



***Aves comunes del  
Santuario del Bosque de Niebla y  
Jardín Botánico  
Francisco Javier Clavijero***

| Octavio Rojas Soto | Claudio Mota Vargas |  
| Fernando González-García | Robert Straub |





**Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías  
(CONAHCYT)**  
**Instituto de Ecología, A.C. (INECOL)**

**Dra. María Elena Álvarez-Buylla Roces**  
Directora General, CONAHCYT

**Dr. José Alejandro Díaz Méndez**  
Unidad de Articulación Sectorial y Regional, CONAHCYT

**Dr. Héctor Armando Contreras Hernández**  
Director General, INECOL

**Dr. Gerardo Mata Montes de Oca**  
Secretario Académico, INECOL

**Dr. Óscar Luis Briones Villarreal**  
Secretario de Posgrado, INECOL

**Fis. María del Rosario Virginia Landgrave Ramírez**  
Secretaria Técnica, INECOL

**Dra. Indra Morandin Ahuerma**  
Directora de Administración, INECOL

**Aves comunes del Santuario del Bosque de Niebla y  
Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero**

***Primera edición 2023***

DR© 2023, Instituto de Ecología A.C.

Carretera antigua a Coatepec 351,  
Col. El Haya, Xalapa, Veracruz. CP 91073  
<https://www.inecol.mx/>

e-ISBN: **978-607-8833-06-1**  
<https://doi.org/10.21829/978-607-8833-06-1>

**Forma de citar:** Rojas-Soto O., Mota-Vargas C., González-García F. y Straub R. 2023. Aves comunes del Santuario del Bosque de Niebla y Jardín Botánico Francisco Javier Clavijero. Consejo Nacional de Humanidades, Ciencias y Tecnologías (CONAHCYT), Instituto de Ecología, A.C.

DR© Todos los derechos reservados, prohibida su reproducción total o parcial por cualquier medio, sin autorización escrita del titular de los derechos patrimoniales.

**Hecho en México**



*Aves comunes del  
Santuario del Bosque de Niebla y  
Jardín Botánico  
Francisco Javier Clavijero*

## *Autores*

- Octavio Rojas Soto
- Claudio Mota Vargas
- Fernando González-García
- Robert Straub

## *Agradecimientos*

- Diego Santiago Alarcón
- Stéphani Baltasar
- Alma Patricia Téllez
- Juan Fernando Escobar
- Ian MacGregor-Fors
- Club de Observación de Aves de Xalapa (COAX)
- Phillip J. Brewster
- Karla P. Parra Noguez
- Daniel Martínez Valle
- César Augusto Gallo Gómez

## *Diseño editorial*

Guillermo López Escalera Argueta

## *Ilustraciones*

- Aldegundo Garza de León,  
Museo de las Aves de  
México, Saltillo, Coahuila, Mex
- Tonally Varella Serrano  
*Aulacorhynchus prasinus*,  
*Henicorhina leucophrys*,  
*Catharus mexicanus*, *Chlo-  
rospingus flavopectus*

## *Diseño iconográfico*

Daniel Martínez Valle

# ÍNDICE



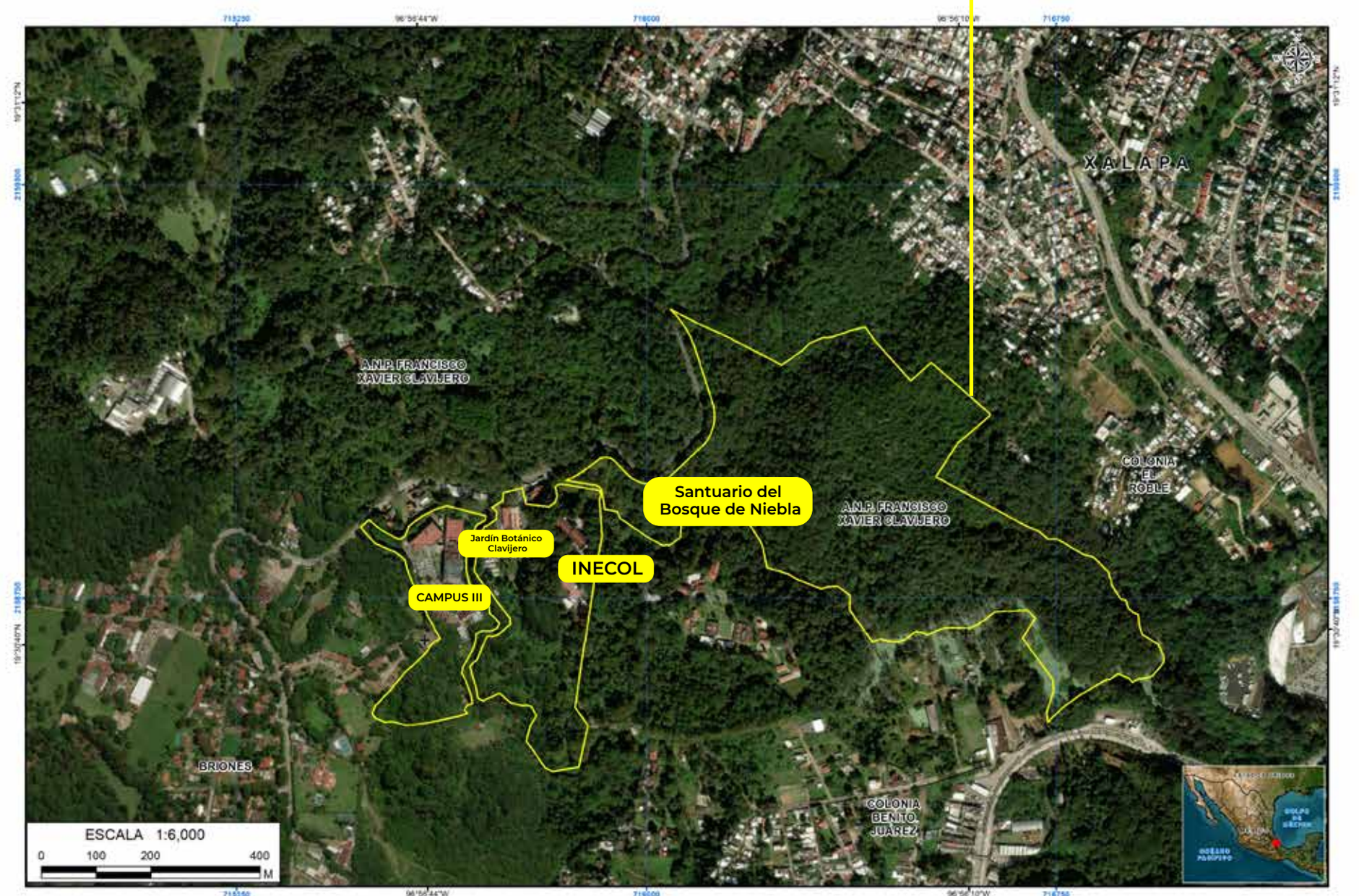
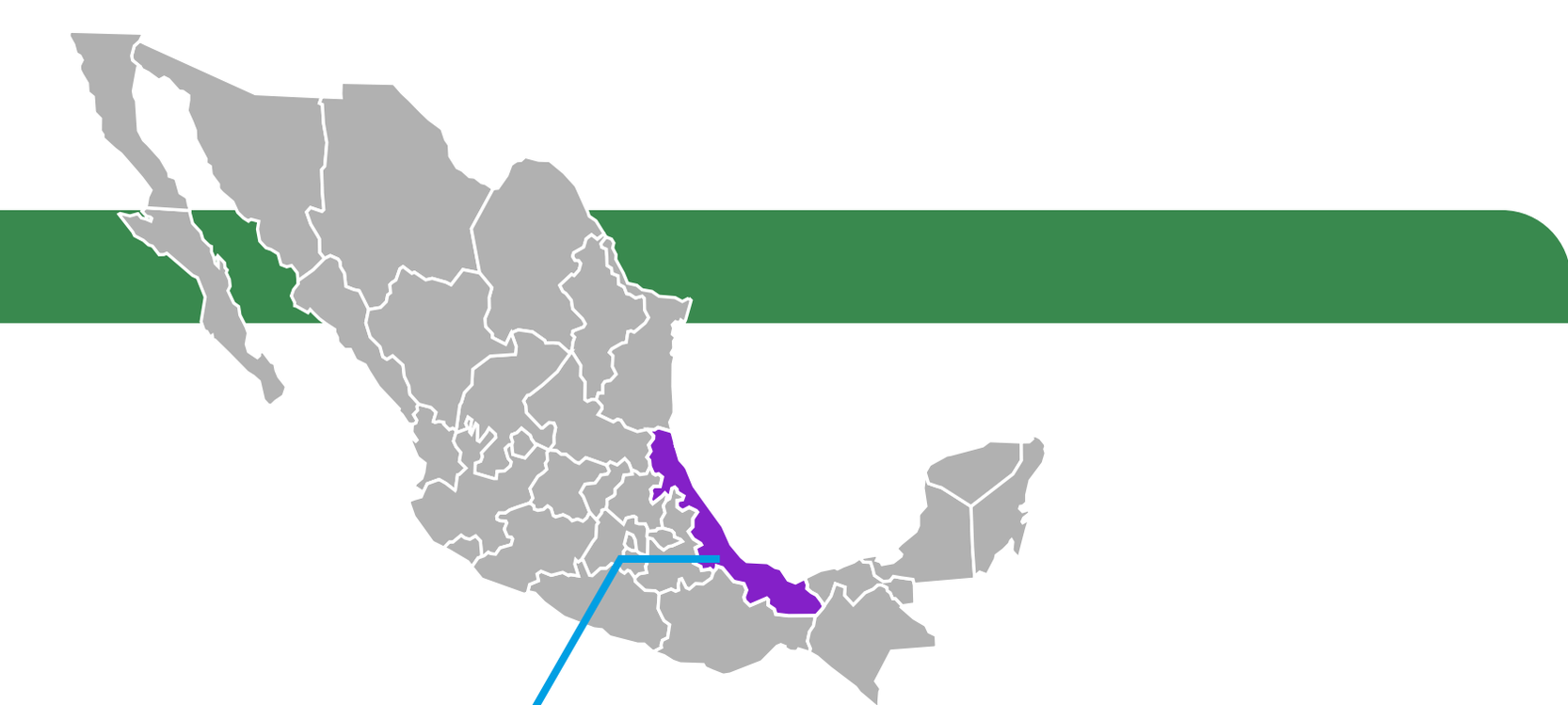
Introducción .....	i
Guía de uso .....	iii
Topografía de un ave....	v
Lista de aves comunes..	1
Literatura .....	76
Listado de especies .....	77



# Introducción

Esta guía tiene como principal objetivo acercar e involucrar a las personas con esos seres maravillosos y emplumados, llamados aves. De ahí que el formato de esta guía de campo sea tan simple, con una breve descripción de las características más importantes de cada especie, para que se puedan identificar a las más comunes que hay en el Santuario del Bosque de Niebla y el Jardín Botánico Francisco J. Clavijero, ambos a cargo del Instituto de Ecología, A. C.

Es necesario aclarar al lector que evidentemente faltan muchas especies más; sin embargo, nuestro objetivo es facilitar la identificación de las más comunes, para estimular en las personas la hermosa práctica de la observación de aves y promover su conservación.



Mapa: César Augusto Gallo Gómez

# Cómo usar esta guía de campo

Cada ficha contiene la siguiente información:

**La imagen del ave:** Es una ilustración que resalta sus características más distintivas.

**Nombre común en español:** Es el nombre de cada especie con el cual es conocida comúnmente en español, aunque existen variaciones en las diferentes regiones de México. Los nombres comunes en español los tomamos del listado de aves para México publicado por Berlanga et al. (2019).

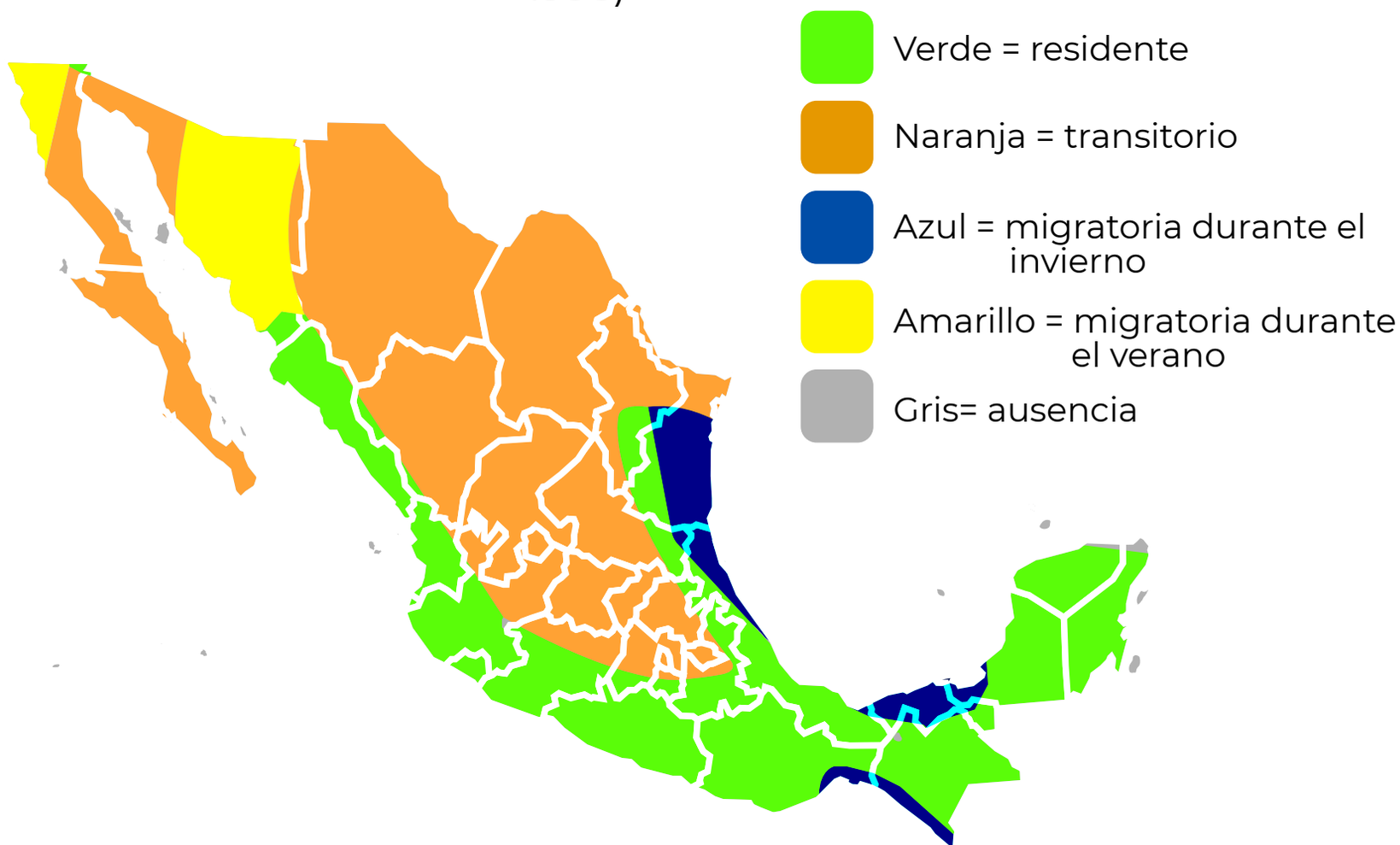
**Nombre científico:** Es el nombre que los científicos le asignan oficialmente a cada especie de ave. Nosotros seguimos el listado oficial de la Sociedad Americana de Ornitología (Chesser et al. 2019, Chesser et al. 2020).

**Nombre común en inglés:** Es el nombre con el que cada especie es reconocida en inglés. A diferencia del nombre común en español, que varía, el nombre en inglés es único en todo el mundo. Los nombres comunes en inglés fueron tomados de la Sociedad Americana de Ornitología (Chesser et al. 2019, Chesser et al. 2020).

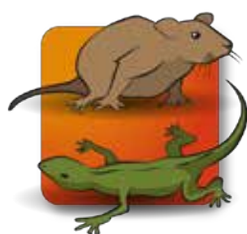
**Descripción:** Comienza por el tamaño del ave; luego se detallan las características morfológicas y de coloración más sobresalientes que facilitan su identificación. Queremos aclarar que “la envergadura” (el largo de las alas al vuelo) sólo se incluyen para las aves rapaces con el fin de que el lector tenga una idea del tamaño del ave al vuelo; que es como comúnmente se les observa.



**Distribución:** Se muestra la distribución geográfica y estacional de cada especie en México a través de un mapa usando un código de colores, tal como se muestra enseguida (tomado de Howel y Webb 1995)



**Hábito alimentario:** es una descripción de qué tipo o tipos de alimentos consume cada especie.



*Carnívoro*



*Carroñero*



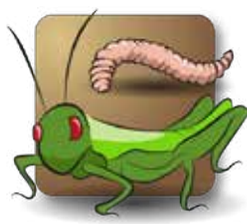
*Frugívoro*



*Granívoro*



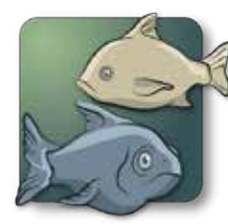
*Herbívoro*



*Insectívoro*



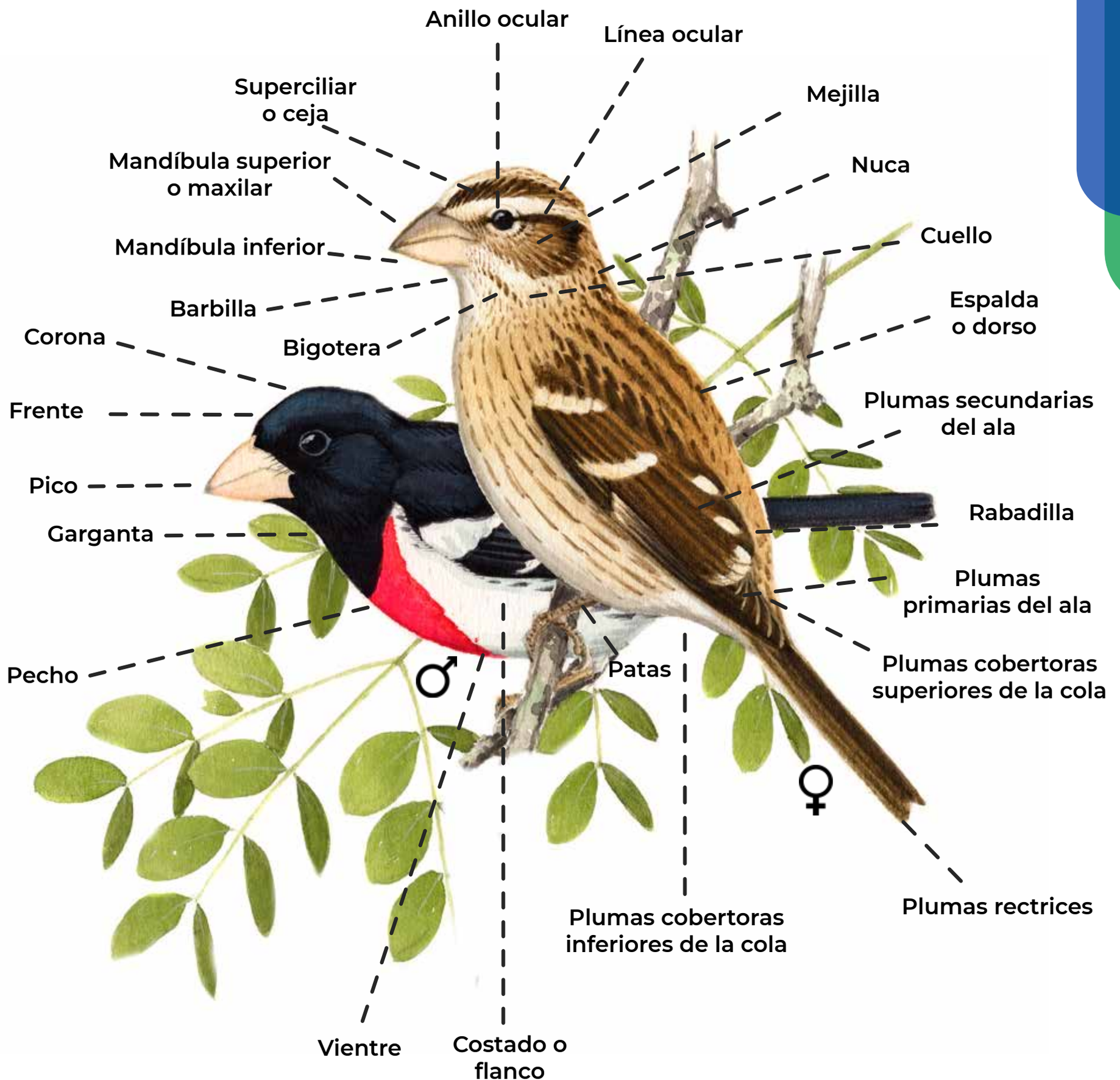
*Nectarívoro*



*Piscívoro*

# Topografía de un ave

Se muestran las diferentes partes del ave para una mejor descripción e identificación en campo.



# ***Aves comunes***

# Chachalaca oriental

*Ortalis vetula*  
Plain Chachalaca



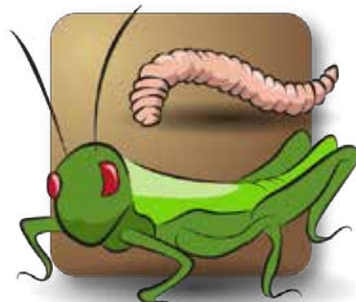
Tamaño 50 – 56 cm.

## Distribución



## Descripción

Un ave grande, color café olivo, con la cabeza pequeña; la cola larga, redondeada y con la punta pálida, la garganta desnuda y roja. Se le encuentra más fácilmente durante las mañanas y entre las copas de los árboles, aunque resulta evidente su presencia por sus llamados tan ruidosos. El canto típico es un estridente, áspero y trisilábico cha-cha-lac, repetido en coro desde la parte media y alta de los árboles.



# Paloma morada

*Patagioenas flavirostris*

Red-billed Pigeon



Tamaño 32.5 – 35 cm.

## Distribución



## Descripción

Es una paloma grande y oscura, de cola ancha y vista con buena luz se le nota rojo en el pico; el pecho y el vientre muestran un tinte marrón intenso. Es un ave gregaria que se le observa en las copas de los árboles, particularmente en aquellos que poseen grandes cantidades de frutos.



frutos

# Tortolita cola larga

*Columbina inca*  
Inca Dove



Tamaño 17.5 – 22.5 cm.

*Distribución*



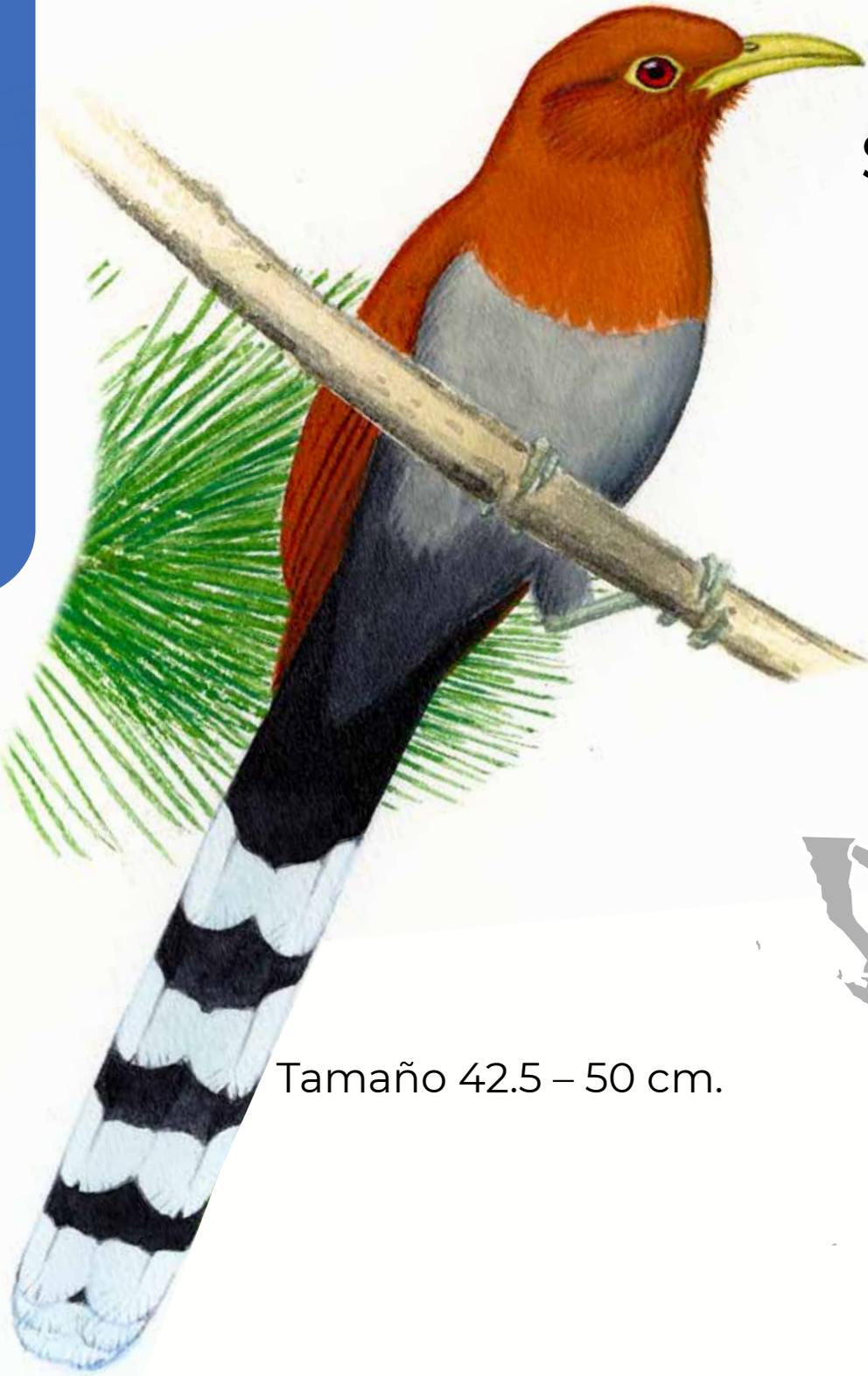
*Descripción*

Es una paloma relativamente pequeña, delgada, con el plumaje aparentando escamas (dorsal y ventralmente). Se diferencia de otras tortolitas porque la cola es más larga, delgada y puntiaguda, con los lados blancos y con un color rojizo en las alas.



# Cuculillo canelo

*Piaya cayana*  
Squirrel Cuckoo



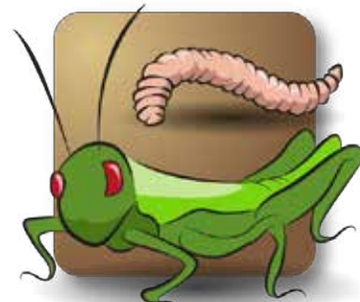
Tamaño 42.5 – 50 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un cuculillo o cucú muy delgado, color canela brillante con el vientre gris pálido; la cola muy larga, graduada y con grandes manchas blancas en la punta. Su llamado lo hace de manera constante como si fuera un chiflido “juit-joo”. También es conocido comúnmente como pájaro ardilla, ya que cuando salta entre los árboles, además de la coloración, su larga cola se mueve como la de una ardilla.



# Chotacabras pauraque

*Nyctidromus albicollis*  
Common Pauraque



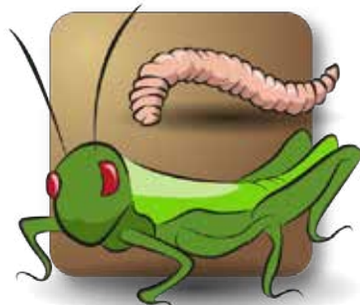
Tamaño 27.5 – 30 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un tapacamino grande, pero con una característica franja blanca en el ala y cola, con un parche castaño en el oído. Como es un ave crepuscular, es fácil observarlo durante las primeras horas de la noche sobre los caminos de terracería. Es muy común escuchar su llamado durante la época de reproducción, pareciera que dice “pauaque” de ahí su nombre.



# Vencejo cuello blanco

*Streptoprocne zonaris*  
White-collared Swift



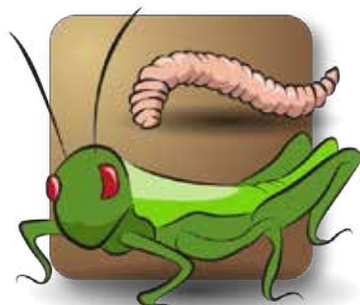
Tamaño 20 – 21.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un vencejo muy grande con un collar blanco completo rodeando la nuca y parte del pecho. La cola ligeramente horquillada. Vuelan muy rápido; se les ve con frecuencia en grandes grupos por arriba de los 50 metros. A veces, los vencejos son muy difíciles de observar, ya que vuelan muy alto y por su comportamiento pueden llegar a ser confundidos con golondrinas. Un dato curioso es que los vencejos son familiares de los colibríes.



# Vencejo de Vaux

*Chaetura vauxi*  
Vaux's Swift



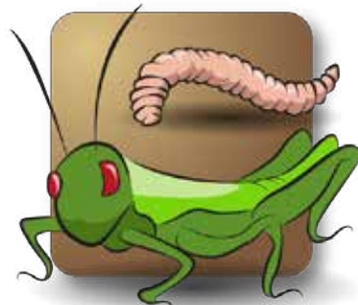
## Distribución



Tamaño 10 – 11.5 cm.

## Descripción

Es un ave pequeña parecida a las golondrinas, que aparenta no tener cola y que sólo se le llega a ver cuándo la extiende. Se distingue como vencejo por sus alas largas, ligeramente curvadas y por su vuelo irregular.



# Fandanguero mexicano

*Pampa curvipennis*  
Wedge-tailed  
Sabrewing



Tamaño 12.5 – 14 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un colibrí muy grande con la corona color azul-violeta poco visible, con una pequeña mancha blanca detrás del ojo. Las partes inferiores son gris claro parejo, la cola larga y en forma de cuña. Los sexos son parecidos, pero la hembra tiene la corona más apagada y manchas blancuecinas en la cola. Es un colibrí muy escandaloso y se escucha comúnmente en la zona dentro de los bosques y cafetales de sombra.



# Colibrí corona azul

*Saucerottia cyanocephala*  
Azure-crowned  
Hummingbird



## Distribución



Tamaño 10 – 11.5 cm.

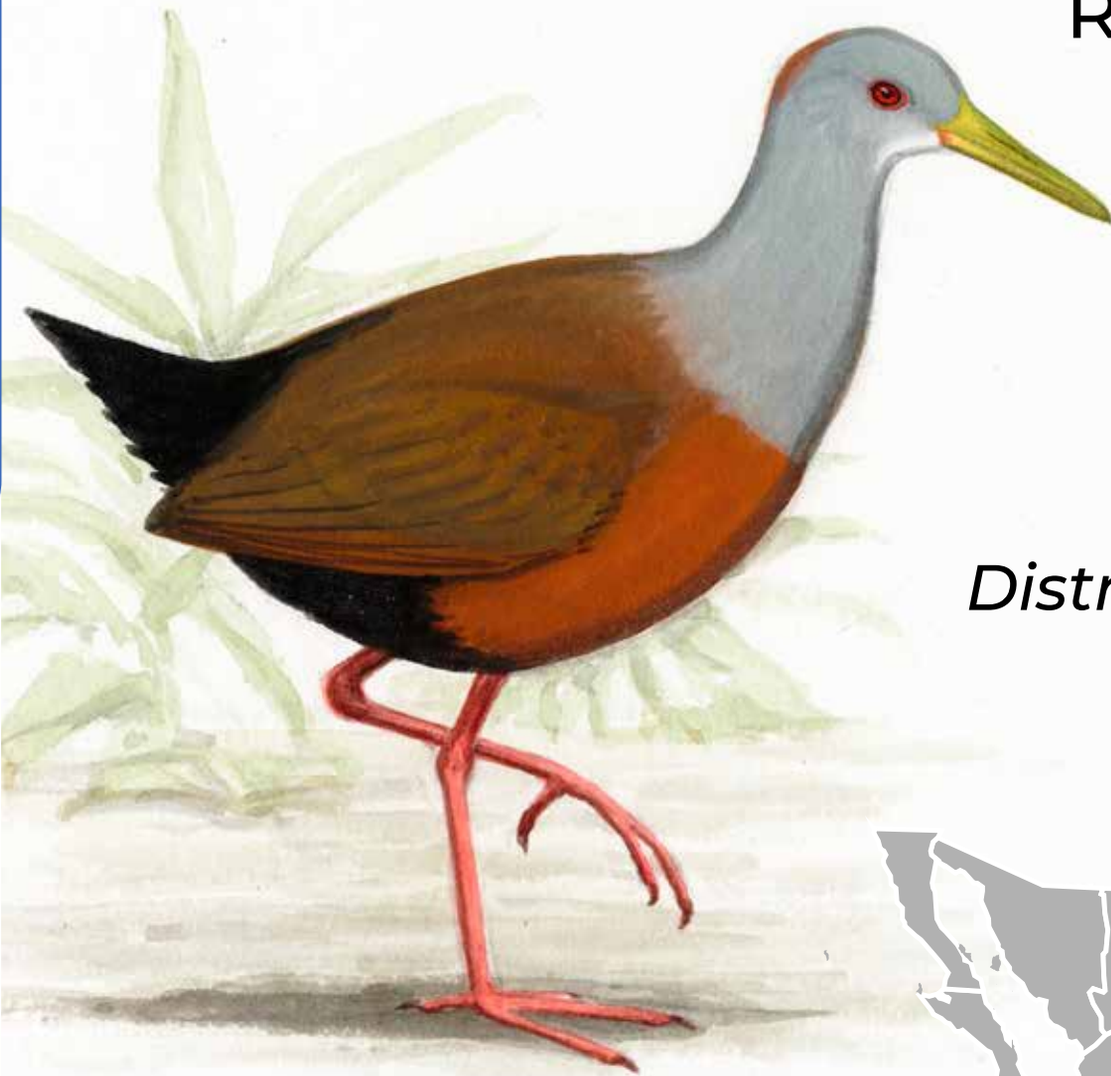
## Descripción

Este colibrí se caracteriza por la combinación de corona violeta azul iridiscente con garganta blanca, flancos verdosos y cola color olivo o verde bronceado. Muestra rojo en la mandíbula inferior. Ambos sexos son de apariencia similar. Es el colibrí más común en nuestra zona.



# Rascón nuca canela

*Aramides albiventris*  
Russet-naped  
Wood-Rail



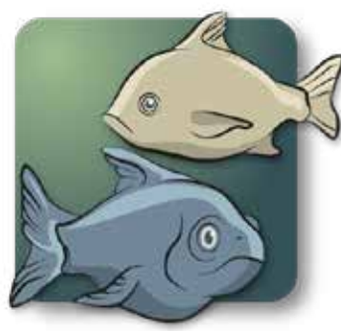
Tamaño 35 – 42.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Presenta una combinación de grises en el cuello y la cabeza, los lados y la parte superior del vientre color canela y las partes bajas e interiores de los lados y la cola negros. Las patas y ojos rojos; pico amarillo verdoso con la base roja. Se le encuentra cerca de cuerpos de agua, principalmente cerca de arroyos.



# Garza ganadera

*Bubulcus ibis*  
Cattle Egret



Tamaño  
45.5 - 53 cm.

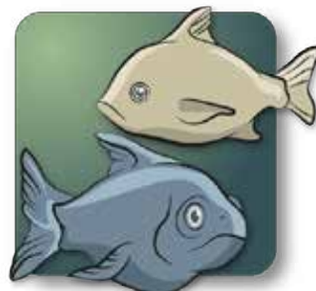
Plumaje no reproductivo

## Distribución



## Descripción

Esta garza es pequeña y esbelta. En época de reproducción el plumaje es café rojizo en la corona, en el pecho y la espalda, aunque a distancia se puede ver muy blanca, el pico toma un color naranja-rosado. En invierno tiene muy poco o nada del café rojizo y su pico se torna amarillo. Las patas son de tono entre rosa coral y amarillas. Los individuos que presentan un tono de verde a negro en las patas, es porque son aún juveniles. Es de origen Africano y llegó a México alrededor de 1960. Generalmente asociada al ganado, o zonas de campos abiertos, de ahí su nombre común.



# Zopilote común

*Coragyps atratus*  
Black Vulture



Tamaño 57.5 – 67.5 cm.  
Envergadura 1.5 m.

## Distribución



## Descripción

Este zopilote se identifica rápidamente por el plumaje negro, muy parecido al Aura común, excepto por los parches blanquecinos en la punta de las alas, detalle que se puede observar claramente cuando el ave está volando, además la cabeza es completamente negra, tiene las patas más largas y blanquecinas, lo que la distingue del Aura común.



# Aura común

*Cathartes aura*  
Turkey Vulture



Adulto



Juvenil

## Distribución

Tamaño 65 – 76.5 cm.  
Envergadura 1.7 m.



## Descripción

El Aura común, es un zopilote grande, que por la anchura de sus alas es semejante al tamaño de un águila. El plumaje es negro, siendo un poco más pardo en la parte superior de las alas. En vuelo mantiene las alas ligeramente hacia arriba del plano horizontal, y planea con el viento; se mece y ladea de manera constante. Una de sus principales características, es que tiene la cabeza roja que es más notable cuando el ave esta perchada. Los individuos jóvenes tienen la cabeza negra. Algunas poblaciones son migratorias.



# Aguililla caminera

*Rupornis magnirostris*  
Roadside Hawk



Tamaño 35 - 40 cm.  
Envergadura de 68 -79 cm.

## Distribución



## Descripción

Es una aguililla de tamaño pequeño de color café grisáceo, con alas y cola anchas y con las partes inferiores barradas con rojizo. La cola con bandas en forma de rayas, son de un tono gris pálido y café oscuro. El iris es amarillo claro, la cera y las patas amarillo naranja. En comparación con otras aguilillas, ésta es relativamente común y se le suele ver perchada en árboles de zonas abiertas.



# Búho café

*Ciccaba virgata*  
Mottled Owl



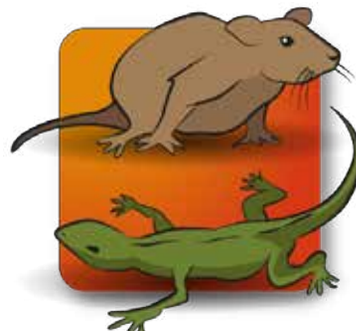
Tamaño 30 – 37.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Este es un búho relativamente común, con un tono oscuro uniforme (de cerca presenta un moteado fino). Las partes inferiores son blancas o rojizas con rayas café oscuro y ojos cafés. Es un ave nocturna que se le puede escuchar de manera repetitiva en zonas de bosques y parques urbanos haciendo un sonido como ladrido suave y profundo.



# Momoto corona azul

*Momotus coeruliceps*  
Blue-capped Motmot

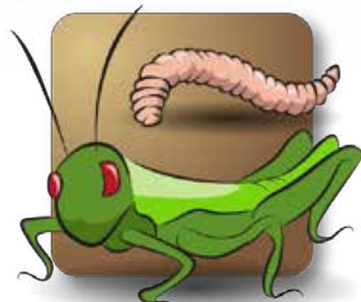
## Distribución



Tamaño 39.5 – 43 cm.

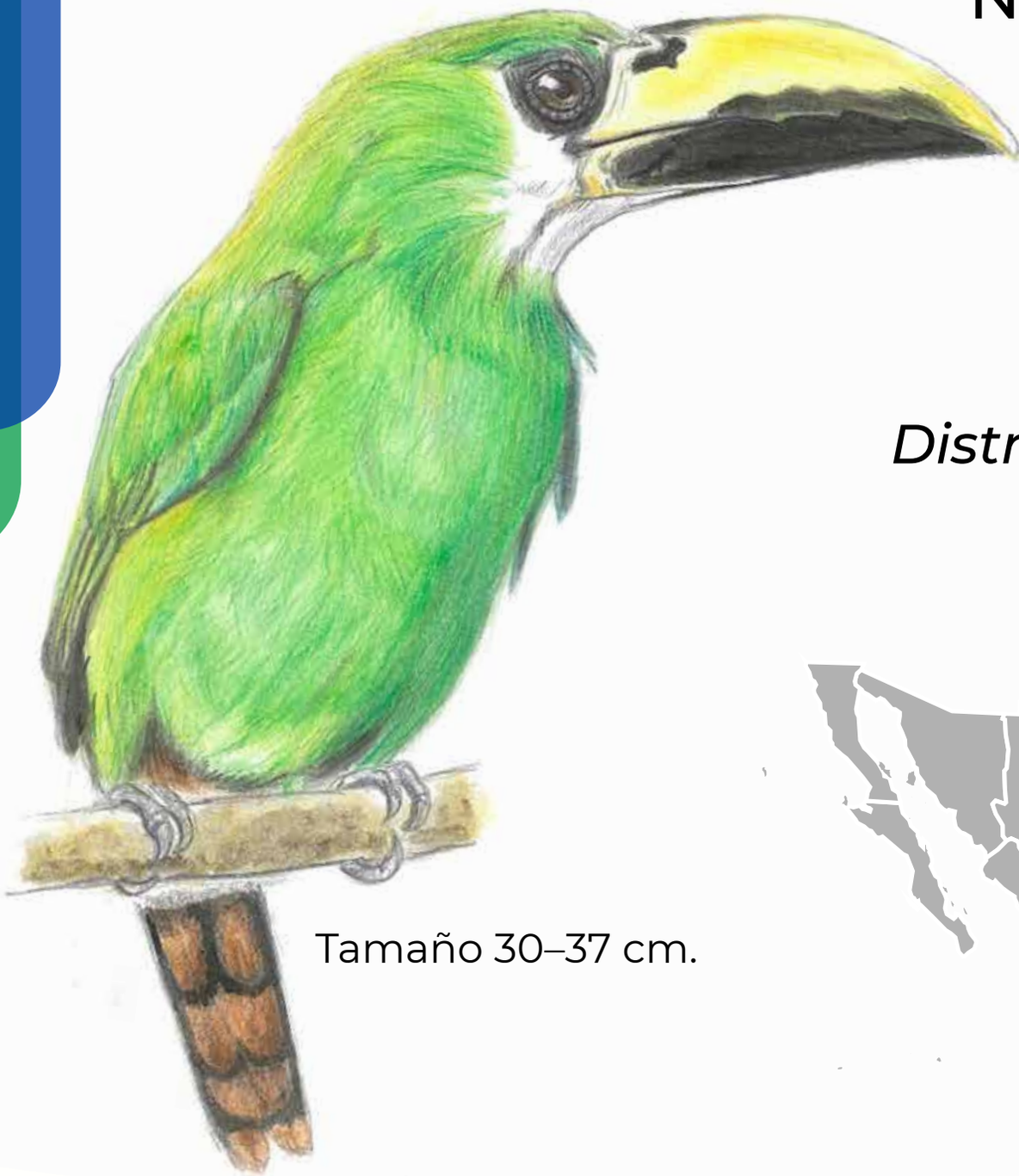
## Descripción

Este es el momoto único de la zona. También es conocido como pájaro cola de péndulo, por su parecido y por la conducta típica de moverla hacia los lados simulando el movimiento de un péndulo de reloj. Observe la corona totalmente negra-delineada con azul. Su llamado es similar a un “muuuut-muut”.



# Tucancillo verde

*Aulacorhynchus prasinus*  
Northern Emerald  
Toucanet



Tamaño 30–37 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un tucán mediano de color verde en la mayoría del cuerpo, pero el pecho y el vientre son verde claro; es característico su pico grande y curvo de color amarillo con negro. Se le puede observar en parvadas de varios individuos en la copa de los árboles comiendo frutos, emite un llamado muy fuerte y repetitivo semejante a un ladrido.



# Martín pescador de collar

*Megaceryle torquata*  
Ringed Kingfisher



*Distribución*

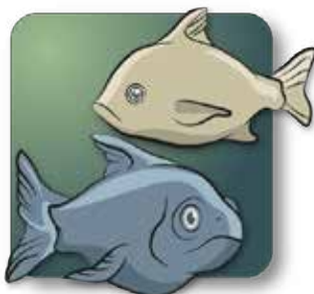


Tamaño 37 – 40 cm.



*Descripción*

Este es el Martín pescador más grande; con la espalda azul-grisáceo y las partes inferiores rojizas. Las hembras tienen una banda ancha gris cruzándoles el pecho; el resto de las partes inferiores es rojizo. Se le observa pescando desde alguna percha sobre el agua, o bien, puede sostenerse en vuelo y lanzarse de cabeza por su presa.



# Carpintero bellotero

*Melanerpes formicivorus*  
Acorn Woodpecker



## Distribución

Tamaño 20.5 – 24 cm.



## Descripción

Este carpintero presenta un típico dibujo de “arlequín” en la cabeza (negro, blanco y rojo). Al igual que otros carpinteros presenta la rabadilla blanca y parches blancos en las alas que son evidentes cuando vuela. Ambos sexos tienen los ojos blanquecinos y la corona roja. Este carpintero es muy social, se le llega a ver en grandes grupos dentro de los bosques, áreas relativamente abiertas y parques; y gusta de almacenar bellotas en la corteza de los árboles.



# Carpintero cheje

*Melanerpes aurifrons*  
Golden-fronted Woodpecker



Tamaño 21.5 – 25.5 cm.

## Distribución



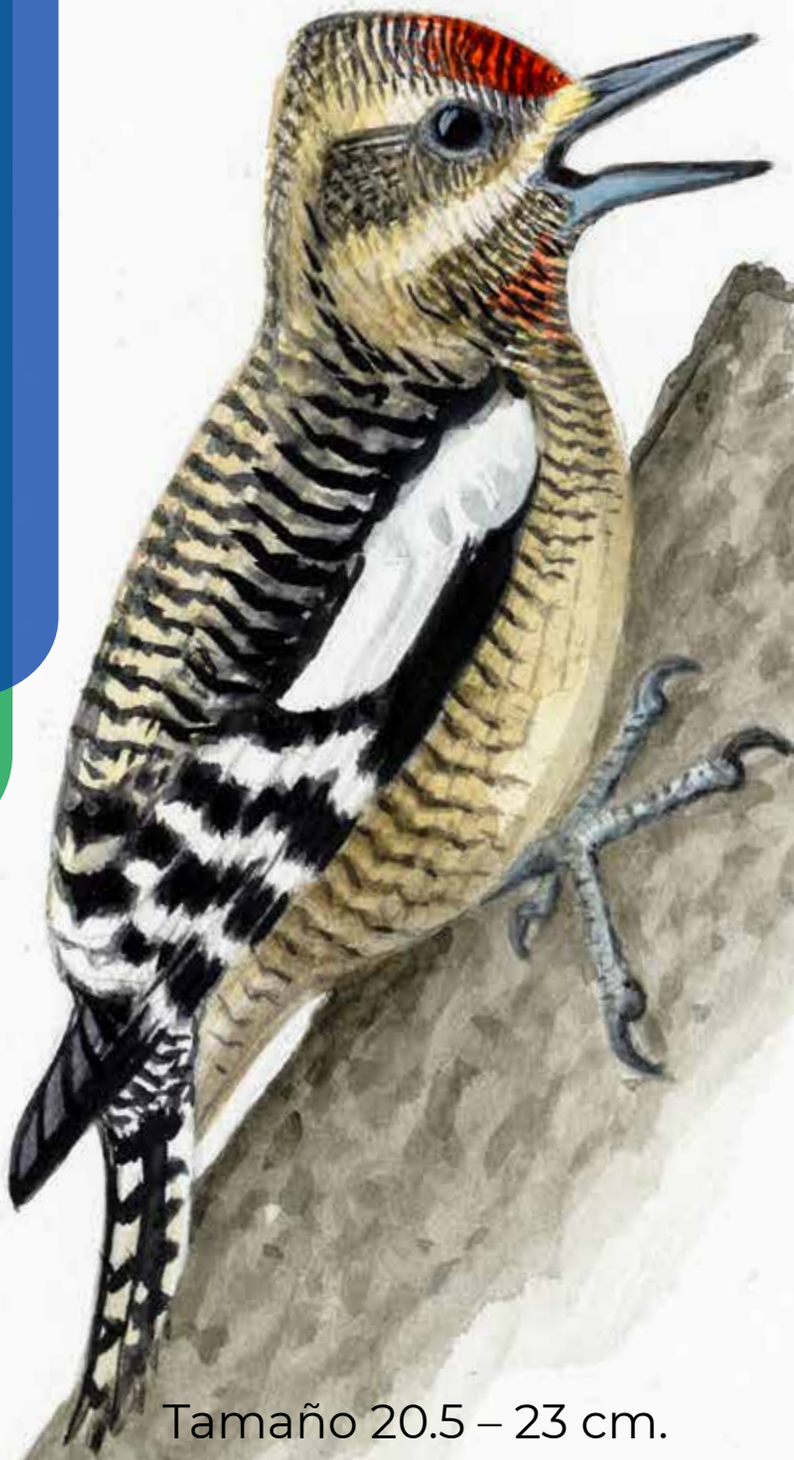
## Descripción

Este carpintero presenta en la espalda rayas “como cebra”, con las partes inferiores lisas y la rabadilla blanca. El macho con la corona color rojo, la hembra carece del color rojo en la corona, pero ambos tienen rojo o naranja en la nuca. Al igual que el Carpintero Bellotero, es muy común en esta zona con una amplia variedad de hábitats, se le puede identificar fácilmente por su llamado “cheje” ó “chejere”.



# Carpintero moteado

*Sphyrapicus varius*  
Yellow-bellied Sapsucker



Tamaño 20.5 – 23 cm.

## Distribución



## Descripción

Los adultos se identifican por el gran parche blanco en el ala, visible cuando el ave está alimentándose o descansando sobre troncos y ramas, donde taladra agujeros para comer la savia y los insectos. El macho tiene un parche rojo en la frente y en la garganta. Su llamado es como si fuese una nota nasal como maullido o un chillido. Habita en bosques, áreas parcialmente abiertas y parques urbanos.

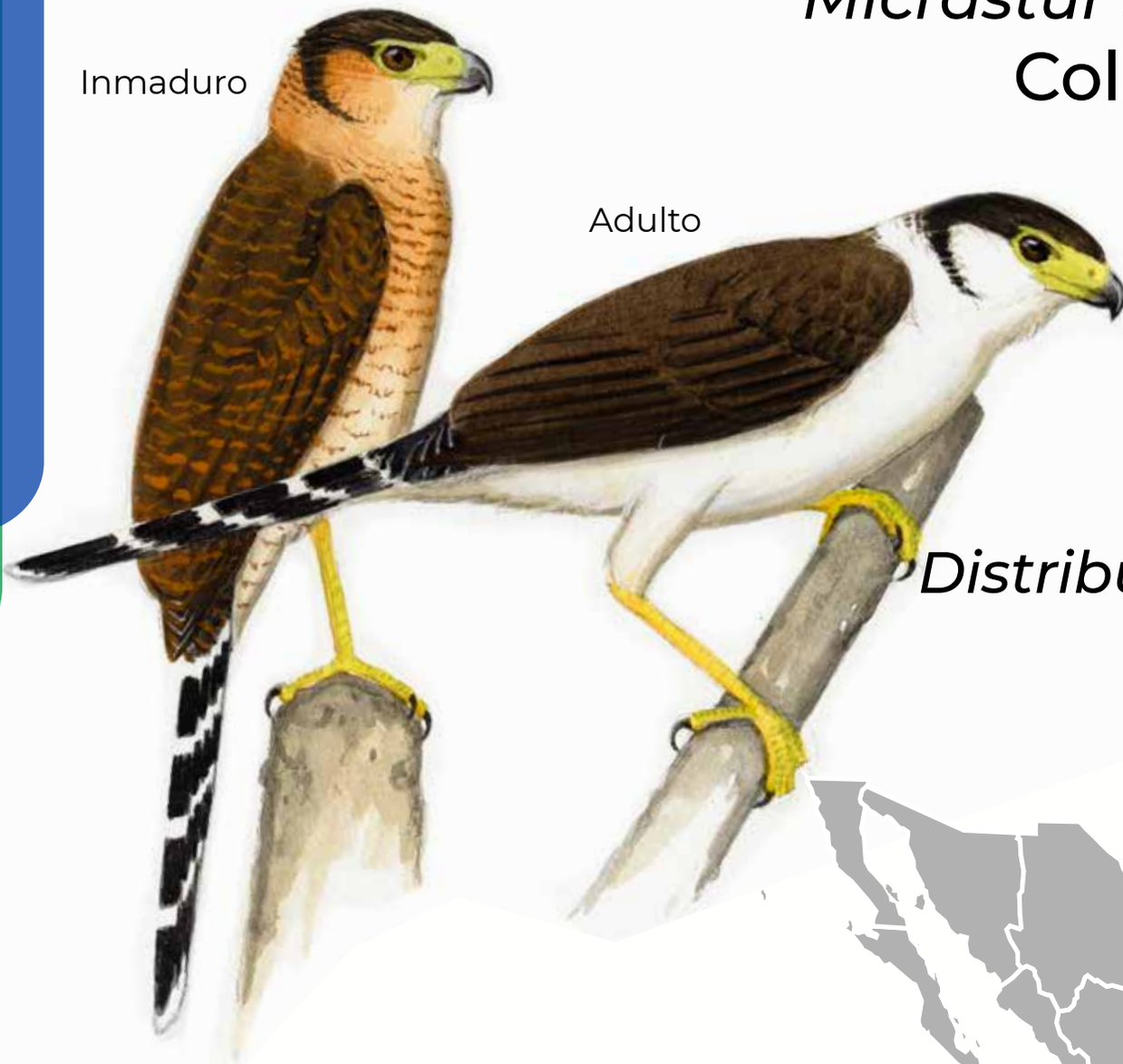


# Halcón selvático de collar

*Micrastur semitorquatus*  
Collared Forest  
Falcon

Inmaduro

Adulto



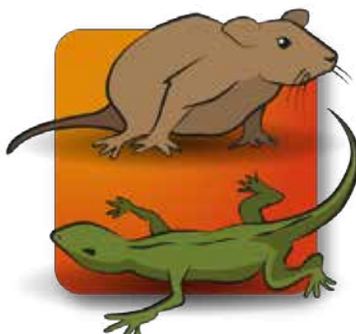
*Distribución*



Tamaño 48 – 61 cm.  
Envergadura de 76 - 94 cm.

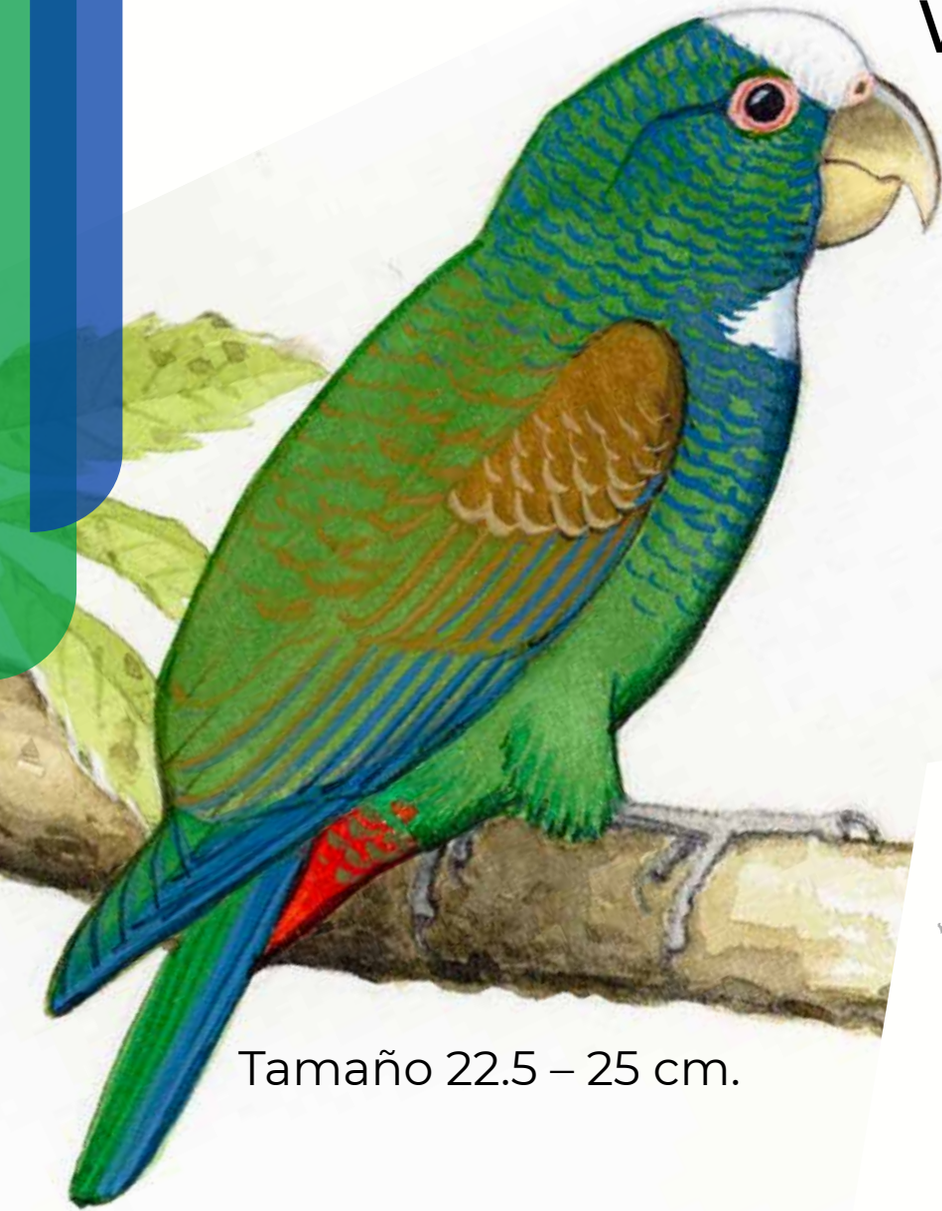
## *Descripción*

Este halcón es grande y delgado con la cabeza pequeña, alas cortas y redondeadas, cola larga y redondeada. La coloración en forma de media luna a los lados de la cara es muy característico. Por lo regular habita dentro del bosque y difícilmente se le puede observar, aunque es más común escuchar su fuerte profundo llamado al amanecer y atardecer. La vocalización más común, es un nasal, hueco y lejano “auw”; “ow” o “kow”.



# Loro corona blanca

*Pionus senilis*  
White-crowned Parrot



Tamaño 22.5 – 25 cm.

## Distribución



## Descripción

Este es un loro muy robusto, de tamaño mediano, con una característica corona púrpura que contrasta con la frente blanca. Presenta rojo en la base de la cola, pero a diferencia de otros loros, no en las alas; puede verse oscuro cuando hay poca luz. Suele volar muy rápido moviéndose en grupo.



# Loro frente blanca

*Amazona albifrons*  
White-fronted Parrot



Tamaño 22.5 – 25 cm.

## Distribución



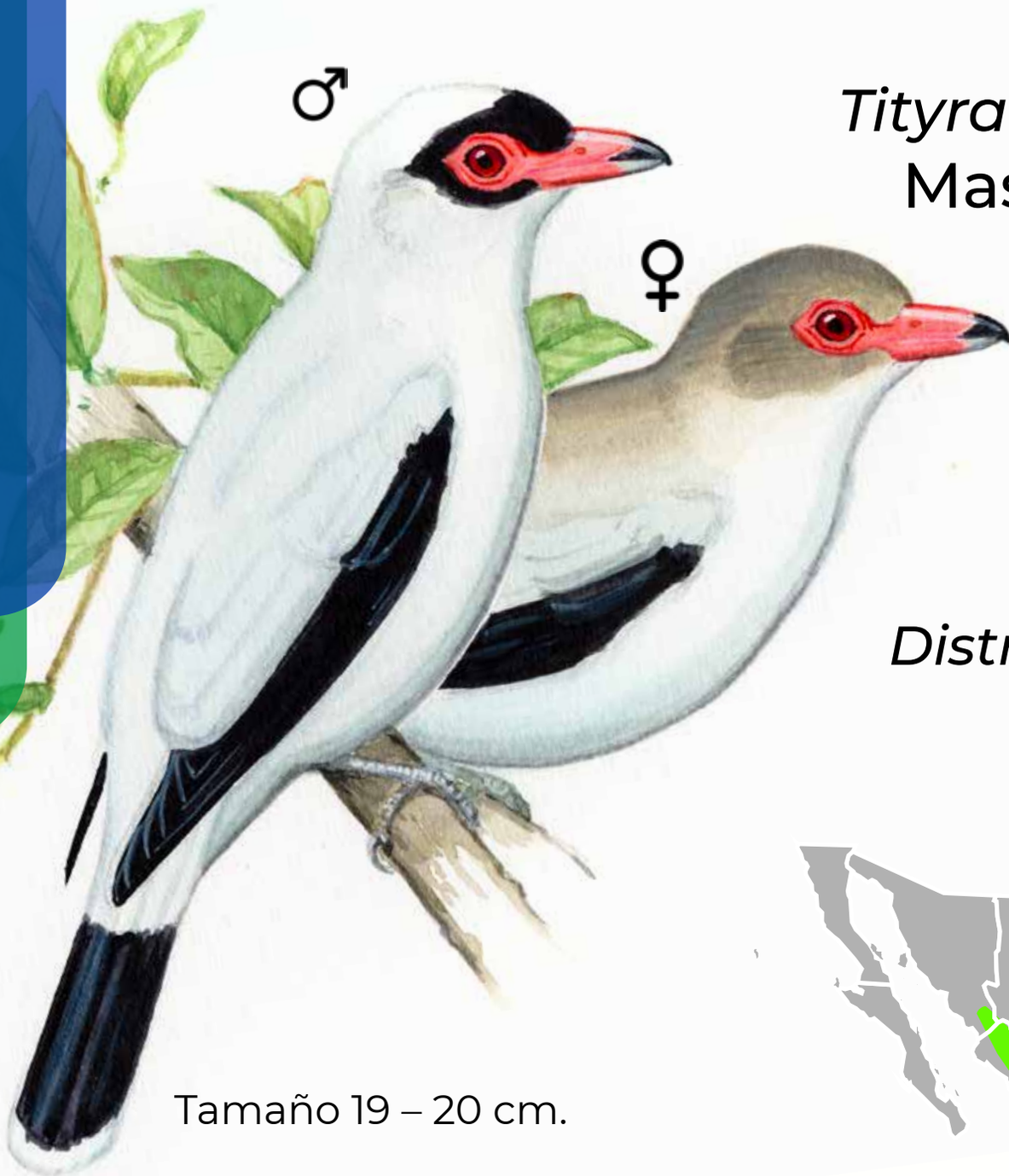
## Descripción

Es un loro de tamaño mediano, que resalta por una típica frente blanca que contrasta con el verde del cuerpo; el macho con un parche rojo en el ala, del cual carece la hembra. Al igual que otros loros, difícilmente se le puede ver cuando está perchedo, tanto por la altura a la que usualmente perchan, como por su coloración que los hace camuflarse; sin embargo, en vuelo se les distingue claramente por su característico aleteo rápido y apresurado y porque también suelen hacer mucho ruido al volar en grupos.



# Titira puerquito

*Tityra semifasciata*  
Masked Tityra



Tamaño 19 – 20 cm.

## Distribución



## Descripción

El macho es robusto con plumaje gris pálido, con las alas negras, la frente negra y un parche desnudo y rojo alrededor del ojo. El pico es fuerte, pareciera que fuese bicolor, ya que es rojo con la punta negra. La cola tiene una banda ancha negra. La hembra es menos llamativa, las mejillas son rojizas, la corona y pico negro. No es muy fácil de verle, ya que gusta de estar en la copa de los árboles, pero es detectable por su característico llamado parecido a gruñidos de un cerdo, por lo que también son conocidos como “puerquitos”.



# Papamoscas triste

*Myiarchus tuberculifer*  
Dusky-capped Flycatcher



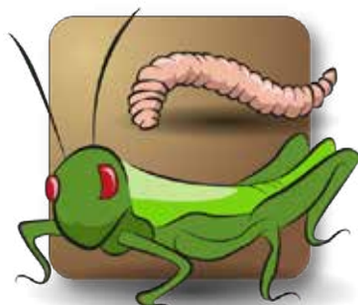
Tamaño 15 – 18.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un mosquero pequeño con corona negruzca y cresta corta. El dorso y mejillas son de color marrón oliváceo que contrasta con las alas y cola de color pardo. La garganta y pecho es de color gris y el vientre es amarillento. El canto en un tono melancólico es la mejor señal de campo para su identificación.



# Luis bienteveo

*Pitangus sulphuratus*  
Great Kiskadee



Tamaño 22.5 – 25 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un mosquero grande, de cabeza ancha. Las partes inferiores son de amarillo brillante y la cabeza con su notorio dibujo blanco y negro. Es notorio el rojizo brillante en las alas y la cola, mismo que no tienen los otros Luises. La mancha amarilla en la corona es más notoria que en el Luis Pico grueso. Se escucha comúnmente emitir su característico llamado “Bien-te-veo”.



# Luis pico grueso

*Megarynchus pitangua*  
Boat-billed Flycatcher



Tamaño 21.5 – 24 cm.

## Distribución



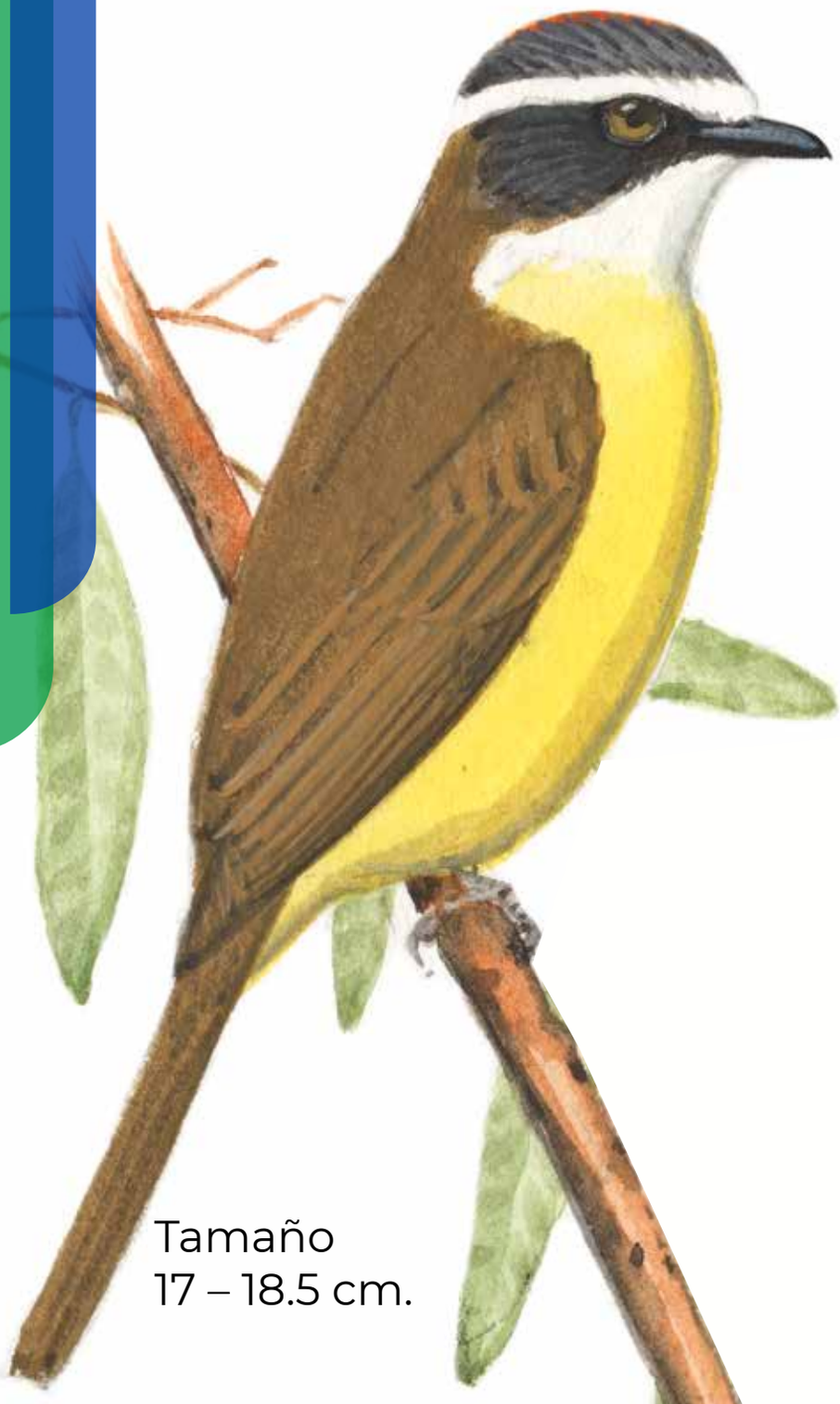
## Descripción

Este mosquero, en forma superficial es muy parecido al Luis Bienteveo, pero es notorio el pico más grande, grueso, y curvo en la parte superior. Las alas y la cola son principalmente café-gris opaco (no rojizo brillante, como las de Luis Bienteveo). El parche amarillo de la corona está más restringido, con frecuencia oculto.



# Luisito común

*Myiozetetes similis*  
Social Flycatcher



Tamaño  
17 – 18.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Este mosquero es el menor de los llamados “Luises”, y se caracteriza por su pico corto y cabeza pequeña. El pecho y vientre son amarillos, el dorso y la cola de color café, la garganta es blanca. La corona es negra y una línea superciliar blanca va desde el pico hasta la nuca, contrastando con un antifaz oscuro. Es un ave muy social que se le encuentra cerca de asentamientos humanos; parques, jardines, construcciones, bordes de bosques.



# Papamoscas rayado común

*Myiodynastes luteiventris*  
Sulphur-bellied Flycatcher



Tamaño 19 – 21.5 cm.

## Distribución



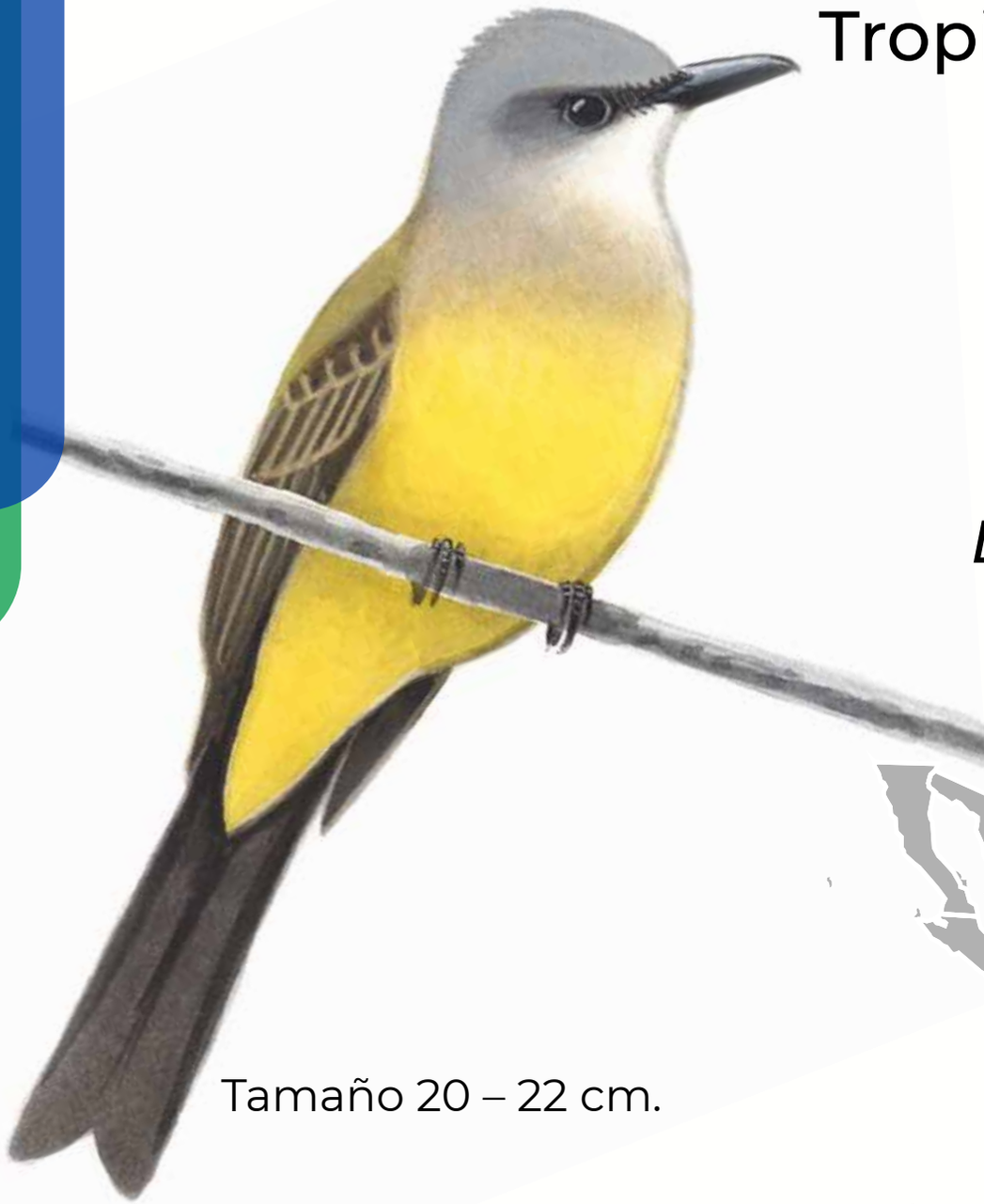
## Descripción

Es un mosquero grande, que presenta como carácter distintivo rallas oscuras en el pecho que contrastan con un color amarillo; presenta la cola rojizo brillante, un parche oscuro en el ojo con una raya blanca encima; un “bigote” oscuro y las partes inferiores amarillentas con rayas oscuras. Esta es una de las pocas especies que migran durante el invierno hacia el sur y se reproducen en México en el verano.



# Tirano pirirí

*Tyrannus melancholicus*  
Tropical Kingbird



Tamaño 20 – 22 cm.

## Distribución



## Descripción

Este papamoscas es grande, pero se distingue de la especie anterior por ser más delgada, con gris olivo en el dorso y una corona gris-azulada. Presenta alas negruzcas, la garganta blanca y pecho amarillo con la cola café. Se le puede observar típicamente en zonas abiertas y perchado en la punta de los árboles esperando alcanzar insectos volando tras ellos y regresando al mismo sitio, que es el patrón de vuelo típico de los mosqueros.



# Papamoscas José María

*Contopus pertinax*  
Greater Pewee



Tamaño 17.5 – 19 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un mosquero gris de cabeza grande con la cresta ligeramente alborotada y el barrado de las alas es menos aparente. Las partes inferiores son de un gris más uniforme y la mandíbula inferior es más amarilla. Su canto es muy característico, ya que parece que dijera “tengo frío” o “José María”. Generalmente percha en la parte superior de los árboles desde donde se lanza para la captura de insectos.



# Papamoscas rayado común

*Empidonax minimus*  
Least Flycatcher



Tamaño 12.5 – 13 cm.

## Distribución



## Descripción

A pesar de que esta especie también pertenece a un grupo de mosqueros que en lo general no es tan sencillo identificar, resulta evidente su presencia ya que es el más pequeño y común en esta zona durante el invierno. Es más gris de arriba y más blanco de abajo que los otros mosqueros pequeños. La cola está ligeramente horquillada. Habita principalmente en áreas relativamente abiertas, bordes de bosques, cafetales e incluso en parques urbanos arbolados.



# Papamoscas amarillo barranqueño

*Empidonax occidentalis*  
Cordilleran Flycatcher



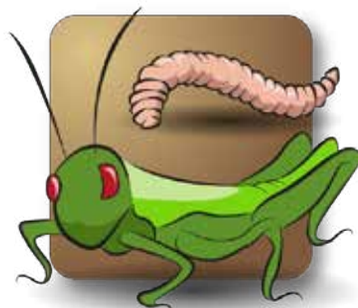
Tamaño 13.9 – 20.3 cm.

## Distribución



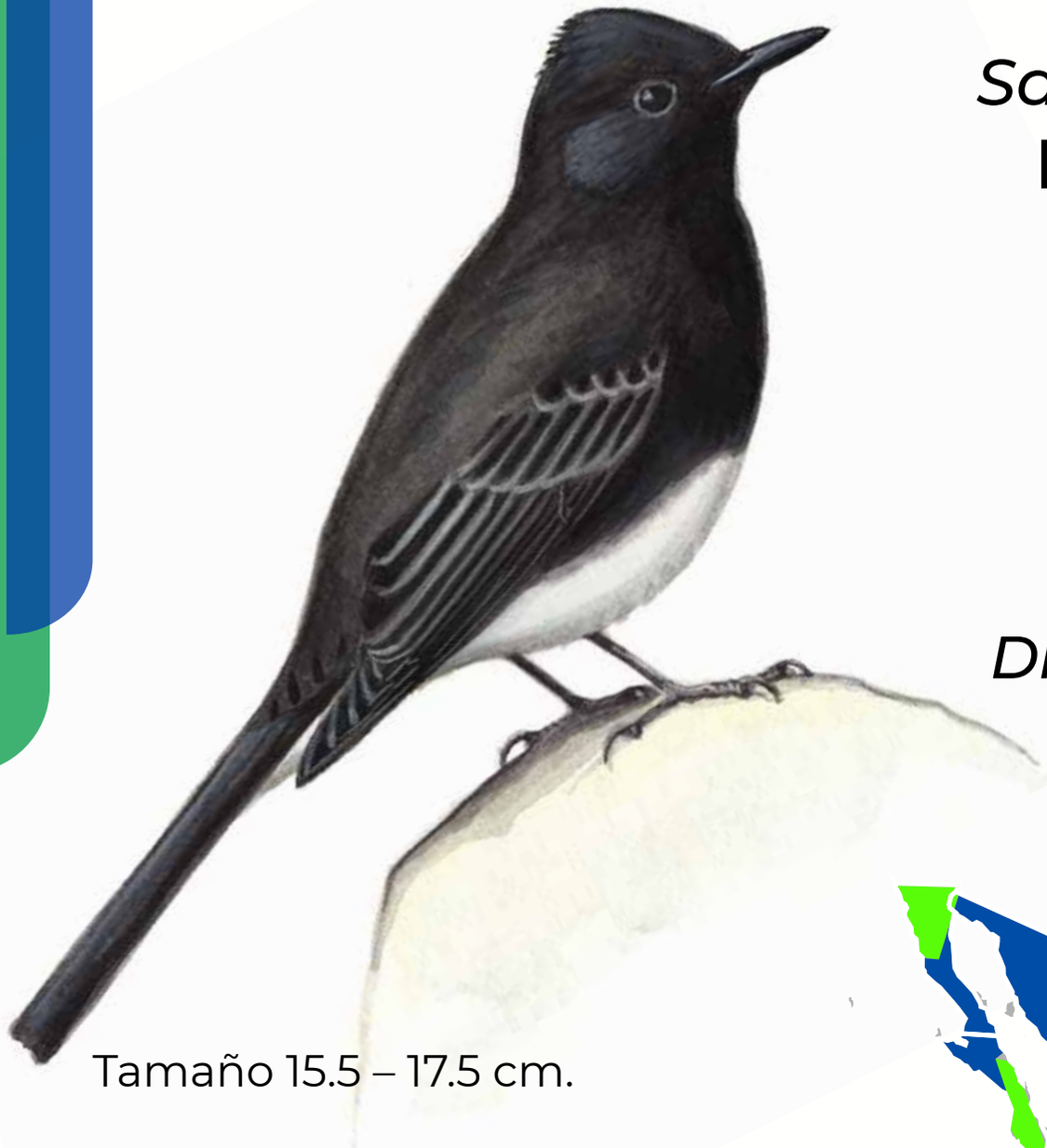
## Descripción

Este mosquerito es de tamaño medio, con dorso verdoso aceitunado, y un característico anillo ocular completo de color blanquecino y con forma de almendra detrás del ojo. Cola relativamente larga y plumas secundarias del ala con tinte marrón. Pico con mandíbula inferior completamente amarillo y tiene las patas grises. Habita en el interior de bosques, áreas relativamente abiertas, cafetales y en parques urbanos arbolados.



# Papamoscas negro

*Sayornis nigricans*  
Black Phoebe



Tamaño 15.5 – 17.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Este mosquero presenta las partes superiores, la cabeza y el pecho de color negro; el vientre es blanco, contrastando fuertemente con el negro de los costados y el pecho. Mueve su cola como es característico de los mosqueros y se encuentra frecuentemente asociado a corrientes de agua.



# Vireo ojo blancos

*Vireo griseus*  
White-eyed Vireo



*Distribución*

Tamaño 11.5 – 12 cm.



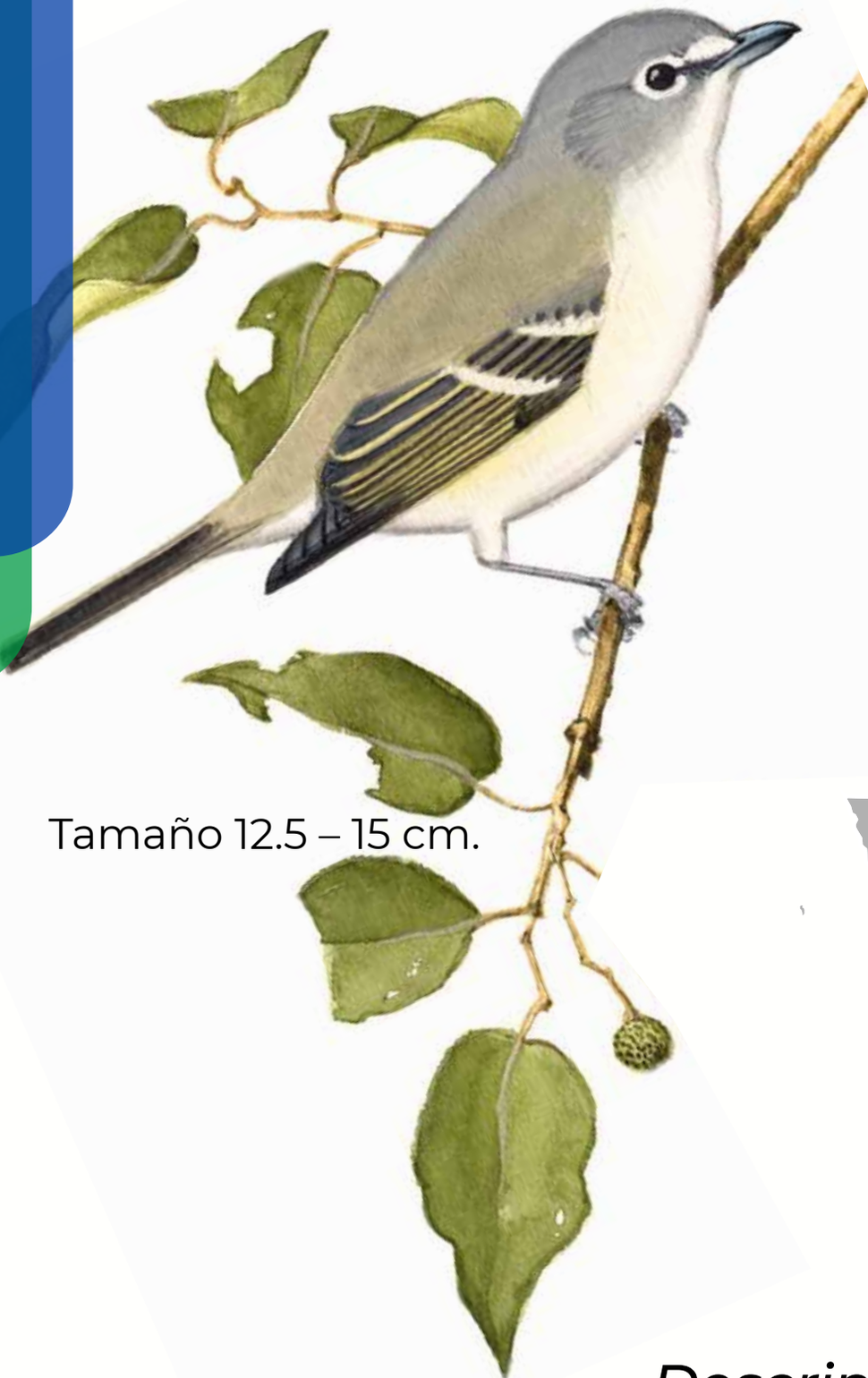
*Descripción*

Este es un vireo migratorio, pequeño y típico del sotobosque, con la espalda de color oliva, barras blancas en el ala, los lados amarillos y los ojos blancos. Se identifica por la combinación de los “anteojos” amarillos con la garganta blanca. Aunque es invernante en la zona, su canto se puede escuchar frecuentemente.



# Vireo anteojillo

*Vireo solitarius*  
Blue-headed Vireo



Tamaño 12.5 – 15 cm.

## Distribución



## Descripción

Este es un vireo migratorio, con dorso verde oliváceo, cabeza azul-gris, con barras blancas en el ala, con un anillo blanco alrededor del ojo y la garganta blanca. Habita en bosques, bordes, cafetales, y parques urbanos arbolados.



# Chara pea

*Psilorhinus morio*  
Brown Jay



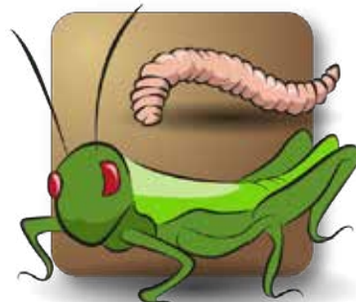
Tamaño 35 – 45 cm.

## Distribución



## Descripción

Es una chara grande, de color hollín-café, más oscura en la cabeza (casi negruzca), aclarándose hasta volverse café claro o blanco-crema opaco en el vientre. El pico es negro en adultos o amarillo en inmaduros. Puede o no tener blanco en las puntas de las plumas externas de la cola. Los individuos inmaduros de esta especie presentan el anillo ocular amarillo. Es la Chara o Pepe más vista en la zona, presente en la mayoría de los hábitats, además se les puede observar en grupos numerosos emitir fuertes llamados.



# Golondrina ala aserradas

*Stelgidopteryx serripennis*  
Northern Rough-winged  
Swallow



## Distribución

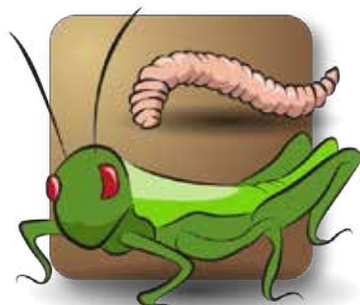


Tamaño 12.5 – 14.5 cm.



## Descripción

Es una golondrina de color café grisáceo por encima, con la cola y las alas más oscuras. El pecho y costados son de color café grisáceo pálido. La garganta es más clara y las partes inferiores son blanquecinas. El pico y las patas son negros. Presenta un vuelo directo con las alas dobladas en la espalda al final de cada aleteo. Habita cerca de los arroyos, lagos, riberas de ríos, arroyos, pantanos, acantilados, e incluso en zonas urbanas.

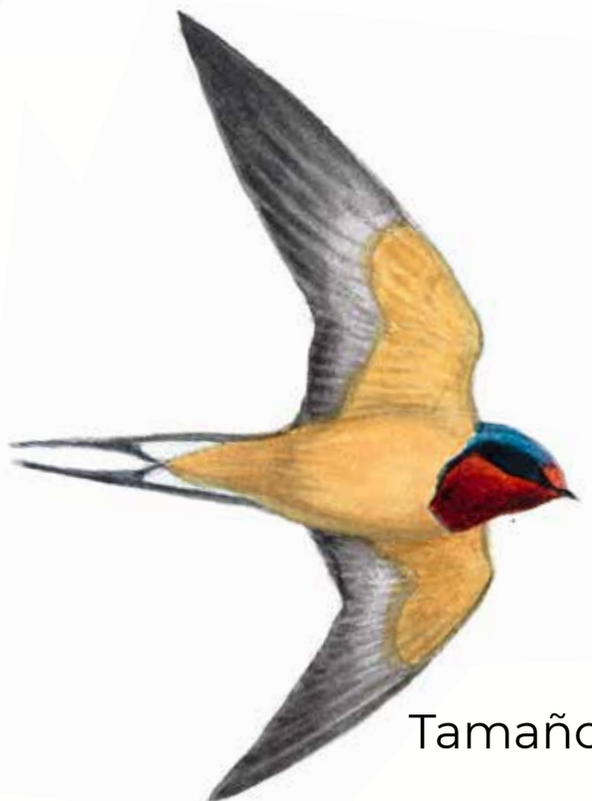


# Golondrina tijereta

*Hirundo rustica*  
Barn Swallow



## Distribución



Tamaño 14.5 – 19.5 cm.



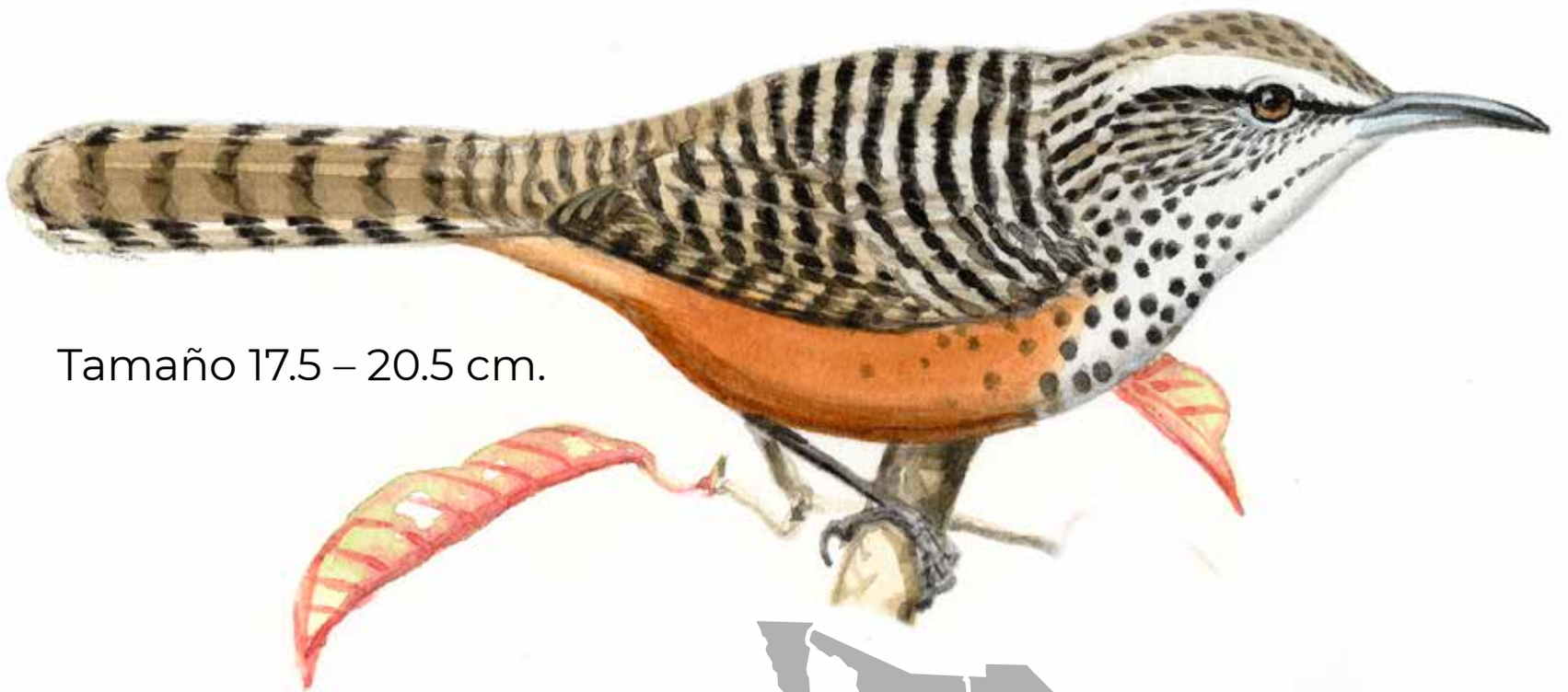
## Descripción

Esta es una golondrina de color azul-negro de arriba, café en la parte de abajo, con la garganta más oscura y la cola muy horquillada. El macho tiene la cola más larga que la hembra, la cual es de coloración más opaca en comparación con el macho. Presenta un vuelo directo y en ocasiones vuela cerca del suelo; dobla hacia atrás las puntas del ala al final de cada aleteo y no planea mucho. Esta golondrina es muy común observarla en zonas urbanas, ya que gusta de anidar en los techos de las casas.



# Matraca tropical

*Campylorhynchus zonatus*  
Band-backed Wren



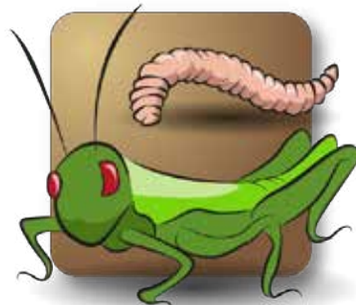
Tamaño 17.5 – 20.5 cm.

## Distribución



## Descripción

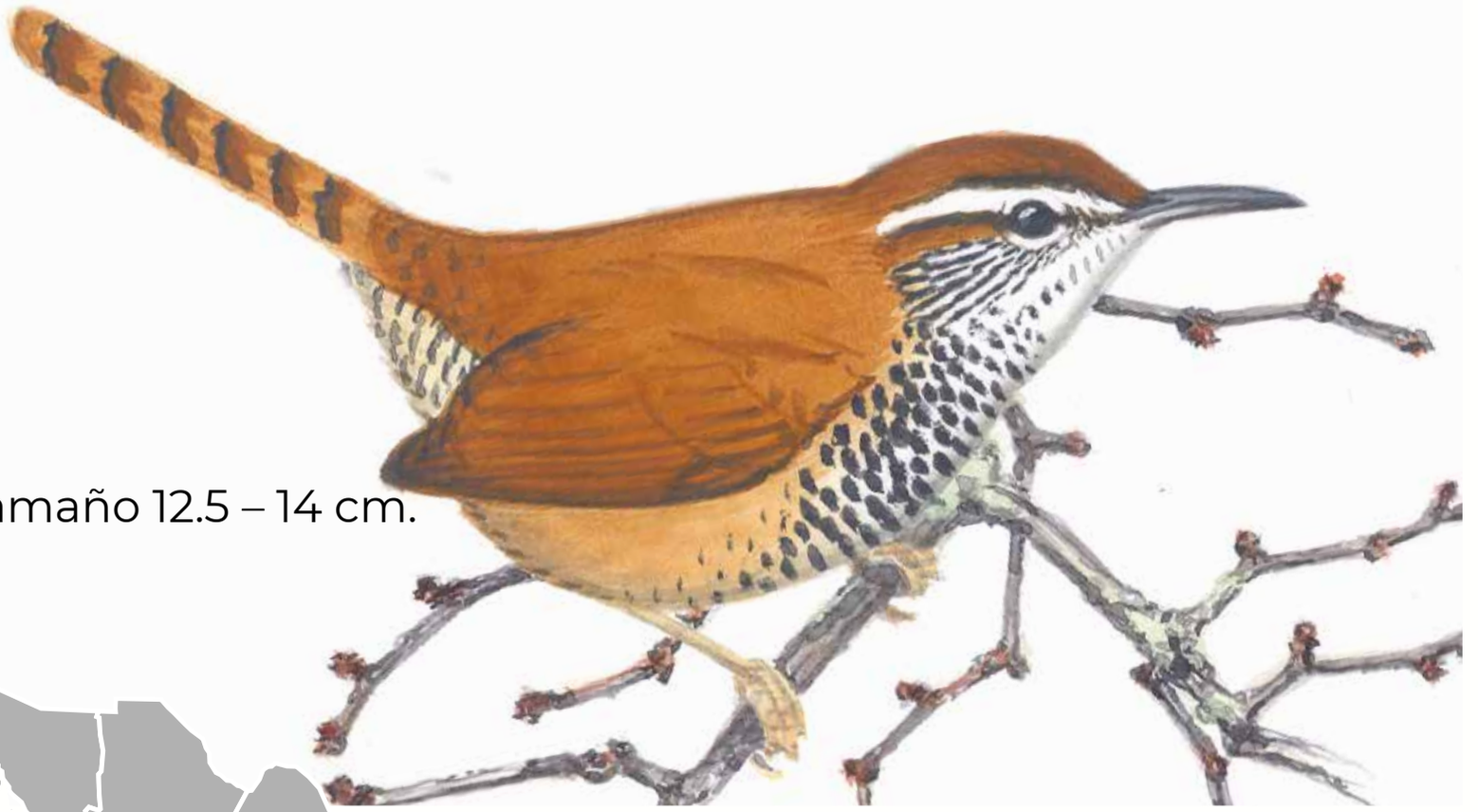
Esta matraca es relativamente grande, de hábitos gregarios y muy escandalosa. Partes superiores de café negruzco con barreteado blanquecino a canela claro. La garganta y el pecho son blancos adornados con manchas negruzcas. El vientre y plumas debajo de la cola son de color canela. Habita áreas abiertas, bosques, selvas deciduas, vegetación secundaria, bordes, potreros arbolados, zonas de cultivo, jardines y parques urbanos. Generalmente en grupos por los estratos medios y altos de la vegetación. Se reproducen de manera cooperativa, todos los miembros de un grupo pueden ayudar a alimentar a los polluelos y también a construir los nidos.



# Saltapared moteado

*Pheugopedius maculipectus*  
Spot-breasted Wren

Tamaño 12.5 – 14 cm.

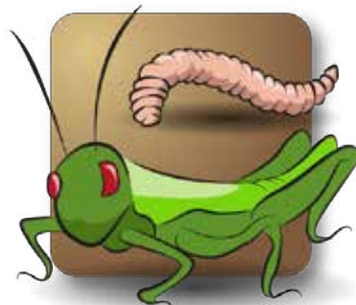


## Distribución



## Descripción

Este saltapared presenta el dorso y alas de color café castaño uniforme, y las partes inferiores blanquecinas están densamente manchadas de negro; una ceja angosta blanca y una lista café detrás del ojo. Lados de la cabeza con listado blanco y negro. La cola es más pálida y está fuertemente barrada de negro. Los flancos son café anteado. El pico es negro y las patas grises. Habita entre la densa vegetación de bosques por lo que en ocasiones es difícil de ver.



# Saltapared pecho gris

*Henicorhina leucophrys*  
Gray-breasted Wood-Wren



Tamaño 9–15 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un ave pequeña de color café oscuro, tiene una línea superciliar blanca y la mejilla con líneas negras y blancas. La garganta, pecho y abdomen color gris claro. Es muy difícil de observar ya que se tiene una conducta muy “nerviosa” y se esconde entre los matorrales; es más común escuchar su canto que es muy fuerte y melodioso y con frecuencia es en pares bien coordinados.



# Perlita azulgris

*Polioptila caerulea*  
Blue-gray Gnatcatcher



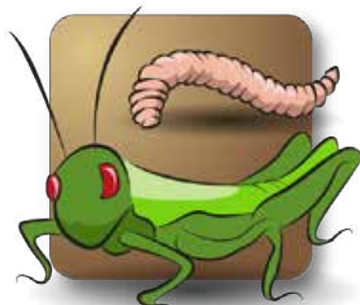
Tamaño 10 – 11.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Las perlitas en general son pequeñas y esbeltas, de color gris arriba, generalmente blanquecino en el vientre. La cola es larga y negra con los lados blancos, y la parte inferior del lado de la cola es principalmente blanca. Esta especie se reconoce por el angosto anillo blanco del ojo. El macho tiene una línea negra cruzándole la frente. Se alimentan de forma muy activa principalmente de insectos a veces en parvadas con otras aves residentes y migratorias.



# Zorzal pico naranja

*Catharus*  
*aurantirostris*  
Orange-billed  
Nightingale  
Thrush



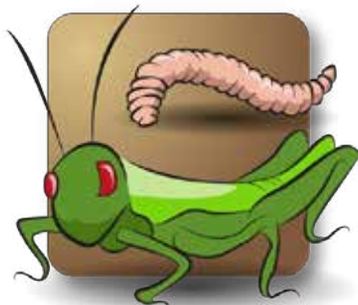
Tamaño 15 – 17.5 cm.

## *Distribución*



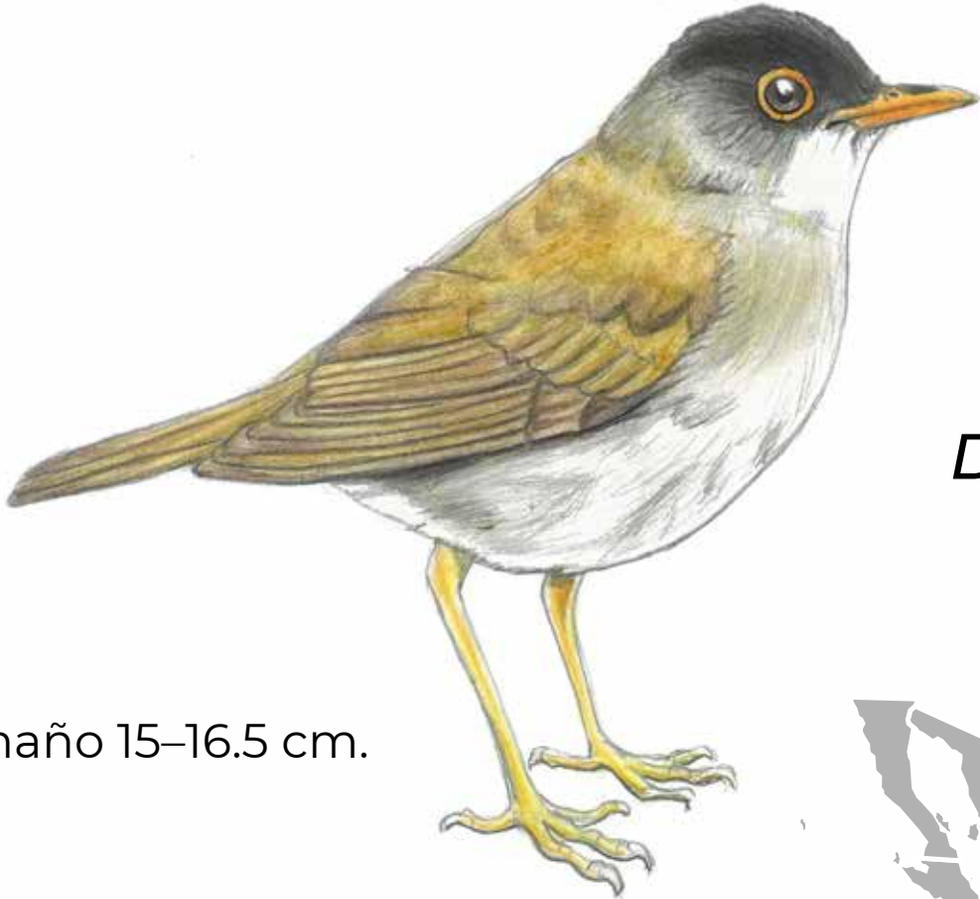
## *Descripción*

Es un zorzal con el dorso café, alas rojizas, la garganta es blanquecina y el pecho gris. El pico y un anillo ocular son de color naranja brillante y las patas anaranjadas. Es frecuentemente escuchado en primavera y verano. Habita principalmente en los estratos bajos de la vegetación de crecimiento secundario. Es más frecuentemente escuchado que observado.



# Zorzal corona cegra

*Catharus mexicanus*  
Black-headed  
Nightingale  
Thrush



Tamaño 15–16.5 cm.

## *Distribución*



## *Descripción*

Es otro zorzal de color café en el dorso y la corona negra, es característico el color naranja en el aro de los ojos, en el pico y en las patas. Se le puede observar caminando en el suelo forrajearlo y ocasionalmente volar hacia troncos o ramas de baja altura.



# Zorzal moteado

*Hylocichla mustelina*  
Wood Thrush



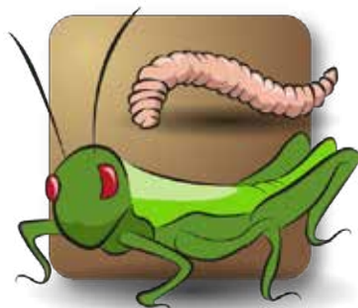
Tamaño 19 – 21.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Es un zorzal con la cabeza y partes superiores de un tono café rojizo óxido, y las partes inferiores de color blanco, con el pecho y los lados densamente manchados de negro. Los lados de la cabeza presentan un listado blanquecino y marrón, La maxila es negra, y la mandíbula color cuerno. Las patas son color carne pálido. Habita principalmente en los estratos bajos de la vegetación.



# Mirlo café

*Turdus grayi*  
Clay-colored Thrush



Tamaño 22.5 – 25 cm.

## Distribución



## Descripción

También llamado primavera, es de color café claro de arriba, marrón opaco en el pecho, aclarándose hasta ser leonado claro en el vientre. La garganta está rayada con café claro. El pico es amarillento y el iris rojizo. Con un canto melodioso se escucha comúnmente en primavera y verano. En ocasiones puede verse en el suelo buscando alimento.



# Mulato azul

*Melanotis caerulescens*  
Blue Mockingbird



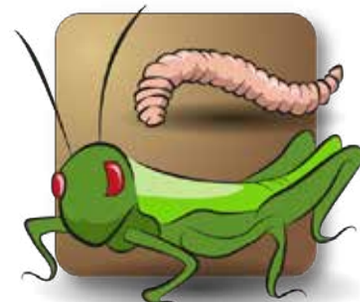
Tamaño 25 – 26.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Un ave completamente azul-gris opaco, más oscuro en la parte inferior del vientre, con una característica máscara negra y con los ojos color rojo. El inmaduro es más negruzco, teñido de azul opaco arriba. Tiene diferentes llamados y puede imitar a otras aves. Habita en los estratos bajos densos de la vegetación.



# Maullador gris

*Dumetella carolinensis*  
Gray Catbird



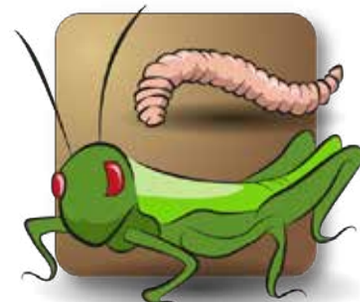
Tamaño 20 – 21.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Es una especie esbelta de color gris oscuro pizarra, con una “gorra” negra, la cola y alas negruzcas. Las plumas cobertoras inferiores de la cola color castaño (rara vez se les puede ver). La parte inferior es más pálida. Mueve la cola con vivacidad. Se esconde entre los estratos densos de la vegetación.



# Chinito

*Bombycilla cedrorum*  
Cedar Waxwing



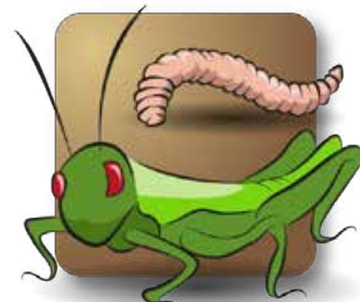
Tamaño 15 – 18 cm.

## Distribución

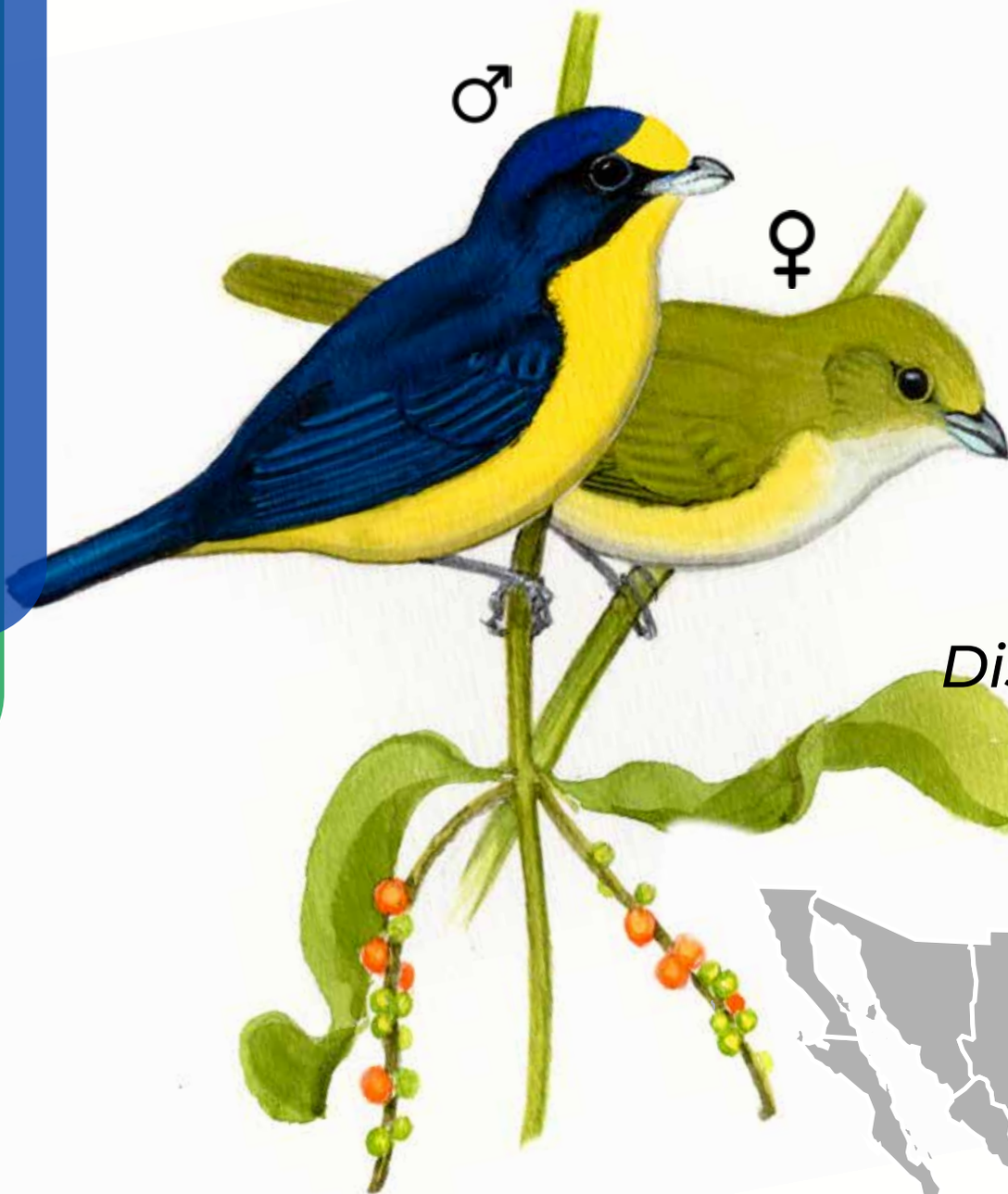


## Descripción

El chinito es un ave de cresta alargada de color café. Tiene un antifaz negro muy marcado y distintivo. El vientre es de un amarillo muy suave, y en la punta de la cola una banda amarilla o naranja. Los adultos tienen el abdomen amarillo pálido. Presenta gotitas de “cera” rojas en las puntas de las plumas secundarias de las alas. Se le observa en las copas de las áreas boscosas, así como en lugares abiertos y volando en grupos compactos.



# Eufonia garganta amarilla



*Euphonia  
hirundinacea*  
Yellow-throated  
Euphonia

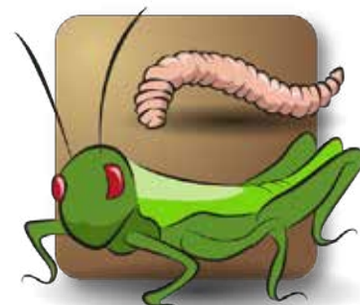
## Distribución



Tamaño 10 – 11.5 cm.

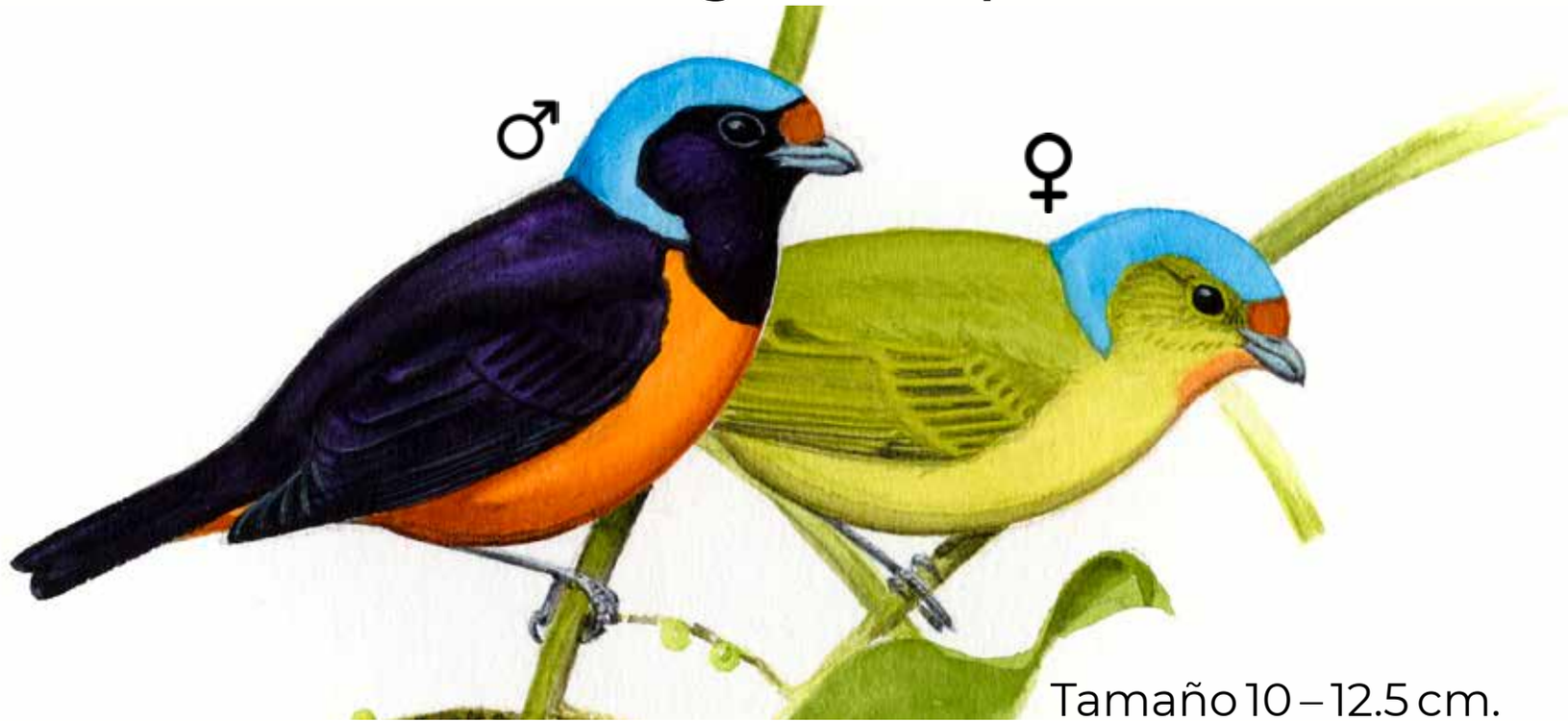
## Descripción

El macho adulto tiene la frente, la garganta y las partes inferiores completamente amarillas. Las partes superiores son color negro azulado lustroso. La hembra es verde oliva oscuro por arriba, con el pecho amarillo-oliva claro y con la garganta y vientre un poco blanquecinos. El pico es corto y grueso. Frecuentemente visto entre los macizos de plantas parásitas como muérdagos, alimentándose de los frutos.



# Eufonia gorra azul

*Chlorophonia elegantissima*  
Elegant Euphonia



## Distribución

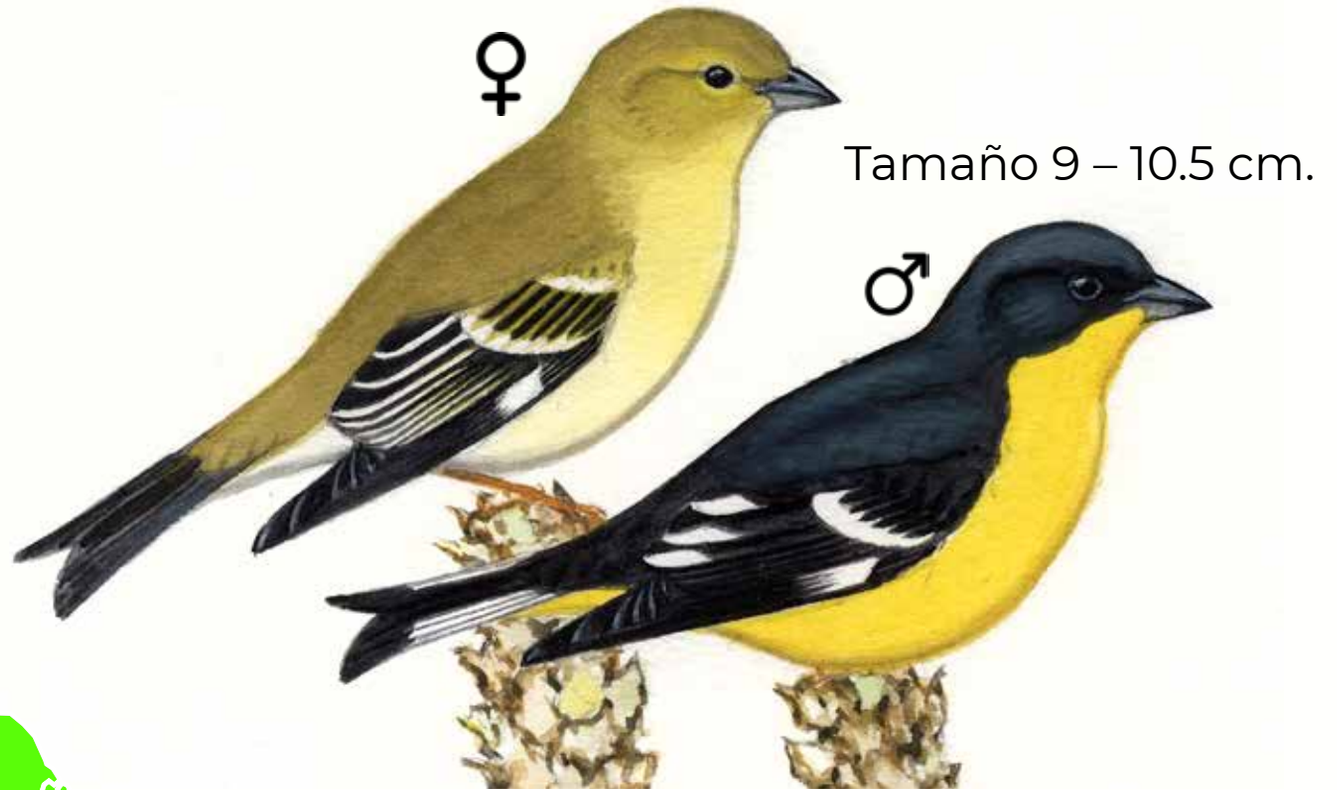
## Descripción

El macho con la frente rojiza bordeada por una línea negra. La corona y parte posterior del cuello de color azul pálido. Parte de la cabeza, garganta y dorso de color negro azulado lustroso. Las partes inferiores de color naranja ocre; el pico es corto negro-azulado. La hembra con la frente rojiza, con azul en la cabeza. El dorso es verde-oliva apagado, más pálido abajo; la garganta es canela apagado. Esta especie y la anterior son comúnmente observadas alimentándose en los muérdagos.



# Jilguero dominico

*Spinus psaltria*  
Lesser Goldfinch

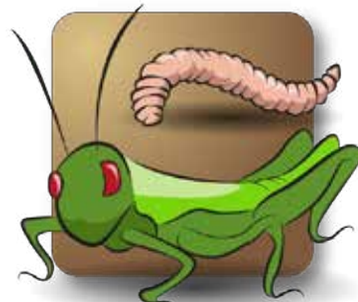


*Distribución*



## *Descripción*

El macho adulto es por arriba negro azulado lustroso, al igual que los lados de la cabeza y el cuello. Las partes inferiores son amarillo brillante y manchas blancas irregulares en el ala y cola. La hembra es verde oliva en partes superiores, con las alas y rabadilla oscuras, con poco blanco en alas y cola. Partes inferiores amarillas. Se encuentran en zonas urbanas, jardines y parques.



# Atlapetes gorra castaña

*Arremon brunneinucha*  
Chestnut-capped Brushfinch

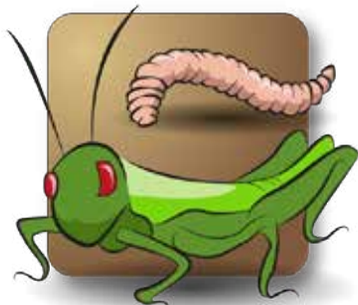
Tamaño 17 – 19.5 cm.



## Distribución

## Descripción

Los adultos presentan una combinación de corona castaña, máscara negra y garganta blanca. Sin línea ocular blanca, pero sí una mancha blanca en frente del ojo. Tiene comúnmente una mancha o semicírculo de color negro en la parte superior del pecho, rodeando la garganta. Habita en el interior de los bosques cerrados, cafetales, vegetación de crecimiento secundario y comúnmente se alimenta en el suelo.



# Chinchinero común

*Chlorospingus flavopectus*  
Common Chlorospingus



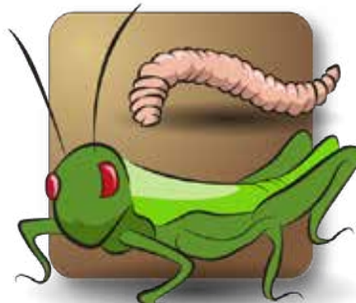
Tamaño 12.5 – 14.5 cm.

## Distribución



## Descripción

Una tangarita pequeña de color olivo-grisácea, con una mancha blanca detrás y parcialmente alrededor del ojo. Corona y partes dorsales oliva verdoso; partes ventrales gris pálido con un tinte amarillo oliváceo a través del pecho. El iris es café rojizo y el pico es negro. Es un ave muy activa y que siempre anda en grupos en la copa de los árboles, quizá sea el ave más común de bosque de niebla.



# Oropéndola de Moctezuma

*Psarocolius montezuma*  
Montezuma Oropendola



Tamaño 37.5 – 50 cm.



## Distribución

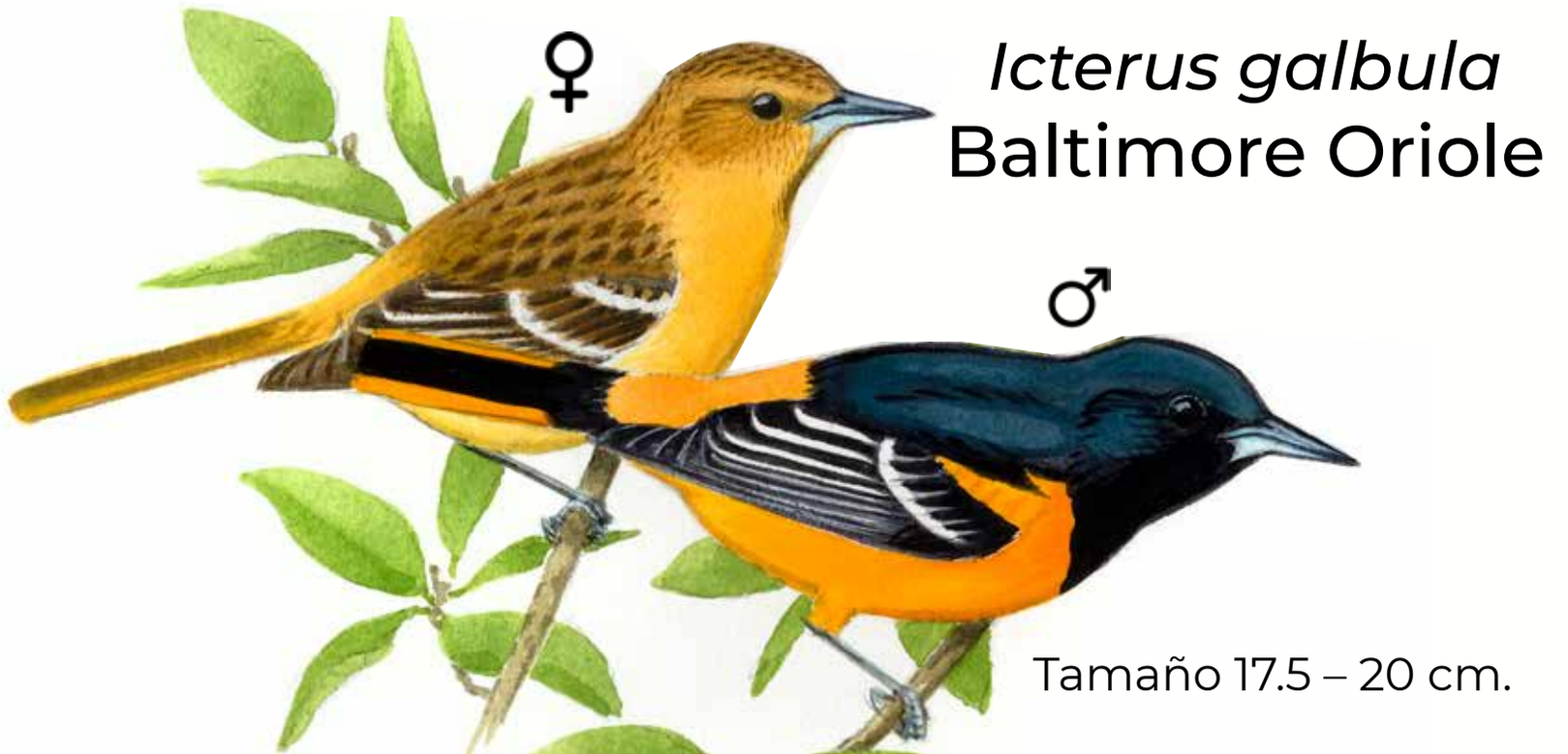


## Descripción

Los adultos tienen la cabeza, el cuello y el pecho negros, y el resto del cuerpo marrón castaño. Fácilmente reconocida por la cola color castaño con plumas externas de color amarillo. La mejilla es azul pálido, y rosa púrpúreo en la base de la mandíbula. El pico es negro con la punta anaranjada, patas negras. Se ven frecuentemente en las colonias alrededor de largos nidos en forma de “bolsa o calcetín”, donde los machos cortejan haciendo “reverencias invertidas” acompañadas de un gorjeo. Los machos son más grandes que las hembras.



# Calandria de Baltimore



## Distribución

## Descripción

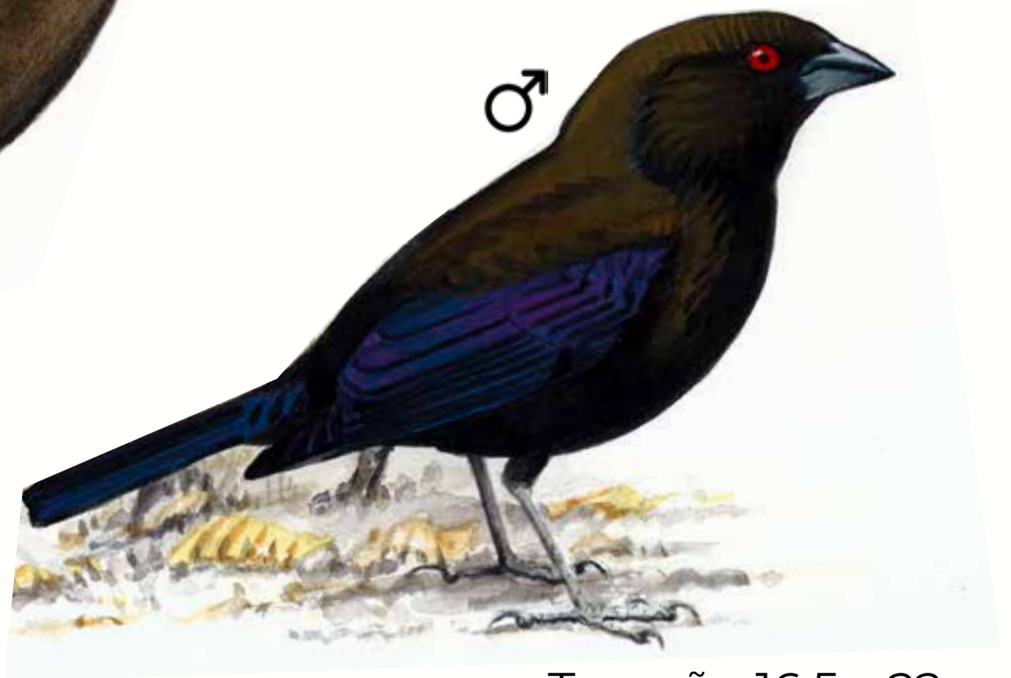
El macho es naranja brillante, con la cabeza, espalda y alas negras; con barras blancas en las alas y parches grandes color naranja en la parte externa de la cola. La hembra es oliva teñido de anaranjado, con un área naranja-amarillento quemado en la región ventral; alas con dos barras blancas. Los machos inmaduros y algunas hembras tienen negro en la cabeza, pareciéndose a la cabeza del macho adulto.



# Tordo ojos rojos



*Molothrus aeneus*  
Bronzed Cowbird



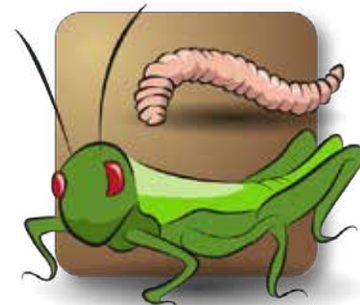
Tamaño 16.5 – 22 cm.

## Distribución



## Descripción

Este tordo es de mediano tamaño y el macho tiene el pico un poco más grande que la hembra. Ambos presentan un característico color rojo en el ojo. En la estación reproductiva tiene las plumas de la nuca alargadas. Cuando corteja, vuela directo hacia arriba como helicóptero, viendo a la hembra todo el tiempo. La hembra es más pequeña, de color negruzco pálido; parecida al macho. Esta especie parasita los nidos de otras aves.



# Tordo cantor

*Dives dives*  
Melodious Blackbird



Tamaño 25 – 27.5 cm.



## Distribución

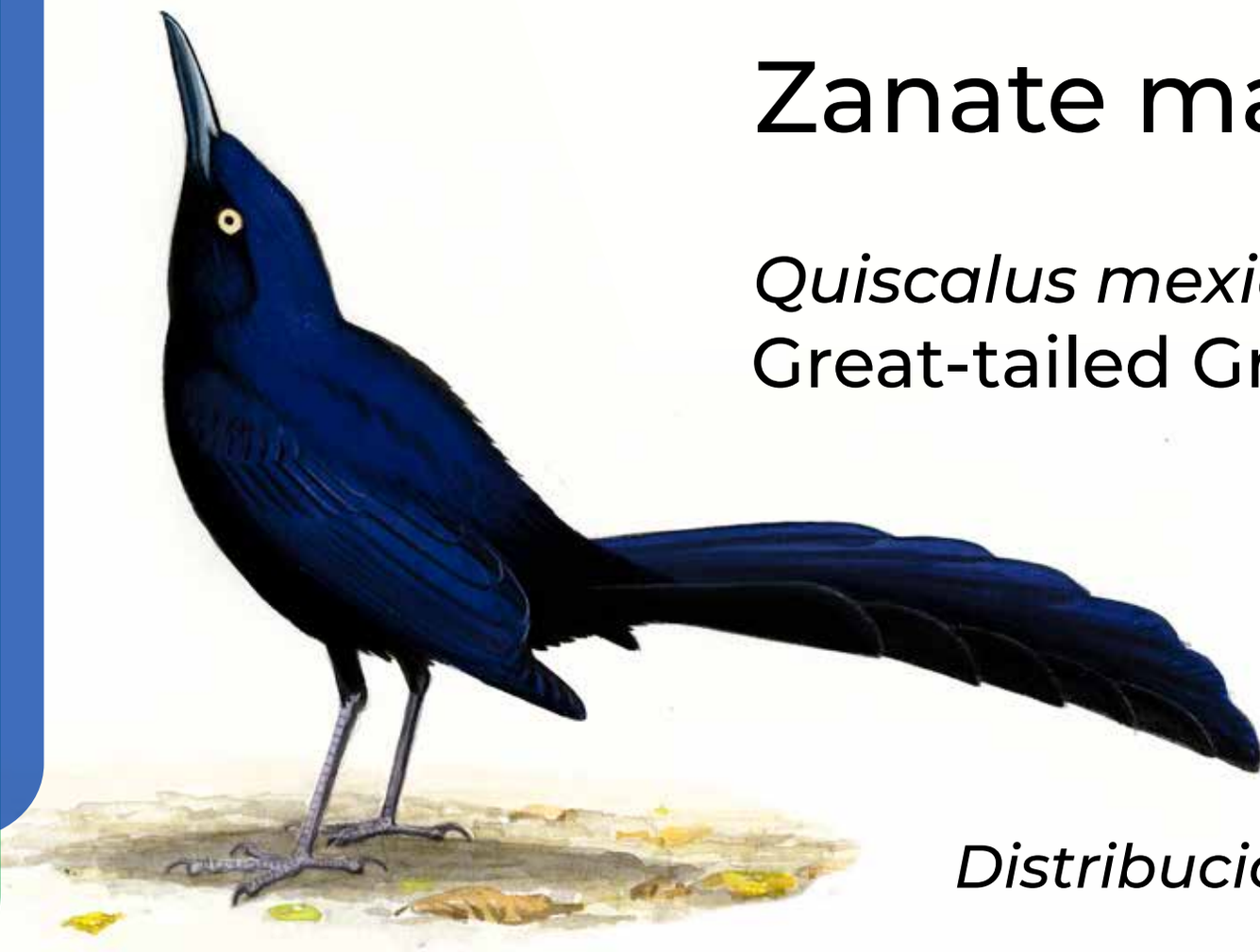
## Descripción

El macho es todo negro y ligeramente brillante por encima y por debajo. El pico y patas de color negro, la cola de longitud intermedia y redondeada. La hembra es similar, pero más opaca, de café negruzco. Reconocido por su llamado y canto con variaciones fuertes. El iris es café oscuro.



# Zanate mayor

*Quiscalus mexicanus*  
Great-tailed Grackle



## Distribución

Tamaño  
machos 42.5 cm;  
hembras 32.5 cm.



## Descripción

El macho adulto es todo negro con fuerte iridiscencia, las alas negras con lustre azul verdoso. La cola es negra, larga y en forma de quilla, iris amarillo. La hembra es café oscuro y mucho más pequeña que los machos. Esta es el ave más común de parques y jardines de la zona, y es muy ruidoso, sobre todo al llegar a los dormideros.



# Chipe trepador

*Mniotilta varia*  
Black-and-white Warbler



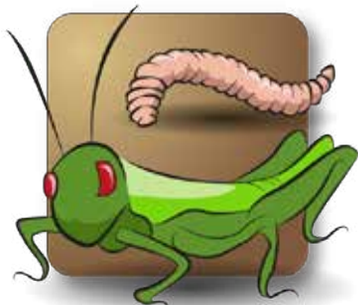
## Distribución

Tamaño 12 – 12.5 cm.



## Descripción

Este es el chipe más ágil de todos y trepa a lo largo de ramas y troncos. Presenta unas rayas características de color blanco y negro a lo largo del dorso lo que lo hace parecer una pequeña “cebrita” fácil de observar en invierno. El macho con la garganta negra. La hembra es similar, pero con la garganta y el pecho color blancos.



# Chipe oliváceo

*Leiothlypis celata*  
Orange-crowned Warbler



Tamaño 11.5 – 12.5 cm.



## Distribución

## Descripción

Es el más indefinido de todos los chipes, pequeño y de pico fino. El adulto con una mancha anaranjada en la corona, poco visible; verde oliva de arriba, amarillo verdoso de abajo; el pecho finamente rayado, anillo ocular amarillento. Las señas que debes recordar son las partes inferiores verde-amarillo y la ausencia de barras en el ala. Habita en bosques, vegetación de crecimiento secundario, cafetales, parques urbanos arbolados.



# Chipe cabeza gris

*Leiothlypis ruficapilla*  
Nashville Warbler



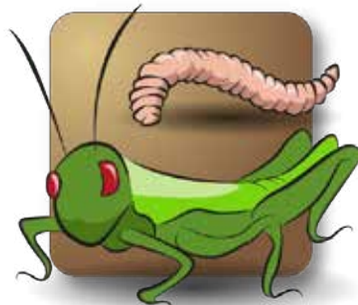
Tamaño 11.5 – 12 cm.



## Distribución

## Descripción

El macho adulto con capucha gris pizarra que se extiende hasta el cuello y lados de la garganta. En la corona una pequeña mancha color castaño poco visible. El dorso es verde oliva. La garganta, pecho y costados de color amarillo brillante. La hembra es similar, pero con tinte gris en la espalda. La mejor seña para reconocer a este chipe son el anillo ocular blanco y la garganta amarillo brillante. Habitan en bosques, vegetación de crecimiento secundario, cafetales, parques urbanos arbolados.



# Parula tropical

*Setophaga pitiayumi*  
Tropical Parula



Tamaño 10 -11cm.

## Distribución



## Descripción

El macho es pequeño, azuloso, con la garganta y el pecho amarillos. La cara es oscura, que delimita el amarillo de la garganta y el azul de la corona. El ala con dos notorias líneas blancas. La hembra es parecida al macho, aunque el dibujo facial no es tan contrastado. Habita en bosques, bordes, vegetación de crecimiento secundario, parques urbanos arbolados, cafetales. Se le observa asociada comúnmente al “paxtle” o “heno”.



# Chipe dorso verde

*Setophaga virens*  
Black-throated  
Green Warbler

Tamaño 11.5 – 13 cm.

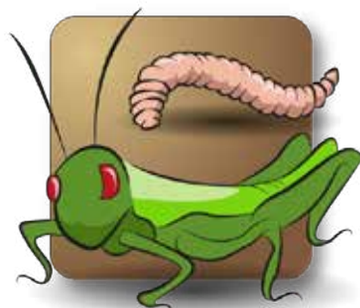


*Distribución*



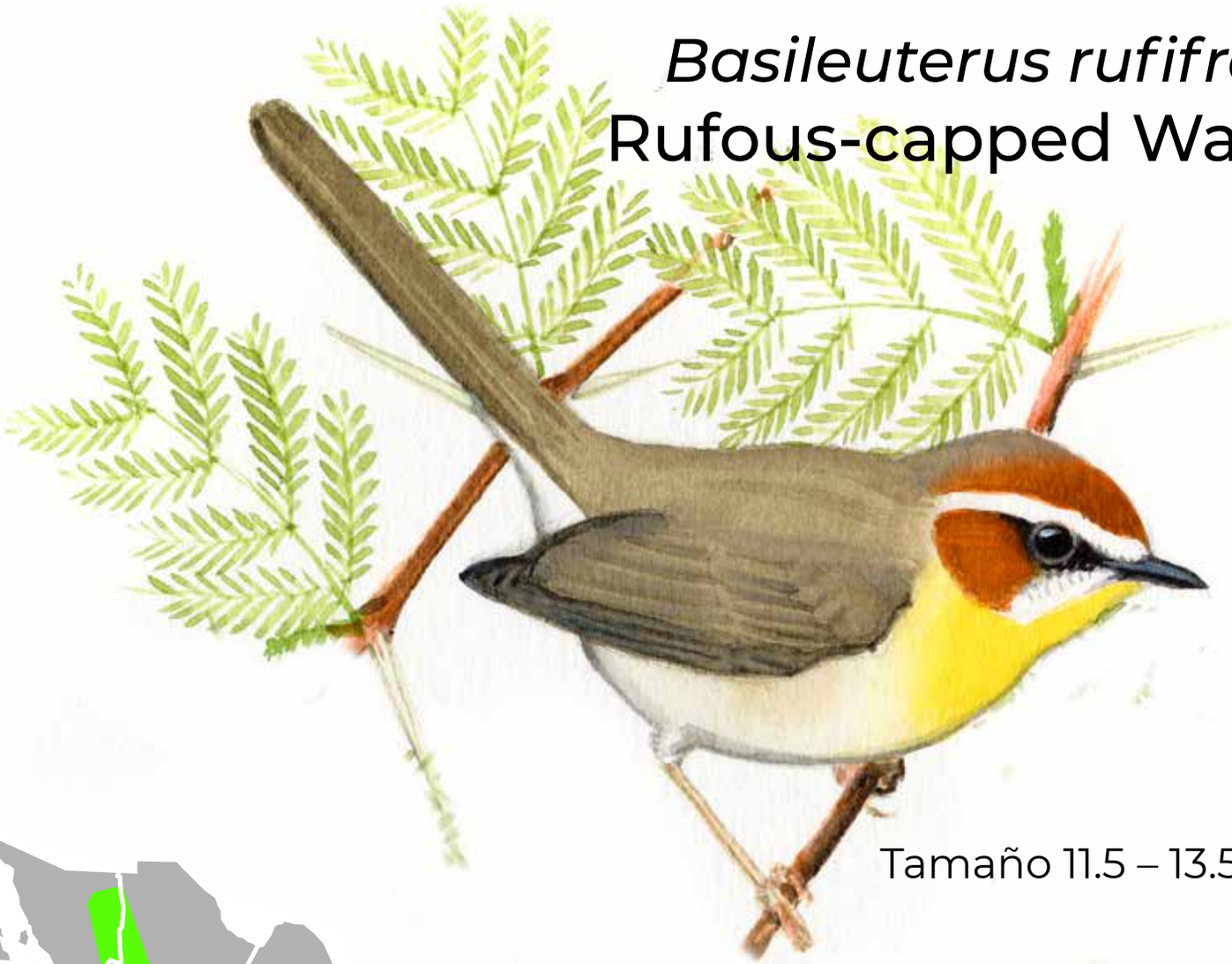
## *Descripción*

El macho de este chipe presenta las mejillas amarillo brillante y enmarcadas por la garganta negra, la corona y espalda verde oliva, y el vientre blanquecino (con frecuencia con un tinte amarillento). La hembra presenta mucho menos negro en la garganta particularmente cuando jóvenes. La mejor seña para identificar a esta especie son las mejillas amarillas.



# Chipe gorra canela

*Basileuterus rufifrons*  
Rufous-capped Warbler



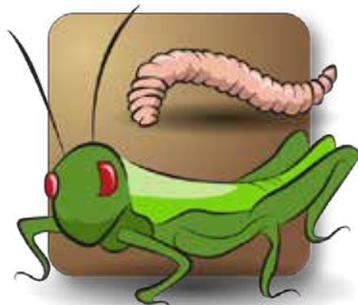
Tamaño 11.5 – 13.5 cm.

## Distribución



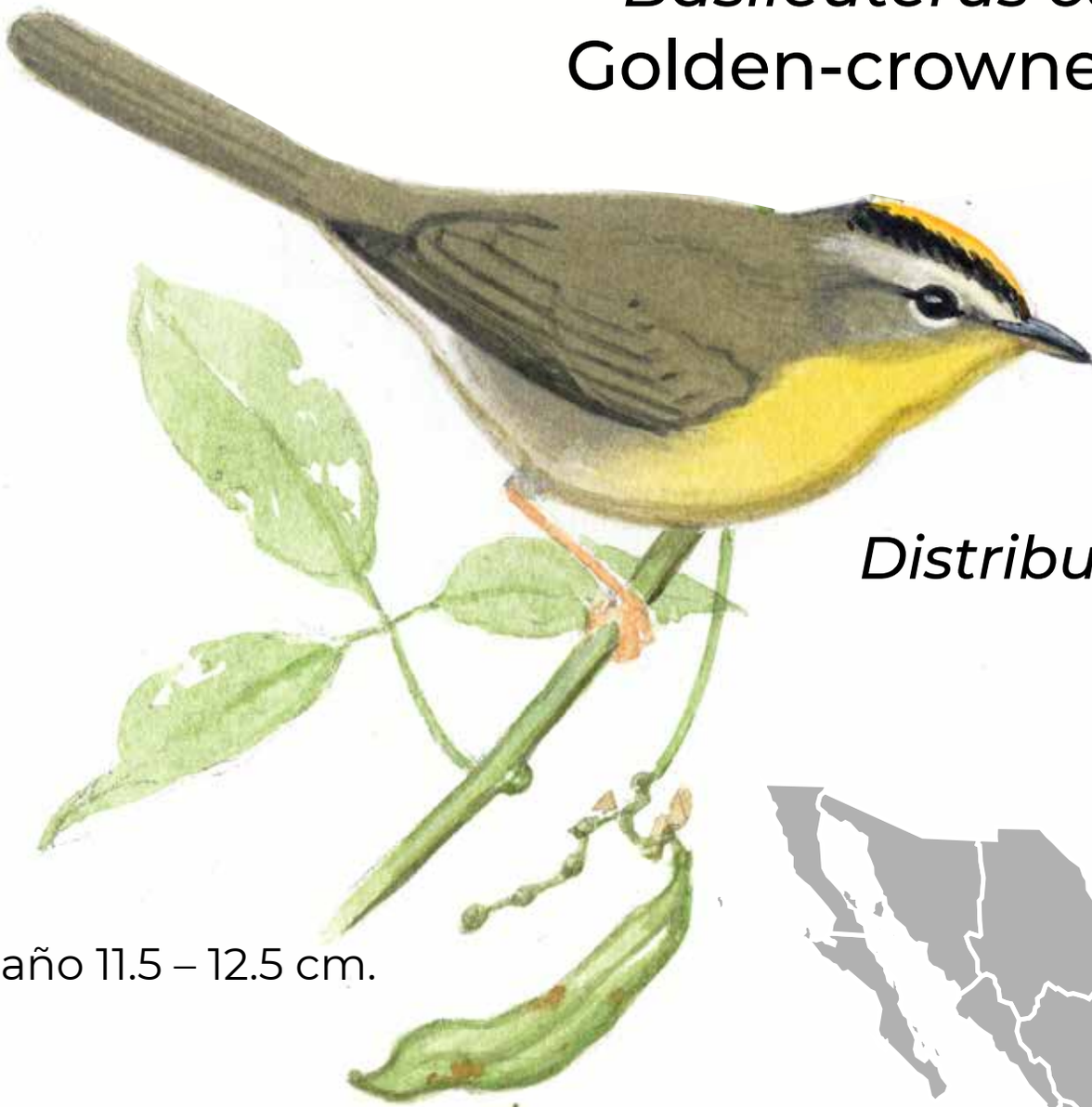
## Descripción

Los adultos con el dorso verde oliváceo, con la corona y las mejillas de color rojizo o castaño, separados por una ceja blanca. La garganta, pecho y vientre, amarillo brillante con tinte oliva en costados y flancos. Este chipe es de los más comunes y habita en los estratos bajos y medios del bosque, bordes, cafetales, vegetación de crecimiento secundario, y en parques urbanos arbolados.



# Chipe cejas negras

*Basileuterus culicivorus*  
Golden-crowned Warbler



Tamaño 11.5 – 12.5 cm.

## Distribución



## Descripción

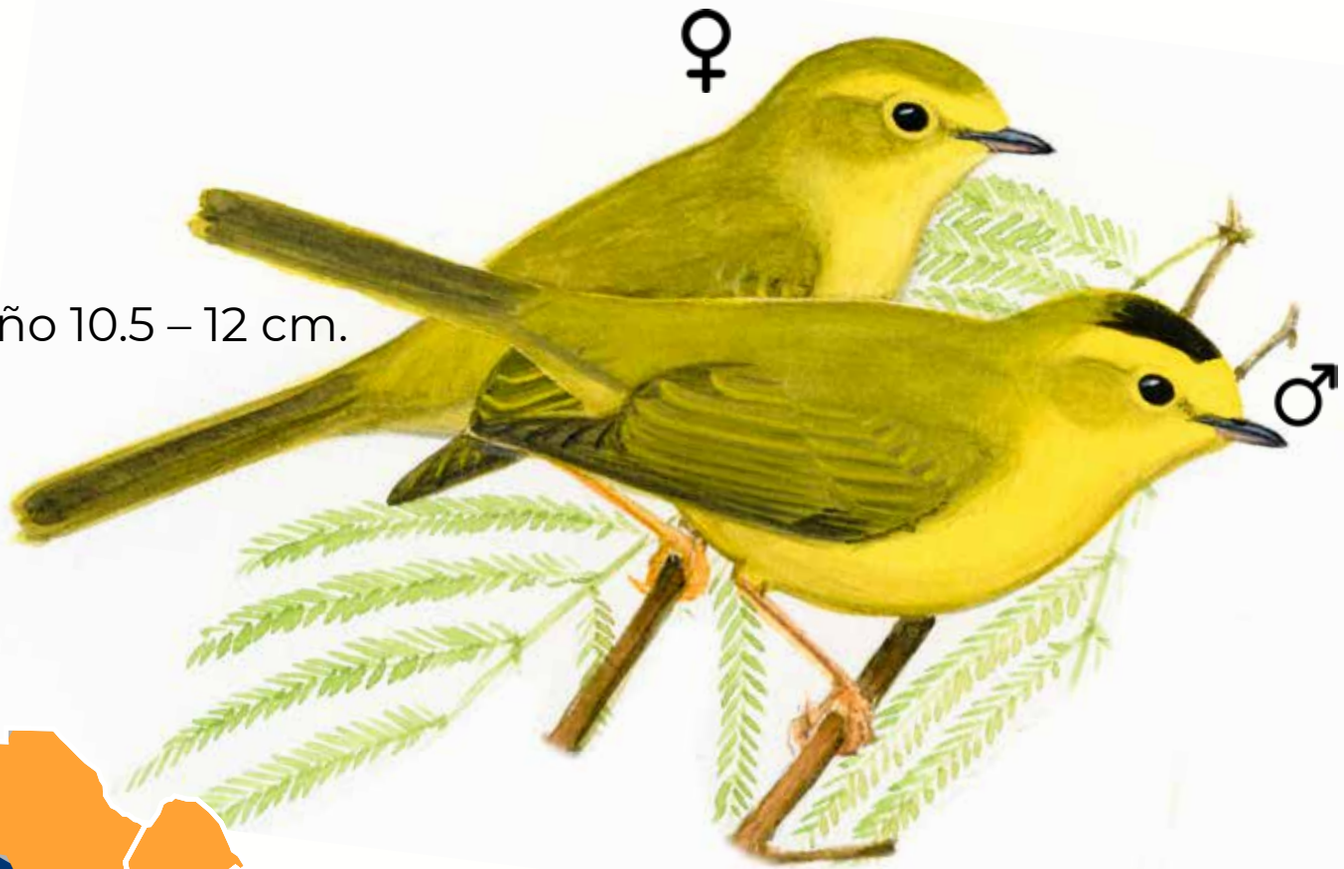
Este es un chipe con el dorso de color gris oliváceo, con plumas centrales en la corona color anaranjado, con dos líneas negras a cada lado. La ceja es verde oliva y mejillas grisáceas. Partes inferiores amarillentas. Carece de barras en el ala. Es un ave muy común, se puede escuchar todo el año cantando y observar muy activa entre la vegetación de los estratos bajos del bosque, cafetales, vegetación de crecimiento secundario.



# Chipe corona negra

*Cardellina pusilla*  
Wilson's Warbler

Tamaño 10.5 – 12 cm.

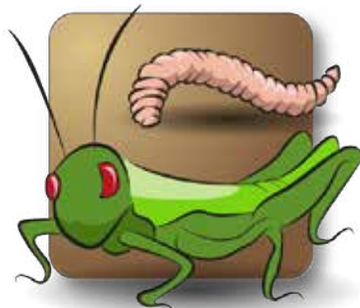


*Distribución*



## *Descripción*

Son chipes pequeños, de pico fino, muy activos, de color oliva de arriba, amarillo brillante de abajo, sin rayas o barras en el ala. De apariencia dorada con una línea amarilla arriba del ojo. El macho presenta una característica gorra negra y redonda. La hembra la tiene en algunas ocasiones, pero los inmaduros no. Esta especie es una de las más comunes durante el invierno y se pueden observar en casi cualquier tipo de hábitat.



# Piranga roja

♀

*Piranga rubra*  
Summer Tanager

♂

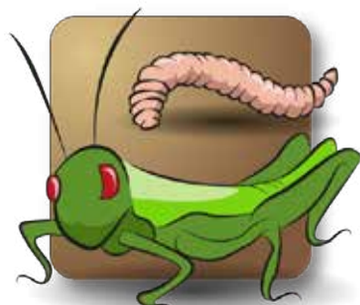
*Distribución*

Tamaño 16.5 – 20 cm.



## *Descripción*

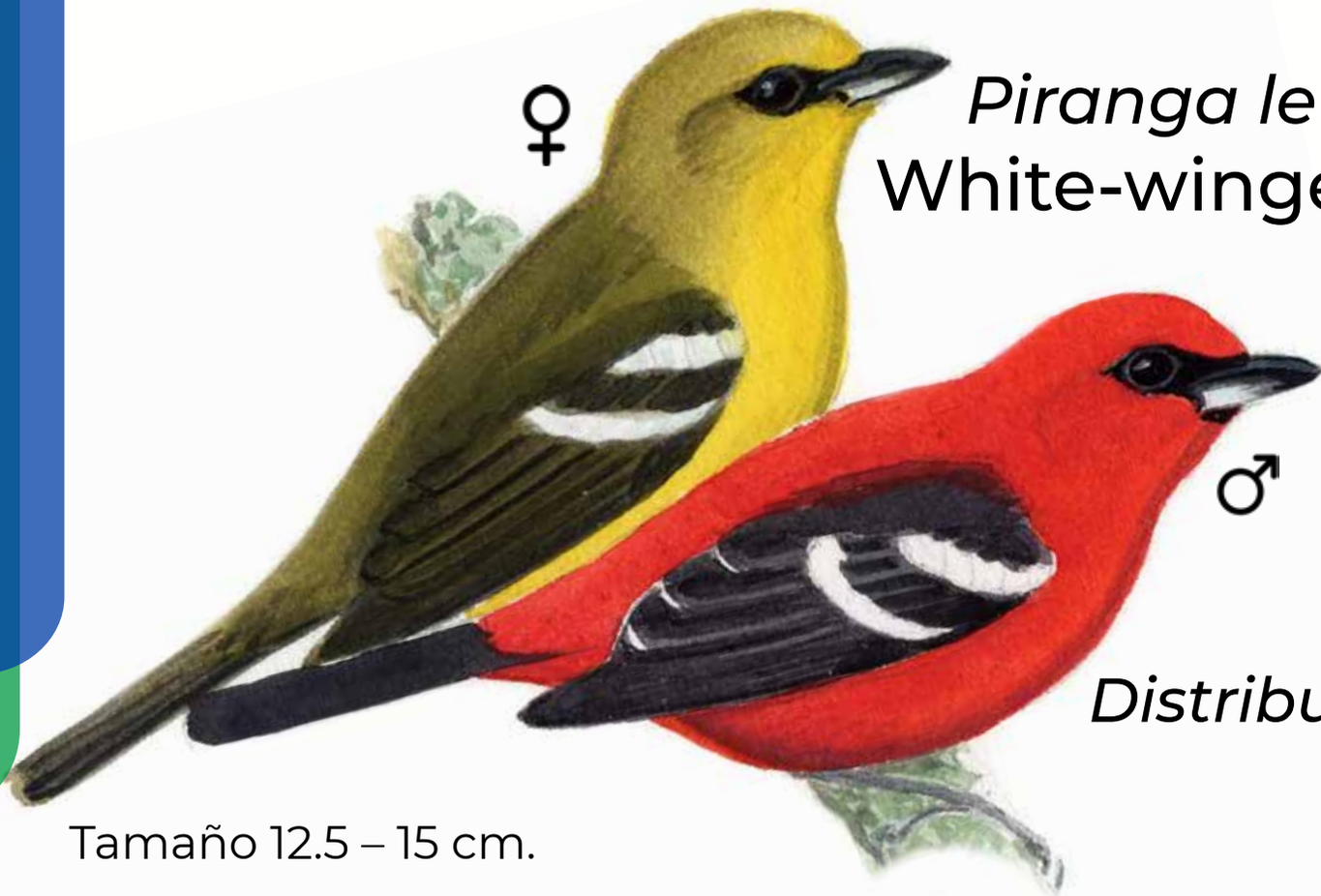
El macho es completamente rojo-rosado, con el pico amarillento y una ligera cresta, pico color cuerno o blanquecino. La hembra es dorsalmente color oliva y amarillento en las partes inferiores. Cuando el macho juvenil va pasando a adulto se mancha de rojo y verde.



# Piranga alas blancas

♀

*Piranga leucoptera*  
White-winged Tanager



♂

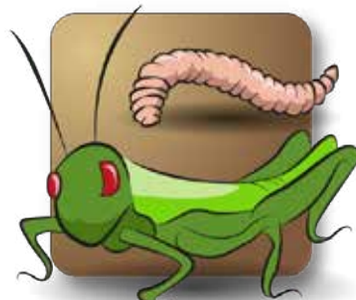
*Distribución*

Tamaño 12.5 – 15 cm.

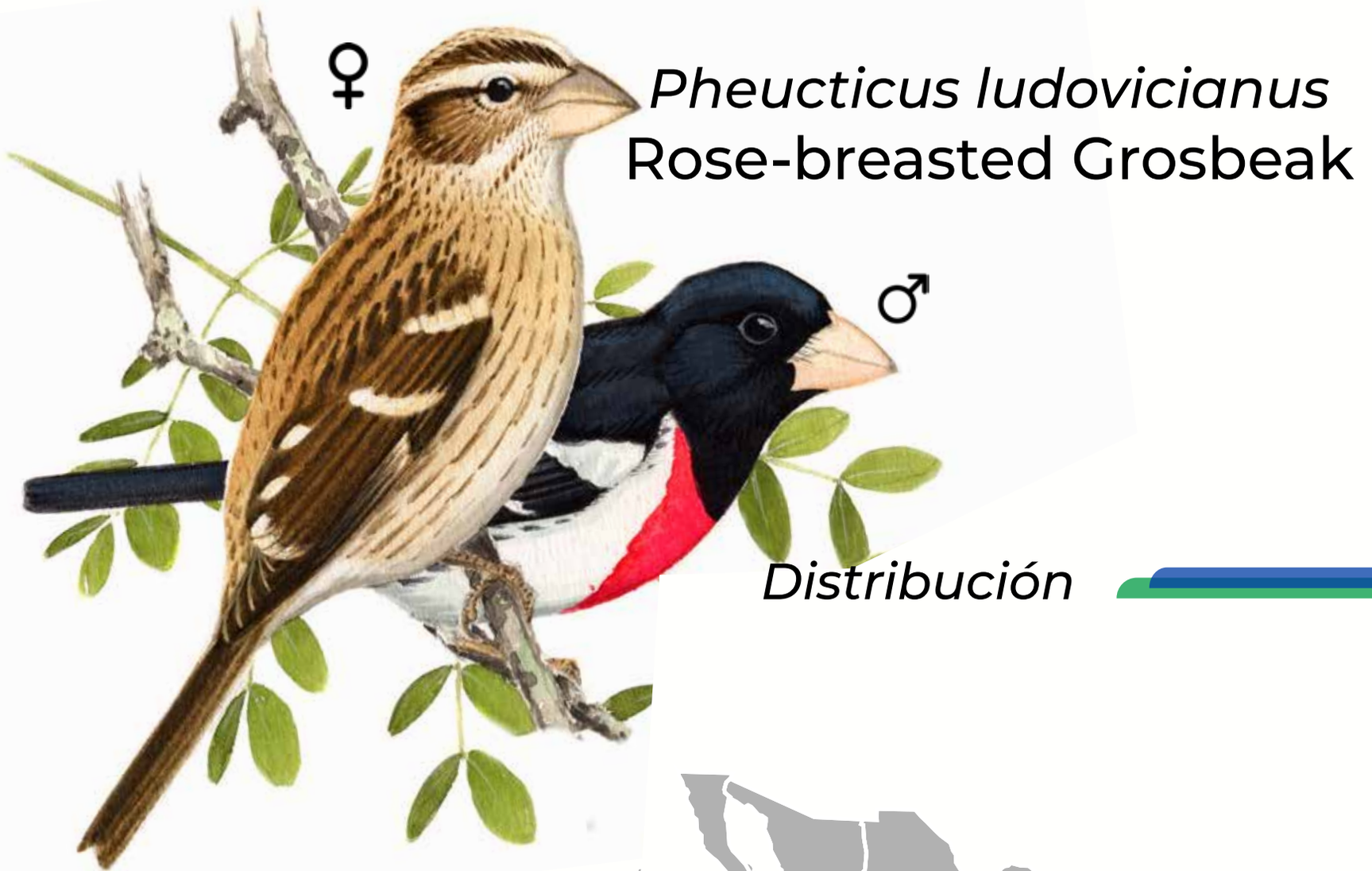


*Descripción*

El macho adulto es de un rojo intenso, con un antifaz negro, alas negras con un par de barras blancas. El pico y la a cola son de color negro. La hembra es de tono oliváceo, con las partes inferiores amarillentas. Alas oscuras con dos barras blancas y el pico negro.



# Picogordo degollado



*Pheucticus ludovicianus*  
Rose-breasted Grosbeak

## Distribución



Tamaño 17.5 – 20 cm.

## Descripción

El macho es dorsalmente negro con la rabadilla y garganta blancos. El pecho con un característico triángulo grande de color rojo rosa, el pico es grande y pálido. Barras alares blancas negras con notoria barra blanca y plumas cobertoras con punta blanca. La hembra es rayada de color café con las alas y la cola más oscuras. Presenta dos barras blancas en las alas, ceja blanca y mejillas oscuras.



# Tángara alas amarillas

*Thraupis abbas*  
Yellow-winged  
Tanager



Tamaño 15 – 19 cm.

## Distribución



## Descripción

El adulto tiene la cabeza lila azulada, con una zona negra entre el ojo y el pico. Las partes superiores son color azuloso oscuro, con la espalda moteada de negro y la rabadilla olivácea. La garganta y el pecho son color lila claro. Las alas son negras, con una visible mancha amarilla. Pico oscuro y grueso. Habita en bordes de bosques, vegetación de crecimiento secundario, jardines y parques urbanos, cafetales. Muchas veces se forman grupos.



# Semillero de collar

*Sporophila moreletii*  
Morelet's Seedeater



## Distribución



Tamaño 10 – 11.5 cm.

## Descripción

El macho adulto tiene la cabeza y partes superiores negras, con la garganta y cuello blancos a manera de collar, pecho negro. El resto de las partes inferiores son blanquecinas, cola negra y rabadilla blanquecina. Alas negras bordeadas de blanco; pico robusto y cónico negro. La hembra es café oliváceo en las partes superiores, aclarándose hasta ocre en las partes ventrales. Anillo ocular y barras en el ala de color ante a blanquecino. El pico robusto y redondeado es una buena señal para su identificación. Se encuentran en pastizales y de manera general en zonas abiertas; en el Jardín botánico se ven comúnmente grupos de hembras, pero no machos.



# Picurero cabeza negra

*Saltator atriceps*  
Black-headed  
Saltator



## Distribución



Tamaño 25 – 28 cm.

## Descripción

Los adultos con el dorso verde amarillento, garganta blanca rodeada de negro. La cabeza es negruzca, con una ceja blanca. Los flancos son gris parduzco y la cobertoras inferiores de la cola de color canela. Suele andar en grupos de varios individuos. Aunque su llamado es muy ruidoso, no se le puede ver fácilmente, y generalmente forman grupos. Habitan en bosques, bordes, vegetación de crecimiento secundario, cafetales y en parque urbanos arbolados.



## Literatura

Berlanga, H., H. Gómez de Silva, V. M. Vargas-Canales, V. Rodríguez-Contreras, L. A. Sánchez-González, R. Ortega-Álvarez y R. Calderón-Parra. 2019. **Aves de México: Lista actualizada de especies y nombres comunes.** CONABIO, México D.F.

Billerman, S. M., B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg (Editors) 2020. **Birds of the World.** Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://birdsoftheworld.org/bow/home>

Chesser, R. T., Burns, K. J. Cicero, C., Dunn, J. L., Kratter, A. W., Lovette, I. J., Rasmussen, P. C., Remsen, Jr. J. V., Stotz, D. F. y Winker, K. 2019. **Check-list of North American Birds (online).** American Ornithological Society. <http://checklist.aou.org/taxa>

Chesser, R. T., Shawn M. Billerman, Kevin J. Burns, Carla Cicero, Jon L. Dunn, Andrew W. Kratter, Irby J. Lovette, Nicholas A. Mason, Pamela C. Rasmussen, J. V. Remsen, Jr., Douglas F. Stotz, and Kevin Winker 2020. **Sixty-first Supplement to the American Ornithological Society's Check-list of North American Birds.** *Auk* 137: 1-24.

Howell, S. N. G., y Webb. S. 1995. **A guide to the birds of Mexico and Northern Central America.** Oxford University Press. USA.

Peterson, R. T., y Chalif, E. L. 1989. **Aves de México. Guía de campo.** Editorial Diana México D.F., México.

S. M. Billerman, B. K. Keeney, P. G. Rodewald, and T. S. Schulenberg, Editors. **Birds of the World.** Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, NY, USA. <https://birdsoftheworld-org.proxy.birdsoftheworld.org/bow/home>

# Listado de especies de aves comunes

**1.- Chachalaca oriental**

*Ortalis vetula* – Plain Chachalaca

**2.- Paloma morada**

*Patagioenas flavirostris* –  
Red-billed Pigeon

**3.- Tortolita cola larga**

*Columbina inca* – Inca Dove

**4.- Cuclillo canelo**

*Piaya cayana* – Squirrel Cuckoo

**5.- Chotacabras pauraque**

*Nyctidromus albicollis* –  
Common Pauraque

**6.- Vencejo cuello blanco**

*Streptoprocne zonaris* –  
White-collared Swift

**7.- Vencejo de Vaux**

*Chaetura vauxi* – Vaux's Swift

**8.- Fandanguero mexicano**

*Pampa curvipennis* –  
Wedge-tailed Sabrewing

**9.- Colibrí corona azul**

*Saucerottia cyanocephala* –  
Azure-crowned Hummingbird

**10.- Rascón nuca canela**

*Aramides albiventris* –  
Russet-naped Wood-Rail

**11.- Garza ganadera**

*Bubulcus ibis* – Cattle Egret

**12.- Zopilote común**

*Coragyps atratus* – Black Vulture

**13.- Aura común**

*Cathartes aura* – Turkey Vulture

**14.- Aguililla caminera**

*Rupornis magnirostris* – Roadside  
Hawk

**15.- Búho café**

*Ciccaba virgata* – Mottled Owl

**16.- Momoto corona azul**

*Momotus coeruliceps* – Blue-capped  
Motmot

**17.- Tucancillo verde**

*Aulacorhynchus prasinus* – Northern  
Emerald-Toucanet

**18.- Martín pescador de collar**

*Megaceryle torquata* – Ringed Kingfisher

**19.- Carpintero bellotero**

*Melanerpes formicivorus* – Acorn  
Woodpecker

**20.- Carpintero cheje**

*Melanerpes aurifrons* – Golden-fronted  
Woodpecker

**21.- Carpintero moteado**

*Sphyrapicus varius* – Yellow-bellied  
Sapsucker

**22.- Halcón selvático de collar**

*Micrastur semitorquatus* – Collared  
Forest-Falcon

**23.- Loro corona blanca**

*Pionus senilis* – White-crowned Parrot

**24.- Loro frente blanca**

*Amazona albifrons* – White-fronted  
Parrot

**25.- Titira puerquito**

*Tityra semifasciata* – Masked Tityra

**26.- Papamoscas triste**

*Myiarchus tuberculifer* – Dusky-capped  
Flycatcher

**27.- Luis bienteveo**

*Pitangus sulphuratus* – Great Kiskadee

**28.- Luis pico grueso**

*Megarynchus pitangua* – Boat-billed  
Flycatcher

**29.- Luisito común**

*Myiozetetes similis* – Social Flycatcher

**30.- Papamoscas rayado común**

*Myiodynastes luteiventris* –  
Sulphur-bellied Flycatcher

**31.- Tirano pirirí**

*Tyrannus melancholicus* –  
Tropical Kingbird

**32.- Papamoscas José María**

*Contopus pertinax* – Greater Pewee

**33.- Papamoscas chico**

*Empidonax minimus* – Least Flycatcher

**34.- Papamoscas amarillo barranqueño**

*Empidonax occidentalis* – Cordilleran  
Flycatcher

**35.- Papamoscas negro**

*Sayornis nigricans* – Black Phoebe

**36.- Vireo Ojo blancos**

*Vireo griseus* – White-eyed Vireo

**37.- Vireo anteojillo**

*Vireo solitarius* – Blue-headed Vireo

**38.- Chara pea**

*Psilorhinus morio* – Brown Jay

- 39.- Golondrina ala aserradas**  
*Stelgidopteryx serripennis* – Northern Rough-winged Swallow
- 40.- Golondrina tijereta**  
*Hirundo rustica* – Barn Swallow
- 41.- Matraca tropical**  
*Campylorhynchus zonatus* – Band-backed Wren
- 42.- Saltapared moteado**  
*Pheugopedius maculipectus* – Spot-breasted Wren
- 43.- Saltapared pecho gris**  
*Henicorhina leucophrys* – Gray-breasted Wood-Wren
- 44.- Perlita azulgris**  
*Polioptila caerulea* – Blue-gray Gnatcatcher
- 45.- Zorzal pico naranja**  
*Catharus aurantiirostris* – Orange billed Nightingale-Thrush
- 46.- Zorzal corona negra**  
*Catharus mexicanus* – Black-headed Nightingale-Thrush
- 47.- Zorzal moteado**  
*Hylocichla mustelina* – Wood Thrush
- 48.- Mirlo café**  
*Turdus grayi* – Clay-colored Thrush
- 49.- Mulato azul**  
*Melanotis caerulescens* – Blue Mockingbird
- 50.- Maullador gris**  
*Dumetella carolinensis* – Gray Catbird
- 51.- Chinito**  
*Bombcilla cedrorum* – Cedar Waxwing
- 52.- Eufonia garganta amarilla**  
*Euphonia hirundinacea* – Yellow-throated Euphonia
- 53.- Eufonia gorra azul**  
*Chlorophonia elegantissima* – Elegant Euphonia
- 54.- Jilguero dominico**  
*Spinus psaltria* – Lesser Goldfinch
- 55.- Atlapetes gorra castaña**  
*Arremon brunneinucha* – Chestnut capped Brushfinch
- 56.- Chinchinero común**  
*Chlorospingus flavopectus* – Common Chlorospingus.
- 57.- Oropéndola de Moctezuma**  
*Psarocolius montezuma* – Montezuma Oropendola
- 58.- Calandria de Baltimore**  
*Icterus galbula* – Baltimore Oriole
- 59.- Tordo ojos rojos**  
*Molothrus aeneus* – Bronzed Cowbird
- 60.- Tordo cantor**  
*Dives dives* – Melodious Blackbird
- 61.- Zanate mayor**  
*Quiscalus mexicanus* – Great-tailed Grackle
- 62.- Chipe trepador**  
*Mniotilta varia* – Black-and-white Warbler
- 63.- Chipe oliváceo**  
*Leiothlypis celata* – Orange-crowned Warbler
- 64.- Chipe cabeza gris**  
*Leiothlypis ruficapilla* – Nashville Warbler
- 65.- Parula tropical**  
*Setophaga pitaiayumi* – Tropical Parula
- 66.- Chipe dorso verde**  
*Setophaga virens* – Black-throated Green Warbler
- 67.- Chipe gorra canela**  
*Basileuterus rufifrons* – Rufous-capped Warbler
- 68.- Chipe cejas negras**  
*Basileuterus culicivorus* – Golden-crowned Warbler
- 69.- Chipe corona negra**  
*Cardellina pusilla* – Wilson's Warbler
- 70.- Piranga roja**  
*Piranga rubra* – Summer Tanager
- 71.- Piranga alas blancas**  
*Piranga leucoptera* – White-winged Tanager
- 72.- Picogordo degollado**  
*Pheucticus ludovicianus* – Rose-breasted Grosbeak
- 73.- Tángara alas amarillas**  
*Thraupis abbas* – Yellow-winged Tanager
- 74.- Semillero de collar**  
*Sporophila moreletii* – Morelet's Collared Seedeater
- 75.- Picurero cabeza negra**  
*Saltator atriceps* – Black-headed Saltator



***Aves comunes del  
Santuario del Bosque de Niebla y  
Jardín Botánico  
Francisco Javier Clavijero***