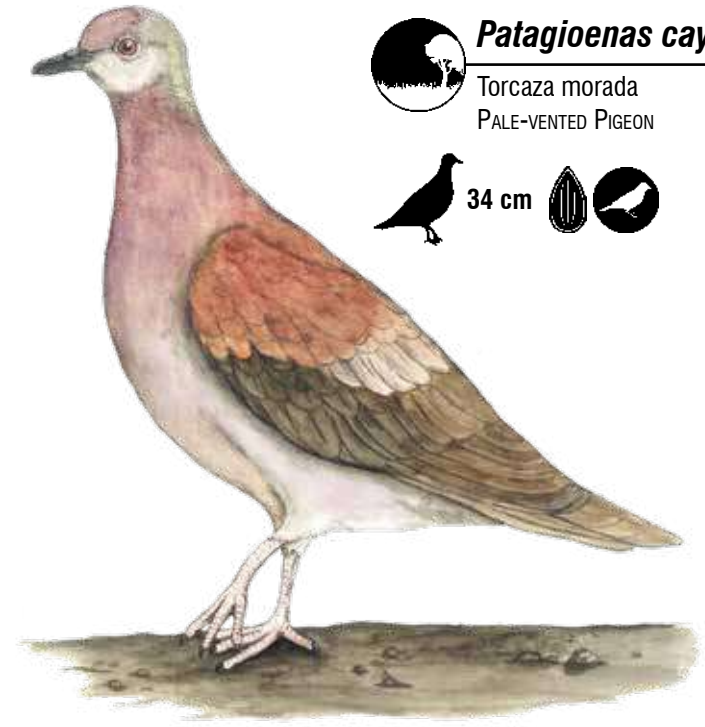


Patagioenas cayennensis

Torcaza morada
PALE-VENTED PIGEON



34 cm

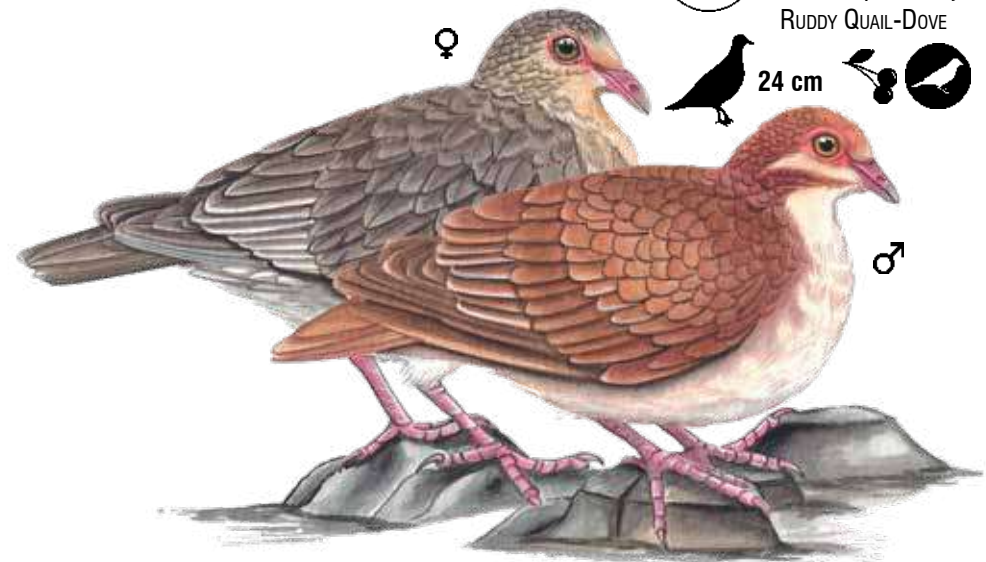


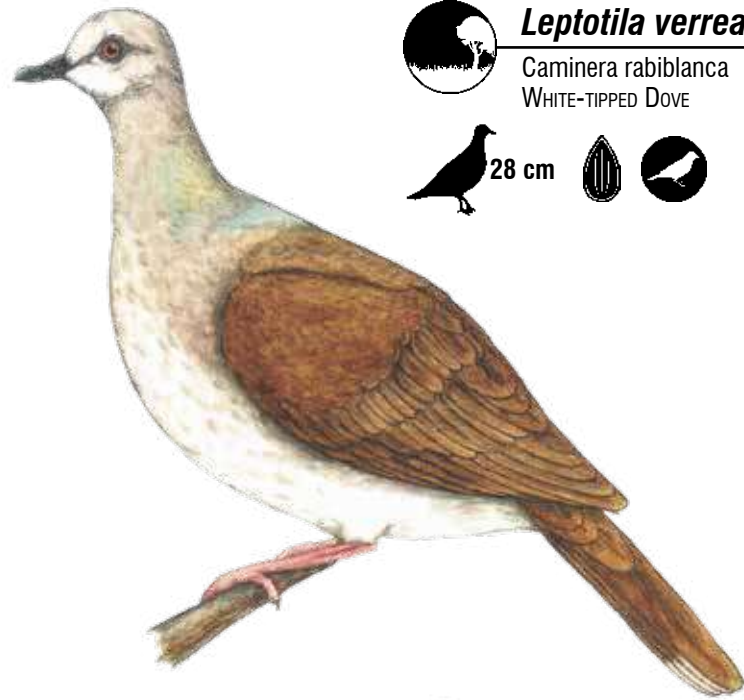
Geotrygon montana

Paloma-perdiz roja
RUDDY QUAIL-DOVE



24 cm



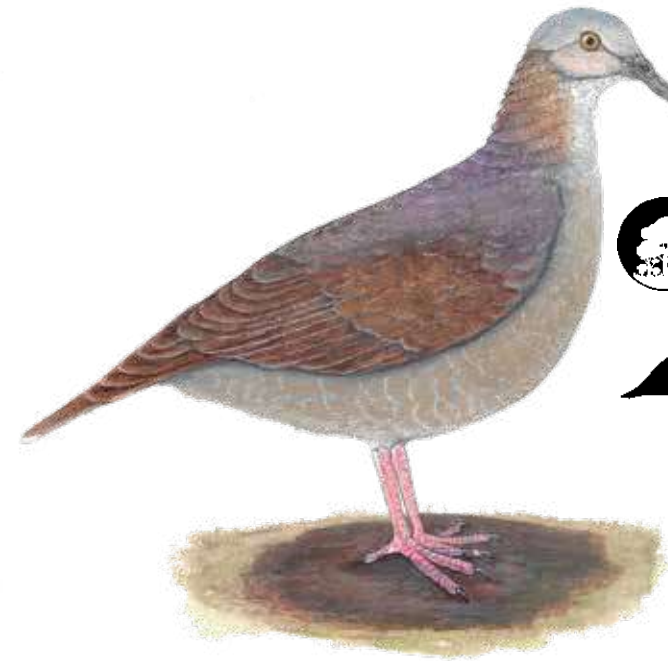


Leptotila verreauxi

Caminera rabiblanca
WHITE-TIPPED DOVE



28 cm

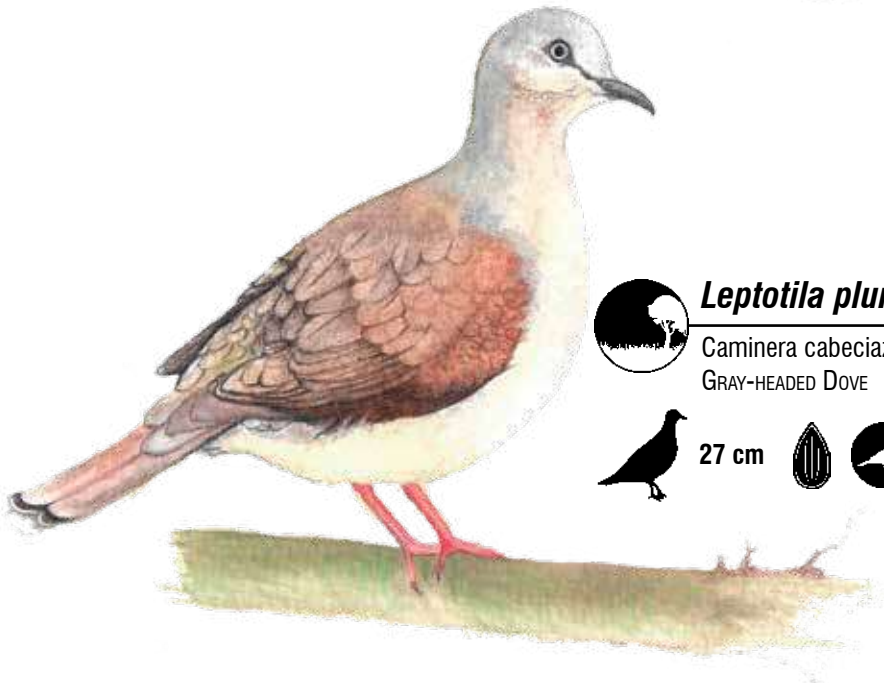


Zentrygon frenata

Paloma-perdiz bigotuda
WHITE-THROATED QUAIL-DOVE



32 cm

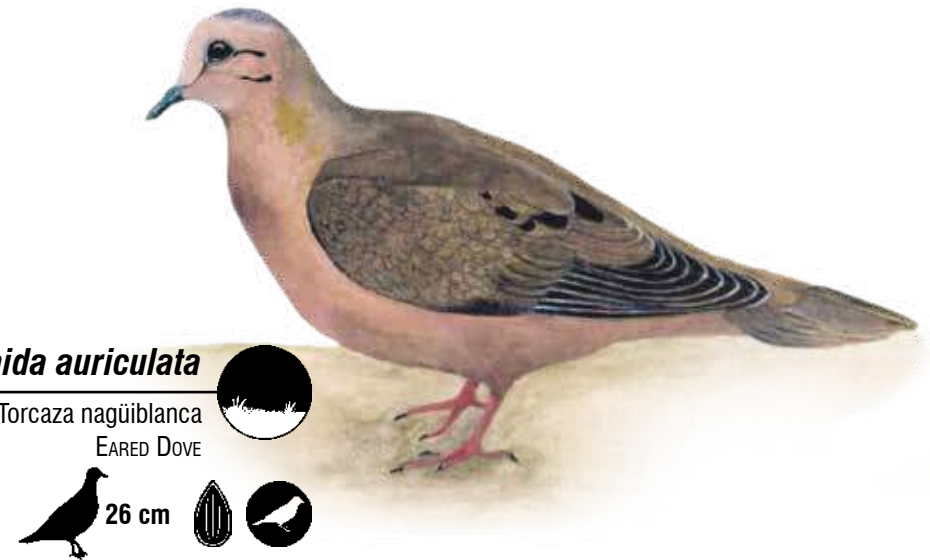


Leptotila plumbeiceps

Caminera cabeciazul
GRAY-HEADED DOVE



27 cm



Zenaida auriculata

Torcaza nagüiblanca
EARED DOVE



26 cm



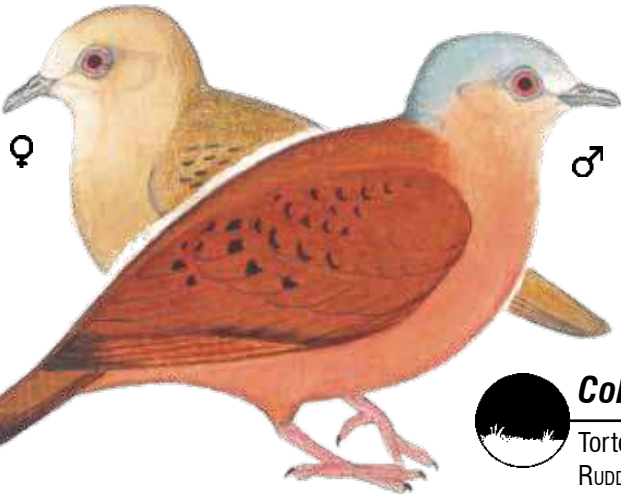
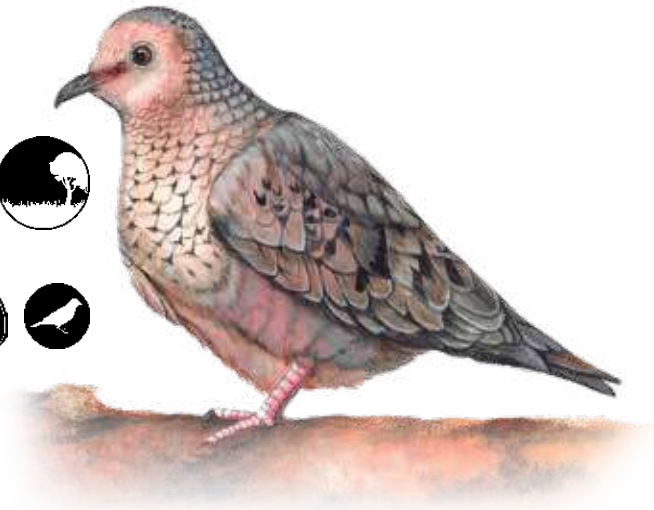


Columbina passerina

Tortolita pechiescamada
COMMON GROUND DOVE



17 cm



Columbina talpacoti

Tortolita común
RUDDY GROUND-DOVE



18 cm



Cuculiformes

Cuculidae

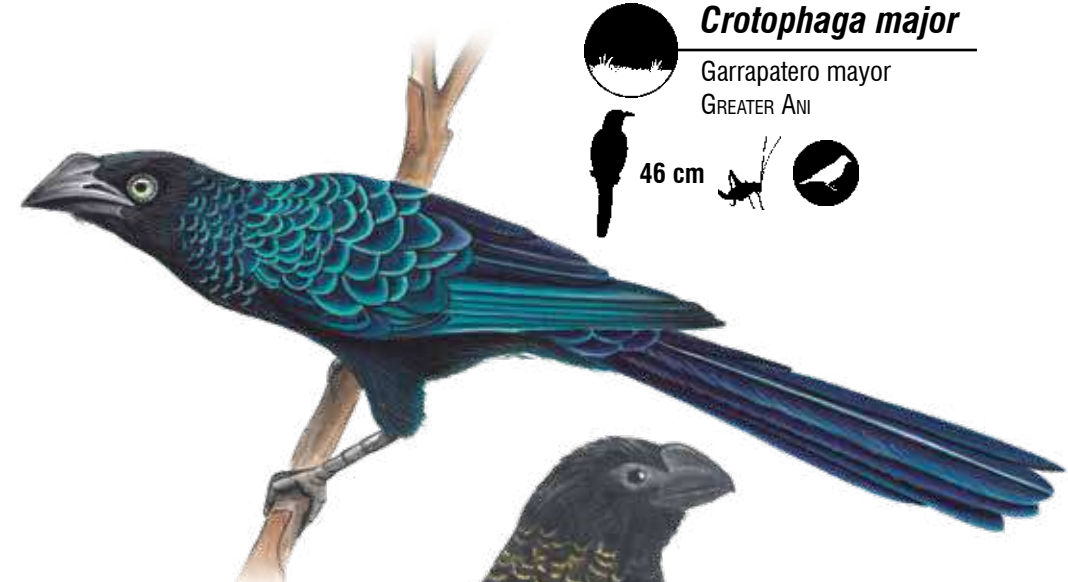
Los Cuclillos, Garrapateros, Cucos poseen cuerpo delgado y cola larga, muchas especies son escondizos. Se encuentran en una amplia variedad de hábitats y sus hábitos reproductivos son diversos. Se alimentan principalmente de insectos, larvas y pequeños vertebrados.

Crotophaga major

Garrapatero mayor
GREATER ANI



46 cm



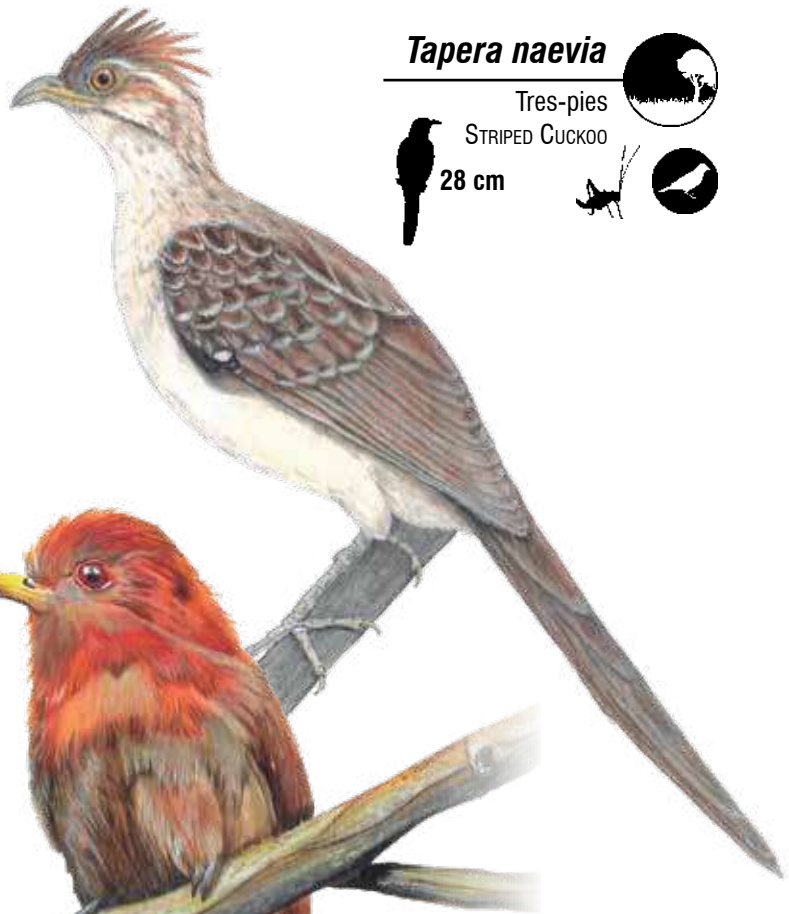
Crotophaga ani

Garrapatero común
SMOOTH-BILLED ANI



35 cm





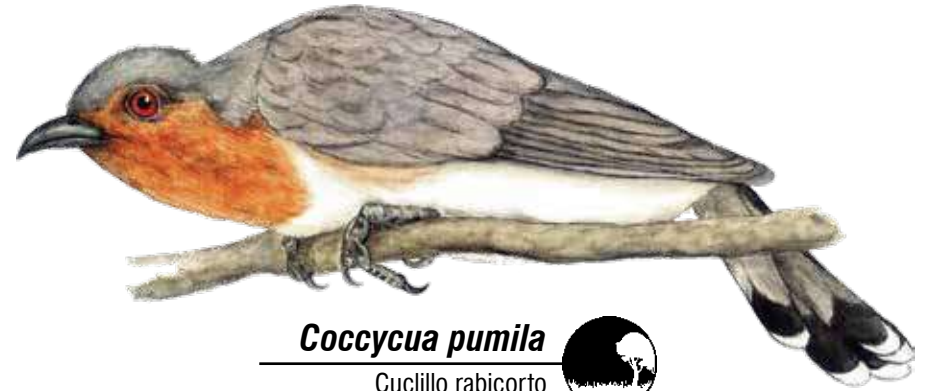
Tapera naevia

Tres-pies
STRIPED CUCKOO



Coccycua minuta

Cuco enano
LITTLE CUCKOO



Coccycua pumila

Cuclillo rabicorto
DWARF CUCKOO



Piaya cayana

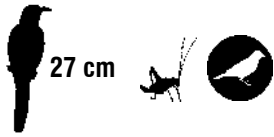
Cuco ardilla
SQUIRREL CUCKOO



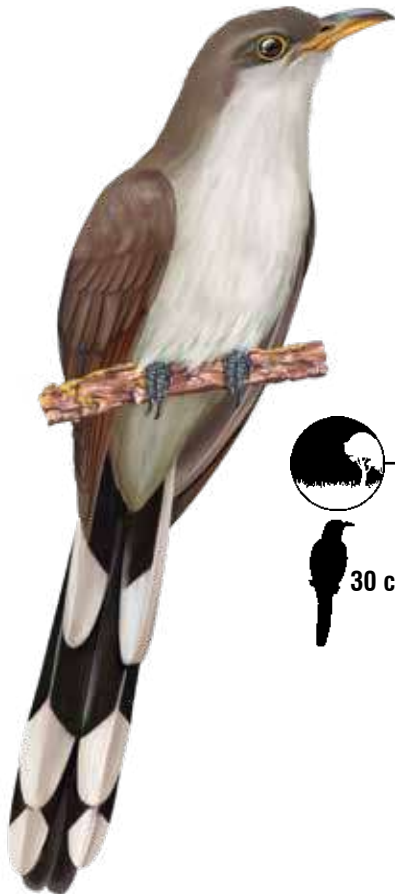


Coccyzus melacoryphus

Cuclillo de antifaz
DARK-BILLED CUCKOO

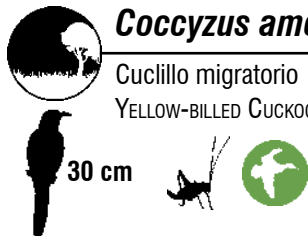


27 cm



Coccyzus americanus

Cuclillo migratorio
YELLOW-BILLED CUCKOO



30 cm

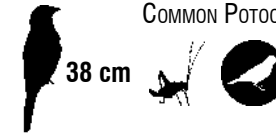
Nyctibiiformes

Nyctibiidae

Los Bienparados son aves solitarias y nocturnas con grandes ojos, bocas y plumaje mimetizado. Reposan inmóviles durante el día en ramas o tocones y son extremadamente difíciles de detectar. Su dieta consta principalmente de insectos grandes voladores que captura en el aire.

Nyctibius griseus

Bienparado común
COMMON POTOO



38 cm



Caprimulgiformes

Caprimulgidae

Los Chotacabras y Guardacaminos son aves insectívoras crepusculares y nocturnas de tamaño medio a grande. Presentan patas débiles, pico pequeño, ojos grandes ubicados en los lados de la cabeza y boca grande. Ponen los huevos directamente en el suelo.



Chordeiles minor

Chotacabras migratorio
COMMON NIGHTHAWK



23,5 cm



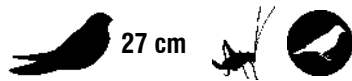
Nyctidromus albicollis

Guardacaminos común
COMMON PAURAUQUE



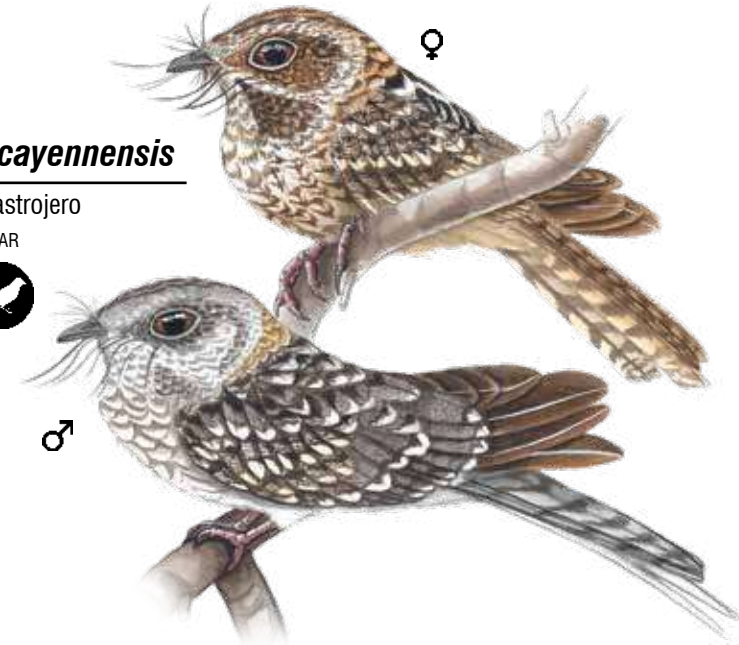
Uropsalis lyra

Guardacaminos lira
LYRE-TAILED NIGHTJAR



Hydropsalis cayennensis

Guardacaminos rastrojero
WHITE-TAILED NIGHTJAR



Apodiformes
Apodidae

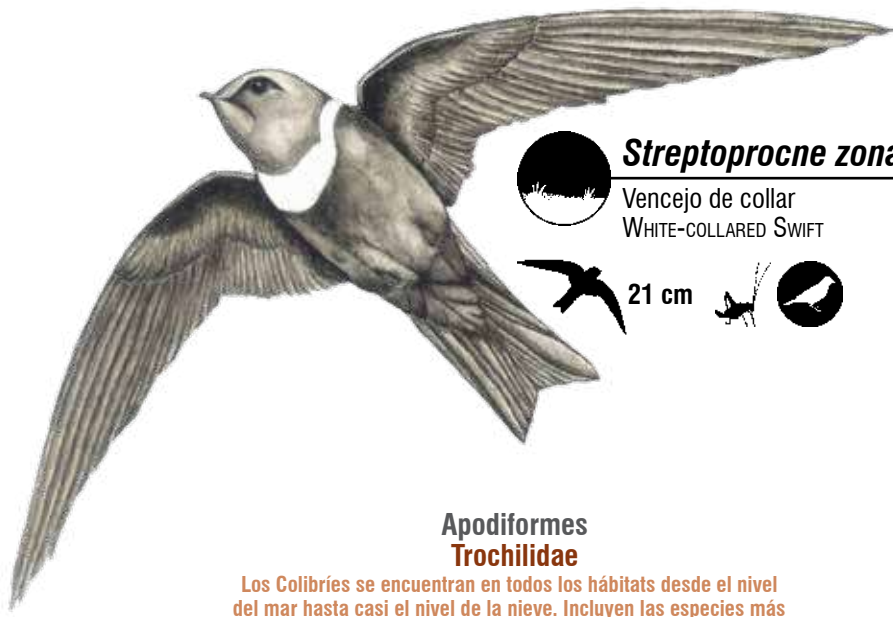
Los Vencejos se parecen a las golondrinas, pero tienen cuerpos robustos, colas más cortas, rígidas y vuelo más rápido y recto. El plumaje es compacto y predominantemente en tonos de café y negro. Se alimentan de insectos voladores que atrapan en el aire al vuelo.



Streptoprocne rutila

Vencejo cuellirojo
CHESTNUT-COLLARED SWIFT

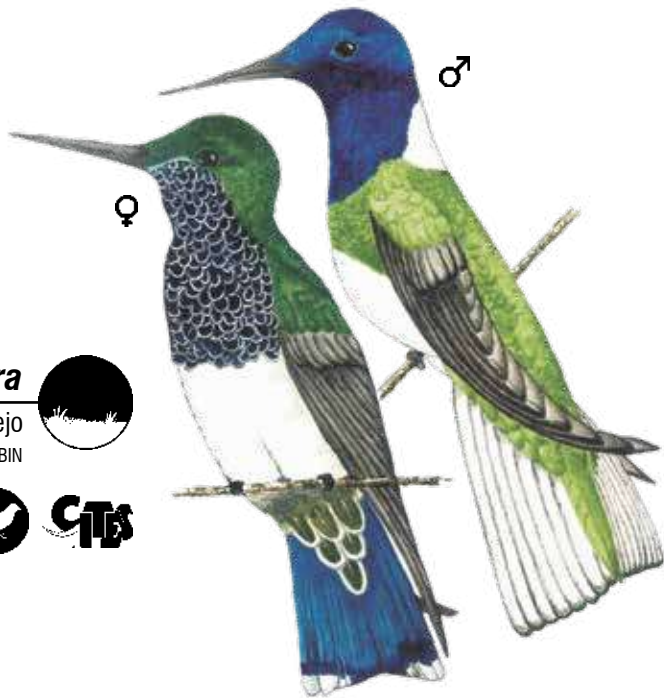




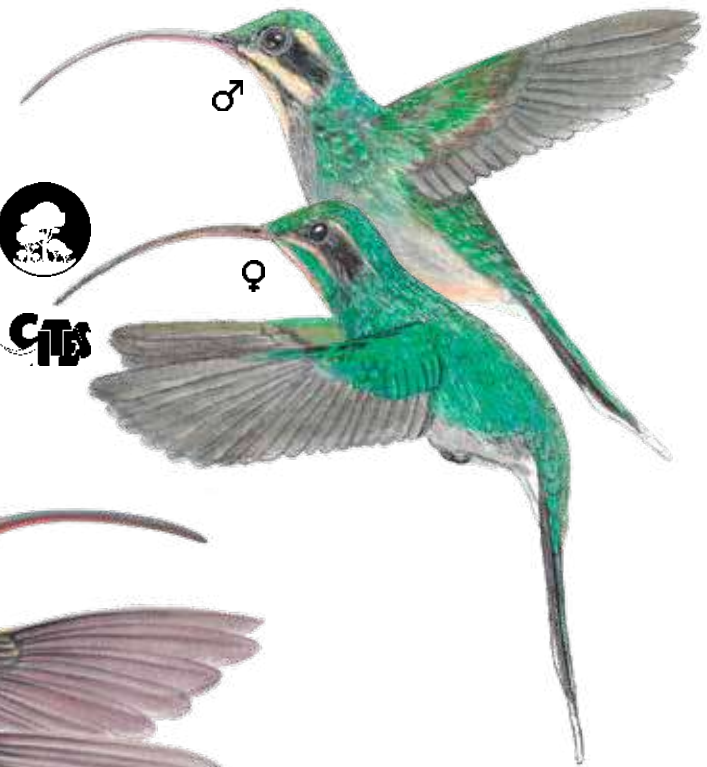
Streptoprocne zonaris
 Vencejo de collar
 WHITE-COLLARED SWIFT
 21 cm

**Apodiformes
 Trochilidae**

Los Colibríes se encuentran en todos los hábitats desde el nivel del mar hasta casi el nivel de la nieve. Incluyen las especies más pequeñas, con menos plumas y metabolismo más rápido. Poseen plumajes brillantes e iridiscentes y son mayormente nectarívoros.



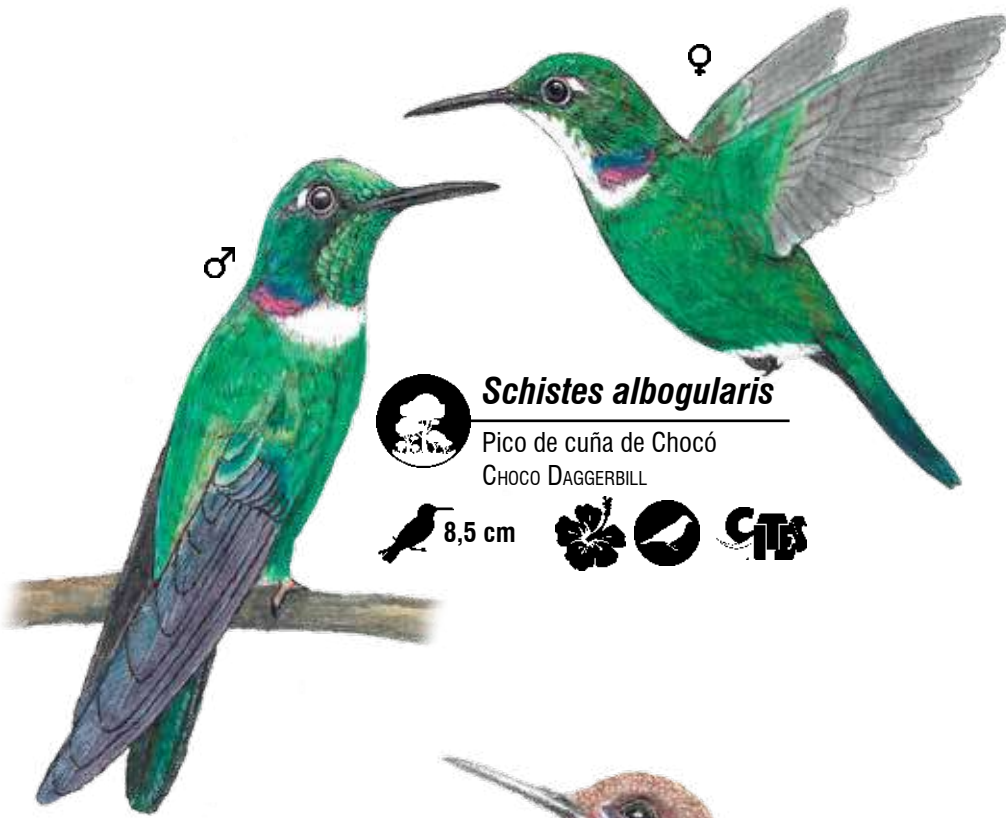
Florisuga mellivora
 Colibrí collarejo
 WHITE-NECKED JACOBIN
 10 cm



Phaethornis guy
 Ermitaño verde
 GREEN HERMIT
 12,5 cm



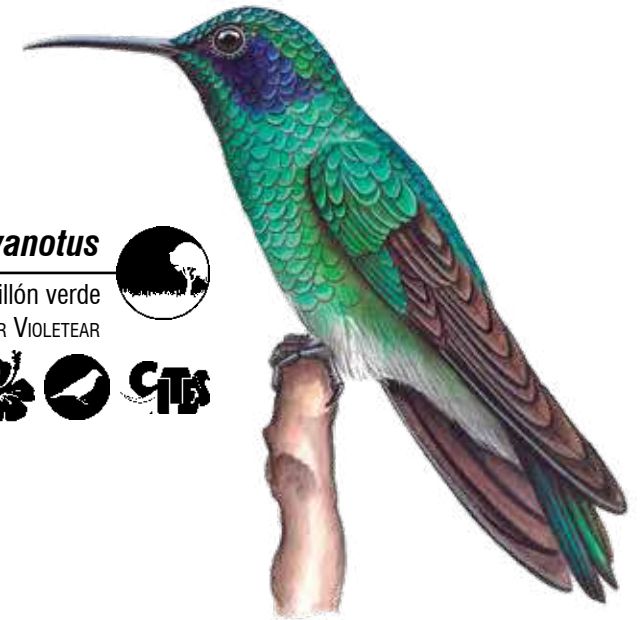
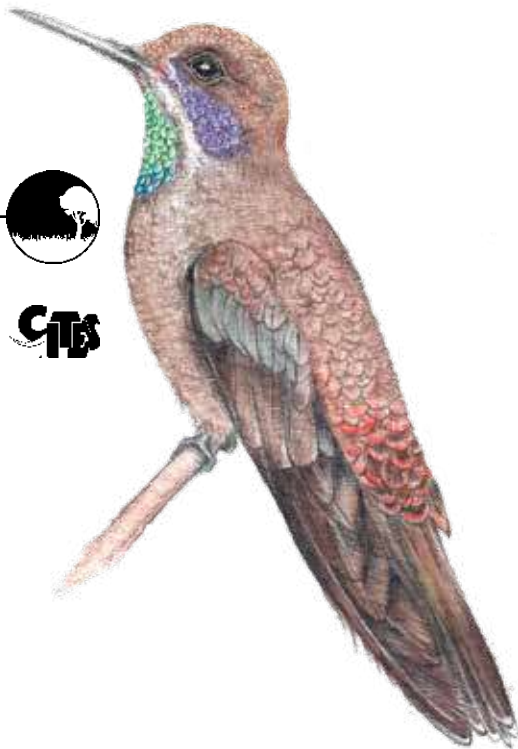
Phaethornis syrmatorphus
 Ermitaño leonado
 TAWNY-BELLIED HERMIT
 13 cm



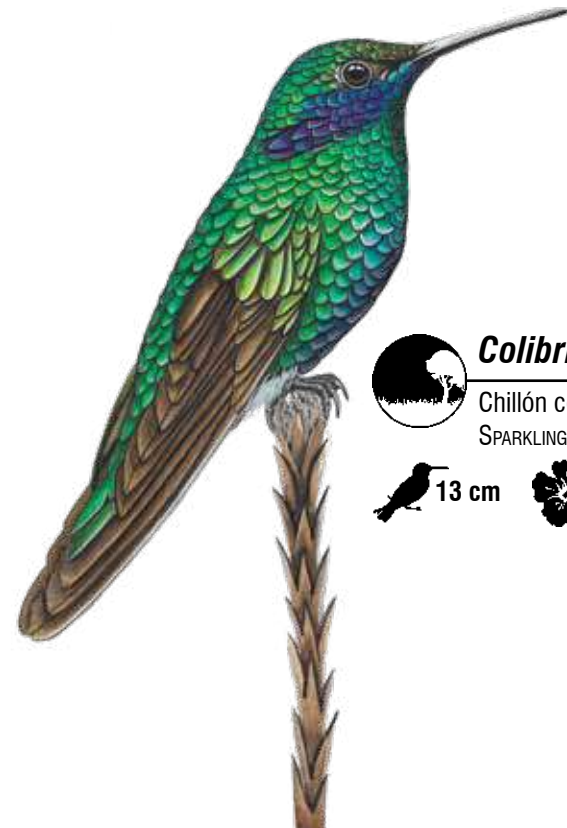
Schistes albogularis
 Pico de cuña de Chocó
 CHOCO DAGGERBILL
 8,5 cm



Colibri delphinae
 Chillón pardo
 BROWN VIOLETEAR
 10,5 cm

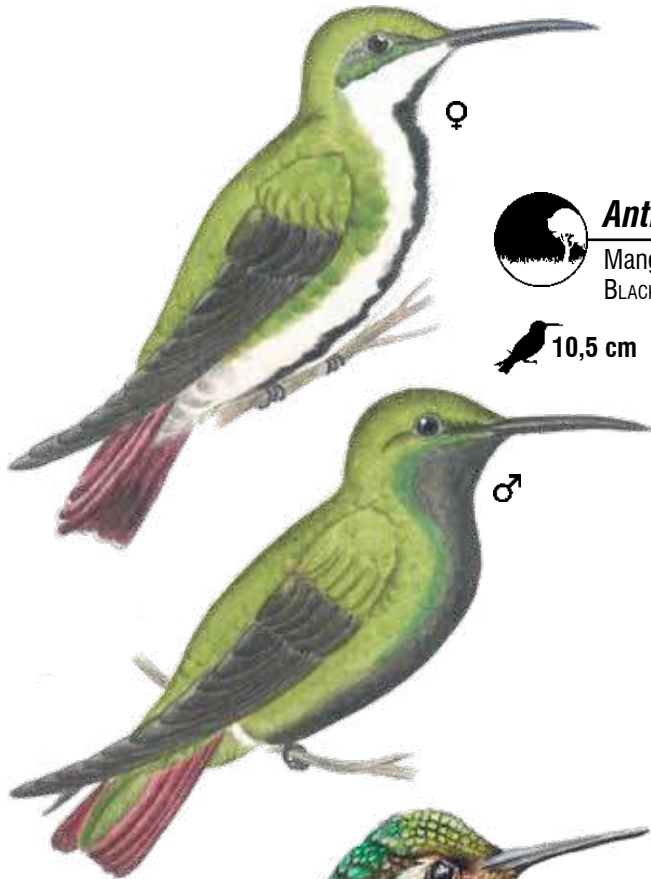


Colibri cyanotus
 Chillón verde
 LESSER VIOLETEAR
 9,3 cm



Colibri coruscans
 Chillón común
 SPARKLING VIOLETEAR
 13 cm





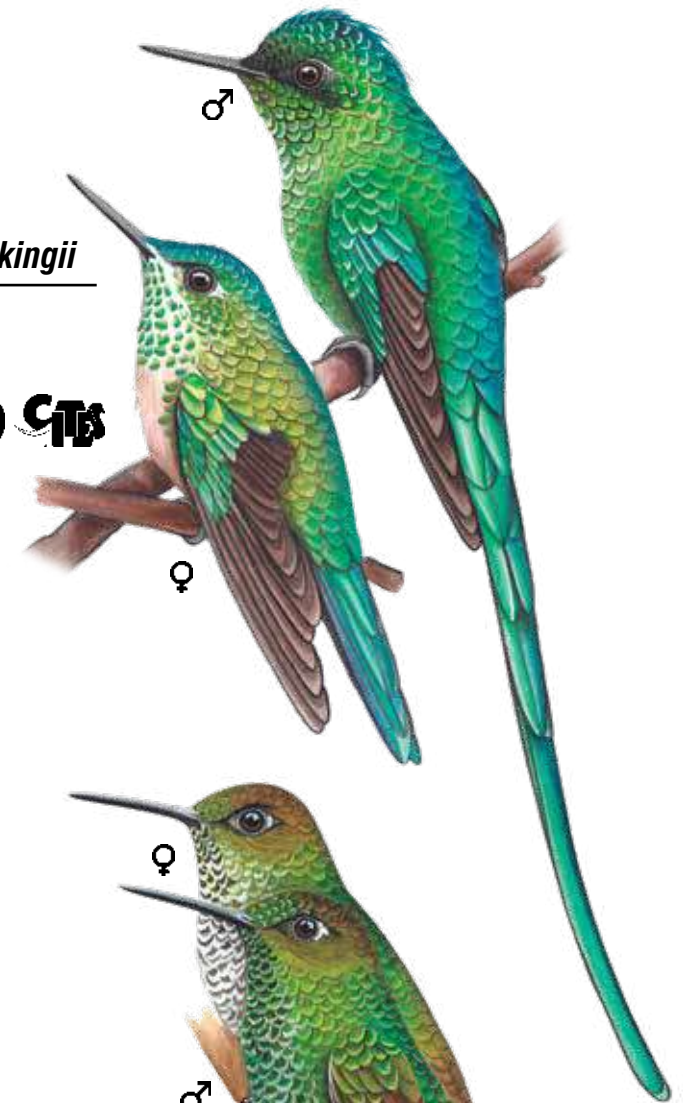
Anthracothorax nigricollis

Mango pechinegro
BLACK-THROATED MANGO



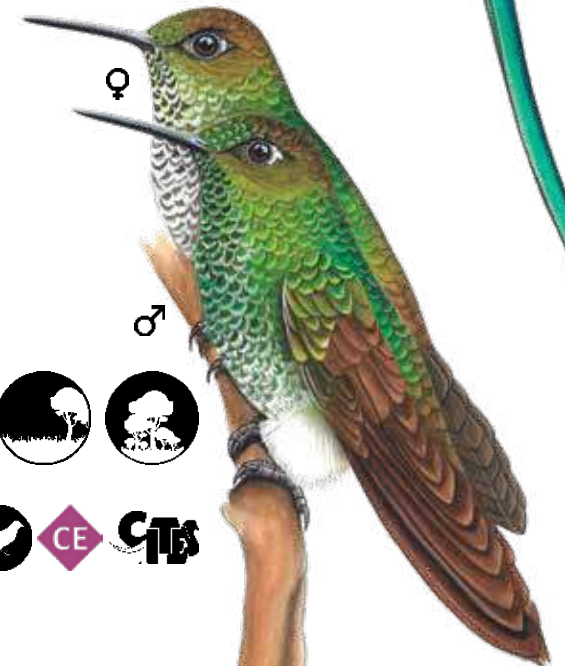
Adelomyia melanogenys

Colibrí pechipunteado
SPECKLED HUMMINGBIRD



Aglaiocercus kingii

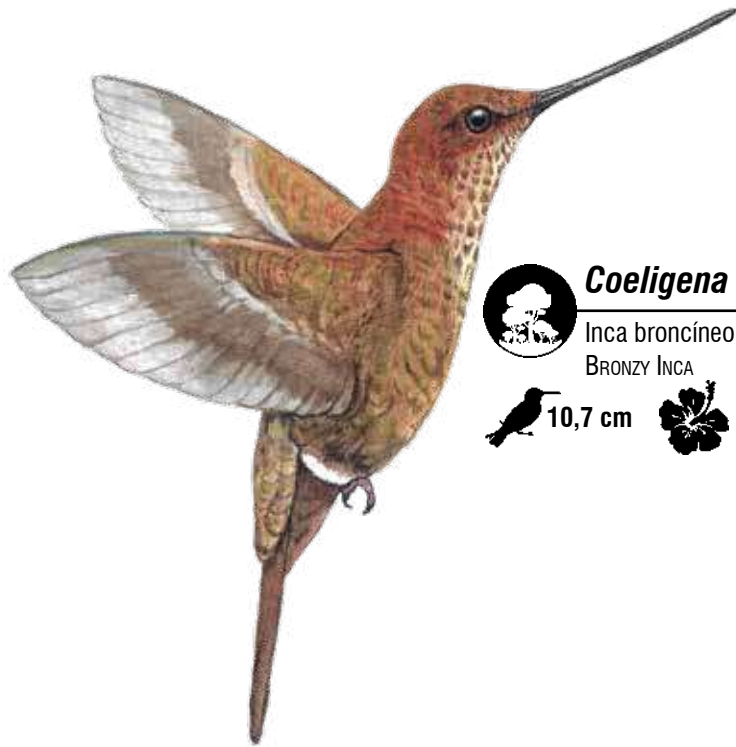
Silfo coliverde
LONG-TAILED SYLPH



Haplophaedia aureliae

Helechero común
GREENISH PUFFLEG





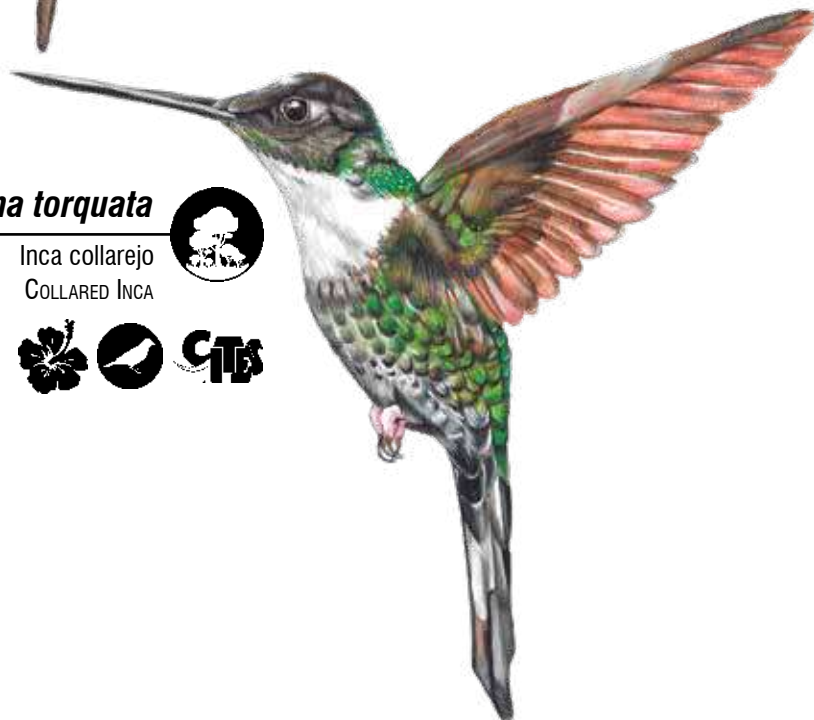
Coeligena coeligena
 Inca bronceo
 BRONZY INCA

10,7 cm



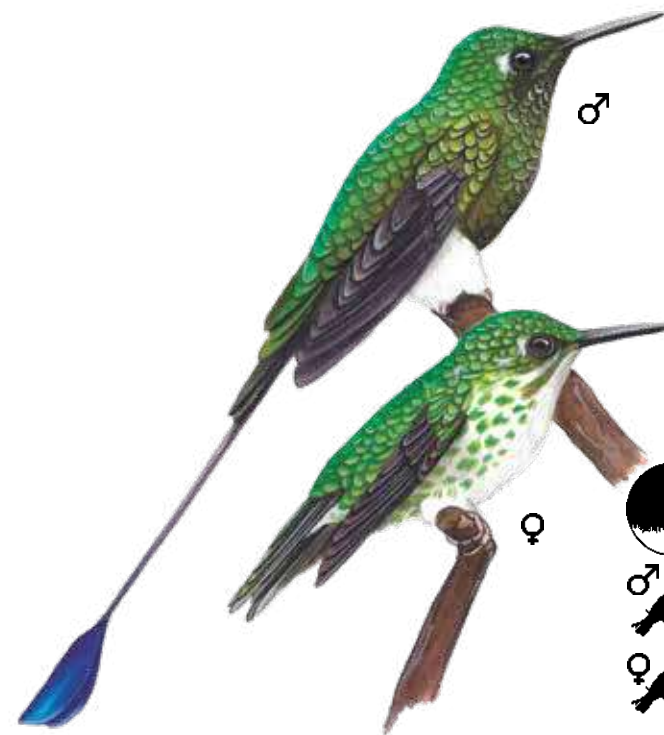
Boissonneaua flavescens
 Colibrí chupasavia
 BUFF-TAILED CORONET

10,7 cm



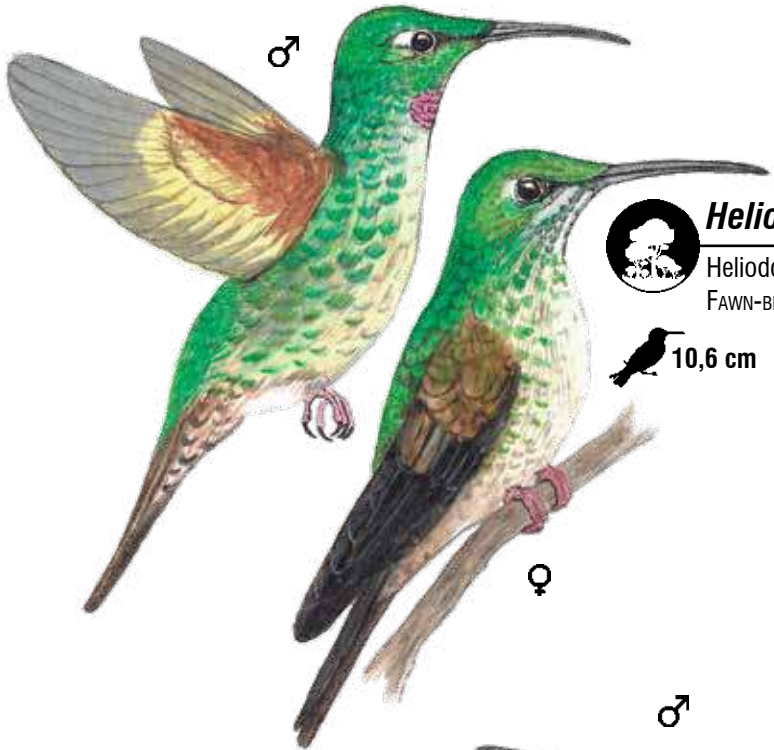
Coeligena torquata
 Inca collarejo
 COLLARED INCA

11,4 cm

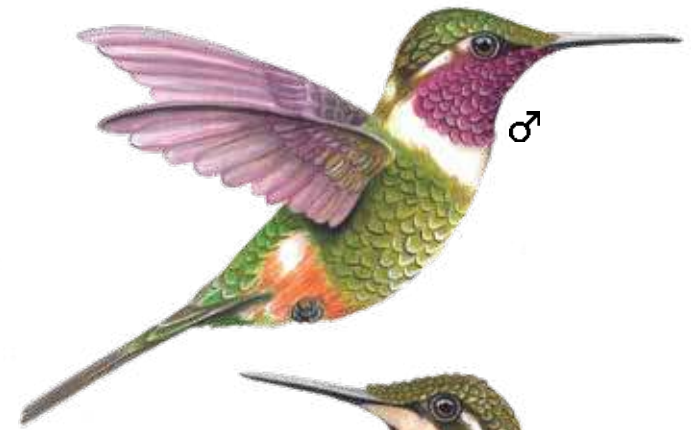


Ocreatus underwoodii
 Cola de raqueta
 BOOTED RACKET-TAIL

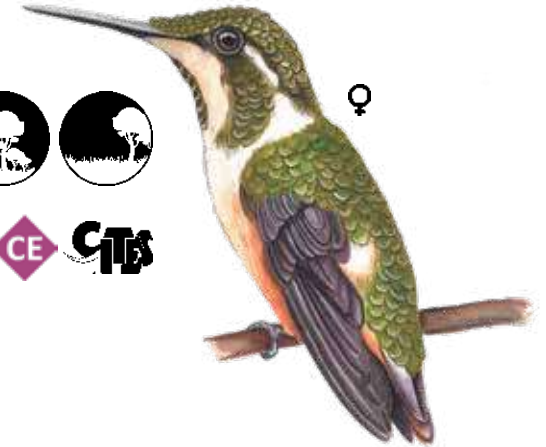
12 cm (♂)
 7,6 cm (♀)



Heliodoxa rubinoides
 Heliodoxa leonado
 FAWN-BREADED BRILLIANT
 10,6 cm

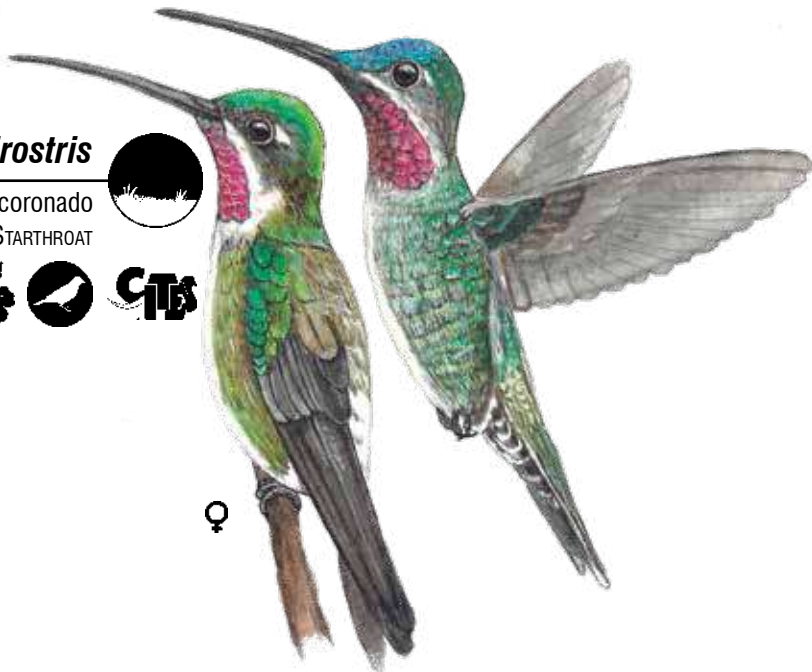


Calliphlox mitchellii
 Zumbador pechiblanco
 PURPLE-THROATED WOODSTAR

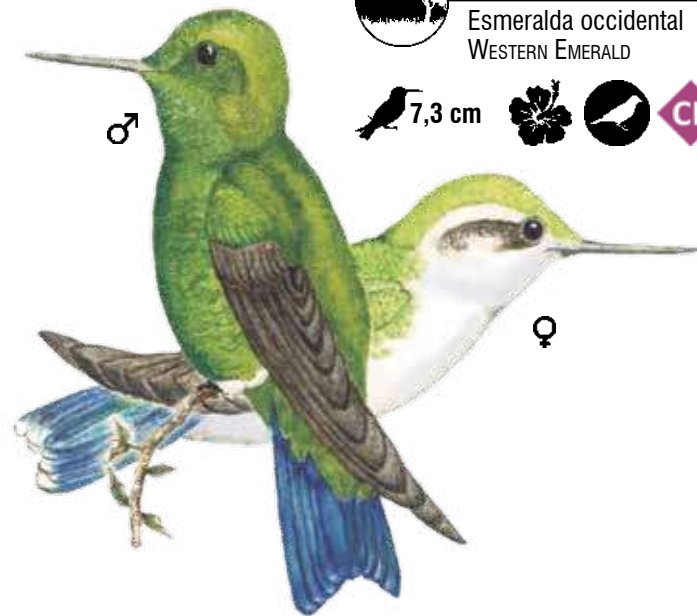


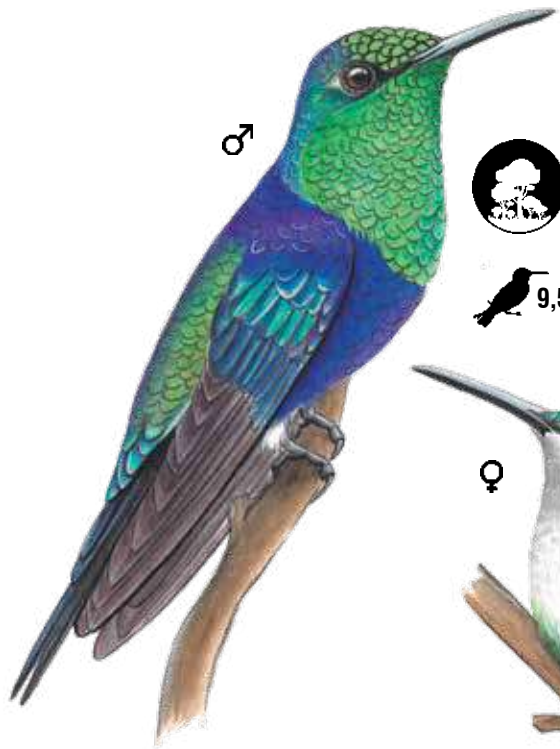
Heliomaster longirostris

Picudo coronado
 LONG-BILLED STARHROAT



Chlorostilbon melanorhynchus
 Esmeralda occidental
 WESTERN EMERALD



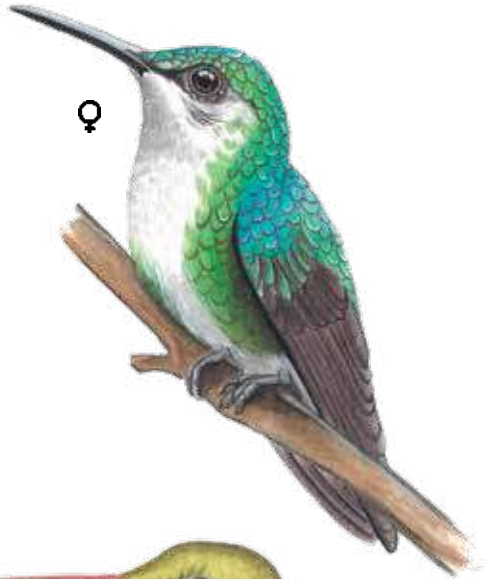


♂

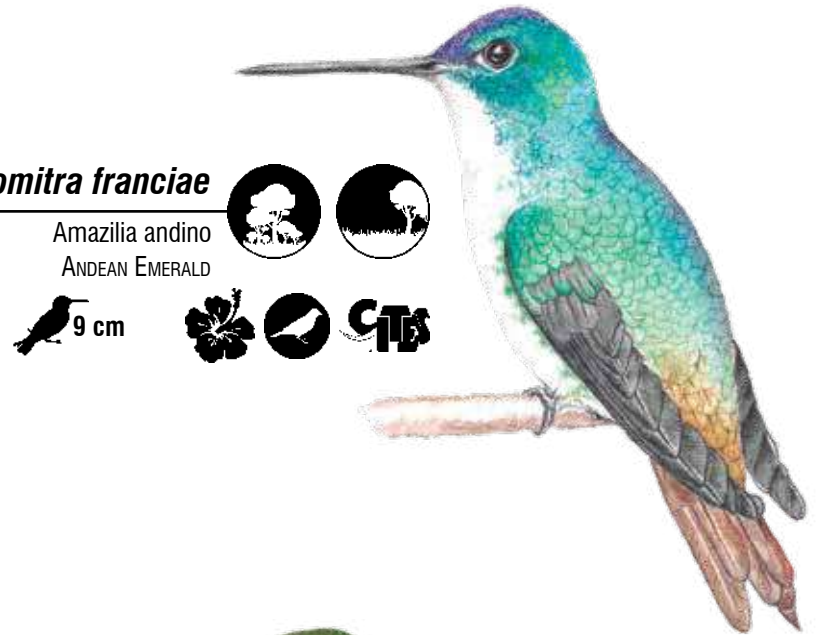


Thalurania colombica

Ninfa frenteverde
CROWNED WOODNYMPH



♀



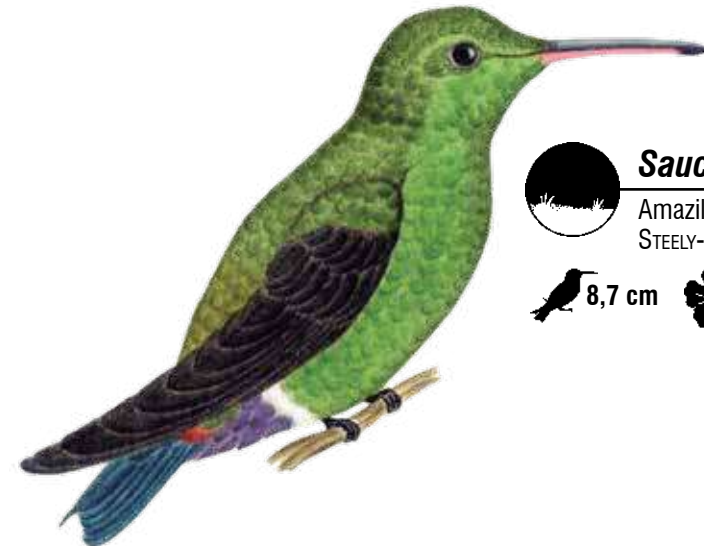
Uranomitra franciae

Amazilia andino
ANDEAN EMERALD



Amazilia tzacatl

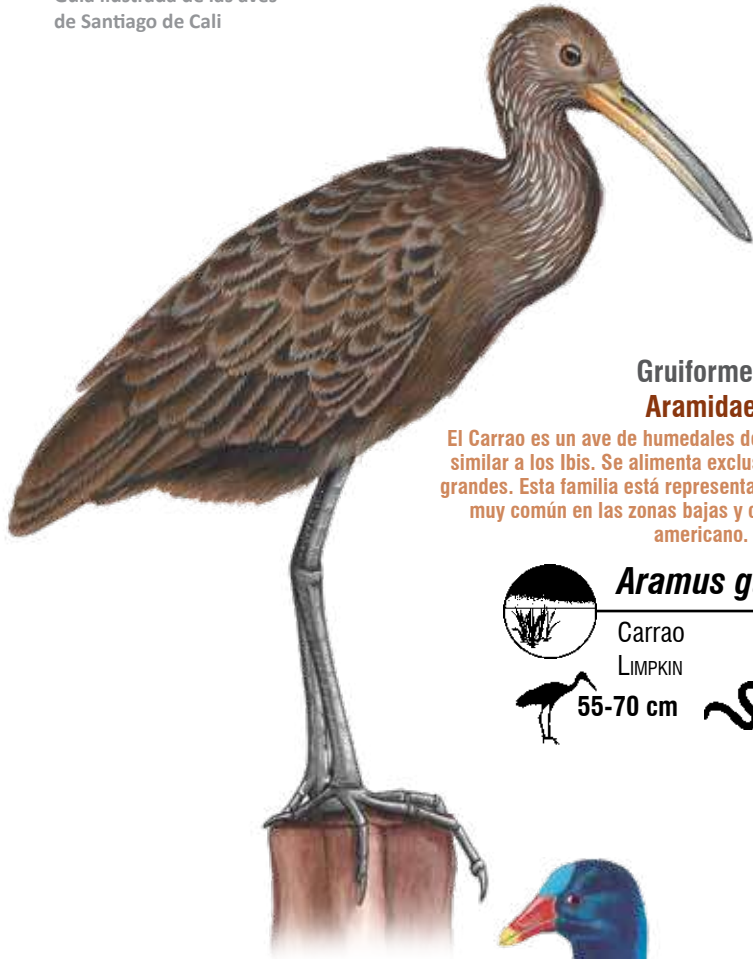
Amazilia colirrufo
RUFUS-TAILED HUMMINGBIRD



Saucerottia saucerottei

Amazilia coliazul
STEELY-VENTED HUMMINGBIRD





Gruiformes
Aramidae

El Carrao es un ave de humedales de agua dulce o ciénagas similar a los Ibis. Se alimenta exclusivamente de caracoles grandes. Esta familia está representada por una sola especie, muy común en las zonas bajas y cálidas del continente americano.



Aramus guarauna

Carrao
LIMPKIN



55-70 cm



Gruiformes
Rallidae

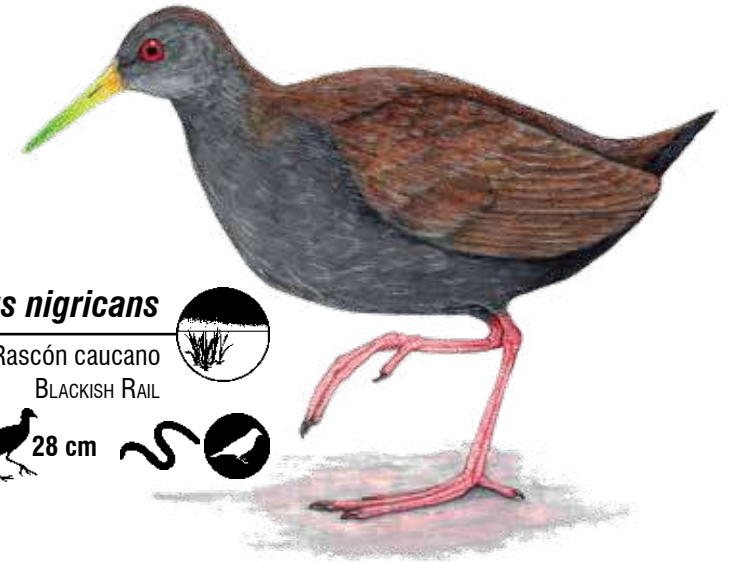
Las Pollas de agua son de hábitos acuáticos y terrestres, de tamaño pequeño a medio, con cuerpos lateralmente comprimidos, pico esbelto, patas fuertes y cola corta. La mayoría de las especies de la familia son omnívoras, lo cual ha contribuido a su gran éxito.

Porphyrio martinica

Polla azul
PURPLE GALLINULE



33 cm

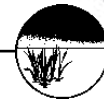


Pardirallus nigricans

Rascón caucano
BLACKISH RAIL



28 cm

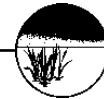


Aramides cajaneus

Chilacoa colinegra
GRAY-COWLED WOOD-RAIL



35-40 cm





Gallinula galeata

Polla gris
COMMON GALLINULE



35 cm



**Charadriiformes
Charadriidae**

Los Pellares, Chorlos tienen el pico como de paloma, corto y grueso. Están activos también por la noche. Caminan y anidan en playas arenosas, orillas de agua dulce y pastizales. Muchas especies se reproducen en el norte del continente, pero pasan muchos meses del año en el trópico.



Vanellus chilensis

Pellar común
SOUTHERN LAPWING

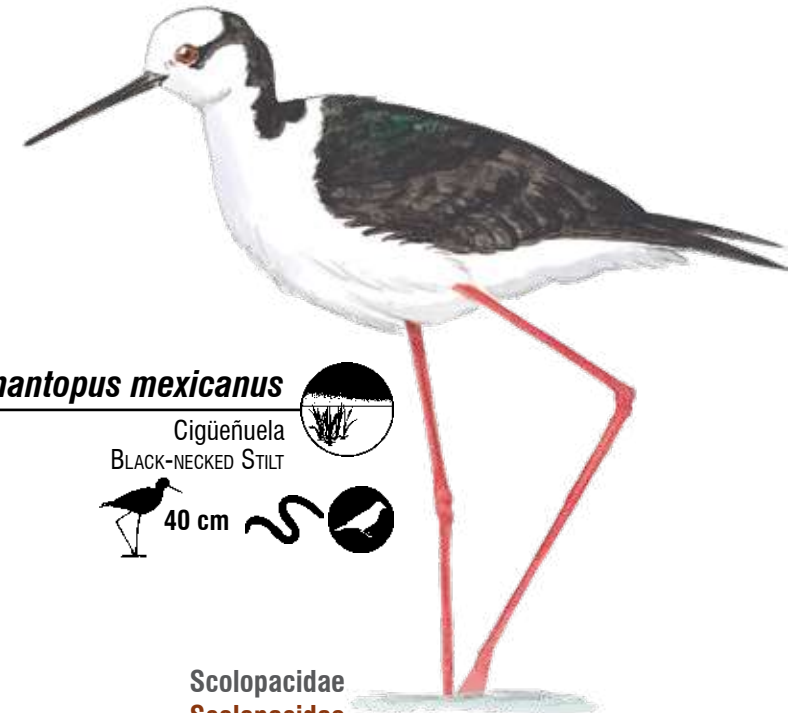


37 cm



**Charadriiformes
Recurvirostridae**

Las Cigüeñuelas poseen patas largas y picos delgados un poco curvado hacia arriba. Posen patrones vistosos en blanco y negro, aunque a menudo con varios tonos de pardo en cabeza y cuello en plumaje reproductivo. Familia representada por una especie en Colombia.



Himantopus mexicanus

Cigüeñuela
BLACK-NECKED STILT



40 cm



**Scolopacidae
Scolopacidae**

Los Andarrios y Caicas son aves vadeadoras de tamaño pequeño a medio, patas cortas a largas y picos generalmente largos. Utilizan una gran variedad de hábitats, como ambientes costeros, humedales de interior y pastizales. Muchas especies crían en zonas árticas.



Calidris minutilla

Correlimos diminuto
LEAST SANDPIPER



14 cm



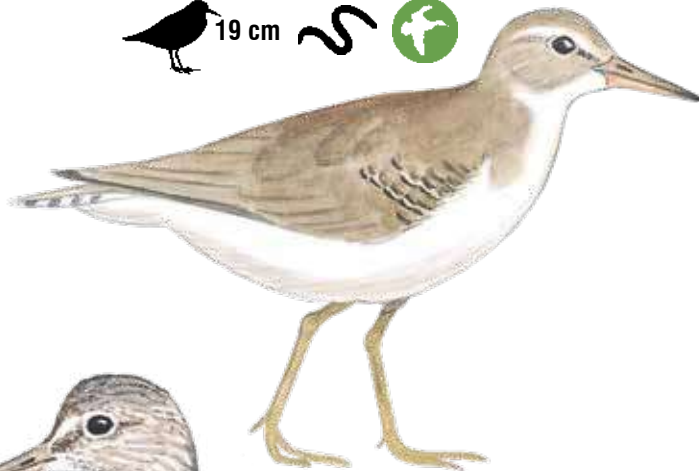


Actitis macularius

Andarríos maculado
SPOTTED SANDPIPER



19 cm

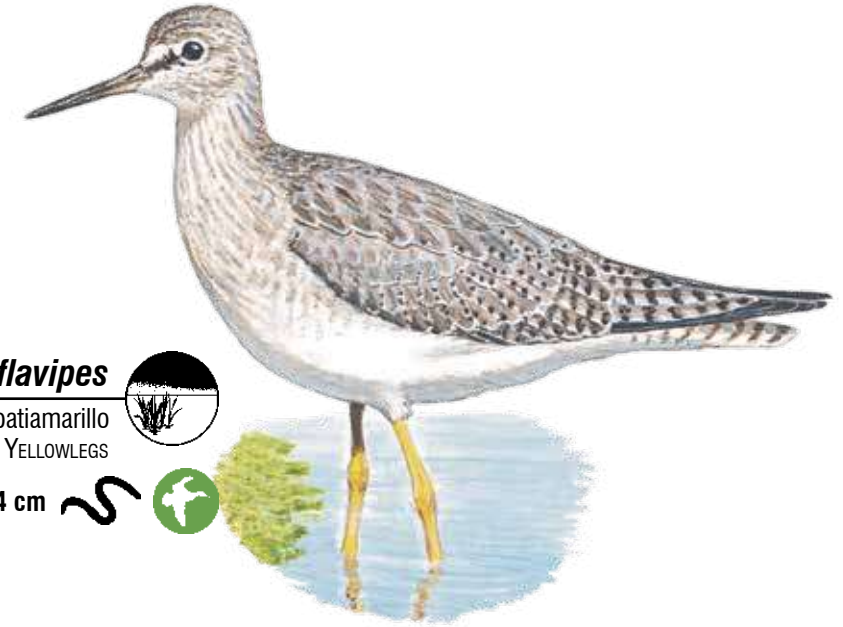


Tringa flavipes

Andarríos patiamarillo
LESSER YELLOWLEGS



24 cm

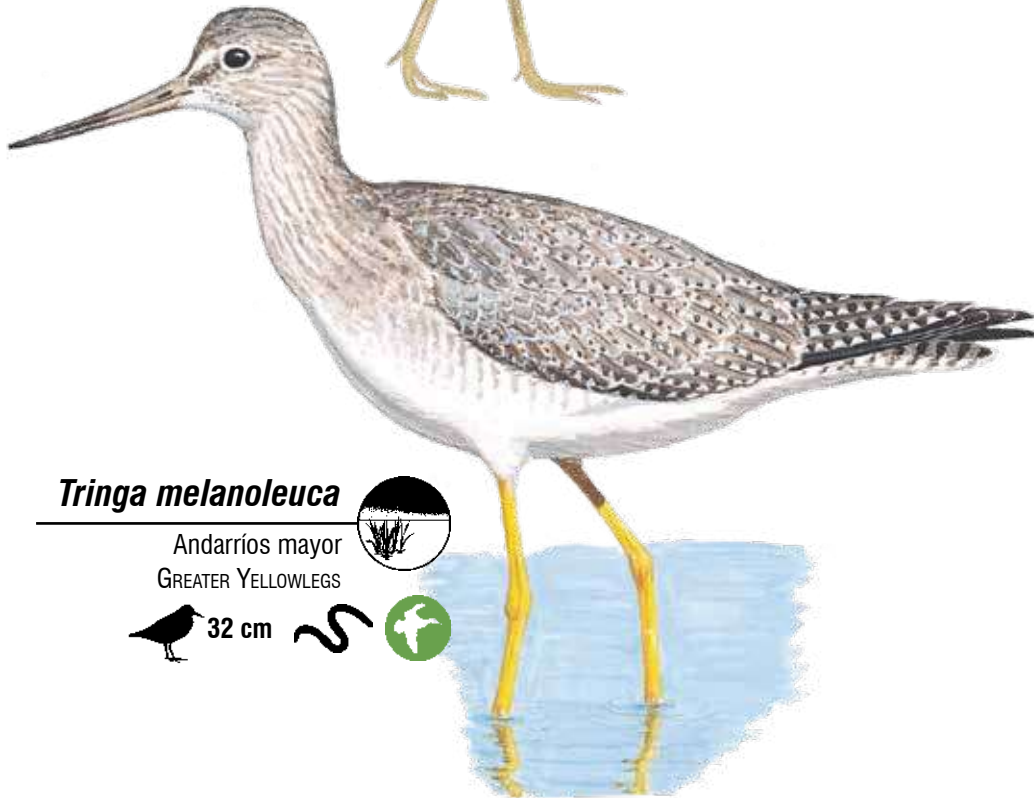


Tringa melanoleuca

Andarríos mayor
GREATER YELLOWLEGS



32 cm



**Charadriiformes
Jacanidae**

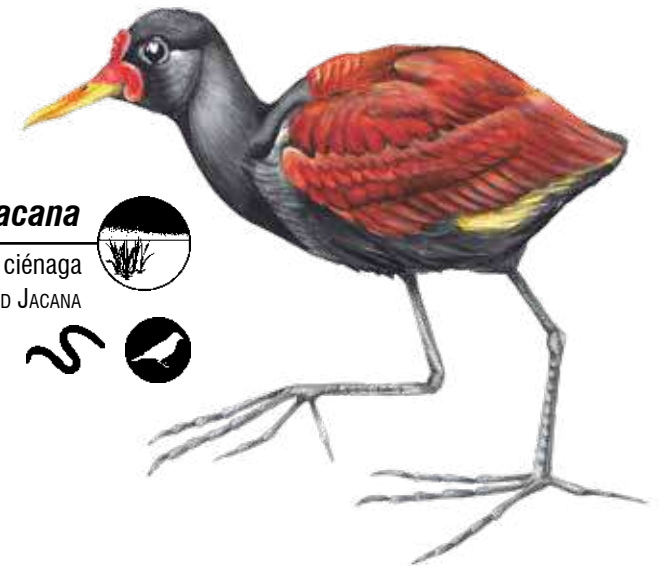
Los Gallitos de ciénaga son aves acuáticas de tamaño mediano a pequeño, con dedos y uñas largas que les permite caminar sobre la vegetación acuática. Habitan humedales poco profundos de la zona tropical y subtropical en donde pasan gran parte del día.

Jacana jacana

Gallito de ciénaga
WATTLED JACANA



23 cm



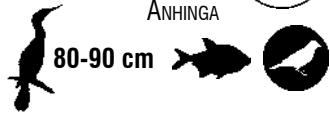


Suliformes
Anhingidae

El Pato aguja pasa buena parte del día descansando, expuesto al sol, acicalándose o digiriendo el alimento en una percha elevada y expuesta cerca de un cuerpo de agua. Habita en una gran variedad de ambientes acuáticos especialmente continentales.

Anhinga anhinga

Pato aguja
ANHINGA



80-90 cm

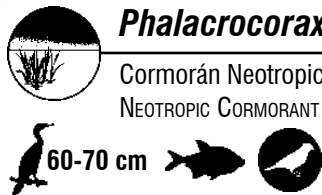


Suliformes
Phalacrocoracidae

Los Cormoranes son de tamaño grande a medio, con cabeza, cuello y pico largo con un gancho en la punta y presentan una bolsa gular desnuda. Su vuelo es muy poderoso y son muy buenas buceadoras, técnica que emplean para buscar peces.

Phalacrocorax brasilianus

Cormorán Neotropical
NEOTROPIC CORMORANT



60-70 cm



Pelecaniformes
Ardeidae

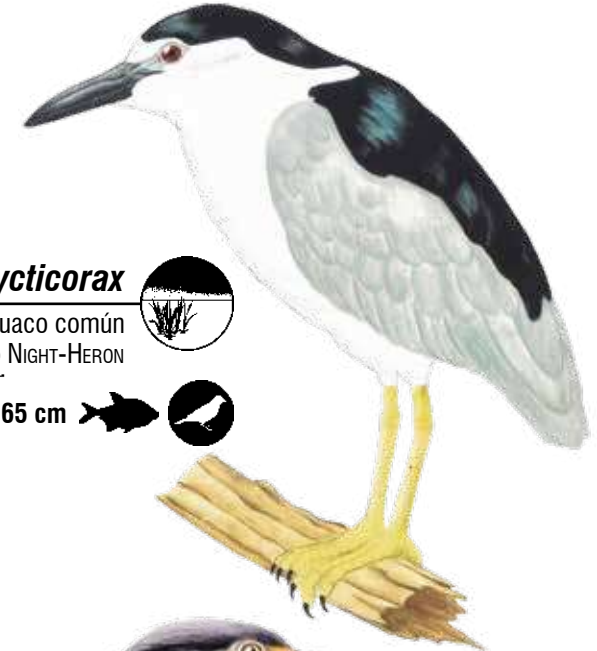
Las Garzas se caracterizan por las patas y cuellos largos, pico generalmente recto y agudo. La mayoría se encuentran en o cerca de aguas dulces o saladas. Se alimentan especialmente de peces y otros organismos acuáticos. Muchas especies descansan y anidan comunalmente.

Nycticorax nycticorax

Guaco común
BLACK-CROWNED NIGHT-HERON

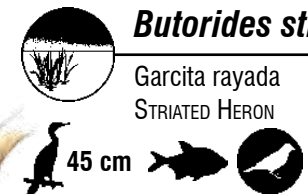


65 cm

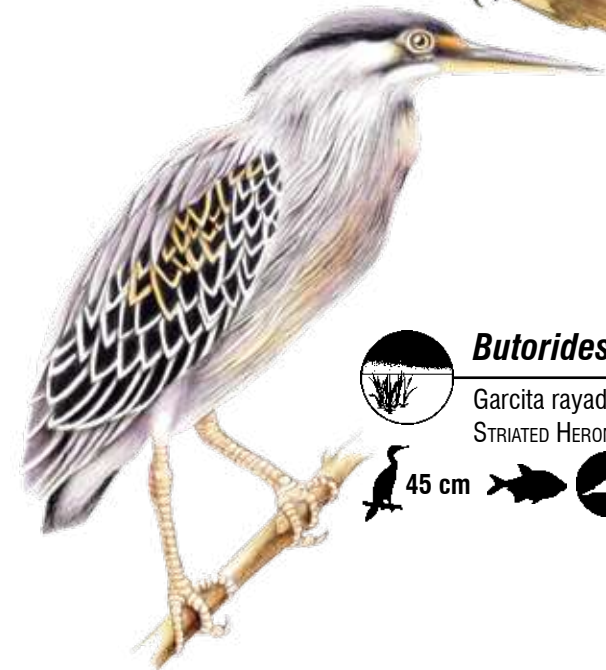
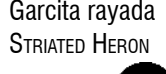


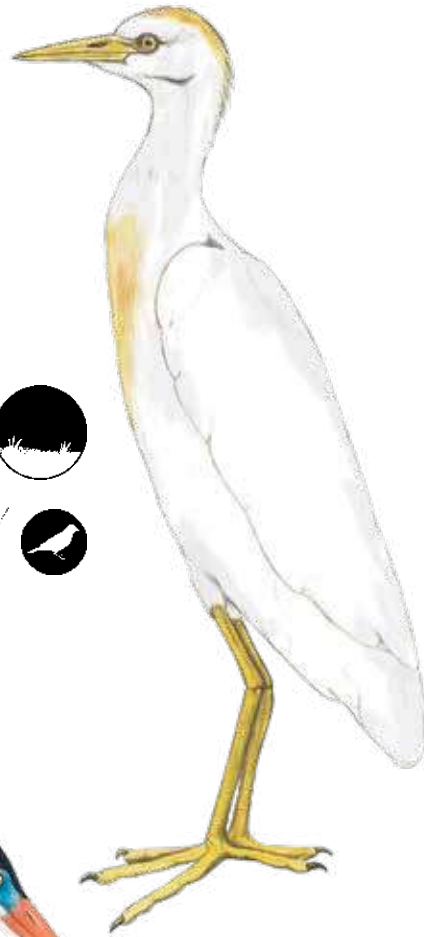
Butorides striata

Garcita rayada
STRIATED HERON



45 cm





Bubulcus ibis

Garcita del ganado
CATTLE EGRET



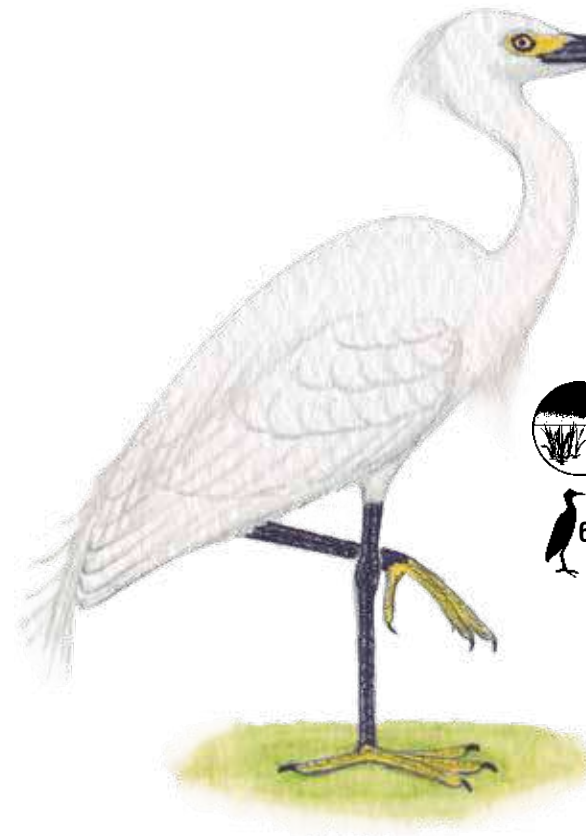
Ardea cocoi

Garzón azul
COCOI HERON



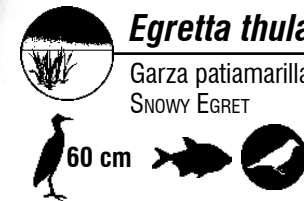
Ardea alba

Garza real
GREAT EGRET



Egretta thula

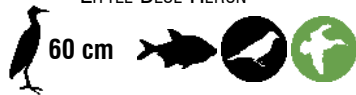
Garza patiamarilla
SNOWY EGRET





Egretta caerulea

Garza azul
LITTLE BLUE HERON



60 cm



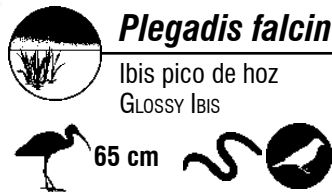
**Pelecaniformes
Threskiornithidae**

Los Ibis son notables por su pico largo, delgado, recurvado y se caracterizan por su piel facial desnuda. Exploran el fango suave en las orillas de los humedales con el pico en busca de crustáceos e insectos. El anidamiento puede ser en colonias o solitarios.

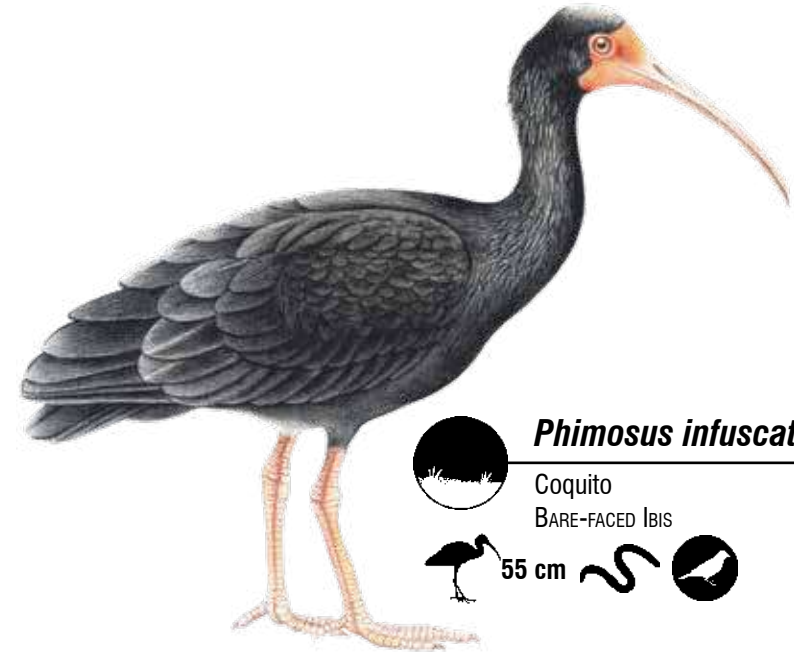


Plegadis falcinellus

Ibis pico de hoz
GLOSSY IBIS

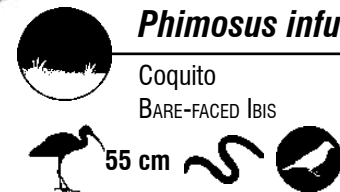


65 cm



Phimosus infuscatus

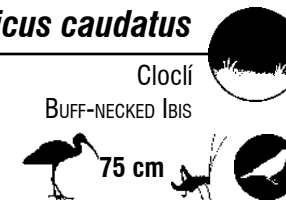
Coquito
BARE-FACED IBIS



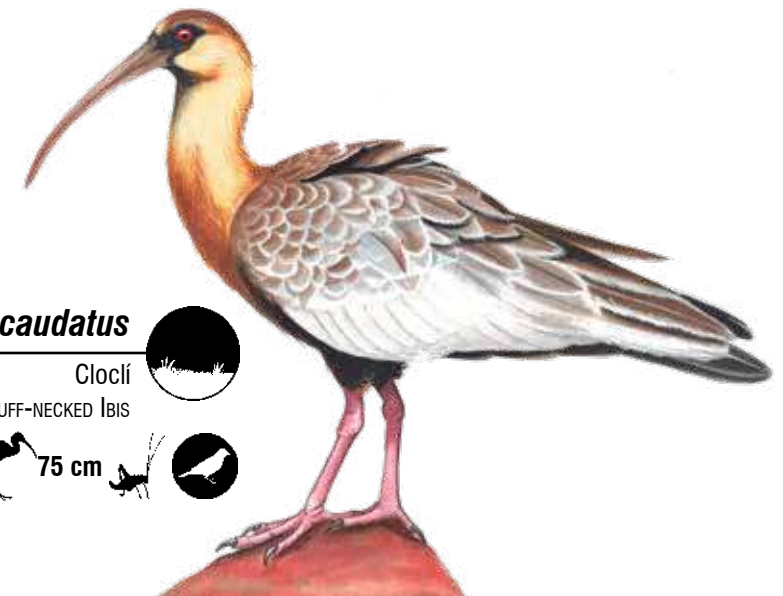
55 cm

Theristicus caudatus

Cloclí
BUFF-NECKED IBIS



75 cm





Cathartiformes
Cathartidae

Los Gallinazos se alimentan exclusivamente de animales muertos en descomposición. Tienen la cabeza desnuda, picos y patas relativamente débiles. Planean con gran eficiencia y encuentran la carroña por medio de visión aguda, aunque en las Gualas el olfato es importante.

Coragyps atratus

Gallinazo común
BLACK VULTURE



Cathartes aura

Guala común
TURKEY VULTURE



Accipitriformes
Pandionidae

El Águila pescadora es una rapaz mundial con un plumaje compacto y denso, dedos de igual longitud y dedo externo reversible como en los búhos, también tiene agudas espículas en las superficies de las patas. Captura peces haciendo un clavado con las garras hacia adelante.



Pandion haliaetus

Águila pescadora
OSPREY



Accipitriformes
Accipitridae

Las Águilas y Gavilanes son rapaces diurnos con pico fuerte, ganchudo y patas fuertes adaptadas para capturar y sujetar sus presas. Nidos en plataformas hechos con ramas secas y en árboles altos. La misma especie puede presentar varias fases de color en el plumaje.



Elanus leucurus

Aguililla blanca
WHITE-TAILED KITE





Spizaetus ornatus
 Águila coronada
 ORNATE HAWK-EAGLE

60-70 cm



Spizaetus isidori
 Águila crestada
 BLACK-AND-CHESTNUT EAGLE

60-80 cm



Rostrhamus sociabilis
 Caracolero común
 SNAIL KITE

40-50 cm

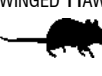


Rupornis magnirostris
 Gavilán caminero
 ROADSIDE HAWK

33-40 cm



Buteo platyterus
 Águila migratoria
 BROAD-WINGED HAWK
 38-42 cm



Strigiformes
Strigidae

Los Búhos son aves de presa solitarias y nocturnas en su mayoría. Su suave plumaje les concede un vuelo silencioso, pero no veloz. Localizan sus presas por visión y oído y se alimentan de pequeños mamíferos, aves y algunas veces de serpientes y ranas, las cuales tragan enteras.

Megascops choliba

Currucutú común
 TROPICAL SCREECH-OWL



23 cm



Ciccaba virgata

Búho moteado
 MOTTLED OWL



30-35 cm



Asio clamator

Búho rayado
 STRIPED OWL



28-36 cm





Asio stygius

Búho orejado
STYGIAN OWL



40-45 cm



Trogoniformes
Trogonidae

Los Trogones y Quetzales son notables por sus hermosos colores, a menudo brillantes o metálicos. Capturan insectos y toman frutas mediante un vuelo corto. Anidan en cavidades naturales, huecos de carpinteros o huecos en termiteros, avisperos o troncos podridos.



Pharomachrus auriceps

Quetzal colinegro
GOLDEN-HEADED QUETZAL



36 cm



Trogon collaris

Trogón collarejo
COLLARED TROGON



26 cm

Trogon personatus

Trogón enmascarado
MASKED TROGON



25 cm



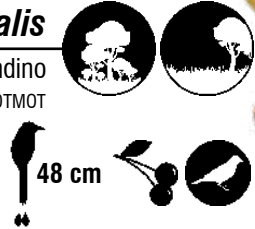


Coraciiformes
Momotidae

Los Barranqueros son mejor conocidos por sus colas largas terminadas en raqueta que mueven como péndulo. Se alimentan de una variedad de invertebrados, pequeños vertebrados y algo de frutas. Anidan en cavidades sin revestimiento en barrancos.

Momotus aequatorialis

Barranquero andino
ANDEAN MOTMOT



48 cm

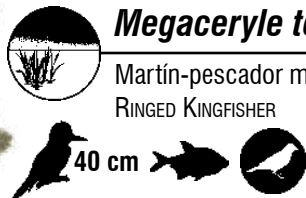


Coraciiformes
Alcedinidae

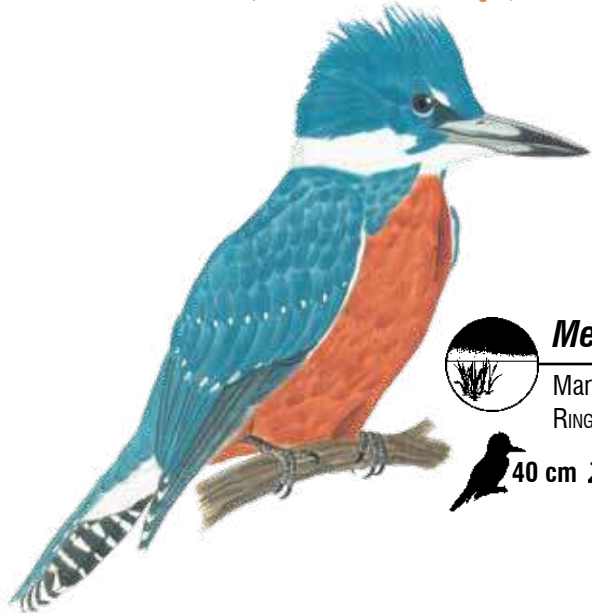
Los Martín-pescadores viven cerca del agua y comen peces que capturan zambulléndose. El pico es agudo, excesivamente largo y robusto y las patas cortas con pies débiles. Los nidos son túneles en barrancos, usualmente con vista al agua, los huevos son blancos.

Megaceryle torquata

Martín-pescador mayor
RINGED KINGFISHER



40 cm

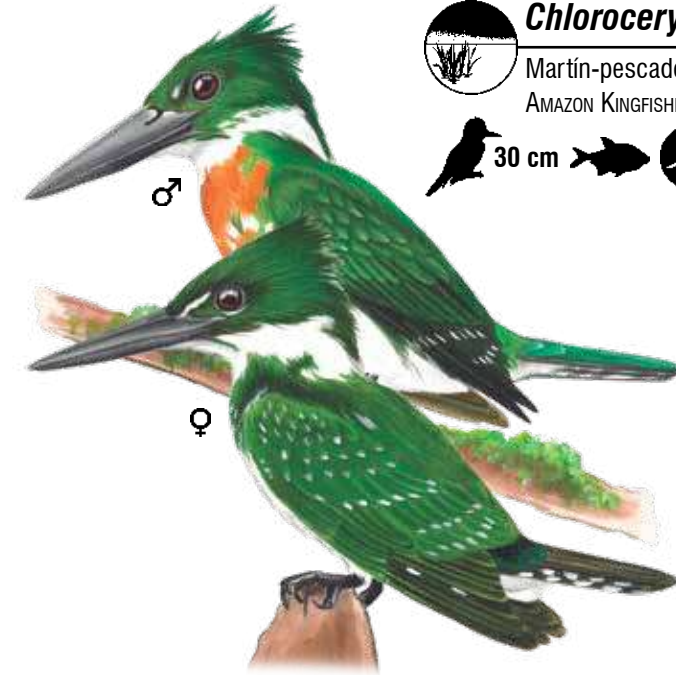


Chloroceryle amazona

Martín-pescador matraquero
AMAZON KINGFISHER



30 cm

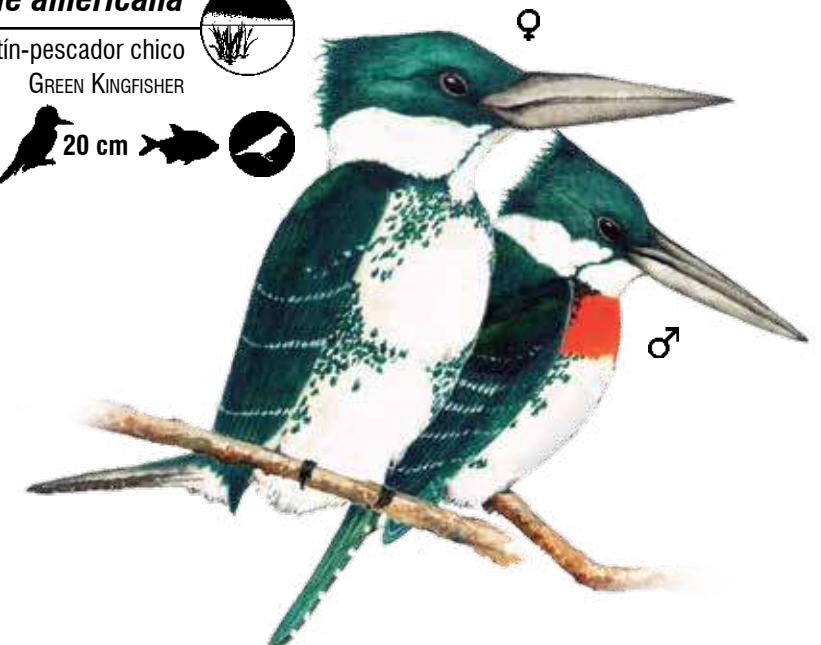


Chloroceryle americana

Martín-pescador chico
GREEN KINGFISHER



20 cm





**Galbuliformes
Bucconidae**

Los Bobos y Monjitas son relativamente inactivos y se posan silenciosos por largos periodos desde donde vuelan para capturar insectos grandes o pequeños vertebrados y algunas veces frutas. Excavan nidos en termiteros en los árboles, los huevos son blancos.



Malacoptila mystacalis

Bigotudo canoso
MOUSTACHED PUFFBIRD



♀



**Piciformes
Capitonidae**

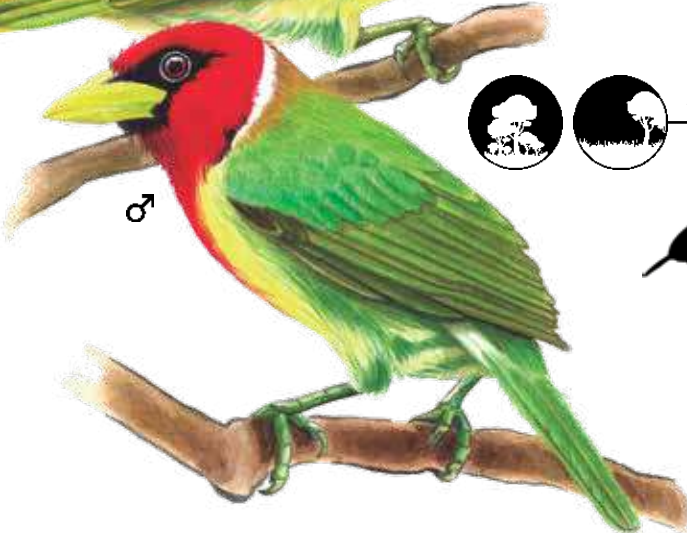
Los Toritos tienen llamados variables, algunos virtualmente silenciosos, otros más vocales y otros aún cantan a dúo. Generalmente en parejas o pequeños grupos, su alimentación es a base de frutas e insectos. Anidan en cavidades de árboles.

Eubucco bourcierii

Torito cabecirrojo
RED-HEADED BARBET

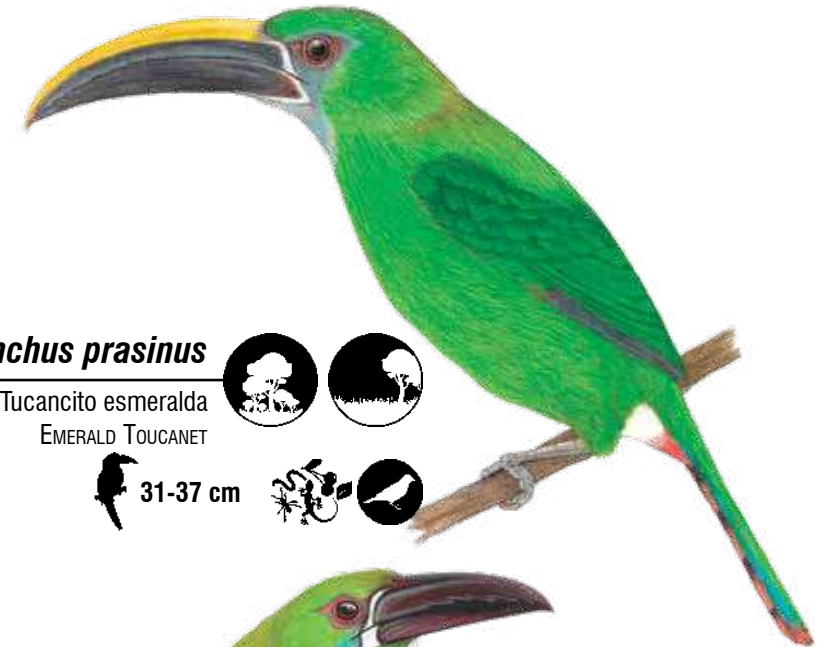


♂



**Piciformes
Ramphastidae**

Los Tucanes se caracterizan por sus enormes picos y coloración vistosa. Se encuentran en todo tipo de bosques y se alimentan principalmente de frutas, complementadas con invertebrados y pequeños vertebrados. Todas las especies anidan en cavidades de troncos.



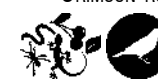
Aulacorhynchus prasinus

Tucancito esmeralda
EMERALD TOUCANET



Aulacorhynchus haematopygus

Tucancito rabirrojo
CRIMSON-RUMPED TOUCANET





**Piciformes
Picidae**

Los Carpinteros se encuentran dondequiera que haya árboles y se sujetan en troncos y ramas apoyados en las plumas de la cola, fuertes, rígidas y aguzadas. Los picos de las especies grandes son fuertes, en forma de cincel, que le permiten perforar la corteza y alcanzar insectos.



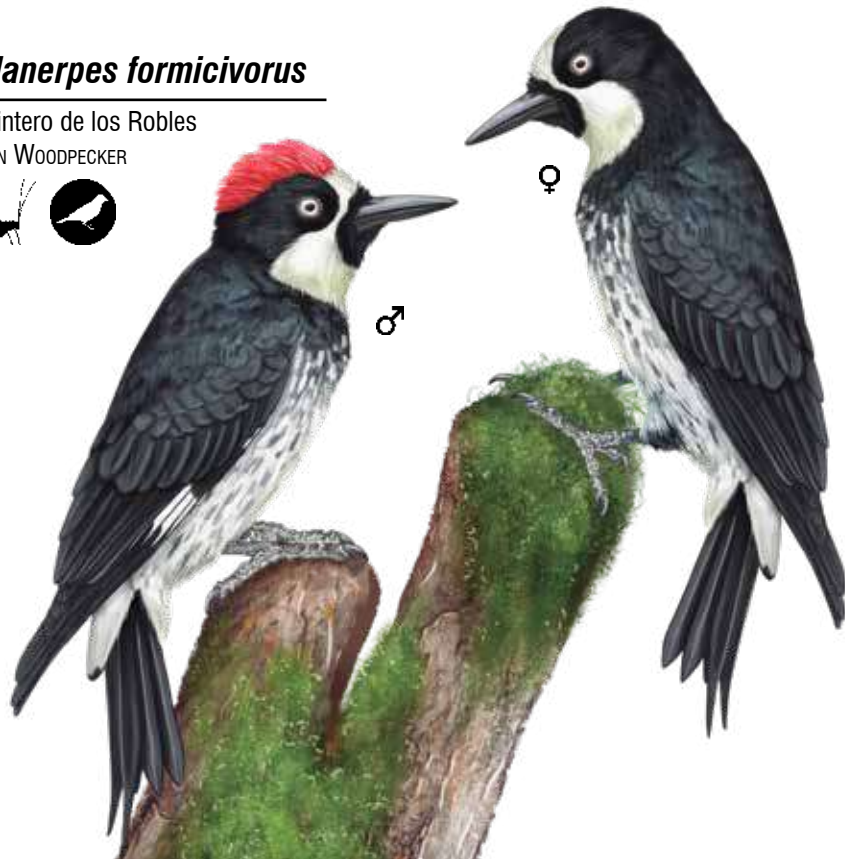
Picumnus granadensis

Carpinterito punteado
GREYISH PICULET



Melanerpes formicivorus

Carpintero de los Robles
ACORN WOODPECKER



Melanerpes rubricapillus

Carpintero habado
RED-CROWNED WOODPECKER



Picoides fumigatus

Carpintero ahumado
SMOKY-BROWN WOODPECKER





Veniliornis dignus

Carpintero ventriamarillo
YELLOW-VENTED WOODPECKER



16 cm



Campephilus melanoleucos

Carpintero marcial
CRIMSON-CRESTED WOODPECKER



35 cm

Dryocopus lineatus

Carpintero real
LINEATED WOODPECKER

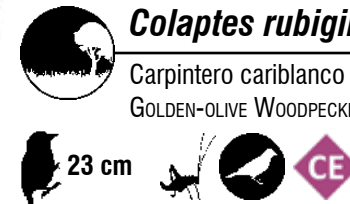


33 cm

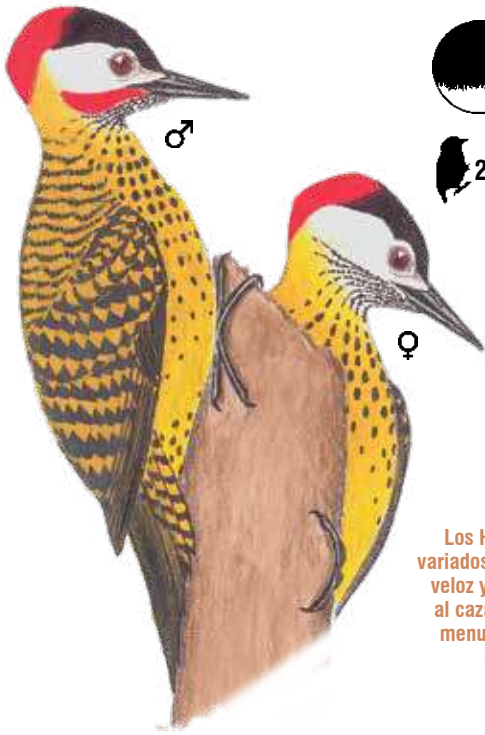


Colaptes rubiginosus

Carpintero cariblanco
GOLDEN-OLIVE WOODPECKER



23 cm

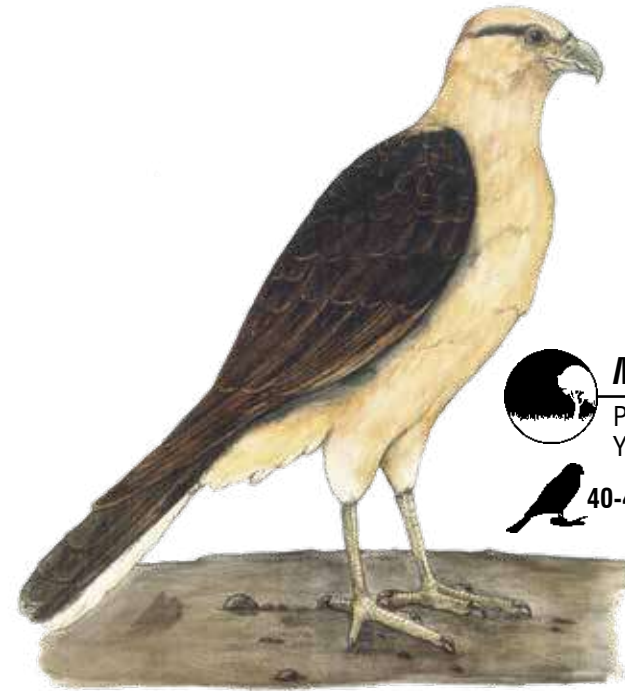


Colaptes punctigula
 Carpintero buchipecoso
 SPOT-BREADED WOODPECKER

20 cm

Falconiformes
Falconidae

Los Halcones son rapaces diurnos de hábitats variados, muy aerodinámicos, de alas agudas, vuelo veloz y capaces de alcanzar grandes velocidades al cazar sus presas. Rara vez planean, aunque a menudo revolotean sobre terrenos abiertos. Se alimentan de vertebrados medianos.



Milvago chimachima
 Pigua
 YELLOW-HEADED CARACARA

40-45 cm



Caracara cheriway
 Guaraguaco común
 CRESTED CARACARA

50-60 cm

Falco sparverius

Cernícalo
 AMERICAN KESTREL

30 cm





Falco femoralis

Halcón plumizo
APLOMADO FALCON



Falco peregrinus

Halcón peregrino
PEREGRINE FALCON



**Psittaciformes
Psittacidae**

Las Guacamayas, Pericos y Loras son ruidosas y sociables, son más numerosas en tierras bajas húmedas, pero pueden encontrarse en todos los hábitats. Se alimentan de una variedad de semillas, futas y flores. Anidan en agujeros de árboles, huecos viejos o cavidades excavadas.

Brotogetis jugularis

Periquito bronceado
ORANGE-CHINNED PARAKEET



Pionus menstruus

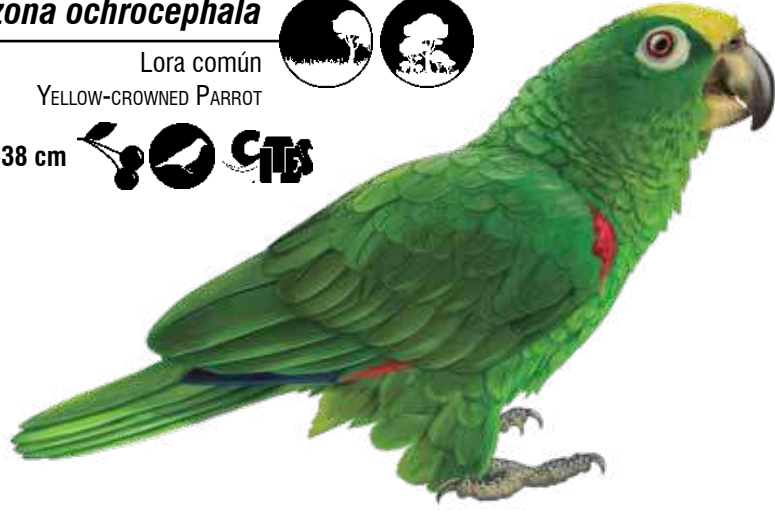
Cotorra cheja
BLUE-HEADED PARROT





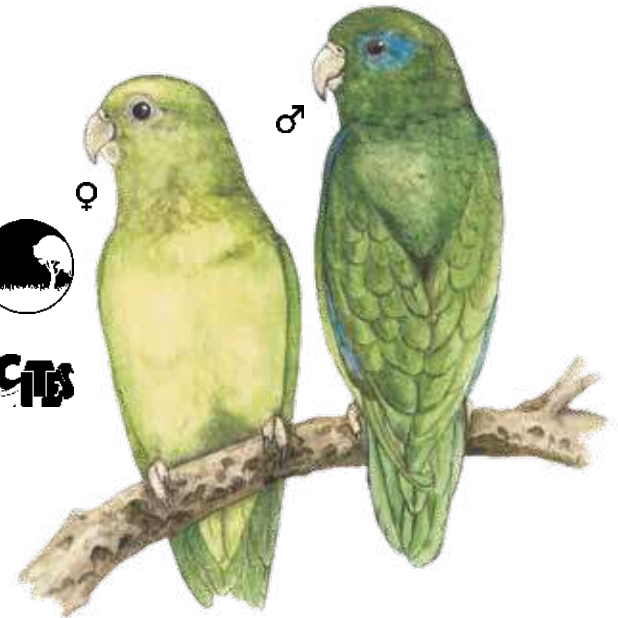
Amazona ochrocephala

Lora común
YELLOW-CROWNED PARROT



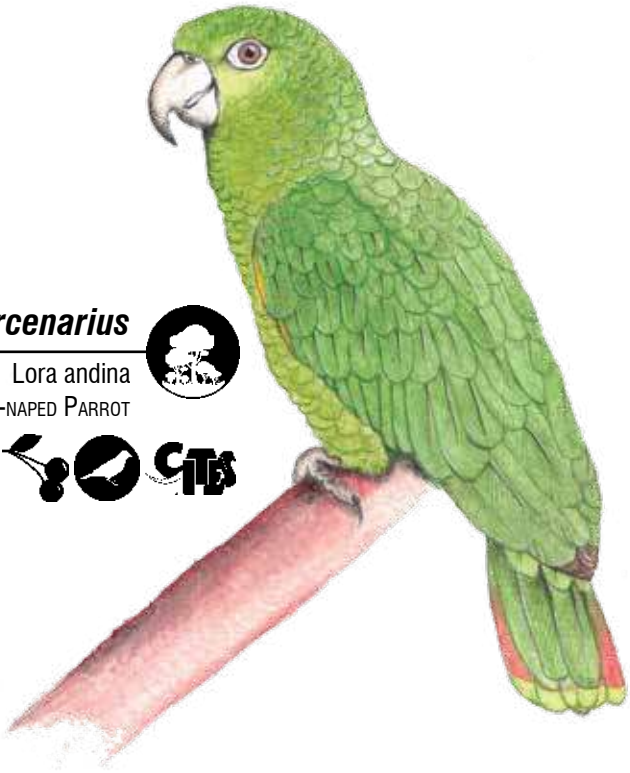
Forpus conspicillatus

Periquito de anteojos
SPECTACLED PARROTLET



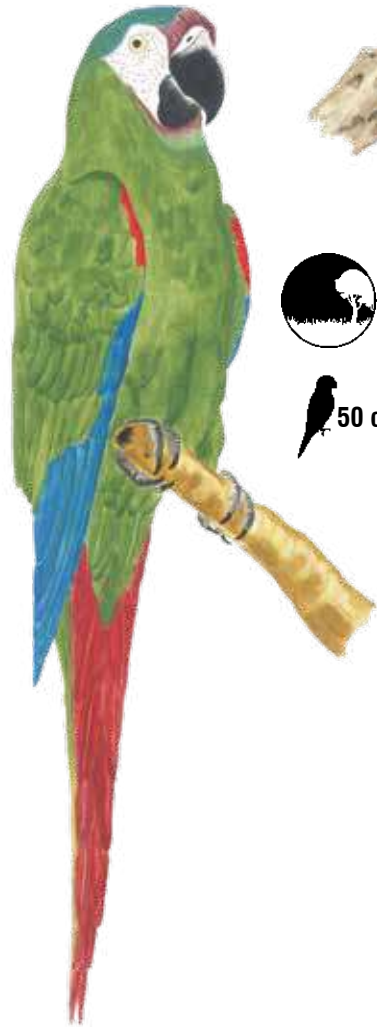
Amazona mercenarius

Lora andina
SCALY-NAPE PARROT



Ara severus

Guacamaya cariseca
CHESTNUT-FRONTED MACAW





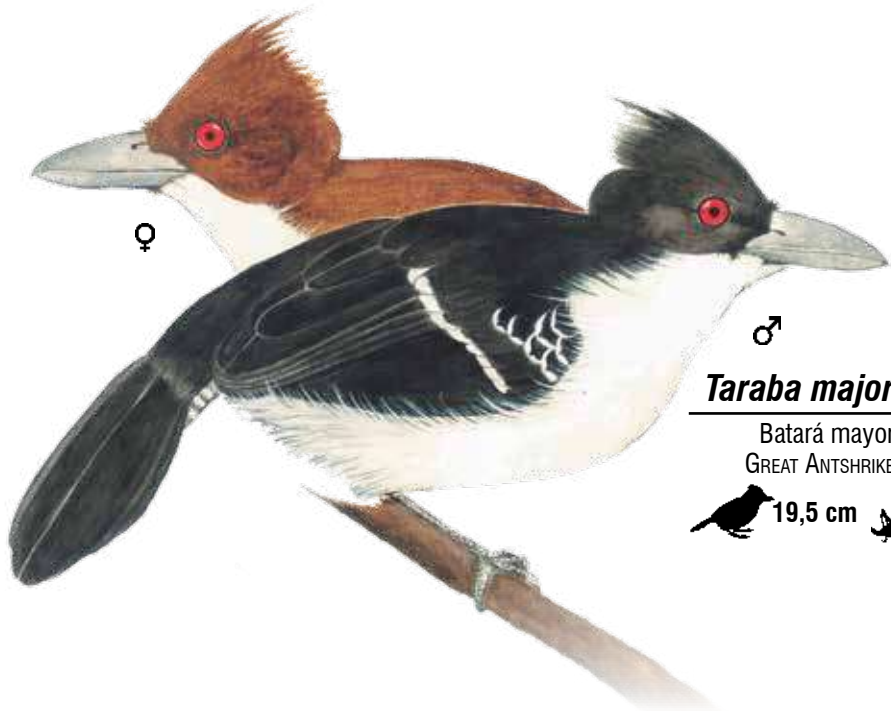
Psittacara wagleri

Perico chocolero
SCARLET-FRONTED PARAKEET



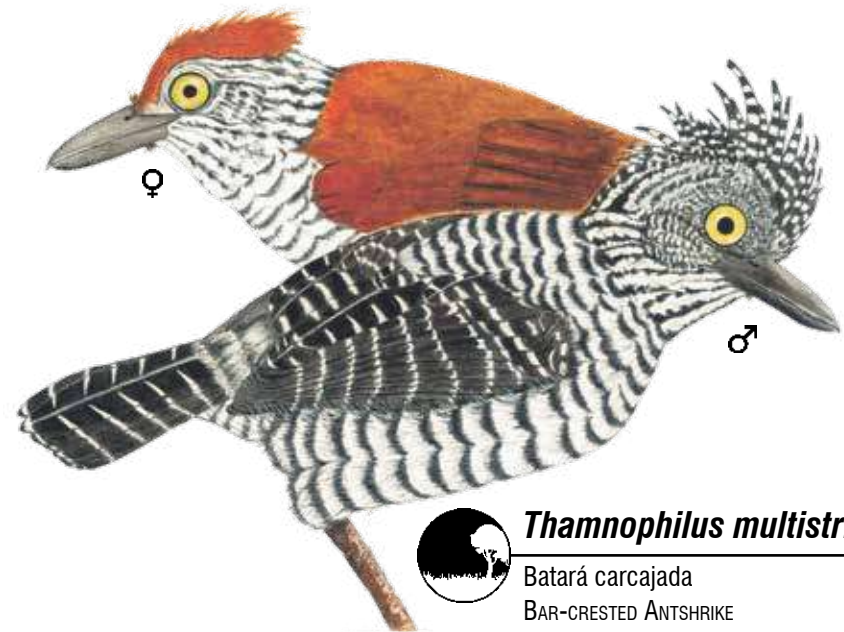
**Passeriformes
Thamnophilidae**

Los Hormigueros son aves pequeñas con alas redondeadas y patas fuertes. La mayoría tiene picos fuertes, que en muchas especies termina en forma de gancho. Los colores predominantes del plumaje son el gris, negro, blanco y castaño. Su dieta consiste en insectos.



Taraba major

Batará mayor
GREAT ANTSHRIKE



Thamnophilus multistriatus

Batará carcajada
BAR-CRESTED ANTSHRIKE



Thamnophilus unicolor

Batará unicolor
UNIFORM ANTSHRIKE





Dysithamnus mentalis

Hormiguerito tiznado
PLAIN ANTIVIREO

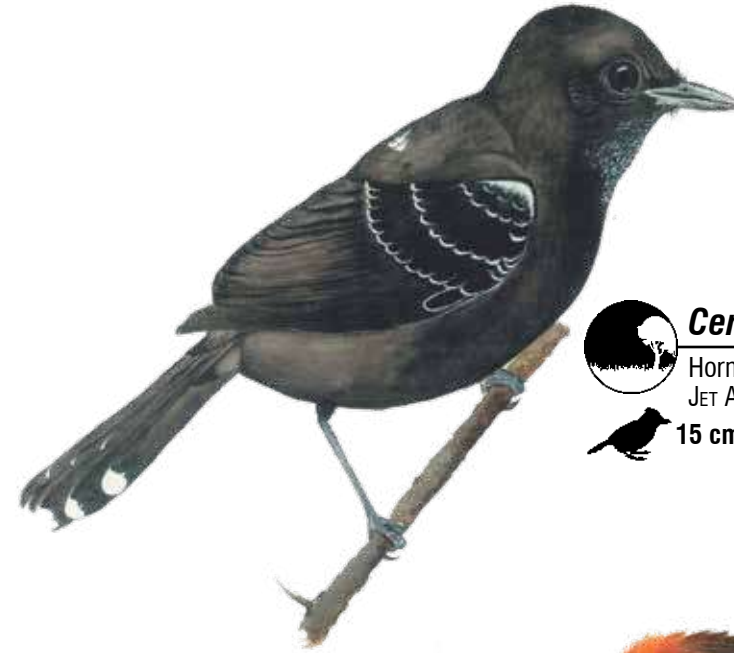
12 cm



Myrmotherula schisticolor

Hormiguerito pizarroso
SLATY ANTIREN

9,5 cm



Cercomacra nigricans

Hormiguero yegúa
JET ANTIBIRD

15 cm



Passeriformes
Conopophagidae

Los Zumbadores son de silueta arredondeada y postura vertical, tienen las alas cortas, ovaladas y la cola corta. Presentan dimorfismo entre machos y hembras. Son terrestres, habitan en el suelo o cerca, en bosques húmedos y se alimentan de insectos.



Conopophaga castaneiceps

Zumbador pechigris
CHESTNUT-CROWNED GNATEATER

13 cm





Passeriformes
Grallariidae

Los Tororois tienen patas desproporcionadamente largas, cuerpo rechoncho y corta cola. Son principalmente terrestres, caminan a los saltos o corretean por el suelo del bosque, siempre difíciles de observar. Sus vocalizaciones sonoras y distintivas llaman la atención.

Grallaria guatemalensis

Tororoi dorsiescamado
SCALED ANTPITTA



Grallaria ruficapilla

Tororoi comprapán
CHESTNUT-CROWNED ANTPITTA



Passeriformes
Rhinocryptidae

Los Tapaculos son insectívoros terrestres y algunas especies son escondidizas, habitan el bosque y viven solitarias o en parejas. Tienen el pico comprimido lateralmente y la cúspide delgada y elevada. El nombre hace referencia al hábito de mantener la cola erguida.

Scytalopus viciniior

Tapaculo de Nariño
NARIÑO TAPACULO



Passeriformes
Furnariidae

Los Horneros, Coluditos y Rastrojeros son aves que reciben su nombre por el nido de barro o arcilla en forma de horno, construido por algunas especies. Tienen alas generalmente cortas y redondeadas, patas fuertes y cola larga. La mayoría son insectívoros.

Xiphorhynchus triangularis

Trepador perlado
OLIVE-BACKED WOODCREEPER





Lepidocolaptes souleyetii

Trepador campestre
STREAK-HEADED WOODCREEPER

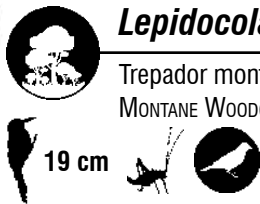


19,5 cm



Lepidocolaptes lacrymiger

Trepador montaño
MONTANE WOODCREEPER



19 cm



Xenops minutus

Xenops pardusco
PLAIN XENOPS



12 cm



Xenops rutilans

Xenops estriado
STREAKED XENOPS



12 cm





Premnornis guttuliger

Corretroncos alirrufo
RUSTY-WINGED BARBTAIL



14 cm



Lochmias nematura

Saltaarocas punteado
SHARP-TAILED STREAMCREEPER



14 cm

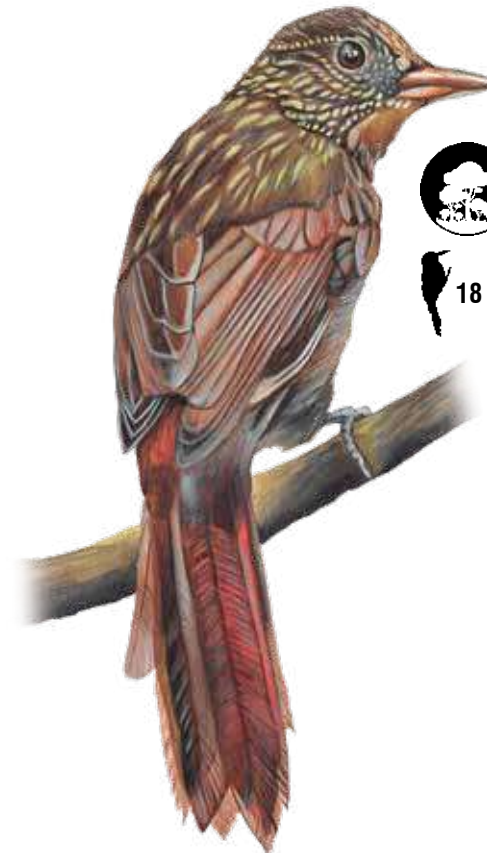


Anabacerthia striaticollis

Hojarasquero montaño
MONTANE FOLIAGE-GLEANER



16,5 cm



Syndactyla subalaris

Hojarasquero listado
LINEATED FOLIAGE-GLEANER



18 cm





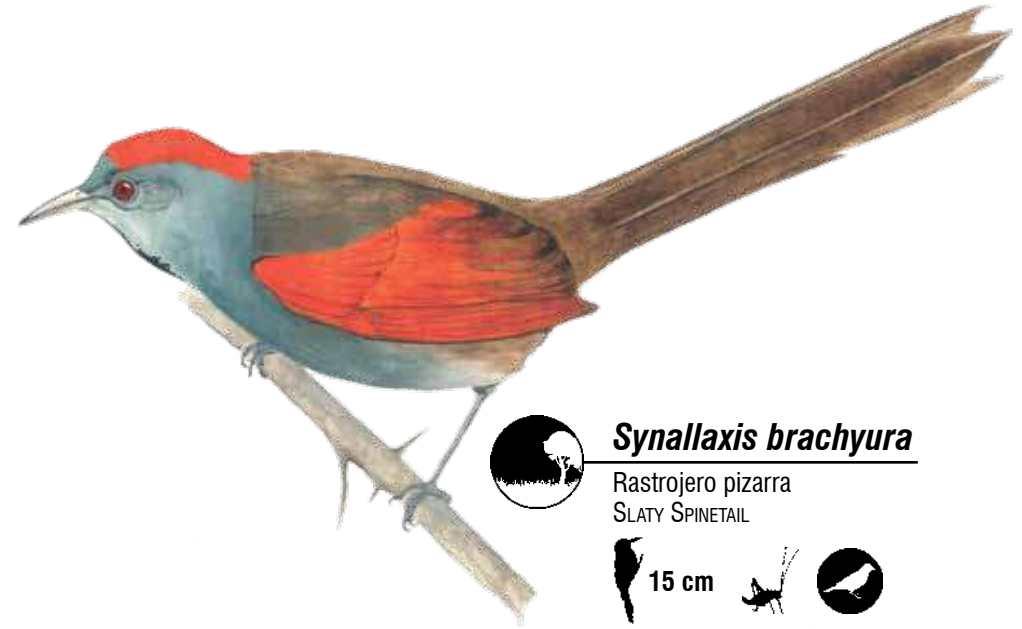
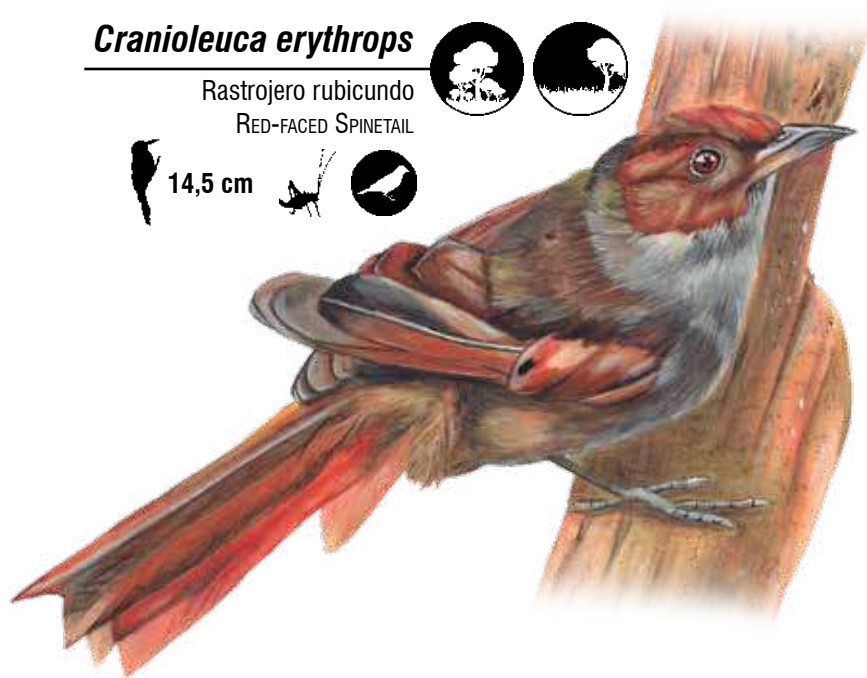
Premnoplex brunnescens

Corretroncos barranquero
SPOTTED BARBTAIL



Cranioleuca erythroptera

Rastrojero rubicundo
RED-FACED SPINETAIL



Synallaxis brachyura

Rastrojero pizarra
SLATY SPINETAIL



Synallaxis azarae

Rastrojero de Azara
AZARA'S SPINETAIL





Passeriformes

Tyrannidae

Los Atrapamoscas se encuentran en todos los hábitats, desde las costas hasta el límite de la nieve y son extremadamente diversos en comportamiento y apariencia. Su nombre proviene de sus hábitos alimenticios, pues se alimentan exclusivamente de insectos voladores.



Phyllomyias plumbeiceps

Tiranuelo plumizo
PLUMBEOUS-CROWNED TYRANULET



11,5 cm



Tyrannulus elatus

Tiranuelo coronado
YELLOW-CROWNED TYRANULET



11 cm

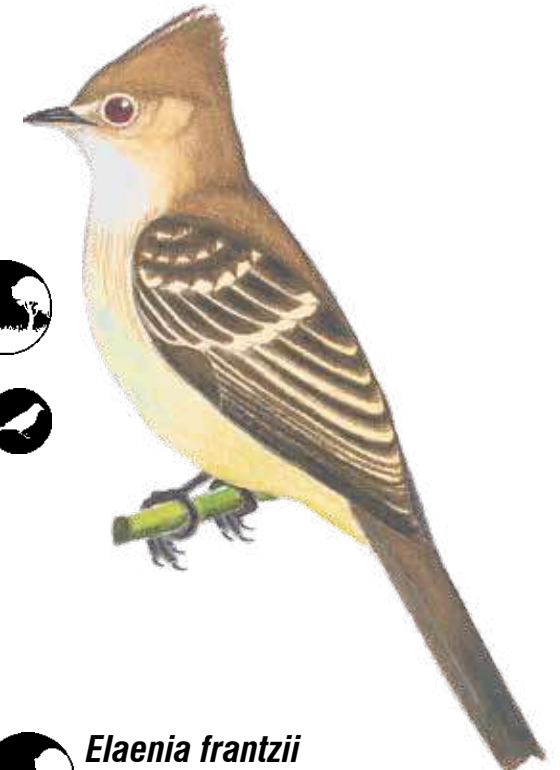


Elaenia flavogaster

Elaenia copetona
YELLOW-BELLIED ELAENIA



16,5 cm



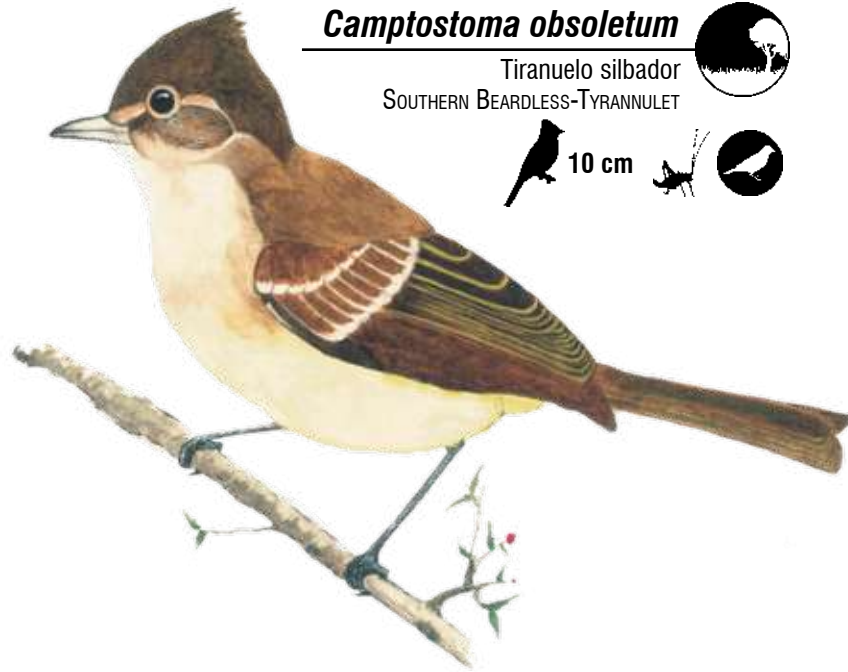
Elaenia frantzii

Elaenia montañera
MOUNTAIN ELAENIA



14 cm





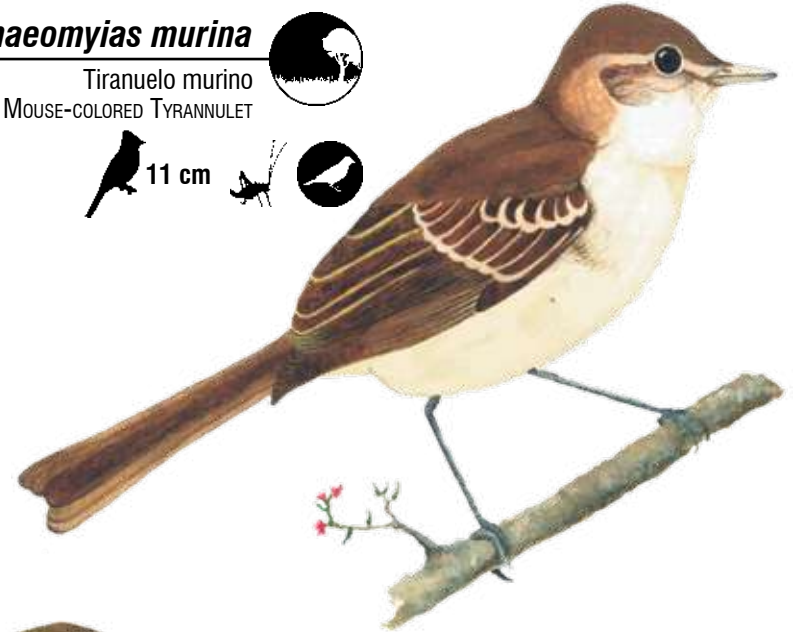
Camptostoma obsoletum

Tiranuelo silbador
SOUTHERN BEARDLESS-TYRANULET



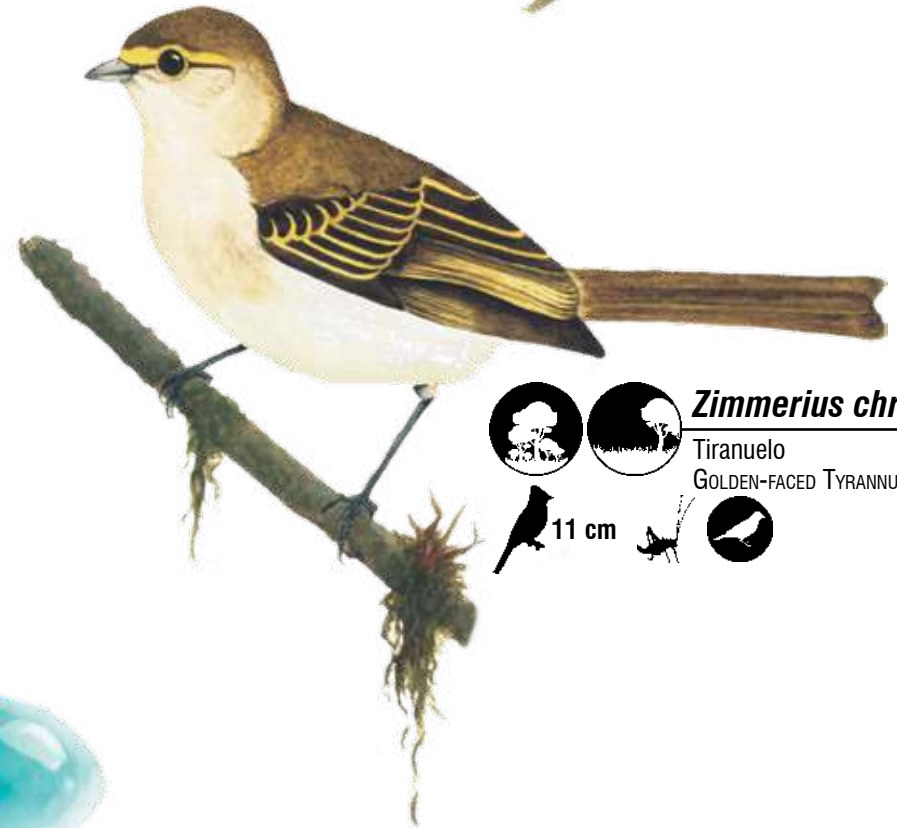
Phaeomyias murina

Tiranuelo murino
MOUSE-COLORED TYRANULET



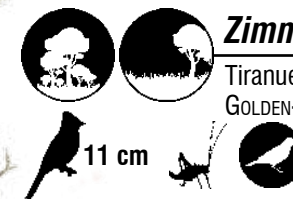
Serpophaga cinerea

Tiranuelo saltarroyo
TORRENT TYRANULET



Zimmerius chrysops

Tiranuelo
GOLDEN-FACED TYRANULET





Phylloscartes poecilotis

Atrapamoscas variegado
VARIEGATED BRISTLE-TYRANT

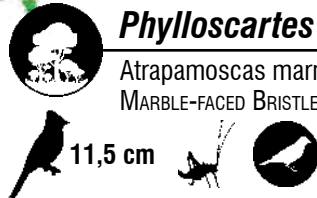


11 cm

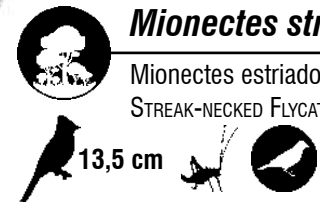


Phylloscartes ophthalmicus

Atrapamoscas marmorado
MARBLE-FACED BRISTLE-TYRANT



11,5 cm



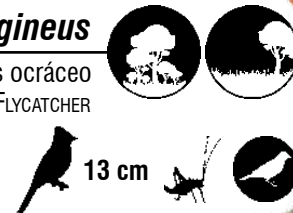
Mionectes striaticollis

Mionectes estriado
STREAK-NECKED FLYCATCHER

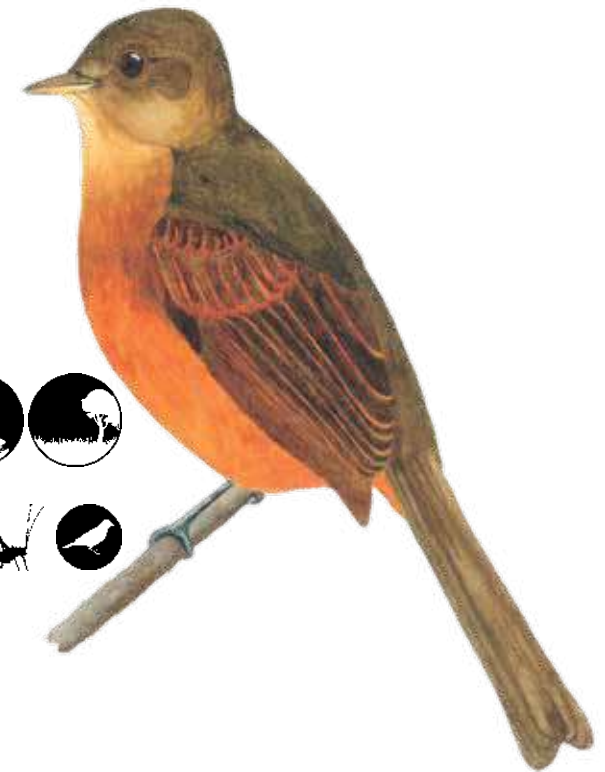
13,5 cm

Mionectes oleagineus

Mionectes ocráceo
OCHRE-BELLIED FLYCATCHER



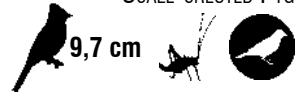
13 cm





Lophotriccus pileatus

Tiranuelo pileado
SCALE-CRESTED PYGMY-TYRANT



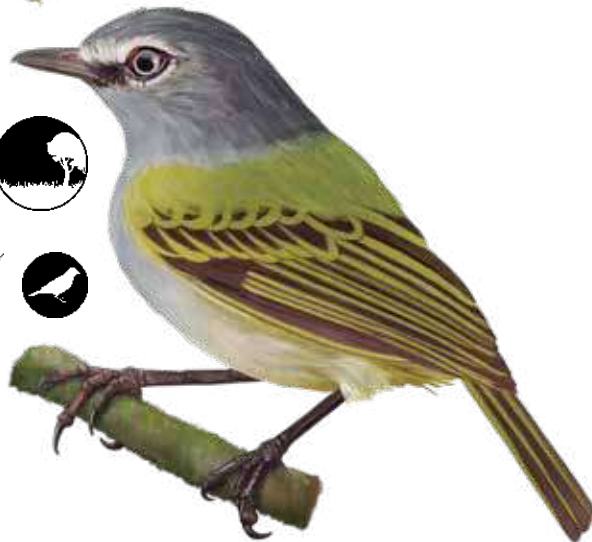
Todirostrum cinereum

Espatulilla común
COMMON TODY-FLYCATCHER



Poecilatriccus sylvia

Espatulilla rastrojera
SLATE-HEADED TODY-FLYCATCHER



Tolmomyias sulphurescens

Pico plano azufrado
YELLOW-OLIVE FLYCATCHER



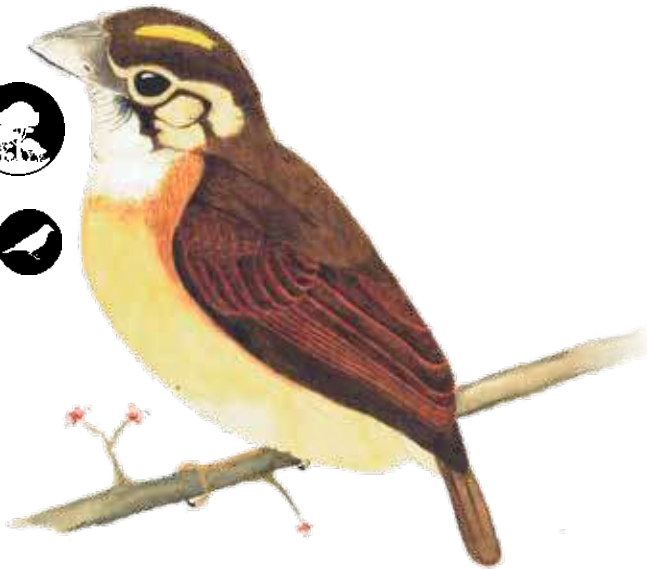


Platyrinchus mystaceus

Pico de pala crestiamarillo
WHITE-THROATED SPADEBILL



9,5 cm

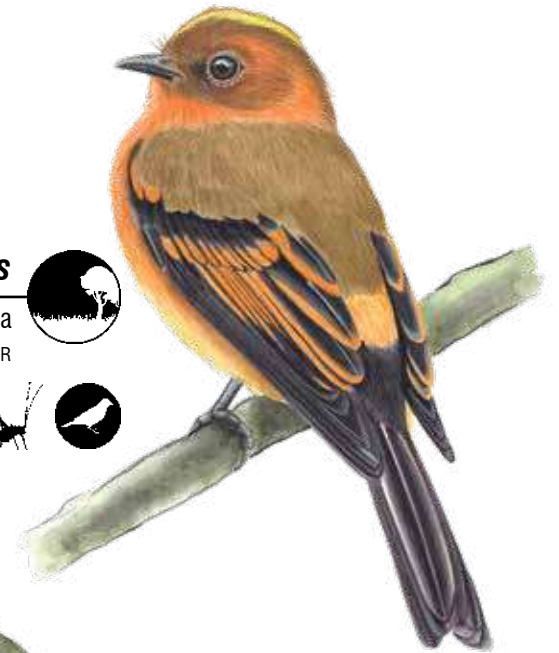


Pyrrhomyias cinnamomeus

Atrapamoscas canela
CINNAMON FLYCATCHER



12 cm



Myiophobus fasciatus

Atrapamoscas pechirrayado
BRAN-COLOURED FLYCATCHER



12 cm

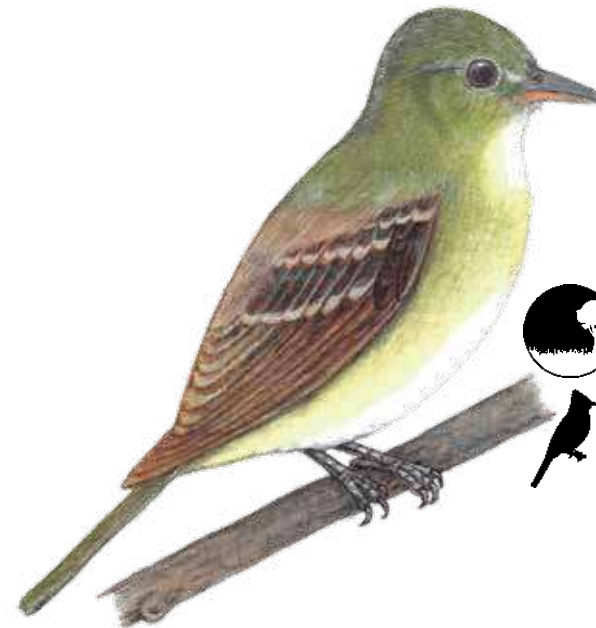


Empidonax virescens

Atrapamoscas verdoso
ACADIAN FLYCATCHER



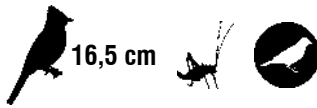
13 cm





Contopus fumigatus

Atrapamoscas sombrío
SMOKE-COLORED PEWEE

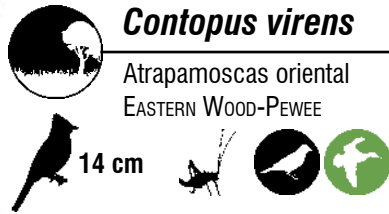


16,5 cm

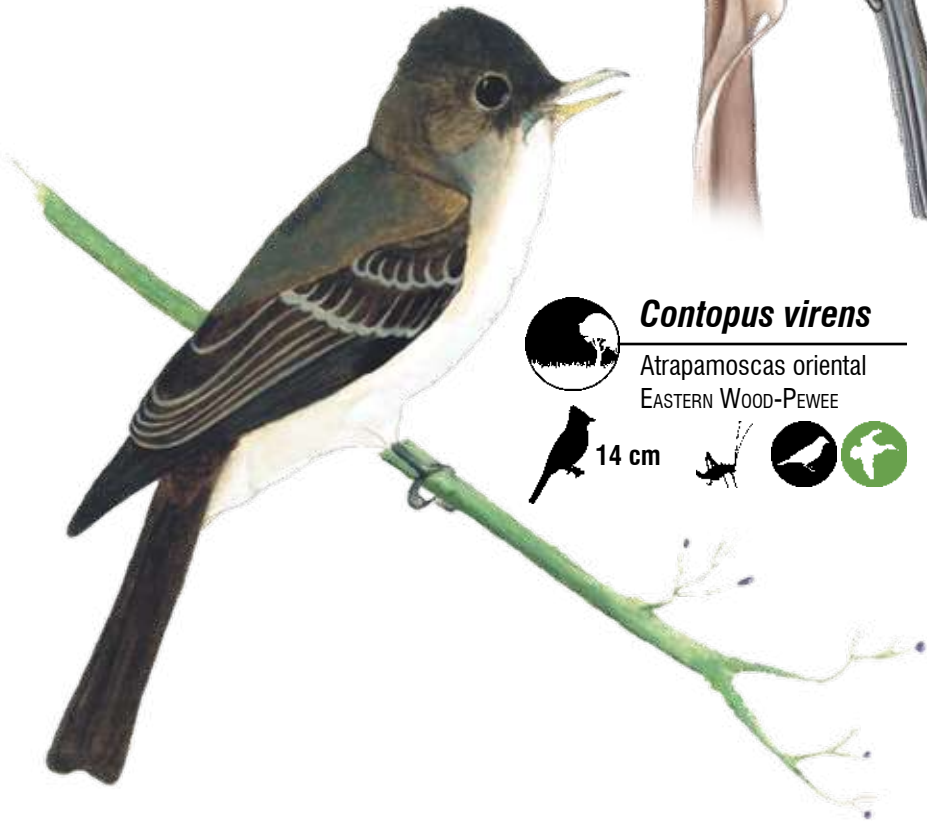


Contopus virens

Atrapamoscas oriental
EASTERN WOOD-PEWEE

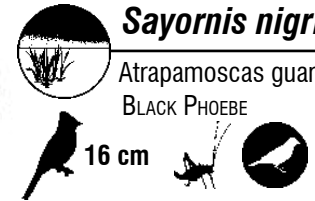


14 cm

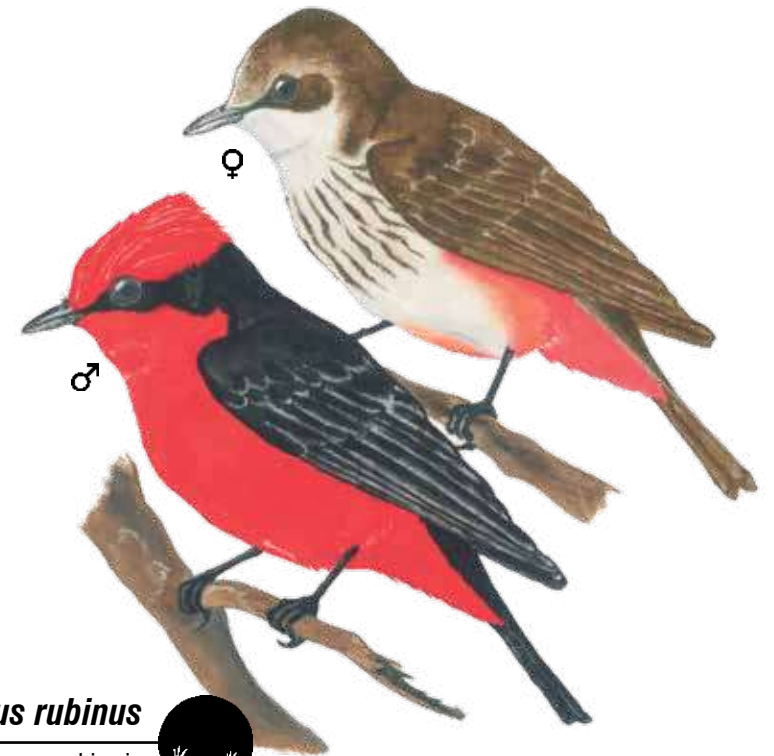
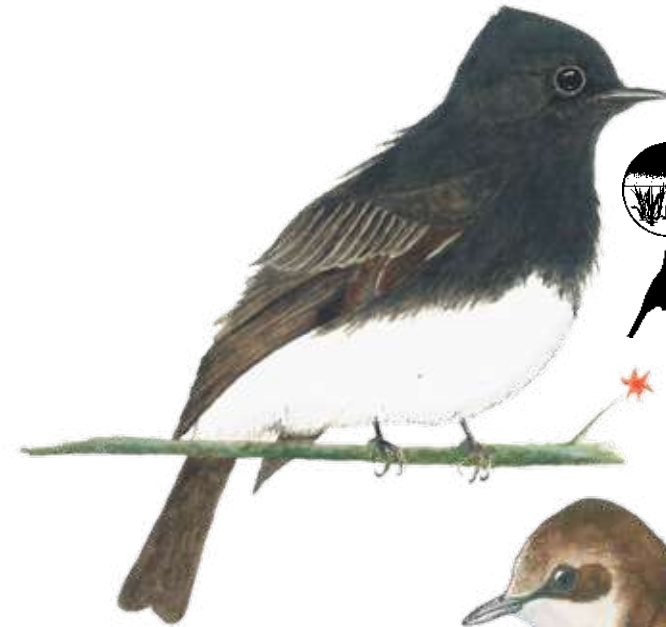


Sayornis nigricans

Atrapamoscas guardapuentes
BLACK PHOEBE

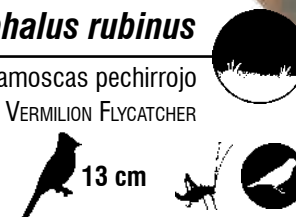


16 cm

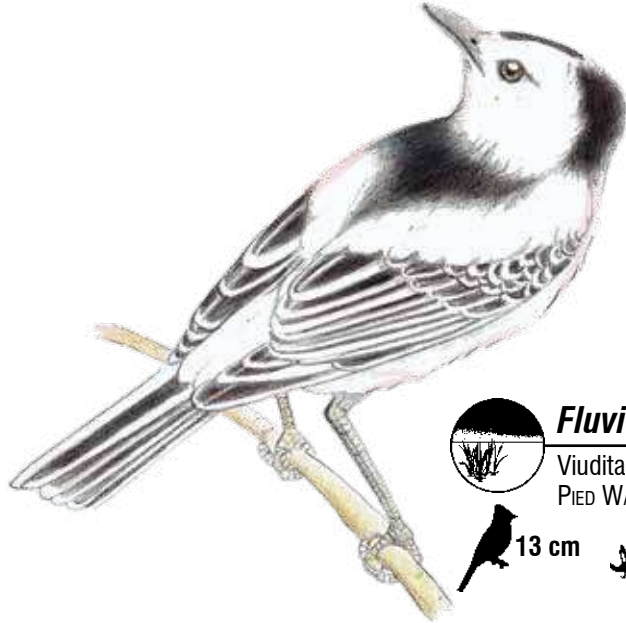


Pyrocephalus rubinus

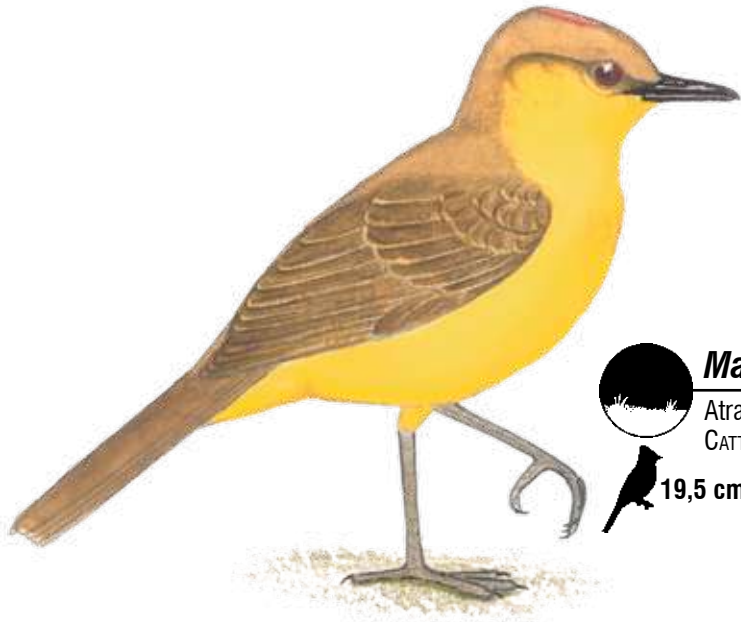
Atrapamoscas pechirrojo
VERMILION FLYCATCHER



13 cm



Fluvicola pica
Viudita común
PIED WATER TYRANT
13 cm



Machetornis rixosa
Atrapamoscas ganadero
CATTLE TYRANT
19,5 cm

Legatus leucophaeus

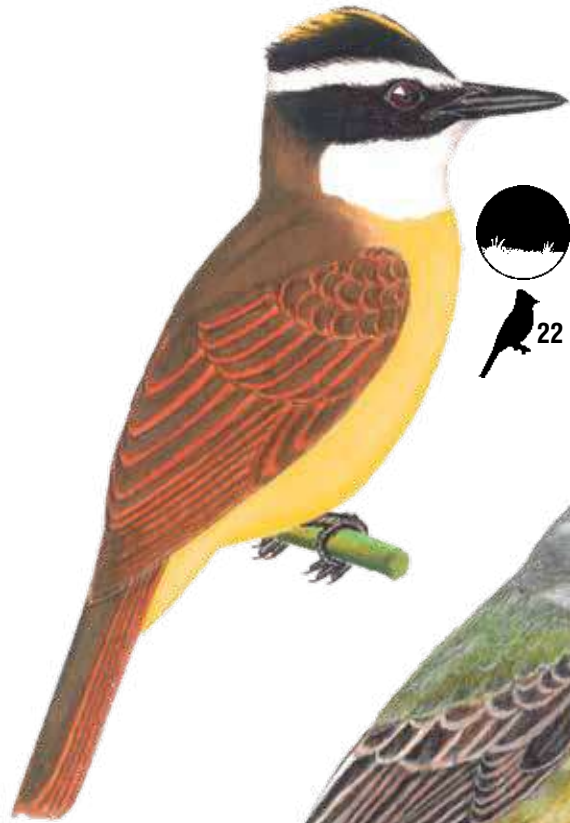
Atrapamoscas pirata
PIRATIC FLYCATCHER




16 cm



Myiozetetes cayanensis
Suelda crestinegra
RUSTY-MARGINED FLYCATCHER
17 cm






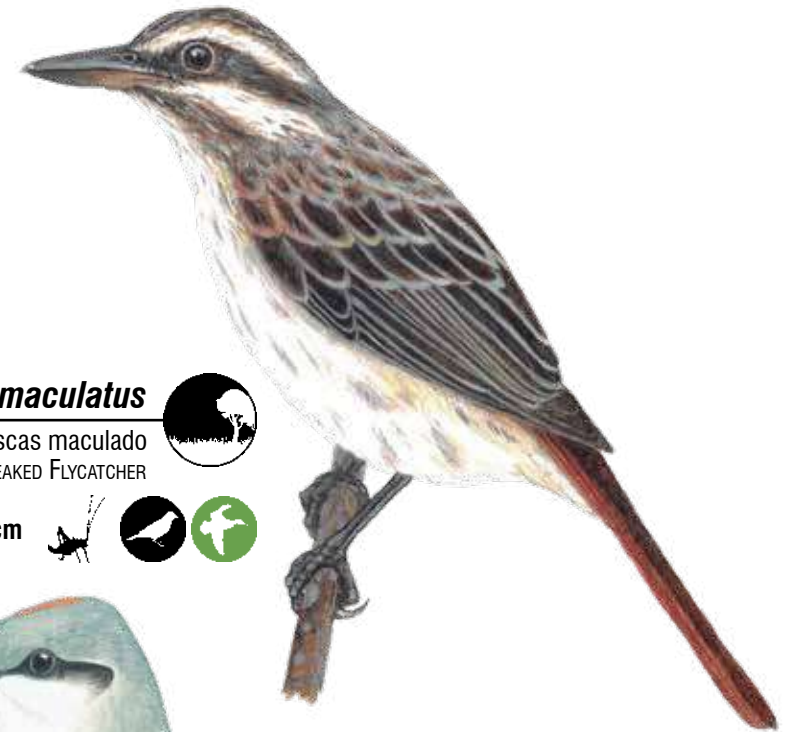
Pitangus sulphuratus
 Bichofué gritón
 GREAT KISKADEE

 22 cm  







Myiodynastes chrysocephalus
 Atrapamoscas lagartero
 GOLDEN-CROWNED FLYCATCHER

 20,5 cm  







Myiodynastes maculatus
 Atrapamoscas maculado
 STREAKED FLYCATCHER

 20,5 cm   



Tyrannus melancholicus
 Sirirí común
 TROPICAL KINGBIRD

 22 cm   



Tyrannus savana
 Sirirí tijereta
 FORK-TAILED FLYCATCHER

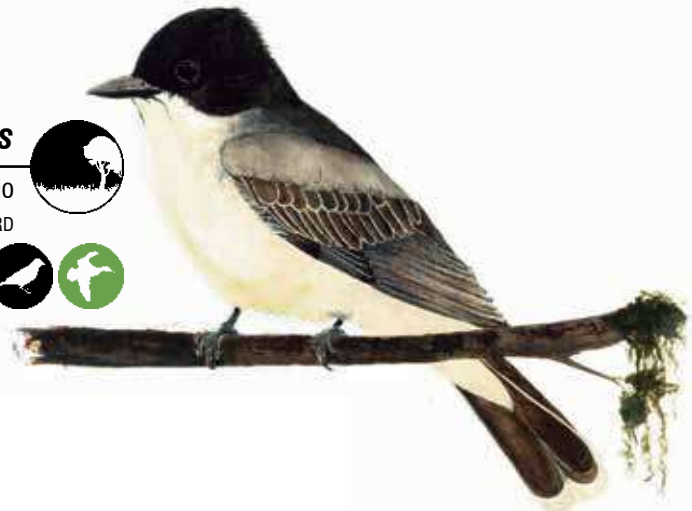
♂ 40 cm

♀ 30 cm

Tyrannus tyrannus

Sirirí migratorio
 EASTERN KINGBIRD

21 cm



Myiarchus tuberculifer

Atrapamoscas capinegro
 DUSKY-CAPPED FLYCATCHER

16 cm



Myiarchus apicalis

Atrapamoscas apical
 APICAL FLYCATCHER

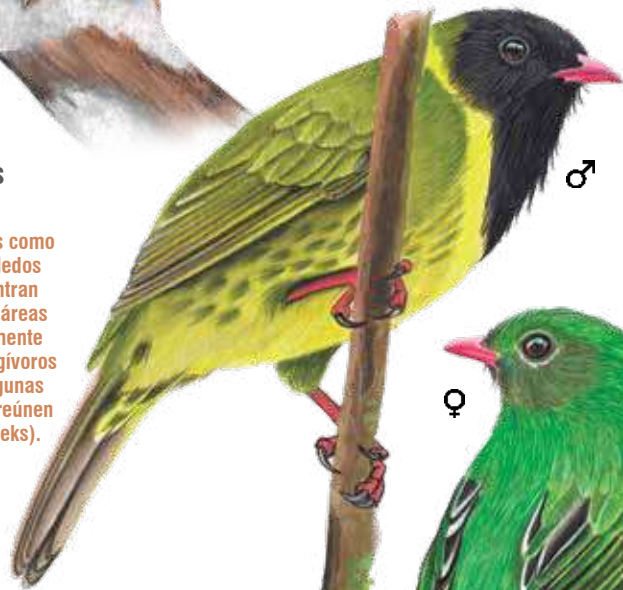
17 cm



Attila spadiceus
 Attila lomiamarilla
 BRIGHT-RUMPED ATTILA
 18,5 cm

Passeriformes
Cotingidae

Las Cotingas tienen picos como de gallina, las patas y dedos son fuertes y se encuentran dentro de los bosques y áreas semiabiertas, esencialmente arbóreas y casi todos frugívoros en cierta medida. En algunas especies los machos se reúnen para realizar cortejos (leks).



Pipreola riefferii
 Frutero verdinegro
 GREEN-AND-BLACK FRUITEATER
 19 cm

Ampelioides tschudii

Frutero escamado
 SCALED FRUITEATER

19,5 cm



Rupicola peruvianus

Gallo de roca andino
 ANDEAN COCK-OF-THE-ROCK



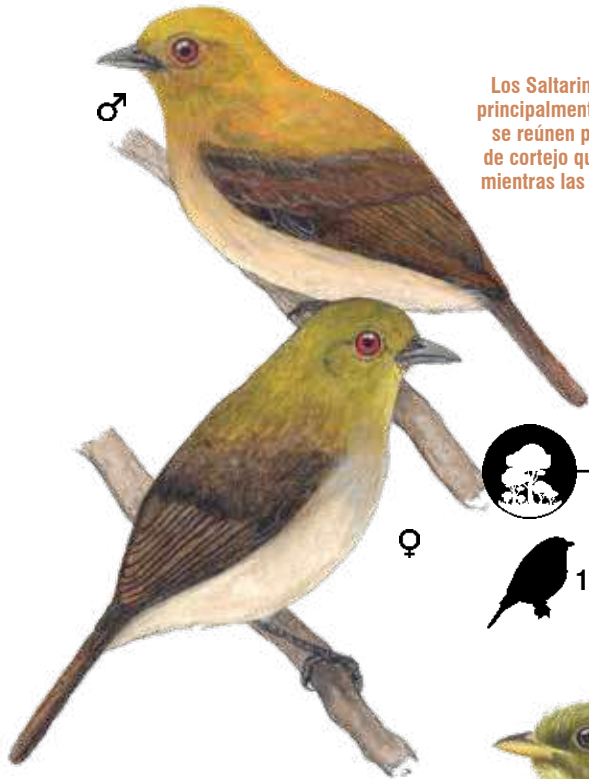
32 cm





Passeriformes
Pipridae

Los Saltarines viven dentro de los bosques y comen principalmente frutas tipo baya e insectos. Los machos se reúnen para realizar espectaculares despliegues de cortejo que incluyen bailes y llamadas disonantes, mientras las hembras observan y escogen una pareja.



Chloropipo flavicapilla

Saltarín dorado
YELLOW-HEADED MANAKIN



12,5 cm



♀

♀

Masius chrysopterus

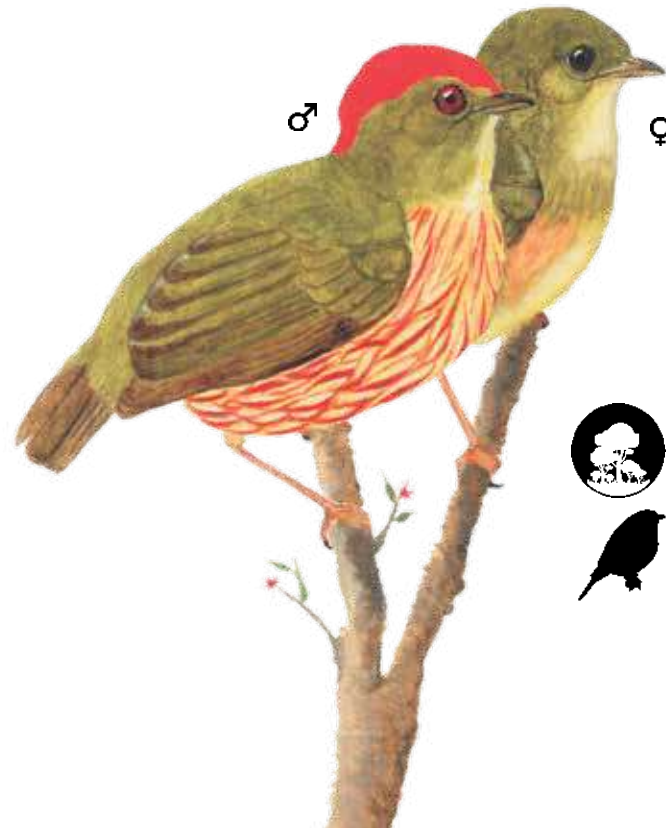
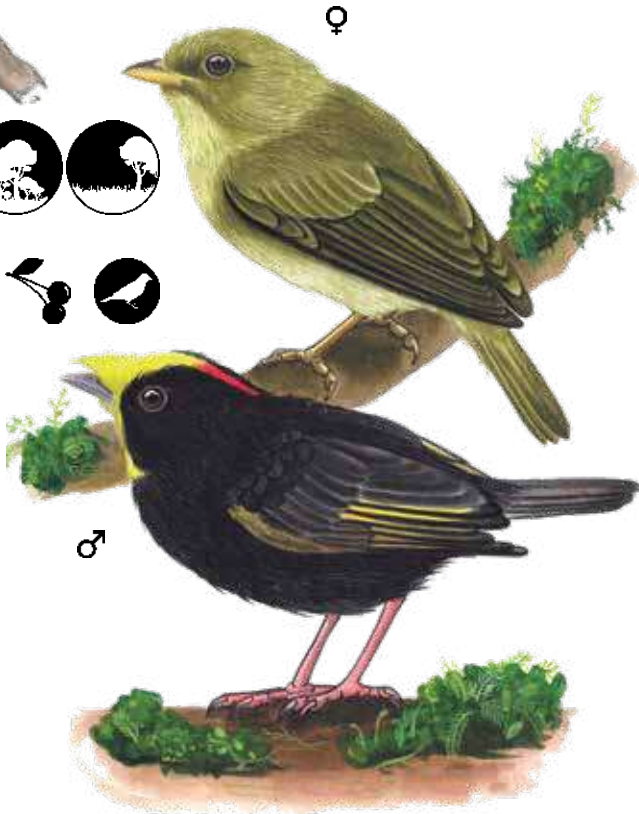
Saltarín moñudo
GOLDEN-WINGED MANAKIN



11 cm



♂



Machaeropterus striolatus

Saltarín rayado
STRIOLATED MANAKIN



9,5 cm



♂

♀

Manacus manacus

Saltarín barbiblanco
WHITE-BEARDED MANAKIN



11 cm



♀

♂



Pachyramphus versicolor

Cabezón barrado
BARRED BECARD

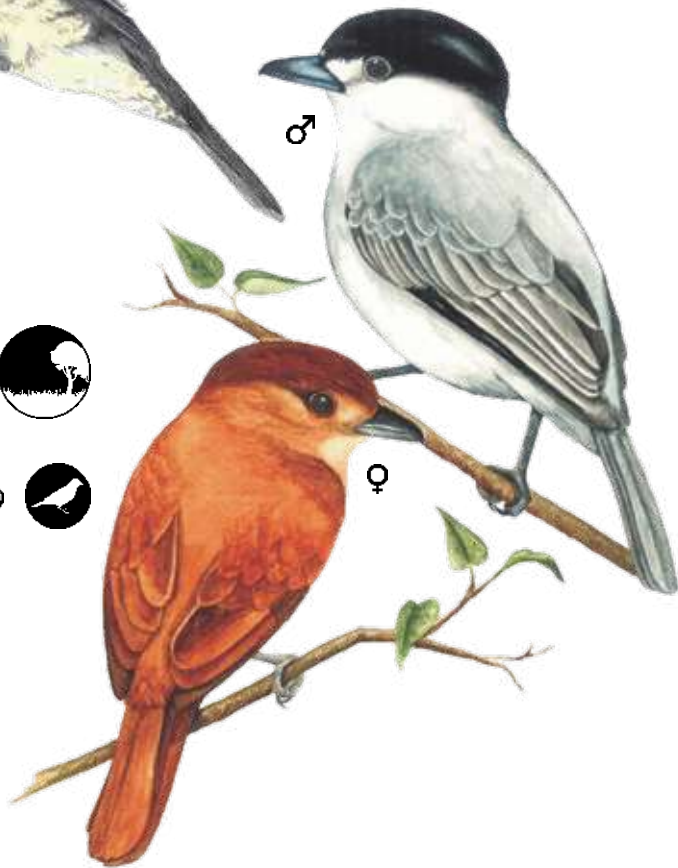


Passeriformes
Tityridae

Las Tityras son de tamaño pequeño a mediano, tienen pico grueso, la mayoría tiene cola relativamente corta y cabeza grande. Generalmente se les observa en parejas. Los nidos son globulares construidos con hojas secas, paja y telaraña, algunos con musgo.

Pachyramphus rufus

Cabezón cinéreo
CINEREOUS BECARD



Pachyramphus polychopterus

Cabezón aliblanco
WHITE-WINGED BECARD

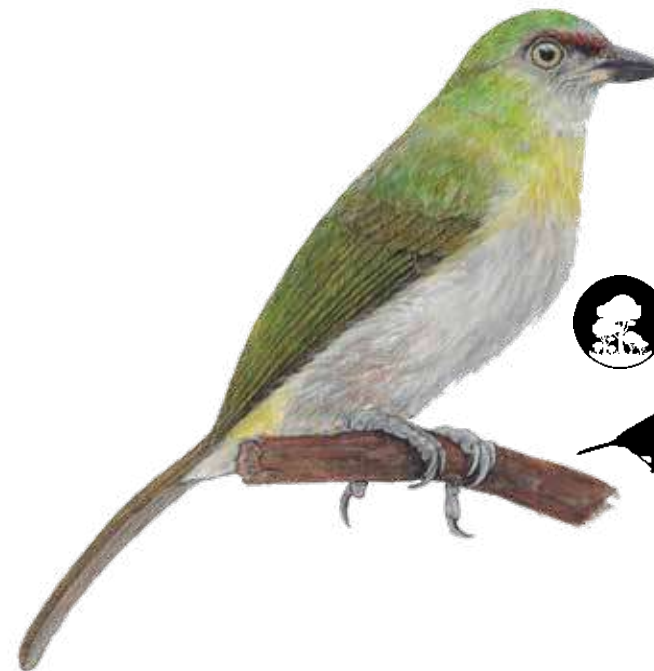
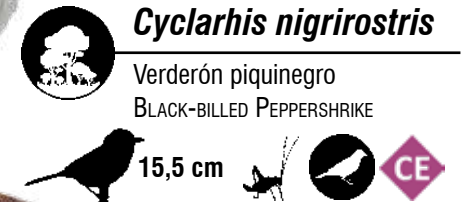


Passeriformes
Vireonidae

Los Verderones en general viven en bosques o matorrales y construyen sus nidos en forma de taza suspendidos de una horqueta. Todos son arborícolas y muy activos en las ramas de los árboles. Son insectívoros, aunque algunos son altamente frugívoros.

Cyclarhis nigrirostris

Verderón piquinegro
BLACK-BILLED PEPPERSHRIKE





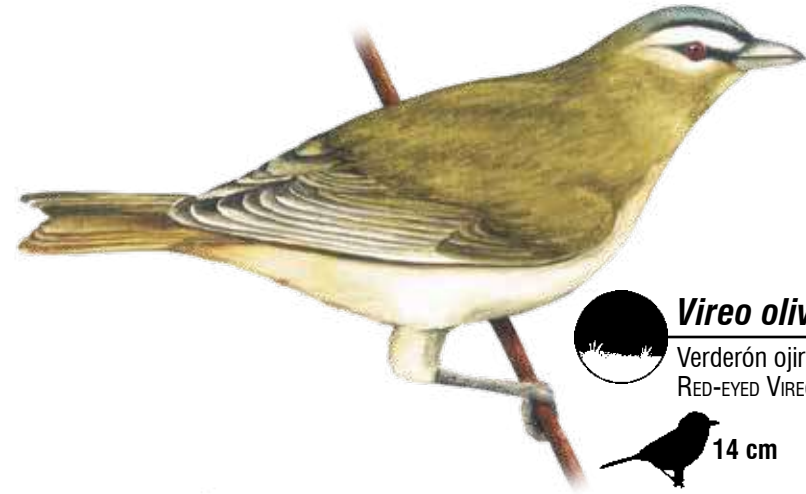
Pachysylvia semibrunnea

Verderón castaño
RUFOUS-NAPED GREENLET



Vireo leucophrys

Verderón montaño
BROWN-CAPPED VIREO



Vireo olivaceus

Verderón ojirrojo
RED-EYED VIREO



**Passeriformes
Corvidae**

Los Cuervos, Urracas y Carriquíes presentan tamaños medianos a grandes, picos fuertes, patas robustas y plumajes negro, amarillo, verde, azul y violeta. Son reconocidos por su memoria, curiosidad, movimientos atractivos, alta sociabilidad y variadas vocalizaciones.



Cyanocorax yncas

Carriquí de montana
GREEN JAY



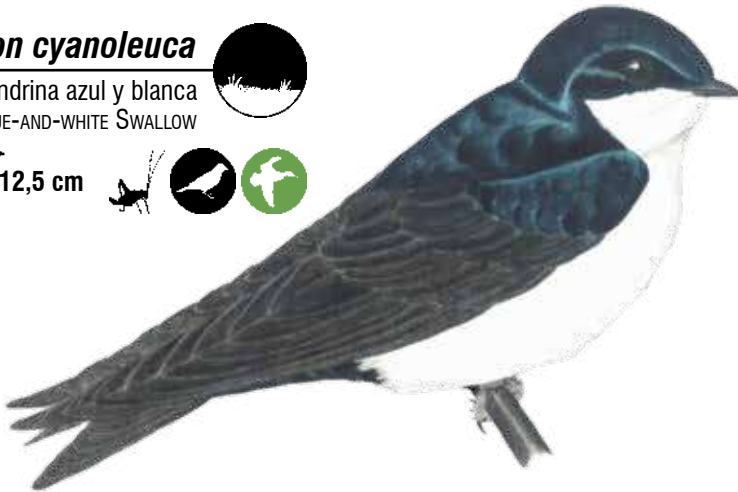


Passeriformes
Hirundinidae

Las Golondrinas se caracterizan por presentar cuerpos pequeños a medianos, alas largas y cuerpos aerodinámicos. Se alimentan especialmente de insectos aéreos. Se encuentran en hábitats abiertos y semiabiertos, especialmente cerca del agua.

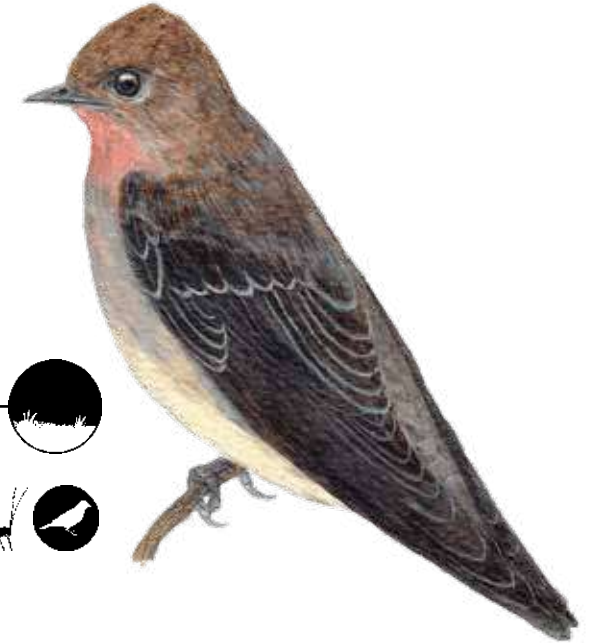
Pygochelidon cyanoleuca

Golondrina azul y blanca
BLUE-AND-WHITE SWALLOW



Stelgidopteryx ruficollis

Golondrina barranquera
SOUTHERN ROUGH-WINGED SWALLOW



Orochelidon murina

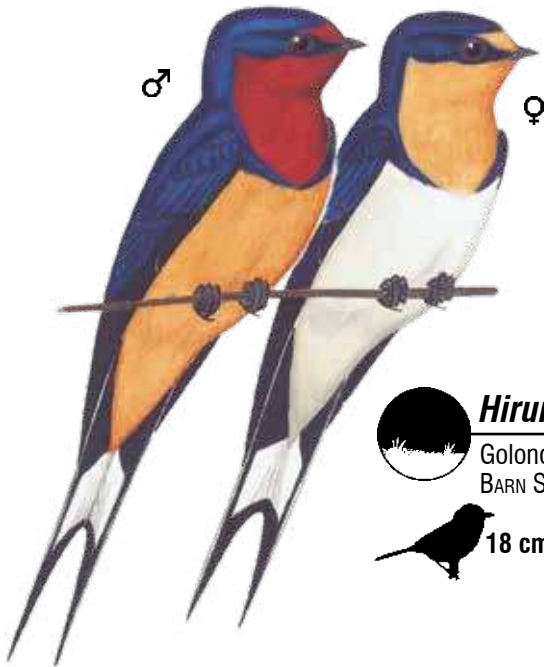
Golondrina ahumada
BROWN-BELLIED SWALLOW



Progne chalybea

Golondrina de campanario
GRAY-BREASTED MARTIN

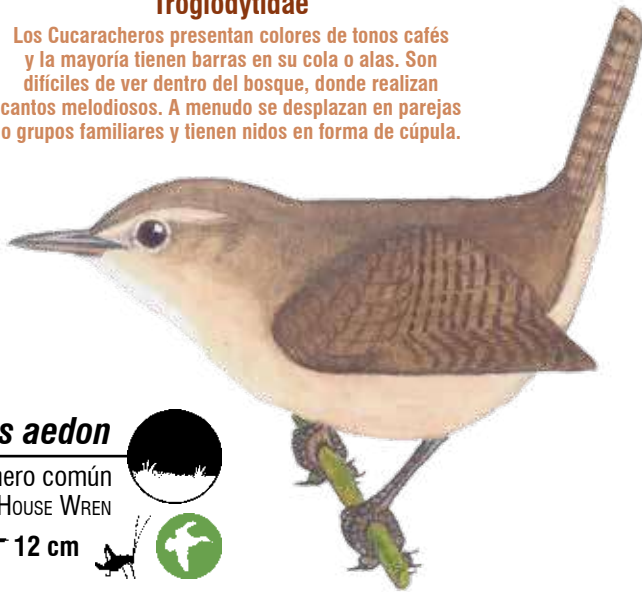




Hirundo rustica
 Golondrina tijereta
 BARN SWALLOW
 18 cm

Passeriformes
Troglodytidae

Los Cucaracheros presentan colores de tonos cafés y la mayoría tienen barras en su cola o alas. Son difíciles de ver dentro del bosque, donde realizan cantos melódicos. A menudo se desplazan en parejas o grupos familiares y tienen nidos en forma de cúpula.

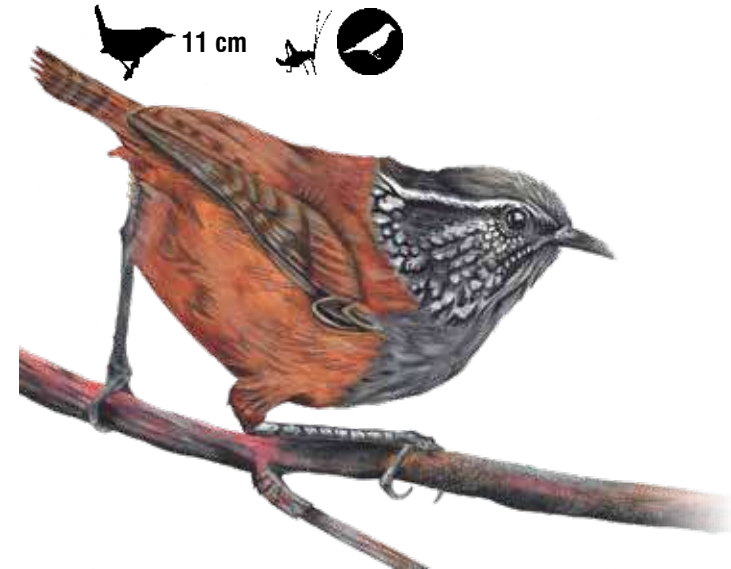


Troglodytes aedon
 Cucarachero común
 HOUSE WREN
 12 cm



Pheugopedius mystacalis
 Cucarachero bigotudo Andino
 WHISKERED WREN
 16 cm

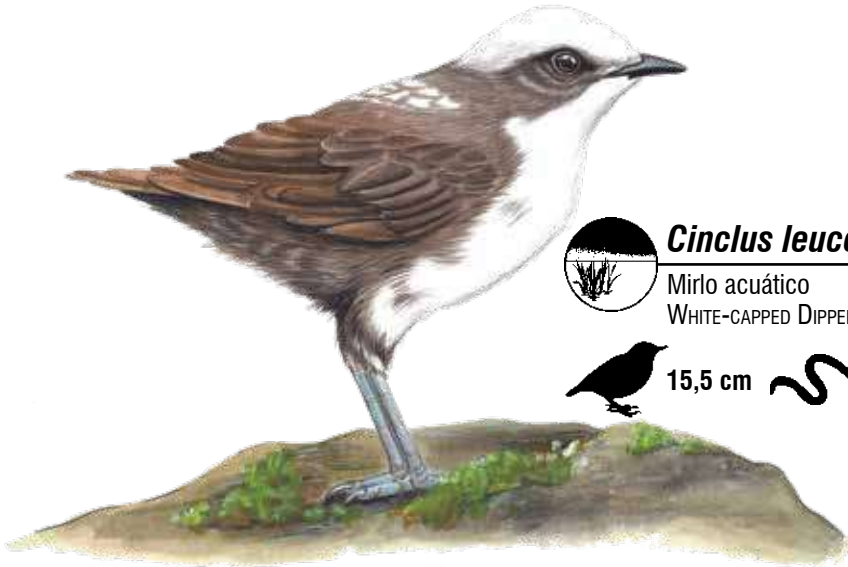
Henicorhina leucophrys
 Cucarachero pechigris
 GRAY-BREASTED WOOD-WREN
 11 cm





Passeriformes
Cinclidae

El Mirlo acuático tiene forma robusta, grandes patas, plumaje denso con mucho plumón. Esta única especie está restringida a arroyos rápidos de aguas frías en las montañas, donde se alimenta de organismos acuáticos. Por estas razones, es el único pájaro realmente acuático.

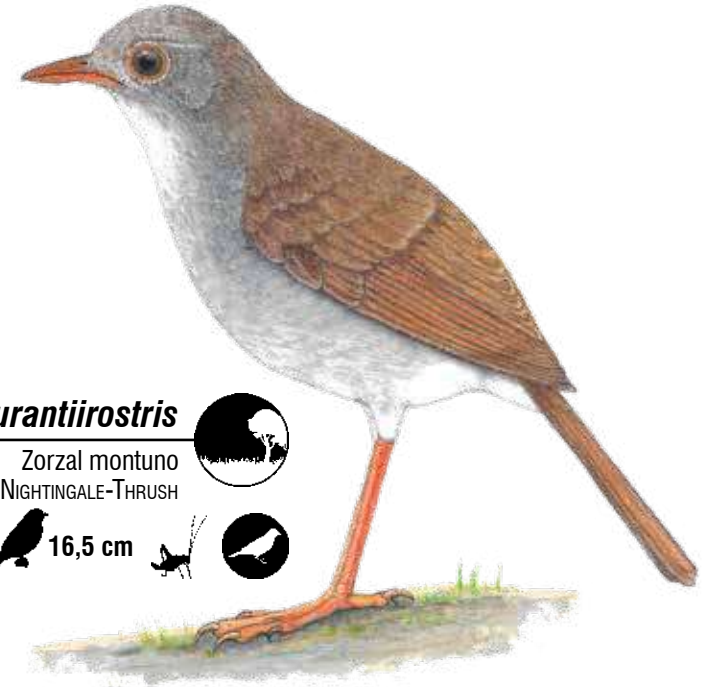


Cinclus leucocephalus
Mirlo acuático
WHITE-CAPPED DIPPER
15,5 cm

Catharus aurantirostris

Zorzal montuno
ORANGE-BILLED NIGHTINGALE-THRUSH

16,5 cm



Passeriformes
Turdidae

Los Solitarios, Zorzales, Mirlas se caracterizan por presentar cuerpos medianos o grandes y patas largas. Se alimentan de fruta e insectos que generalmente toman del suelo. Algunas especies presentan cantos muy atractivos desde el follaje o ramas altas.

Myadestes ralloides

Solitario andino
ANDEAN SOLITAIRE

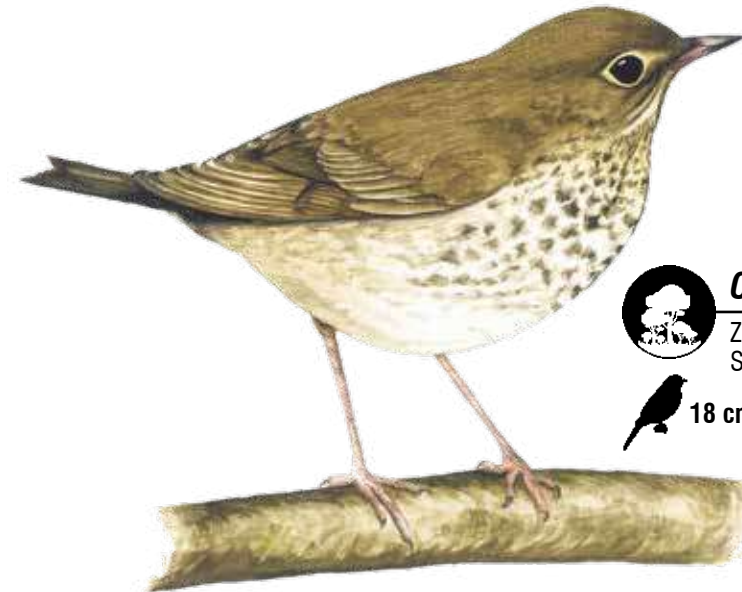
17,5 cm

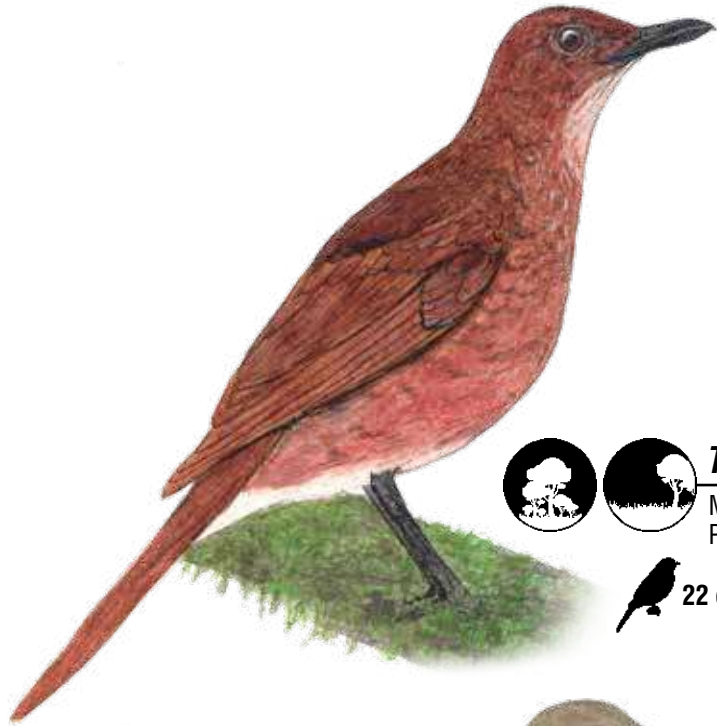


Catharus ustulatus

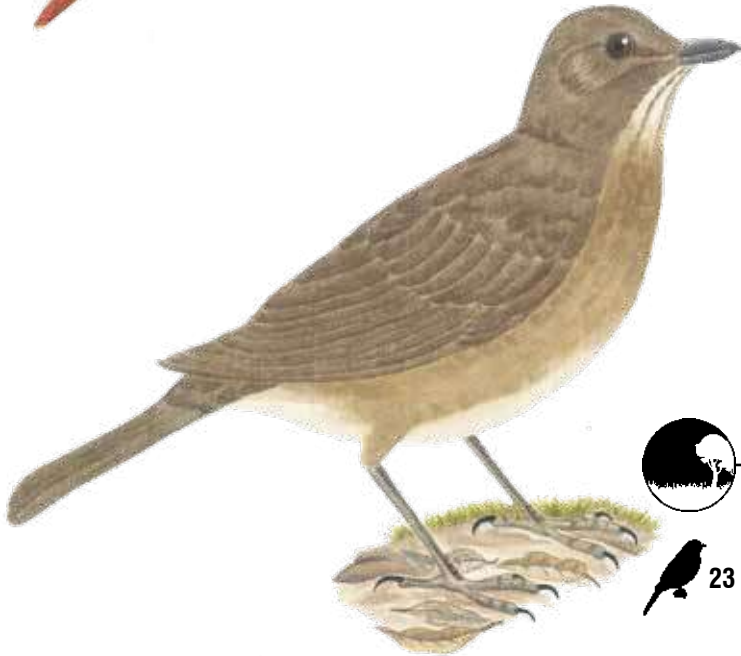
Zorzal de Swainson
SWAINSON'S THRUSH

18 cm





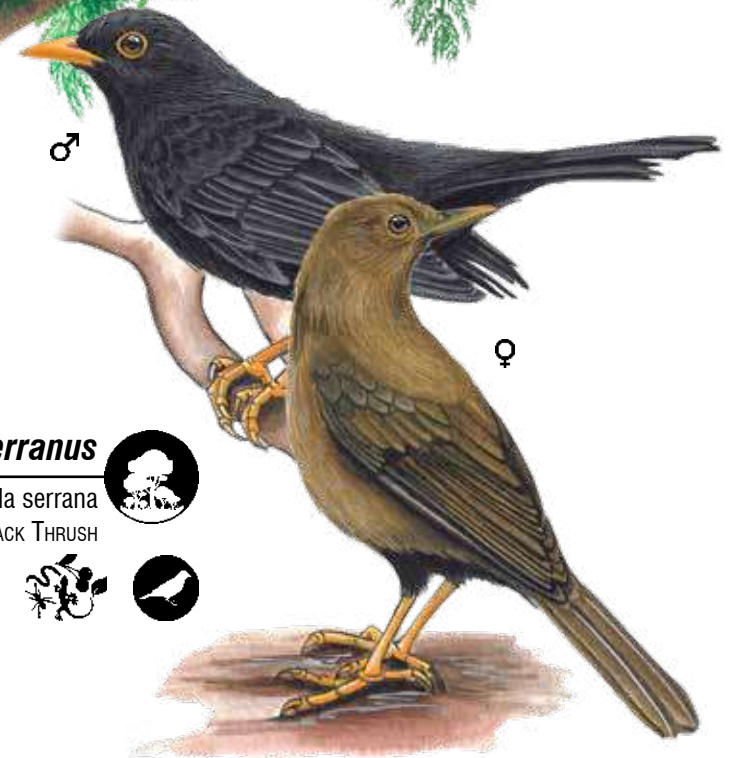
Turdus obsoletus
 Mirla selvática
 PALE-VENTED THRUSH
 22 cm



Turdus ignobilis
 Mirla ollera
 BLACK-BILLED THRUSH
 23 cm



Turdus fuscater
 Mirla común
 GREAT THRUSH
 32 cm



Turdus serranus
 Mirla serrana
 GLOSSY-BLACK THRUSH
 23 cm



Passeriformes
Mimidae

Los Sinsontes son de colores grises y cola larga, los integrantes de esta familia se caracterizan por ser insectívoros, aunque en ocasiones consumen frutos. Construyen nidos abultados en forma de copa y tienen la capacidad de imitar sonidos del entorno o de otras aves.



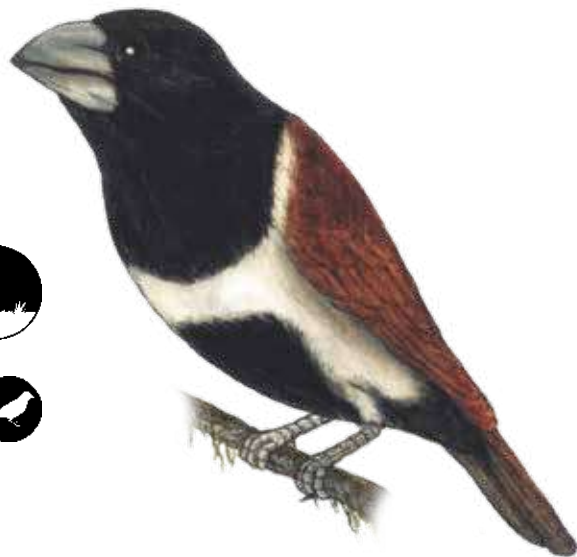
Mimus gilvus

Sinsonte común
TROPICAL MOCKINGBIRD



Passeriformes
Estrildidae

Los Pinzones tejedores se distribuyen en los trópicos de Asia, África y Australia. Son aves de tamaño pequeño con picos cónicos y robustos con los cuales se alimentan de semillas principalmente. Tienen una gran variedad de colores y patrones de plumaje vistosos.



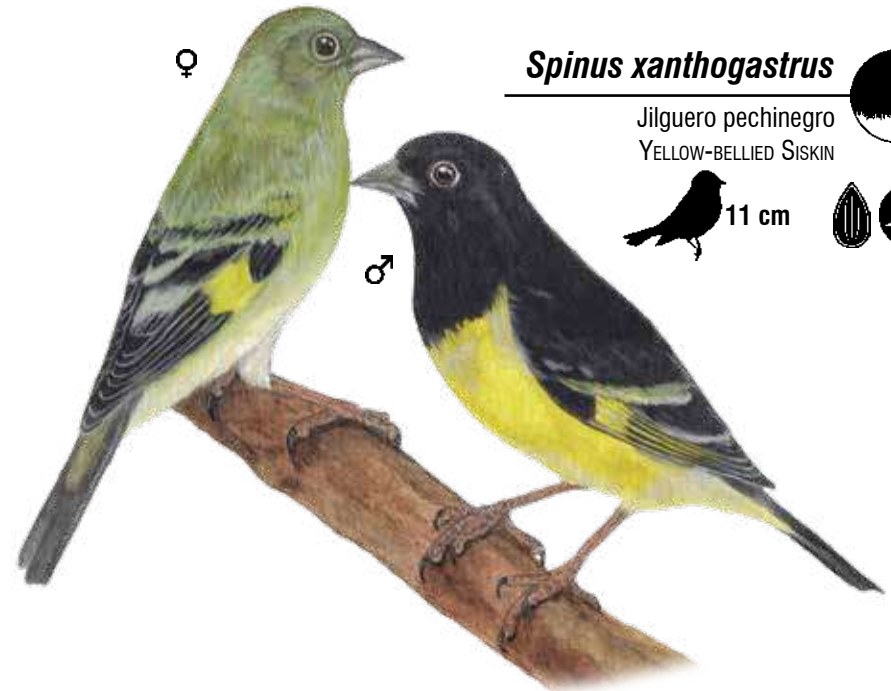
Lonchura malacca

Capuchino de cabeza negra
TRICOLOURED MUNIA



Passeriformes
Fringillidae

Los Pinzones son propios de hábitats abiertos y matorrales, pero algunas se encuentran en montes y bosques lluviosos. Sus cantos varían desde silbidos armoniosos y placenteros hasta trinos tenues y zumbidos poco musicales. Construyen nidos abiertos o globulares.



Spinus xanthogastrus

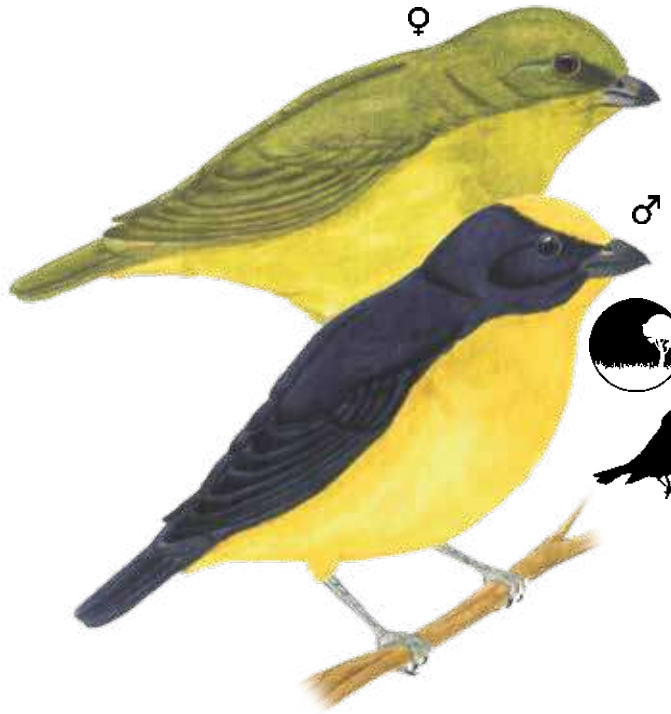
Jilguero pechinegro
YELLOW-BELLIED SISKIN



Spinus psaltria

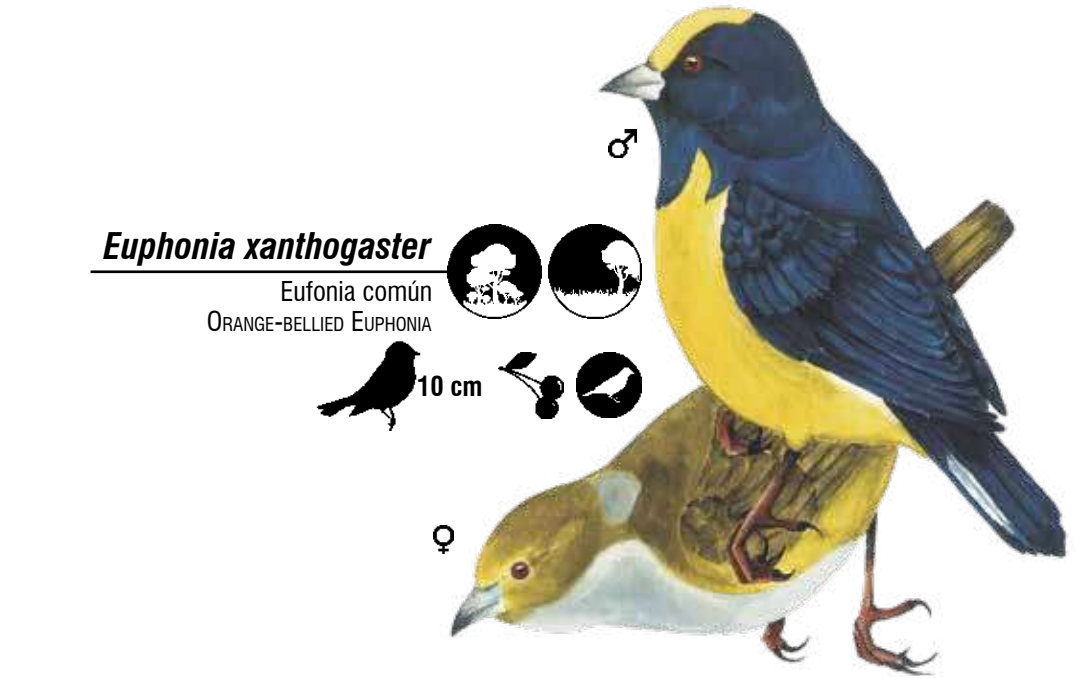
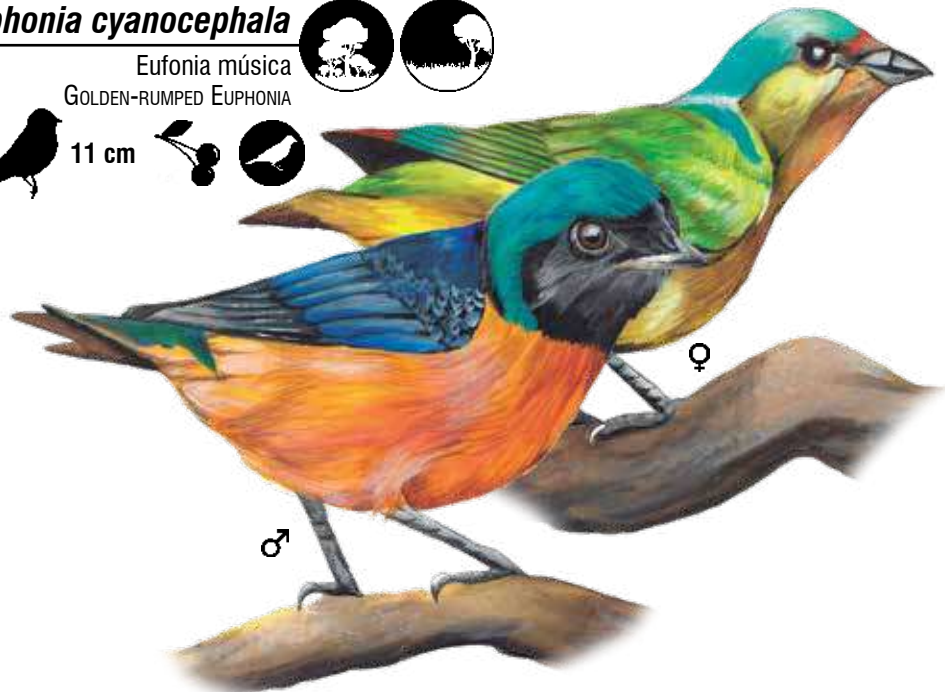
Jilguero aliblanco
LESSER GOLDFINCH





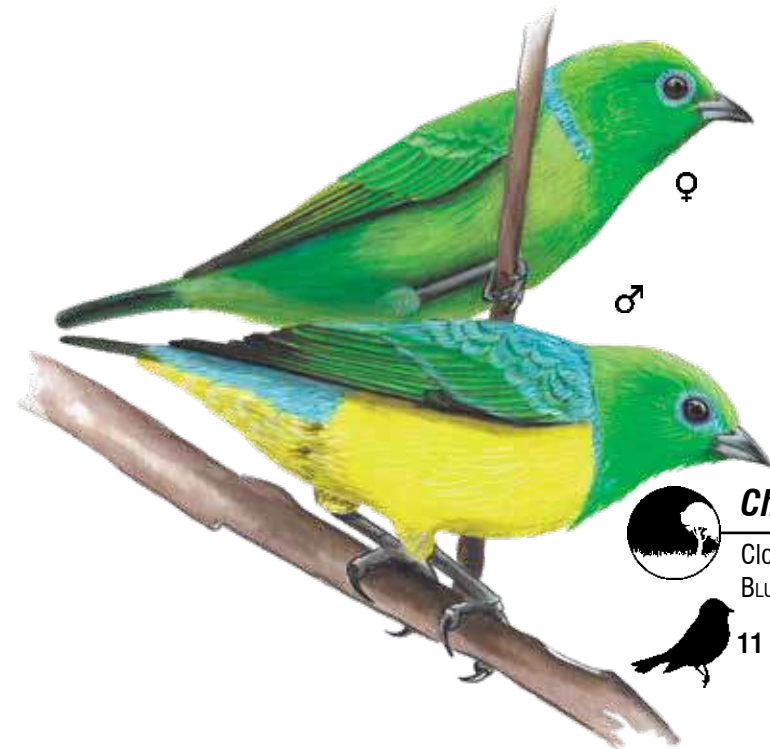
♀
♂
Euphonia lanirostris
Eufonia gorgiamarilla
THICK-BILLED EUPHONIA
10 cm

Euphonia cyanocephala
Eufonia música
GOLDEN-RUMPED EUPHONIA



Euphonia xanthogaster

Eufonia común
ORANGE-BELLIED EUPHONIA



Chlorophonia cyanea

Clorofonia verdeazul
BLUE-NAPED CHLOROPHONIA



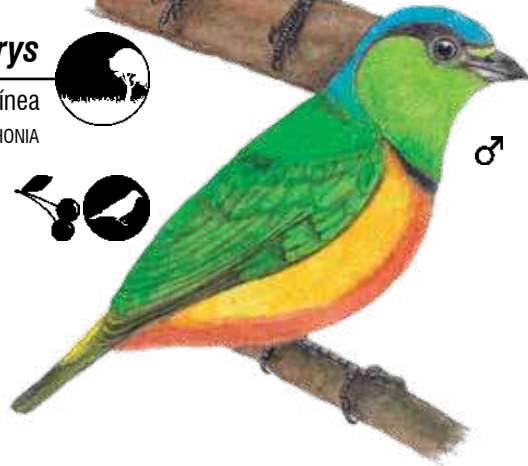


Chlorophonia pyrrhophrys

Clorofonia ferrugínea
CHESTNUT-BREADED CHLOROPHONIA



12 cm



**Passeriformes
Passerellidae**

Los Gorriones (Gorriones del Nuevo Mundo o Gorriones americanos) son una gran familia de aves passeriformes que se alimentan de semillas, con picos similares a los Pinzones. Se les encuentran tanto en áreas abiertas y matorrales como en bosques.

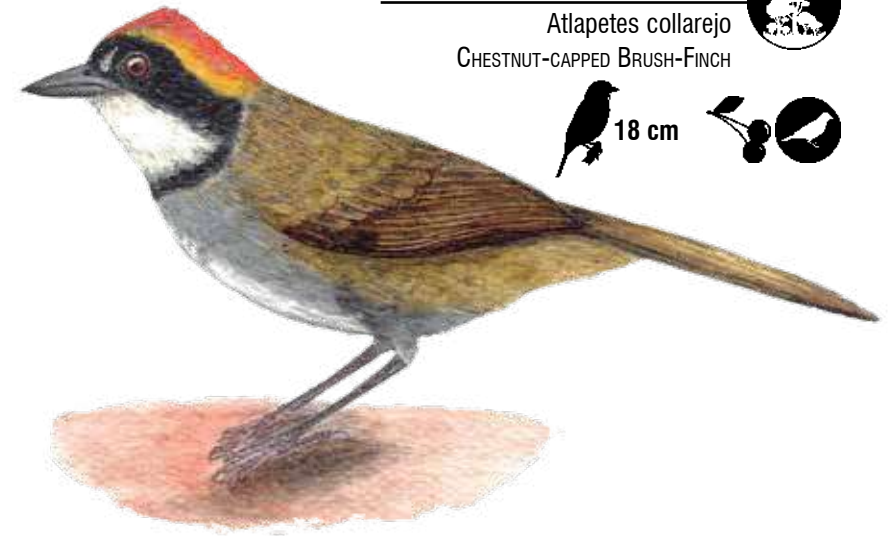


Chlorospingus canigularis

Montero pectoral
ASHY-THROATED CHLOROSPINGUS



14 cm



Arremon brunneinucha

Atlapetes collarejo
CHESTNUT-CAPPED BRUSH-FINCH



18 cm



Zonotrichia capensis

Copetón común
RUFOUS-COLLARED SPARROW



12,5 cm





Atlapetes albinucha

Atlapetes gorgiamarillo
WHITE-NAPED BRUSH-FINCH



Cacicus cela

Arrendajo común
YELLOW-RUMPED CACIQUE



48 cm



23 cm



**Passeriformes
Icteridae**

Los Chamones, Oropéndolas y Turpiales presentan picos largos, cónicos y plumajes predominantemente negros mezclado con amarillo, naranja y rojo. Se reproducen en colonias o solitarios y algunas especies construyen nidos colgantes en forma de bolsa.



Psarocolius angustifrons

Oropéndola común
RUSSET-BACKED OROPENDOLA



48 cm



38 cm



Icterus chrysater

Turpial montaño
YELLOW-BACKED ORIOLE



21 cm





Icterus nigrogularis

Turpial amarillo
YELLOW ORIOLE



20 cm

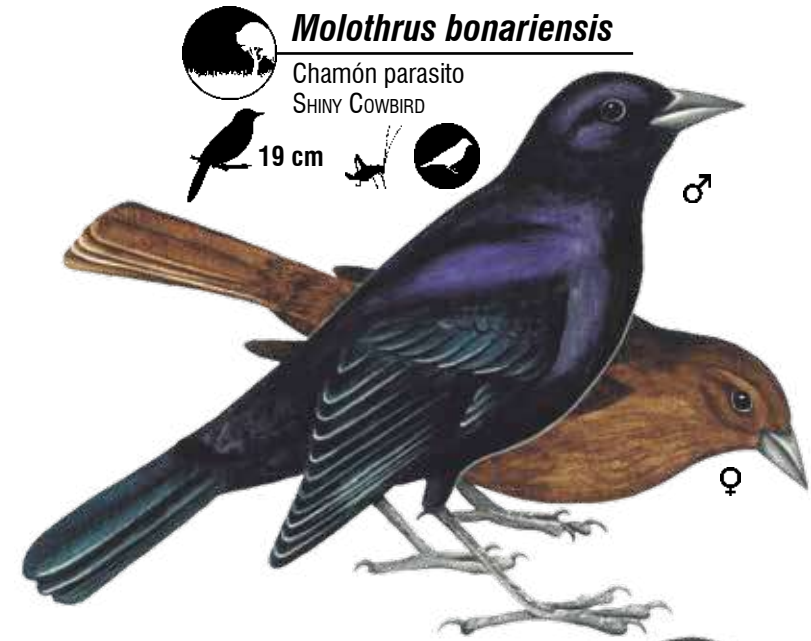


Chrysomus icterocephalus

Turpial cabeciamarillo
YELLOW-HOODED BLACKBIRD



17 cm

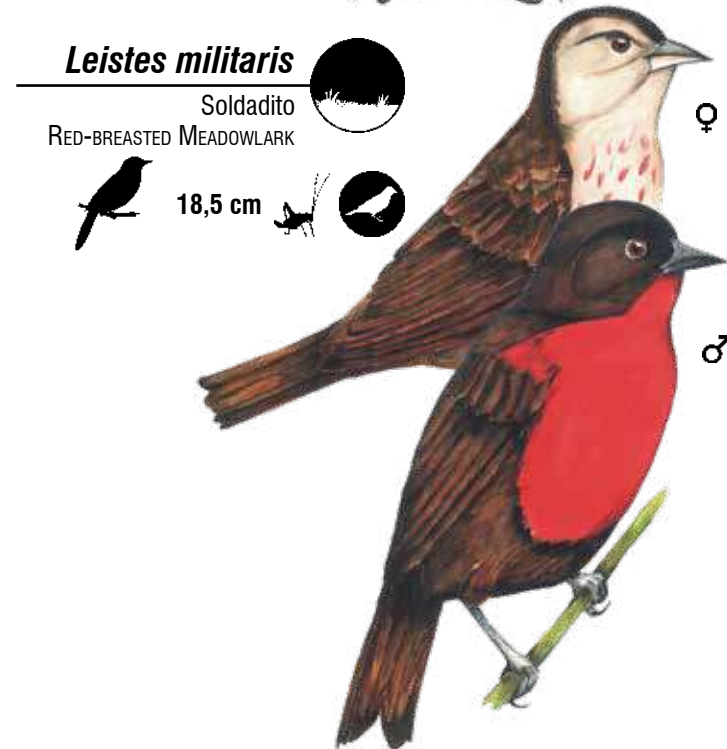


Molothrus bonariensis

Chamón parasito
SHINY COWBIRD



19 cm



Leistes militaris

Soldadito
RED-BREASTED MEADOWLARK



18,5 cm





Passeriformes

Parulidae

Las Renitas son insectívoras, activas y a menudo vistosamente coloridas. Se caracterizan por su tamaño pequeño, proporciones delicadas y pico delgado. Más de la mitad de las especies tienen hábitos migratorios y se reproducen en el norte del continente.

Parkesia noveboracensis

Reinita acuática
NORTHERN WATERTHRUSH



15 cm



Protonotaria citrea

Reinita cabecidorada
PROTHONOTARY WARBLER



14 cm



Mniotilta varia

Reinita trepadora
BLACK-AND-WHITE WARBLER



13 cm



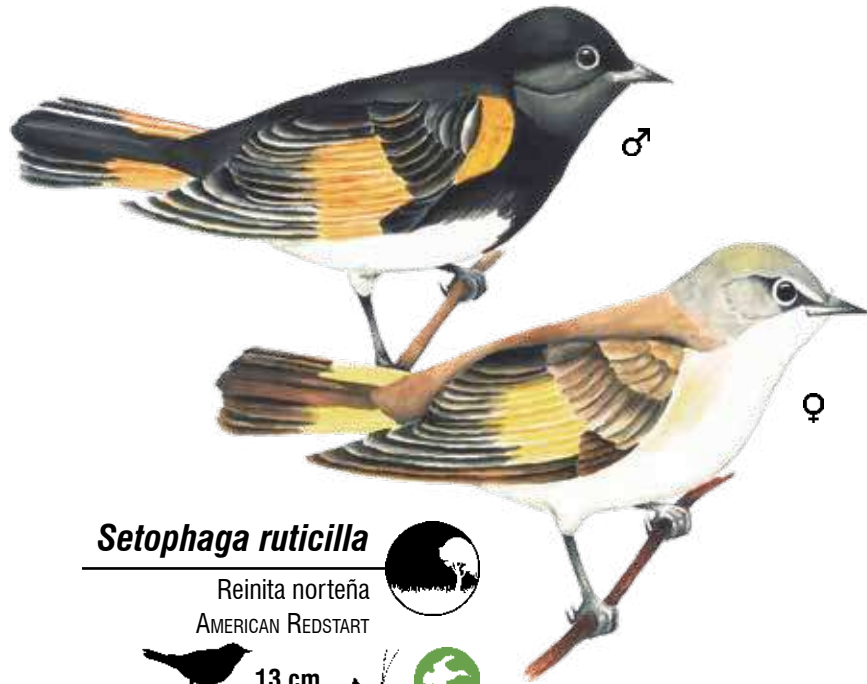
Geothlypis philadelphia

Reinita enlutada
MOURNING WARBLER



13 cm





Setophaga ruticilla

Reinita norteña
AMERICAN REDSTART



13 cm

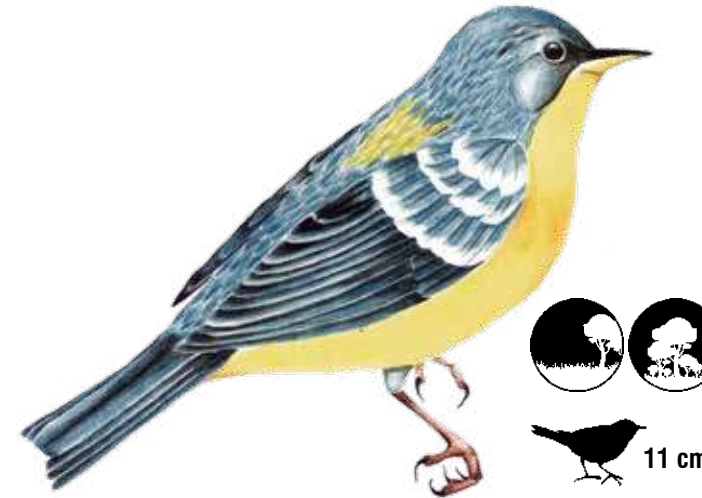


Setophaga cerulea

Reinita cerúlea
CERULEAN WARBLER

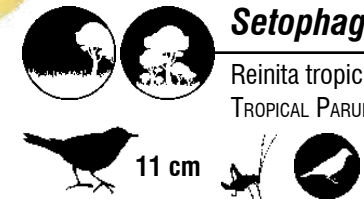


12 cm



Setophaga pitiayumi

Reinita tropical
TROPICAL PARULA

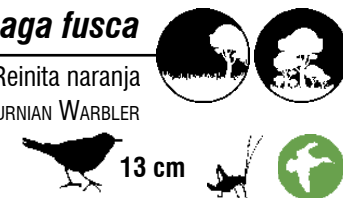


11 cm

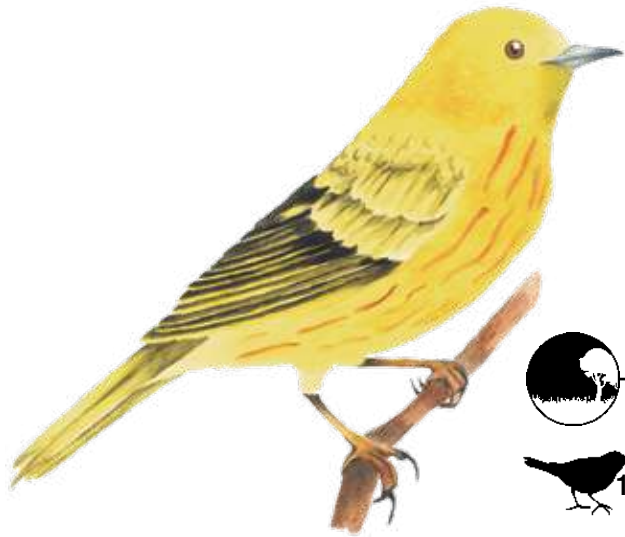


Setophaga fusca

Reinita naranja
BLACKBURNIAN WARBLER



13 cm



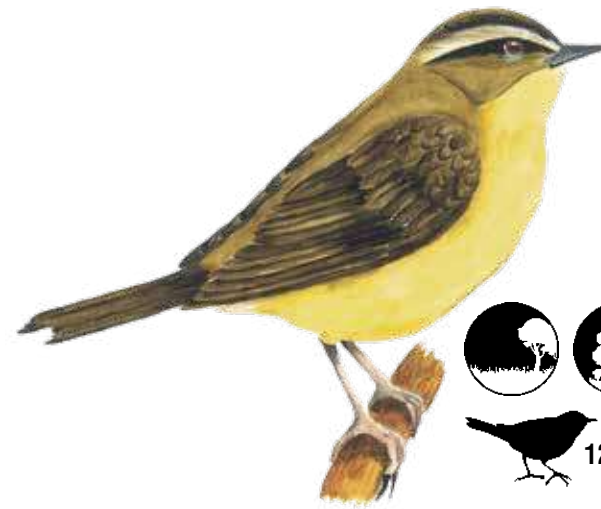
Setophaga petechia
 Reinita amarilla
 YELLOW WARBLER
 12,5 cm



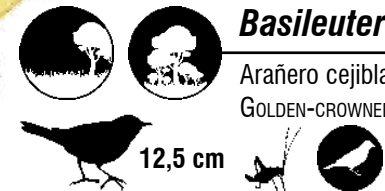
Myiothlypis coronata
 Arañero coronado
 RUSSET-CROWNED WARBLER
 14 cm



Myiothlypis fulvicauda
 Arañero ribereño
 BUFF-RUMPED WARBLER
 13,5 cm



Basileuterus culicivorus
 Arañero cejiblanco
 GOLDEN-CROWNED WARBLER
 12,5 cm





Basileuterus tristriatus
 Arañero cabecilistado
 THREE-STRIPED WARBLER

13 cm

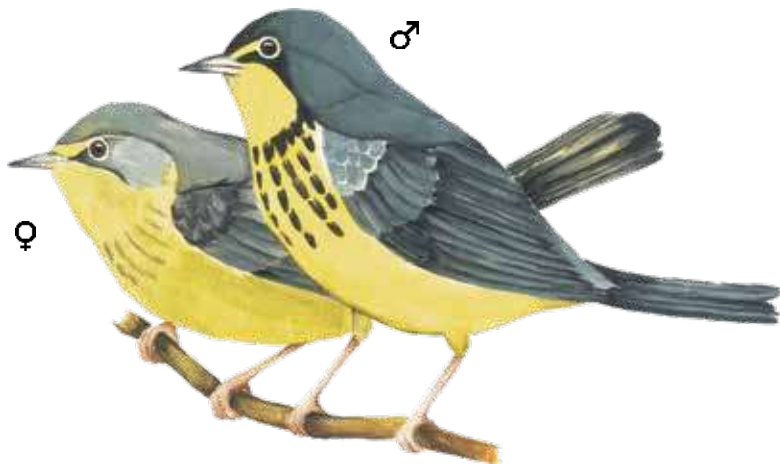


Myioborus miniatus
 Abanico pechinegro
 SLATE-THROATED REDSTART

13 cm

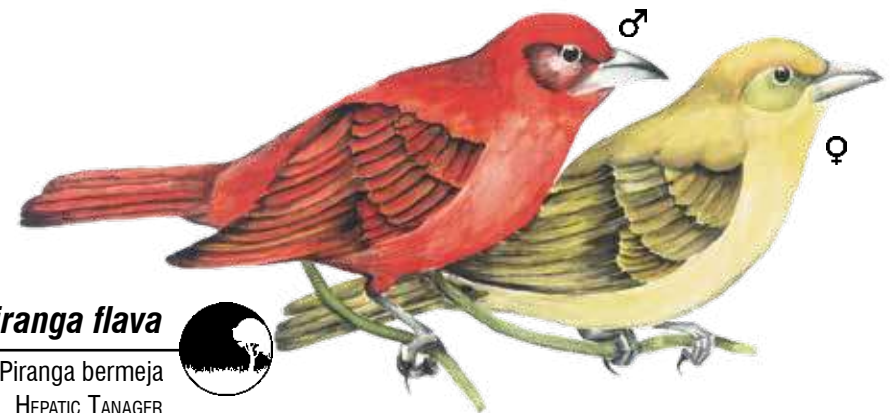
Cardellina canadensis
 Reinita del Canadá
 CANADA WARBLER

13 cm



Passeriformes
Cardinalidae

Los Cardenales picogordos se caracterizan por presentar cuerpos de tamaño pequeño a mediano, pico cónico, grande y colas cortas. Ocupan una gran variedad de hábitats, desde bosque lluviosos, bosques de niebla, matorrales semiáridos, bosques secos y sabanas.



Piranga flava
 Piranga bermeja
 HEPATIC Tanager

18 cm

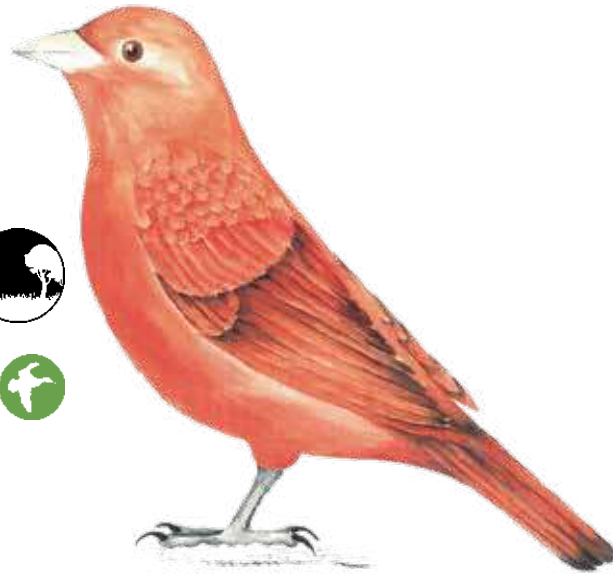


Piranga rubra

Piranga roja
SUMMER Tanager



17,5 cm



Habia cristata

Habia copetona
CRESTED ANT-Tanager



19 cm



Pheucticus ludovicianus

Picogordo degollado
ROSE-BREASTED GROSBEEK



19 cm



Passeriformes
Thraupidae

Las Tangaras se alimentan de pequeñas frutas suplementada con insectos, algunas especies son totalmente frugívoras y actúan como dispersoras de semillas, mientras que otras especies son granívoras. Los nidos varían desde tasas abiertas hasta nidos globulares construidos con musgo.

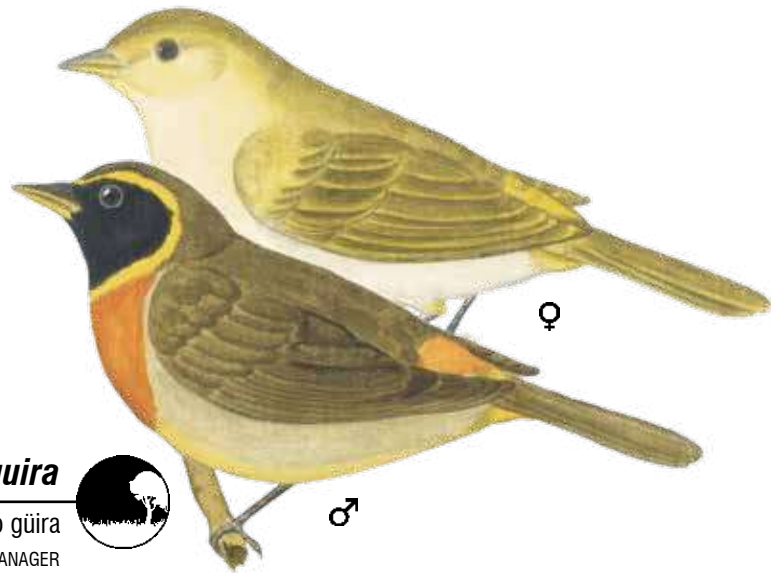
Chlorophanes spiza

Mieler verde
GREEN HONEYCREEPER



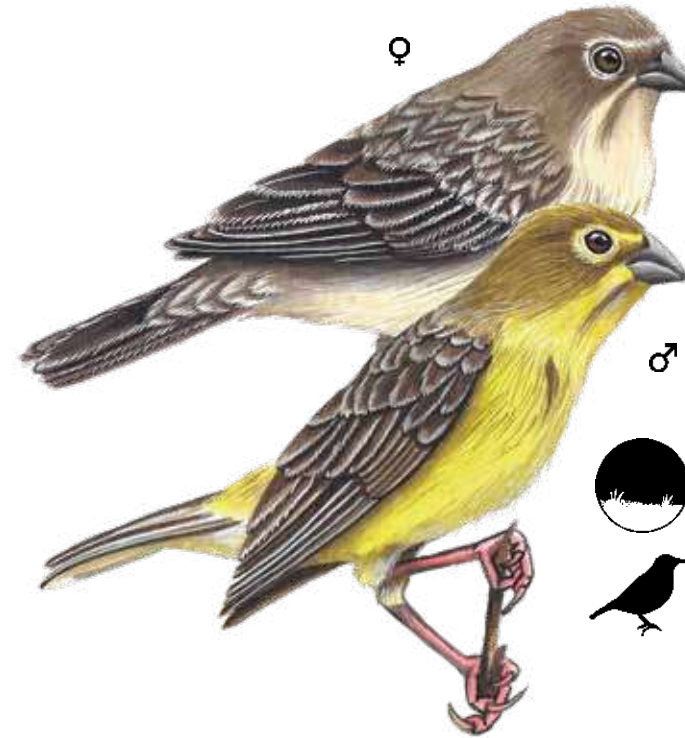
13 cm





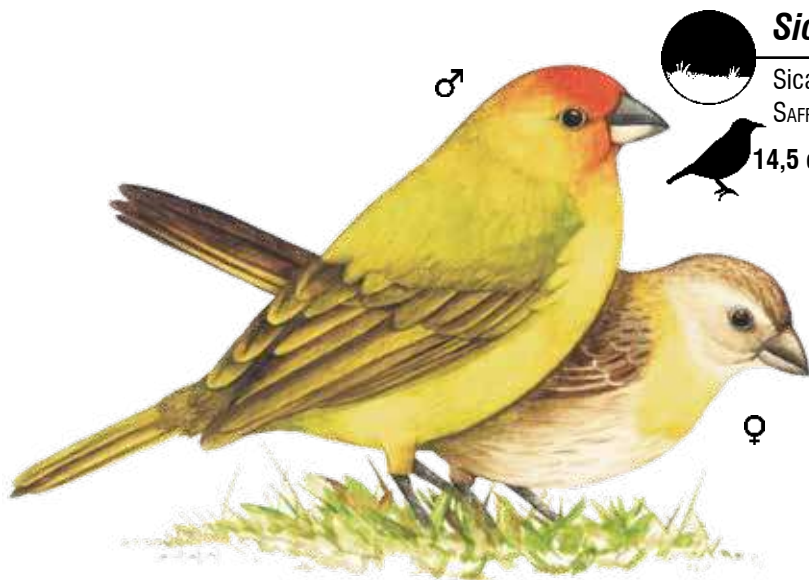
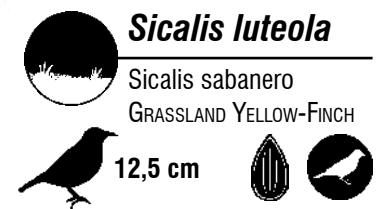
Hemithraupis guira

Pintasilgo güira
GUIRA TANAGER



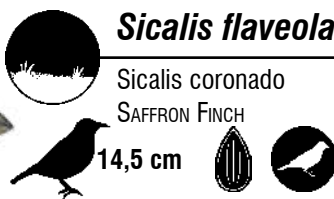
Sicalis luteola

Sicalis sabanero
GRASSLAND YELLOW-FINCH



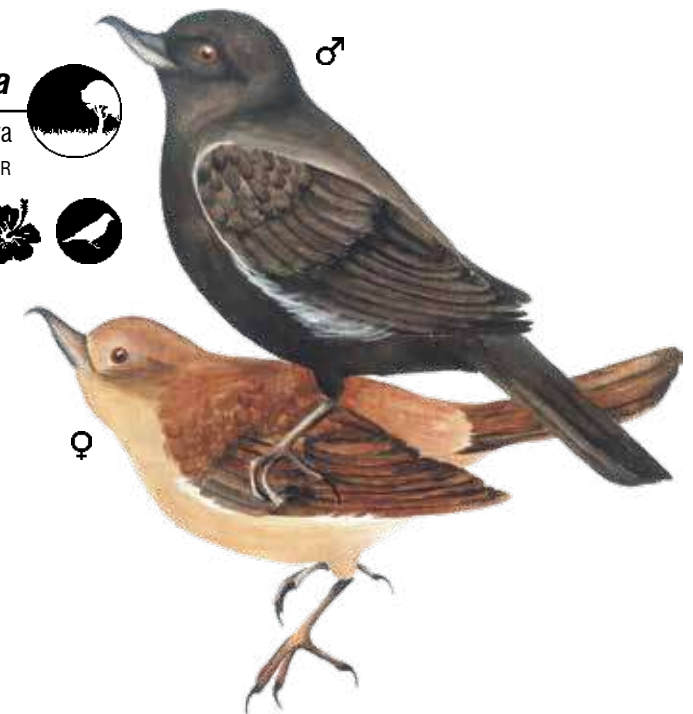
Sicalis flaveola

Sicalis coronado
SAFFRON FINCH



Diglossa albilatera

Diglosa albilátera
WHITE-SIDED FLOWERPIERCER

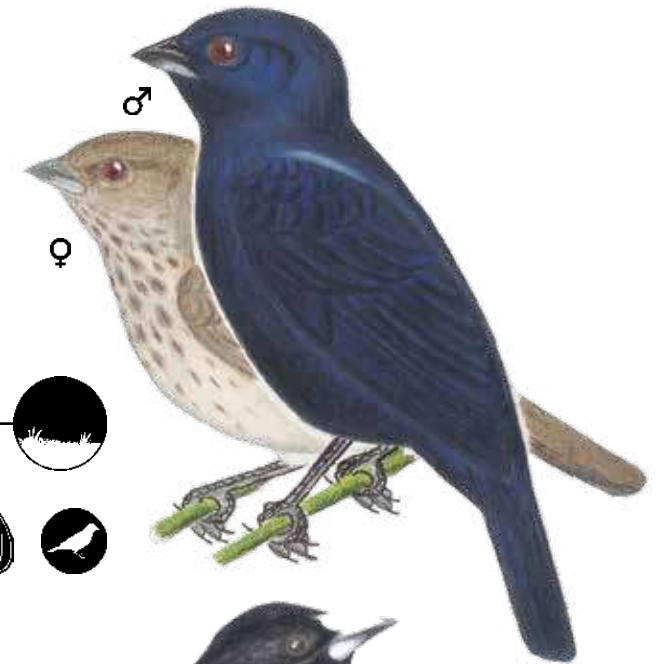




Diglossa sittoides
Diglosa canela
RUSTY FLOWERPIERCER



Diglossa cyanea
Diglosa de antifaz
MASKED FLOWERPIERCER

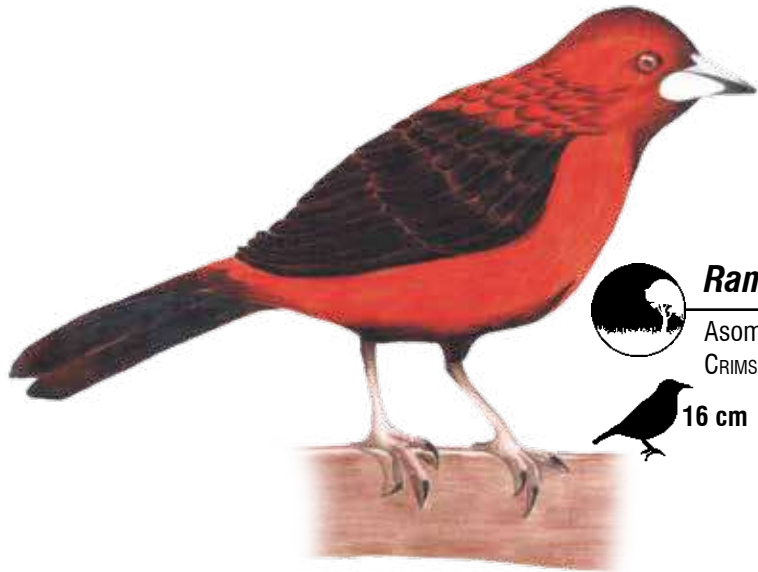


Volatinia jacarina
Volatinero negro
BLUE-BLACK GRASSQUIT



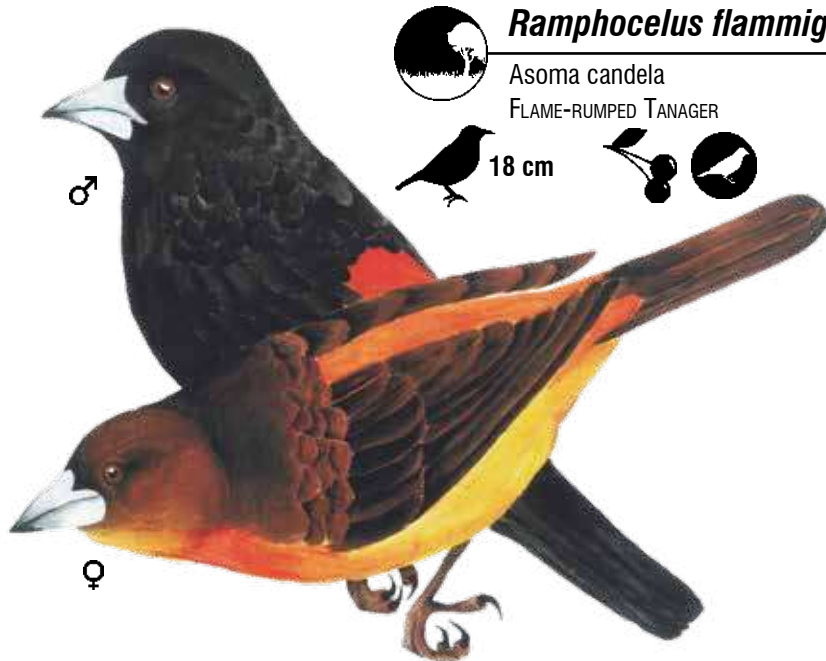
Tachyphonus rufus
Parlotero malcasado
WHITE-LINED TANAGER





Ramphocelus dimidiatus

Asoma terciopelo
CRIMSON-BACKED TANAGER



Ramphocelus flammigerus

Asoma candela
FLAME-RUMPED TANAGER

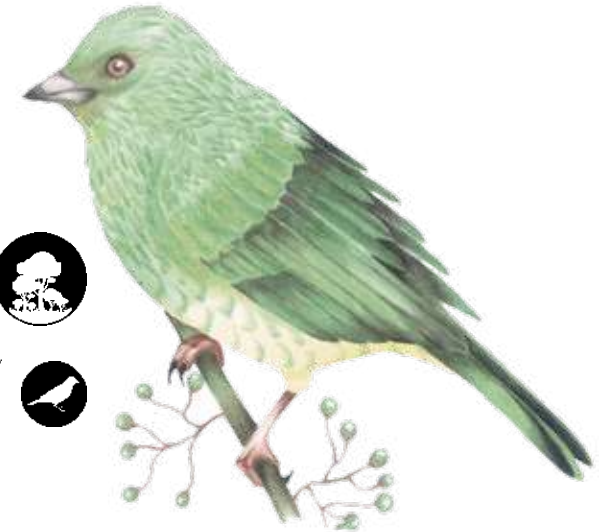


♂

♀

Tersina viridis

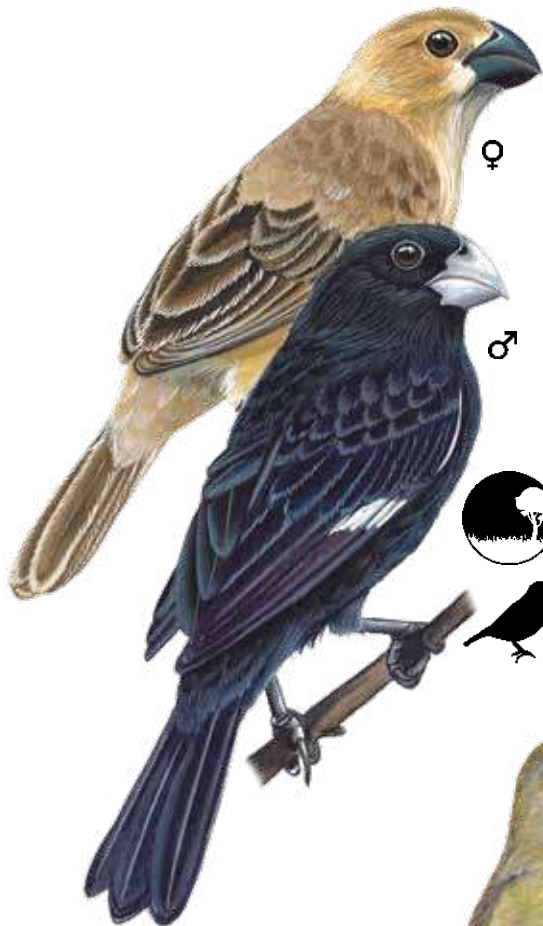
Azulejo golondrina
SWALLOW TANAGER



Sporophila minuta

Espiguero ladrillo
RUDDY-BREADED SEEDEATER





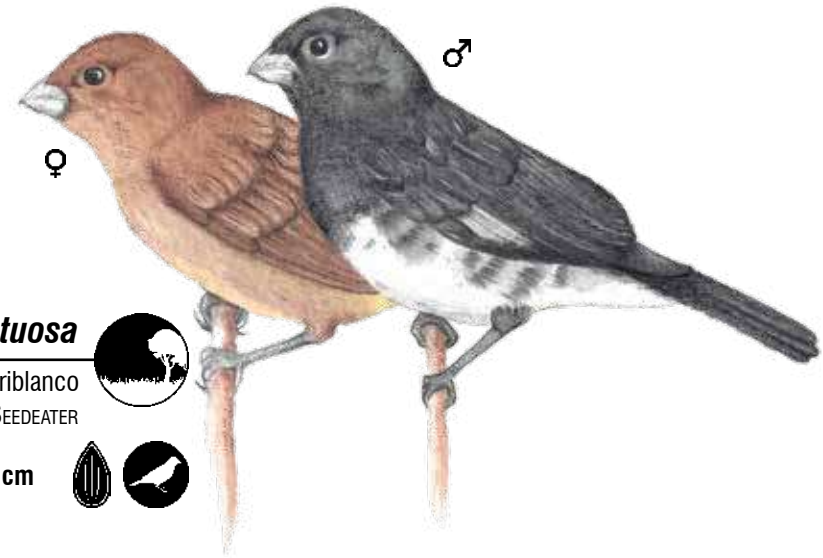
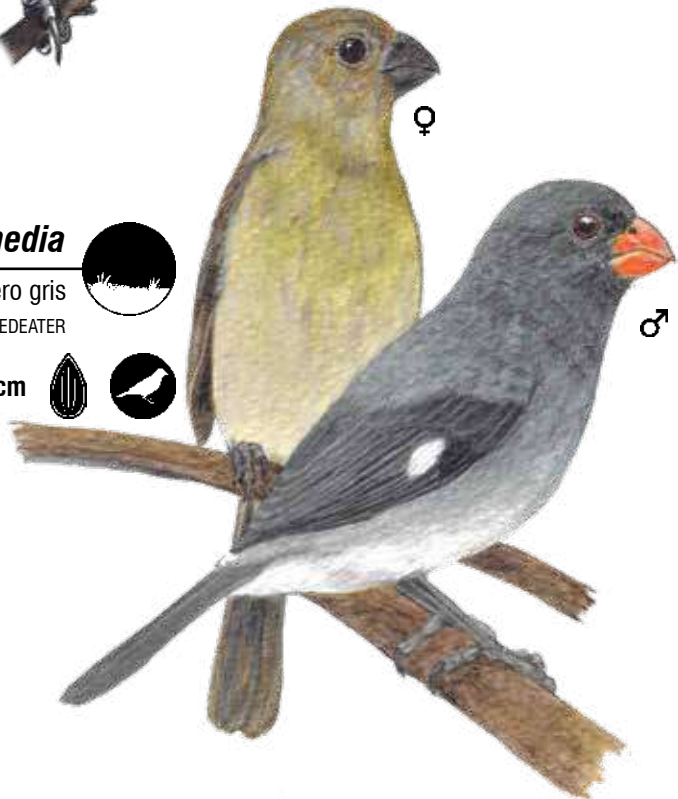
Sporophila crassirostris
 Curió renegrido
 LARGE-BILLED SEED-FINCH
 14 cm

Sporophila intermedia

Espiguero gris
 GRAY SEEDEATER

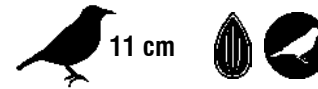


11 cm

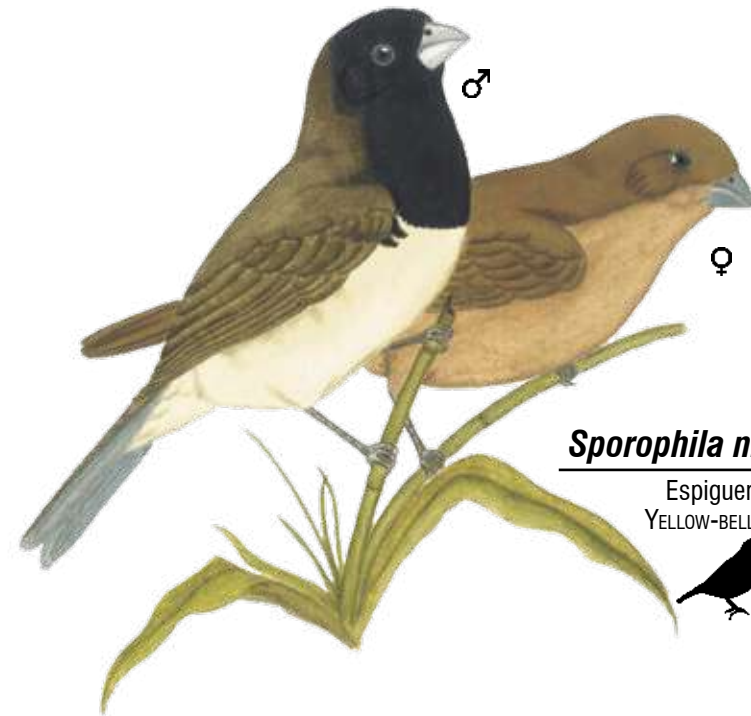


Sporophila luctuosa

Espiguero negriblanco
 BLACK-AND-WHITE SEEDEATER

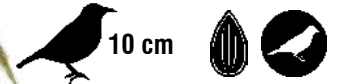


11 cm

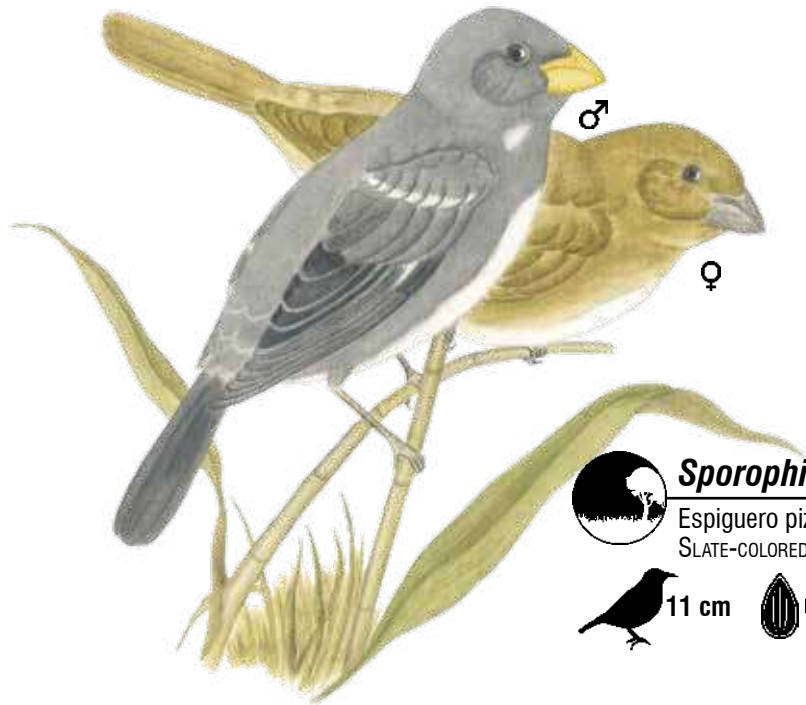


Sporophila nigricollis

Espiguero capuchino
 YELLOW-BELLIED SEEDEATER



10 cm

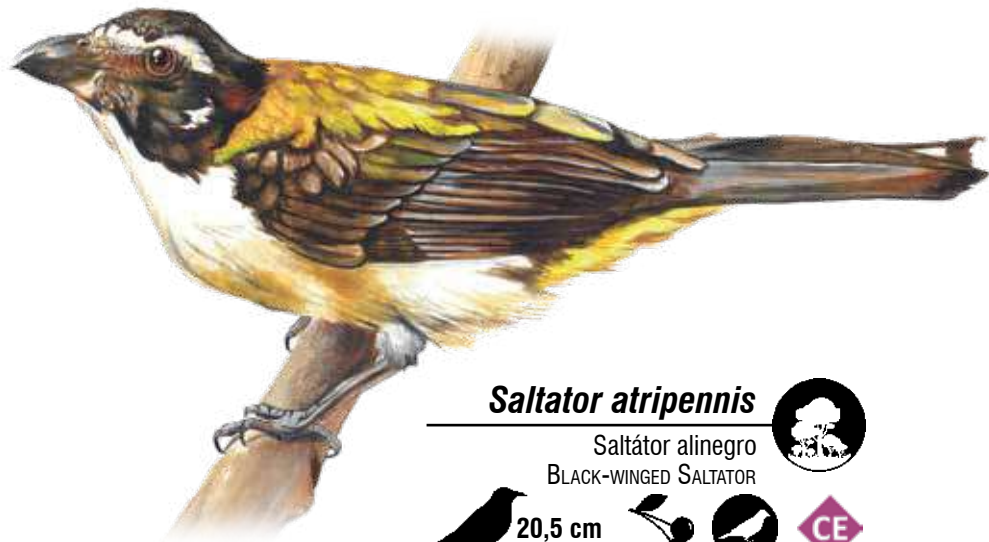


Sporophila schistacea
 Espiguero pizarra
 SLATE-COLORED SEEDEATER

11 cm

Saltator striatipectus

Saltátor pío-judío
 STREAKED SALTATOR



Saltator atripennis

Saltátor alinegro
 BLACK-WINGED SALTATOR

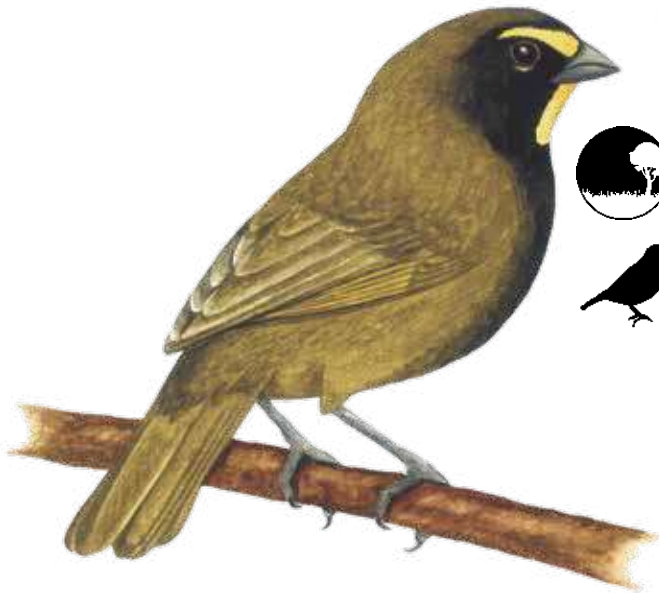
20,5 cm



Coereba flaveola

Mihero común
 BANANAQUIT

11 cm



Tiaris olivaceus

Semillero cariamarillo
YELLOW-FACED GRASSQUIT



10,5 cm

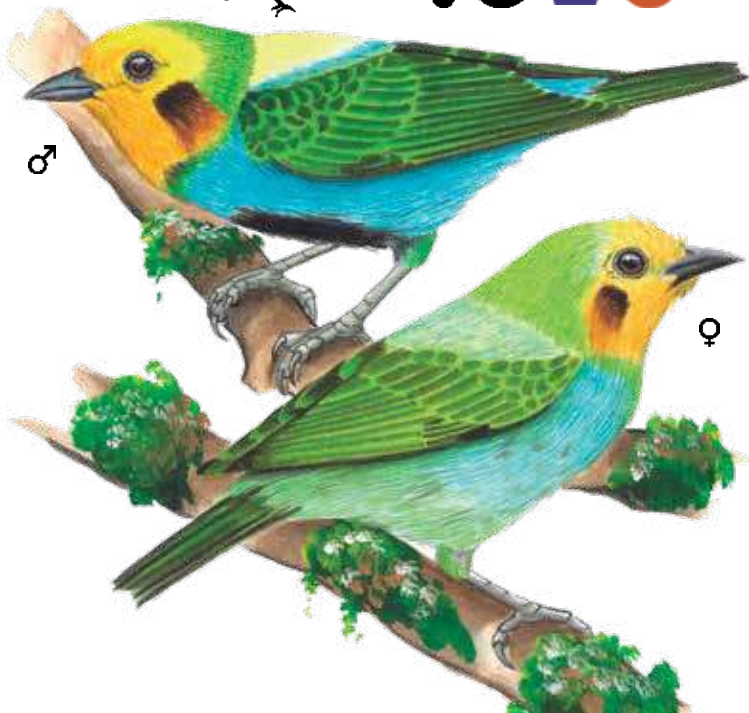


Chlorochrysa nitidissima

Clorocrisa multicolor
MULTICOLORED Tanager



12 cm



Paroaria nigrogenis

Cardenal enmascarado
MASKED CARDINAL



16,5 cm



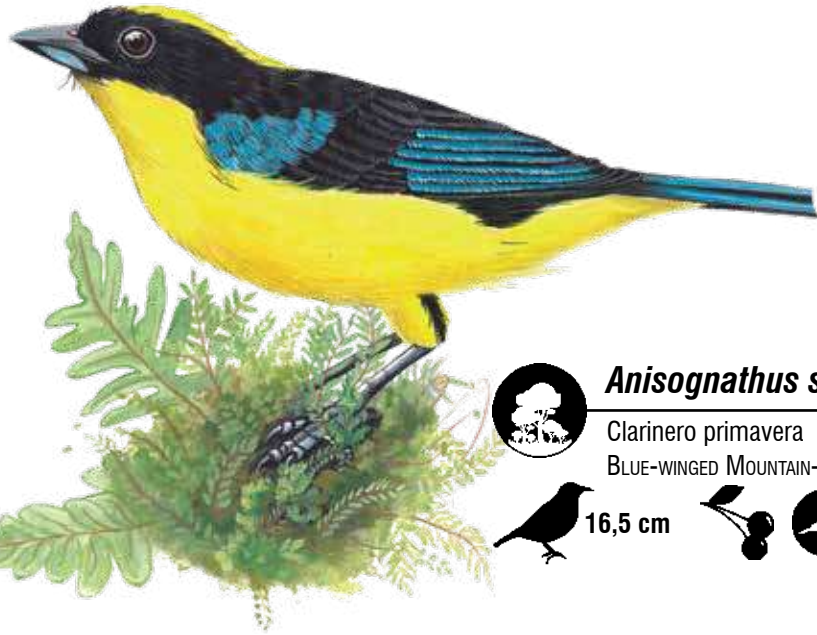
Pipraeidea melanonota

Viuvá de antifaz
FAWN-BREADED Tanager



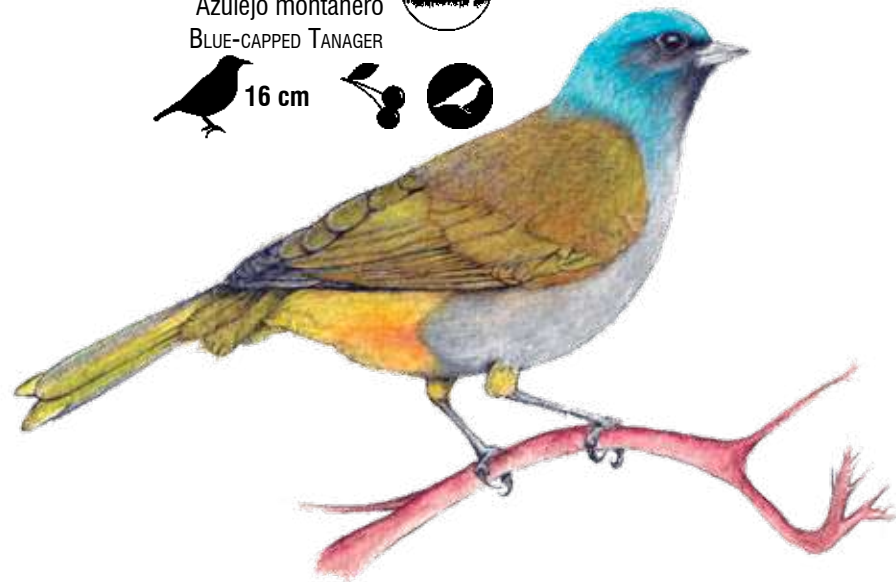
14 cm





Anisognathus somptuosus
 Clarinero primavera
 BLUE-WINGED MOUNTAIN-TANAGER
 16,5 cm

Sporathraupis cyanocephala
 Azulejo montaño
 BLUE-CAPPED TANAGER
 16 cm



Chalcothraupis ruficervix
 Tangara diadema
 GOLDEN-NAPED TANAGER
 13 cm



Stilpnia heinei
 Tangara capirota
 BLACK-CAPPED TANAGER
 13 cm





Stilpnia vitriolina

Tangara rastrojera
SCRUB TANAGER



Tangara vassorii

Tangara azul y negra
BLUE-AND-BLACK TANAGER



Tangara nigroviridis

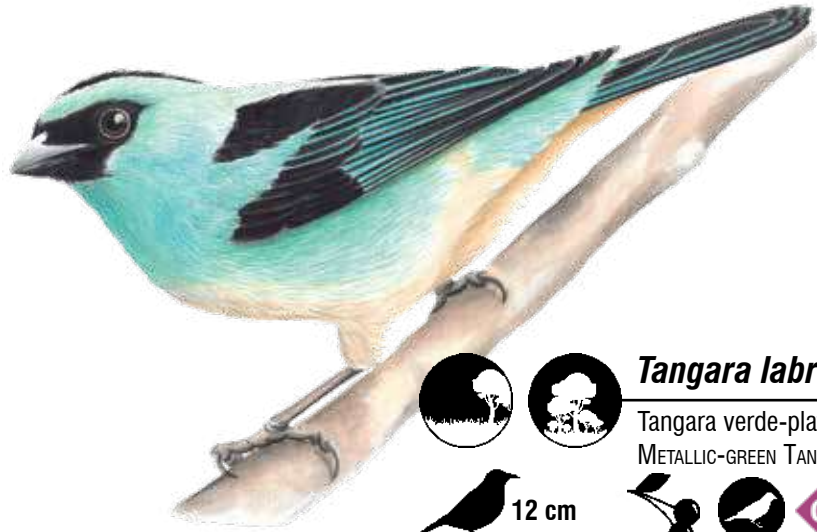
Tangara berilina
BERYL-SPANGLED TANAGER



Stilpnia cyanicollis

Tangara real
BLUE-NECKED TANAGER





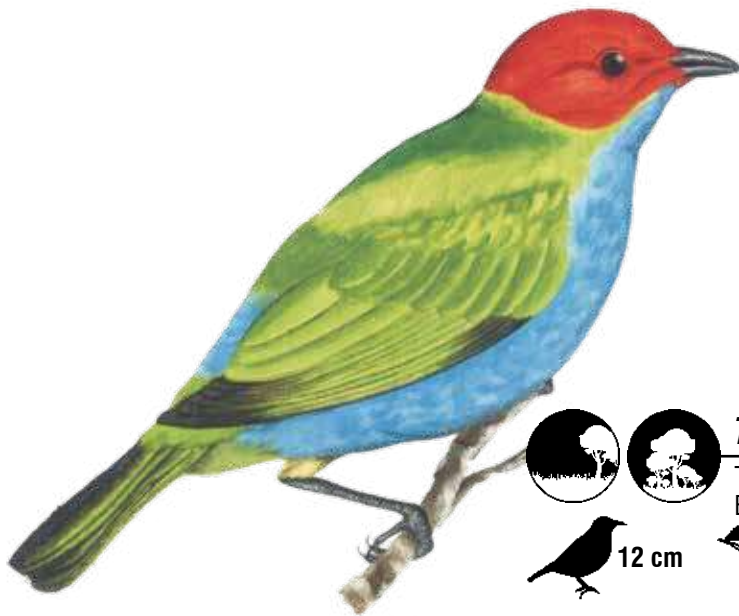
Tangara labradorides
 Tangara verde-plata
 METALLIC-GREEN TANAGER

12 cm



Tangara xanthocephala
 Tangara coronada
 SAFFRON-CROWNED TANAGER

13 cm



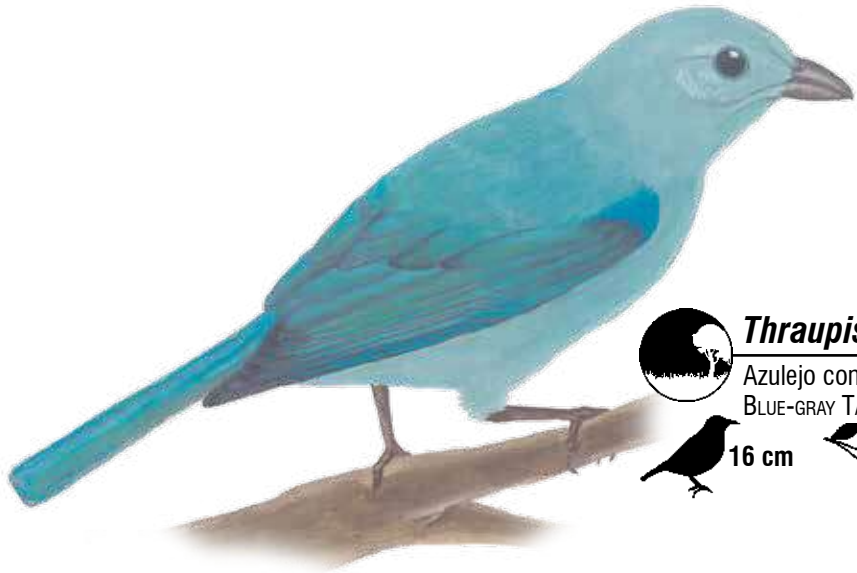
Tangara gyrola
 Tangara lacrada
 BAY-HEADED TANAGER

12 cm




Tangara arthus
 Tangara dorada
 GOLDEN TANAGER

13 cm



Thraupis episcopus
 Azulejo común
 BLUE-GRAY TANAGER
 16 cm




Thraupis palmarum
 Azulejo palmero
 PALM TANAGER
 17 cm





Glosario

A

- **Áreas abiertas:** áreas verdes, parques urbanos, áreas residenciales, jardines, áreas de matorral y claros, potreros sin árboles, áreas cultivadas y pastizales.
- **Áreas semiabiertas:** áreas de matorrales densos, rastrojos altos, bordes de bosque, márgenes a lo largo de carreteras, caminos, arroyos y claros dentro del bosque formados por la caída de árboles.

C

- **Carnívoro:** especies que se alimentan principal o exclusivamente de carne.
- **Carroñero:** especies que consumen cadáveres de animales (carroña) sin haber participado en su caza.
- **Casi amenazado:** especie que ha sido evaluada y no satisface, actualmente, los criterios para las categorías En Peligro Crítico, En Peligro o Vulnerable.
- **CITES:** convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (por sus siglas en inglés), que vigila por que el comercio internacional de especímenes de animales y plantas silvestres no constituye una amenaza para su supervivencia.

D

- **Datos insuficientes:** cuando no hay información adecuada para evaluar una especie, directa o indirecta, de su riesgo de extinción basándose en la distribución y/o condición de la población, se considera que no es una categoría de amenaza.

E

- **En peligro:** especie que se está enfrentando a un riesgo de extinción muy alto en estado de vida silvestre.
- **Especie casi endémica:** especie que presenta la mitad o más de su distribución en un país, con extensiones menores hacia uno o más países vecinos.
- **Especie de interés:** especie que tiene entre el 40-49% de su área de distribución en el país.
- **Especie endémica:** especie que tiene una distribución restringida a los límites geográficos del país.
- **Especie errática:** especie que no tienen un patrón de movimiento definido.
- **Especie migratoria:** especie que realiza desplazamientos estacionales y periódicos de larga distancia, generalmente para evitar la estación de invierno con sus temperaturas más bajas y su falta de alimento.
- **Especie residente:** especie que vive permanentemente y durante todo el año en el mismo lugar, que no migra o se desplaza de un lugar a otro.

F

- **Frugívoro:** especies que se alimentan de frutos, sea parcial o exclusivamente.

G

- **Granívoro:** (también llamados depredadores de semillas). Especies que tienen como alimento principal o exclusivo las semillas de plantas o granos.

H

- **Hábitat acuático:** áreas de humedales, madrevejas, lagos, reservorios de agua, represas, arroyos, riachuelos, ríos, pantanos y zonas inundables.
- **Hábitat de bosques:** áreas de bosques secundarios, bosques primarios intervenidos y bosques ribereños, zonas de reforestación y guaduales.

I

- **Insectívoro:** especies que se alimentan principalmente de insectos y arañas.
- **Invertebrados:** grupo de animales pequeños que carecen de esqueleto interno, como los moluscos, crustáceos, lombrices, cangrejos, arañas, gusanos y microorganismos, que hacen parte de la dieta de aves acuáticas y de algunas pocas terrestres.

N

- **Nectarívoro:** especies que se alimentan exclusivamente del néctar de las flores.

- **No Evaluado:** especie que aún no ha sido clasificada en relación con las diferentes categorías de amenaza.

O

- **Omnívoro:** especies que se alimentan tanto de animales como de plantas.

P

- **Peligro crítico:** especie que se enfrenta a un riesgo de extinción extremadamente alto en estado de vida silvestre.
- **Piscívoro:** especie que se alimenta exclusivamente de peces.
- **Preocupación menor:** especie que ha sido evaluada y no cumple ninguno de los criterios.

V

- **Vulnerable:** especie que se está enfrentando a un riesgo de extinción alto en estado de vida silvestre.



Acrónimos y siglas

- CE:** Casi endémica
CITES: Convención sobre Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (por sus siglas en inglés)
CR: Peligro crítico
DD: Datos insuficientes
E: Endémica
EI: Especie de interés
EN: En peligro
ER: Errática
LC: Preocupación menor
M: Migratorio
NE: No evaluado
NT: Casi amenazado
R: Residente
VU: Vulnerable

Literatura

- Alcaldía de Santiago de Cali y Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA. 2010. Las aves de mi ciudad: una guía de las aves de Cali. Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. Santiago de Cali, Colombia. 123 pp.
- Asociación para el Estudio y la Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris. 2018. Censo urbano de aves de Cali. Asociación para el Estudio y Conservación de las Aves Acuáticas en Colombia-Calidris y Departamento Administrativo de Gestión del Medio Ambiente-DAGMA. Lista de aves. Santiago de Cali, Colombia.
- Avendaño, J. E., Bohórquez, C. I., Rosselli, L., Arzuza-Buelvas, D., Estela, F. A., Cuervo, A. M., Stiles, F. G. y Renjifo, L. M. 2017. Lista de chequeo de las aves de Colombia: Una síntesis del estado del conocimiento desde Hilty & Brown (1986). *Ornitología Colombiana*, 16: eA01-1. <http://asociacioncolombianadeornitologia.org/wp-content/uploads/2017/10/1702.pdf>
- Ayerbe-Quiñones, F. 2018. Guía Ilustrada de la Avifauna Colombiana. Serie de libros Avifauna Colombiana. Wildlife Conservation Society-WCS Colombia. Panamericana Formas e Impresos S.A. ISBN: 978-958-5461-03-1. 212 pp.
- Chaparro-Herrera S., M. A Echeverry-Galvis, S. Córdoba-Córdoba y A. Sua-Becerra. 2013. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. *Biota Colombiana* 14(2): 235-272.
- CITES. 2017. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Appendices I, II and III. 4 October 2017. Geneva, Switzerland. 46pp.
- Hilty, S. L. y W. L. Brown. 2001. Guía de las Aves de Colombia. American Bird Conservancy-ABC, Princeton University Press. Imprelibros S.A. 1030 pp.
- Palacio, R. D., Vidal-Astudillo, V., Cárdenas G. y J. Luna-Solarte. 2017. Aves del municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia. *Biota Colombiana*. 18(2): 228-238. DOI: 10.21068/c2017.v18n02a15.
- Remsen, J. V., Jr., Areta, J. I., Cadena, C. D., Claramunt, S., Jaramillo, A., Pacheco, J. F., Robbins, M. B., Stiles, F. G., Stotz, D. F. y Zimmer, K. J. Version [07/07/2019]. A classification of the bird species of South America. American Ornithologists' Union. <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.htm>
- Renjifo, L. M., Gómez, M. F., Velásquez-Tibatá, J., Amaya-Villarreal, A. M., Kattan, G. H., Amaya-Espinel, J. D. y Burbano-Girón, J. 2014. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen I: Bosques Húmedos de los Andes y la costa Pacífica. Bogotá D. C.: Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt-IAvH. 466 pp.
- Renjifo, L. M., Amaya-Villarreal, A. M., Burbano-Girón, J. y Velásquez-Tibatá, J. 2016. Libro rojo de aves de Colombia, Volumen II: Ecosistemas abiertos, secos, insulares, acuáticos continentales, marinos, tierras altas del Darién y Sierra Nevada de Santa Marta y bosques húmedos del centro, norte y oriente del país. Bogotá D. C.: Editorial Pontificia Universidad Javeriana e Instituto Alexander von Humboldt-IAvH. 563 pp.



Índice de nombres en castellano

A

Abanico pechinegro	151
Águila coronada	68
Águila crestada	68
Águila migratoria	70
Águila pescadora	67
Aguililla blanca	67
Amazilia andino	53
Amazilia coliazul	53
Amazilia colirrufo	52
Andarrios maculado	58
Andarrios mayor	58
Andarrios patiamarillo	59
Arañero cabecillado	150
Arañero cejiblanco	149
Arañero coronado	149
Arañero ribereño	148
Arrendajo común	141
Asoma candela	158
Asoma terciopelo	158
Atila lomiamarilla	118
Atlapetes collarajo	139
Atlapetes gorgiamarillo	140
Atrapamoscas apical	117
Atrapamoscas canela	109
Atrapamoscas capinegro	117
Atrapamoscas ganadero	112
Atrapamoscas guardapuentes	111
Atrapamoscas lagartero	114
Atrapamoscas maculado	115
Atrapamoscas marmorado	104
Atrapamoscas oriental	110
Atrapamoscas pechirrayado	108
Atrapamoscas pechirrojo	111
Atrapamoscas pirata	113
Atrapamoscas sombrío	110
Atrapamoscas variegado	104
Atrapamoscas verdoso	109
Azulejo común	172
Azulejo golondrina	159
Azulejo montaño	166
Azulejo palmero	172

B

Barranquero andino	74
Batará carcajada	89
Batará mayor	88
Batará unicolor	89
Bichofué gritón	114
Bienparado común	39
Bigotudo canoso	76
Búho moteado	71
Búho orejado	72
Búho rayado	71

C

Cabezón aliblanco	123
Cabezón barrado	122
Cabezón cinéreo	122
Caminera cabeciazul	32
Caminera rabiblanca	32
Capuchino de cabeza negra	134
Caracolero común	69
Cardenal enmascarado	165
Carpinterito punteado	78
Carpintero ahumado	79
Carpintero buchipecoso	82
Carpintero cariblanco	81
Carpintero de los Robles	78
Carpintero habado	79
Carpintero marcial	80
Carpintero ribereño	81
Carpintero ventriamarillo	80
Carrao	54
Carriquí de montana	125
Cernicalo	83
Chamón parásito	143
Chilacoa colinegra	55
Chillón común	45
Chillón pardo	44
Chillón verde	45
Chotacabras migratorio	39
Cigüeñuela	57
Clarín primavera	166
Clocí	65
Clorocrisa multicolor	164
Clorofonia ferrugínea	138
Clorofonia verdeazul	137
Cola de raqueta	49
Colibrí chupasavia	49
Colibrí collarajo	42
Colibrí pechipunteado	46
Copetón común	139
Coquito	65
Cormorán Neotropical	60
Correlimos diminuto	57
Corretroncos alirrufo	96
Corretroncos barranquero	98
Cotorra cheja	85
Cucarachero bigotudo Andino	129
Cucarachero común	128
Cucarachero pechigris	129
Cuclillo de antifaz	38
Cuclillo migratorio	38
Cuclillo rabicorto	37
Cuco ardilla	37
Cuco enano	36
Curió renegrido	160
Currucutú común	70

D

Diglosa albilátera	155
Diglosa canela	156
Diglosa de antifaz	156

E

Elaenia copetona	101
Elaenia montañera	101
Ermitaño leonado	43
Ermitaño verde	43
Esmeralda occidental	51
Espatulilla común	107
Espatulilla rastrojera	106
Espiguero capuchino	161
Espiguero gris	160
Espiguero ladrillo	159
Espiguero negriblanco	161
Espiguero pizarra	162
Eufonia cabeciazul	
Eufonia común	137
Eufonia gorgiamarilla	136

F

Frutero escamado	119
Frutero verdinegro	118

G

Gallinazo común	66
Gallito de ciénaga	59
Gallo de roca andino	119
Garcita del ganado	62
Garcita rayada	61
Garrapatero común	35
Garrapatero mayor	35
Garza azul	64
Garza patiamarilla	63
Garza real	63
Garzón azul	62
Gavilán caminero	69
Golondrina ahumada	126
Golondrina azul y blanca	126
Golondrina barranquera	127
Golondrina de campanario	127
Golondrina tijereta	128
Guacamaya cariseca	87
Guacharaca colombiana	28
Guaco común	61
Guala común	66
Guaraguaco común	82
Guardacaminos común	40
Guardacaminos lira	40
Guardacaminos rastrojero	41

H

Habia copetona	152
Halcón peregrino	84
Halcón plumizo	84
Helechero común	47
Heliodoxa leonado	50
Hojarasquero listado	97
Hojarasquero montaño	97
Hormiguerito pizarroso	90
Hormiguerito tiznado	90

Hormiguero yegúa	91
------------------------	----

I

Ibis pico de hoz	64
Iguaza careta	24
Iguaza común	24
Iguaza María	23
Inca broncíneo	48
Inca collarajo	48

J

Jilguero aliblanco	135
Jilguero pechinegro	135

L

Lora andina	86
Lora común	86

M

Mango pechinegro	46
Martin-pescador chico	75
Martin-pescador matraquero	75
Martin-pescador mayor	74
Mielero común	163
Mielero verde	153
Mionectes estriado	105
Mionectes ocráceo	105
Mirra común	133
Mirra ollera	132
Mirra selvática	132
Mirra serrana	133
Mirlo acuático	130
Montero pectoral	138
Ninfa frenteverde	52

O

Oropéndola común	140
------------------------	-----

P

Paloma-perdiz bigotuda	33
Paloma-perdiz roja	31
Parlotero malcasado	157
Pato aguja	60
Pato careto	26
Pato colorado	26
Pato de torrente	25
Pato real	25
Pava caucana	27
Pava maraquera	27
Pellar común	56
Perdiz colorada	29
Perdiz común	28
Perico chocolero	88
Periquito bronceado	85
Periquito de anteojos	87
Pico de cuña de Chocó	44
Pico de pala crestiamarillo	108
Pico plano azufrado	107
Picogordo degollado	153
Picudo coronado	50
Pigua	83
Pintasilgo güira	154
Piranga bermeja	151
Piranga roja	152
Polla azul	54

Polla gris.....	56
Q	
Quetzal colinegro	72
R	
Rascón caucano	55
Rastrojero de Azara	99
Rastrojero pizarra	99
Rastrojero rubicundo.....	98
Reinita acuática.....	144
Reinita amarilla	148
Reinita cabecidorada	145
Reinita cerúlea	146
Reinita del Canadá	150
Reinita enlutada	145
Reinita naranja	147
Reinita norteña.....	146
Reinita trepadora	144
Reinita tropical	147
S	
Saltarín barbablanca.....	121
Saltarín dorado.....	120
Saltarín moñudo	120
Saltarín rayado	121
Saltarrocas punteado	96
Saltátor alinegro	162
Saltátor pio-judio.....	163
Semillero cariamarillo.....	164
Sicalis coronado	154
Sicalis sabanero	155
Silfo coliverde	47
Sinsonte común	134
Sirirí común	115
Sirirí migratorio	116
Sirirí tijereta	116
Soldadito	143
Solitario andino	130
Suelda crestinegra	113
T	
Tangara azul y negra	169
Tangara berilina	169
Tangara capiroxada.....	167
Tangara coronada	171
Tangara diadema.....	167
Tangara dorada	171
Tangara lacrada	170
Tangara rastrojera	168
Tangara real	168
Tangara verde-plata.....	170

Tapaculo de Nariño.....	93
Tinamú chico	23
Tiranuelo coronado	100
Tiranuelo murino	103
Tiranuelo pileado.....	106
Tiranuelo plumizo.....	100
Tiranuelo saltarroyo	102
Tiranuelo silbador.....	102
Torcaza collareja	30
Torcaza morada	31
Torcaza nagüiblanca.....	33
Torito cabecirrojo	76
Tororoi comprapán.....	92
Tororoi dorsiescamado.....	92
Tortolita común	34
Tortolita pechiescamada.....	34
Trapador perlado.....	94
Trepador campestre	94
Trepador montañoero	36
Tres-pies.....	73
Trogón collarejo	73
Trogón enmascarado.....	73
Tucancito esmeralda	77
Tucancito rabirrojo	77
Turpial amarillo.....	142
Turpial cabeciamarillo.....	142
Turpial montañoero	141
V	
Vencejo cuellirojo	41
Vencejo de collar.....	42
Verderón castaño	124
Verderón montañoero	124
Verderón ojirrojo	125
Verderón piquinegro	123
Viudita común	112
Viuvá de antifaz	165
Volatinero negro	157
X	
Xenops estriado	95
Xenops pardusco	95
Z	
Zambullidor chico.....	29
Zambullidor común	30
Zorzal de Swainson	131
Zorzal montuno	131
Zumbador pechiblanco.....	51
Zumbador pechigris	91

Índice de órdenes, familias, géneros y especies

Accipitridae.....	67
Accipitriformes	67
<i>Actitis</i>	<i>58</i>
<i>Adelomyia.....</i>	<i>46</i>
<i>aedon, Troglodytes.....</i>	<i>128</i>
<i>aequatorialis, Momotus.....</i>	<i>74</i>
<i>Agelaiocercus.....</i>	<i>47</i>
<i>alba, Ardea.....</i>	<i>63</i>
<i>albicollis, Nyctidromus.....</i>	<i>40</i>
<i>albilatera, Diglossa.....</i>	<i>155</i>
<i>albinucha, Atlapetes.....</i>	<i>140</i>
<i>albogularis, Schistes.....</i>	<i>44</i>
Alcedinidae	74
<i>Amazilia.....</i>	<i>53</i>
<i>Amazona.....</i>	<i>86</i>
<i>amazona, Chloroceryle.....</i>	<i>75</i>
<i>americana, Chloroceryle.....</i>	<i>75</i>
<i>americanus, Coccyzus.....</i>	<i>38</i>
<i>Ampelioides.....</i>	<i>119</i>
<i>Anabacerthia.....</i>	<i>97</i>
Anatidae.....	23
<i>angustifrons, Psarocolius.....</i>	<i>140</i>
<i>Anhinga.....</i>	<i>60</i>
<i>anhinga, Anhinga.....</i>	<i>60</i>
Anhingidae.....	60
<i>ani, Crotophaga.....</i>	<i>35</i>
<i>Anisognathus.....</i>	<i>166</i>
Anseriformes	23
<i>Anthracothorax.....</i>	<i>46</i>
<i>apicalis, Myiarchus.....</i>	<i>117</i>
Apodidae.....	41
Apodiformes.....	41
<i>Ara.....</i>	<i>87</i>
Aramidae	54
<i>Aramides.....</i>	<i>55</i>
<i>Aramus.....</i>	<i>54</i>
<i>Ardea.....</i>	<i>62</i>
Ardeidae	61
<i>armata, Merganetta.....</i>	<i>25</i>
<i>Arremon.....</i>	<i>139</i>
<i>arthus, Tangara.....</i>	<i>171</i>
<i>Asio.....</i>	<i>71</i>
<i>Atlapetes.....</i>	<i>139</i>
<i>atratus, Coragyps.....</i>	<i>66</i>
<i>atripennis, Saltator.....</i>	<i>162</i>
<i>Attila.....</i>	<i>118</i>
<i>Aulacorhynchus.....</i>	<i>77</i>
<i>aura, Cathartes.....</i>	<i>66</i>
<i>aurantiiostris, Catharus.....</i>	<i>131</i>
<i>aureliae, Haplophaedia.....</i>	<i>47</i>
<i>auriceps, Pharomachrus.....</i>	<i>72</i>
<i>auriculata, Zenaida.....</i>	<i>33</i>
<i>autumnalis, Dendrocygna.....</i>	<i>24</i>
<i>azarae, Synallaxis.....</i>	<i>99</i>
<i>Basileuterus.....</i>	<i>149</i>
<i>Boissonneaua.....</i>	<i>49</i>
<i>bonariensis, Molothrus.....</i>	<i>143</i>
<i>bourcierii, Eubucco.....</i>	<i>76</i>
<i>brachyura, Synallaxis.....</i>	<i>99</i>
<i>brasilianus, Phalacrocorax.....</i>	<i>60</i>
<i>Brotogeris.....</i>	<i>85</i>
<i>brunneinucha, Arremon.....</i>	<i>139</i>
<i>brunnescens, Premnoplex.....</i>	<i>98</i>
<i>Bubulcus.....</i>	<i>62</i>
Bucconidae.....	76
<i>Buteo.....</i>	<i>70</i>
<i>Butorides.....</i>	<i>61</i>
<i>Cacicus.....</i>	<i>141</i>
<i>caerulea, Egretta.....</i>	<i>64</i>
<i>Cairina.....</i>	<i>25</i>
<i>cajaneus, Aramides.....</i>	<i>55</i>
<i>Calidris.....</i>	<i>57</i>
<i>Calliphlox.....</i>	<i>51</i>
<i>Campephilus.....</i>	<i>80</i>
<i>Camptostoma.....</i>	<i>102</i>
<i>canadensis, Cardellina.....</i>	<i>150</i>
<i>canigularis, Chlorospingus.....</i>	<i>138</i>
<i>capensis, Zonotrichia.....</i>	<i>139</i>
Capitonidae.....	76
Caprimulgidae.....	39
Caprimulgiformes	39
<i>Caracara.....</i>	<i>82</i>
<i>Cardellina.....</i>	<i>150</i>
Cardinalidae.....	151
<i>castaneiceps, Conopophaga.....</i>	<i>91</i>
<i>Cathartes.....</i>	<i>66</i>
Cathartidae.....	66
Cathartiformes	66
<i>Catharus.....</i>	<i>131</i>
<i>caudatus, Theristicus.....</i>	<i>65</i>
<i>cayana, Piaya.....</i>	<i>37</i>
<i>cayanensis, Myiozetetes.....</i>	<i>113</i>
<i>cayennensis, Hydrophala.....</i>	<i>41</i>
<i>cayennensis, Patagioenas.....</i>	<i>31</i>
<i>cela, Cacicus.....</i>	<i>141</i>
<i>Cercomacra.....</i>	<i>91</i>
<i>cerulea, Setophaga.....</i>	<i>146</i>
<i>Chalcothraupis.....</i>	<i>167</i>
<i>chalybea, Progne.....</i>	<i>127</i>
<i>Chamaepetes.....</i>	<i>27</i>
Charadriidae.....	56
Charadriiformes.....	57
<i>cheriway, Caracara.....</i>	<i>82</i>
<i>chilensis, Vanellus.....</i>	<i>56</i>

<i>chimachima, Milvago</i>	83
<i>Chloroceryle</i>	75
<i>Chlorochrysa</i>	164
<i>Chlorophanes</i>	153
<i>Chlorophonia</i>	138
<i>Chloropipo</i>	120
<i>Chlorospingus</i>	138
<i>Chlorostilbon</i>	51
<i>choliba, Megascops</i>	70
<i>Chordeiles</i>	39
<i>chrysater, Icterus</i>	141
<i>chrysocephalus, Myiodynastes</i>	114
<i>Chrysomus</i>	142
<i>chrysops, Zimmerius</i>	103
<i>chrysopterus, Masius</i>	120
<i>Ciccaba</i>	71
Cinclidae	130
<i>Cinclus</i>	130
<i>cinerea, Serpophaga</i>	102
<i>cinereum, Todirostrum</i>	107
<i>cinnamomeus, Pyrrhomias</i>	109
<i>citrea, Protonotaria</i>	145
<i>clamator, Asio</i>	71
<i>Coccyzua</i>	37
<i>Coccyzus</i>	38
<i>cocoi, Ardea</i>	62
<i>Coeligena</i>	48
<i>coeligena, Coeligena</i>	48
<i>Coereba</i>	163
<i>Colaptes</i>	94
<i>Colibri</i>	49
<i>Colinus</i>	28
<i>collaris, Trogon</i>	73
<i>colombica, Thalurania</i>	52
<i>columbiana, Ortalis</i>	28
Columbidae	30
Columbiformes	30
<i>Columbina</i>	34
<i>Conopophaga</i>	91
Conopophagidae	91
<i>conspicillatus, Forpus</i>	87
<i>Contopus</i>	110
Coraciiformes	74
<i>Coragyps</i>	66
<i>coronata, Myiothlypis</i>	149
<i>coruscans, Colibri</i>	45
Corvidae	125
Cotingidae	118
Cracidae	27
<i>Craniolaeca</i>	98
<i>crassirostris, Sporophila</i>	160
<i>cristata, Habia</i>	152
<i>cristatus, Colinus</i>	28
<i>Crotophaga</i>	35
<i>Crypturellus</i>	23
Cuculidae	35
Cuculiformes	35
<i>culicivorus, Basileuterus</i>	149
<i>cyanea, Chlorophonia</i>	156

<i>cyanea, Diglossa</i>	157
<i>cyanicollis, Stelpnia</i>	168
<i>cycanocephala, Euphonia</i>	136
<i>cycanocephala, Sporathraupis</i>	166
<i>Cyanocorax</i>	125
<i>cyanoleuca, Pygochelidon</i>	126
<i>cyanoptera, Spatula</i>	26
<i>cyanotus, Colibri</i>	45
<i>Cyclarhis</i>	123
<i>delphinae, Colibri</i>	44
<i>Dendrocygna</i>	24
<i>Diglossa</i>	155
<i>dignus, Veniliornis</i>	80
<i>dimidiatus, Ramphocelus</i>	158
<i>discors, Spatula</i>	26
<i>dominicus, Tachybaptus</i>	29
<i>Dryocopus</i>	81
<i>Dysithamnus</i>	90
<i>Egretta</i>	64
<i>Elaenia</i>	101
<i>Elanus</i>	67
<i>elatus, Tyrannulus</i>	100
<i>Empidonax</i>	109
<i>episcopus, Thraupis</i>	172
<i>erythroptus, Craniolaeca</i>	98
Estrilidae	134
<i>Eubucco</i>	76
<i>Euphonia</i>	136
<i>falcinellus, Plegadis</i>	64
<i>Falco</i>	83
Falconidae	82
Falconiformes	82
<i>fasciata, Patagioenas</i>	30
<i>fasciatus, Myiophobus</i>	108
<i>femoralis, Falco</i>	84
<i>flammigerus, Ramphocelus</i>	158
<i>flava, Piranga</i>	151
<i>flaveola, Coereba</i>	154
<i>flaveola, Sicalis</i>	163
<i>flavescens, Boissonneaua</i>	183
<i>flavicapilla, Chloropipo</i>	121
<i>flavipes, Tringa</i>	59
<i>flavogaster, Elaenia</i>	101
<i>Florisuga</i>	42
<i>Fluvicola</i>	112
<i>formicivorus, Melanerpes</i>	78
<i>Forpus</i>	87
<i>franciae, Uranomitra</i>	53
<i>frantzii, Elaenia</i>	101
<i>trenata, Zentrygon</i>	33
Fringillidae	135
<i>fulvicauda, Myiothlypis</i>	148
<i>fumigatus, Contopus</i>	110
<i>fumigatus, Picoides</i>	79
Furnariidae	93
<i>fusca, Setophaga</i>	147
<i>fuscater, Turdus</i>	133
Galbuliformes	76
<i>galeata, Gallinula</i>	56

Galliformes	28
<i>Gallinula</i>	56
<i>Geothlypis</i>	145
<i>Geotrygon</i>	31
<i>gilvus, Mimus</i>	134
<i>goudotii, Chamaepetes</i>	27
<i>Grallaria</i>	92
Grallariidae	92
<i>granadensis, Picumnus</i>	78
<i>griseus, Nyctibius</i>	39
Gruiformes	54
<i>guarauna, Aramus</i>	54
<i>guatemalensis, Grallaria</i>	92
<i>guira, Hemithraupis</i>	154
<i>guttuliger, Premnornis</i>	96
<i>guy, Phaethornis</i>	43
<i>gyrola, Tangara</i>	170
<i>Habia</i>	152
<i>haematopygus, Aulacorhynchus</i>	77
<i>haliaetus, Pandion</i>	67
<i>Haplophaedia</i>	47
<i>heinei, Stelpnia</i>	167
<i>Heliodoxa</i>	50
<i>Heliomaster</i>	50
<i>Hemithraupis</i>	154
<i>Henicorhina</i>	129
<i>Himantopus</i>	57
Hirundinidae	126
<i>Hirundo</i>	128
<i>Hydropsalis</i>	41
<i>hyperythrus, Odontophorus</i>	29
<i>ibis, Bubulcus</i>	62
Icteridae	140
<i>icterocephalus, Chrysomus</i>	142
<i>Icterus</i>	142
<i>ignobilis, Turdus</i>	132
<i>infuscatus, Phimosus</i>	65
<i>intermedia, Sporophila</i>	162
<i>isidori, Spizaetus</i>	68
<i>Jacana</i>	59
<i>jacana, Jacana</i>	59
Jacaniidae	59
<i>jacarina, Volatinia</i>	157
<i>jugularis, Brotogeris</i>	85
<i>kingii, Aglaiocercus</i>	47
<i>labradorides, Tangara</i>	170
<i>lacrymiger, Lepidocolaptes</i>	94
<i>lanirostris, Euphonia</i>	136
<i>Legatus</i>	113
<i>Leistes</i>	143
<i>Lepidocolaptes</i>	94
<i>Leptotila</i>	32
<i>leucocephalus, Cinclus</i>	130
<i>leucophaeus, Legatus</i>	113
<i>leucophrys, Henicorhina</i>	129
<i>leucophrys, Vireo</i>	124
<i>leucurus, Elanus</i>	67
<i>lineatus, Dryocopus</i>	81
<i>Lochmias</i>	96

<i>Lonchura</i>	134
<i>longirostris, Heliomaster</i>	50
<i>Lophotriccus</i>	106
<i>luctuosa, Sporophila</i>	161
<i>ludovicianus, Pheucticus</i>	153
<i>luteola, Sicalis</i>	155
<i>lyra, Uropalis</i>	40
<i>Machaeropterus</i>	121
<i>Machetornis</i>	112
<i>macularius, Actitis</i>	58
<i>maculatus, Myiodynastes</i>	115
<i>magnirostris, Rupornis</i>	69
<i>major, Crotophaga</i>	35
<i>major, Taraba</i>	88
<i>malacca, Lonchura</i>	134
<i>Malacoptila</i>	76
<i>Manacus</i>	121
<i>manacus, Manacus</i>	121
<i>martinica, Porphyrio</i>	54
<i>Masius</i>	120
<i>Megaceryle</i>	74
<i>Megascops</i>	70
<i>melacoryphus, Coccyzus</i>	38
<i>melancholicus, Tyrannus</i>	115
<i>Melanerpes</i>	79
<i>melanogenys, Adelomyia</i>	46
<i>melanoleuca, Tringa</i>	58
<i>melanoleucos, Campephilus</i>	80
<i>melanonota, Pipraeidea</i>	165
<i>melanorhynchus, Chlorostilbon</i>	51
<i>mellivora, Florisuga</i>	42
<i>menstruus, Pionus</i>	85
<i>mentalis, Dysithamnus</i>	90
<i>mercenarius, Amazona</i>	86
<i>Merganetta</i>	25
<i>mexicanus, Himantopus</i>	57
<i>militaris, Leistes</i>	143
<i>Milvago</i>	83
Mimidae	134
<i>Mimus</i>	134
<i>miniatus, Myioborus</i>	151
<i>minor, Chordeiles</i>	39
<i>minuta, Coccyzua</i>	36
<i>minuta, Sporophila</i>	159
<i>minutilla, Calidris</i>	57
<i>minutus, Xenops</i>	95
<i>Mionectes</i>	105
<i>mitchellii, Calliphlox</i>	51
<i>Mniotilta</i>	144
<i>Molothrus</i>	143
Momotidae	74
<i>Momotus</i>	74
<i>montana, Geotrygon</i>	31
<i>moschata, Cairina</i>	25
<i>multistriatus, Thamnophilus</i>	89
<i>murina, Orochelidon</i>	126
<i>murina, Phaeomyias</i>	103
<i>Myadestes</i>	130
<i>Myiarchus</i>	117

<i>Myioborus</i>	151
<i>Myiodynastes</i>	115
<i>Myiophobus</i>	108
<i>Myiothlypis</i>	149
<i>Myiozetetes</i>	113
<i>Myrmotherula</i>	90
<i>mystacalis, Malacoptila</i>	76
<i>mystacalis, Pheugopedius</i>	129
<i>mystaceus, Platyrinchus</i>	108
<i>naevia, Tapera</i>	36
<i>nematura, Lochmias</i>	96
<i>nigricans, Cercomacra</i>	91
<i>nigricans, Pardirallus</i>	55
<i>nigricans, Sayornis</i>	111
<i>nigricollis, Anthracothorax</i>	46
<i>nigricollis, Sporophila</i>	161
<i>nigrirostris, Cyclarhis</i>	123
<i>nigrogenis, Paroaria</i>	165
<i>nigrogularis, Icterus</i>	142
<i>nigroviridis, Tangara</i>	169
<i>nitidissima, Chlorochrysa</i>	164
<i>novaboracensis, Parkesia</i>	144
Nyctibiidae	39
Nyctibiiformes	39
<i>Nyctibius</i>	39
<i>Nycticorax</i>	61
<i>nycticorax, Nycticorax</i>	61
<i>Nyctidromus</i>	40
<i>obsoletum, Campostoma</i>	103
<i>obsoletus, Turdus</i>	132
<i>ochrocephala, Amazona</i>	86
<i>Ocreatus</i>	49
Odontophoridae	185
<i>Odontophorus</i>	29
<i>oleagineus, Mionectes</i>	105
<i>olivaceus, Tiaris</i>	164
<i>olivaceus, Vireo</i>	125
<i>ophthalmicus, Phylloscartes</i>	104
<i>ornatus, Spizaetus</i>	68
<i>Orochelidon</i>	126
<i>Ortalis</i>	28
<i>Pachyramphus</i>	122
<i>Pachysylvia</i>	124
<i>palmarum, Thraupis</i>	172
<i>Pandion</i>	67
Pandionidae	67
<i>Pardirallus</i>	55
<i>Parkesia</i>	144
<i>Paroaria</i>	165
Parulidae	144
Passerellidae	138
Passeriformes	144
<i>passerina, Columbina</i>	34
<i>Patagioenas</i>	31
Pelecaniformes	61
<i>Penelope</i>	27
<i>peregrinus, Falco</i>	84
<i>personatus, Trogon</i>	73
<i>perspicax, Penelope</i>	27

<i>peruvianus, Rupicola</i>	119
<i>petechia, Setophaga</i>	148
<i>Phaeomyias</i>	103
<i>Phaethornis</i>	43
Phalacrocoracidae	60
<i>Phalacrocorax</i>	60
<i>Pharomachus</i>	72
<i>Pheucticus</i>	153
<i>Pheugopedius</i>	129
<i>philadelphia, Geothlypis</i>	145
<i>Phimosus</i>	65
<i>Phyllomyias</i>	100
<i>Phylloscartes</i>	104
<i>Piaya</i>	37
<i>pica, Fluvicola</i>	112
Picidae	78
Piciformes	78
<i>Picoides</i>	79
<i>Picumnus</i>	78
<i>pileatus, Lophotriccus</i>	106
<i>Pionus</i>	85
<i>Pipraeidea</i>	165
<i>Pipreola</i>	118
Pipridae	120
<i>Piranga</i>	151
<i>Pitangus</i>	114
<i>pitiayumi, Setophaga</i>	147
<i>platypterus, Buteo</i>	70
<i>Platyrinchus</i>	108
<i>Plegadis</i>	64
<i>plumbeiceps, Leptotila</i>	32
<i>plumbeiceps, Phyllomyias</i>	100
<i>podiceps, Podilymbus</i>	30
Podicipedidae	29
Podicipediformes	29
<i>Podilymbus</i>	30
<i>poecilotis, Phylloscartes</i>	104
<i>Poecilotriccus</i>	106
<i>polychopterus, Pachyramphus</i>	123
<i>Porphyrio</i>	54
<i>prasinus, Aulacorhynchus</i>	77
<i>Premnoplex</i>	98
<i>Premnornis</i>	96
<i>Progne</i>	127
<i>Protonotaria</i>	145
<i>psaltria, Spinus</i>	135
<i>Psarocolius</i>	140
<i>Psittacara</i>	88
Psittacidae	85
Psittaciformes	85
<i>pumila, Coccothraux</i>	37
<i>punctigula, Colaptes</i>	82
<i>Pygochelidon</i>	126
<i>Pyrocephalus</i>	111
<i>Pyrrhomyias</i>	109
<i>pyrrhophrys, Chlorophonia</i>	138
Rallidae	54
<i>ralloides, Myadestes</i>	140
Ramphastidae	77

<i>Ramphocelus</i>	158
Recurvirostridae	57
Rhinocryptidae	93
<i>riefferii, Pipreola</i>	118
<i>rixosa, Machetornis</i>	112
<i>Rostrhamus</i>	69
<i>rufiginosus, Colaptes</i>	81
<i>rubinoides, Heliodoxa</i>	50
<i>rubinus, Pyrocephalus</i>	111
<i>rubra, Piranga</i>	152
<i>rubricapillus, Melanerpes</i>	179
<i>ruficapilla, Grallaria</i>	92
<i>ruficervix, Chalcothraupis</i>	167
<i>ruficollis, Stelgidopteryx</i>	127
<i>rufus, Pachyramphus</i>	122
<i>rufus, Tachyphonus</i>	157
<i>Rupicola</i>	119
<i>Rupornis</i>	69
<i>rustica, Hirundo</i>	128
<i>ruticilla, Setophaga</i>	146
<i>rutila, Streptoprocne</i>	41
<i>rutilans, Xenops</i>	95
<i>Saltator</i>	162
<i>saucerottei, Saucerottia</i>	53
<i>Saucerottia</i>	53
<i>savana, Tyrannus</i>	116
<i>Sayornis</i>	111
<i>schistacea, Sporophila</i>	162
<i>Schistes</i>	44
<i>schisticolor, Myrmotherula</i>	90
Scolopacidae	57
<i>Scytalopus</i>	93
<i>semibrunnea, Pachysylvia</i>	124
<i>Serpophaga</i>	102
<i>serranus, Turdus</i>	133
<i>Setophaga</i>	147
<i>severus, Ara</i>	87
<i>Sicalis</i>	154
<i>sittoides, Diglossa</i>	156
<i>sociabilis, Rostrhamus</i>	69
<i>somptuosus, Anisognathus</i>	166
<i>souleyetii, Lepidocolaptes</i>	94
<i>spadiceus, Attila</i>	118
<i>sparverius, Falco</i>	83
<i>Spatula</i>	26
<i>Spinus</i>	135
<i>spiza, Chlorophanes</i>	153
<i>Spizaetus</i>	68
<i>Sporathraupis</i>	166
<i>Sporophila</i>	162
<i>Stelgidopteryx</i>	127
<i>Stilpnia</i>	167
<i>Streptoprocne</i>	42
<i>striata, Butorides</i>	61
<i>striaticollis, Anabacerthia</i>	97
<i>striaticollis, Mionectes</i>	105
<i>striatipectus, Saltator</i>	163
Strigidae	70
Strigiformes	70

<i>striolatus, Machaeropterus</i>	121
<i>stygius, Asio</i>	72
<i>subalaris, Syndactyla</i>	97
Suliformes	60
<i>sulphuratus, Pitangus</i>	114
<i>sulphurescens, Tolmomyias</i>	107
<i>sylvia, Poecilotriccus</i>	106
<i>Synallaxis</i>	99
<i>Syndactyla</i>	97
<i>syrrhatophorus, Phaethornis</i>	43
<i>Tachybaptus</i>	29
<i>Tachyphonus</i>	157
<i>talpacoti, Columbina</i>	34
<i>Tangara</i>	169
<i>Tapera</i>	36
<i>Taraba</i>	88
<i>Tersina</i>	159
<i>Thalurania</i>	52
Thamnophilidae	88
<i>Thamnophilus</i>	89
<i>Theristicus</i>	65
Thraupidae	153
<i>Thraupis</i>	172
Threskiornithidae	64
<i>thula, Egretta</i>	63
<i>Tiaris</i>	164
Tinamidae	23
Tinamiformes	23
Tityridae	122
<i>Todirostrum</i>	107
<i>Tolmomyias</i>	107
<i>torquata, Coeligena</i>	48
<i>torquata, Megaceryle</i>	74
<i>triangularis, Xiphorhynchus</i>	93
<i>Tringa</i>	59
<i>tristriatus, Basileuterus</i>	150
Trochilidae	42
<i>Troglodytes</i>	128
Troglodytidae	128
<i>Trogon</i>	73
Trogonidae	72
Trogoniformes	72
<i>tschudii, Ampelioides</i>	119
<i>tuberculifer, Myiarchus</i>	117
Turdidae	130
<i>Turdus</i>	132
Tyrannidae	100
<i>Tyrannulus</i>	100
<i>Tyrannus</i>	115
<i>tyrannus, Tyrannus</i>	116
<i>tzacatl, Amazilia</i>	52
<i>underwoodii, Ocreatus</i>	49
<i>unicolor, Thamnophilus</i>	89
<i>Uranomitra</i>	51
<i>Uropsalis</i>	40
<i>ustulatus, Catharus</i>	131
<i>Vanellus</i>	56
<i>varia, Mnioilta</i>	144
<i>vassorii, Tangara</i>	169

Veniliornis..... 80
verreauxi, Leptotila..... 32
versicolor, Pachyrhamphus 122
vicinior, Scytalopus..... 93
virens, Contopus..... 110
Vireo..... 125
Vireonidae.....**123**
virescens, Empidonax..... 109
virgata, Ciccaba..... 71
viridis, Tersina..... 159
vitriolina, Stipnia 168
Volatinia..... 157

wagleri, Psittacara 88
xanthocephala, Tangara..... 171
xanthogaster, Euphonia..... 137
xanthogastrus, Spinus 135
Xenops 95
Xiphorhynchus..... 93
yncas, Cyanocorax..... 125
Zenaida..... 33
Zentrygon 33
Zimmerius 103
zonaris, Streptoprocne..... 42
Zonotrichia..... 139

Lista de chequeo

Listado de **562 especies de aves** pertenecientes 25 órdenes, 62 familias y 354 géneros con registros históricos y recientes en el municipio de Santiago de Cali, actualizado de Palacio et al. (2017). Taxonomía y nomenclatura actualizada, según Remsen et al. (2019), con Categoría de Residencia, según Avendaño et al. (2017) y grado de Amenaza Nacional, según Renjifo et al., (2014, 2016).

R: Residente, **E:** Endémica, **M:** Migratoria, **ER:** Errática, **I:** Introducida, **?:** Incierto.

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
Tinamiformes	Tinamidae	<i>Nothocercus julius</i>	R	NE	
		<i>Nothocercus bonapartei</i>	R	LC	
		<i>Tinamus tao</i>	R	LC	
		<i>Crypturellus soui</i>	R	NE	23
Anseriformes	Anhimidae	<i>Anhima cornuta</i>	R	NE	
	Anatidae	<i>Dendrocygna bicolor</i>	R	NE	23
		<i>Dendrocygna viduata</i>	R	NE	24
		<i>Dendrocygna autumnalis</i>	R	NE	24
		<i>Cairina moschata</i>	R	NE	25
		<i>Sarkidiornis melanotos</i>	R	EN	
		<i>Merganetta armata</i>	R	NE	25
		<i>Spatula clypeata</i>	M	NE	
		<i>Spatula discors</i>	R, M	NE	26
		<i>Spatula cyanoptera</i>	R, M	EN	26
		<i>Netta erythrophthalma</i>	R	CR	
<i>Aythya affinis</i>	M	NE			
		<i>Nomonyx dominicus</i>	R	NE	
Galliformes	Cracidae	<i>Chamaepetes goudotii</i>	R	NE	27
		<i>Penelope perspicax</i>	E	EN	27
		<i>Ortalis columbiana</i>	E	NE	28
	Odontophoridae	<i>Colinus cristatus</i>	R	NE	28
		<i>Odontophorus hyperythrus</i>	E	LC	29
Podicipediformes	Podicipedidae	<i>Tachybaptus dominicus</i>	R	NE	29

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página		
Columbiformes	Columbidae	<i>Podilymbus podiceps</i>	R	NE	30		
		<i>Columba livia</i>	R	NE			
		<i>Patagioenas fasciata</i>	R	NE	30		
		<i>Patagioenas cayennensis</i>	R	NE	31		
		<i>Patagioenas subvinacea</i>	R	NE			
		<i>Geotrygon montana</i>	R	NE	31		
		<i>Leptotila verreauxi</i>	R	NE	32		
		<i>Leptotila plumbeiceps</i>	R	NE	32		
		<i>Zentrygon frenata</i>	R	NE	33		
		<i>Zenaida auriculata</i>	R	NE	33		
		<i>Columbina passerina</i>	R	NE	34		
		<i>Columbina minuta</i>	R	NE			
		<i>Columbina talpacoti</i>	R	NE	34		
		<i>Claravis pretiosa</i>	R	NE			
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Crotophaga major</i>	R	NE	35		
		<i>Crotophaga ani</i>	R	NE	35		
		<i>Tapera naevia</i>	R	NE	36		
		<i>Dromococcyx pavoninus</i>	R	NE			
		<i>Coccyzua minuta</i>	R	NE	36		
		<i>Coccyzua pumila</i>	R	NE	37		
		<i>Piaya cayana</i>	R	NE	37		
		<i>Coccyzus melacoryphus</i>	R	NE	38		
		<i>Coccyzus americanus</i>	M	NE	38		
		<i>Coccyzus erythrophthalmus</i>	M	NE			
Steatornithiformes	Steatornithidae	<i>Steatornis caripensis</i>	R	NE			
Nyctibiiformes	Nyctibiidae	<i>Nyctibius griseus</i>	R	NE	39		
Caprimulgiformes	Caprimulgidae	<i>Chordeiles acutipennis</i>	R, M	NE			
		<i>Chordeiles minor</i>	M	NE	39		
		<i>Lurocalis rufiventris</i>	R	NE			
		<i>Systellura longirostris</i>	R	NE			
		<i>Nyctidromus albicollis</i>	R	NE	40		
		<i>Uropsalis segmentata</i>	R	NE			
		<i>Uropsalis lyra</i>	R	NE	40		
		<i>Hydropsalis cayennensis</i>	R	NE	41		
		<i>Antrostomus carolinensis</i>	M	NE			
		Apodiformes	Apodidae	<i>Cypseloides cryptus</i>	R	NE	
				<i>Cypseloides lemosi</i>	R	DD	
<i>Streptoprocne rutila</i>	R			NE	41		
<i>Streptoprocne zonaris</i>	R			NE	42		
<i>Chaetura spinicaudus</i>	R			NE			
<i>Chaetura cinereiventris</i>	R			NE			
<i>Chaetura pelagica</i>	M			NE			
<i>Chaetura chapmani</i>	R			NE			
		<i>Aeronautes montivagus</i>	R	NE			
	Trochilidae	<i>Florisuga mellivora</i>	R	NE	42		



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Eutoxeres aquila</i>	R	NE	
		<i>Glaucis hirsutus</i>	R	NE	
		<i>Phaethornis guy</i>	R	NE	43
		<i>Phaethornis symmatophorus</i>	R	NE	43
		<i>Doryfera ludovicae</i>	R	NE	
		<i>Schistes albogularis</i>	R	NE	44
		<i>Colibri delphinae</i>	R	NE	44
		<i>Colibri cyanotus</i>	R	NE	45
		<i>Colibri coruscans</i>	R	NE	45
		<i>Chrysolampis mosquitos</i>	R	NE	
		<i>Anthracothorax nigricollis</i>	R	NE	46
		<i>Helianthus exortis</i>	R	NE	
		<i>Adelomyia melanogenys</i>	R	NE	46
		<i>Aglaiocercus kingii</i>	R	NE	47
		<i>Aglaiocercus coelestis</i>	R	NE	
		<i>Ramphomicron microrhynchum</i>	R	NE	
		<i>Chalcostigma herrani</i>	R	NE	
		<i>Metallura tyrianthina</i>	R	NE	
		<i>Haplophaedia aureliae</i>	R	NE	47
		<i>Eriocnemis vestita</i>	R	NE	
		<i>Eriocnemis mosquera</i>	R	NE	
		<i>Aglaeactis cupripennis</i>	R	NE	
		<i>Coeligena coeligena</i>	R	NE	48
		<i>Coeligena wilsoni</i>	R	NE	
		<i>Coeligena torquata</i>	R	NE	48
		<i>Lafresnaya lafresnayi</i>	R	NE	
		<i>Ensifera ensifera</i>	R	NE	
		<i>Pterophanes cyanopterus</i>	R	NE	
		<i>Boissonneaua flavescens</i>	R	NE	49
		<i>Boissonneaua jardini</i>	R	NE	
		<i>Ocreatus underwoodii</i>	R	NE	49
		<i>Urochroa bougueri</i>	R	NE	
		<i>Heliodoxa rubinoides</i>	R	NE	50
		<i>Heliodoxa jacula</i>	R	NE	
		<i>Heliomaster longirostris</i>	R	NE	50
		<i>Calliphlox mitchellii</i>	R	NE	51
		<i>Chlorostilbon melanorhynchus</i>	R	NE	51
		<i>Chalybura buffonii</i>	R	NE	
		<i>Thalurania colombica</i>	R	NE	52
		<i>Amazilia tzacatl</i>	R	NE	52
		<i>Uranomitra franciae</i>	R	NE	53
		<i>Saucerottia saucerottii</i>	R	NE	53
		<i>Chrysuronia grayi</i>	R	NE	
Gruiformes	Aramidae	<i>Aramus guarana</i>	R	NE	54
	Rallidae	<i>Porphyrio martinica</i>	R	NE	54

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Laterallus albigularis</i>	R	NE	
		<i>Laterallus exilis</i>	R	NE	
		<i>Mustelirallus colombianus</i>	R	DD	
		<i>Pardirallus maculatus</i>	R	NE	
		<i>Pardirallus nigricans</i>	R	NE	55
		<i>Aramides cajaneus</i>	R	NE	55
		<i>Porzana flaviventer</i>	R	NE	
		<i>Porzana carolina</i>	M	NE	
		<i>Gallinula galeata</i>	R, M?	NE	56
		<i>Fulica americana</i>	R, M	NE	
Charadriiformes	Charadriidae	<i>Pluvialis dominica</i>	M	NE	
		<i>Vanellus chilensis</i>	R	NE	56
		<i>Charadrius semipalmatus</i>	M	NE	
		<i>Charadrius collaris</i>	R	NE	
	Recurvirostridae	<i>Himantopus mexicanus</i>	R	NE	57
		<i>Bartramia longicauda</i>	M	NE	
		<i>Calidris minutilla</i>	M	NE	57
		<i>Calidris melanotos</i>	M	NE	
		<i>Gallinago delicata</i>	M	NE	
		<i>Actitis macularia</i>	M	NE	58
		<i>Tringa solitaria</i>	M	NE	
		<i>Tringa melanoleuca</i>	M	NE	58
		<i>Tringa flavipes</i>	M	NE	59
	Jacanidae	<i>Jacana jacana</i>	R	NE	59
Suliformes	Anhingaidae	<i>Anhinga anhinga</i>	R	NE	60
	Phalacrocoracidae	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	R	NE	60
Pelecaniformes	Ardeidae	<i>Botaurus pinnatus</i>	R?	NE	
		<i>Ixobrychus exilis</i>	R, M	NE	
		<i>Nycticorax nycticorax</i>	R	NE	61
		<i>Butorides striata</i>	R	NE	61
		<i>Bubulcus ibis</i>	R	NE	62
		<i>Ardea herodias</i>	M	NE	
		<i>Ardea cocoi</i>	R	NE	62
		<i>Ardea alba</i>	R	NE	63
		<i>Egretta thula</i>	R	NE	63
		<i>Egretta caerulea</i>	R, M	NE	64
	Threskiornithidae	<i>Eudocimus ruber</i>	R	NE	
		<i>Plegadis falcinellus</i>	R	NE	64
		<i>Phimosus infuscatus</i>	R	NE	65
		<i>Theristicus caudatus</i>	R	NE	65
		<i>Platalea ajaja</i>	R	NE	
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Coragyps atratus</i>	R	NE	66
		<i>Cathartes aura</i>	R, M	NE	66
		<i>Cathartes burrovianus</i>	R	NE	
Accipitriformes	Pandionidae	<i>Pandion haliaetus</i>	M	NE	67



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
Accipitriformes	Accipitridae	<i>Elanus leucurus</i>	R	NE	67
		<i>Gampsonyx swainsonii</i>	R	NE	
		<i>Chondrohierax uncinatus</i>	R	NE	
		<i>Elanoides forficatus</i>	R, M	NE	
		<i>Spizaetus ornatus</i>	R	NE	68
		<i>Spizaetus isidori</i>	R	EN	68
		<i>Rostrhamus sociabilis</i>	R	NE	69
		<i>Ictinia plumbea</i>	R	LC	
		<i>Accipiter superciliosus</i>	R	NE	
		<i>Accipiter collaris</i>	R	NT	
		<i>Accipiter striatus</i>	R	NE	
		<i>Buteogallus meridionalis</i>	R	NE	
		<i>Buteogallus urubitinga</i>	R	NE	
		<i>Buteogallus solitarius</i>	R	CR	
		<i>Morphnarchus princeps</i>	R	NE	
		<i>Rupornis magnirostris</i>	R	NE	69
		<i>Parabuteo unicinctus</i>	R	NE	
		<i>Geranoaetus albicaudatus</i>	R	NE	
		<i>Geranoaetus polyosoma</i>	M	NE	
		<i>Buteo nitidus</i>	R	NE	
		<i>Buteo platypterus</i>	M	NE	70
		<i>Buteo albigula</i>	R	NE	
		<i>Buteo brachyurus</i>	R	NE	
<i>Buteo swainsoni</i>	M	NE			
Strigiformes	Tytonidae	<i>Tyto alba</i>	R	NE	
	Strigidae	<i>Megascops albogularis</i>	R	NE	
		<i>Megascops choliba</i>	R	NE	70
		<i>Megascops ingens</i>	R	NE	
		<i>Pulsatrix perspicillata</i>	R	NE	
		<i>Bubo virginianus</i>	R	NE	
		<i>Ciccaba virgata</i>	R	NE	71
		<i>Ciccaba nigrolineata</i>	R	NE	
		<i>Ciccaba albitarsis</i>	R	NE	
		<i>Glaucidium nubicola</i>	R	VU	
		<i>Glaucidium jardinii</i>	R	NE	
		<i>Asio clamator</i>	R	NE	71
		<i>Asio stygius</i>	R	NE	72
Trogoniformes	Trogonidae	<i>Pharomachrus auriceps</i>	R	NE	72
		<i>Pharomachrus antisianus</i>	R	NE	
		<i>Trogon collaris</i>	R	NE	73
		<i>Trogon personatus</i>	R	NE	73
		<i>Momotidae</i>	<i>Momotus aequatorialis</i>	R	NE
Coraciiformes	Alcedinidae	<i>Megaceryle torquata</i>	R	NE	74
		<i>Chloroceryle amazona</i>	R	NE	75
		<i>Chloroceryle americana</i>	R	NE	75

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página		
Galbuliformes	Bucconidae	<i>Malacoptila mystacalis</i>	R	NE	76		
		<i>Hapaloptila castanea</i>	R	NE			
Piciformes	Capitonidae	<i>Eubucco bourcierii</i>	R	NE	76		
	Semnornithidae	<i>Semnornis ramphastinus</i>	R	NT			
Piciformes	Ramphastidae	<i>Ramphastos ambiguus</i>	R	NE			
		<i>Aulacorhynchus prasinus</i>	R	NE	77		
		<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>	R	NE	77		
		<i>Andigena nigrirostris</i>	R	NT			
		Picidae	<i>Picumnus granadensis</i>	E	NE	78	
			<i>Melanerpes formicivorus</i>	R	NE	78	
			<i>Melanerpes rubricapillus</i>	R	NE	79	
			<i>Picoides fumigatus</i>	R	NE	79	
			<i>Veniliornis dignus</i>	R	NE	80	
			<i>Campephilus pollens</i>	R	NE		
			<i>Campephilus melanoleucos</i>	R	NE	80	
			<i>Dryocopus lineatus</i>	R	NE	81	
			<i>Colaptes rubiginosus</i>	R	NE	81	
<i>Colaptes rivolii</i>	R		NE				
<i>Colaptes punctigula</i>	R	NE	82				
Falconiformes	Falconidae	<i>Herpetotheres cachinnans</i>	R	NE			
		<i>Micrastur ruficollis</i>	R	NE			
		<i>Micrastur semitorquatus</i>	R	NE			
		<i>Caracara cheriway</i>	R	NE	82		
		<i>Milvago chimachima</i>	R	NE	83		
		<i>Falco sparverius</i>	R, M?	NE	83		
		<i>Falco columbarius</i>	M	NE			
		<i>Falco rufigularis</i>	R	NE			
		<i>Falco femoralis</i>	R	NE	84		
		<i>Falco peregrinus</i>	M?	NE	84		
		Psittaciformes	Psittacidae	<i>Bolborhynchus lineola</i>	R	NE	
				<i>Brotogeris jugularis</i>	R	NE	85
				<i>Pionus menstruus</i>	R	NE	85
<i>Pionus chalcopterus</i>	R			NE			
<i>Amazona autumnalis</i>	R			NE			
<i>Amazona ochrocephala</i>	R			NE	86		
<i>Amazona mercenarius</i>	R			NE	86		
<i>Forpus conspicillatus</i>	R			NE	87		
<i>Eupsittula pertinax</i>	R			NE			
<i>Ara militaris</i>	R			VU			
<i>Ara severus</i>	R	NE	87				
<i>Ognorhynchus icterotis</i>	R	EN					
<i>Psittacara wagleri</i>	R	NE	88				
Passeriformes	Thamnophilidae	<i>Taraba major</i>	R	NE	88		
		<i>Thamnophilus multistriatus</i>	R	NE	89		
		<i>Thamnophilus unicolor</i>	R	NE	89		



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Dysithamnus mentalis</i>	R	NE	90
		<i>Dysithamnus occidentalis</i>	R	VU	
		<i>Myrmotherula schisticolor</i>	R	NE	90
		<i>Dryophila striaticeps</i>	R	NE	
		<i>Cercomacra nigricans</i>	R	NE	91
		<i>Hafferia zeledoni</i>	R	NE	
Conopophagidae		<i>Conopophaga castaneiceps</i>	R	NE	91
Grallariidae		<i>Grallaria guatemalensis</i>	R	NE	92
		<i>Grallaria ruficapilla</i>	R	NE	92
		<i>Grallaria nuchalis</i>	R	NE	
		<i>Grallaricula flavirostris</i>	R	NE	
		<i>Grallaricula nana</i>	R	NE	
Rhinocryptidae		<i>Scytalopus latrans</i>	R	NE	
		<i>Scytalopus vicinior</i>	R	NE	93
Formicariidae		<i>Formicarius rufipectus</i>	R	LC	
		<i>Chamaeza mollissima</i>	R	LC	
Furnariidae		<i>Sclerurus mexicanus</i>	R	NE	
		<i>Dendrocincla tyrannina</i>	R	NE	
		<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	R	NE	
		<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	R	NE	
		<i>Dendrocolaptes picumnus</i>	R	NE	
		<i>Xiphorhynchus susurrans</i>	R	NE	
		<i>Xiphorhynchus erythropygius</i>	R	NE	
		<i>Xiphorhynchus triangularis</i>	R	NE	93
		<i>Campylorhamphus pusillus</i>	R	NE	
		<i>Drymotoxeres pucheranii</i>	R	LC	
		<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	R	NE	94
		<i>Lepidocolaptes lacrymiger</i>	R	NE	94
		<i>Xenops minutus</i>	R	NE	95
		<i>Xenops rutilans</i>	R	NE	95
		<i>Pseudocolaptes boissonneautii</i>	R	NE	
		<i>Premnornis guttuliger</i>	R	NE	96
		<i>Lochmias nematura</i>	R	NE	96
		<i>Philydor rufum</i>	R	NE	
		<i>Anabacerthia striaticollis</i>	R	NE	97
		<i>Syndactyla subalaris</i>	R	NE	97
		<i>Thripadectes virgaticeps</i>	R	NE	
		<i>Premnoplex brunnescens</i>	R	NE	98
		<i>Margarornis stellatus</i>	R	LC	
		<i>Margarornis squamiger</i>	R	NE	
		<i>Hellmayrea gularis</i>	R	NE	
		<i>Cranioleuca erythroptus</i>	R	NE	98
		<i>Synallaxis brachyura</i>	R	NE	99
		<i>Synallaxis albescens</i>	R	NE	
		<i>Synallaxis azarae</i>	R	NE	99

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Synallaxis unirufa</i>	R	NE	
	Tyrannidae	<i>Phyllomyias griseiceps</i>	R	NE	
		<i>Phyllomyias nigrocapillus</i>	R	NE	
		<i>Phyllomyias cinereiceps</i>	R	NE	
		<i>Phyllomyias plumbeiceps</i>	R	NE	100
		<i>Tyrannulus elatus</i>	R	NE	100
		<i>Myiopagis viridicata</i>	R	NE	
		<i>Elaenia flavogaster</i>	R	NE	101
		<i>Elaenia chiriquensis</i>	R	NE	
		<i>Elaenia frantzii</i>	R	NE	101
		<i>Elaenia pallatangae</i>	R	NE	
		<i>Camptostoma obsoletum</i>	R	NE	102
		<i>Mecocerculus poecilocercus</i>	R	NE	
		<i>Mecocerculus stictopterus</i>	R	NE	
		<i>Mecocerculus leucophrys</i>	R	NE	
		<i>Serpophaga cinerea</i>	R	NE	102
		<i>Phaeomyias murina</i>	R	NE	103
		<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	R	NE	
		<i>Zimmerius chrysops</i>	R	NE	103
		<i>Phylloscartes poecilotis</i>	R	NE	104
		<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	R	NE	104
		<i>Mionectes striaticollis</i>	R	NE	105
		<i>Mionectes olivaceus</i>	R	NE	
		<i>Mionectes oleagineus</i>	R	NE	105
		<i>Leptopogon superciliaris</i>	R	NE	
		<i>Leptopogon rufipectus</i>	R	NE	
		<i>Myiotriccus ornatus</i>	R	NE	
		<i>Lophotriccus pileatus</i>	R	NE	106
		<i>Hemitriccus granadensis</i>	R	NE	
		<i>Poecilotriccus ruficeps</i>	R	NE	
		<i>Poecilotriccus sylvia</i>	R	NE	106
		<i>Todirostrum cinereum</i>	R	NE	107
		<i>Tolmomyias sulphurescens</i>	R	NE	107
		<i>Platyrinchus mystaceus</i>	R	NE	108
		<i>Myiophobus flavicans</i>	R	NE	
		<i>Myiophobus phoenicomitra</i>	R	NE	
		<i>Myiophobus fasciatus</i>	R	NE	108
		<i>Myiobius atricaudus</i>	R	NE	
		<i>Pyrrhomyias cinnamomeus</i>	R	NE	109
		<i>Nephelomyias pulcher</i>	R	NE	
		<i>Empidonax virescens</i>	M	NE	109
		<i>Empidonax traillii</i>	M	NE	
		<i>Empidonax alnorum</i>	M	NE	
		<i>Contopus cooperi</i>	M	NT	
		<i>Contopus fumigatus</i>	R	NE	110



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Contopus sordidulus</i>	M	NE	
		<i>Contopus virens</i>	M	NE	110
		<i>Contopus cinereus</i>	R	NE	
		<i>Sayornis nigricans</i>	R	NE	111
		<i>Pyrocephalus rubinus</i>	R	NE	111
		<i>Knipolegus poecilurus</i>	R	NE	
		<i>Fluvicola pica</i>	R	NE	112
		<i>Ochthoeca frontalis</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca diadema</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca rufipectoralis</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca fumicolor</i>	R	NE	
		<i>Machetornis rixosa</i>	R	NE	112
		<i>Legatus leucophaius</i>	R	NE	113
		<i>Myiozetetes cayanensis</i>	R	NE	113
		<i>Pitangus sulphuratus</i>	R	NE	114
		<i>Myiodynastes chrysocephalus</i>	R	NE	114
		<i>Myiodynastes luteiventris</i>	M	NE	
		<i>Myiodynastes maculatus</i>	R, M	NE	115
		<i>Tyrannus melancholicus</i>	R, M	NE	115
		<i>Tyrannus savana</i>	R, M	NE	116
		<i>Tyrannus tyrannus</i>	M	NE	116
		<i>Myiarchus tuberculifer</i>	R	NE	117
		<i>Myiarchus apicalis</i>	E	NE	117
		<i>Myiarchus cephalotes</i>	R	NE	
		<i>Myiarchus crinitus</i>	M	NE	
		<i>Myiarchus tyrannulus</i>	R	NE	
		<i>Atila spadiceus</i>	R	NE	118
Cotingidae		<i>Pipreola riefferii</i>	R	NE	118
		<i>Pipreola arcuata</i>	R	NE	
		<i>Ampelioides tschudii</i>	R	NE	119
		<i>Ampelion rubrocristatus</i>	R	NE	
		<i>Ampelion rufaxilla</i>	R	VU	
		<i>Rupicola peruvianus</i>	R	LC	119
		<i>Pyroderus scutatus</i>	R	VU	
Pipridae		<i>Chloropipo flavicapilla</i>	R	VU	120
		<i>Masius chrysopterus</i>	R	NE	120
		<i>Manacus manacus</i>	R	NE	121
		<i>Machaeropterus striolatus</i>	R	NE	121
Tityridae		<i>Tityra semifasciata</i>	R	NE	
		<i>Pachyramphus versicolor</i>	R	NE	122
		<i>Pachyramphus rufus</i>	R	NE	122
		<i>Pachyramphus polychopterus</i>	R	NE	123
Vireonidae		<i>Cyclarhis gujanensis</i>	R	NE	
		<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	R	NE	123

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Pachysylvia semibrunnea</i>	R	NE	124
		<i>Vireo flavifrons</i>	M	NE	
		<i>Vireo philadelphicus</i>	M	NE	
		<i>Vireo leucophrys</i>	R	NE	124
		<i>Vireo olivaceus</i>	R, M	NE	125
		<i>Vireo flavoviridis</i>	M	NE	
Corvidae		<i>Cyanocorax affinis</i>	R	NE	
		<i>Cyanocorax yncas</i>	R	NE	125
Hirundinidae		<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	R, M	NE	126
		<i>Orochelidon murina</i>	R	NE	126
		<i>Orochelidon flavipes</i>	R	NE	
		<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	R	NE	127
		<i>Progne tapera</i>	R, M	NE	
		<i>Progne chalybea</i>	R	NE	127
		<i>Riparia riparia</i>	M	NE	
		<i>Hirundo rustica</i>	M	NE	128
		<i>Petrochelidon pyrrhonota</i>	M	NE	
Troglodytidae		<i>Microcerculus marginatus</i>	R	NE	
		<i>Troglodytes aedon</i>	R	NE	128
		<i>Troglodytes solstitialis</i>	R	NE	
		<i>Cistothorus platensis</i>	R	NE	
		<i>Pheugopedius mystacalis</i>	R	NE	129
		<i>Cinnycerthia unirufa</i>	R	NE	
		<i>Cinnycerthia olivascens</i>	R	NE	
		<i>Henicorhina leucosticta</i>	R	NE	
		<i>Henicorhina leucophrys</i>	R	NE	129
		<i>Cyphorhinus thoracicus</i>	R	LC	
Poliptilidae		<i>Ramphocaenus melanurus</i>	R	NE	
		<i>Poliptila plumbea</i>	R	NE	
Cinclidae		<i>Cinclus leucocephalus</i>	R	NE	130
Turdidae		<i>Myadestes ralloides</i>	R	NE	130
		<i>Catharus aurantiirostris</i>	R	NE	131
		<i>Catharus minimus</i>	M	NE	
		<i>Catharus ustulatus</i>	M	NE	131
		<i>Entomodestes coracinus</i>	R	NE	
		<i>Turdus leucops</i>	R	NE	
		<i>Turdus obsoletus</i>	R	NE	132
		<i>Turdus ignobilis</i>	R	NE	132
		<i>Turdus fuscater</i>	R	NE	133
		<i>Turdus serranus</i>	R	NE	133
Mimidae		<i>Mimus gilvus</i>	R	NE	134
Estrildidae		<i>Lonchura malacca</i>	R	NE	134
Fringillidae		<i>Spinus spinescens</i>	R	NE	
		<i>Spinus xanthogastrus</i>	R	NE	135
		<i>Spinus psaltria</i>	R	NE	135



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Euphonia saturata</i>	R	NE	
		<i>Euphonia laniirostris</i>	R	NE	136
		<i>Euphonia cyanocephala</i>	R	NE	136
		<i>Euphonia xanthogaster</i>	R	NE	137
		<i>Chlorophonia cyanea</i>	R	NE	137
		<i>Chlorophonia pyrrhophrys</i>	R	NE	138
		<i>Chlorophonia flavirostris</i>	R	NE	
Passerellidae		<i>Oreothraupis arremonops</i>	R	LC	
		<i>Chlorospingus flavigularis</i>	R	NE	
		<i>Chlorospingus canigularis</i>	R	NE	138
		<i>Chlorospingus semifuscus</i>	R	NE	
		<i>Ammodramus savannarum</i>	R	EN	
		<i>Ammodramus humeralis</i>	R	NE	
		<i>Arremon assimilis</i>	R	NE	
		<i>Arremon brunneinucha</i>	R	NE	139
		<i>Zonotrichia capensis</i>	R	NE	139
		<i>Atlapetes albinucha</i>	R	NE	140
		<i>Atlapetes schistaceus</i>	R	NE	
		<i>Atlapetes latinuchus</i>	R	NE	
Icteridae		<i>Psarocolius angustifrons</i>	R	NE	140
		<i>Psarocolius decumanus</i>	R	NE	
		<i>Cacicus uropygialis</i>	R	DD	
		<i>Cacicus cela</i>	R	NE	141
		<i>Cacicus chrysonotus</i>	R	NE	
		<i>Icterus spurius</i>	M	NE	
		<i>Icterus chrysater</i>	R	NE	141
		<i>Icterus galbula</i>	M	NE	
		<i>Icterus nigrogularis</i>	R	NE	142
		<i>Gymnomystax mexicanus</i>	R	NE	
		<i>Chrysomus icterocephalus</i>	R	NE	142
		<i>Molothrus oryzivorus</i>	R	NE	
		<i>Molothrus bonariensis</i>	R	NE	143
		<i>Leistes militaris</i>	R	NE	143
Parulidae		<i>Parkesia noveboracensis</i>	M	NE	144
		<i>Vermivora chrysoptera</i>	M	LC	
		<i>Mniotilta varia</i>	M	NE	144
		<i>Protonotaria citrea</i>	M	NE	145
		<i>Leiostyris peregriana</i>	M	NE	
		<i>Oporornis agilis</i>	M	NE	
		<i>Geothlypis philadelphia</i>	M	NE	145
		<i>Geothlypis semiflava</i>	R	NE	
		<i>Setophaga ruticilla</i>	M	NE	146
		<i>Setophaga cerulea</i>	M	VU	146
		<i>Setophaga pitiayumi</i>	R	NE	147

Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Setophaga castanea</i>	M	NE	
		<i>Setophaga fusca</i>	M	NE	147
		<i>Setophaga petechia</i>	M	NE	148
		<i>Setophaga striata</i>	M	NE	
		<i>Myiothlypis luteoviridis</i>	R	NE	
		<i>Myiothlypis fulvicauda</i>	R	NE	148
		<i>Myiothlypis coronata</i>	R	NE	149
		<i>Basileuterus culicivorus</i>	R	NE	149
		<i>Basileuterus tristriatus</i>	R	NE	150
		<i>Cardellina canadensis</i>	M	NE	150
		<i>Cardellina pusilla</i>	ER	NE	
		<i>Myioborus miniatus</i>	R	NE	151
		<i>Myioborus ornatus</i>	R	NE	
Cardinalidae		<i>Piranga flava</i>	R	NE	151
		<i>Piranga rubra</i>	M	NE	152
		<i>Piranga olivacea</i>	M	NE	
		<i>Piranga rubriceps</i>	R	NE	
		<i>Habia cristata</i>	E	NE	152
		<i>Pheucticus ludovicianus</i>	M	NE	153
		<i>Cyanoloxia brissonii</i>	R	NE	
		<i>Passerina cyanea</i>	ER	NE	
		<i>Spiza americana</i>	M	NE	
Thraupidae		<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	R	NE	
		<i>Chlorophanes spiza</i>	R	NE	153
		<i>Hemithraupis guira</i>	R	NE	154
		<i>Conirostrum sitticolor</i>	R	NE	
		<i>Conirostrum albifrons</i>	R	NE	
		<i>Sicalis flaveola</i>	R	NE	154
		<i>Sicalis luteola</i>	R	NE	155
		<i>Phrygilus unicolor</i>	R	NE	
		<i>Diglossa lafresnayii</i>	R	NE	
		<i>Diglossa humeralis</i>	R	NE	
		<i>Diglossa albilatera</i>	R	NE	155
		<i>Diglossa sittoides</i>	R	NE	156
		<i>Diglossa caerulescens</i>	R	NE	
		<i>Diglossa cyanea</i>	R	NE	156
		<i>Haplospiza rustica</i>	R	NE	
		<i>Volatinia jacarina</i>	R	NE	157
		<i>Creurgops verticalis</i>	R	VU	
		<i>Islerothraupis luctuosa</i>	R	NE	
		<i>Tachyphonus rufus</i>	R	NE	157
		<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	R	NE	158
		<i>Ramphocelus flammigerus</i>	R	NE	158
		<i>Tersina viridis</i>	R	NE	159
		<i>Sporophila minuta</i>	R	NE	159



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Sporophila funerea</i>	R	NE	
		<i>Sporophila crassirostris</i>	R	NE	160
		<i>Sporophila intermedia</i>	R	NE	160
		<i>Sporophila luctuosa</i>	R	NE	161
		<i>Sporophila nigricollis</i>	R	NE	161
		<i>Sporophila schistacea</i>	R	NE	162
		<i>Saltator atripennis</i>	R	NE	162
		<i>Saltator striatipectus</i>	R	NE	163
		<i>Emberizoides herbicola</i>	R	NE	
		<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	R	NE	
		<i>Kleinothraupis atropileus</i>	R	NE	
		<i>Sphenopsis frontalis</i>	R	NE	
		<i>Thlypopsis superciliaris</i>	R	NE	
		<i>Coereba flaveola</i>	R	NE	163
		<i>Tiaris olivaceus</i>	R	NE	164
		<i>Asemospiza obscura</i>	R	NE	
		<i>Chlorochrysa nitidissima</i>	E	VU	164
		<i>Paroaria nigrogenis</i>	R	NE	165
		<i>Schistochlamys melanopsis</i>	R	NE	
		<i>Iridosornis porphyrocephalus</i>	R	LC	
		<i>Iridosornis rufivertex</i>	R	NE	
		<i>Pipraeidea melanonota</i>	R	NE	165
		<i>Dubusia taeniata</i>	R	NE	
		<i>Anisognathus lacrymosus</i>	R	NE	
		<i>Anisognathus somptuosus</i>	R	NE	166
		<i>Buthraupis montana</i>	R	NE	
		<i>Sporathraupis cyanocephala</i>	R	NE	166
		<i>Chlorornis riefferii</i>	R	NE	
		<i>Bangsia edwardsi</i>	R	NT	
		<i>Chalcothraupis ruficervix</i>	R	NE	167
		<i>Stilpnia heinei</i>	R	NE	167
		<i>Stilpnia vitriolina</i>	R	NE	168
		<i>Stilpnia larvata</i>	R	NE	
		<i>Stilpnia cyanicollis</i>	R	NE	168
		<i>Tangara vassorii</i>	R	NE	169
		<i>Tangara nigroviridis</i>	R	NE	169
		<i>Tangara labradorides</i>	R	NE	170
		<i>Tangara gyrola</i>	R	NE	170
		<i>Tangara xanthocephala</i>	R	NE	171
		<i>Tangara parzudakii</i>	R	NE	
		<i>Tangara arthus</i>	R	NE	171
		<i>Tangara icterocephala</i>	R	NE	
		<i>Thraupis episcopus</i>	R	NE	172
		<i>Thraupis palmarum</i>	R	NE	172
		<i>Ixothraupis rufigula</i>	R	NE	

