



Guía Ilustrada

Aves

Cañón del río Porce - Antioquia



Guía Ilustrada
Aves
Cañón del río Porce, Antioquia



Cítese el libro como:

Peña R. Manuel y Zaida Tatiana Quirama. 2014. Guía Ilustrada Aves Cañón del río Porce - Antioquia. EPM E.S.P. Universidad de Antioquia, Herbario Universidad de Antioquia - Medellín, Colombia. 270 pp.

ISBN:

978-958-58296-7-1

Palabras claves:

Antioquia, Colombia, aves, centrales hidroeléctricas Porce II y Porce III, especies, habitat, distribución, guía ilustrada.

EPM

Carrera 58 No. 42-125

Teléfono: (574) 444 41 15. www.epm.com.co

Universidad de Antioquia

Calle 67 No. 53 - 108

Teléfono: (574) 219 83 32. www.udea.edu.co

Herbario Univesidad de Antioquia (HUA)

Calle 67 No. 53 - 108 Bloque 2 - Oficina 411

Teléfono: (574) 219 56 14. www.herbariohua.com

Textos

Manuel José Peña Restrepo

Zayda Tatiana Quirama Q.

Fotografías

Manuel José Peña Restrepo

Zayda Tatiana Quirama Q.

David Céspedes

Diego León Paniagua Bustamante

Johnatan Álvarez Cardona

Martín Estrada

Rodrigo Gaviria Obregón

Santiago David

Luis Germán Olarte

Andrés Felipe Peña

Oswaldo Díaz Vasco

Esteban Alzate

Jaime Garizabal

Natalia Isabel Pérez

Charles Miller

Interventoría EPM

Jorge Alejandro Peláez Silva

Mónica Sepúlveda Lenis

Interventoría UDEA

Felipe Cardona Naranjo

Revisión Ortotipográfica

Heriberto David Higueta

Diseño y diagramación

Yorlady Barrientos García

Ana Marcela Calderón Arias

Diseño Portadas

Elizabeth Builes Carmona

Impresión

Señal Gráfica Impresión S.A.S

Jaime Gallego Tabares

No está permitida la reproducción total o parcial de este libro, ni su tratamiento informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio, ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro u otros métodos, ni su préstamo, alquiler o cualquier otra cesión de uso del ejemplar con fines económicos o patrimoniales sin el permiso previo y por escrito de los titulares del Copyright.

Contenido

Agradecimientos	4
Presentación EPM	5
Un aporte a la preservación	6
Introducción	7
Generalidades del área	9
Ubicación geográfica	11
Cómo se organizó y se construyó la guía	12
Explicación de la guía	14
Pates del ave	15
Descripción de especies	18
Índice de nombres científicos	245
Índice de nombres comunes	248
Glosario	254
Referencias bibliográficas	260
Especies reportadas para el Cañón del río Porce	262
Autores	269
Otras guías de esta colección	270

Agradecimientos

A EPM, especialmente a la Unidad Gestión Ambiental y Social Generación Energía (UGASGE), por su disposición e interés por gestionar y buscar los recursos que dieron lugar al aporte financiero para la ejecución del proyecto. A la Universidad de Antioquia, en especial al personal del Centro de Extensión de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, por la administración del proyecto.

Al ingeniero Jaime Trujillo Delgado, quien gestionó e impulsó al interior de la Unidad Gestión Ambiental y Social Generación Energía esta guía ilustrada. A los ingenieros Alejandro Peláez, Cesar Urrego y Mónica Vanessa Sepúlveda Lenis de la Unidad Gestión Ambiental y Social Generación Energía, quienes acompañaron toda la construcción de esta guía.

A cada una de las personas que acompañaron nuestras visitas en campo, en especial a Robinsón Gutiérrez, Alex Gutiérrez, David Atheortúa y Luis Eduardo Guancha por su compañía siempre amable y presta a facilitar nuestra labor. A los guardabosques de las centrales Porce II y Porce III, por su ayuda incondicional y al personal de EPM, en las centrales hidroeléctricas Porce II y Porce III, por su apoyo.

A toda la comunidad de los municipios de Amalfi, Anorí, Gómez Plata, Guadalupe y Yolombó por permitirnos conocer las áreas naturales de sus municipios y los tesoros de flora, fauna y paisajes que poseen.

Presentación EPM

Las guías ilustradas de fauna y flora del cañón del río Porce que presentamos son producto del conocimiento de un territorio en el que hacemos presencia desde hace varios años a través de las centrales de generación de energía de Porce II y Porce III y del cual hemos sido partícipes y actores del desarrollo. Hoy nos enorgullece poderlas entregar al público.

Como grupo empresarial ambiental y socialmente responsable, realizamos una gestión integral en el Nordeste antioqueño con el cumplimiento oportuno de la normatividad ambiental y nos comprometemos a realizar un uso sostenible de los recursos naturales, a cumplir con los mejores estándares de desempeño y de calidad ambiental y a suscribir compromisos voluntarios que le apuntan al fortalecimiento de la cultura ambiental en las comunidades del área de influencia.

La gestión integral del Grupo EPM contempla la realización de acciones para la prevención, mitigación, corrección o compensación de los impactos negativos y la potenciación de los positivos sobre los componentes físico, biótico y social, desde la planificación de los proyectos, las obras o actividades hasta los impactos que estos puedan ocasionar al medio. Y en busca de ello, durante la fase de operación de las centrales de generación de energía, contribuimos a la conservación de los recursos naturales, mediante la protección de predios y embalses, la gestión forestal de nuestros bosques naturales, la restauración ecológica y la educación ambiental, no solo para hacer posible la continuidad de la operación misma en las centrales sino también para garantizar la conservación de la biodiversidad y los servicios ecosistémicos.

Éstas guías, nacen entonces del compromiso de la Unidad de Gestión Ambiental y Social Generación Energía de EPM, con el fin de dar a conocer a las comunidades locales, entes territoriales, comunidad científica y al mismo grupo empresarial, el patrimonio natural que conservan los predios propiedad de EPM, en los cuales se alberga la fauna y la flora representativa de la riqueza biológica de nuestro país. Sin ser ese su principal objetivo ya que buscamos fundamentalmente proteger los embalses, estos se convierten en espacios de conservación de la flora y la fauna local de los territorios donde están ubicados.

Las guías fueron elaboradas con la información obtenida en el cumplimiento de los compromisos ambientales de EPM ante la autoridad ambiental (Monitoreo y Seguimiento al Componente Biótico. Monitoreo de Fauna y Flora para Porce II y Porce III), a través de una alianza con la Universidad de Antioquia. Un completo equipo técnico-científico, con especialistas en cada grupo biológico (botánicos, ictiólogos, herpetólogos, mastozoólogos y ornitólogos), nos dio luces para potenciar esta valiosa información. Hoy llega a sus manos y esperamos que sea una fuente de saber y sobre todo un deleite que fortalezca y motive la conciencia de la conservación.

Juan Esteban Calle Restrepo

Gerente General de EPM y Líder del Grupo EPM

Un aporte a la preservación

Es menester celebrar las alianzas que enriquecen el conocimiento de nuestra diversidad regional y la valoración de la enorme riqueza que nos rodea. Hechos visibles es el caso de las novedosas guías ilustradas que han sido construidas con el aporte de la ciencia, conjugada con una estética visual para lograr un producto bello y acabado.

Las premisas compartidas desde nuestra Universidad, en asocio con las EPM, se traducen en la importancia de trascender el informe técnico para dar luz a un material bibliográfico, de la mano de los investigadores, que ilustre la riqueza de fauna y flora en el área de influencia de las centrales hidroeléctricas Porce II y Porce III.

Esta novedosa publicación realiza una aproximación a la belleza natural. Contiene doscientas especies de aves, ochenta y siete de anfibios y reptiles, cincuenta y dos de peces, noventa y ocho de mamíferos y doscientas especies de flora. El número de especies ilustradas en cada guía resalta su riqueza local dentro del contexto nacional.

Nuestra Alma Máter, entrega así, pruebas de su espíritu generador de conocimiento, base para la construcción de una sociedad consciente de su diversidad histórica, cultural, social y natural.

Generar, transmitir y producir conocimiento está directamente ligado a estudios técnicos en los que la Universidad pone al servicio de entidades externas su capacidad investigativa, su bagaje y tradición. En particular, el área de ciencias naturales, registra para bien del conocimiento, valiosas colecciones biológicas, que son por excelencia, los centros de estudio y referencia de la biodiversidad nacional y el soporte de la información generada en estos estudios.

Será fundamental que este material sirva de insumo para la educación rural en la zona de estudio. Además, que sea fuente de consulta para todos los interesados en la conservación y estudio de la diversidad de flora y fauna del territorio colombiano.

Por ello, la tarea será cumplida a plenitud cuando en las distintas comunidades se tenga esta iniciativa editorial como referente para la apropiación social de la riqueza natural y, a la vez, avive el compromiso con su preservación.

Alberto Uribe Correa
Rector Universidad de Antioquia

Introducción

La riqueza de la fauna y flora del cañón del río Porce, se ha documentado en gran parte, gracias a los estudios de la diversidad biótica que realiza EPM. Esta región estratégicamente ubicada en el territorio colombiano, conformada por un relieve montañoso con altas pendientes, se encuentra enmarcada en las estribaciones de la Cordillera Central y presenta un mosaico de coberturas del suelo que van desde potreros a bosques primarios. Esta región cuenta con aproximadamente 135 especies de herpetos (anfibios y reptiles), 454 especies de aves, 117 especies de mamíferos y 700 especies de flora, que corresponden al 10.73%, 24.34%, 24.8% y 1.70% para cada grupo, del total de las especies reportadas para Colombia.

Existen características que claramente diferencian a las aves del resto de grupos de fauna. Entre las más evidentes encontramos la modificación de los miembros superiores en forma de alas, la ausencia de dientes y en su lugar presencia del pico y tal vez la más clara es la presencia de plumas que cubre todo su cuerpo. Existen otras adaptaciones como tener esqueletos livianos con huesos neumáticos, que les permiten un comportamiento presente en la mayoría de las especies que es el vuelo y su reproducción estrictamente ovípara, que aunque está presente en otros grupos muestra diferencias en la composición de los huevos, siendo los de las aves de cáscara dura formada por una capa de carbonato de calcio que necesitan un periodo de incubación para lograr un nuevo individuo. Picos y patas diferentes están asociados al ambiente y recursos que las diferentes especies aprovechan. Es así como las aves se han diversificado ocupando hábitats desde el trópico hasta la Antártida y grandes desiertos y desde ambientes marinos y dulceacuícolas hasta el interior de las selvas e incluso en medio de las grandes ciudades.

Las aves cumplen papeles importantes dentro de los ecosistemas, teniendo gran actuación en la diseminación de semillas, la polinización, el control de plagas y al igual que los demás grupos de vertebrados haciendo parte de las redes tróficas siendo algunas especies alimento para otros.

Son posiblemente las aves el grupo de vertebrados más abundantes en la actualidad, representadas en alrededor de 9700 especies en todo el mundo, de estas aproximadamente 1900 especies se encuentran en el territorio colombiano, representando el 19 % de las especies del mundo y más de la mitad de todas las especies de América del sur. No suficiente con tanta diversidad, existen más de 76 especies endémicas, es decir, que no se encuentran en ningún otro lugar en el mundo. No obstante, a pesar de la alta diversidad de aves, este no es un grupo con pocas amenazas; la

pérdida de hábitat, el tráfico de fauna y la contaminación tienen algunas especies en peligro inminente de extinción y otras en un acelerado decrecimiento de las poblaciones.

Esta guía describe 200 especies de aves registradas en la zona de influencia de los embalses Porce II y Porce III, proporcionando información útil para el reconocimiento en campo y datos sobre la ecología y estado de conservación de cada especie. Las especies seleccionadas hacen parte de un número mayor, que ha sido registrado para el cañón del río Porce, como parte de los planes de manejo del componente biótico de estas centrales hidroeléctricas y dan muestra de la importancia del conocimiento y conservación de la biodiversidad de la mano con los proyectos de desarrollo.

Generalidades del área

Las centrales hidroeléctricas Porce II y Porce III, propiedad de EPM están localizadas en el Nordeste del departamento de Antioquia, en las áreas fisiográficas Valle del río Porce y vertiente oriental de la Cordillera Central.

La central hidroeléctrica Porce II se encuentra a una distancia aproximada de 120 kilómetros de la ciudad de Medellín, por la carretera que de esta ciudad conduce al municipio de Amalfi. Su área de influencia directa se encuentra en los municipios de Gómez Plata (36,22%), Amalfi (33,49%), Yolombó (29,73%) y Guadalupe (0,56%) (EPM, 2011).

El embalse se encuentra a una altura de 924 m.s.n.m., referente a la cota máxima de inundación. La temperatura en la zona de influencia directa oscila entre 22°C y 10°C, la precipitación varía entre 2300 y 3300 mm/año, con un promedio de 3050 mm/año, presentándose un régimen bimodal. Según el sistema de Holdridge (1982) el área se encuentra en la zona de vida bosque húmedo premontano (bh-PM) (EPM, 2011).

El embalse se encuentra en un valle abierto, con una franja central de colinas bajas de forma redondeada muy disectadas, acompañadas de depósitos aluviales en forma de barras laterales extensas, interrumpidas y terrazas bajas, sin presentar una llanura de inundación continua. Las pendientes promedio varían entre 22° y 25°, aunque en algunas zonas se presentan pendientes de 36° a 45° (EPM, 2011).

En la mayor parte del área de influencia directa del embalse Porce II se encuentran coberturas vegetales de sucesiones más avanzadas que los pastizales, presentándose rastrojos altos en 3072,11 ha (35,28%), rastrojos bajos en 1030,54 ha (11,83%), bosques primarios intervenidos en 450,50 ha (5,17%) y bosques secundarios en 469,60 ha (5,39%); estas coberturas vegetales en diferentes estados de sucesión suman en conjunto 5022,75 ha (57,67%). Los pastizales cubren un área de 2433,41 ha (27,94%). También se presentan plantaciones forestales en 87,42 ha (1,00%), cultivo de caucho en 57,95 (0,67%), otros cultivos en 52,72 ha (0,61%) y plantación de guadua en 46,83 ha (0,545) (EPM, 2011).

La central hidroeléctrica Porce II se compone de un embalse con una capacidad total de 142,7 millones de metros cúbicos, el cual inunda un área, con el nivel normal de operación, de 890 hectáreas. La principal fuente de alimentación del embalse es el río Porce, el cual nace con el nombre de río Medellín en el Alto de San Miguel, al sur de la ciudad de Medellín, y desciende atravesando la parte central del departamento de Antioquia en dirección noreste, hasta desembocar en el río Nechí, afluente del río Cauca, después de un recorrido de 232 kilómetros (EPM, 2014).

Este embalse también recibe los vertimientos y descargas de agua de la central hidroeléctrica La Tasquera, que genera energía con las aguas del embalse Riogrande

II. En conjunto, Porce II aprovecha un caudal medio de 113,6 m³/s, con un salto bruto de 239,7 metros, para una Energía Firme de 1294,5 GWh/año y una Capacidad Efectiva Neta de 405 MW (EPM, 2014).

La central hidroeléctrica Porce III se encuentra a una distancia aproximada de 147 kilómetros de la ciudad de Medellín, por la carretera que de esta ciudad conduce a las poblaciones de Amalfi y Anorí. Su área de influencia directa comprende los municipios de Anorí (48,13%), Amalfi (33,23%), Guadalupe (16,24%) y Gómez Plata (2,40%) (EPM, 2011).

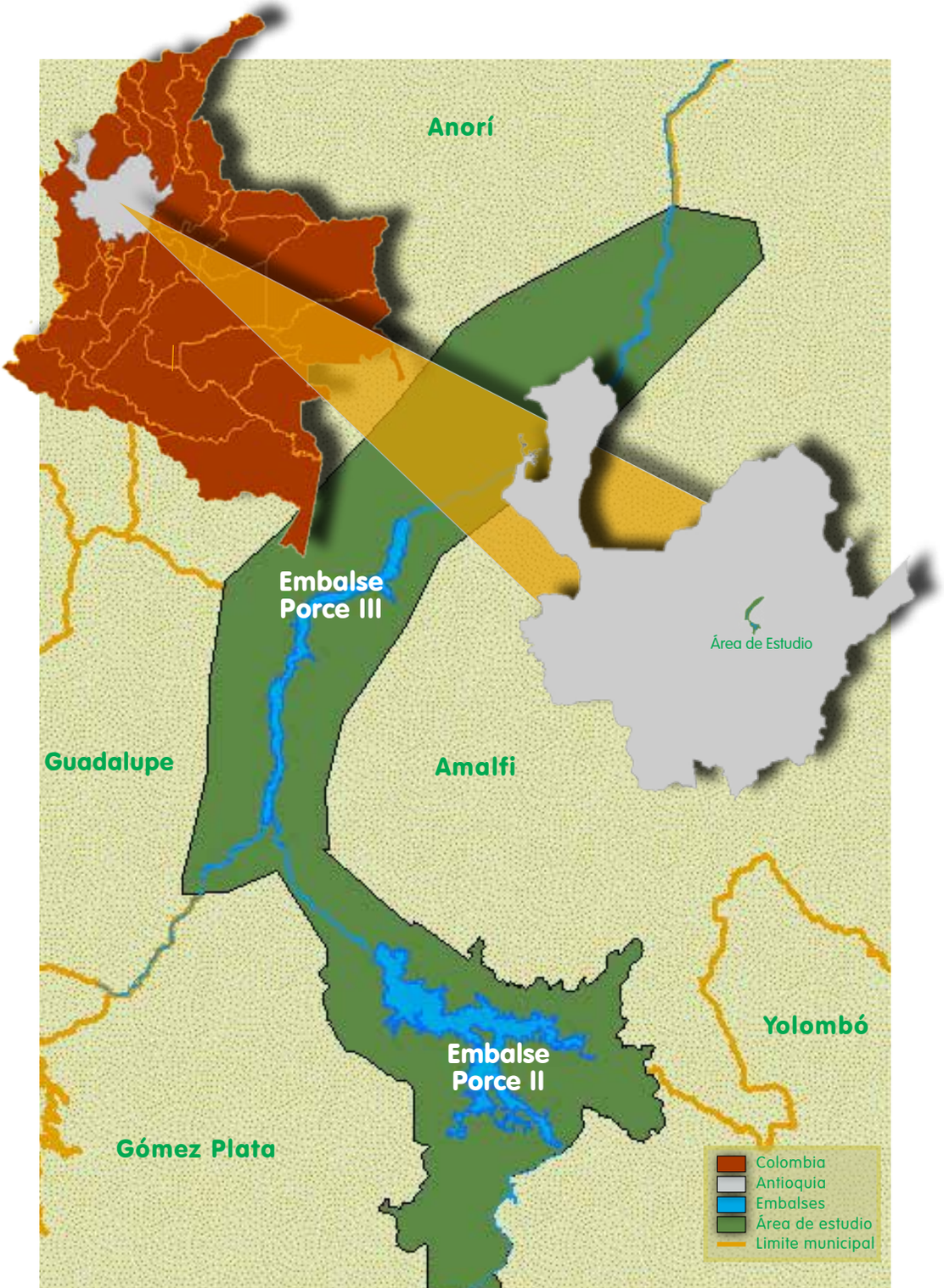
La altura del terreno se encuentra entre 318 y 1800 msnm. La temperatura varía entre los 13°C y los 26°C, y la humedad relativa entre el 80% y el 84%. La precipitación promedio en la zona se encuentra alrededor de 2400 mm/año, presentándose un régimen de lluvia principalmente bimodal, con períodos húmedos entre abril y mayo y entre septiembre y octubre. De acuerdo al sistema de Holdridge (1982) existen en el área las zonas de vida bosque húmedo tropical (bh-T) y bosque muy húmedo Premontano (bmh-PM) (EPM, 2007 y 2011).

En el área predomina un relieve montañoso que se extiende a lo largo del cañón del río Porce, con una geomorfología desarrollada en un cañón profundo en “V” con laderas amplias, abruptas y asimétricas. Las pendientes de las laderas normalmente son mayores del 50%, aunque también se presentan sectores semiplanos de pendiente suave (EPM, 2007 y 2011).

Las coberturas vegetales presentes en el área de influencia del embalse Porce III corresponden en mayor parte a estados sucesionales avanzados, es así como los bosques primarios intervenidos se encuentran en 2130,62 ha (15%), seguido por los rastrojos bajos con 2029,15 ha (14,29%), rastrojos altos con 1918,29 ha (13,51), bosques secundarios y plantaciones forestales con fines de protección con 1528,46 ha (10,76%) y 107,97 (0,76%) del área total respectivamente. Las áreas de pastizales se encuentran en 5774,66 ha (41%), usadas para la ganadería extensiva por la población local de la zona. Los predios de EPM la mayoría se usan para protección. Las áreas catalogadas como cultivos corresponden a 11,04 ha (0,08%), ocupando pequeñas áreas en predios de particulares (EPM, 2011).

La central hidroeléctrica Porce III genera 660 MWh de energía. El embalse tiene un volumen total de 170 millones de metros cúbicos de agua, de los cuales 127 millones corresponden a embalse útil, inunda un área de 575 hectáreas, la distancia entre la cola del embalse, que comienza en el sitio conocido como Puente Acacias (Guadalupe), y la presa situada en El Limón (Anorí), es de 14 kilómetros. El principal afluente del embalse es el río Porce, que a su vez tiene como afluentes más importantes en la zona, al río Riachón y las quebradas La Víbora, El Roble, Boquerón, San Benigno, Caracolí, La Cristalina y Las Brisas (EPM, 2007 y 2011).

Ubicación geográfica



Cómo se organizó y se contruyó la guía

En esta Guía se describen 200 especies de aves presentes en el Cañón del río Porce, que constituyen aproximadamente el 50% de las aves de Antioquia y el 25% de las aves de Colombia. Los registros son producto de los estudios faunísticos realizados en las áreas de influencia de las centrales hidroeléctricas Porce II y Porce III, en el Nordeste de Antioquia.

La clasificación taxonómica de la guía incluye orden, familia, género y especie. Órdenes y familias están ordenadas de acuerdo con la propuesta del Comité de Clasificación de Suramérica conforme a sus relaciones filogenéticas (Rensen et al., 2013) y las especies se encuentran ordenadas alfabéticamente.

La ficha de cada especie contiene información referente al nombre común, familia, nombre científico, etimología (significado de los nombres), sinonimia, descripción, historia natural, distribución geográfica y estado de conservación. Los textos van acompañados de fotografías donde se muestran algunos atributos y detalles importantes que permiten el reconocimiento de la especie en campo.

Los nombres comunes corresponden a la nominación por la cual es reconocida cada especie a nivel local y se documentaron a partir de varios estudios realizados en el área de estudio. Adicionalmente, para las especies que no tienen un nombre común entre los lugareños, se complementaron con información recopilada de fuentes secundarias como la Guía de Campo de las aves de Colombia (Miles et al., 2011) y de la Guía de aves de Colombia (Hilty y Brown, 2009).

Las etimologías de los nombres científicos corresponden a las palabras que dieron origen o motivaron al autor original a otorgar el nombre a determinada especie. Para este ítem se siguió el diccionario de nombres de las aves de Colombia (Farieta, 2011), donde se procedió a buscar el significado de cada uno de los géneros y la respectiva especie, traduciendo la terminología escrita en latín o griego al español; de tal manera que fuese comprendida por la comunidad en general.

La descripción de las especies se realizó a partir de datos y observaciones de campo, complementadas con información disponible de cada especie en libros (Miles et al., 2011; Hilty y Brown, 2009) y sitios web con respaldo científico. De igual manera, se registró información relacionada con la distribución geográfica, ecología e historia natural publicada para cada especie.

Para el estatus de conservación se registra el estado de amenaza de cada una de las especies a manera global de acuerdo con la Unión Internacional para la Conservación de las especies en las siguientes categorías:

En Peligro Crítico (CR): Un taxón está “En Peligro Crítico”, cuando enfrenta un riesgo extremadamente alto de extinción en estado silvestre en el futuro inmediato, según queda definido por subcriterios, umbrales y calificadores apropiados, en cualquiera de los criterios.

En Peligro (EN): Un taxón está “En Peligro” cuando, no estando “En Peligro Crítico”, enfrenta de todas formas un alto riesgo de extinción o deterioro poblacional en estado silvestre en el futuro cercano, según queda definido por subcriterios, umbrales y calificadores apropiados, en cualquiera de los criterios.

Vulnerable (VU): Un taxón está en la categoría de “Vulnerable” cuando, no estando ni “En Peligro Crítico” ni “En Peligro”, enfrenta de todas formas un moderado riesgo de extinción o deterioro por los subcriterios, umbrales y calificadores apropiados, en cualquiera de los criterios.

Casi Amenazado (NT): Un taxón está en categoría de “Casi Amenazado”, cuando no satisface ninguno de los criterios para las categorías “En Peligro Crítico”, “En Peligro” o “Vulnerable”, pero está cercano a calificar como “Vulnerable”, o podría entrar en dicha categoría en un futuro cercano.

Preocupación Menor (LC): Un taxón está en la categoría de “Preocupación Menor” cuando no califica para ninguna de las categorías arriba expuestas. Generalmente se usa para organismos muy comunes o abundantes y equivale a “Fuera de Peligro”.

Datos Insuficientes (DD): Un taxón pertenece a la categoría “Datos Insuficientes” cuando la información disponible es inadecuada para hacer una evaluación, directa o indirecta, de su riesgo de extinción, con base en la distribución y/o el estado de la población.

No Evaluado (NE): Un taxón se considera “No Evaluado”, cuando todavía no ha sido examinado según los criterios de las Listas Rojas de la UICN.

Se especificó además información sobre las especies que se encuentran actualmente listadas en la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) en cualquiera de sus apéndices en el orden nacional.

Apéndice I: Incluye todas las especies en peligro de extinción.

Apéndice II: Incluye especies que no se encuentran necesariamente en peligro de extinción, pero cuyo comercio debe controlarse a fin de evitar una utilización incompatible con su supervivencia.

Apéndice III: Incluye especies que están protegidas al menos en un país, el cual ha solicitado la asistencia de otras partes en la CITES para controlar su comercio.

Explicación de la guía

Nombre científico : Nombre técnico con el cual es conocida la especie en el medio Ornitológico.

1

Familia: Nombre de la familia taxonómica a la que pertenece la especie.

2

Nombre común: Conjunto de nombres bajo los cuales la especie es reconocida en el área de estudio y en otras regiones de Colombia.

3

Autor: Nombre del autor o autores, quien (es) ha (n) realizado la publicación de la especie.

4

Imágenes: Fotografías que ilustran cada una de las especies.

5

Etimología: Explicación en español del significado u origen del nombre científico.

6

Descripción: Una descripción breve de la especie, donde se explican características como tamaño, coloración y particularidades.

7

Estatus de conservación: Se reportan las especies que han sido evaluadas bajo los criterios de la UICN.

10

Cathartidae]2

3 [Rey de los gallinazos

1 [*Sarcorampus papa* (Linnaeus, 1758)]4



6 **Etimología:** *Sarcorampus*, con carne en el pico. Deriva de las raíces griegas "sárx", carne o trozo de carne y "rhámphos", pico de ave, refiriéndose a las carúnculas en el cuello y barba del rey de los gallinazos.

subadultos son más o menos blancos por debajo, con negro en el manto.

11 **Historia natural:** Habita áreas al menos parcialmente boscosas, usualmente solitarios y nunca se presentan en gran número, no más de cuatro individuos sobre una carroña grande. Anidan en huecos de troncos a baja altura o en una parte limpia del piso del bosque en la base de una palma espinosa. Su nidada está compuesta por un huevo de color blanco crema.

12 **Sinonimia:** No registra.

7 **Descripción:** Tamaño 81 cm, presenta plumaje blanco-crema principalmente, rabadilla y plumas de las alas negras y collar gris. La cabeza es desnuda y con carúnculas, vistosamente pintada de naranja, amarillo, azul y negro. Iris blanco y pico naranja oscuro. Los individuos juveniles muestran el plumaje negro tiznado y un collar de plumas pequeñas, cabeza negra y pico negro con un tinte naranja. A los 3 años adquieren el plumaje de adulto, los

9 **Distribución:** Se encuentra desde México hasta el norte de Argentina.

10 **Estado de conservación UICN:** LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice III.



Guía ilustrada - Aves Cañón del río Porce, Antioquia

Distribución: Se indican las áreas en las cuales se puede encontrar dicha especie en Colombia y en el mundo

9

Sinonimia: Nombres científicos no validos con los que se conocía o se trató la especie en algún momento de la historia.

12

Historia Natural : Se describen brevemente aspectos ecológicos de la especie, como: áreas donde vive, hábitos, forma de reproducción, alimentación, etc.

11

Partes del ave

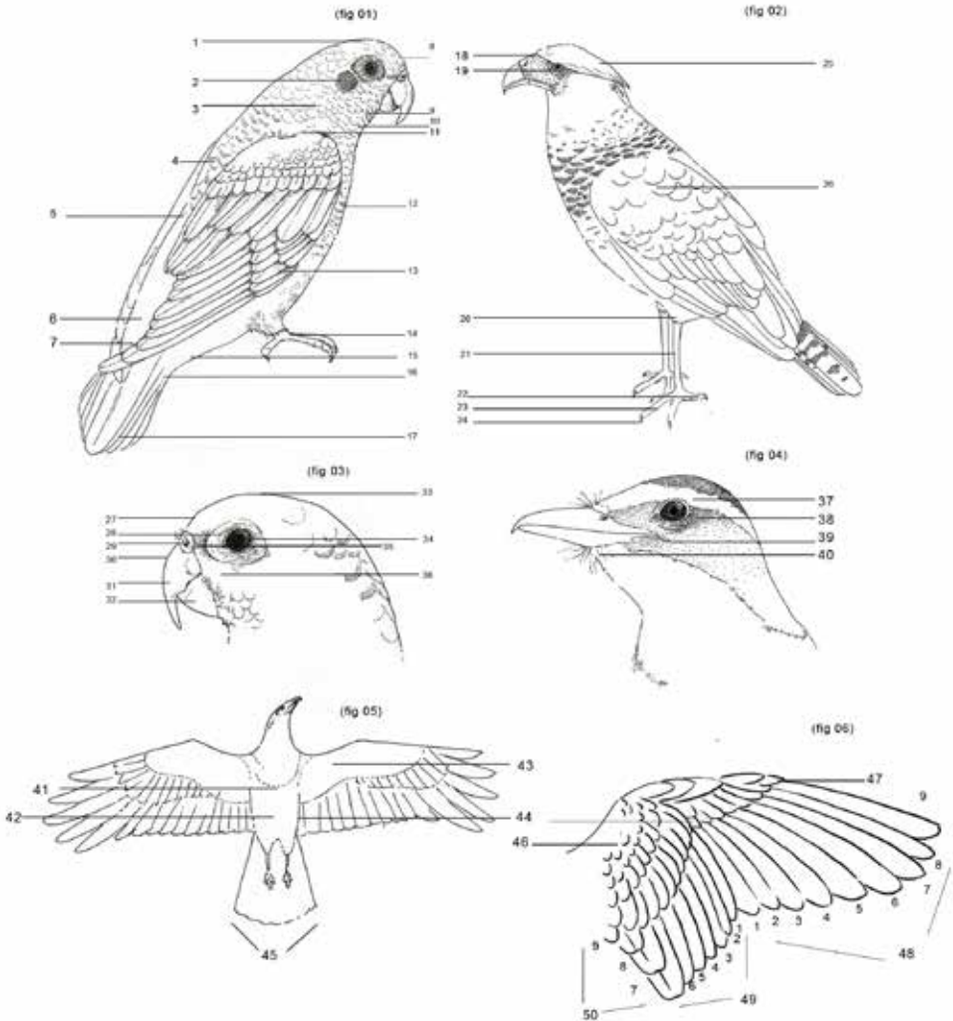


Fig 01

1. Corona; 2. Auriculares; 3. Nuca; 4. Interrescapulares; 5. Espalda; 6. Rabadilla; 7. Supracaudales; 8. Frente; 9. mentón ó gorguera; 10. Garganta; 11. Hombro; 12. Pecho; 13. Pecho; 14. Pata; 15. Región anal; 16. Infracaudales; 17. Cola.

Fig 02

18. Cera; 19. Anillo ocular; 20. Muslo; 21. Tarso; 22. Hálux; 23. Dedo; 24. Uña; 25. Cresta; 26. Coberteras alares.

Fig 03

27. Frente; 28. Anillo ocular; 29. Narina; 30. Culmen; 31. Maxila; 32. Mandibula; 33. Corona; 34. Ojo; 35. Lores; 36. Mejilla; 37. Línea supraocular; 38. Máscara; 39. Comisura bucal; 40. Vibrisas o cerdas.

Fig 04

41. Pecho; 42. Vientre; 43. Forro alar; 44. Flancos; 45. Rectrices.

Fig 05

46. Coberteras alares; 47. Áula; 48. Remeras ó remiges primarias; 49. Remeras ó remiges secundarias; 50. Remeras o remiges.



Phalacrocorax brasilianus



Butorides striata



Ardea alba



Nycticorax nycticorax



Bubulcus ibis



Sarcoramphus papa



Pandion haliaetus



Elanus leucurus



Falco sparverius



Pulsatrix perspicillata



Capito hypoleucus



Columbina talpacoti



Ramphastos swainsonii

Tinamués

Orden: Tinamiformes.

Familia: Tinamidae.

Las especies de aves Paleonagtas, conocidas como tinamúes, se distribuyen en América, desde México hasta la Patagonia. En Colombia existen un total de 17 especies, ocupando una amplia gama de hábitats, localizadas principalmente en la zona oriental.

Los tinamúes son aves terrestres de bosques cerrados, corredoras, aunque no alcanzan cierta velocidad para escapar de sus depredadores, si suelen levantar pequeños y torpes vuelos, lo suficientemente efectivos para permitirles huir.

Aunque algunas especies que viven dentro del bosque son bastante comunes, son silenciosas, lo que hace que sean difíciles de detectar, por su críptica coloración, que les permite confundirse con la hojarasca del suelo aunado con la oscuridad del sotobosque denso donde se mueven, Sólo se hacen notar cuando emiten su canto, el cual es inconfundible y raramente responden a las grabaciones. La mayoría de sus especies habitan en bosques tropicales y subtropicales de baja altitud en América del sur. Un número pequeño de especies vive en hábitats abiertos de pastizales. Se alimentan de una variedad de vegetales, bayas, e incluso de insectos.

Ponen huevos que poseen una cáscara dura como porcelana y de colores atractivos, que varían desde el rosado hasta azul y verde turquesa. El polluelo es precoz y puede correr en cuanto sale del cascarón, conocidas como aves nidifugas. Las hembras ponen en un solo nido y son los machos los que empollan los huevos.

Tinamidae

Tinamú chico

Crypturellus soui (Hermann, 1783)



Etimología: *Crypturellus*, es el resultado de tres palabras latinas y griegas "kryptos", cubierto u oculto, "oura" cola y "ellus" diminuto. Por lo tanto, *Crypturellus*, significa cola corta u oculta, característica de casi todos los tinamúes. *soui*, es un nombre en lengua caribe dado por los indígenas de cayena a esta especie.

Sinonimia: *Tinamus soui*.

Descripción: Mide 23 cm. Es el más pequeño de los tinamúes colombianos, de cuerpo rechoncho y prácticamente sin cola. Principalmente café oscuro, más claros por debajo y crema grisáceo en el abdomen. Coronilla negruzca, mejillas gris oscuro y garganta blanca. El iris tiene un tinte naranja y las patas son de color gris amarillento opaco.

Historia natural: Vive en matorrales

densos de crecimiento secundario, cultivos enmarañados y bordes de bosque en zonas húmedas. Son solitarios y reservados. El tinamú se suele escuchar con frecuencia pero por su comportamiento esquivo es difícil de ver. Su alimentación consta de semillas, bayas, insectos y en ocasiones ranas pequeñas. Elabora su nido directamente sobre las hojas caídas escondido en la vegetación densa. Pone por lo general 2 huevos lustrosos de color parduzco.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Bolivia y el sureste de Brasil. En la zona de estudio es común escucharlo vocalizar durante todo el año en los sistemas de bosque nativo intervenido y rastrojos altos y bajos.

Estado de conservación UICN: LC.

Guacharacas, pavas y paujiles

Orden: Galliformes.

Familias: Cracidae, Odontophoridae.

En Colombia se registra 25 especies, son aves de gran tamaño, con alas romas y cola larga y ancha que suelen vivir en los árboles o bosques en buen estado de conservación. El plumaje suele ser oscuro, con manchas blancas. Muchas especies tienen crestas o cascotes. Los machos suelen ser más grandes que las hembras. El pico es corto y fuerte, suavemente deprimido y decurvado. Los tarsos y pies son fuertes. Su alimento está constituido especialmente por frutos, semillas y algunos insectos. Hacen sus nidos de ramitas y follaje en descomposición, en la parte inferior de los árboles o en el suelo.

Ponen dos a cuatro huevos, de color blanco o crema. La incubación dura de 22 a 34 días y los pollos abandonan el nido un día después de la eclosión y en algunas especies vuelan a los tres o cuatro días, aunque los progenitores se ocupan de ellos durante algún tiempo. Vocalizan mucho, sobre todo al amanecer, vuelan distancias cortas dentro de las copas de los árboles. Muchas de las especies de este orden se encuentran amenazadas por la caza indiscriminada, por lo que algunas poblaciones ya están muy reducidas.



Etimología: *Aburria*, proviene de "aburri" o "burria", nombres dados por indígenas Colombianos a esta ave: por su vocalización "ba-riiiiiir-ah".

Sinonimia: *Penelope aburri*.

Descripción: Mide 71 cm. Plumaje negro brillante. Cuello largo y delgado y cabeza pequeña. El pico es de color azul en la base con la punta negra, presenta un área desnuda roja en la región media del cuello más abajo de la garganta y sólo la hembra ostenta una carúncula pendular de color

amarillo crema. Patas amarillas.

Historia natural: Es una especie ruidosa y conspicua, puede encontrarse en parejas, tríos o grupos en época no reproductiva. Busca frutos activamente entre los niveles medios a altos del dosel.

Distribución: Se distribuye desde el sur de Venezuela hasta el sur de Perú, en bosques tropicales y subtropicales de los Andes.

Estado de conservación UICN: NT.

Guacharaca colombiana

Ortalis columbiana (Hellmayr, 1906)



Etimología: *Ortalis*, del griego "ortalis" pollo. *columbiana*, de Colombia.

Sinonimia: *Ortalis motmot*.

Descripción: Mide 53 cm. Ave delgada y esbelta de cola larga y delgada. Color castaño rufo encima, con escamado blanco en la parte frontal del cuello y en el pecho, vientre gris. Piel desnuda de color rojo que sobresale debajo de su pico en la garganta. Patas rojas.

Historia natural: Vive en parejas o en pequeñas bandadas que se desplazan a través de las copas de los árboles,

vocalizando ruidosamente. Se alimenta de frutos, siendo una especie importante en la dispersión de semillas. Construye su nido con palillos en árboles bajos.

Distribución: Es una especie Endémica de Colombia. Rango altitudinal entre 300 y 2000 m.s.n.m. Habita en las tres cordilleras, los valles interandinos y la Amazonía. En la zona de estudio es frecuente en los sistemas de bosque nativo intervenido y rastrojo alto.

Estado de conservación UICN: VU.

Odontophoridae

Perdiz común, perdiz chilindra, perdiz copetona

Colinus cristatus (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Colinus*, proviene de "colin" o "zolin", nombre en lengua náhuatl para un tipo indeterminado de codorniz. *cristatus*, de la palabra del latín "crista", significa moño, penacho, cresta.

Sinonimia: *Tetrao cristatus*.

Descripción: Tamaño 20 cm. Los machos presentan cresta aguda conspicua color crema grisáceo. La cara y garganta son de color crema oscuro, con mancha postocular café. Nuca negra punteada de blanco, parte inferior café con puntos grandes blancos y borde negro en pecho y flancos, parte superior café con punto más difusos. La hembra es más opaca con la cresta café.

Historia natural: Habita en prados, sabanas

abiertas o arboladas, matorrales y áreas de cultivo. Se mantienen en la vegetación densa pero puede observarse en sitios despejados en la mañana y al atardecer. Forma bandadas más pequeñas que las de otras especies de codornices. Cuando se asustan, la bandada se aglomera y corren rápidamente o levantan vuelo en forma corta y ruidosa. Anida en el suelo y pone hasta 15 huevos.

Distribución: Desde el sur de Guatemala hasta el oeste y centro de Panamá y desde Colombia hasta el noroeste de Brasil pasando por las Guyanas.

Estado de conservación UICN: LC.

Perdiz selvática

Rhynchortyx cinctus (Salvin, 1876)



Etimología: *Rhynchortyx*, derivado de las palabras griegas "rhýnkhos" que significa hocico, trompa, pico y "órtyx", codorniz. *cinctus*, palabra del latín que significa cinturón.

Sinonimia: *Odontophorus cinctus*.

Descripción: Tamaño 19 cm. Es un ave pequeña, rechoncha, de pico grueso y prácticamente sin cresta. Los machos presentan coronilla y lista ocular café oscuro y el resto de la cabeza rufa. Garganta blanca, pecho negro-pizarra que pasa a crema o blanco en los flancos y el abdomen, el resto de la región inferior marrón finamente barrado crema y negro. Espalda pizarra con escamado café. Iris castaño, maxila gris oscuro, mandíbula y patas gris claro. Las hembras presentan cabeza café oscuro, lista ocular angosta blanca y negra y garganta blanca. Pecho café claro y las partes bajas blancas barreteadas de negro en forma llamativa. Por encima es similar al macho pero más

café.

Historia natural: Son aves terrestres, muy inconspicuas y cautelosas. Cuando se asustan, generalmente corren un corto trecho y luego permanecen inmóviles o levantan vuelo con unos ruidosos aleteos para luego aterrizar y esconderse a corta distancia. Se reproducen entre la estación seca y principios de la estación lluviosa. Forrajea al picotear y escarba más con el pico que con las patas, al igual que las otras codornices. Se alimenta de semillas, gusanos e insectos adultos.

Distribución: Se distribuye desde Honduras hasta el noreste de Ecuador. Habitan en los bosques húmedos densos en las faldas de las montañas y tierras bajas y raramente en bordes. En el área de Porce II se ha detectado en bosque nativo intervenido, donde se han encontrado nidos activos con 3 huevos.

Estado de conservación UICN: LC.

Cormoranes, patos cuervo y patos aguja

Orden: Suliformes.

Familias: Pelecanidae, Phalacrocoracidae, Anhingidae, Sulidae.

Basada en estudios de ADN, son consideradas como aves Neonagtas, las cuales han sido reconocidas por las diversas autoridades taxonómicas, incluido el Congreso Internacional de Ornitología, a raíz de la convención de 2010 de la American Ornithologists' Union. Estas asociaciones han planteado modificaciones con respecto a la asignación de los grupos de aves y en esta guía son presentadas como especies del orden Suliformes.

Adicionalmente, diferentes estudios filogenéticos de secuencias de genes mitocondriales y nucleares mostraron que algunas familias que tradicionalmente eran ubicadas en el orden de los Pelecaniformes, forman en realidad un grupo hermano del que contiene los pelicano y otras familias tradicionalmente clasificadas en las Ciconiiformes (van tuinen et al. 2001, Erison et al. 2006, Hackett et al. 2008).

El orden Suliformes incluye cuatro familias, que se clasificaban tradicionalmente, junto con la familia Pelecanidae (pelicanos), en el orden Pelecaniformes:

- **Familia Sulidae (alcatraces):** Son aves de tamaño mediano a grande, las cuales cazan buceando en el mar (zambullidas de buceo). Tienen alas largas y a menudo los pies son coloreados, en Colombia se registra 6 especies.
- **Familia Phalacrocoracidae (cormoranes, patos cuervo):** Son aves con forma encorvadas y de plumaje oscuro normalmente negro, en Colombia se reportan 3 especies.
- **Familia Fregatidae (fragatas):** Grupo de cinco especies de aves grandes estrechamente relacionadas, con plumaje negro y alas muy largas y los hábitos de caza parasíticos. Sus sacos gulares en la garganta son de color rojo al inflarlos y despegarlos, en Colombia se reportan 2 especies.
- **Familia Anhingidae (patos aguja, aves serpiente):** Son un grupo pequeño de cuatro especies, estrechamente relacionadas con los cormoranes, con alas muy largas, cuello en forma de serpiente y la habilidad de nadar con el cuerpo sumergido. Su plumaje no es totalmente impermeable, en Colombia se registra 1 especie.

Cormorán noetropical

Phalacrocorax brasilianus (Gmelin, 1789)



Etimología: *Phalacrocorax* ,es derivado de las raíces griegas “falkros” calvo y “korax” cuervo. *brasilianus*, de Brasil.

Sinonimia: *Phalacrocorax olivaceus*.

Descripción: Tamaño de 65 a 75 cm. Pico negro, largo y delgado, ganchudo en el extremo. Patas de color negro. Plumas aceitosas, bolsa gular y piel de la cara desnuda, color amarillo opaco. Cola larga. Frecuentemente sostiene su cuello en forma de S. El plumaje es principalmente negro, con un parche en la garganta amarillo o rufo. Durante la temporada de cría le aparecen mechones blancos a los lados de la cabeza y el parche de la garganta muestra un borde blanco. Los juveniles son de color pardo, marrón más pálido por debajo y de pecho blanco.

Historia natural: Es un ave sociable, vuela bajo sobre el agua en formación de V o líneas irregulares, aunque es más común encontrar individuos o parejas a lo largo de orillas boscosas de los ríos. Como todos los cormoranes, flota sobre el agua y a veces se sumerge hasta que sólo cabeza y cuello quedan visibles. Se posa en ramas y troncos muertos, con alas y cola extendidas para secarse. Es un ave común en lagos de agua dulce, ríos, hábitats estuarinos y hábitats salados, en ambas costas y principalmente tierras bajas.

Distribución: En todo Colombia. Cría desde los Estados unidos hasta el sur de Suramérica, Bahamas, Cuba, Trinidad e islas Holandesas de Barlovento.

Estado de conservación UICN: LC.

Anhingidae

Pato aguja, aninga

Anhinga anhinga (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Anhinga* o *anhanga*, nombre en lengua tupí para un espíritu malévolo del bosque que era mitad serpiente y mitad pájaro.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 86 cm. El iris es rojo. Su cuello es extremadamente largo y delgado, la cabeza es pequeña con pico largo y agudo. Alas y cola largas y anchas. Plumaje negro lustroso, presenta un patrón plateado de puntos y rayas en el manto y coberteras alares, y la punta de la cola es blanca-crema. Durante la época reproductiva el macho presenta la cabeza y el cuello negro con plumitas blancas esparcidas, la hembra exhibe la cabeza y el cuello cafés con plumas ornamentales blanco-crema. Durante la época de cría la piel de la cara es verde-azulado brillante y el resto del tiempo es parduzco. Patas

negras.

Historia natural: Son aves solitarias. Se les encuentra en lagos, ríos con corrientes lentas, lagunas de agua dulce o salada y manglares. Muchas veces al nadar muestran únicamente su cuello y su cabeza. Se alimentan de peces y ranas. Efectúan migraciones locales debidas al cambio en el nivel del agua en su hábitat. Su nido consiste en una plataforma o semiesfera no muy profunda y poco elaborada. Anidan en grupos pequeños no muy juntos, tanto solos como en colonias con otras aves acuáticas.

Distribución: Se encuentra desde el sureste de Estados Unidos hasta el oeste de Ecuador, norte de Argentina y Uruguay y en Cuba, Granada, Trinidad y Tobago.

Estado de conservación UICN: LC.

Fragatas, Flamencos, garzas, ibis y espatulas

Orden: Pelecaniformes.

Familias: Ardeidae, Threskiornithidae.

El grupo de aves que conocemos por garzas (familia Ardeidae) es constituido por unas 60 a 65 especies. En Colombia se registra 23 especies de garzas, las cuales anteriormente estaban clasificadas dentro del Orden Ciconiiformes. De este último orden, que es donde se ubican las cigüeñas, para Colombia se registran tres especies.

Todas las especies del orden Pelecaniformes presentan las patas, el pico y el cuello más largo en relación al tamaño del cuerpo. En la mayoría de las especies, el pico es también agudo y termina en una punta pronunciada. Son aves zancudas, y algunas especies llegan a medir hasta 85 cm de alto. Por lo general su plumaje es de color blanco, pico amarillo y sus largas patas grises, aunque su plumaje varía según la estación del año (zonas templadas). Habitan áreas cercanas a lagos o zonas inundadas de todo el mundo y su alimentación está constituida principalmente de peces, crustáceos y pequeños anfibios.

Su distribución es mundial, donde están entre las aves continentales más abundantes del mundo y solo son superadas por las aves del orden Passeriformes. Generalmente son aves solitarias, pero es normal verlas reunidas en grandes comunidades durante la época de cría; anidan en árboles grandes y sus nidos son toscos y planos, donde ponen hasta seis huevos.



Etimología: *Ardea*, es una palabra que proviene del latín que significa garza. *alba*, del latín "*albus*", blanco.

Sinonimia: *Casmerodius albus*.

Descripción: Mide entre 88 y 104 cm y puede alcanzar una envergadura de alas de 1.45 m. Los machos son ligeramente más grandes que las hembras, el color del plumaje es blanco todo el año, excepto por las áreas faciales. Una línea negra corre desde el pico, por debajo de los ojos hasta un poco más atrás de estos, esta línea es muy distintiva de esta especie y facilita su identificación. El pico es amarillo y las patas son completamente negras. Lores pálidos de color amarillento con cierta tonalidad verde. Durante la temporada de cría estas áreas cambian a un color verde esmeralda mucho más intenso y aparecen plumones en la espalda blancos.

Historia natural: Habitan en áreas acuáticas. Solitaria y en agrupaciones considerables. Es posible verla pescando en proximidad de otras aves acuáticas. Duerme en congregaciones de hasta cientos de individuos. Se alimenta de peces, anfibios y reptiles y complementa su dieta con pequeños mamíferos, pequeñas aves, crustáceos, moluscos, insectos y lombrices. Anida en colonias de varias especies de garzas. El nido lo construye sobre todo tipo de vegetación, hierba alta en la orilla de los estanques, manglares y árboles.

Distribución: Esta especie se encuentra ampliamente distribuida en todas partes del mundo y sólo está ausente en las regiones árticas.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice III.

Garzón azul, garza morena

Ardea cocoi (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Ardea*, es una palabra que proviene del latín que significa garza. *cocoi*, termino tupí que significa "socó" o ave de caminado saltón.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide entre 100 y 130 cm. Coronilla negra con dos plumas largas que llegan al cuello. Abdomen negro, espalda y cola azul grisáceo. Pecho alto, muslos y cuello blanco, este último con estrías en su parte frontal. Durante la época reproductiva la base del pico y las patas se tornan rojizas y el área entre los ojos y el pico se vuelve azul. Es la garza más grande y esbelta de todas las garzas en Colombia.

Historia natural: Habita en áreas acuáticas, solitaria o en parejas pesca en las orillas de

los ríos y estuarios de agua dulce y salobre. Anidan solitarias y en colonias. El nido lo construyen de ramas sobre los árboles y arbustos. La nidada por lo regular, es de tres huevos color celeste con pintas blancas. Su alimentación está constituida principalmente de peces, ranas e insectos acuáticos. Es activa durante todo el día.

Distribución: Es natural de América del sur y América central. Excepto en los altos Andes, incluyendo la isla de Trinidad. Algunos jóvenes extraviados llegan hasta las Malvinas. Al norte de Colombia, su ubicación incluye el Darién y se le ve hasta el Canal de Panamá.

Estado de conservación UICN: LC.

Garza del ganado

Bubulcus ibis (Bonaparte, 1855)



Etimología: *Bubulcus*, significa vaquero, refiriéndose a la costumbre de esta especie de alimentarse entre el ganado y otros animales de cría y caza. *ibis*, palabra de origen latín; proveniente del egipcio antiguo *hb, ibis*.

Sinonimia: *Ardea ibis*.

Descripción: Mide de 46 a 51 cm. Es una garza blanca, pequeña y rechoncha con cuello delgado. Su pico es de color amarillo y sus patas negras a verduzcas opacas. Durante su reproducción ostentan plumajes ornamentales con plumas doradas o anaranjadas en la coronilla, espalda y pecho, las patas y el pico se vuelven de color rojizos. Los pichones tienen la piel de la coronilla de color crema, el dorso y pecho teñidos. Las patas y el pico son rojizos. Los ejemplares juveniles tienen el mismo color del plumaje que exhiben los pichones pero con las patas negras.

Historia natural: Habitan en campos

abiertos con actividad agrícola y ganadera, caminan detrás del ganado o de la maquinaria en busca de insectos y pequeños vertebrados que salen huyendo. Anida en colonias, donde se agrupan en lugares bien protegidos de los predadores, como grandes árboles ubicados en pequeñas islas en medio de lagunas o de ríos. Los nidos son fabricados con palos rígidos y secos que entrecruzan en las ramas del árbol. Rara vez anida con otras garzas o garcetas.

Distribución: Originaria del viejo mundo, en la actualidad se encuentra desde el este y sur de los Estados Unidos y Canadá, hasta el norte de Chile, norte de Argentina y Sudeste de Brasil. Se ha reportado también su presencia en el Oeste de la India y en Colombia.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice III.

Garza estriada, garza castaña

Butorides striata (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Butorides*, deriva de las raíces griegas y latinas "butor", garza y "eidés", semejante o parecido, es decir, parecido a una garza. *striata* o *striatus*, palabra del latín que significa con franja o estrías.

Sinonimia: *Butorides striatus*.

Descripción: Mide de 38 a 43 cm. Es una garza pequeña y compacta, de plumaje oscuro que contrasta con las patas amarillas en vuelo. Tiene la coronilla de color negro verdoso, formando un copete despeinado con las plumas. Lados de la cabeza, cuello y pecho grises, excepto la línea media del cuello que es castaña, bordeada de blanco. Partes superiores verde-grisáceos oscuros, coberteras con márgenes anteadas. Iris amarillo, maxila negra y mandíbula amarillo opaco.

Historia natural: Es un ave normalmente solitaria pero a veces se encuentra en

parejas. Su alimentación está constituida principalmente de peces pequeños, insectos acuáticos y ranas que captura con una estocada rápida del pico, a veces después de permanecer inmóvil por largo rato. Su nido es una plataforma de palos construido sobre el agua en un árbol, arbusto o juncal. Pone tres huevos de color gris-verdoso. No anida en colonias densas, sino como parejas aisladas.

Distribución: En toda Colombia. Se distribuye a lo largo de Suramérica desde el Canal de Panamá hasta el norte de Chile y también se encuentra en el norte de Argentina, Paraguay y Uruguay y en Trinidad y Tobago. Está presente en las partes cálidas del viejo mundo y en muchas islas del oeste del pacífico.

Estado de conservación UICN: LC.



Etimología: *Egretta*, proviene de la palabra francesa "aigrette", garza o garceta. *caerulea*, de la palabra del latín "caeruleus" azul, azul oscuro, azul-negruzco.

Sinonimia: *Florida caerulea*.

Descripción: Tamaño 61 cm. Cuerpo y alas color gris azulado oscuro, la cabeza y el cuello son de color gris púrpuro opaco oscuro y la piel de la cara es gris. Iris amarillo, pico gris con la punta negra y patas verde-grisáceas. Durante la época reproductiva la piel de la base del pico es azul, las patas son negras y la cabeza y cuello son más violáceos. En su etapa inmadura es totalmente blanca con pico grisáceo de punta negra y puntas delgadas y fuscas en las primarias externas.

Historia natural: Habitan en pantanos

de agua dulce, lagos, ríos, esteros, estanques de agua salada y manglares. Son aves solitarias. Efectúa movimientos estacionales pronunciados, relacionados con el cambio del nivel del agua en su hábitat. Se congregan para dormir o descansar. Forrajean en forma solitaria. Su nido consiste en una plataforma de palos y juncos, de endeble a bastante sólida. Pone de dos a cuatro huevos de color verde-azulado claro.

Distribución: En toda Colombia. Es natural de las Américas. Su ubicación se extiende desde el centro de América del norte hasta el centro de América del sur. Algunos individuos llegan hasta Uruguay.

Estado de conservación UICN: LC.

Garza patiamarilla

Egretta thula (Molina, 1782)



Etimología: *Egretta*, de la palabra francesa "aigrette" garza o garceta. *thula*, nombre en lengua araucana (Chile) para el cisne *Cygnus melanocoryphs*, pero dado erróneamente a la garza patiamarilla por Molina (1782).

Sinonimia: *Ardea thula*.

Descripción: Tamaño 61 cm. Su plumaje es siempre de color blanco por completo, patas negras y dedos amarillos. Pico negro y delgado, iris amarillo y piel de la cara amarilla. Las plumas son alargadas y adornan como con encaje en la cabeza, el pecho y espalda (más largas y llamativas en la época reproductiva). En los inmaduros la parte interior y posterior de las patas es amarillo oliváceo, se reduce el contraste con los dedos amarillos. No presentan plumas alargadas.

Historia natural: Habitan en pantanos, lagos, charcas de agua salada, zonas

intermareales y en los esteros. Con frecuencia duermen en grupos comunales. Forrajean en grupos y conducen a los peces con movimientos coordinados, luego agitan el agua y se zambullen para atrapar a su presa. Establecen territorios espaciados de alimentación en las partes superficiales a lo largo de las márgenes de ríos o lagos, donde el agua es profunda. Su nido consiste en una plataforma hecha de palos con una leve depresión en el centro, forrada con palos más delgados, ubicado sobre un mangle u otro árbol cerca del agua, a cierta altura.

Distribución: En toda Colombia. Es natural de las Américas. Se extiende desde los Estados Unidos hasta Argentina y Chile, aunque se han encontrado individuos extraviados de esta especie en las Azores y en Islandia.

Estado de conservación UICN: LC.



Etimología: *Nycticorax*, de la palabra griega “*nyktikorax*” que es un ave de mal agüero, mencionada por Aristóteles y por Hesíquio y se divide en “*nýx*” o “*nyktos*” noche, tinieblas, oscuridad y “*korax*” cuervo.

Sinonimia: *Ardea hoactli*.

Descripción: Mide 64 cm. Es un ave fornida y de cabeza grande. La coronilla y espalda son de color negro lustroso, las alas y cola son gris pálido y el resto de la cabeza, cuello y región inferior son de color blanco. La piel de la cara es verde amarillento, iris rojo y patas amarillas. Durante la época reproductiva presentan una pluma occipital larga y blanca, y las patas y piel de la cara son de color más encendido. Los especímenes inmaduros son de color café por encima, rayados con crema o blanco. Las coberteras de las alas y secundarias

ostentan las puntas blancas, y la cara cuello, y región inferior son blancos, con rayas de café a negro.

Historia natural: Habitan en pantanos, bosques de galería y manglares. Son aves de hábitos nocturnos, pero en el día se les encuentra en grupos posados y quietos en vegetación densa a la orilla del agua. En la noche forrajea solamente en pantanos de agua dulce, a lo largo de ríos y orillas de charcas o sobre troncos y camina lentamente para capturar peces y ranas con una rápida estocada. A menudo atrapa roedores.

Distribución: Se encuentra desde el sur de Canadá hasta el sur de Chile y Argentina; ampliamente distribuida en Colombia.

Estado de conservación UICN: LC.

Garza crestada

Philherodius pileatus (Boddaert, 1783)



Etimología: *Pilherodius*, deriva de las raíces griegas "pilos", sombrero de fieltro y "eródus", garza. *pileatus*, significa que porta un pîleo o de "pîlos", palabra griega que significa sombrero de fieltro.

Sinonimia: *Ardea pileata*.

Descripción: Tamaño 56-61 cm. Área facial desnuda azul-cobalto, pico gris-azul y patas grises. Coronilla negra, frente blanca, resto completamente blanco y largos airones occipitales blancos. Durante la época reproductiva es crema en cuello y pecho. Los inmaduros presentan la coronilla estriada de blanco, sin color crema en cuello o pecho. Puede confundirse fácilmente con una de las garzas blancas, excepto por la coronilla negra. Cuando vuela, es muy

parecido al guaco común.

Historia natural: Habita a lo largo de orillas lodosas, rocosas o cubiertas de pastos y con menos frecuencia en lagunas y pantanos de agua dulce. Es una garza más bien arisca, a menudo solitaria, menos frecuente en grupos de dos o tres comiendo en orillas lodosas, en áreas inundadas someras y a veces vadeando con el agua al vientre. Relativamente inactiva, aunque a veces puede dar unos cuantos pasos rápidos para capturar alguna presa.

Distribución: Se distribuye desde el centro de Panamá hasta el norte de Bolivia, norte de Paraguay y sureste de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Threskiornithidae

Coquito

Phimosus infuscatus (Lichtenstein, MHK, 1823)



Etimología: *Phimosus*, de la raíz griega "Phimōs" cabestro, bozal. *infuscatus*, palabra del latín que significa oscuro.

Sinonimia: *Ibis infuscata*.

Descripción: Mide entre 46 y 56 cm. Exhiben plumaje negro característico con trazos de verde-azuloso metálico oscuro sobre todo en las alas, tiene el pico curvado color rojizo, al igual que su cara desnuda y patas. Los juveniles son negros completamente, no presentan aún color rojizo.

Historia natural: Puede encontrarse solitario, en parejas o grandes grupos.

Habita zonas húmedas y pantanosas, cerca de depósitos de agua dulce y salada. Se alimenta de gran variedad de granos y peces, insectos, larvas y moluscos que pueda capturar en el agua. Elabora nidos en forma de plataforma pequeña a baja altura en árboles o arbustos cerca a pantanos y ríos.

Distribución: Se distribuye en Colombia, Venezuela, las Guayanas, sureste de Bolivia, norte de Argentina, Paraguay, Uruguay y sur de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Gallinazos, gualas, rey de los gallinazos y cóndores

Orden: Cathartiformes.

Familia: Cathartidae.

Es un nuevo orden dentro de la clasificación taxonómica de las aves, pues anteriormente se clasificaba en el orden Falconiformes, pero se conserva la misma familia Cathartidae.

- **Familia Cathartidae:** En Colombia se registran 6 especies. Son aves grandes que se alimentan de carroña. Con excepción del gigantesco cóndor y del rey de los gallinazos, el plumaje de los buitres americanos es negro en su mayor parte del cuerpo, con la cabeza y el cuello desnudos y de apariencia poco atractiva. Parecidas a las rapaces. Las alas son anchas y el pico es poderoso, largo, ganchudo y apicalmente corto y abovedado. La cola es truncada, moderadamente corta o moderadamente larga. Los dedos tienen garras romas. Poseen un vuelo fuerte y lento y generalmente planean la mayor parte del tiempo. Los sexos son similares. Nidifican en agujeros en los árboles o en las rocas. Ponen uno o dos huevos de color blanco, crema o verde pálido, algunos con manchas pardas. La incubación dura de 32 a 41 días, y 54 a 58 días para el rey de los gallinazos y los cóndores. Los pollos permanecen en el nido entre 10 y 25 semanas.

Cathartidae

Guala, alguacil, gallinazo

Cathartes aura (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Cathartes*, del griego “*kathartes*”, limpiador. *aura*, nombre indígena mejicano para este gallinazo.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide entre 66 y 72 cm. Tiene la cabeza y el cuello desnudos, cara color rojo y pico casi blanco. Plumaje negro con escapulares y coberteras alares más claras, de color pardo-grisáceo. La cola es más larga que la del gallinazo común. El joven es similar en coloración, con las partes desnudas de la cabeza de color negro y cubiertas de plumones. El polluelo recién nacido está cubierto de plumón blanco, con excepción de la cabeza.

Historia natural: Es de hábitos solitarios excepto en las épocas de migraciones,

cuando llega en grandes bandadas y comparte su territorio con el gallinazo común. Usualmente vuela muy bajo. Prefiere la carne en descomposición, ya que no posee garras fuertes para despedazar las partes duras, ni su pico es lo suficientemente duro y ganchudo. Son magníficas voladoras y planeadoras, y utilizan las corrientes de aire caliente para este fin. Construyen su nido en agujeros y nidos cavados por otras aves, pero algunas veces no hacen nido sino que ponen sus huevos sobre el suelo.

Distribución: Se le puede encontrar en todo el territorio nacional. Se distribuye desde el sur de Canadá hasta las islas Malvinas, las Antillas mayores y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Guala sabanera

Cathartes burrovianus (Cassin, 1845)



Etimología: *Cathartes*, del griego "kathartes", limpiador y *burrovianus*, en honor a Marmaduke Burrough (1798-1844) físico estadounidense, oficial consular de Estados Unidos en Veracruz y colector.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño entre 53 y 65 cm. Plumaje del cuerpo color negro, cabeza desnuda color naranja pálido con áreas de color rojo o azul. Pico y patas color carne a blancuzco. Cuando vuela es negro con rémiges plateadas, cola gris y los raquis blancos de las primarias externas forman un área pálida visible. Como carece de una siringe sus vocalizaciones se limitan a gruñidos o siseos bajos.

Historia natural: Habita principalmente en zonas planas de pastizales como llanos y sabanas. Puede entrar en los bosques, aunque usualmente sólo se le ve en los bordes de éstos. Es un ave carroñera y localiza los cadáveres con la vista y el olfato y probablemente se alimenta de un amplio rango de presas pequeñas. Anidan en hoyos de árboles grandes, como también sobre superficies planas y suelo de cuevas. Al igual que otros buitres americanos, utiliza las térmicas para permanecer en el aire con un esfuerzo mínimo

Distribución: Se encuentra desde el sur y este de México hasta el norte de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Carthartidae

Gallinazo común

Coragyps atratus (Bechstein, 1783)



Etimología: *Coragyps*, del griego “korax”, cuervo y “gyps”, buitres. *atratus*, palabra del latín que significa vestido de luto.

Sinonimia: *Cathartes foetens*.

Descripción: Tamaño entre 56 y 66 cm. El color general de todo el plumaje es negro. La cabeza y la garganta son desnudas, arrugadas y de color gris pizarra. Alas anchas, con una gran mancha blanca en el lado interior, hacia la punta. Cola corta y ancha y pico alargado y ganchudo. Las patas son grisáceas y el iris es pardo-oscuro.

Historia natural: Es un ave esencialmente

carroñera. Suele verse solo o congregado en grupos numerosos, planea horas enteras aprovechando las corrientes de aire caliente para elevarse a gran altura, en lentos círculos y espirales. Se ha visto que anida frecuentemente en las grietas y huecos de las peñas y barrancos. Los polluelos se cubren al poco tiempo de nacer de un plumón blanco amarillento.

Distribución: Se distribuye por todo el territorio nacional y desde el sur de Estados Unidos hasta Argentina y Chile.

Estado de conservación UICN: LC.

Rey de los gallinazos

Sarcoramphus papa (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Sarcoramphus*, con carne en el pico. Deriva de las raíces griegas "sárx", carne o trozo de carne y "rhâmphos", pico de ave, refiriéndose a las carúnculas en el cuello y barba del rey de los gallinazos. *papa*, palabra de origen latín, papa, obispo, papa.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 81 cm, presenta plumaje blanco-crema principalmente, rabadilla y plumas de las alas negras y collar gris. La cabeza es desnuda y con carúnculas, vistosamente pintada de naranja, amarillo, azul y negro. Iris blanco y pico naranja oscuro. Los individuos juveniles muestran el plumaje negro tizado y un collar de plumas pequeñas, cabeza negra y pico negro con un tinte naranja. A los 3

años adquieren el plumaje de adulto, los subadultos son más o menos blancos por debajo, con negro en el manto.

Historia natural: Habita áreas al menos parcialmente boscosas, usualmente solitarios y nunca se presentan en gran número, no más de cuatro individuos sobre una carroña grande. Anidan en huecos de troncos a baja altura o en una parte limpia del piso del bosque en la base de una palma espinosa. Su nidada está compuesta por un huevo de color blanco crema.

Distribución: Se encuentra desde México hasta el norte de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice III.

Águilas pescadoras, gavilanes, aguilillas, águilas

Orden: Accipitriformes.

Familias: Pandionidae, Accipitridae.

En general son aves solitarias y diurnas, de vuelo majestuoso alcanzando, en ocasiones, alturas de hasta 5000 m. Emiten unos chillidos ásperos y penetrantes. Capturan las presas con sus poderosas garras entre las que se encuentra diversos tipos de mamíferos, aves, reptiles, anfibios, peces, invertebrados y, en ocasiones carroña. Construyen sus nidos en árboles u oquedades rocosas con nidadas que oscilan entre uno a seis huevos, según la especie, que suelen ser de color blanco con manchas pardas.

Son aves de pico corto y ganchudo, la cera y piel de alrededor de los ojos permanecen desnudas y coloreadas; el cuello es corto; las alas amplias y algo redondeadas; la cola tiene una longitud media; las patas son robustas y provistas de garras fuertes y uniformes; los sexos son similares, siendo el tamaño y el peso algo mayor en las hembras. Están presentes en casi todo el mundo, a excepción de la región antártica, en las zonas árticas más septentrionales y en muchas islas de Oceanía.

El Congreso Ornitológico Internacional (COI-2010), basados en datos moleculares, separó las familias Cathartidae y Falconidae y los catalogó como ordenes separados (Cathartiformes y Falconiformes), agrupando el resto de las familias (Pandionidae, Accipitridae y Sagittaridae) en el Orden Accipitriformes.

- **Familia Pandionidae:** La familia Pandionidae, que solo tiene un representante, el águila pescadora *Pandion haliaetus*. Esta se clasifica a veces como una sub-familia dentro de la familia Accipitridae, conocida como Pandionidae, pero por tratarse de un ave tan particular y que no se parece a las otras Falconiformes, se empieza a tratar como una familia. La evolución de su morfología está determinada por la forma de sus garras y por su nicho alimenticio, en este caso, dado por peces

Águila pescadora

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Pandion*, proviene de *Pandíon* que en la mitología griega era el padre de Filomela y de Procne, quienes fueron convertidas en ruiseñor y golondrina respectivamente. *haliaetus*, de las raíces griegas “háls” mar y “aetós” águila.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 58 cm. Es un ave grande, con alas amplias y largas que en vuelo parecen doblarse o torcerse en la “muñeca”. La cabeza es principalmente blanca con una raya oscura llamativa desde los lores hasta la nuca. Iris amarillo, cera y patas grisáceas. En el macho adulto el pecho es generalmente inmaculado. La hembra presenta por lo general el pecho ligeramente listado con café oscuro.

Historia natural: Habita en bosques riparios, lagos, lagunas y manglares. Son aves

solitarias y espaciadas y evidentemente mantienen territorios de pesca. Asimismo, requiere de claros y aguas lentas, saladas o dulces, habitadas por peces que nadan cerca de la superficie. Se alimenta principalmente de peces, y en ocasiones de lagartijas, mamíferos o aves, en general durante la estación lluviosa, cuando el agua se torna turbia. Descubre peces mientras vuela a alturas de 9 a 30 m y los captura al sumergirse.

Distribución: Se reproduce desde Alaska y la parte central de Canadá hasta el oeste de México, Belice y las Bahamas. Inverna desde el sur de Estados Unidos hasta Argentina y Chile. Se encuentra ampliamente distribuida en el Viejo Mundo.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice III.

Gavilán saraviado

Buteo nitidus (Latham, 1790)



Etimología: *Buteo*, palabra del latín que significa buitre. *nitidus*, palabra del latín que significa nítido, brillante luminoso, claro.

Sinonimia: *Falco nitidus*.

Descripción: Mide 41 cm. Los adultos son gris pizarra por encima, coberteras supracaudales blancas; por debajo está barreteado con un color blanco fino grisáceo. La cola es negra con una banda blanca con una o dos bandas más delgadas en la base de la cola. Iris café y cera y patas amarillas. Los individuos inmaduros son café negruzco por encima, salpicado de rojizo. Las superciliares son blanquecinas y la lista ocular es café oscuro. Por debajo es blanco, profusamente listado con café oscuro. Los muslos son ligeramente barreteados. La cola es café pálido con barras delgadas negras y con la banda subterminal más ancha.

Historia natural: Habita los bosques con árboles dispersos y bosques ribereños, algunas veces en regiones semiáridas. También vive en amplios trechos de bosques tropicales poco densos, xerofíticos o deciduos. Su alimentación está constituida principalmente de lagartos y serpientes pequeñas. También captura al vuelo saltamontes y escarabajos y se puede alimentar de roedores y aves, probablemente inmaduros.

Distribución: Se distribuye desde el suroeste de Estados Unidos hasta el oeste de Perú, centro de Argentina sureste de Brasil y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Gavilán aliancho

Buteo platypterus (Boddaert, 1783)



Etimología: *Buteo*, Palabra del latín que significa buitre. *platypterus*, del griego “*platus*” ancho, y “*pteros*” emplumado, alado.

Sinonimia: *Sparverius platypterus*.

Descripción: Mide entre 35 y 43 cm. Pardo gris encima. Las puntas de las coberteras caudales son blancas, cola negra, con la punta blanca, una barra blanca muy definida en el medio y otra más angosta en la base. La garganta es blanca y el resto de la parte ventral es uniforme y angostamente rayado de rufo y blanco. Visto de abajo, las alas son blancas y las rémiges tienen estrías angostas de color pardo gris. Las puntas de las primarias son negras. En los inmaduros, la corona y la nuca son rayadas y manchadas de blanco y pardo-rojizo. El lomo es pardo con las puntas de las plumas de un color más pálido. Por

debajo es blanco, rayado de pardo-rojizo. La cola tiene varias barras de color gris claro. Las primarias tienen puntas negras y ligeramente rayadas de pardo-grisáceo.

Historia natural: Es un ave de hábitos solitarios y perezosos. Migratoria. Generalmente se observa durante el vuelo formando bandadas muy numerosas junto con otros gavilanes y gallinazos. Planea alto y se posa en los niveles medios de los árboles. Se alimenta de ranas, reptiles, mamíferos y cangrejos.

Distribución: Anida en Norteamérica desde el sur de Canadá hasta Texas y migra hacia el Sur, llegando a gran parte de Suramérica.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Accipitridae

Águila de Swainson, gavián langostero

Buteo swainsoni (Audubon, 1837)



Etimología: *Buteo*, palabra del latín que significa buitre. *swainsoni*, en honor a William John Swainson (1789-1855) zoólogo, colector y artista inglés.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide entre 47.5 a 55 cm. De alas largas y relativamente angostas. En la fase clara el adulto es café oscuro por encima, con frente, lores y garganta blancos y una faja café a través del pecho. El resto de la región inferior entre blanco y rojizo claro. Las remeras son grises, con barras y puntas negras y mucho más oscuras que el forro de las alas. En la fase oscura la región inferior es completamente café oscuro con excepción de la región anal que generalmente es antecada con barras café. Las remeras son ligeramente más claras que el forro alar; la cola es café grisáceo, con barras delgadas de color negro, y con la última banda más ancha. En los ejemplares inmaduros la región inferior es entre blanco y crema, con un listado oscuro en el pecho que a menudo forma

una banda. La cabeza es listada. Presentan manchas y escamas blancas en el manto. Las plumas de vuelo son semejantes a las de los adultos o completamente oscuras por debajo.

Historia natural: Migra con frecuencia en grandes grupos. Su alimentación está constituida de ratas, ratones, conejos, aves, reptiles y langostas. Recorren entre 10.000 a 12.000 km en aproximadamente dos meses. Frecuentemente migran con el "gavián aliancho" *Buteo platypterus* y el "gallinazo" *Cathartes aura*.

Distribución: Se reproduce al oeste de Norteamérica, desde la parte central y este de Alaska y el noroeste de Canadá hasta el norte de México. Invierna principalmente en el sur de América del sur y hacia el norte, ocasionalmente hasta Costa Rica y Florida.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Gavilán cangrejero negro

Buteogallus anthracinus (Deppe, 1830)



Etimología: *Buteogallus*, proviene de las raíces latinas “*buteo*” que significa gavilán, bursado o gallinazo y “*gallus*”, gallo, haciendo referencia a su parecido a un gallo. *anthracinus*, color negro carbón.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 56 cm. Color negro pizarra, con algo de moteado gris claro en la base inferior de las primarias (que se observa como un parche claro durante el vuelo). Presentan una sola banda blanca ancha en la cola. Iris café, cera, área loreal y patas amarillas. Los juveniles son café oscuro por encima con pintas crema, con la región inferior y la cabeza crema listados con negro. La cola está burdamente barreteada con blanco o crema y negruzco.

Historia natural: Habita siempre cerca del

agua, solitarios. Se alimentan de cangrejos, reptiles, ranas, huevos y neonatos de tortugas, así como con carroña. Saltan sobre su presa desde una rama baja. Su nido consiste en una plataforma hecha de palos, forrada con hojas y ubicada cerca de la punta de un árbol. Ponen 1 huevo, en raras ocasiones 2, de color blanco opaco con escasas manchas de color café.

Distribución: Su distribución comprende desde el sur de los Estados Unidos hasta el norte de Suramérica. También habita en algunas islas del Caribe. Los que viven al norte se trasladan al sur para invernar en zonas más cálidas, el resto de la población es sedentaria.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Accipitridae

Gavilán tijereta, aguililla tijereta

Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Elanoides*, que se asemeja a la aves del género *Elanus*. *forficatus*, que porta unas tijeras pues viene de las raíces "forfex", palabra del latín que significa pinzas y "atus" que posee, que porta, haciendo referencia a la cola profundamente ahorquillada y en forma de tijera.

Sinonimia: *Milvus yetapa*.

Descripción: Tamaño 58 cm. Es un ave de alas largas y puntiagudas, cola larga y profundamente bifurcada. En los adultos la cabeza y la región inferior y forro de las alas son blancos y el manto y las plumas de vuelo son negras. Los ejemplares juveniles son parecidos pero con cabeza y pecho ligeramente listados con fusco y escamas o manchas blancas en la espalda. El gavilán tijereta se caracteriza por su silueta inconfundible en campo y su vuelo extraordinariamente elegante mediante planeos sostenidos.

Historia natural: Habita los bosques

tropicales o mosaicos de bosques y zonas abiertas. Casi siempre se encuentra en el aire, y vuela en forma graciosa y ágil al flotar y girar con pocos aleteos, para luego descender velozmente con unos pocos aletazos fuertes a capturar su presa. Se alimenta principalmente de insectos que captura al vuelo, además de pichones de aves, huevos, lagartijas y en ocasiones pequeñas serpientes arborícolas y algunos frutos. Ambos sexos construyen el nido, localizado a una altura de 30 a 38 m sobre un árbol alto emergente o aislado. Ponen dos o tres huevos blancos con mancha café. Ambos padres incuban los huevos y protegen y alimentan a los pichones principalmente con insectos y lagartijas.

Distribución: Se distribuye desde el norte de Colombia y Venezuela hasta el sur de Brasil y Bolivia.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Gavilán maromero

Elanus leucurus (Viellot, 1818)



Etimología: *Elanus*, palabra de origen griego, *élanos*; milano. *leucurus* significa con cola blanca que proviene de "*leukós*"; palabra griega que significa blanco, brillante y "*ourá*", cola.

Sinonimia: *Milvus leucurus*.

Descripción: Tamaño 38 y 43 cm. Tiene las alas largas y agudas y la cola es larga de forma cuadrada. Color gris-perla encima, por debajo y la cola son blancos; hombros prominentes negros; desde abajo se pueden ver pequeños parches negros en las muñecas. El inmaduro es similar pero es estriado y teñido de café en partes superiores, pecho y cola. Es habitual que presente vuelos cernidos.

Historia natural: Habita áreas abiertas con árboles dispersos o bosque de galería. Es una especie que se adapta fácilmente a espacios urbanos y suburbanos. A menudo se le encuentra posado en el extremo de árboles o troncos secos en terrenos abiertos.

Sin embargo una de las características más llamativas es que realiza vuelos cernidos, colocando sus alas en "V" y manteniéndose estático mientras observa hacia abajo en busca de presas. También puede combinar vuelos de "patrullaje" con paradas en el aire para cernirse brevemente o descender en busca de sus presas. Se alimenta de aves, reptiles y mamíferos pequeños. El nido puede ser hecho de chamizas, paja y hojas secas y también pueden utilizar nidos abandonados de otras aves. Los dos sexos participan en la construcción. Pone entre tres y cinco huevos.

Distribución: Se encuentra en el occidente y sur de los Estados Unidos, norte de México y Centroamérica y desde el suroeste de Costa Rica, Panamá y Colombia, hasta Argentina y Centro y sur de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Accipitridae

Gavilancito perlado

Gampsonyx swainsonii (Vigors, 1825)



Etimología: *Gampsonyx*, proviene de la palabras griegas "gampsós", curvado, torcido, encorvado y "onýx" uña, garra. *swainsonii*, es en honor a William John Swainson (1789-1855) zoólogo, colector y artista inglés.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 23 cm. Tiene forma de cernícalo pero de tamaño más pequeño, con la cara y la parte delantera de la coronilla ante anaranjado. Es oscuro por encima, con la punta de las remeras y rectrices de color blanco. Por debajo es casi todo blanco, con el forro de las alas, flancos y muslos crema acanelado. Los especímenes inmaduros son más café por encima, con un escamado claro y por debajo color crema.

Historia natural: Habita en terrenos abiertos

y secos con árboles dispersos, sabanas con algunos árboles y matorrales secos o áridos. Prefieren bordes de arboledas y árboles ubicados en potreros. Su alimentación está constituida principalmente de lagartijas, insectos y ocasionalmente de pequeñas aves. Es un ave muy confiada, se visualiza en cables y postes o arbustos. Ponen de dos a tres huevos. Ambos sexos participan en la construcción del nido pero la incubación es llevada a cabo principalmente por la hembra.

Distribución: Se distribuye desde la parte central y oeste de Panamá, Trinidad y noroeste de Perú, norte de Argentina y el sur de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Gavilán sabanero, aguililla sabanera

Buteogallus meridionalis (Latham, 1790)



Etimología: *Buteogallus*, proviene de las palabras latinas "buteo", gavilán, buitre, gallinazo y "gallus", gallo; haciendo referencia a la cara pelada, cabeza pequeña y patas rayadas del *Buteogallus aequinotialis meridionalis*, palabra del latín que significa meridional, del sur.

Sinonimia: *Heterospizias meridionalis*.

Descripción: Tamaño entre 46 y 55 cm. Tiene la cabeza y región ventral canela exhibiendo un fino barreteado negruzco, el dorso es marrón claro, las plumas de la región superior presentan un borde ancho de color negro. Las alas son rufas, grandes (largas y anchas), la cola es negra con banda y puntas blancas. Patas largas de color amarillo, hombros color rufo.

Historia natural: Habita áreas abiertas con árboles aislados. Se alimenta de una gran variedad de presas tales como pequeños mamíferos, aves, cangrejos, ranas, sapos, lagartijas, serpientes e insectos. En ocasiones suele perseguir a otras especies para aprovecharse de sus presas, otras veces se lanza sobre sus presas desde perchas bajas o forrajea al estilo de un aguilucho, para sorprender a sus presas.

Distribución: Se encuentra desde el occidente de Panamá hasta Argentina y Brasil.

Estado de conservación UICN: LC

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Accipitridae

Aguila zancona, gavián azul

Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1823)



Etimología: *Geranospiza*, quiere decir gavián en forma de grulla y proviene de "géranos", palabra del griego que significa grulla. *caerulescens*, palabra del latín que significa azulado.

Sinonimia: *Sparverius caerulescens*.

Descripción: Mide 48 cm, de color negro pizarra con dos franjas blancas en la cola. Cola larga, delgada con dos franjas blancas conspicuas. En vuelo resalta una franja blanca a lo largo de la base de las remiges primarias. El iris es rojo, cera y pico negruzcos y las patas son anaranjadas.

Historia natural: Es una especie por lo general solitaria. Habita las tierras bajas, áreas boscosas cerca del agua, pantanos

con árboles y bordes de bosque. Pueden doblar las patas hacia adelante y hacia atrás en la articulación del tarso, lo cual les ayuda a extraer sus presas de huecos y hendiduras de los árboles o las bromelias. Su nido consiste en una copa bastante pequeña y poco profunda de ramas, revestido con finas ramas y usualmente en una horqueta o bifurcación en un árbol grande.

Distribución: Se distribuye desde centro América hasta el norte de Uruguay y Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Gavilán pollero, gavilán caminero

Rupornis magnirostris (Gmelin, 1788)



Etimología: *Rupornis*, ave manchada y proviene de "rhýpos", palabra griega que significa suciedad, inmundicia, porquería y "órnis", ave. *magnirostris*, del latín "magnus" grande, magnífico y "rostris" pico.

Sinonimia: *Buteo magnirostris*.

Descripción: Tamaño entre 33 y 38 cm. Cabeza, pecho, lomo y alas de color gris pálido. La porción superior del pecho es gris y las demás partes inferiores son fina y densamente barreteadas de blanco y pardo acanelado. La cola es de color pardo-grisáceo, con cuatro o cinco franjas pardo-acanelada, con algunas de ellas más oscuras. Los juveniles son similares al adulto pero con las partes superiores más pardas y las inferiores, garganta y pecho listadas de pardo, y las demás barreteadas y moteadas de pardo-rojizos. La cera, los tarsos y los dedos son amarillos. El pico es

negro y el iris amarillo.

Historia natural: Habita generalmente en zonas abiertas, posado sobre troncos, arbustos. Es un ave diurna, común y se ve solitaria o en parejas. Su alimento está constituido principalmente por insectos, lagartos y pequeñas aves. Es considerado por algunos como benéfico por la gran voracidad que tiene por los roedores. Anida sobre árboles protegidos, en donde empolla hasta dos huevos.

Distribución: Se encuentra distribuido desde México, a través de Centroamérica y la mayor parte de Suramérica, hasta el occidente de Perú y el norte de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Caracaras, halcones

Orden: Falconiformes.

Familia: Falconidae.

Tradicionalmente, las aves rapaces, se clasificaban en cuatro familias dentro del orden Falconiformes. Es más, se creía que incluso habría que incluir en este orden a las especies del orden Strigiformes. Pero las nuevas clasificaciones han dividido el orden en dos, el de las Falconiformes, donde se ubicaron a los halcones y las caracaras y el orden Accipitridae; donde ubicaron a las águilas. Adicionalmente, las aves rapaces nocturnas se han clasificado dentro del orden Estrigiformes. La American Ornithologist's Union engloba a las familias Falconidae y Accipitridae.

El orden Falconiformes conocidas como rapaces o aves de rapiña, agrupa unas 60 especies en 4 grupos, de las cuales, se registran 18 especies para Colombia. Estas aves se caracterizan por tener pico robusto, cubierto en la base por una membrana llamada cera, de bordes cortantes y punta ganchuda, y uñas aceradas y retráctiles; son veleras y buenas voladoras y tienen la cabeza y el cuello plumoso. Se nutren de animales vivos, que cazan generalmente al vuelo.

Guaco, halcón reidor

Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Herpetotheres*, significa cazador de reptiles y proviene del griego “*herptón*”, que se arrastra y “*théra*”, caza cacería, presa. *cachinnans*, palabra del latín que significa que ríe.

Sinonimia: *Falco cachinnans*.

Descripción: Tamaño 46 a 56 cm. Es de cuerpo grueso y cabeza grande, alas cortas y redondeadas. Presenta la cabeza, el cuello y la región inferior desde blanco hasta crema. Posee una máscara ancha y negra que le cubre las mejillas y le rodea la cabeza hasta por detrás de la nuca. La región superior es café oscura y la cola es bandeada de color negro y crema pálido. Iris oscuro, cera y patas amarillentas. En los individuos inmaduros la cabeza y la región inferior son de un color crema más encendido y el manto exhibe un escamado crema. Las bandas claras de la cola son más angostas y de un color más acanelado.

Historia natural: Habita bordes de bosques fragmentados, áreas semiabiertas, bosques secundarios y lugares donde la vegetación no es muy densa, aparentemente trata de evitar el interior de las selvas tropicales. Se alimenta de serpientes, incluyendo especies venenosas. Complementa su dieta con pequeños vertebrados y es posible que algunos artrópodos. En algunos lugares caza posado en una percha en la cual puede permanecer sin moverse por horas. Anida en las grietas entre las rocas, en huecos de árboles y en los nidos abandonados de otras rapaces.

Distribución: Se distribuye desde el norte de México hasta el noroeste de Perú y el norte de Argentina y Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Falconidae

Caracara moñudo, guaragua

Caracara cheriway (Jacquin, 1784)



Etimología: *Caracara*, nombre en lengua tui dado por los indígenas del Brasil a un tipo de aves rapaces; *cheriway*, nombre dado por los indígenas caribes (Venezuela) al Guaraguaco común.

Sinonimia: *Polyborus plancus*, *Caracara plancus*.

Descripción: Tamaño entre 56 y 61 cm, es relativamente grande. Las partes dorsales son de color negro parduzco con collar nual blanco manchado con negro; las plumas de la parte anterior de la espalda tienen borde blanco y las coberteras superiores de la cola son blancas. Las plumas de la barbilla, garganta, coberteras inferiores de la cola y la porción superior del pecho son de color blanco manchado con negruzco; la parte inferior del pecho y los muslos son de color negruzco. Las plumas de la cola son blancas con franjas delgadas negruzcas con una banda terminal negra. Área loreal y pómulos rojos. El pico es azulado bordeado

con amarillo, patas amarillas.

Historia natural: Habita las áreas abiertas. Es común verlos en el suelo en busca de alimento, puede ser cazador oportunista atacando animales jóvenes o heridos, utilizando como método inicial agredir en ojos, labios y zona anal; de manera que la presa resulte progresivamente indefensa hasta que, finalmente, muere y es consumida. Su nido lo fabrica de palos, paja, tallos, de estructura abierta y voluminosa. Ponen de dos a tres huevos blancos con manchas de color café claro y oscuro. Los dos padres participan de la incubación.

Distribución: Se distribuye en Costa Rica, Estados Unidos, México, Trinidad y Tobago, Colombia y Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.

Halcón montés pajarero

Micrastur ruficollis (Vieillot, 1817)



Etimología: *Micrastur*, proviene de la raíz griega "mikrós" que significa pequeño, de pequeño tamaño. *ruficollis*, con el cuello rufo, rojo, bermejo.

Sinonimia: *Sparvius ruficollis*.

Descripción: Mide 38 cm, es de color gris oscuro por encima, con gris más claro en la cabeza y la garganta. Por debajo es blanco y finamente barreteado con negro, incluyendo el forro interno de las alas. Cola negra con tres barras blancas delgadas y una cuarta terminal más delgada que el resto. Iris castaño, piel de la cara y patas

amarillas.

Historia natural: Se ubica desde el estrato bajo del bosque hasta el estrato medio, difícil de observar en áreas abiertas. Se alimenta principalmente de aves que persigue y captura con agilidad. También caza lagartija, murciélagos y ratones.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador y el norte de Argentina

Estado de conservación UICN: LC.



Etimología: *Milvago*, palabra de origen latín, milano; *chimachima*; nombre onomatopéyico usado en Argentina para referirse a la pigua (*Milvago*).

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 41 cm. Es pequeño, de constitución liviana, cola larga y mancha grande de color crema en las primarias. Cabeza, región inferior y forro de las alas de color crema claro. Línea postocular negra. La espalda, parte superior de las alas y el área bajo las secundarias son de color café oscuro. La cola es blancuzca barreteada con negro y la banda subterminal es negra y ancha. El pico y las patas son azul claro y la cera y la parte desnuda de la cara entre amarillo y rojizo. Los ejemplares inmaduros presentan la cabeza y la región profusamente listadas con fusco. La cola carece de la banda subterminal ancha y la

cera es azulada.

Historia natural: Habita pastizales, campos agrícolas y carreteras. En parejas o solitarias. En ocasiones cae sobre sus presas al volar, pero con mayor frecuencia caza sobre el suelo y, a menudo, entre el ganado. Realiza persecuciones rápidas en pos de ratones, reptiles e insectos. Come bastante carroña, sobre todo animales pequeños muertos en las carreteras. Vuela lentamente con varios aletazos poco profundos y planeos cortos. Su nido consiste en una plataforma hecha de palos, más o menos bien constituida, ubicado en lo alto de un árbol.

Distribución: Su distribución se extiende desde el sur de Costa Rica hasta el norte de Argentina y Uruguay.

Estado de conservación UICN: LC.

Cernícalo americano

Falco sparverius (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Falco*, palabra del latín que significa halcón. *sparverius*, palabra del latín que significa gavián.

Sinonimia: *Cerchneis sparveria*.

Descripción: Tamaño 28 cm. Es un halcón pequeño y delgado con la cola y las alas largas. En el macho adulto la espalda es rufa con barreteado negro, las coberteras de las alas gris azulado con manchas negras y la cola es rufa con una banda subterminal negra y la punta blanca. La coronilla es gris azulado con un centro rufo y las mejillas son blancas, con dos barras verticales negras. Un "ocelo" negro se distingue a cada lado de la nuca anteaada. Por debajo es blanco y progresa a crema en el pecho. El iris es café oscuro y la cera y las patas son amarillas.

Historia natural: Son aves solitarias y sedentarias, pero a veces se encuentran

en parejas. Habita pastizales, orillas de carretera y áreas abiertas con árboles dispersos. Pueden planear aprovechando las termales y a menudo efectúa un vuelo cernido antes de abalanzarse sobre la presa, aunque es más común que capture sus presas desde el suelo. Su alimentación está constituida principalmente de aves pequeñas, saltamontes, ratones, lagartijas e insectos.

Distribución: Se extiende desde Alaska hasta Tierra del Fuego, incluyendo las Islas del Caribe y la Isla de Juan Fernández. En Alaska habita al centro y al este. Se ausenta al extremo norte de Canadá y en América del sur, en parte de la cuenca Amazónica. Algunos individuos extraviados llegan hasta las Azores y Europa.

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.



Etimología: *Falco*, palabra del latín que significa halcón. *femoralis*, del muslo, del fémur.

Sinonimia: No registra.

Descripción: El macho mide 38 cm. y la hembra 43 cm. Es relativamente grande, estilizado y de cola larga. Los adultos son negruzcos por encima, al igual que las listas malares y postoculares. Las mejillas, la garganta, el pecho y la lista ancha que se extiende por encima del ojo hasta la nuca son de color crema claro. Los costados y la parte baja del pecho son negruzcos, con escaso barreteado blanco. El abdomen, los muslos y la región infracaudal son canela y la cola es negruzca con un barreteado gris. El iris es café oscuro; la cera, el anillo ocular

desnudo y las patas son amarillos.

Historia natural: Habita campos donde la vegetación no es muy alta. Se percha en un mirador conspicuo en espera de una presa, desde donde se lanza fuertemente sobre esta y luego retorna a la percha a consumirla. Sus presas pueden consistir de aves o mamíferos pequeños e insectos grandes.

Distribución: Su distribución se extiende desde el sureste de Estados Unidos hasta Tierra del Fuego. No es una distribución continua, se ausenta de gran parte de América Central, es posible que tampoco habite en la cuenca Amazónica.

Estado de conservación UICN: LC.

Halcón murcielaguero

Falco ruficularis (Daudin, 1800)



Etimología: *Falco*, palabra del latín que significa halcón. *ruficularis*, con la garganta rufa y proviene de las palabras "*rufus*", raíz del latín que significa rojo, rufo, bermejo y "*gularis*", de la garganta.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 28 cm. Sus alas son puntiagudas, la cola tiene la punta cuadrada y es de constitución fuerte. En los adultos la cabeza y la región superior son negro-pizarra con un matiz azulado y la cola es negra con bandas grises claras y angostas. La garganta, el lado del cuello y el pecho son entre blanco y crema. El costado es negro con barreteado delgado entre blanco y rufo. Muslos y coberteras infracaudales rufo-castaño. Iris café oscuro, cera, anillo ocular y patas amarillos. La hembra es similar pero mucho más grande. El inmaduro es parecido al adulto pero con

el abdomen de color café cenizo.

Historia natural: Habita en bosques húmedos, en sitios abiertos o cerca de los ríos y estanques. Su alimentación está constituida principalmente de golondrinas, vencejos y algunos murciélagos; también atrapan colibríes, periquitos, aves acuáticas pequeñas e insectos grandes. Capturan a sus presas tras perseguirlas velozmente, también suelen clavarse en picada para atraparlas en la superficie de la vegetación o del agua. Construyen su nido en la cavidad de un árbol o en la cavidad de un edificio.

Distribución: Se encuentra en el sur de México, en el norte de Argentina y sureste del Brasil y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Carraos, tentes, polluelos y fochas, colimbos

Orden: Gruiformes.

Familias: Aramidae, Psophiidae, Rallidae, Heliornithidae.

El Orden Gruiformes es un grupo de aves bien variado y extenso. Entre estas aves tenemos a las grullas con su interesante y elegante danza nupcial. A los rascones y gallinetas formando un numeroso grupo entre ellos, y otras aves muy peculiares como el kagú, el caraú, la tigana y otros que son únicos en su familia.

Tradicionalmente, familias de aves terrestres que no parecían pertenecer a cualquier otro orden eran agrupadas como Gruiformes. Se incluyeron las avutardas de tierra, las grullas grandes, las gallinetas y gallaretas relativamente pequeñas, así como una variedad de familias muy pequeñas, algunos de ellos que contienen simplemente una sola especie.

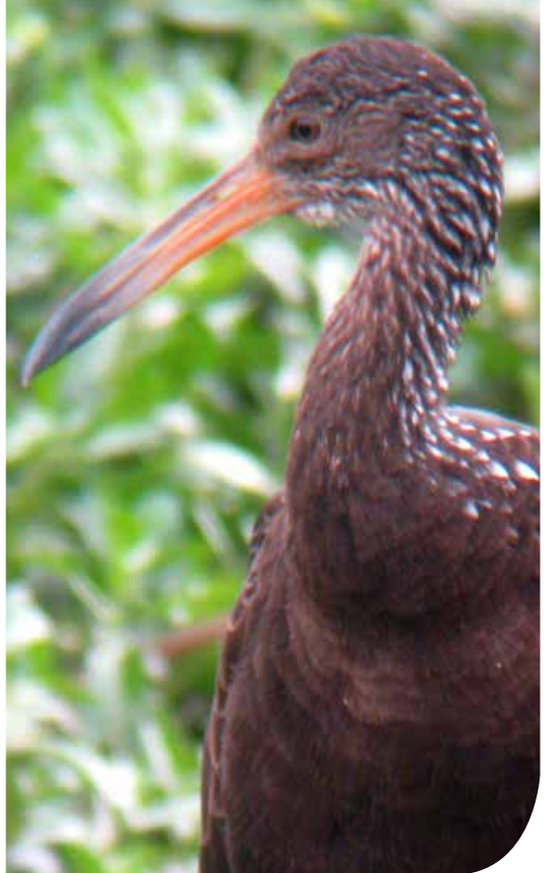
Las aves en el orden de las Gruiformes varían enormemente en tamaño, las especies más pequeñas llegan a medir solamente 12 cm de altura, mientras que los más grandes pueden alcanzar 176 cm. La mayoría de las especies en este orden tienden a ser negras, grises o marrones, con variadas marcas rayadas. Sin embargo, existen algunas excepciones que llegan a ser verdosas o moradas, negras con plumas blancas, frecuentemente con parches distintivos de piel roja en la cabeza y cuello. Existen Gruiformes muy coloridas con grandes manchas negras y rojas con forma de ojos en las plumas, que asemejan los ojos de un animal más grande y le ayudan a alejar a los depredadores potenciales.

La forma del pico también es muy variable en Gruiformes. Algunas tienen picos estrechos de tamaño medio que utilizan para buscar invertebrados en fangos suaves. Las aves que buscan alimento en los suelos de la selva tienen picos cortos parecidos a los de los pollos. Existen aves con picos que presentan curvaturas inusuales.

A primera vista, los Gruiformes parecen tener poco en común entre sí, porque son morfológicamente muy diversos. Sin embargo, la evidencia anatómica indica que varios grupos dentro de los Gruiformes tradicionales aparezcan relacionados genéticamente. Se reconocen varios subconjuntos de Gruiformes. Los Rallidae y los Heliornithidae son asociados como Ralli (aunque autoridades en sistemática han propuesto que los Rallidae merecen ser un Orden).

Carrao

Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Aramus*, del griego "áramus" tipo de garza o carrao. *guarauna*, nombre en lengua tupí para las aves del género *Pseudoleites*.

Sinonimia: *Scolopax guarauna*.

Descripción: Mide 66 cm. Con aspecto de garza, pero el cuello es relativamente más corto y grueso, el pico es largo comprimido lateralmente, de color amarillento y gris en la punta, ligeramente curvo. Cara café-grisácea, cabeza y cuello finamente listados con café y blanco. El cuerpo y las coberturas de las alas son café oscuro con manchas lanceoladas blancas; las remeras son de color café oscuro con un lustre entre

verdoso y púrpura. Patas verdoso opaco.

Historia natural: Habitan en los pantanos abiertos de agua dulce, charcas, márgenes de ríos y, en ocasiones, en pantanos con bosque. Forrajea sola caminando con lentitud en busca de caracoles que picotea hasta extraer y consumir las partes carnosas.

Distribución: Se distribuye del sureste de los Estados Unidos, las Antillas y el sur de México hasta el oeste de Ecuador y el norte de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Rallidae

Polluela cabecirrufa

Anurolimnas viridis (Statius Müller, PL, 1776)



Etimología: *Anurolimnas*, palabra de raíces griegas que significa polla sin cuello. *viridis*, palabra del latín que significa verde, enverdecido.

Sinonimia: *Rallus viridis*.

Descripción: Mide 16.5 cm, con pico corto gris-azul oscuro en la punta, ojos rojos y anillo ocular desnudo del mismo color, patas rosa pálido. Lados de la cabeza grises, corinilla rufa. Partes superior, incluyendo la parte posterior del cuello, color café-oliva. Rufo-canela por debajo.

Historia natural: Frecuenta pastizales y potreros enmalezados. Es un ave tímida y esquiva, camina cubierta entre la maleza y difícilmente se observa en campo abierto. Vocaliza principalmente en las horas de la mañana y en la noche.

Distribución: Se encuentra en el sur y este de Venezuela, Brasil, Ecuador, este de Perú y en las Guyanas.

Estado de conservación UICN: LC.

Chilacoa colinegra

Aramides cajaneus (Muller, 1766)



Etimología: *Aramides*, de las palabras griegas "aramos", garza, carrao y "eidés", semejanza, parecido; es decir, semejante a una garza. *cajaneus*, de Cayena, capital de Guyana Francesa.

Sinonimia: *Aramides cajanea*.

Descripción: Tamaño 38-42 cm. Cuello y patas largas, pico y cola cortos. Cabeza y cuello grises con un tinte café oscuro en la nuca y en la parte posterior de la coronilla. Garganta blanca y manto oliva parduzco. El pecho y el costado son rufo acanelado y el abdomen, la rabadilla, las coberteras caudales y la cola son negros. Iris rojo, pico amarillo-verdoso brillante y patas rojo-coral. Los ejemplares inmaduros son similares, aunque presentan el abdomen negro tiznado con salpicaduras de color

crema.

Historia natural: Solitarios y en parejas. Habitan en bosques riparios, pantanos, bosques secundarios o bordes de bosques; se mantienen en áreas con vegetación sombreada y densa. Forrajea al mover las hojas caídas y perforar huecos en la tierra con su pico. Se alimentan sobre todo de pequeños invertebrados, ranas, semillas, bayas y frutos de palmas. Su nido es una masa voluminosa y compacta hecha de hojas secas y ramas, con una leve depresión central y anida en septiembre.

Distribución: Se encuentra desde la parte central de México hasta el norte de Argentina, Uruguay. Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Rallidae

Polluela gorgiblanca, polluela gargantiblanca

Laterallus albigularis (Lawrence, 1861)



Etimología: *Laterallus*, anagrama contracto del género rallus, rascón y lateralis, “*latus*” lado, costado. *albigularis*, con la garganta blanca.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 16 cm. La garganta es blanca, la coronilla es café-oliváceo o con media capucha gris oscuro y el resto de la cabeza, la parte anterior del cuello y el pecho son de color rufo. Por debajo la región posterior se encuentra barreteada con blanco y negro y por encima es café oscuro. Las coberteras alares presentan un escamado blanco. Iris rojo, pico verdoso claro con el culmen negruzco y patas gris-oliváceo.

Historia natural: Habitan en pantanos con vegetación herbácea, bosque secundario, pastizales inundados, márgenes de ríos y lagunas. Se mueve sin dificultad entre la vegetación espesa. Se aventura a sitios más abiertos para alimentarse en épocas lluviosas, tanto al amanecer como en la oscuridad. Su dieta está basada principalmente en insectos, arañas, semillas de hierbas, ciperáceas y algas.

Distribución: Se encuentra desde el sureste de Honduras hasta el norte de Colombia y el oeste de Ecuador.

Estado de conservación UICN: LC.

Polla gris, polla de agua

Gallinula galeata (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Gallinula*, palabra del latín que significa gallina pequeña o pollo. *galeata*, palabra del latín *galea* que significa con casco con cresta, penacho del casco.

Sinonimia: *Gallinula chloropus*.

Descripción: Tamaño 33-36 cm. Su coloración es gris pizarra, con cabeza y cuello más oscuros y dos líneas anchas de color blanco en los flancos debajo de la cola. Con escudo frontal y pico gruesos, rojos, extremo del pico amarillo. Patas verdes con "ligas o manchas" rojas en las rodillas (difíciles de ver). Los ejemplares más jóvenes son marrón y carecen del escudo facial.

Historia natural: Habita en estanques

de agua dulce y lagos cenagosos. Su alimentación está constituida por vegetales y pequeños animales acuáticos. Su nido es en forma de tazón, a menudo con techo y hecho con plantas acuáticas. Es construido a baja altura y cerca del agua. Pone de cuatro a ocho huevos blanquecinos o grisáceos, punteados de café oscuro.

Distribución: Prácticamente mundial, por lo que la gallineta es una de las aves más cosmopolitas excepto en Australia y Nueva Zelanda. Cría desde el sur de Canadá hasta norte de Chile y Argentina, Indias Occidentales.

Estado de conservación UICN: LC.



Etimología: *Porphyrio*, palabra del latín que significa polla. *martinicus*, de la isla Martinica, ubicada en el mar de las Antillas.

Sinonimia: *Porphyrio martinica*.

Descripción: Plumaje verde-oliva en el dorso, con la cabeza púrpura, pecho azul-violeta profundo con reflejos metálicos y cola verde-bronceado oscuro. Alas azul-verdoso, escudo azul-celeste en la frente, pico escarlata con punta amarilla. Patas largas amarillas, con dedos que, aunque no están palmeados, son lo suficientemente largos para que puedan caminar sobre la vegetación acuática sin hundirse.

Historia natural: Habita en pantanos y charcas con vegetación emergente y flotante. Se alimenta de una variedad

de semillas, hojas y frutas de plantas acuáticas y terrestres, así como de insectos, ranas, caracoles, arañas, gusanos de tierra y peces. Su nido consiste en un plato o copa amplia y poco profunda, construido de hierbas secas o verdes y de alguna otra vegetación de pantano, bien oculto. Ponen de tres a siete huevos con manchas de color lila y café por todas partes. Los individuos inmaduros ayudan a sus padres a alimentar y proteger a los polluelos.

Distribución: Se distribuye desde el este de Estados Unidos hasta el norte de Chile y norte de Argentina, así como en las Antillas, Indias Occidentales y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Gallito de ciénaga

Jacana jacana (Linnaeus (1766))



Etimología: *Jacana jacana* o *jaçana*, es el nombre en lengua tupí para el Gallito de ciénaga.

Sinonimia: *Parra hypomelaena*.

Descripción: Mide 25 cm. Presenta escudo frontal rojo bilobulado, carúnculas laterales rojas con algo de amarillo. Cabeza, cuello y partes inferiores negros. Es negro en la mayor parte de la espalda, las alas cerradas son verdosas. Las patas son largas, verdosas y los dedos son muy largos. Los juveniles son de color café por encima, la coronilla y nuca negruzcas, presentan una larga lista ocular blanca y la lista postocular es negra. Es blanco por debajo, las remeras son amarillo pálido. El pico es café y el escudo frontal es rosa, rudimentario o ausente.

Historia natural: Habita en humedales,

ciénagas, orillas de lagunas y ríos lentos, con vegetación flotante y emergente. Levanta y exhibe alas amarillas cuando vuelan. Vuela bajo sobre las ciénagas con rápidos aleteos alternados con cortos planeos. Puede nadar pero raramente lo hace. Esta especie hace nidos en pasto o sobre vegetación acuática. Pone cuatro huevos de color café-oliva estriados y garabateados de negro. Las hembras generalmente son poliándricas, es decir, ponen para dos o más machos, los cuales incuban la postura y cuidan las crías.

Distribución: Se encuentra al occidente de Panamá hasta el norte de Argentina y Uruguay. Al Occidente de Ecuador y el nororiente de Perú, raramente en Chile.

Estado de conservación UICN: LC.

Pellares, chorlos, jacanas

Orden: Charadriiformes.

Familias: Charadriidae, Haematopodidae, Burhinidae, Scolopacidae, Jacanidae, Stercorariidae, Laridae, Rynchopidae.

El orden Charadriiforme, agrupa 22 familias, 94 géneros y 371 especies, Para Colombia se registran 88 especies, que van desde las aves playeras a las gaviotas y álcidos. Los Charadriiformes han sido cuidadosamente estudiados en los últimos años y los métodos de ADN han demostrado ser especialmente eficaz en desentrañar la taxonomía del grupo. No sólo saber cómo se agrupan las familias, sino también, como los géneros se relacionan al interior del grupo. Adicionalmente, muchos estudios han encontrado que las gaviotas y álcidos están estrechamente relacionados con las aves playeras. En conjunto, estos análisis han dejado muy claro que la ganga (Pteroclididae) y avutardas (Otididae) no son Charadriiformes. También han demostrado que la buttonquail (Turnicidae- que se asemejan, pero no están relacionados con las codornices de Phasianidae) y Llanos-wanderer- *Pedionomus torquatus* (Pedionomidae) son Charadriiformes. La posición de la buttonquail también es apoyado por la morfología (Mayr, 2008).

Las Charadriiformes son aves que van desde un tamaño pequeño a grande. Quizá sus representantes más conocidas son las gaviotas de la familia Laridae, de las cuales se registran para Colombia 32 especies. La alimentación es variada, desde las mencionadas gaviotas que son prácticamente omnívoras, aunque se alimenten principalmente de pescado, hasta los que se alimentan de pequeños invertebrados, crustáceos y moluscos, como los limícolas, cuya familia más numerosa es la Scolopacidae, que para Colombia se registra 37 especies.

Alcaraván, pellar teru - teru

Vanellus chilensis (Molina, 1782)



Etimología: *Vanellus*, del latín “*vannus*” zaranda, criba. *chilensis*, de Chile.

Sinonimia: *Parra cayannensis*.

Descripción: Mide 35 cm. Es un ave estilizada, con un pequeño y fino copete largo y agudo que la distingue a lo lejos. Sus colores son poco llamativos principalmente gris-parduzco en la espalda, con hombros verde-bronce. El vientre es blanco, con frente, gula y pecho negros. Los ojos y las patas son de color rojo. Tiene debajo de sus alas unas pequeñas prolongaciones óseas llamadas espolones, que usa para defenderse.

Historia natural: Habita en los pastizales y campos abiertos. Por lo general andan en bandadas y son muy cuidadosos de

sus pichones. Al alarmarse emiten su grito característico, estridente y repetido. Se alimentan de insectos pequeños. Para cazar hace una pequeña carrera de dos o tres pasos, se detienen y lanzan un picotazo hacia adelante. Otra técnica que utilizan es revolver la tierra con sus patas para poder sentir las lombrices debajo de ella, las que luego extrae con el pico. Hacen sus nidos en el campo abierto, el cual es un pequeño hoyo en el descampado apenas delimitado por ramas y hierbas.

Distribución: Es muy común en muchas zonas de Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Paraguay y Perú, y en las llanuras de Argentina y Uruguay.

Estado de conservación UICN: LC.

Scolopacidae

Andarríos manchado

Actitis macularius (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Actitis*, del griego “aktitēs”, habitante de la costa. *macularius*, que posee una mancha.

Sinonimia: *Actitis macularia*.

Descripción: Mide de 15 a 20 cm. El pico largo, anaranjado-amarillento con la punta oscura. Durante el invierno los adultos son café opaco por encima, más claro en los lados de la cabeza y el cuello, y con un manchón parduzco a cada lado de la base del cuello. Las coberteras alares muestran un barreteado negro y crema. Superciliar blanca y lista ocular fusca. La región inferior es blanca. Durante la época de cría presentan barras negras esparcidas por encima y por debajo manchas negras llamativas. Patas amarillas y largas.

Historia natural: Habita prácticamente todos los hábitats acuáticos. Durante

el día normalmente se encuentra considerablemente espaciado, en territorios de alimentación individuales que defienden vigorosamente. Su alimentación está constituida principalmente de insectos y otros invertebrados y peces pequeños. Se reúne en grupos pequeños para dormir. Se reproducen una o dos veces por año. Anida solitario o en colonias dispersas. Pone de tres a cinco huevos. La incubación es efectuada por el padre, la madre ayuda en la segunda nidada del año. Los pichones son atendidos por el padre.

Distribución: Anida en América del norte. Inverna desde América del norte hasta Chile y Argentina, incluyendo las islas del Caribe y América Central.

Estado de conservación UICN: LC.

Playero solitario

Tringa solitaria (Wilson, 1813)



Etimología: *Tringa*, del griego “*trungas*”, un pájaro acuático del tamaño de un tordo, mencionado por Aristóteles y no identificado, pero más tarde señalado por otros autores como flautista o gaitero de la arena. *solitaria*, del latín “*solitarius*”, solitario, solo.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide entre 20 y 22 cm. Las partes superiores son de color pardo oliváceo oscuro, salpicadas finamente de blanco. La cabeza es listada de pardo-grisáceo, con una línea preocular y un anillo ocular blancos. Alas negras. Las coberteras supracaudales y la cola, excepto las rectrices centrales, barreteadas de negro y blanco. Las partes inferiores son blancas, con los lados del cuello, los flancos y la garganta finamente listados de pardo-grisáceo. Pico negro, tarsos y dedos

negruzcos e iris pardo oscuro.

Historia natural: Habita en orillas de ríos y quebradas, charcas, pantanos, lagunas de agua dulce, sitios lodosos y raramente en salinas. Evita los bancos abiertos de lodo y prefiere las áreas en que la vegetación se extiende hasta el borde del agua. Vadea en aguas poco profundas, mueve su cabeza de arriba a abajo y gira el cuerpo. Se alimenta de insectos acuáticos, moluscos pequeños y crustáceos. Son solitarios o forman grupos pequeños y dispersos.

Distribución: Anida en Alaska y Canadá y migra hacia el sur de Estados Unidos y a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta Bolivia y el centro de Argentina. También se encuentra en Aruba, Bonaire y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Palomas, pichonas, torcazas, tórtolas.

Orden: Columbiformes.

Familia: Columbidae.

El orden Columbiformes, nombre que deriva del género *Columba*, que significa con forma de paloma, son aves que agrupan a dos familias: Raphidae (familia extinta) y Columbidae, que agrupa unas 310 especies, de las cuales 38 especies se registran para Colombia. Estas aves poseen una distribución mundial, con su mayor diversidad en las áreas tropicales y ausentes en la Antártida, regiones polares y zonas muy secas del desierto del Sahara. Suelen vivir en selvas o bosques, no obstante algunas especies viven en sabanas, praderas, acantilados y zonas áridas.

La familia Raphidae ha sido completamente extinta por las actividades humanas y agrupaba especies no voladoras como el dodo *Raphus cucullatus* o el solitario de Rodríguez *Pezophaps*. Recientemente los representantes de esta familia pasaron a incluirse dentro de la familia Columbidae, ya que los análisis moleculares indican que no son tan diferentes al resto de miembros del orden como se pensaba. Estos resultados moleculares muestran que los cambios morfológicos se debían a una colonización y rápida adaptación a nuevos ambientes que les proporcionaban las islas en las que vivían. Esta familia posee una morfología típica de palomas herbívoras, con su mayor diversidad en la región Indomalaya y Australásica. El tamaño de sus especies varía desde pequeños como un gorrión hasta aves de unos 4 Kg. Tienen a tener cuerpos compactos y patas cortas, las especies granívoras generalmente con colores más apagados y las frugívoras con colores más llamativos, además pueden presentar crestas y otras ornamentaciones. Estas aves forman nidos con restos vegetales y otros materiales, donde depositan generalmente dos huevos, los cuales suelen abrirse de 7 a los 28 días, según las especies; los polluelos son alimentados por una especie de leche estomacal que producen ambos padres.

Las especies de la familia Columbidae, son aves entre pequeñas y medianas, rechonchas, que viven especialmente en árboles y frecuentan regularmente el piso. Su plumaje es variable. Tienen la cabeza moderadamente pequeña, con el pico tan largo como ésta o ligeramente más corto, de consistencia relativamente débil debido a la cera, recta apicalmente, algo ensanchado y ligeramente decurvado. Las alas son largas y agudas, la cola es moderadamente larga y redondeada y los tarsos y dedos son pequeños. Se alimentan especialmente de semillas, frutos y algunos insectos y tienen un vuelo fuerte y rápido. Los sexos son por lo general similares. El nido es sencillo, generalmente de ramitas, aunque algunas nidifican en agujeros o en el suelo. Ponen uno o dos huevos de color blanco. La incubación dura 13 a 28 días y los polluelos permanecen en el nido entre 12 y 36 días.

Tortolita diminuta

Columbina minuta (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Columbina*, del latín "*columbinus*", relacionado con las palomas. *minuta*, del latín "*minutus*", pequeño, de pequeño tamaño.

Sinonimia: *Columba minuta*.

Descripción: Mide 14 cm. El macho adulto presenta la coronilla y la nuca, color gris-azuladas y el resto de la región inferior es café-grisáceo. Las coberteras de las alas muestran un tinte rosado con manchas violeta metálico. Por debajo es gris-rosáceo y se torna crema claro en el abdomen. Las timoneras laterales son negruzcas, con las bases grises y una delgada franja blancuzca en la punta. El forro de las alas y las bases de las remeras son de color rufo. La hembra presenta un patrón semejante pero con la cabeza café-grisáceo, igual que la espalda. Por debajo es crema-grisáceo y gradualmente se torna blanco-crema en

el abdomen. Los ejemplares juveniles son similares a la hembra adulta, pero con un escamado anteado fino en el manto y canela en el pecho.

Historia natural: Habita en bordes de bosque con árboles dispersos y pastizales. Son solitarias o forman parejas, pero en raras ocasiones forman bandadas. Se alimentan de semillas, frutos e insectos que recogen del suelo. Su nido consiste en una plataforma liviana o tazón poco profundo hecho de paja y ramas finas.

Distribución: Se extiende desde México hasta América del sur. En la vertiente del Pacífico de los Andes llega hasta Perú y al oriente de los Andes hasta el noreste de Argentina, Perú y el norte de Paraguay.

Estado de conservación UICN: LC.

Tortolita pechiescamada

Columbina passerina (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Columbina*, del latín "*columbinus*", relacionado con las palomas. *passerina*, similar a un gorrión.

Sinonimia: *Columba passerina*.

Descripción: Mide 16.5 cm. Color gris-castaño con la cabeza y el pecho escamado de blanco y negro. Puntos oscuro en las coberteras alares, plumas de las alas marrón con negro. Cola negra, cuadrada con línea estrecha terminal blanca, infracaudales beige.

Historia natural: Es común en áreas abiertas

de zonas secas. Se observa en parejas o pequeños grupos forrajeando en el suelo. Elabora nidos en forma de plataforma, sobre el suelo o en la parte baja de un arbusto. Pone dos huevos blancos.

Distribución: Se encuentra desde el sur de Estados Unidos hasta en centro de Costa Rica. También en Colombia, Guyanas, Ecuador, Antillas Holandesas, Venezuela y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Tortolita rojiza

Columbina talpacoti (Temminck, 1810)



Etimología: *Columbina*, del latín “*columbinus*”, relacionado con las palomas. *Talpacoti*, sin explicación, pero según Holloway, este nombre proviene de la lengua Tupí.

Sinonimia: *Chamapelia rufipennis*.

Descripción: Mide 16.5 cm. En el macho adulto la cabeza es gris clara, frente y garganta blancas y el cuello, pecho, espalda y rabadilla son de color castaño purpúreo. Las manchas negras llamativas en las coberteras alares, el forro alar proximal y las timoneras laterales son negras. El iris es rojo y el anillo ocular desnudo, el pico y la cera son entre amarillento y parduzco. Las patas y los dedos son color carne. La hembra es más café y opaca, con la cabeza crema y la coronilla y nuca con un tinte gris. Por encima es café-grisáceo y por debajo es crema-grisáceo que gradualmente

avanza a rufo apagado en la rabadilla, las timoneras centrales y las coberteras infracaudales.

Historia natural: Forman parejas o bandadas de 10 a 20 individuos. Descansan en grupos entre el follaje denso. Forrajean en el suelo; recogen semillas y frutos. Su nido consiste en una taza poco profunda, aunque generalmente compacta, fabricada de fragmentos vegetales. Ponen dos huevos de color blanco. El nido es construido por ambos padres; al igual que la incubación y la alimentación de los polluelos.

Distribución: Se encuentran desde el norte de México (casualmente en Texas) hasta el noroeste de Perú, norte de Argentina y el norte de Uruguay.

Estado de conservación UICN: LC.

Paloma, perdiz rojiza

Geotrygon montana (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Geotrygon*, tórtola de tierra, del griego "geō", de la tierra y "trygōn", tórtola. *montana*, del latín "montanus", de la montaña, del monte, montañés.

Sinonimia: *Columba montana*.

Descripción: Mide 23 cm. El macho adulto presenta frente rufa y el resto de la región superior y la lista malar ancha castaño-rufo con un lustre púrpura metálico. La cara y la garganta son crema-rosáceo, el pecho canela-vinotinto y el abdomen crema. Las hembras presentan la frente y la cara canela opaco y la garganta blanca. Con lista malar ancha y no muy bien definida café opaco. La región superior, el costado y los flancos son café-oliva opaco. La parte anterior del cuello y el pecho son canela apagado y el abdomen es ante opaco. El iris es entre anaranjado y café. La cera y el pico son de color rojo opaco con la punta

de la maxila café. Anillo ocular desnudo, lores y patas magenta.

Historia natural: Habitan en el sotobosque de bosques húmedos, aunque también se encuentran en áreas con crecimiento secundario avanzado. Por lo general es solitaria. A menudo caminan sobre el suelo a lo largo de un sendero para recoger frutos caídos y semillas. Su nido consiste en un almohadón ligero de construcción laxa, con base en palos burdos, pecíolos, hojas verdes y secas y está ubicado de 0.5 a 3 m de altura.

Distribución: Su distribución comprende desde México hasta Bolivia, Brasil, Paraguay y norte de Argentina. También se encuentra presente en algunas islas del Caribe como República Dominicana.

Estado de conservación UICN: LC.

Paloma rabiblanca, paloma turca

Leptotila verreauxi (Bonaparte, 1855)



Etimología: *Leptotila*, del griego “*leptos*”, delicado y “*ptilon*”, pluma. *verreauxi*, de Edouard Verreaux (1810-1868) y su hermano Jules Pierre Verreaux (1808-1873), naturalistas franceses.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 30 cm. Las partes superiores son de color pardo-grisáceo. La cabeza está teñida de color vinotinto, con la frente ligeramente pálida y el cuello teñido de verde bronceado o púrpura. La cola es negra y marginada de blanco. Las partes inferiores son vinotinto y se van tornando blancas hacia el vientre. El pico es negro, los tarsos y dedos rojos, el iris anaranjado con anillo ocular azul-grisáceo desnudo.

Historia natural: Habita en bosques secundarios jóvenes y maduros, bordes

e interior de bosques, y bosques de galería. Es predominantemente arborícola, aunque frecuenta con regularidad el piso para obtener su alimento, constituido por semillas, pequeños frutos e insectos. Generalmente solitaria o formando pequeños grupos. Construye su nido sobre arbustos pequeños o en el piso y consiste en un tazón donde pone dos huevos color crema.

Distribución: Habita desde el sur de Estados Unidos y México, a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica, hasta el oriente de Bolivia y en Perú, Argentina, Uruguay, Trinidad y Tobago, Aruba, Bonaire, Curazao y algunas islas costeras de Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.



Etimología: *Patagioenas*, paloma que repicotea. *cayennensis*, de *Cayena*, capital de la Guyana Francesa.

Sinonimia: *Columba cayennensis*.

Descripción: Mide 30 cm. El macho tiene el manto rufo-purpúreo y contrasta con la cabeza gris pizarra. La garganta es blanca y la nuca verde-bronceado iridiscente. La rabadilla es color pizarra; la cola es gris con la punta más clara y las remeras son grisparduzco. Por debajo es de color vinotinto que se desvanece hasta gris en el forro de las alas y blancuzco en la parte baja del abdomen y en las coberteras infracaudales. Iris rojo, pico y cera de color negro y patas magenta. La hembra presenta menos púrpura por debajo y menos rufo por encima.

Historia natural: Habita bordes de bosque y bordes de ríos, evitando los bosques muy densos. Son solitarias y a veces forman bandadas pequeñas. Se alimentan de bayas de árboles o arbustos. Su nido consiste en una copa poco profunda o una plataforma cóncava hecha de palos e inflorescencias. Se localiza entre 1 y 5 m de altura sobre un arbusto, árbol pequeño o palma. A veces construyen un tazón de ramas sobre el suelo donde ponen 1 huevo.

Distribución: Se encuentra desde el sur de México hasta el suroeste de Ecuador y el norte de Argentina, Uruguay y sureste Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Tórtola collareja, paloma collareja, torcaza

Patagioenas fasciata (Say, 1823)



Etimología: *Patagioenas*, paloma que repiquetea, del griego “*patagéō*”, repiquetear, resonar y *fasciata*, del latín “*fasciatus*”, bandeada, rayada, listada.

Sinonimia: *Columba fasciata*.

Descripción: Tamaño 35 cm. La cabeza y la parte ventral son de color vinoso oscuro, con una banda blanca que le atraviesa la nuca. La garganta es gris. Las plumas de la base de la parte posterior del cuello y de la parte superior del manto son de color verde metálico bronceado. La parte baja del lomo, la rabadilla y las coberteras supracaudales, grises, con fuertes reflejos de color verde olivo. Las alas son de color pardo oscuro bronceado y la cola es gris, más claro en la mitad terminal. El pico y patas son amarillos y el anillo ocular es azul.

Historia natural: Habitan en el dosel y bordes de bosque, plantaciones de árboles y bosques secundarios. Se alimenta de semillas, retoños, frutos, insectos y caracoles. Es arbórea, pero baja al suelo a buscar semillas. Es arisca y usualmente vive sola. Se congrega también en los árboles altos que tienen frutos, en bandadas de hasta 100 individuos. Construye sus nidos en forma de plataforma, en los que pone dos huevos.

Distribución: Se encuentra desde occidente de Norteamérica, Costa Rica, el occidente de Panamá, el norte de Venezuela y el noroccidente de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Columbidae

Paloma colorada, paloma rojiza

Patagioenas subvinacea (Lawrence, 1868)



Etimología: *Patagioenas*, paloma que repiquetea, del griego “*patagēō*” repiquetear, resonar. *subvinacea*, del latín “*sub*”, bajo, debajo y “*vinaceus*”, perteneciente al vino, color vino.

Sinonimia: *Columba subvinacea*.

Descripción: Mide 30 cm. En su mayor parte es púrpura, pero la parte superior del manto tiene reflejos metálicos de color violeta. El lomo, las alas y la cola son de color pardo-bronceado y las coberteras subalares, canela opaco. El pico es negro y las patas son de color rojo oscuro. En promedio la hembra es más opaca y parduzca en general. En los especímenes juveniles la cabeza y el cuello son gris-parduzco y por encima café-oliváceo oscuro. Las plumas de las coberteras alares, la coronilla y

la rabadilla con borde son rufo opaco. Son más claros por debajo, con pintas o escamas canela.

Historia natural: Solitaria o en parejas, a veces en bandadas de 15 o más individuos. Se alimentan de frutos de árboles, epífitas y arbustos, sobre todo bayas de “parasitas o matapalos”. En raras ocasiones desciende al suelo en sitios abiertos. Su nido consiste en una plataforma pequeña ubicada sobre una horqueta o en una rama cerca de la copa de un árbol pequeño, ponen un huevo de color blanco.

Distribución: Se distribuye desde Costa Rica hasta el oriente de Ecuador, el norte de Bolivia y el sur de Brasil y Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.

Torcaza aliblanca

Zenaida auriculata (Des Murs 1847)



Etimología: *Zenaida*, en homenaje a Zénaide Laetitia (1804-1854). *auriculata*, del latín "*auriculatus*", que tiene grandes orejas.

Sinonimia: *Zenaida pentheria*.

Descripción: Mide entre 22-28 cm. Los machos tienen la coronilla y la nuca de color gris-azulado, el resto de la cabeza, el cuello y el pecho de color rosáceo a púrpuro brillante, degradándose a color crema en el vientre hasta las rémiges ventrales, las partes ventrales de color oliva-marrón con marcas negras en las alas. Tiene dos rayas faciales negras una por detrás y otra por debajo del ojo, la primera de color negro y la segunda de color azul-iridiscente, a cada lado del cuello tienen un parche rosa iridiscente o bronceado; las plumas caudales centrales son oliva-marrón, el

siguiente par son grises con una barra central negra y el resto de color gris con una barra negra en el centro y un parche blanco terminal. Iris marrón con anillo ocular azul o gris, el pico de color gris oscuro a negro, las patas y dedos de color rojo.

Historia natural: Son aves gregarias de vuelo rápido, con gran capacidad de maniobrabilidad. Forrajea la mayor parte del tiempo en el suelo. Su dieta se compone principalmente de granos. Anida generalmente en un arbusto o árbol no muy alto que se encuentre cerca de agua.

Distribución: Se distribuye desde el este de Colombia hasta las Guayanas y localmente hasta tierra de Fuego, Trinidad, Antillas Holandesas y Menores.

Estado de conservación UICN: LC.

Guacamayas, loros, pericos

Orden: Psittaciformes.

Familias: Psittacidae, Loridae, Cacatuidae.

El orden Psittaciformes se subdivide en tres familias, y son: Loridae (loris), Cacatuidae (cacatúas) y Psittacidae (cotorras, pericos, guacamayos). Incluye aproximadamente 86 géneros, con 353 especies que se encuentran en las zonas más tropicales. Todas muy populares entre las mascotas caseras. En los Psittaciformes los dedos de las patas se encuentran dirigidos dos hacia adelante y dos hacia atrás. Esta configuración, también la encontramos en los pájaros carpinteros, se les denomina dedos cigodáctilos. En estas aves el pico es normalmente curvado, grande, y macizo. Son capaces de romper maderas con ellos y algunas especies abren los conos de los pinos para alimentarse de las semillas. Muchas especies demuestran un colorido plumaje y algunas logran imitar los sonidos de otras aves y en ocasiones, la voz humana.

Muchas especies son predominantemente verdes, con algunos otros colores brillantes, pero en las cacatúas predomina el blanco o el negro y se caracterizan por una cresta eréctil de plumas en la cabeza. La mayoría no presentan diferencias entre machos y hembras, pero en algunas especies sí existe algún tipo de dimorfismo sexual.

Habitán principalmente en las partes calurosas del mundo, como la India, el sudeste de Asia y el Oeste de África, con una especie, ahora extinta en los Estados Unidos: *Conuropsis carolinensis* (periquito de Carolina). El mayor número de especies de loros de la actualidad está en Australia, Sudamérica y Centroamérica.

Periquito bronceado

Brotogeris jugularis (Muller, 1776)



Etimología: *Brotogeris*, de la palabra griega "brotogêris", con voz humana. *jugularis*, de la palabra del latín "iugulum", cuello, garganta.

Sinonimia: *Psittacus jugularis*.

Descripción: Mide 18 cm. Cola corta y aguda, pico amarillento opaco. Principalmente verde, con pequeña mancha naranja en la barbilla y extenso parche bronce en el hombro, coberturas alares internas amarillas, rémiges verde-azuloso.

Historia natural: Habita en zonas abiertas con árboles dispersos, bosques secundarios, bosques de galería y cultivos.

Son aves gregarias de vuelo rápido, forman bandadas de aproximadamente 50 individuos, excepto durante la reproducción. Ubican sus nidos en agujeros hechos por pájaros carpinteros, fustes de palmera, huecos en termiteros y cavidades naturales. Un variado número de parejas puede anidar en árboles grandes podridos o grandes termitarios y cada pareja excava su propio agujero. Se alimentan de frutos, semillas, flores y néctar.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el centro de Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.

Psittacidae

Periquito de anteojos

Forpus conspicillatus (Lafresnaye 1848)



Etimología: *Forpus*, sin explicación, probablemente que posee pies, proviene del griego *poús*, *podos*; llevar poseer. *conspicillatus*, deriva del latín "*conspicillum*", con gafas.

Sinonimia: *Psittacula conspicillatus*.

Descripción: Mide 13 cm. Cabeza, cuerpo, alas y cola verdes; contorno del ojo azul; hombros, rabadilla y plumas de las alas azules. Pico rosáceo y patas claras. Iris negro bordeado de marrón. La hembra carece completamente de color azul.

Historia natural: Son aves gregarias de vuelo rápido, forman bandadas pequeñas, excepto durante la reproducción. Su alimentación está constituida de semillas de pastos, brotes foliares y flores de arbustos. Un variado número de parejas puede anidar en árboles grandes podridos o grandes termiteros y postes. Ponen de cuatro a cinco huevos blancos.

Distribución: Se encuentra en el este de Panamá, Colombia y río Meta en Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.

Cotorra maicera, cotorra oscura

Pionus chalcopterus (Fraser, 1841)



Etimología: *Pionus*, deriva de las raíces griegas "πίον", "πίονος", gordo, abundante. *chalcopterus*, de la palabra griega "khalkópterus", con alas de color bronceo.

Sinonimia: *Psittacus chalcopterus*.

Descripción: Mide 28 cm. Su pico es amarillo y presenta anillo ocular desnudo crema. Cuerpo principalmente azul parduzco oscuro con la espalda verde bronce, hombros pardos y extenso parche blanco en la garganta. Coberteras infracaudales y base de la superficie interior de cola rojas. Al vuelo son notorias sus plumas primarias y coberteras alares internas de color azul

intenso.

Historia natural: Habita en bosques húmedos de montaña, bordes y claros de bosque o terrenos parcialmente deforestados con árboles dispersos. Es notablemente nómada. Su alimentación está constituida principalmente de frutos. Anida en cavidades de árboles muertos.

Distribución: Se encuentra en Venezuela, Colombia, Ecuador y Perú

Estado de conservación UICN: LC.

Estado de conservación Cites: Apéndice II.



Etimología: *Pionus*, deriva de las raíces griegas "πίον", "πίονος" gordo, abundante. *menstruus*, palabra del latín que significa mensual, que dura un mes, haciendo referencia a su mancha roja bajo la cola.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 24 cm. Cabeza y cuello de color azul brillante, mezclado con rojo-rosáceo en la garganta y la mancha auricular negra. Pecho verde oscuro con un escamado azul y abdomen verde. Verde más oscuro por encima, con las primarias y las timoneras azules. Coberteras infracaudales y vexilo interno de las timoneras rojo rosáceo. Iris café oscuro.

Pico, cera y anillo ocular color negro, patas pardas.

Historia natural: Habitan en el dosel de los bosques, de las selvas húmedas y muy húmedas de tierras bajas; pero prefieren los bordes, sitios entreabiertos. Se alimenta de semillas y frutos. Frecuentemente forman grandes dormitorios comunales, de donde emergen en pequeñas bandadas para alimentarse durante el día.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador, Bolivia y el sureste de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Garrapateros, arditeros, trespiés

Orden: Cuculiformes.

Familias: Cuculidae.

El orden Cuculiforme agrupa tres familias: Musophagidae (turacos), Cuculidae (los cucos, garrapateros y correcaminos) y Opisthocomidae (con una sola especie, el hoatzín). Este orden contiene aproximadamente 165 especies y en Colombia se han registrado 22 especies incluyendo el hoatzín.

En la clasificación taxonómica clásica se les considera emparentadas con los Psitaciformes (loros, guacamayos y pericos); igual que éstos, presentan dos dedos dirigidos hacia delante y dos dirigidos hacia atrás, pero se diferencian en su musculatura, ya que sus capacidades prensiles son menores. Otra característica distintiva es el pico, porque la mandíbula superior no es móvil y la forma no es ganchuda. Adicionalmente, la cola de estas aves aunque es larga, su plumaje es menos denso que sus parientes cercanos.

Los Cuculiformes son aves de tamaño mediano, normalmente entre 35 a 65 cm. de longitud; El tamaño y el peso muestran diferencias poco habituales entre ambos sexos. El plumaje es por lo general de tonos pardos, negros o grises, a menudo con la parte inferior rayada y con manchas o destellos en la cola abierta. El pico es largo y fuerte y en dos especies el culmen es muy elevado y comprimido (Crotophaga), mientras que en las otras especies es normal y suavemente decurvado. Las alas son cortas, redondeadas o ligeramente agudas. La cola es muy larga, graduada y redondeada. Los tarsos son moderadamente cortos y el vuelo es lento y suave.

Una de las conductas singulares de los llamados "cucos explotadores" (subfamilia Cuculinae) consiste en poner sus huevos en nidos de otras especies, que se encargan así de criar a los pichones. Estas especies parasitas ponen de 10 a 15 huevos por temporada, los cuales son de color variable para imitar de esta forma los del huésped, y dos a cinco huevos, por lo general azulados o blanquecinos, en las especies no parásitas. La incubación dura 11 a 16 días y los pollos permanecen en el nido entre 16 y 24 días.



Etimología: *Coccyzus*, de la palabra griega "kokkýzō" que significa gritar como un cuco. *americanus*, de América.

Sinonimia: *Cuculus americanus*.

Descripción: Mide 30 cm. Café-grisáceo por encima con los auriculares más oscuros; las alas principalmente rufas; las plumas de la cola laterales son negras con la punta ancha y blanca, por debajo son blanco opaco. Anillo ocular desnudo y delgado de color gris; culmen y punta de la mandíbula color negro y resto del pico amarillo. Patas color pizarra.

Historia natural: Se observa solitarios pero cuando migran forman pequeñas bandadas silenciosas. Se mantiene dentro de la cobertura enmarañada mientras forrajea. Se alimenta de insectos y orugas.

Distribución: Es una especie migratoria neártica, se reproduce desde el sur de Canadá hasta el norte de México y las Antillas. Invierna desde el sur de centro América hasta el este de Perú y el norte de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Garrapatero común

Crotophaga ani (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Crotophaga*, de las palabras griegas "krotón", garrapata y "phágos", comilón, glotón, devorador de garrapatas. *ani*, nombre indígena Tupí.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 33 cm. Color negro opaco, teñido moderadamente de azul. Las coberteras de la cabeza, los flancos y la espalda están marginados de color bronceado. Pico negro, con el culmen elevado y de perfil redondeado. Los tarsos y los dedos son negros. Iris pardo oscuro.

Historia natural: Habita en zonas abiertas, potreros y rastrojos, especialmente

ribereños. Frecuentemente se observa en grupos numerosos, posado sobre arbustos y cercas, usualmente acompañando al ganado. Se alimenta de insectos grandes, pequeñas serpientes, lagartijas y ranas. Suelen comer frutas y semillas cuando los insectos escasean.

Distribución: Habita desde el oriente de Estados Unidos, el suroccidente de Costa Rica, Panamá y gran parte de Suramérica, al oriente de los Andes, hasta Argentina. También, en las Antillas mayores y menores, Bahamas y gran parte de las islas costeras del Caribe y Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.

Cuculidae

Cuco ardilla, soledad café

Piaya cayana (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Piaya*, nombre tomado por su sonido onomatopéyico. *cayana*, de Cayena.

Sinonimia: *Pyrhococcyx nigricrissa*.

Descripción: Mide 46 cm. Es un ave grande, estilizada, principalmente de color castaño-rojizo, con la cola escalonada muy larga y con la punta blanca. La región superior y la cabeza son de color castaño rufo, tornándose más claro y vinoso en la garganta y la parte superior del pecho. La parte inferior del pecho es gris, pasando a pizarra negruzco en los muslos y flancos. Negro opaco en las coberteras infracaudales y en la región inferior de la cola. Iris rojo, el pico y la piel orbital es verde amarillento y patas grises.

Historia natural: Habita las áreas de bosque

secundario, preferiblemente cerca del agua o en áreas de rastrojo, en el dosel y los bordes de bosques húmedos y secos. Se desplaza y trepa con agilidad por los troncos en los niveles medios y altos de los árboles. Se alimenta de orugas, escarabajos, chicharras, arañas y bayas. Elabora nidos frágiles, en forma de plataforma no muy bien delineada, en horquetas de arbustos o árboles de poca altura y ambos padres construyen el nido, incuban los huevos y alimentan los polluelos.

Distribución: Habita desde México, a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica, hasta el noroccidente de Perú, el norte de Argentina y Uruguay.

Estado de conservación UICN: LC.

Tres pies, sin fin

Tapera naevia (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Tapera*, en lengua tupí significa "matim tapirera" cuyas crías representaban las voces de los muertos. *naevia*, del latín "naevius", manchado, moteado.

Sinonimia: *Cuculus naevius*.

Descripción: Mide entre 28 y 30 cm, con la cresta corta y despelucada café oscura, pico corto y ganchudo. El álula es negra conspicua, coberteras supracaudales largas, de la mitad de la longitud de la cola. Debajo de color blanco apagado, con un tinte café en el pecho; la garganta y la coberteras infracaudales color crema con un ligero listado negro en los lados del cuello. Iris crema, pico negro en el culmen y

amarillo en la base; las patas son marrón.

Historia natural: Solitarios. Forrajean entre la vegetación y en el suelo, abanicando sus alas y corriendo detrás de sus presas, principalmente saltamontes. Es un ave parásita y pone sus huevos, que son de color blanco, en nidos en forma de cúpula o cubiertos; entrando en ellos justo después del amanecer, cuando los dueños se encuentran forrajeando.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el suroeste de Ecuador, norte de Argentina y el sureste de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Lechuzas, búhos, auillos

Orden: Strigiformes.

Familias: Tytonidae, Strigidae.

El orden Strigiforme o estrigiforme agrupa a las aves rapaces o carnívoras nocturnas. Comprende la familia Tytonidae (lechuzas), que para Colombia se registra 1 especie y la familia Strigidae que incluye búhos, lechuzas, mochuelos, auillos y el currucutú, de las cuales se registran 26 especies para Colombia.

El orden Strigiforme se distribuye en todo el mundo, excepto en la Antártica, y la mayor parte de Groenlandia y en algunas islas remotas. Son grandes cazadores, de hábito nocturno y solitario. Se alimentan generalmente de pequeños mamíferos, insectos y otras aves, aunque algunas especies se especializan en la dieta de pescado.

Los dedos de los Strigiformes tienden a separarse dos a dos, y el pico, al igual que en los loros, es muy ganchudo y presenta la base cubierta por una cera. Los caracteres distintivos del orden están principalmente en los ojos y en los oídos. Los ojos son muy grandes y en vez de estar situados a los lados de la cabeza, se hallan orientados hacia adelante, como ocurre entre los primates, y cada uno de ellos está rodeado por un gran disco de plumas. Adicionalmente, el disco facial, está limitado por una circunferencia de plumas pequeñas, duras y rizadas. Aunque los búhos tienen visión binocular, sus ojos están fijos en su lugar y tienen que girar toda su cabeza para ver hacia otra dirección. Son hipermétropes y no pueden ver nada a unos centímetros de sus ojos. Sin embargo, su visión, particularmente en luz baja, es excelente.

En cuanto a los oídos, son muy grandes y presentan en el exterior notables repliegues de piel, como si tendiesen a formar una oreja, con la particularidad de que ésta ofrece a cada lado, en la mayor parte de los casos, formas distintas. Este carácter no se nota a simple vista por estar ocultos los oídos bajo plumas; pero es curioso que muchas especies tengan sobre la cabeza grupos de plumas tiesas a modo de falsas orejillas o cuernecillos. El plumaje de estas aves es muy espeso y muy blando, pareciéndose al de los chotacabras, y la mayor parte de las especies se asemejan también a éstos en el color, que es una mezcla de diferentes matices que van desde el amarillo, rojo, pardo hasta el negro.

Los búhos y las lechuzas son aves depredadoras, muy bien adaptadas a una vida nocturna. Aunque hay algunos miembros de este grupo que por lo general cazan durante las horas del día y se alimentan de presas

vivas, tales como pequeños mamíferos, pajarillos, ranas, etc., que devoran enteros; que luego regurgitan unas egagrópilas u ovillos formados por trozos de huesos, pelos y demás partes que por su naturaleza no pueden digerir. La cabeza, en proporción al cuerpo, es más grande que las otras aves. Las plumas de las alas amortiguan el aire de tal forma que cuando vuelan, no hacen ningún ruido. Su disco facial ayuda a dirigir el sonido de sus presas hacia los oídos. Muchas especies poseen plumas suaves que les permiten volar sin hacer ruido, y de esta forma oír los chillidos o los crujidos que se producen en el suelo. Los huevos son casi esféricos y blancos. Sus nidos son rudimentarios y pueden estar situados en árboles, madrigueras, establos y cuevas.

Strigidae

Búho carinegro

Ciccaba nigrolineata (Sclater, 1859)



Etimología: *Ciccaba*, del griego “kikkabé” que significa ave desconocida. *nigrolineata*, con líneas negras.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 38 cm. De coloración oscura; la cara y toda la región superior de color negro tiznado, alas barradas por debajo con blanco. La cola es atravesada con 6-7 fajas blancas y angostas. El disco facial tiene un borde de pecas blancas y collar nucal de barras blancas. Parte inferior con barrado blanco y negro fino. Iris castaño; pico, cera y patas de color naranja-amarillo.

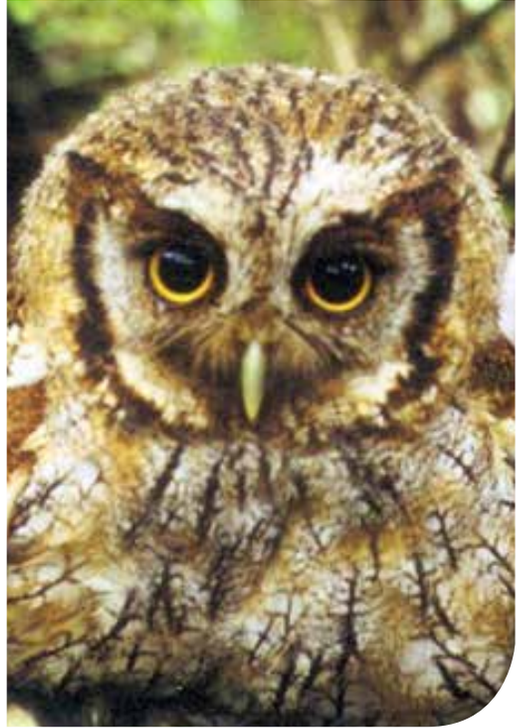
Historia natural: Son solitarias, a veces en parejas y nocturnas. Es frecuente que salga a cazar a lo largo de los bordes de bosque, saltando desde el sitio dónde se posa, directamente sobre su presa, ya sea que se encuentre en el suelo o en la vegetación. Su alimentación está constituida de insectos grandes, roedores pequeños y murciélagos.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el noroeste de Venezuela y el noroeste de Perú y Ecuador.

Estado de conservación UICN: LC.

Currucutú común, autillo americano

Megascops choliba (Vieillot, 1817)



Etimología: *Megascops*, buho grande. *choliba*, nombre aragonés para el búho europeo "*Otus scops*", se aplicó a esta especie tropical por Azara (1805), por considerar las dos especies casi idénticas.

Sinonimia: *Otus choliba*.

Descripción: Mide 23 cm. Pardo, algo manchado y con listas negras angostas por encima. Por debajo color crema, listado de negro y cruzado de franjas angostas y onduladas. La barba exterior de las escapulares es blanca, formando una lista blanca bien definida. La cola tiene bandas angostas de color canela. El disco facial es gris con líneas transversales finas, negras. El lado interior de las plumas de las alas es barrado.

Historia natural: Habita en una gran

variedad de hábitats, incluidas zonas urbanas. Es de hábitos nocturnos y solitarios, a veces vive en parejas. Se alimenta de insectos, ocasionalmente come aves y frutos. Puede ser observado durante el día posado en las copas de los árboles y arbustos. Anida en huecos de troncos y árboles, pone generalmente dos huevos de color blanco.

Distribución: Habita desde Costa Rica, a través de Panamá y gran parte de Suramérica hasta la parte alta del valle del río Cauca, el oriente de Ecuador y Perú, Bolivia, Paraguay y el norte de Argentina. También en la isla Margarita, en Trinidad y en Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.



Etimología: *Pulsatrix*, de la palabra del latín “*pulsator*” que significa que golpea. *perspicillata*, del latín “*perspicillatus*”, con anteojos.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 48 cm. Cabeza, cuello, pecho y región superior café oscuro. Alas y cola con barrado café grisáceo. Anteojos blancos incompletos formados por las cejas y las cerdas loreales y malares; una franja blanca a través de la garganta y rodeando el disco facial. Parte inferior crema, más o menos barreteado con fusco en el costado. Iris amarillo, pico beige pasando a blanco verdoso hacia la punta y patas grisáceas.

Historia natural: Habita en el interior y bordes de bosques densos. Duerme dentro de vegetación densa a menudo cerca a cursos de agua, en bosques de galería. Son de hábitos nocturnos y solitarios. Sus presas incluyen insectos, ranas arborícolas, aves, pequeños mamíferos y lagartijas. Anida en una cavidad natural espaciosa. Ponen dos huevos que son incubados por la hembra. El macho se encarga de traerle comida durante este tiempo.

Distribución: Su distribución se extiende desde México hasta el norte de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Bujíos, gallinaciegas

Orden: Caprimulgiformes.

Familias: Staethornithidae, Nyctibiidae, Caprimulgidae.

El orden Caprimulgiforme son aves neognatas que agrupa un número de aves con distribución mundial y ausentes en las regiones de clima ártico y en las islas de Nueva Zelanda. Se documentan cerca de 121 especies y para Colombia se han registrado 28 especies en las cuales se encuentran los podargos, los chotacabras y otras especies afines. Por lo general son insectívoros y nocturnos con gran facilidad para camuflarse durante el día; incluso registrarlos en una fotografía es a veces complicado. Su plumaje es muy parecido en color y trazo a las hojas secas o a la corteza de un árbol, fenómeno conocido como coloración críptica o cripsis.

Se cree que los miembros de este orden están lejanamente emparentados con las rapaces nocturnas (orden Strigiformes) y, algunos autores los clasifican en dicho orden.

- **Familia Caprimulgidae:** Para Colombia se registran 22 especies. Son aves arborícolas y de piso, insectívoras con patas cortas, cola larga y aspecto de aguilucho, ojos grandes y pico pequeño con una gran abertura bucal. Su plumaje es críptico y de colores apagados (gris, pardo, rojizo y negro), a menudo con manchas blancas en la cabeza, las alas y la cola (más notoria en los machos). Tienen hábitos nocturnos y crepusculares y durante el día permanecen inmóviles, mimetizadas con la hojarasca del suelo o posadas en árboles y arbustos sin el cuerpo aplicado a los troncos o las ramas y sin el cuello tendido hacia arriba. Su vuelo es ágil, silencioso y rápido. Hacen el nido en una hendidura poco profunda escarbada en el suelo. Ponen uno o dos huevos, blancos o de color pardo claro, por lo general manchados o crípticos. La incubación dura 16 a 20 días y los polluelos permanecen en el nido entre 16 y 20 días.



Etimología: *Nyctidromus*, del griego “*nux*”, noche y “*dromos*”, corrida, carrera. *albicollis*, del latín “*albus*”, blanco y “*collis*”, con cuello. Hace referencia a los hábitos nocturnos de las gallinaciegas.

Sinonimia: *Caprimulgus albicollis*.

Descripción: Mide 28 cm. El macho tiene las partes superiores de color pardo-grisáceo finamente moteadas y salpicadas de color acanelado y negro; las inferiores son acaneladas y finamente barreteadas de pardo. Alas negras con una banda blanca en la región medial. La cola tiene las plumas externas en su mayor parte blancas. Las partes inferiores y la garganta son negras, finamente barreteadas de canela y blanco. La hembra es similar al macho con el color

blanco de la cola reducido a la porción apical y la franja alar mucho más angosta.

Historia natural: Tiene hábitos crepusculares y nocturnos, generalmente solitaria o formando pequeños grupos. Usualmente se localiza en caminos y áreas abiertas o posada en el piso. Durante el día permanece inactiva en el suelo o posada en ramas a media altura y ocasionalmente en huecos de troncos y árboles. Se alimenta principalmente de insectos.

Distribución: Habita desde el sur de Estados Unidos y México, a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica, hasta Bolivia y el noroccidente de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Vencejos, colibríes

Orden: Apodiformes.

- **Familias Apodidae:** Los Apodidae son aves de hábitos poco conocidos de los cuales se conocen para Colombia 17 especies. Son insectívoras de tamaño pequeño o mediano, de alas largas, angostas y agudas, más o menos arqueadas, y cola ahorquillada o truncada. El pico es corto, con una boca enorme. Tienen patas muy cortas, emplumadas y fuertes para aferrarse a las superficies verticales. Su color es pardo opaco o negro, con manchas blancas. Su vuelo es rápido y generalmente muy alto. Los sexos son similares. El nido es una concavidad de material endurecido con saliva, sujeto a una grieta, o sobre una rama o una hoja. Ponen uno a seis huevos, blancos. La incubación dura 17 a 28 días y los polluelos permanecen en el nido 34 a 72 días.

- **Familia Trochilidae:** Los colibríes constituyen, entre las aves, una de las familias más extraordinarias. Confinados a las Américas y se distribuyen desde Alaska hasta Tierra del Fuego, en un número asombroso de especies y para Colombia se registran aproximadamente 163 especies. Son aves arborícolas de tamaño pequeño. Su brillante colorido metálico de colores vivos e iridiscentes con dominancia del verde, son únicos entre las aves; además adornan a muchos de estos pajaritos, crestas, golas y colas de largo y forma variada. Se alimentan principalmente de néctar de las flores que toman suspendiéndose en el aire y batiendo sus alas aproximadamente 60 veces por segundo. Su pico es débil y delgado, de apariencia rolliza y diferentes formas: recto, ligeramente recurvado o fuertemente decurvado. Las alas son largas, arqueadas, planas y angostas. La cola es variable en forma y longitud. Los tarsos y pies son diminutos. Se alimentan de pequeños insectos, néctar y polen. Tienen vuelo ágil, sonoro y muy rápido. Ponen uno o dos huevos, blancos. El nido tiene forma de copa y por lo general está situado en una ramita horizontal. La incubación dura 14 a 23 días y los polluelos permanecen en el nido entre 18 y 38 días.

Apodidae

Vencejo de cuatro ojos, vencejo de cherrie

Cypseloides cherriei (Ridgway, 1893)



Etimología: *Cypseloides*, que se asemeja a las aves del género *Cypselus*. *cherrie*, en honor a Alfred George Kruck Cherrie (1856-1948), ornitólogo estadounidense.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 14 cm. Principalmente negro, esbelto, con la cabeza notablemente ancha y ojos grandes. La cola es relativamente larga y truncada y las timoneras son puntiagudas. Color negro opaco por encima y por debajo ligeramente más café, con manchas blancas llamativas delante y detrás del ojo y a menudo una pequeña área blanca en la barbilla. El pico y las patas son negros.

Historia natural: Habita en escarpes rocosos a orillas de arroyos en selva y

bosque, anidan y duermen en gargantas rocosas de quebradas en las montañas. Su nido consiste en una masa cónica o redondeada hecha de barro y material vegetal, sobre todo de musgos, hepáticas y helechos delgados, con la parte superior aplanada o ligeramente cóncava, adherida a la superficie vertical de una roca, en un cañón sombreado, por encima de una quebrada de montaña o detrás de agua que cae.

Distribución: No se conoce su distribución exacta, se han registrado en el norte de Venezuela y Costa Rica (volcán Irazú).

Es el primer registro para la zona de estudio y para el departamento de Antioquia.

Estado de conservación UICN: DD.

Colirrufo, tominejo, chupaflor

Amazilia tzacatl (De la Llave, 1833)



Etimología: *Amazilia*, una heroína inca en la novela les Incas ou la destrition L'Épire du Pérou (1777) del Francés François Marmotel (1723-1799); *tzacatl*, un jefe guerrero de la mitología Nahuatl (Azteca).

Sinonimia: *Trochilus tzacatl*.

Descripción: Mide 9.1 cm. Presenta pico recto, gran parte de color rosa y punta de color negro. Es principalmente verde-iridiscente, la parte media del pecho con un toque gris y el abdomen crema. La cola y las coberteras supra en infracaudales de color rufo. Las hembras son muy similares pero menos iridiscentes.

Historia natural: De comportamiento territorial, bastante común en jardines y zonas urbanas. Se observan libando las flores y tomando insectos de las telarañas que se forman entre las ramas y en los techos. Construye nidos en forma de taza ubicados en una rama horizontal a una altura entre 1 y 6 m; generalmente la nidada consiste en dos huevos.

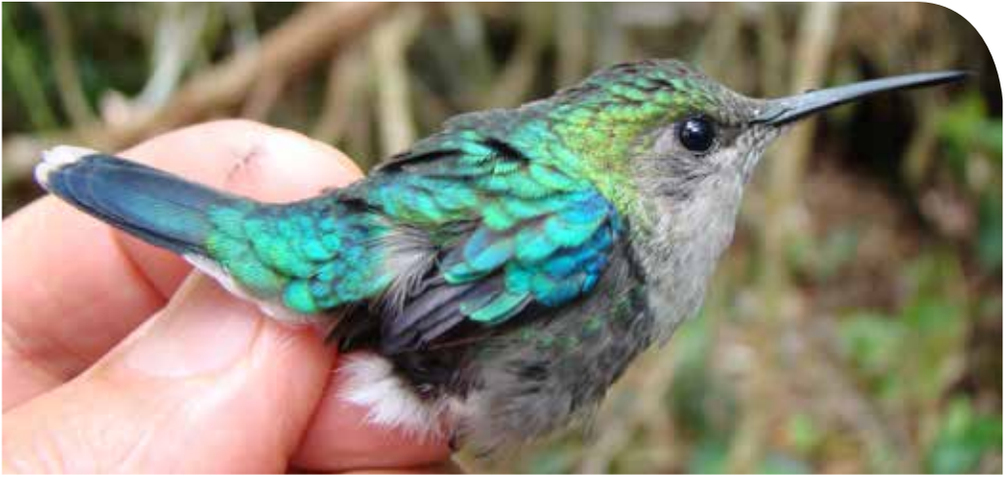
Distribución: Se distribuye desde el noreste de México hasta el oeste de Venezuela y el oeste de Ecuador.

Estado de conservación UICN: LC.

Trochilidae

Colibrí esmeralda, coliazul

Chlorostilbon mellisugus (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Chlorostilbon*, del griego "*khloros*", verde y "*stilbon*", reluciente, brillante. *mellisugus*, del latín "*mel*", "*mellis*", miel y "*sugere*", chupar; se refiere a que se alimentan de néctar.

Sinonimia: *Chlorostilbon gibsoni*.

Descripción: Mide 7.6 cm. Tiene dimorfismo sexual aparente. En el macho el pico es completamente negro, la corona de color verde-dorado resplandeciente, el lomo verde brillante y la cola de color azul-acero, ligeramente ahorquillada. Por abajo es verde-esmeralda resplandeciente con tintes azules en la garganta. La hembra es de color verde-hierba brillante por arriba y

blanco ahumado por debajo. Las plumas centrales de la cola son de color azul-verdoso; el resto, azul profundo.

Historia natural: Se posa a alturas bajas pero se alimenta a diferentes alturas. Rara vez se posa sobre las puntas expuestas de los árboles. A menudo atraviesa con el pico los sépalos de las flores para sacar el néctar.

Distribución: Se encuentra en Costa Rica, el occidente de Ecuador, Venezuela, la Amazonía de Brasil, Guyanas y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Cabeza de rubí

Chrysolampis mosquitus (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Chrysolampis*, de las raíces "khrysós", oro y "lámpō", brillar. *mosquitus*, del latín "musca", mosca; refiriéndose al tamaño pequeño y zumbido de esta especie al volar.

Sinonimia: *Trochilus Mosquitus*.

Descripción: Mide 8 cm. Las partes superiores del macho son marrón oscuro con tonos brillantes de verde; nuca y coronilla rojo brillante; dorado en el pecho y cola granate, mientras que la hembra tiene partes superiores verde-bronce e inferiores gris-pálido.

Historia natural: Usualmente solitario,

en flores a alturas variables, a veces en árboles grandes florecidos. Se alimenta principalmente de néctar aunque a veces capturan insectos pequeños. En despliegue el macho revolotea rápidamente alrededor de la hembra con la cola abierta en abanico y la cresta erguida. La hembra pone dos huevos en un pequeño nido con forma de cáliz.

Distribución: Se encuentra en Aruba, Bolivia, Brasil, Colombia, Guyana Francesa, Guyana, Antillas Holandesas, Panamá, Suriname, Trinidad y Tobago y Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.

Colibrí pico de hoz

Eutoxeres aquila (Boucier, 1847)



Etimología: *Eutoxeres*, buen arquero, de las raíces griegas "eu-", bien, bueno, bello y "toxérēs", provisto de arco, arquero; haciendo referencia a la forma de arco o de hoz del pico de los colibríes de este género. *aquila*, palabra del latín que significa águila, haciendo referencia a su pico decurvado aguileño.

Sinonimia: *Trochilus aquila*.

Descripción: Tamaño 13 cm. Verde-bronceado oscuro por encima; borde de las plumas de la rabadilla y de las coberturas supracaudales de color blanco-crema. Las plumas de la cola son puntiagudas y con la punta blanca; la garganta y el pecho son negros con un listado grueso entre blanco y crema. El pico es negro, con la mitad basal

de la mandíbula amarillo brillante

Historia natural: Habitan en el sotobosque con crecimiento secundario adyacente y a lo largo de los bordes de bosque. Son aves solitarias y vuelan con gran velocidad y potencia. Se alimenta del néctar de las flores colgantes y corolas fuertemente curvas como las del género *Heliconia* e insectos que parecen atrapar directamente con la boca más que con el pico. Su nido consiste en una taza de tejido suelto y burdo.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador y el noreste de Perú.

Estado de conservación UICN: LC.

Colibrí frentiverde

Doryfera ludoviciae (Bourcier y Mulsant, 1847)



Etimología: *Doryfera*, del griego “*doru*”, espada y “*fera*”, llevar. Se refiere al pico largo y recto. *ludoviciae*, Ludovicia; palabra de origen latín Luisa y sus equivalentes en otros idiomas Europeos.

Sinonimia: *Trochilus ludoviciae*.

Descripción: Mide 10.2 cm. Pico muy largo (3.6 cm.), delgado y recto. Los machos presentan la margen detrás del pico de color verde resplandeciente. Dorsalmente es de color bronce oscuro. Coberturas supracaudales azulosas y cola ligeramente redondeada de color negro-azulado. Ventralmente es de color gris oscuro con reflejos verdes. La hembra difiere del macho en que su coloración es más opaca

y el resto de la corona es de color bronce.

Historia natural: Es solitario y muy activo. Busca su alimento en árboles o arbustos con flores de corolas grandes, donde revolotea y se suspende. A menudo come pequeños insectos. Vuela rápido y directo a veces muy bajo. Es común en bosques húmedos y bordes de hondonadas húmedas.

Distribución: En Colombia se encuentra en las tres cordilleras de los Andes. Está en Costa Rica, oriente de Panamá (Darién) y noroccidente de Venezuela hasta el norte de Bolivia.

Estado de conservación UICN: LC.

Colibrí ermitaño verde

Phaethornis guy (Lesson, 1833)



Etimología: *Phaethornis*, del griego “*phaethon*”, sol y “*ornis*”, pájaro, ave. *guy*, en honor a J. Guy, naturalista francés.

Sinonimia: *Trochilus guy*.

Descripción: Mide 15 cm, el patrón de coloración es más llamativo en las hembras en comparación con los machos. Las hembras presentan las timoneras centrales largas con la punta blanca y el macho las presenta más cortas y puntiagudas. Los machos son verde oscuro iridiscente por encima y por debajo; azul rey en las coberteras caudales, con los bordes crema. Las timoneras laterales son principalmente negras, con el borde blanco en la punta; las listas faciales son ocre, cortas y angostas; la parte baja del abdomen es gris oscuro. Las hembras presentan la cabeza verde-fusco

con listas faciales anchas y de color crema-ocráceo; la mayor parte de la región inferior es gris. La maxila es negra, la mandíbula es roja con la punta fusca, el forro de la boca es rojo.

Historia natural: Habita en las selvas lluviosas, selvas nubosas, vegetación secundaria, frecuentemente en bordes de bosque. Los machos son territoriales y forman leks en los que cantan activamente para atraer pareja. Se alimentan de néctar e insectos que captura en telarañas.

Distribución: Se distribuye desde Costa Rica hasta Perú y Venezuela. También en Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Colibrí ermitaño aleonado

Phaethornis syrmatophorus (Gould, 1851)



Etimología: *Phaethornis*, del griego "phaethon", sol y "ornis", pájaro, ave. *syrmatophorus*, del griego "surma", una túnica de cola larga, hace referencia a la pluma central larga de la cola.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 13 cm. Tiene pico muy largo y decurvado (4.1 cm), con la mandíbula inferior roja en su mayor parte. Por encima es de color verde-cobrizo brillante. La rabadilla y las coberteras supracaudales, de color rufo-naranja. Cola ocre con las plumas laterales angostas con la punta y la orilla de color rufo. El par central son anchas y alargadas conspicuamente. Los lados de

la cabeza son negros y la lista postocular es crema y delgada. La garganta es grisácea y el resto de la parte ventral es de color ocráceo claro.

Historia natural: Habita las selvas húmedas, usualmente entre las ramas medias y bajas, en donde se mantiene por lo regular en las partes más sombreadas. Normalmente vive solo, pero a veces lo hace en parejas buscando flores dentro del follaje.

Distribución: Se encuentra en Colombia, el oriente de Ecuador y el nororiente de Perú.

Estado de conservación UICN: LC.

Martín pescadores, barranqueros

Orden: Coraciiformes.

Familias: Alcedinidae, Momotidae.

El orden Coraciiformes o Coraciformes son aves neognatas, normalmente muy coloridas, entre las que se encuentran los martines pescadores, las abubillas, los abejarucos, las carracas, los momotos y los cálaos. Generalmente tienen sindactilia, es decir, tres dedos del pie apuntando adelante. Incluye 218 especies

Para el orden Coraciiformes se registran aproximadamente 218 especies, son aves casi exclusivas del Viejo mundo con representación en el Nuevo Mundo de 13 especies de tóridos y momótidos y seis especies de martín pescador.

- **Familia Alcedinidae:** Son aves ribereñas de tamaño pequeño a mediano, pico largo y cabeza grande. Tienen colores contrastantes: verde metálico bronceado y azul grisáceo en las partes superiores, siempre con tinte rufo hacia la parte baja del pecho. El pico es fuerte, comprimido y aguzado. Las alas y la cola son regularmente largas y redondeadas. Los tarsos son pequeños, lo mismo que su pie. Usualmente viven solitarios. Son grandes pescadores y permanecen la mayor parte del tiempo en las riberas de los ríos, quebradas y ciénagas, posados en troncos o en el ramaje bajo. El vuelo es rápido, ondulado y usualmente a baja altura. Los sexos son similares o diferentes. Nidifican en hoyos excavados por ellos mismos en los bancos de tierra, árboles en estado de descomposición o termiteros. Por lo general ponen dos o tres huevos en los trópicos y hasta 10 en latitudes altas, blancos. La incubación dura 17 a 27 días y los pollos permanecen en el nido entre 22 y 37 días.

- **Familia Momotidae:** Son aves arborícolas de tamaño pequeño a mediano, pico fuerte y cola larga, por lo general en forma de raqueta en el extremo. El plumaje es por lo general pardo o rojizo, con pintas azules y verdes. Tienen marcas notorias en la cabeza y en el píleo o corona. La cabeza es grande, con pico negro, tan grande como la misma. Los tomios son aserrados o dentados y el culmen es decurvado. Las alas son cortas, cóncavas y redondeadas. La cola es graduada, corta o muy larga, con las dos rectrices centrales de mayor longitud. Viven solitarios o en pequeños grupos. Son silvícolas o habitan rastrojos densos cerca del agua, frecuentemente posados en la vegetación baja a media altura. Su vuelo es lento y ondulado. Los sexos son similares. Nidifican en grietas o madrigueras y ponen tres a cuatro huevos, blancos. La incubación dura 15 a 22 días y los pollos permanecen en el nido entre 24 y 38 días.

Martín pescador, matraquero, martín pescador amazónico

Chloroceryle amazona (Latham, 1790)



Etimología: *Chloroceryle*, martín pescador verde-amarillento; de las raíces "khlōlrōs", verde claro o pálido, verde-amarillento, "ceryle", martín pescador. *amazona*, del río Amazonas y la selva tropical que lo contiene.

Sinonimia: *Alcedo amazona*.

Descripción: Mide 29 cm. El macho es de un verde metálico por encima que se extiende hasta los lados del pecho. El vexillo interno de las plumas de las alas y cola exhiben manchas blancas; presenta una mancha blanca debajo del ojo. El pecho es rufo y el resto de la región inferior y el collar nucal son angostos y blancos. El pico y las patas son de color negro. La hembra es parecida pero sin rufo, con una lista pectoral verde incompleta.

Historia natural: Habitan cerca de ríos y quebradas de curso lento y también en canales dentro de los manglares, esteros y orillas de las lagunas. Se alimenta principalmente de peces y en ocasiones se alimentan de insectos e invertebrados acuáticos. Se posan en una rama cerca del agua antes de zambullirse, para capturar un pez. Su nido consiste en una cavidad sin revestir, ubicada en un banco de tierra cerca de un río o quebrada. Ponen tres o cuatro huevos blancos lustrosos.

Distribución: Se encuentra desde México hasta el norte de Argentina incluyendo Trinidad y Tobago.

Estado de conservación UICN: LC.

Alcedinidae

Martín pescador chico

Chloroceryle americana (Gmelin, 1788)



Etimología: *Chloroceryle*, martín pescador verde-amarillento de las raíces “*khlōlrōs*”, verde claro o pálido, verde-amarillento, “*ceryle*”, martín pescador. *americana*, de América.

Sinonimia: *Alcedo americana*.

Descripción: Mide 18 cm. Los machos son verde metálico oscuro por encima, con manchas blancas en el vexilo externo de las plumas de las alas y gran parte del vexilo interno de las plumas de la cola de color blanco. Pecho rufo y el resto de la región inferior y collar nucal angosto blancos. La parte baja del pecho presenta manchas verdes. Pico y las patas grises. La hembra es parecida pero sin rufo, con la faja verde a través del pecho y una segunda faja con

más manchas, a veces incompleta en la parte baja del pecho.

Historia natural: Habitan cerca de ríos, quebradas, charcas, pantanos y corrientes de agua dentro del bosque, lagunas y lagos. Son solitarios o forman parejas. Se alimenta de peces, y en algunas ocasiones de insectos. Su nido consiste en una madriguera de 60 a 90 cm de longitud ubicado en el barranco de una quebrada. Ponen de tres a seis huevos de color blanco.

Distribución: Se encuentra desde la parte central de Texas hasta el norte de Chile y la parte central de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Martín pescador grande

Megaceryle torquata (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Megaceryle*, de las raíz griega "mégas", grande, espacioso y del latín moderno "ceryle", marfín pescador. *Torquata*; palabra de origen latín *torquatus*, adornado con collar.

Sinonimia: *Ceryle torquata*.

Descripción: Tamaño 38 cm. En los machos la cresta es larga, la parte dorsal es de color gris azulado, con estrías angostas de color negro. Garganta, lados del cuello y collar nucal blancos. El pecho y el vientre son castaños, las coberteras subcaudales son blancas, más o menos franjeadas de gris. Las primarias son negras, con un área grande blanca en la barba interior. Las plumas de la cola interiores están dentadas de blanco y las centrales son grises, las demás son negras con gris en la barba exterior y con franjas blancas quebradas.

Las hembras difieren del macho en que le cruza el pecho una banda ancha gris, algunas veces entremezclada de castaño y orillada en la parte inferior por una banda blanca. El vientre y las coberteras subcaudales son castaños.

Historia natural: Habita a lo largo de los ríos de las tierras bajas, riachuelos grandes y lagos, solitario o en parejas. Se posa silenciosamente a alturas bastante bajas, a lo largo de las riberas de los ríos, buscando peces y cangrejos, que captura lanzándose al agua velozmente sobre ellos.

Distribución: Se distribuye desde el sur de Texas y México hasta Tierra del Fuego, las Antillas y Trinidad.

Estado de conservación UICN: LC.

Momotidae

Barranquero pechicastaño

Baryphthengus martii (Spix, 1824)



Etimología: *Baryphthengus*, de voz profunda o grave y deriva de "barýs", pesado, profundo y "phthóngos", voz sonido; haciendo referencia a su vocalización como de búho. *martii*, en honor a Carl Friedrich Philipp von Martius (1794-1868) botánico y explorador alemán.

Sinonimia: *Momotus semirufus*.

Descripción: Mide 46 cm. Cola larga y delgada con raquetas pequeñas. Pico curvado hacia abajo y fuertemente aserrado, presenta máscara negra y ancha y una mancha negra pequeña en el pecho. El resto de la cabeza, cuello y pecho son de color rufo-canela. La espalda, coberteras de las alas y el costado son de color verde-limón. El abdomen y las coberteras infracaudales son azul-verdoso y las plumas de las alas y la cola son azul-oscuro. Iris rojo oscuro y patas negras.

Historia natural: Habita en bosques húmedos de crecimiento secundario avanzado y sombreado y áreas parcialmente despejadas, donde se posan y cantan desde la parte alta del dosel y bajan al sotobosque a forrajear. Son solitarios o forman parejas. Su alimentación está constituida principalmente de frutos insectos, arañas, ranas y lagartijas pequeñas. Su nido consiste en una madriguera larga en un barranco de una quebrada o en la pared de la cueva de un mamífero. Ambos padres alimentan a los polluelos.

Distribución: Se encuentra al noreste de Honduras hasta el oeste de Ecuador, el noreste de Argentina y el sur de Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Barranquero piquigrueso

Electron platyrhynchum (Leadbeater, 1829)



Etimología: *Electron*, de la raíz griega "ēlektron", elegante, distinguido, exquisito. *platyrhynchum*, de la raíz griega "platýrhynekhos", con el pico ancho.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 33 cm. Tiene el pico ancho y aplanado, una cresta en el culmen, barbilla verde-azulado, máscara negra que se extiende hasta los auriculares y una mancha negra en el pecho. El resto de la cabeza, cuello y pecho son de color rufo-canela. Oscuro en la coronilla y abdomen verde-azulado. La región superior es verde oscuro. Cola con la punta en forma de raquetas de color verde-azulado. El pico es negro y las patas fuscas.

Historia natural: Habitan en bosques húmedos y áreas de crecimiento secundario maduro. Son solitarios o forman parejas. Se alimenta de insectos, ranas pequeñas y lagartijas. Además, consumen frutos de plantas del género *Heliconia*. Su nido consiste en una madriguera de 0.8 a 1 m. de largo en un barranco vertical, con la entrada escondida entre la vegetación y una cámara terminal agrandada y sin forro de ningún tipo. Ambos sexos incuban los huevos y alimentan los polluelos.

Distribución: Se encuentra desde el norte de Honduras hasta el oeste de Ecuador y en la parte central de Bolivia y Brasil.

Estado de conservación UICN: LC.

Momotidae

Barranquero ferina

Momotus subrufescens (Sclater, 1853)



Etimología: *Momotus*, del término "motmot", nombre en lengua náhuatl para un ave de cabeza azul y del tamaño de una palma. *subrufescens*, con color rojizo por debajo.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 39 cm. El pico es fuerte y aserrado, ligeramente curvado hacia abajo. En los adultos el centro de la coronilla y la máscara, que es ancha y termina en punta en los auriculares, son de color negro. La coronilla presenta un borde azul ancho, más claro y verdoso en la frente y más violáceo detrás del ojo. La máscara y la mancha pequeña negra en el pecho presentan un borde angosto y azul. La garganta es verde-azulado, las remeras y timoneras son azul-verdosas. El pecho y la parte superior del abdomen varían entre verde con un leve tinte oliváceo y oliva-ocráceo. La parte baja del abdomen y las coberteras infracaudales son verde-azulado. El iris es rojo, el pico es negro y las patas negruzcas.

Historia natural: Habitan en los bordes de los bosques húmedos, secos o de galería, en barrancos con árboles, bosques secundarios viejos, plantaciones de café o banano, áreas semiabiertas y jardines. Son solitarios o forman parejas. Mueve su cola de un lado a otro como signo de alarma. Su alimentación está constituida principalmente de arañas grandes, lombrices de tierra, insectos, lagartijas y culebras pequeñas. Su nido consiste en una madriguera larga y a menudo tortuosa de 1.5 a 4 m. de longitud, con una cámara terminal desnuda; es excavado en el barranco de una carretera o quebrada o lo ubican en la pared de alguna cueva o hueco en el suelo, bien escondido. Ponen de tres a cuatro huevos.

Distribución: Se encuentra desde el noreste de México hasta el noroeste de Perú y el norte de Argentina.

Estado de conservación UICN: LC.

Bobos

Orden: Galbuliformes.

Familias: Galbulidae, Bucconidae.

Los Jacamares y Bobos (Bucconidae) son aves muy parecidas a los Martinetes Pescadores, con colores brillantes, cuerpo muy similar en tamaño y apariencia y presencia de largos y agudos picos. Por estas y otras razones por algún tiempo se les clasificó en el orden Coraciiformes junto con los Martinetes Pescadores y aves afines. En otras clasificaciones posteriores los Jacamares y Bobos fueron asignados al orden Piciformes de los Carpinteros, Tucanes y aves afines. En el presente existen indicaciones que agrupan a estas dos familias de aves por sí solas en el orden Galbuliforme.

Las aves del orden Galbuliformes son naturales de las Américas. Su distribución comprende desde México hasta el norte de Argentina. Son aves continentales, con poca presencia de especies en las islas del Caribe. La dieta de estas aves es principalmente insectívora, en algunos casos siendo complementada con frutas. Anidan en cavidades que ellas excavan en los nidos de comején en los árboles o en la tierra, por esta razón en algunos lugares se les ha dado el nombre de barranqueros ya que para anidar hacen túneles en los barrancos.

- **Familia Bucconidae:** Es una pequeña familia de aves del Nuevo Mundo que se extiende desde el sur de México hasta el sur de Brasil, en Colombia se registran 24 especies. La mayoría es de contextura robusta con cabeza grande, cuello corto, patas cortas y débil plumaje. El pico tiene un gancho doble en el extremo, pero varía de grande y robusto a más bien delgado y decurvado. Los bobos son relativamente inactivos y se posan silenciosos por largos períodos en sus perches, desde donde vuelan para capturar invertebrados grandes o vertebrados pequeños y ocasionalmente frutas.

Excepto Monasa e Hypnelus, la mayoría son silenciosas e inconspicuas. Hasta donde se sabe, excavan sus nidos en termiteros arbóreos o en el suelo y los huevos son blancos.

Bigotudo canoso

Malacoptila mystacalis (Lafresnaye, 1850)



Etimología: *Malacoptila*, del griego “malakōs”, blando, suave, delicado y “ptílon”, ala, plumaje. *Mystacalis*; palabra de origen latín moderno, de la mandíbula superior; *mýstax*; palabra de origen griego, bigote, labio superior, mostacho.

Sinonimia: *Monasa mystacalis*.

Descripción: Tamaño 20 a 23 cm. Pico negro, mandíbula inferior basalmente gris-azul, ojos rojos. Por encima es de color café, ligeramente punteado de crema en espalda y alas; coronilla y lados de la cabeza de color café uniforme; con parche preocular blanco y bigotes blancos prominentes; garganta y todo el pecho, rufo-canela.

Pecho blanco con difuso estriado café.

Historia natural: Habita en bosques tropicales, bosques deciduos y vegetación secundaria. Emplea el estrato bajo y los márgenes de la vegetación. Se mantiene solitario, y se posa generalmente en el sotobosque. Su alimentación está constituida principalmente de insectos que captura en vuelo. Anida en huecos en los barrancos de tierra.

Distribución: Es natural de América del sur. Su distribución comprende el norte de Colombia y el noroeste de Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.

Bigotudo dormilón

Malacoptila panamensis (Lafresnaye, 1847)



Etimología: *Malacoptila*, del griego “malakós”, blando, suave, delicado y “ptilon”, ala, plumaje. *panamensis*, de Panamá.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 18 cm. El macho muestra la región superior café oliváceo intenso; la coronilla, el manto y coberteras alares finamente salpicados con manchas entre café-acanelado y ante acanelado. La cola es café-acanelado. Las remeras son fuscas con el borde canela; la cara y la frente cuentan con un fino listado ante acanelado. Presenta penachos blancos cortos en la frente. La garganta es crema y el pecho es entre café-tostado y canela que pasa a crema-canela en el abdomen y luego a blanco en la región infracaudal. La hembra exhibe un patrón semejante al del

macho pero con mayor contraste.

Historia natural: Habita en el sotobosque y los niveles intermedios del bosque, áreas sombreadas parcialmente despejadas o en zonas de crecimiento secundario avanzado. Solitarios o en parejas. Vuela hacia el frente o hacia atrás para atrapar insectos, arañas, ranas o lagartijas pequeñas del suelo o la vegetación, los lleva a la percha y los golpea contra ella antes de engullirlos. Su nido consiste en una madriguera de 15 a 56 cm. de longitud, ubicada en un mismo nivel o ligeramente en descenso en terreno plano o levemente ondulado.

Distribución: Se encuentra desde el sureste de México hasta el oeste de Ecuador.

Estado de conservación UICN: LC.

Bobo barrado

Nystalus radiatus (Sclater, 1854)



Etimología: *Nystalus*, palabra griega que significa adormecido, somnoliento. *radiatus*, palabra del latín moderno que significa adornado con rayos de sol radiante.

Sinonimia: *Bucco radiatus*.

Descripción: Tamaño de 20.5 a 21 cm. Pico de color verde-gris, ojos amarillos. Por encima rufo-canela barrado de negro, amplio collar nuczal crema y garganta blanca. Lados de la cara y partes inferiores crema finamente barrado densamente de negro en los lados.

Historia natural: A menudo en parejas separadas, posado silencioso y parcialmente oculto en el follaje a nivel medio o alto. Ocasionalmente puede bajar al suelo por presas. Para la elaboración del nido excavan huecos para depositar sus huevos.

Distribución: Su territorio ocupa el centro de Panamá, el oeste de Colombia y el oeste de Ecuador.

Estado de conservación UICN: LC.

Toritos, tucanes, carpinteros

Orden: Piciformes.

Familias: Capitonidae, Ramphastidae, Picidae.

- **Familia Picidae:** Son aves arborícolas de tamaño pequeño a mediano, con pico fuerte, recto, puntiagudo o acabado en cincel, y cuello fuerte y delgado. La cola es larga y rígida y la utilizan para trepar (excepto en los Picumnos). Tienen colores vistosos y variados, en algunas especies barreteados o listados en las partes inferiores. Son de aspecto robusto, con cabeza moderadamente grande, con copete o sin él. Con alas redondeadas, cóncavas y moderadamente largas y tarsos cortos. En general son solitarios. Los sexos difieren en casi todas las especies (con frecuencia las hembras no tienen colores en la cabeza). Se alimentan básicamente de larvas e insectos y el vuelo es fuerte y ondulado. Nidifican en una cavidad excavada y sin revestir, que suele estar situada en un árbol, algunas veces en termiteros y rara vez en el suelo. Ponen de 2 a 14 huevos blancos. La incubación dura 11 a 21 días y el período de permanencia en el nido es de 18 a 35 días. Para Colombia se registran 42 especies.

- **Familia Capitonidae:** Habitan en los trópicos de todo el mundo; el mayor número de especies se encuentra en África y para Colombia solo se registran 9 especies. Las diversas especies no presentan migraciones. Son aves regordetas, con el cuello corto y la cabeza grande. Algunas especies son conocidas localmente como barbudo, barbudito y cabezón y reciben estos nombres por las cerdas (vibrisas) que rodean su grueso pico. La mayoría de las especies poseen vistosos colores. Son arbóreas que anidan en agujeros de los árboles, donde ponen de 2 a 4 huevos. Se alimentan de frutas e insectos.

- **Familia Ramphastidae:** Son aves arborícolas de tamaño mediano, con pico muy grande, frágil y de colores brillantes, reforzado internamente con trabéculas óseas delgadas. El plumaje es negro con rojo, amarillo y blanco, oliváceo y azul, o sobre todo verde. Los machos y las hembras suelen ser similares, aunque el pico de los machos suele ser más largo. Las alas son cortas, cóncavas y redondeadas. Los tarsos y pies son fuertes. Viven solitarias o gregarias y su vuelo es lento y corto. Su alimentación consiste principalmente de frutos e insectos. Permanecen confinadas a las selvas tropicales americanas. Nidifican en huecos en árboles, por lo general sin revestir, salvo con algunas astillas de madera y un lecho de semillas regurgitadas. Ponen dos a cuatro huevos, blancos. La incubación dura de 15 a 36 días y los polluelos permanecen en el nido entre 4 y 51 días. Para Colombia se registran 22 especies.



Capito hypoleucus (Salvin, 1897)

Torito dorsiblanco

Capito hypoleucus (Salvin, 1897)



Etimología: *Capito*, palabra del latín que significa cabezón, de cabeza grande. *hypoleucus*, palabra de origen griego, *hypō*, por debajo de, escaso; *leukōs*, blanco brillante.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 19 cm. Es un ave de pico blanco-amarillento en la base y azuloso en la punta. Frente escarlata; occipucio y manto mezclados negro y blanco (o teñido de amarillo); lados de la cabeza y resto de partes superiores negro-azul; garganta y alto pecho de color blanco, con banda pectoral difusa de color crema. Partes inferiores blanco-amarillento, amarillo en los flancos. Machos y hembras se distinguen por una mancha negra en la base del pico de las hembras y ausente en los machos.

Historia natural: Habita en las selvas

húmedas de tierras bajas y piedemontes, pero muestra preferencia por los bosques con poca intervención por encima de los 1000 m de altitud. Es una especie poco conocida y aparentemente rara. Su alimentación está constituida principalmente de semillas, frutos e insectos. Anida en huecos de árboles o en nidos abandonados por otras especies de aves, carpinteros principalmente.

Distribución: Endémica de Colombia. Se ha registrado en un rango altitudinal entre 200 m.s.n.m. hasta los 1.500 m.s.n.m. Se distribuye desde el valle del bajo Cauca (sur hasta Valdivia), cabecera del río Nechí, por el extremo norte de la cordillera Central (Serranía de San Lucas) y sur en el valle medio del Magdalena, por lo menos hasta el norte del Tolima (Honda) y el noroccidente de Cundinamarca (Yacopí).

Estado de conservación UICN: VU.



Etimología: *Eubucco*, del griego “eu”, bueno y “bucco”, del latín moderno, mejilla; se refiere a la apariencia voluminosa de esta parte del ave y, por extensión, de toda la cabeza. *bourcierii*, de Jules Bourcier (1797-1873), naturalista francés, coleccionista especializado en colibríes.

Sinonimia: *Micropogon bourcierii*.

Descripción: Tamaño 16.5 cm. Su pico es de color amarillo-verdoso, robusto y agudo. El macho presenta en la frente, alrededor de los ojos y la barbilla un color negro; el resto de la cabeza, la garganta y el pecho son de color rojo vivo que se vuelve anaranjado en el pecho y amarillo con listas verdes opacas en la parte posterior. El dorso, las alas y la cola son de color verde-oliva a opaco y se separan de la cabeza en los lados del cuello con una barra vertical blanca-azulada. El iris es rojo-ladrillo y las patas son verde-oliva. La hembra tiene la garganta verde claro; la parte anterior de la corona y los lados del cuello son de color anaranjado, que continúa en una faja

a través de la parte superior del pecho. El resto de la corona es verde-ocre oscuro, con una franja anaranjada. Las mejillas y una raya corta sobre el ojo son azul claro y el pecho en la parte baja es verde-oliva claro.

Historia natural: Habita principalmente en el bosque húmedo y también en los matorrales, montes secundarios y bordes. Se mueven activamente entre las ramas y follaje a alturas variables. A menudo se cuelga cabeza abajo para explorar hojas enrolladas, desplazan a otras aves de árboles en fruta y puede acompañar a grupos mixtos. Anida en huecos de árboles o en nidos abandonados por otras especies de aves.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica, límites entre Panamá y Colombia, hasta el oeste de Venezuela bajando por los Andes hasta Perú.

Estado de conservación UICN: LC.

Pichí bandeado

Pteroglossus torquatus (Gmelin, 1788)



Etimología: *Pteroglossus*, de las raíces griegas "pterón", ala, aleta, penacho, pluma y "glōssa", lengua; hace referencia a las lenguas con textura de pluma de los pichíes. *torquatus*, del latín que significa adornado con un collar.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 42 cm. La cabeza, el cuello y pecho son de color negro lustroso, el collar nucal es angosto y rojizo; la región superior es verde-oliva oscuro; las alas son de color oliva-oscuro, la rabadilla y coberteras supracaudales son rojas. La región inferior es amarilla brillante en gran parte, con tinte rojo y posee una mancha negra redonda en la parte de arriba del pecho; la faja es ancha y negra, más o menos mezclada con rojo a través de la parte superior del abdomen. Muslos castaños, iris amarillo-brillante, maxila amarillo claro opaco, frecuentemente con marrón cerca de la base, mandíbula negra; "dientes o tomas" burdos a lo largo de la maxila, línea blanca y angosta alrededor de la base del pico, patas verde-oliva brillante.

Historia natural: habitan en el dosel y los bordes de los bosques, bosques secundarios viejos, plantaciones de cacao y bosques de galería. Forman grupos de 6 a 15 individuos. Asimismo, pueden dormir en grupos o en parejas en un solo hueco. Se alimentan de frutos carnosos y arilados, insectos, lagartijas pequeñas, huevos y polluelos de aves pequeñas. Construyen su nido dentro de un agujero hecho por un pájaro carpintero, en una cavidad natural dentro de un árbol o de palmas secas a una altura de 6 a 30 m.

Distribución: Se encuentra desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador, en un rango altitudinal hasta 800 m.s.n.m. Se ha registrado en el límite de Colombia con Panamá por el sur hasta el río Juradó y hacia el golfo de Urabá; por el norte de los Andes hasta el área de Santa Marta; al sur hasta el valle del Magdalena medio en Honda y Tolima; y en el este de los Andes en el Norte de Santander en el Valle de Zulia.

Estado de conservación UICN: LC.



Etimología: *Ramphastos*, poseedor de un gran pico y deriva del griego "*Ramphēstēs*", con un gran pico o "*rhāmphos*" (griego) pico de ave. *citreolaemus*, con la garganta de color verde limón que deriva del latín "*citreus*", citrino, de color verde limón y del griego "*laimós*", garganta, tragadero.

Sinonimia: Algunos autores consideran a este taxón por un rango inferior al de especie. Haffer la considera como una subespecie de *Ramphastos vitellinus*, aunque autores como Hilty y Restall si la consideran una especie. Los autores que consideran a *Ramphastos citreolaemus* como una especie, la consideran monotípica. Sin embargo, existen muchas variaciones geográficas (Restall, 2006).

Descripción: Tamaño 48 cm. Pico mayormente negro con la base de la mandíbula superior de color amarillo y con borde superior trazado por una fina banda de un amarillo claro que se ensancha en la punta; la mandíbula inferior es totalmente negra con la base azul-verdoso. Piel descubierta alrededor de los ojos, de color azul claro. Plumaje principalmente negro con rabadilla amarilla y región anal roja;

garganta y pecho amarillo muy pálido (en ocasiones blanco), con un borde rojo muy fino.

Historia natural: Habita las selvas húmedas de tierras bajas, bosques de piedemonte y bordes de bosque. Por lo general, se le observa en pequeños grupos de tres o más individuos que se mantienen en lo más altos del bosque. Su alimentación está constituida principalmente de frutos y bayas. Usualmente se posan en ramas descubiertas mientras vocalizan. Al igual que la mayoría de miembros del género, el nido consiste en una simple cavidad en el tronco de un árbol.

Distribución: Se encuentra en un rango altitudinal hasta 900 m.s.n.m. En Colombia se ha registrado en el extremo norte de la cordillera Occidental, en el alto del Valle del Sinú; en el este hasta el valle del Magdalena medio; en el sur hasta Honda, en el norte del Tolima; en el este de los Andes en Norte de Santander en tierras bajas del Catatumbo y en límites de Colombia con Venezuela, cerca de Maracaibo.

Estado de conservación UICN: LC.

Tucán guarumero, diostedé

Ramphastos swainsonii (Gould, 1844)



Etimología: *Ramphastos*, poseedor de un gran pico y deriva del griego "*Ramphêstês*", con un gran pico o del griego "*rhâmphos*", pico de ave. *swainsonii*, en honor a William John Swainson (1789-1855), zoólogo, colector y artista inglés.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 50 a 61 cm. Su pico es bicolor; su mandíbula inferior y cuña grande en base de mandíbula superior son de color castaño-rojizo, el resto amarillo. Principalmente negro con rabadilla blanca y abdomen rojo; garganta y pecho amarillo, bordeado debajo por una estrecha línea blanca, luego una banda roja estrecha. Su área ocular es desnuda y de color amarillo brillante a verde amarillento.

Historia natural: Habita en las selvas húmedas, selvas muy húmedas y bordes de bosque. También se le ve en los márgenes de la vegetación, pero demuestra preferencia por el estrato

alto en la vegetación. Se mantiene en pequeños grupos de su propia especie. La alimentación está constituida básicamente de frutas, la cual es complementada con reptiles, pichones y huevos de otras aves e insectos. *Ramphastos swainsonii* anida en huecos en los troncos de los árboles.

Distribución: Se encuentra en un rango altitudinal hasta los 2000 m.s.n.m. Es natural de América Central y América del sur. Su distribución comprende desde Honduras hasta Ecuador. En Colombia se ha registrado en la Costa Pacífica, raramente a más de 1500 m.s.n.m.; en la base norte de las cordilleras Occidental y Central; en el Valle del Cauca hasta las vertientes sobre Popayán (no hay registros recientes sobre valles medio y alto del Cauca) y en el sur por el valle del Magdalena medio hasta el este de Antioquia, en Remedios.

Estado de conservación UICN: LC.

Carpintero marcial

Campephilus melanoleucos (Gmelin, 1788)



Etimología: *Campephilus*, amigo de las orugas y deriva del griego “*kâmpê*”, oruga, gusano y el griego “*phîlos*”, amigo o del griego “*phîléō*”, querer como amigo, amar. *melanoleucos*, significa blanco con negro y deriva de las palabras griegas “*mélas*”, negro, oscuro y “*leukós*”, blanco, brillante.

Sinonimia: *Campephilus malherbii*.

Descripción: Tamaño entre 33 y 38 cm. El macho presenta la cabeza y copete rojos, con una mancha blanca en la base del pico. La hembra tiene la corona y la parte de atrás de la cabeza negras y una larga línea blanca entre los ojos y la base del pico. Presenta una franja blanca a cada lado del cuello, que va hasta las plumas escapulares. El dorso es negro con una mancha en forma de “V” de color blanco. La garganta, la parte anterior del cuello y el pecho son de color negro uniforme. El vientre es blanco-parduzco con rayas negras.

Historia natural: Habita en áreas campestres arboladas, matorrales, palmas y bosques de galería. Vive en parejas o en grupos de hasta cinco individuos. Se alimenta de larvas de insectos que viven escondidas detrás de las cortezas de los árboles secos. También comen frutos. Hace su nido escavando en la parte alta de troncos de árboles secos o palmeras. La hembra pone 2 a 3 huevos blancos y brillantes.

Distribución: Rango altitudinal hasta los 3100 m.s.n.m., principalmente por debajo de los 2000 m.s.n.m. Se extiende desde Panamá hasta el sur de Brasil y norte de Argentina. En Colombia se suele hallar al oeste de la cordillera Oriental excepto al suroeste de Cauca y Nariño; también al este de los Andes desde Norte de Santander hasta el Amazonas.

Estado de conservación UICN: LC.

Carpintero pechipunteado

Colaptes punctigula (Boddaert, 1783)



Etimología: *Colaptes*, deriva del griego "kolaptés", cincelador, grabador, pájaro carpintero ("kolaptér", cincel, buril y "koláptō", grabar, esculpir). *punctigula*, significa con lunares en la garganta pues deriva de las palabras latinas "punctum", punto, lunar y "gula" garganta.

Sinonimia: *Chrysoptilus punctigula*.

Descripción: Tamaño 20 cm. El macho tiene la frente de color negro; la coronilla es de color negro; trasero-corona, nuca y bigote carmesí; con lores y lados de la cabeza blancos; espalda y alas de color oliva con barras negras; pecho y flancos de color oliva con manchas negras. La hembra es similar pero con bigote negro y solo el occipucio rojo. Pico y patas negras.

Historia natural: Habita en una amplia variedad de hábitats, desde bosques muy húmedos a bosques secos y manglares,

también en bosques abiertos y en bosque de galería y ripario. Se encuentra principalmente en bosques abiertos y es raro en densos bosques. Su alimentación está constituida principalmente de hormigas y huevos de hormigas que son capturados en estratos medios y bajos. También baja al piso para capturar hormigas. Por lo general es visto alimentándose en parejas o en familias. Construyen su nido (por la pareja), excavando agujeros en árboles muertos o vivos.

Distribución: Es natural de las Américas. Su distribución comprende desde Panamá hasta las Guyanas, Amazonas brasileño y Bolivia, en un rango altitudinal hasta los 1500 m.s.n.m. En Colombia se ha registrado en casi todo el país excepto la Costa Pacífica al sur de Buenaventura y en los departamentos de Guainía y Vaupés.

Estado de conservación UICN: LC.

Carpintero habado

Melanerpes rubricapillus (Cabanis, 1862)



Etimología: *Melanerpes*, trepador negro, deriva del griego "mélas", negro, oscuro y el griego "herpetōn", que trepa trepador o del griego "herpō", arrastrarse, deslizarse, trepar. *rubricapillus*, con el cabello rojo que deriva de las palabras del latín "ruber", rojo y "capillus", cabello.

Sinonimia: *Cenurus rubricapillus*.

Descripción: Tamaño 17 cm. Su espalda barreteada. El macho adulto presenta frente blanca, plumas nasales amarillas, coronilla y nuca de color rojo y rabadilla blanca. El resto de la región superior, la mayor parte de las alas y de la cola muestran un barreteado blanco y negro uniforme. Los lados de la cabeza y la región inferior son entre ante grisáceo y oliva anteadado claro, con la garganta más clara. El centro del abdomen es rojo, los flancos y la región infracaudal presentan un barreteado negro irregular. La piel orbital es café-grisáceo opaco, el pico es negro y las patas son grisáceas. Las hembras son similares, pero con la coronilla blancuzca y con rojo pálido solo en la parte baja de la nuca. Los ejemplares juveniles son semejantes a los adultos del mismo sexo pero más opacos y con más oliva en la cabeza y la región inferior, además el barreteado de la región

superior no tan bien definido. Las hembras jóvenes muestran la parte baja de la nuca amarillenta y no roja, además el abdomen es moteado.

Historia natural: Habitan las márgenes y las áreas más abiertas del bosque, las arboledas de galería, manglares, sitios parcialmente despejados y de crecimiento secundario. Viven en parejas durante todo el año pero duermen solos en los huecos. Picotean la madera en descomposición en busca de hormigas, abejas y larvas; también toma insectos pequeños y arañas de los troncos y ramas e inclusive del follaje. Consume muchos frutos, incluso bananos de los comederos.

Distribución: En Colombia se encuentra en el Golfo de Urabá y en el Alto del Valle del Sinú; en el norte está hasta la base oriental de la Sierra Nevada de Santa Marta; en el sur hasta el valle del Magdalena; en el oriente de los Andes se encuentra en Norte de Santander y oriente de Vichada, y en la Guajira.

Estado de conservación UICN: LC.

Carpintero culirrojo

Veniliornis kirkii (Malherbe, 1845)



Etimología: *Veniliornis*, del latín “*venilia*”, ola, onda, y del griego “*ornis*”, pájaro, ave; se refiere a las alas primarias barreteadas de blanco de esta ave. *kirkii*, en honor a Sir John Kirk (1832-1922), naturalista escocés.

Sinonimia: *Mesopicos cecilii*.

Descripción: Tamaño 15 cm. El macho adulto presenta las plumas nasales y la cara oliva fusco; la coronilla y la parte posterior del cuello color pizarra, con la punta de las plumas de color rojo que le otorga una apariencia listada. Detrás del ojo presenta una línea de rayitas amarillo-dorado que se extiende por detrás de la parte baja del cuello y detrás de los auriculares. La mayor parte de la región superior es verde-oliva, con un lustre de amarillo a anaranjado en la espalda y las coberteras alares. La parte baja de la rabadilla y las coberteras supracaudales son rojo-naranja; las remeras y las timoneras son fuscas con el borde verde-oliva; el forro de las alas y la base de las remeras con un barroteado blanco anteadado y fusco. La barbilla es grisácea y progresa hasta oliva-fusco en el resto de la región inferior, la cual muestra

barras angostas anteadadas en la región anterior y barras más gruesas de color blanco opaco en la parte posterior. Su pico es fusco, la base de la mandíbula gris claro y las patas de color gris opaco. La hembra exhibe la coronilla y la parte trasera del cuello café-negruzco, con la punta de las plumas café más claro y no rojo.

Historia natural: Habita en el dosel de los bosques húmedos, montes secundarios y ribereños, zonas arboladas más despejadas y son comunes en los manglares de la costa Caribe. Generalmente son solitarios o forman parejas. Son inconspicuos y más fácilmente se localizan por el sonido del picoteo frecuente. Forrajea sobre los troncos y las ramas, a menudo en medio del follaje denso.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta el Oeste de Ecuador y en Trinidad y Tobago. En Colombia su rango altitudinal está desde los 300 m.s.n.m. hasta 1300 m.s.n.m. en el valle del Magdalena.

Estado de conservación UICN: LC.

Carpinterito oliváceo

Picumnus olivaceus (Lafresnaye, 1845)



Etimología: *Picumnus*, viene del francés "*picumne*", término dado por Temminck (1820-1836) para este género de carpinteros porque en el latín "*picumnus*" era la personificación de un carpintero oliváceo en la mitología latina. *olivaceus*, proviene de las palabras del latín "*oliva*", oliva, olivo y "*aceus-acea-aceum*", similar, semejante a.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Tamaño 8.9 cm. Hace parte de los carpinteros más pequeños de Suramérica y Centroamérica, sin las puntas rígidas de sostén en las timoneras. El macho adulto posee el píleo negro, con listas anaranjadas finas y cortas en la coronilla y minúsculas manchas blancas en la nuca. El resto de la región superior es oliva-parduzco con el borde de las secundarias verde-oliva. La cola es negra con el borde externo y una lista central de color amarillo anteaado pálido. La garganta es blancuzca escamada con fusco en los lados y el pecho es café-oliváceo claro. El abdomen es amarillento claro, con listas parduzcas indistintas. En la hembra todo el píleo muestra un fino salpicado de color blanco. El pico es negro, la mandíbula

presenta un color grisáceo en la base y las patas son grises. Los ejemplares juveniles en general son más parduzcos y opacos y el píleo es fusco con salpicaduras café-grisáceas no muy bien definidas.

Historia natural: Habita las arboledas despejadas, bordes de bosque, matorrales altos, cultivos y jardines sombreados. Se encuentran solitarios, en parejas o en grupos familiares. Trepa por las ramas delgadas, tallos y bejucos sin utilizar la cola como soporte y picotea activamente para recoger hormigas, termitas y sus larvas así como también coleópteros. Construyen su nido en una cavidad poco profunda circular de apenas 2.5 cm. de diámetro, excavada por los dos sexos en un poste de cerca en descomposición o en un tronco delgado y suave, a una altura de 0.9 a 9 m. Ponen 2 ó 3 huevos, que son incubados durante 13 ó 14 días.

Distribución: Rango altitudinal hasta los 1800 m.s.n.m. (raramente hasta los 2500m). Se encuentra desde Guatemala hasta el oeste de Ecuador y noroeste de Venezuela.

Estado de conservación UICN: LC.



Tityra inquisitor



Cymbilaimus lineatus



Elaenia flavogaster



Thamnophilus multistriatus



Todirostrum cinereum



Pyrocephalus rubinus



Cyanocorax yncas



Campylorhynchus griseus



Myiodynastes maculatus



Troglodytes aedon



Mionectes olivaceus



Pachyramphus cinnamomeus



Tyrannus savana

Orden passeriformes

Familias: Furnariidae, Thamnophilidae, Formicariidae, Tyrannidae, Cotingidae, Pipridae, Tityridae, Corvidae, Hirundinidae, Troglodytidae, Polioptilidae, Turdidae, Mimidae, Thraupidae, Emberizidae, Cardinalidae, Parulidae, Icteridae, Fringillidae.

El orden Passeriformes son conocidas como aves de percha, deriva su nombre del latín "passer" que significa gorrión o en forma de gorrión. Son aves que presentan disposición anisodáctila, es decir, tres dedos hacia adelante y uno atrás sin membranas interdigitales presentes. Son aves en la mayoría de las especies de tamaño pequeño en comparación con los demás órdenes. Construyen nidos con diversos materiales como hojas secas, ramitas, pelos, pantano, entre otros. Colocan nidadas de 2 a 5 huevos, los polluelos nacen desnudos y con los ojos cerrados, necesitando del cuidado parental durante el inicio de sus vidas. Algunas familias presentan un complejo sistema muscular que les permite emitir bellas melodías que permiten identificar las especies.

- **Familia Furnariidae (Furnarios y trepatroncos):** Este grupo de aves son endémicas de Suramérica y Centro América y para Colombia se registran 110 especies. Son Aves pequeñas o medianas, con alas generalmente cortas y redondeadas, patas fuertes y cola larga con el raquis de las plumas reforzado. El color dominante del plumaje es parduzco. Construyen nidos de ramas, palitos y barro, siempre cubiertos, o anidan en túneles o hendiduras en la roca. Suelen poner huevos de color blanco, verdoso o azul pálido. La mayoría habitan coberturas vegetales en buen estado de conservación, pero algunos se encuentran en hábitats más abiertos, como sabanas o pastizales.

- **Familia Thamnophilidae (Hormigueros):** Este grupo de aves se distribuyen en selvas y bosques tropicales y subtropicales de Centroamérica y Sudamérica y para Colombia se registran 108 especies, Son aves de talla mediana o pequeña, generalmente de alas cortas y patas fuertes. Suelen tener la cola corta y el pico, proporcionalmente largo y ganchudo. El plumaje es suave, muchos presentan una zona coloreada o blanca en el dorso. Los colores dominantes son el pardo, el blanco y el negro. Habitan principalmente los rastrojos, donde permanecen en el suelo o cerca de él. Se alimentan principalmente de insectos. Algunas especies se han especializado en seguir marchas de hormigas para cazar los pequeños invertebrados que huyen de ellas. Ponen dos o tres huevos en un nido construido en un árbol, donde ambos sexos incuban y cuidan de ellos.

- **Familia Formicariidae (Gallitos y tovacas):** Estas aves miden entre 10 y 20 cm de longitud. Tienen alas cortas y redondeadas, patas largas, cola corta, y cabeza y ojos grandes. De plumaje poco vistoso, con los colores dominantes rojo, verde-oliva, el pardo o marrón, el negro y el blanco. No hay dimorfismo sexual

en el plumaje. Se alimentan de insectos entre la hojarasca, principalmente de hormigas. Construyen nidos en árboles y ponen 2 o 3 huevos que son atendidos por ambos padres. En Colombia se registran 8 especies.

- **Familia Tyrannidae (Atrapamoscas):** Se encuentran en todos los hábitats desde zonas de tierras bajas hasta altas montañas. Presentan diversidad de comportamientos reproductivos que incluyen géneros monogámicos y poligámicos. Los sitios de anidación pueden estar al nivel del piso, entre las raíces o a nivel de las ramas de los árboles y variar desde tazas sencillas hasta elaborados nidos colgantes. Son aves principalmente insectívoras aunque algunos géneros pueden alimentarse específicamente de fruta. Es característico de la familia posarse en una rama y desde allí saltar hasta atrapar un insecto y volver al punto inicial. Para Colombia se registran 203 especies.

- **Familia Cotingidae (Cotingas):** Son aves distribuidas desde el centro hasta el sur de América, por lo general de interior y borde de bosque. De tamaños, formas y colores muy variables, principalmente arborícolas. Exhiben diferenciación sexual con macho de plumajes coloridos y llamativos. Se alimentan de frutos y algunas especies complementan la dieta con insectos. En Colombia se registran 33 especies.

- **Familia Pipridae (Saltarines):** Este grupo de aves Neotropicales, son conocidos como saltarines y para Colombia se registran 20 especies. Habitan en el interior del bosque, son aves pequeñas y se caracterizan por tener el pico corto, cola corta, forma rechoncha, ojos grandes y el dedo medio parcialmente unido a un dedo adyacente. Los machos de Pipra y Manacus exhiben colores vistosos y brillantes, mientras las hembras son verde opaco. Adicionalmente los machos de los géneros Pipra y Manacus son bastante conocidos por sus despliegues.

- **Familia Tityridae (Titiras y cabezones):** Son aves de tamaño pequeño a mediano, la mayoría tienen cola corta y cabeza grande. En Colombia se registran 19 especies.

- **Familia Corvidae (Urracas y cuervos):** Las aves de esta familia se caracterizan por tener cuerpos medianos a grandes, picos fuertes, patas robustas y plumajes de colores en la escala del blanco y negro o de tonos amarillo, verde, azul y violeta. A esta familia pertenecen los cuervos, pero los tropicales presentan plumajes más vistosos. Son aves sociables y de gran adaptabilidad ecológica. En Colombia se registran 7 especies.

- **Familia Hirundinidae:** Esta es la familia de las golondrinas, se encuentran prácticamente en todo el mundo. Se caracterizan por tener pico corto y ancho y

cuerpos aerodinámicos, con alas largas y agudas, que les permite hacer vuelos prolongados y ágiles. La mayoría de la especies son gregarias y se congregan en grandes grupos para alimentarse y pernoctar. Anidan en estructuras hechas por el hombre, cavidades y agujeros. En Colombia se registran 21 especies.

- **Familia Troglodytidae (Cucaracheros):** La mayoría son aves insectívoras que se alimentan de larvas, orugas, arañas y frutos. Presentan pico fino y puntiagudo que les permite cazar insectos al vuelo. Suelen ser de plumaje gris, marrón o rojizo mezclados, algunos con parches negros o blancos en forma de barras, que les ayuda a camuflarse entre el rastrojo y la vegetación baja. En Colombia se registran 32 especies.

- **Familia Polioptilidae (Currucas):** Aves de talla muy pequeña, con pico puntudo, cola larga y gradada y plumaje predominantemente gris. Varían en comportamientos desde muy conspicuos hasta aves reservadas, difíciles de observar y son principalmente insectívoras. En Colombia se registran 6 especies.

- **Familia Turdidae (Mirlas y zorzales):** Aves de pico fuerte y adaptado para cazar insectos, tienen patas robustas y algo largas, adaptadas para desplazarse en el suelo, aunque pueden caminar suelen desplazarse a saltos. La mayoría de las especies anidan en árboles y arbustos pero algunas lo hacen exclusivamente en el suelo donde frecuentemente buscan su alimento. Propagan semillas de especies vegetales, contribuyendo en la dispersión de muchos árboles. En Colombia se registran 28 especies.

- **Familia Mimidae (Sinsontes):** Aves de plumaje generalmente de color gris o pardo, cola larga y construyen nidos en forma de cáliz. Se alimentan en el suelo o cerca de él a base de insectos y otros invertebrados, frutos y semillas. En Colombia se registran solo 2 especies de sinsontes.

- **Familia Thraupidae (Tangaras y fruteros):** Las aves de esta familia se reconocen por tener plumaje brillante y pico grueso, pero no cónico, y por presentar hábitos insectívoros o frugívoros. Son aves de dosel, conspicuas, sonoras y que a menudo hacen parte de bandadas mixtas. En Colombia se registran 141 especies.

- **Familia Emberizidae (Gorriones y semilleros):** Son a ves de tamaño pequeño y mediano, de unos 10 a 25 cm, con el pico corto, cónico y fuerte, alas redondeadas y cortas. Comparados con otros grupos de aves no presentan colorido muy variado. Los machos tienen cantos muy melódicos y se alimentan principalmente de semillas e insectos y en pocas ocasiones de néctar. Los machos son territoriales y los defienden con constantes vocalizaciones y anidan

en el suelo o en arbustos a baja altura. En Colombia se registran 68 especies.

- **Familia Cardinalidae (Cardenales y piquigordos):** Las especies de esta familia se caracterizan por presentar cuerpos de tamaño pequeño a mediano, pico cónico y grande y colas relativamente cortas. Los machos presentan coloraciones brillantes mientras que las hembras usualmente son más pálidas. En Colombia se registran 24 especies.

- **Familia Parulidae (Reinitas y arañeros):** Son aves en su mayoría arborícolas, aunque algunas frecuentan el piso. Son insectívoras de tamaño pequeño y delgado. Buscan su alimento principalmente en el follaje y en el suelo. El plumaje es a menudo brillante, pero las hembras son menos coloridas. En la coloración predomina el amarillo, el verde oliváceo y el negro en diferentes diseños. Algunas especies son listadas o barreteadas. Las especies migratorias del norte (las cuales son muchas), al llegar al sur tienen plumaje descolorido de invierno que es parecido al de las hembras, pero durante la primavera, antes de partir para sus campos de anidación, recuperan su plumaje nupcial muy colorido. El pico es corto, recto, agudo y comprimido en la base, o cónico y delgado, con o sin vibrisas. Las alas son de longitud variable, generalmente redondeadas y las patas, moderadamente largas. Viven solitarias o en pequeños grupos, generalmente en el bosque y en rastrojos. Se alimentan principalmente de insectos. El nido es bien construido, en árboles o en el suelo. Ponen 2 a 8 huevos (normalmente cuatro a cinco), de color blanco verde, a menudo manchados o salpicados de marrón. La incubación dura 10 a 14 días y los polluelos permanecen en el nido entre 8 y 12 días. Para Colombia se registran 56 especies.

- **Familia Icteridae (Oropéndolas, arrendajos y turpiales):** Son aves restringidas al nuevo mundo y en Colombia se registran 41 especies. Son aves pequeñas a medianas y muy coloreadas. En muchas especies predomina el plumaje negro, frecuentemente mezclado con amarillo, naranja o rojo. Se caracterizan por picos relativamente largos, cónicos y agudos, los sexos son usualmente similares, aunque a menudo los machos son más grandes. Esta familia cuenta con aves de cantos melódicos como los turpiales y otros de cantos estridentes y chillones como los mochileros. Estos últimos reciben su nombre por tejer complejos nidos en forma de bolsas que cuelgan de las ramas de los árboles.

- **Familia Frigillidae (Euphonias y espigueros):** Son aves de tamaño pequeño, pico corto, cónico y fuerte, Son sociales y se les observa con frecuencia alimentándose de semillas en grupos y en ocasiones insectos. Elaboran nidos con forma de copa en arbustos o árboles. Para Colombia se registran 23 especies.

Hojarasquero montañoero

Anabacerthia striaticollis (Lafresnaye, 1842)



Etimología: *Anabacerthia*, derivado de las palabras del griego “*anabâtes*”, que asciende, que está en la cima y “*kérthios*”, ave pequeña. *striaticollis*, deriva de las palabras del latín “*striatus*”, con franjas o estrías y “*collis*”, con cuello, haciendo referencia probablemente a las estrías en su pecho.

Sinonimia: *Xenicopsis anxius*.

Descripción: Mide aproximadamente 16.5 cm. Presenta coloración café uniforme en la espalda, ligeramente más oscuro y estriado en la coronilla. Superciliar angosta, anillo ocular y estría postocular blanquecinos, lores y área malar oscura.

Garganta blanca-crema que se extiende hacia el pecho, lados del cuello a manera de estrías. Vientre pardo-oliváceo, cola larga más rojiza que el cuerpo.

Historia natural: Es ruidoso y acrobático, fácil de observar, puede estar solo o en grupos siguiendo bandadas mixtas. Su dieta está basada en insectos.

Distribución: Se distribuye en las montañas desde Venezuela hasta Bolivia, en bordes de bosque húmedos y muy húmedos.

Estatus de conservación UICN: LC.

Guadañero estriado

Campylorhamphus pusillus (Sclater, 1860)



Etimología: *Campylorhamphus*, es derivado de las palabras griegas “*kampýlos*”, curvo, encorvado y “*rhámphos*”, pico de ave; es decir, pico curvo. *pusillus*, palabra del latín que significa muy pequeño.

Sinonimia: *Xiphorhynchus pusillus*.

Descripción: Mide aproximadamente 22 cm, pico largo de 5.1 cm de cuerda, en forma de hoz, color café y usualmente más claro en la base. Cuerpo principalmente color café oscuro, con mayor pigmentación en la corona. Los lados del cuello, corona y manto con estrías estrechas de color crema, algo más gruesas y notorias hacia el pecho

y se hacen más sólidas en la garganta. Rabadilla, alas y cola color castaño.

Historia natural: Solitarios o en pareja siguiendo bandadas mixtas, en el estrato medio al subdosel, tímido y difícil de observar con detalle. Se alimenta de artrópodos, incluyendo una variedad de escarabajos, dermápteros, hormigas, huevos y larvas de insectos y arañas.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica y Panamá, hasta el extremo oeste de Venezuela y el oeste de Ecuador.

Estatus de conservación UICN: LC.

Gaudañero rojizo

Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein, 1820)



Etimología: *Campylorhamphus*, deriva de las raíces griegas "kampýlos", curvo, encorvado y "rhámphos", pico de ave. *trochilirostris*, deriva de las palabras del latín "trochilus", colibrí y "rostris", con pico; es decir, con pico o cara de colibrí.

Sinonimia: *Dendrocolaptes trochilirostris*.

Descripción: Mide aproximadamente 23 cm. Pico en forma de hoz, muy delgado, largo (entre 5.8 y 6.4 cm de cuerda), de color rojizo. Espalda café, coronilla más oscura con estrías delgadas de color crema pálido, que se extienden a los lados de la cabeza y alta espalda y se vuelven más claras y anchas en la garganta, cuello y pecho. Resto de las partes inferiores café-madera, alas y cola rufas.

Historia natural: Solitarios o en pareja, a menudo acompañando bandadas mixtas,

desde el nivel bajo hasta el subdosel. De comportamiento tímido, trepa troncos y ramas, explora grietas en cortezas, huecos en troncos y epífitas.

Distribución: Se distribuye desde Panamá hasta el noroeste de Perú, norte de Bolivia, norte de Argentina, Paraguay y la mayor parte de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Trepador pardo

Dendrocincla fuliginosa (Vieillot, 1818)



Etimología: *Dendrocincla*, deriva de las raíces griegas "dréndon", árbol y "ciclus", mirlo acuático. *fuliginosa*, palabra del latín que significa cubierto de hollín, ennegrecido.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide aproximadamente 20 cm. El pico es moderadamente largo, recto y oscuro. Contorno color café sin marcas, con la corona más opaca por encima, alas y cola más rufas. Los lados de la cabeza y la garganta son grisáceos; lista malar oscura, ancha pero difusa; algunos con superciliar difusa. Por debajo es café oliváceo, rufo en el abdomen y las cobertoras infracaudales. El iris puede ser gris o café, pico negro y

patas gris oscuro.

Historia natural: Son solitarios, sin embargo, cuando siguen marchas de hormigas pueden llegar a reunirse hasta 12 individuos. Se aferra verticalmente a los troncos y, en ocasiones, sobre una rama o bejuco horizontal, desde allí sale volando o cae sobre el suelo para atrapar los insectos y arañas que tratan de escapar de las hormigas. También golpea con vigor sobre las cortezas para descubrir insectos.

Distribución: Se encuentra en Trinidad y desde el sur de Honduras hasta el oeste de Ecuador, norte de Argentina y sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Trepador pico de cuña

Glyphorhynchus spirurus (Vieillot, 1819)



Etimología: *Glyphorhynchus*, derivado de las raíces griegas "glyphís", cuchillo, cincel y "rhýnkhos", hocico, trompa, pico; o sea, con el pico en forma de cincel. *spirurus*, de las palabras griegas "speîra", espiral, rosca y "ourá", cola, con la cola en espiral.

Sinonimia: *Neops spirurus*.

Descripción: Mide aproximadamente 14 cm, con pico corto en forma de cuña. De contorno café casi completamente, con la rabadilla y cola más rufas y brillantes. La coronilla y los lados de la cabeza son de color café oscuro, con un moteado difuso de color crema en la frente, el área loreal y las mejillas. Superciliar y garganta blanco-crema. Pecho café-oliva con líneas cortas lanceoladas de color crema que se vuelven más finas y escasas en la parte posterior. El abdomen es más pálido y grisáceo. En

vuelo muestra banda alar crema conspicua.

Historia natural: Usualmente son solitarios o en parejas, es común acompañando bandadas mixtas. Tropa troncos hasta el nivel medio, apoyándose en la cola, mientras picotea y desprende la corteza. Su nido consiste en un tazón poco profundo ubicado en una cavidad natural, a veces el nido se encuentra por debajo o al mismo nivel del suelo. Ambos sexos se encargan de incubar los huevos, que generalmente son dos.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador, norte de Bolivia, Amazonas Brasileiro y este de Brasil.

Estatus de conservación: Esta especie no ha sido evaluada con los criterios de la UICN.

Trepatroncos cabecirrayado

Lepidocolaptes souleyetii (Des Murs, 1849)



Etimología: *Lepidocolaptes*; palabra de origen griego "*lepis*", envoltura, escama y "*kolaptēs*"; cincelador, grabador, pájaro carpintero; pájaro carpintero con escamas; *souleyetii*, en honor al médico, zoólogo y malacólogo francés François Louis Auguste Souleyet (1811–1852).

Sinonimia: *Dendrocolaptes souleyetii*.

Descripción: Mide aproximadamente 19 cm. Pico delgado, ligeramente curvo y moderadamente largo. Los adultos exhiben el píleo y la parte de atrás del cuello café oscuro, con abundantes listas de color crema. La espalda y la cobertoras alares son café oliva con líneas claras finas bordeadas de negro en la parte superior de la espalda. La rabadilla, las cobertoras de la cola, la cola y las remeras son rufo castaño; los lados de la cabeza y el cuello

lucen listas café oscuro y beige. La barbilla y la garganta son crema, el resto de la región inferior es café opaco, con abundantes marcas y líneas crema bordeadas de negro, más gruesas en el pecho.

Historia natural: Son solitarias o forman parejas a través de todo el año o grupos de 3 individuos, especialmente durante la época de reproducción y no se unen a bandadas mixtas. Trepan los troncos y las ramas, rebuscan entre las fisuras de la corteza y en aglomeraciones de musgo para atrapar insectos.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el noroeste de Perú, norte de Brasil y Guayana.

Estatus de conservación UICN: LC.

Trepador oliváceo

Sittasomus griseicapillus (Vieillot, 1818)



Etimología: *Sittasomus*, del latín moderno "sitta", trepador y del griego "sōma", cuerpo; hace referencia a que tiene el cuerpo semejante a un ave del género *Sitta*. *griseicapillus*, del latín medieval "griseus", gris y del latín "capillus", cabello.

Sinonimia: *Dendrocopus griseicapillus*.

Descripción: Mide aproximadamente 16.5 cm. De pico corto y delgado y recto. Color gris-oliva en la cabeza, el cuello y la región inferior, con un tono más verde y oscuro en la coronilla y el pecho, el manto es de tono café-oliva, en contraste con la baja espalda, alas y cola rufas. Lista conspicua color crema al abrir el ala. Patas grises.

Historia natural: Son solitarias. Ocasionalmente dos o tres individuos siguiendo bandadas mixtas. Al forrajear trepan activamente por los troncos y ramas en todos los estratos. Atrapan insectos y arañas de la superficie de las cortezas y pueden volar cortas distancias para perseguir y capturar sus presas.

Distribución: Se distribuye desde México hasta el norte de Argentina y sureste de Brasil y Trinidad. Puede ser entre poco común a relativamente común en selvas húmedas abiertas, más numeroso en la Amazonía.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Synallaxis*, de origen francés “*synallaxe*”, dado por Vieillot al pijuí rastrojero *Synallaxis albescens*, palabra del latín que significa blanqueado, que se vuelve blanco.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide aproximadamente 16.5 cm. Contorno color café-grisáceo, tornándose más gris en la parte inferior. Coronilla, hombros y cobertoras alares rufos, cola larga, escalonada y puntiaguda. En el área de los lores presenta una línea blanca que llega hasta los ojos. La garganta es blanca, más oscura en la parte baja

de gris oscuro a negro. Iris es entre café amarillento y beige.

Historia natural: Generalmente solitaria. Brinca y se pasea por entre la vegetación baja y densa, atrapa insectos y arañas. Su nido consiste en una estructura globular voluminosa, hecha de paja y ramas finas, con entrada a través de un túnel horizontal, pone tres huevos grisáceos.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de Costa Rica hasta Argentina. También se encuentra en Trinidad.

Estatus de conservación UICN: LC.

Rastrojero pizarra

Synallaxis brachyura (Lafresnaye, 1843)



Etimología: *Synallaxis*, de origen francés "synallaxe", dado por Vieillot al pijuí rastrojero *Synallaxis brachyura*, del griego "brakhýs", corto, pequeño y del griego "ourá", cola.

Sinonimia: *Synallaxis brachyurus*.

Descripción: Mide de 15 a 18.5 cm, presenta la frente y los lados de la cabeza gris tiznado, y la coronilla, la nuca y las cobertoras alares y la base de color rufo cálido. La espalda es oliva-pardo oscuro y el resto de las alas y la cola oliva-tiznado oscuro. La barbilla y la garganta son de color oscuro con salpicaduras blancas. Las plumas de la parte inferior de la garganta muestran la base negra que les dibuja un parche más oscuro. El pecho es de color oscuro y el abdomen es más pálido. Los flancos son oliva fusco. El iris es café-rojizo,

el pico es negro y las patas son entre gris-azulado y negruzco.

Historia natural: Viven en matorrales jóvenes de crecimiento secundario en potreros enmalezados, bordes de carreteras y ríos. Forman parejas durante todo el año. Su nido consiste en una estructura globular voluminosa, localizado a una altura de 0.4 a 4.5 m en medio de un arbusto forrado con bejucos. Ponen dos ó tres huevos entre blanco y verdoso pálido. Cuando se asustan descienden cerca del suelo y se muestran renuentes a volar.

Distribución: Se encuentra desde el norte de Honduras hasta el oeste de Ecuador, el este y la parte central de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Furnariidae

Xenops pardusco *Xenops minutus* (Sparman, 1788)



Etimología: *Xenops*, de apariencia extraña. Del griego "xénops", extranjero y "ops", cara, semblante, apariencia. *minutus*, palabra latina que significa pequeño.

Sinonimia: *Turdus minutus*.

Descripción: Mide aproximadamente 12 cm. Presenta pico corto, agudo y torcido hacia arriba. Maxila fusca, mandíbula rosada en la base y fusca en la punta. Cabeza café-oliva con supercilial crema, lista malar blanca en forma de media luna, moteado crema en las mejillas. Líneas finas color beige en las plumas de la coronilla. Contorno café-oliva, con líneas muy finas color beige en la garganta y parte alta del pecho, las alas rufas con banda negra. La cola forma líneas gruesas longitudinales a

las timoneras en un patrón de dos líneas negras que rodean una rufa central y a su vez rodeadas por una rufa a cada lado. Patas grises.

Historia natural: Son solitarios o forman parejas, en ocasiones se unen a bandadas mixtas. Su nido consiste en un hueco poco profundo en un tronco en descomposición. Ponen dos huevos de color blanco.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de México hasta el noreste de Argentina y sureste de Brasil, en bosques húmedos y muy húmedos, principalmente en claros y bordes de bosque.

Estatus de conservación UICN: LC.

Hormiguero negruzco

Cercomacra tyrannina (Sclater, PL, 1855)



Etimología: *Cercomacra*, de las palabras de origen griego “*kérkos*”, cola y “*makrós*”, largo, grande, que hacen referencia al tamaño de su cola. *tyrannina*, del latín moderno, por su semejanza a las aves de género *Tyrannus*.

Sinonimia: *Pyriglena tyrannina*.

Descripción: Mide 13.2 cm. El macho es de color gris oscuro por encima, con un parche de color blanco entre los hombros y centro de la espalda. Las cobertoras alares presentan borde blanco formando dos barras alares y pequeñas medialunas en la parte superior cerca al hombro. Gris más claro por debajo. Borde angosto de color blanco en las plumas de la cola (timoneras).

Las hembras son café-oliva por encima; coronilla, alas y cola rufas; más pálido en la cara, la garganta y las partes inferiores.

Historia natural: Forma parejas, no es usual que haga parte de bandadas mixtas ni siguiendo marchas de hormigas. Frecuenta matorrales y estratos bajos del dosel, pero no es fácil de observar.

Distribución: Desde el sureste de México hasta el oeste de Ecuador, Amazonas Brasileño y Guyanas. Relativamente común en bordes de bosque y claros de zonas húmedas.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Cymbilaimus*, del latín “*cymbium*”, copa pequeña para vino y “*laimus*” es un error de transcripción de “*lanius*”, palabra del latín moderno que significa carnicero, asesino; haciendo referencia a su pico fuerte y curvado. *lineatus*, palabra del latín que significa con líneas, rayado.

Sinonimia: *Lanius lineatus*.

Descripción: Mide aproximadamente 18 cm. Ojos rojos, pico robusto y ganchudo, maxila negra y mandíbula gris. Los machos son negros por encima, con barras blancas muy finas en todas partes excepto en la coronilla y en la parte posterior del cuello donde predomina el color negro. En la región inferior presenta barras finas y uniformes de colores blanco y negro. Las hembras tienen la coronilla color rufo; la frente y el resto de la región superior es de color negro; tiene barras gruesas de

color crema oscuro. Por debajo es de color crema claro con barras negras abundantes a los lados del pecho y menos densas en la garganta, el centro del pecho y el abdomen. Las patas son gris-azulado pálido.

Historia natural: Usualmente en parejas, forrajea en el nivel medio del dosel entre las enredaderas y marañas de hojas. Puede verse con bandadas mixtas y raramente sigue marchas de hormigas. Construye nidos en forma de taza. Dos huevos por nidada de color crema con puntos café y púrpura.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de Honduras hasta norte de Bolivia y Amazonas Brasileño en regiones de bosques húmedos, bordes y claros de bosque o en bosques de crecimiento secundario.

Estatus de conservación UICN: LC.

Hormiguero tizado

Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823)



Etimología: *Dysithamnus*, de las raíces griegas “dýō”, sumergirse, hundirse y “thámnos”, mata, matorral; haciendo alusión a su hábitat entre el matorral. *mentalis*, palabra de origen latín moderno; del mentón, mental.

Sinonimia: *Myothera mentalis*.

Descripción: Mide 11.5 cm. Grueso, de cola corta y de cabeza grande, con el pico más bien robusto y ligeramente ganchudo. El macho presenta la parte superior de los lados de la cabeza de color pizarra oscuro, con una lista ligeramente más pálida por encima de los auriculares. El resto de la región superior es oliva-grisáceo oscuro. Dos barras alares angostas blancas y una mancha blanca oculta en el hombro. Garganta gris pálido; pecho, costado y flancos color oliva-grisáceo. El abdomen y las cobertoras infracaudales son amarillo pálido. Las hembras presentan la corona

rufa, y el resto café-oliváceo por encima. Lados de la cabeza con tinte grisáceo, anillo ocular blanco y garganta gris claro con tinte oliváceo. El pecho, el costado y los flancos son oliva-parduzco claro y el abdomen es amarillo pálido.

Historia natural: Forman parejas, grupos familiares y con menos frecuencia se encuentran solitarios o integrados en bandadas mixtas. Se alimenta de insectos y arañas que buscan en el follaje. Su nido consiste en una taza profunda de paredes finas, suspendida del borde de una horqueta horizontal; pone dos huevos color blanco opaco, con salpicaduras y manchas cafés.

Distribución: Se encuentra desde el sureste de México hasta el oeste de Ecuador, norte de Argentina y sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Thamnophilidae

Hormiguero barbiescamado

Epinecophylla fulviventris (Lawrence, 1862)



Etimología: *Epinecophylla*, de las palabras de origen griego "epi", que rodea, alrededor de; "nekrós", muerto, difunto, fallecido y "phýllon", hoja de árbol; haciendo referencia a que vive entre hojas muertas u hojarasca. *fulviventris*, de las palabras de origen latín "fulvus", amarillo pálido, rojizo y "ventris", vientre, abdomen, panza.

Sinonimia: *Myrmetherula fulviventris*.

Descripción: Mide aproximadamente 10.7 cm, iris pálido para ambos sexos. Los machos son café oliva encima; tienen la frente y lados de la cara color gris y la garganta es negra con escamado blanco. Cobertoras alares café oscuro con puntos ocre, alas rufas. Más claro con tinte crema en la parte inferior. Las hembras tienen un

patrón similar a los machos, con un tono más fuerte en la parte inferior y con la garganta crema con pocas estrías negras menos contrastante que el escamado de los machos.

Historia natural: Forman parejas o grupos base de bandadas mixtas. Son bastante territoriales, defienden el territorio emitiendo sonidos, erizando el plumaje y revoloteando activamente. Forrajean activa y acrobáticamente entre el follaje.

Distribución: Se distribuye desde Honduras hasta el oeste de Ecuador en selvas húmedas y bosques secundarios de tierras bajas y piedemontes.

Estatus de conservación UICN: LC.

Hormiguero pechinegro

Formicivora grisea (Boddaert, 1783)



Etimología: *Formicivora*, de la palabra en latín “*formica*”, hormiga y “*-vorus*” o “*-vora*”, que come, que traga; es decir que come hormigas. *grisea*, del latín medieval que significa gris.

Sinonimia: *Turdus griseus*.

Descripción: Mide 13 cm. Los machos son de color café en la parte de encima, alas negras con puntos blancos en las cobertoras alares y línea blanca al final de éstas. Presentan una característica línea blanca gruesa que inicia en la lista ocular y continúa por los lados del cuello y flancos, dividiendo la parte superior de la inferior. Parte inferior negra, cola negra con ápices blancos. Las hembras son parecidas a los machos en la parte de encima, con lista

ocular y malar blancas. Color rufo con moteado oscuro en el pecho.

Historia natural: Usualmente en parejas, a menudo con bandadas mixtas. Forrajea activamente entre el follaje de los estratos bajos, conspicua. Construye nidos en forma de taza y pone dos huevos blancos grisáceos manchados de púrpura y café.

Distribución: Se distribuye en Islas de La Perla, Panamá, incluyendo Trinidad y Tobago; Adicionalmente, se ha registrado desde el norte de Colombia hasta las Guyanas y este del Amazonas hasta el sureste en Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Thamnophilidae

Hormiguero bicolor

Gymnopithys leucaspis (Sclater, 1855)



Etimología: *Gymnopithys*, palabra de origen griego, *gymnós*, desnudo, descubierto, sin vestir; *pithys*; palabra de origen latín moderno, hormiguero, perteneciente a este género. *leucaspis*, deriva de las palabras de origen griego "*leukós*", blanco brillante y "*aspís*", escudo; haciendo referencia a su mancha blanca en garganta, pecho y vientre a manera de escudo.

Sinonimia: *Myrmeciza leucaspis*.

Descripción: Mide 14.5 cm. Café castaño uniforme en toda la región superior, con las mejillas y auriculares negruzcos; costado, flancos y cobertoras infracaudales café oscuro. El resto de la región inferior es blanca; la piel del área loreal y orbital es azul pálido. El iris es castaño, la maxila

negra, la mandíbula y las patas gris-azulado claro.

Historia natural: Forman parejas durante todo el año, varias parejas pueden seguir la misma legión de hormigas. Su nido consiste en una plataforma delgada hecha de raicillas y fibras, colocada sobre pedazos de hoja, en el centro hueco de un tronco pequeño de palma u otro árbol abierto por encima, generalmente localizada a menos de 1 m de altura.

Distribución: Se encuentra desde el este de Colombia hasta el este de Ecuador, este de Perú y noroeste de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Hormiguero del Magdalena

Myrmeciza palliata (Todd, 1917)



Etimología: *Myrmeciza*, emboscador de hormigas, palabra de origen griego "mýrmēx" hormiga e "ízō" emboscar, perseguir, sitiarse. *palliata/palliatum*, del latín encapuchado, manto, toga, capucha.

Sinonimia: *Myrmeciza laemosticta*.

Descripción: Mide 13.2 cm. El macho es de color gris negruzco en la cabeza, el cuello, el manto superior y en la parte inferior hasta la parte superior del abdomen, y marrón rojizo en la mayoría de las restantes partes superiores y partes inferiores; remeras y rectrices, son un poco más oscuro, con los bordes de color marrón rojizo oscuro. La garganta es de color negro, extendida al pecho como negro manchado irregular. La hembra es similar pero un poco más ligero en general, el color negro de su garganta tiene muchas manchas blancas y no se extiende al pecho. Sus coberteras secundarias y la corona están teñidas de color canela.

Historia natural: Forma parejas o pequeños

grupos familiares, posando cerca de la tierra, por lo general no más de 10 cm. por encima del suelo del bosque; de vez en cuando salta a una rama baja para echar un vistazo alrededor y de inmediato descendiendo de nuevo. Sus presas usualmente se adquiere por espigar, picoteó para arriba entre la hojarasca o, después de un salto hacia arriba o un breve aleteo sobre la vegetación.

Distribución: Se encuentra en el norte de Colombia, se ha registrado en la vertiente norte de los Andes, Valle del Magdalena y sur del Departamento de Córdoba. Adicionalmente, en el este de Mérida y Zulia y norte de Venezuela. Frecuente en el sotobosque y en particular busca barrancos profundos húmedos en las colinas, en las laderas próximas a los arroyos, y en otras áreas que tienen un sotobosque herbáceo con densa vegetación.

Estatus de conservación UICN: NT.

Thamnophilidae

Batará mayor

Taraba major (Vieillot, 1816)



Etimología: *Taraba*, deriva de la palabra indígena de la lengua tupí "Tarabe" con la que nombran una especie de lora. *major*, del latín "maior", mayor, más grande y del latín "magnus", de grandes dimensiones, vasto.

Sinonimia: *Thamnophilus major*.

Descripción: Mide 20 cm, es robusto, tiene cresta e iris rojos. Los machos son negros por encima, incluido los lados de la cabeza y el cuello; con dos barras blancas definidas en las cobertoras alares y parte de una tercera línea no tan definida. Por debajo son blancos. La cola presenta líneas blancas y negras horizontales en vista ventral. Las hembras muestran un patrón parecido al del macho, pero el color rufo reemplaza el negro. Las barras alares son borrosas o se

encuentran ausentes y la región inferior es color crema.

Historia natural: Generalmente forma parejas. Recoge insectos de la superficie del follaje. Se esconde entre matorrales y áreas de crecimiento secundario denso, con bejucos y arbustos enmarañados. Su nido consiste en una taza voluminosa suspendida por el borde, al interior de un matorral, con frecuencia cerca del borde. Ponen dos huevos color crema con marcas café y púrpura.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de México hasta el norte de Argentina, Uruguay y suroeste de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Batará barrado

Thamnophilus doliatus (Linnaeus, 1764)



Etimología: *Thamnophilus*, del griego “*thamnós*”, mata, maleza y “*philos*”, amigo; haciendo referencia probablemente a que vive entre el follaje y marañas de hojas. *doliatus*, con bandas, con franjas.

Sinonimia: *Lanius doliatus*.

Descripción: Mide 15 cm, tiene pico robusto y ganchudo, iris amarillo y la cresta despelucada. Los machos presentan las plumas de la coronilla negras con la base blanca; el resto de la región superior negra, con barras blancas gruesas; en la parte inferior tiene barras blancas y negras uniformes. En las hembras la coronilla y la parte superior son de color rufo; lados de la cabeza y del cuello son crema con estriado negro y la parte inferior de color crema más claro que en cuello.

Historia natural: Usualmente en parejas, oculto entre el follaje. Se alimenta de insectos y arañas que atrapa en la vegetación densa. En algunas ocasiones siguen marchas de hormigas. Construyen nidos en forma de taza profunda de paredes delgadas, pegada por el borde a una horqueta horizontal. Ponen dos huevos de color blanco con manchas café oscuro o gris.

Distribución: Se distribuye desde México incluyendo Trinidad y Tobago hasta el oeste de Perú. Adicionalmente, desde las Guayanas y sur de Venezuela hasta Bolivia, Argentina y Paraguay.

Estatus de conservación UICN: LC.

Thamnophilidae

Batará carcajada

Thamnophilus multistriatus (Lafresnaye, 1844)



Etimología: *Thamnophilus*, del griego "thamnós", mata, maleza y "phílos", amigo; haciendo referencia probablemente a que vive entre el follaje y marañas de hojas. *multistriatus*, del latín "multi-", con muchos y "striatus", con franjas; haciendo referencia a sus abundantes franjas.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide aproximadamente 15.7 cm. Iris amarillo en machos y hembras. Los machos son de color negro con barras blancas en la parte superior y con barras uniformes blancas y negras en la parte inferior, es decir, muy parecido a *T. doliatus*, pero se diferencia de éste en la coronilla, que es barrada blanca y negra.

Las hembras son de color rufo en la parte superior y la coronilla, con los lados de la cabeza y cuello estriado negro y blanco, parte inferior barrada uniformemente de color blanco y negro.

Historia natural: Usualmente en parejas, difícil de observar, pero vocaliza frecuentemente.

Distribución: Especie con distribución muy restringida, solo se ha registrado en la Serranía del Perijá en los límites de Colombia y Venezuela. En el área de cañón del río Porce es común en bordes de bosque cerca de sitios húmedos.

Estatus de conservación UICN: LC.

Batará plumizo

Thamnophilus punctata (Shaw, 1809)



Etimología: *Thamnophilus*, del griego "thamnós", mata, maleza y "philos", amigo, haciendo referencia probablemente a que vive entre el follaje y marañas de hojas. *punctata*, palabra del latín moderno que significa con lunares.

Sinonimia: *Lanius punctatus*, *Thamnophilus punctatus*.

Descripción: Mide aproximadamente 14.5 cm, con pico robusto y ganchudo. Los machos son de color gris con la coronilla negra; parche interescapular blanco oculto; alas y cola negras con puntos blancos en las cobertoras alares; supracaudales y cola con ápices blancos; por debajo gris más pálido. Las hembras son café-oliva por

encima; coronilla rufa; cola y alas con el mismo patrón de punteado del macho de color crema; parche blanco interescapular; parte inferior oliva claro teñido de crema.

Historia natural: Usualmente en parejas, busca presas activamente por entre las malezas y marañas de los bordes de bosque. En ocasiones se observa en bandadas mixtas y siguiendo marchas de hormigas.

Distribución: Desde Guatemala hasta Ecuador, norte de Perú, Bolivia y sur de Brasil, en bosques húmedos y de crecimiento secundario.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Formicarius*, significa hormiguero, deriva de las palabras latinas "formica", hormiga y "-arius", dedicado a; haciendo referencia a su comportamiento de seguir marchas de hormigas. *analis*, palabra de origen latín moderno, relacionado con la región caudal; anillo, base, ano.

Sinonimia: *Myothera analis*.

Descripción: Mide 18 cm, robusto, con apariencia de una polla de agua cuando camina por el suelo con la cola levantada. Lores, mejillas y garganta negras. Anillo ocular desnudo blanco y un punto blanco en el área loreal. Café oscuro por encima; rufo en radilla y cobertoras infracaudales. Partes inferiores gris pardo. Negro en la parte final de la cola después de las

cobertoras caudales.

Historia natural: Forman parejas y son territoriales. Caminan por el suelo y se echan hacia adelante a cada paso para empujar con el pico las hojas hacia los lados y recoger invertebrados, pequeños vertebrados y frutos caídos. A menudo siguen marchas de hormigas. Ubican su nido dentro de un tronco hueco con abertura lateral, ubicándolo usualmente más abajo de la entrada. Ponen dos huevos blancos con manchas café por toda la superficie.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de México hasta el norte de Bolivia y el este de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Atila culiamarillo

Atila spadiceus (Gmelin, 1789)



Etimología: *Atila*, de Atila (406-453), rey del Hunos conocido como “el azote de Dios” *spadiceus*; palabra de origen latín moderno, color castaño brillante.

Sinonimia: *Muscicapa spadiceus*.

Descripción: Mide 19 cm. Es bastante grande, cabezón, con el pico largo de punta ganchuda que con frecuencia parece encontrarse ligeramente torcida hacia arriba; su coloración es sumamente variable. Los adultos presentan la parte superior y los lados de la cabeza y parte posterior del cuello entre verde oliva y café con un listado negro variable. La cola es entre café oscuro y rufo canela y las alas son café oscuro, con las coberteras alares bordeadas con café, oliva o ante canela. La garganta es blanco grisáceo, amarillo u oliva, con listas fuscas y el pecho es amarillo, oliva o gris, con o sin listas oliva, fuscas o café. El abdomen es blanco, o ante claro y amarillo pálido. Los flancos, muslos

y coberteras infracaudales son blancuzcos, amarillos o anteados. El iris es rojo ladrillo, más brillante en los machos, y el pico es café oscuro. La base de la mandíbula (en ocasiones las dos mandíbulas) es entre color cuerno y color carne y las patas son grises.

Historia natural: Son solitarios, inclusive en la época de cría, durante la cual se forma un fuerte vínculo de pareja. Asimismo, son sedentarios. Activos y bulliciosos y se mueven constantemente entre los árboles altos y el suelo; mueven la cola constantemente hacia arriba y hacia abajo para describir un arco amplio. Escudriñan todo a su alrededor.

Distribución: Se encuentra al noroeste de México hasta el oeste de Ecuador, Bolivia y al sureste de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tiranuelo silvador

Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824)



Etimología: *Camptostoma*, de las palabras del griego “*kampýlos*”, curvo, encorvado, doblado y “*stóma*”, boca, pico. *obsoletus*, palabra del latín que significa gastado, raído, deslucido.

Sinonimia: *Muscicapa obsoleta*.

Descripción: Mide aproximadamente 9.7 cm, presenta una cresta característica. El pico es pequeño; oscuro encima y amarillo por debajo; superciliar delgada y anillo ocular inconspicuo, ambos de color blanco. Manto oliva-oscuro con la coronilla más oscurecida; alas café oscuro, con dos barras alares y márgenes de las secundarias amarillo opaco o blancas. Garganta grisácea, amarillo debajo, con tinte oliva en el pecho. Patas negras.

Historia natural: Solitario o en pareja. Revolotea entre las ramas de los árboles

y arbustos parecido a los Vireos y reinitas, capturando insectos pequeños y arañas de las hojas y ramas, a veces mientras realiza un vuelo cernido. En raras ocasiones atrapa insectos en vuelo. Se alimenta de muchas bayas, especialmente de lorantáceas. Vocaliza frecuentemente. Su nido es globular con entrada lateral, localizado a una altura de 1 a 4 m, en árbol o arbusto. Ponen dos huevos blancos, con manchas finas color lila y canela agrupados especialmente en el extremo más amplio.

Distribución: Se distribuye desde el sur occidente de Costa Rica hasta el norte de Argentina y sureste de Brasil, en un gradiente altitudinal hasta los 2000 m.s.n.m., pero es más frecuente por debajo de los 1200 m.s.n.m.

Estatus de conservación UICN: LC.

Atrapamoscas tropical

Contopus cinereus (Spix, 1825)



Etimología: *Contopus*, deriva de las palabras griegas "kontós", vara, lanza, asta y "poús" o "podós", pie; se refiere al tarso corto de las especies de este género por lo cual originalmente se identificaron. *cinereus*, palabra del latín que significa de color gris ceniza.

Sinonimia: *Platyrynchus cinereus*.

Descripción: Mide aproximadamente 14 cm, el pìleo es entre café oscuro y oliva, el resto de la región superior es oliva oscuro. Alas fuscas con dos barras alares grises. Mejillas, lados del cuello, pecho y costados entre café y oliva mezclados con gris inconspicuo en el área bridal. La garganta es blanca, con frecuencia teñida de amarillo. La maxila es negra, mandíbula amarilla con la punta fusca.

Historia natural: Generalmente solitario y

con facilidad pasa desapercibido, se posa en una rama baja desde donde salta para atrapar insectos y luego regresa a la misma rama. Es un habitante relativamente común en bordes de bosque, rastrojos de zonas húmedas y bordes de bosque de galería en zonas más secas. Puede seguir bandadas mixtas y atrapar insectos al vuelo como otros *Contopus*. Elabora su nido en forma de taza ancha cubierta de líquenes, a una altura entre 3 y 14 m en una rama horizontal o una horqueta. Pone de dos a tres huevos blanco opaco con manchas café y lila.

Distribución: Se distribuye hasta los 1000 m.s.n.m., desde el sur de México hasta el norte de Argentina, Paraguay y el sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Elaenia copetona

Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822)



Etimología: *Elaenia*, de las palabras de origen griego “*elaíneos*”, oleaginoso, de olivo, de madera de olivo y “*élalois*”, olivo, olivar; haciendo referencia probablemente a su color. *flavogaster*, significa con panza de color amarillo y se deriva de las palabras latinas “*flavus*”, amarillo-rojizo y “*gastra*”, panza y la palabra griega “*gastér*”, vientre, estómago.

Sinonimia: *Pipra flavogaster*.

Descripción: Mide aproximadamente 16.5 cm. Presenta cresta conspicua, casi siempre erecta y partida en el centro y exhibiendo color blanco en la base. Anillo ocular crema muy claro. Mandíbula rojiza en la base y fusca en la punta. Espalda café-oliva, con dos barras alares blancas y márgenes de las remiges amarillo; garganta gris claro, pecho y vientre amarillo-oliva muy tenue

casi blanco en el área infracaudal. Patas negras.

Historia natural: Puede observarse solitaria, en parejas y hasta en grupos familiares. Busca activamente insectos y frutos usualmente en matorrales. Es común en bordes de bosque y zonas abiertas. Construye nidos en forma de taza con hierba seca unida con telaraña, decorado con líquenes y musgo y revestido de plumas. Pone dos huevos de color salmón pálido con manchas café rojizo.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Argentina y sureste de Brasil, en áreas semiabiertas con matorrales, bordes de bosque, jardines y parques de zonas secas a húmedas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Atrapamoscas pirata

Legatus leucophaeus (Vieillot, 1818)



Etimología: *Legatus*, palabra del latín que significa embajador, asistente, gobernador. *leukóphaios*, deriva de las palabras del griego "*leukós*", blanco, brillante y "*phaiós*", pardo, gris.

Sinonimia: *Platyrhynchus leucophaeus*.

Descripción: Mide 15 cm. Cabeza café oscura, con superciliares blancas y anchas que circundan la cabeza sin unirse completamente; ancha línea ocular y bigotera cafés, separadas por larga lista submalar blanca. La parte baja de las mejillas y la garganta, son blancas, y se tornan amarillo pálido en el pecho y el abdomen. Parche amarillo oculto en la coronilla. Espalda café oscuro uniforme. El pecho y el costado muestran un listado café oscuro opaco abundante y borroso. El pico

es negro y las patas son fuscas.

Historia natural: Usualmente solitario o en parejas, se posa en una rama expuesta desde donde vocaliza repetidamente. Se adueña del nido de otras especies, realizando un acoso activo sobre éstas, prefiere nidos cerrados o colgantes de caciques, oropéndolas y turpiales, donde siempre arroja los huevos de los dueños del nido. Ponen 2 ó 3 huevos de color café-grisáceo con estrías irregulares café oscuro.

Distribución: Desde el sureste de México hasta el norte de Argentina y sureste de Brasil. En Colombia es de amplia distribución.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Atrapamoscas orejinegro

Leptopogon superciliaris (Tschudi, 1844)



Etimología: *Leptopogon*, de las palabras griegas "leptós" delgado, fino, menudo y "pōgōn" barba, hace referencia a sus plumas delgadas endurecidas. *superciliaris*, de la palabra del latín "supercilium" ceja.

Sinonimia: *Leptopogon poliocephalus*.

Descripción: Mide 14 cm aproximadamente, pico angosto y cola larga. Manto verde oliva; coronilla gris; área loreal, orbital y mejillas con moteado blanco y gris. Garganta gris, pecho oliva claro, vientre y cobertoras infracaudales amarillo pálido. Alas fuscas con márgenes amarillos y dos líneas alares punteadas amarillas.

Historia natural: Usualmente solitario, es frecuente en bandadas mixtas. Se encuentra desde la parte baja a media del bosque, donde se posa en perchas y hace vuelos cortos para cazar insectos o comer frutos.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica y Venezuela hasta el oeste de Ecuador, el norte de Bolivia y Trinidad. Común en los bosques húmedos y muy húmedos en zonas de borde o crecimiento secundario.

Estatus de conservación UICN: LC.

Sirirí bueyero

Machetornis rixosa (Vieillot, 1819)



Etimología: *Machetornis*, ave belicosa, palabra de origen griego *makhêtês* luchador guerrero, belicoso. *rixosa*, palabra de origen latín *rixa* disputa, discusión, riña, pendenciero, reñidor.

Sinonimia: *Machetornis rixosus*.

Descripción: Mide unos 17 cm. Sus colores van desde el pardo para la cola, las alas, el dorso y la zona de la corona en la cabeza, y pajizo para los laterales, el vientre y el pecho. Entre el macho y la hembra no se aprecian diferencias. Las patas son negras y largas, para facilitar el caminar por el suelo. Sexos iguales.

Historia natural: Muy terrestre. Solitario, en parejas o en grupitos pequeños. Pasivo, confiado. Camina, a veces hace carreritas para atrapar insectos. Cerca y sobre el ganado. Vive en sabanas, áreas rurales abiertas, plazas y poblados.

Distribución: Desde Panamá hasta Argentina; Bolivia y Brasil, incluyendo Paraguay y Uruguay. En época invernal las poblaciones de Suramérica se desplazan al norte.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Mionectes ocráceo

Mionectes oleagineus (Lichtenstein, 1823)



Etimología: *Mionectes*, derivado de la palabra griega "meionektêō", disminuir, achicar, rebajar. *oleagineus*, palabra del latín que significa del olivo, parecido al olivo, color verde oliva.

Sinonimia: *Muscicapa oleaginea*, *Mionectes oleaginea*.

Descripción: Mide aproximadamente 13 cm, pico delgado de color oscuro y rosado en la base de la mandíbula. Verde oliva en la parte de encima, alas fuscas con márgenes muy estrechas de color amarillo y dos barras alares difusas de color ocre. Pecho y vientre color amarillo encendido casi

naranja, cobertoras infracaudales amarillo pálido. Cola rufa con margen amarillo.

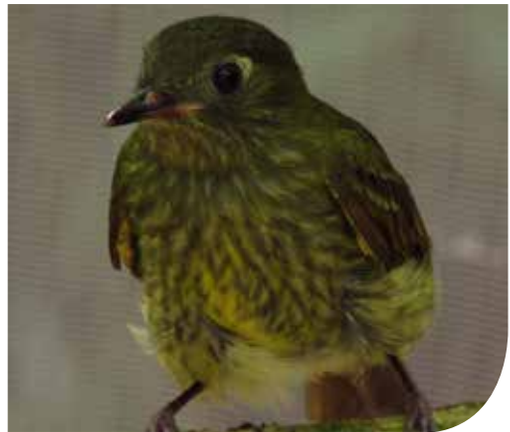
Historia natural: Solitario e inconspicuo, excepto cuando canta. Ocasionalmente con bandadas mixtas. Se alimenta de frutos e insectos al vuelo.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador, norte de Bolivia y Amazonía brasileña. Común en bosques húmedos, a lo largo de arroyos al interior de bosques maduros y secundarios.

Estatus de conservación UICN: LC.

Mionectes oliváceo

Mionectes olivaceus (Lawrence, 1868)



Etimología: *Mionectes*, derivado de la palabra griega “*meionektéō*”, disminuir, achicar, rebajar. *olivaceus*, palabra del latín moderno que significa verde oliva, haciendo referencia probablemente a su color.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 13 cm. Mancha postocular blanca, pico fusco con la base de la mandíbula amarilla. Verde-oliva con amarillo encima, alas y cola cafés con los márgenes de las alas y de las cobertoras alares de color amarillo. Garganta y pecho verde-oliva con amarillo, estriado de gris y amarillo pálido. Vientre amarillo e

infracaudales amarillo pálido.

Historia natural: Usualmente solitario y a veces en bandadas mixtas. Se mueve entre el sotobosque y el nivel medio del dosel. Su alimentación es principalmente frutos que recogen al vuelo y, en menor medida, insectos.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta el norte de Venezuela y sur de Perú, en bosques húmedos y muy húmedos cerca de los bordes y cañadas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Atrapamoscas colinegro

Myiobius atricaudus (Lawrence, 1863)



Etimología: *Myiobius*; que vive de las moscas. Palabra de origen griego, *myiā*, mosca; *bíos*, vida. *atricaudus*, con cola negra, palabra de origen latín *ater*; negro; *caudus*, cola.

Sinonimia: *Muscicapa barbata*.

Descripción: Mide 12 cm. Los adultos son verde olivo oscuro por encima y presentan una mancha amarilla parcialmente oculta en la coronilla (más pequeña en las hembras). El anillo ocular es anteaado, angosto y opaco y la rabadilla es amarillo pálido. Las coberteras supracaudales y la cola son de color negro, y las alas negruzcas con los bordes oliva tenue. La garganta es amarillo opaco pálido y el pecho es entre parduzco pálido y café anteaado, y se torna amarillo pálido en el abdomen. Muestran la maxila negra, la mandíbula color carne oscuro y las patas grises.

Los ejemplares inmaduros son semejantes a los adultos, pero sin amarillo en la coronilla.

Historia natural: Viven en todo tipo de bosques tropicales y subtropicales, secos y húmedos, prefiriendo la cercanía de agua. Igualmente, se encuentra en bosques secundarios, bordes de bosque y en la vegetación costera cerca de los manglares.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta Ecuador, Perú, Venezuela y Brasil. En la Amazonia prefiere sitios inundables, siendo sustituido por *Myiobius barbatus* en sitios de tierra firme.

Estatus de conservación UICN: LC.

Atrapamoscas maculado

Myiodynastes maculatus (Muller, 1776)



Etimología: *Myiodynastes*, deriva de las raíces griegas “myiā”, mosca y “dynástēs”, señor soberano, príncipe. *maculatus*, palabra del latín que significa manchado.

Sinonimia: *Muscicapa maculata*.

Descripción: Mide 22 cm, pico negro con la base de mandíbula rosada. Parche amarillo oculto en la coronilla, frente y superciliar ancha amarillo pálido, lista ocular oscura bordeada por lista malar blanca y bigotera negra. Marrón en las partes superiores con abundantes estrías color crema, márgenes de las alas crema y márgenes de la cola rufo. Partes inferiores amarillo claro estriado de marrón menos en la parte central del

vientre.

Historia natural: Solitario o en parejas, generalmente en los niveles medios y altos del dosel. Se alimenta de insectos que atrapa al vuelo y de abundantes frutos. Elabora nidos en cavidades o estructuras artificiales con palos secos, a veces en forma de taza. Pone de dos a tres huevos blancos manchados de rojo o lila.

Distribución: Se distribuye desde el sur de Perú y sureste de Brasil hasta el centro de Argentina.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Suelda crestinegra

Myiozetetes cayanensis (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Myiozetetes*, buscador de moscas. Deriva de las palabras de origen griego "myia", mosca y "zētētēs", buscador, investigador. *cayanensis*, de Cayena, capital de la Guyana Francesa, usado para especies neotropicales de proveniencia desconocida, presumiblemente Amazónica.

Sinonimia: *Muscicapa cayanensis*.

Descripción: Mide 16.5 cm. Presenta máscara ancha negra que contrasta con las cejas gruesas y garganta blancas, en la coronilla negra muestra parche oculto color naranja. Café en la parte de encima con márgenes de las alas muy estrechas

de color crema. Amarillo brillante desde la parte superior del pecho hasta las cobertoras infracaudales.

Historia natural: Común en zonas abiertas, parques, sitios arbolados y potreros, con frecuencia cerca del agua. Hace vuelos acrobáticos para cazar insectos, aunque también consume abundantes bayas.

Distribución: Se distribuye desde el oeste de Panamá hasta Ecuador, Venezuela, Brasil, Bolivia y Perú.

Estatus de conservación UICN: LC.

Pico de gancho oliváceo

Oncostoma olivaceum (Lawrence, 1862)



Etimología: *Oncostoma*, de las palabras griegas "ōnkos", masa o bulto y "stōma", boca o pico; es decir, con el pico abultado, haciendo referencia al pico grueso y curvado hacia abajo de las aves pertenecientes a este género. *olivaceum*, del latín "oliva", oliva, olivo y "-aceum", similar, semejante a.

Sinonimia: *Todirostrum olivaceum*.

Descripción: Mide 9.1 cm. Pico fusco, robusto, abultado en la parte superior y curvado hacia abajo. Ojos amarillo pálido. Verde oliva encima con márgenes de las alas conspicuas y dos barras alares amarillo oliva. Amarillo-grisáceo en la garganta y pecho. El vientre amarillo pálido

hasta las infracaudales.

Historia natural: Generalmente inconspicuo entre los matorrales. Solitario y silencioso salta entre las ramas y se posa en los niveles bajos del bosque. Elabora nidos pequeños, con visera y entrada lateral. Pone dos huevos blancos con pequeñas manchas.

Distribución: Desde Panamá hasta el norte de Colombia. En regiones secas hasta húmedas, en matorrales y sotobosques de bordes de bosque y bosques secundarios.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Bichofué gritón

Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Pitangus*, deriva del nombre en lengua tupí “*pitanguã guaçú*” para un atrapamoscas grande. *sulphuratus*, palabra del latín que significa sulfurado, que contienen sulfuro o que tiene el color amarillo del sulfuro.

Sinonimia: *Lanius sulphuratus*.

Descripción: Mide aproximadamente 22 cm. Pico negro, robusto con las comisuras naranjadas. Presenta máscara y coronilla negras que contrastan con el color blanco de una superciliar amplia que se une en la parte de atrás de la cabeza y la garganta. Parcialmente oculta en la coronilla tiene un parche amarillo que se hace muy evidente

cuando vocaliza. Manto café con las márgenes de las alas y cola rufas. Amarillo brillante desde la parte alta del pecho hasta las infracaudales.

Historia natural: Solitario o en pareja. Ruidoso y llamativo, vocaliza constantemente mientras aletea y alza el parche amarillo en su coronilla. Bastante común en zonas urbanas.

Distribución: Se ha registrado desde el sur de Texas y México incluyendo Trinidad hasta el centro de Argentina.

Estatus de conservación UICN: LC.

Pechirrojo, petirrojo

Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783)



Etimología: *Pyrocephalus*, derivado de las palabras de origen griego “*pyrós*”, fuego y “*kephalē*”, cabeza; haciendo referencia a su cabeza de color de fuego. *rubinus*, de color rubí.

Sinonimia: *Muscicapa rubinus*.

Descripción: Mide 14 cm. En los machos la coronilla y las partes inferiores son color rojo escarlata. Presentan una lista ocular café oscuro, que se une al manto en la parte posterior, exhibiendo el mismo tono café hasta la cola. Las hembras presentan la parte superior completamente café. La garganta y pecho son de color blanco con barras negras, el vientre y los flancos color salmón.

Historia natural: Son comunes en zonas abiertas, parques y jardines. Generalmente se le observa forrajeado en parejas, cazando insectos al vuelo o del suelo. Elaboran nidos en forma de taza, puestos a baja altura, ponen de dos a tres huevos blancos con manchas cafés.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de Estados Unidos hasta el norte de Argentina y Chile. Las poblaciones del sur del continente migran en el invierno y algunos individuos alcanzan a llegar al sureste de Colombia.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Picoplano oliváceo

Rhynchocyclus olivaceus (Temminck, 1820)



Etimología: *Rhynchocyclus*, palabra de origen griego *rhŷnkhos*, hocico, trompa, pico y *kíkhlos*, mirlo acuático (*Cinclus*), se refiere a la forma característica del pico parecida a esta especie, *olivaceus*, palabra de origen latín moderno, verde oliva.

Sinonimia: *Platyrrhynchos olivaceus*.

Descripción: Mide 15 cm. Presentan cabeza grande con anillo ocular blanco, pico ancho y plano, negro por encima y color carne por debajo. La cabeza y las partes superiores son oliva oscuro con cobertoras alares y secundarias bordeadas de ocre. También presenta dos barras alares poco notorias de color ante o amarillo y borde de terciarias del mismo color. Su garganta es gris o amarillo pálido, el pecho oliva grisáceo y el vientre y flancos amarillo pálido. La cola es oscura con los márgenes externos pálido y las patas de color azul grisáceo. Ambos sexos son similares y los juveniles son de un color oliva más pálido por encima,

amarillo pálido por debajo y las cobertoras supracaudales oliva ocráceo.

Historia natural: Vive en bosques húmedos y en bosques en crecimiento secundario avanzado. Forrajea solo o en bandadas mixtas. Se percha silencioso con postura erecta. Generalmente se le observa girando su cabeza letárgicamente para mirar al nivel medio de la vegetación o el sotobosque, desde donde se lanza a distancias moderadas para capturar presas en el envés de las hojas y ramas. Raramente captura insectos en el aire.

Distribución: Esta especie se encuentra en Panamá, Colombia, Venezuela, Bolivia, Guyanas y Brasil. En Colombia se ha registrado en el oriente de los Andes, desde Norte de Santander y Arauca hasta el suroriente de Nariño y Amazonas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Gallinacito, atrapamoscas guardapuentes

Sayornis nigricans (Swainson, 1827)



Etimología: *Sayornis*, en honor a Thomas Say (1787-1834), naturalista, taxónomo y entomólogo estadounidense y "*ornis*", palabra griega que significa ave, es decir ave de Say. *nigricans*, palabra del latín que significa ennegrecido, oscurecido.

Sinonimia: *Tyrannula nigricans*.

Descripción: Principalmente negro pizarra, excepto en la región abdominal desde donde se extiende en forma piramidal hasta las cobertoras infracaudales el plumaje blanco. Las márgenes de las alas y dos barras en las cobertoras alares también son de color blanco-grisáceo. Pico

y patas negras.

Historia natural: Usualmente en pareja. Son comunes cerca a quebradas y ríos realizando vuelos para cazar insectos en el aire o en la superficie del agua. Elabora nidos de barro con forma de taza, puesta debajo de puentes o saliente en peñascos. Ponen dos huevos blancos.

Distribución: Se encuentra desde el suroeste de Estados Unidos hasta el noroeste de Argentina.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Tiranuelo saltarroyo

Serpophaga cinerea (Tschudi, 1844)



Etimología: *Serpophaga*, deriva de las palabras griegas "sérphos", mosquito, jején y "phágos", glotón, devorador; o sea, devorador de mosquitos. *cinerea*, de la palabra del latín "cinereus" que significa de color gris ceniza.

Sinonimia: *Leptopogon cinereus*.

Descripción: Mide aproximadamente 11.2 cm, de tamaño pequeño. La coronilla y los lados de la cara gris oscuro. El contorno principalmente gris pálido con las partes inferiores más claras y blanco en el centro del abdomen. Alas y cola negras con

márgenes muy estrechas grises.

Historia natural: Es común cerca de arroyos y ríos, usualmente en pareja. Realiza vuelos desde las rocas hasta la vegetación de las orillas capturando insectos al vuelo. Elabora su nido en forma de taza en una rama sobre el agua. Ponen dos huevos crema sin manchas.

Distribución: Se distribuye en zonas montañosas desde Panamá hasta el centro de Bolivia.

Estatus de conservación UICN: LC.

Atrapamoscas culirrufo

Terenotriccus erythrus (Cabanis, 1847)



Etimología: *Terenotriccus*, atrapamoscas delicado; palabra de origen griego *térên*, tierno, delicado suave; *triccus*; palabra de origen latín, atrapamoscas. *erythrus*, de cola roja; palabra de origen griego *erythrós*, rojo, de color rojo; *ourá*, cola.

Sinonimia: *Myiobius erythrus*.

Descripción: Mide 9 a 10,2 cm. La cabeza, la espalda y los hombros son oliva grisáceo, con un matiz ocráceo en la frente. El anillo ocular, la rabadilla, las coberteras supracaudales, la cola y el borde grueso en las coberteras alares y las remeras son de color rufo canela. La garganta es ante. El pecho es entre canela y ocráceo; el abdomen es más pálido y anteaado. La maxila es negra y la mandíbula es color castaño pálido a anaranjado claro.

Historia natural: Viven en los niveles bajos o intermedios de los bosques muy húmedos y bosques secundarios altos, en tierras bajas. Es principalmente de hábitos solitarios, y sólo de vez en cuando se une a bandadas mixtas. Se alimenta de insectos, especialmente de chicharras, que atrapa en el follaje o tomado en la búsqueda aérea acrobática.

Distribución: Este atrapamoscas se distribuye desde el oeste hasta el este de la cordillera de los Andes y en toda la cuenca Amazónica. Norte de Brasil, las Guyanas, Ecuador y en América Central, a menos de 1.200 m de altitud.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tyrannidae

Pico de cuña, espatulilla común

Todirostrum cinereum (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Todirostrum*, con pico similar a las aves del género *Todus* y "rostrum", cara, hocico o pico de animal. *cinereum*, de la palabra del latín "cinereus", de color gris ceniza.

Sinonimia: *Todus cinereus*.

Descripción: Mide aproximadamente 9.7 cm, ojos blancos. Parte anterior de la coronilla y lados de la cabeza negros que se aclara en la parte posterior del cuello. Oliva en espalda y rabadilla. Alas negras con amplios márgenes amarillos. Cola negra con ápices blancos. Partes inferiores

amarillo brillante.

Historia natural: Se mueve desde el sotobosque hasta el dosel revoloteando y saltando con la cola levantada. Se le observa generalmente en parejas. Elabora nidos en forma globular y pone de dos a tres huevos blancos.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el noroeste de Perú, Bolivia y sureste de Brasil, excepto en la mayor parte de la Amazonía.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tiranuelo coronado

Tyrannulus elatus (Latham, 1790)



Etimología: *Tyrannulus*, deriva de las raíces del latín “*tyrannus*”, tirano y “*-ulus*”, diminutivo; es decir, pequeño tirano. *elatus*, palabra del latín que significa elevado, exaltado.

Sinonimia: *Sylvia elata*.

Descripción: Mide 10,2 cm. Cabeza gris, más claro en las mejillas con estriado muy fino amarillo y blanco, garganta gris pálido. Coronilla gris oscuro con parche amarillo semi-oculto. Resto de partes superiores verde oliva, cola y alas fuscas con dos barras alares y márgenes de las plumas

amarillo claro. Partes inferiores amarillo pálido.

Historia natural: Solitario, no hace parte de bandadas mixtas. Se posa a una altura media desde donde realiza vuelos cortos para tomar frutos.

Distribución: Se distribuye desde el oeste de Panamá hasta el noroeste de Ecuador, norte Bolivia y Amazonas brasileño, en bordes de bosque y claros de regiones secas a húmedas.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Tyrannus*, palabra del latín que significa rey déspota, tirano. El nombre fue propuesto por Catesby (1731) debido a la furia y el carácter de las aves que pertenecen a este género. *melancholicus*, puede derivar del latín cuyo significado es melancólico, de mal humor o del griego “*melankholikós*” cuyo significado es atrabiliario, melancólico, de mal carácter.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 22 cm aproximadamente, postura erecta y cola ahorquillada. Cabeza gris claro, máscara gris oscura, con parche naranja oculto en la coronilla. Espalda gris-oliva, alas y cola fuscas. Garganta gris pálido, pecho oliva-amarillento y vientre amarillo. Pico y patas cortas color negro.

Historia natural: Acostumbra posarse en

perchas elevadas y expuestas, desde donde hace vuelos acrobáticos para cazar insectos y retorna al mismo punto. También suele alimentarse de frutos. Son territoriales y agresivos, especialmente en época reproductiva cuando atacan y espantan las aves rapaces que se acercan a su nido. Construyen nidos en forma de taza frágil y usualmente ponen dos o tres huevos crema con manchas rojizas.

Distribución: Se encuentra desde México hasta Argentina. Esta ave es abundante y conspicua en todas las regiones del país. Se observa en áreas abiertas, parques, jardines, potreros y orillas de ríos en zonas selváticas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Sirirí tijereta, tijereta sabanera

Tyrannus savana (Vieillot, 1808)



Etimología: *Tyrannus*, palabra del latín que significa rey déspota, tirano. *savana*, de la palabra francesa “*savane*”, que hace referencia al hábitat de sabana que frecuente esta especie.

Sinonimia: *Muscicapa tyrannus*.

Descripción: Los machos miden 38 cm con cola y las hembras 28 cm. Se identifica fácilmente por su cola larga y profundamente ahorquillada, más corta en las hembras. Cabeza hasta debajo de los ojos y nuca color negro, partes inferiores, incluida la garganta completamente blanca. Espalda gris claro, alas más oscuras y cola negra.

Historia natural: Se observa solitario o en bandadas de número variable, perchado en alambres, cercas y arbustos

o alimentándose de frutos e insectos que caza al vuelo. Elabora nidos en forma de taza somera y pone tres huevos blanco lustroso con manchas irregulares color chocolate y púrpura.

Distribución: Se distribuye en localidades esparcidas desde el sureste de México hasta la parte central de Argentina y Uruguay. Las poblaciones ubicadas más al norte y más al sur son migratorias e invernán irregularmente desde el sureste de México hasta el norte de Argentina y el sur de Brasil. En Colombia puede ser residente o migratorio austral o centroamericano. Frecuenta terrenos abiertos como potreros, humedales y riveras de los ríos en zonas selváticas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Cotingidae

Cuaba

Querula purpurata (Müller, 1776)



Etimología: *Querula*, deriva de la palabra del latín “*querulus*”, quejumbrosa. *purpurata*, deriva del latín “*purpuratus*”, vestido de púrpura. Hace referencia a su comportamiento ruidoso y a la gorguera del macho color púrpura.

Sinonimia: *Muscicapa purpurata*.

Descripción: Los machos miden entre 28 y 30 cm y las hembras 28 cm. Es un ave de figura grande, robusta, de alas largas redondeadas y cola corta. Los machos son completamente negro lustroso con la garganta rojo-púrpura con visos iridiscuentes, las hembras y los inmaduros no presentan la coloración en la garganta

y el color es opaco.

Historia natural: Usualmente en grupos de 3 a 6 individuos. Ruidosos y activos revolotean en la parte alta del dosel, tomando frutos y en ocasiones insectos durante vuelos ágiles. Se ha observado que varios adultos comparten el cuidado de los nidos. En ocasiones se asocia a otras especies en dormideros en ramas horizontales.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador, norte de Bolivia y Amazonía brasileña.

Estatus de conservación UICN: LC.

Saltarín cabecidorado

Ceratopipra erythrocephala (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Ceratopipra*, palabra de origen griego "keras", cresta, cuerno; hace referencia a la doble cresta del macho de manaquín de género "*Pipra*". *erythrocephala*, deriva de las palabras de origen griego "erythrós", rojo, de color rojo y "kephalê", cabeza. Hace referencia a su cabeza roja y comportamiento saltarín.

Sinonimia: *Pipra erythrocephala*, *Dixiphia erythrocephala*, *Parus erythrocephalus*.

Descripción: Mide 9.1 cm. Los machos tienen ojos blancos; el pico amarillo claro; la coronilla y los lados de la cabeza hasta la base del cuello amarillo brillante con tinte rojo; el resto del cuerpo negro lustroso. Plumas blancas y rojas en las tibias. Las hembras tienen los ojos grises, con pico amarillo claro; encima oliva pálido; más claro en la parte inferior; blanco-amarillento

desde el vientre hasta las cobertoras infracaudales.

Historia natural: Usualmente solitario, en época reproductiva se reúnen varios machos para hacer sus despliegues de cortejo cerca de árboles y arbustos con frutos. Generalmente no son territoriales, pero durante los despliegues se observan comportamientos agresivos cuando se invade el territorio de otro macho o durante la presencia de una hembra. Se alimenta de frutos pequeños que atrapa al vuelo y picotea frutos grandes.

Distribución: Se distribuye desde Panamá incluyendo Trinidad hasta Brasil y las Guayanas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Pipridae

Saltarín coronado

Lepidothrix coronata (Spix, 1825)



Etimología: *Lepidothrix*, deriva de las palabras griegas “*lepís*”, envoltura, escama y “*thrix*”, cabello, pelo, trenza, melena. *coronata*, de la palabra del latín “*coronatus*”, coronado.

Sinonimia: *Pipra coronata*.

Descripción: Mide 8.9 cm. Los machos son color negro lustroso, ojos rojo oscuro, con la coronilla azul brillante, vientre y flancos teñidos de verde. Las hembras verde brillante encima, garganta gris y amarillo pálido en el resto de partes inferiores.

Historia natural: Los machos realizan despliegues en áreas extensas, con vuelos atrás y adelante, no producen ruidos mecánicos con las alas. En ocasiones con bandadas mixtas.

Distribución: Se distribuye desde Costa Rica, Ecuador y Bolivia hasta el norte de la Amazonía brasileña, en bosques húmedos y muy húmedos de tierras bajas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Saltarín rayado

Machaeropterus regulus (Hahn, 1819)



Etimología: *Machaeropterus*, deriva de las palabras de origen griego "mákhaira", cuchillo, daga y "pterón", ala, pluma, haciendo referencia a las plumas de las alas endurecidas y alargadas de las aves de este género. *regulus*, de las palabras del latín "rex", rey, gobernante, soberano y "-ulus", diminutivo. Haciendo referencia a su corona roja.

Sinonimia: *Pipra regulus*.

Descripción: Mide 8.9 cm, diminuto, con cola corta. Los machos exhiben coronilla roja brillante hasta la base del cuello. Verde oliva en la parte de encima, con las alas y la cola gris oscuro. Plumas de las alas con ápices blancos, que dan la apariencia de una "ventana" a cada lado, debajo de

la cobertoras alares. Garganta grisácea, resto de las parte inferiores estriadas crema y castaño rojizo, con tinte carmesí en el pecho. Ojos y patas café-rojizo. Las hembras son verde oliva opaco, con los flancos rojizos y estrías crema y castaño. Vientre amarillo y cola blanca por debajo.

Historia natural: Solitario o en parejas se mueve desde el sotobosque hasta el estrato medio bajo del bosque. Los machos realizan despliegues en grupo para cortejar las hembras.

Distribución: Se distribuye desde Venezuela hasta Bolivia y sureste de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Pipridae

Saltarín de barba blanca, saltarín barbiblanco, guerrillerito, manaquín

Manacus manacus (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Manacus*, probablemente derivado de la palabra "mannakin", de origen holandés, que significa cosa pequeña.

Sinonimia: *Pipra manacus*.

Descripción: Ave pequeña de 10.2 cm, ojos negros y patas color naranja. Los machos son de color negro y blanco principalmente, la coronilla, manto, alas y cola son de color negro y la rabadilla es gris. Presenta un amplio collar nucal blanco. La parte inferior es blanca con tinte gris en el abdomen. Las plumas de la garganta son elongadas formando una barba corta. Las hembras son de color verde oliva encima y gris claro en la garganta con amarillo-verdoso debajo.

Historia natural: Pueden observarse y especialmente escucharse con facilidad. Los machos exhiben una variedad de comportamientos de cortejo que puede realizar un individuo o grupos de incluso 60

machos. Cada macho posee un pequeño espacio en el suelo del bosque (corte), que limpia de hojas y detritos, dentro de la cual realiza vuelos entre los árboles, saltos al suelo y de regreso al punto de partida, además de chasquiar y abanicar las alas. Este comportamiento que busca estimular las hembras para el apareamiento recibe el nombre de lek. Los machos realizan leks durante la mayor parte del año y gran parte del día, interrumpiéndolo solo para realizar actividades de alimentación y acicalamiento. Se alimenta de frutos y en menor medida insectos. Construyen nidos en forma de taza, en una rama baja. Ponen dos huevos de color blanco con estrías cafés.

Distribución: Se encuentra desde las Guyanas, Venezuela y Colombia hasta norte de Bolivia, noreste de Argentina, Paraguay y sur de Brasil y en el este de Ecuador y Trinidad.

Estatus de conservación UICN: LC.

Cabezón canelo

Pachyramphus cinnamomeus (Lawrence, 1861)



Etimología: *Pachyramphus*, deriva de las palabras del griego “*pakhýs*”, grueso, macizo y “*rhámphos*” pico de ave, haciendo referencia a su pico grueso. *cinnamomeus*, de color canela.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 14 cm. Color rufo en toda la parte superior incluida la coronilla. Área bridal gris pizarra y sobre ésta una línea corta color crema sobre cada ojo. Garganta blanquecina, partes inferiores crema con tintes canela en los flancos. Máxila oscura y mandíbula gris. Cola escalonada en vista frontal.

Historia natural: Puede observarse solitario y en parejas. Se alimenta de insectos que atrapa al vuelo o de frutos, común en bosques secundarios y claros, generalmente en el dosel. Construye nidos globosos con materiales mixtos y pone tres huevos gris-oliva manchados de café.

Distribución: Se distribuye desde el sureste de México hasta el sureste de Ecuador y este de Venezuela, en bordes de bosques húmedos.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Pachyramphus*, deriva de las palabras del griego “*pakhýs*”, grueso, macizo y “*rhámphos*”, pico de ave, haciendo referencia a su pico grueso. *polychopterus*, de las palabras de origen griego “*polý*”, muy, mucho; “*khros*”, color de piel y “*pteron*”, ala, pluma.

Sinonimia: *Platyrrhynchos polychopterus*.

Descripción: Mide 14 cm. Los machos presentan coronilla y manto negro lustroso, rabadilla gris, del mismo tono del pecho, vientre e infracaudales más claros. Alas negras con amplios márgenes blancos, coberteras alares con tres líneas blancas conspicuas. Cola negra, graduada con borde blanco. Las hembras son rufo con oliva en la parte de encima. Alas fuscas con las márgenes crema y coberteras

alares con márgenes rufos. Cola negra con márgenes ante. Garganta y partes inferiores amarillas.

Historia natural: Pueden encontrarse solitarios o en parejas, a veces haciendo parte de bandadas mixtas. Se mueve desde el sotobosque hasta el subdosel, capturando insectos y frutos al vuelo. La hembra construye un nido globular, mientras el macho se posa a cantar cerca de ella. Pone de tres a cuatro huevos grises salpicados de café, que son incubados sólo por la hembra.

Distribución: Se distribuye desde el sur de Guatemala hasta el norte de Argentina y Uruguay.

Estatus de conservación UICN: LC.

Cabezón cinéreo

Pachyramphus rufus (Boddaert, 1783)



Etimología: *Pachyramphus*, deriva de las palabras del griego “*pakhýs*”, grueso, macizo y “*rhámphos*”, pico de ave, haciendo referencia a su pico grueso. *rufus*, palabra del latín que significa rojo, rufo, bermejo.

Sinonimia: *Muscicapa rufa*.

Descripción: Mide 13 cm. Los machos son color gris encima, con la coronilla y hasta la base del cuello negro lustroso. Área bridal, frente, cuello y partes inferiores color blanco. Cola y alas negras con márgenes blancos. Las hembras son de color rufo por encima con la coronilla rufa y gris. Garganta

blanca, partes inferiores crema con tinte rufo en el pecho. Alas rufas y grises.

Historia natural: Solitario o en parejas, no en bandadas mixtas, se mueve desde el sotobosque hasta en subdosel. Construye nidos globosos y pone de 2 a 5 huevos color vinotinto con puntos oscuros.

Distribución: Se encuentra desde Panamá hasta el este de Ecuador, noreste de Perú, Amazonas brasileño y Guyanas.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Tityra*, de la palabra del latín “*tityrus*”, nombre usado para una especie de pastor de ovejas en la obra “Las bucólicas” de Virgilio. *inquisitor*, palabra del latín que significa inquisidor, investigador, examinador.

Sinonimia: *Lanius inquisitor*.

Descripción: Mide 18 cm, maxila negra y mandíbula gris plateado. Los machos presentan la coronilla, debajo de los ojos y frente color negro. El cuerpo principalmente blanco con tinte gris en la parte de encima. Línea negra gruesa a cada lado que corresponde a las plumas primarias.

Tercio inferior de la cola de color negro. Las hembras son similares a los machos, con el área de los ojos y mejillas rufo claro. La espalda con tinte rufo y punteado negro.

Historia natural: Puede encontrarse solitario o en parejas, forrajeando en las copas de los árboles y vocalizando repetidamente, en claros y bordes de bosques húmedos y muy húmedos.

Distribución: Se distribuye desde el este de México hasta el oeste de Ecuador, noreste de Argentina y sureste de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Titira enmascarda

Tityra semifasciata (Spix, 1825)



Etimología: *Tityra*, de la palabra del latín "tityrus", nombre usado para una especie de pastor de ovejas en la obra "Las bucólicas" de Virgilio. *semifasciata*, deriva de las palabras del latín "semi", medio, semi, pequeño y "fasciatus", vendado, con cinta.

Sinonimia: *Pachyrhynchus semifasciatus*.

Descripción: Mide aproximadamente 20 cm. Área ocular desnuda de color rojo, pico rojo desde la base hasta el centro y negro el resto. Los machos presentan máscara negra de plumas rodeando solo el área desnuda, el contorno es principalmente blanco con tinte gris en la parte de encima, alas y cola negras con el ápice blanco. Las hembras son similares, la máscara que

rodea la piel desnuda es café y la espalda con tinte y punteado café.

Historia natural: Bastante conspicua y ruidosa, se posa en ramas altas donde consume frutos y ocasionalmente invertebrados. Puede estar en grupos, solitaria o en pareja. Común en bordes de bosque y claros con árboles dispersos. Anida en agujeros de carpinteros y pone dos huevos color crema con marcas café y negro.

Distribución: Se distribuye desde el norte de México hasta el norte de Bolivia y Amazonas brasileño.

Estatus de conservación UICN: LC.

Carriquí pechiblanco

Cyanocorax affinis (Peltzen, 1856)



Etimología: *Cyanocorax*, deriva de las palabras “*cyanus*”, del latín que significa azul oscuro, azul marino y “*kórax*”, del griego que significa cuervo, es decir, cuervo azul. *affinis*, palabra de origen latín, relacionado, junto a, al lado de; *finis*, fin.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide aproximadamente 33 cm, ojos amarillo pálido, cejas redondeadas color azul, debajo de cada ojo una línea corta del mismo tono de las cejas. Pico negro con bigoterías cortas azul brillante. Coronilla, lados de la cabeza, garganta y pecho color negro, formando una “u” que contrasta en el pecho con el amarillo pálido

del resto de las partes inferiores. Nuca y partes superiores café-violeta. Alas y cola azul lustroso oscuro, plumas de la cola con amplio ápice crema claro. Patas negras.

Historia natural: Especie ruidosa y fácil de observar en grupos de varios individuos forrajeando en las ramas medias y altas de los árboles, en ocasiones con grupos de otras especies como oropéndolas.

Distribución: Se distribuye desde Costa Rica hasta el oeste de Venezuela, en bosques secos y húmedos, especialmente en la zona de borde y áreas abiertas.

Estatus de conservación UICN: LC.

Carriquí de montaña

Cyanocorax yncas (Boddaert, 1783)



Etimología: *Cyanocorax*, derivado de las palabras "cyanus", del latín que significa azul oscuro, azul marino y "kórax", del griego que significa cuervo, es decir cuervo azul. *yncas*, se refiere al pueblo indígena Inca.

Sinonimia: *Xanthoura yncas*, *Corvus yncas*.

Descripción: Mide 32 cm. Ojos amarillos. Exhibe una cresta frontal de plumas azul brillante, manchas en la frente, encima del ojo y en la región malar del mismo tono de la cresta. Color negro en el área de las bridas, sobre los ojos, lados de la cabeza y parte alta del pecho terminando en "u". Coronilla y nuca blancos, con tinte azulado, resto de partes inferiores amarillo brillante.

Parte superior verde brillante.

Historia natural: Forma grupos activos y conspicuos que se mueve por territorios permanentes. Esta especie presenta anidación cooperativa conformada por una pareja reproductiva y varios ayudantes. Se alimenta de insectos, frutos y pequeños vertebrados.

Distribución: Se encuentra desde el sur este de Estados Unidos hasta Honduras y desde el norte de Venezuela hasta el norte de Bolivia en bosques de montaña o húmedo de tierras bajas, en áreas intervenidas, claros y bordes de bosque.

Estatus de conservación UICN: LC.

Golondrina tijereta

Hirundo rustica (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Hirundo*, palabra del latín que significa golondrina. *rustica*, deriva de la palabra del latín "*rusticus*" concerniente al campo, rústico, tosco.

Sinonimia: *Hirundo erythrogaster*.

Descripción: Mide 15 cm. Azul acero en toda las partes superiores; frente, garganta y parte alta del pecho rufos. Entre la parte alta de pecho presenta una banda pectoral color negro; resto de las partes inferiores blancas con tinte rufo. Plumaz externas de la cola más largas que el resto; márgenes internos de las plumas de la cola blancos. Pico y patas negros.

Historia natural: Ave migratoria, pasa el invierno en suramérica después de criar en Norteamérica. Se le puede observar solitaria, pero lo más común es encontrar congregación de muchos individuos forrajeando o en dormideros. Su dieta se basa en una gran variedad de insectos que por lo general atrapa al vuelo.

Distribución: Esta especie se reproduce al norte de América y norte de África, Europa y Asia, durante el invierno migra hacia sur América, Aruba y Trinidad.

Estatus de conservación UICN: LC.

Golondrina de campanario

Progne chalybea (Gmelin, 1789)



Etimología: *Progne*, palabra del latín moderno que significa golondrina. *chalybea*, deriva de la palabra del latín "*chalybeius*", metálico, acerado.

Sinonimia: *Hirundo chalybea*.

Descripción: Mide aproximadamente 17 cm. Los machos presentan frente, coronilla, nuca y partes superiores color azul metálico oscuro; alas y cola ahorquillada color negro. A partir de la garganta las partes inferiores hasta las infracaudales son color blanco opaco con tinte café-grisáceo en la garganta, pecho y mejillas. Las hembras son similares con tinte pardo en partes superiores y no tan lustroso.

Historia natural: Se observa solitaria o en grupos, en zonas abiertas e intervenidas. Se alimenta de gran variedad de insectos que caza mientras vuela. Elabora nidos en forma de taza ubicados en cavidades naturales o artificiales, pone de dos a cinco huevos. Sólo la hembra incuba, pero los polluelos son alimentados por ambos padres.

Distribución: Se distribuye desde el norte de México hasta el noroeste de Perú, norte de Argentina y el sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Golondrina barranquera

Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817)



Etimología: *Stelgidopteryx*, es una palabra de origen griego derivada de las palabras "stelgís" o "stlengís", espátula de metal y "ptéryx", ala. Hace referencia a las plumas más externas de las alas que terminan en forma de espátula. *ruficollis*, con el cuello rufo, rojo, bermejo.

Sinonimia: *Hirundo ruficollis*.

Descripción: Mide aproximadamente 13.5 cm, color café-grisáceo encima, coronilla más oscura y rabadilla gris-crema. Garganta rufa, pecho y flancos grises con tinte rufo y blanco-amarillento desde centro del vientre hacia abajo. Cola levemente

ahorquillada.

Historia natural: Se puede encontrar solitaria, en parejas o en grupos pequeños, común en áreas abiertas. Vuela a alturas medias y se posa en cables y ramas altas sin hojas. Elabora nidos en taludes o cavidades abandonadas por otras especies, pone de cuatro a cinco huevos blancos.

Distribución: Se distribuye desde el este de Honduras hasta el noroeste de Perú y la parte central de Argentina.

Estatus de conservación UICN: LC.

Golondrina aliblanca

Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783)



Etimología: *Tachycineta*, se compone de las palabras del griego “*takhýs*” veloz, rápido y “*kinētos*” que se mueve, es decir que se mueve rápido. *albiventer*, proviene del latín “*albus*”, blanco y “*venter*”, vientre, o sea, vientre blanco.

Sinonimia: *Hirundo albiventer*.

Descripción: Mide aproximadamente 14 cm, azul lustroso encima, blanco inmaculado en la rabadilla y partes inferiores. Plumas internas de las alas y cobertoras alares blancas forman parche alar conspicuo, visible en reposo y vuelo. Cola levemente ahorquillada.

Historia natural: Usualmente solitaria, aunque puede encontrarse en grupos pequeños. Relativamente común en zonas abiertas y asociada a ríos y lagos. Se alimenta principalmente de insectos. Elabora su nido en agujeros cerca al agua, pone de tres a seis huevos y exhibe comportamiento agresivo durante el periodo reproductivo.

Distribución: Se encuentra desde las Guayanas y Venezuela hasta el norte de Argentina y Paraguay.

Estatus de conservación UICN: LC.

Cucarachero chupahuevos

Campylorhynchus griseus (Swainson, 1838)



Etimología: *Campylorhynchus*, deriva de las palabras griegas "kampýlos", curvo, encorvado y "rhýnkhos", hocico, trompa, pico; es decir, con el pico curvo. *griseus*, del latín medieval que significa gris.

Sinonimia: *Furnarius griseus*.

Descripción: Mide 20 cm, uno de los más grandes de la familia en Colombia. Color marrón en la parte superior, incluido la nuca y la coronilla. Cara y partes inferiores blancas, línea ocular que llega hasta la nuca y del mismo tono de ésta, superciliar conspicua blanca. Cola negruzca con plumas externas con márgenes y ápices

blancos.

Historia natural: Especie curiosa y ruidosa. Usualmente en parejas, revoloteando entre las ramas a todas las alturas. Se posan juntos y cantan a dúo. Se alimenta de insectos y sus huevos, por lo que se les conoce como chupahuevos. Suele adueñarse de nidos grandes abandonados, pone de tres a cinco huevos color canela claro con puntos marrón.

Distribución: Se encuentra desde Colombia hasta las Guyanas y el norte de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Cucarachero selvático

Cantorchilus nigricapillus (Sclater, 1861)



Etimología: *Cantorchilus*, palabra derivada de las raíces del latín “cantus”, canto y “orchilus”, cucarachero perteneciente a la familia Troglodytidae, es decir cucarachero que canta. *nigricapillus*, del latín “niger”, negro, negro brillante y “capillus”, cabello.

Sinonimia: *Pheugopedius nigricapillus*, *Thryothorus nigricapillus*.

Descripción: Mide 14.7 cm. Iris castaño rojizo, maxila negra y mandíbula gris pálido con la punta negra. Tiene la cabeza negra con línea superciliar, malar y mancha auricular blancas, además de anillo incompleto en la parte inferior del ojo blanco. Cuerpo castaño-rufo con abundante barrado rufo y negro en las alas y la cola. La garganta es de color blanco, con delgada bigotera negra, las partes inferiores ligeramente

más pálidas y en ocasiones barradas, patas fuscas.

Historia natural: Se le observa en parejas, en matorrales cerca de corrientes de agua. Vocaliza vigorosamente con repertorio amplio y variado. Algunas veces las parejas pueden ser curiosas, pero por lo general permanecen escondidos en el sotobosque. Elabora nidos esféricos ubicados de 1 a 5 m de altura en matorrales, ponen de dos a cinco huevos blancos punteados de canela.

Distribución: Se distribuye desde Nicaragua hasta el oeste de Ecuador, en bordes y claros de bosque húmedo y muy húmedo tropical.

Estatus de conservación UICN: LC.

Cucarachero pechiblanco

Henicorhina leucosticta (Cabanis, 1847)



Etimología: *Henicorhina*, deriva de las raíces griegas "hénicos" singular, único y "rhís" o "rhínos" nariz, es decir, con nariz rara. *leucosticta*, deriva de las palabras del griego "leukós", blanco, brillante y "stiktós", manchado de varios colores, moteado. Se refiere a los lados de la cabeza manchados de blanco.

Sinonimia: *Cyphorhinus leucosticta*.

Descripción: Mide 10.2 cm. Castaño en la parte de encima, con las alas y la cola barradas de negro. Cola corta y usualmente erecta. Coronilla y nuca café oscuro casi negro, lados de la cabeza estriados negro y blanco, con línea ocular negra y superciliar larga blanca. Garganta y parte alta del pecho de color blanco, lados del pecho

gris, flancos y vientre rufos.

Historia natural: Solitario o en parejas, salta activamente entre la maleza y la vegetación densa cerca del suelo. En ocasiones sigue marchas de hormigas. Canta vigorosamente, con un repertorio variado, suele ser curioso facilitando su observación al exponerse fuera de la maleza. Elabora nidos globulares con entrada lateral, ubicados cerca del suelo, pone dos huevos blancos. Elabora nido dormidero.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador, noreste de Perú, norte de Brasil, Suriname y Guayana Francesa.

Estatus de conservación UICN: LC.

Cucarachero ruiseñor

Microcerculus marginatus (Sclater, 1855)



Etimología: *Microcerculus* deriva de las palabras del griego "mikrós", de pequeño tamaño, "kérkos", cola y del latín "-ulus", diminutivo, es decir, pequeño con cola pequeña. *marginatus*, palabra del latín que significa marginado, alejado, puesto en los bordes.

Sinonimia: *Heterocnemis marginatus*.

Descripción: Mide aproximadamente 11.4 cm. Encima es marrón oscuro; las alas y la cola no tienen barras. Garganta y abdomen alto blancos, lados del pechos, flancos y

vientre marrón.

Historia natural: Caminador del sotobosque, difícil de observar, pero se identifica fácilmente por su canto. Se alimenta de insectos y ocasionalmente sigue marchas de hormigas. Mueve la cola arriba y abajo cuando camina.

Distribución: Se encuentra en los Andes de Colombia, este de Ecuador y Perú.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Troglodytes* deriva de las palabras del griego "trōglē", hueco, cueva y "dýtēs", que se sumerge. *aedon*, del latín ruiseñor, aludiendo su bello canto.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 11.4 cm. Color marrón con tinte grisáceo por encima, con barrado negro en alas y cola. Superciliar poco notoria color crema. Garganta y abdomen crema, oscurecido a marrón claro en la parte del pecho, en infracaudales puede tener o no barrado. Siempre con la cola erecta.

Historia natural: Esta especie es territorial y forma parejas a lo largo de todo el

año. Bastante inquieto y vocal, asociado con frecuencia a ambientes urbanos y estructuras humanas. Se alimenta de insectos. Construye nidos en huecos y hendiduras de edificaciones o en barrancos. Pone de tres a cinco huevos crema con manchas café. Aprovecha huecos en edificios o en árboles entre otros para dormir. Los machos duermen solos y las hembras con los pichones cuando han salido del nido.

Distribución: Se distribuye desde el sur de Canadá por todo el cono sur de América.

Estatus de conservación UICN: LC.

Curruca picuda

Ramphocaenus melanurus (Vieillot, 1819)



Etimología: *Ramphocaenus*, deriva de las raíces griegas "rhámphos", pico de ave y "kainós", extraño, extarordinario, haciendo referencia a su pico muy largo. *melanurus*, de las palabras griegas "mélas", negro, oscuro y "ourá", cola.

Sinonimia: *Ramphocaenus rufiventris*.

Descripción: Mide 13 cm, presenta pico largo, delgado y recto. Coronilla rufa y lados de la cabeza canela, partes superiores marrón claro, partes inferiores crema. Garganta blanca estriada débilmente de negro hasta el pecho. Cola larga, oscura con ápices blancos, usualmente erecta.

Historia natural: Se observa en parejas o grupos familiares, en ocasiones acompaña bandadas mixtas. Se mueve en el sotobosque entre las marañas de ramas y enredaderas. Muy vocal y activo, captura insectos de las hojas. Elabora nidos en forma de taza y pone dos huevos blancos con puntos rojos.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el noroeste de Ecuador, Guyanas y Venezuela. También en el noroeste de Perú, Bolivia, Amazonas y este brasilero.

Estatus de conservación UICN: LC.

Donacobiidae

Mirlo lagunero

Donacobius atricapillus (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Donacobius*, palabra de origen griego, *dónax*, carrizo, junco, caña; *bios*, vida; que vive dentro de las cañas; modo de vida. *atricapillus*, deriva de las palabras del latín "*ater*", negro, oscuro, opaco y "*capillus*", cabello.

Sinonimia: *Turdus atricapilla*.

Descripción: Mide 22 cm, iris amarillo. Coronilla y lados de la cabeza negros, resto de las partes superiores marrón, con parche blanco en la base de las primarias visible al vuelo. Partes inferiores blanco-crema, piel desnuda a los lados de la garganta color naranja. Cola larga, escalonada, con amplios ápices blancos.

Historia natural: Usualmente cerca de sitios anegados, en parejas o solitarios. Realizan despliegues de cortejo donde se posan cerca uno del otro cabeceando y moviendo la cola parcialmente abierta de un lado a otro y vocalizando. Elabora nidos en forma de taza voluminosa, ubicados en pasto alto o sobre agua, ponen tres huevos blancos moteados de marrón rojizo.

Distribución: Se encuentra desde el este de Panamá hasta Guyanas, norte de Bolivia, noreste de Argentina y Paraguay.

Estatus de conservación UICN: LC.

Zorzal montuno

Catharus aurantiirostris (Hartlaub, 1850)



Etimología: *Catharus*, de la palabra griega "katharós", limpio, puro, libre inmaculado. *aurantiiostris*, deriva de las raíces del latín "aurantia", naranja y "rostrum", cara, hocico o pico de animal, haciendo referencia a su pico naranja.

Sinonimia: *Turdus aurantiiostris*.

Descripción: Mide aproximadamente 16.5 cm, anillo ocular, pico y patas naranja brillante. Marrón-castaño con tinte oliva por encima, lados de la cabeza y coronilla teñidos de gris. Garganta, vientre y cobertoras infracaudales blancos, resto de las partes inferiores gris claro.

Historia natural: Solitario o en parejas, tímido y cauteloso, aunque territorial con otros *Catharus* migratorios. Difícil de ver pero vocaliza con frecuencia. Forrajea en busca de insectos cerca o en el suelo y sube hasta alturas medias en busca de bayas. Elabora nidos voluminosos en arbustos o matorral, pone dos huevos azul claro con manchas color café.

Distribución: Se encuentra desde el norte de México incluyendo Trinidad, hasta el oeste de Panamá y norte y oeste de Venezuela.

Estatus de conservación UICN: LC.

Zorzal buchipecoso

Catharus ustulatus (Nuttall, 1840)



Etimología: *Catharus*, de la palabra griega "katharós", limpio, puro, libre inmaculado. *ustulatus*, palabra del latín que significa quemado.

Sinonimia: *Turdus swainsoni*.

Descripción: Mide aproximadamente 18 cm, marrón por encima con tinte oliva o grisáceo. Anillo ocular conspicuo, estrías en los auriculares y moteado en las mejillas, todos color crema. La garganta y parte alta del pecho color crema, resto de las partes inferiores blanco. Bigotera negras y abundante punteado negro en la parte baja de la garganta y pecho.

Historia natural: Especie migratoria boreal de paso, transeúnte y residente de invierno muy común localmente. En ocasiones en bandadas mixtas, se alimenta durante la migración de frutos que recoge cerca al suelo o en niveles medios del dosel.

Distribución: Se reproduce en Alaska, Canadá, en el norte y el oeste de Estados Unidos. Inverna sobre todo en sur América, al este de los Andes y en cantidades pequeñas en el norte de México.

Estatus de conservación UICN: LC.

Mayo

Turdus ignobilis (Sclater, PL, 1858)



Etimología: *Turdus*, palabra del latín que significa mirla. *ignobilis*, de las raíces latinas “-in”, sin y “nobilis”, conocido, célebre; es decir, sin fama, ordinario; haciendo referencia probablemente a su tono opaco y poco llamativo.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 24 cm, tono café opaco, con tinte oliva por encima, garganta blanca estriada de negro y gradualmente café oliva pálido en el pecho. Centro del abdomen e infracaudales blancos. Cola larga, la mueve de arriba abajo repetidamente cada que se posa o aterriza.

Historia natural: Solitario o en parejas, común en áreas urbanas en prados, jardines y zonas arboladas, saltando sobre el suelo en las ramas de los árboles. Se alimenta de insectos que caza en el suelo y de frutos. Elabora su nido en forma de taza burda de barro ubicado a baja altura en arbusto, árbol o tocón, pone dos huevos azules fuertemente manchados de café.

Distribución: Se encuentra desde Colombia hasta Suriname, norte de Bolivia y Amazonas brasileño.

Estatus de conservación UICN: LC.

Mirra ventriblanca

Turdus leucomelas (Vieillot, 1818)



Etimología: *Turdus*, significa mirla en latín. *leucomelas*, de las raíces griegas "*leukos*" blanco y "*melas*" negro.

Sinonimia: *Turdus albiventer*.

Descripción: Mide alrededor de 24 cm. Pico amarillo. Café oliva encima y gris de su cabeza y nuca, auriculares finamente estriadas de blanquecino y garganta blanca estriada de café oscuro. Pecho y flanco crema grisáceo con el centro del abdomen e infracaudales de color blanco. Coberturas alares internas canela rufo.

Historia natural: Es un ave altamente tolerante a la presencia del hombre, conspicuo en los lugares donde habita. Se observa solitario o en parejas forrajeando en prados y jardines, se alimenta de pequeños artrópodos y frutos. Construye nidos en forma de taza, pone dos huevos verde azules punteados de marrón.

Distribución: Se encuentra desde el noreste de Colombia, Venezuela y Guyanas hasta el noreste de Argentina y Paraguay.

Estatus de conservación UICN: LC.

Sinsonte

Mimus gilvus (Vieillot, 1808)



Etimología: *Mimus*, palabra del latín que significa mimo, actor, dado a la especie por su habilidad para imitar sonidos. *gilvus*, palabra del latín que significa amarillo pálido, color arena.

Sinonimia: *Turdus gilvus*.

Descripción: Mide 25 cm, ojos amarillos, figura delgada y cola larga. Color gris opaco encima, con estrecha máscara negra y superciliar blanca. Alas oscuras con las cobertoras marginadas de blanco. Cola fusca con amplios ápices blancos. Partes inferiores gris muy claro y blanco opaco en supracaudales y parte inferior de la cola.

Historia natural: Solitaria o en parejas, es un ave confiada que se alimenta de frutos e insectos que recoge de los árboles o del suelo. Exhibe comportamiento agresivo, especialmente en época reproductiva. Presentan reproducción cooperativa, donde los juveniles de nidadas anteriores ayudan a alimentar los pichones. Elabora nidos en forma de taza y pone tres huevos azul verdoso con puntos amarillos.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta Colombia y desde el este de los Andes hasta el sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Thraupidae

Mihero verde

Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Chlorophanes*, deriva de las palabras griegas “*khōlrōs*”, verde claro o pálido, verde-amarillento y “*phanerōs*”, visible, que aparece a la vista, que resplandece, haciendo referencia a su coloración llamativa. *spiza*, palabra de origen griego, hace referencia a un tipo no identificado de pequeña ave. También era llamado *spinus* o *spīngus*.

Sinonimia: *Motacilla spiza*.

Descripción: Mide 14 cm, pico agudo, amarillo brillante con el culmen negro. Los machos tienen la coronilla y lados de la cabeza negros, ojos rojos. Resto del cuerpo verde-azul brillante; alas, cobertoras alares y cola azul oscuro. Las hembras son de color verde-limón brillante encima; más opaco;

con tinte oliva en la cabeza, alas y cola. Tono pálido en la parte inferior. La garganta y centro del abdomen amarillentos. Ojos oscuros.

Historia natural: Solitario o en parejas, desde los niveles medios hasta el dosel. Muy activo, salta buscando frutos, cazando insectos o libando néctar. Puede estar en bandadas mixtas con otros mieleros y tångaras. Construye su nido en forma de taza poco profunda y pone dos huevos blancos con manchas color café.

Distribución: Se encuentra desde el sur de México hasta el noroeste de Perú, parte central de Bolivia y el sureste de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Mielerera común, mielerita

Coereba flaveola (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Coereba*, derivado de un nombre indígena brasileño (tupí), *güirá*; *coereba*, aplicado a algunos pájaros de colores azul, negro y amarillo. *flaveola*, palabra de origen latín, *flavus*, amarillo dorado.

Sinonimia: No registra

Descripción: Mide aproximadamente 10.2 cm. Su superficie dorsal es de color gris oliváceo muy oscuro. La cabeza es negra, con una línea superciliar blanca que se extiende desde la base del pico hasta la nuca. Las alas y la cola son del mismo color de la espalda, pero las alas tienen una franja blanca en la base de las rémiges primarias. Ventralmente tiene la garganta de color blanco grisáceo, y amarillas las demás partes inferiores. El pico es corto, decurvado, agudo y negro, al igual que los tarsos y dedos. El iris es pardo rojizo.

Historia natural: Vive en variedad de hábitats, desde la vegetación rala xerofítica y espinosa hasta la exuberante, húmeda y musgosa selva nublada. Es diurna, usualmente solitaria o formando pequeños grupos. Es muy activa y bulliciosa y primariamente silvícola, aunque frecuenta con regularidad los jardines y las áreas de rastrojo. Se alimenta principalmente de néctar que extrae de las flores; también, de frutos e insectos.

Distribución: Se distribuye desde México, incluyendo, Aruba, Curazao, Trinidad y Tobago y algunas islas costeras del Caribe, hasta el norte de Bolivia, Brasil, Paraguay y el nororiente de Argentina.

Estatus de conservación UICN: LC.



Etimología: *Dacnis*, palabra de origen griego *daknís* o *daknás*, un tipo de ave no identificada, mencionada por Hesíquio. *cayana*, proviene de Cayena, capital de la Guyana Francesa.

Sinonimia: *Motacilla cayana*.

Descripción: Mide aproximadamente 13 cm. Pico cónico negro y patas rosadas. Los machos son de color azul brillante con antifaz, gorguera y manto negro. Alas negras con amplio margen azul y cola negra. Rabadilla y supracaudales azules. Las hembras son principalmente verde-limón, más opacas en las partes inferiores,

cabeza y hombro azul clara, garganta gris, márgenes de las alas y cola café.

Historia natural: En parejas o formando bandadas mixtas con otras tångaras y mieleros. Busca insectos y frutos desde el suelo hasta el dosel. Elabora nidos en forma de taza profunda y pone dos huevos blancos con manchas oscuras.

Distribución: Se distribuye desde Nicaragua incluyendo Trinidad, hasta el oeste de Ecuador, noreste de Argentina, Paraguay y sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Dacnis carinegra

Dacnis lineata (Gmelin, JF, 1789)



Etimología: *Dacnis*, palabra de origen griego *daknís* o *daknás*; un tipo de ave no identificada, mencionada por Hesíquio. *lineata*, de la palabra del latín "*lineatus*" que significa con líneas, rayado.

Sinonimia: *Motacilla lineata*.

Descripción: Mide 11.4 cm. Pico corto y ojos amarillo brillante. Los machos presentan máscara amplia hasta la espalda, ambas color negro lustroso. Alas negras con márgenes verde azul. Hombro, coronilla, garganta, parte alta del pecho, flancos y rabadilla verde azul brillante. Centro del abdomen e infracaudales blanco o amarillo. Las hembras son de color verde

oliva opaco, partes inferiores crema claro, cobertoras alares internas blancas.

Historia natural: En parejas o pequeños grupos, en ocasiones formando parte de bandadas mixtas. Forrajean activamente en el dosel en bordes de bosque y se posa en la copa de los árboles. Puede verse colgado con la cabeza hacia abajo buscando insectos en el envés de las hojas.

Distribución: Se distribuye desde Guyanas, oeste y sur de Venezuela, Colombia y este de Ecuador hasta norte de Bolivia y Amazonas brasileiro.

Estatus de conservación UICN: LC.

Maraquera carisucia *Mitrospingus cassini* (Lawrence, 1861)



Etimología: *Mitrospingus*, de las raíces griegas "mitra" coronilla o capucha y "spingos" pinzón. *cassini*, en honor al ornitólogo norteamericano John Cassin.

Sinonimia: *Tachyphonus cassinii*.

Descripción: Mide aproximadamente 18 cm. De color pizarra con coronilla, garganta gris claro, pecho y flancos amarillo mostaza, coberteras infracaudales oliva. Iris blanco grisáceo, patas grises, mandíbula superior negra con base gris azulado, mandíbula inferior gris azulado.

Historia natural: Se observa en grandes grupos forrajeando en la parte alta del dosel, se alimenta de pequeños artrópodos y frutos. Presentan anidación cooperativa en la que varios adultos atienden un mismo nido. Los nidos son en forma de taza en una rama de árbol cerca al agua. Pone uno o dos huevos.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica en dirección sur hasta el occidente de Ecuador.

Estatus de conservación UICN: LC.

Toche pico de plata

Ramphocelus dimidiatus (Lafresnaye, 1837)



Etimología: *Ramphocelus*, deriva de las raíces griegas "rhámphos", pico de ave y "koĩlos", cóncavo, hueco. *dimidiatus*, palabra del latín que significa dividido por el medio.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 18 cm. Los machos presentan mandíbula engrosada color blanco plateado brillante con la punta negra y maxila negra. Plumas de contorno principalmente rojo brillante, con tinte negro lustroso en el manto y la cabeza. Alas, cola, tibias y centro del abdomen negros. Las

hembras son muy parecidas al macho, pico sin engrosamiento de color negro, más opaca en garganta y pecho.

Historia natural: Común en áreas abiertas y de cultivo, se puede observar en grupos o solitario. Se alimenta de frutos e insectos.

Distribución: Se distribuye desde el oeste de Panamá hasta el oeste de Venezuela, en claros con matorrales y áreas de cultivo cerca de bosques húmedos.

Estatus de conservación UICN: LC.

Thraupidae

Parlotero aliblanco

Tachyphonus luctuosus (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)



Etimología: *Tachyphonus*, deriva de las raíces griegas "takhýs", veloz, rápido, ligero y "phōnē", voz, habla. *luctuosus*, palabra del latín que significa de luto, luctuoso, triste, lamentable.

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide aproximadamente 14 cm, presenta dimorfismo sexual, los machos son negro lustroso con mancha blanca sobre el hombro siempre visible, cobertoras alares internas blancas; las hembras son verde oliva en la parte superior, coronilla y lados de la cabeza grises, garganta blanco-grisáceo, debajo amarillo-limón claro con tinte oliva en el pecho, cobertoras alares internas blancas.

Historia natural: En parejas o grupos familiares, sigue bandadas mixtas. Se mueve desde niveles medios hasta el dosel buscando insectos y frutos pequeños. Elabora nidos a baja altura en forma de taza somera y pone tres huevos crema con manchas café-rojizo.

Distribución: Se distribuye desde honduras hasta el oeste de Ecuador y norte de Bolivia. También en el Amazonas brasileño, Surinam, Guayana Francesa y Trinidad, en bosques húmedos y muy húmedos tropicales, pueden encontrarse en el borde o al interior en claros enmarañados.

Estatus de conservación UICN: LC.

Parlotero de Yelmo

Tachyphonus delatrii (Lafresnaye, 1847)



Etimología: *Tachyphonus*, derivado de las raíces griegas “*takhýs*”, veloz, rápido, ligero y “*phōnē*”, voz, habla; *delatrii*, Pierre Adolphe de Lattre (1805-1854) naturalista y artista francés, colector en México, Colombia y Brasil (1831-1851).

Sinonimia: No registra.

Descripción: Mide 14 cm, presenta dimorfismo sexual, macho negro con cresta corta naranja o amarilla. La hembra principal marrón oscuro, con tinte oliva en

las partes superiores.

Historia natural: Forma grupos de más de 20 individuos que revolotean ruidosamente en el dosel mientras se alimenta de frutos.

Distribución: Se distribuye desde Nicaragua hasta el noroeste de Ecuador. Adicionalmente, se ha registrado en isla Gorgona.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tángara lacrada

Tangara gyrola (Linnaeus, 1758)



Etimología: *Tangara*, palabra en lengua tupí que significa bailarín, dado a un ave muy colorida y parecida a un pinzón. *gyrola*, palabra del latín diminutivo de la raíz "gyrus", círculo, giro, circula anillo.

Sinonimia: *Fringilla girola*.

Descripción: Mide 14 cm, cabeza rojo ladrillo con collar nucal amarillo, partes superiores verde-limón brillante y rabadilla azul; partes inferiores azul celeste brillante; centro del abdomen, flancos e infracaudales verdes; tibias cubiertas por plumas rufas.

Historia natural: Esta especie puede

estar solitaria, en parejas o grupos familiares y frecuentemente haciendo parte de bandadas mixtas. Se alimenta principalmente de insectos que busca en los estratos altos en el envés de las hojas y de frutos de diversas especies. Elabora su nido en forma de taza, ubicado entre el follaje y pone dos huevos blancos con manchas marrón.

Distribución: Se encuentra desde Costa Rica hasta el oeste de Ecuador, norte de Bolivia y el este de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tángara real

Tangara cyanicollis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837)



Etimología: *Tangara*, palabra en lengua tupí que significa bailarín, dado a un ave muy colorida y parecida a un pinzón. *cyanicollis*, deriva de las raíces del latín "*cyanus*", azul oscuro, azul marino y "*collis*", cuello, haciendo referencia a su cuello azul.

Sinonimia: *Aglaia cyanicollis*.

Descripción: Mide aproximadamente 13 cm. Principalmente negra con cabeza azul turquesa y antifaz negro. Cobertoras alares, espalda media y rabadilla verde metálico a dorado según la incidencia de la luz. Alas y cola marginadas de verde-azul. Abdomen y flancos azul oscuro mezclado con negro,

infracaudales verde metálico.

Historia natural: Frecuentemente en zonas abiertas y bordes de bosque. Puede estar solitaria, en pareja o grupos familiares. Se alimenta principalmente de frutos, pero pueden complementar su dieta con insectos y en menor medida con capullos de flores.

Distribución: Se encuentra desde el norte de Venezuela hasta el norte de Bolivia y sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tángara rastrojera

Tangara vitriolina (Cabanis, 1850)



Etimología: *Tangara*, palabra en lengua tupí que significa bailarín, dado a un ave muy colorida y parecida a un pinzón. *vitriolina*, de la palabra del latín "*vitreolus*", vidrioso, brillante, transparente, haciendo referencia a sus colores verde-azulosos.

Sinonimia: *Callispiza vitriolina*.

Descripción: Mide 14 cm, coronilla amplia color rufo, lados de la cabeza negros. Parte superior verde-azul claro metalizado, incluyendo amplios márgenes de las alas. Alas negras. Espalda y partes bajas de color gris-azuloso opaco.

Historia natural: Solitario o en parejas, se mueve desde arbustos de baja altura hasta el dosel. Bien adaptado a los ambientes perturbados. Se alimenta de insectos y frutos. Elabora nidos en forma de taza y pone dos huevos color verde pálido con manchas oscuras.

Distribución: Especie con distribución muy restringida, solo reportada para Colombia y noreste de Ecuador, en hábitats abiertos con matorrales de sitios secos y húmedos.

Estatus de conservación UICN: LC.

Tángara collareja

Tangara larvata (Du Bus, 1846)



Etimología: *Tangara*, palabra en lengua tupí que significa bailarín, dado a un ave muy colorida y parecida a un pinzón. *larvata*, de la palabra del latín “*larvatus*”, enmascarado.

Sinonimia: *Calliste larvata*.

Descripción: Mide 13 cm, cabeza dorado metálico, con pequeño antifaz negro rodeado por azul-violeta en la frente y las mejillas. Pecho, manto y cola negra; alas negras con márgenes azules y hombros azules. Centro del abdomen e infracaudales blancas. Costados y flancos azules.

Historia natural: Puede observarse en parejas, grupos familiares y con bandadas mixtas. Casi siempre en el dosel, se alimenta de frutos e insectos que ocasionalmente captura en el aire. Elabora nidos en forma de taza ubicado en una horqueta de un árbol, pone dos huevos blancos salpicados de chocolate, los juveniles ayudan a alimentar los pichones.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador.

Estatus de conservación UICN: LC.

Azulejo común

Thraupis episcopus (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Thraupis*, significa tångara. *episcopus*, palabra que hace referencia al color azul del plumaje de esta especie.

Sinonimia: *Tanagra episcopus*.

Descripción: Mide aproximadamente 16.5 cm. Principalmente azul en varios tonos. Cabeza, cuello y partes inferiores azul-grisáceo, espalda con tinte gris más oscuro. Alas y cola grises oscuras con amplias márgenes azul turquesa. Mancha alargada en el hombro azul turquesa brillante.

Historia natural: Ave bien adaptada a

ambientes urbanos, bastante vocal y activa. Generalmente en grupos cuando forrajea, se alimenta de flores, insectos y frutos, incluso de comederos artificiales. Elabora nidos en forma de taza profunda y pone de dos a tres huevos color blanco-azuloso con manchas oscuras.

Distribución: Se distribuye desde el este de México hasta en oeste de Perú, norte de Bolivia y Amazonas brasileiro. También en Trinidad y Tobago.

Estatus de conservación UICN: LC.

Azulejo palmero

Thraupis palmarum (Wied, 1821)



Etimología: *Thraupis*, significa tångara. *palmarum*, palabra del latín que significa de las palmeras.

Sinonimia: *Tanagra palmarum*.

Descripción: Principalmente verde oliva en varios tonos y con tinte gris en algunas partes. La cabeza verde oliva brillante, espalda opaca, cobertoras alares e infracaudales con tinte amarillo. Mitad distal del ala cerrada color negro, formando extenso triángulo negro.

Historia natural: Común en áreas abiertas

y en la copas de los árboles al interior de bosques en regiones secas y húmedas. Se alimenta de insectos y frutos que en ocasiones toma de comederos artificiales. Elabora nidos en forma de taza en cavidades u oculto en la copa de una palma. Pone dos huevos azules con manchas color marrón.

Distribución: Se distribuye desde Nicaragua incluyendo Trinidad, hasta el norte de Bolivia, Paraguay y sureste de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Thraupidae

Azulejo golondrina

Tersina viridis (Illiger, 1811)



Etimología: *Tersina*, palabra del latín diminutivo de “*tersus*”, limpio, puro, terso. *viridis*, palabra del latín que significa verde, enverdecido.

Sinonimia: *Hirundo viridis*.

Descripción: Mide 15 cm. Los machos son principalmente azul-turquesa brillante; frente, lores y gorguera negra. Centro del abdomen blanco. Flancos barrados de negro. Cola y alas negras, plumas de las alas con margen interno negro. Las hembras exhiben un patrón similar al de los machos, principalmente color verde; frente lores y gorguera café-grisáceo.

Historia natural: Especie gregaria, de vuelo ágil, se posa en ramas expuestas altas o bajas. Captura insectos al vuelo y frutos. Ubican su nido en agujeros de edificaciones o en un hueco excavado por la hembra en un talud o barranco.

Distribución: Se encuentra desde el este de Panamá hasta el noreste de Argentina, Paraguay y sur de Brasil, en bordes, claros y formaciones riparias de bosques húmedos tropicales.

Estatus de conservación UICN: LC.

Pinzón pico de oro

Arremon aurantirostris (Lafresnaye, 1847)



Etimología: *Arremon* de “*arrēmōn*”, palabra de origen griego que significa sin hablar. *auranti-rostris*, de las raíces del latín “*aurantia*”, naranja y “*rostrum*”, cara, hocico o pico de animal, haciendo referencia a su pico anaranjado.

Sinonimia: *Arremon erythrorhynchus*.

Descripción: Mide 15 cm. Pico cónico, voluminoso, color anaranjado. Cabeza negra con superciliar blanca y línea medial gris. Partes superiores verde oliva, con las alas y la cola más oscuras. Hombro amarillo, garganta blanca enmarcada por debajo de negro, resto de partes inferiores blanco.

Historia natural: Semi-terrestre, permanece en el sotobosque saltando y rascando el suelo en busca de insectos y frutos. Generalmente en parejas y grupos familiares, de comportamiento discreto y nervioso, se posa en perchas bajas a vocalizar. Elabora nido en forma de domo con entrada lateral sobre el suelo, pone dos huevos blancos manchados de café.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el oeste de Ecuador y norte de Perú.

Estatus de conservación UICN: LC.

Pinzón conirrostro

Arremonops conirostris (Bonaparte, 1851)



Etimología: *Arremonops*, palabra de origen latín, *arremon*, pinzón; de apariencia similar a los pinzones. *conirostris*, palabra de origen latín, *conus*, cono; *rostris*, cara, hocico o pico de animal; con pico en forma de cono.

Sinonimia: *Arremon conirostris*.

Descripción: Mide 16.5 cm. Los adultos muestran la cabeza gris, una lista negra gruesa a cada lado de la coronilla, y una más angosta a través del ojo. El resto de las áreas superiores son verde oliva. El borde del hombro es amarillo y la garganta y el abdomen son blanco opaco, que se torna gris pálido en los flancos y coberteras infracaudales oliva. El iris es café rojizo, el pico es negro y las patas son entre color carne grisáceo y fusco. Los ejemplares juveniles presentan la cabeza oliva amarillenta, con listas café oscuras y un rayado fusco y fino. El resto de la región superior es color oliva parduzco con un listado fusco. Por debajo es oliva amarillento, con un tinte café en el pecho y

los flancos y un listado café oscuro. El pico exhibe la base amarilla.

Historia natural: Viven en matorrales bajos, campos enmalezados, bosques secundarios, cultivos con sombra, jardines y bordes de bosque en áreas húmedas. Forrajean al brincar sobre el suelo en busca de invertebrados pequeños y semillas. Capturan insectos de la vegetación baja y regularmente suben hasta los arbustos y árboles bajos en busca de bayas. Forman parejas o grupos familiares en todas las épocas; nunca forman bandadas. Con frecuencia cantan desde la parte alta de los árboles pequeños o arbustos densos. Adicionalmente, son animales tímidos y retraídos.

Distribución: Se ha registrado desde el norte de Honduras hasta Venezuela, occidente de Ecuador y norte de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Canario

Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Sicalis*, *sýkalis*, *sykalliso* o *sykallós*, un ave mencionada por Aristóteles, cuyo nombre fue traducido como *ficedula*, no identificada, pero probablemente un tipo de curruca o reinita del género *Sylvia* según Arnott. *flaveola*, diminutivo de la raíz del latín “*flavus*” que significa amarillo rojizo.

Sinonimia: *Fringilla flaveola*.

Descripción: Mide 14 cm, machos con coronilla naranja brillante, resto de la cabeza y partes inferiores amarillo fuerte. Partes superiores amarillo con fuerte tinte verde oliva. Las hembras son parecidas al macho pero más opacas en la coronilla.

Historia natural: Común en sabana con arbustos o árboles dispersos, en grupos en ocasiones de abundantes individuos. Suele alimentarse en el suelo y reposar en arbustos y árboles bajos. Anidan en cavidades o nidos abandonados de otras especies. Pone cuatro huevos color blanco-azuloso pálido densamente manchado de marrón.

Distribución: Se encuentra en todo el sur de América hasta el centro de Argentina y en Trinidad. Introducido a Panamá y Jamaica.

Estatus de conservación UICN: LC.

Espiguero negriblanco

Sporophila luctuosa (Lafresnaye, 1843)



Etimología: *Sporophila*, de las raíces griegas “*spóros*”, semilla, fruto y “*phílos*”, amigo, haciendo referencia probablemente a su dieta a base de semillas. *luctuosa*, palabra del latín que significa de luto, luctuoso, triste, lamentable; dado por su plumaje oscuro.

Sinonimia: *Spermophila luctuosa*.

Descripción: Mide 11.4 cm. Los machos presentan pico azul claro, cónico y voluminoso. Principalmente negro lustroso, blanco desde la parte baja del pecho hasta las infracaudales. Mancha blanca

conspicua en forma de cuadro o rectángulo en cada ala. Las hembras tienen el pico oscuro, parte superior marrón oliva, debajo marrón con tinte crema y amarillento en el abdomen.

Historia natural: Usualmente en parejas o grupos forrajeando en pastizales y matorrales.

Distribución: Se distribuye desde el noroeste de Venezuela hasta el norte de Bolivia.

Estatus de conservación UICN: LC.

Espiguero capuchino

Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823)



Etimología: *Sporophila*, de las raíces griegas “*spōros*”, semilla, fruto y “*phīlos*” amigo, haciendo referencia probablemente a su dieta a base de semillas. *nigricollis*, del latín “*niger*”, negro, negro brillante y “*collis*”, cuello, es decir, con el cuello negro.

Sinonimia: *Pyrrhula nigricollis*.

Descripción: Mide 11.4 cm. Los machos tienen el pico azul pálido, la coronilla, lados de la cabeza, garganta y pecho color negro formando una capucha, resto de las partes superiores oliva oscuro y blanco-amarillento debajo. Las hembras tienen pico oscuro, café-oliva por encima, mezclado con crema por debajo.

Historia natural: Común en claros con pastos o arbustos. Forma parejas territoriales durante la época reproductiva, el resto del tiempo forrajea en grupos y bandadas incluso con otras especies de semilleros. Elabora su nido en forma de taza profunda y delgada, ubicado en arbustos a baja altura. Pone dos huevos verdosos manchados de café.

Distribución: Se encuentra desde el suroeste de Costa Rica hasta el norte de Bolivia y sureste de Brasil, también en Trinidad y las Antillas menores.

Estatus de conservación UICN: LC.

Volatinero negro

Volatinia jacarina (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Volatinia*, diminutivo de la palabra del latín “*volatus*” que significa pequeño volador. *jacarina*, de la palabra “*jacarini*” que en lengua tupí es el nombre dado a un tipo de pinzón.

Sinonimia: *Tanagra jacarina*.

Descripción: Mide 10,2 cm, pequeño y de figura erguida. Los machos son completamente negro con lustre azulado, excepto por una mancha blanca oculta en el dobles del ala, solo visible en vuelo. Las hembras son marrón en la parte encima con las alas y la cola más oscuras. Las partes inferiores color cremas, con el pecho y los costados estriados y el centro del abdomen claro.

Historia natural: Se encuentra en parejas o pequeños grupos conformados incluso por individuos de otras especies de semilleros. Se alimenta principalmente de semillas de varias especies de pastos, además de insectos y bayas. Realiza saltos como parte del despliegue de cortejo y defensa del territorio. Elabora nidos en forma de taza de paredes delgadas, puesto a baja altura con dos huevos blancos o azulosos con abundantes manchas oscuras.

Distribución: Se encuentra desde el norte de México hasta oeste de Perú y norte de Chile, Argentina y sur de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Pinche, copetón común

Zonotrichia capensis (Müller, 1776)



Etimología: *Zonotrichia*, deriva de las raíces griegas "zōnē", faja, banda y "trix", "trikhōs", cabello, es decir, cabello con rayas, haciendo referencia a las rayas blancas y negras de su cabeza. *capensis*, del Cabo. Por el Cabo de la Buena Esperanza; palabra de origen latín moderno; *Caput bona spei*

Sinonimia: *Fringilla capensis*.

Descripción: Mide 14 cm. Cresta pequeña, cabeza gris pálido con una franja negra y gruesa a cada lado de la coronilla, línea ocular y línea malar negra. Collar incompleto en la nuca y lados del cuello color rufo, garganta blanca bordeada debajo por parche negruzco. Espalda café estriado de negro, alas y cola marginados de rufo, cobertoras alares con ápice blanco. Partes inferiores blanco-grisáceos. Las hembras

son similares, sin cresta y más opacas.

Historia natural: Común en áreas agrícolas, terrenos abiertos con árboles dispersos y zonas urbanas. Forrajea en el suelo y estratos bajos. Los machos vocalizan abundantemente desde una percha. Ubica su nido en cavidades o sobre el suelo, consiste en una taza compacta donde deposita de dos a tres huevos azul-verdoso pálido punteado de café. Esta especie es hospedero frecuente del chamón común, que deposita sus propios huevos en el nido del pinche.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta Tierra del Fuego.

Estatus de conservación UICN: LC.

Habia ahumada

Habia gutturalis (Sclater, PL, 1854)



Etimología: *Habia*, palabra de la lengua Guaraní para referirse a varios pinzones y tângaras. *gutturalis*, del latín “guttur” garganta.

Sinonimia: *Phoenicothraupis gutturalis*.

Descripción: Mide 20 cm, de pico robusto y oscuro, cola larga, patas gris oscuro e iris café. El macho presenta un plumaje de color pizarra, con una cresta bastante conspicua de color carmín escarlata y parte central de la garganta del mismo color. La hembra es similar al macho pero más pálida y con el plumaje teñido de marrón, cresta más corta y pálida y garganta blanco grisáceo. Los jóvenes son similares a la hembra.

Historia natural: Forrajea en parejas o grupos desde el sotobosque hasta

estratos medios. Se alimenta de insectos y en ocasiones de frutos. Esta especie es bastante ruidosa y territorial, pero no es fácil de ver ya que es esquiva y tímida. Elabora sus nidos en árboles o palmas cerca de un arroyo. Pone dos huevos y los polluelos son atendidos por ambos padres.

Distribución: Esta especie es endémica de Colombia. Se encuentra entre los 100 y 1100 m.s.n.m a lo largo de la base norte de los Andes desde Córdoba, hacia el oriente hasta Santander, al sur en ambas vertientes en el valle del río Magdalena.

Estatus de conservación UICN: NT.

Libro rojo de aves de Colombia: NT.

Azulillo norteño

Passerina cyanea (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Passerina*, palabra de origen griego, *passer*, gorrión, *inus*, semejante con forma de; similar a un gorrión. *cyanea*, palabra de origen latín, *cyanus*, azul marino, azul oscuro, de color azul.

Sinonimia: *Cyanospiza cyanea*.

Descripción: Mide 14 cm. El macho adulto, en época de invierno es café leonado por encima, y por debajo es café anteado que se desvanece a blanco en el abdomen. Es más o menos mezclado con azul, especialmente en la rabadilla, hombros y la parte de abajo. Las alas y la cola son negruzcas, con bordes azul verdoso, y una mezcla café en las coberteras alares y las secundarias. Durante la época de cría es azul profundo, más o menos verdoso, con un tinte violeta en la cabeza y el pecho y el área loreal negra. El pico es color cuerno grisáceo, y las patas son fuscas.

La hembra es café leonado por encima, con las alas y la cola fuscas con bordes de café a gris azulado. Los hombros están teñidos de azul y las 2 barras alares son anteadas e indistintas. Por debajo es anteado con el costado y el pecho más oscuros, donde presentan un leve listado fusco que se va tornando blanco en el

abdomen. El pico es color cuerno oscuro, más amarillento en la base. La mayor parte de los individuos jóvenes mudan al plumaje invernal de adulto poco después de llegar a sus terrenos de invernación.

Historia natural: Vive en cultivos enmalezados, bordes de sabana, campos agrícolas recién cosechados y áreas de crecimiento secundario joven y parcialmente despejadas. En el invierno se desplazan y siguen la fructificación de las gramíneas. Se alimentan sobre el suelo o arrancan las semillas directamente de la inflorescencias. Asimismo, consumen insectos pequeños y bayas. En ocasiones se les observa solitarios o en grupos pequeños.

Distribución: Es una especie visitante accidental o migratoria boreal. Inverna desde México, Florida e Indias Occidentales hasta Panamá y raramente en el norte de Colombia y Noroccidente de Venezuela. Se localiza desde el nivel del mar hasta los 1500 m.

Es el primer registro para la zona de estudio y para el departamento de Antioquia.

Estatus de conservación UICN: LC.

Arañero cabecirrufo

Basileuterus rufifrons (Swainson, 1838)



Etimología: *Basileuterus*, de la palabra griega “*basileúterus*” que significa gobernante, poderoso. *rufifrons*, derivado de las raíces del latín “*rufus*”, rojo, rufo, bermejo y “*frons*”, frente, ceja, aludiendo a su cara rufa.

Sinonimia: *Setophaga rufifrons*.

Descripción: Mide 13 cm, presenta cabeza y lados de la cabeza color rufo, con superciliar gruesa blanca y línea ocular corta negra. Bidas negras rodeadas por área malar blanca. Parte posterior del

cuello y márgenes de las plumas de las alas y la cola color gris. Partes superiores verde oliva e inferiores amarillo brillante.

Historia natural: Se observa solitario o en parejas, salta en los matorrales o sobre el suelo forrajeando. Usualmente con la cola erecta en señal de alerta.

Distribución: Se distribuye desde el sur de México hasta el norte de Venezuela en selvas húmedas y zonas de cultivo de café.

Estatus de conservación UICN: LC.

Reinita trepadora

Mniotilta varia (Linnaeus, 1766)



Etimología: *Mniotilta*, palabra de origen griego, *mníon*, musgo, alga; *tiltos*, recogedor, desplumar; recogedora de musgos. *varia*, palabra de origen latín, *varius*, variado, diverso.

Sinonimia: *Motacilla varia*.

Descripción: Mide 13 cm. Es la única ave pequeña, con un listado llamativo. Presenta un listado blanco y negro sobresaliente en la cabeza. La espalda es negra con listas blancas y las alas negras con 2 barras alares blancas. Las mejillas y la garganta son negras, y el resto de la región inferior es blanca, con abundantes listas negras en el pecho, el costado y las coberteras infracaudales. La cobertera del álula es negra con la punta blanca. La hembra es similar, pero con las mejillas grises, la garganta y el pecho de color blanco y el listado del costado negruzco opaco. Los flancos, y con frecuencia la cara, están teñidas de ante. La maxila es negruzca, la mandíbula color cuerno, el gonio fusco y las patas parduzcas.

Historia natural: Vive en cualquier matorral alto durante la migración, aunque en

invierno prefiere los árboles de buen tamaño en el bosque, áreas parcialmente despejadas, de crecimiento secundario viejo, parques y jardines. Forrajea al trepar hacia arriba y abajo por los troncos y a lo largo de las ramas grandes, generalmente a buena distancia del suelo, mientras rebusca en la corteza insectos, sus huevos, y pupas y arañas. En ocasiones revolotea para atrapar una presa de la superficie inferior de una rama. Son solitarios y evidentemente establecen territorios individuales durante el invierno, aunque algunos individuos a menudo acompañan a las bandadas mixtas de reinitas, mieleros y otras aves pequeñas que forrajean por el dosel.

Distribución: Se reproduce desde el noroeste y el Oriente de Canadá hasta el sureste de E.U.A. Invierna desde el extremo sur de E.U.A. Se distribuye en las Antillas y el norte de América del Sur, hasta los 2600 m.s.n.m. En Colombia se ha registrado en la región Caribe, Pacífica y Andina, exceptuado la Amazonía y la Orinoquia.

Estatus de conservación UICN: LC.

Arañero ribereño

Phaeothlypis fulvicauda (Spix, 1825)



Etimología: *Phaeothlypis*, reinita parda; palabra de origen griego *phaiós*, pardo, gris y palabra de origen latín moderno *thlypis*, reinita. *fulvicauda*, deriva del latín "*fulvus*" leonado y "*ceps*" cabeza.

Sinonimia: *Muscicapa fulvicauda*, *Basileuterus fulvicauda*.

Descripción: Mide 13 cm. Son principalmente oliva oscuro encima, presenta lista ocular oscura, con superciliar crema. Por debajo es amarillento, con manchas oliva y grises, en los costados manchado de crema. Tiene cola ancha, color amarillo desde la rabadilla hasta la base de la cola y la punta negra. Al

caminar y saltar en los arroyos y entre las piedras abre la cola como abanico.

Historia natural: Forma parejas durante todo el año, se le observa en el lecho de quebradas y arroyos, saltando entre las piedras y la vegetación. Se alimenta de invertebrados. Vocaliza vigorosamente con hermosa melodía. Construye nidos en barrancos cerca al agua y pone dos huevos blancos con manchas café.

Distribución: Se encuentra desde Honduras hasta el occidente de Brasil.

Estatus de conservación UICN: LC.

Reinita tropical

Setophaga pitiayumi (Vieillot, 1817)



Etimología: *Setophaga*, deriva de las raíces "sês", polilla y "phâgos", devorador. *pitiayumi*, nombre dado en lengua guaraní a esta reinita.

Sinonimia: *Parula pitiayumi*, *Sylvia pitiayumi*.

Descripción: Mide aproximadamente 10 cm. Partes superiores azul oscuro con máscara negra, parche triangular verde oliva en la espalda y dos barras alares blancas. Partes inferiores amarillo brillante, bajo vientre y

coberteras infracaudales blancas.

Historia natural: Solitarias o en parejas, revolotea en el dosel buscando frutos e insectos. En ocasiones acompaña bandadas mixtas. Canta persistentemente.

Distribución: Desde el sur de Texas hasta el noroeste de Perú, norte de Argentina y Uruguay, también en Trinidad y Tobago.

Estatus de conservación UICN: LC.

Mochilero, oropéndola, gulungo

Psarocolius decumanus (Pallas, 1769)



Etimología: *Psarocolius*, del griego “*psar*” estornino y “*koloios*” grajilla. *decumanus*, del latín “*decimus*” décimo, que significa legionario de la décima legión, en referencia a su pico en forma de daga o espada.

Sinonimia: *Xanthornus decumanus*.

Descripción: Los machos miden alrededor de 43 cm y las hembras 33 cm. Tienen pico grande y blanco hueso o amarillo claro y ojos azules. Principalmente negro lustroso, la rabadilla e infracaudales de color castaño. Tienen una cresta de plumas negras filiformes y largas a menudo conspicuas. Las plumas de la cola son de color negro y el resto amarillo brillante.

Historia natural: Se observa en parejas o grupos forrajeando en la parte alta del dosel, en ocasiones con bandadas mixtas. Se alimentan de frutos y néctar. Construyen sus nidos en ramas de árboles altos, en forma de bolsa colgante, forman colonias pequeñas con un macho dominante y otros subordinados y tienen apareamiento promiscuo.

Distribución: Se encuentra desde el oeste de Panamá hasta el norte de Argentina y sureste de Brasil, también en Trinidad.

Estatus de conservación UICN: LC.

Eufonia gorguiamarilla

Euphonia laniirostris (d'Orbigny y Lafresnaye, 1837)



Etimología: *Euphonia*, del griego "eu", bien, bueno, bello y "phōné", sonido, voz canto, haciendo referencia a su bello canto. *laniirostris*, del latín "*lanius*", carnicero, asesino y "*rostris*", con pico.

Sinonimia: *Euphonia crasirostris*.

Descripción: Mide 10.9 cm. Los machos son de color azul metálico en la parte superior desde la base de la corona hasta la cola, formando una máscara en ojos y cara que contrasta con la coronilla amarilla. Las partes inferiores incluyendo garganta, pecho y vientre son amarillos. Las hembras son de color verde oliva en la parte superior y amarillo claro en la parte inferior.

Historia natural: Se les observa solitario, en pareja o grupos pequeños, pueden viajar en bandadas mixtas con tángaras, mieleros y otras aves pequeñas. Construyen nidos globosos, típicos del género, pone de 2 a 4 huevos blancos con abundantes manchas y rayas de color café.

Distribución: Se distribuye desde Costa Rica hasta el occidente de Perú, norte de Bolivia y Amazonas brasilero. Está en claros de bosque y bosques secundarios de zonas secas a húmedas. En Colombia es de amplia distribución.

Estatus de conservación UICN: LC.

Fringillidae

Eufonia buchinaranja

Euphonia xanthogaster (Sundevall, 1834)



Etimología: *Euphonia*, que tiene voz bella, palabra de origen griego, *eu* bien, bueno, bello; *phōnē*, sonido voz, canto; *xanthogaster*, w de vientre amarillo, palabra de origen griego; *xanthós*, amarillo; *gastēr*, vientre, estómago.

Sinonimia: *Euphone xanthogaster*.

Descripción: Mide 10,5 a 10,9 cm. Presenta dimorfismo sexual aparente. El plumaje del dorso del macho es de color azul metálico; mejillas, garganta y cuello negro azulado; corona, frente, pecho y vientre amarillo fuerte; la corona y la frente pueden ser rojizas. La hembra presenta nuca y corona grisácea y partes inferiores de color ante, blancuzco o crema grisáceo y dorso

oliváceo y puede presentar frente de color oliváceo o castaño.

Historia natural: Vive en el interior y bordes de bosques húmedos y bosques de galería de tierras bajas. En parejas o pequeñas familias y siguen regularmente bandadas mixtas de otros frugívoros en el sotobosque o dosel, donde se encuentran arbustos con oferta de frutos.

Distribución: Se distribuye desde Panamá, hasta Colombia, Ecuador, Venezuela, Guyanas, Brasil, Bolivia y Perú, por debajo de 2.600 m.s.n.m.

Estatus de conservación UICN: LC.



Pyrocephalus rubinus (Boddaert, 1783)

Índice de nombres científicos

<i>Aburria aburri</i>	21	<i>Catharus ustulatus</i>	209
<i>Actitis macularius</i>	73	<i>Ceratopipra erythrocephala</i>	186
<i>Amazilia tzacatl</i>	104	<i>Cercomacra tyrannina</i>	150
<i>Anabacerthia striaticollis</i>	140	<i>Chloroceryle amazona</i>	112
<i>Anhinga anhinga</i>	27	<i>Chloroceryle americana</i>	113
<i>Anurolimnas viridis</i>	65	<i>Chlorophanes spiza</i>	213
<i>Aramides cajaneus</i>	66	<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	105
<i>Aramus guarana</i>	64	<i>Chrysolampis mosquitus</i>	106
<i>Ardea alba</i>	29	<i>Ciccaba nigrolineata</i>	97
<i>Ardea cocoi</i>	30	<i>Coccyzus americanus</i>	91
<i>Arremon aurantiirostris</i>	228	<i>Coereba flaveola</i>	214
<i>Arremonops conirostris</i>	229	<i>Colaptes punctigula</i>	130
<i>Attila spadiceus</i>	162	<i>Colinus cristatus</i>	23
<i>Baryphthengus martii</i>	115	<i>Columbina minuta</i>	76
<i>Basileuterus rufifrons</i>	237	<i>Columbina passerina</i>	77
<i>Brotogeris jugularis</i>	86	<i>Columbina talpacoti</i>	78
<i>Bubulcus ibis</i>	31	<i>Contopus cinereus</i>	164
<i>Buteo nitidus</i>	45	<i>Coragyps atratus</i>	41
<i>Buteo platypterus</i>	46	<i>Crotophaga ani</i>	92
<i>Buteo swainsoni</i>	47	<i>Crypturellus soui</i>	19
<i>Buteogallus anthracinus</i>	48	<i>Cyanocorax affinis</i>	195
<i>Buteogallus meridionalis</i>	52	<i>Cyanocorax yncas</i>	196
<i>Butorides striata</i>	32	<i>Cymbilaimus lineatus</i>	151
<i>Campephilus melanoleucos</i>	129	<i>Cypseloides cherriei</i>	103
<i>Camptostoma obsoletum</i>	163	<i>Dacnis cayana</i>	215
<i>Campylorhamphus pusillus</i>	141	<i>Dacnis lineata</i>	216
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	142	<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	143
<i>Campylorhynchus griseus</i>	201	<i>Donacobius atricapilla</i>	207
<i>Cantorchilus nigricapillus</i>	202	<i>Doryfera ludoviciae</i>	108
<i>Capito hypoleucus</i>	124	<i>Dysithamnus mentalis</i>	152
<i>Caracara cheriway</i>	57	<i>Egretta caerulea</i>	33
<i>Cathartes aura</i>	39	<i>Egretta thula</i>	34
<i>Cathartes burrovianus</i>	40	<i>Elaenia flavogaster</i>	165
<i>Catharus aurantiirostris</i>	208	<i>Elanoides forficatus</i>	49

<i>Elanus leucurus</i>	50	<i>Melanerpes rubricapillus</i>	131
<i>Electron platyrhynchum</i>	116	<i>Micrastur ruficollis</i>	58
<i>Epinecrophylla fulviventris</i>	153	<i>Microcerculus marginatus</i>	204
<i>Eubucco bourcierii</i>	125	<i>Milvago chimachima</i>	59
<i>Euphonia laniirostris</i>	242	<i>Mimus gilvus</i>	212
<i>Euphonia xanthogaster</i>	243	<i>Mionectes oleagineus</i>	169
<i>Eutoxeres aquila</i>	107	<i>Mionectes olivaceus</i>	170
<i>Falco femoralis</i>	61	<i>Mitrospingus cassinii</i>	217
<i>Falco rufigularis</i>	62	<i>Mniotilta varia</i>	238
<i>Falco sparverius</i>	60	<i>Momotus subrufescens</i>	117
<i>Formicarius analis</i>	161	<i>Myiobius atricaudus</i>	171
<i>Formicivora grisea</i>	154	<i>Myiodynastes maculatus</i>	172
<i>Forpus conspicillatus</i>	87	<i>Myiozetetes cayanensis</i>	173
<i>Gallinula galeata</i>	68	<i>Myrmeciza palliata</i>	156
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	51	<i>Nycticorax nycticorax</i>	35
<i>Geotrygon montana</i>	79	<i>Nyctidromus albicollis</i>	101
<i>Geranospiza caerulescens</i>	53	<i>Nystalus radiatus</i>	121
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	144	<i>Oncostoma olivaceum</i>	174
<i>Gymnopithys leucaspis</i>	155	<i>Ortalis columbiana</i>	22
<i>Habia gutturalis</i>	235	<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	190
<i>Henicorhina leucosticta</i>	203	<i>Pachyramphus polychopterus</i>	191
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	56	<i>Pachyramphus rufus</i>	192
<i>Hirundo rustica</i>	197	<i>Pandion haliaetus</i>	44
<i>Jacana jacana</i>	70	<i>Passerina cyanea</i>	236
<i>Laterallus albigularis</i>	67	<i>Patagioenas cayennensis</i>	81
<i>Legatus leucophaeus</i>	166	<i>Patagioenas fasciata</i>	82
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	145	<i>Patagioenas subvinacea</i>	83
<i>Lepidothrix coronata</i>	187	<i>Phaeothlypis fulvicauda</i>	239
<i>Leptopogon superciliaris</i>	167	<i>Phaethornis guy</i>	109
<i>Leptotila verreauxi</i>	80	<i>Phaethornis syrmatorphorus</i>	110
<i>Machaeropterus regulus</i>	188	<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	26
<i>Machetornis risoxa</i>	168	<i>Philherodius pileatus</i>	36
<i>Malacoptila mystacalis</i>	119	<i>Phimosus infuscatus</i>	37
<i>Malacoptila panamensis</i>	120	<i>Piaya cayana</i>	93
<i>Manacus manacus</i>	189	<i>Picumnus olivaceus</i>	133
<i>Megaceryle torquata</i>	114	<i>Pionus chalcopterus</i>	88
<i>Megascops choliba</i>	98	<i>Pionus menstruus</i>	89

<i>Pitangus sulphuratus</i>	175	<i>Thamnophilus doliatus</i>	158
<i>Porphyrio martinicus</i>	69	<i>Thamnophilus multistriatus</i>	159
<i>Progne chalybea</i>	198	<i>Thamnophilus punctata</i>	160
<i>Psarocolius decumanus</i>	241	<i>Thraupis episcopus</i>	225
<i>Pteroglossus torquatus</i>	126	<i>Thraupis palmarum</i>	226
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	99	<i>Tityra inquisitor</i>	193
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	176	<i>Tityra semifasciata</i>	194
<i>Querula purpurata</i>	185	<i>Todirostrum cinereum</i>	181
<i>Ramphastos citreolaemus</i>	127	<i>Tringa solitaria</i>	74
<i>Ramphastos swainsonii</i>	128	<i>Troglodytes aedon</i>	205
<i>Ramphocaenus melanurus</i>	206	<i>Turdus ignobilis</i>	210
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	218	<i>Turdus leucomelas</i>	211
<i>Rhynchocyclus olivaceus</i>	177	<i>Tyrannulus elatus</i>	182
<i>Rhynchortyx cinctus</i>	24	<i>Tyrannus melancholicus</i>	183
<i>Rupornis magnirostris</i>	54	<i>Tyrannus savana</i>	184
<i>Sarcoramphus papa</i>	42	<i>Vanellus chilensis</i>	72
<i>Sayornis nigricans</i>	178	<i>Veniliornis kirkii</i>	132
<i>Serpophaga cinerea</i>	179	<i>Volatinia jacarina</i>	233
<i>Setophaga pitaiyumi</i>	240	<i>Xenops minutus</i>	149
<i>Sicalis flaveola</i>	230	<i>Zenaida auriculata</i>	84
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	146	<i>Zonotrichia capensis</i>	234
<i>Sporophila luctuosa</i>	231		
<i>Sporophila nigricollis</i>	232		
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	199		
<i>Synallaxis albescens</i>	147		
<i>Synallaxis brachyura</i>	148		
<i>Tachycineta albiventer</i>	200		
<i>Tachyphonus delatrii</i>	220		
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	219		
<i>Tangara cyanicollis</i>	222		
<i>Tangara gyrola</i>	221		
<i>Tangara larvata</i>	224		
<i>Tangara vitriolina</i>	223		
<i>Tapera naevia</i>	94		
<i>Taraba major</i>	157		
<i>Terenotriccus erythrurus</i>	180		
<i>Tersina viridis</i>	227		

Índice de nombres comunes

Aguila de Swainson	47	Bigotudo dormilón	120
Águila pescadora	44	Bobo barrado	121
Aguila sabanera	52	Búho carinegro	97
Águila zancona	53	Búho de anteojos	99
Aguililla tijereta	49	Bujío	101
Alcaraván	72	Cabeza de rubí	106
Alguacil	39	Cabezón aliblanco	191
Andarríos manchado	73	Cabezón canelo	190
Aninga	27	Cabezón cinéreo	192
Arañero cabecirrufo	237	Canario	230
Arañero ribereño	239	Caracara moñudo	57
Atila culiamarillo	162	Carpinterito oliváceo	133
Atrapamoscas colinegro	171	Carpintero culirrojo	132
Atrapamoscas culirrufo	180	Carpintero habado	131
Atrapamoscas guardapuentes	178	Carpintero marcial	129
Atrapamoscas maculado	172	Carpintero pechipunteado	130
Atrapamoscas orejinegro	167	Carrao	64
Atrapamoscas pirata	166	Carriquí de montaña	196
Atrapamoscas tropical	164	Carriquí pechiblanco	195
Autillo americano	98	Cernícalo americano	60
Azulejo común	225	Chilacoa colinegra	66
Azulejo golondrina	227	Chupaflor	104
Azulejo palmero	226	Coliazul	105
Azulillo norteño	236	Colibrí ermitaño aleonado	110
Barranquero ferina	117	Colibrí ermitaño verde	109
Barranquero pechicastaño	115	Colibrí esmeralda	105
Barranquero piquigrueso	116	Colibrí frentiverde	108
Batará barrado	158	Colibrí pico de hoz	107
Batará capirotado	151	Colirrufo	104
Batará carcajada	159	Copetón común	234
Batará mayor	157	Coquito	37
Batará plumizo	160	Cormorán neotropical	26
Bichofué gritón	175	Cotorra cabeciazul	89
Bigotudo canoso	119	Cotorra maicera	88

Cotorra oscura	88	Gavilán azul	53
Cuaba	185	Gavilán caminero	54
Cucarachero pechiblanco	203	Gavilán cangrejero negro	48
Cucarachero chupahuevos	201	Gavilán langostero	47
Cucarachero común	205	Gavilán maromero	50
Cucarachero ruiseñor	204	Gavilán pollero	54
Cucarachero selvático	202	Gavilán sabanero	52
Cuco americano	91	Gavilán saraviado	45
Cuco ardilla	93	Gavilán tijereta	48
Curruca picuda	206	Gavilancito perlado	51
Currucutú común	98	Golondrina aliblanca	200
Dacnis azul	215	Golondrina barranquera	199
Dacnis carinegra	216	Golondrina de campanario	198
Diostedé	128	Golondrina tijereta	197
Elaenia copetona	165	Guacharaca colombiana	22
Espatulilla común	181	Guaco	56
Espiguero capuchino	232	Guaco común	35
Espiguero negriblanco	231	Guadañero estriado	141
Eufonia buchinaranja	243	Guadañero rojizo	142
Eufonia gorguiamarilla	242	Guala	39
Gallinaciega	101	Guala sabanera	40
Gallinacito	178	Guaragua	57
Gallinazo	39	Guerrillerito	189
Gallinazo común	41	Gulungo	241
Gallito carinegro	161	Habia ahumada	235
Gallito de ciénaga	70	Halcón montés pajarero	58
Garrapatero común	92	Halcón murcielaguero	62
Garza azul	33	Halcón plumizo	61
Garza castaña	32	Halcón reidor	56
Garza crestada	36	Hojarasquero montañero	140
Garza del ganado	31	Hormiguero barbiescamado	153
Garza estriada	32	Hormiguero bicolor	155
Garza morena	30	Hormiguero del Magdalena	156
Garza patiamarilla	34	Hormiguero negruzco	150
Garza real	29	Hormiguero pechinegro	154
Garzón azul	30	Hormiguero tiznado	152
Gavilán aliancho	46	Manaquín	189

Maraquera carisucia	217	Pichí bandeado	126
Martín pescador	112	Pico de cuña	181
Martín pescador amazónico	112	Pico de gancho oliváceo	174
Martín pescador chico	113	Picoplano oliváceo	177
Martín pescador grande	114	Pigua	59
Matraquero	112	Pinche	234
Mayo	210	Pinzón conirrostro	229
Mielera común	214	Pinzón pico de oro	228
Mielerita	214	Playero solitario	74
Mielero verde	213	Polla azul	69
Mionectes ocráceo	169	Polla de agua	68
Mionectes oliváceo	170	Polla gris	68
Mirla vientriblanca	211	Polluela cabecirufa	65
Mirlo lagunero	207	Polluela gargantiblanca	67
Mochilero	241	Polluela gorgiblanca	67
Oropéndola	241	Rastrojero pálido	147
Paloma	79	Rastrojero pizarra	148
Paloma collareja	82	Reinita trepadora	238
Paloma colorada	83	Reinita tropical	240
Paloma morada	81	Rey de los gallinazos	42
Paloma rabiblanca	80	Saltarín barbiblanco	189
Paloma rojiza	83	Saltarín cabecidorado	186
Paloma turca	80	Saltarín coronado	187
Parlotero aliblanco	219	Saltarín de barba blanca	189
Parlotero de yelmo	220	Saltarín rayado	188
Pato aguja	27	Sin fin	94
Pava negra	21	Sinsonte	212
Pechirrojo	176	Sirirí	183
Pellar teru - teru	72	Sirirí bueyero	168
Perdiz chilindra	23	Sirirí tijereta	184
Perdiz común	23	Soledad café	93
Perdiz copetona	23	Suelda crestinegra	173
Perdiz rojiza	79	Tángara collareja	224
Perdiz selvática	24	Tángara lacrada	221
Periquito bronceado	86	Tángara rastrojera	223
Periquito de anteojos	87	Tángara real	222
Petirrojo	176	Tijereta sabanera	184

Tinamú chico	19
Tiranuelo coronado	182
Tiranuelo saltarroyo	179
Tiranuelo silvador	163
Titira capirotada	193
Titira enmascarada	194
Toche pico de plata	218
Tominejo	104
Torcaza	82
Torcaza aliblanca	84
Torito cabecirrojo	125
Torito dorsiblanco	124
Tórtola collareja	82
Tortolita diminuta	76
Tortolita pechiescamada	77
Tortolita rojiza	78
Trepador oliváceo	146
Trepador pardo	143
Trepador pico de cuña	144
Trepatroncos cabecirrayado	145
Tres pies	94
Tucán guarumero	128
Tucán pechiblanco	127
Vencejo de cherrie	103
Vencejo de cuatro ojos	103
Volatinero negro	233
Xenops pardusco	149
Zorzal buchipecoso	209
Zorzal montuno	208





Embalse Porce II

Glosario

Abdomen: Porción ventral del cuerpo de las aves, posterior al pecho.

Aberrante: Se dice del vuelo de las aves que es realizado de un lado a otro, sin tener asiento fijo.

Abovedado: Pico cuya maxila tiene un perfil que semeja una bóveda, debido a su altura y convexidad.

Abundancia relativa: Representación numérica porcentual de una especie en una comunidad.

Adaptación: Es la característica morfológica o fisiológica genéticamente determinada que incrementa la habilidad de un individuo para sobreponerse a su ambiente.

Adulto: Individuo en plenitud de su desarrollo, especialmente con relación a la adopción de su plumaje definitivo.

Afloramiento: En términos geológicos es el lugar en donde aparece en la superficie del terreno un estrato o filón de una roca cualquiera.

Agudo(a): Dícese de cualquier estructura (pico, alas, etc.) terminada en punta (puntiaguda).

Ahorquillada: Se refiere a la cola, cuyas rectrices o plumas externas se proyectan más allá de las internas. Según la magnitud de esta prolongación, ésta se denomina como moderadamente ahorquillada o fuertemente ahorquillada.

Airón: Término utilizado para definir grupos de plumas generalmente largas o muy largas, presentes especialmente durante el período de galanteo en diversas partes de algunas aves (cabeza, espalda, piernas y pecho).

Aluviones: Deposito de materiales sueltos originado por el agua al desbordarse.

Anisodáctilo: Dícese del pie en el cual la disposición de los dedos es de tres hacia adelante y uno hacia atrás (llamado hallux).

Anteado(a): De color amarillento.

Antia: Proyección de las coberteras sobre la base del pico.

Apicalmente: Se refiere al ápice, extremo o punta.

Arborícola: De hábitos arbóreos; dícese de las aves u otros animales que permanecen gran parte de su tiempo en árboles y arbustos.

Articulación: Término utilizado para distinguir la unión de dos o más huesos.

Asociación: Es un grupo de especies, vegetales y animales, que viven juntos en un lugar.

Ástil: Eje de la pluma sobre el cual están dispuestas las barbas (sinónimo: raquis).

Auricular: Correspondiente a la región del oído.

Banda: Área transversal usualmente ancha y de colorido distintivo.

Barbas: Ramificaciones secundarias de la pluma sobre el eje central (ástil o raquis).

Barra: Área transversal de colorido distintivo y generalmente contrastante y angosta.

Barreteado (a): Marcado con barras; se aplica a diseños del plumaje y del color en forma de barras.

Bifurcado (a): Repartido, dividido en dos.

Biodiversidad: Es la variedad y la variabilidad de organismos y los complejos ecológicos donde estos ocurren. También se define como el número diferente de estos organismos y su frecuencia relativa.

Bolsa gular: Estructura muy elástica, que incluye la piel de la garganta y de la región interramial; en algunas aves esta estructura es de gran tamaño (por ejemplo en el pelícano, de la familia Pelicanidae).

Bosque natural: Es aquel bosque que crece por generación espontánea en un área determinada y en condiciones favorables.

Bosque primario: Es aquel bosque natural que no ha sido intervenido por el hombre.

Bosque secundario: Es aquel bosque que

después de haber sido intervenido por el hombre vuelve a recuperar su equilibrio natural a través de una sucesión de especies colonizadoras.

Bosque: Espacio extenso cubierto por árboles que aparecen de forma natural o artificial (sembrados) allí donde su presencia no se ve impedida por condiciones externas de fría acidez, vientos, agua y suelo, entre otros.

Cachetes: Abultamientos o carrillos a los lados del pico.

Cara: Porción lateral de la cabeza.

Carina: Elevación longitudinal a manera de quilla.

Carrillos: Parte carnosa o abultamientos del lado del pico.

Carroñero(a): Dícese de los organismos que se alimentan de materia orgánica en descomposición.

Carúncula: Prolongación carnosa, en algunos casos vivamente coloreada, que usualmente se encuentra dispuesta en la cabeza y el cuello (por ejemplo, *Sarcoramphus papa* -rey de los gallinazos).

Casi endémica: Dentro de la riqueza de especies de aves conocidas en Colombia 66 especies son endémicas, es decir, su distribución geográfica está totalmente confinada en nuestro país, y el 5.2 % que corresponde a 96 especies se consideran casi endémicas por tener la mayor parte de su distribución dentro del territorio nacional (Stiles 1.998 y Toro y Cuervo 2002).

Caudal: Relativo a la cola.

Cavernícola: Que vive en cavernas u oquedades más o menos profundas de rocas o árboles.

Centelleado(a): En forma de destello, amarillento, encendido. Hace referencia a zonas con pintas particulares.

Cera: Región basal de la maxila cubierta por membrana. Está presente en palomas, rapaces y loras.

Circunorbital: Área alrededor del ojo.

Cigodáctilo: Dícese del pie en el cual la disposición de los dedos de las patas se encuentran dirigidos dos hacia adelante y dos

hacia atrás.

Coberteras: Término utilizado para señalar las plumas, cuya denominación varía según el área del cuerpo donde se encuentran. Ejemplo: supraalares, infracaudales, etc. (sinónimo: tectrices).

Comisura bucal: Área de unión entre la mandíbula y la maxila (sinónimo: rictus).

Comprimido(a): Dícese de una estructura aplanada lateralmente, o sea que es más alta que ancha; utilizase para definir la forma del pico o del cuerpo de un animal, etc. (antónimo: deprimido).

Conspicuo(a): Visible, que sobresale.

Coronilla: Área superior de la cabeza.

Crepuscular: Aplícase a los animales que muestran su actividad durante las últimas horas de la tarde.

Cresta occipital: Conjunto de plumas alargadas, algunas veces eréctiles y usualmente distintivas.

Críptico(a): Escondido, cubierto. Referencia a la coloración que presentan algunas aves, que las hace poco visibles.

Crujal: Relativo a la pierna o tibia.

Cuadrada: Cola cuyas rectrices son más o menos de igual longitud y sus extremos alcanzan el mismo plano al extenderse.

Culmen: Dícese de la parte superior del pico (maxila).

Cuneiforme: En forma de cuña; se aplica, por ejemplo, a la cola cuando las rectrices centrales sobrepasan generalmente en longitud a las externas (sinónimo: aguda).

Decurvado: Pico curvado hacia abajo (por ejemplo, el del colibrí *Eutoxerex aquila*).

Deforestación: Es la acción de talar sin selección de especies. Tiene como resultado la degradación del suelo y del tipo de vegetación, que se reduce a arbustos medianos y herbáceos con tendencia a la desertización.

Depredador: Organismo que se alimenta de otro ser vivo, que por lo general es de otra especie.

Deprimido(a): Estructura aplanada en sentido dorsoventral, es decir, más ancha que alta (por ejemplo, el pico del Platalea ajaja o espátula).

Dimorfismo sexual: Condición que señala que existen dos formas diferentes para los sexos.

Disco facial: Estructura formada por una serie de plumas que rodean la cara (por ejemplo, familias Strigidae y Tytonidae).

Distal: Alejado u opuesto del punto que se toma como base u origen (antónimo: proximal).

Diurno(a): Organismo que es activo durante el día.

Dorsal: Relativo a la porción superior del cuerpo.

Emarginado: Se aplica al vexilo de una pluma cuando éste posee una escotadura.

Endaspidio: Tipo de tarso en el que la escama rodea al hueso dejando el área de unión hacia el exterior (por ejemplo, en la familia Furnariidae).

Endémica: Se le aplica a una especie o subespecie cuya área de distribución se encuentra confinada a cierta región.

Erosión: Del latín, erode, significa roer. Es el proceso de remoción y transporte de partículas de las rocas y del suelo causado por el agua, el viento, los glaciares y las olas.

Escamas: Placas córneas que recubren la tibia.

Escapulares: Plumas de la región interescapular (rémiges terciarias).

Escotadura: Reborde subapical e interno de la maxila que puede ser muy poco notorio o muy notorio y forma como un gancho. También puede decirse ranura subterminal. En ocasiones la escotadura es apical y puede ser también en la mandíbula (por ejemplo el género Semnornis, de la familia Capitonidae).

Especie: Población o conjunto de poblaciones que tienen un origen evolutivo común y una estructura genética similar, cuya identidad está definida usualmente por un aislamiento reproductivo.

Espejo alar: Zona de distinto color, con reflejos metálicos, presente en el ala.

Espolón: Estructura córnea que llevan algunas

aves (por ejemplo, la familia Anhimidae) en el borde externo del ala "hombro" y que corresponde a una uña de la mano; en algunos casos se encuentra muy desarrollada.

Estriado(a): Dotado de un diseño listado o rayado longitudinal.

Exaspidio: Tipo de tarso cuyas escamas rodean el hueso dejando la superficie de unión hacia adentro (familia Tyrannidae, por ejemplo el sirirí).

Familia: Categoría taxonómica que agrupa una determinada cantidad de géneros. Todas tienen la terminación en "idae".

Fauna: Conjunto de especies animales que temporal o permanentemente habitan un área dada.

Flanco: Región lateral del cuerpo, posterior a las axilas y usualmente cubierta por las alas durante el reposo.

Flora: Es el conjunto de especies vegetales que ocupan un área determinada de la tierra.

Fosa nasal: Abertura exterior de las narinas.

Frente: Porción anterior de la parte superior de la cabeza, anterior a la coronilla.

Frugívoro: Animal cuya dieta principal está constituida por frutos.

Fusco(a): Oscuro, que tira a negro.

Género: Categoría taxonómica que comprende una o varias especies (por ejemplo, Tinamus).

Globoso(a): Esférico, de forma similar a la del globo.

Granívoro: Animal cuyo alimento está constituido principalmente por granos.

Gregario(a): Que vive formando grupos; en bandadas.

Gular: Parte situada debajo del pico (región gular).

Hábitat: Conjunto específico de condiciones físicas que rodean a una especie o grupo de ellas.

Hábito: Comportamiento característico de un animal.

Hallux: Dedo posterior (primer dígito).

Heterodáctilo: Tipo de pie que tiene dispuestos dos dedos hacia adelante y dos dedos hacia atrás, siendo los posteriores el pulgar (hallux) y el interno (por ejemplo, en la familia Trogonidae).

Hombro: Se denomina equivocadamente con este término el borde exterior del ala de las aves (articulación de la mano con el antebrazo).

Ictiófago: Animal cuyo alimento principal está constituido por peces (sinónimo: piscívoro).

Impacto ambiental: Es efecto positivo o negativo, parcial o total, progresivo o permanente y a veces irreversible que ocasiona un cambio en las estructuras de un ecosistema en particular. Este cambio puede ser originado por la naturaleza misma o, en la mayoría de las veces, por el hombre y su tecnología.

Implume: Desprovisto de plumas.

Inconspicuo(a): Que se hace poco visible.

Incubación: Período durante el cual se calientan los huevos hasta el nacimiento de los polluelos.

Inmaculado: (Del lat. *immaculātus*). Que no tiene mancha ni defecto.

Infracaudales: Término que hace referencia a las plumas de debajo de la cola o bajo ella.

Inmaturo: Individuo completamente crecido pero que no ha adquirido plenamente el plumaje de adulto.

Insectívoro: Animal cuyo alimento está constituido principalmente por insectos.

Iridiscente: Que refleja los colores del arco iris.

Iris: Círculo pigmentado y contráctil que rodea a la pupila.

Juvenil: Individuo en su primer plumaje.

Lacustre: Que habita áreas de lagos.

Laminillas: Estructuras laminares dispuestas en el borde del pico de algunas aves y que son utilizadas como elementos filtrantes (por ejemplo, en el de la familia Anatidae).

Lobulado: Pie cuyos dedos están unidos por una membrana en la base, pero distalmente dicha

membrana se encuentra libre y unida sólo al borde del dedo.

Lores: Área de la cara comprendida entre la base del pico y el ojo.

Lustre: Que brilla o que tiene esplendor.

Malar: Alusivo a la mejilla; región que comprende el área entre las coberteras auriculares y la garganta. Detrás de la mandíbula.

Manto: Región interescapular, que en algunos casos está cubierta por plumaje distintivo.

Maxila: Parte del pico que corresponde a la mandíbula superior, la cual en algunos casos es móvil (por ejemplo, en la familia Psittacidae).

Medial: Por la mitad, opuesto a lateral.

Meneado: Mover una cosa de una parte a otra, moverse de un lado a otro.

Migración: Mecanismo periódico por el cual los organismos se desplazan de un lugar a otro, regresando al de origen.

Mimetismo: Mecanismo que permite a los organismos asemejarse al medio circundante.

Moteado(a): Salpicado de puntos o manchas oscuras.

Narinas: Aberturas externas del sistema respiratorio en el pico.

Nidífugo(a): Que abandona el nido tan pronto como nace o poco después.

Niebla: Es el fenómeno climático que se forma a causa de la rápida condensación de la humedad atmosférica en las proximidades del suelo, debido a un veloz descenso de la temperatura.

Nocturno: Organismo cuya actividad se desarrolla durante la noche.

Nostril: Abertura externa de las fosas nasales.

Nubosidad: Es la cantidad de vapor de agua condensada que forma una capa considerable de nubes.

Nuca: Porción posterior de la cabeza.

Nupcial: Relativo al período reproductivo.

Occipucio: Parte posterior e inferior de la cabeza. Equivale a la nuca.

Ocráceo: Relativo al color ocre, amarillento.

Omnívoro: Organismo cuyo régimen alimentario incluye tanto animales como vegetales.

Opalescente: Que se parece al ópalo, de color blanco y azulado.

Orbicular: Redondo o circular.

Orden: Categoría taxonómica que se compone de familias (por ejemplo, Falconiformes).

Orladas: Relativo a las orillas o bordes, con algún adorno que se distingue.

Ornitología: Ciencia que estudia las aves.

Ovario: Órgano genital femenino en donde se producen los óvulos o huevos.

Ovíparo: Organismo que pone huevos.

Palmeado: Pie cuyos dedos delanteros están unidos por una membrana.

Palpebral: Perteneciente o relativo a los párpados. Músculo orbicular de los párpados.

Paludícola(a): Aplícase a los organismos que viven en áreas pantanosas y en lagunas.

Pectoral: Relativo al pecho.

Pelágicos: Aplícase a organismos que habitan en altamar.

Perchase: Posarse en un sitio particular.

Periocular: Alrededor del ojo.

Pigostilo: Estructura formada por la fusión de varias vértebras, y localizada en el extremo de la columna vertebral, sobre la cual se insertan las plumas de la cola.

Pileum: Región que comprende toda la parte superior de la cabeza incluyendo la frente, la coronilla y el occipucio.

Piscívoro: Que se alimenta de peces.

Plumado: Que tiene plumas.

Plumar: Cubrir de plumas.

Población: Conjunto de individuos pertenecientes a una misma especie, que coexisten en un área en la que se dan condiciones que satisfacen sus necesidades de vida.

Poliándricas: Tipo de organización familiar en que un solo macho vive con varias hembras.

Poligínica: Tipo de organización familiar en que un solo macho vive con varias hembras.

Postocular: Región posterior del ojo.

Pratícolo(a): Aplícase a organismos que habitan las praderas o llanuras con vegetación herbácea.

Predador: Aplícase a organismos que tienen otro animal como presa (sinónimo: depredador).

Proximal: Dícese de la parte de un miembro o un órgano más proxima a la línea media del organismo en cuestión.

Quebrada: Arroyo, riachuelo o pequeña corriente de agua.

Quilla: Término empleado, en ocasiones, en lugar de rémiges primarias.

Rabadilla: Región comprendida entre la espalda y las coberteras supracaudales.

Rectrices: Plumas de la cola.

Recurvado: Pico hacia arriba (por ejemplo, en el colibrí *Androdon aequatorialis*).

Rémiges: Plumas fuertes del ala utilizadas para volar.

Reserva natural: Á en la cual existen condiciones primitivas de flora y fauna.

Rictus: Comisura bucal.

Silvícola: Que habita en la selva.

Simpátrico(a): Hace referencia a especies que frecuentan una misma área o región.

Sindáctilo: Pie donde los dedos anteriores se encuentran unidos exteriormente en gran parte de su longitud (por ejemplo, en el marfín pescador *Megaceryle torquata*).

Siseo(s): (Voz onomatopéyica). Emitir repetidamente el sonido inarticulado de la s y la

ch, por lo común para manifestar desaprobación o desagrado.

Sotobosque: Vegetación arbustiva que crece debajo del bosque.

Spéculum: Parche en general de vivos colores (verde, púrpura, azul, blanco, etc.), sobre el ala, en la región de las rémiges secundarias; se ve muy claramente en los patos.

Subcaudales: Dícese de las plumas de debajo de la cola.

Subtropical: Situado bajo los trópicos.

Superciliar: Relativo a la región superior del ojo.

Supraalares: Dícese de las plumas superiores del ala.

Supracaudales: Dícese de las plumas coberteras caudales superiores.

Tarso: Porción comprendida entre la pierna (tibia) y el pie, usualmente desprovista de plumaje y cubierta de escamas o escudetes.

Tectrices: Sinónimo de coberteras.

Terciales: Plumas terciarias del ala.

Terrícola: Organismo que desarrolla la mayor parte de sus actividades en el piso.

Tibia: Hueso de la pierna.

Timoneras: Plumas de la cola (sinónimo: rectrices).

Tomio: Borde de las mandíbulas.

Trabéculas: Prolongaciones entrecruzadas de sustancia ósea que limitan las cavidades medulares de sustancia esponjosa.

Truncada: Aplicase a la cola cuando las rectrices alcanzan la misma longitud (sinónimo: cuadrada).

Unguis: Unión de las dos ramas mandibulares.

Vadea: Pasar por un río u otra corriente de agua profunda por el vado o por cualquier otro sitio donde se puede pasar a pie.

Ventral: Relativo a las partes inferiores.

Vermiculado: Diseño irregular compuesto por un barroteado muy fino y denso, a menudo ondulado (por ejemplo, el diseño oscuro del plumaje de las partes inferiores del tinamú Tinamus major).

Vexilos: Aplicase a las porciones laterales de una pluma.

Vibrisas: Plumas modificadas a manera de barbas y dispuestas alrededor del pico.

Vilano: Conjunto de plumas que presentan un pequeño penacho en la parte superior; por lo regular se encuentran en el interior de las coberteras.

Vivíparo: Dícese de los animales en que el embrión se desarrolla dentro del cuerpo de la madre.

Xerofíticas: Dícese de las zonas muy secas.

Zonas de vida: Es un grupo de asociaciones vegetales dentro de una división natural del clima, las cuales toman en cuenta las condiciones edáficas y las etapas de sucesión.

Referencias Bibliográficas

Áreas importantes para la conservación de las aves en Colombia. 2005. Versión online disponible en http://www.birdlife.org/action/science/sites/andes_ibas/pdfs/Co_143-152.pdf

Asociación Bogotana de Ornitología. 2000. Aves de la Sabana de Bogotá, guía de campo. Bogotá; ABO, CAR. Bogotá, Colombia.

Chaves y N. Arango (editores). 1997. Informe nacional sobre el estado de la biodiversidad. Colombia. Tomo I Diversidad biológica. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, PNUMA, Ministerio del Medio Ambiente, Bogotá D. C., Colombia.

Clements, J. F. 2007. The Clements Checklist of Birds of the World, 6th Edition. Cornell University Press. Downloadable from Cornell Lab of Ornithology.

Convención Sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora silvestre. 2013. Apéndices I, II y III. [En línea] 2013.

<http://www.cites.org/esp/app/2013/S-Appendices-2013-06-12.pdf>.

Farieta, Alejandro. 2011. Diccionario de los Nombres de las Aves de Colombia, Origen y Uso. Litoimpresos y Servicios S.A.S. Medellín.

Fundación Proaves. 2008. Conservación Colombiana "Listado de Aves de Colombia". Número 5.

Hilty, S. y W. L. Brown. 2009. Guía de Aves de Colombia. Traducción al español por Humberto Álvarez-López. Segunda Impresión: Asociación Colombiana de Ornitología ACO. Impreso en Colombia por Cargraphics S.A.

Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander Von Humboldt. 1997. Estado de la Biodiversidad. Colombia. Threatened birds of the Río Toche, Cordillera Central, Colombia. *Cotinga* 14: 17-23.

Jobling, J. A. 1991. A dictionary of scientific bird names. Oxford University Press, Great Britain.

Jon L. Dunn and Jonathan Alderefer. 2008. Field Guide to the Birds Of North America. National

Geographic.

Ministerio de Ambiente, Vivienda y Desarrollo Territorial. 2010. Resolución número 383. Bogotá.

M. Van Tuinen, D. B. Butvill, J. A. W. Kirsch, and S. B. Hedges, 2001. Convergence and divergence in the evolution of aquatic birds. *Proceedings of the Royal Society of London, Series B*, 268: 1345-1350.

McMullan Miles, Thomas Donegan, Alonso Quevedo. 2011. Guía de Campo de Las Aves de Colombia. Editado por la Fundación ProAves, Colombia. Impresión por Intergráficas S.A., Bogotá, Colombia. Medellín.

Olivares Antonio, O.F.M. 1.969. Aves de Cundinamarca. Universidad Nacional de Colombia. Bogotá

Olivares, A. 1973. Las Ciconiiformes Colombianas. Ediciones Tercer Mundo. Colombia.

P. G. P. Ericson, C. L. Anderson, T. Britton, A. Elzanowski, U. S. Johansson, M. Källersjö, J. I. Ohlson, T. J. Parsons, D. Zuccon, et G. Mayr, 2006. Diversification of Neoaves: Integration of molecular sequence data and fossils. *Biology Letters*, 2:543-547.

Peña Restrepo Manuel. 2001. Guía de campo, Aves Parque recreativo y Refugio de Vida Silvestre Alto de San Miguel (segunda edición), publicada por El Instituto Mi Río. Ed. Microformas. PP 208.

Renjifo L. M., Maria Franco, David Amaya, Gustavo Cañan, y Bernabé López-Lanus. 2002. Libro Rojo de Aves de Colombia. Serie Libros Rojos de especies Amenazadas de Colombia. Instituto de recursos Biológicos Alexander von Humboldt y Ministerio del Medio Ambiente. Bogotá, Colombia.

Remsen, J. V., Jr., C. D. Cadena, A. Jaramillo, M. Nores, J. F. Pacheco, J. Pérez-Emán, M. B. Robbins, F.G. Stiles, D. F. Stotz, and K. J. Zimmer. Version 2013. A classification of the bird species of South America. *American Ornithologists' Union*.

S. J. Hackett, R. T. Kimball, S. Reddy, R. C. K. Bowie, E. L. Braun, M. J. Braun, J. L. Chojnowski,

W. A. Cox, K.-L. Han, J. Harshman, et al., 2008.
A phylogenomic study of birds reveals their evolutionary history. *Science*, 320: 1763-1768.

Serna, M. A. 1980. Catálogo de Aves. Museo de Historia Natural. Copymundo.

Stiles, L. G. 1998. Las Aves Endémicas de Colombia. Páginas 378-385, 428-432 en M. E. Chaves y N. Arango, Editores. Informe Nacional sobre el estado de la Biodiversidad. Colombia 1997. Tomo I. Diversidad Biológica. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt, PNUMA, Ministerio del Medio Ambiente, Bogotá D. C., Colombia.

The Handbook of the Birds of the World (HBW) is a multi-volume series produced by the Spanish publishing house Lynx Edicions.

Páginas de Internet

<http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCBaseline.html>

<http://avesmigratoriascolombia.wordpress.com/2010/03/18/cyanea/>

<http://rapacesdelmundo.wordpress.com/2009/07/24/003-aura-sabanera-cathartes-burrovianus/>

<http://www.damisela.com/zoo/ave/otros/suliformes/taxa.htm>

<http://www.todacultura.com/rapaces/accipitriformes.htm>

<http://www.museodelasaves.org/206/1/51/126.cfm?ii=89&bid=4&tid=115&id=789>

<http://www.oocities.org/ar/pajarosargentinos1/falconiformes/acolorado.html>

<http://www.inbio.ac.cr/enNational> Biodiversity Institute (INBio) - Costa Rica.

<http://www.zoonomen>. «Birds of the World -- current valid scientific avian names.». 2009.

Especies reportadas para el cañón del río Porce

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Aburria aburri</i>		X
<i>Accipiter bicolor</i>	X	
<i>Accipiter striatus</i>		X
<i>Actitis macularius (M)</i>	X	X
<i>Adelomyia melanogenys</i>		X
<i>Amazilia amabilis</i>	X	X
<i>Amazilia franciae</i>	X	X
<i>Amazilia saucerottei</i>	X	X
<i>Amazilia tzacatl</i>	X	X
<i>Amazona amazonica</i>		X
<i>Anabacerthia striaticollis</i>	X	X
<i>Anhinga anhinga</i>	X	
<i>Anthrocothorax nigricollis</i>	X	X
<i>Anurolimnas viridis</i>	X	
<i>Aramides cajaneus</i>	X	X
<i>Aramus guarauna</i>	X	
<i>Ardea alba</i>	X	X
<i>Ardea cocoi</i>	X	
<i>Arremon aurantirostris</i>	X	X
<i>Arremonops conirostris</i>	X	X
<i>Arundinicola leucocephala</i>		X
<i>Asio stygius</i>	X	
<i>Astragalinus psaltria</i>	X	X
<i>Atalotriccus pilaris</i>		X
<i>Atlapetes latinuchus</i>		X
<i>Atlapetes semirufus</i>		X
<i>Aulacorhynchus haematopygus</i>		X
<i>Aulacorhynchus prasinus</i>		X
<i>Automolus ochrolaemus</i>	X	X
<i>Automolus rubiginosus</i>		X
<i>Baryphthengus martii</i>	X	X
<i>Basileuterus cinereicollis</i>		X
<i>Basileuterus culicivorus</i>	X	X
<i>Basileuterus luteoviridis</i>		X
<i>Basileuterus nigrocristatus</i>		X
<i>Basileuterus rufifrons</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Basileuterus tristriatus</i>		X
<i>Brotogeris jugularis</i>	X	X
<i>Buarremon atricapillus</i>		X
<i>Bubulcus ibis</i>	X	X
<i>Buteo albicaudatus</i>	X	X
<i>Buteo brachyurus</i>	X	X
<i>Buteo magnirostris</i>	X	X
<i>Buteo nitidus</i>	X	X
<i>Buteo platypterus (M)</i>	X	X
<i>Buteo swainsoni (M)</i>	X	X
<i>Buteogallus anthracinus</i>	X	
<i>Buteogallus meridionalis</i>	X	X
<i>Buteogallus urubitinga</i>		X
<i>Buthraupis eximia</i>	X	
<i>Butorides striata</i>	X	X
<i>Cacicus uropygialis</i>		X
<i>Campephilus melanoleucos</i>	X	X
<i>Campephilus pollens</i>	X	
<i>Camptostoma obsoletum</i>	X	X
<i>Campylopterus falcatus</i>		X
<i>Campylorhamphus pusillus</i>	X	X
<i>Campylorhamphus trochilirostris</i>	X	X
<i>Campylorhynchus griseus</i>	X	X
<i>Capito hypoleucus</i>	X	X
<i>Caprimulgus cayannensis</i>	X	
<i>Caprimulgus longirostris</i>		X
<i>Capsiempis flaveola</i>	X	
<i>Caracara cheryway</i>	X	X
<i>Cathartes aura</i>	X	X
<i>Cathartes burrovianus</i>	X	X
<i>Catharus aurantirostris</i>	X	
<i>Catharus ustulatus (M)</i>	X	X
<i>Celeus loricatus</i>	X	
<i>Cercomacra nigricans</i>	X	X
<i>Cercomacra tyrannina</i>	X	X
<i>Certhiaxis cinnamomea</i>	X	

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Chaetocercus heliodor</i>		X
<i>Chaetocercus mulsanti</i>	X	
<i>Chaetura spinicauda</i>		X
<i>Chalybura buffonii</i>		X
<i>Chalybura urochrysia</i>	X	X
<i>Chamaepetes goudotii</i>		X
<i>Chloroceryle amazona</i>	X	X
<i>Chloroceryle americana</i>	X	
<i>Chlorophanes spiza</i>	X	X
<i>Chlorophonia cyanea</i>		X
<i>Chlorospingus canigularis</i>		X
<i>Chlorospingus flavigularis</i>		X
<i>Chlorospingus ophthalmicus</i>		X
<i>Chlorostilbon mellisugus</i>	X	X
<i>Chondrohierax uncinatus</i>		X
<i>Chordeiles minor</i>	X	X
<i>Chrysilampis mosquitus</i>	X	X
<i>Ciccaba nigrolineata</i>	X	
<i>Ciccaba virgata</i>	X	
<i>Cinclus leucocephalus</i>		X
<i>Cnemoscopus rubrirostris</i>	X	X
<i>Cnipodectes subbrunneus</i>	X	
<i>Coccyzus americanus</i>	X	X
<i>Coereba flaveola</i>	X	X
<i>Colaptes punctigula</i>	X	X
<i>Colaptes rubiginosus</i>		X
<i>Colibrí delphinae</i>		X
<i>Colibrí thalassinus</i>		X
<i>Colinus crstatus</i>	X	
<i>Colonia colonus</i>		X
<i>Columbina minuta</i>	X	X
<i>Columbina talpacoti</i>	X	X
<i>Columbinina passerina</i>	X	
<i>Conopohaga castaneiceps</i>		X
<i>Contopus cinereus</i>	X	X
<i>Contopus virenus (M)</i>	X	X
<i>Coragyps atratus</i>	X	X
<i>Corapipo leucorhoa</i>		X
<i>Cranioleuca erythroptis</i>		X
<i>Crotophaga ani</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Crotophaga major</i>	X	
<i>Crypturellus soui</i>	X	X
<i>Cyanerpes caeruleus</i>		X
<i>Cyanerpes cyaneus</i>		X
<i>Cyanocorax affinis</i>	X	X
<i>Cyanororax yncas</i>	X	X
<i>Cyclarhis gujanensis</i>	X	
<i>Cyclarhis nigrirostris</i>	X	
<i>Cymbilaimus lineatus</i>	X	
<i>Cyphorhinus thoracicus</i>		X
<i>Cypselides cherriei</i>		X
<i>Cypseloides rutila</i>	X	
<i>Dacnis cayana</i>	X	X
<i>Dacnis lineata</i>		X
<i>Dacnis vinusta</i>	X	
<i>Damophila julie</i>		X
<i>Dendrocincla fuliginosa</i>	X	X
<i>Dendroica castanea (M)</i>	X	X
<i>Dendroica fusca (M)</i>	X	X
<i>Dendroica pensylvanica (M)</i>	X	
<i>Dendroica petechia (aestiva)</i>	X	X
<i>Dendroica striata (M)</i>	X	
<i>Denrdocolaptes picumnus</i>		X
<i>Dolichonyx oryziborus (M)</i>	X	
<i>Donacobius atricapillus</i>	X	
<i>Doryfera ludovicae</i>		X
<i>Dryocopus lineatus</i>	X	X
<i>Dysithamnus mentalis</i>	X	X
<i>Egretta caerulea</i>	X	X
<i>Egretta thula</i>	X	X
<i>Elaenia chiriquensis</i>	X	X
<i>Elaenia flavogaster</i>	X	X
<i>Elaenia frantzii</i>	X	X
<i>Elaenia parvirostris</i>	X	
<i>Elanoides forficatus</i>	X	X
<i>Elanus leucurus</i>	X	
<i>Electron platyrhynchum</i>	X	X
<i>Empidonax eulerii (M)</i>	X	
<i>Empidonax traillii (M)</i>	X	
<i>Empidonax virescens (M)</i>	X	

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Epinecrophylla fulviventris</i>	X	X
<i>Eubucco bourcierii</i>		X
<i>Eucometis penicillata</i>	X	X
<i>Euphonia cyanocephala</i>	X	X
<i>Euphonia laniirostris</i>	X	X
<i>Euphonia minuta</i>		X
<i>Euphonia trinitatis</i>		X
<i>Euphonia fulvicrissa</i>		X
<i>Eutoxeres aquila</i>		X
<i>Falco femoralis</i>	X	X
<i>Falco rufigularis</i>	X	X
<i>Falco sparverius</i>	X	X
<i>Florisuga mellivora</i>	X	X
<i>Formicarius analis</i>	X	X
<i>Formicivora grisea</i>	X	X
<i>Forpus conspicillatus</i>	X	X
<i>Galbula ruficauda</i>	X	
<i>Gallinula galeata</i>	X	
<i>Gampsonyx swainsonii</i>	X	X
<i>Geotrygon montana</i>	X	X
<i>Geotrygon linearis</i>		X
<i>Geranospiza caerulescens</i>	X	
<i>Glaucis hirsutus</i>	X	X
<i>Glyphorhynchus spirurus</i>	X	X
<i>Grallaria ruficapilla</i>		X
<i>Gymnophithys leucaspis</i>	X	X
<i>Habia gutturalis (E)</i>	X	X
<i>Haplophadgia aureliae</i>		X
<i>Heliodoxa jacula</i>	X	X
<i>Heliodoxa leadbaeteri</i>	X	X
<i>Heliomaster longirostris</i>		X
<i>Heliophryx barroii</i>	X	X
<i>Hemithraupis flavicollis</i>	X	X
<i>Hemithraupis guira</i>		X
<i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	X	
<i>Henicorhina leucophrys</i>		X
<i>Henicorhina leucosticta</i>	X	X
<i>Herpetotheres cachinnans</i>		X
<i>Herpetotheres cachinnans</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Heterospingus xanthopygius</i>		X
<i>Hirundo rustica (M)</i>	X	X
<i>Hylocistetes subulatus</i>		X
<i>Hylophilus flavipes</i>	X	
<i>Hylophilus semibrunneus</i>	X	X
<i>Hypopyrrhus pyrohypogaster (E)</i>		X
<i>Icterus auricapillus</i>		X
<i>Icterus chrysater</i>		X
<i>Icterus nigrogularis</i>		X
<i>Ictinia plumbea</i>	X	X
<i>Ixobrychus exilis</i>	X	
<i>Jacana jacana</i>	X	
<i>Laniocera rufescens</i>		X
<i>Latrallus albicularis</i>	X	
<i>Latrallus exilis</i>	X	
<i>Legatus leucophaius</i>	X	X
<i>Leistes militaris</i>	X	
<i>Lepidocolaptes souleyetii</i>	X	X
<i>Leptodon cayanensis</i>	X	
<i>Leptopogon superciliaris</i>	X	X
<i>Leptotilla verreauxi</i>	X	X
<i>Leucopternis semipumbea</i>	X	
<i>Lipaugus unirufus</i>	X	
<i>Machaeropterus regulus</i>	X	X
<i>Machetornis rixosa</i>	X	X
<i>Malacoptila mystacalis</i>		X
<i>Malacoptila panamensis</i>	X	X
<i>Manacus manacus</i>	X	X
<i>Manacus vitellinus</i>		X
<i>Margarornis squamiger</i>		X
<i>Margarornis stellatus</i>		X
<i>Megaceryle torquata</i>	X	X
<i>Megarhynchus pitangua</i>	X	
<i>Megascops choliba</i>	X	X
<i>Melanerpes rubricapillus</i>	X	X
<i>Micrastur ruficollis</i>	X	X
<i>Micrastur semitorquatus</i>	X	
<i>Microcerculus marginatus</i>	X	X
<i>Milvago chimachima</i>	X	X
<i>Mimus gilvus</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Mionectes oleagineus</i>	X	X
<i>Mionectes olivaceus</i>	X	X
<i>Mitrospingus cassinii</i>		X
<i>Mniotilta varia (M)</i>	X	X
<i>Molothrus bonariensis</i>	X	X
<i>Molothrus oryziborus</i>	X	X
<i>Momotus momota</i>	X	X
<i>Myiarchus apicalis (E)</i>	X	
<i>Myiarchus cephalotes</i>	X	X
<i>Myiarchus crinitus (M)</i>	X	
<i>Myiarchus panamensis</i>	X	
<i>Myiarchus tuberculifer</i>	X	X
<i>Myiarchus tyrannulus</i>	X	X
<i>Myiobius atricaudus</i>		X
<i>Myioborus miniatus</i>		X
<i>Myiodynastes maculatus</i>	X	X
<i>Myiopagis caniceps</i>		X
<i>Myiopagis viridicata</i>		X
<i>Myiophobus fasciatus</i>	X	X
<i>Myiozetetes cayanensis</i>	X	X
<i>Myiozetetes granadensis</i>		X
<i>Myiozetetes similis</i>	X	X
<i>Myrmeciza exsul</i>	X	X
<i>Myrmeciza immaculata</i>		X
<i>Myrmeciza laemosicta</i>		X
<i>Myrmeciza palliata</i>	X	X
<i>Myrmoborus myotherinus</i>		X
<i>Myrmotherula hauxwell</i>		X
<i>Myrmotherula multostriata</i>		X
<i>Myrmotherula schisticolor</i>	X	X
<i>Myrmotherula surinamensis</i>	X	X
<i>Neochelidon tibialis</i>	X	
<i>Neomorphus geoffroyi</i>	X	
<i>Nonnulla frontalis</i>		X
<i>Nyctibius griseus</i>	X	X
<i>Nycticorax nycticorax</i>	X	X
<i>Nyctidromus albicollis</i>	X	X
<i>Nystalus radiatus</i>		X
<i>Odontophorus erythrops</i>		X
<i>Odontophorus gujanensis</i>	X	

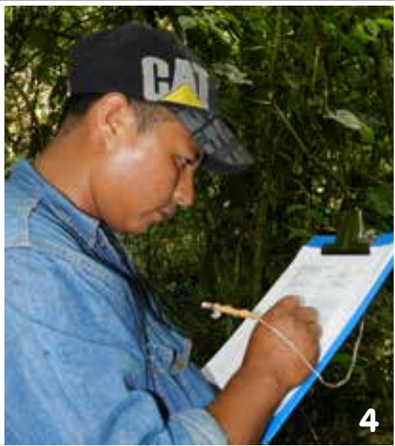
ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Oncostoma olivaceum</i>	X	X
<i>Oporornis philadelphia (M)</i>	X	X
<i>Ornithion inermis</i>		X
<i>Ortalis columbiana (guttata)</i>	X	X
<i>Oryzoborus angolensis</i>	X	X
<i>Oryzoborus crassirostris</i>	X	X
<i>Pachyramphus cinnamomeus</i>	X	X
<i>Pachyramphus polychapterus</i>	X	X
<i>Pachyramphus rufus</i>	X	X
<i>Pandion haliaetus (M)</i>	X	X
<i>Panyptila cayennensis</i>	X	X
<i>Parabuteo unicinctus</i>		X
<i>Parkesia noveboracensis (M)</i>	X	X
<i>Parula pitayumi</i>	X	X
<i>Passerina cyanea (M)</i>	X	
<i>Patagioenas cayennensis</i>	X	X
<i>Patagioenas fasciata</i>	X	X
<i>Patagioenas plumbea</i>		X
<i>Patagioenas speciosa</i>	X	X
<i>Patagioenas subvinacea</i>	X	X
<i>Pelicanus occidentalis (Ma)</i>	X	
<i>Phaeomyias murina</i>	X	
<i>Phaeothlypis fulvicauda</i>	X	X
<i>Phaethornis anthophilus</i>	X	X
<i>Phaethornis guy</i>	X	X
<i>Phaethornis striigularis</i>	X	X
<i>Phaethornis superciliosus</i>	X	X
<i>Phaethornis symmatophorus</i>	X	X
<i>Phaethusa simplex</i>	X	
<i>Phalacrocorax brasilianus</i>	X	X
<i>Pheucticus ludovicianus (M)</i>	X	X
<i>Pheugopedius nigricapillus</i>	X	X
<i>Pheugopedius fasciatoventris</i>	X	X
<i>Pheugopedius mystacalis</i>		X
<i>Pheugopedius spadix</i>	X	X
<i>Philydor rufus</i>		X
<i>Phylloscopus nigrocapillus</i>		X
<i>Phylloscartes ophthalmicus</i>	X	
<i>Phylloscartes poecilotis</i>		X
<i>Piaya cayana</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Piaya minuta</i>		X
<i>Picumnus olivaceus</i>	X	X
<i>Pilherodius pileatus</i>	X	
<i>Pionopsitta pyrilia</i>	X	
<i>Pionus chalcopterus</i>	X	X
<i>Pionus menstruus</i>	X	X
<i>Pipra coronata</i>	X	X
<i>Pipra erythrocephala</i>	X	X
<i>Piranga flava</i>	X	X
<i>Piranga olivacea (M)</i>	X	
<i>Piranga rubra (M)</i>	X	X
<i>Pitangus sulphuratus</i>	X	X
<i>Podilymbus podiceps</i>	X	
<i>Poliophtila plumbea</i>	X	
<i>Porphyrio martinica</i>	X	
<i>Porzana carolina (M)</i>	X	
<i>Premnoplex brunnescens</i>		X
<i>Progne chalybea</i>	X	X
<i>Progne tapera</i>		X
<i>Protonotaria citrea (M)</i>	X	X
<i>Psarocolius angustifrons</i>		X
<i>Psarocolius decumanus</i>	X	X
<i>Psarocolius guatimozinus</i>		X
<i>Psarocolius wagleri</i>		X
<i>Pteroglossus torquatus</i>	X	X
<i>Pulsatrix perspicillata</i>	X	X
<i>Pygochelidon cyanoleuca</i>	X	X
<i>Pyrocephalus rubinus</i>	X	
<i>Querula purpurata</i>	X	X
<i>Ramphastos citreolaemus</i>	X	X
<i>Ramphastos swainsonii</i>	X	X
<i>Ramphocaenus melanurus</i>		X
<i>Ramphocelus dimidiatus</i>	X	X
<i>Ramphocelus icteronotus</i>	X	X
<i>Rhynchocyclus oliveceus</i>	X	X
<i>Rhynchortyx cintus</i>	X	
<i>Riparia riparia</i>		X
<i>Rosthramus sociabilis</i>	X	
<i>Saltator atripennis</i>		X
<i>Saltator coerulescens</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Saltator maximus</i>	X	X
<i>Saltator striatipectus</i>	X	X
<i>Sarcoramphus papa</i>	X	X
<i>Sayornis nigricans</i>	X	X
<i>Schiffornis turdina</i>	X	
<i>Schistes geoffroyi</i>		X
<i>Schistochlamys melanopsis</i>	X	X
<i>Scytalopus atratus</i>		X
<i>Serpophaga cinerea</i>	X	X
<i>Setophaga ruticilla (M)</i>	X	X
<i>Sicalis flaveola</i>	X	X
<i>Sittasomus griseicapillus</i>	X	X
<i>Sporophila intermedia</i>	X	X
<i>Sporophila luctuosa</i>	X	
<i>Sporophila minuta</i>	X	X
<i>Sporophila nigricollis</i>	X	X
<i>Sporophila schistacea</i>	X	X
<i>Steatornis caripensis</i>	X	X
<i>Stelgidopteryx ruficollis</i>	X	X
<i>Streptoprocne zonaris</i>	X	X
<i>Synallaxis albescens</i>	X	X
<i>Synallaxis azarae</i>		X
<i>Synallaxis brachyura</i>	X	X
<i>Synallaxis subpudica</i>		X
<i>Tachycineta albiventer</i>	X	
<i>Tachyphonus cristatus</i>		X
<i>Tachyphonus delatrii</i>		X
<i>Tachyphonus luctuosus</i>	X	X
<i>Tachyphonus rufus</i>	X	X
<i>Tangara arthus</i>		X
<i>Tangara cyanicollis</i>	X	X
<i>Tangara guttata</i>		X
<i>Tangara gyrola</i>	X	X
<i>Tangara heinei</i>		X
<i>Tangara icterocephala</i>		X
<i>Tangara inornata</i>	X	X
<i>Tangara larvata</i>	X	X
<i>Tangara nigrocincta</i>		X
<i>Tangara nigroviridis</i>		X
<i>Tangara vitriolina (CE)</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Tangara xanthocephala</i>		X
<i>Tapera naevia</i>	X	X
<i>Taraba major</i>	X	
<i>Terenotriccus erythrurus</i>		X
<i>Tersina viridis</i>	X	X
<i>Thalurania colombica</i>	X	X
<i>Thalurania furcata</i>		X
<i>Thamnophilus atrinucha</i>		X
<i>Thamnophilus doliatus</i>	X	X
<i>Thamnophilus multistriatus</i>	X	X
<i>Thamnophilus punctata</i>	X	X
<i>Thamnophilus unicolor</i>		X
<i>Thraupis episcopus</i>	X	X
<i>Thraupis palmarum</i>	X	X
<i>Threnetes ruckeri</i>		X
<i>Tiaris bicolor</i>	X	
<i>Tiaris obscura</i>	X	X
<i>Tiaris olivaceus</i>	X	X
<i>Tigrisoma fasciatum</i>		X
<i>Tigrisoma lineatum</i>	X	X
<i>Tinamus major</i>	X	
<i>Tityra inquisitor</i>	X	X
<i>Tityra semifasciata</i>	X	X
<i>Todirostrum cinereum</i>	X	X
<i>Todirostrum nigriceps</i>		X
<i>Todirostrum sylvia</i>	X	X
<i>Touit dilectissimus</i>	X	X
<i>Tringa flavipes (M)</i>	X	
<i>Tringa solitaria (M)</i>	X	X
<i>Troglodytes aedon</i>	X	X
<i>Trogon chiunurus (viridis)</i>	X	X
<i>Trogon collaris</i>		X
<i>Trogon personatus</i>		X
<i>Trogon violaceus</i>	X	
<i>Turdus fuscater</i>		X
<i>Turdus ignobilis</i>	X	X
<i>Turdus obsoletus</i>		X
<i>Turdus serranus</i>		X
<i>Tyrannulus elatus</i>	X	X
<i>Tyrannus melancholicus</i>	X	X

ESPECIE	PORCE II	PORCE III
<i>Tyrannus savana (M)</i>	X	X
<i>Tyrannus tyrannus (M)</i>	X	X
<i>Tyto alba</i>		X
<i>Vanellus chilensis</i>	X	X
<i>Veniliornis dignus</i>		X
<i>Veniliornis kirkii</i>	X	X
<i>Vermivora peregrina (M)</i>	X	X
<i>Vireo leucophrys</i>	X	X
<i>Vireo olivaceus</i>	X	X
<i>Vireolanius eximius</i>	X	X
<i>Volatinia jacarina</i>	X	X
<i>Wilsonia canadensis (M)</i>	X	X
<i>Xenopipo holochlora</i>		X
<i>Xenops minutus</i>	X	X
<i>Xiphocolaptes promeropirhynchus</i>	X	
<i>Xiphorhynchus guttatus</i>	X	X
<i>Xiphorhynchus picus</i>	X	X
<i>Zenaida auriculata</i>	X	X
<i>Zimmerius chrysops</i>	X	X
<i>Zonotrichia capensis</i>	X	X
TOTAL	326	367



Manuel José Peña Restrepo

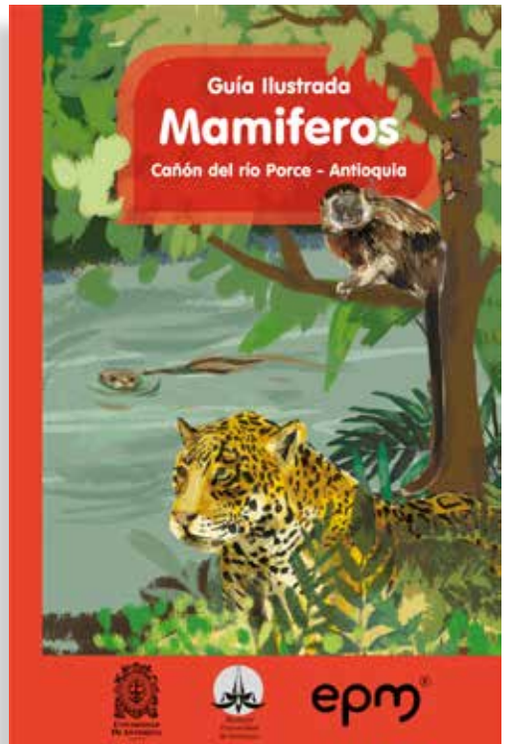
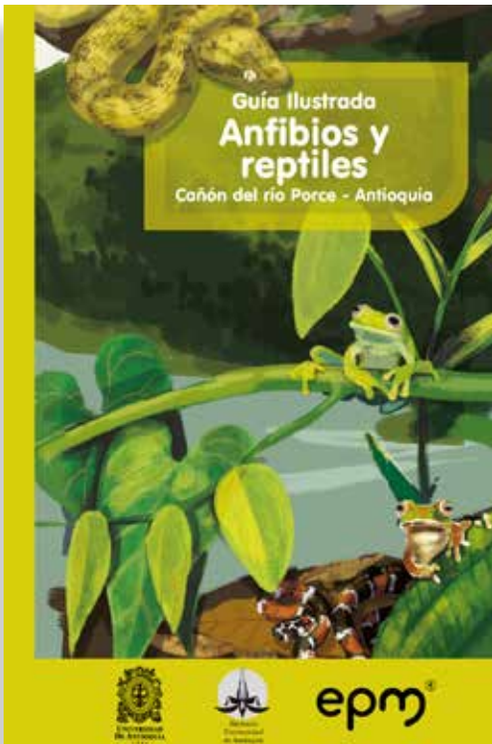
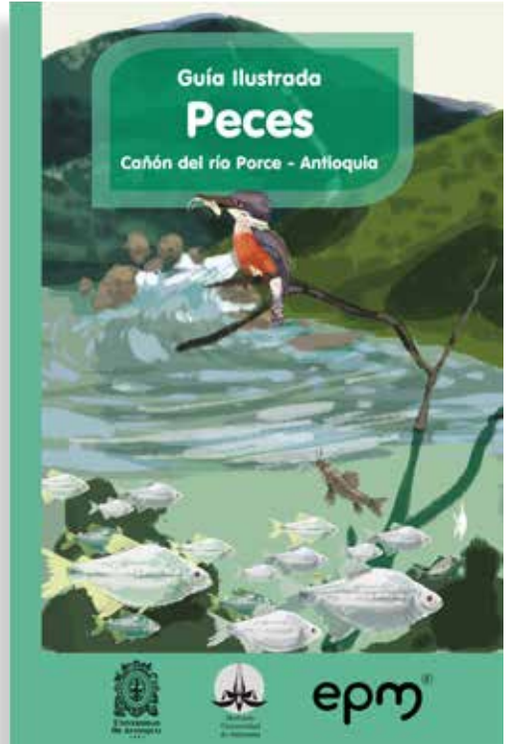
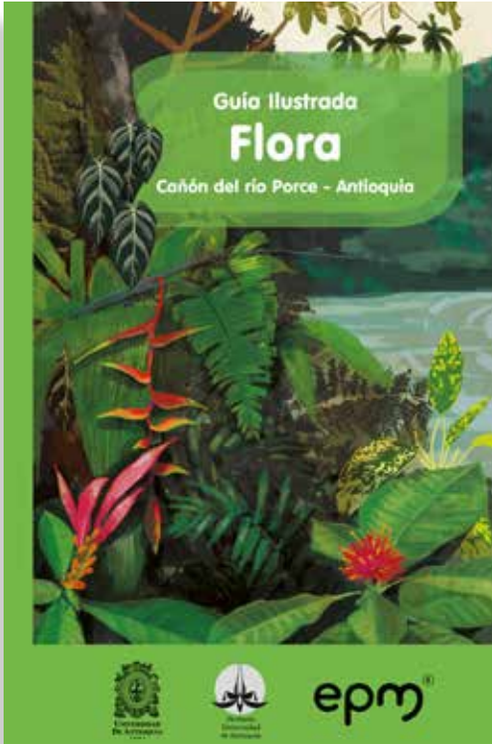
Biólogo, egresado de la Universidad de Antioquia. Ha participado en seis de los siete monitoreos de fauna de la Central Hidroeléctrica Porce II y el primero de la Central Hidroeléctrica Porce III. De igual manera ha desarrollado inventarios, monitoreos, estudios de Impacto Ambiental y caracterizaciones ornitológicas en otras regiones de Colombia. Ha elaborado La Guía de Aves del Alto de San Miguel y ha publicado varios artículos en revistas nacionales relacionados con las aves de Colombia. Actualmente, es miembro activo de la fundación CON-VIDA y la Sociedad Antioqueña de Ornitología (SAO).

Zayda Tatiana Quirama Quintero

Bióloga, egresada de la universidad de Antioquia y especialista en Gestión Ambiental. Ha participado en inventarios, estudios ambientales y planes de manejo en diferentes proyectos en el departamento de Antioquia. Su interés es la ecología de la restauración y servicios ambientales. Actualmente se desempeña como asesora externa de varias empresas de consultoría ambiental y científica.

1. Manuel Peña Restrepo; 2. Luis Germán Álvarez Benjumea; 3. Cesar Urrego; 4. Luis Eduardo Guancha; 5. Robinsón Gutiérrez; 6. Mónica Sepúlveda Lenis; 7. Grupo de trabajo e interventores monitoreo Fauna y Flora; 8. Alejandro Peláez; 9. Tatiana Quirama y grupo de trabajo monitoreo de Fauna.

Otras guías de esta colección





Las guías de Flora y Fauna del Cañón del río Porce, nacen del compromiso de la Unidad de Gestión Ambiental y Social de Generación de Energía de EPM en asocio con la Universidad de Antioquia, con el fin de dar a conocer a las comunidades locales, entes territoriales, comunidad científica y al mismo grupo empresarial, el patrimonio natural que se conserva en esta región.

La riqueza biótica del cañón del río Porce, se ha documentado en gran parte, gracias a los estudios de la diversidad que realiza EPM. Esta región estratégicamente ubicada en el territorio colombiano, conformada por un relieve montañoso con altas pendientes, se encuentra enmarcada en las estribaciones de la Cordillera Central y presenta un mosaico de coberturas del suelo que van desde potreros a bosques primarios. En ella se han reportado aproximadamente 135 especies de herpetos (anfibios y reptiles), 454 especies de aves, 117 especies de mamíferos y 700 especies de flora, que corresponden al 10.73%, 24.34%, 24.8% y 1.70% para cada grupo, del total de las especies reportadas para Colombia.

Las guías comprenden una colección de cinco libros, cada uno bellamente ilustrado con fotografías y un contenido particular sobre los grupos biológicos de la región. Se documenta en cada uno de ellos las especies de flora y los diferentes grupos de fauna silvestre que comprenden la ictiofauna (Peces), herpetofauna (Anfibios y reptiles), ornitofauna (Aves) y mastofauna (Mamíferos).

Esta información que llega a sus manos constituye una fuente de conocimiento y herramienta que generará en usted asombro y sentido de pertenencia por la alta biodiversidad de la cual hacemos parte.