

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

Asociación Calidris

Luis Fernando Castillo
Dina Luz Estupiñán
María Jimena Galeano

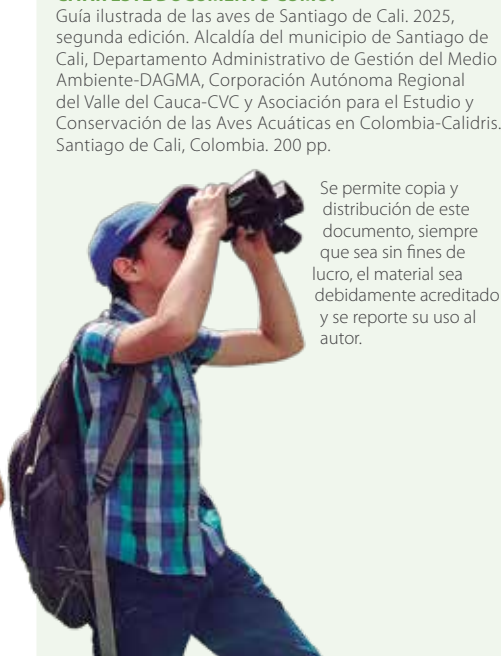
ISBN: 978-628-97161-0-8



CITAR ESTE DOCUMENTO COMO:

Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali. 2025, segunda edición. 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 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.



ILUSTRACIONES

Catalina Gutiérrez, Fernando Ayerbe, Francy 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

Alfagraphics SAS



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



Presentación

Colombia sigue siendo reconocida como el país con mayor diversidad de aves en el mundo. Con cerca de 2.000 especies registradas a la fecha, esta riqueza biológica ha motivado a múltiples regiones a fortalecer su identidad alrededor de este patrimonio natural.

En este contexto, Cali se consolida oficialmente como una Ciudad de Aves, un título que refleja no solo su gran diversidad avifaunística —más de 300 especies reportadas en su área urbana y periurbana—, sino también el creciente orgullo e interés de sus ciudadanos por conocer, conservar y disfrutar de las aves.

Este reconocimiento no surge por casualidad. Las aves han sabido adaptarse a la dinámica urbana, ocupando parques, jardines, humedales e incluso estructuras construidas por el ser humano. Cada vez es más común ver como la ciudad se llena de vida con el canto del Bichofué gritón, la presencia vibrante de los Azulejos común y palmero o los vuelos llamativos de las Guacharacas colombianas y las Guacamayas carisecas.



Para la Asociación Calidris, este fenómeno no solo resulta inspirador, sino que también representa una oportunidad para continuar fortaleciendo el vínculo entre las aves y la ciudadanía. Hoy abundan los observadores aficionados, los clubes de avistamiento y los proyectos educativos enfocados en fauna urbana. Este entusiasmo creciente ha contribuido a forjar una cultura más sensible hacia la biodiversidad.

Con gran entusiasmo presentamos la edición 2025 de la Guía Ilustrada de las Aves de Santiago de Cali, una versión revisada y actualizada que responde a los avances en el conocimiento, a los cambios en la biodiversidad y a la activa participación ciudadana. Este documento, enriquecido con el trabajo de expertos y el respaldo de la comunidad, es un homenaje al esplendor natural de nuestra ciudad y un instrumento clave para la conservación y la educación, al tiempo que impulsa iniciativas comunitarias y espacios de formación que fortalecen la apropiación social del conocimiento.

Por las aves, con la gente.

Luis Fernando Castillo
DIRECTOR ASOCIACIÓN CALIDRIS.





Agradecimientos

Esta nueva edición de la Guía ilustrada de las aves de Santiago de Cali ha sido posible gracias al interés y la participación de numerosas personas, colectivos e instituciones que, a lo largo de los años, han reconocido la importancia de contar con una herramienta que acerque a la ciudadanía al conocimiento y la conservación de su avifauna.

Expresamos nuestro agradecimiento a todos los entusiastas observadores que han hecho parte del Censo Urbano de Aves de Cali, una plataforma ciudadana y científica que ha permitido monitorear y valorar, año tras año, la riqueza de aves en la ciudad, fortaleciendo el vínculo entre la comunidad y la naturaleza urbana.

Asimismo, extendemos nuestro reconocimiento al equipo editorial de la Asociación Calidris, cuyo compromiso y dedicación han sido fundamentales para la actualización y publicación de esta nueva versión. Este esfuerzo reúne el trabajo colectivo de observadores, investigadores, ilustradores y comunicadores apasionados por las aves.

Tampoco podemos dejar de agradecer el aporte de amigos, colegas y entusiastas del mundo de la pajarería local, quienes compartieron sus observaciones, historias y sugerencias, enriqueciendo significativamente esta obra.

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 11.000 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 la Colombia Birdfair, Global Big Day-GBD, Censo Urbano de Aves de Cali-CUAC y October Big Day-OBD.

Colombia es reconocida mundialmente por la gran variedad de aves presentes en su territorio. A la fecha se han identificado 1.966 especies de aves para el país (Echeverry-Galvis, et al., 2022); 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% 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 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 destaque 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 espe-

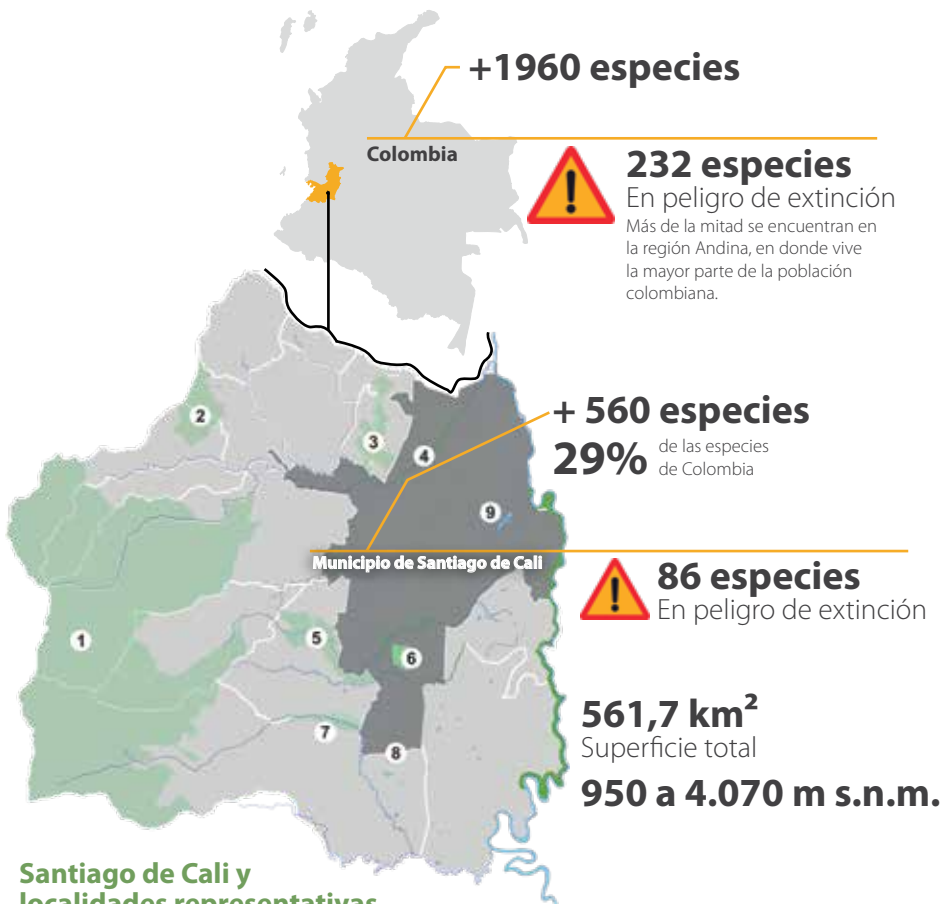
cies de aves del Comité de Clasificación de América del Sur (SACC, por sus siglas en inglés) (Remsen et al., 2025). De igual forma se menciona si es endémica (Chaparro-Herrera et al., 2013), residente o migratoria (Avendaño et al., 2017), su categoría o estado de conservación a nivel nacional, según 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, 2023).

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



Santiago de Cali y localidades representativas con trabajo ornitológico.

- 1 Parque Nacional Natural Farallones de Cali
- 2 KBA-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 Pance Mágico
- 8 Comuna 22 y complejo de humedales (ej. Ecoparque Lago de las Garzas y humedal de la Babilla-Zanjón del Burro).
- 9 Lagunas El Pondaje y Charco Azul.

Eventos anuales de aves

- Colombia Birdfair
- Global Big Day-GBD
- Censo Urbano de Aves de Cali-CUAC
- October Big Day-OBD

Las aves en el municipio de Santiago de Cali





Dónde observar aves en Cali



El municipio de Santiago de Cali se ubica en la transición entre el pie-demonte 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, madreviejas 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 madreviejas 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, Bosque Urbano Multicentro, El Ingenio, El Cañey, Capri, Bosque Urbano La Hacienda y El Limonar, donde también está ubicado el humedal del mismo nombre en el sur de la ciudad, el parque Pampalinda, Bosque Urbano Parque 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, Bosque Urbano 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 Pance Mágico 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 (Im-

portant 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, Ca-

ñaveralejo, 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.





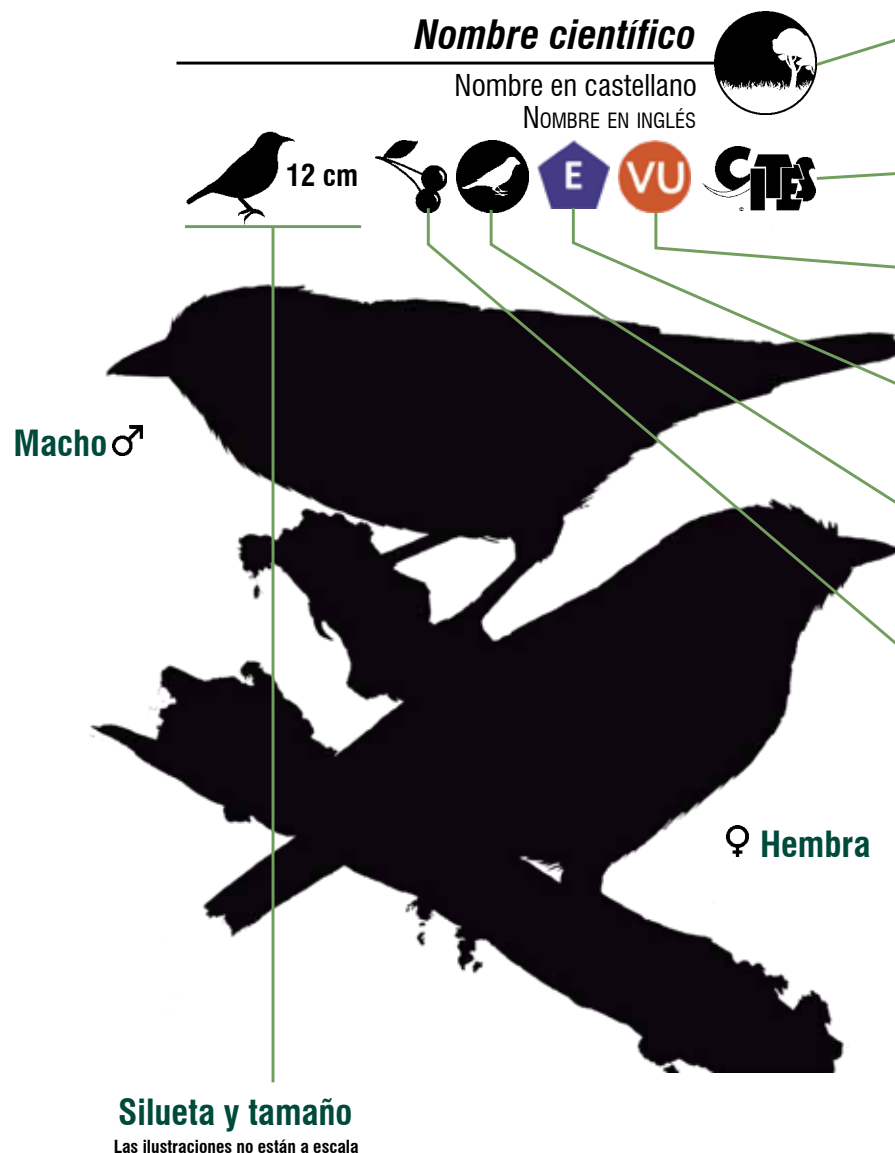
Dónde observar aves en Cali



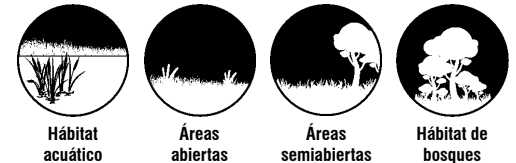
- | | | | |
|----|--|----|------------------------------------|
| 1 | Ecoparque Lago de las Garzas | 14 | Bosque Urbano Parque del Acueducto |
| 2 | Hacienda Cañasgordas | 15 | Jardín Botánico de Cali |
| 3 | Humedal de La Babilla - Zanjón del Burro | 16 | Corregimiento Los Andes |
| 4 | Ecoparque Pance Mágico | 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 Felidía |
| 8 | Parque El Ingenio | 21 | Corregimiento El Saladito |
| 9 | Corregimiento Villacarmelo | 22 | Bosque Urbano 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



Hábitat



CITES

Convenio 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



Silueta y tamaño

Las ilustraciones no están a escala



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



Dendrocygna bicolor

Iguaza María
FULVOUS WHISTLING-DUCK

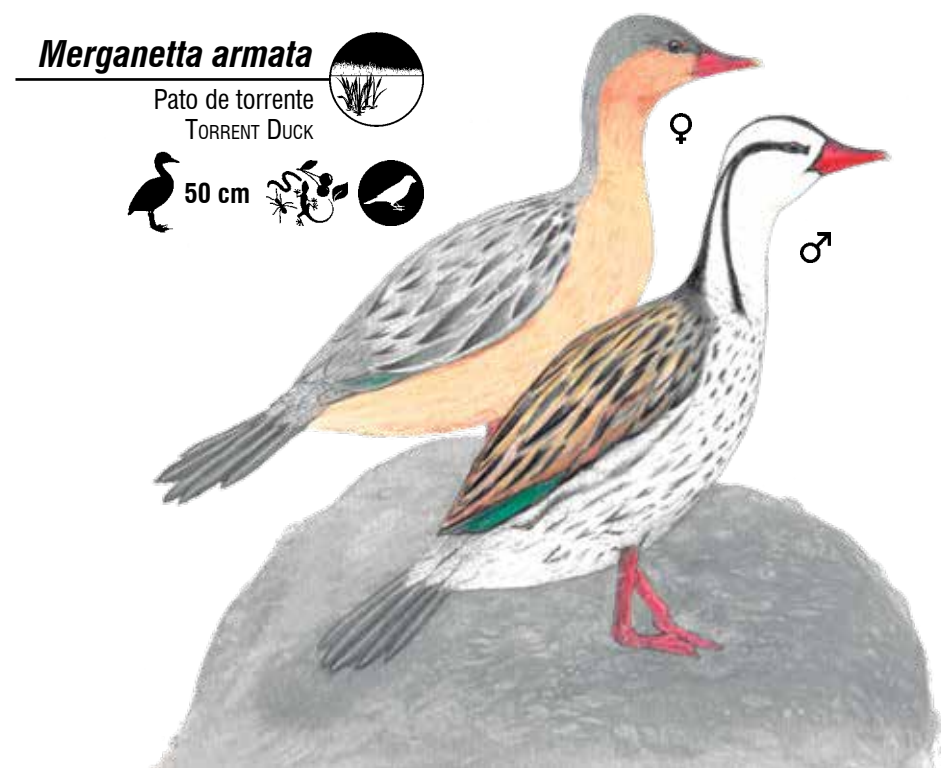
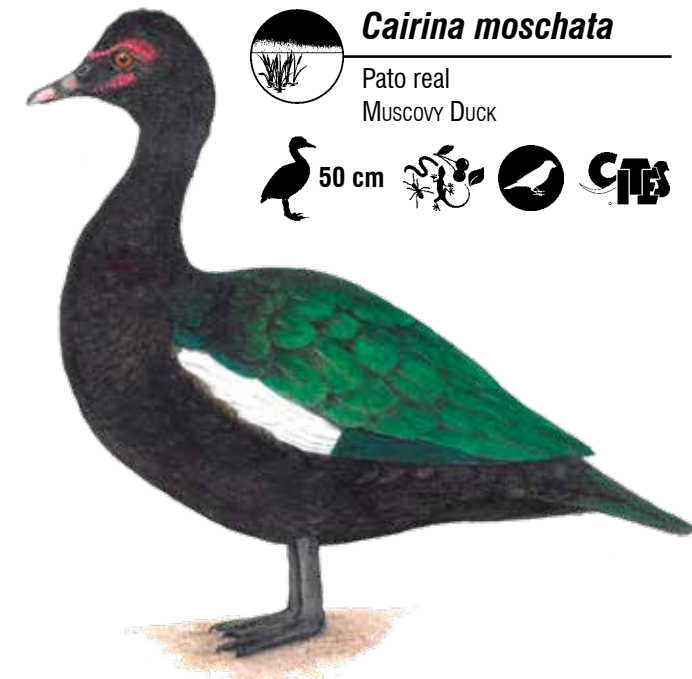
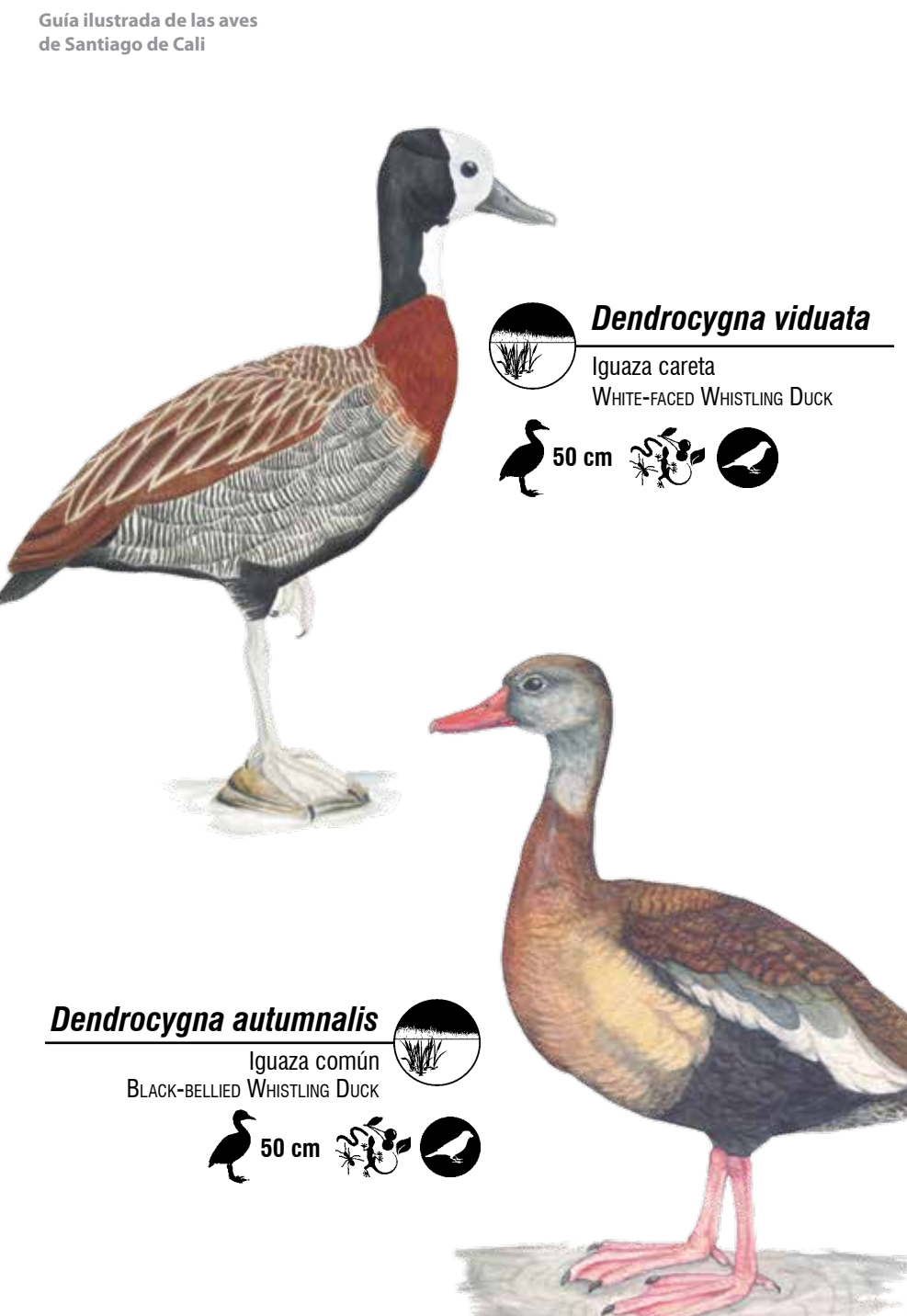


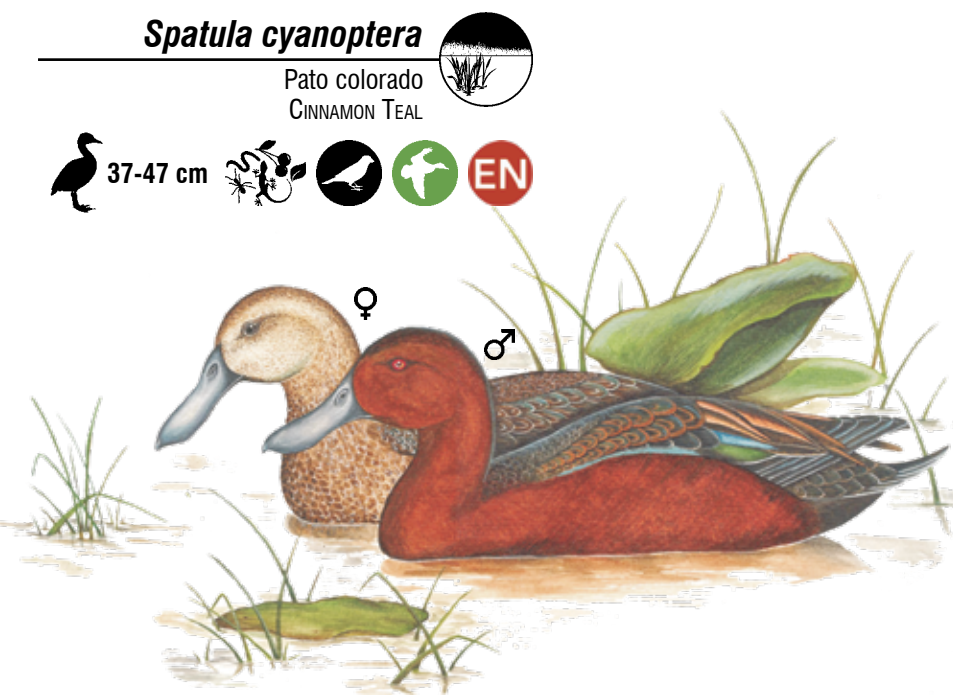
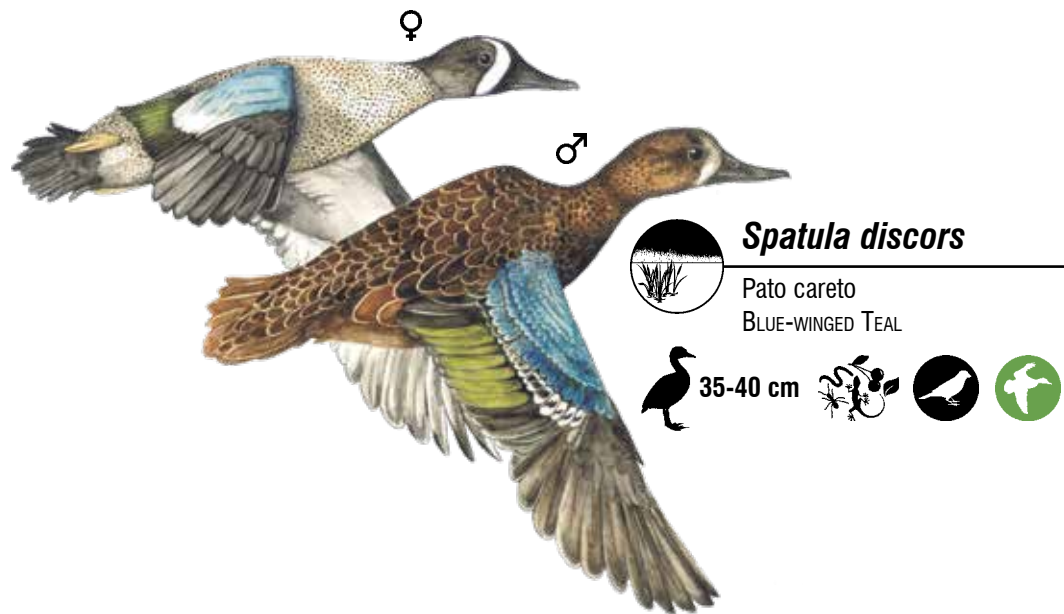
50 cm

CTES

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.





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.



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

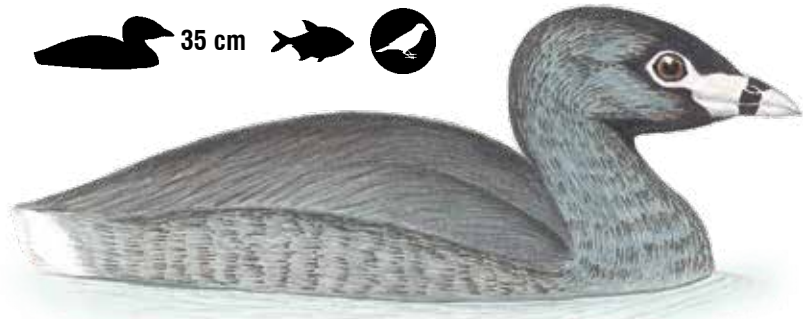
Zambullidor chico
LEAST GREBE





Podilymbus podiceps

Zambullidor común
PIED-BILLED GREBE



35 cm

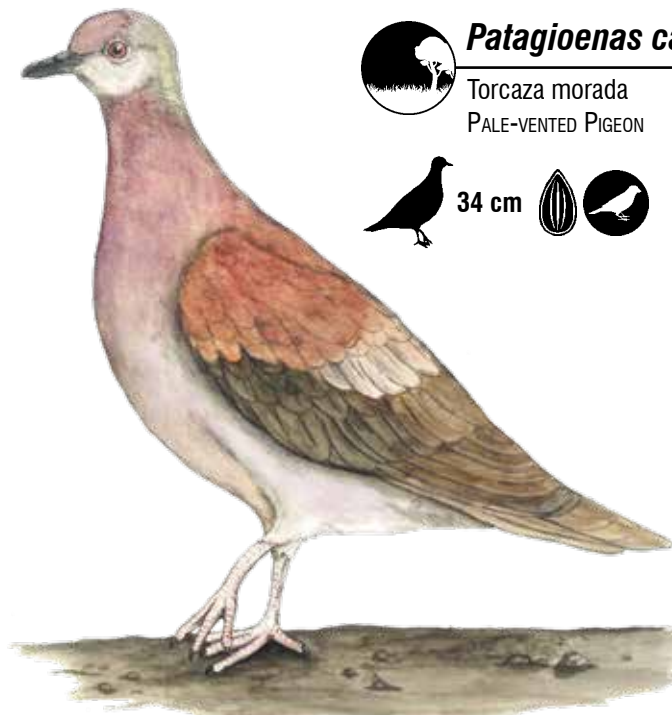


Patagioenas cayennensis

Torcaza morada
PALE-VENTED PIGEON



34 cm



Columbiformes

Columbidae

Las Torcasas, 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

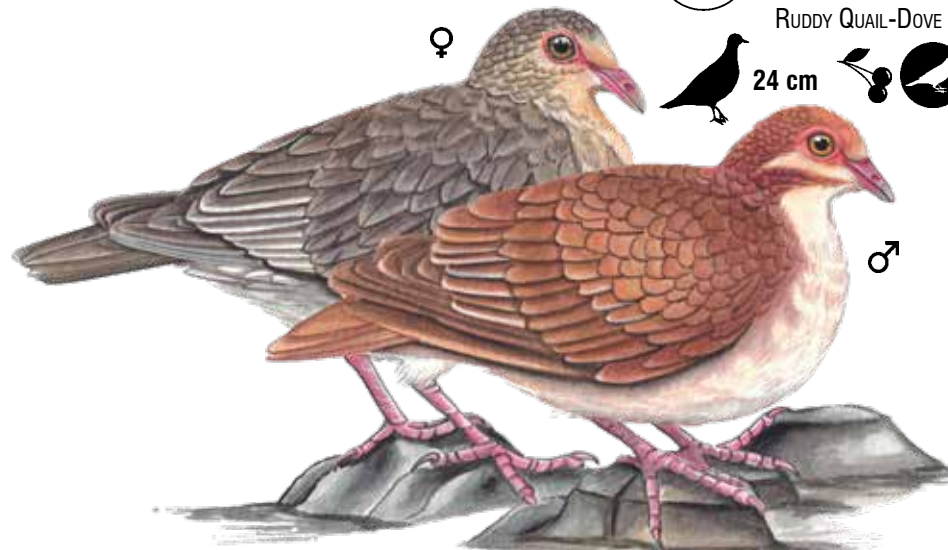


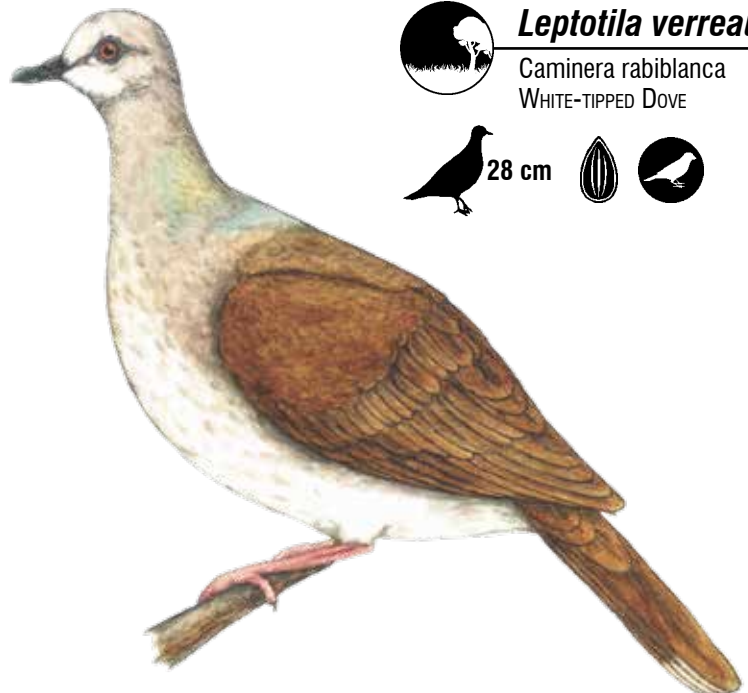
Geotrygon montana

Paloma-perdiz roja
RUDDY QUAIL-DOVE



24 cm



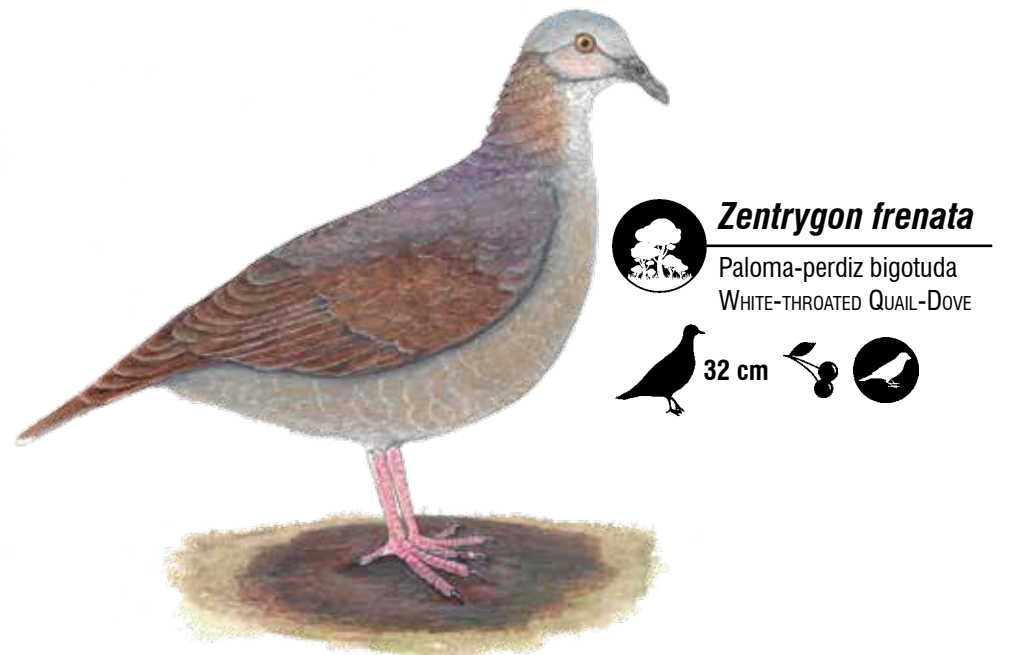


Leptotila verreauxi

Caminera rabiblanca
WHITE-TIPPED DOVE



28 cm

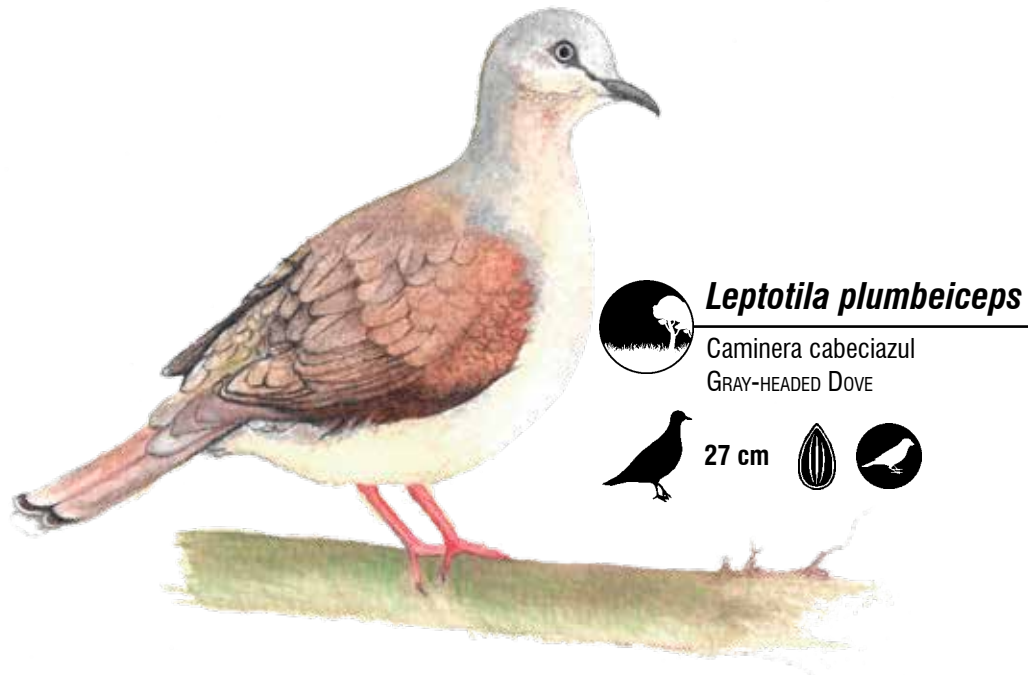


Zentrygon frenata

Paloma-perdiz bigotuda
WHITE-THROATED QUAIL-DOVE



32 cm

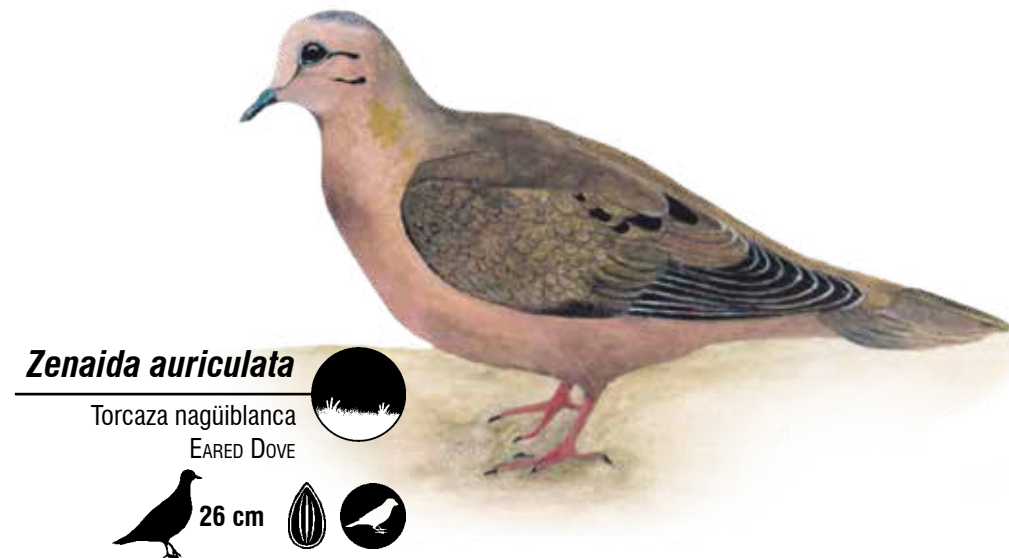


Leptotila plumbeiceps

Caminera cabeciazul
GRAY-HEADED DOVE



27 cm



Zenaida auriculata

Torcaza nagüiblanca
EARED DOVE



26 cm



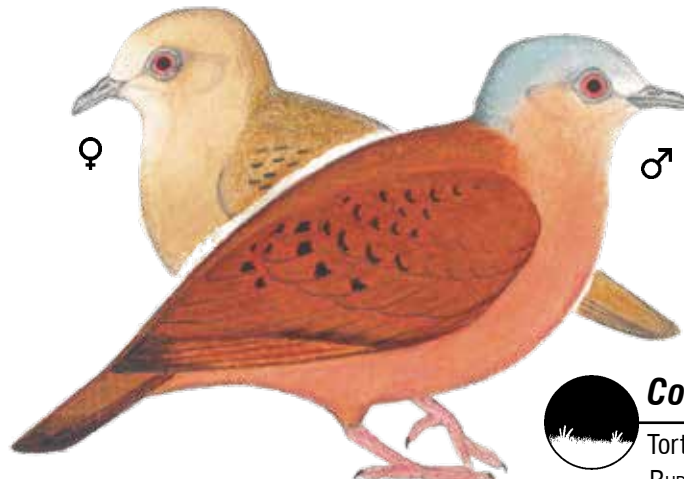


Columbina passerina

Tortolita pechiescamada
COMMON GROUND DOVE



17 cm



Columbina talpacoti

Tortolita común
RUDDY GROUND DOVE



18 cm

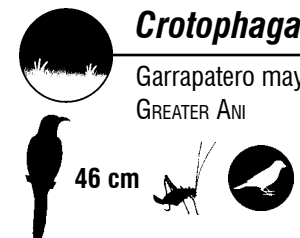
Cuculiformes

Cuculidae

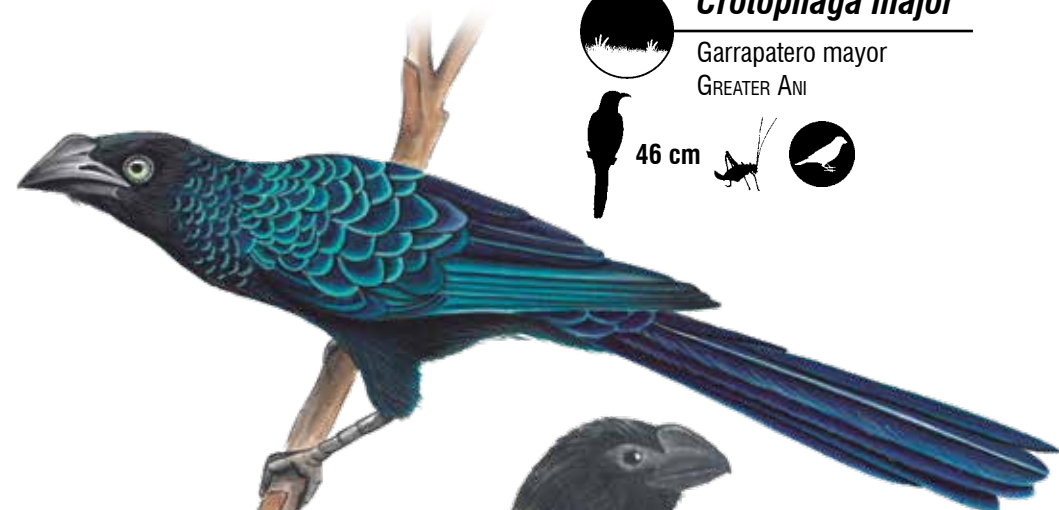
Los Cuclillos, Garrapateros, Cucos poseen cuerpo delgado y cola larga, muchas especies son escondidas. Se encuentran en una amplia variedad de hábitats y sus hábitos reproductivos son diversos. Se alimentan principalmente de insectos, larvas y pequeños vertebrados.

Crotophaga major

Garrapatero mayor
GREATER ANI

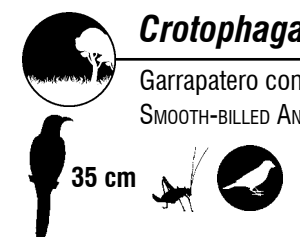


46 cm



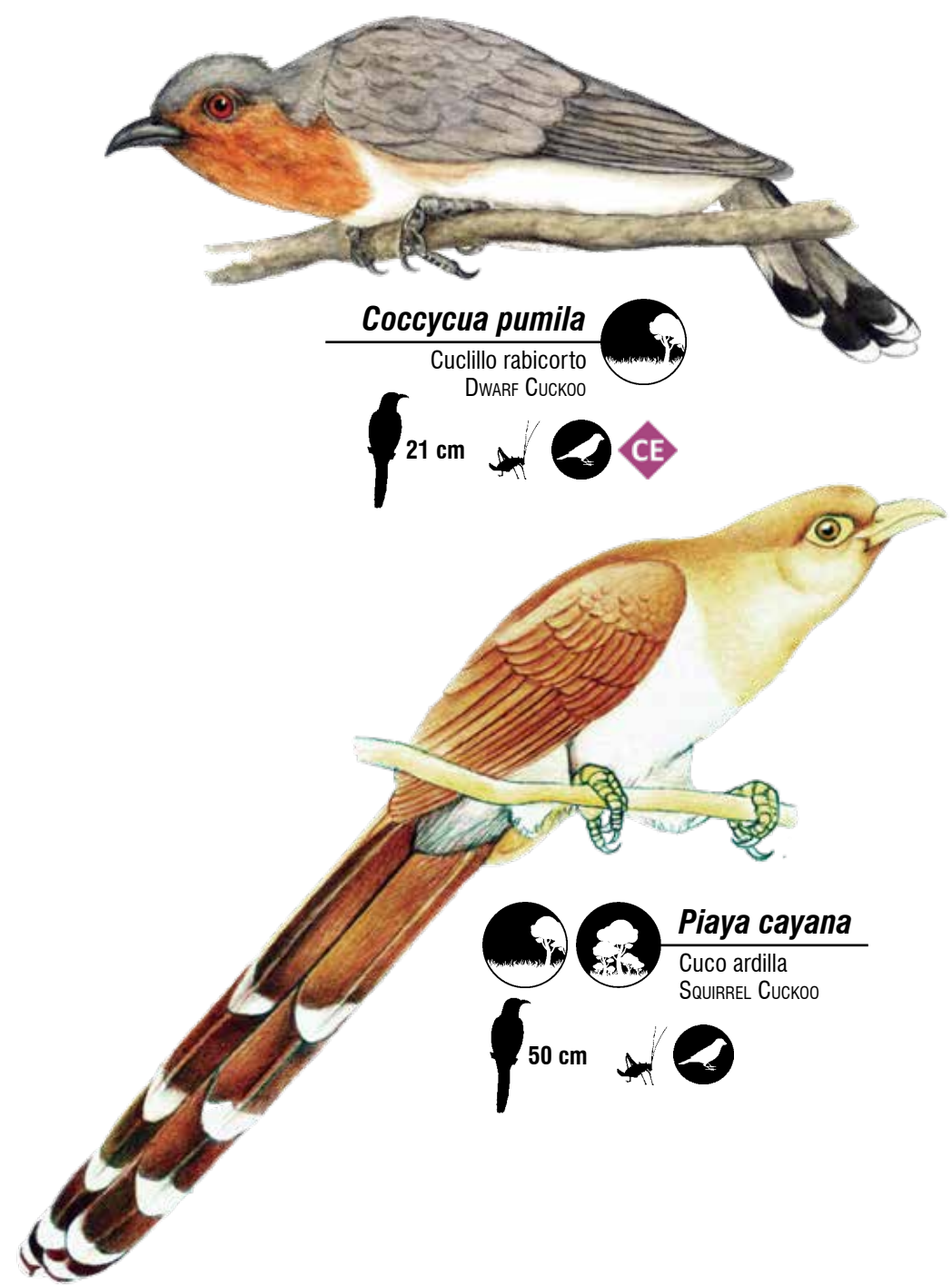
Crotophaga ani

Garrapatero común
SMOOTH-BILLED ANI



35 cm





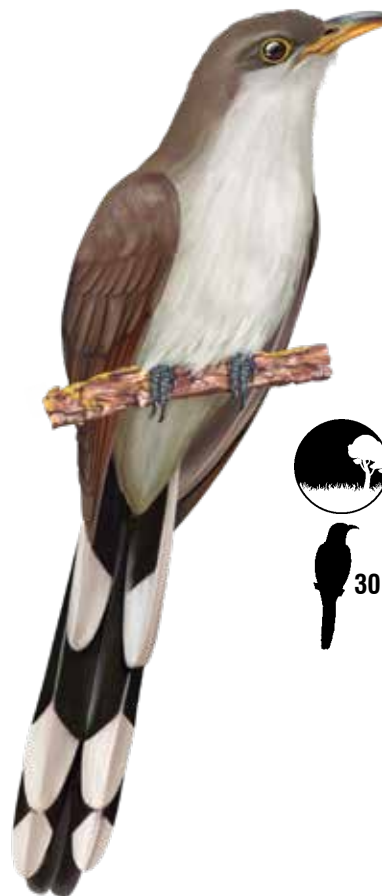


Coccyzus melacoryphus

Cucillo de antifaz
DARK-BILLED CUCKOO



27 cm



Coccyzus americanus

Cucillo migratorio
YELLOW-BILLED CUCKOO



30 cm

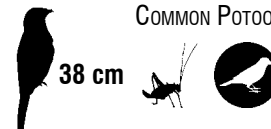
Nyctibiiformes

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.



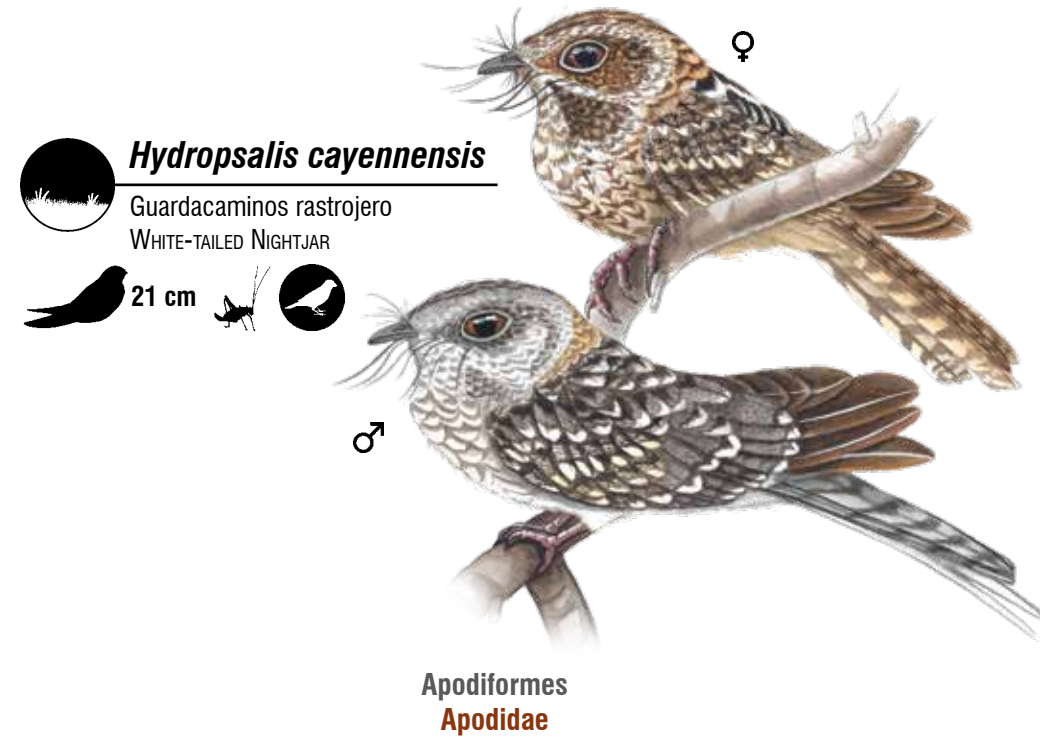
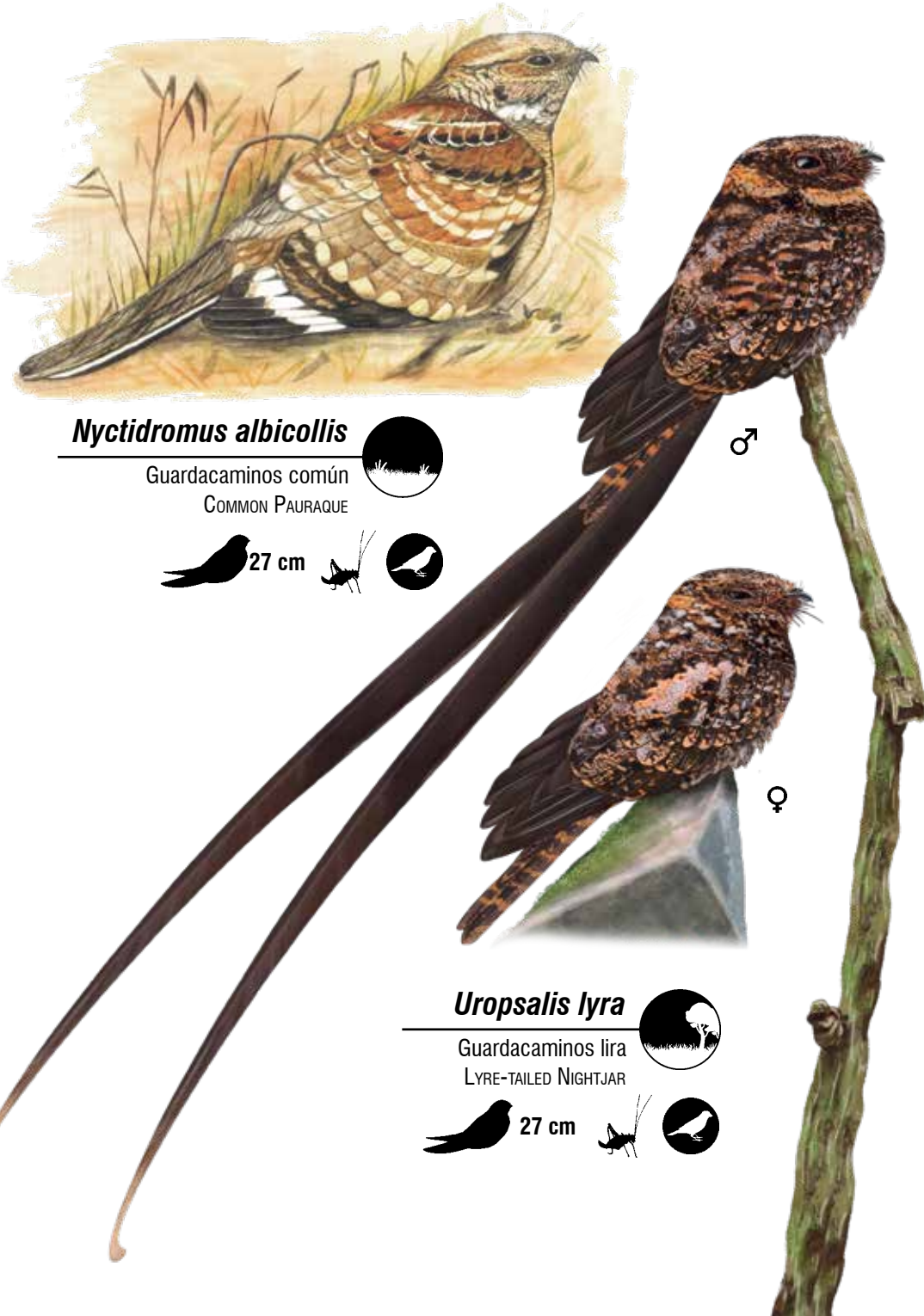
Chordeiles minor

Chotacabras migratorio
COMMON NIGHTHAWK



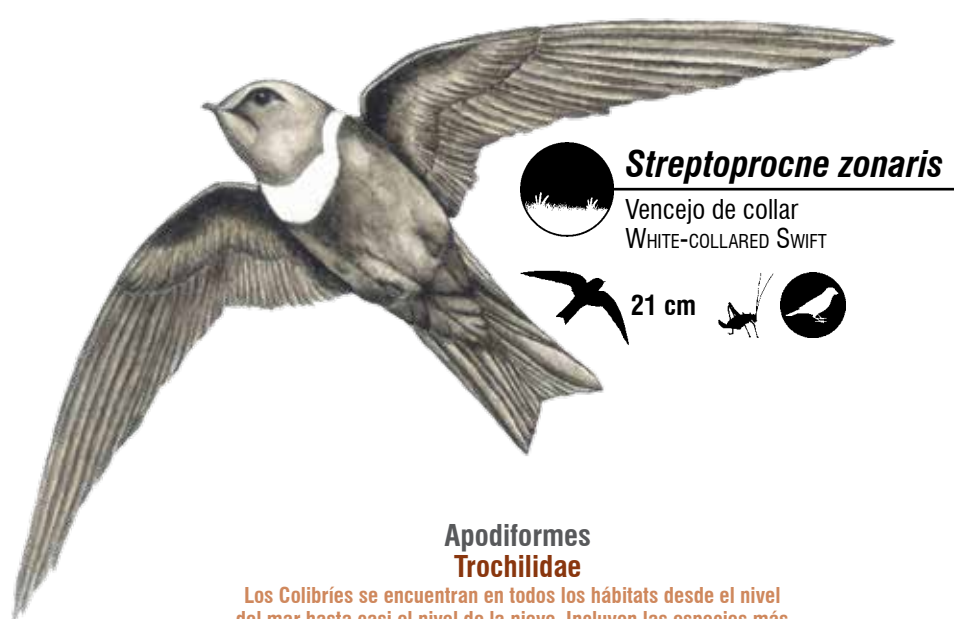
23,5 cm





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.





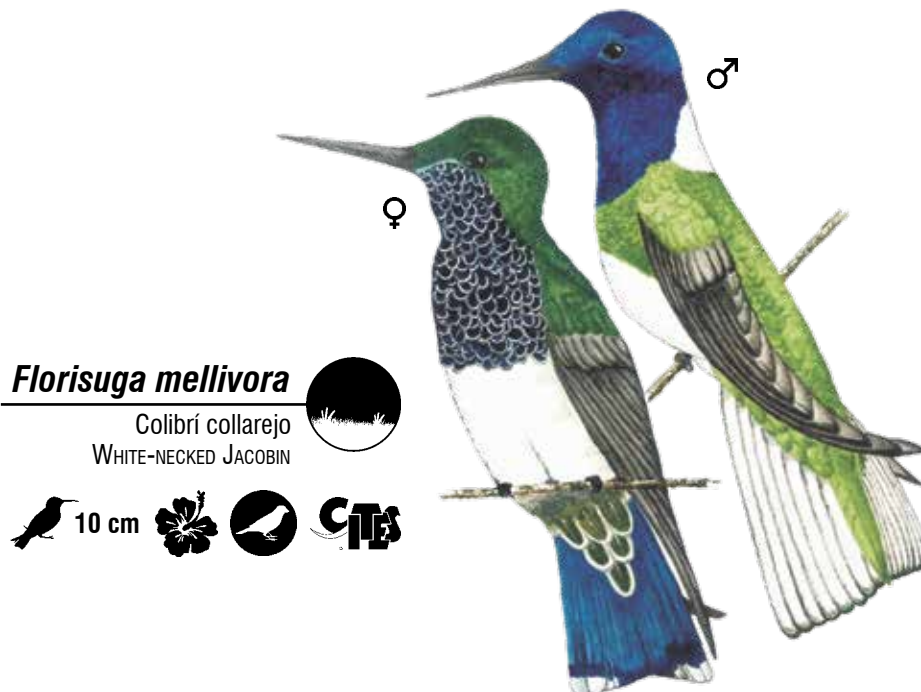
Streptoprocne zonaris

Vencejo de collar
WHITE-COLLARED SWIFT



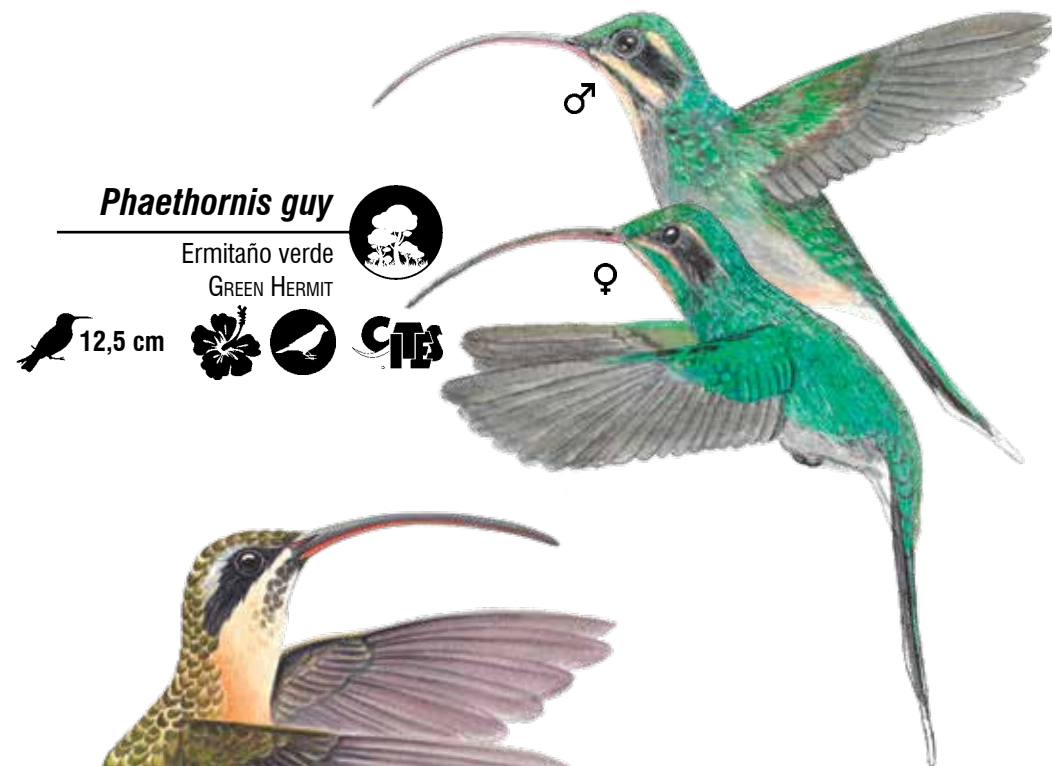
Apodiformes Trochilidae

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



Phaethornis guy

Ermitaño verde
GREEN HERMIT



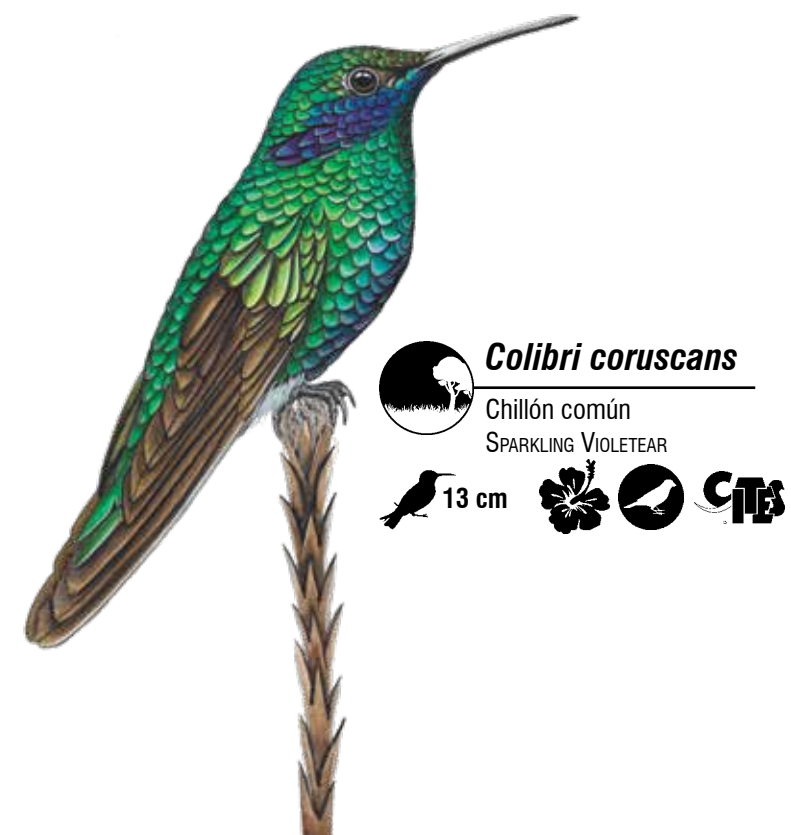
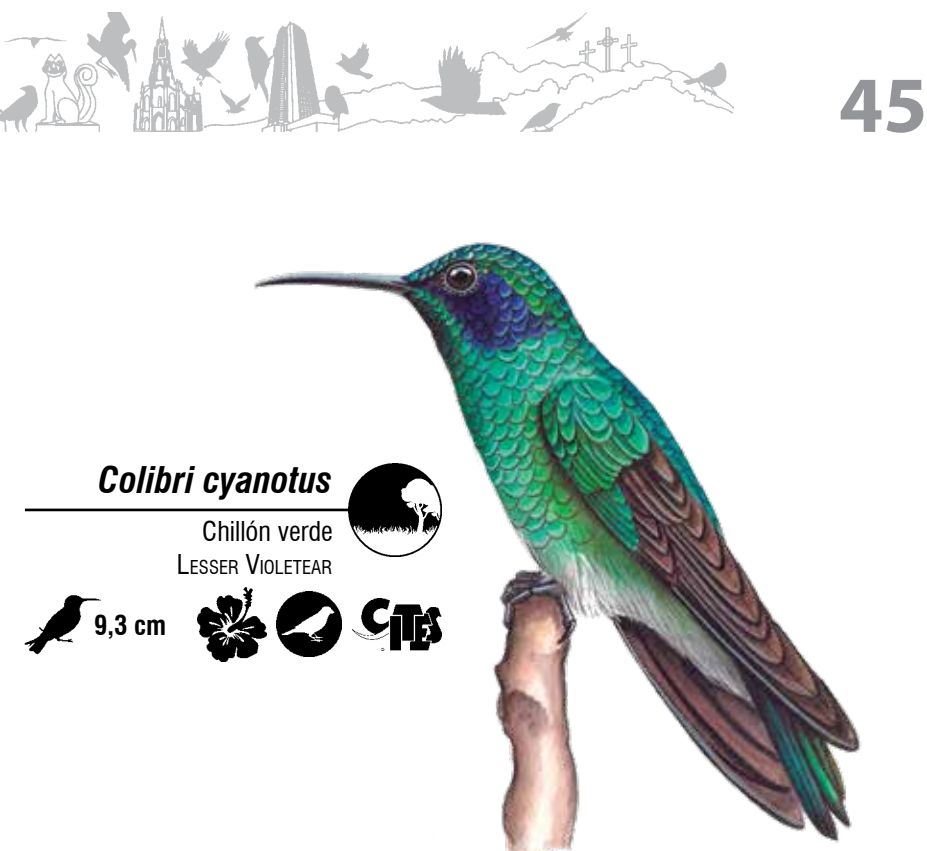
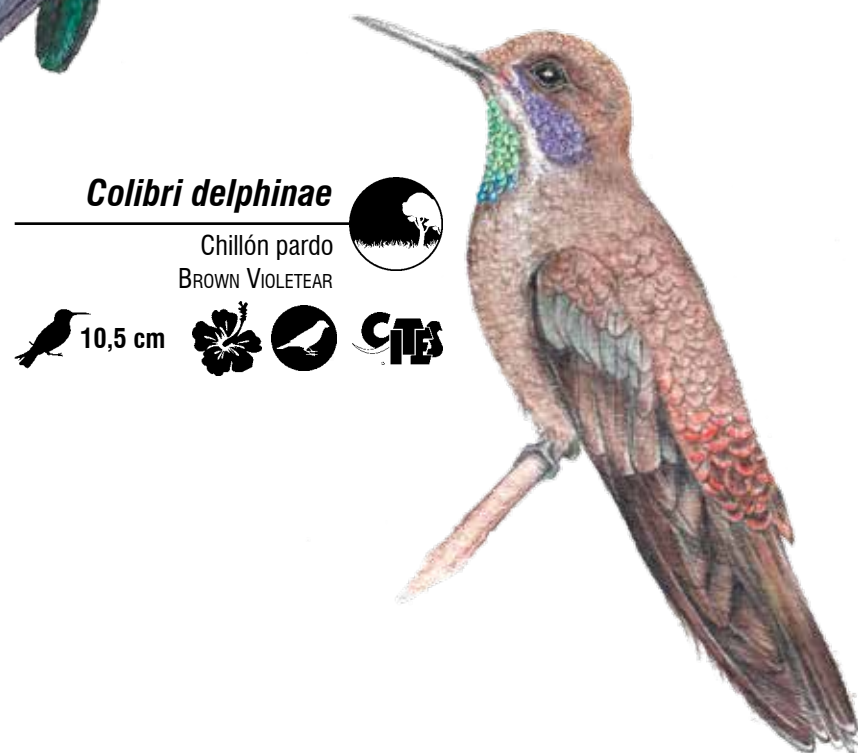
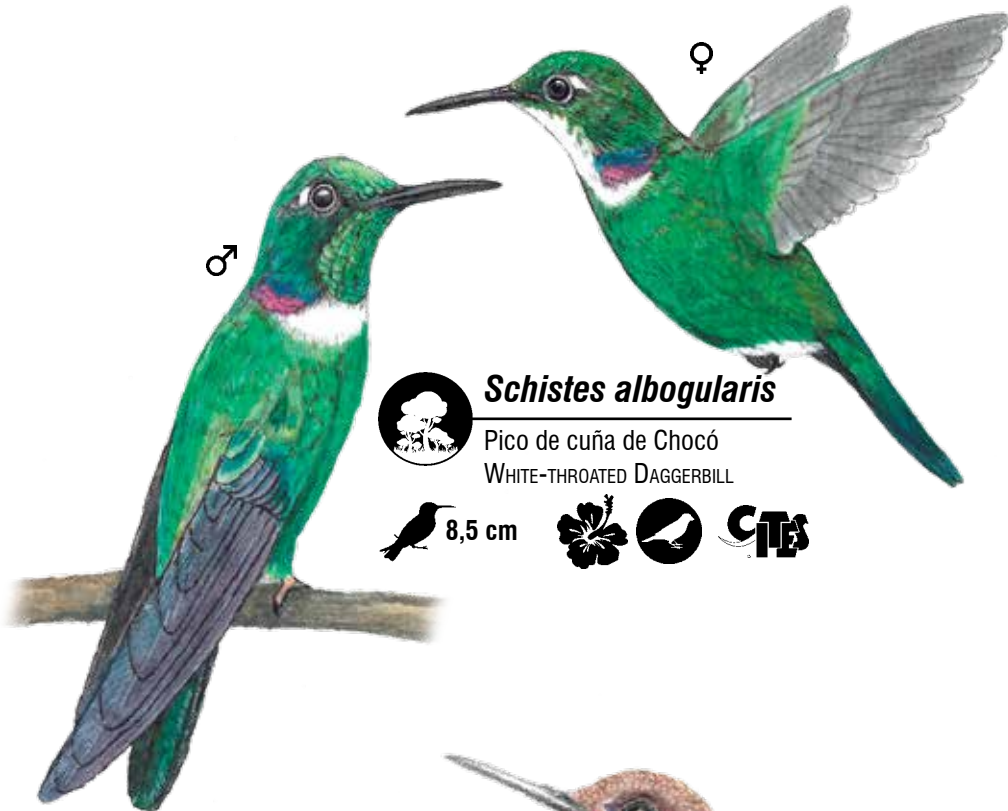
♀

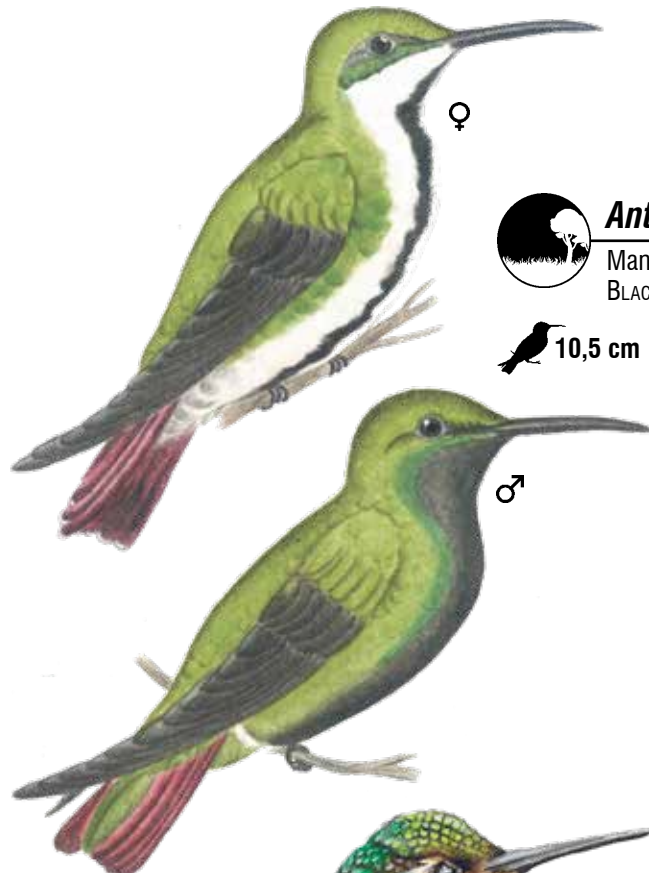


Phaethornis syrmatophorus

Ermitaño leonado
TAWNY-BELLIED HERMIT







Anthracothorax nigricollis

Mango pechinegro
BLACK-THROATED MANGO



10,5 cm

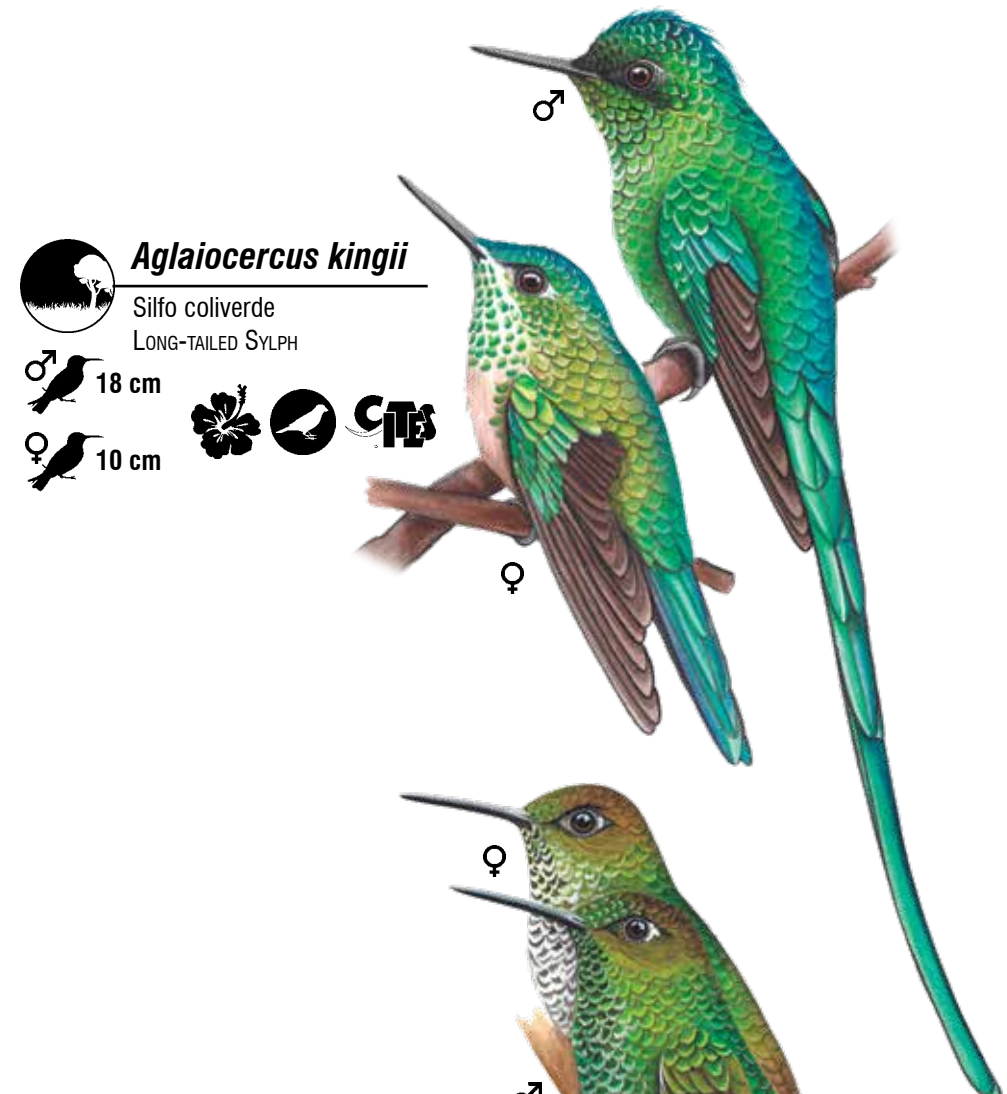


Adelomyia melanogenys

Colibrí pechipunteado
SPECKLED HUMMINGBIRD



8,8 cm



Aglaiocercus kingii

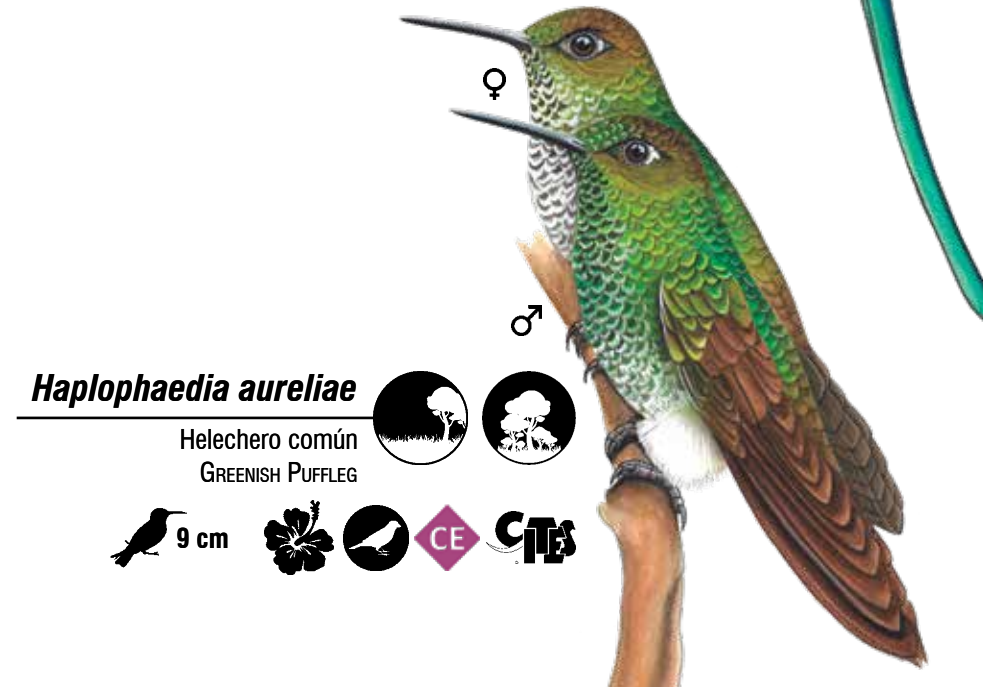
Silfo coliverde
LONG-TAILED SYLPH



18 cm



10 cm



Haplophaedia aureliae

Helechero común
GREENISH PUFFLEG



9 cm







Coeligena coeligena
Inca broncíneo
BRONZY INCA

10,7 cm

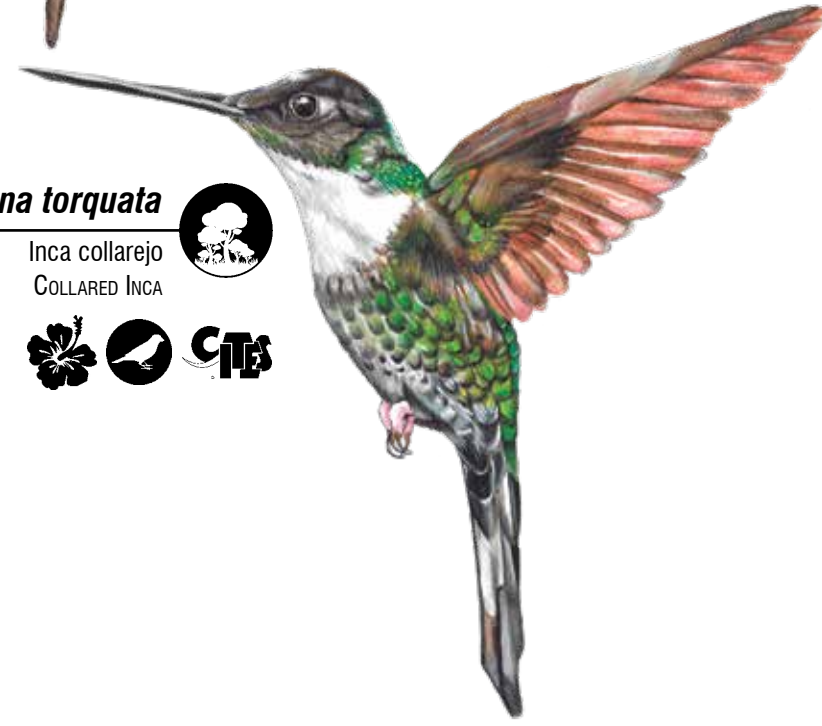
  



Boissonneaua flavescens
Colibrí chupasavia
BUFF-TAILED CORONET

10,7 cm

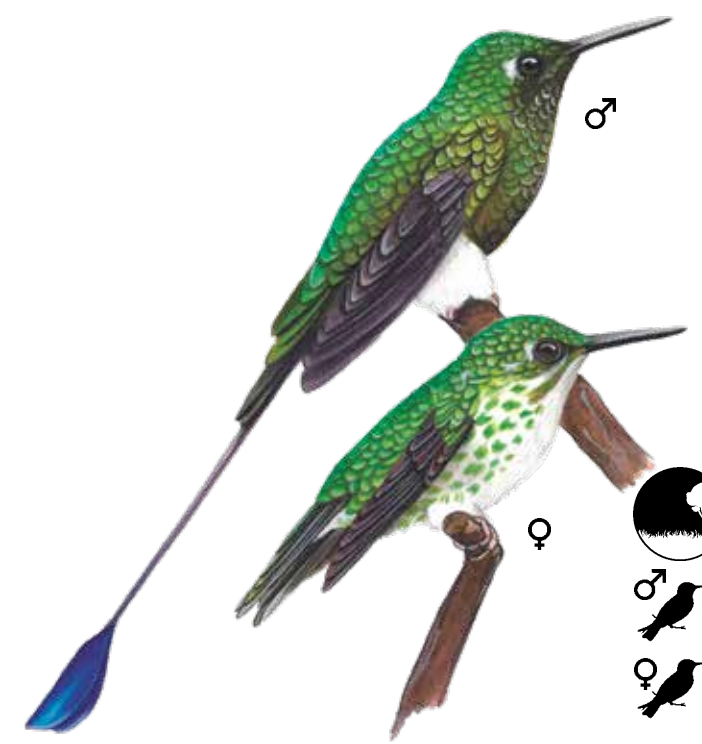
  



Coeligena torquata
Inca collarejo
COLLARED INCA

11,4 cm

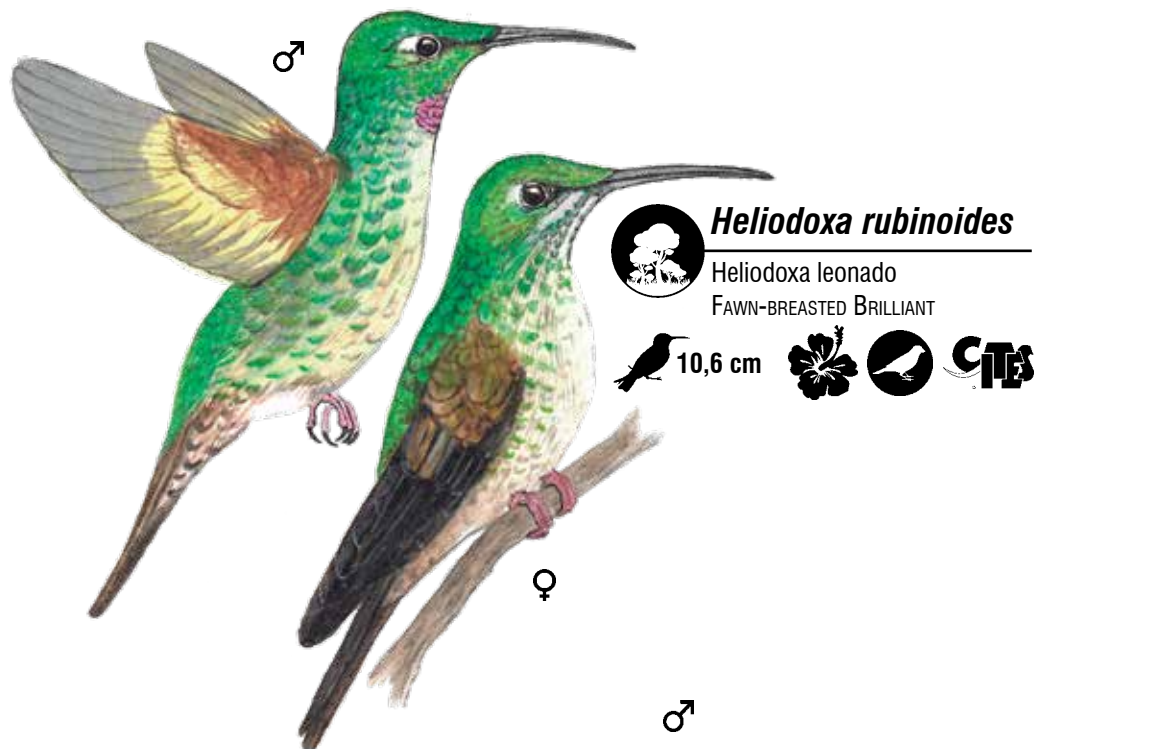
  



Ocreatus underwoodii
Cola de raqueta
BOOTED RACKET-TAIL

♂ 12 cm
♀ 7,6 cm

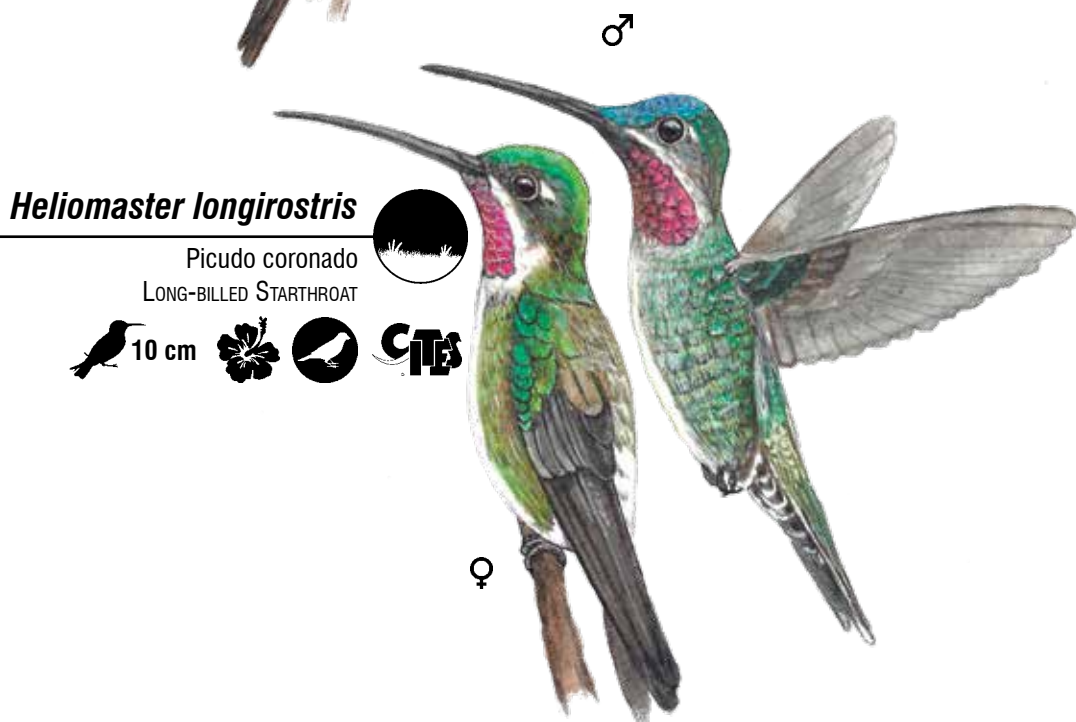


Heliodoxa rubinoides

Heliodoxa leonado
FAWN-BREASTED BRILLIANT



10,6 cm

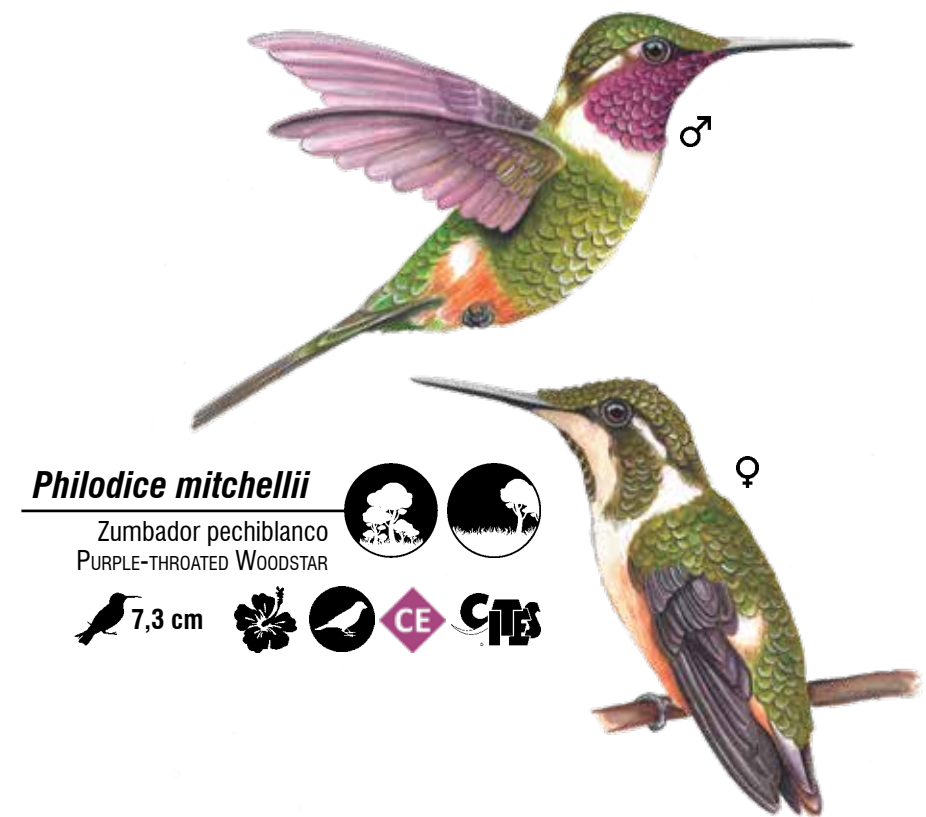


Heliomaster longirostris

Picudo coronado
LONG-BILLED STARTHROAT



10 cm

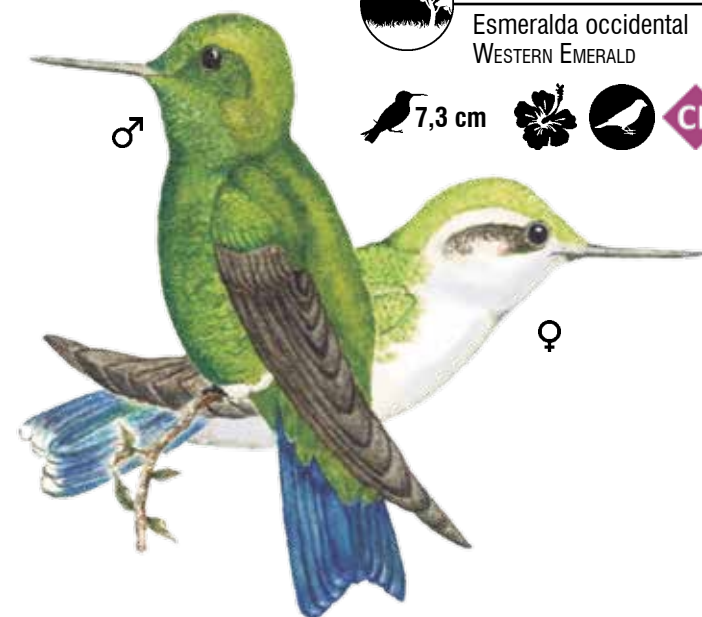


Philodice mitchellii

Zumbador pechiblanco
PURPLE-THROATED WOODSTAR



7,3 cm



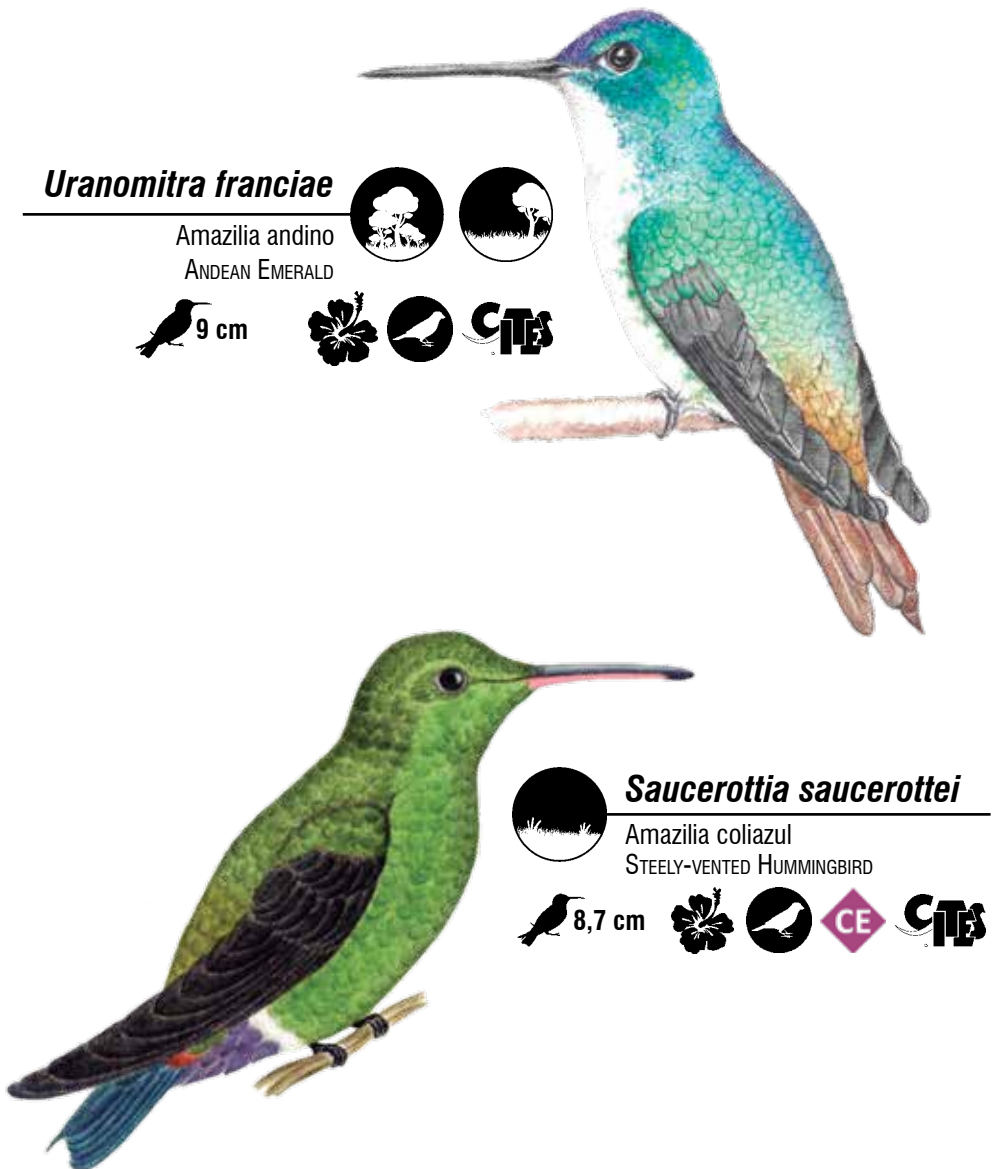
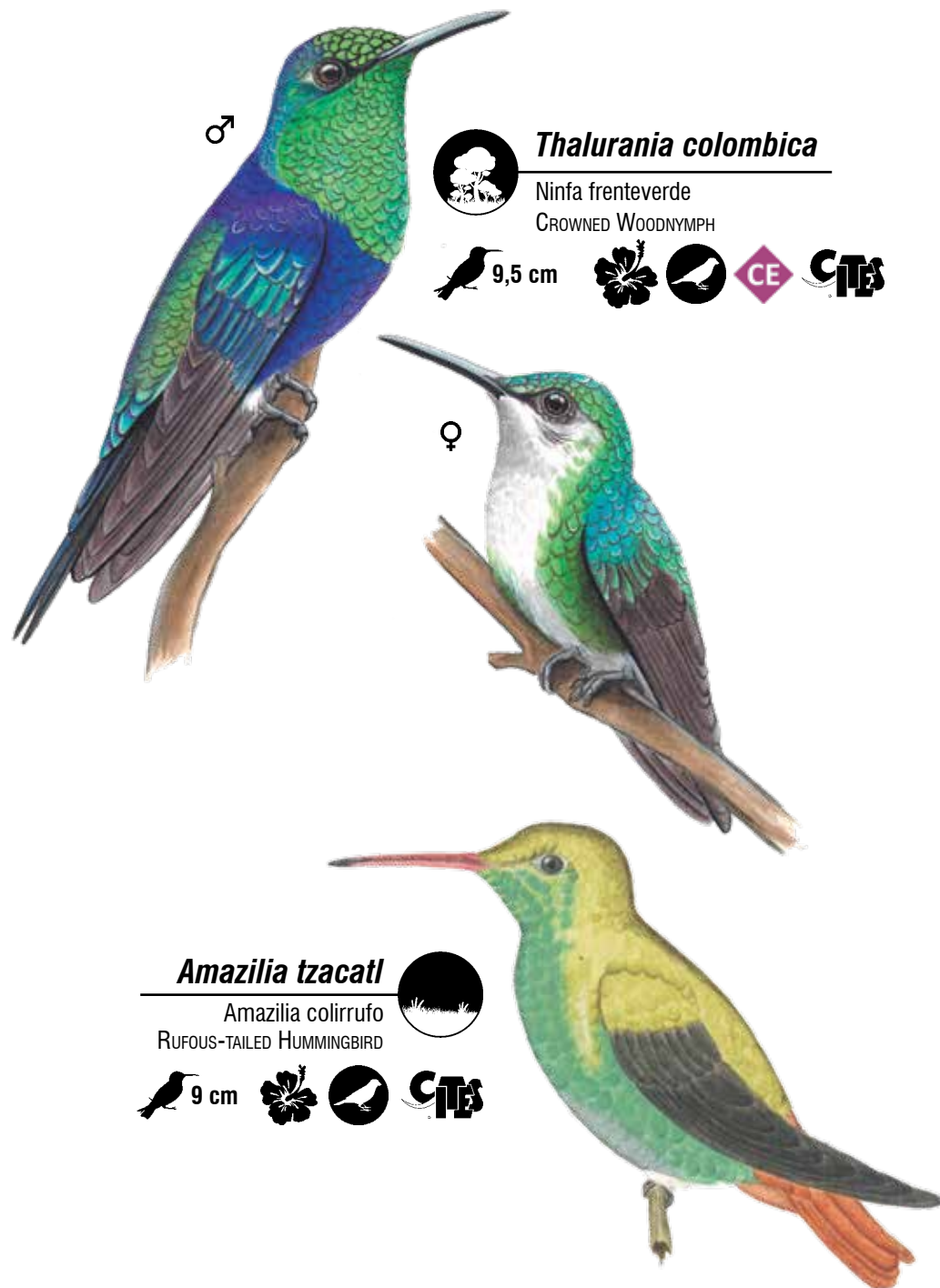
Chlorostilbon melanorhynchus

Esmeralda occidental
WESTERN EMERALD



7,3 cm

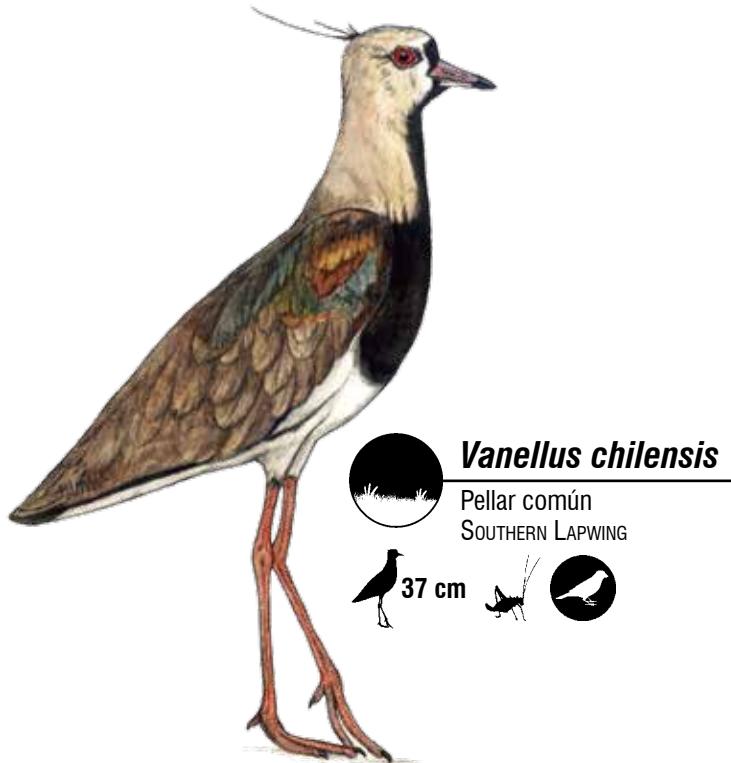






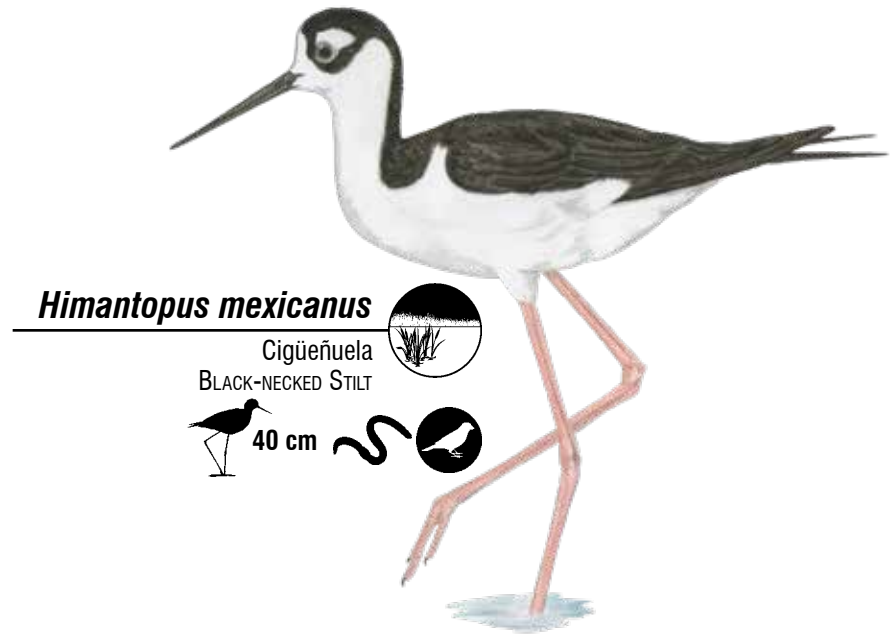
Charadriiformes
Charadriidae

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.



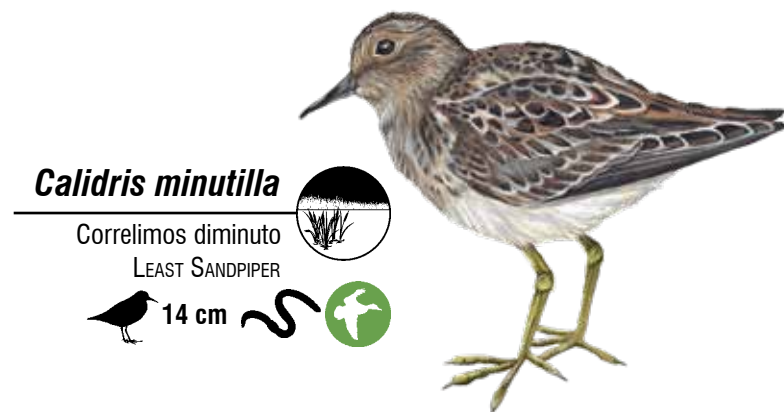
Charadriiformes
Recurvirostridae

Las Cigüeñuelas poseen patas largas y picos delgados un poco curvado hacia arriba. Ponen 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.



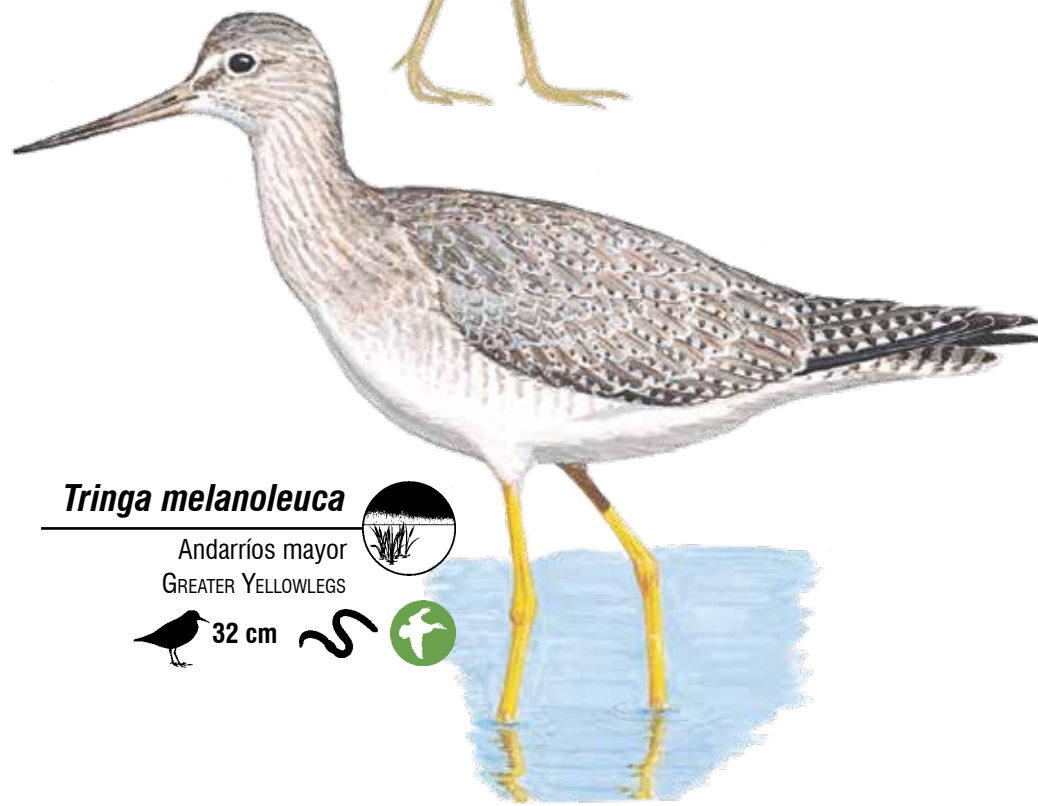
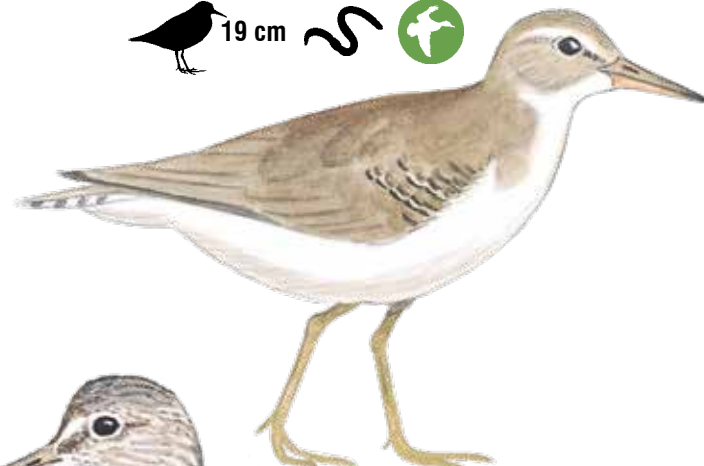
Charadriiformes
Scolopacidae

Los Andarríos 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.

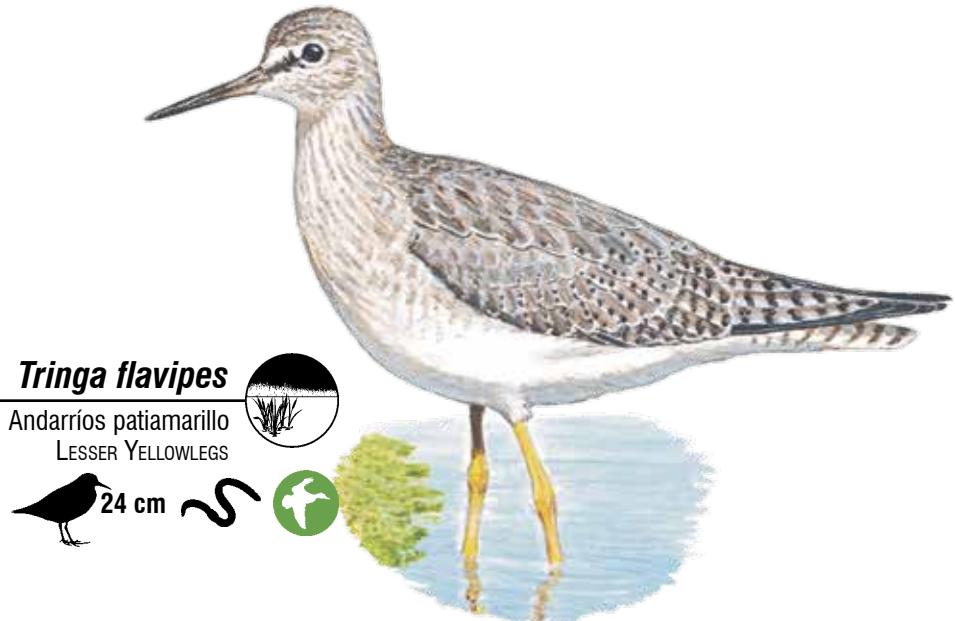


*Actitis macularius*

Andarríos maculado
SPOTTED SANDPIPER

*Tringa melanoleuca*

Andarríos mayor
GREATER YELLOWLEGS

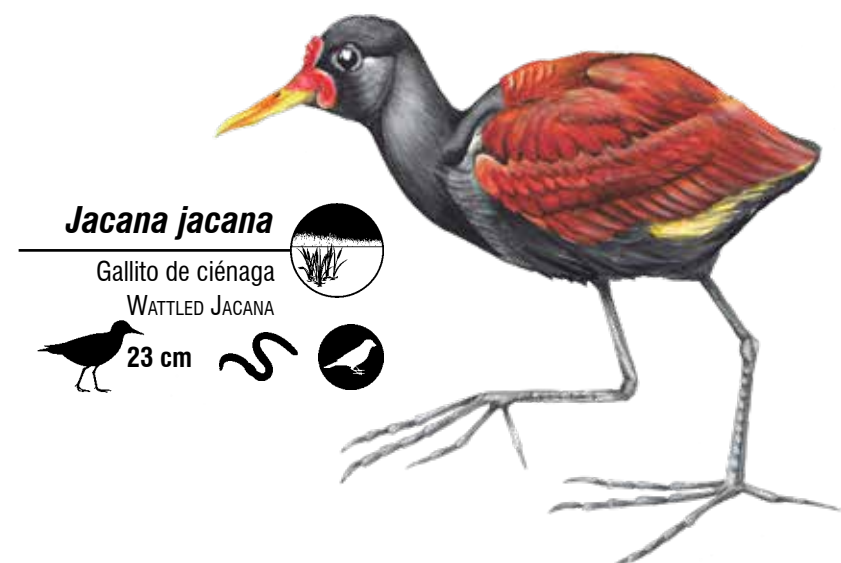
*Tringa flavipes*

Andarríos patiamarillo
LESSER YELLOWLEGS

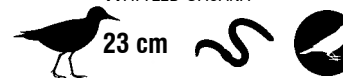


Charadriiformes
Jacanidae

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. Habitán humedales poco profundos de la zona tropical y subtropical en donde pasan gran parte del día.

*Jacana jacana*

Gallito de ciénaga
WATTLED JACANA





Suliformes
Anhingidae

El Pato aguja pasa buena parte del día descansando, expuesto al sol, acicalándose o digiriendo el alimento en una perchta 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
fish
bird



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 buceadoras, técnica que emplean para buscar peces.

Phalacrocorax brasiliensis

Cormorán Neotropical
NEOTROPIC CORMORANT

60-70 cm
fish
bird



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 comunamente.



Nycticorax nycticorax

Guaco común
BLACK-CROWNED NIGHT-HERON

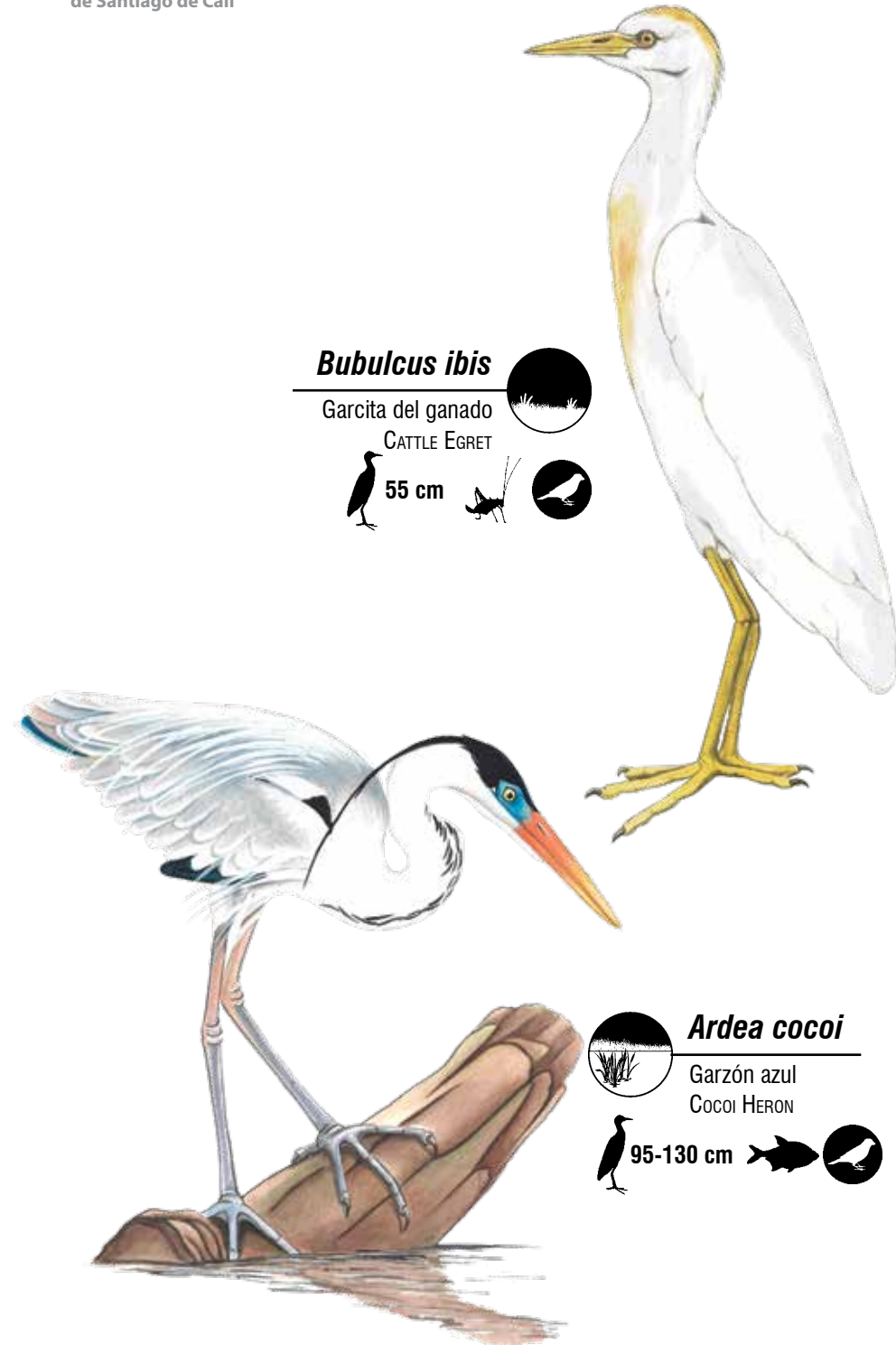
65 cm
fish
bird

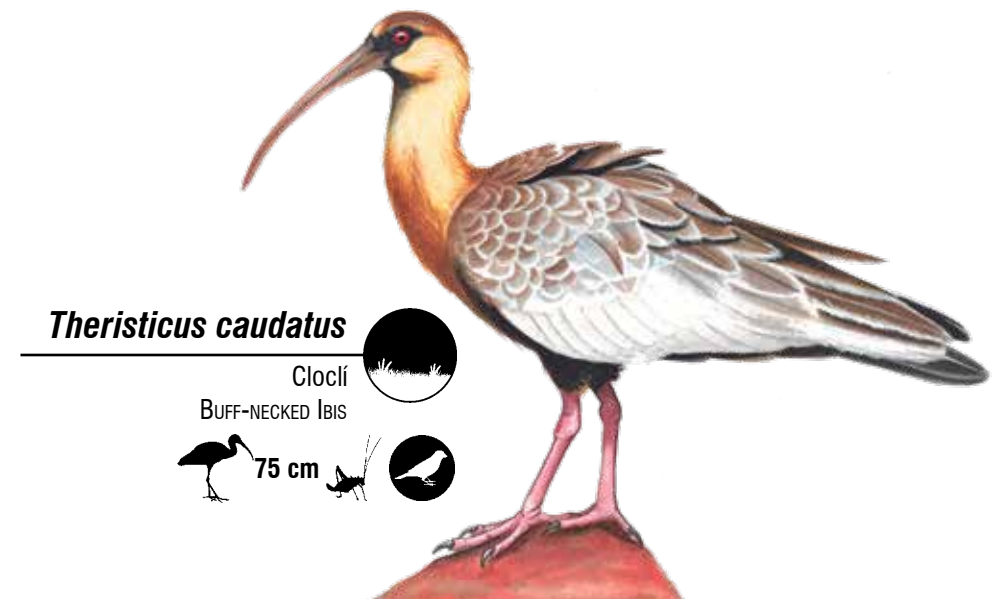
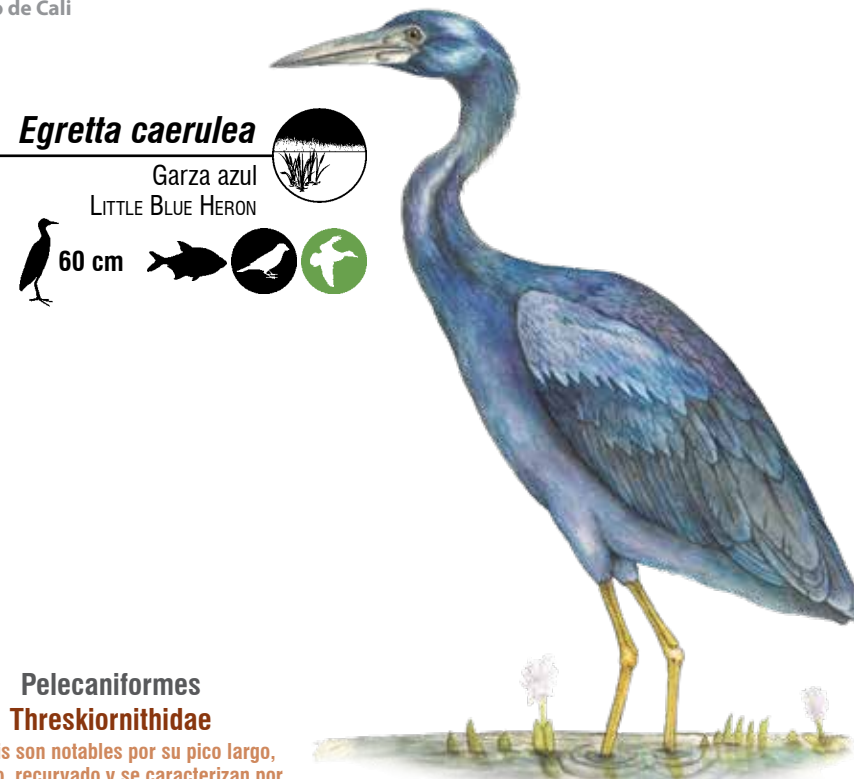


Butorides striata

Garcita rayada
STRIATED HERON

45 cm
fish
bird







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



65 cm



Cathartes aura

Guala común
TURKEY VULTURE



75 cm

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, tambien tiene agudas espículas en las superficies de las patas. Captura peces haciendo un clavado con las garras hacia adelante.



Pandion haliaetus

Águila pescadora
OSPREY

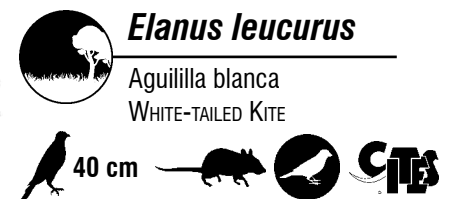


60 cm



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.

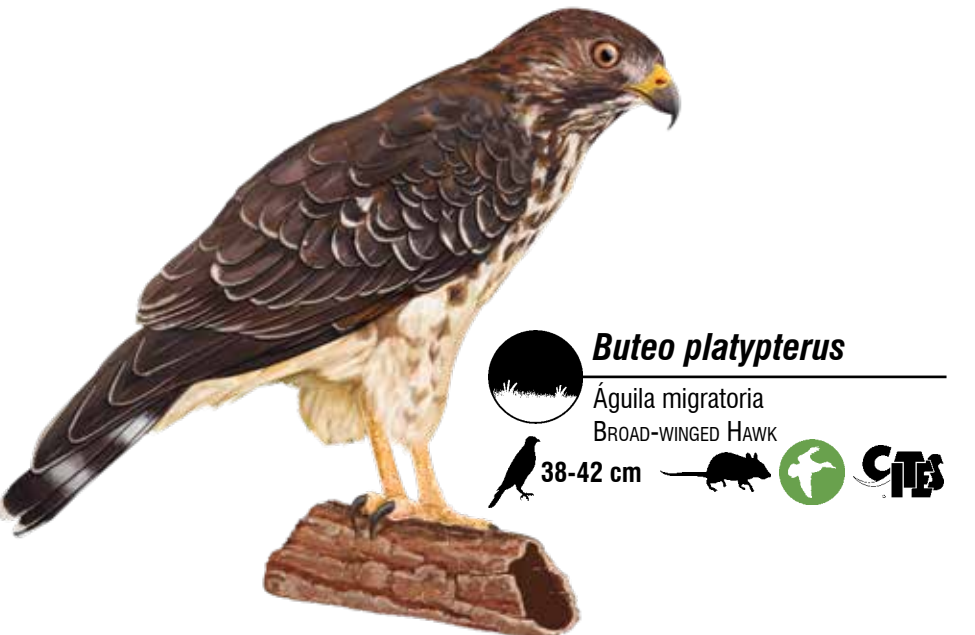


Elanus leucurus

Aquililla blanca
WHITE-TAILED KITE

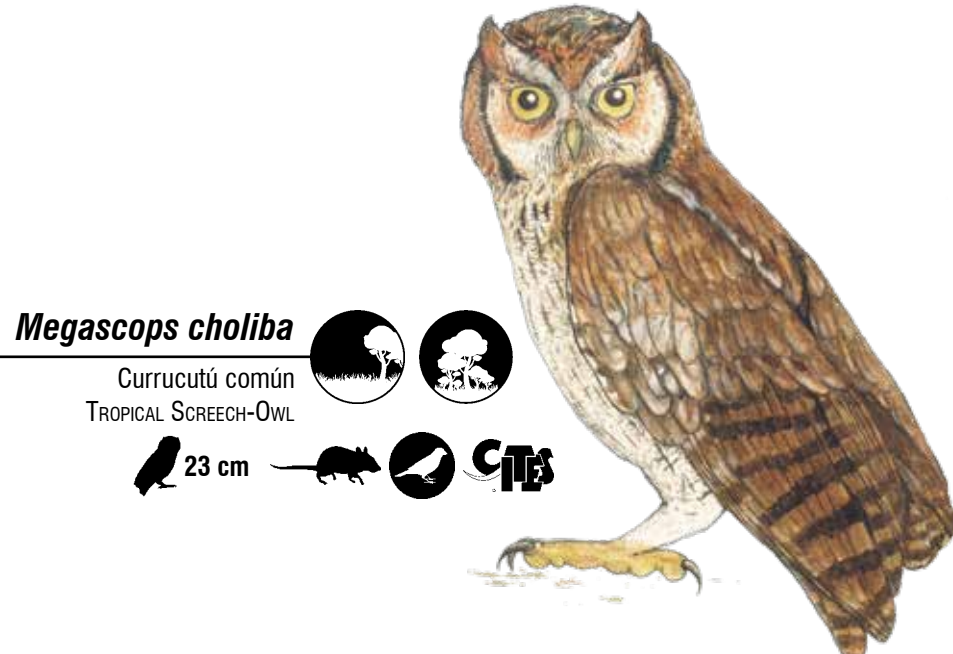


40 cm



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.



*Asio stygius*

Búho orejudo
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 personatus*

Trogón enmascarado
MASKED TROGON

25 cm





Coraciiformes

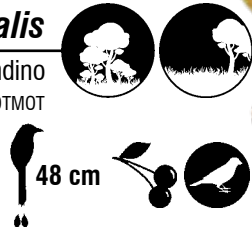
Momotidae

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

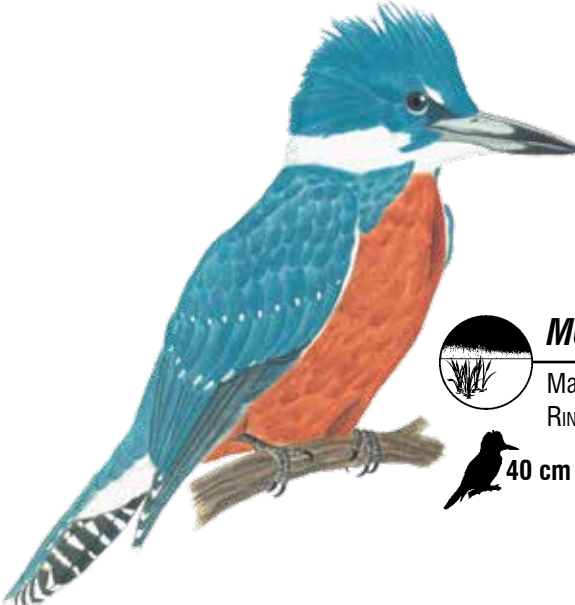
Barranquero andino
ANDEAN MOTMOT



Coraciiformes

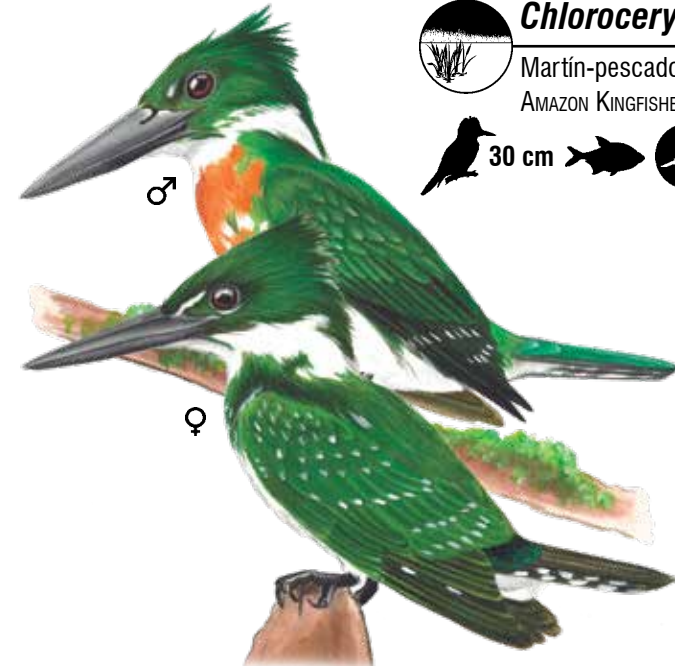
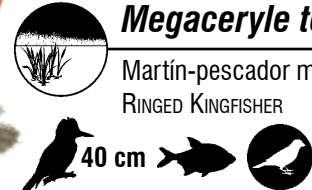
Alcedinidae

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.



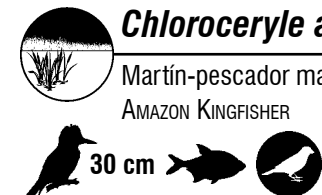
Megacyrle torquata

Martín-pescador mayor
RINGED KINGFISHER



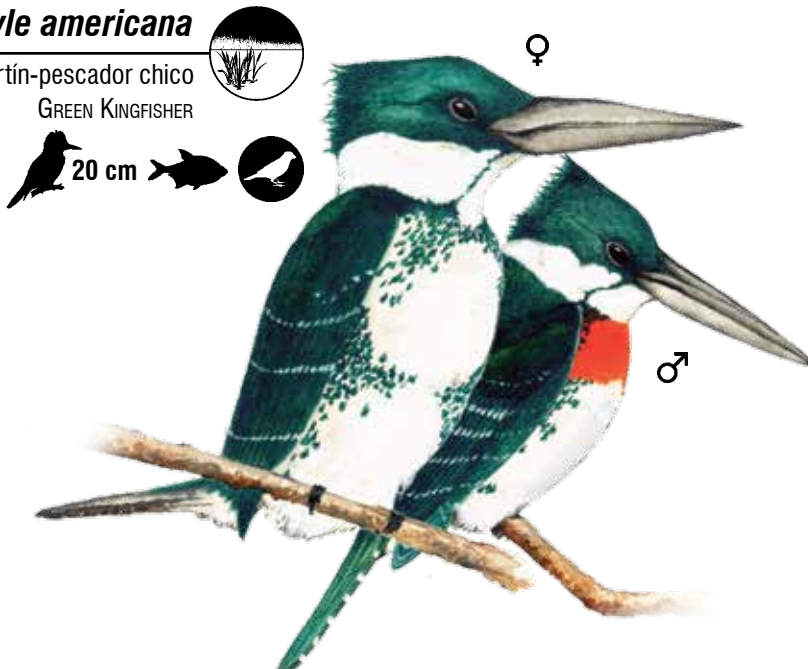
Chloroceryle amazona

Martín-pescador matraquero
AMAZON KINGFISHER



Chloroceryle americana

Martín-pescador chico
GREEN KINGFISHER





Galbuliformes Bucconidae

Los Bobos y Monjitas son relativamente inactivos y se posan silenciosos por largos períodos 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



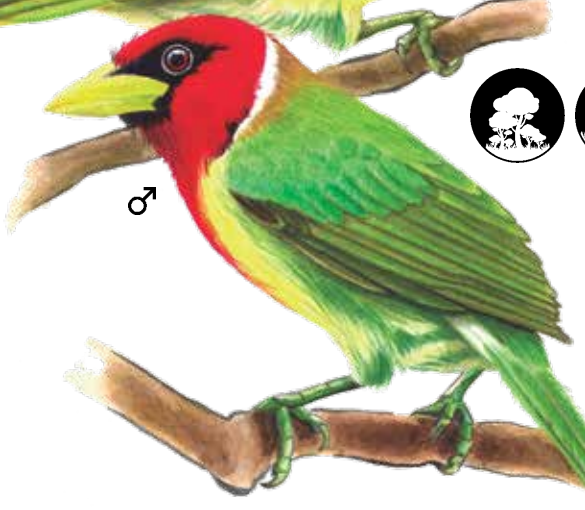
21,5 cm

♀



Piciformes Capitonidae

Los Toritos tienen llamadas 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

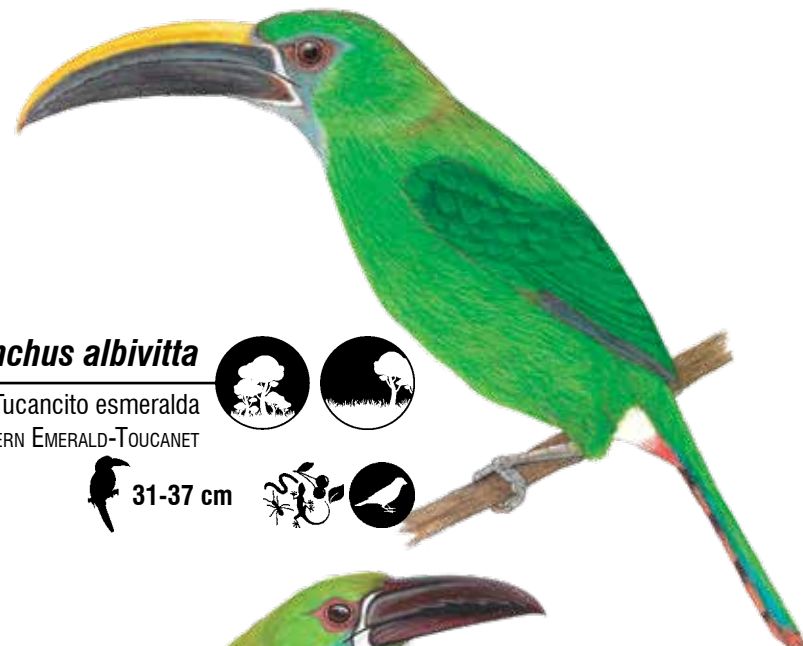


15,5 cm

♂

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 albivitta

Tucancito esmeralda
SOUTHERN EMERALD-TOUCANET



31-37 cm



Aulacorhynchus haematopygus

Tucancito rabirrojo
CRIMSON-RUMPED TOUCANET



40-45 cm





Piciformes

Picidae

Los Carpinteros se encuentran dondequiero 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

GRAYISH PICULET



Melanerpes formicivorus



Carpintero de los Robles

ACORN WOODPECKER



♂



♀



Melanerpes rubricapillus

Carpintero habado

RED-CROWNED WOODPECKER



18 cm

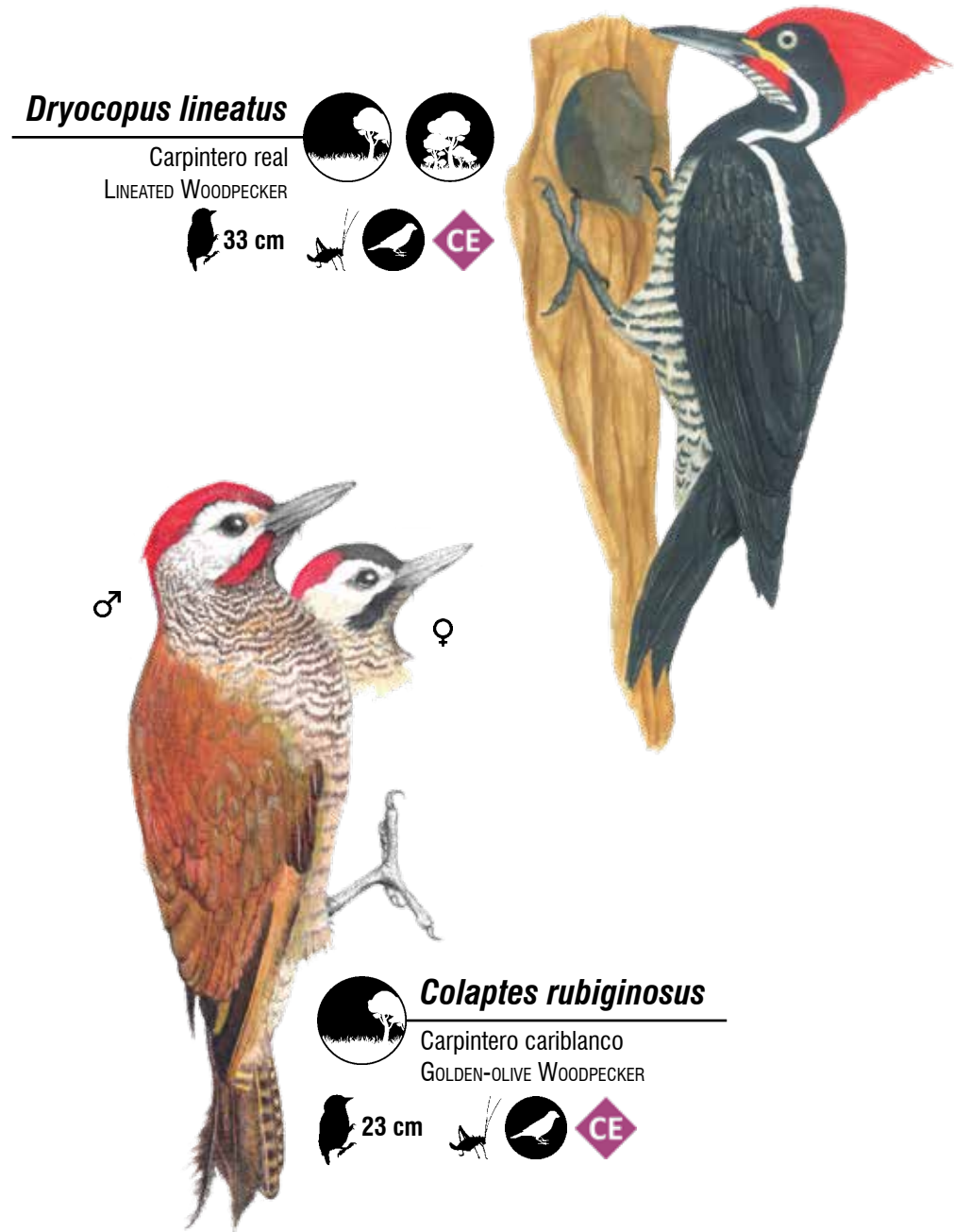
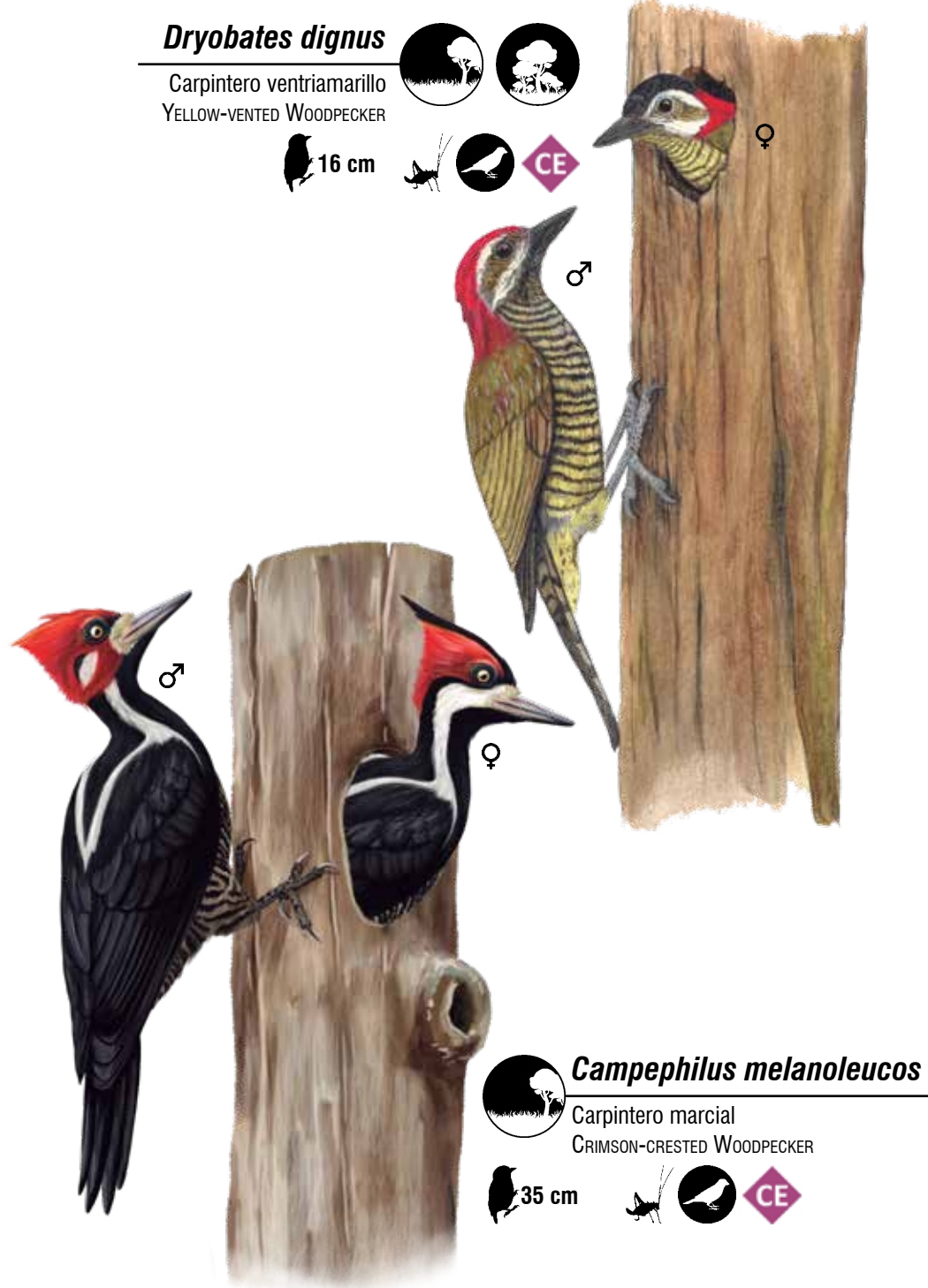


Dryobates fumigatus

Carpintero ahumado

SMOKY-BROWN WOODPECKER







Colaptes punctigula

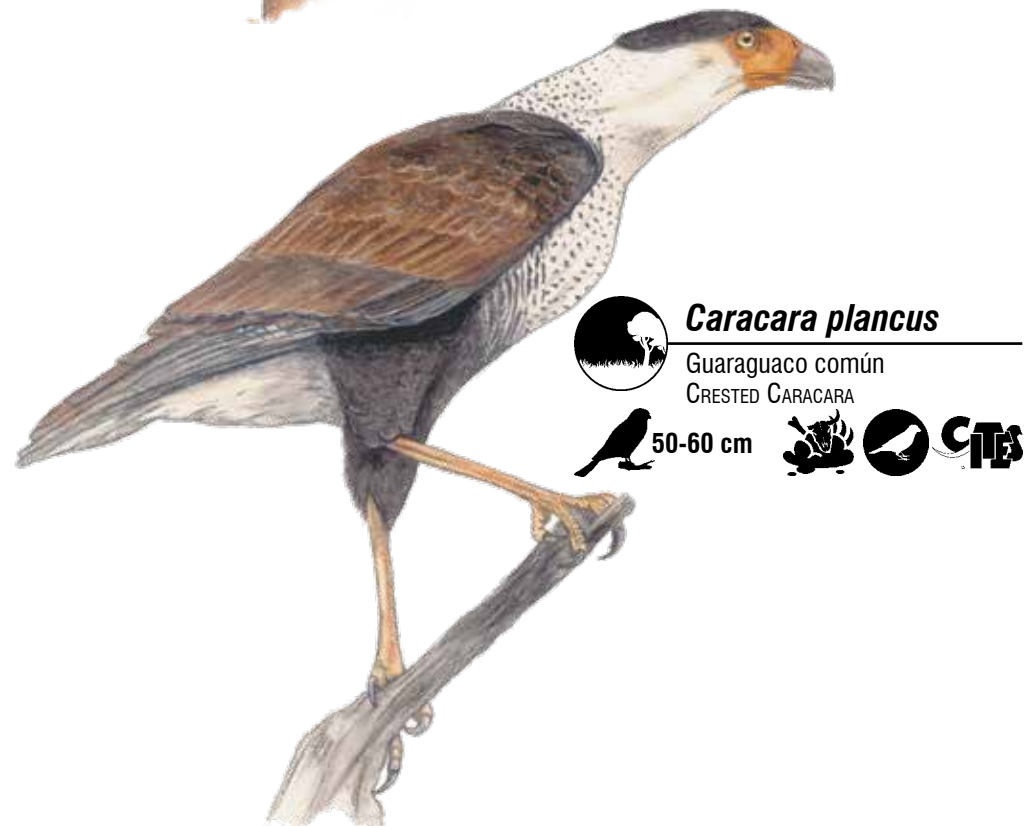
Carpintero buchipecoso
SPOT-BREASTED WOODPECKER

20 cm



Falconiformes Falconidae

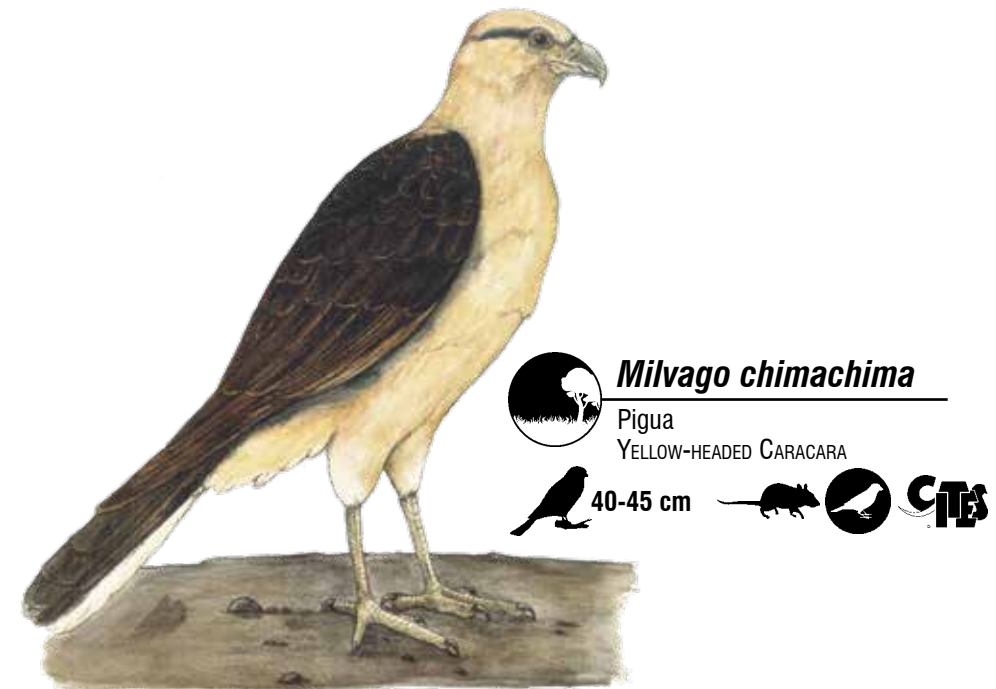
Los Halcones son rapaces diurnos de hábitats variados, muy aerodinámicos, de alas agudas, vuelo veloz y capaces de alcanzar grandes velocidades al cazar sus presas. Rara vez planean, aunque a menudo revolotean sobre terrenos abiertos. Se alimentan de vertebrados medianos.



Caracara plancus

Guaraguaco común
CRESTED CARACARA

50-60 cm



Milvago chimachima

Pigua
YELLOW-HEADED CARACARA

40-45 cm



Falco sparverius

Cernícalo
AMERICAN KESTREL

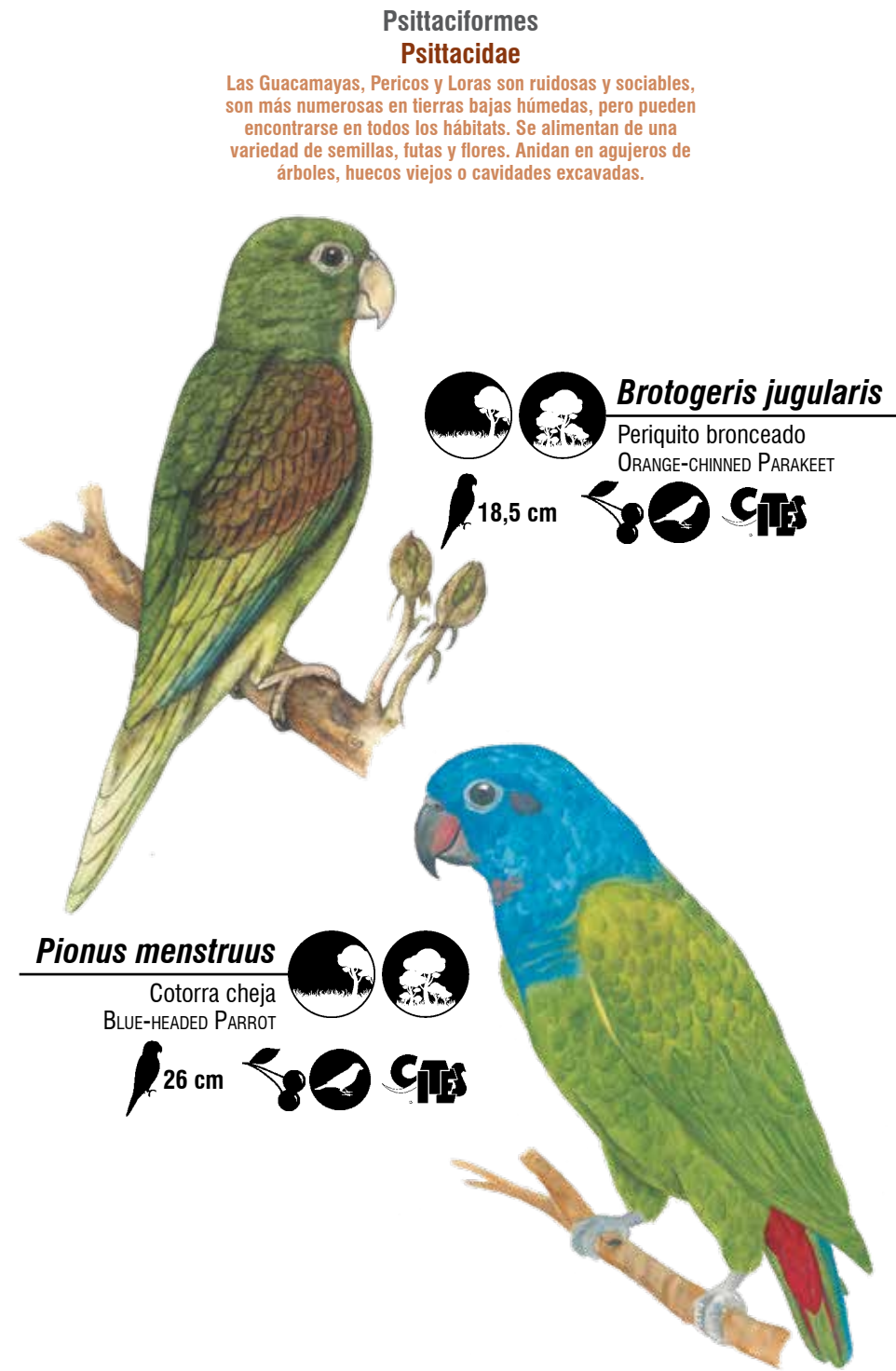
30 cm



♀



♂



*Amazona ochrocephala*

Lora común
YELLOW-CROWNED AMAZON

35-38 cm CITES

*Amazona mercenarius*

Lora andina
SCALY-NAPED AMAZON

34 cm CITES

Forpus conspicillatus

Periquito de anteojos
SPECTACLED PARROTLET

12,5 cm CE CITES

*Ara severus*

Guacamaya cariseca
CHESTNUT-FRONTED MACAW

50 cm CITES



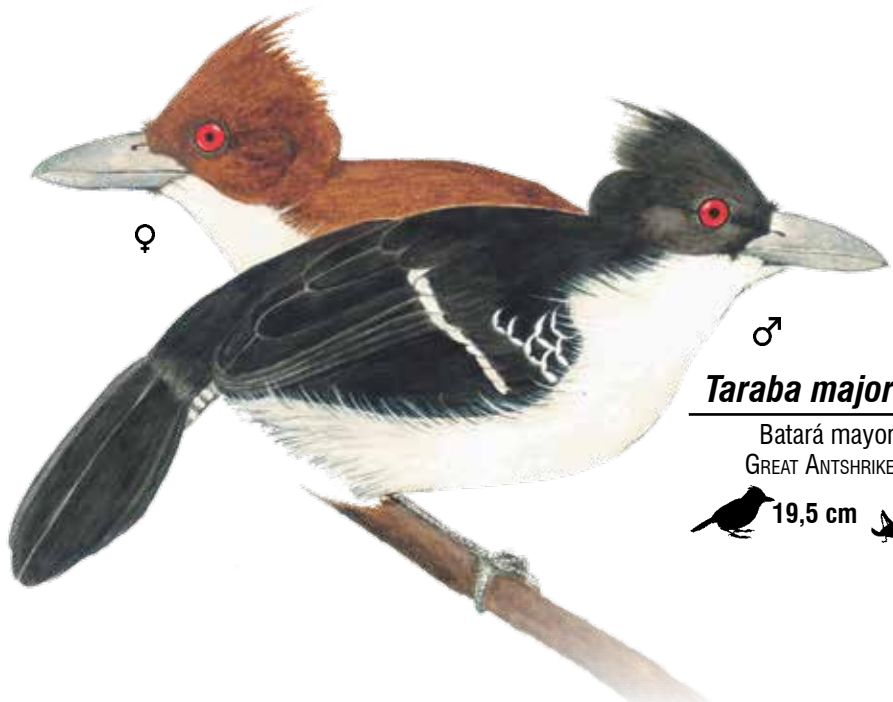
***Psittacara wagleri***

Perico chocoloro

SCARLET-FRONTED PARAKEET

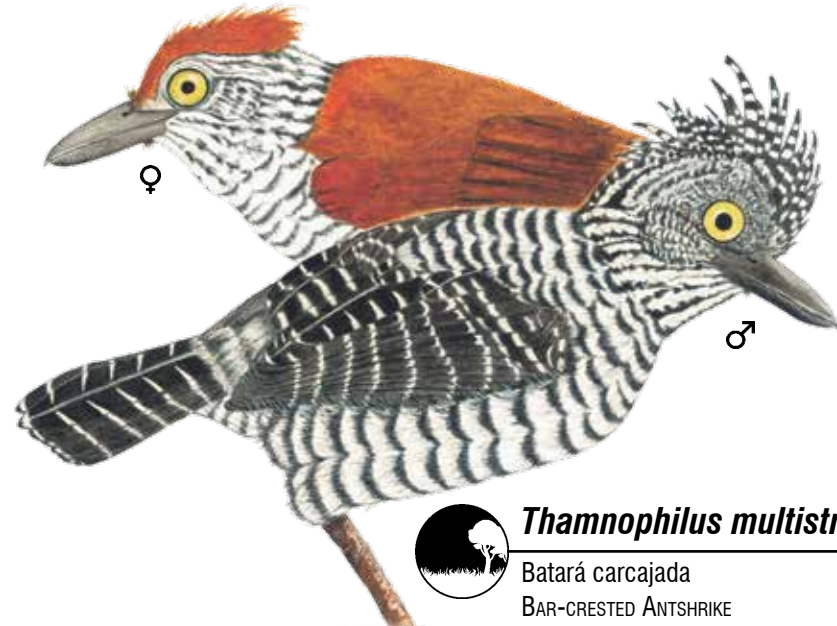

Passeriformes
Thamnophilidae

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 ANTSRIKE

***Thamnophilus multistriatus***

Batará carcajada

BAR-CRESTED ANTSRIKE

***Thamnophilus unicolor***

Batará unicolor

UNIFORM ANTSRIKE

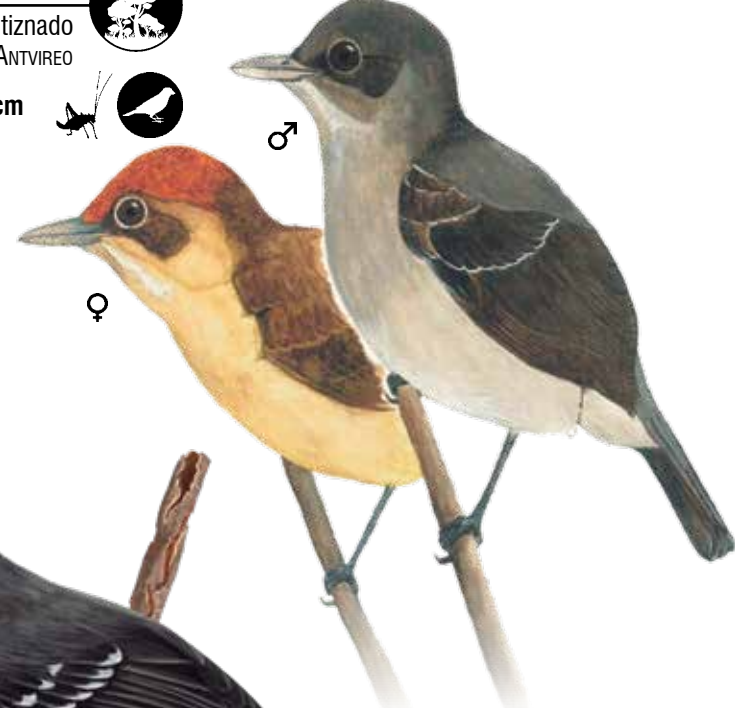




Dysithamnus mentalis

Hormiguerito tiznado
PLAIN ANTIREO

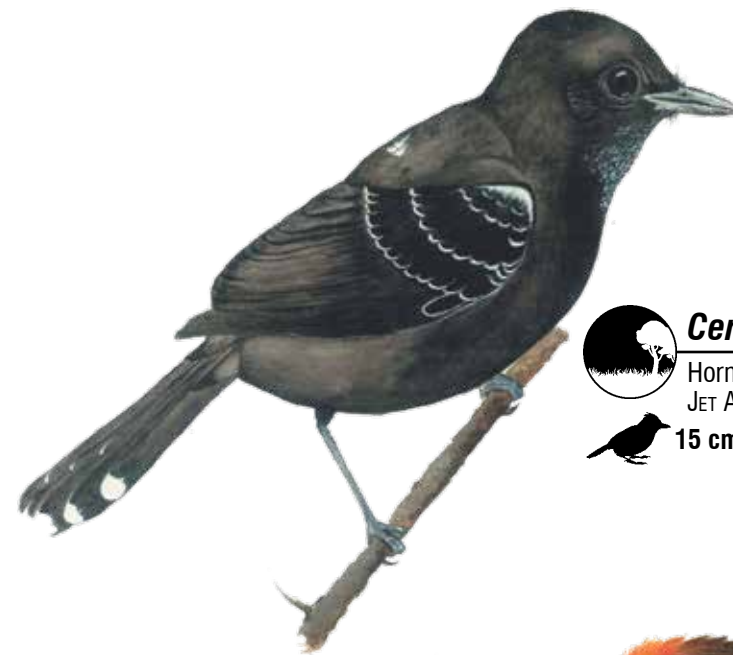
12 cm



Myrmotherula schisticolor

Hormiguerito pizarroso
SLATY ANTWREN

9,5 cm



Cercomacra nigricans

Hormiguero yeguá
JET ANTBIRD

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 guatimalensis

Tororoí dorsiescamoso
SCALED ANTPITTA



Grallaria ruficapilla

Tororoí comprapán
CHESTNUT-CROWNED ANTPITTA



Passeriformes Rhinocryptidae

Los Tapaculos son insectívoros terrestres y algunas especies son escondidas, 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 vicinior

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

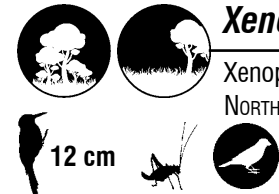


Lepidocolaptes lacrymiger

Trepador montañero
MONTANE WOODCREEPER



19 cm



12 cm

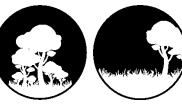
Xenops mexicanus

Xenops pardusco
NORTHERN PLAIN-XENOPS



Xenops rutilans

Xenops estriado
STREAKED XENOPS



12 cm



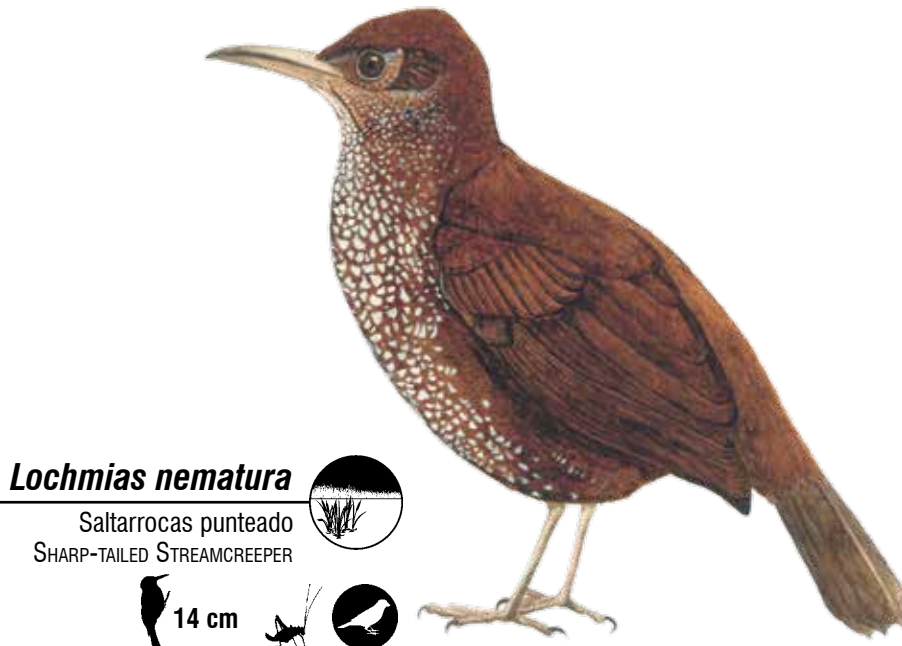


Premnornis guttuliger

Corretroncos alirrufo
RUSTY-WINGED BARBTAIL



14 cm



Lochmias nematura

Saltarrocas 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

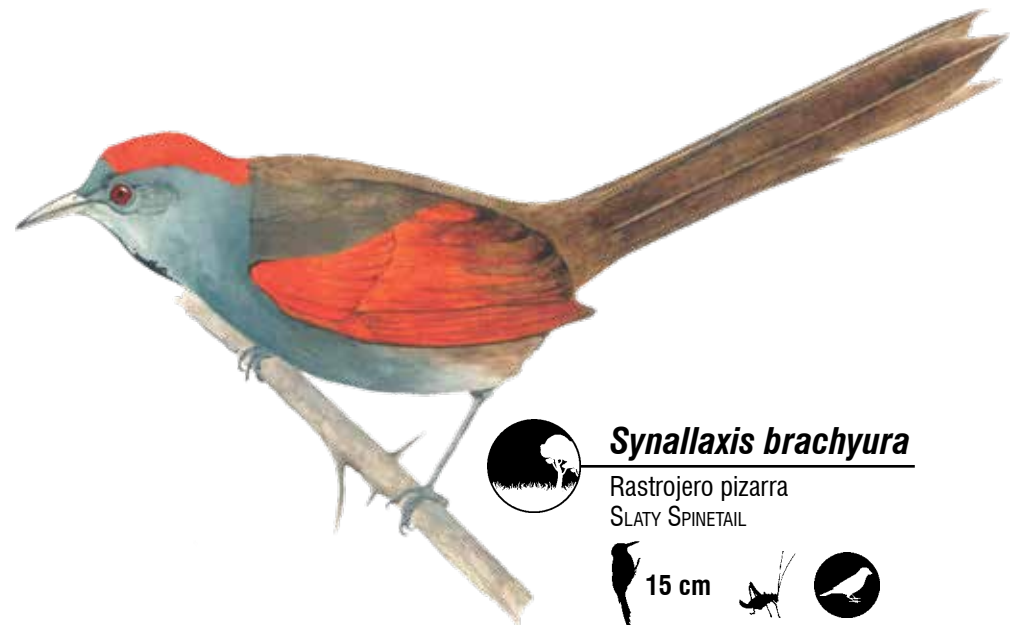




Premnoplex brunnescens

Corretroncos barranquero
SPOTTED BARBTAIL

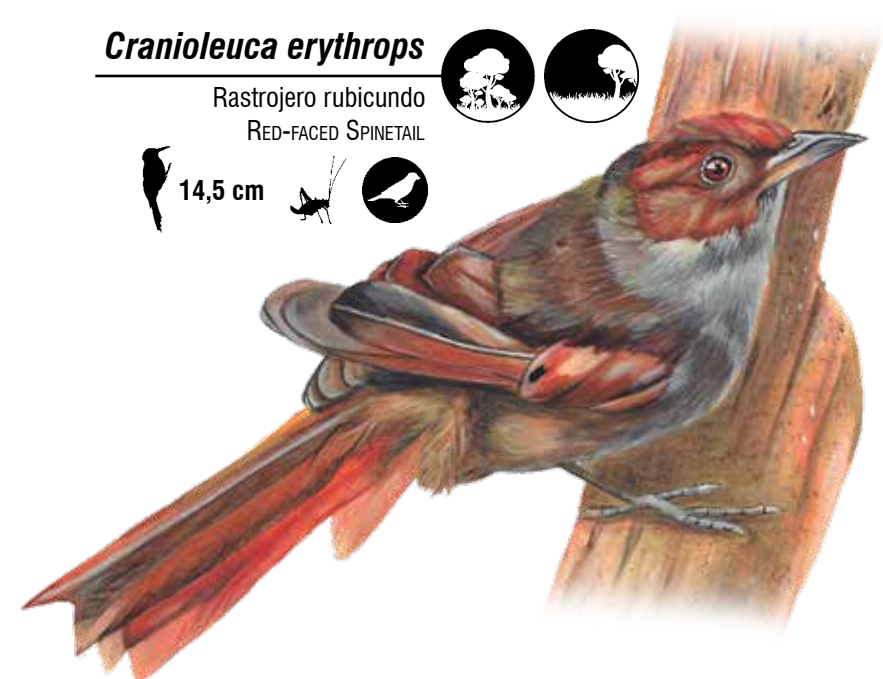
14 cm



Synallaxis brachyura

Rastrojero pizarra
SLATY SPINETAIL

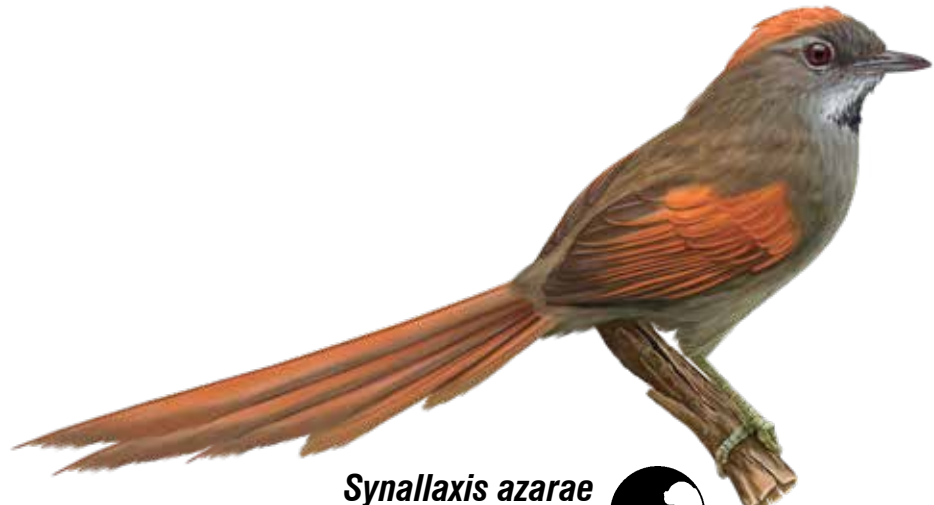
15 cm



Cranioleuca erythrops

Rastrojero rubicundo
RED-FACED SPINETAIL

14,5 cm



Synallaxis azarae

Rastrojero de Azara
AZARA'S SPINETAIL

16 cm





Passeriformes

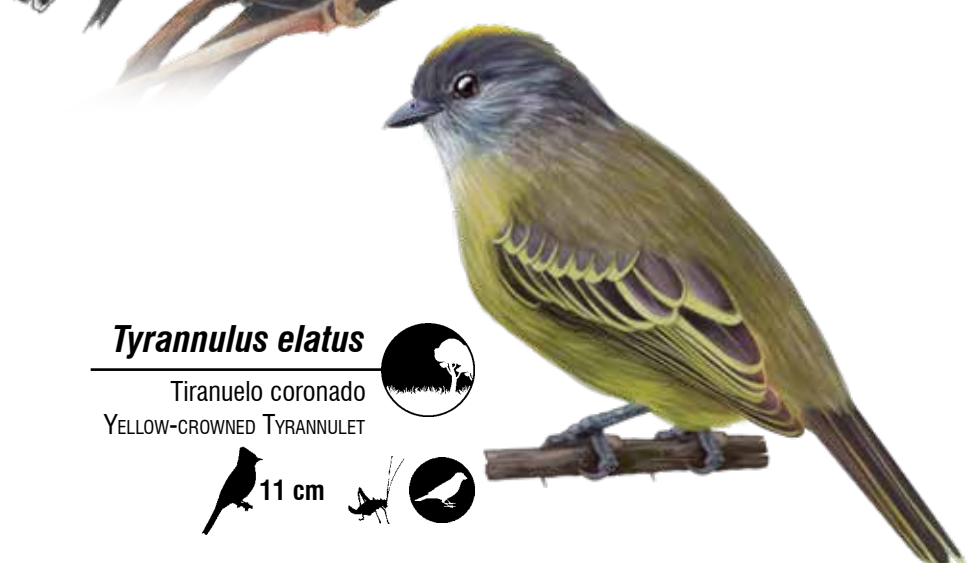
Tyrannidae

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 plomizo
PLUMBEOUS-CROWNED TYRANNULET



Tyrannulus elatus

Tiranuelo coronado
YELLOW-CROWNED TYRANNULET

Elaenia flavogaster

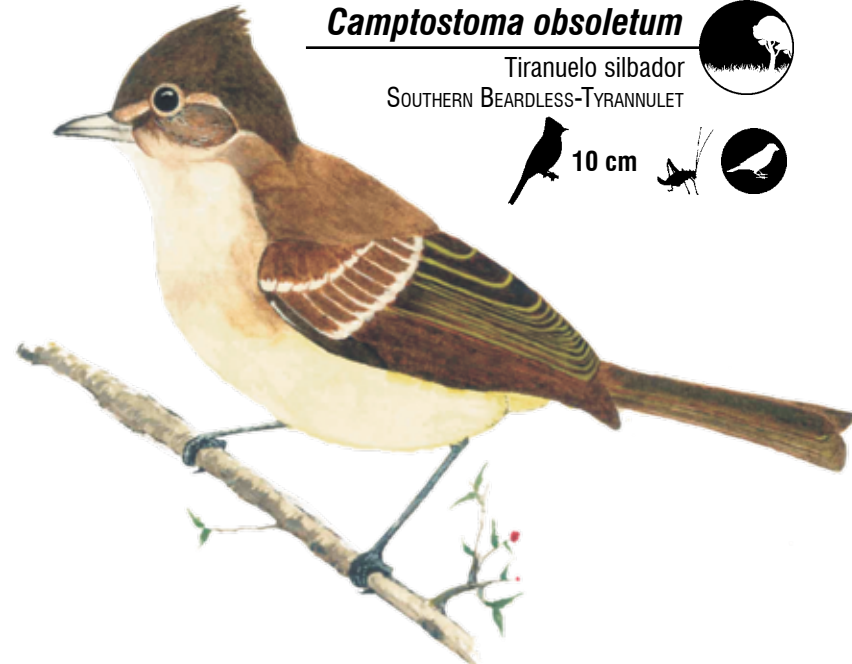
Elaenia copetona
YELLOW-BELLIED ELAENIA



Elaenia frantzii

Elaenia montañera
MOUNTAIN ELAENIA



***Campostoma obsoletum***

Tiranuelo silbador
SOUTHERN BEARDLESS-TYRANNULET



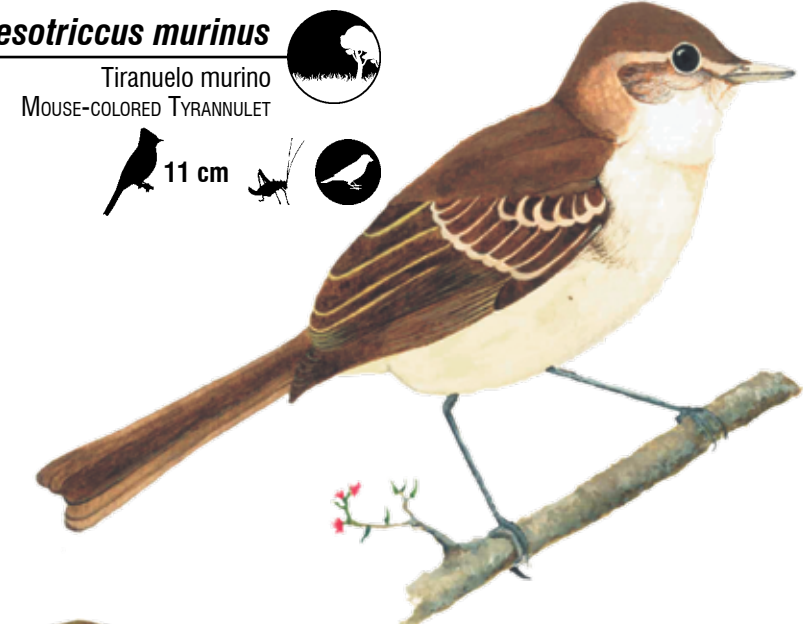
10 cm

***Nesotriccus murinus***

Tiranuelo murino
MOUSE-COLORED TYRANNULET



11 cm

***Serpophaga cinerea***

Tiranuelo saltarroyo
TORRENT TYRANNULET



11 cm

***Zimmerius chrysops***

Tiranuelo
GOLDEN-FACED TYRANNULET



11 cm





Pogonotriccus poecilotis

Atrapamoscas variegado
VARIEGATED BRISTLE-TYRANT



11 cm



Pogonotriccus ophthalmicus

Atrapamoscas marmorado
MARBLE-FACED BRISTLE-TYRANT



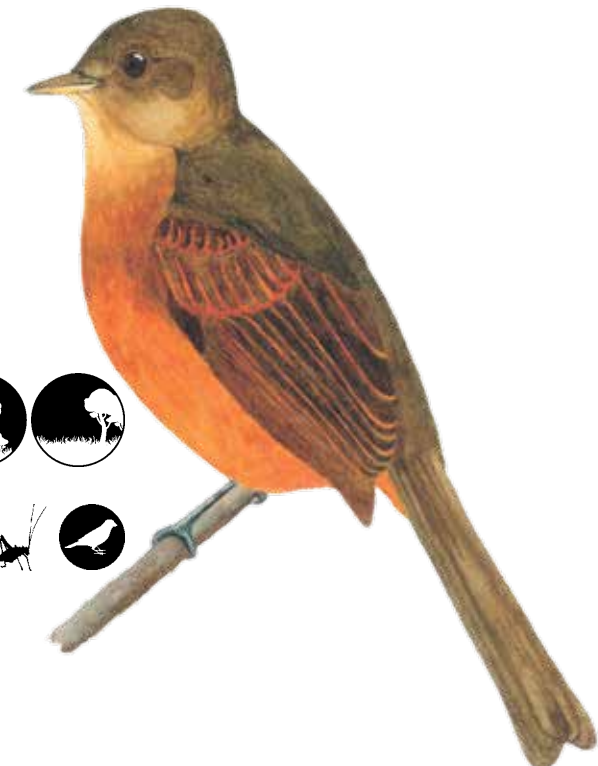
11,5 cm



Mionectes striaticollis

Mionectes estriado
STREAK-NECKED FLYCATCHER

13,5 cm



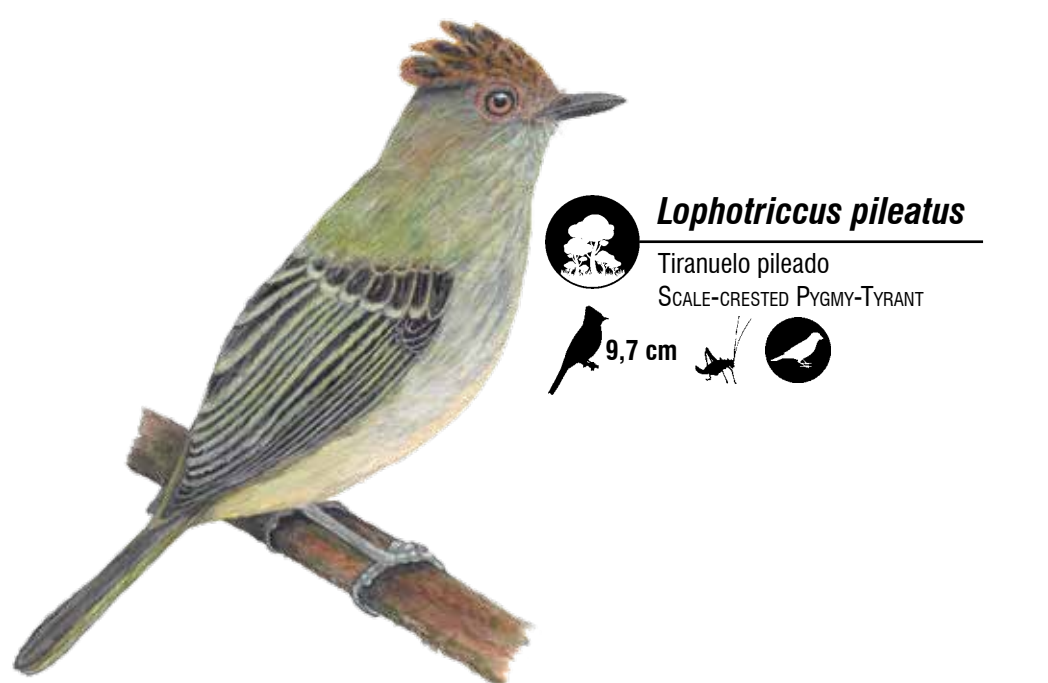
Mionectes oleagineus

Mionectes ocráceo
OCHRE-BELLIED FLYCATCHER



13 cm





Lophotriccus pileatus

Tiranuelo pileado
SCALE-CRESTED PYGMY-TYRANT

9,7 cm



Poecilotriccus sylvia

Espatulilla rastrojera
SLATE-HEADED TODY-FLYCATCHER

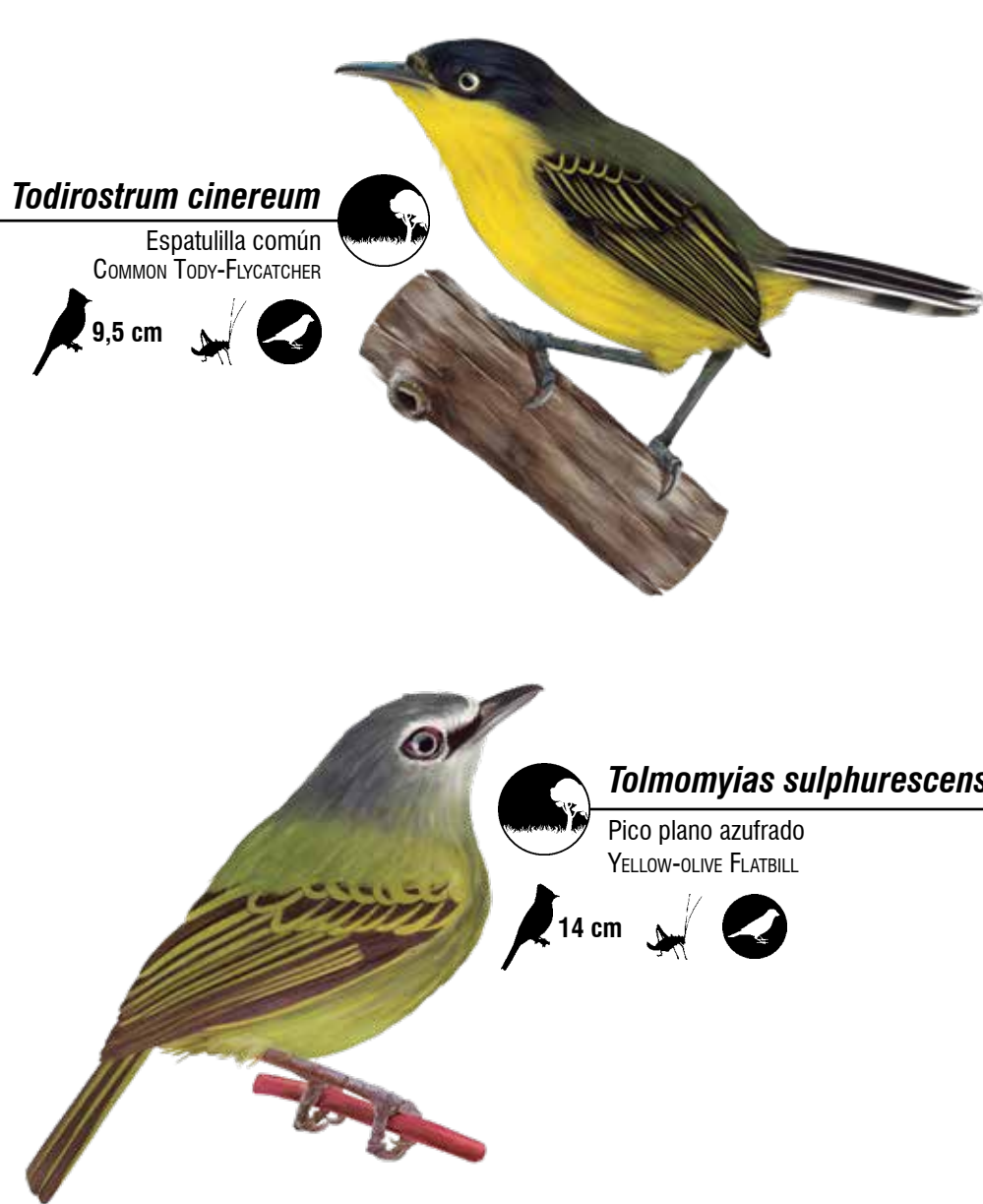
9,5 cm



Todirostrum cinereum

Espatulilla común
COMMON TODY-FLYCATCHER

9,5 cm



Tolmomyias sulphurescens

Pico plano azufrado
YELLOW-OLIVE FLATBILL

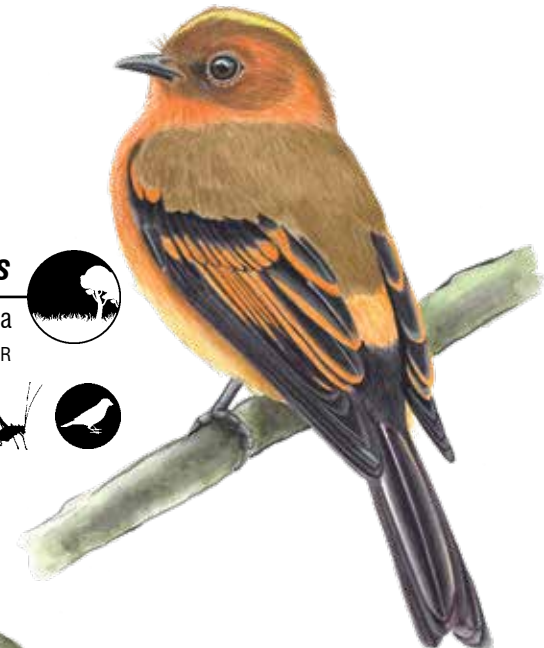
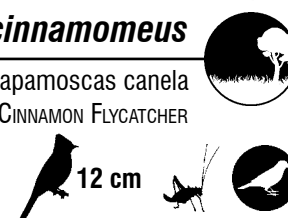
14 cm

***Platyrinchus mystaceus***

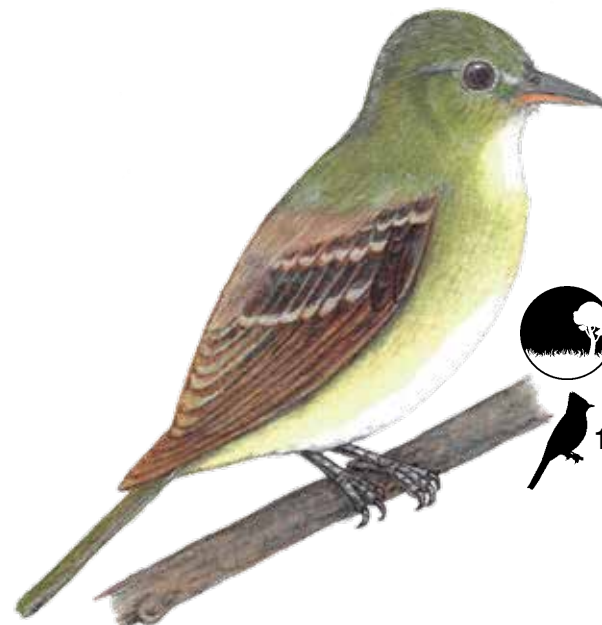
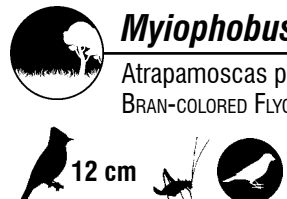
Pico de pala crestamarillo
WHITE-THROATED SPADEBILL

***Pyrrhomystis cinnamomeus***

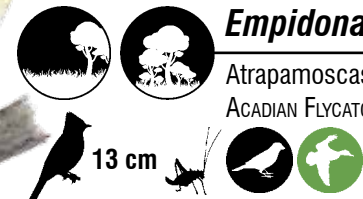
Atrapamoscas canela
CINNAMON FLYCATCHER

***Myiophobus fasciatus***

Atrapamoscas pechirrayado
BRAN-COLORED FLYCATCHER

***Empidonax virescens***

Atrapamoscas verdoso
ACADIAN FLYCATCHER



*Contopus fumigatus*

Atrapamoscas sombrío
SMOKE-COLORED PEWEE



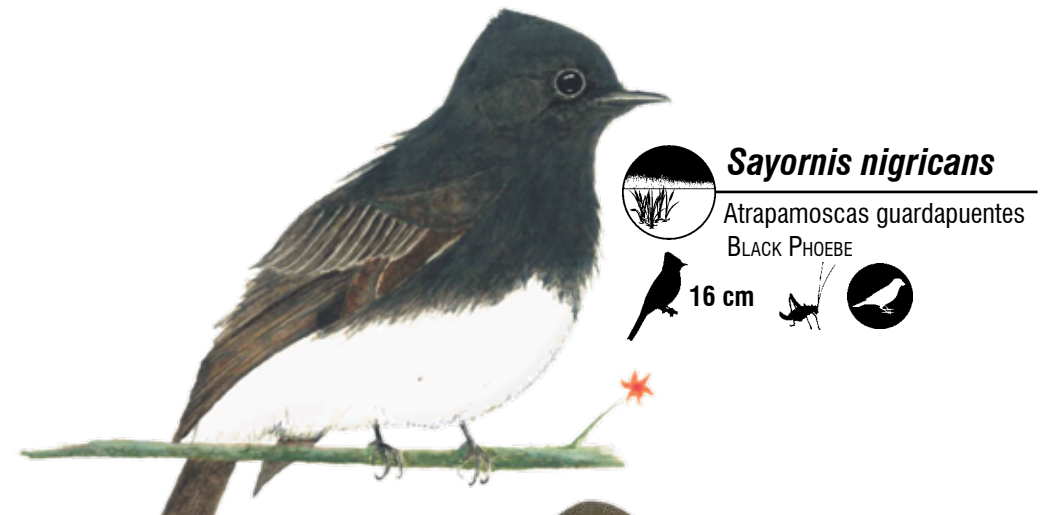
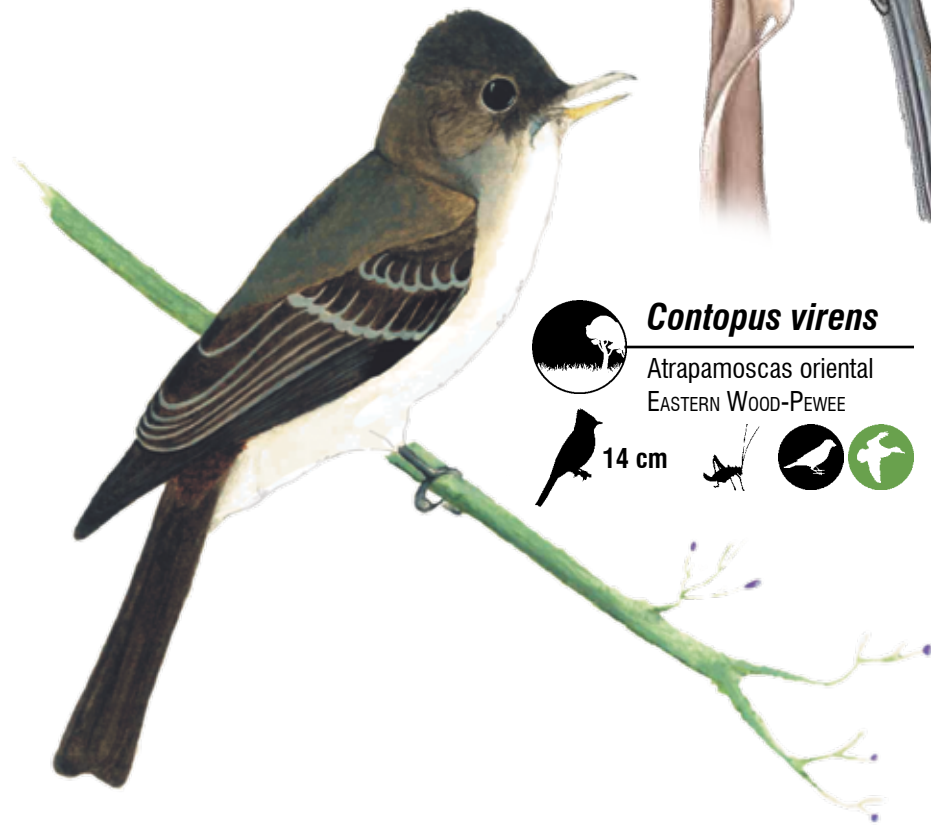
16,5 cm

*Contopus virens*

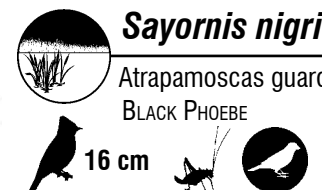
Atrapamoscas oriental
EASTERN WOOD-PEWEE



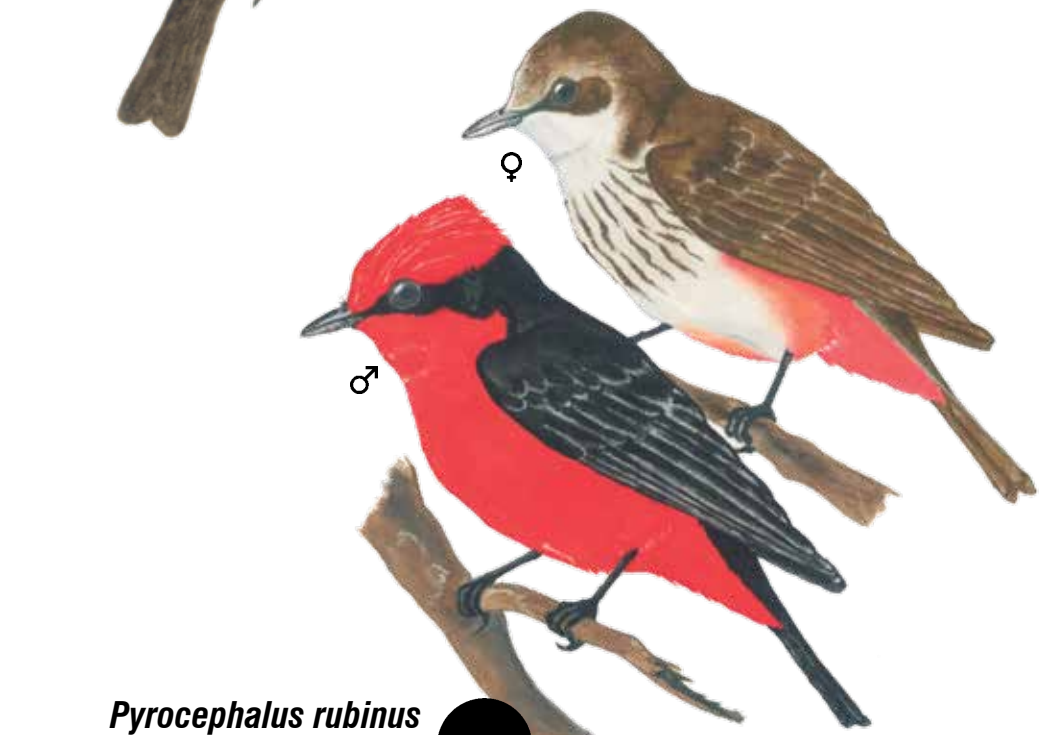
14 cm

*Sayornis nigricans*

Atrapamoscas guardapuentes
BLACK PHOEBE



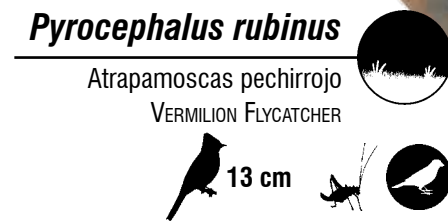
16 cm

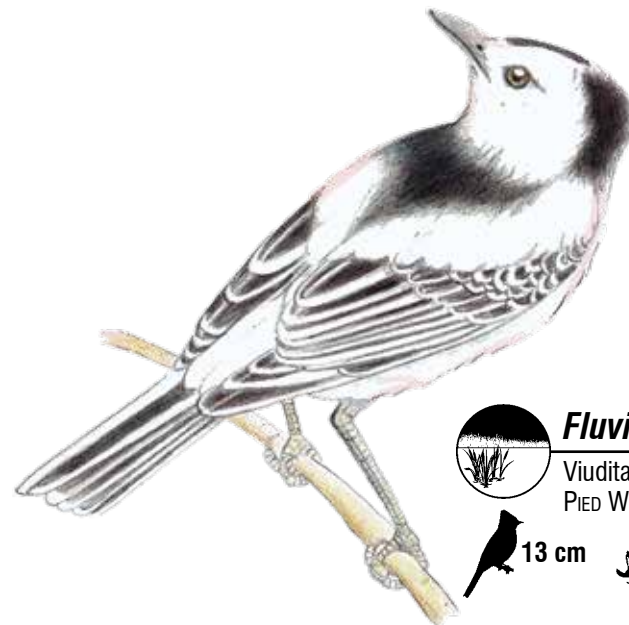
*Pyrocephalus rubinus*

Atrapamoscas pechirrojo
VERMILION FLYCATCHER



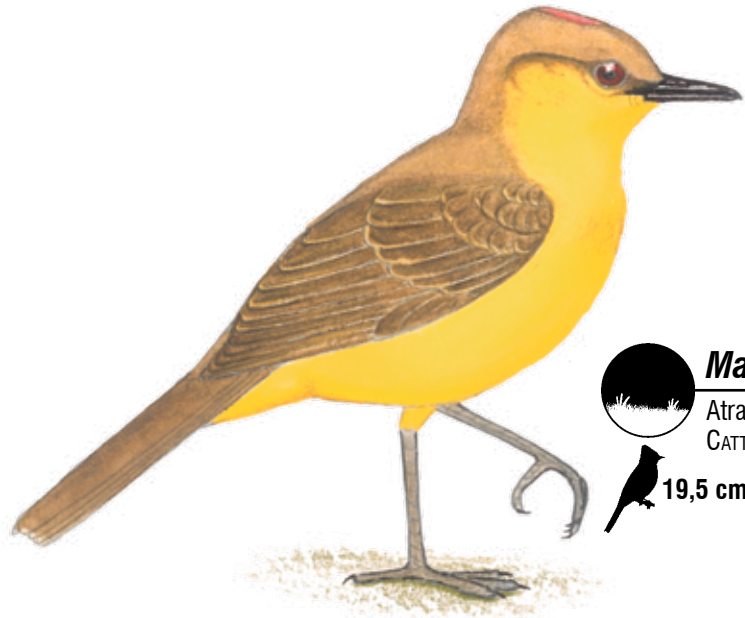
13 cm





Fluvicola pica
Viudita común
PIED WATER TYRANT

13 cm



Machetornis rixosa
Atrapamoscas ganadero
CATTLE TYRANT

19,5 cm



Legatus leucophaius

Atrapamoscas pirata
PIRATIC FLYCATCHER

16 cm

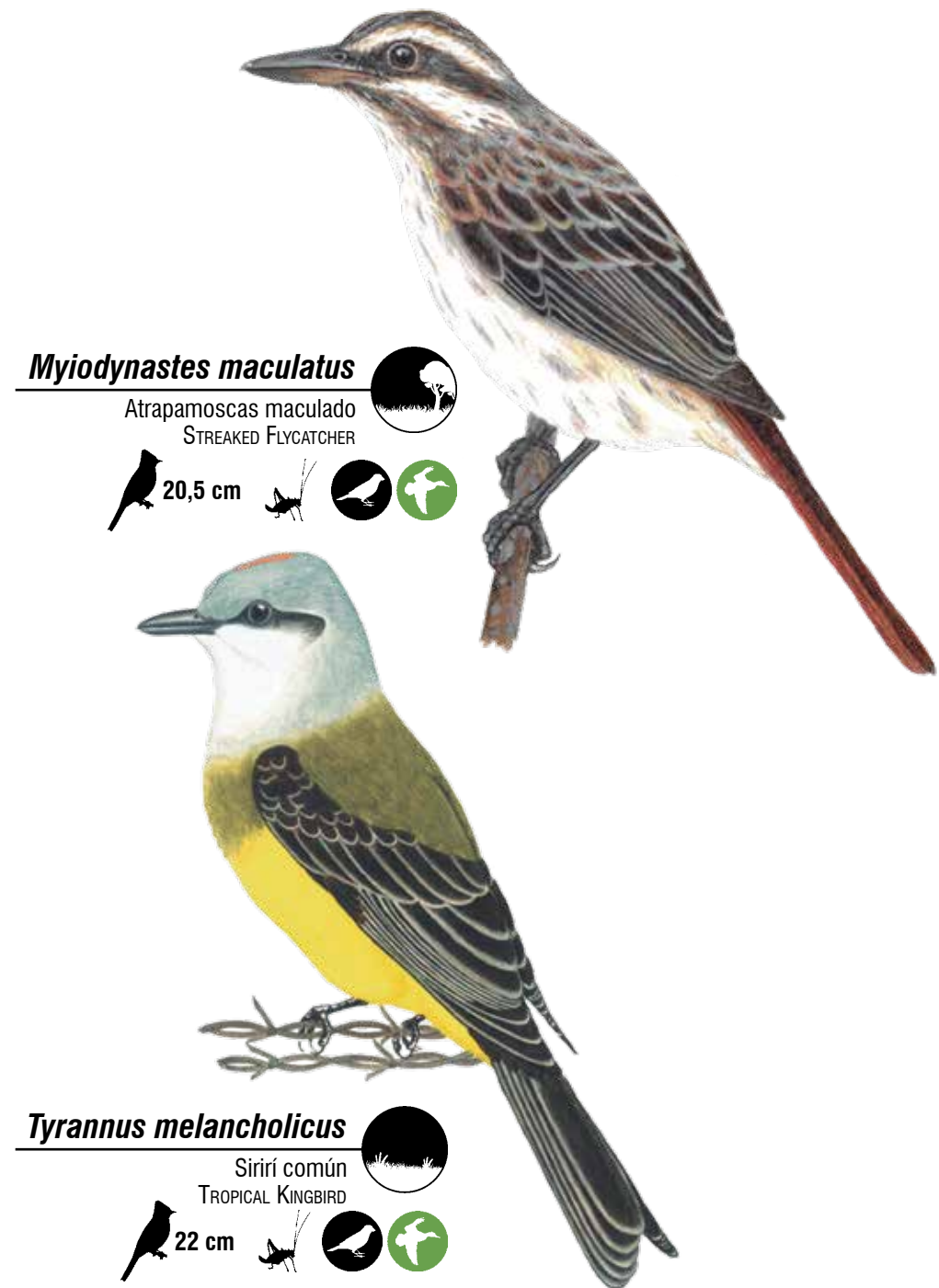


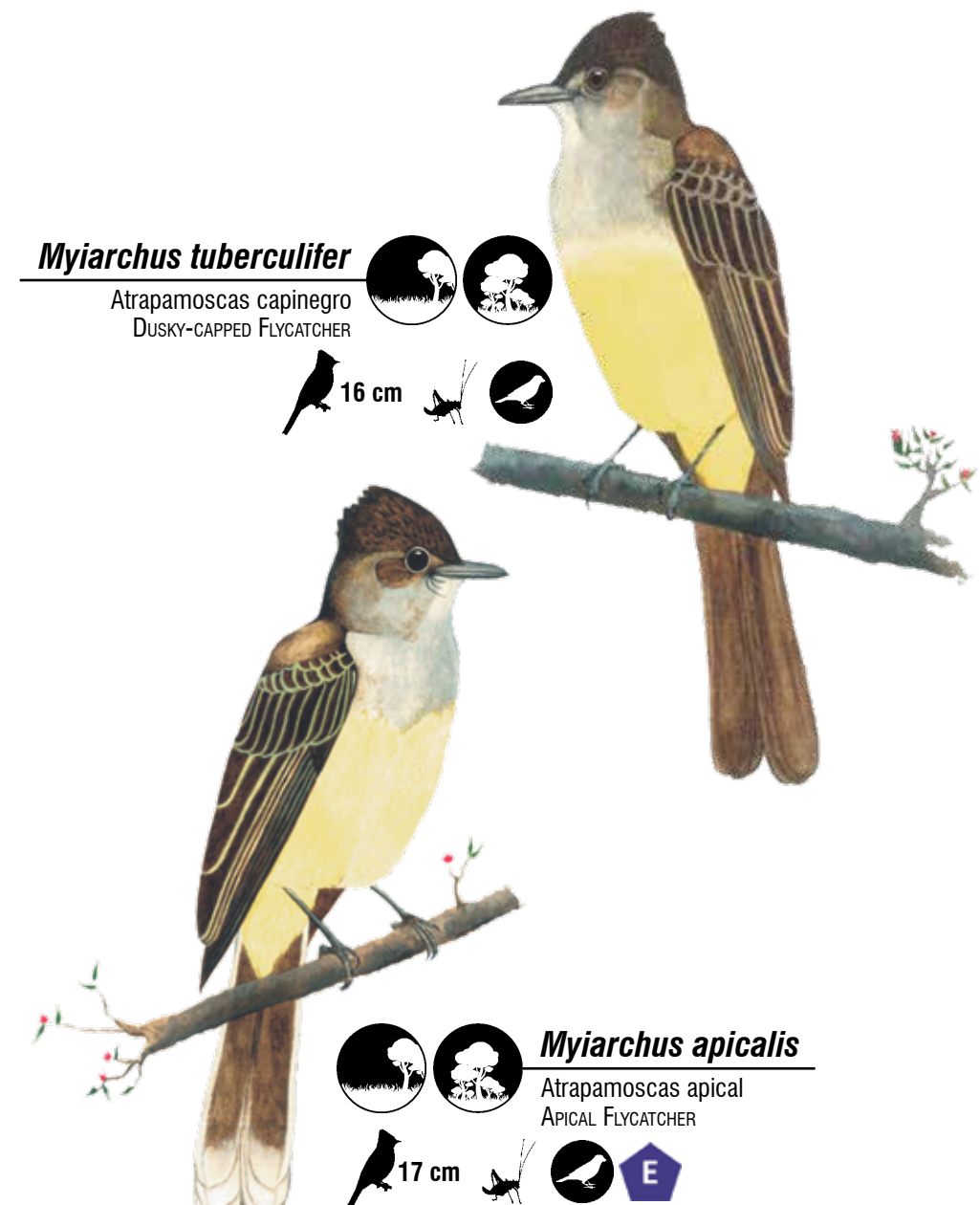
Myiozetetes cayanensis

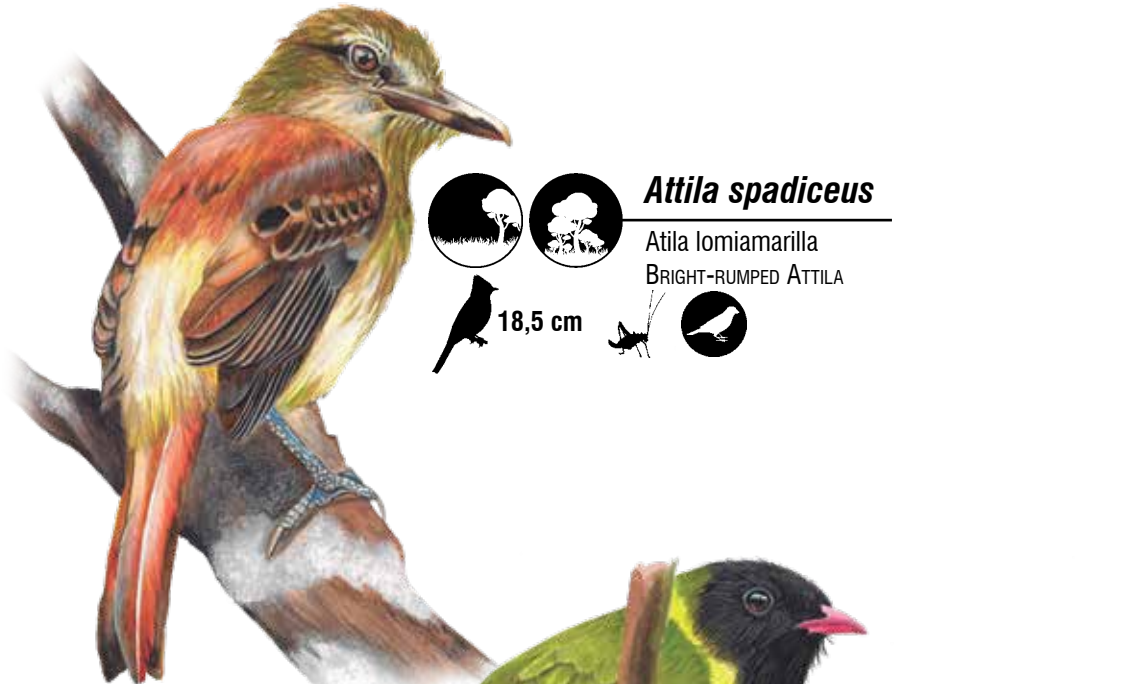
Suelda crestinegra
RUSTY-MARGINED FLYCATCHER

17 cm



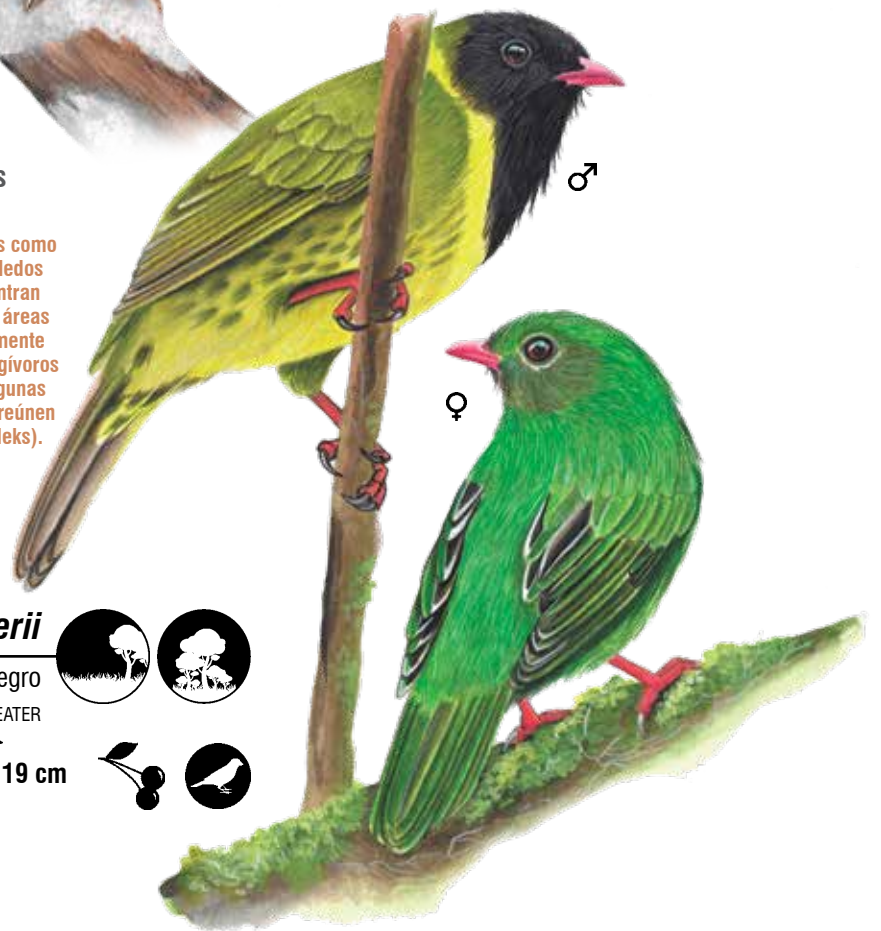


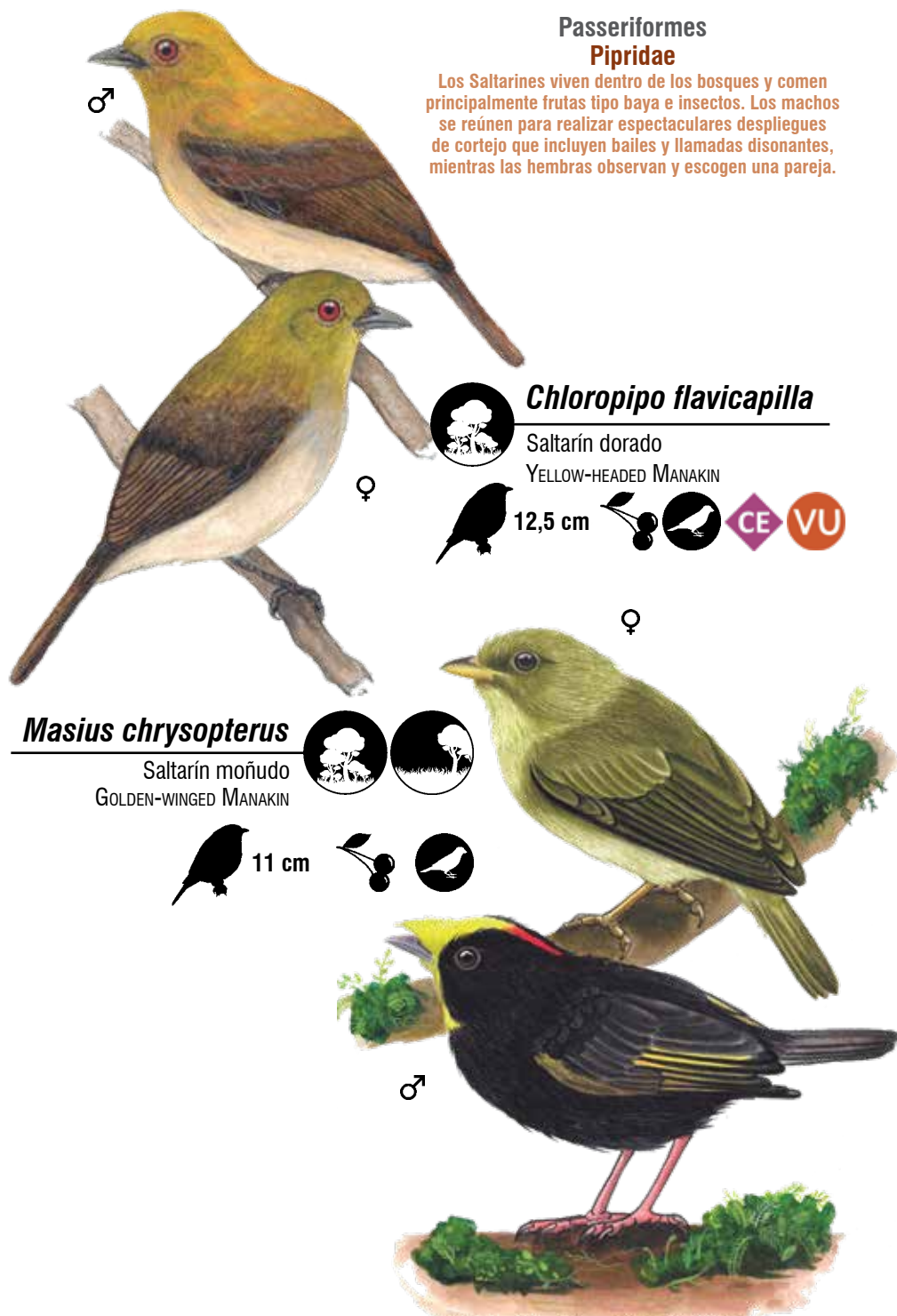




Passeriformes
Cotingidae

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).



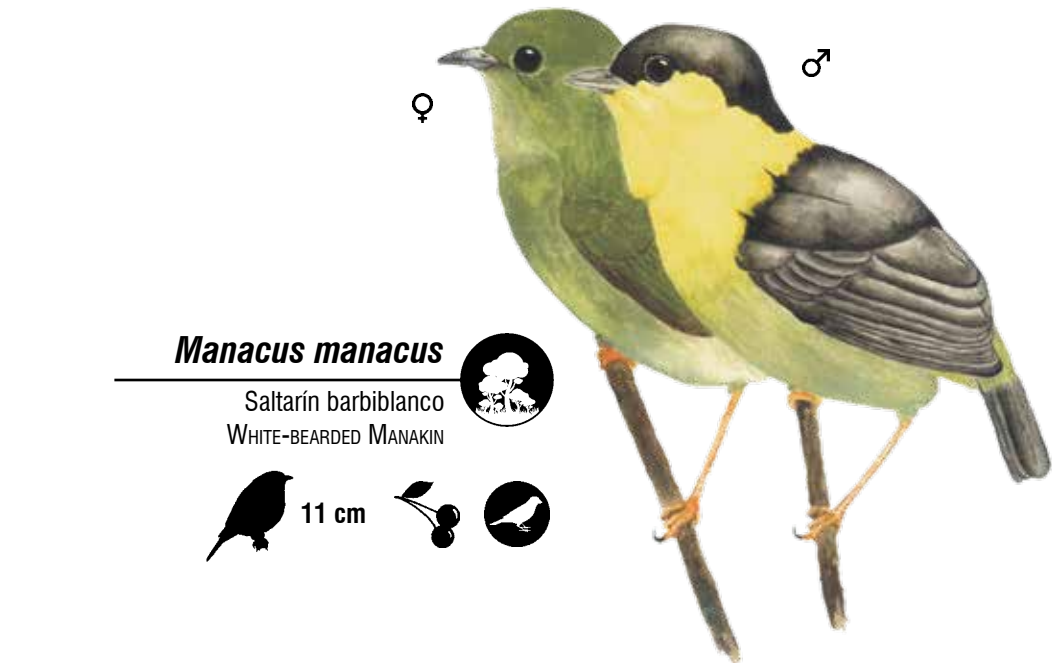


Passeriformes Pipridae

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.

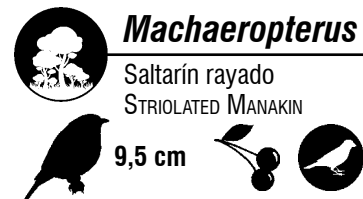
Manacus manacus

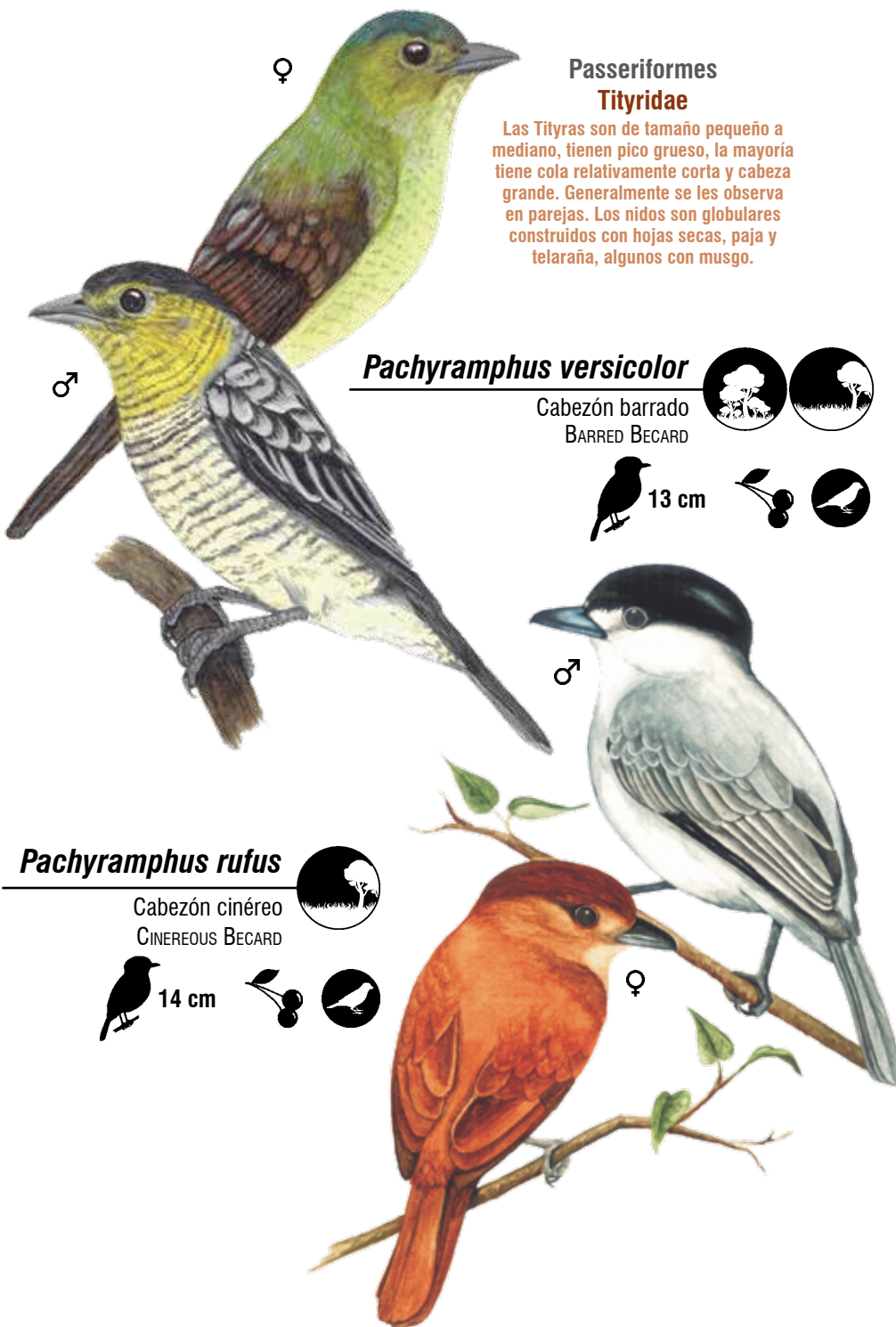
Saltarín barbillargo
WHITE-BEarded MANAKIN



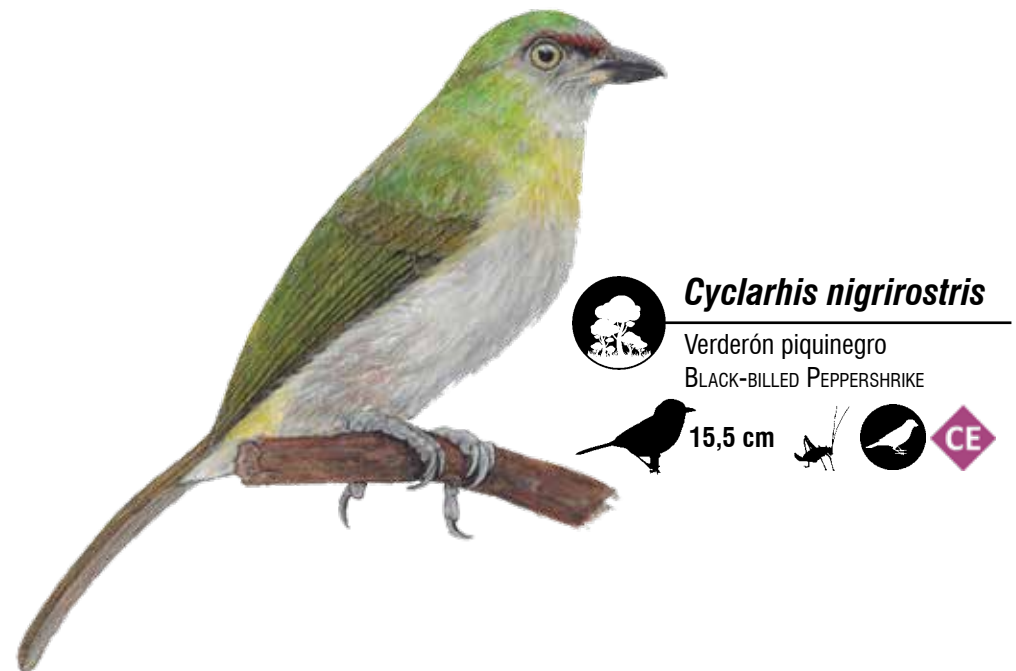
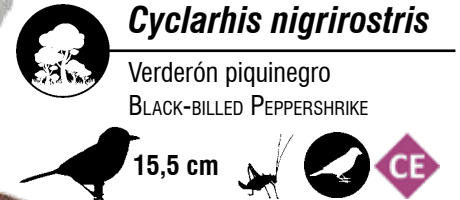
Machaeropterus striolatus

Saltarín rayado
STRIOLATED MANAKIN



***Pachyramphus polychoterus***Cabezón aliblanco
WHITE-WINGED BECARDPasseriformes
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

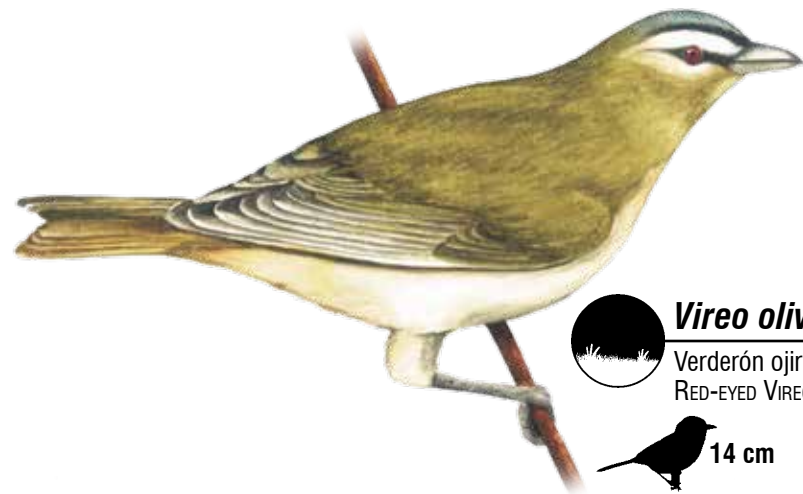
RUFOUS-NAPED GREENLET



Vireo leucophrys

Verderón montañero
BROWN-CAPPED VIREO

12 cm



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 montaña
GREEN JAY



26 cm





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



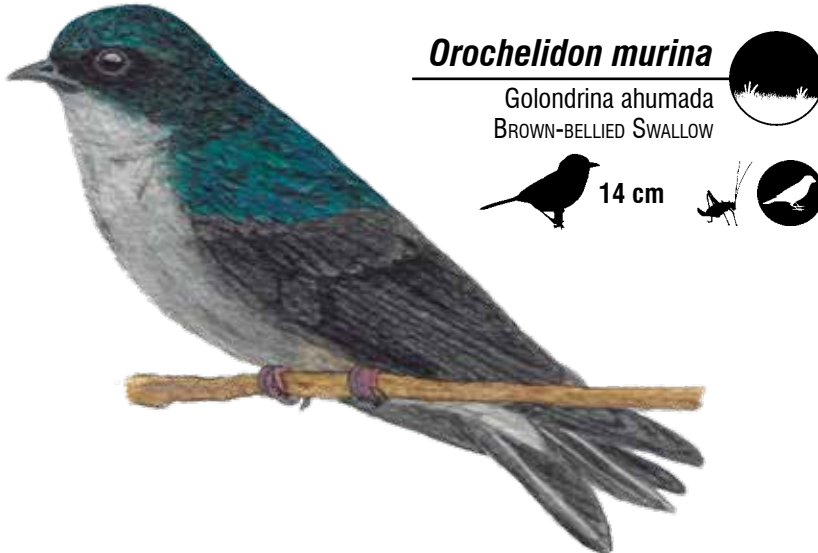
Golondrina azul y blanca BLUE-AND-WHITE SWALLOW

16

A silhouette of a bird standing on its legs, positioned next to the text "12,5 cm".



Orochelidon murina



Golondrina ahumada
BROWN-BELLIED SWALLOW

10 of 10

14 cm



Stelgidopteryx ruficollis



Golondrina barranquera
SOUTHERN ROUGH-WINGED SWALLOW

13 cm



Progne chalybea

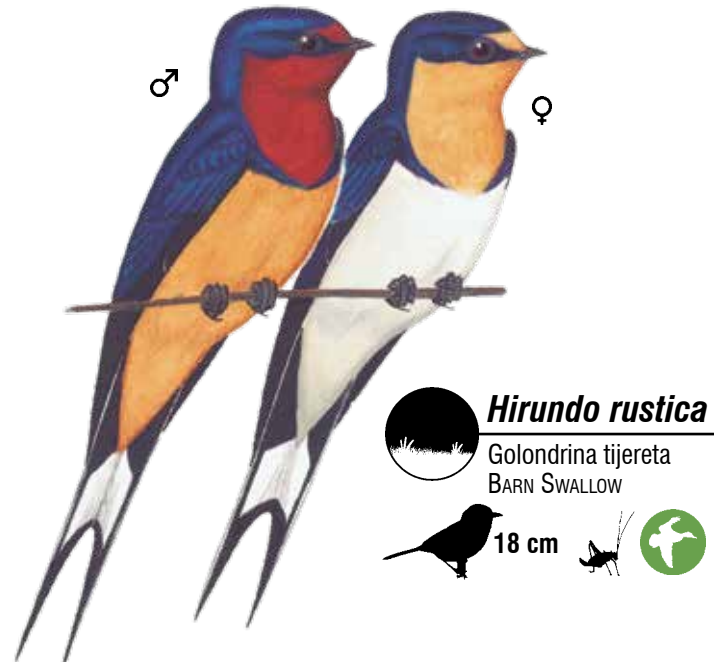


Golondrina de campanario GRAY-BREASTED MARTIN

GRAY-BREASTED MARTIN

17 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 melodiosos. A menudo se desplazan en parejas o grupos familiares y tienen nidos en forma de cúpula.



Pheugopedius mystacalis

Cucarachero bigotudo Andino
WHISKERED WREN



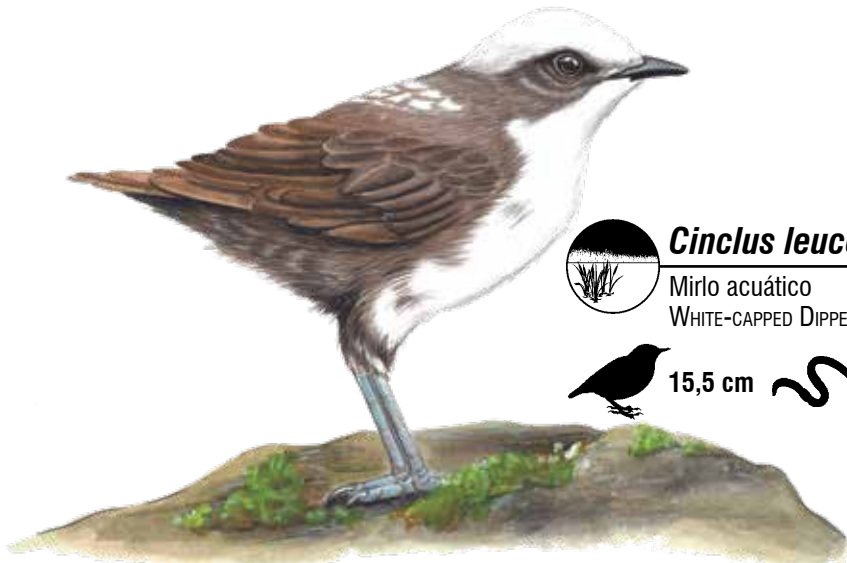
Henicorhina leucophrys

Cucarachero pechigris
GRAY-BREASTED WOOD-WREN



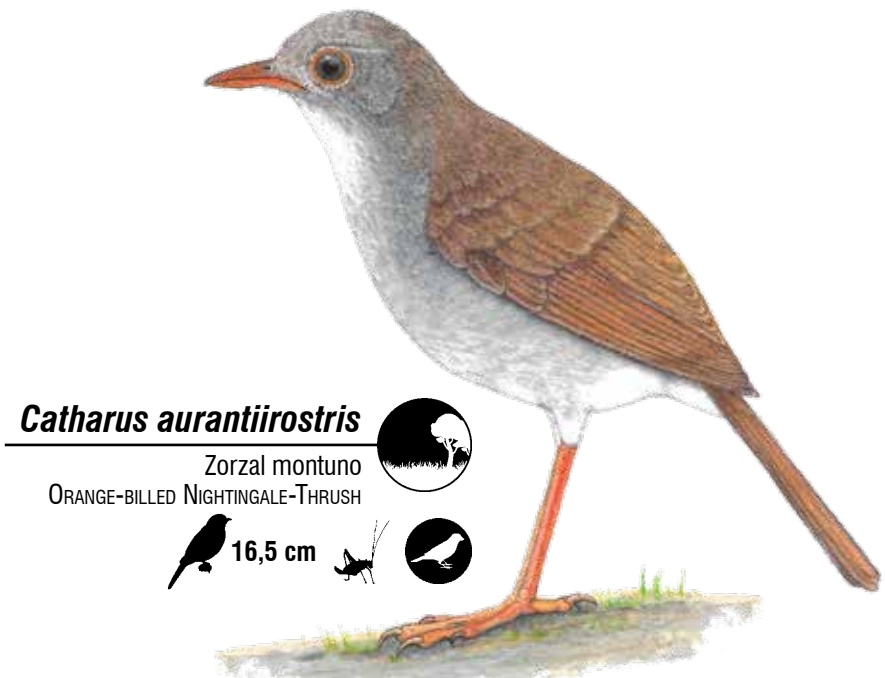
**Passeriformes****Cinclidae**

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 aurantiirostris***

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

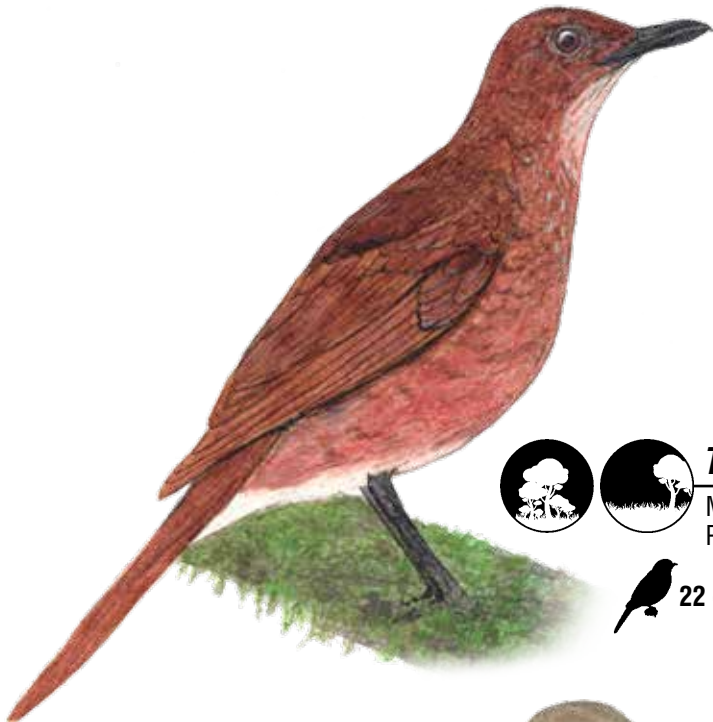
17,5 cm

***Catharus ustulatus***

Zorzal de Swainson
SWAINSON'S THRUSH

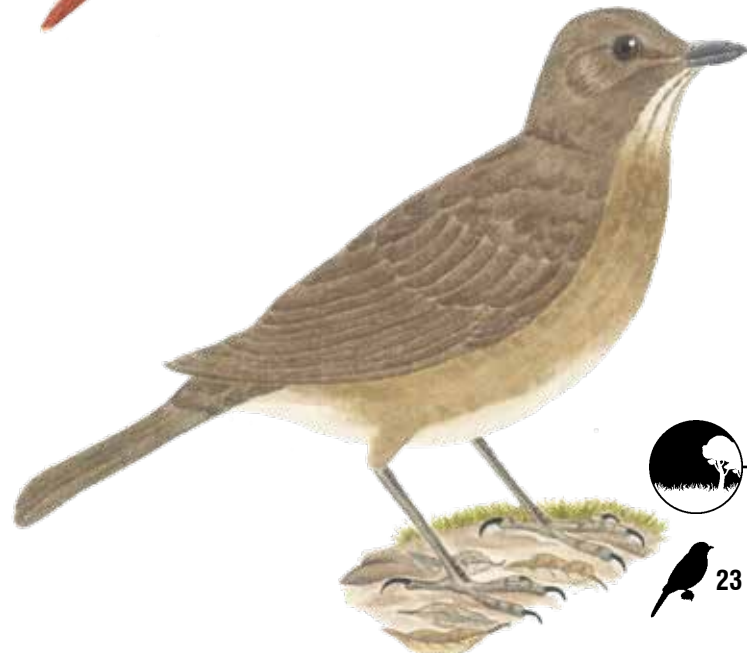
18 cm





Turdus obsletus
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***

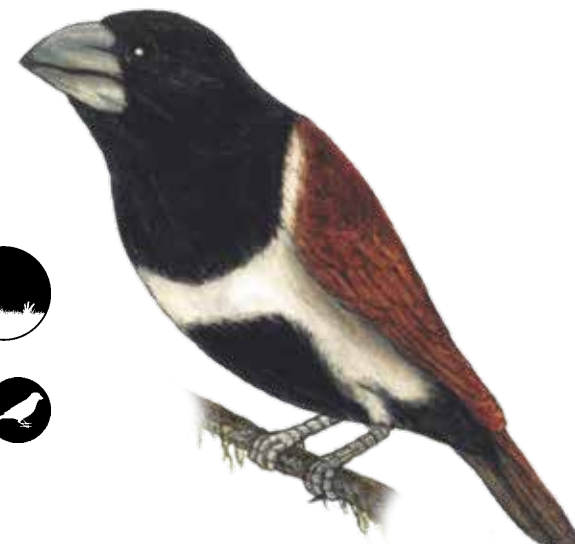
Sinsonte común
TROPICAL MOCKINGBIRD



24 cm

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***

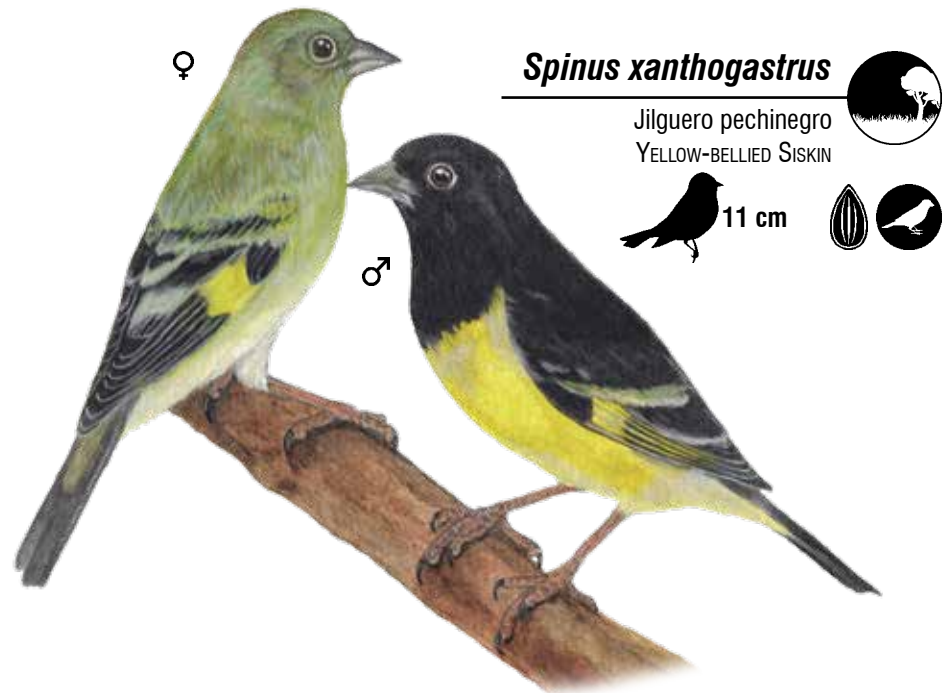
Capuchino de cabeza negra
TRICOLORED MUNIA



12 cm

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

11 cm

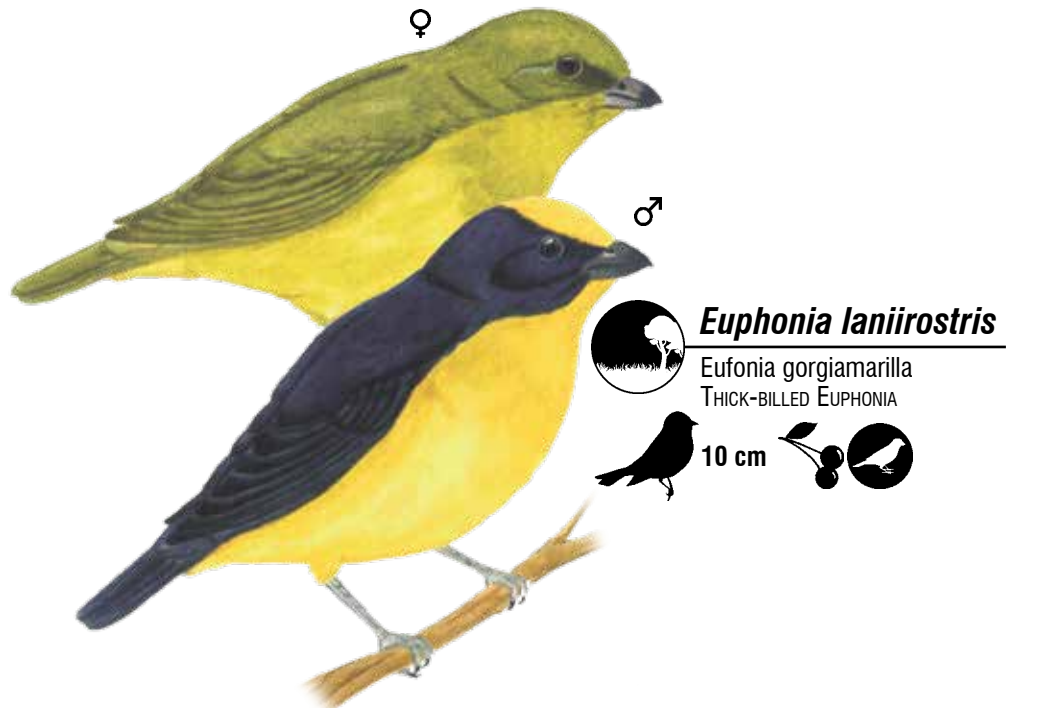
***Spinus psaltria***

Jilguero aliblanco
LESSER GOLDFINCH



10 cm



*Euphonia laniirostris*

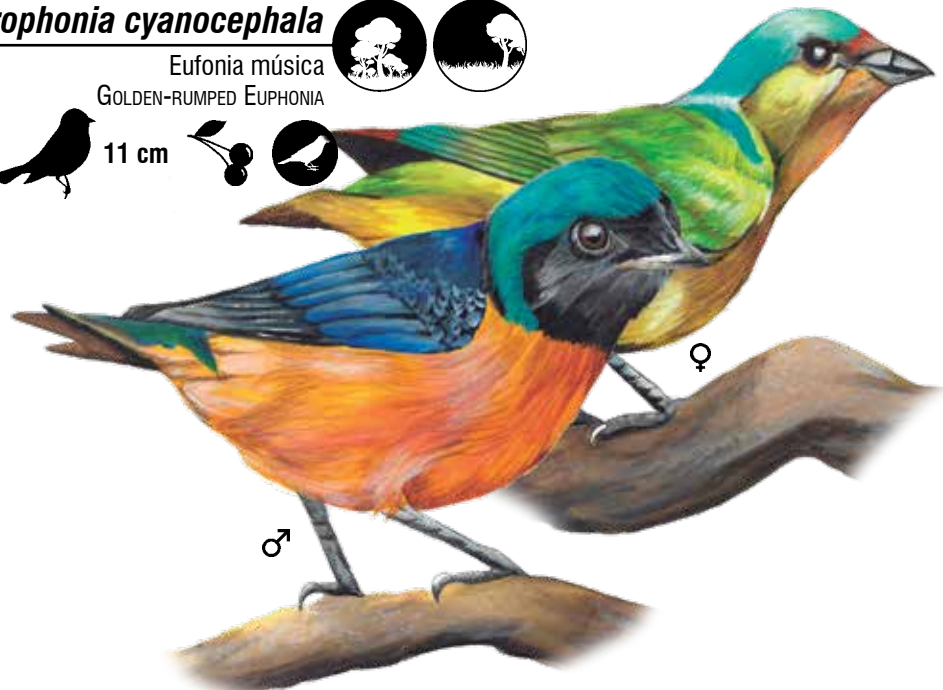
Eufonia gorgiamarilla
THICK-BILLED EUPHONIA

10 cm

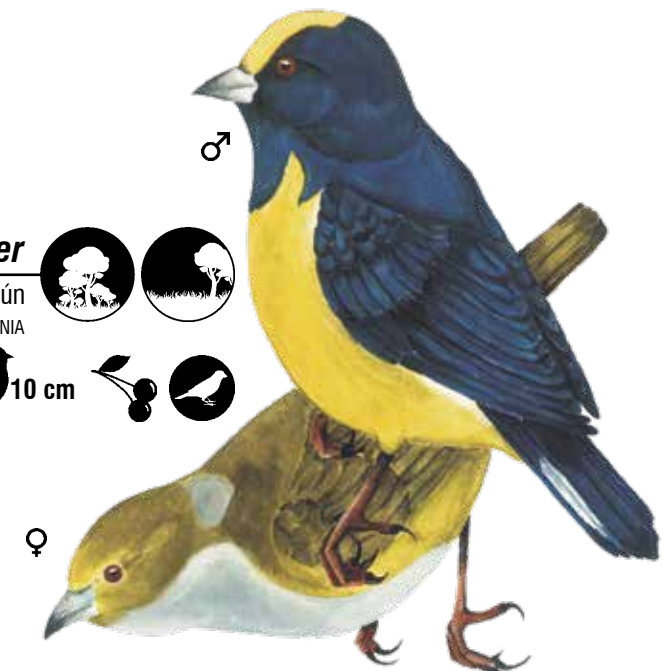
*Chlorophonia cyanocephala*

Eufonia música
GOLDEN-RUMPED EUPHONIA

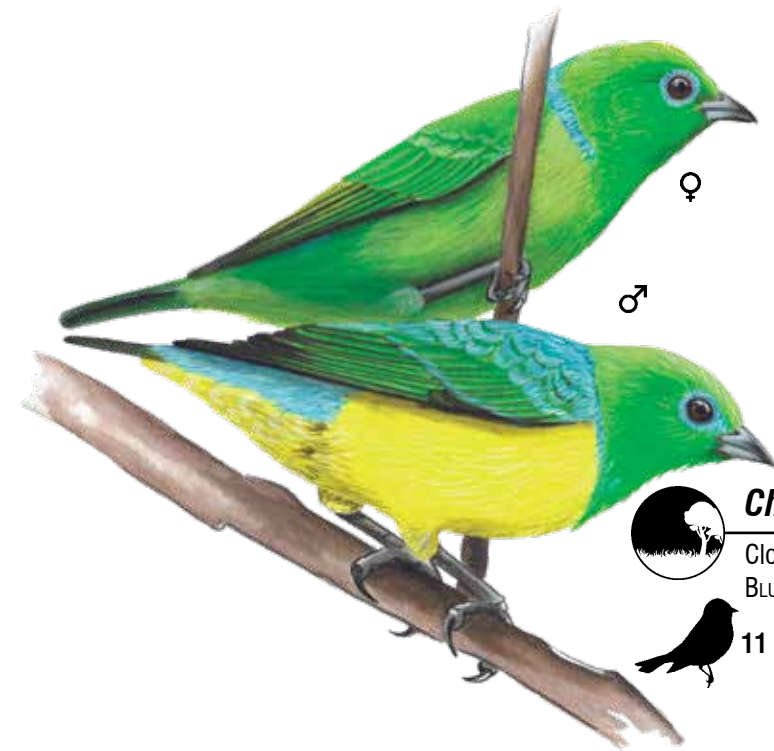
11 cm

*Euphonia xanthogaster*

Eufonia común
ORANGE-BELLIED EUPHONIA



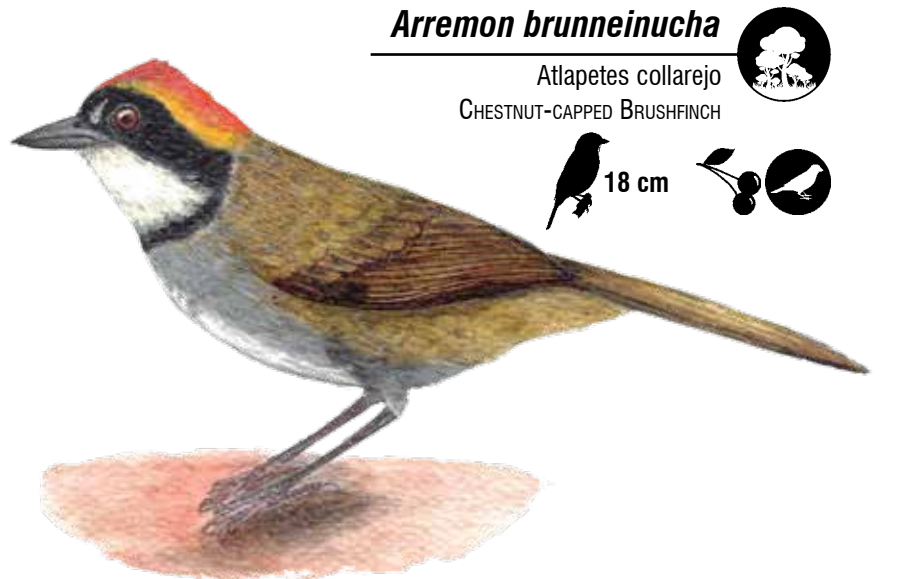
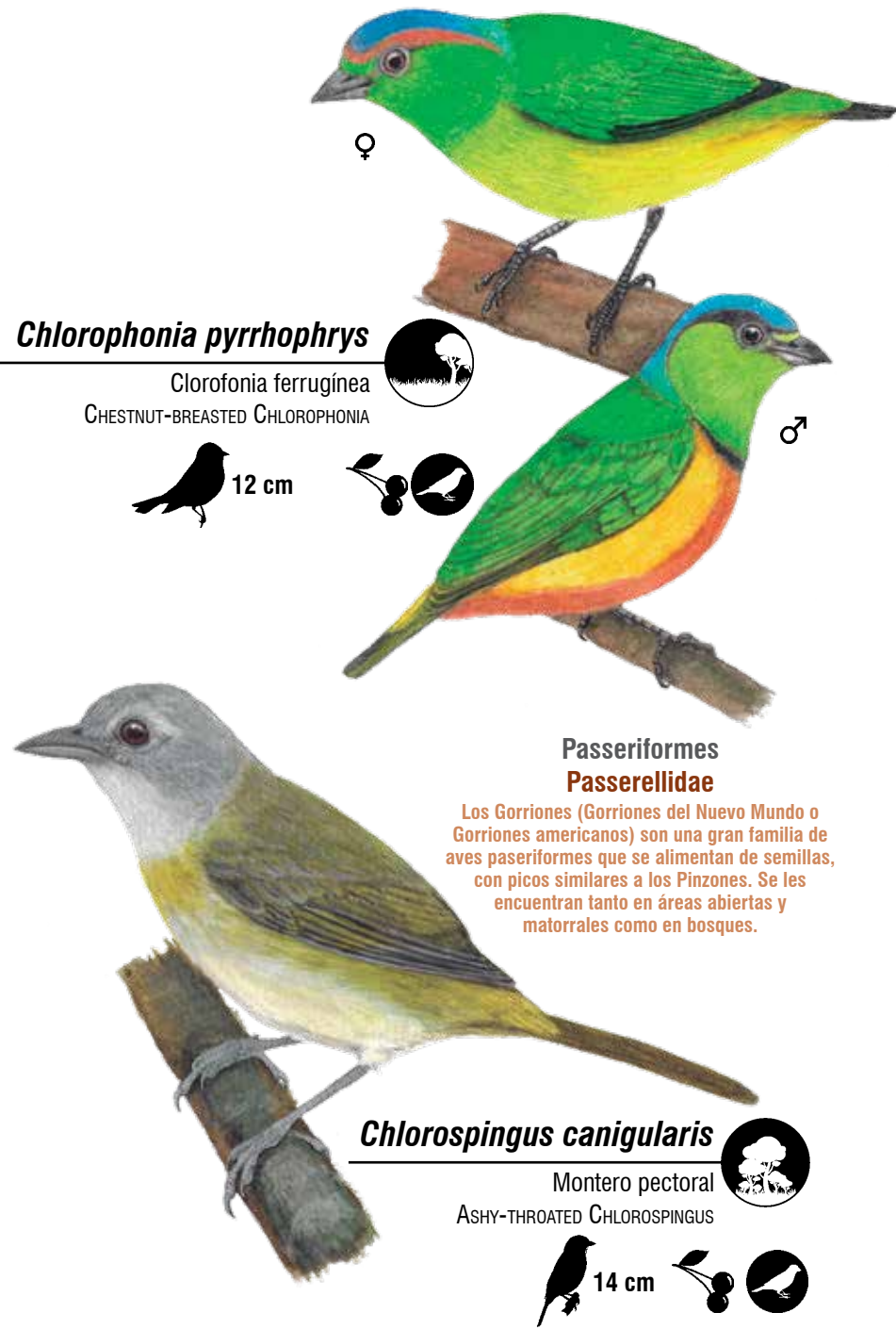
♀

*Chlorophonia cyanea*

Clorofonia verdeazul
BLUE-NAPED CHLOROPHONIA

11 cm





***Atlapetes albinucha***Atlapetes gorgiamarillo
WHITE-NAPED BRUSHFINCH

19 cm

***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 mezclados con amarillo, naranja y rojo. Se reproducen en colonias o solitarios y algunas especies construyen nidos colgantes en forma de bolsa.

Psarocolius angustifronsOropéndola común
RUSSET-BACKED OROPENDOLA

48 cm



38 cm

***Icterus chrysater***Turpial montañero
YELLOW-BACKED ORIOLE

21 cm

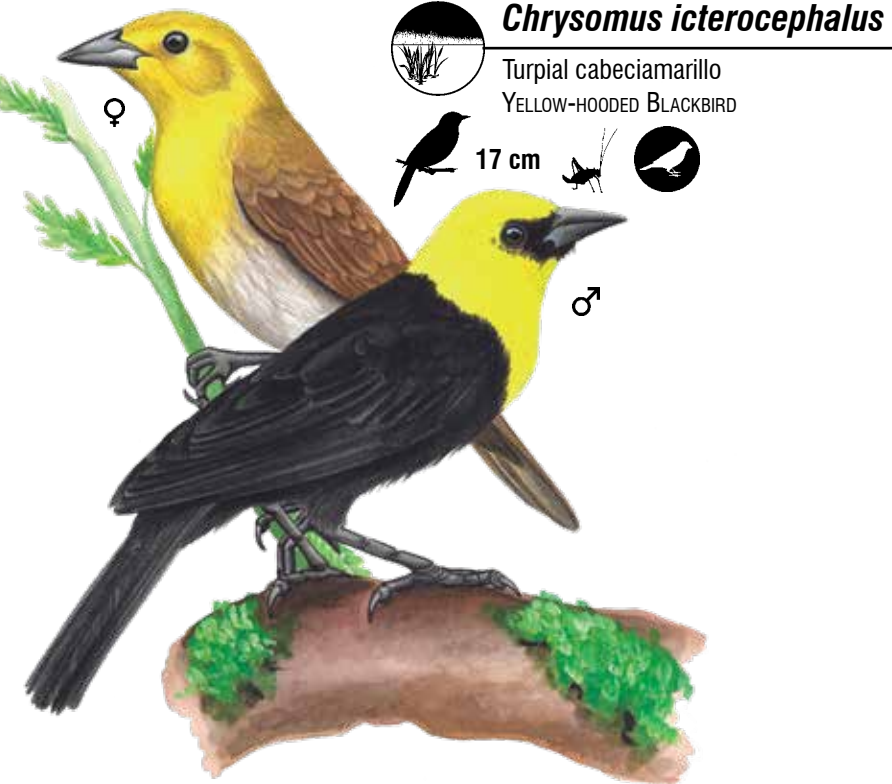




Icterus nigrogularis

Turpial amarillo
YELLOW ORIOLE

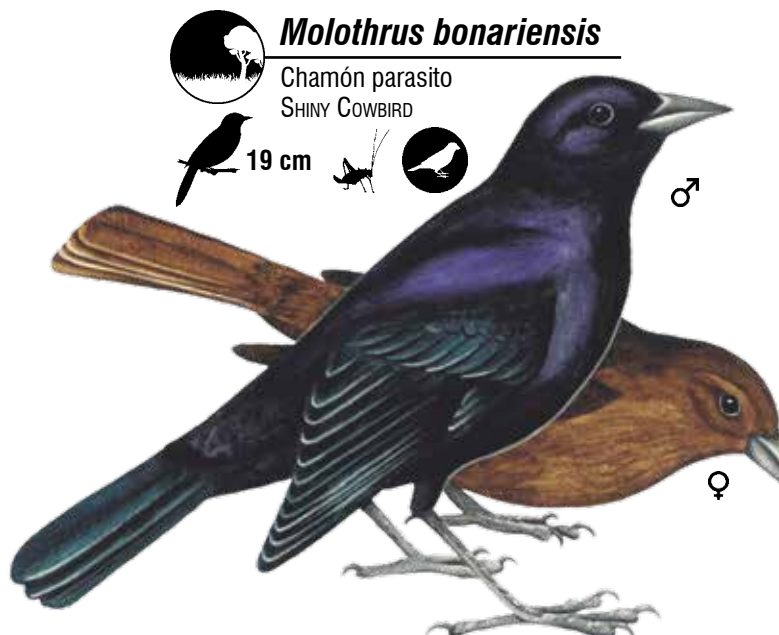
20 cm



Chrysomus icterocephalus

Turpial cabeciamarillo
YELLOW-HOODED BLACKBIRD

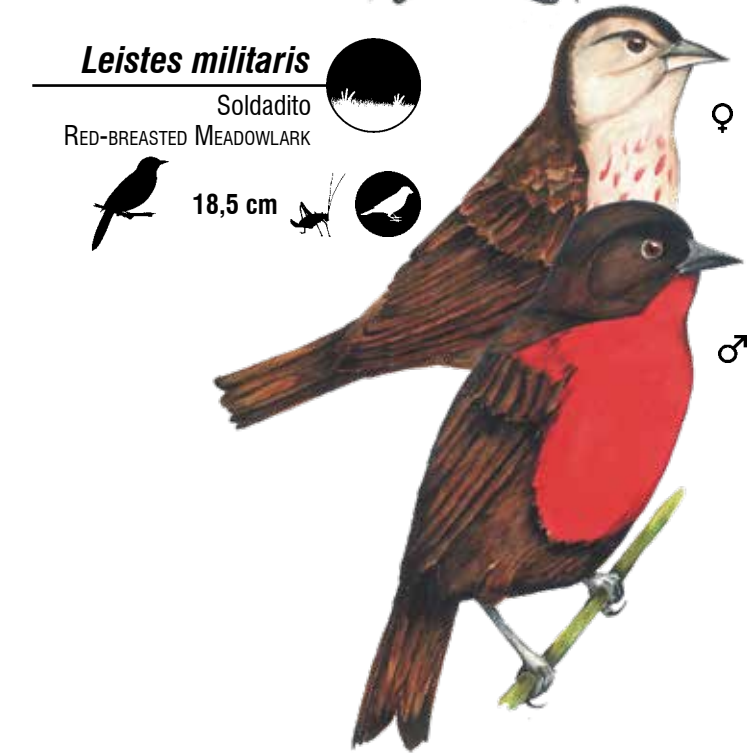
17 cm



Leistes militaris

Soldadito
RED-BREASTED MEADOWLARK

18,5 cm



**Passeriformes****Parulidae**

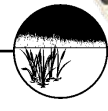
Las Renitas son insectívoras, activas y a menudo vistosamente coloridas. Se caracterizan por su tamaño pequeño, proporciones delicadas y pico delgado. Más de la mitad de las especies tienen hábitos migratorios y se reproducen en el norte del continente.

***Parkesia noveboracensis***

Reinita acuática
NORTHERN WATERTHRUSH



15 cm

***Protonotaria citrea***

Reinita cabecidorada
PROTHONOTARY WARBLER



14 cm

***Mniotilla varia***

Reinita trepadora
BLACK-AND-WHITE WARBLER



13 cm

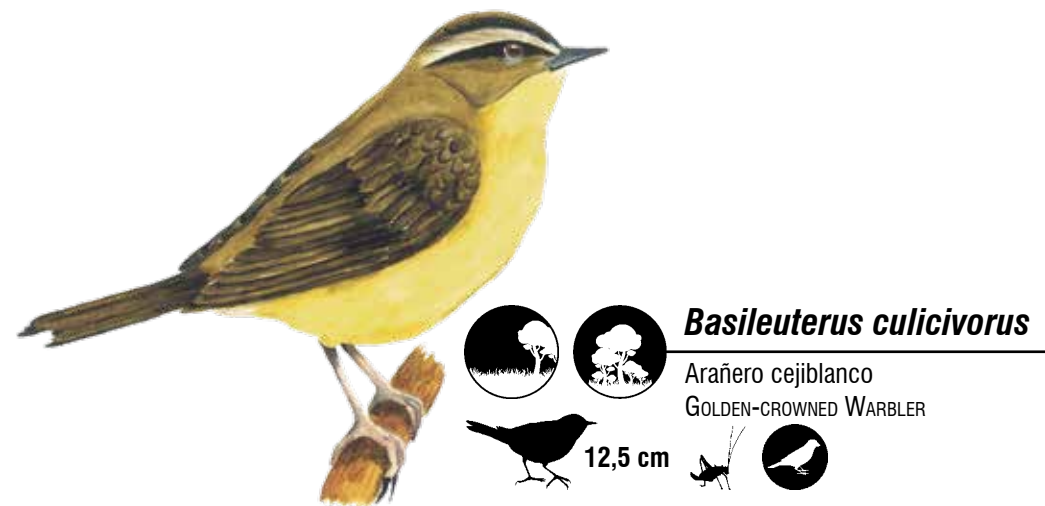
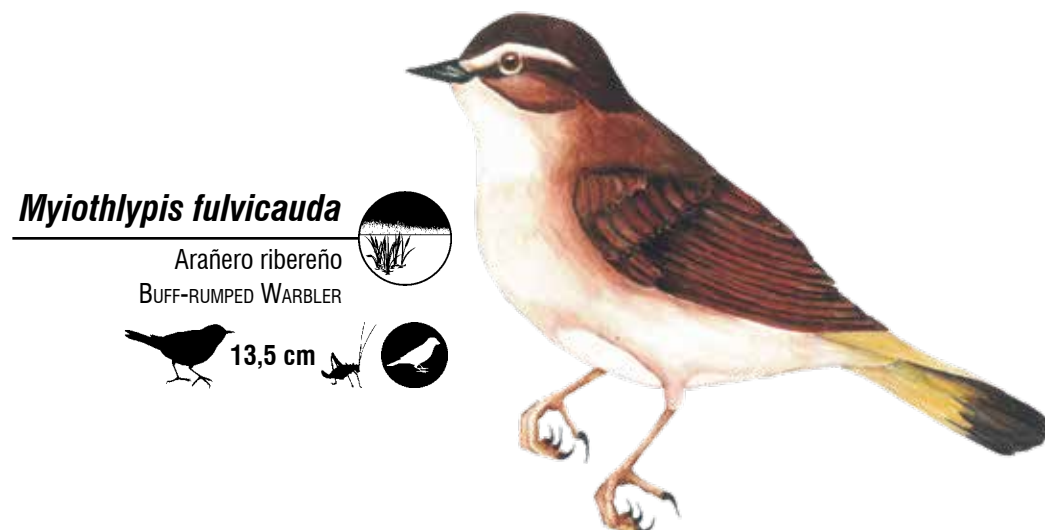
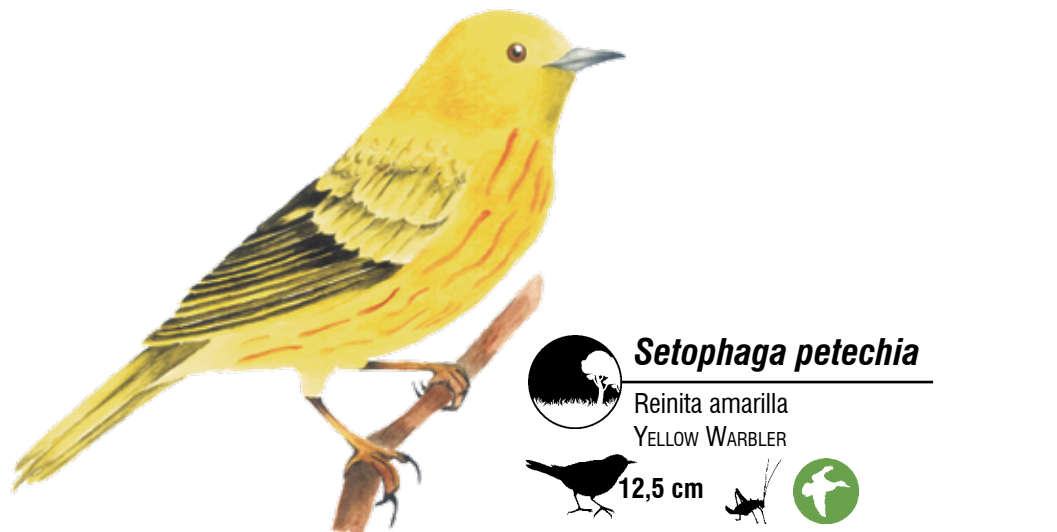
***Geothlypis philadelphia***

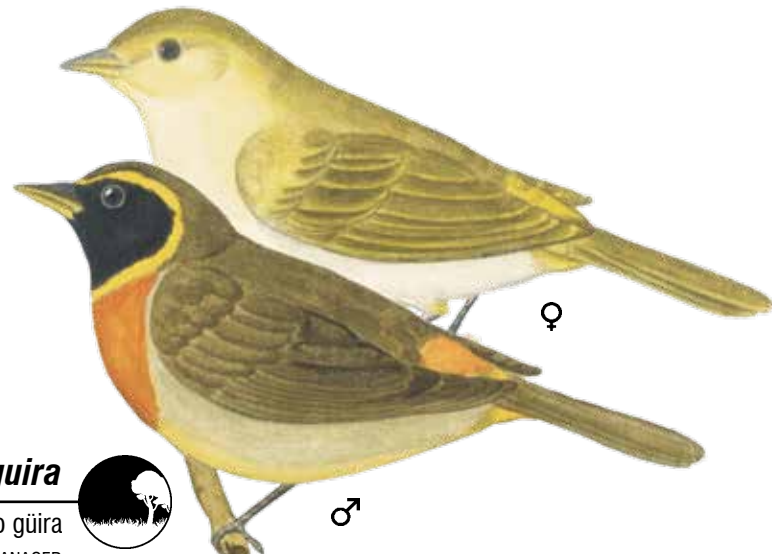
Reinita enlutada
MOURNING WARBLER



13 cm







Hemithraupis guira

Pintasilgo güira
GUIRA TANAGER

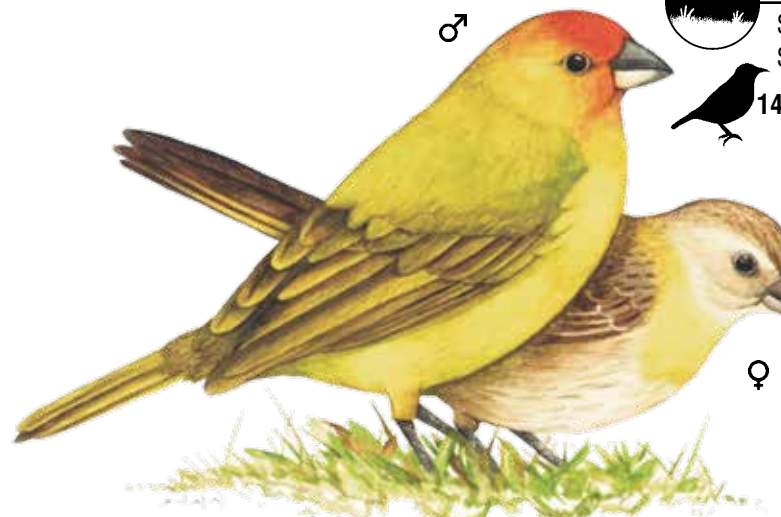


13 cm



♀

♂



Sicalis flaveola

Sicalis coronado
SAFFRON FINCH

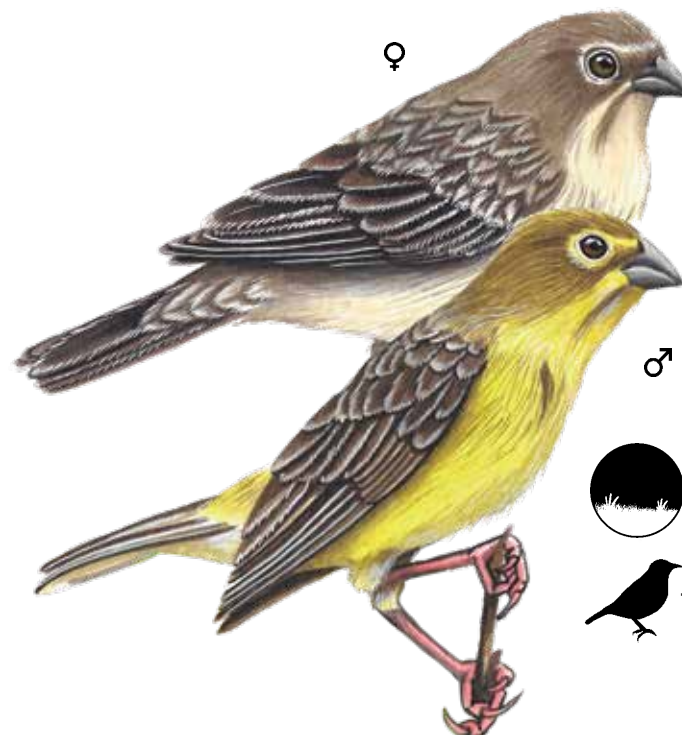


14,5 cm



♀

♂



Sicalis luteola

Sicalis sabanero
GRASSLAND YELLOW-FINCH



12,5 cm



♂

Diglossa albilateralis

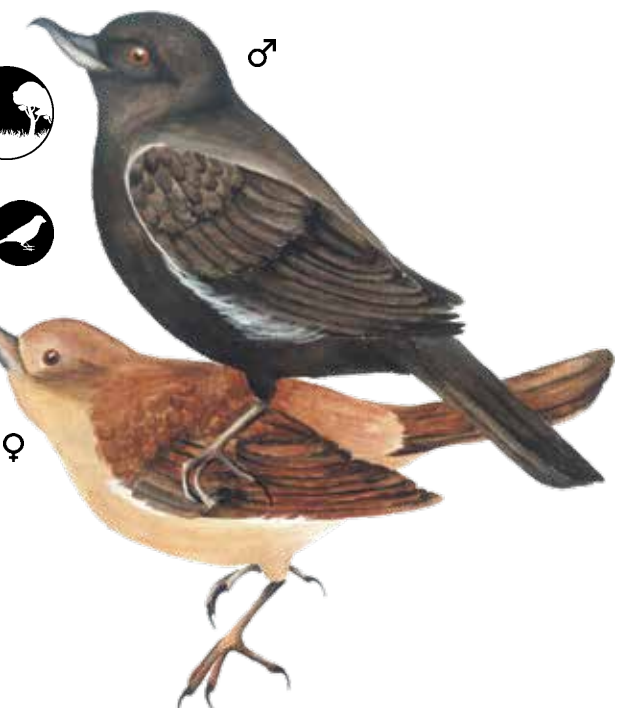
Diglossa albilateralis
WHITE-SIDED FLOWERPIERCER

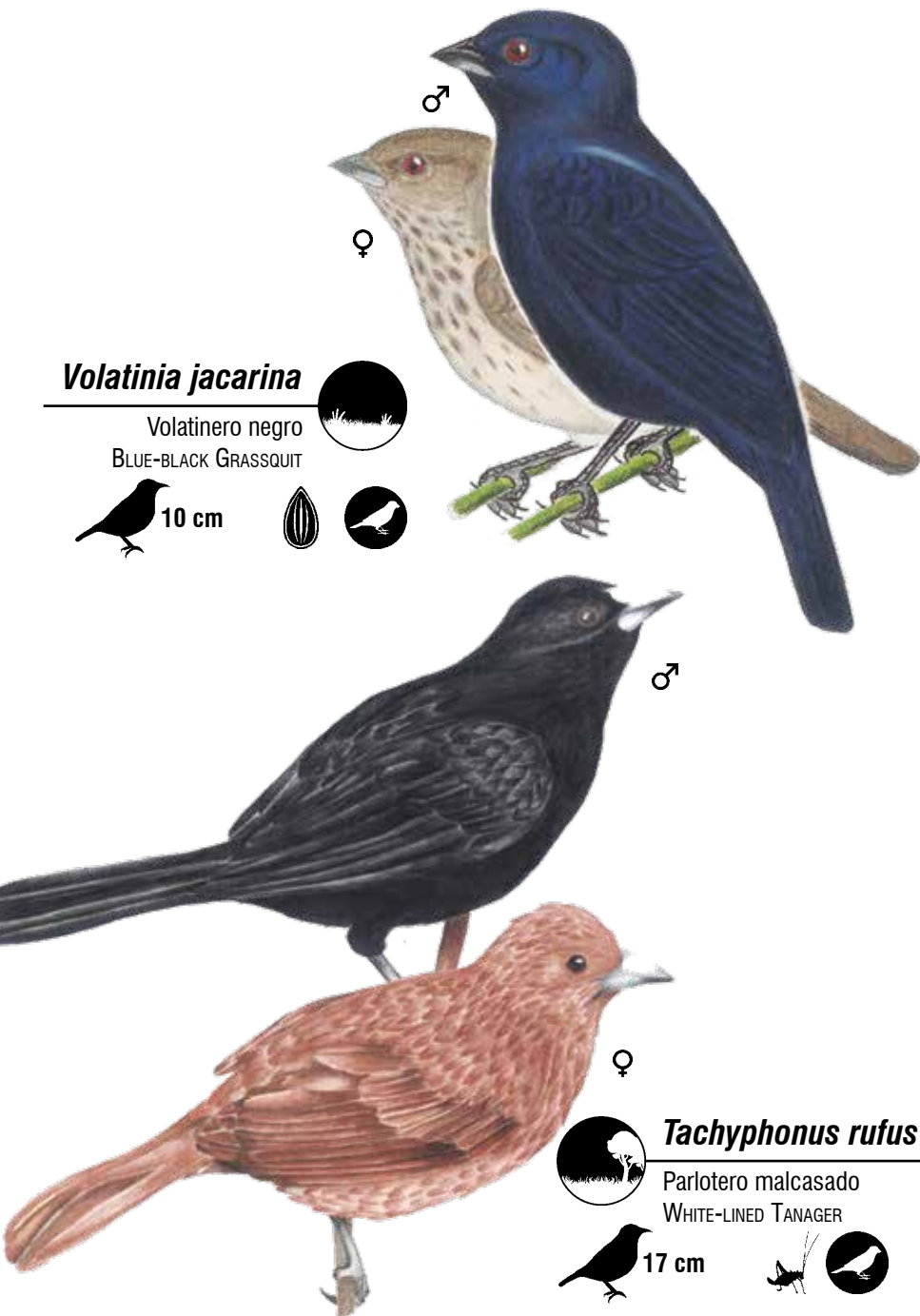


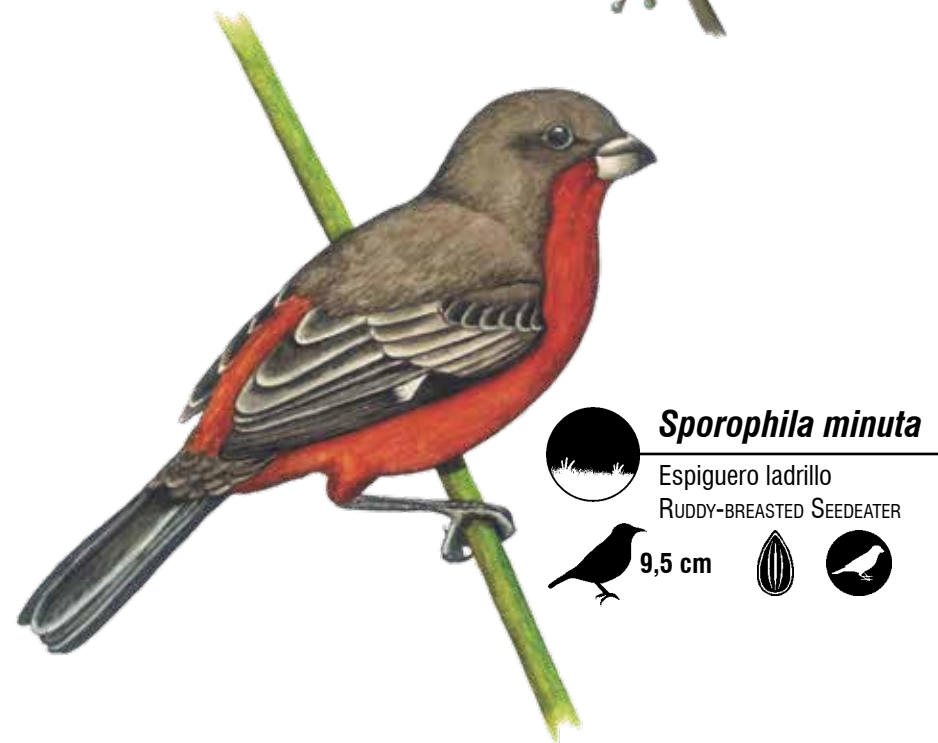
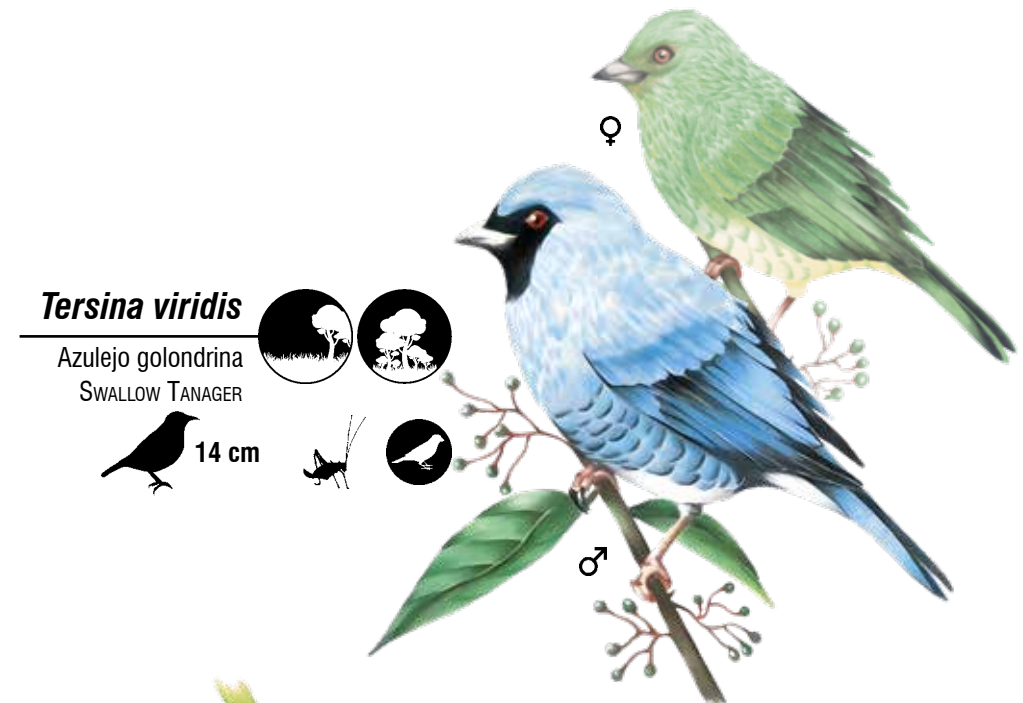
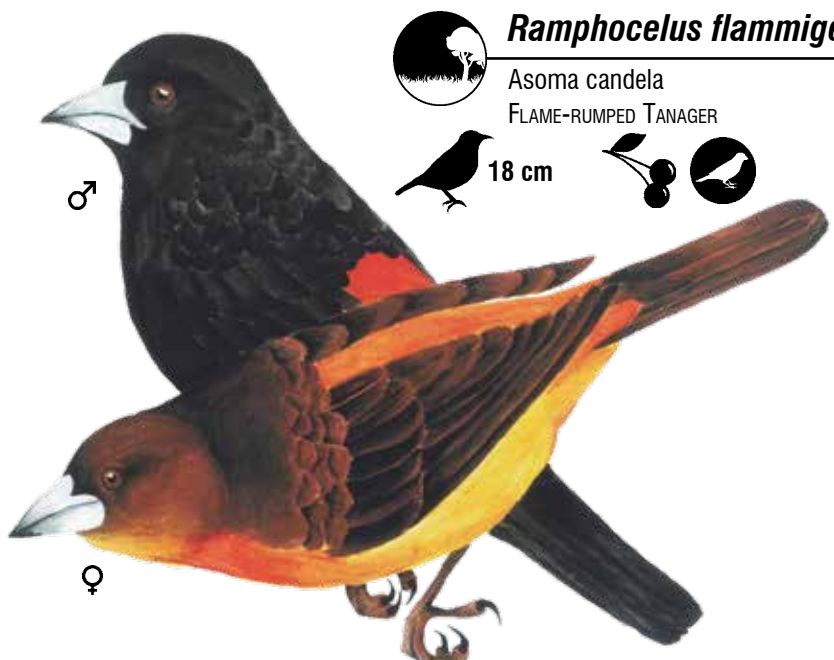
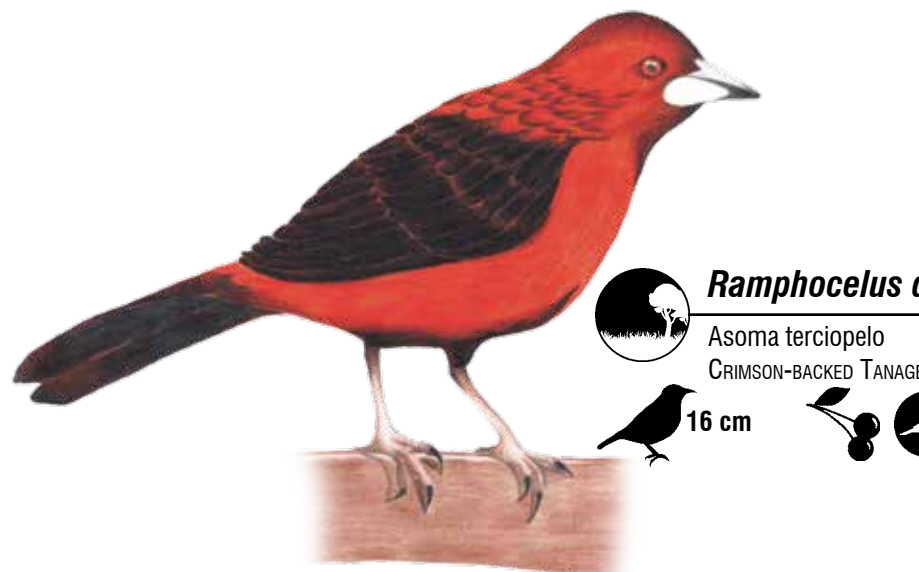
12 cm

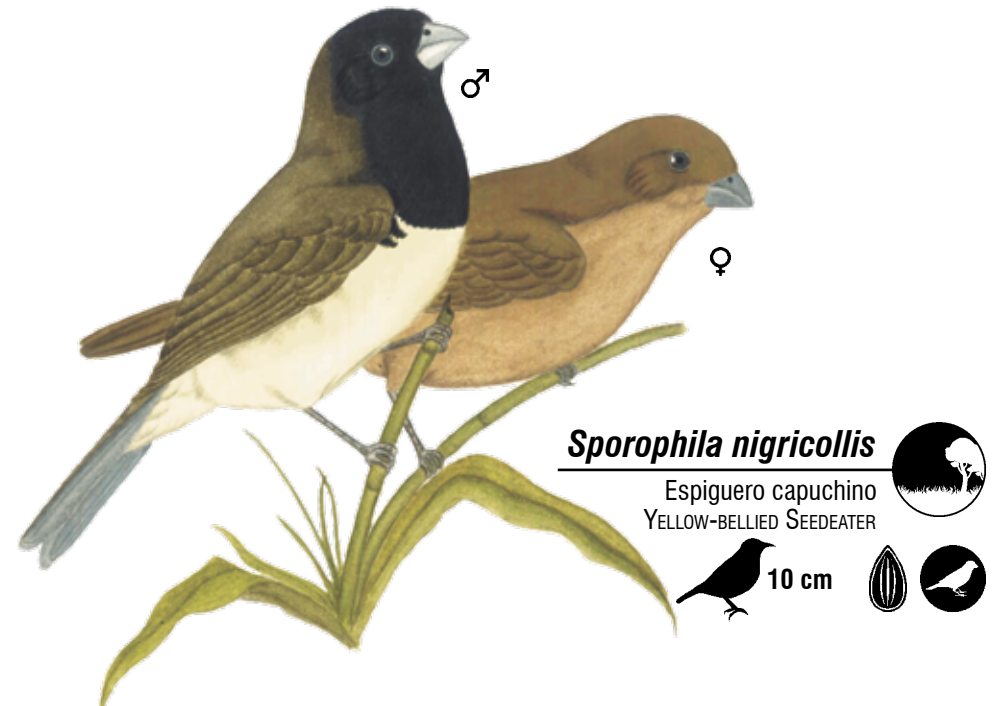
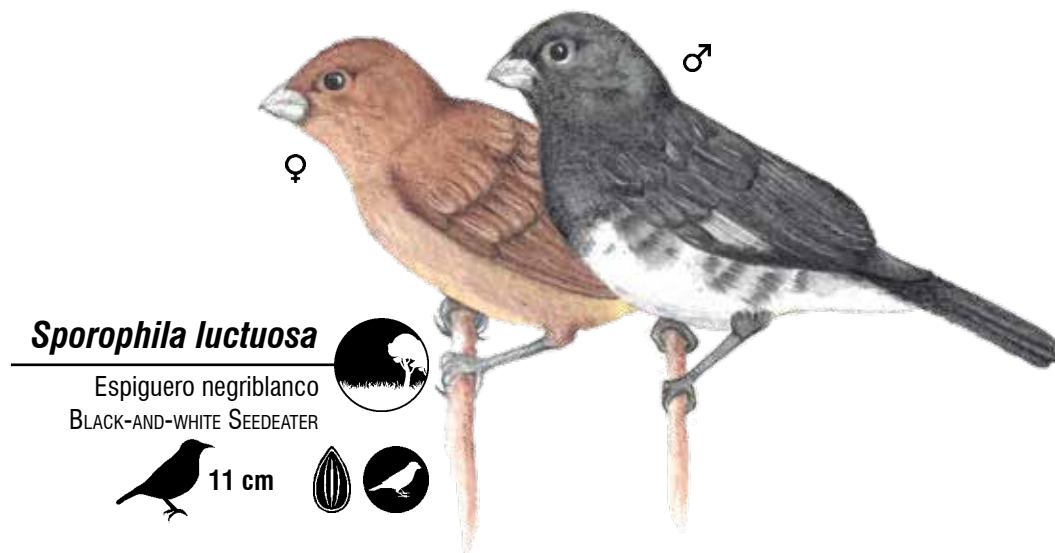
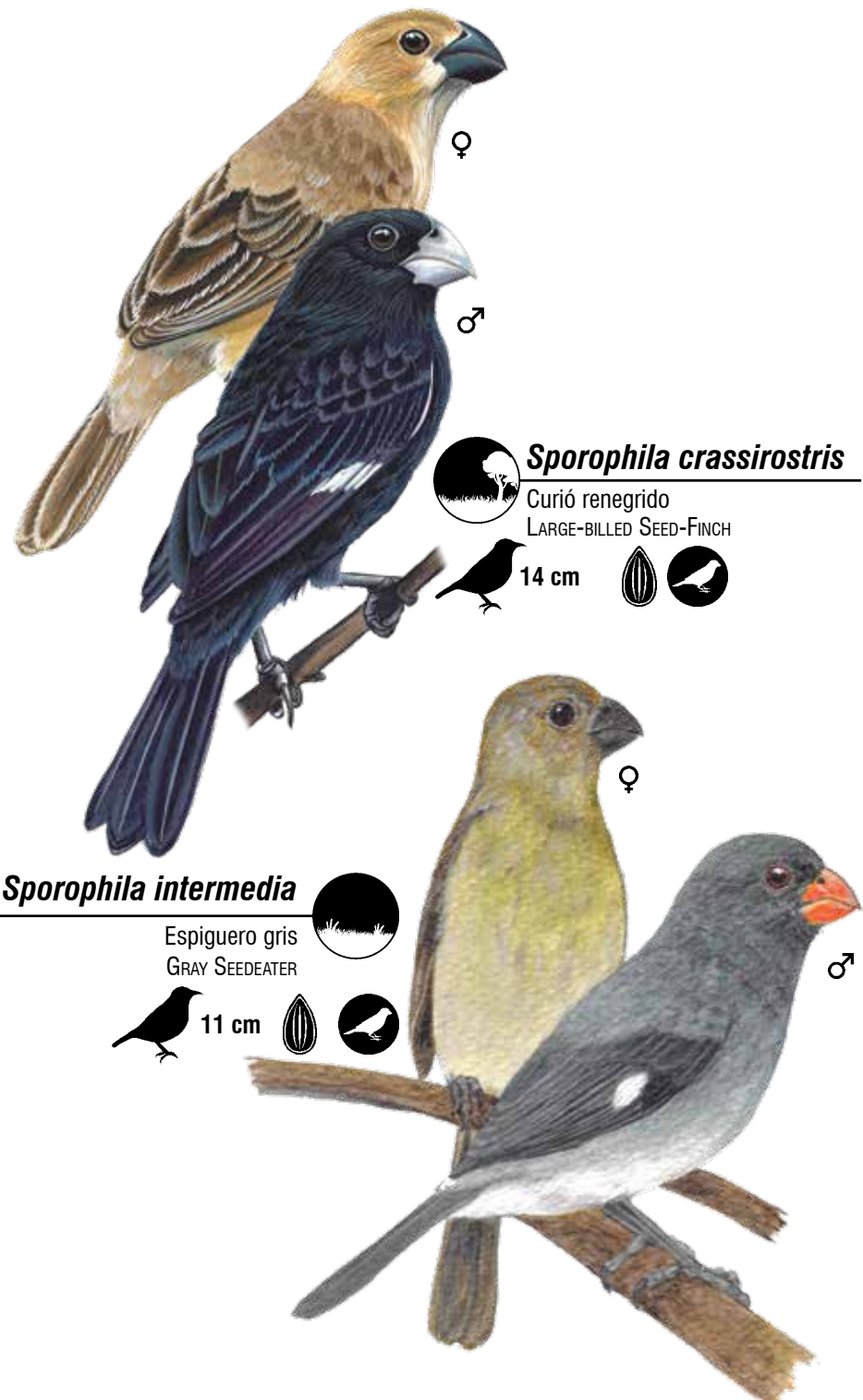


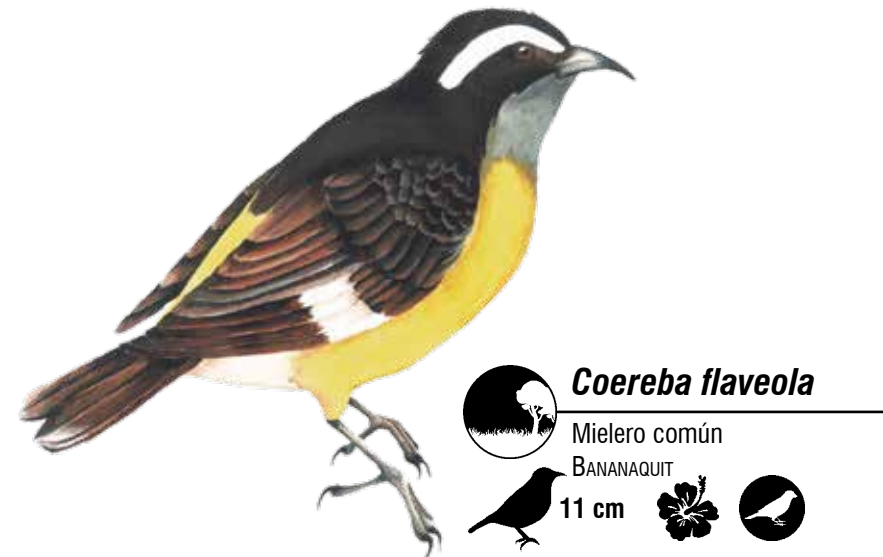
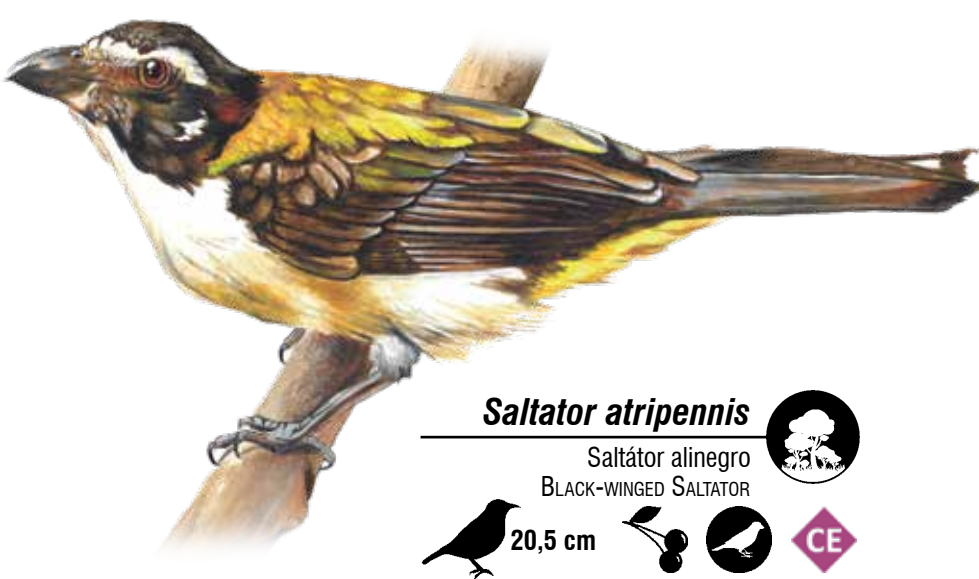
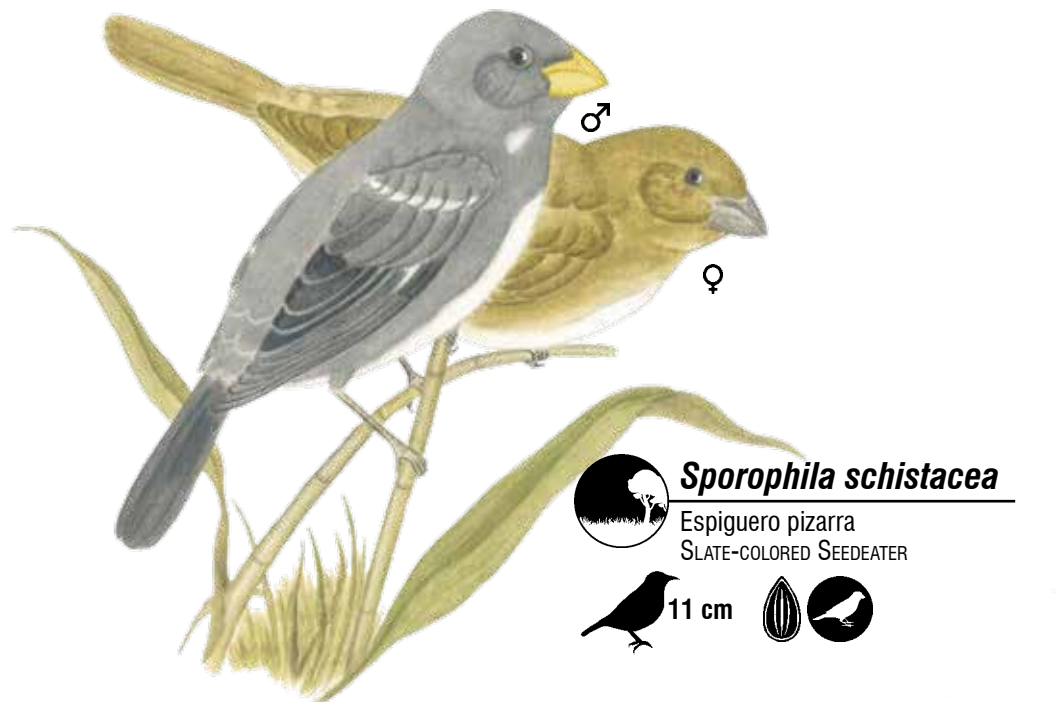
♀

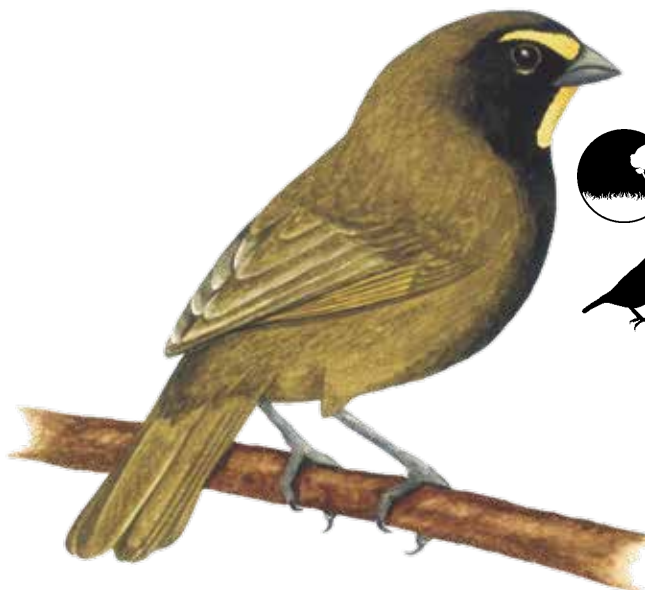












Tiaris olivaceus

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

Viuá de antifaz
FAWN-BREASTED TANAGER

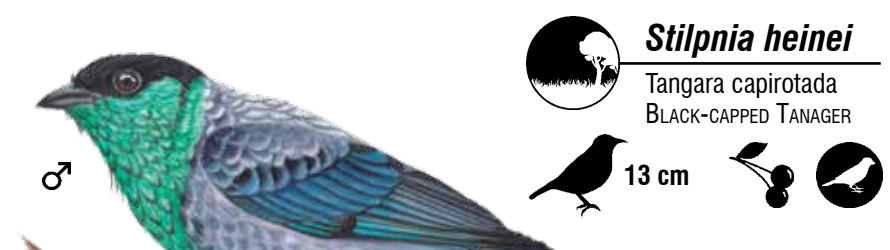
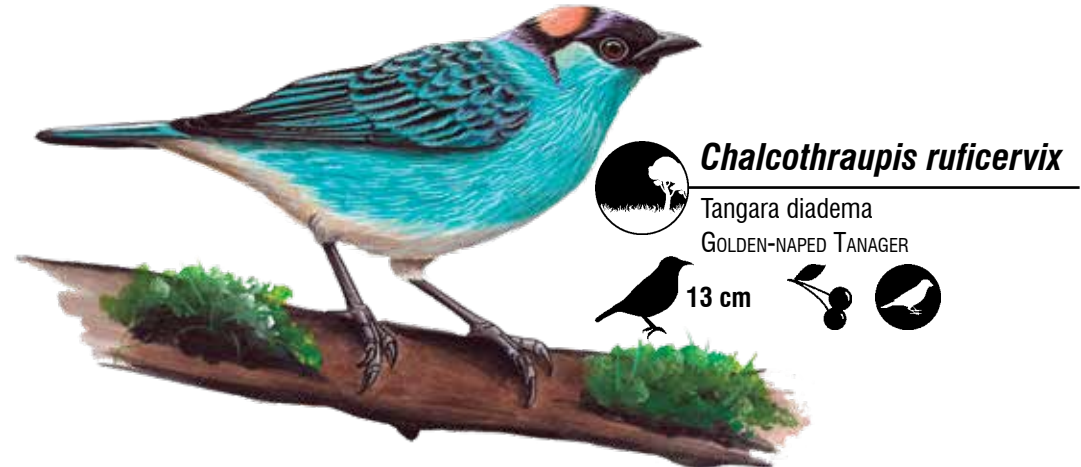
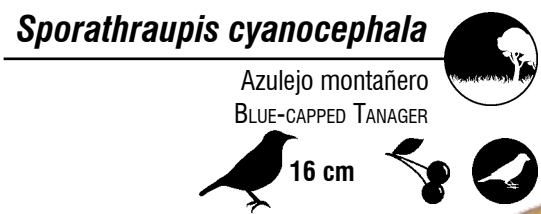
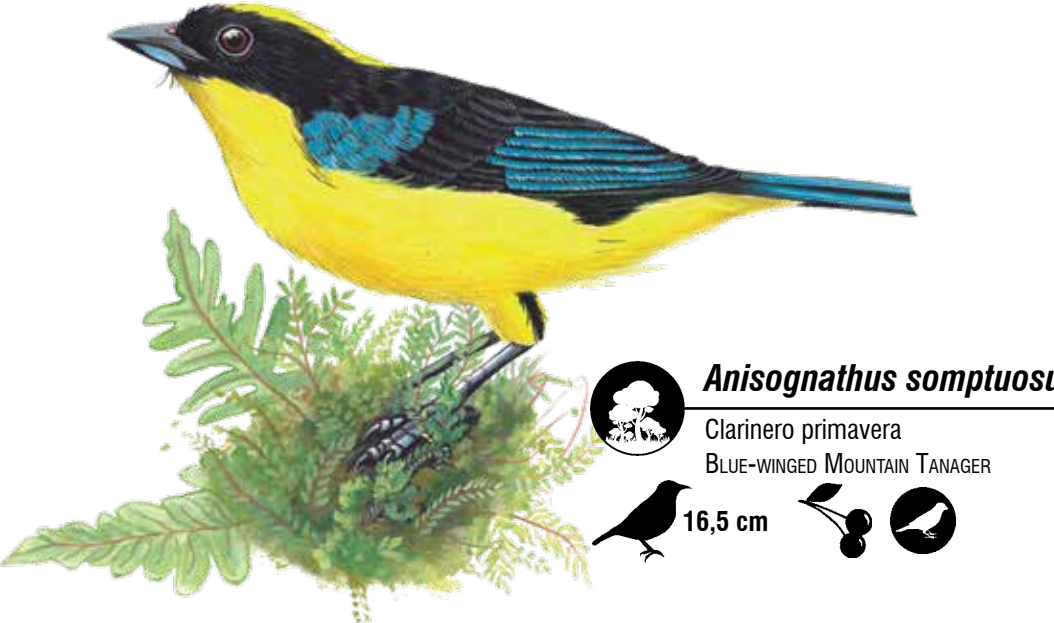


14 cm



♂



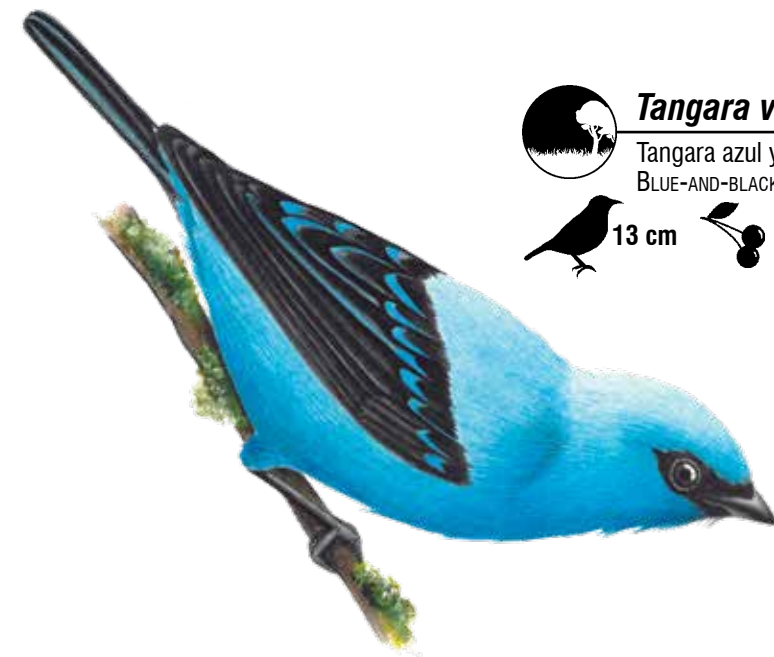


*Stilpnia vitriolina*

Tangara rastrojera
SCRUB TANAGER

*Stilpnia cyanicollis*

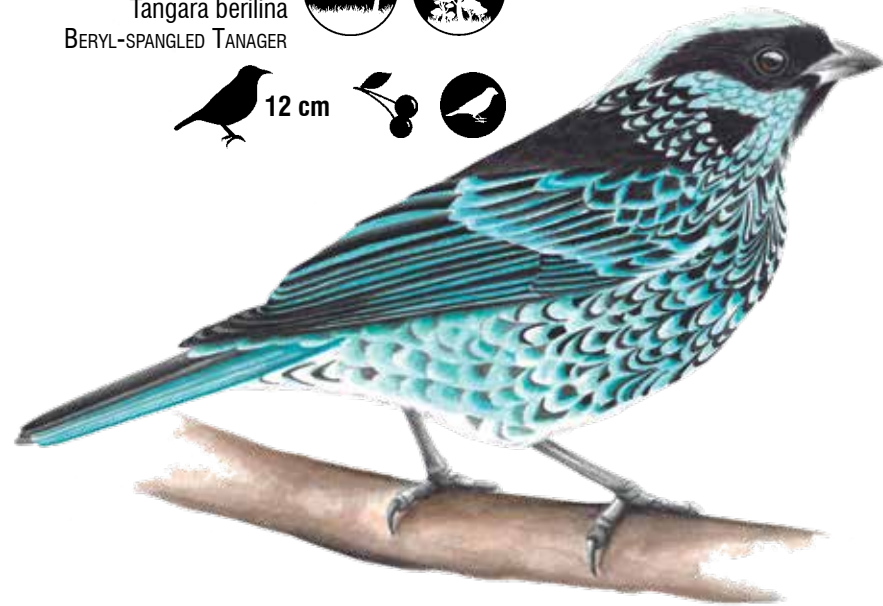
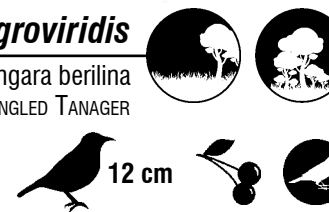
Tangara real
BLUE-NECKED TANAGER

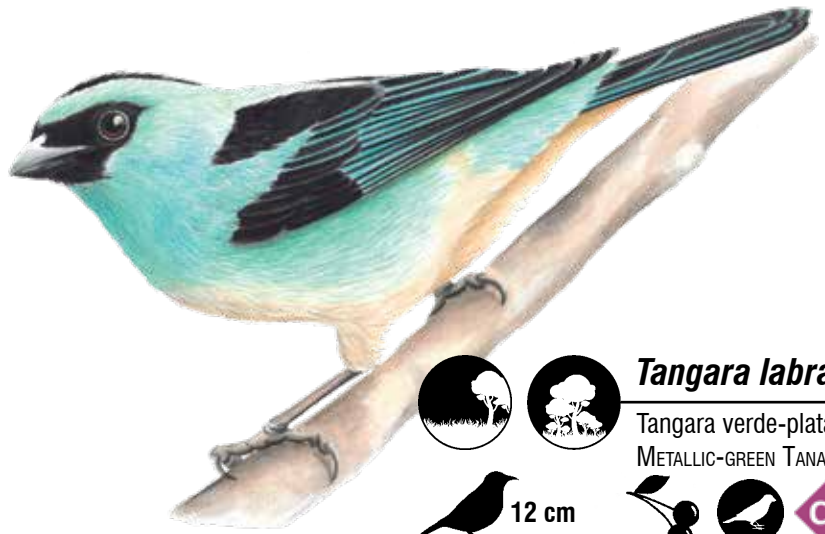
*Tangara vassorii*

Tangara azul y negra
BLUE-AND-BLACK TANAGER

*Tangara nigroviridis*

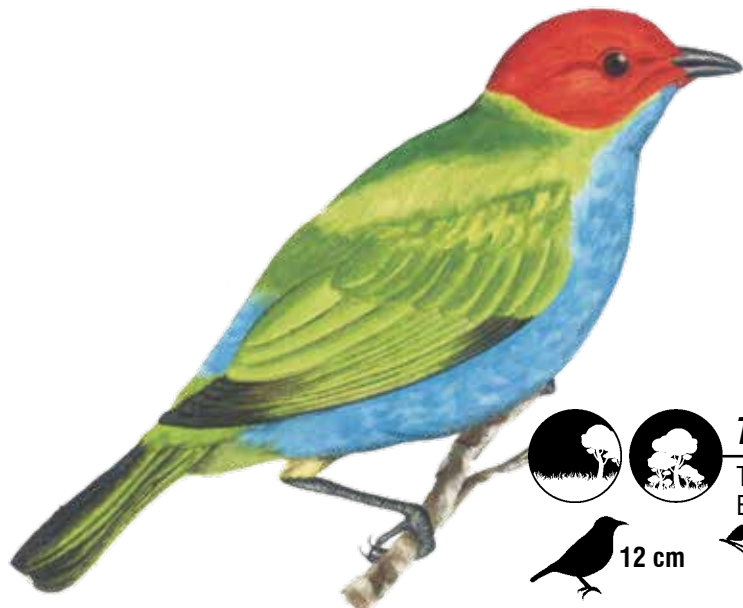
Tangara berilina
BERYL-SPANGLED TANAGER





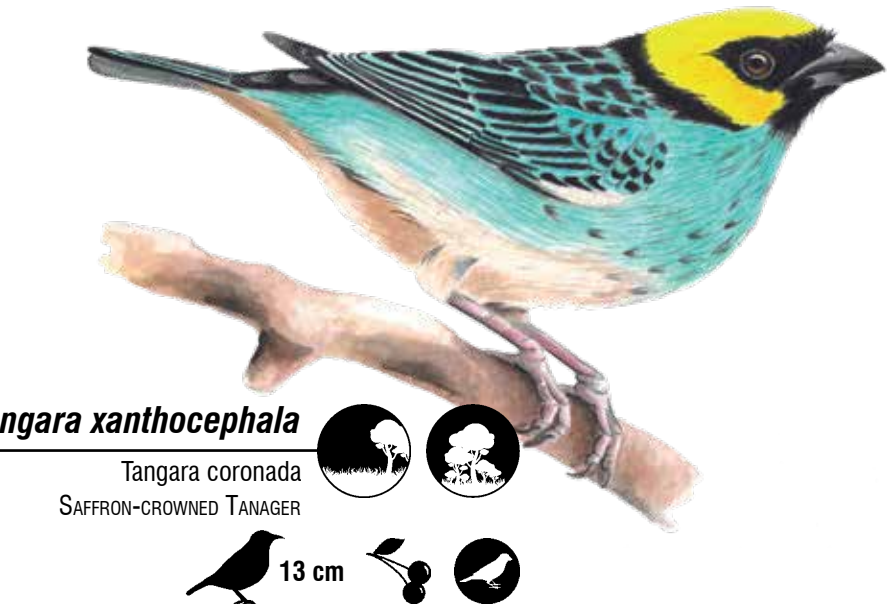
Tangara labradorides

Tangara verde-plata
METALLIC-GREEN TANAGER



Tangara gyrola

Tangara lacerada
BAY-HEADED TANAGER



Tangara xanthocephala

Tangara coronada
SAFFRON-CROWNED TANAGER

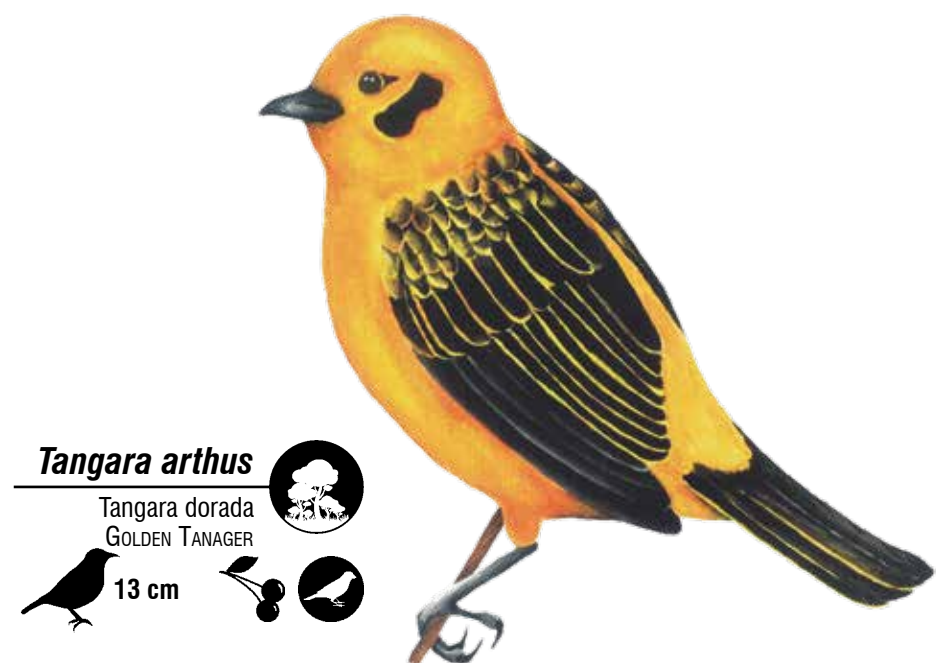


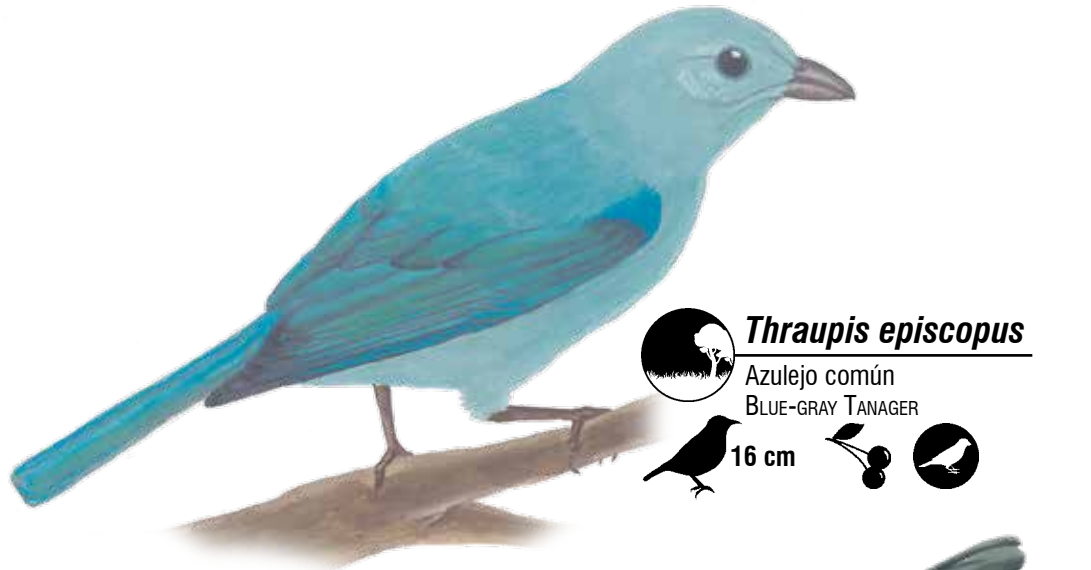
Tangara arthus

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, madreviejas, 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
- El:** 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.
- 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. Suárez-Becerra. 2013. Listado actualizado de las aves endémicas y casi-endémicas de Colombia. Biota Colombiana 14(2): 235-272.
- CITES. 2023. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Appendices I, II and III. 4 October 2017. Geneva, Switzerland. 46pp.
- Echeverry-Galvis, M.A., O. Acevedo-Charry, J. E. Avendaño, C. Gómez, F.G. Stiles, F.A. Estela & A.M. Cuervo. 2022. Lista oficial de las aves de Colombia 2022: Adiciones, cambios taxonómicos y actualizaciones de estado. Ornitología Colombiana 22: 25-51.
- 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., J. I. Areta, E. Bonaccorso, S. Claramunt, D. F. Lane, L. N. Naka, M. B. Robbins, F. G. Stiles, and K. J. Zimmer. Version [31/07/2025]. A classification of the bird species of South America. Museum of Natural Science, Louisiana State University.
- 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
Aguillita blanca	67
Amazilia andino	53
Amazilia coliazul	53
Amazilia colirrufo	52
Andarríos maculado	58
Andarríos mayor	58
Andarríos patiamarillo	59
Arañero cabecilistado	150
Arañero cejiblanco	149
Arañero coronado	149
Arañero ribereño	148
Arrendajo común	141
Asoma candela	158
Asoma terciopelo	158
Atila lomiamarilla	118
Atlapetes collarejo	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 montañero	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 orejudo	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 real	81
Carpintero ventriamarillo	80
Carrao	54
Carriqui de montaña	125
Cernicalo	83
Chamón parásito	143
Chilacoa colinegra	55
Chillón común	45
Chillón pardo	44
Chillón verde	45
Chotacabras migratorio	39
Cigüeñuela	57
Clarinero primavera	166
Cloclí	65
Clorocrisa multicolor	164
Clorofonia ferruginea	138
Clorofonia verdeazul	137
Cola de raqueta	49
Colibrí chupasavia	49
Colibrí collarejo	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
Cucilllo de antifaz	38
Cucilllo migratorio	38
Cucilllo rabicorto	37
Cuco ardilla	37
Cuco enano	36
Curió renegrido	160
Currucutú común	70

D

Diglosa albilateral	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 ladillo	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

Había copetona	152
Halcón peregrino	84
Halcón plomizo	84
Helechero común	47
Heliodoxa leonado	50
Hojarasquero listado	97
Hojarasquero montañero	97
Hormiguerito pizarroso	90
Hormiguerito tiznado	90

I

Hormiguero yeguá	91
------------------------	----

J

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

L

Jilguero aliblanco	135
Jilguero pechinegro	135

M

Mango pechinegro	46
Martín-pescador chico	75
Martín-pescador matraquero	75
Martín-pescador mayor	74
Mielero común	163
Mielero verde	153
Mionectes estriado	105
Mionectes ocráceo	105
Mirla común	133
Mirla ollera	132
Mirla selvática	132
Mirla 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 maraquerá	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 crestamarillo	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



Índice de órdenes, familias, géneros y especies

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 barbillanco.....	121
Saltarín dorado.....	120
Saltarín moñudo.....	120
Saltarín rayado	121
Saltarrocas punteado	96
Saltátor alinegro	162
Saltátor pío-judío	163
Semillero cariamarillo	164
Sicalis coronado	154
Sicalis sabanero	155
Silfo coliverde	47
Sinsonte común	134
Sirí común	115
Sirí migratorio	116
Sirí tijereta.....	116
Soldadito	143
Solitario andino	130
Suelda crestinegra	113
T	
Tangara azul y negra	169
Tangara berilina.....	169
Tangara capirotada	167
Tangara coronada	171
Tangara diadema	167
Tangara dorada	171
Tangara lacerada	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 plomizo	100
Tiranuelo saltarroyo	102
Tiranuelo silbador	102
Torcaza collareja	30
Torcaza morada	31
Torcaza nagüiblanca	33
Torito cabecirrojo	76
Tororoí comprapán	92
Tororoí dorsescamado	92
Tortolita común	34
Tortolita pechiescamada	34
Trapador perfido	
Trepador campestre	94
Trepador montañero	94
Tres-pies	36
Trogón collarero	73
Trogón enmascarado	73
Tucancito esmeralda	77
Tucancito rabirrojo	77
Turpial amarillo	142
Turpial cabeciamarillo	142
Turpial montañero	141
V	
Vencejo cuellirrojo	41
Vencejo de collar	42
Verderón castaño	124
Verderón montañero	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

Accipitridae	67
Accipitriformes	67
<i>Actitis</i>	58
<i>Adelomyia</i>	46
<i>aedon, Troglodytes</i>	128
<i>aequatorialis, Momotus</i>	74
<i>Aglaioercus</i>	47
<i>alba, Ardea</i>	63
<i>albicollis, Nyctidromus</i>	40
<i>albilatera, Diglossa</i>	155
<i>albinucha, Atlapetes</i>	140
<i>albivitta, Aulacorhynchus</i>	77
<i>albogularis, Schistes</i>	44
Alcedinidae	74
<i>Amazilia</i>	53
<i>Amazona</i>	86
<i>amazona, Chloroceryle</i>	75
<i>americana, Chloroceryle</i>	75
<i>americanus, Coccyzus</i>	38
<i>Ampelioides</i>	119
<i>Anabacerthia</i>	97
Anatidae	23
<i>angustirostris, Psarocolius</i>	140
<i>Anhinga</i>	60
<i>anhinga, Anhinga</i>	60
Anhingidae	60
<i>ani, Crotaphaga</i>	35
<i>Anisognathus</i>	166
Anseriformes	23
<i>Anthracothorax</i>	46
<i>apicalis, Myiarchus</i>	117
Apodidae	41
Apodiformes	41
<i>Ara</i>	87
Aramidae	54
<i>Aramides</i>	55
<i>Aramus</i>	54
<i>Ardea</i>	62
Ardeidae	61
<i>armata, Merganetta</i>	25
<i>Arremon</i>	139
<i>arthus, Tangara</i>	171
<i>Asio</i>	71
<i>Atlapetes</i>	139
<i>atratus, Coragyps</i>	66
<i>atricauda, Saltator</i>	162
<i>Attila</i>	118
<i>Aulacorhynchus</i>	77
<i>aura, Cathartes</i>	66
<i>aurantiirostris, Catharus</i>	131
<i>aureliae, Haplophaedia</i>	47
<i>auriceps, Pharomachrus</i>	72
<i>auriculata, Zenaida</i>	33
<i>autumnalis, Dendrocygna</i>	24
<i>azarae, Synallaxis</i>	99
<i>Basileuterus</i>	149
<i>Boissonneaua</i>	49
<i>bonariensis, Molothrus</i>	143
<i>boucardi, Eubucco</i>	76
<i>brachyura, Synallaxis</i>	99
<i>brasilianus, Phalacrocorax</i>	60
<i>Brotogeris</i>	85
<i>brunneinucha, Arremon</i>	139
<i>brunneiceps, Premnoplex</i>	98
<i>Bubulcus</i>	62
Bucconidae	76
<i>Buteo</i>	70
<i>Butorides</i>	61
<i>Cacicus</i>	141
<i>caerulea, Egretta</i>	64
<i>Cairina</i>	25
<i>cajanus, Aramides</i>	55
<i>Calidris</i>	57
<i>Campephilus</i>	80
<i>Camptostoma</i>	102
<i>canadensis, Cardellina</i>	150
<i>canigularis, Chlorospingus</i>	138
<i>capensis, Zonotrichia</i>	139
Capitonidae	76
Caprimulgidae	39
Caprimulgiformes	39
<i>Caracara</i>	82
<i>Cardellina</i>	150
Cardinalidae	151
<i>castaneiceps, Conopophaga</i>	91
<i>Cathartes</i>	66
Cathartidae	66
Cathartiformes	66
<i>Cathartes</i>	131
<i>caudatus, Theristicus</i>	65
<i>cayana, Piaya</i>	37
<i>cayanensis, Myiozetetes</i>	113
<i>cayennensis, Hydropsalis</i>	41
<i>cayennensis, Patagioenas</i>	31
<i>cela, Cacicus</i>	141
<i>Cercomacra</i>	91
<i>cerulea, Setophaga</i>	146
<i>Chalcothraupis</i>	167
<i>chalybea, Progne</i>	127
<i>Chamaepetes</i>	27
Charadriidae	56
Charadriiformes	57
<i>chilensis, Vanellus</i>	56
<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>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>cineratum, Todirostrum</i>	107
<i>cinnamomeus, Pyrrhomyias</i>	109
<i>citreola, Protonotaria</i>	145
<i>clamator, Asio</i>	71
<i>Coccycua</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>Colibrí</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, Colibrí</i>	45
Corvidae	125
Cotingidae	118
Cracidae	27
<i>Cranioleuca</i>	98
<i>crassirostris, Sporophila</i>	160
<i>cristata, Driophlox</i>	152
<i>cristatus, Colinus</i>	28
<i>Crotaphaga</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, Stilpnia</i>	168

<i>cyancephala, Chlorophonia</i>	136
<i>cyancephala, Sporathraupis</i>	166
<i>Cyanocorax</i>	125
<i>cyanoleuca, Pygochelidon</i>	126
<i>cyanoptera, Spatula</i>	26
<i>cyanotus, Colibrí</i>	45
<i>Cyclocarpha</i>	123
<i>delphinaea, Colibri</i>	44
<i>Dendrocygna</i>	24
<i>Diglossa</i>	155
<i>dignus, Dryobates</i>	80
<i>dimidiatus, Ramphocelus</i>	158
<i>discors, Spatula</i>	26
<i>dominiculus, Tachybaptus</i>	29
<i>Driophlox</i>	152
<i>Dryocopuss</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>erythrops, Cranioleuca</i>	98
Estrildidae	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>flammeigerus, 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>frenata, Zentrygon</i>	33
Fringillidae	135
<i>fulvicauda, Myiothlypis</i>	148
<i>fumigatus, Contopus</i>	110
<i>fumigatus, Dryobates</i>	79
Furnariidae	93
<i>fusca, Setopaga</i>	147
<i>fuscata, 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>guatimalensis, Grallaria</i>	92
<i>guira, Hemithraupis</i>	154
<i>guttuliger, Premnornis</i>	96
<i>guy, Phaethornis</i>	43
<i>gyrola, Tangara</i>	170
<i>haematoptygia, Aulacorhynchus</i>	77
<i>haliaetus, Pandion</i>	67
<i>Haplophaedia</i>	47
<i>heinei, Stilpnia</i>	167
<i>Heliodoxa</i>	50
<i>Heliomaster</i>	50
<i>hemichrysus, Myiodynastes</i>	114
<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
Jacanidae	59
<i>jacarina, Volatinia</i>	157
<i>jugularis, Brotogeris</i>	85
<i>kingii, Aglaioecurus</i>	47
<i>labradorides, Tangara</i>	170
<i>lachrymiger, Lepidocolaptes</i>	94
<i>laniirostris, 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>leucophaius, 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, Uropsalis</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, Crotaphaga</i>	35
<i>major, Taraba</i>	88
<i>malaca, 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>Megacyrle</i>	74
<i>Megascops</i>	70
<i>melacoryphus, Coccyzus</i>	38
<i>melanocholicus, Tyrannus</i>	115
<i>Melanerpes</i>	79
<i>melanogenys, Adelomyia</i>	46
<i>melanoleuca, Tringa</i>	58
<i>melanoleucus, Campetherus</i>	80
<i>melanonota, Pipraeidea</i>	165
<i>melanorhynchos, 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>mexicanus, Xenops</i>	95
<i>militaris, Leistes</i>	143
<i>Milvago</i>	83
Mimidae	134
<i>Mimus</i>	134
<i>miniatius, Myioborus</i>	151
<i>minor, Chordeiles</i>	39
<i>minuta, Coccycua</i>	36
<i>minuta, Sporophila</i>	159
<i>minutilla, Calidris</i>	57
<i>Mionectes</i>	105
<i>mitchellii, Philodice</i>	51
<i>Mniotilla</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>murinus, Nesotriccus</i>	103
<i>Myadestes</i>	130
<i>Myiarchus</i>	117
<i>Myioborus</i>	151



Myiodynastes	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, Cercocoma</i>	91
<i>nigricans, Pardirallus</i>	55
<i>nigricans, Sayornis</i>	111
<i>nigricollis, Anthracothorax</i>	46
<i>nigricollis, Sporophila</i>	161
<i>nigrostris, Cyclarhis</i>	123
<i>nigrogenis, Paroaria</i>	165
<i>nigrogularis, Icterus</i>	142
<i>nigroviridis, Tangara</i>	169
<i>nitidissima, Chlorochrysa</i>	164
<i>noveboracensis, 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>Oreocreatus</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, Pogonotriccus</i>	104
<i>ornatus, Spizaetus</i>	68
<i>Orochelidon</i>	126
<i>Ornithodoros</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, Tropicana</i>	73
<i>perspicax, Penelope</i>	27
<i>peruvianus, Rupicola</i>	119

<i>petechia, Setophaga</i>	148
<i>Phaethornis</i>	43
Phalacrocoracidae	60
<i>Phalacrocorax</i>	60
<i>Pharomachrus</i>	72
<i>Pheucticus</i>	153
<i>Pheugopedius</i>	129
<i>philadelphia, Geothlypis</i>	145
<i>Philodice</i>	51
<i>Phimosus</i>	65
<i>Phyllosmyias</i>	100
<i>Phylloscartes</i>	104
<i>Piaya</i>	37
<i>pica, Fluvicola</i>	112
Picidae	78
Piciformes	78
<i>Picoideas</i>	79
<i>Picumus</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>plancus, Caracara</i>	82
<i>platypterus, Buteo</i>	70
<i>Platyrinchus</i>	108
<i>Plegadis</i>	64
<i>plumbeiceps, Leptotila</i>	32
<i>plumbeiceps, Phyllosmyias</i>	100
<i>podiceps, Podilymbus</i>	30
Podicipedidae	29
Podicipediformes	29
<i>Podilymbus</i>	30
<i>poecilotis, Pogonotriccus</i>	104
<i>Poecilotriccus</i>	106
<i>Pogonotriccus</i>	104
<i>polychropterus, Pachyramphus</i>	123
<i>Porphyrio</i>	54
<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, Coccyzua</i>	37
<i>punctigula, Colaptes</i>	82
<i>Pygochelidon</i>	126
<i>Pyrocephalus</i>	111
<i>Pyrhomyias</i>	109
<i>pyrrhocorypha, Chlorophonia</i>	138
Rallidae	54
<i>ralloides, Myadestes</i>	130
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>rubiginosus, 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
<i>Scolopacidae</i>	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>sittonoides, 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>syrmatophorus, 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, Megacyrle</i>	74
<i>triangularis, Xiphorhynchus</i>	93
<i>Tringa</i>	59
<i>tristriatus, Basileuterus</i>	150
Trochilidae	42
<i>Trochodytes</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>underwoodi, 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, Mniotilla</i>	144
<i>vassorii, Tangara</i>	169



<i>Veniliornis</i>	80
<i>verreauxi, Leptotila</i>	32
<i>versicolor, Pachyramphus</i>	122
<i>vicinior, Scytalopus</i>	93
<i>virens, Contopus</i>	110
<i>Vireo</i>	125
Vireonidae	123
<i>virescens, Empidonax</i>	109
<i>virgata, Strix</i>	71
<i>viridis, Tersina</i>	159
<i>vitrilina, Stilpnia</i>	168
<i>Volatinia</i>	157
<i>wagleri, Psittacara</i>	88
<i>xanthocephala, Tangara</i>	171
<i>xanthogaster, Euphonia</i>	137
<i>xanthogastrus, Spinus</i>	135
<i>Xenops</i>	95
<i>Xiphorhynchus</i>	93
<i>yncas, Cyanocorax</i>	125
<i>Zenaida</i>	33
<i>Zentrygon</i>	33
<i>Zimmerius</i>	103
<i>zonaris, Streptoprocne</i>	42
<i>Zonotrichia</i>	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. (2025), 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	
		<i>Dendrocygna bicolor</i>	R	NE	23
	Anatidae	<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		
Cuculiformes	Cuculidae	<i>Columbina talpacoti</i>	R	NE	34	
		<i>Claravis pretiosa</i>	R	NE		
		<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>Coccycua minuta</i>	R	NE	36	
		<i>Coccycua 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		
		<i>Nyctibiiformes</i>	<i>Nyctibius griseus</i>	R	NE	39
		<i>Caprimulgiformes</i>	<i>Caprimulgidae</i>	<i>Chordeiles acutipennis</i>	R, M	NE
		<i>Chordeiles minor</i>	M	NE	39	
Apodiformes	Apodidae	<i>Lurocalis rufigularis</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		
		<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		
Trochilidae	Trochilidae	<i>Chaetura cinereiventris</i>	R	NE		
		<i>Chaetura pelasgica</i>	M	NE		
		<i>Chaetura chapmani</i>	R	NE		
		<i>Aeronauta montivagus</i>	R	NE		
		<i>Florisuga mellivora</i>	R	NE	42	



Orden	Familia	Especie	Categoría de Residencia	Amenaza Nacional	Página
		<i>Laterallus albicularis</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>Anarhynchus 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 macularius</i>	M	NE	58
		<i>Tringa solitaria</i>	M	NE	
		<i>Tringa melanoleuca</i>	M	NE	58
		<i>Tringa flavipes</i>	M	NE	59
		<i>Jacana jacana</i>	R	NE	59
Suliformes	Anhingidae	<i>Anhinga anhinga</i>	R	NE	60
		<i>Phalacrocoracidae</i>	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	R	NE
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
		<i>Eudocimus ruber</i>	R	NE	
		<i>Plegadis falcinellus</i>	R	NE	64
		<i>Phimosus infuscatus</i>	R	NE	65
Threskiornithidae		<i>Theristicus caudatus</i>	R	NE	65
		<i>Platalea ajaja</i>	R	NE	
		<i>Coragyps atratus</i>	R	NE	66
		<i>Cathartes aura</i>	R, M	NE	66
Cathartiformes	Cathartidae	<i>Cathartes burrovianus</i>	R	NE	
		<i>Pandion haliaetus</i>	M	NE	67
Accipitriformes	Pandionidae				

Gruiformes	Aramidae	<i>Aramus guarauna</i>	R	NE	54
	Rallidae	<i>Porphyrio martinica</i>	R	NE	54



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	
Strigiformes	Tytonidae	<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	
	Strigidae	<i>Tyto alba</i>	R	NE	
		<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>Strix virgata</i>	R	NE	71
		<i>Strix nigrolineata</i>	R	NE	
		<i>Strix 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
Troganiformes	Troganidae	<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
Coraciiformes	Momotidae	<i>Momotus aequatorialis</i>	R	NE	74
		<i>Megacyrile torquata</i>	R	NE	74
	Alcedinidae	<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 albivitta</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>Dryobates fumigatus</i>	R	NE	79
		<i>Dryobates dignus</i>	R	NE	80
		<i>Campephilus pollens</i>	R	NE	
		<i>Campephilus melanoleucus</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 plancus</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>Drymophila 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 guatimalensis</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>Chamaea mollissima</i>	R	LC	
	Furnariidae	<i>Sclerurus mexicanus</i>	R	NE	
		<i>Dendrocincla tyrannina</i>	R	NE	
		<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	R	NE	
		<i>Glyphorynchus 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 mexicanus</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 erythrops</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>Tyranniscus nigrocipillus</i>	R	NE	
		<i>Tyranniscus 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>Campstostoma 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>Nesotriccus murinus</i>	R	NE	103
		<i>Pseudotriccus ruficeps</i>	R	NE	
		<i>Zimmerius chrysops</i>	R	NE	103
		<i>Pogonotriccus 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>Myiothriccus 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>Pyrrhomystis 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>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	
	Polioptilidae	<i>Ramphocaenus melanurus</i>	R	NE	
		<i>Polioptila 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 leucomelas</i>	R	NE	
		<i>Turdus obscurus</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>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>Silvicultrix frontalis</i>	R	NE	
		<i>Silvicultrix diadema</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i>	R	NE	
		<i>Ochthoeca rufigularis</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 hemichrysus</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>Attila 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 polychropterus</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>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>Driophlox 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	
		<i>Catamblyrhynchus diadema</i>	R	NE	
Thraupidae		<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>Geospizopsis unicolor</i>	R	NE	
		<i>Diglossa lafresnayii</i>	R	NE	
		<i>Diglossa humeralis</i>	R	NE	
		<i>Diglossa albilateralis</i>	R	NE	155
		<i>Diglossa sittoides</i>	R	NE	156
		<i>Diglossa caerulescens</i>	R	NE	
		<i>Diglossa cyannea</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>Euphonia saturata</i>	R	NE	
		<i>Euphonia laniirostris</i>	R	NE	136
		<i>Chlorophonia 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 albiniucha</i>	R	NE	140
Icteridae		<i>Atlapetes schistaceus</i>	R	NE	
		<i>Atlapetes latinuchus</i>	R	NE	
		<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	
Parulidae		<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
		<i>Parkesia noveboracensis</i>	M	NE	144
		<i>Vermivora chrysoptera</i>	M	LC	
		<i>Mniotilla varia</i>	M	NE	144
		<i>Protonotaria citrea</i>	M	NE	145



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 striaticeps</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 melanopis</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	

