

IND-004

Parque
nacional
Los Katios

mitiquila, chocó
olímpico

J. Vicente Rodríguez M.



J. Rodríguez

AVES
DEL
PARQUE
NACIONAL
NATURAL
LOS
KATIOS

CHOCO - COLOMBIA

JOSE VICENTE RODRIGUEZ

Ilustraciones a color

CARLOS JOSE RODRIGUEZ

Ilustraciones en blanco y negro

MARGARITA NIETO DIAZ

CESAR LANDAZABAL M.

Proyecto ICA - INDERENA - USDA

Derechos reservados

Impreso en los talleres de INDERENA

y  **LITO CRUZ** Tel. 272 60 97

Bogotá, D. E., Octubre de 1982

JAIME URIBE URDINOLA
Gerente General

FERNANDO PEREIRA VELASQUEZ
Subgerente de Pesca y Fauna Terrestre

JORGE YORIA RUBIO
Subgerente de Bosques, Aguas y Suelos

CARLOS ALBERTO CRUZ MILLAN
Jefe División Fauna Terrestre

HELIODORO SANCHEZ PAEZ
Jefe División Parques Nacionales

JORGE IGNACIO HERNANDEZ CAMACHO
Jefe Laboratorio Central de Investigaciones

JUAN ARTURO MONTOYA DIAZ
Director Regional Antioquia

EFRAIN GONZALEZ LONDOÑO
Director Proyecto ICA-INDERENA-USDA

AVES
DEL
PARQUE
NACIONAL
NATURAL
LOS
KATIOS

CHOCO - COLOMBIA

Este documento es propiedad del
MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Centro de Documentación

CONTENIDO

- I Prologo**
- II Introducción**
- III Glosario**
- IV Guia para la identificación de las familias representadas en la región**
- V Ilustraciones a color**
- VI Aspectos generales de las especies registradas en el área**
- VII Bibliografía complementaria**
- VIII Addenda et corrigenda**

**Este documento es propiedad del
MINISTERIO DEL MEDIO AMBIENTE
Centro de Documentación**

PROLOGO

Para el Director del Fondo Colombiano de Investigaciones Científicas "COLCIENCIAS", constituye especial privilegio el poder presentar ante la comunidad científica de Colombia y del mundo entero el libro del Profesor José Vicente Rodríguez Mahecha, titulado "AVES DEL PARQUE NATURAL LOS KATIOS- CHOCO, COLOMBIA". No sólo porque el libro en sí constituye un verdadero tratado de ornitología, dedicado a las aves de una de las regiones de selva tropical húmeda quizás más desconocida en cuanto a sus recursos naturales, y que colinda naturalmente con el llamado "Tapón del Darién", sino porque los dotes morales e intelectuales de su autor lo califican, en medio de su gallarda juventud, como una de las auténticas promesas de la ciencia en nuestro continente.

Sería inútil repetir aquí cómo las aves de América despertaron desde el mismo descubrimiento al asombro súbito de quienes las vieron atónitos por vez primera. No sólo en su estado libre sino formando parte de trajes y ornamentos ceremoniales de los indígenas, desde el Canadá hasta la Patagonia. Pero es justamente aquí, en plena Mesoamérica, donde las condiciones de clima, de vegetación de régimen de aguas se conjugan para dar una rica variedad de especies, que ya despertaron la curiosidad de ornitólogos americanos a finales del siglo pasado y comienzos del presente.

Por estas razones el libro del Profesor Rodríguez adquiere una singular importancia: primero, porque el Parque Natural Los Katios (enhorabuena delimitado e iniciado por el INDERENA en 1974) constituye uno de esos últimos refugios o santuarios de aves, donde éstas pueden hallarse dentro de su hábitat natural y lejos de los depredadores naturales, el más peligroso de los cuales es el hombre. Segundo, porque el libro constituye un esfuerzo nacional que viene, por así decirlo, a consagrar los trabajos de Lehman, del Padre Olivares y de tantos otros ornitólogos colombianos cuyas obras apenas si fueron publicadas parcialmente y por eso a duras penas si se conocen. Pero además, porque aparece en momentos en que el Gobierno Nacional, a través de la que ha llamado "La Segunda Expedición Botánica" el Presidente Betancur, intenta hacer un esfuerzo de recopilación del conocimiento de todos nuestros recursos naturales, tal como lo hiciera Mutis y sus discípulos colombianos a finales del Siglo XVIII.

Alguien ha señalado recientemente cómo en la botánica (y en las otras ciencias naturales formadas a su alrededor) existe una cadena continua que viene desde Mutis y Caldas pasando por Triana y Cortés y que se prolonga ininterrumpidamente hasta el presente Instituto de Ciencias de la Universidad Nacional. Por eso no sorprende que el Profesor Rodríguez haya iniciado su experiencia como auxiliar de docencia en la Sección de Ornitología de dicho Instituto. De ahí sus intereses lo llevaron a ser profesional de campo en el inventario general de vertebrados y de fauna silvestre dentro del proyecto ICA-INDERENA-USDA entre 1974 y 1979, para pasar

después a la posición que hoy ocupa, de Asesor en la División de Fauna Terrestre del INDERENA. Y levanta el espíritu ver cómo un científico joven no se ha conformado con la tibieza de una posición burocrática sino que, a través de arduos trabajos de campo y de investigación, nos entrega hoy este volumen que constituye un verdadero orgullo para la literatura científica colombiana.

Después de una breve introducción en que delinea los aspectos de ubicación geográfica del parque, de su vegetación, su fauna y las primeras investigaciones que de la región se hicieron, el autor nos narra sobre los aspectos históricos y de ocupación humana de la región, sus aspectos geológicos y su climatología, terminando esta introducción con resumen sucinto de la metodología empleada en el presente estudio. A esa introducción sigue un glosario y una nomenclatura ilustrada que constituyen elementos de esencial importancia para aquellos lectores no especialistas que quieran penetrar un poco más hondo en los datos descriptivos o morfológicos.

Después, con una extensión de 68 páginas, viene una "Guía para la identificación de las familias representadas en la región" con páginas ilustradas en blanco y negro que traen, además de la clasificación por familias, los nombres castellanos e ingleses más comunes para las diversas especies y sus características morfológicas y sus hábitos más sobresalientes. Al final, una pequeña nota describe el nombre científico con que se conoce la especie representada en la respectiva página. Posteriormente, en 36 placas o ilustraciones a color, viene quizás la parte más bella del libro, donde están hermosamente ilustradas las variedades de las especies anteriormente esquematizadas, con numeración que a vuelta de página describe sucintamente el nombre popular, el nombre científico y sus principales características.

A todo lo anterior se sigue un extenso capítulo sobre los "Aspectos generales de las especies registradas en el área" que se extiende en el detalle de la clasificación científica, la descripción de cada especie, sus hábitos y su distribución geográfica. A esta prolija descripción (que el lector puede correlacionar con las ilustraciones previas y con las descripciones generales de familias de los capítulos anteriores) sigue un índice alfabético de materias cuidadosamente elaborado, en que se encuentran no sólo los nombres científicos sino los apodos comunes de las diferentes especies. El último capítulo es una bibliografía seleccionada de 13 autores en que se citan sus diversas publicaciones, en especial las pertinentes a las familias, especies o regiones estudiadas.

En síntesis, el libro constituye un espléndido ejemplo de lo que debieran ser las descripciones científicas de nuestras colecciones faunísticas, enmarcadas dentro de un claro criterio científico pero al mismo tiempo dotadas de todos los recursos descriptivos y gráficos que las hagan accesibles no sólo al científico o al especialista sino al lector común o al aficionado al tema. Por todas estas razones estamos seguros que el presente libro recibirá una clásica y cordial bienvenida por parte de la comunidad científica nacional e internacional.

EFRAIM OTERO RUIZ
Director, COLCIENCIAS

AGRADECIMIENTOS

El autor desea reconocer su gratitud a las innumerables personas quienes en una u otra forma contribuyeron para la feliz terminación de la presente publicación a saber: A los doctores Fernando Berrio Calle, Jorge Yoria Rubio y Humberto Hermida Arbeláez quienes primeramente acogieron con beneplácito e impulsaron la idea de adelantar este manual, posteriormente a los doctores Juan Arturo Montoya Díaz, Efraín González Londoño, Roberto Lozano Suárez y Olga Lucia Jiménez quienes continuaron con el apoyo iniciado por los mencionados anteriormente en las etapas finales de su realización. Igualmente me es grato expresar mi agradecimiento al doctor Heliodoro Sánchez Paéz por su especial interés, al doctor Jorge Hernández Camacho por sus consejos y acertadas correcciones en la elaboración de dibujos y textos; de la misma forma a los doctores Hernando Romero, Jorge Morales y César Barbosa por las correcciones de textos y pruebas de imprenta, al señor Carlos E. Chaparro R., por el cotejo de los mismos y muy especialmente a los doctores Arnold Moorehouse, Keith Leber y Luis E. Gualdrón y a los señores Alfonso Restrepo, Héctor Pavas, Horacio Echeverry, Américo Perea y Victor Emilio Castro, quienes alternativa o paralelamente me acompañaron y colaboraron durante las labores de campo.

Con especial mérito debo resaltar la gran labor adelantada por mi hermano Carlos José Rodríguez en la elaboración de la totalidad de las ilustraciones a color e igualmente agradecer el trabajo de la señorita Margarita María Nieto D. quien realizó la mayoría de ilustraciones en blanco y negro a los señores César Landazábal M. y Oscar Restrepo Jaramillo por su colaboración en algunos de los dibujos y en el montaje de textos, al señor César Marulanda por la diagramación de la portada, a la señora Francia Majarrés de Perdomo y a la señorita Gloria I. Zocadagui Coronel, mi reconocimiento por su labor en la mecanografía de los manuscritos.

INTRODUCCION

El Parque Natural Nacional Los Katíos forma parte del Sistema de Parques Nacionales y Areas de Manejo Especial de la República de Colombia, y su administración se halla adscrita al Instituto Nacional de los Recursos Naturales Renovables - INDERENA. Es una de las 31 áreas reservadas y alinderadas con el objeto de conservar a perpetuidad los valores sobresalientes de la fauna y la flora, bellezas escénicas y reliquias históricas, culturales o arqueológicas.

Fue creado mediante el Acuerdo de la Junta Directiva del INDERENA No. 37 del 10 de Septiembre de 1973 y aprobado mediante Resolución Ejecutiva No. 172 de Agosto 6 de 1974, con una extensión cercana a las 52.000 Has. Posteriormente se incrementó el área inicialmente reservada mediante Acuerdo No. 16 del 15 de Junio de 1979, quedando así con una extensión aproximada de 72.000 Has., éste incremento en su extensión fue aprobado mediante la Resolución Ejecutiva No. 239 de Septiembre 12 de 1979, y luego ratificada en algunos aspectos limítrofes mediante la Resolución Ejecutiva No. 91 de Abril 21 de 1980.

El Parque Nacional Natural "Los Katíos" se encuentra localizado al Noroccidente del País en el extremo norte del departamento del Chocó, en jurisdicción de los Municipios de Riosucio en el Departamento del Chocó, y de Turbo en el Departamento de Antioquia; limita por el oriente con el Río Peyé, por el norte con la línea fronteriza Colombo-Panameña, al occidente con los Ríos Cristales y Perancho, y hacia el sur incluye todo el complejo de Ciénagas del Tumaradó hasta el Caño del mismo nombre y el Caño Gumercindo.

El presente trabajo cubre igualmente las áreas adyacentes al mencionado Parque, las cuales abarcan la parte media y baja del Valle del Río Atrato, desde el Río Truandó, hasta la Costa occidental del Golfo de Urabá.

Vegetación

La flora del Departamento del Chocó, está considerada como una de las más ricas del mundo y ha sido objeto de innumerables estudios llevados a cabo por especialistas en los diferentes grupos. En la actualidad se han adelantado algunas investigaciones sobre la flora del Parque, (Barbosa, 1980; León, 1982), y como parte de la flora del Departamento del Chocó (Forero y Jaramillo, en prep.) además de colecciones de importancia llevadas a cabo por Botánicos, tales como Rafael Romero C. y Alwin Gentry.

Los aspectos más sobresalientes de la flora se pueden resumir así: vegetación flotante típicamente conformada por *Eichhornia azurea* ("oreja de

mula'), *Pistia striatiotes* ("Lechuga") y *Linocharis flava* especies que contribuyen a formar los denominados "Taponés" de los ríos y caños tributarios del Río Atrato, especialmente durante el período de "verano", situación que permanece hasta la llegada del período de lluvias, donde, por el incremento en el nivel de las aguas, se produce el "destaponamiento" hacia el cauce principal del Atrato, formando a menudo " islotes o islas" de vegetación flotante, que vagan hacia el sur.

Vegetación ribereña. Este tipo de vegetación se encuentra esencialmente a lo largo del cauce principal del Río Atrato y está compuesta primeramente por *Polygonum acuminatum* ("Hierba") y por *Motrichardia arborescens* ("Arracacho"), luego de ellos sigue el denominado "Panganal" que es el área más estable de la ribera, en ella se encuentran entre otras especies: *Raphia taedigera* "Pangana", *Erythrina fusca* "Chachafruto" y *Cecropia burriada* "Guarumo", las cuales conforman el estrato arbóreo más apreciable a lo largo de las riberas del río. *Pachira aquatica* "Salero", *Inga spuria* "Guamo" *Prioria copaifera* "Cativo", *Heliconia* spp. "Platanillos" y *Calathea lutea* "Bijao", forman parte de esta vegetación, aunque su presencia es muy irregular, y algunas de ellas como el "Cativo" son de distribución muy localizada.

Alejándose del cauce del río hacia las " tierras altas" correspondientes a las estribaciones de la Serranía del Darién, podemos encontrar consociaciones bien delimitadas, tales como *Cavanillesia planifolia* "Ceiba bonga" o "Güipo", cuyo arbolado es caducifolio y el docel sobrepasa los 25 mts, de altura. Igualmente se encuentran otras consociaciones de bosque secundario, tales como las de *Ochroma pyramidale* "Balso", *Cochlospermum* c.f. *vitifolium* "Algodoncillo" y *Cecropia* spp. "Guarumos", los cuales conforman los denominados rastrojos altos; otras consociaciones igualmente importantes, son las de *Eschweilera pittieri* ("Guasco") y *Brosimum utile* ("Sande").

F a u n a

Debido a su situación geográfica la zona de Urabá es una de las más importantes en cuanto al intercambio entre las faunas del sur y del norte del Continente Americano. Hasta la actualidad se han registrado en el área cubierta por este trabajo un total de 412 especies y subespecies de aves correspondientes a 64 familias. Si consideramos la extensión territorial del área de estudio podemos apreciar la gran riqueza de su avifauna, la cual comprende el 27% de la totalidad de las especies registradas en Colombia, ocupando apenas un 0.064% del territorio nacional; de la misma forma este número corresponde a casi el 50% de la totalidad de especies aviarias registradas en todo el territorio Panameño.

Las especies animales en el trópico son muy difíciles de observar en su

ambiente natural, salvo algunas excepciones la mayoría de ellas poseen hábitos crípticos pasando desapercibidas para el observador inexperto; esta circunstancia contribuye a fomentar la destrucción del ecosistema debido al desconocimiento de la vida silvestre que en él habita. Considerando esta riqueza podemos anotar que existen allí entre otras: 13 especies de garzas, 23 de rapaces, 11 de chorlos, 10 de palomas 11 de loros, 28 de colibríes, 19 de hormigueros, 46 atrapamoscas, 16 de arrendajos y turpiales,

igualmente el área de estudio alberga algunas especies de gran importancia debido a que sus poblaciones han sido notablemente reducidas, llegando a ser consideradas en mayor o menor peligro de extinción e incluídas dentro del "libro rojo" de la Unión Internacional para la conservación de la Naturaleza UICN; las más importantes son: *Felis pardalis aequatorialis* "Tigrillo", *Felis wiedii pirrensis* "tigrillo", *Felis onca centralis* "Tigre", *Felis concolor costarricensis*, "León" o "puma" *Trichechus manatus manatus* "Manatí" *Lutra longicaudis annectens* "Nutria" *Tapirus bairdii* "Macho de monte", *Goethalsia bella* y *Goldmania violiceps* "Colibríes", *Caiman crocodylus fuscus* "Babilla", *Crocodylus acutus* "Caimán" y *Podocnemis leuyana* "Tortuga", y a estas se agrega *Tremarctos ornatus* "Oso de anteojos" u "Oso andino" cuya presencia en la región ha sido recientemente confirmada.

Investigaciones.

las primeras observaciones sobre fauna silvestre referente al Darién Colombiano, datan de la época de la fundación de Santa María la Antigua del Darién y se deben a los cronistas Don Gonzalo Fernandez de Oviedo y Pedro Cieza de León, posteriormente, a raíz de haber sido catalogada desde el siglo pasado, como área de gran interés, dada la perspectiva de la factibilidad de que por su red hidrográfica, con especial referencia a los ríos Atrato, Truandó, Napipí y Nercua, se pudiese construir un canal interoceánico que comunicara el Atlántico con el Pacífico. (Mishler, 1950)

y observaciones ornitológicas paralelas a su investigación geológica en el extremo norte del Departamento del Chocó, reportando un total de 232 especies y subespecies. En épocas más recientes los Drs. Alexander Wetmore y Pedro Galindo realizaron expediciones en la ladera Panameña del Cerro Tacarcuna donde se reportaron algunas especies endémicas, demostrando así su gran importancia como centro de especiación.

Durante el desarrollo de un nuevo proyecto de factibilidad de construcción de una vía interoceánica a través de los Ríos Atrato y Truandó se llevaron a cabo algunos estudios biológicos dirigidos por el Dr. James Duke, haciéndose referencia en uno de ellos a la dieta alimenticia de las aves de la región.

En 1974 a raíz de la creación del Parque Nacional Natural los Katíos, se iniciaron estudios tendientes a obtener un inventario general de vertebrados, a la par de un registro serológico orientado a evaluar las interrelaciones de la Fiebre Aftosa y la Vida silvestre. Resultado parcial de tales investigaciones se encuentra consignado en el presente trabajo el cual incluye un total de 412 especies y subespecies correspondientes a 64 familias de aves.

Aspectos Históricos y Ocupación Humana.

Toda la evidencia disponible actualmente indica que el poblamiento original de América del Sur hubo de realizarse mediante rutas terrestres desde Norte América a través de América Central, pasando por la región del Darién. Las primeras hordas del Paleoindio, pueblos cazadores y recolectores debieron cruzar el Darién durante el último período glacial, Wisconsiniano o Wurmiense, y aún cuando se ignora la datación precisa de este evento, este debió remontarse a unos 20.000 Años A.C. o quizás más.

La ruta seguida hubo de ser favorecida por el descenso del nivel marino durante dicho período glacial (unos 80 a 120 mts. por debajo del actual), y la aridización del clima que debió afectar considerablemente la región de Urabá creando corredores de selva o bosques secos más propicios para estas migraciones, los cuales estaban interrumpidos por la zona estuárica y pantanosa aledaña al curso inferior del río Atrato y su delta. Igualmente el norte del Chocó hubo de ser escenario de migraciones e intercambio cultural entre los indígenas de Colombia y América Central, pero infortunadamente no se han efectuado aún reconocimientos arqueológicos intensivos.

A comienzos del siglo XVI la región de Urabá estaba poblada por tres grupos indígenas principales. Cunas de la familia lingüística cuna, habitantes del litoral del Golfo y de la región de la comarca de San Blas (Panamá).

Los Cueva o grupo Chokó de la familia lingüística Chibcha, aparentemente hoy extintos y los Katíos del mismo grupo y familia lingüística, cuyas poblaciones estaban ampliamente difundidas en el norte del Chocó y el oriente de Panamá.

En 1501 la expedición de Rodrigo de Bastidas acompañado de Alonso de Ojeda y Vasco Nuñez de Balboa, recorrió el litoral de la región de Urabá poco antes del cuarto viaje de Cristobal Colón durante el cual navegó por el litoral Panameño hasta el Cabo Tiburón en 1502. En 1510 fué fundada Santa María la Antigua del Darien por Don Francisco Pizarro y Fernández de Enciso. Establecida en la margen izquierda del Río Tanela, tuvo la distinción de ser la primera ciudad fundada en el continente, pero que en 1519 fué abandonada. En 1511 Colmenares inició su viaje remontando el Río Atrato hasta Murindó y retorno por este río hasta abajo de su confluencia con el río Iguamiandó, atravesando luego el Río Sucio y siguiendo hacia el norte por el Río León hasta Santa María. La conquista produjo considerables desplazamientos de la población indígena y motivó el abandono de grandes áreas cultivadas.

Posteriormente se inició el desarrollo y avance de la colonización de esta región considerada muy promisoría en cuanto a la bondad de la tierra y el gran potencial y riqueza que sus recursos naturales albergaban, uno de los primeros emporios que pretendió utilizar estas bondades, fué el ingenio montado a principios del siglo pasado en Sautatá, con el objeto de competir con la industria azucarera Cuñana. Dicho desarrollo fué rápido, llegando a tener hasta 800 Has. de caña en producción y un ferrocarril para el transporte de la materia prima y sus productos e igualmente el poblamiento apreciable del área llevó a Sautatá a ser considerada como una de las más importantes del norte del Chocó; posteriormente el mercado internacional hizo insostenible el ingenio el cual luego de producir alcohol por algún tiempo fué desmontado.

En los últimos decenios, las áreas antes ocupadas por cultivos de caña fueron dedicadas a actividades agropecuarias y especialmente ganaderas hasta la delimitación y declaración del Parque Nacional Natural los Katíos.

Aspectos Geológicos.

Las cadenas montañosas que conforman las cordilleras Central y Occidental de Colombia, se desarrollaron durante el terciario como resultado de una gran cantidad de cambios tectónicos provocados por la elevación de amplias zonas y derivadas de la gran actividad volcánica iniciada en el Cretáceo inferior.

Según Haffer, 1967a, la fauna de estas cadenas montañosas era muy pobre debido a que estaban separadas entre sí, así como de otras grandes masas

continentales al sur y al norte del actual Río Amazonas. Dicho asilamiento estaba formado por grandes áreas cubiertas de agua, es decir, que durante un período muy largo de tiempo (desde el Eoceno Medio hasta el Mioceno Superior) toda el área que forma actualmente el Golfo de Urabá, Valle del Atrato y Valle del San Juan, entre otras, permanecieron cubiertas por el mar. Posteriormente esta zona emergió conectando el Istmo de Panamá con el Continente Suramericano ocurriendo allí un activo intercambio entre las faunas Suramericanas con las provenientes del norte (Haffer, 1967b).

Climatología.

La región de Urabá está caracterizada por poseer un clima húmedo tropical, con dos estaciones climáticas muy marcadas, una estación lluviosa que comprende los meses de abril a noviembre e interrumpida por un "Veranillo" en el mes de junio, y luego un período de "Verano" que se prolonga hasta el mes de marzo. La época seca está demarcada por la llegada y permanencia de los vientos alisios del norte, los cuales cruzan el Valle del Atrato en dirección suroccidental, produciendo en la parte baja "Veranos muy secos e "inviernos" menos lluviosos comparativamente con la porción media alta del mismo valle; esta situación es especialmente crítica durante los veranos muy secos, debido a que grandes zonas del valle indudable se incendian con gran facilidad. En la época de invierno es frecuente la presencia de niebla especialmente en las primeras horas de la mañana (5 a 8 a.m.). La temperatura oscila entre los 26 y 27.5°C durante el año, con fluctuaciones mensuales extremas promedio entre las máximas y mínimas de 20.5°C a 33.9°C.

	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agosto	Sept	Octubre	Nov	Dic
TURBO												
Tº Medio Max	33.5	33.9	30.6	31.6	30.9	32.7	31.9	32.2	32.3	32.4	32.6	31.9
Tº Medio Min	21.5	22.3	23.0	22.4	22.2	22.4	22.1	22.1	21.9	22.1	22.2	22.5
Humedad Rel	80.0	80.0	83.0	80.0	85.0	82.0	81.0	80.0	82.0	83.0	81.0	82.0
Viento m/s.	4.1	4.8	4.3	3.5	1.5	1.7	3.8	1.7	3.0	1.9	2.0	7.8
Precipitación	21.0	32.9	7.9	39.8	266.5	421.1	266.1	175.3	249.8	279.1	484.2	101.4
ACANDÍ												
Tº Medio Max	29.3	29.4	29.5	21.7	29.2	29.3	28.8	28.9	29.3	29.0	28.7	28.1
Tº Medio Min	21.8	21.5	22.3	22.5	22.5	22.2	21.7	22.0	21.6	21.8	21.6	21.1
Humedad Rel	84.0	82.0	82.0	82.0	87.0	88.0	87.0	88.0	86.0	88.0	88.0	87.0
Viento m/s.	1.0	0.9	0.9	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.8
Precipitación	45.4	43.1	151.6	149	579.0	286.0	262.8	263.9	68.3	294.2	153.1	507.0
SAUTATA												
Tº Medio Max	32.5	32.1	32.3	32.4	30.4	31.0	31.5	30.9	30.7	30.6	31.0	31.1
Tº Medio Min	20.7	21.6	22.4	20.5	22.3	22.5	23.7	23.0	23.1	22.3	22.4	22.0
Humedad Rel	78.0	78.0	77.0	79.0	84.0	87.0	84.0	87.0	84.0	86.0	86.0	83.0
Viento m/s.	2.1	1.6	1.6	1.7	0.9	0.5	0.9	0.8	0.5	0.6	0.7	0.9
Precipitación	1.0	0.0	39.0	144.5	301.1	442.1	191.6	271.6	243.0	120.6	141.1	68.5
LA TERESITA												
Tº Medio Max	31.3	31.5	32.1	31.9	29.5	30.1	30.5	30.5	29.9	29.9	30.4	30.1
Tº Medio Min	21.5	22.4	22.9	22.9	22.8	22.7	23.2	22.6	22.5	22.3	22.2	22.2
Humedad Rel	85.0	85.0	83.0	85.0	92.0	92.0	90.0	91.0	92.0	92.0	92.0	92.0
Viento m/s.	0.8	0.9	1.0	0.7	0.6	0.4	0.7	0.3	0.4	1.0	0.4	0.2
Precipitación	2.0	29.1	52.0	169.5	241.7	300.7	302.4	240.8	280.6	347.9	315.0	178.3

CLIMATOLOGÍA Promedios anuales. Turbo 1948-1977, Rioacua, La Teresita 1972-1978, Sautata 1972-1977, Acandí 1971-1977.
Según el Servicio Colombiano de Meteorología e Hidrología, HIMAT.

Metodología.

El diseño de este trabajo está orientado principalmente para servir como guía de campo en el conocimiento de nuestras aves. Comprende así tres partes fundamentales, la primera ha sido denominada "Guía para la identificación de las familias representadas en la región", dicho capítulo comprende una somera descripción de las características físicas más relevantes de las especies que conforman una familia e igualmente los aspectos más importantes de su forma de vida. Para una mejor ayuda en la comprensión de lo expuesto para cada familia, esta descripción se encuentra acompañada por una serie de ilustraciones que comprende una o varias especies representativas e igualmente dibujos en detalle de algunas partes, tales como picos, pies, cabezas, ect. Bajo el título de las familias se anotan los nombres comunes asignados en cada una de ellas. Seguidamente se incluyen los nombres comunes con los cuales se les conoce en otras áreas y dentro de la región, en algunos de los casos, estos son los que han sido utilizados para diferenciarlas; los nombres en inglés anotados al frente corresponden a los que tradicionalmente han sido utilizados en la literatura ornitológica.

El segundo gran capítulo denominado " Aspectos generales sobre las especies registradas en el área", es el más extenso y comprende la descripción hábitos y distribución de cada una de las 412 especies reportadas en la región, ordenadas filogenéticamente según Meyer de Schauensee, 1966. Inicialmente se anota el nombre de la especie seguido de su respectivo autor y año de descripción, frente al mismo se encuentra colocado el respectivo nombre en español asignado a cada una de ellas; esta nomenclatura es la primera aproximación tendiente a aclarar la confusión que se presenta para identificar una especie cuando se hace alusión a la zoonimia vernácula. Con la adopción de esta terminología se busca inicialmente llegar a una estandarización de los nombres comunes en español, ya que, durante su realización se consideraron la totalidad de las especies de aves registradas en el país. En algunos de los casos se utilizaron los mismos nombres de la región, especialmente cuando estos son onomatopéyicos o se refieren a una característica típica de la especie. Seguidamente y al igual que el en el primer capítulo se anotan los nombres locales, si los tienen, y los nombres correspondientes en inglés, luego se hace referencia a la diferenciación entre los sexos, la cual en las aves, es primordialmente de coloración y en algunos casos de tamaño, posteriormente se incluyen las dimensiones de longitud total para facilitar una idea comparativa de el tamaño animal.

Luego de esa información se incluyen tres subtítulos así: **Descripción.** Comprenden un delineamiento de todos los colores del animal, anotados mediante un tipo de redacción telégrafica, consignando estas características siguiendo un orden en sentido dorso ventral; al final se anotan lo

relativo a los aspectos morfológicos destacados, así como el colorido de las extremidades, pico e iris. En el caso de las especies con dimorfismo sexual, se describen primeramente los machos, luego las hembras y juveniles. **Hábitos.**-En este subtítulo se resumen algunas de las principales características de la forma de vida del animal; se inicia esta descripción con los períodos de actividad (diurnos, nocturnos, o crepusculares), seguidos por lo alusivo a su abundancia relativa (abundantes, comunes y poco comunes), aspectos sociales (solitarios, en grupos, o por parejas), hábitos alimenticios y en algunos casos se incluye información sobre aspectos reproductivos. **Distribución.**- inicialmente se consigna el areal general de la distribución de la especie siguiendo en su descripción la dirección nortesur respecto a América; seguidamente se incluye el areal ocupado por la o las subespecies registradas en la región.

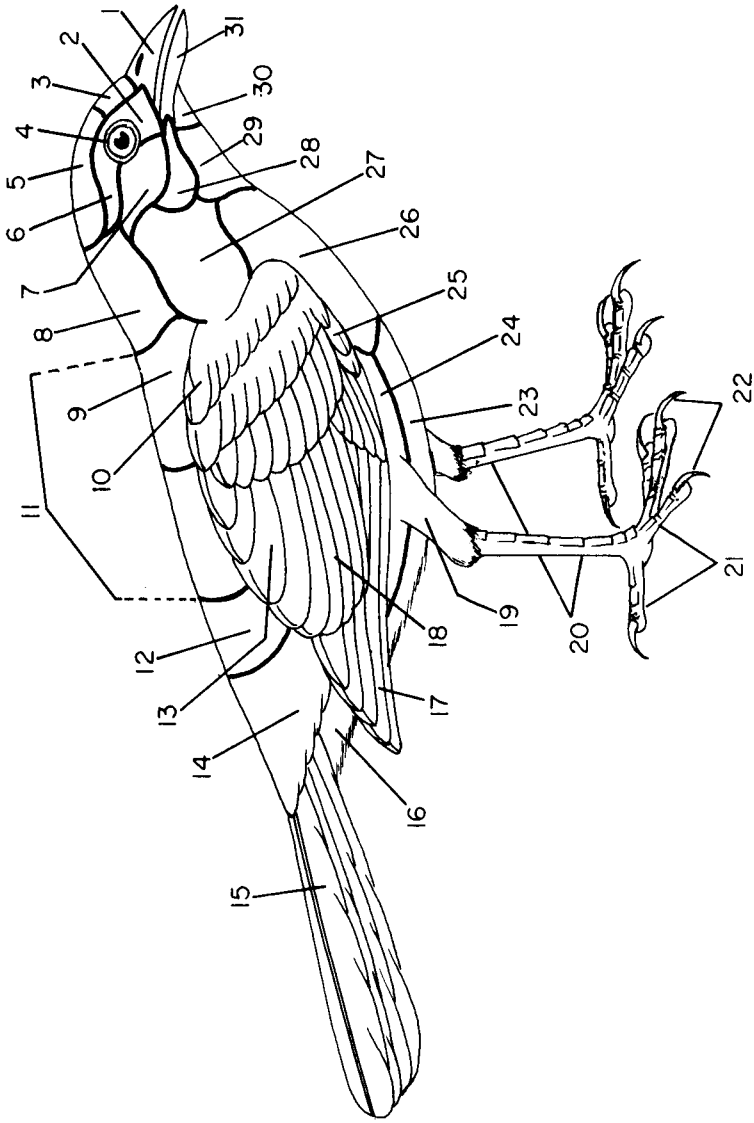
GLOSARIO

- ABDOMEN.**- La porción ventral del cuerpo de las aves, posterior al pecho.
- ABOVEDADO.**- Pico cuya maxila tiene un perfil que semeja una bóveda, debido a su altura y convexidad.
- ADULTO.**- Individuo en plenitud de su desarrollo, especialmente con relación a la adopción del plumaje definitivo.
- AGUDO(A).**- Dícese de cualquier estructura terminada en punta (punteaguda) ej. pico, alas, etc.
- 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.
- AIRON.**- 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).
- ANISODACTILO.**- Dícese del pie en el cual la disposición de los dedos es de tres hacia adelante y uno hacia atrás (el **hallux**).
- ARBORICOLAS.**- De hábitos arbóreos: dícese de las aves u otros animales que permanecen gran parte de su tiempo en los árboles y arbustos.
- ARTICULACION.**- Término utilizado para distinguir la unión de dos o más huesos.
- ASTIL.**- Eje de la pluma sobre el cual están dispuestas las barbas. (Sinónimo: **raquis**).
- ANTIA.**- Proyección de las coberteras sobre la base del pico.
- AURICULAR.**- Correspondiente a la región del oído.
- BANDA.** Area transversal usualmente ancha y de colorido distintivo.
- BARBA.**- Ramificaciones secundarias de la pluma sobre el eje central (ástil o **raquis**).
- BARRA.**- Area transversal de colorido distintivo y generalmente contras-tante y angosto.
- BARRETEADO.**- Con diseño de color en forma de barras.
- 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 (**Pelecanidae**).
- BIFURCADO.**- Repartido, dividido en dos.
- CARA.**- Porción lateral de la cabeza de las aves.
- CARINA.**- Elevación longitudinal a manera de quilla.
- CARUNCULA.**- Prolongación carnosa, en algunos casos vivamente coloreada, que usualmente se encuentra dispuesta en la cabeza y cuello.

- CAUDAL. Relativo a la cola.
- CAVERNICOLA.- Que vive en cavernas u oquedades más o menos profundas de rocas y árboles.
- COBERTERAS.- Término utilizado para señalar a las plumas, cuya denominación varía según el área del cuerpo donde se encuentran e. g. Supra-alares, infracaudales, etc. (Sinónimo: Tectrices).
- COMISURA BUCAL.- Área de unión entre la mandíbula y la maxila (= rictus).
- COMPRESO.- Dicese de una estructura aplanada lateralmente, o sea que es más alta que ancha, utilizase para definir la forma del pico, del cuerpo de un animal, etc. (Antonimo: deprimido).
- CORONILLA.- Área superior de la cabeza.
- CRESTA OCCIPITAL.- Conjunto de plumas alargadas, algunas veces eréctiles y usualmente distintivas.
- CRURAL.- 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. Se refiere a la parte superior del pico (Maxila).
- CUNEIFORME.- En forma de cuña; se aplica vgr. a la cola cuando las rectrices centrales sobrepasan generalmente en longitud a las externas (sinónimo: aguda).
- CREPUSCULAR.- Aplicase a los animales que muestran actividad durante las últimas horas de la tarde.
- CIRCUNORBITAL.- Área alrededor del ojo.
- DECURVADO.- Pico curvado hacia abajo (e.g. el de *Eutoxeres aquila*).
- DEPRIMIDO.- Estructura aplanada en sentido dorso-ventral, es decir más ancha que alta (e.g. el pico de *Ajaia ajaja*).
- 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 (Familia *Strigidae* y *Tytonidae*).
- DISTAL. Alejado u opuesto del punto que se toma como base u origen. (Antónimo: próximal).
- DIURNO.- Activo durante el día.
- DORSAL. Relativo a la porción superior del cuerpo de las aves.
- EMARGINADO.- Aplicado al vexilo de una pluma cuando este posee una escotadura.
- ENDASPIDIO.- Tipo de tarso donde la escama rodea el hueso dejando el área de unión hacia el exterior. e.g. (Familia *Furnariidae*).
- ENDEMICA.- Se aplica a una especie o subespecie cuyo areal de distribución se encuentra confinado a cierta región.
- ESCAPULARES.- Plumas de la región interescapular (rémiges terciarias).
- 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.
- ESPOLON.- Estructura córnea que llevan algunas aves (e.g. *Ahimidae*)

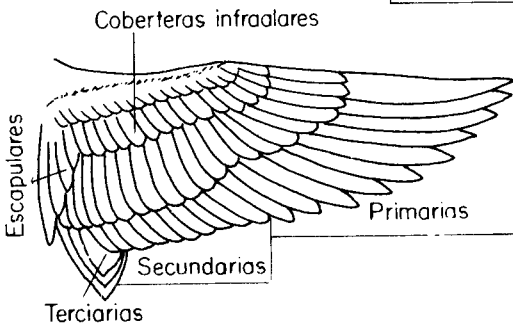
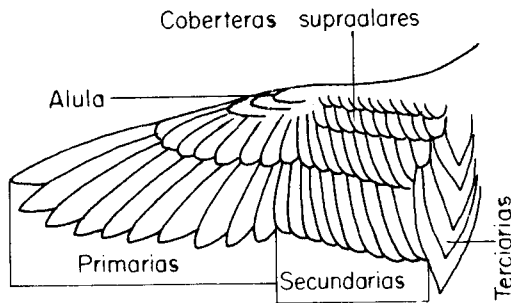
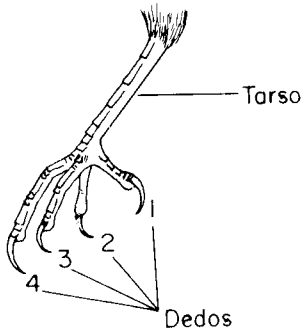
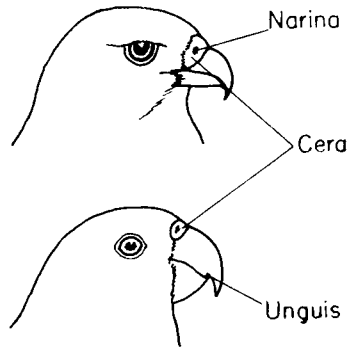
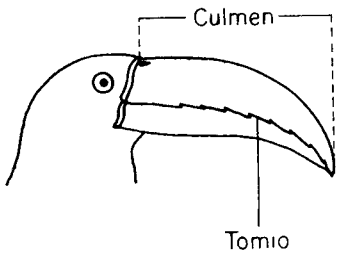
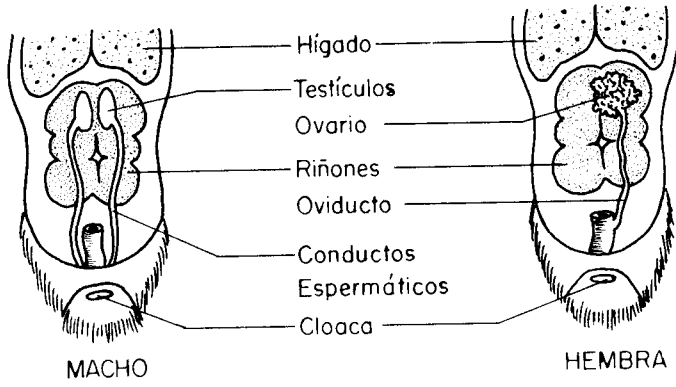
en el borde externo del ala ‘‘hombro’’ y que corresponde a una uña de la mano; en algunos casos se encuentran muy desarrolladas.

- ESTRIADO.**- Dotado de un diseño listado o rayado longitudinal.
- EXASPIDO.**- Tipo de tarso cuyas escamas rodean el hueso dejando la superficie de unión hacia adentro (Familia *Tyrannidae*).
- FAMILIA.**- Categoría taxonómica que agrupa una determinada cantidad de géneros (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.
- FOSA NASAL.**- Abertura exterior de las narinas.
- FRENTE.**- Porción anterior de la parte superior de la cabeza , anterior a la coronilla.
- FRUGIVORO.**-Animal cuya dieta principal está constituida por frutos.
- GENERO.**- Categorías taxonómica que comprende una o varias especies e.g. *Tinamus*.
- GLOBOSO.**- Esférico, de forma similar a la del globo.
- GREGARIO.**- Que vive formando grupos; en bandadas.
- HABITAT.**-Conjunto específico de condiciones físicas que rodea a una especie o grupo de ellas.
- HABITO.**- Comportamiento característico de un animal.
- HETERODACTILO.**- Tipo de pie que tiene dispuestos dos dedos hacia delante y dos dedos hacia atrás, siendo los posteriores, el *hallux* y el interno (e.g. en *Trogonidae*).
- HOMBRO.**- Se denomina equivocadamente con este término el borde exterior del ala de las aves, (articulación de la mano con el antebrazo).
- ICTIOFAGO.**- Animal cuyo alimento principal está constituido por peces (sinónimo: piscívoro).
- IMPLUME.**- Desprovisto de plumas.
- INCUBACION.**- Período durante el cual se calientan los huevos hasta el nacimiento de los polluelos,
- INMATURO.** - Individuo completamente crecido pero que no ha adquirido plenamente el plumaje del adulto.
- INSECTIVORO.**- Animal cuyo alimento está constituido principalmente por insectos.
- 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(e.g. pico de las *Anatidae*).
- LOBULADO.**- Pie cuyos dedos están unidos por una membrana en la ba-



1	Maxila	17	Rémiges primarias
2	Lores	18	Rémiges secundarias
3	Frente	19	Tíbias (crurales)
4	Anillo ocular	20	Tarsos
5	Coronilla	21	Dedos
6	Región superciliar	22	Uñas
7	Auriculares	23	Abdomen
8	Nuca	24	Flancos
9	Manto	25	Alula
10	Escapulares	26	Pecho
11	Espalda	27	Lados del cuello
12	Rabadilla	28	Región malar
13	Rémiges terciarias	29	Garganta
14	Supracaudales	30	Región interramial
15	Rectrices	31	Mandíbula
16	Infracaudales		

NOMENCLATURA DE LAS PARTES EXTERNAS DE UN AVE



- se, pero distalmente dicha membrana se encuentra libre y unida solo al borde del dedo.
- LORES.**- Area de la cara comprendida entre la base del pico y el ojo.
- MALAR.**- Alusivo a la mejilla ; región que comprende el área entre las coberteras auriculares y garganta, detrás de la mandíbula.
- MANTO.**- Región interescapular, la cual 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 (vgr. **Psittacidae**).
- MEDIAL.**- Por la mitad, opuesto a lateral.
- MIGRACION.**- Mecanismo periódico por el cual los organismos se desplazan de un lugar a otro, regresando al lugar de origen.
- MIMETISMO.**- Mecanismo que permite a los organismos asemejarse al medio circundante.
- NIDIFUGO.**- Que abandona en nido tan pronto como nace o poco después
- NOCTURNO.**- Organismo cuya actividad se desarrolla durante la noche.
- NOSTRIL.**- Abertura externa de las fosas nasales.
- NUCA.**- Porción posterior de la cabeza.
- NUPCIAL.**- Relativo al período reproductivo.
- OMNIVORO.**- Organismo cuyo régimen alimenticio incluye tanto animales como vegetales.
- ORNITOLOGIA.**- Ciencia que estudia las aves.
- OVARIO.**- Organo genital femenino donde se producen los óvulos o huevos.
- OVIPARO.**- Organismo que pone huevos.
- PALMEADO.**- Pie cuyos dedos delanteros están unidos por una membrana (vgr. en las **Anatidae**).
- PALUDICOLA.**- Aplícase a los organismos que viven en áreas pantanosas y lagunas.
- PECTORAL.**- Relativo al pecho.
- PELAGICOS.**- Aplíquese a los organismos que habitan en altamar.
- PIGOSTILO.**- Estructura formada por la fusión de varias vertebras, y localizada en el extremo de la columna vertebral, sobre la cual se insertan las plumas de la cola.
- PILEUN.**- Región que comprende toda la parte superior de la cabeza.
- PRATICOLA.**- Aplícase a los organismos que habitan las praderas o llanuras con vegetación herbácea.
- PREDADOR.**- Aplíquese a organismos los cuales tienen otro animal como

SILVICOLA.- Que habita en la selva.

SINDACTILO.- Pie donde los dedos anteriores se encuentran unidos exteriormente en gran parte de su longitud (e.g. **Ceryle torquata**)

SPECULUM.- Región del ala de las aves vivamente coloreada que generalmente corresponden a las coberteras.

SUPERCILIAR.- Relativa a la región superior del ojo.

TARSO.- Porción comprendida entre la pierna (Tibia) y el pie, usualmente desprovista de plumaje y cubierta de escamas o escudetes.

TERRICOLA.- Organismo que desarrolla la mayor parte de sus actividades en el piso.

TIBIA.- Hueso de la pierna de las aves.

TIMONERA.- Plumaz de la cola (= Rectrices).

TOMIO.- Borde de las mandíbulas.

TRUNCADA.- Aplíquese a la cola cuando las rectrices alcanzan la misma longitud (= cuadrada).

UNGUIS.- Unión de las dos ramas mandibulares.

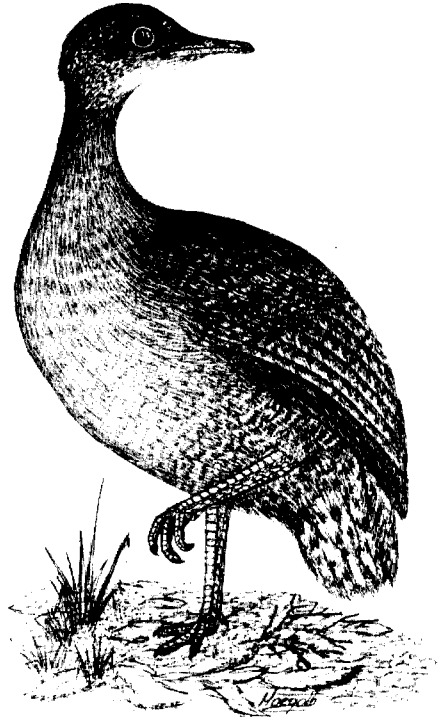
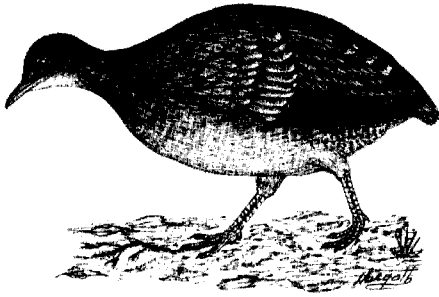
VENTRAL.- Relativo a las partes inferiores.

VERMICULADO.- Diseño irregular compuesto por un barreteado muy fino y denso, a menudo ondulado (e.g. el diseño obscuro del plumaje de las partes inferiores en **Tinamus major**).

VEXILOS.- Aplíquese a las porciones laterales de una pluma.

VIBRISAS.- Plumaz modificadas a manera de barbas y dispuestas al rededor del pico.

**GUIA
PARA LA
IDENTIFICACION
DE LAS
FAMILIAS
REPRESENTADAS
EN LA REGION**



Familia Tinamidae

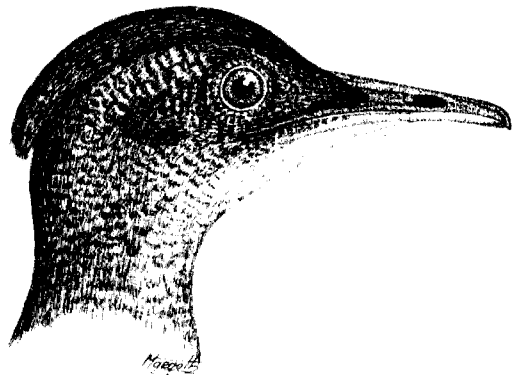
GALLINETAS DE MONTE.

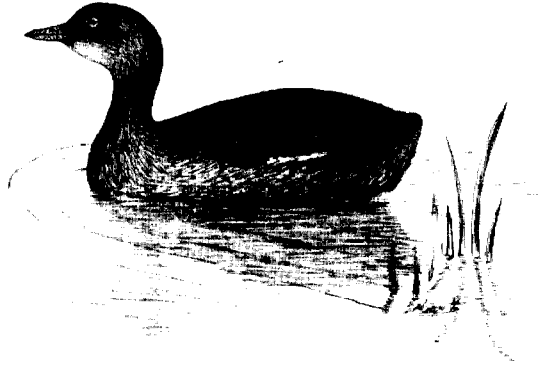
Otros nombres: Chorolas, Perdices, Tinamúes, Tinamous.

Aves de piso (raras veces o durante la noche se hallan posadas en ramas bajas); aspecto rechoncho y colorido poco vistoso; cuello conspicuo con la cabeza relativamente pequeña; pico alargado, ligeramente deprimido y suavemente decurvado; alas fuertes, cóncavas y redondeadas; cola corta e inconspicua; tarsos cortos y gruesos, dedos relativamente cortos.

De hábitos silvícolas, se alimentan de semillas y frutos que recogen en el suelo; poseen una gran facilidad para mimetizarse y cuando se sienten descubiertos se distancian del observador, marchando rápidamente por el suelo o emprendiendo un vuelo fuerte y ruidoso, retirándose a corta distancia. Tres especies. Lám. 7.

Especies ilustradas: *Crypturellus soui* (figura superior izquierda), *Tinamus major* (Figura superior derecha) y detalle de cabeza de la misma especie.





Familia Podicipedidae

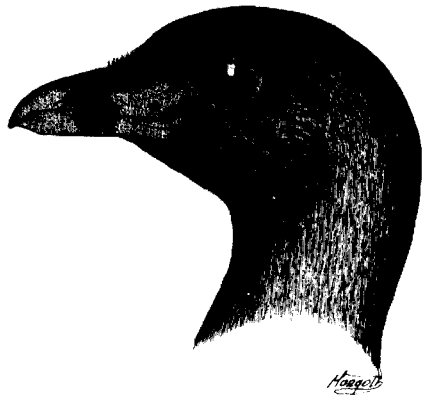
PATOS ZAMBULLIDORES.

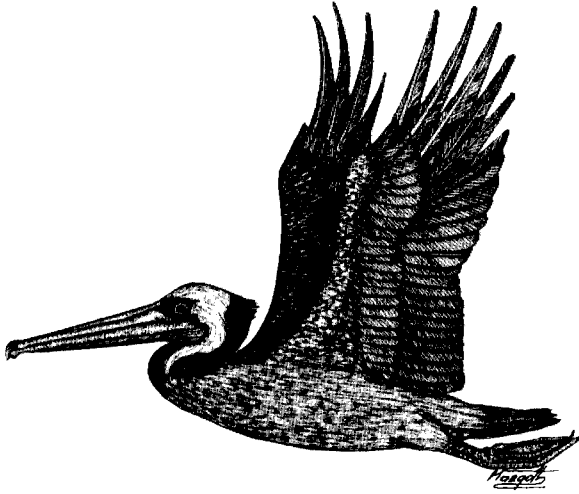
Otros nombres: Arrastraculos, Buzos, Consumidores, Sonormujos.-Grebes.

Aves acuáticas de tamaño mediano (aprox. 20-35 cm.), de colorido general obscuro y lustroso: gris pizarra o negruzco en las partes superiores, blanco grisáceo o gris plateado en las inferiores; con aspecto similar al de un pato y diferenciándose porque su pico es angosto, recto, comprimido y ligeramente agudo; alas muy cortas y cola rudimentaria; miembros posteriores insertos bastante atrás en el cuerpo, con los tarsos muy cortos y comprimidos, y los dedos lobulados.

Nadan ágilmente y frecuentemente lo hacen mostrando solamente el cuello y la cabeza fuera del agua; vuelo corto y rasante. Dos especies. Lám. 4.

Especies ilustradas: *Podiceps dominicus* y *Podylimbus podiceps*.





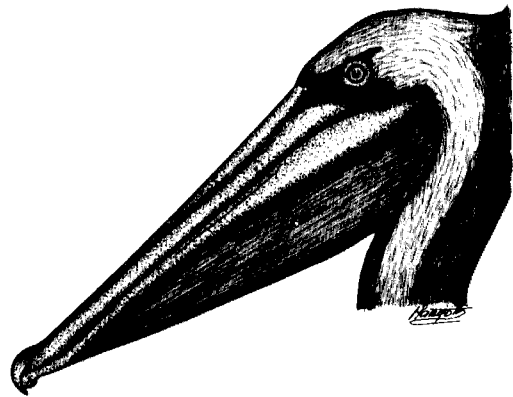
Familia Pelecanidae

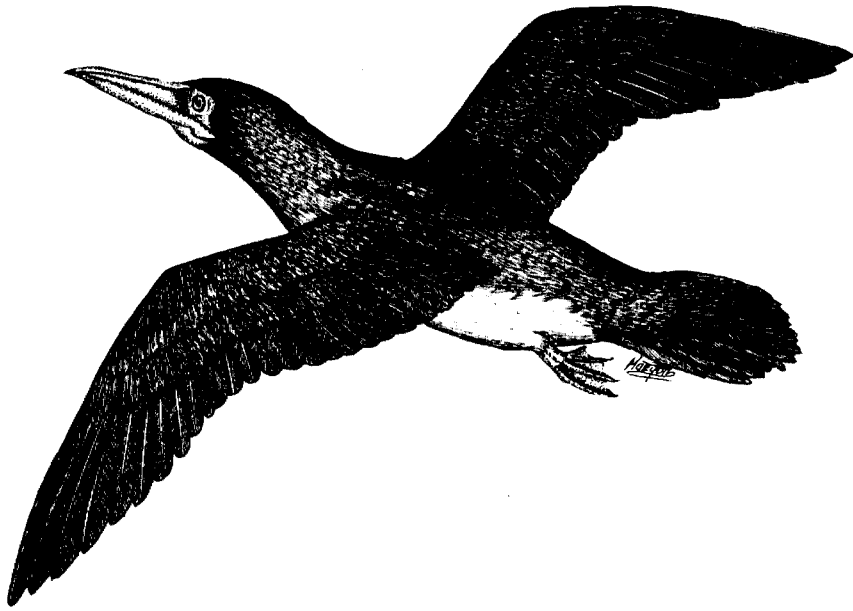
ALCATRACES.

Otros nombres: Pelicanos, Gabanes, Pelicans.

Aves acuáticas, primordialmente marinas, de tamaño grande (aprox. 140 cm.) e inconfundibles por el gran tamaño y forma del pico, recto y ganchudo apicalmente; dotados de una bolsa gular grande y desnuda donde almacenan los peces que capturan; alas muy largas; cola corta y redondeada; tarsos cortos, pies totalmente palmeados; vuelo suave y elegante con el cuello recogido, generalmente en bandadas, colocándose ordenadamente y formando usualmente un escuadrón en forma de "V". Una especie. Lám. 1.

Las ilustraciones corresponden a *Pelecanus occidentalis* (durante el vuelo y detalle de la cabeza).





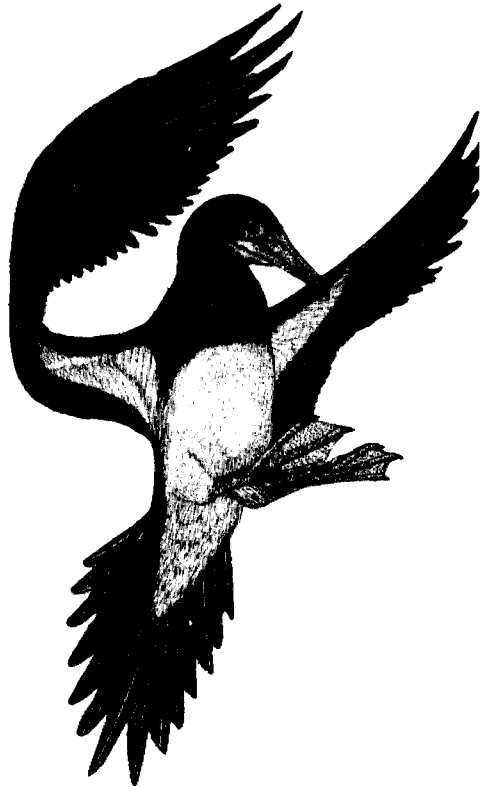
Familia Sulidae

BUBIAS.

Otros nombres: Gaviotas bobas, Pájaros bobos- Boobies.

Aves acuáticas, exclusivamente marinas, de tamaño grande (aprox. 70 cm.) y colores opacos: pardusco obscuro, o pardo obscuro con el vientre blanco; pico casi tan largo como la cabeza, recto, robusto y de aspecto aguzado, lores desnudos, bolsa gular reducida; alas largas y estrechas; tarsos cortos con los pies totalmente palmeados; cola larga y puntiaguda; vuelo ágil y rápido. Una especie. Lám. 1.

Las ilustraciones corresponden a *Sula leucogaster*.



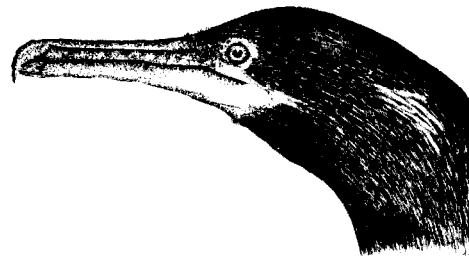


Familia Phalacrocoracidae

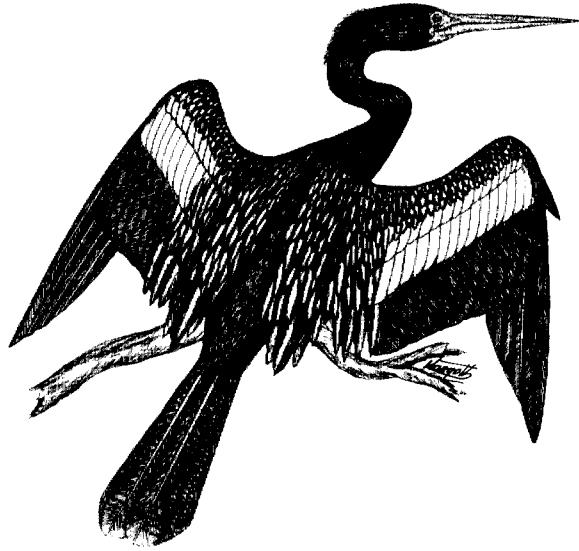
PATOS CUERVO.

Otros nombres: Cormoranes, Longuillos, Patos buzo - Cormorants.

Aves acuáticas, generalmente marinas aunque la especie representada en la región es común en ciénagas y ríos; tamaño grande (aprox. 70 cm.) y colores oscuros: negro brillante o gris oliváceo muy oscuro; pico tan largo como la cabeza, recto y delgado con el ápice en forma de gancho; lores desnudos; cuello largo; alas redondeadas; cola larga y cuneiforme; pies cortos y totalmente palmados. Abundantes en las áreas costeras, en los ríos y ciénagas se les encuentra generalmente solitarias o en pequeños grupos; trepan con dificultad en arbustos y troncos ribereños para asolearse y secar el plumaje de las alas, el cual se moja con facilidad llegando a dificultar el vuelo; nadan bajo el agua con gran destreza y a menudo mostrando la cabeza y cuello fuera de esta. Una especie. Lám. 1.



Las ilustraciones corresponden a *Phalacrocorax olivaceus* (detalle de cabeza y del proceso de secado del plumaje).

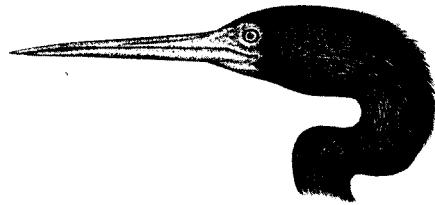


Familia Anhingidae

PATOS AGUJA.

Otros nombres: Agujitas, Anhigas, Cotingas, Marbellas, Patos churrientos, Patos yuyo. - Anhingas, Darters.

Aves acuáticas, en aguas dulces o salobres; de tamaño grande (aprox. 86 cm.) y colores oscuros: negro con verde oscuro iridiscendente mezclado de blanco en la espalda (plumas ampliamente orladas de blanco); la cabeza, cuello y pecho anteados o teñidos de acanelado claro en las hembras. Inconfundibles debido a la longitud de su cuello; cabeza pequeña; pico delgado, largo, recto y muy agudo con el tomio maxilar finamente aserrado; lores desnudos; alas largas y redondeadas con el ápice claro; tarsos cortos y pies totalmente plameados; grandes nadadoras, generalmente lo hacen con el cuerpo sumergido mostrando la cabeza y cuello fuera del agua; capturan a sus presas arponeándolas con el pico; vuelan lentamente, mostrándose torpes fuera del agua, durante el reposo abren generalmente las alas para secar el plumaje. Una especie. Lám. 1.



Las ilustraciones corresponden a *Anhinga anhinga* (durante el proceso de secado del plumaje y detalle de la cabeza).



Familia

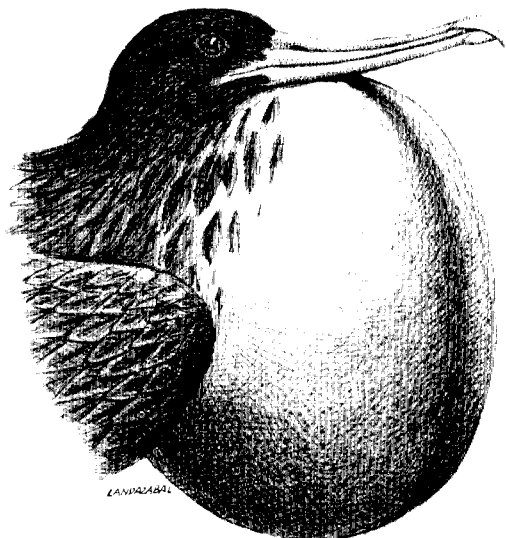
Fregatidae

TIJERETA DE MAR

Otros nombres: Fragatas, Rabiahorcados, Man-o-War birds, Frigaterbis.

Aves acuáticas, fundamentalmente marinas y de gran tamaño (aprox. 110 cm) y envergadura (aprox. 210 cm), de colores oscuros: negro brillante uniforme en los machos o pardo muy oscuro con cabeza, cuello y pecho blancos en las hembras y juveniles; saco gular desnudo y de colorido amarillento o rojo; cabeza pequeña con el pico largo, recto y ganchudo apicalmente; alas muy largas y agudas; cola muy larga y profundamente ahorquillada; tarsos muy cortos, dedos muy pequeños y totalmente palmeados. Capturan a su presa sin penetrar en el agua. Grandes voladoras, planean contra el viento durante largo tiempo. La bolsa gular de los machos se hincha, y adquiere un color rojo intenso durante el periodo del celo. Una especie. Lám. 1.

Las ilustraciones corresponden a *Fregata magnificens* (silueta de la hembra durante el vuelo y detalle de la cabeza y bolsa gular del macho).



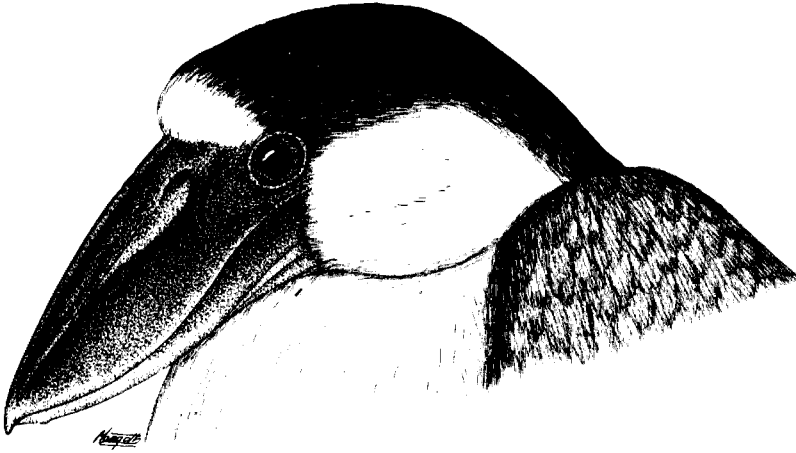


Familia
Ardeidae

GARZAS Y GARCIPOLOS

Otros nombres: Garzones, Guacos, Herons, Egrets.

Aves semiacuáticas de tamaño mediano a grande (aprox. 30-120 cm.); plumaje usualmente vistoso, de colorido variado, a menudo con predominancia del blanco; caracterizadas principalmente por el cuello, pico y tarsos considerablemente largos; la cabeza es pequeña, con el pico comprimido, largo y muy agudo; las decompone las largas y re



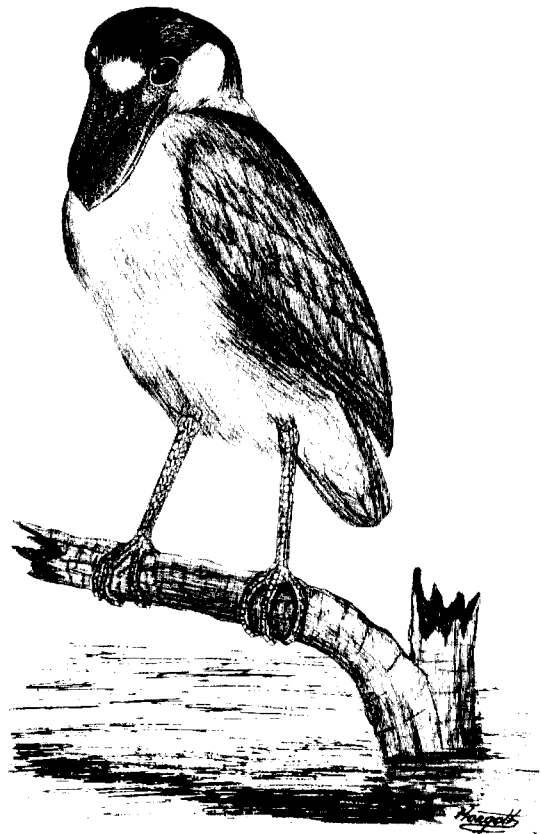
Familia
Cochlearidae

GARZA PICO DE BARCA

Otros nombres: Pato cucharo, pico de zapato, Picopompo, Sabacú.-Boat-billed Heron.

Aves semiacuáticas de hábitos nocturnos y crepusculares; tamaño grande (aprox. 60 cm.) y colores claros: gris con blanco y negro fundamentalmente. Se caracterizan principalmente por la forma del pico, el cual es ancho y abovedado, mostrando en la parte media de la maxila una prominencia longitudinal a manera de quilla; alas largas y redondeadas; cola corta y tarsos largos. Usualmente solitarias, viven generalmente en la vegetación ribereña; su vuelo es corto y fuerte. Una especie. Lám. 6.

Las ilustraciones corresponden a *Cochlearius cochlearius*.





Familia Ciconiidae

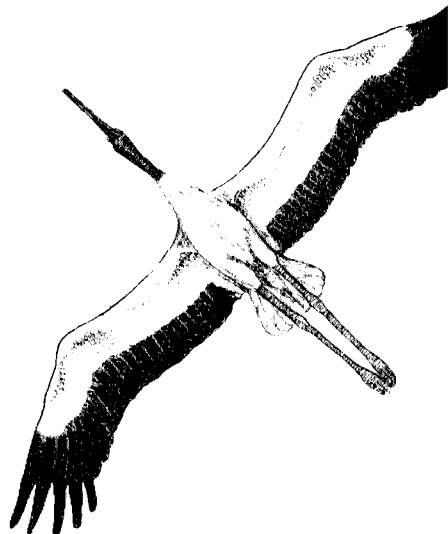
GRULLONES.

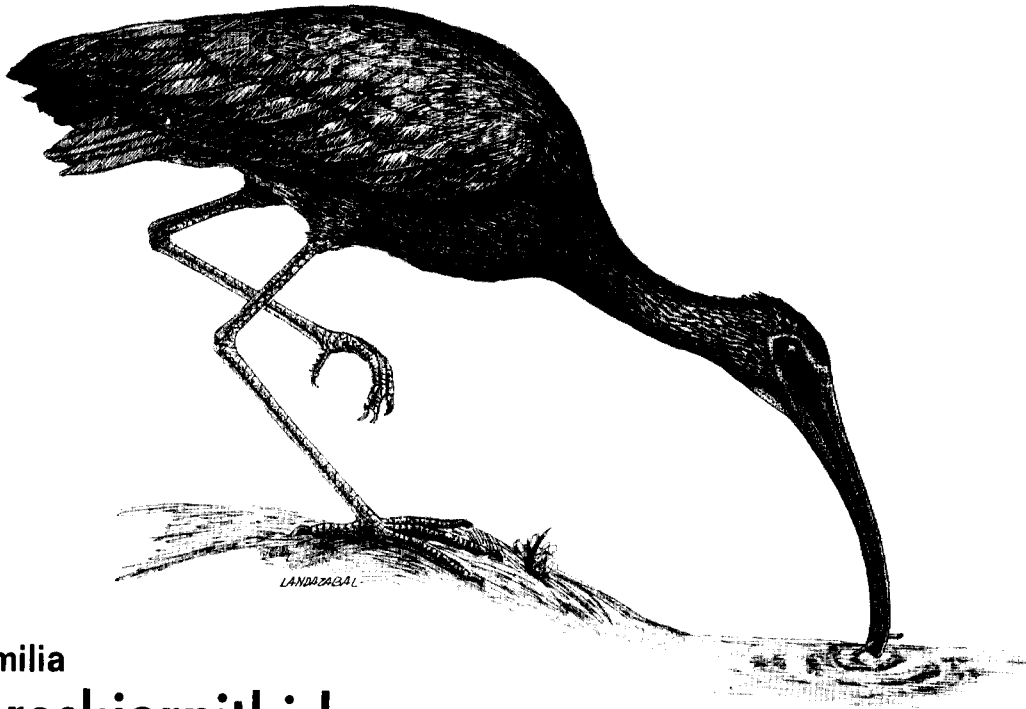
Otros nombres: Cabeza de cera, Cabeza de hueso, Coscongos, Coyongos, Gabanes, Grullas, Sanjuaneros. -Storks.

Aves semiacuáticas de gran tamaño (aprox. 100 -110 cm.) y colorido mayormente blanco.

Caracterizados por tener la cabeza y el cuello esencialmente desnudos y de color negro; pico largo, robusto, comprimido y decurvado; alas largas, angostas y redondeadas; cola corta y tarsos muy largos; vuelo suave y elegante, generalmente en pequeñas bandadas. Una especie. Lám. 6.

Las ilustraciones corresponden a *Mycteria americana* (detalle de la cabeza y silueta en el vuelo)



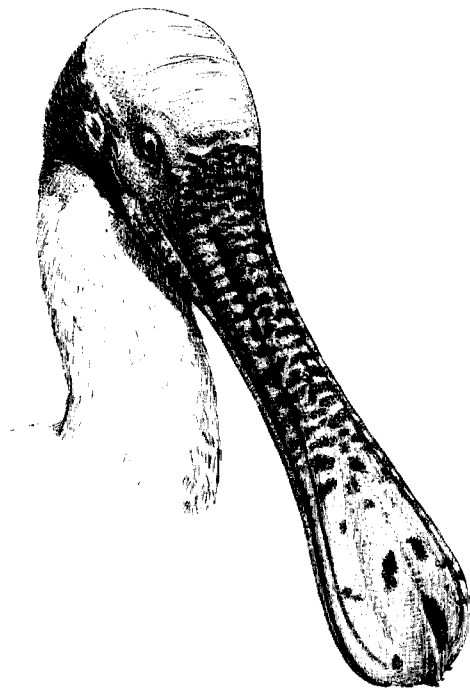


Familia
Threskiornithidae

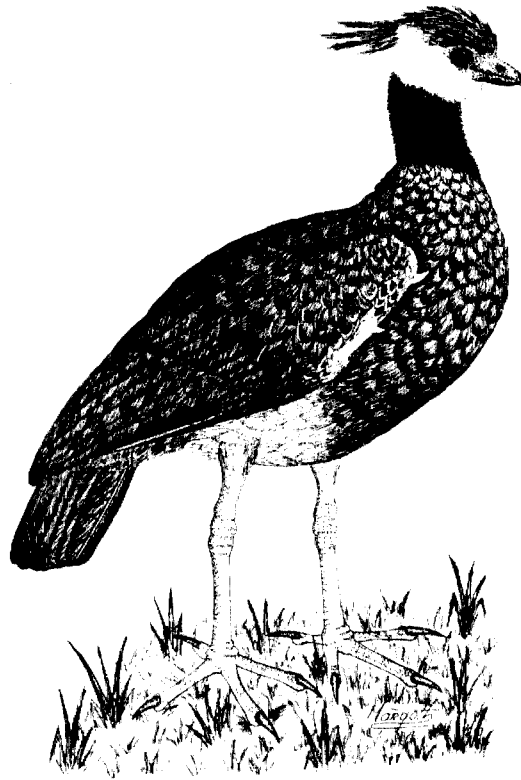
IBIS NEGRO, IBIS ESPATULA.

Otros nombres: Coclies, Corocoras, Garza pico de espátula, Coquitos, Patos cucharos - Ibises, Spoonbills.

Aves semiacuáticas de tamaño grande (aprox. 60-80 cm.) y colorido general verde oscuro iridiscente, (con aspecto negro a distancia) o rosado. Aspecto generalmente muy similar al de una garza por la longitud del tarso y la forma del cuerpo, pero con el pico largo, de aspecto rollizo y muy decurvado o largo, muy deprimido y ensanchado (y entonces con los lores y la frente desnudos). Tarsos largos; alas largas y redondeadas; cola corta. Solitarias o gregarias, viven generalmente en las riberas de ríos, quebradas y orillas de ciénagas; poseen un vuelo fuerte y a diferencia de las garzas, lo efectúan con el cuello extendido. Dos especies. Lám. 6.



Las especies ilustradas son: *Mesembrinibis cayennensis* y ajaia ajaia.



Familia
Anhimidae

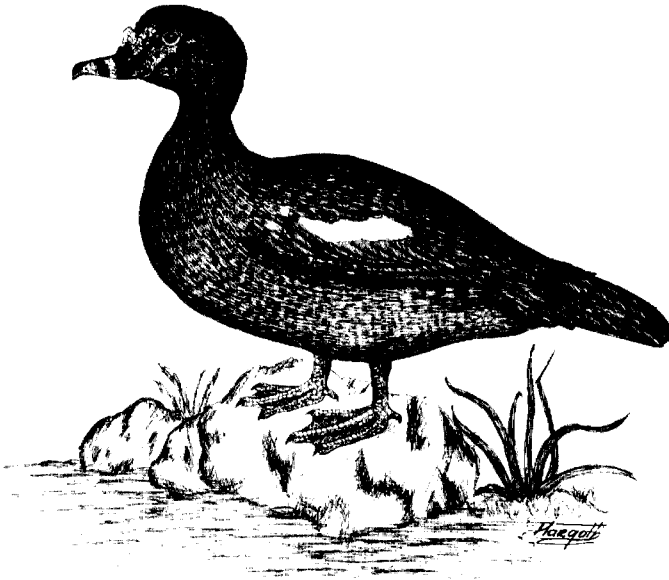
CHAVARRIAS

Otros nombres: Chavarrí, Chavarril.-Secrearmers.

Aves ribereñas de gran tamaño (aprox. 90 cm.), de color gris azulado obscuro, con una parte del cuello blanco; cuerpo voluminoso con la cabeza pequeña y algunas plumas de la coronilla alargadas formando copepe; pico corto, fuerte, ligeramente comprimido y decurvado; alas largas y redondeadas con dos espolones en los "hombros", cola tarsos y pies muy grandes y robustos con los dedos muy largos; su vuelo es fuerte y lento, planean generalmente durante largos tramos. Usualmente les encuentra posados en el suelo o en árboles ribereños. Una especie. Portada.



Las ilustraciones corresponden a *Chauna chavarría*.



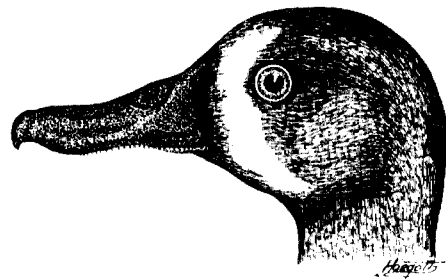
Familia Anatidae

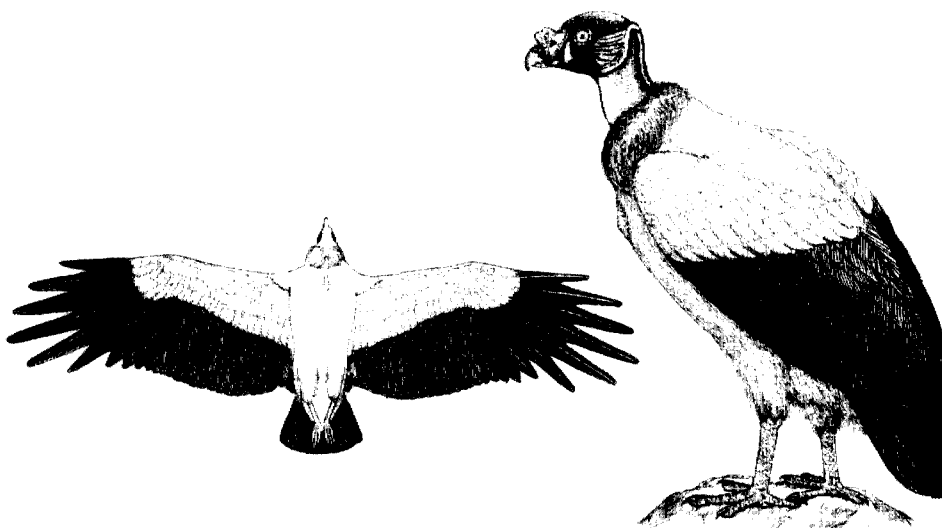
PATOS

Otros nombres: Barraquetes, Patos caretos. Patos chisgos, Pisingos, Viuditas, Yaguasos, Zarcetas azules y verdaderos Patos. - Ducks.

Aves acuáticas de tamaño mediano a grande (aprox. 50-58 cm.); colores generalmente vistosos; pico moderadamente largo, ancho con perfil dorsal cóncavo, provisto de un gran número de laminillas que les permiten filtrar el agua y obtener así gran parte de su alimento; Lores emplumados o desnudos; cuello conspicuo; cuerpo rechoncho con las alas largas y puntiagudas; cola corta; tarsos cortos con los pies palmeados; vuelo fuerte y rápido. Tres especies. Lám. 4.

Especies ilustradas *Cairina moschata* (figura superior) y *Anas discors*.





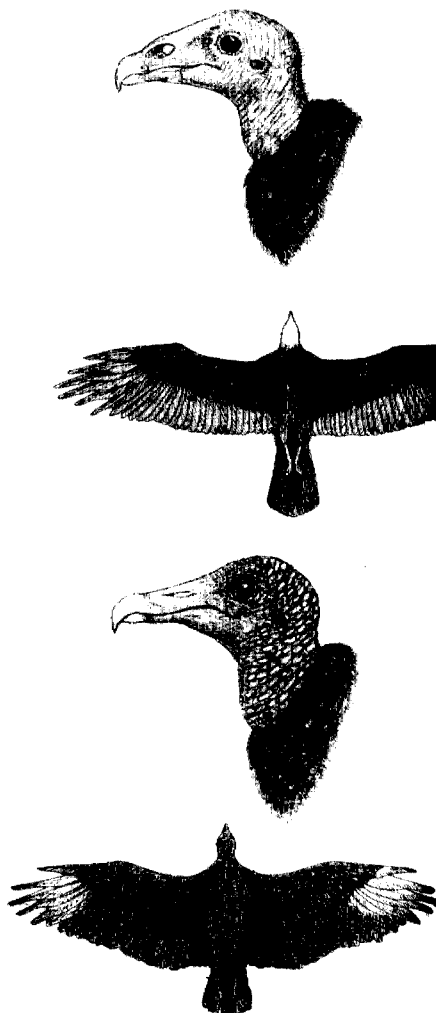
Familia Cathartidae

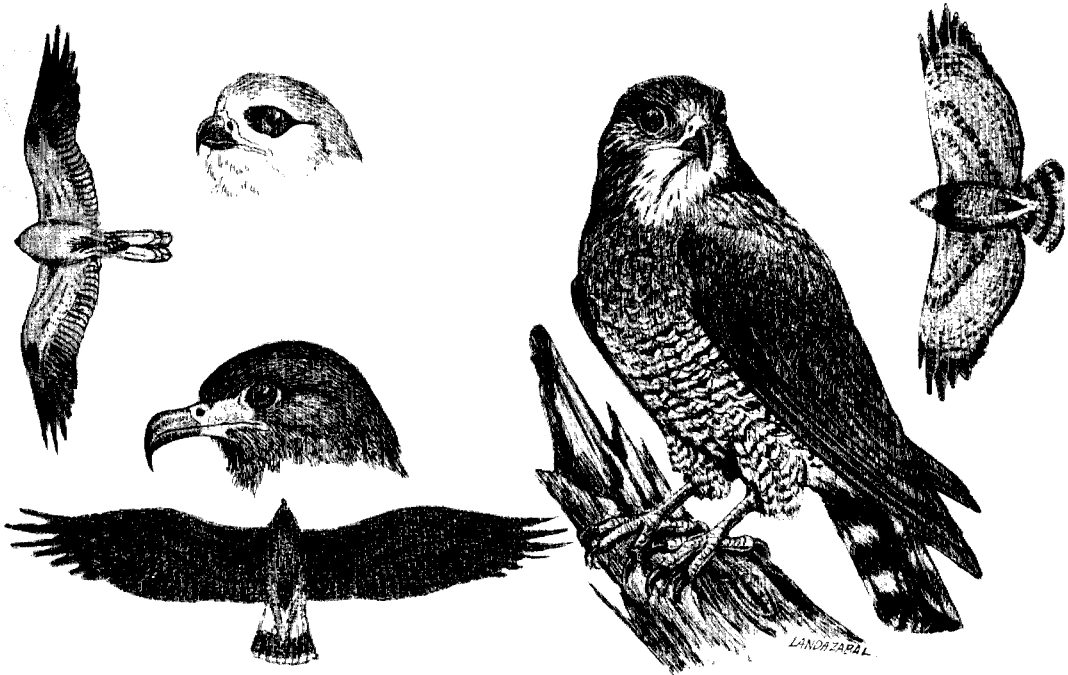
GALLINAZOS, AURAS Y REY DE LOS GALLINAZOS.

Otros nombres: Alguaciles, Buitres, Caciques, Chicoras, Galembos, Goleros, Gualas, Guaras, Lauras, Oriporos, Urubúes, Zamuros. -American Vultures.

Aves de diferentes hábitos: arborícolas cuando están en reposo, frecuentan el piso cuando se alimentan y grandes voladoras cuando lo buscan; de tamaño grande (aprox. 60-75 cm.) y color predominante negro, o pardusco muy obscuro, excepto en el Rey de los Gallinazos; cabeza y parte del cuello prácticamente desnudos en los adultos y en algunas especies estas áreas están vivamente coloreadas. Pico largo y ganchudo apicalmente o corto y abovedado; alas largas y anchas; cola truncada, moderadamente corta o moderadamente larga, tarsos moderadamente largos, dedos con garras romas. Se alimentan especialmente de carroña; poseen un vuelo fuerte y lento y generalmente planean la mayor parte del tiempo. Cuatro especies. Lám. 9.

Especies ilustradas: (en orden descendente) *Sarcorhamphus papa*, *Cathartes aura*, *Coragyps atratus*.





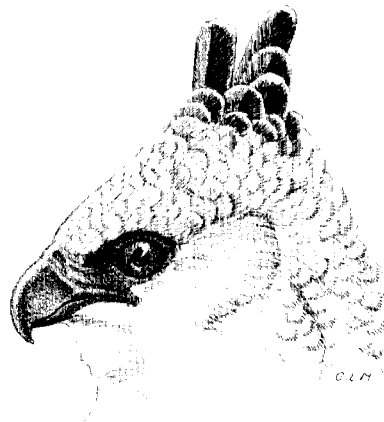
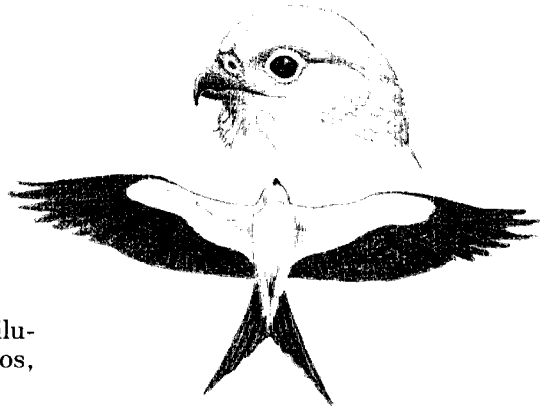
Familia Accipitridae

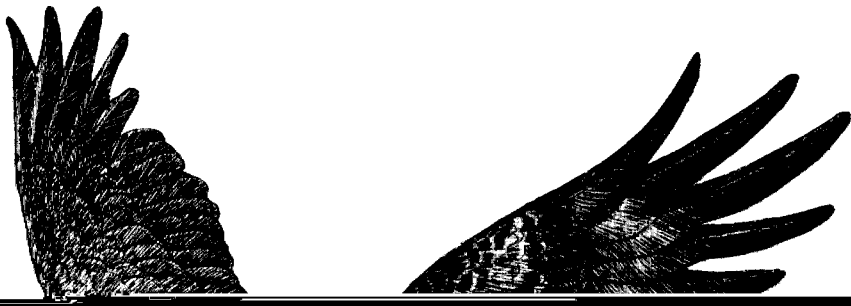
AGUILAS, GAVILANES.

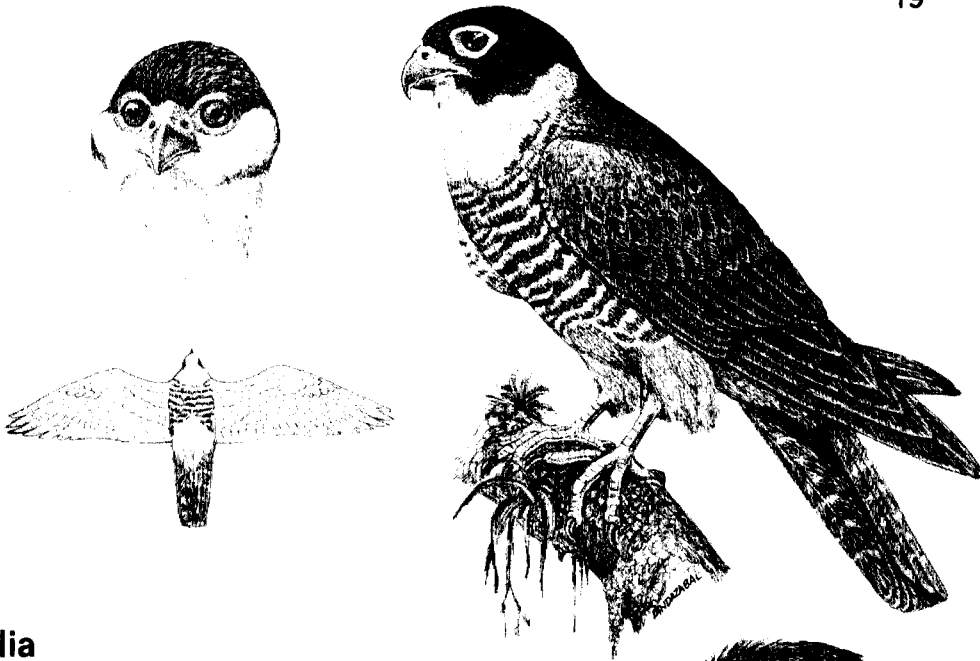
Otros nombres: Aguilas, Aguilillas, Aguiluchos, Cernicalos, Harpías, Otas, Ratoneros, Eagles, Hawks y Kites.

Aves de presa de tamaño pequeño a grande (aprox. 20-90 cm); cabeza grande, pico y garras fuertes, ganchudos y capacitados para desgarrar; alas anchas y más o menos redondeadas; cola relativamente larga; tarsos variables, desnudos o emplumados. Dieta alimenticia básicamente carnívora, algunas especies con preferencia hacia cierto grupo como presa. Generalmente solitarias, aunque algunas migran en grandes bandadas; grandes voladoras, planean la mayor parte del tiempo. Veintidós especies. Lám. 9.

Especies ilustradas: *Elanus leucurus* (porción superior izquierda) *Rosthamus sociabilis* (porción inferior izquierda) *Buteo platypterus* (porción superior derecha), *Elanoides forficatus* y *Morphnus guianensis*.







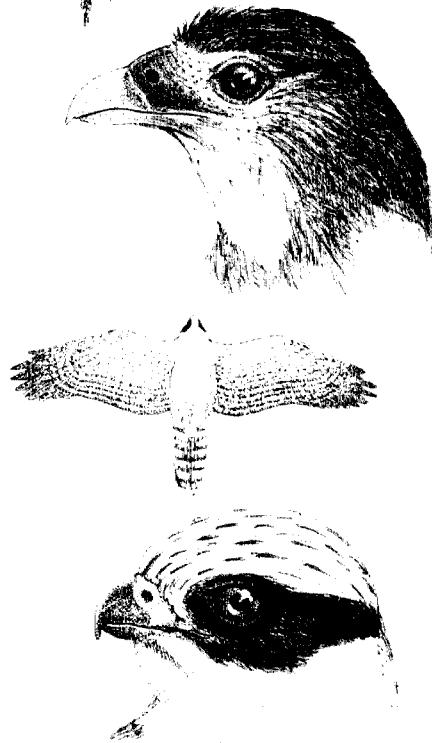
Familia Falconidae

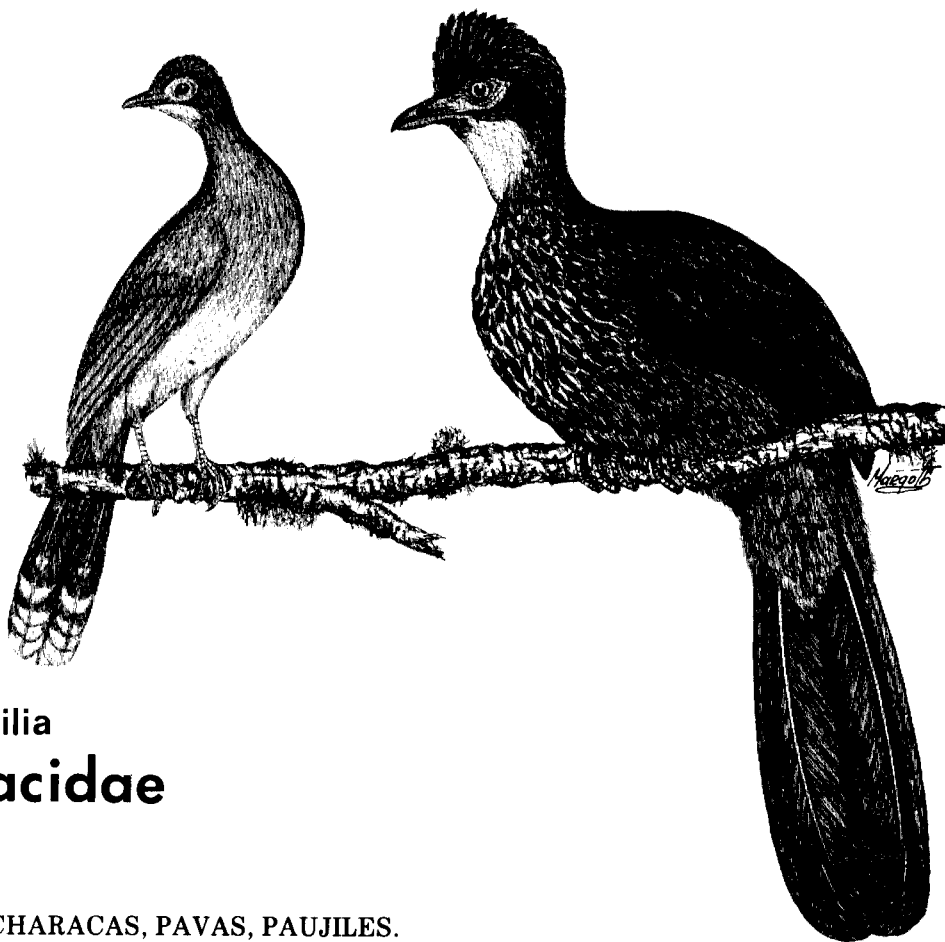
HALCONES, CERNICALOS.

Otros nombres: Cacaos, Garrapateros, Gavi-lanes, Guacos, Maldivias, Palomitas de la Virgen. Sarnicalos. Sarniclos, Tío-Tíos. -Falcons y Caracaras.

Aves de presa de tamaño pequeño a grande (aprox. 26-60 cm.) Generalmente de colores sobrios y variados. Semejantes a los Accipitridae y a menudo distinguibles por la silueta durante el vuelo: alas más agudas y cola usualmente más larga en relación a la longitud corporal. Pico fuerte, decurvado y con el tomio maxilar prolongado en forma de "diente" (excepto en cacaos y guacos); alas largas, angostas y puntiagudas (en cacaos y guacos son más anchas y redondeadas); tarsos largos y fuertes. Se alimentan especialmente de pequeños mamíferos y reptiles, al igual que algunas aves, otros consumen principalmente larvas e insectos; vuelo fuerte y rápido. Seis especies. Lám. 9 y 10.

Las ilustraciones corresponden a *Micrastur semitorquatus* (parte superior izquierda), *Falco rufigularis* (parte superior derecha), *Daptrius americanus* y *Herpetotheres cachinnans*.





Familia Cracidae

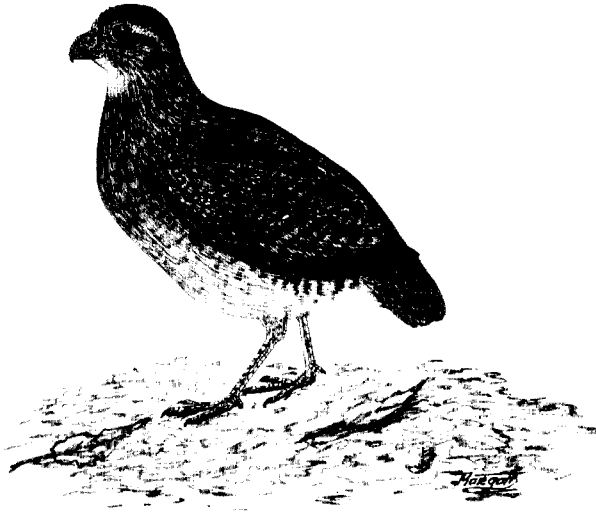
GUACHARACAS, PAVAS, PAUJILES.

Otros nombres: Pajuiles, Paujies, Pavones, Piuries, Mutums, Yacúes. - Curassows, Guans, Chachalacas.

Aves primariamente arborícolas, tamaño grande (aprox. 50-95 cm.); cabeza con copepe, (en los pavones las plumas de la coronilla están ensortijadas); pico corto y fuerte, suavemente deprimido y decurvado o abovedado y entonces con la cera abultada y de color amarillo vivo (pavones machos); alas cortas cóncavas y redondeadas; cola larga y redondeada; tarsos y pies fuertes. Silvícolas o de rastrojo; su alimento está constituido especialmente por frutos, semillas y algunos insectos. Tres especies. Lám. 7 y 8.

Especies ilustradas: *Ortalis garrula* (figura superior izquierda) *Penelope purpurascens* (figura superior derecha) y *Crax rubra* (figura inferior).





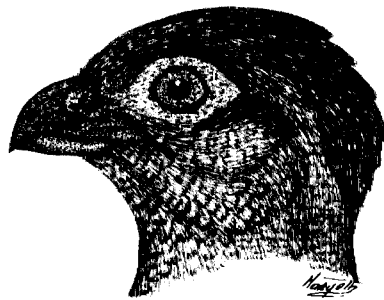
Familia Phasianidae

CORCOVADOS.

Otros nombres: Gallitos de monte, Perdices.
Quails.

Aves de piso de tamaño pequeño (aprox. 14-28 cm.); colores opacos, con tonalidades pardo rojizas o grises barreteadas o salpicadas de negro; cabeza con una pequeña cresta en los machos; pico corto y fuerte, abovedado y decurvado; cara desnuda y roja, cuerpo rechoncho y cuello corto, alas redondeadas y cola corta, tarsos moderadamente cortos, dedos pequeños. Se alimentan especialmente de frutos, semillas e insectos; silvícolas o de rastrojo, vuelo fuerte y ruidoso. Tres especies. Lám. 7.

Especies ilustradas: *Rynchorhynchus cinctus* y *Odontophorus gujanensis*.



Familia **Aramidae**

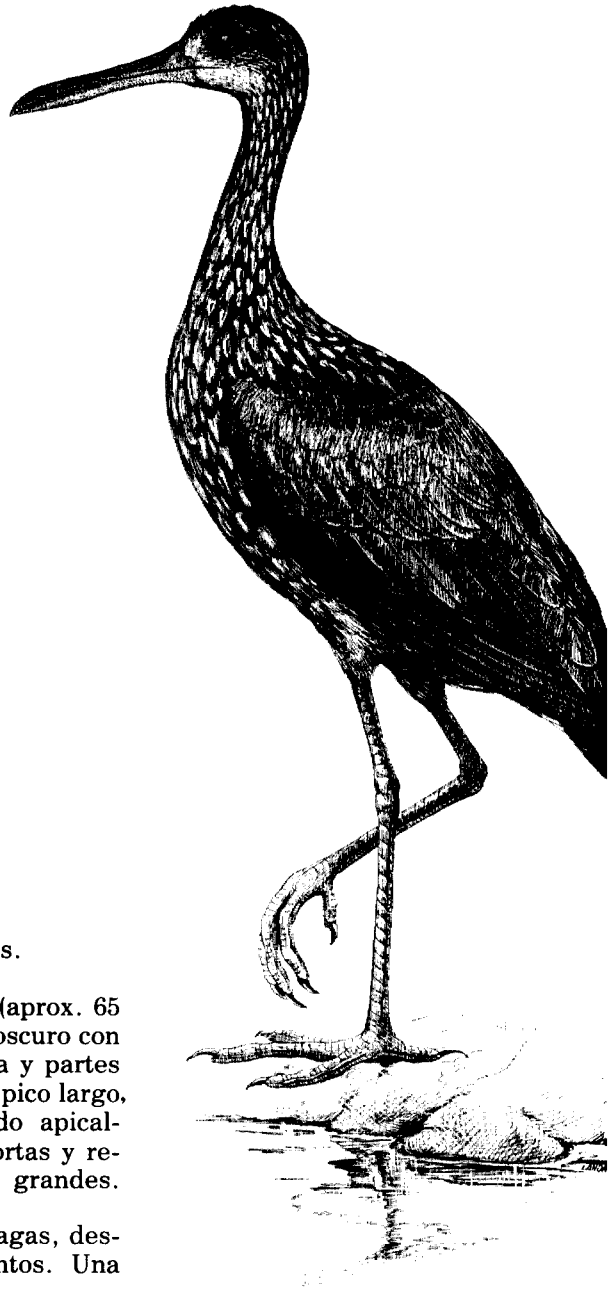
CARRAOS

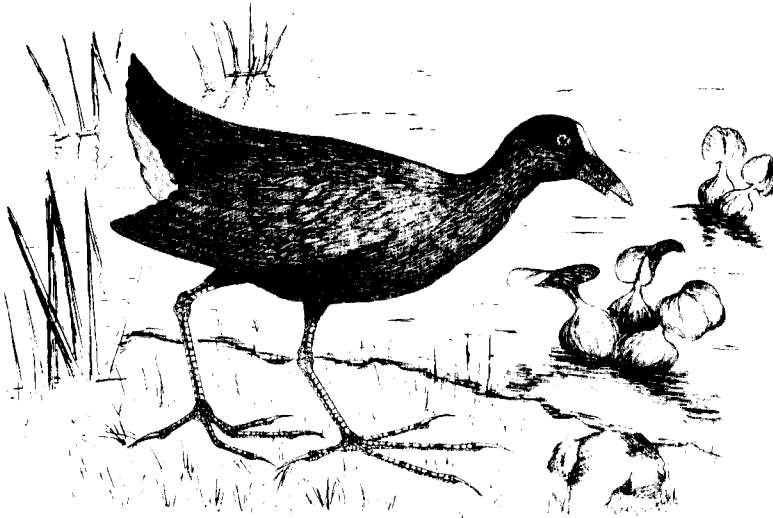
Otros nombres: Rascones, Limpkins.

Aves ribereñas de tamaño grande (aprox. 65 cm.) y colores opacos; pardo muy oscuro con fino listado blanco (cuello, espalda y partes inferiores); cabeza pequeña con el pico largo, un tanto comprimido y decurvado apicalmente; cuello largo; alas y cola cortas y redondeadas; tarsos largos y pies grandes.

Viven en las riberas de ríos y ciénagas, desplazándose en vuelos cortos y lentos. Una especie. Lám. 7.

Especie ilustrada: *Aramus guarauna*.





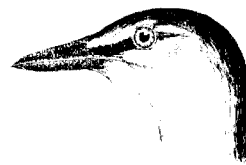
Familia Rallidae

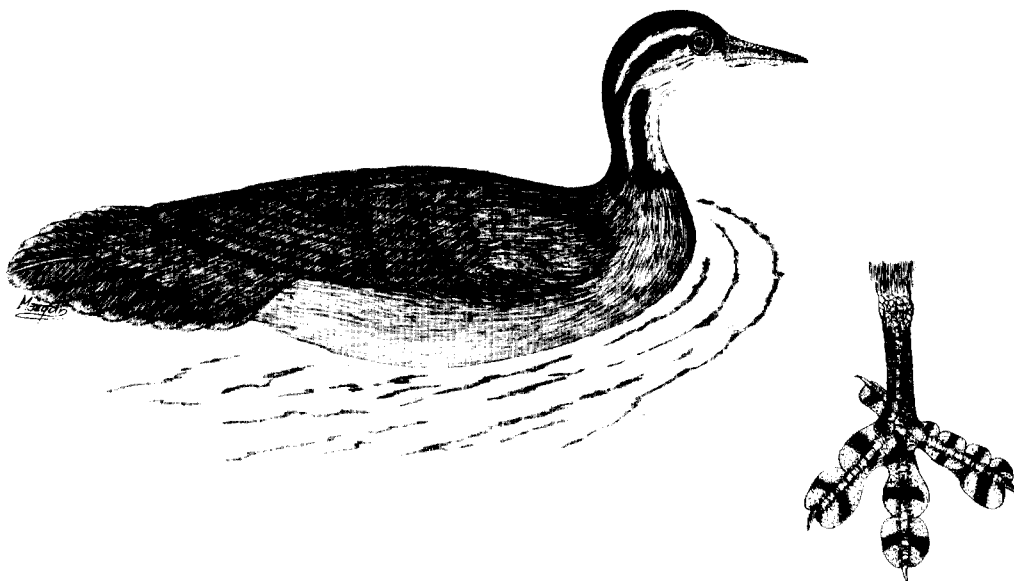
POLLAS DE AGUA, GALLINETAS DE AGUA Y CHILACOES.

Otros nombres: Chinas, Chilacoas, Pocalecas, Tinguas. Rails, Gallinules, Crakes.

Aves semiacuáticas de tamaño pequeño a mediano (aprox. 15-40 cm.) y colores variados; cabeza pequeña, cuello relativamente corto o moderadamente largo; pico tan largo como la cabeza, fuerte ligeramente comprimido y decurvado, algunas especies con un escudete desnudo sobre la frente; alas redondeadas; cola muy corta; tarsos y dedos muy largos. Viven especialmente en ciénagas y rios de poca corriente o en áreas pantanosas, y en parajes distantes del agua (*Aramides cajanea*); se desplazan fácilmente sobre la vegetación flotante en busca de alimento; poseen un vuelo corto y débil. Seis especies. Lám. 3.

Especies ilustradas *Porphyryla martinica* y *Porzana flavi-venter*.





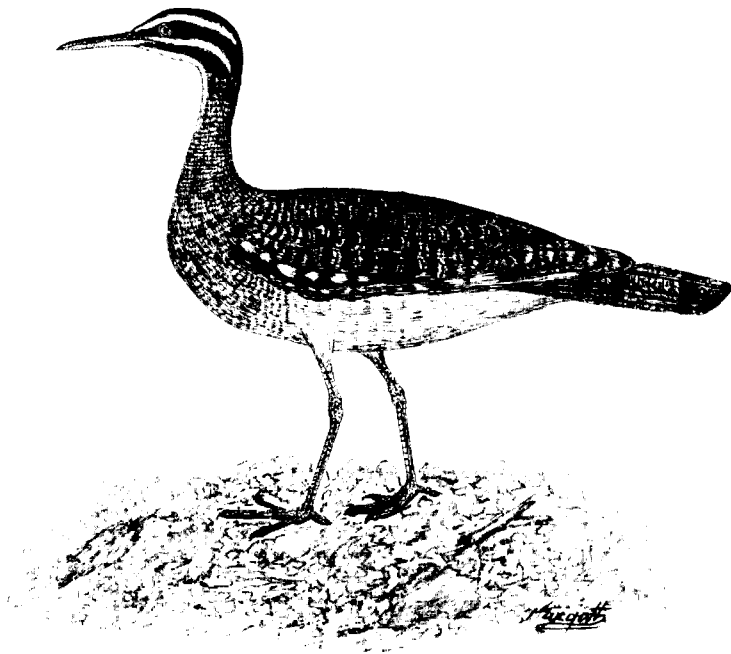
Familia
Heliornithidae

ZAMBULLIDOR PATIRRAYADO.

Otros nombres: Sungrebe.

Aves acuáticas de tamaño mediano (aprox. 30 cm.) y colores claros, pardo oliváceo por encima con blanco por debajo; aspecto similar al de un pato pero con el pico recto, aguzado, tan largo como la cabeza y ligeramente comprimido; cuello delgado; alas largas y agudas; cola corta y redondeada; tarsos muy cortos con los pies lobulados y de colorido vistoso, con diseño de franjas transversales amarillas y negras intercaladas. Grandes nadadoras, vuelo fuerte y corto. Una especie. Lám. 4.

Las ilustraciones corresponden a *Heliornis fulica*.



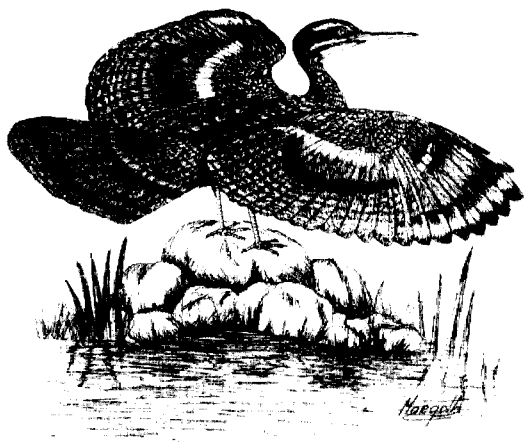
Familia Eurypygidae

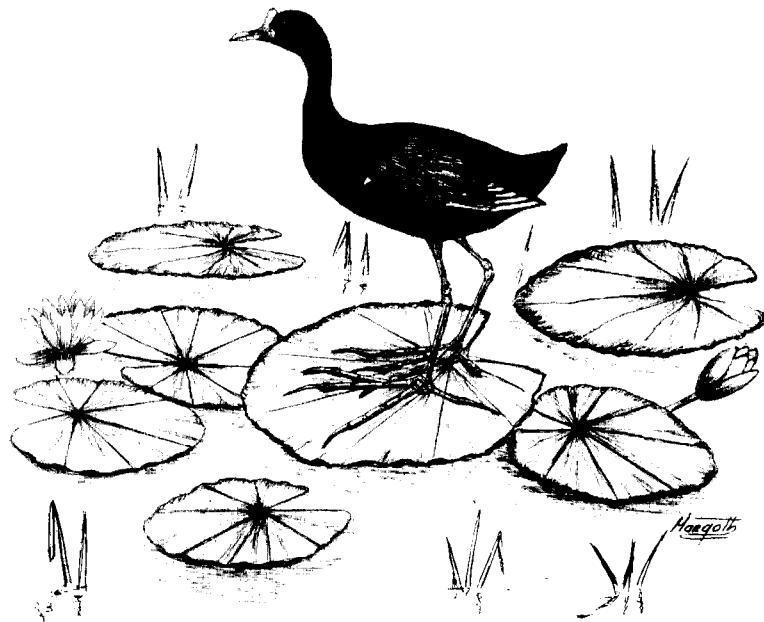
TIRANA

Otros nombres: Pavo de agua, Señorita, Tigana. - Sunbittern.

Aves ribereñas de tamaño grande (aprox. 50 cm.) cuerpo y cuello alargados con plumaje vistoso, aunque de colores opacos, finamente barreteados y listados de negro, castaño y blanco; cabeza pequeña; pico largo, recto, aguzado y comprimido; alas largas y agudas; cola larga y redondeada; miembros posteriores implantados en el cuerpo aparentemente en una posición bastante anterior; tarsos y pies moderadamente largos. Silvícolas; viven en las riberas de ríos y quebradas; frecuentemente despliegan las alas en forma característica; vuelo lento y elegante. Una especie. Lám. 7.

Las ilustraciones corresponden a *Eurypyga helias*.



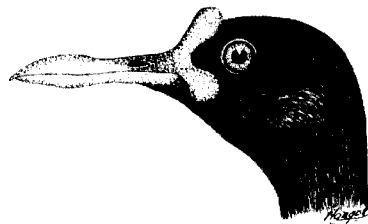


Familia Jacanidae

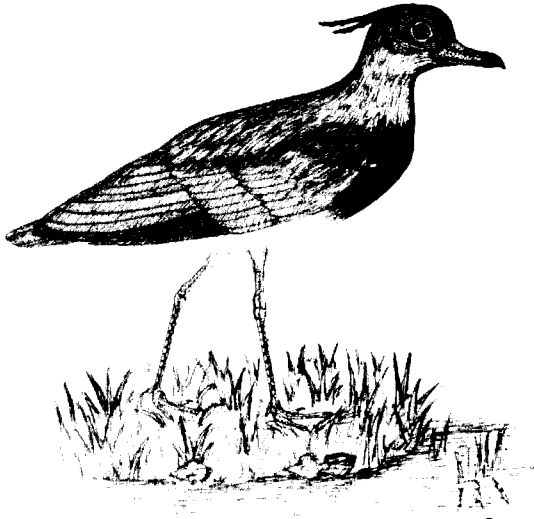
GALLITOS DE CIENAGA.

Otros nombres: Alcaldito, Gallito de Agua, Yasana.- Jacanas.

Aves acuáticas de tamaño pequeño (aprox. 25 cm.) y colores oscuros: negro en los adultos con una gran área verde clara visible cuando extienden las alas y en los juveniles con las partes inferiores blancas; cabeza pequeña con el pico tan largo como ésta, comprimido y recto, con un escudete carnoso rojo sobre la frente y conspicuas carúnculas laterales del mismo color en la base de la maxila; alas redondeadas, con sendos espolones cónicos, aguzados y amarillentos en los "hombros"; cola corta y rudimentaria; tarsos, dedos y uñas muy largos, estas últimas rectas y muy agudas. Viven exclusivamente en las zonas pantanosas, ciénagas y ríos de poca corriente y vegetación flotante, sobre la cual se desplazan con facilidad. Una especie. Lám. 3



Las ilustraciones corresponden a *Jacana jacana*.

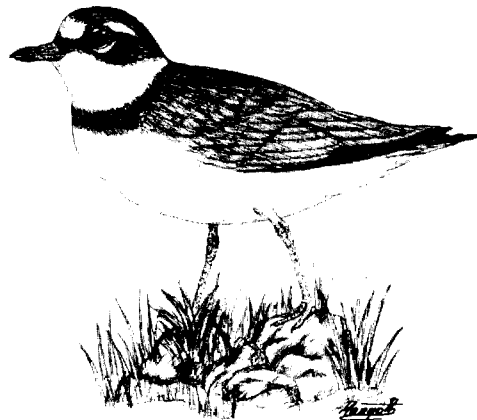


Familia Charadriidae

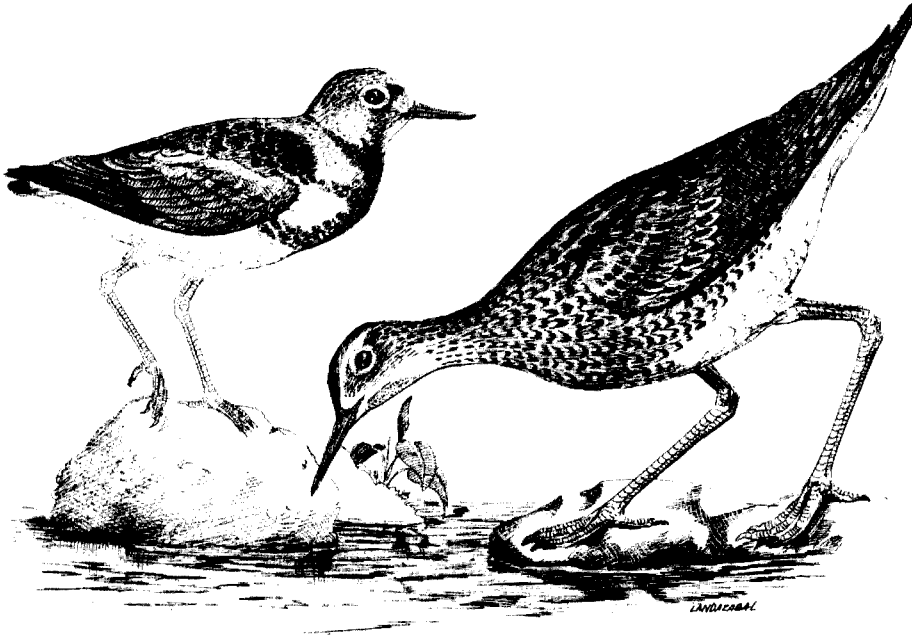
CHORLOS Y PELLARES

Otros nombres: Alcaravanes, Caravanas, Cherlos, Peyares.-Lapwings, Plovers.

Aves predominantemente semiacuáticas y ribereñas de tamaño mediano (aprox. 15-30 cm.) y colores opacos: regularmente grises, negruzcos o pardo con blanco; cabeza con la frente alta, con o sin copete; pico relativamente corto, fuerte y de aspecto similar al de las palomas, con la maxila comprimida hacia la base y suavemente decurvada hacia el ápice; alas largas o agudas (con sendos espolones en los "hombros": en *Vanellus*); cola corta; tarsos largos o moderadamente largos con los dedos y garras cortos. Hábitos diurnos, nocturnos y crepusculares; viven en las playas marinas y riberas de ríos y ciénagas, zonas pantanosas o en potreros asociados con el ganado (Caravanas o peyares). Cinco especies. Lám. 2.



Especies ilustradas: *Vanellus chilensis* y *Charadrius collaris*.



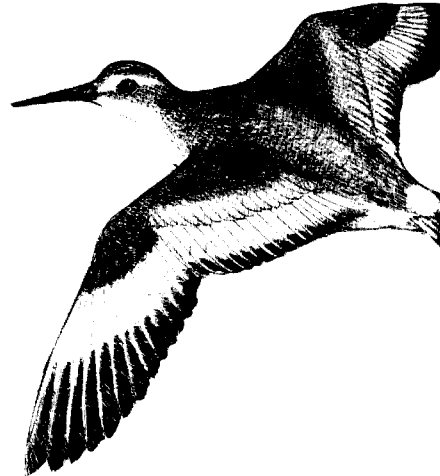
Familia Scolopacidae

CHORLOS PLAYEROS

Otros nombres: Caicas, Chorlos, Cherlos, Snipes y Sandpipers.

Aves semiacuáticas de tamaño pequeño y mediano (aprox. 15-40 cm.) cuerpo alargado y colores claros; (pardo con blanco generalmente); cabeza con el pico largo, delgado, con aspecto rollizo, y ligeramente deprimido apicalmente; alas largas, redondeadas o ligeramente agudas; tarsos largos con los dedos y garras moderadamente cortos. Solitarios o en grupos; de actividad diurna y nocturna, viven primordialmente en las riberas de los ríos, playas marinas, áreas pantanosas y charcas temporales o permanentes. Vuelo fuerte y corto. Diez especies. Lám. 2.

Especies ilustradas: *Arenaria interpes*, *Bartramia longicauda* y *Catoptrophorus semipalmatus*.





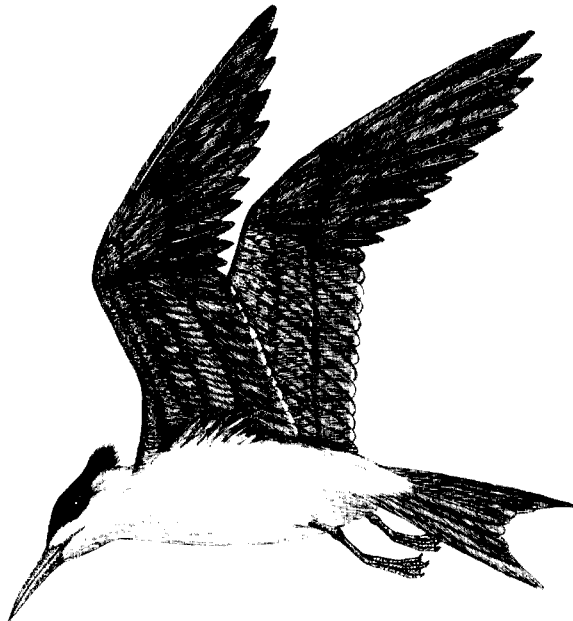
Familia
Stercorariidae

ESTERCORARIOS

Otros nombres: Jaegers.

Aves exclusivamente marinas; de tamaño grande (aprox. 50—35 cm.) y colorido claro; cabeza grande con el pico tan grande como ésta, fuerte, ganchudo y provisto de cera; alas muy largas y puntiagudas; tarsos fuertes, pies palmeados con garras agudas; muy raros en las costas del Caribe colombiano. Una especie. Lám. 2.

Las ilustraciones corresponden a siluetas en vuelo de *Stercorarius pomarinus*.



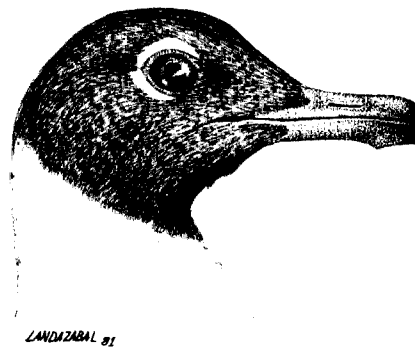
Familia Laridae

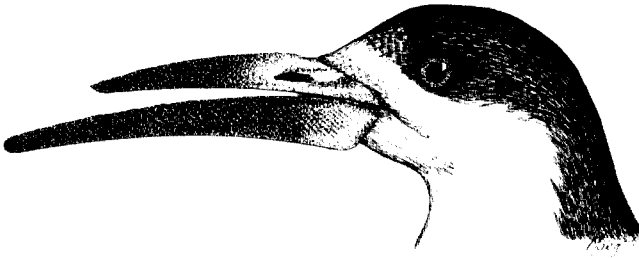
GAVIOTAS

Otros nombres: Dangas. Golondrinas, Tangas.-Gulls, Terns.

Aves acuáticas de tamaño mediano (aprox. 22-54 cm); colores opacos: gris y negro con las partes inferiores blancas; pico largo, recto, comprimido y aguzado, o moderadamente largo y distalmente ganchudo (*Larus*) alas muy largas, angostas y puntiagudas; tarsos muy cortos con los dedos pequeños y palmeados. Frecuentes en los ríos, ciénagas y áreas marinas; vuelo fuerte y lento. Cuatro especies. Lám. 1 y 2.

Especies ilustradas: *Sterna maxima* y *Larus atricilla*.





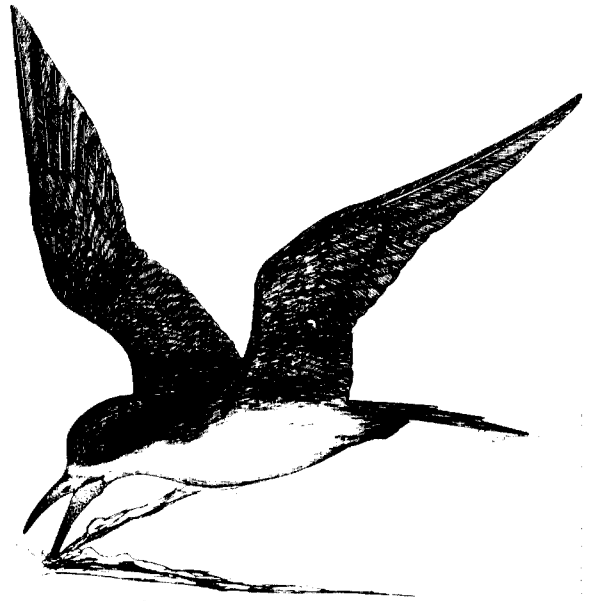
Familia
Rynchopidae

PICOTIJERAS.

Otros nombres: Skimmers.

Aves acuáticas de tamaño mediano (aprox. 45 cm.) y de colores: negro dorsalmente y blanco ventralmente. Pico muy comprimido y largo con la maxila notablemente más corta que la mandíbula; alas muy largas y puntiagudas; cola moderadamente ahorquillada; tarsos muy cortos. Para capturar a su presa practican un vuelo semirasante sumergiendo la mandíbula y dejando tras de sí una estela que atrae pequeños peces, los cuales son atrapados al hacer contacto con el pico, generalmente realizan esta actividad al atardecer o al anochecer. Una especie. Lám. 4.

Las ilustraciones corresponden a *Rynchops niger* (detalle del pico y del proceso de pesca).





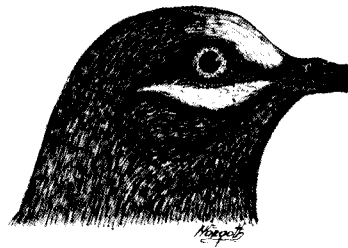
Familia Columbidae

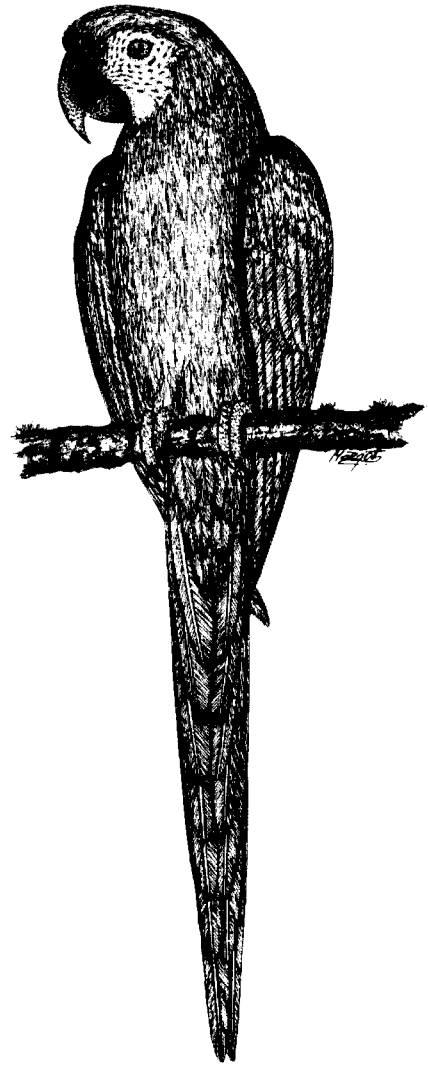
PALOMAS, PICHONES, TORCAZAS, TORTOLAS.

Otros nombres: Abuelitas, Cutusas, Gurrionas, Pichones, Puticas, Tierreritas, Torcacitas, Tortolitas. -Pigeons, Doves.

Aves de piso o arborícolas que frecuentan con regularidad el piso; de tamaño pequeño (aprox. 14-30 cm.) y colorido por lo general relativamente uniforme; cabeza moderadamente pequeña con el pico tan largo como ésta o ligeramente más corto, de consistencia relativamente débil debido a la cera, recto apicalmente algo ensanchado y ligeramente decurvado; alas largas y agudas, cola moderadamente larga y redondeada, tarsos y dedos pequeños. Se alimentan especialmente de semillas, frutos y algunos insectos; poseen un vuelo fuerte y rápido. Diez especies. Lám. 7 y 8.

Especies ilustradas: *Columba cayennensis* y *Geotrygon veraguensis*.





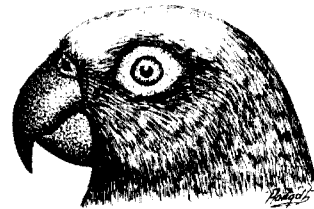
Familia Psittacidae

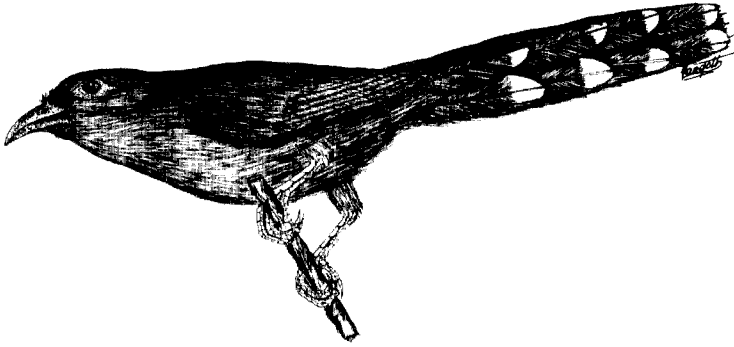
GUACAMAYAS, LOROS, PERICOS,
CHEJAS.

Otros nombres: Araras, Cascabelitos, Cartanicas, Cotorras, Gonzalos, Loritos, Papagallos, -Parrots, Parakeets, Macaws.

Aves arborícolas de variados tamaños (aprox 17-96 cm.) y colores vistosos, básicamente rojas o azules con las partes inferiores amarillas, verdes con azul, o fundamentalmente verdes. Se caracterizan por la forma del pico el cual es prácticamente tan largo como alto, fuerte con la maxila móvil y muy decurvada; alas fuertes, redondeadas o agudas; cola corta y redondeada o muy larga y aguda, tarsos muy cortos y fuertes pies zigodáctilos; vuelo lento o relativamente rápido y largo. Once especies. Lám. 12.

Especies ilustradas. *Brotogeris jugularis* (figura superior izquierda) *Ara militaris* (figura superior derecha) y *Amazona ochrocephala* (figura inferior)





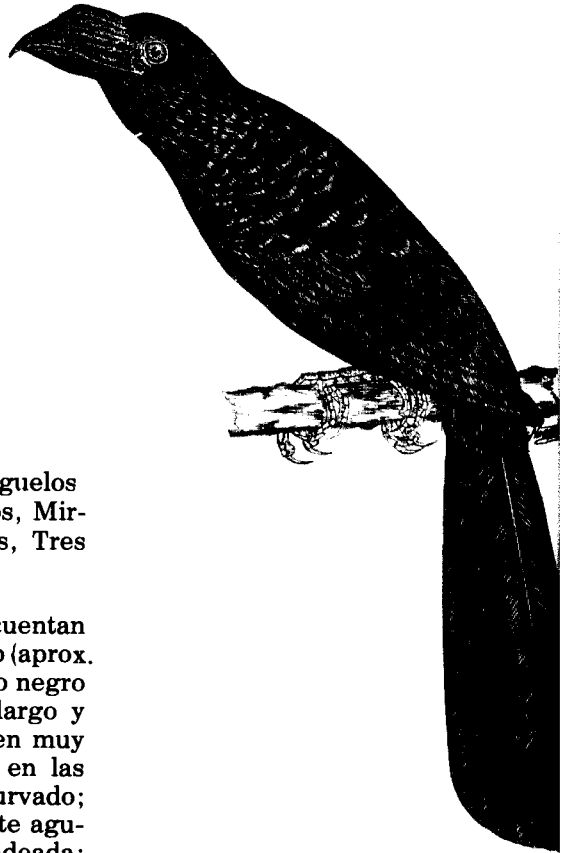
Familia Cuculidae

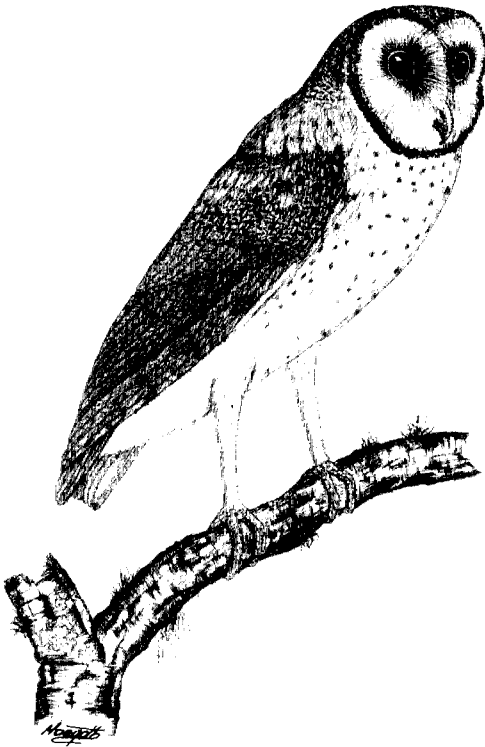
GARRAPATEROS, ARDITEROS,
TRES TIRES.

Otros nombres: Churungueros, Firiguelos
Gualones bobos, Guañuses, Jiriguelos, Mir-
las bobas, Pájaros ardilla, Soledades, Tres
pies, tres tires.-Cuckoos y Anis.

Aves arborícolas, aunque algunas frecuentan
el piso; de tamaño pequeño o mediano (aprox.
27-85 cm.) de variados colores, incluso negro
uniforme con lustre metálico, pico largo y
fuerte y en dos especies con el culmen muy
elevado y comprimido (*Crotophaga*) en las
otras es normal y suavemente decurvado;
alas cortas, redondeadas o ligeramente agu-
das; cola muy larga, graduada o redondeada;
tarsos moderadamente cortos con el pie zigo-
dáctilo; vuelo lento y suave, Siete especies.
Lám. 13.

Especies ilustradas: *Piaya cayana* y *Crotophaga major*.





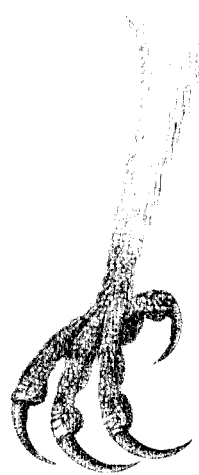
Familia Tytonidae

LECHUZAS.

Otros nombres: Barn owls.

Aves arborícolas de hábitos nocturnos y crepusculares; tamaño grande (aprox. 50 cm.) y colorido claro; se caracterizan por poseer el plumaje facial dispuesto en un disco en forma de corazón; pico con cera, ganchudo y fuertemente decurvado; cola corta y cuadrada; alas largas y agudas; tarsos robustos y cubiertos de plumaje muy corto, con los dedos provistos de garras muy agudas y fuertes. Viven generalmente en el bosque a media altura. Su vuelo es corto y silencioso. Una especie.

las ilustraciones corresponden a *Tyto alba*.



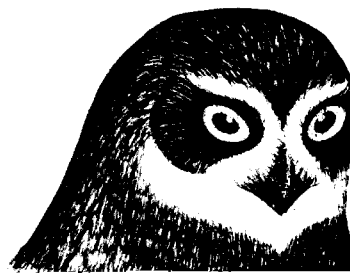


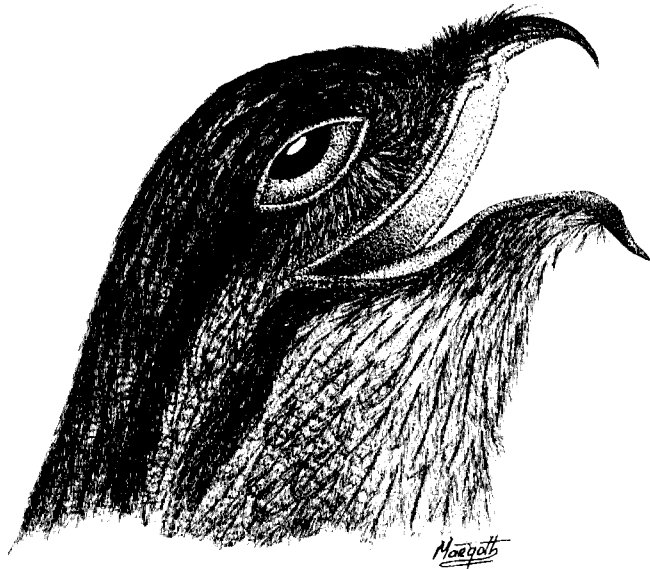
Familia
Strigidae

BUHOS, CURRUCUTUES.

Otros nombres: Currucuyes, Mochuelos, Lechuzas, Surrucucos. Surucues. Typical Owls.

Aves arborícolas de tamaño mediano (aprox. 25-42 cm). y colores opacos: pardo o castaño oliváceo con blanco y negruzco, en algunas especies con un fino barreteado o listado; cabeza grande con el plumaje formando un disco facial circular; ojos grandes y dirigidos hacia adelante, en algunos casos las plumas





Familia
Nyctibiidae

PAJAROS PALO.

Otros nombres: Martas, Lechuzas, Pájaros Mirapalcielo, Pericos de pluma.-Potoos.

Aves de tamaño mediano (aprox. 38 cm.) y colores opacos: pardo y gris con manchas y listas negras. Cabeza deprimida y ancha con los ojos muy grandes; pico muy corto, sin vibrisas conspicuas; boca muy amplia, el rictus llega un poco más atrás de los ojos; alas largas, cola larga y redondeada; pies pequeños. Hábitos nocturnos; vuelo corto y suave. Dificiles de observar por su extremo mimetismo ya que durante el día permanecen inmóviles en troncos y tocones con el cuerpo aplicado y la cabeza en posición vertical. Una especie. Lám. 24.

Las ilustraciones corresponden a *Nyctibius griseus*





Familia Caprimulgidae

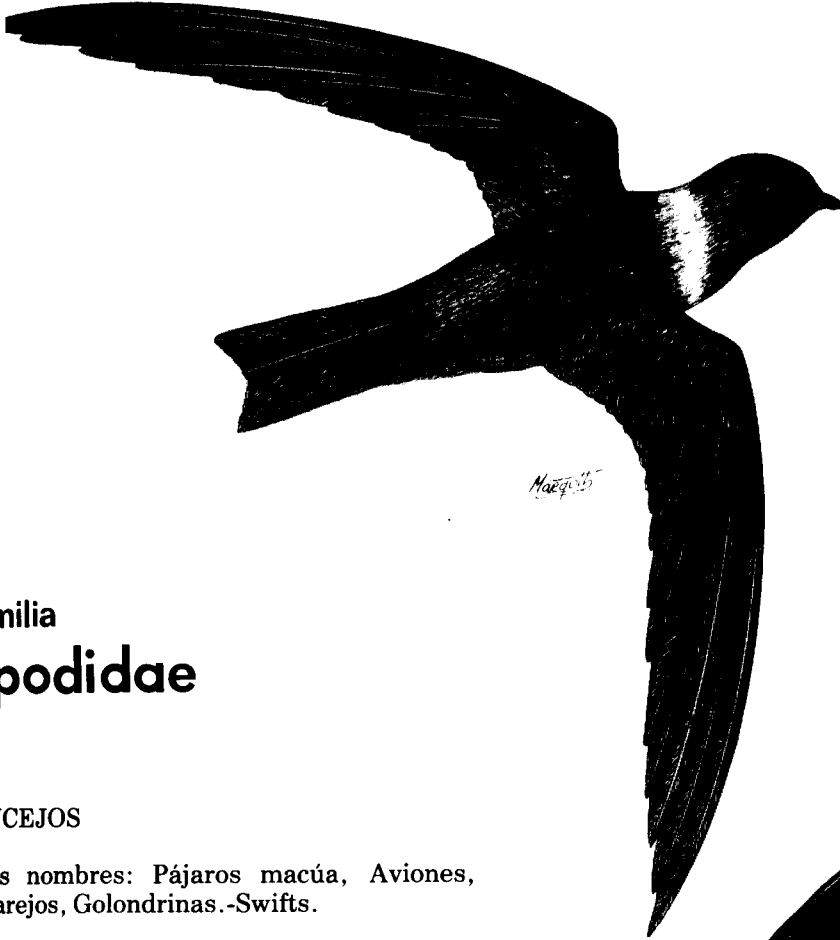
BUJIOS, GALLINACIEGAS

Otros nombres: Aguitaminos, Calientapuestos, Chotacabras, Dormilones, Nightjars Nighthawks.

Aves arborícolas y de piso, de tamaño pequeño (aprox. 20-27 cm.) y colores apagados: grisáceos, finamente barreteados y listados de negro, pardo anteado y blanco. Cabeza con los ojos muy grandes, pico muy corto y débil, con la boca muy amplia y rodeada de vibrisas conspicuas; alas largas y agudas; cola redondeada; pies pequeños. Hábitos nocturnos y crepusculares, durante el día permanecen inmóviles mimetizados con la hojarasca del suelo o posadas en árboles y arbustos sin el cuerpo aplicado a los troncos o ramas y sin el cuello tendido hacia arriba; vuelo ágil, silencioso y rápido. Cinco especies. Lám. 14.

Las ilustraciones corresponden a *Nyctidromus albicollis*.





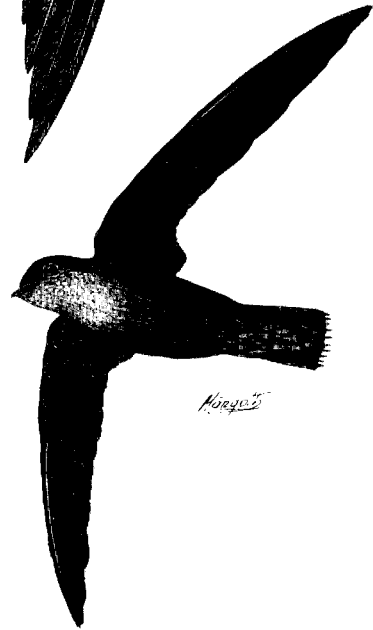
Familia

Apodidae

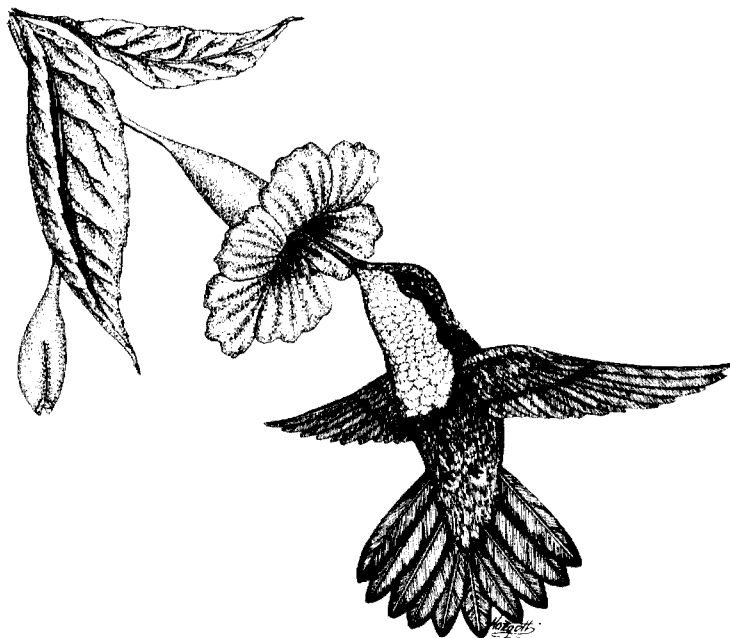
VENCEJOS

Otros nombres: Pájaros macúa, Aviones, Collarejos, Golondrinas.-Swifts.

Aves de hábitos pocos conocidos, algunas prefieren para posarse y anidar las salientes rocosas, barrancos y cárcavas, o en los troncos de grandes árboles y palmas. De aspecto muy similar a las verdaderas golondrinas; tamaño pequeño (aprox. 11-12 cm.) y colorido general predominantemente negro; cabeza deprimida con los ojos de tamaño normal; pico muy corto débil y deprimido, con la abertura bucal ancha; alas muy largas; angostas y agudas, más o menos arqueadas; cola ahorquillada o truncada; tarsos generalmente emplumados, y muy cortos, pies pequeños con tendencia a ser zigodáctilos; vuelo muy rápido, sinuoso y generalmente muy alto. Tres especies. Lám. 15.



Especies ilustradas: *Streptoprogne zonalis* y *Chaetura spinicauda*.



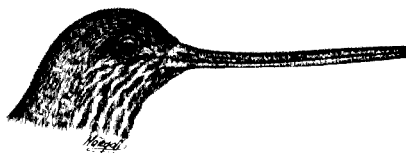
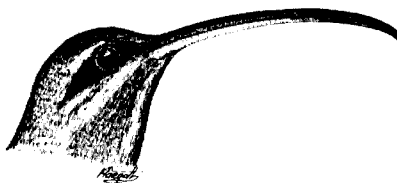
Familia Trochilidae

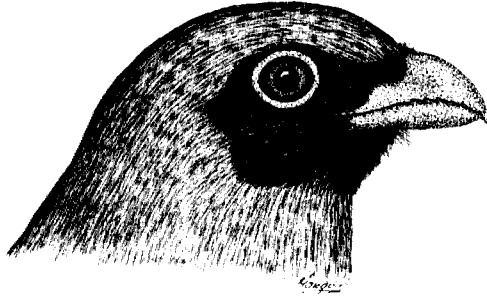
COLIBRIES.

Otros nombres: Pájaros chupaflores, Picaflores, Tominejos, Tucucos, Quinchas, Sun-sunes, Hummingbirds.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 7-13 cm.) y colores vivos e iridiscentes con dominancia del verde. Pico débil y delgado, de apariencia rolliza y diferentes formas: recto, ligeramente recurvado o fuertemente decurvado; alas largas, arqueadas, planas y angostas; cola variable en forma y longitud; tarsos y pies diminutos. Se alimentan de pequeños insectos, néctar y polen. Vuelo ágil, sonoro y muy rápido. Veintiocho especies. Lám. 16-17 y 18.

Especies ilustradas: (en orden descendente) *Chrysolampis mosquitus*, *Phaethornis superciliosus*, *Androdon aequatorialis* y *Eutoxeres aquila*.





Familia

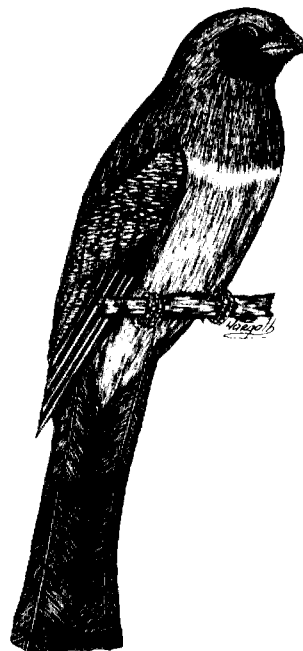
Trogonidae

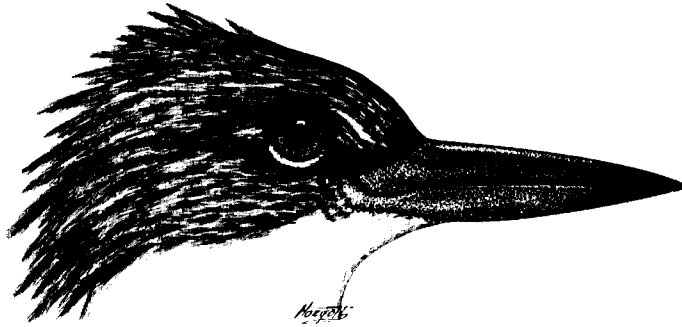
SOLEDADES REALES

Otros nombres: Coguayes , Palomitas, de la Virgen, Quetzales, Surucúas, Trogones, Verdolagas. - Trogons.

Aves arborícolas de tamaño pequeño a mediano (aprox. 22-31 cm.) y colores vistosos; pecho y partes superiores predominantemente verdes o azul metálicas, grises o pardo amarillento rojizo en las hembras; vientre rojo o anaranjado opaco; cola y coberteras alares a menudo con diseño vermiculado de blanco y negro; cabeza grande, ojos moderadamente grandes con anillo palpebral contrastante; pico relativamente corto, fuerte, moderadamente deprimido y ancho en la base, con los tomios aserrados hacia el ápice; alas cortas, cóncavas y redondeadas. Cola larga y graduada (en reposo con apariencia larga y truncada); tarsos cortos, pie pequeño y heterodáctilo. Silvícolas, generalmente solitarias o en parejas; vuelo rápido, silencioso y ondulado. Cinco especies. Lám. 19.

Las ilustraciones corresponden a *Trogon melanurus*.



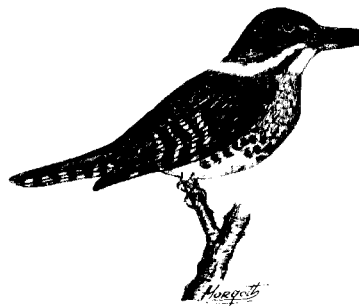


Familia Alcedinidae

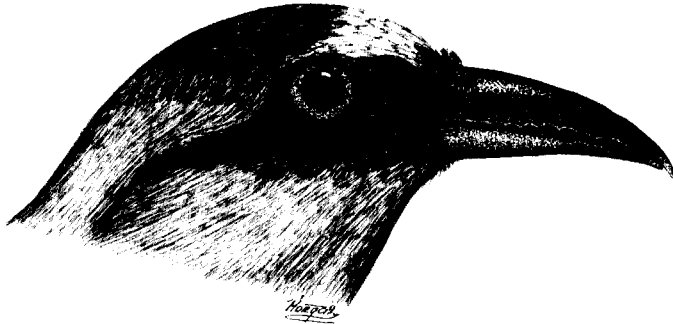
MARTINES PESCADORES

Otros nombres: Catalanes, Chanáes, Matraqueros.-Kingfishers.

Aves ribereñas de tamaño pequeño a mediano (aprox. 13 a 37 cm.) y colores contrastantes: verde metálico bronceado, azul grisáceo, en las partes superiores, siempre con tinte rufo hacia la parte baja del pecho. Cabeza grande con copete más o menos desarrollado; pico fuerte comprimido y aguzado; alas y cola regularmente largas y redondeadas; tarsos pequeños, pie muy pequeño y sindáctilo. Usualmente solitarios; grandes pescadoras, permanecen la mayor parte del tiempo en las riberas de los ríos, quebradas y ciénagas, posados en troncos o ramaje bajo; vuelo rápido, ondulado y usualmente a baja altura. Cinco especies. Lám. 20.



Especies ilustradas: *Ceryle torquata* y *Chloroceryle americana*.



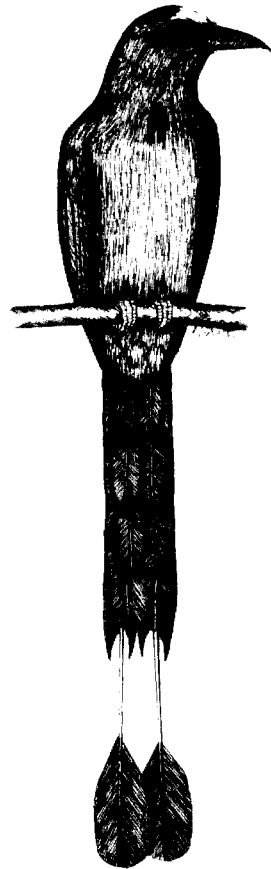
Familia Momotidae

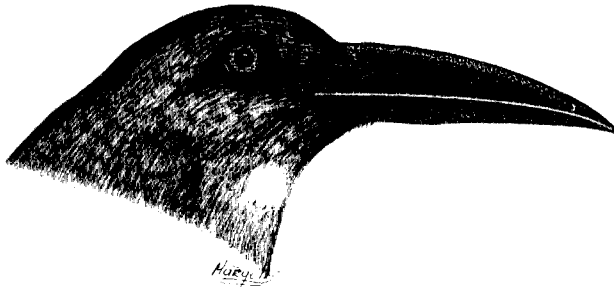
BARRANQUEROS.

Otros nombres: Bobos, Duros, Enterradores, Luros, Pájaros Reloj, Toritos.-Motmots.

Aves arborícolas de tamaño pequeño a mediano (aprox. 17-45 cm.) y colores vivos; el colorido dorsal predominantemente verde, la coronilla negra con el centro claro o acanelado, partes inferiores verdes o acaneladas; cabeza grande con pico negro, tan grande como la misma, los tomios aserrados o dentados y el culmen decurvado; alas cortas cóncavas y redondeadas, cola graduada, corta o muy larga con las dos rectrices centrales de mayor longitud y los ápices frecuentemente en forma de raqueta; solitarias o en pequeños grupos; silvícolas o en rastrojo denso cerca del agua, frecuentemente posadas en la vegetación baja o media altura, vuelo lento y ondulante. Tres especies. Lám. 20.

Especies ilustradas: *Baryphthengus ruficapillus* y *Momotus momota*.





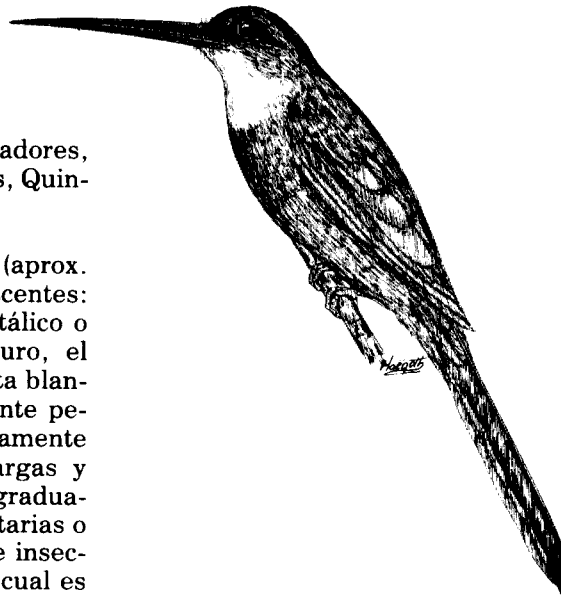
Familia Galbulidae

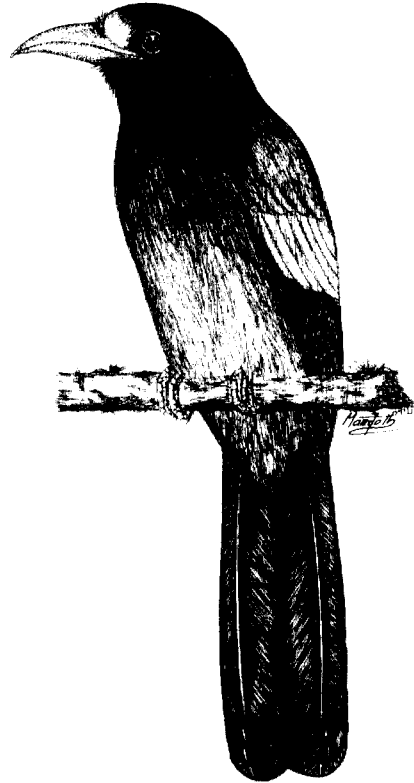
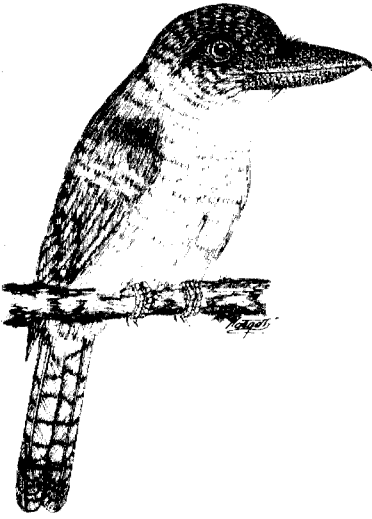
TOMINEJOS REALES

Otros nombres: Agujetos, Enterradores, Galbulas, Jacamares, Quinchas reales, Quinchones. -Jacamars.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 17-20 cm.) y colores vistosos e iridiscentes: dorsalmente y en el pecho verde metálico o pardo con tonalidades de azul oscuro, el vientre anteado o leonado y la garganta blanca o acanelada; cabeza moderadamente pequeña, con el pico largo, recto, relativamente comprimido y muy aguzado; alas largas y redondeadas; cola larga, angosta y graduada; pies pequeños y zigodáctilos. Solitarias o en pequeños grupos; se alimentan de insectos que capturan durante el vuelo, el cual es rápido y corto. Tres especies. Lám. 21.

Las especies ilustradas son: *Jacamerops aurea* y *Galbula ruficauda*.





Familia

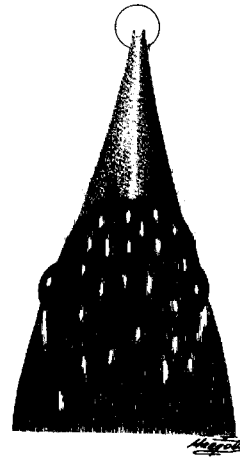
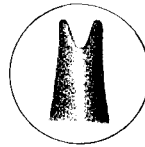
Bucconidae

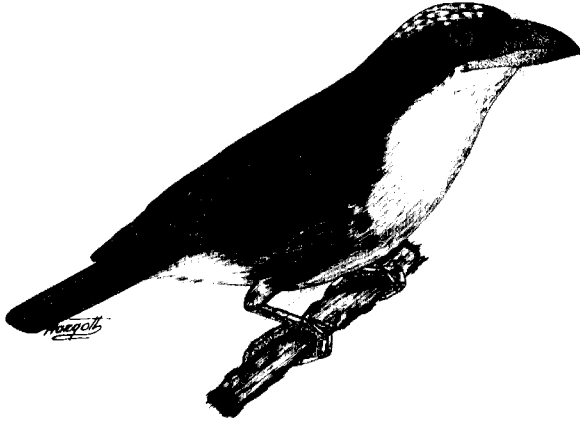
JUAN BOBOS, MONJAS.

Otros nombres: Bobitos, bobos, Bocones, Picos de fuego.- Puffbirds, Nunbirds.

Aves arborícolas, auncuando algunas especies anidan en el suelo; de tamaño pequeño (aprox. 15-28 cm); aspecto robusto y plumaje suelto; el colorido es apagado siendo en algunas especies barreteado o vermiculado; cabeza grande con el pico corto o ligeramente largo, robusto, recto o suavemente decurvado; en algunos géneros el ápice de la maxila está brevemente bifurcado; alas cóncavas y cortas; cola corta o moderadamente larga y redondeada; tarsos pequeños; pies zigo-dáctilos. Generalmente solitarias; vuelo usualmente corto y lento. Ocho especies. Lám. 21.

Especies ilustradas: *Nystalus radiatus* (figura superior izquierda) *Monasa morphoeus* (figura superior derecha) y *Notharcus tectus* (figura inferior).





Familia Capitonidae

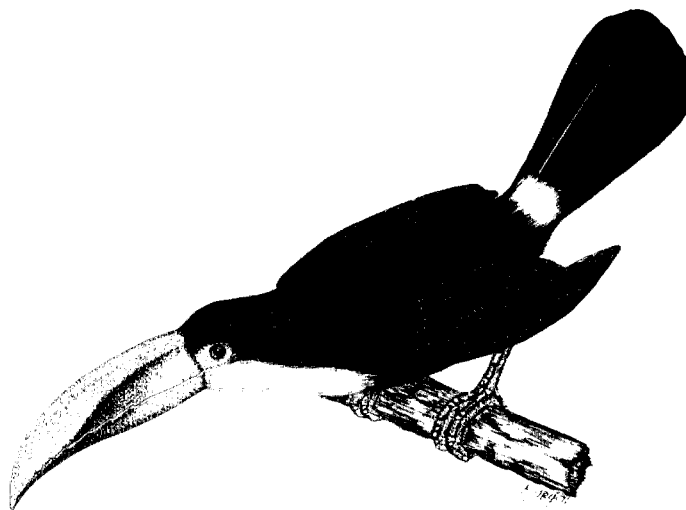
CAPITANES

Otros nombres: Barbets.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 19 cm.) y colores vistosos; negro con lustre azulado dorsalmente blanco, y amarillo ventralmente, cuerpo con apariencia robusta: cabeza con el pico negro tan grande como ésta, grueso y fuerte, con el culmen levemente decurvado; alas y cola de longitud moderada y redondeadas; tarsos moderadamente largos con el pie zigodáctilo. Silvícolas, solitarias o por parejas. Vuelo corto y lento. Una especie. Lám. 21.

Las ilustraciones corresponden a *Capito maculicoronatus*.





Familia

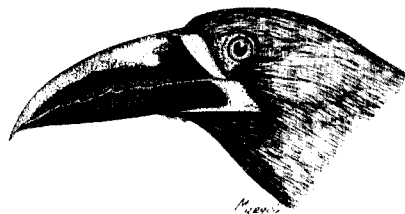
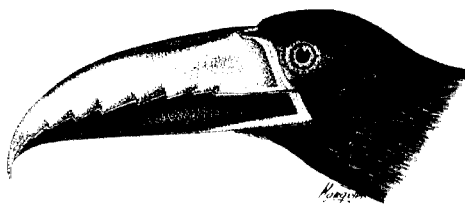
Ramphastidae

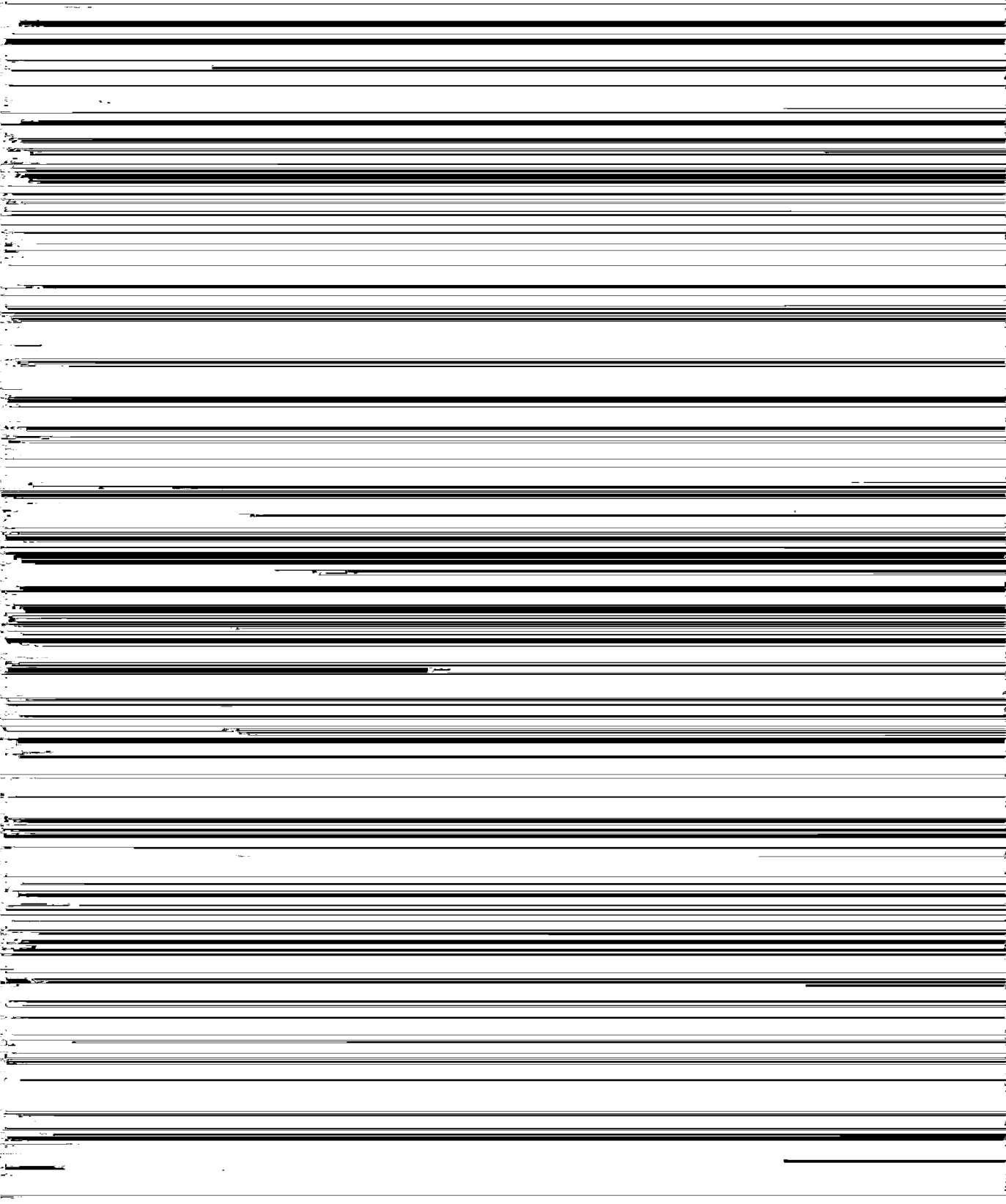
TUCANES Y PICHILINGOS

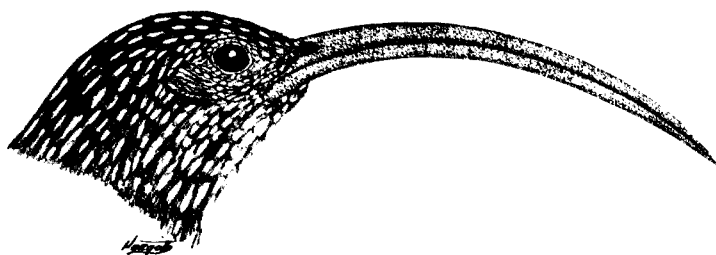
Otros nombres: Arasarís, Diosdarás, Diostedes, Paletones, Picos de botella, Picos de frasco, Picones, Tilingos, Tulcanes, Yátaros. Toucans, Toucanets.

Aves arborícolas de tamaño mediano (aprox. 30-45 cm.); colores vistosos y variados; pico muy grande y voluminoso, largo, moderadamente comprimido y decurvado, colores vistosos, tomios más o menos aserrados; alas cortas, cóncavas y redondeadas; cola larga y graduada o redondeada; tarsos y pies fuertes del tipo zigodáctilo. Solitarias o gregarias, vuelo lento y corto. Ocho especies. Lám. 22.

Especies ilustradas: (en orden descendente) *Ramphastos swainsonii*, *Pteroglossus torquatus* y *Aulacorhynchus prasinus*







Familia

Dendrocolaptidae

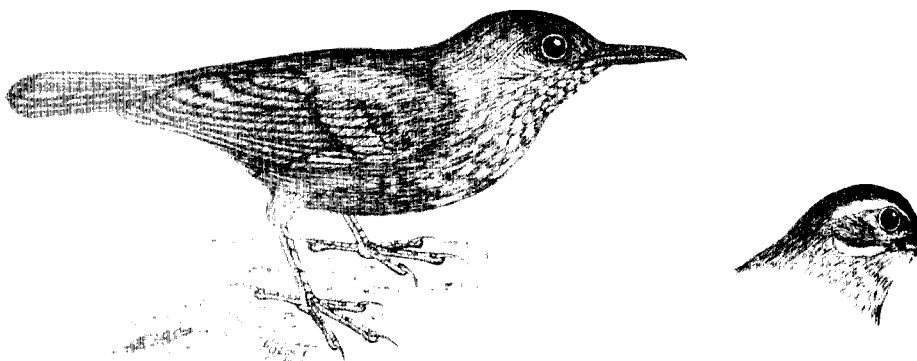
TREPATRONCOS

Otros nombres: Carpinteros, Subesubes, -Woodcreepers.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 13-26 cm.) y colores opacos en los que predominan el pardo en diferentes tonalidades; la mayoría de las especies muestran un diseño listado de crema o anteado en forma de manchas astilares longitudinales escalonadas; pico largo, comprimido y ligeramente decurvado o muy largo, de apariencia rolliza y con el culmen fuertemente decurvado; alas largas y ligeramente agudas; cola larga y rígida con los ápices de las rectrices aguzados y decurvados; tarsos cortos, pies anisodáctilos, con garras muy decurvadas y agudas. Solitarias; viven generalmente en los troncos de los árboles en posición erecta y utilizando la cola como soporte, desplazándose así con gran facilidad en busca de alimentos, el cual está constituido principalmente por larvas, caracoles e insectos. Anidan en huecos de árboles; su vuelo es fuerte y generalmente lo realizan a corta distancia de un tronco a otro. Ocho especies. Lám. 24.

Especies ilustradas: *Glyphorhynchus spirurus* (figura superior izquierda) *Campylorhynchus trochilirostris* (figura superior derecha) y *Xiphorhynchus guttatus*.





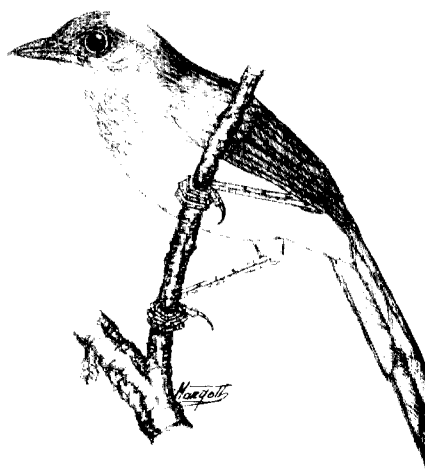
Familia Furnariidae

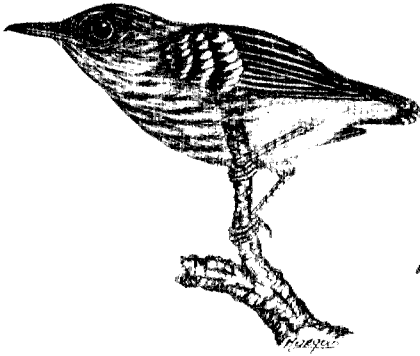
CHAMICEROS, RASPAHOJAS.

Otros nombres: Canasteros, Cutes, Horneros.- Spinetails., Foliage-gleaners.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 11-18 cm.); colores opacos con predominancia del pardo, castaño o grisáceo; pico tan largo como la cabeza, recto y con la maxila ligeramente decurvada o muy recta y apicalmente recortada (*Xenops minutus*); alas moderadamente largas, redondeadas o ligeramente agudas; cola recta; larga y redondeada o larga y formada por rectrices aguzadas con las barbillas sueltas hacia el ápice (*Certhiaxis* y *Synallaxis*); tarsos normales con los pies anisodáctilos. Usualmente solitarias, habitan en selva y rastrojo; su nido lo construyen generalmente a poca altura en árboles o arbustos, siendo una gran masa subglobosa formada por aglomeración de ramas y palitos; vuelo lento, generalmente débil. Nueve especies. -Lám. 25.

Especies ilustradas: *Sclerurus guatemalensis* (figura superior izquierda) *Xenops minutus* (figura superior derecha) *Synallaxis albescens* y *Premnoplex brunescens*.





Familia

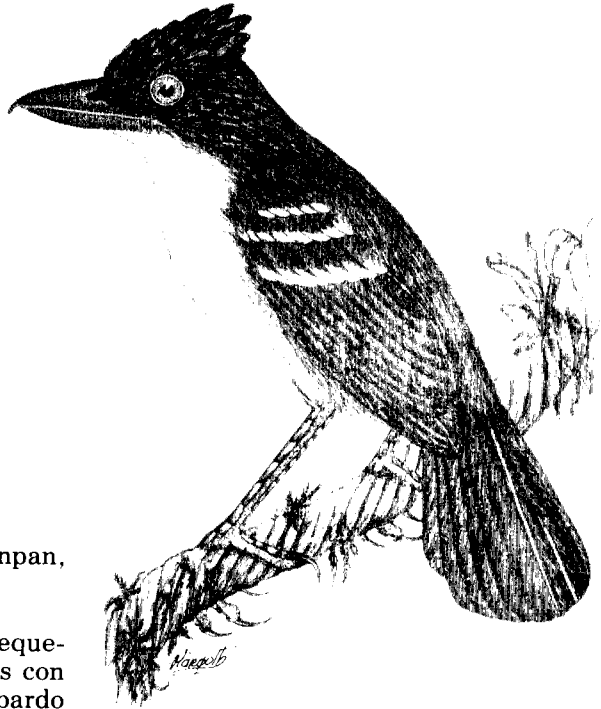
Formicariidae

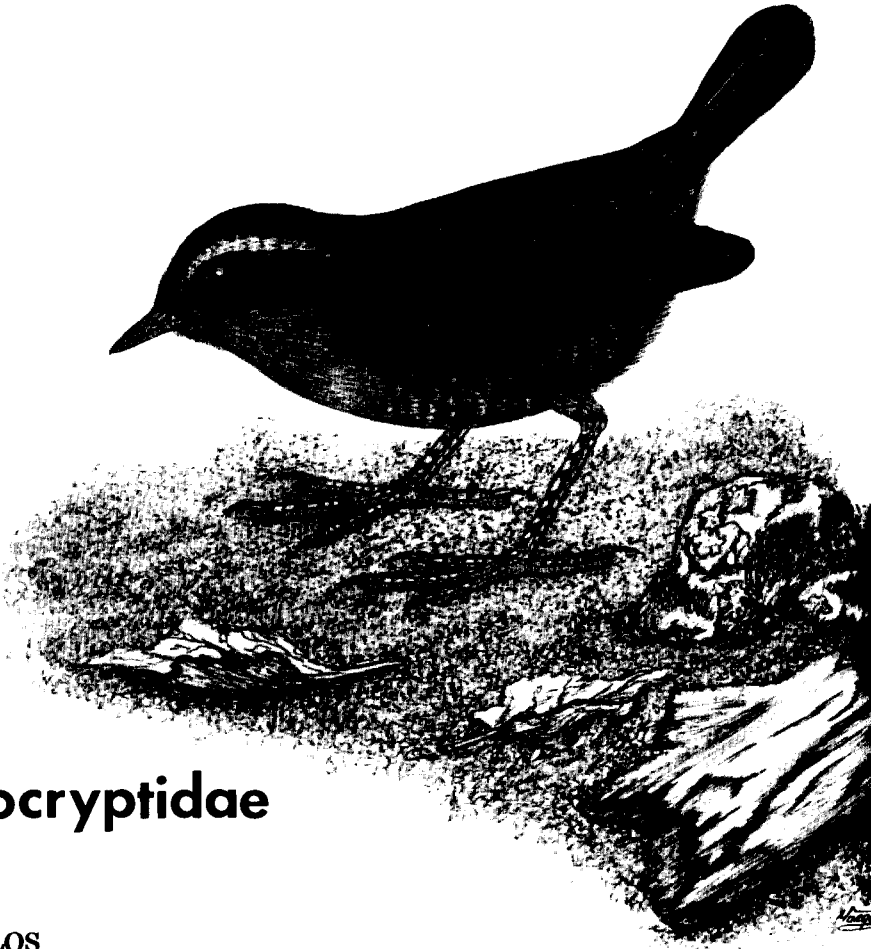
HORMIGUEROS

Otros nombres: Compranpan, Pidenpan, Antshrikes, Antpittas.

Aves arborícolas o de piso, de tamaño pequeño (aprox. 9-20 cm.), colores oscuros con predominancia del negro, negruzco o pardo uniformes, algunos con franjas, muy barreteados y generalmente con manchas claras en el ala; pico tan largo como la cabeza, fuerte y recto, con la mandíbula suavemente decurvada, en la mayoría de las especies terminada en gancho (unguis) poco pronunciado; alas redondeadas y de longitud normal; cola corta o moderadamente larga; tarsos moderadamente o bastante largos y fuertes; pies con los dedos provistos de garras muy decurvadas y agudas. Solitarias, anidan en árboles de mediana altura; se confunden fácilmente con el colorido del follaje y la hojarasca en las especies que frecuentan el piso, por este motivo son muy difíciles de localizar. Se alimentan principalmente de insectos, su vuelo es lento corto. Diez especies Lám. 26.

Especies ilustradas: (En orden descendente) *Myrmotherula surinamensis*, *Taraba major* y *Pittasoma michleri*.



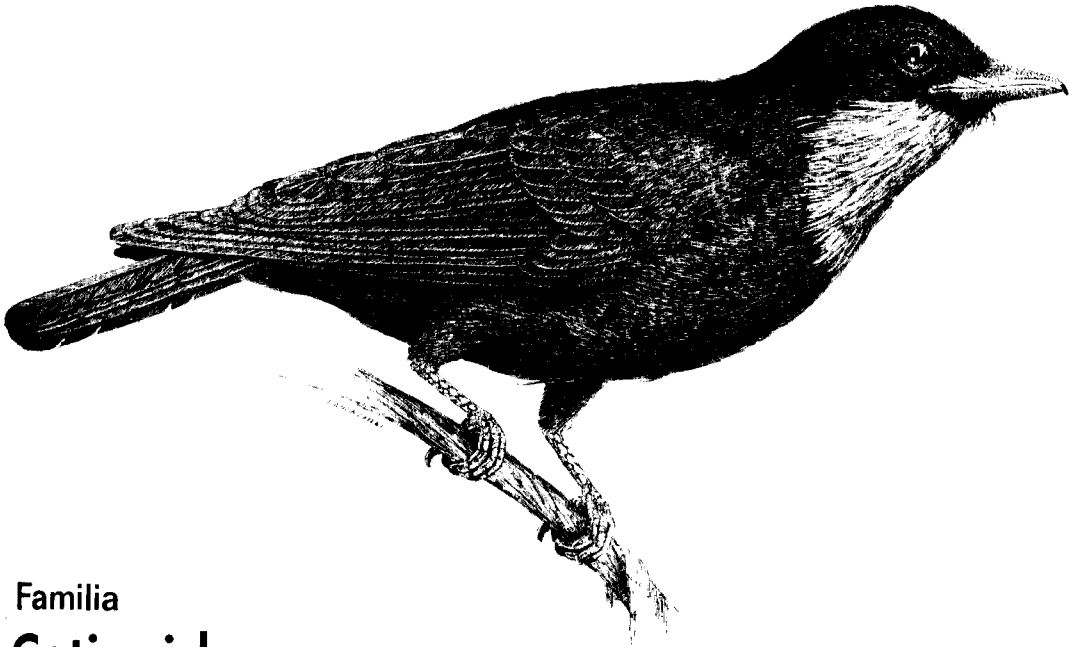


Familia
Rhinocryptidae

TAPACULOS

Aves principalmente de piso, de tamaño pequeño (aprox. 10 cm.) y colorido oscuro: cabeza pequeña con el pico moderadamente corto y ligeramente deprimido; alas y cola moderadamente largas y redondeadas; tarsos y dedos moderadamente largos. De hábitos silvícolas, poco frecuentes y usualmente por parejas; su alimentación está constituida principalmente por insectos, son pésimas voladoras, desplazándose usualmente a cortas distancias. Una especie.

Las ilustraciones corresponden a *Scytalopus panamensis*.



Familia

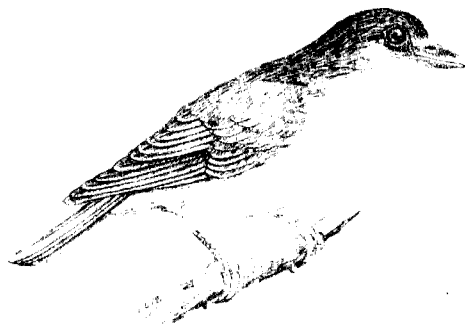
Cotingidae

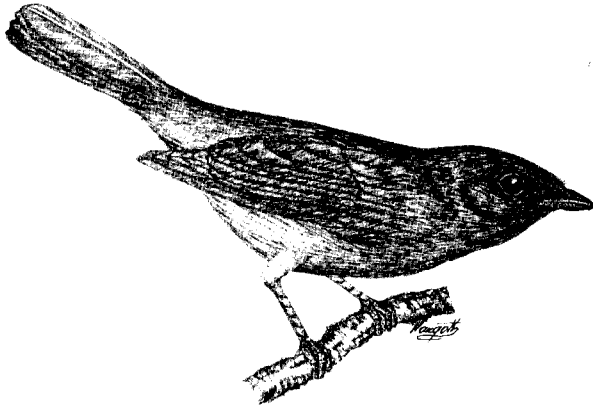
CABEZONES Y COCINERAS

Otros nombres: Berreadores, Pájaros Toro, Mineros, Cotingas, Becards, Fruitcrows.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 13-29 cm.) y colores claros con predominancia del castaño o del negro en las aves registradas en la zona; pico tan largo como la cabeza, grueso, deprimido y ancho en la base, con la mandíbula suavemente decurvada en el ápice; alas largas y ligeramente agudas, cola larga y truncada; tarsos y pies moderadamente largos. Generalmente solitarias; se alimentan de frutas e insectos; viven en el bosque alto y rastrojo. Vuelo rápido y fuerte. Cinco especies. Lám. 27.

Especies ilustradas: *Querula purpurata* y *Pachyramphus cinnamomeus*.



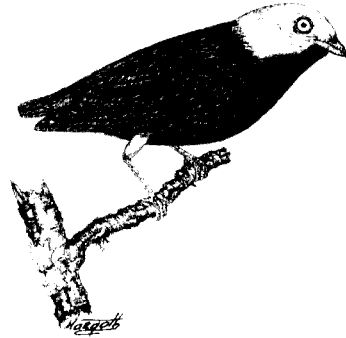


Familia Pipridae

SALTARINES

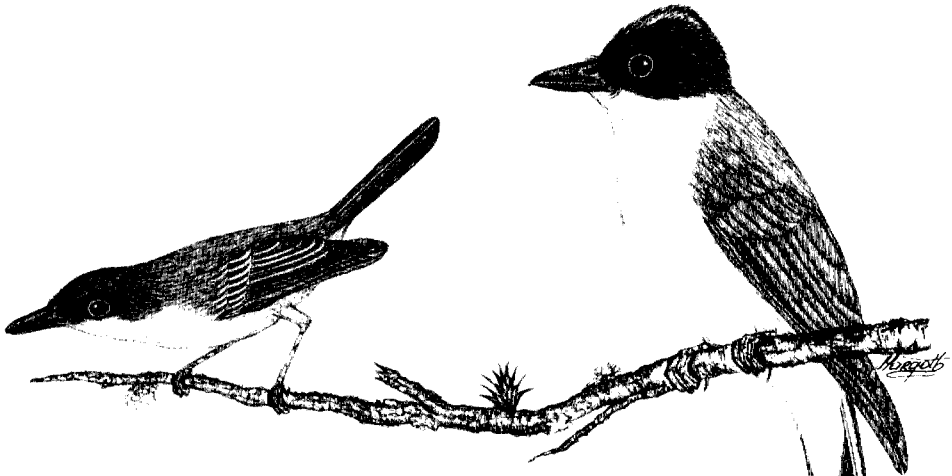
Otros nombres: Chácharos, Matraqueros, Monjitas, Tiradores, Totes, Manakins.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 9-15 cm). y colores vistosos: en los machos; con predominancia el negro en la superficie corporal, contrastado con los vivos tonos de la coronilla, y predominancia del verde en las hembras o de color leonado teñido de oliváceo ventralmente; pico corto, recto deprimido y ancho en la base, alas ligeramente largas y redondeadas; cola muy corta y truncada. Solitarias o en pequeños grupos; silvícolas exclusivamente, predominan en la parte media y baja del bosque, anidan en arbustos a mediana altura; su alimentación principal está constituida de frutos e insectos. En general son muy ágiles e inquietas, poseen



un vuelo rápido y sostenido. Cinco especies.
Lám. 27.

Especies ilustradas: (en orden descendente) *Schiffornis turdinus*, *Pipra erythrocephala* y *Manacus vitellinus*.



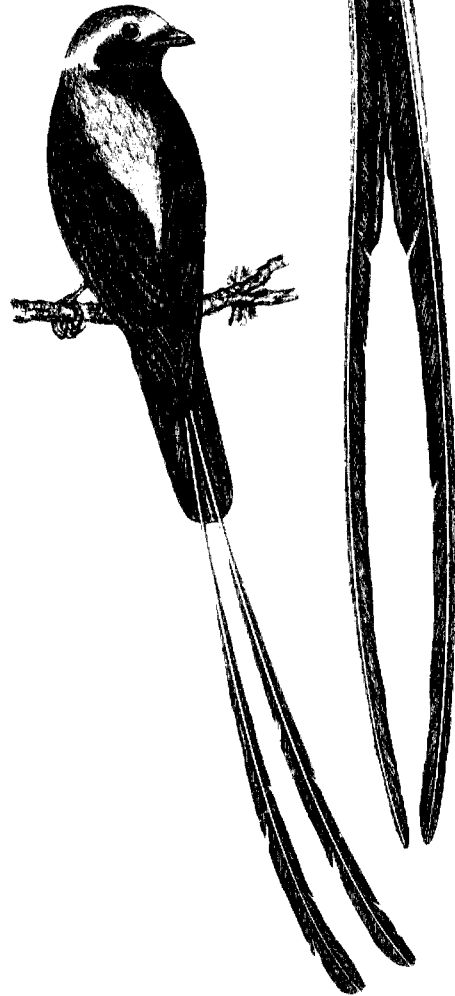
Familia Tyrannidae

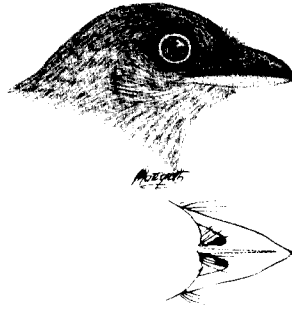
ATRAPAMOSCAS , MOSQUEROS

Otros nombres: Abejeros, Bichafúes, Bichajúes, Paparotes, Pitrres, Siriries, Flycatchers.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 11-40 cm.) y colores variados, generalmente claros con predominancia del pardo, verde oliváceo y gris en las partes superiores, y amarillo, blanco, verdoso o acanelado en las inferiores, (o del negro en **Colonia**). Pico generalmente tan largo como la cabeza, muy deprimido y ancho hacia la base, en algunas especies de igual anchura en la mayor parte de su longitud o deprimido y muy decurvado (**Oncostoma**). En todos los casos existen vibras desarrolladas; alas largas y redondeadas; cola larga o muy larga, cuadrada o ligeramente ahorquillada, o con las rectrices

Especies ilustradas: *Todirostrum cinereum*, *Muscivora tyrannus* y *Colonia colonus*.



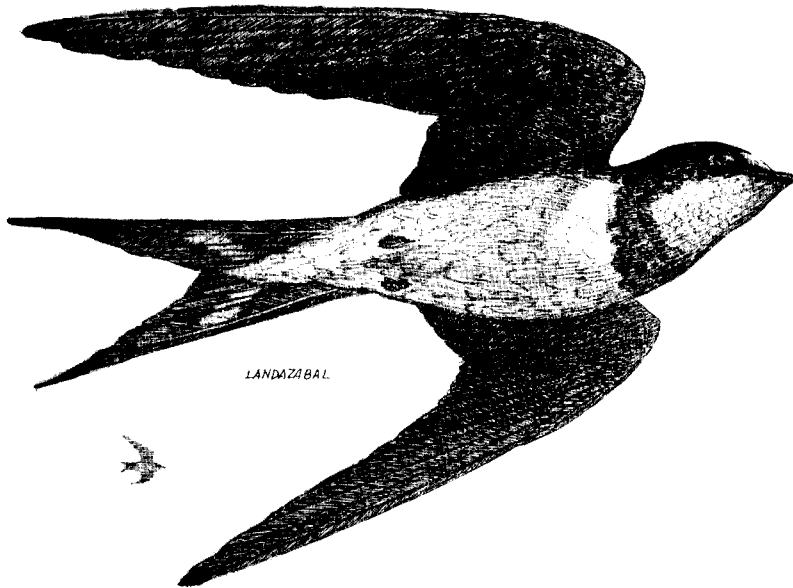


Familia Tyrannidae

(Cont.)

centrales muy desarrolladas (*Colonia colonus*) y en *Muscivora* la cola es profundamente ahorquillada con las rectrices exteriores muy largas; tarsos y pies de longitud moderadamente larga. Solitarias o en pequeños grupos, predominan en áreas abiertas o intervenidas, posados en la parte alta de arbustos y árboles o sobre animales domésticos (*Machetornis rixosa*). También frecuentan ríos, riachuelos y quebradas; se alimentan principalmente con insectos que capturan al vuelo; ruidosos y bulliciosos, algunos poseen un canto fuerte y melodioso, el cual ha inspirado algunos nombres comunes. Cuarenta y seis especies. Lám. 28-29.

Especies ilustradas: *Onychorynchus mexicanus*, (figura superior izquierda) y en orden descendente: *Rhynchocyclus olivaceus*, *Myiodynastes maculatus*, *Pitangus lictor* y *Oncostoma olivaceum*.



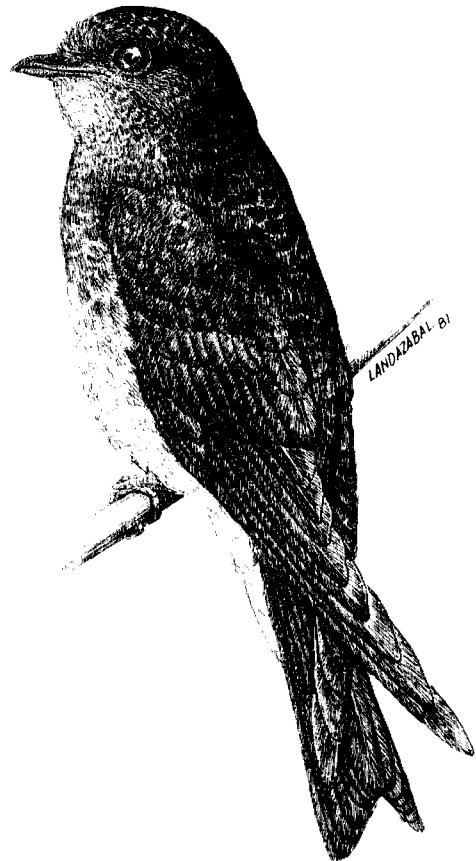
Familia Hirundinidae

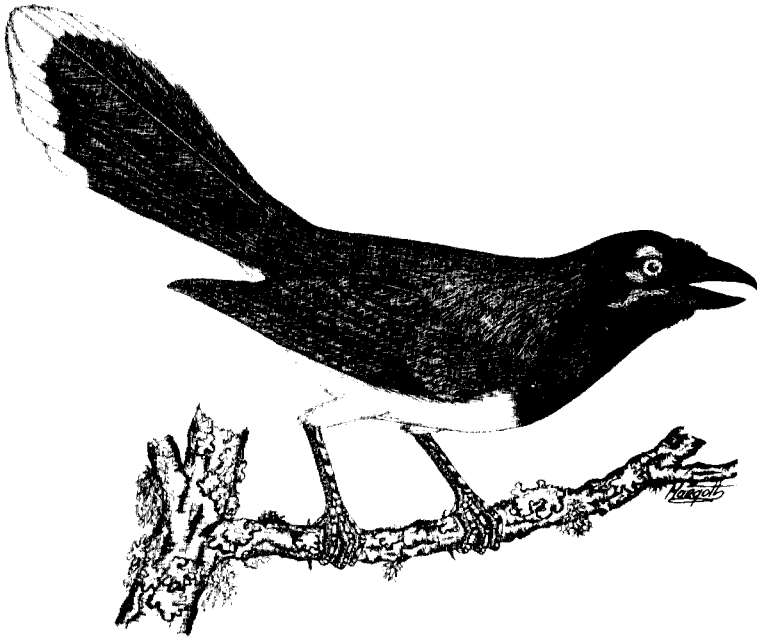
GOLONDRINAS

Otros nombres: Swallows.

Aves de tamaño pequeño (aprox. 11-18 cm.) y colores oscuros con predominancia del negro y el azul muy oscuro en las partes superiores, con las partes inferiores claras; pico corto, deprimido y ancho, en la base con la maxila levemente decurvada; alas muy largas y agudas; cola larga, truncada o profundamente ahorquillada; tarsos muy cortos, pies pequeños. Vuelan en bandadas a veces muy numerosas, rara vez solitarias, tienen gran afición por los tendidos eléctricos y cercas de alambre donde se posan ordenadamente; anidan a menudo debajo de los techos de las casas, salientes, huecos de rocas y barrancas. Grandes voladoras, lo hacen en forma rápida y ágil. Siete especies. Lám. 15.

Especies ilustradas: *Hirundo rustica* y *Progne chalybea*.



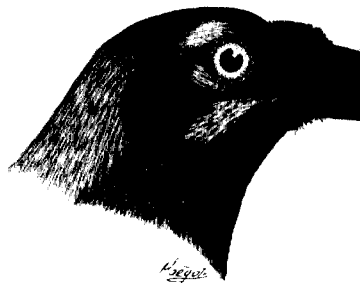


Familia Corvidae

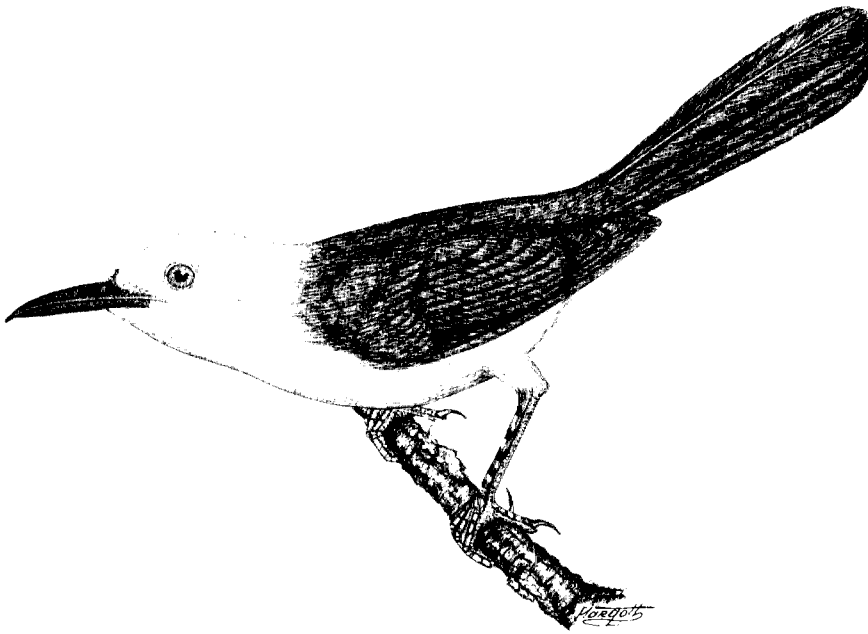
URRACAS

Otros nombres: Chauchaus, Chupahuevos, Cuervos, Pollos de Monte. Jays.

Aves arborícolas de tamaño mediano (aprox. 37 cm.) colores vistosos; azul violeta dorsalmente y blanco ventralmente con negro en la parte anterior del pecho; cabeza adornada con un copete de plumas cortas, rectas y rígidas de color negro; pico tan largo como la cabeza, fuerte y de aspecto recio con la maxila ligeramente decurvada apicalmente; alas largas y un tanto puntiagudas; cola larga y redondeada. Gregarias, viven en la parte media y baja del bosque, frecuentan con regularidad los potreros y rastrojos; muy activas y bulliciosas. Se alimentan de insectos, frutos, huevos y en algunas ocasiones de polluelos; su vuelo es fuerte y corto. Una especie. Lám. 13.



Las ilustraciones corresponden a *Cyanocorax affinis*.



Familia

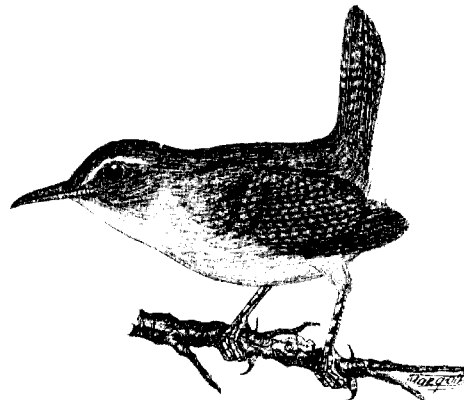
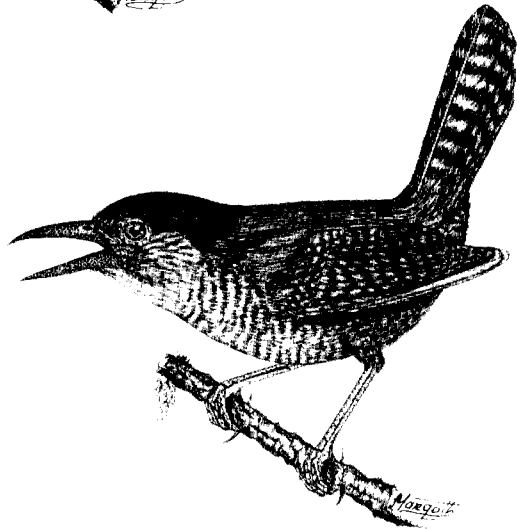
Troglodytidae

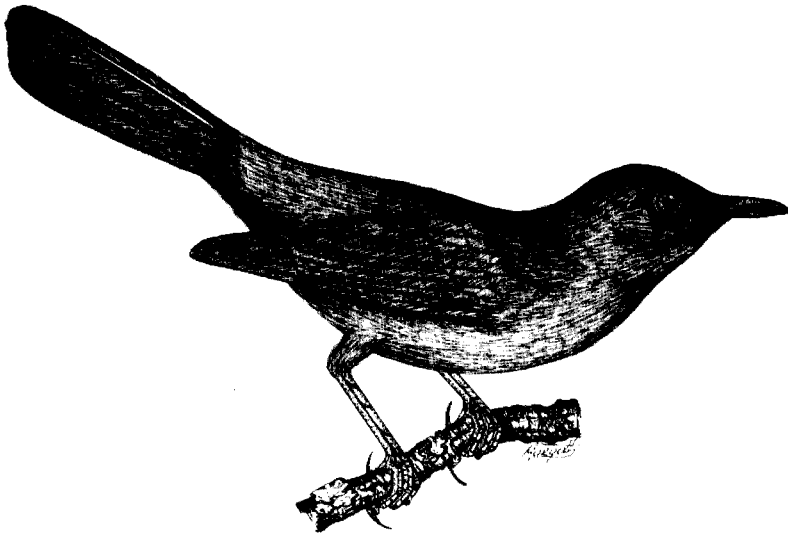
CUCHAREROS, VIOLINEROS

Otros nombres: Carraqueros, Chupahuevos, Cúchicas, Flauteros, Pachoclos, Pachocolos, Ratoneras, Ruiseñores. Wrens.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 10-19 cm.) y colores claros: pardo, castaño y blanco, en la mayoría de las especies las alas, cola y partes inferiores están finamente barrreadas de negro; pico tan largo como la cabeza, delgado y ligeramente comprimido con el culmen suavemente decurvado; alas cortas; cóncavas y redondeadas; cola corta o tan larga como el ala y con los ápices de las rectrices redondeadas; tarsos fuertes y tan largos como el dedo medio. Ágiles y de canto melodioso, vuelan débilmente en trechos cortos. Nueve especies. Lám. 25.

Las especies ilustradas son: *Campylorhynchus albobrunneus*, *Thryothorus nigricapillus* y *Troglodytes aedon*.





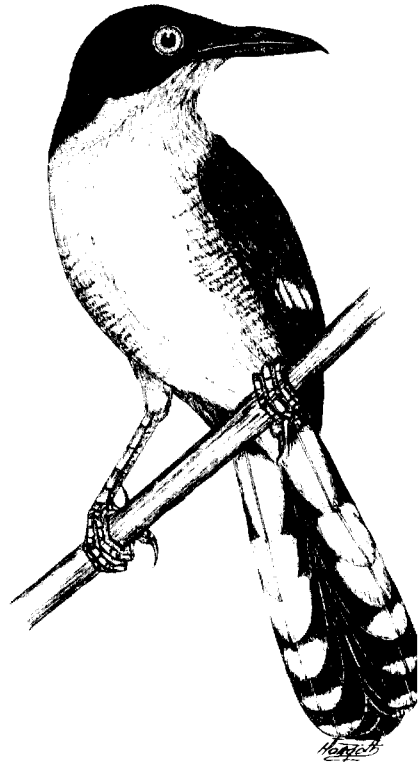
Familia Mimidae

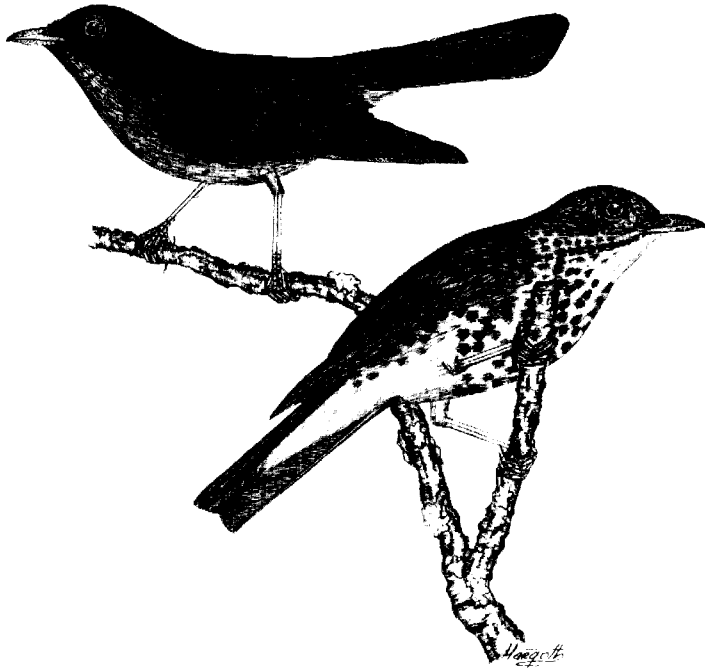
SINSONTES

Otros nombres: Chorpes, Mirlas de Agua, Mirlas blancas, Pauralatas, Pregoneros.- Catbirds, Mockingbirds, Water thrushes.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 20-25 cm.) y colorido opaco: gris oscuro, pardo y blanquecino; pico moderadamente largo y angosto, de aspecto recio y suavemente decurvado; alas moderadamente largas y redondeadas; cola larga y redondeada; tarsos fuertes y más largos que el dedo medio. Solitarias, anidan en arbustos y troncos secos; se alimentan especialmente de frutos e insectos; cantan melodiosamente; su vuelo es fuerte y rápido. Tres especies. Lám.30.

Especies ilustradas: *Dumetella carolinensis* y *Donacobius atricapillus*.





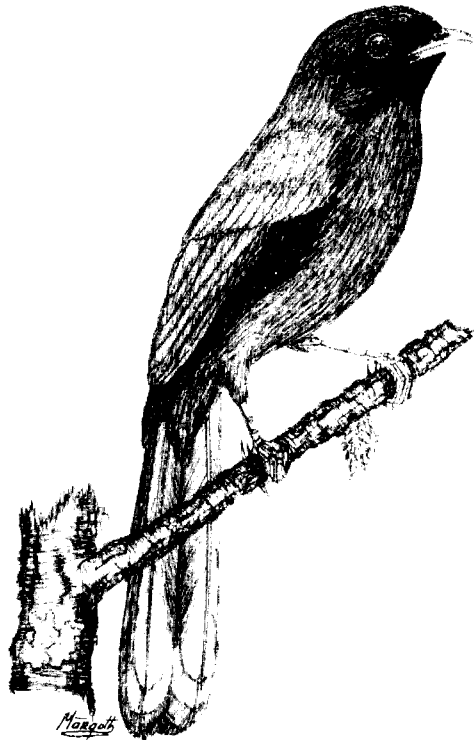
Familia Turdidae

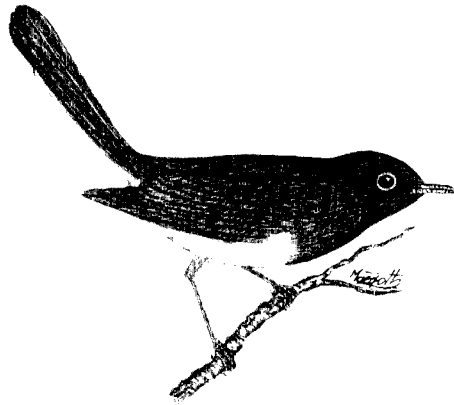
MIRLAS Y BUCHIPECOSAS

Otros nombres: Mirlos, Chiguacos. - Thrushes.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 18-23 cm.) y colores opacos: pardo oscuro, gris oliváceo con blanco ventralmente y en algunas especies la garganta, vientre y parte superior del vientre están moteadas de pardo oscuro; pico moderadamente largo o generalmente corto, comprimido y recto, con la mandíbula suavemente decurvada hacia el ápice; alas largas y puntiagudas; cola larga y truncada o ligeramente redondeada. Solitarias anidan en árboles y arbustos, canto fuerte y melodioso; se alimentan de insectos, larvas y algunas frutas; su vuelo es recio y veloz. Siete especies. Pág. 30.

Especies ilustradas: (en orden descendente) *Catharus fuscater*,
Hylocichla mustelina y *Myiadestes ralloides*





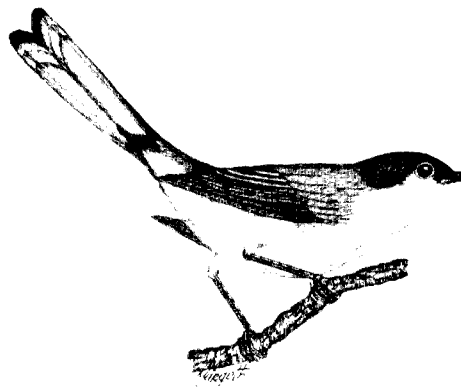
Familia Sylviidae

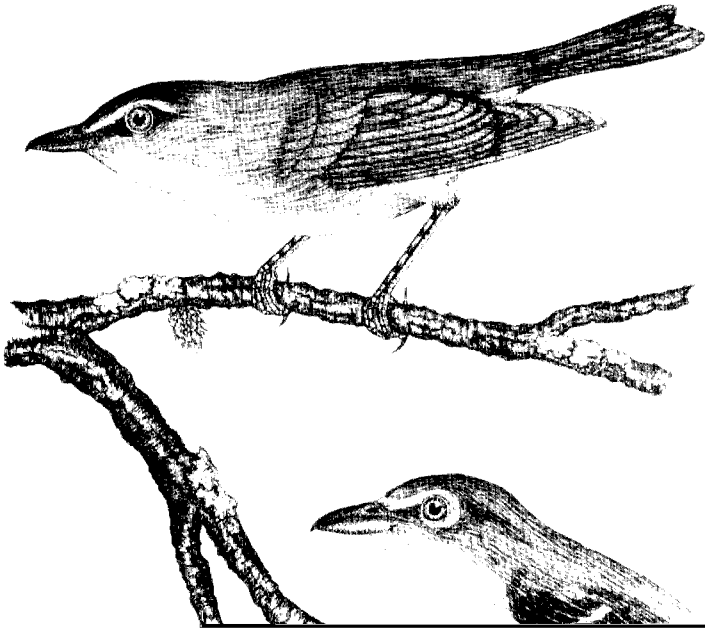
CHIRITOS RASTROJEROS.

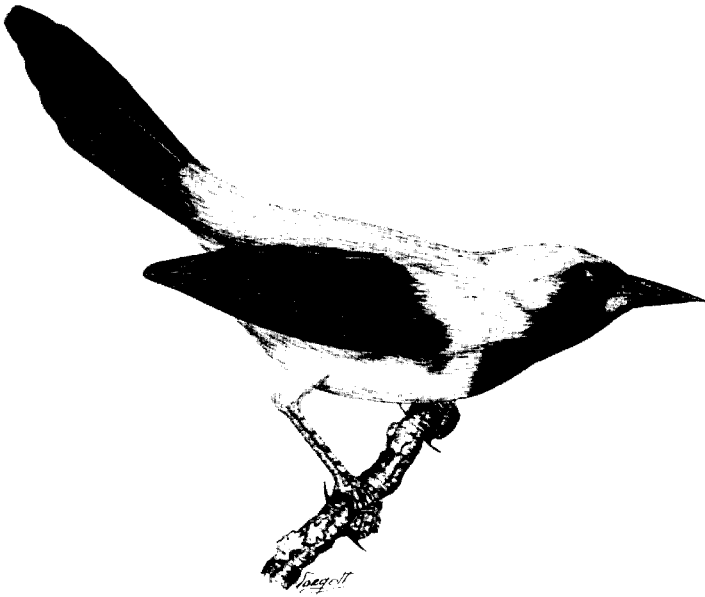
Otros nombres: Gnatcatchers.

Aves arborícolas de tamaño muy pequeño (10 cm.) y colorido opaco: grisáceo y blanco; pico corto, recto, muy angosto y ligeramente agudo, con el culmen decurvado hacia el ápice; alas y cola largas y redondeadas; tarsos largos y delgados, pies pequeños. Solitarias cantan melodiosamente y se alimentan de insectos y larvas; muy ágiles e inquietas se desplazan con vuelo rápido generalmente a cortas distancias. Dos especies. Lám. 30.

Especies ilustradas: *Poliophtila schiztaeigula* y *Poliophtila plumbea*.





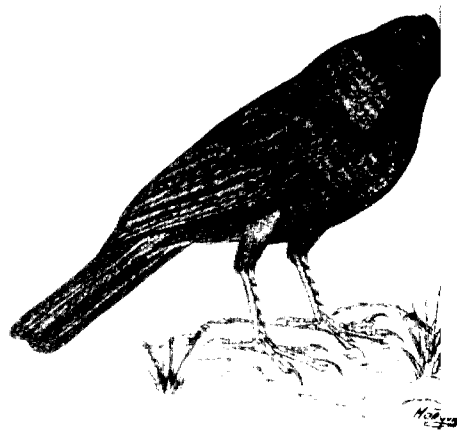
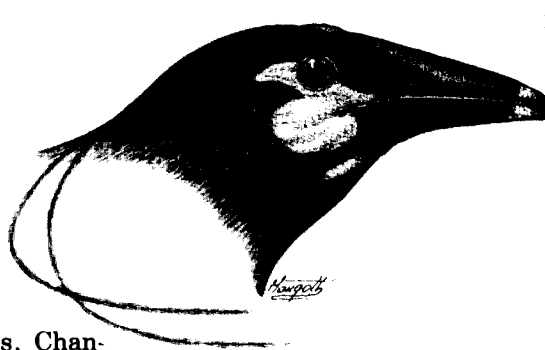


Familia Icteridae

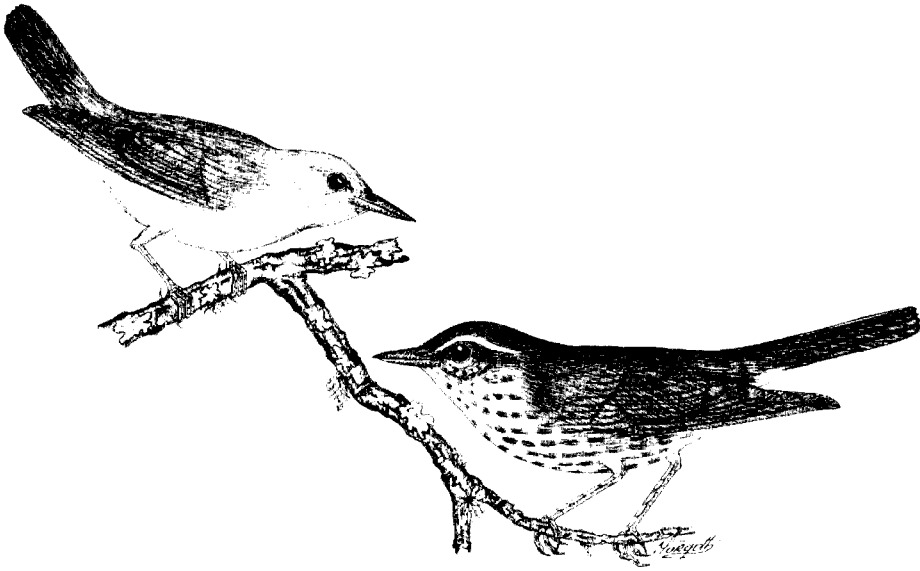
CHAMONES, OROPENDOLAS,
TURPIALES.

Otros nombres: Arrendajos, Chajies, Changos, Colihediondas, Gonzalitos, Gulungos, Gurupéndolas, Guaicos, Mochileros, Monjitas, Primavera, Soldaditos, Toches, Tolúes Tordos, American Orioles, Black birds, Oropéndolas.

Aves arborícolas con algunas especies que frecuentan el piso; de tamaño mediano (aprox. 17-50 cm.) y colorido vistoso: negro, marrón, azul oscuro iridiscente uniforme a negro con amarillo y anaranjado. Pico igual o más largo que la cabeza, cónico, agudo y recto o suavemente decurvado; en algunas especies la base del pico se extiende hacia atrás invadiendo la frente; alas largas y puntiagudas; cola larga, redondeada o escalonada. Solitarias o en bandadas, algunas veces muy abundantes (*Psaracolius decumanus*), se alimentan de frutos e insectos, cantan melodiosamente y poseen un vuelo fuerte y rápido. Diez y seis especies. Lám. 31.



Especies ilustradas: (en orden descendente) *Icterus sater*, *Gymnostinops guatimozinus* y *Scaphidura*



Familia Parulidae

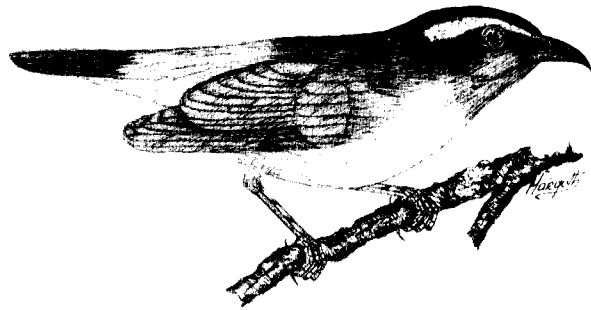
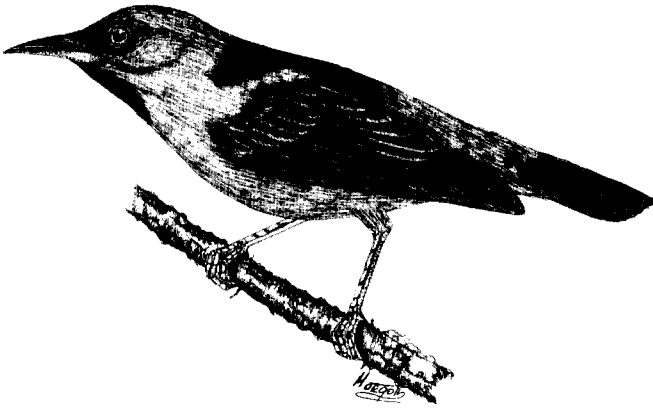
REINITAS

Otros nombres: Canarios mangleros, Warblers, Wood warblers.

Aves arborícolas primordialmente, algunas frecuentan el piso; de tamaño pequeño (aprox. 11-15 cm.) y colores vistosos con predominancia el amarillo, verde oliváceo y negro en diferentes diseños de color; algunas especies barreteadas o listadas; pico corto, recto, agudo y comprimido en la base ó cónico y delgado, con o sin vibris; alas de longitud variable, generalmente redondeadas; cola tan larga como el ala, truncada o redondeada; patas moderadamente largas y delgadas. Solitarias o en pequeños grupos, viven generalmente en el bosque y en rastrojos, las que frecuentan el piso, permanecen la mayor parte del tiempo en las orillas de los ríos y quebradas (*Seiurus* y *Basileuterus*). Se alimentan primordialmente de insectos y pequeños frutos; su vuelo es corto y suave. Diez y nueve especies. Lám. 32-33.

Especies ilustradas (en orden descendente) *Protonotaria citrea*, *Seiurus noveboracensis* y *Basileuterus rivularis*





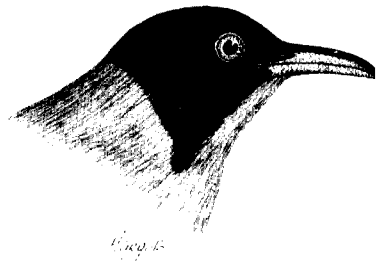
Familia Coerebidae

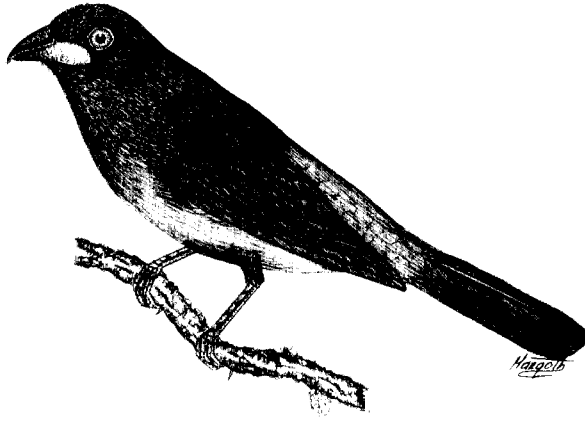
AZUCAREROS Y MIELEROS

Otros nombres: Azulejos, Chupa flores, Paneleros, Señoritas, Honeycreepers.

Aves arborícolas de tamaño pequeño (aprox. 8-14 cm.) y colores vistosos y variados; pico largo, agudo, decurvado y de apariencia rolliza o suavemente decurvado y cónico; alas moderadamente largas y redondeadas o ligeramente agudas; cola truncada y de igual longitud a ala; solitarias, se alimentan de néctar que extraen de las flores perforándolas en la base, insectos y algunos frutos. Vuelo corto y lento. Tres especies. Lám. 30.

Especies ilustradas: (En orden descendente) *Dacnis cayana*, *Coereba flaveola* y *Chlorophanes spiza*.





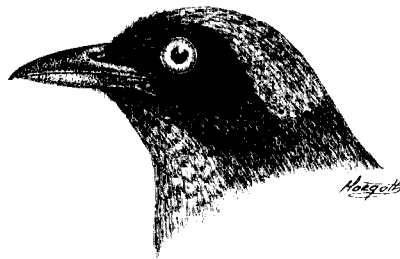
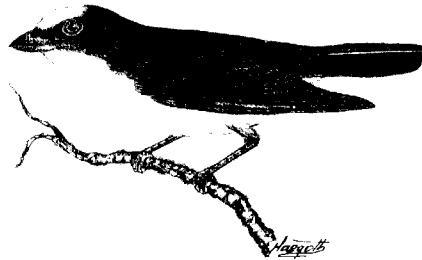
Familia Thraupidae

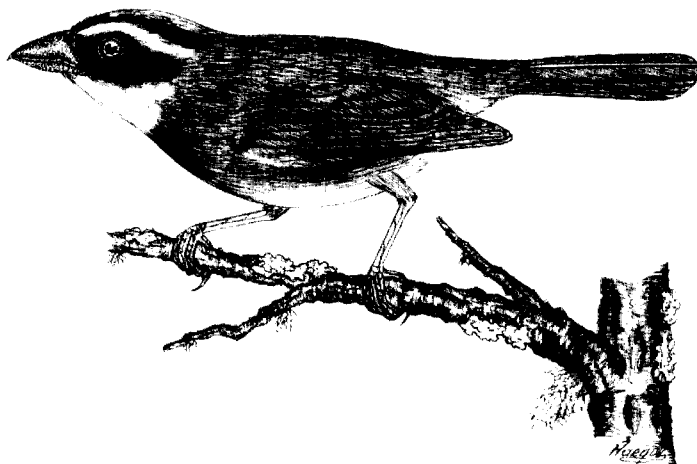
AZULEJOS CARDENALES Y FRUTEROS

Otros nombres: Abejeros, Asomas, Azulejitos, Comequeso, Curuñatas, Picos de plata, Sangretoros, Suimas, Toches, Tanagers.

Aves generalmente arborícolas aunque algunas especies frecuentan el piso; de tamaño pequeño (aprox. 10-18 cm.), colores vistosos y variados: rojos, azules, amarillos, oliváceos y negros principalmente; pico más corto que la cabeza, de aspecto recio y semicónico, con la maxila suavemente decurvada y ganchuda, ancho en la base; alas más o menos largas y ligeramente puntiagudas; cola más corta que el ala y generalmente truncada; tarsos y pies fuertes. Gregarias, usualmente se alimentan de frutos; cantan melodiosamente: su vuelo es fuerte y rápido. Diez y nueve especies. Lám. 34-35.

Las especies ilustradas son: *Ramphocelus dimidiatus*, *Euphonia lanirostris* y *Mitrospingus cassinii*.





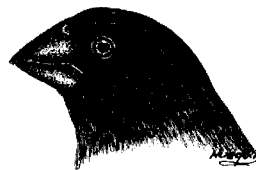
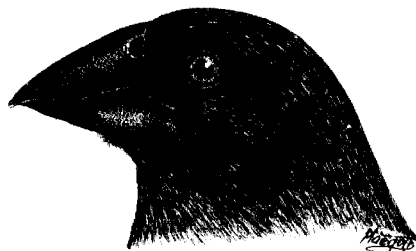
Familia Fringillidae

ESPIGUEROS, CANARIOS, PICUREROS,
SEMILLEROS.

Otros nombres: Arroceros, Chisgas, Espigueros, Silgas, Sisgas, Papayeros, Piquigrosos, Pinzones, Piquigordos, Finches.

Aves arborícolas y de piso, la mayoría prático-las; de tamaño pequeño (aprox. 10-25 cm.) y colores opacos: negro, azul, amarillo pardo y blanco en varias combinaciones, algunos con diseño listado, generalmente los jóvenes; pico corto con la maxila suavemente decurvada, muy robusto, fuerte y de aspecto cónico o grueso y ligeramente agudo, la comisura bucal flexada en un ángulo pronunciado; alas cortas o ligeramente largas y redondeadas; cola moderadamente larga y redondeada; tarsos y pies fuertes. Generalmente gregarios, se alimentan de frutos y semillas, las especies de menor tamaño son comunes en los pastizales, las más grandes frecuentan el rastrojo y el bosque. Su vuelo es lento y débil. Quince especies. Lám. 36.

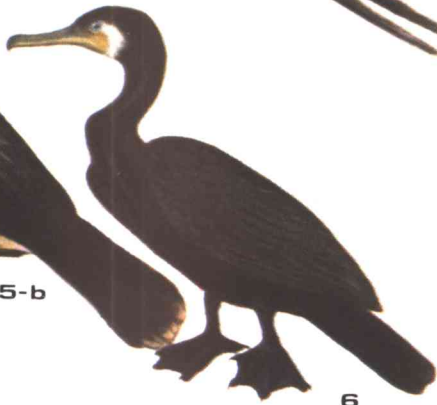
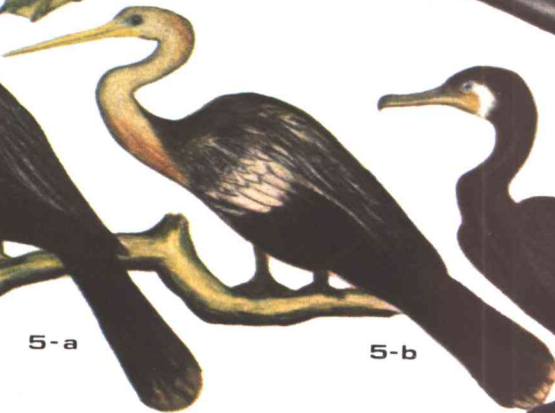
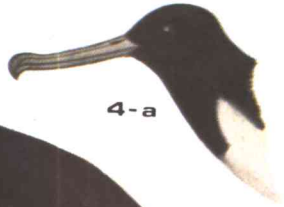
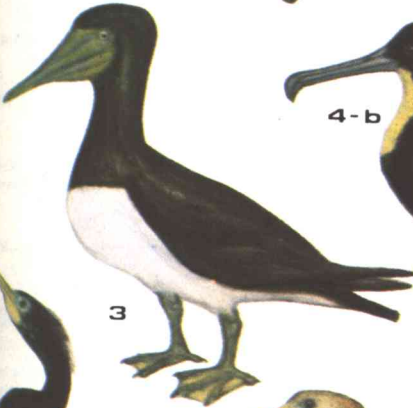
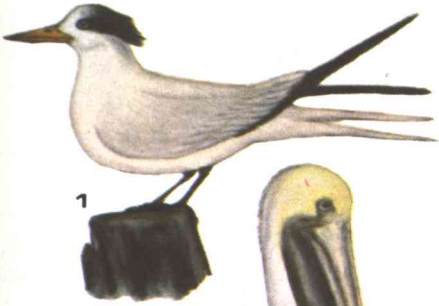
Especies ilustradas: (en orden descendente) *Arremon auranti-rostris*, *Cyanocompsa cyanoides*, *Oryzoborus angolensis* y *Volutinia jacarina*



**ILUSTRACIONES
A COLOR**

L A M I N A N o . 1 .

1. GAVIOTA REAL (*Sterna maxima*); longitud total 46-53 cm., diurnos, comunes, solitarios, o formando pequeños grupos; predominantemente marinos, aunque también frecuentan las ciénagas de la parte baja de los ríos. Sexos similares.
2. PELICANO (*Pelecanus occidentalis*); a) juvenil b) adulto; longitud total 120-140 cm., acuáticos y predominantemente marinos, aunque remontan con frecuencia los ríos y son habituales en las ciénagas de la parte baja. Sexos similares.
3. BUBIA PARDA (*Sula leucogaster*); longitud total 66-76 cm., fundamentalmente marinas y usualmente solitarias o formando pequeños grupos. Sexos similares.
4. TIJERETA DE MAR (*Fregata magnificens*); longitud total 80-110 cm., exclusivamente marinas, aunque con frecuencia sobrevuelan las partes bajas de los ríos y ciénagas circundantes. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
5. COTUA (*Anhinga anhinga*); longitud total 76-90 cm., acuáticos, frecuentes en ríos y ciénagas, nadan con agilidad sacando solamente la cabeza fuera del agua. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
6. CORMORAN CUERVO (*Phalacrocorax olivaceus*); longitud total 66-71 cm., diurnos, comunes, marinos y de aguas dulces. Sexos similares.



LAMINA N° 2

1. CHORLO COLLAREJO (*Charadrius collaris*); longitud total 13-14 cm., diurnos, solitarios o en pequeños grupos, frecuentes en las playas arenosas. Sexos similares.
2. ESTERCORARIO (*Stercorarius pomarinus*); longitud total 46-50 cm., diurnos, raros y usualmente solitarios, se les observa con mayor frecuencia durante los primeros meses del año, predominantemente marinos. Sexos similares.
3. GAVIOTA NEGRA (*Sterna nigra*); a) adulto, b) joven; longitud total 23-25 cm., diurnos, raros y usualmente solitarios, predominantemente marinos. Sexos similares.
4. GAVIOTA DE PICO NEGRO Y AMARILLO (*Sterna sandvicensis*); a) joven, b) adulto, longitud total 32-35 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios, predominantemente marinos. Sexos similares.
5. GAVIOTA RISUEÑA (*Larus atricilla*); longitud total 38-43 cm., diurnos, comunes, usualmente formando pequeños grupos, exclusivamente marinos. Sexos similares.
6. CHORLO VUELVEPIEDRAS (*Arenaria interpres*); longitud total 22-24 cm., diurnos poco frecuentes, viven en la zona litoral, usualmente en playas arenosas y rocosas. Sexos similares.
7. CHORLO SEMIPALMEADO (*Charadrius semipalmatus*); longitud total 14-18 cm., diurnos, frecuentes en las playas, formando pequeños grupos que deambulan en busca de alimento. Sexos similares.
8. PELLAR COMUN (*Vanellus chilensis*); longitud total 29-35 cm., diurnos y crepusculares, frecuentan áreas pantanosas ribereñas y potreros dedicados a actividades ganaderas. Sexos similares.
9. PLAYERO ALIBLANCO (*Catoptrophorus semipalmatus*); longitud total 34-36 cm., diurnos, frecuentes en las playas arenosas y áreas pantanosas ribereñas. Sexos similares.
10. CORRELONA (*Bartramia longicauda*); longitud total 24-29 cm., diurnas, poco comunes y usualmente solitarias, viven generalmente en las zonas de ciénagas y áreas pantanosas. Sexos similares.
11. PLAYERO PATIAMARILLO (*Tringa flavipes*); longitud total 25-26 cm., diurnos comunes en el período septiembre-marzo, frecuentes en áreas de playa y zonas ribereñas de ríos y ciénagas. Sexos similares.
12. GAVIOTA SOLITARIA (*Sterna solitaria*); longitud total 20-22 cm., diurnos, raros y usualmente solitarios, frecuentan zonas pantanosas ribereñas. Sexos similares.

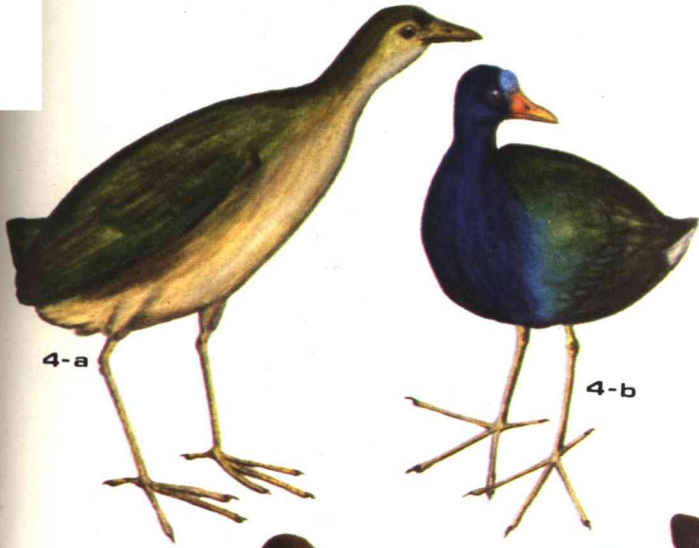
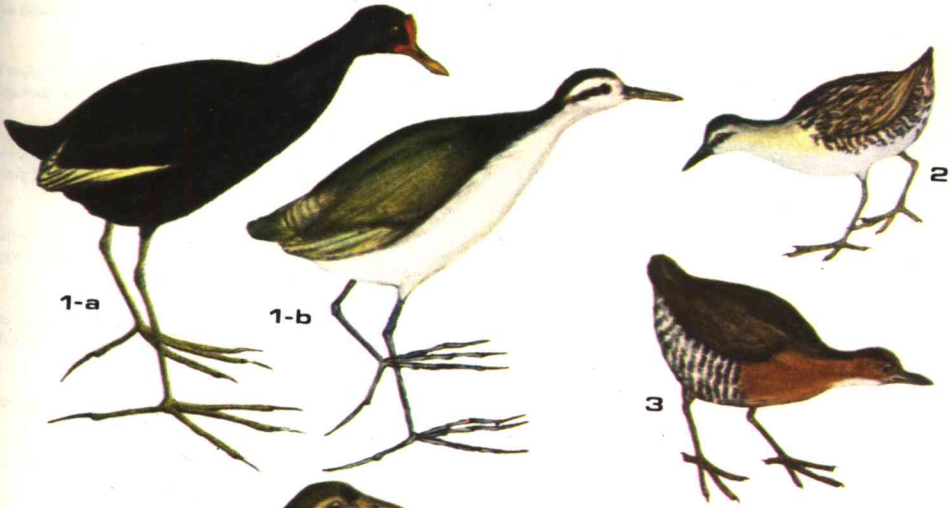
usualmente solitarios, frecuentan zonas pantanosas ribereñas. Sexos similares.

13. PLAYERO SOLITARIO (*Tringa solitaria*); longitud total 20-22 cm., diurnos, frecuentan principalmente las playas arenosas y lodosas, áreas ribereñas de ríos, ciénagas y charcas temporales. Sexos similares.
14. PLAYERO COLEADOR (*Actitis macularia*); a) plumaje nupcial b) plumaje de invierno; longitud total 16-20 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos; de hábitos predominantemente palustres aunque son frecuentes en zonas litorales. Sexos similares.
15. PLAYERO MENUDO (*Calidris minutilla*); longitud total 13-15 cm., diurnos comunes y usualmente formando pequeñas bandadas, predominantemente marinos. Sexos similares.



L A M I N A N ° 3

1. GALLITO DE CIENAGA (*Jacana jacana*); a) adulto b) juvenil, longitud total 21-23 cm., diurnos, comunes y exclusivamente acuáticos, permanecen la mayor parte del tiempo sobre la vegetación flotante de ríos y ciénagas sobre la cual se desplazan con habilidad y ligereza. Sexos similares.
2. TINGUITA PECHIAMARILLA (*Porzana flaviventer*); longitud total 12-13 cm., diurnos, poco frecuentes y difíciles de observar, usualmente solitarios, habitan las áreas ribereñas y pantanosas. Sexos similares.
3. TINGUITA CENIZA (*Laterallus exilis*); longitud total 13-15 cm., diurnos poco frecuentes, usualmente permanecen ocultos en la vegetación ribereña o flotante. Sexos similares.
4. TINGUA AZUL (*Porphyryla martinica*); a) joven b) adulto, longitud total 26-30 cm., diurnos frecuentes en las áreas ribereñas y pantanosas con abundante vegetación flotante. Sexos similares.
5. TINGUITA GARGANTIBLANCA (*Laterallus albigularis*); longitud total 13-15 cm., diurnos, poco comunes y difíciles de observar, frecuentes en las áreas ribereñas y pantanosas, donde permanecen ocultos dentro de la vegetación. Sexos similares.
6. TINGUA NEGRA (*Gallinula chloropus*); a) joven b) adulto, longitud total 29-31 cm., diurnos frecuentes en áreas ribereñas y pantanosas con vegetación flotante sobre la que se desplazan con facilidad. Sexos similares.
7. CHILACO COMUN (*Aramides cajanea*); longitud total 30-35 cm., diurnos y crepusculares, usualmente solitarios o por parejas, frecuentan las áreas ribereñas especialmente cenagosas, e igualmente se les observa al atardecer caminando por los senderos y trochas de las partes bajas. Sexos similares.



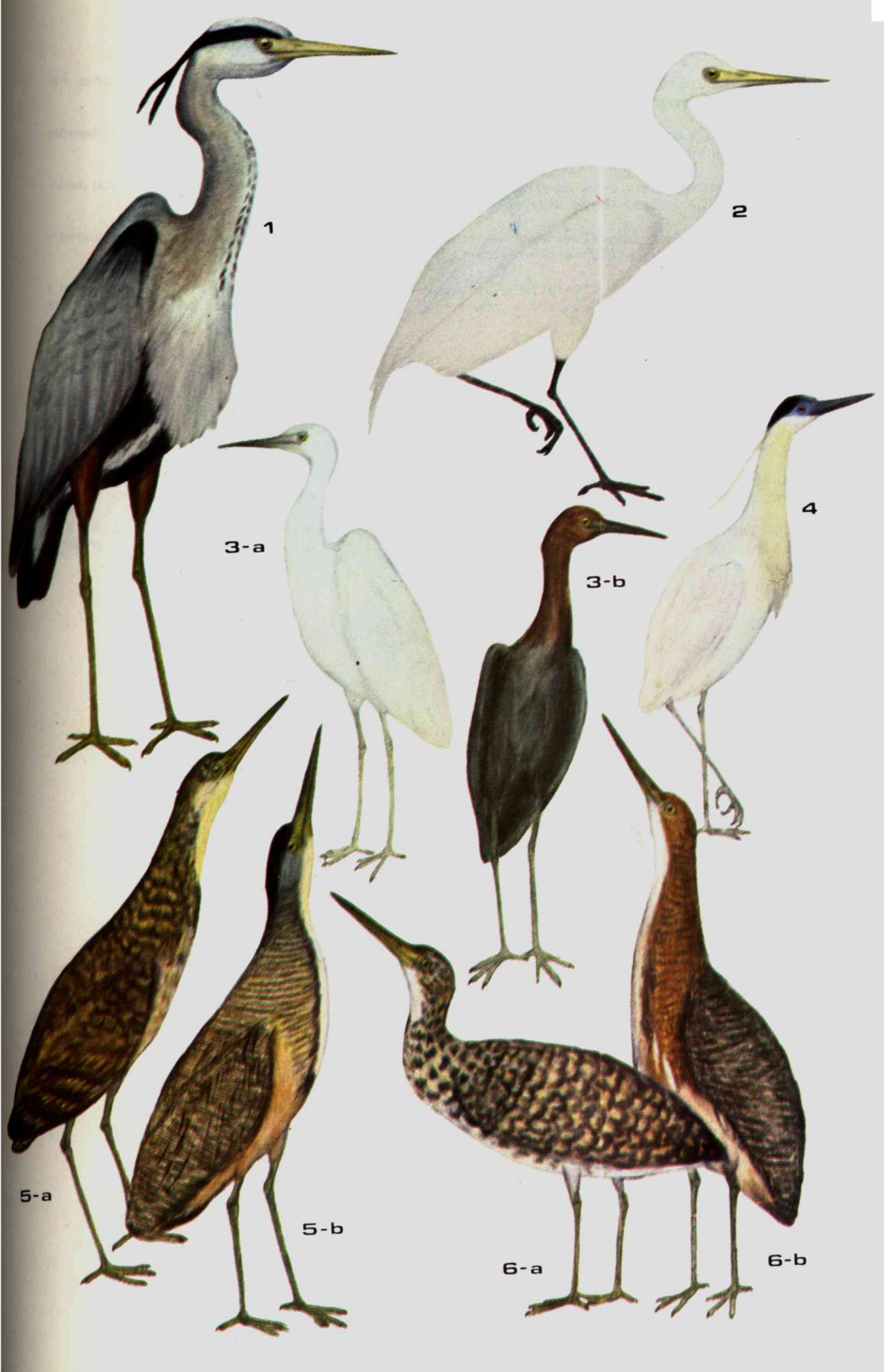
LAMINA N° 4.

1. ZAMBULLIDOR ENANO (**Podiceps dominicus**); longitud total 20-24 cm., diurnos y exclusivamente acuáticos, muy difíciles de observar ya que se distancian rápidamente del observador con vuelo rasante para ocultarse en la ribera o sumergirse. Sexos similares.
2. ZAMBULLIDOR PIQUIGRUESO (**Podilymbus podiceps**); longitud total 30-35 cm., diurnos, poco comunes y exclusivamente acuáticos, frecuentan las ciénagas y los ríos de corrientes moderadas, se sumergen rápidamente cuando se les molesta. Sexos similares.
3. PICOTIJERA (**Rynchops niger**); longitud total 40-45 cm., diurnos y crepusculares, generalmente se les observa al atardecer sobrevolando en actitud de pesca, la cual se realiza llevando a cabo un vuelo rasante sumergiendo la mandíbula para atraer y atrapar la presa. Sexos similares.
4. ZAMBULLIDOR PATIRRAYADO (**Helionis fulica**); longitud total 28-31 cm., diurnos, generalmente solitarios, poco frecuentes y exclusivamente acuáticos, nadan con elegancia y agilidad sin sumergir el cuerpo. Sexos similares.
5. PATO PISINGO (**Dendrocygna autumnalis**); longitud total 42-45 cm., diurnos y nocturnos, se les observa con frecuencia posados en los árboles ribereños, durante la noche despliegan gran actividad y son fácilmente detectables por su agudo y bullicioso canto. Sexos diferentes.
6. PATO REAL (**Cairina moschata**); longitud total 74-84 cm., en los machos; 58-61 cm., en las hembras. Comunes, usualmente solitarios o en pequeños grupos. Sexos diferentes.
- 7-8. PATO BARRAQUETE (**Anas discors**); macho y hembra, longitud total 33-38 cm., diurnos, frecuentes durante el periodo septiembre-abril, usualmente en pequeños grupos. Sexos similares.



LAMINA N° 5

1. GARZON CENIZO (*Ardea herodias*); longitud total 100-120 cm., diurnos poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan las áreas ribereñas de ríos y ciénagas. Sexos similares.
2. GARZA REAL (*Casmerodius albus*); longitud total 80-100 cm., diurnos, abundantes durante los meses de diciembre a febrero formando grandes grupos, durante los demás meses del año su número decrece notablemente, encontrándoseles usualmente solitarios. Sexos similares.
3. GARZA AZUL (*Florida caerulea*); a) joven b) adulto; longitud total 64-67 cm., diurnos, frecuentes en las áreas abiertas charcos temporales y permanentes. Sexos Similares.
4. GARCIPOLO REAL (*Pilherodius pileatus*); longitud total 50-59 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios, frecuentan áreas abiertas, charcos temporales y permanentes. Sexos similares.
5. GARZATIGRA MANGLERA (*Tigrisoma mexicanum*); a) joven b) adulto; longitud total 71-81 cm., diurnos, nocturnos, poco frecuentes y usualmente solitarios, viven generalmente en áreas cenagosas y de manglar. Sexos similares.
6. GARZATIGRA COMUN (*Tigrisoma lineatum*); a) joven b) adulto; longitud total 61-76 cm., diurnos y nocturnos, poco comunes y generalmente solitarios, viven en la vegetación ribereña, poco activos durante el día, usualmente adoptan una posición erecta dirigiendo el pico hacia arriba y asegurando así un adecuado mimetismo. Sexos similares.



LAMINA N° 6.

1. GRULLON CABECEHUESO (*Mycteria americana*); longitud total 85-100 cm., diurnos, poco comunes, frecuentes en áreas cenagosas; usualmente en pequeños grupos. Sexos similares.
2. GARZA AGAMI (*Agamia agami*); longitud total 70-78 cm., diurnos, frecuentes en áreas boscosas ribereñas usualmente solitarios. Sexos similares.
3. GARZA CALZADA (*Egretta thula*); longitud total 50-60 cm., diurnos, frecuentes en las áreas ribereñas durante los meses de Noviembre a Marzo, usualmente solitarios. Sexos similares.
4. COCLI NEGRO (*Mensembribis cayennensis*); longitud total 48-53 cm., diurnos, generalmente solitarios y poco comunes, se confunden fácilmente en la vegetación ribereña de ríos ciénagas. Sexos similares.
5. GARZA NOCTURNA COPETIAMARILLA (*Nyctanassa violacea*); longitud total 50-52 cm., crepusculares y nocturnos, usualmente solitarios y difíciles de observar ya que se confunden con el follaje ribereño. Sexos similares.
6. GARZA PICO DE BARCA (*Cochlearius cochlearius*); longitud total 48-51 cm., crepusculares y nocturnos, poco frecuentes durante el día, permaneciendo la mayoría del tiempo posados sobre los troncos y vegetación ribereña. Sexos similares.
7. GARCIPOLO VERDE (*Butorides striatus*); longitud total 33-35 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas, potreros y rastrojos cercanos a corrientes de agua, charcas temporales o permanentes. Sexos similares.
8. GARCIPOLO CASTAÑO (*Butorides virescens*); longitud total 39-40 cm., diurnos, frecuentes durante el período Diciembre-Abril, principalmente en quebradas, charcas temporales o permanentes. Sexos similares.
9. GARZA GANADERA (*Bubulcus ibis*); a) adulto b) adulto en plumaje nupcial; longitud total 46-50 cm., diurnos, abundantes, frecuentan durante el día las áreas dedicadas a actividad ganadera, regresando al atardecer a los lugares donde pernoctan y se reproducen. Sexos similares.



1. TORTOLITA MENUDA (*Columbina minuta*); longitud total 12-55 cm., diurnos, muy abundantes y predominantemente terrestres, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos diferentes. a) Hembra b) macho.
2. TORTOLITA ROJIZA (*Columbina talpacoti*); longitud total 15-18 cm., diurnos, muy abundantes y predominantemente terrestres. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
3. TORTOLITA AZUL (*Claravis pretiosa*); longitud total 18-21 cm., frecuentes en áreas de rastrojo y bosque secundario, predominantemente terrícolas. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
4. PALOMA ROJIZA (*Geotrygon montana*); longitud total 21-25 cm., frecuentes en áreas de bosque secundario y de galería, predominantemente terrícolas. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
5. CORCOVADO COMUN (*Odontophorus gujanensis*); longitud total 23-28 cm., diurnos, poco comunes y primordialmente silvícolas, viven en el piso, mimetizándose con la hojarasca. Sexos similares.
6. CORCOVADO ENANO (*Rhynchortyx cinctus*); longitud total 17-21 cm., diurnos, poco comunes y primordialmente terrícolas, viven en las áreas boscosas de la parte alta, generalmente por parejas o formando pequeños grupos familiares. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
7. PALOMA CABECIBLANCA (*Geotrygon veraguensis*); longitud total 21-25 cm., diurnos, poco frecuentes y predominantemente terrícolas, habitan las zonas boscosas de la parte alta. Sexos diferentes. Macho.
8. CARRAO (*Aramus guarauna*); longitud total 58-65 cm., diurnos, comunes, y usualmente solitarios, frecuentes en la vegetación ribereña de ríos y ciénagas, donde se mimetizan con el follaje. Sexos similares.
9. GALLINETA COPETONA (*Tinamus major*); longitud total 40-46 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos, predominantemente terrícolas, remontan el vuelo cuando se sienten descubiertos, siendo este muy fuerte y ruidoso. Sexos similares.
10. TIRANA (*Eurypyga helias*); longitud total 46-48 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios, frecuentan las riberas de los ríos y quebradas. Sexos similares.
11. PAUJIL CENTROAMERICANO (*Crax rubra*); macho longitud total 85-100 cm., b) hembra: longitud total 75-85 cm., diurnos, comunes y predominantemente silvícolas, frecuentan el piso, usualmente solitarios o formando pequeños grupos familiares. Sexos diferentes a) Macho b) hembra.
12. CHOROLA ENANA (*Crypturellus soui*); longitud total 24-26 cm., diurnos, comunes en áreas de bosque secundario y rastrojo, viven en el piso mimetizándose con la hojarasca. Sexos diferentes. Macho.



L A M I N A N ° 8

1. PAVA GARNATERA (**Penelope purpurascens**); longitud total 72-90 cm., diurnos, abundantes y usualmente formando pequeños grupos, predominantemente arborícolas aunque frecuentan el piso en busca de alimento. Sexos similares.
2. GUACHARACA COPETIGRIS (**Ortalis garrula**); longitud total 48-60 cm., diurnos, muy abundantes y bulliciosos, usualmente formando pequeños grupos. Sexos similares.
3. TORCAZA COLORADA (**Columba cayennensis**); longitud total 30-33 cm., diurnos, abundantes, usualmente solitarios, predominantemente arborícolas aunque frecuentan el piso con regularidad. Sexos similares.
4. TORCAZA PIQUICORTA (**Columba nigrirostris**); longitud total 26-28 cm., diurnos, poco comunes, silvícolas y predominantemente arborícolas. Sexos similares.
5. TORCAZA PLOMIZA (**Columba plumbea**); longitud total 27-33 cm., diurnos, raros y usualmente silvícolas. Sexos similares.
6. PALOMA CHOCOANA (**Leptotila cassinii**); longitud total 24-26 cm., diurnos, poco comunes, frecuentan con regularidad el piso, usualmente solitarios o formando pequeños grupos. Sexos similares.
7. PALOMA RABIBLANCA (**Leptotila verreauxi**); longitud total 25-28 cm., diurnos, comunes, predominantemente arborícolas aunque frecuentan con regularidad el piso. Sexos similares.



L A M I N A N ° 9

1. REY DE LOS GALLINAZOS (*Sarcoramphus papa*); longitud total 70-85 cm., diurnos, poco frecuentes, solitarios o generalmente asociados con otras aves de rapiña. Sexos similares.
2. GUALA CABECIRROJA (*Cathartes aura*); longitud total 63-76 cm., diurnos, frecuentes, consumen principalmente carroña, aunque pueden acostumbrarse a otros alimentos (frutas de palma africana, coco, banano), generalmente en pequeños grupos. Sexos similares.
3. GUALA CABECIAMARILLA (*Cathartes burrovianus*); longitud total 53-59 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios, consumen carroña frecuentan con regularidad las riberas de ríos y ciénagas. Sexos similares.
4. GAVILAN CARACOLERO GRANDE (*Rosthamus sociabilis*); longitud total 39-45 cm., diurnos comunes, usualmente solitarios o por parejas, frecuentes en las riberas de los ríos y ciénagas. Sexos diferentes.
5. CACAO BUCHIBLANCO (*Daptrius americanus*); longitud total 49-55 cm., diurnos, comunes, usualmente por parejas o formando pequeños grupos, muy inquietos y bulliciosos, frecuentan las áreas abiertas, rastrojos y plantaciones. Sexos similares.
6. GALLINAZO (*Coragyps atratus*); longitud total 56-66 cm., diurnos, muy abundantes, usualmente formando grupos numerosos, predominantemente carroñeros aunque muestran predilección por los frutos de palma africana, coco y banano. Sexos similares.
7. GAVILAN PLOMIZO (*Ictinia plumbea*); longitud total 25-35 cm., diurnos, poco frecuentes, usualmente solitarios o por parejas. Sexos similares.
8. GAVILAN AZULADO (*Geranospiza caerulescens*); longitud total 43-50 cm., diurnos, poco comunes, generalmente solitarios, frecuentan las riberas de los ríos y ciénagas. Sexos similares.
9. GAVILAN CANGREJERO PEQUEÑO (*Buteogallus anthracinus*); a) macho b) hembra, longitud total 52-55 cm., diurnos, poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan las áreas costeras y ribereñas, se alimentan especialmente de cangrejos. Sexos diferentes.
10. GAVILAN CARACOLERO PEQUEÑO (*Rosthamus hamatus*); longitud total 38-40 cm., diurnos, poco comunes, frecuentan las riberas de los ríos y ciénagas, solitarios o por parejas. Sexos diferentes.
11. GAVILAN RATONERO NEGRO (*Buteo albonotatus*); longitud total 45-55 cm., poco frecuentes y usualmente solitarios. Sexos similares.



LAMINA N° 10

1. GAVILAN COLORADO CABECIBLANCO (*Busarellus nigricollis*); longitud total 45-52 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, frecuentes en las riberas de los ríos y ciénagas. Sexos similares.
2. AGUILA COPETONA BARRETEADA (*Spizaetus ornatus*); longitud total 55-65 cm., diurnos poco comunes y usualmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
3. AGUILA HARPIA (*Harpia harpyja*); longitud total 90-110 cm., diurnos muy raros y generalmente solitarios, usualmente se les observa durante el vuelo, inconfundible por su gran tamaño. Sexos similares.
4. AGUILUCHO PANTANERO (*Circus cyaneus*); a) adulto b) juvenil; longitud total 43-55 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios, frecuentes en las áreas pantanosas. Sexos diferentes.
5. HALCON CULEBRERO (*Herpetotheres cachinnans*); longitud total 43-48 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios; usualmente posados en la copa de árboles y arbustos. Sexos similares.
6. HALCON COLLAREJO (*Micrastur semitorquatus*); longitud total 50-60 cm., diurnos, poco comunes, solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas, permanecen posados en las copas de los árboles durante largos períodos. Sexos similares. a) Juvenil b) fase oscura c) fase clara.
7. AGUILA PESCADORA (*Pandion haliaetus*) Longitud total 510-600 mm. frecuentes en las riberas de los ríos y áreas costeras. Sexos similares.



1



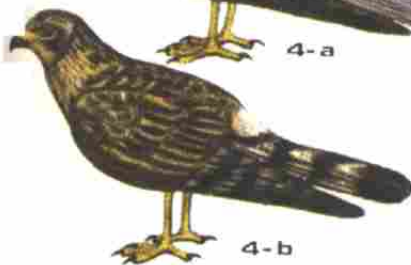
2



3



4-a



4-b



5



6-a



6-b



6-c



7

LAMINA N° 11

1. **GAVILANCITO MAROMERO** (*Elanus leucurus*); longitud total 35-40 cm., diurnos, crepusculares, poco comunes y generalmente solitarios, usualmente se les observa en áreas abiertas, posados sobre troncos y pequeños árboles, o manteniéndose con vuelo sostenido en la misma posición a considerable altura. Sexos similares.
2. **HALCON GOLONDRINA** (*Falco ruficularis*); longitud total 23-27 cm., diurnos y crepusculares poco comunes y usualmente solitarios, frecuentes en zonas abiertas, bosque secundario y rastrojos. Sexos similares.
3. **CERNICALO** (*Falco sparverius*); longitud total 23-27 cm., diurnos, poco comunes y generalmente solitarios, usualmente se les observa posados en la copa de arbustos y troncos secos. Sexos diferentes.
4. **GAVILAN ENANO** (*Accipiter superciliosus*); longitud total 20-25 cm., poco comunes y usualmente solitarios, habitan los estratos subordinados del bosque. Sexos similares.
5. **GAVILAN DE SWAINSON** (*Gampsonyx swainsonii*); longitud total 20-25 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios o por parejas, usualmente se les observa posados en las copas de los árboles. Sexos similares.
6. **GAVILAN RATONERO NORTEÑO** (*Buteo swainsoni*); longitud total 45-55 cm., diurnos, muy abundantes durante los últimos meses del año, generalmente formando grandes bandadas con otras especies de rapaces. Sexos similares.
7. **GAVILAN RATONERO BEBEHUMO** (*Buteo platypterus*); a) adulto b) juvenil; longitud total 34-40 cm., diurnos, comunes durante los últimos meses del año, generalmente formando grandes bandadas junto con otras especies de rapaces. Sexos similares.
8. **GAVILAN GRILLERO** (*Buteo magnirostris*); longitud total 35-38 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, frecuentes en zonas abiertas, potreros y rastrojos. Sexos similares.
9. **GAVILAN SARAVIADO COMUN** (*Buteo nitidus*); a) adulto b) joven; longitud total 35-43 cm., diurnos, poco comunes, frecuentan las áreas abiertas y usualmente se les observa posados sobre troncos y en la copa de pequeños árboles. Sexos similares.
10. **GAVILAN BLANCO** (*Leucopternis albicollis*); longitud total 47-51 cm., diurnos, poco frecuentes y usualmente solitarios, se les observa generalmente posados en las copas de los árboles y troncos. Sexos similares.
11. **GAVILAN CENIZO** (*Leucopternis semiplumbea*); longitud total 30-35 cm., diurnos poco frecuentes y predominantemente silvícolas. Sexos similares.
12. **HALCON GARRAPATERO** (*Milvago chimachima*); longitud total 40-45 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos, frecuentan las zonas abiertas, rastrojos y potreros, especialmente los dedicados a actividades ganaderas. Sexos similares.
13. **GAVILAN TIJERETERO** (*Elanoides forficatus*); longitud total 50-63 cm., diurnos, poco comunes, generalmente solitarios o en pequeños grupos, durante los primeros meses del año se les observa con mayor frecuencia debido a su incremento por las poblaciones migratorias. Sexos similares.



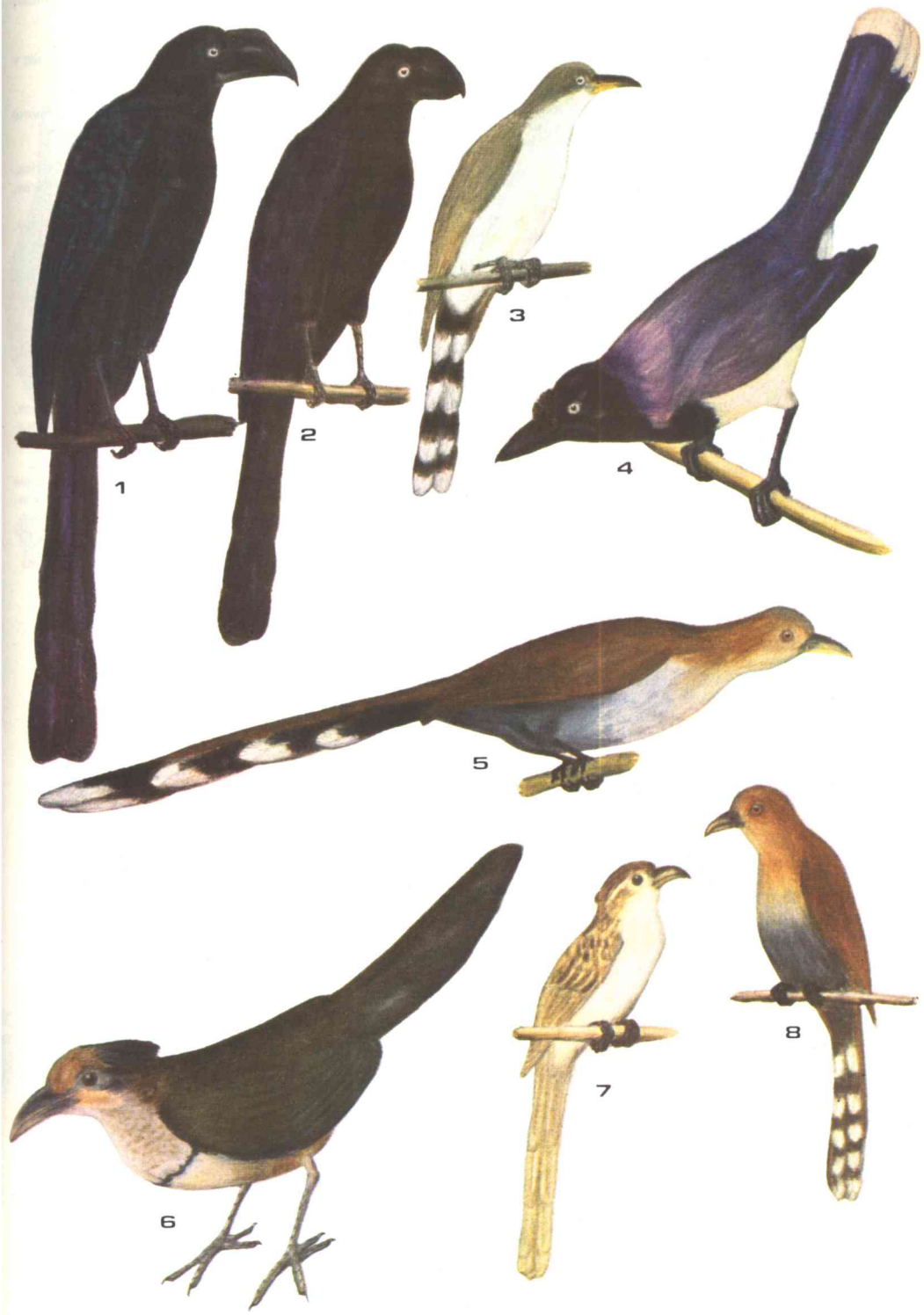
L A M I N A N º 12

1. GUACAMAYA ROJA ALIVERDE (**Ara chloroptera**); longitud total 80-100 cm., diurnos, comunes, usualmente formando pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
2. GUACAMAYA AZUL Y AMARILLA (**Ara ararauna**); longitud total 75-85 cm., diurnos, comunes, usualmente por parejas o formando pequeños grupos, observados generalmente durante el vuelo. Sexos similares.
3. GUACAMAYA VERDE LIMON (**Ara ambigua**); longitud total 70-80 cm., diurnos, raros y predominantemente silvícolas, observados durante el vuelo, solitarios o por parejas. Sexos similares.
4. GUACAMAYA CARISECA (**Ara severa**); longitud total 40-50 cm., diurnos muy abundantes, usualmente formando grandes bandadas, se les observa durante el vuelo, al amanecer o en el atardecer e igualmente en árboles y palmas en fructificación. Sexos similares.
5. LORO COPETIPARDO (**Pionopsitta haematotis**); longitud total 20-23 cm., diurnos, raros y solamente solitarios o formando pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
6. PERICO BARBIANARANJADO (**Brotogeris jugularis**); longitud total 15-18 cm., diurnos, muy abundantes y generalmente formando grupos numerosos. Sexos similares.
7. CHEJA CABECIAZUL (**Pionus menstruus**); longitud total 22-26 cm., diurnos, comunes usualmente por parejas o formando pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
8. COTORRA BASTA (**Amazona farinosa**); longitud total 35-40 cm., diurnos, comunes, usualmente por parejas o formando pequeños grupos. Sexos similares.
9. COTORRA FRENTIROJA (**Amazona autumnalis**); longitud total 30-35 cm., diurnos, poco comunes y generalmente por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
10. COTORRA REAL (**Amazona ochrocephala**); longitud total 28-32 cm., diurnos, comunes, usualmente por parejas o formando pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.



L A M I N A N ° 13.

1. COCINERA (*Crotophaga major*); longitud total 42-47 cm., diurnos, comunes y generalmente formando pequeños grupos, habitan la vegetación ribereña de ríos y ciénagas. Sexos similares.
2. GARRAPATERO COMUN (*Crotophaga ani*); longitud total 31-35 cm., diurnos, muy abundantes, frecuentes en las zonas abiertas, potreros y rastrojos e igualmente en la vegetación ribereña. Sexos similares.
3. GUALON CHURRUSQUERO (*Coccyzus americanus*); longitud total 27 -29 cm., diurnos, generalmente comunes en los períodos de septiembre-octubre y marzo-abril, frecuentan las zonas abiertas, rastrojos y potreros. Sexos similares.
4. CUERVO CHUPAHUEVOS (*Cyanocorax affinis*); longitud total 35-37 cm., diurnos, comunes y generalmente formando pequeños grupos, frecuentan las zonas boscosas y de rastrojo. Sexos similares.
5. ARDITERO COMUN (*Piaya cayana*); longitud total 40-46 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios, frecuentan las zonas boscosas y de rastrojo, generalmente en arbustos y árboles. Sexos similares.
6. CORRELON BUCHIACANELADO (*Neomorphus geoffroyi*); longitud total 47-53 cm., diurnos, muy raros debido a que permanecen en el piso la mayor parte del tiempo y poseen un agudo mimetismo, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
7. TRESTIRE (*Tapera naevia*); longitud total 25-30 cm., diurnos, poco comunes, y usualmente solitarios, frecuentes en las zonas de rastrojo, generalmente se les observa posados en las copas de los arbustos emitiendo regularmente su canto. Sexos similares.
8. ARDITPO ENANO (*Piaya minuta*); longitud total 25-27 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios, generalmente se les observa en zonas de rastrojo posados en arbustos de poca altura. Sexos similares.



LAMINA N° 14.

1. BUHO CACHIBLANCO (*Lophotrix cristata*); longitud total 36-40 cm., nocturnos, poco comunes y generalmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
2. BUHO CARINEGRO (*Pulsatrix perspicillata*); longitud total 45-50 cm., crepusculares y nocturnos, comunes y generalmente solitarios, frecuentan las áreas boscosas cercanas a corrientes de agua. Sexos similares.
3. BUHO SABANERO (*Rhynoptynx clamator*); longitud total 34-37 cm., nocturnos, poco comunes y generalmente solitarios, habitan las zonas abiertas, potreros y rastrojos. Sexos similares.
4. CURRUCUTU COMUN (*Otus choliba*); longitud total 20-23 cm., nocturnos, comunes y generalmente solitarios, o por parejas, durante el día permanecen posados bajo las copas de los árboles. Sexos similares,
5. GALLINACIEGA DORMILONA (*Chordeiles acutipennis*); longitud total 19-22 cm., crepusculares y nocturnos, comunes y generalmente formando grupos numerosos, duermen en áreas cercanas al agua. Sexos similares.
6. BUJIO COLIPINTADO (*Caprimulgus maculicaudus*); longitud total 17-20 cm., nocturnos, poco comunes, frecuentan las áreas boscosas, y durante el día permanecen posados en el piso mimetizados con la hojarasca. Sexos similares.
7. GALLINACIEGA NEGRUZCA (*Lurocallis semitorquatus*); longitud total 19-20 cm., crepusculares y nocturnos, comunes, generalmente formando pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
8. BUJIO COMUN (*Nyctidromus albicollis*); longitud total 22-25 cm., nocturnos, comunes y usualmente solitarios, permanecen en el piso gran parte del tiempo, tienen gran preferencia por las áreas abiertas, potreros y rastrojos y es frecuente encontrarlos a lo largo de los caminos y trochas. Sexos similares.
9. GALLINACIEGA CHIQUITA (*Chordeiles minor*); longitud total 22-25 cm., crepusculares y nocturnos, comunes usualmente formando pequeños grupos, haciéndose más notorios a fines de año y comienzos del siguiente. Sexos similares.



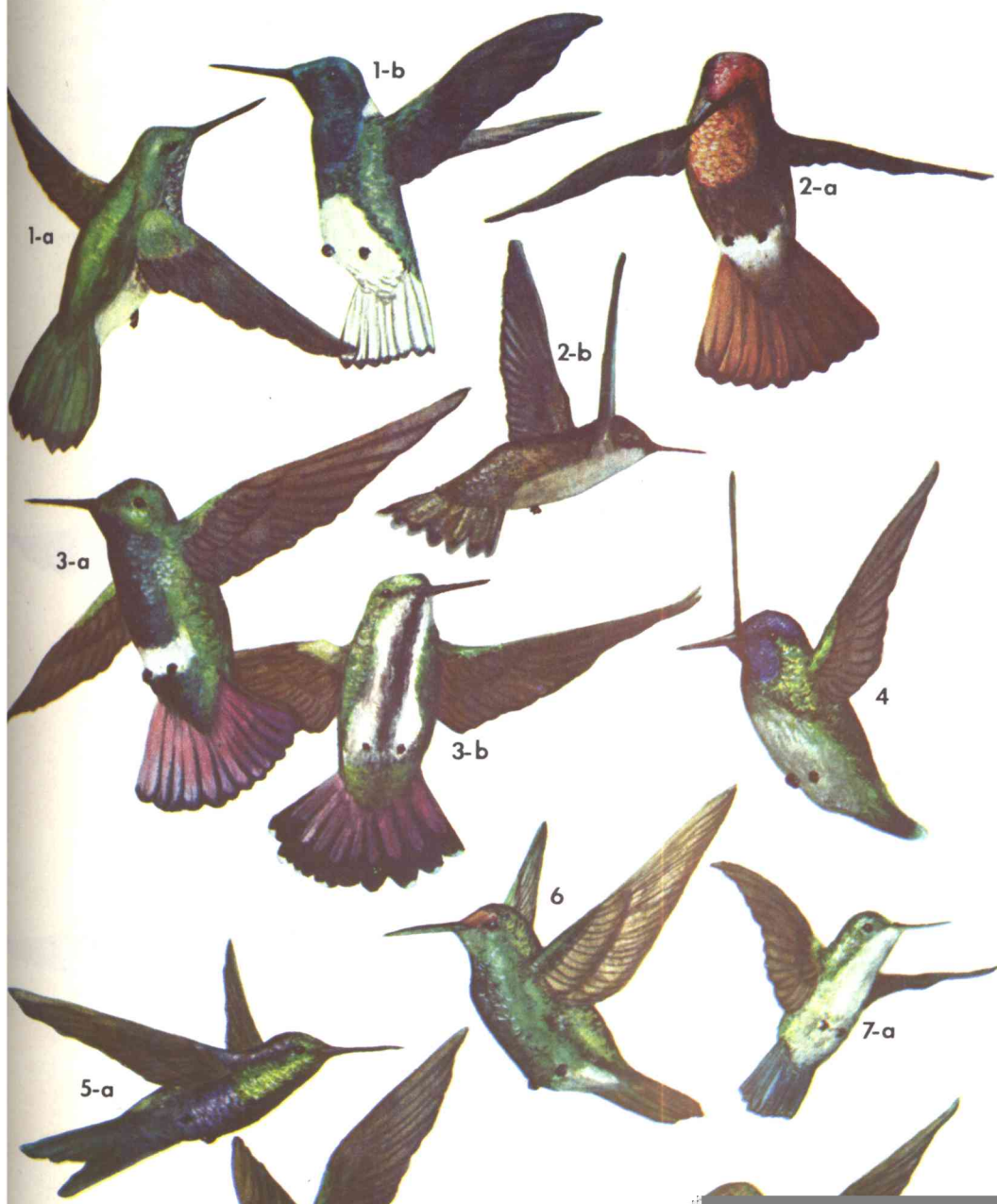
LAMINA N° 15.

1. GOLONDRINA TIJERETA (*Hirundo rustica*); a) en reposo b) durante el vuelo; longitud total 15-18 cm., diurnos, comunes durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente, usualmente formando pequeños grupos. Sexos similares.
2. GOLONDRINA ESPALDIRRAYADA (*Petrochelidon pyrrhonota*); a) en reposo b) durante el vuelo; longitud total 14-15 cm., comunes durante el período septiembre-abril, usualmente formando pequeñas bandadas junto con otras golondrinas. Sexos similares.
3. GOLONDRINA BUCHIBLANCA (*Tachycineta albiventer*); a) en reposo b) durante el vuelo, longitud total 15-16 cm., diurnos comunes hacia finales del año y comienzos del siguiente, usualmente solitarios formando pequeños grupos, tienen preferencia por las corrientes de agua, ríos y ciénagas y con menor frecuencia se observan en áreas costeras. Sexos similares.
4. GOLONDRINA PARDA (*Riparia riparia*); a) en reposo b) durante el vuelo longitud total 12-13 cm, diurnos, comunes durante el período septiembre-abril generalmente volando a baja altura en pequeños grupos junto con otras golondrinas. Sexos similares.
5. GOLONDRINA PATIBLANCA (*Neochelidon tibialis*); longitud total 11-12 cm., diurnos, solitarios o volando en pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
6. GOLONDRINA ALA DE SIERRA (*Stelgidopteryx ruficollis*); a) en reposo b) durante el vuelo; longitud total 12-13 cm., diurnos, abundantes, especialmente hacia fines del año cuando la población residente se ve incrementada por la migratoria, frecuentan las áreas abiertas. Sexos similares.
7. GOLONDRINA CASERA (*Progne chalybea*); longitud total 18-19 cm., diurnos, generalmente muy abundantes, tienen gran predilección por los tendidos eléctricos, cercados y los alerones de las casas. Sexos diferentes.
8. VENCEJITO MACUA (*Panyptila cayennensis*); longitud total 12-13 cm., diurnos, raros y usualmente solitarios o por parejas, vuelan a gran altura y velocidad. Sexos similares.
9. VENCEJO COLLAREJO GIGANTE (*Streptoprogne zonaris*); longitud total 18-21 cm., diurnos, usualmente formando grupos numerosos que vuelan a gran altura y velocidad. Sexos similares.
10. VENCEJITO COLESPINOSO AHUMADO (*Chaetura spinicauda*); longitud total 11-12 cm., diurnos; usualmente formando pequeños grupos, vuelan a baja altura describiendo pequeños círculos. Sexos similares.



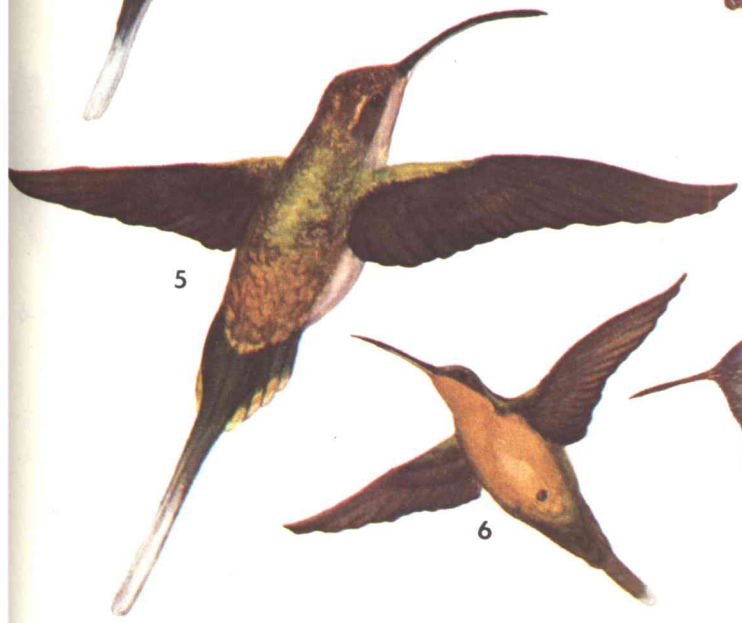
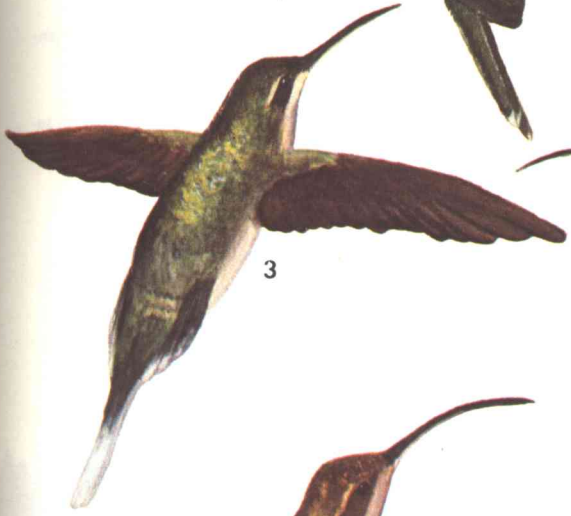
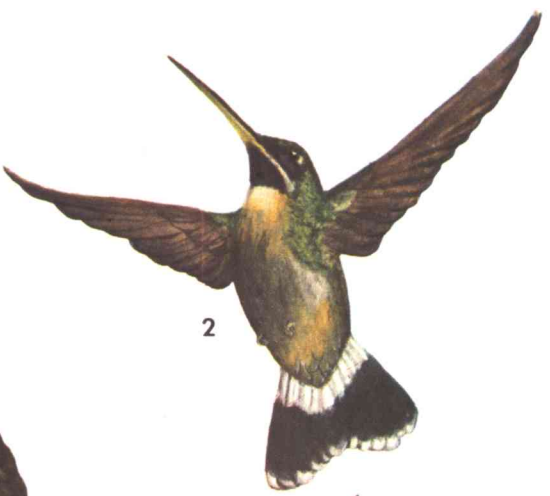
LAMINA N° 16.

1. COLIBRI NUQUIBLANCO (**Florisuga mellivora**); longitud total 11-12 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
2. COLIBRI RUBITOPACIO (**Chrysolampis mosquitus**); longitud total 8-9 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios, habitan las zonas boscosas y abiertas. Sexos diferentes. a) macho b)hembra.
3. COLIBRI PECHINEGRO (**Anthracothorax nigricollis**); longitud total 11-12 cm., diurnos, comunes, usualmente solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
4. COLIBRI CABECIAZUL (**Klais guimeti**); longitud total 8-9 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios predominantemente silvícolas. Sexos diferentes. Macho.
5. COLIBRI VERDIVIOLETA (**Thalurania furcata**); a) macho longitud total 11-12 cm., b) hembra longitud total 9-10 cm., diurnos, comunes, usualmente solitarios y predominantemente silvícolas. Sexos diferentes.
6. COLIBRI COPETICASTAÑO (**Goethalsia bella**); longitud total 9-10 cm., diurnos, poco comunes, y exclusivamente silvícolas. Sexos diferentes.
7. COLIBRI BUCHIAZUL (**Damophila julie**): a) hembra b) macho, longitud total 8-9 cm., diurnos comunes y usualmente solitarios o por parejas, frecuentan con regularidad las comunidades de "platanillo" (**Heliconia spp**). Sexos diferentes.



LAMINA N° 17.

1. COLIBRI PICO DE AGUILA (**Eutoxeres aquila**); longitud total 12-13 cm., diurnos, poco comunes y usualmente silvícolas. Sexos similares.
2. COLIBRI BARBINEGRO (**Threnetes ruckeri**); longitud total 11-12 cm., diurnos, comunes, generalmente silvícolas. Sexos similares.
3. COLIBRI ERMITAÑO CARINEGRO (**Phaethornis anthophilus**); longitud total 11-13 cm., diurnos muy abundantes, generalmente frecuentes en las comunidades de "platanillo (**Heliconia spp**). Sexos similares.
4. COLIBRI BIJAGUERO (**Glaucis hirsuta**); longitud total 11-13 cm., diurnos, muy abundantes, frecuentes en las áreas abiertas, rastrojos y potreros, es la especie que con mayor regularidad visita las comunidades de "platanillo". Sexos diferentes. Macho.
5. COLIBRI ERMITAÑO ACANELADO (**Phaethornis superciliosus**); longitud total 14-16 cm., diurnos, abundantes, generalmente solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
6. COLIBRI ERMITAÑO ENANO (**Phaethornis longemareus**); longitud total 9-10 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios. Sexos similares.



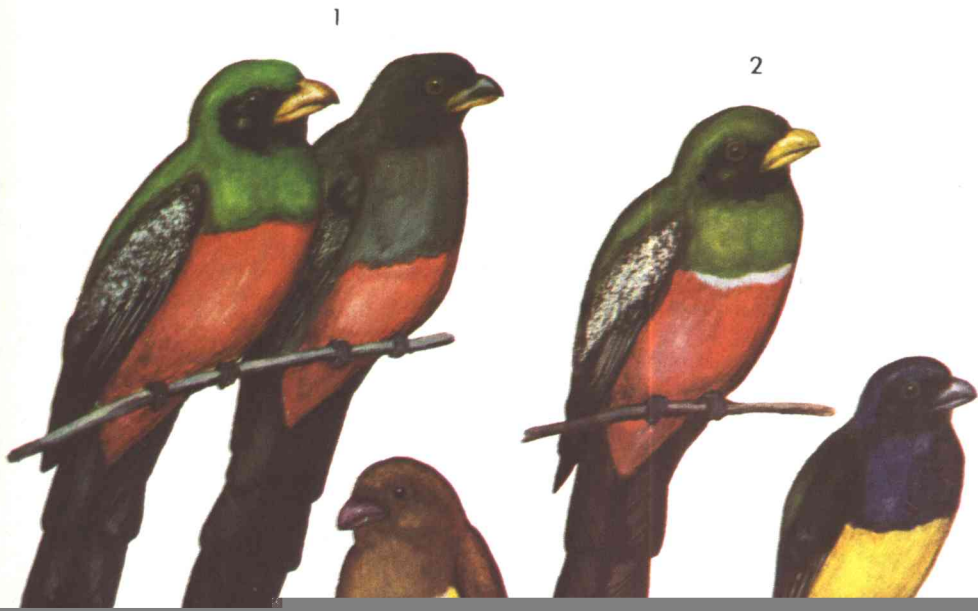
LAMINA N° 18

1. COLIBRI ZAFIRINO (*Lepidopiga coereogularis*); longitud total 9-10 cm., diurnos, poco comunes, y regularmente solitarios, frecuentes en las áreas abiertas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
2. COLIBRI COLA DE ORO (*Hylocharis eliciae*); longitud total 9-10 cm., diurnos poco comunes y generalmente solitarios, predominantemente silvícolas, frecuentan con regularidad las comunidades de "platanillo" (*Heli-conia spp*). Sexos similares.
3. COLIBRI GARGANTIDORADO (*Politmus guainumbi*); longitud total 11-12 cm., diurnos, poco frecuentes y usualmente solitarios, comunes en áreas abiertas, especialmente ribereñas. Sexos similares.
4. COLIBRI PECHIVERDE (*Amazilia amabilis*); longitud total 8-9 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
5. COLIBRI RABIRRUFO (*Amazilia tzacatl*); longitud total 10-11 cm., diurnos, comunes, usualmente frecuentan las áreas boscosas marginales. Sexos similares.
6. COLIBRI BUCHIBLANCO (*Heliodytes barroti*); longitud total 12-14 cm., diurnos poco frecuentes y usualmente solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes a) macho b) hembra.
7. COLIBRI PIQUILARGO (*Heliomaster longirostris*); longitud total 11-13 cm., diurnos comunes y usualmente solitarios, frecuentan las áreas abiertas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.



L A M I N A N° 19.

1. SOLEDAD AURORA COLIGRIS (**Trogon massena**); longitud total 34-37 cm., diurnos, comunes, usualmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes.
2. SOLEDAD AURORA COLINEGRA (**Trogon melanurus**); longitud total 33-36 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes. Macho.
3. SOLEDAD GARGANTINEGRA (**Trogon rufus**); longitud total 25-28 cm., diurnos, comunes, generalmente por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
4. SOLEDAD PECHIAZUL GRANDE (**Trogon viridis**); longitud total 26-28 cm., diurnos, comunes y usualmente por parejas, frecuentan en las áreas abiertas en arbustos y pequeños árboles, generalmente inactivos. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
5. SOLEDAD COLLAREJA COMUN (**Trogon collaris**); longitud total 25-28 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, frecuentes en las áreas boscosas de la parte alta. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.



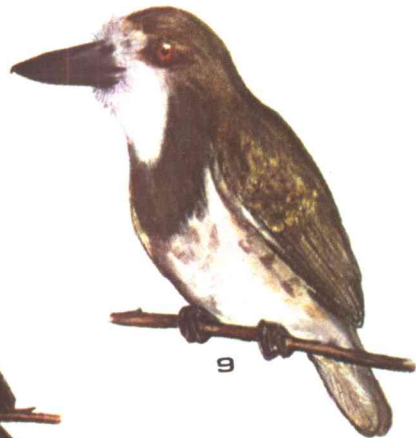
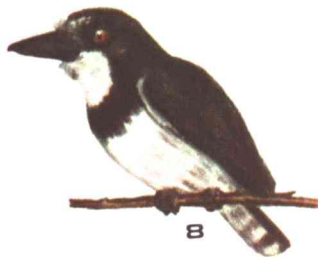
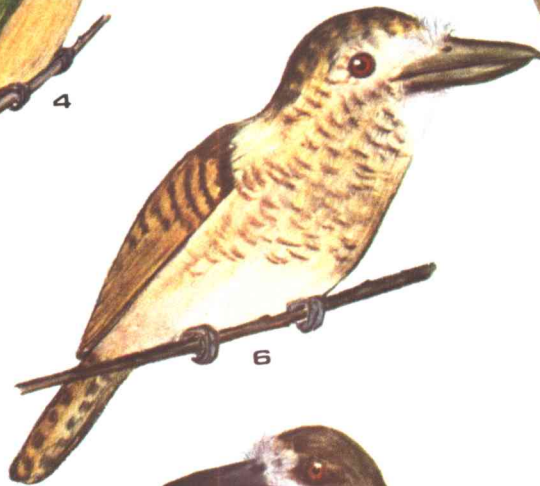
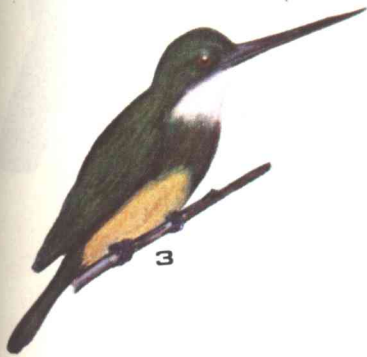
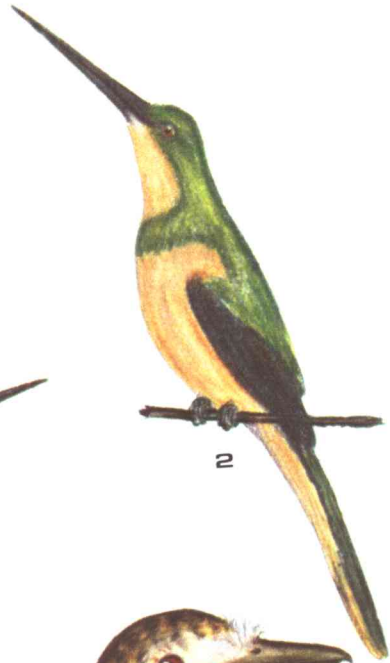
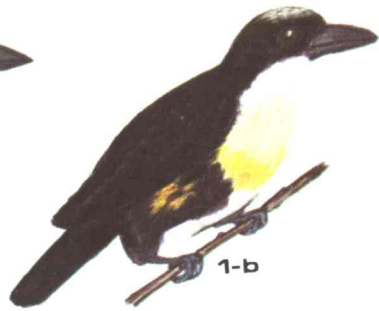
L A M I N A N° 20.

1. **BARRANQUERO ACANELADO (*Baryphthengus ruficapillus*)**; longitud total 45-50 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
2. **BARRANQUERO COMUN (*Momotus momota*)**; longitud total 36-44 cm., diurnos, comunes, usualmente solitarios o en pequeños grupos, predominantemente silvícolas, frecuentes en áreas de rastrojo, especialmente cerca del agua. Sexos similares.
3. **BARRANQUERO COLICORTO (*Hylomanes momotula*)**; longitud total 16-19 cm., diurnos comunes y generalmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
4. **MARTIN PESCADOR MATRAQUERO (*Chloroceryle amazona*)**; longitud total 29-32 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, frecuentan los ríos y quebradas. Sexos diferentes. Macho.
5. **MARTIN PESCADOR ENANO (*Chloroceryle aenea*)**; longitud total 13-15 cm., diurnos, usualmente solitarios, frecuentes en los ríos y ciénagas. Sexos diferentes. Macho.
6. **MARTIN PESCADOR GIGANTE (*Ceryle torquata*)**; longitud total 43-45 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, frecuentes en los ríos, ciénagas y áreas costeras. Sexos diferentes. Macho.
7. **MARTIN PESCADOR BUCHIRRUFO (*Chloroceryle inda*)**; longitud total 22-24 cm., poco comunes y usualmente solitarios, frecuentes en ríos quebradas y áreas cenegosas. Sexos diferentes. Macho.
8. **MARTIN PESCADOR BARRIGUIBLANCO (*Chloroceryle americana*)**; longitud total 21-22 cm., diurnos, muy comunes y usualmente solitarios o por parejas, frecuentes en ríos, quebradas y ciénagas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.



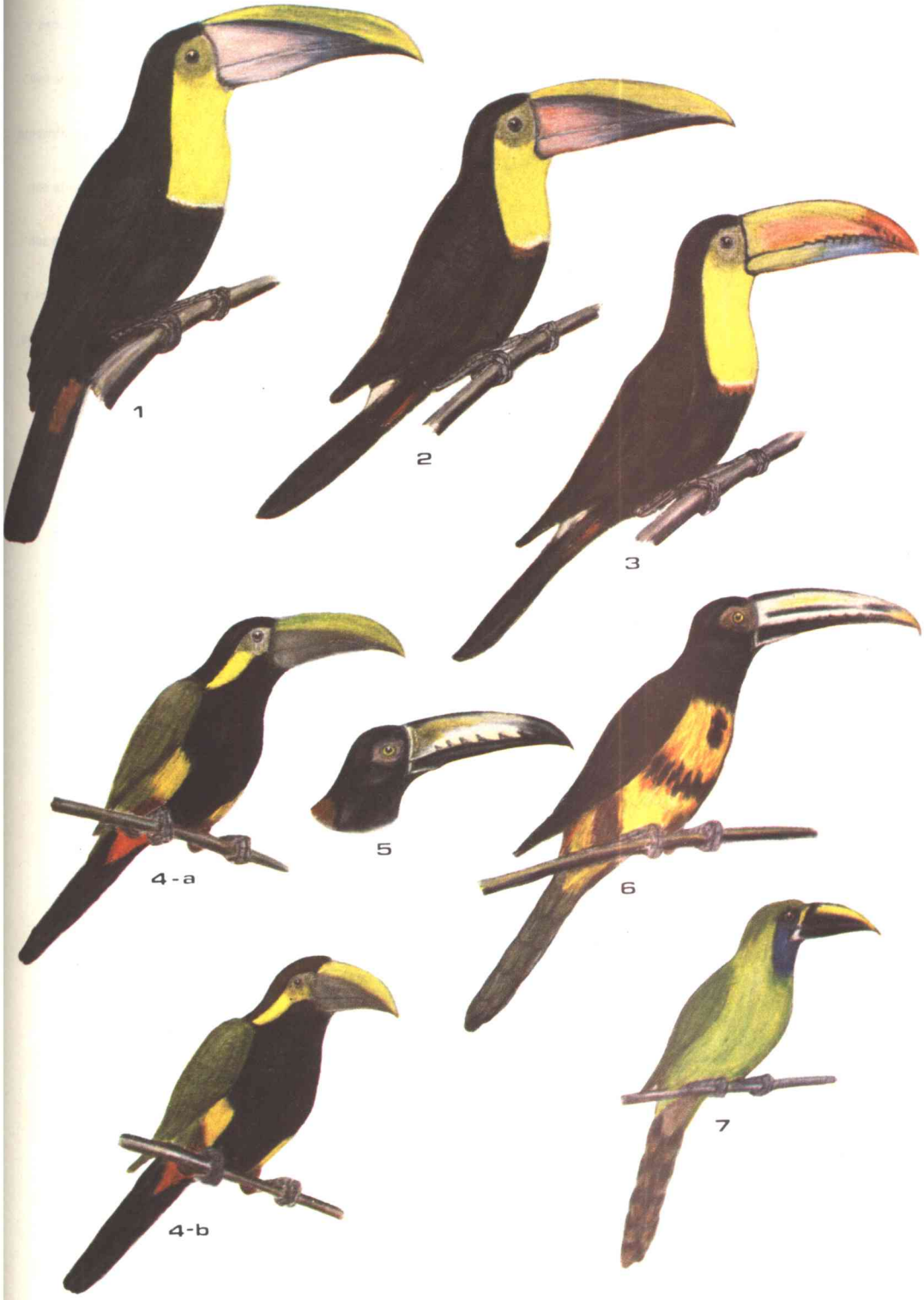
L A M I N A N° 21

1. CAPITAN COPETIMANCHADO COMUN (**Capito maculicoronatus**); longitud total 16-18 cm., diurnos, poco comunes y usualmente por parejas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
2. TOMINEJO REAL PIQUICURVO (**Jacamerops aurea**); longitud total 27-30 cm., diurnos, usualmente solitarios, frecuentes en los bosques ribereños. Sexos diferentes.
3. TOMINEJO REAL ADUSTO (**Brachygalba salmoni**); longitud total 16-18 cm., diurnos, poco frecuentes y usualmente solitarios. Sexos similares.
4. TOMINEJO REAL COLIRRUFO (**Galbula ruficauda**); longitud total 22-25 cm., diurnos, comunes, frecuentes en los bosques y rastrojos ribereños. Sexos diferentes.
5. JUANCHITO ACANELADO (**Nonnula frontalis**); longitud total 13-15 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios frecuentes en los bosques ribereños y áreas de rastrojo. Sexos similares.
6. JUANCHITO BARRETEADO (**Nystalus radiatus**); longitud total 20-23 cm., diurnos, poco comunes y generalmente solitarios frecuentes en la parte baja del bosque, usualmente inactivos. Sexos similares.
7. JUANCHITO PARDO BIGOTIBLANCO (**Malacoptila panamensis**); longitud total 18-20 cm., comunes y usualmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes.
8. JUANCHITO NORTEÑO (**Notharchus tectus**); longitud total 14-15 cm., diurnos, comunes, y usualmente solitarios, frecuentes en áreas boscosas y de rastrojo, usualmente posados a baja altura. Sexos similares.
9. JUANCHITO RASTROJERO CHOCOANO (**Bucco noanamae**); longitud total 19-21 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, frecuentan las áreas de rastrojo y zonas boscosas ribereñas. Sexos similares.



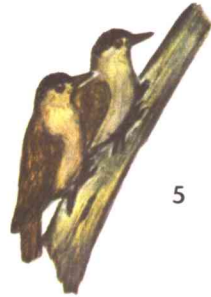
L A M I N A N° 22

1. TUCAN GUARUMERO COMUN (*Ramphastos swainsonii*); longitud total 50-56 cm., diurnos, comunes, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
2. TUCAN GUARUMERO COLOMBIANO (*Ramphastos ambiguus*); longitud total 47-51 cm., diurnos, poco comunes, usualmente solitarios y predominantemente silvícolas. Sexos similares.
3. TUCAN PIQUIHERMOSO (*Ramphastos sulfuratus*); longitud total 45-50 cm., diurnos, poco comunes, generalmente solitarios o formando pequeños grupos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
4. PICHILINGO PRIETO GREJAMARILLO (*Selenidera spectabilis*); longitud total 39-44 cm., diurnos poco comunes, usualmente solitarios o por parejas, exclusivamente silvícolas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
5. PICHILINGO CHOCOANO (*Pteroglossus sanguineus*); longitud total 40-46 cm., diurnos, comunes, generalmente formando pequeños grupos, frecuentes en áreas boscosas y rastrojo. Sexos similares.
6. PICHILINGO NUQUICASTAÑO (*Pteroglossus torquatus*); longitud total 22-39 cm., diurnos, comunes generalmente formando pequeños grupos, frecuentes en áreas boscosas y de rastrojo. Sexos similares.
7. TUNCANCITO VERDE (*Aulacorhynchus prasinus*); longitud total 29-32 cm., diurnos, comunes y usualmente frecuentes en áreas boscosas y de rastrojo. Sexos similares.



L A M I N A N° 23

1. CARPINTERO PECHIPUNTEADO (*Chrysoptilus punctigula*); longitud total 20-21 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes.
2. CARPINTERO MEJILLINEGRO (*Melanerpes pucherani*); longitud total 19-20 cm., comunes y usualmente solitarios, frecuentan las zonas boscosas y de rastrojo. Sexos diferentes.
3. CARPINTERO RABIRROJO (*Veniliornis kirkii*); longitud total 15-16 cm., diurnos, poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes.
4. CARPINTERO ACANELADO (*Celeus loricatus*); longitud total 18-21 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes.
5. CARPINTERO OLIVACEO (*Picunus olivaceus*); longitud total 8-9 cm., muy abundantes y generalmente solitarios, frecuentes en áreas boscosas y de rastrojo. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
6. CARPINTERO REAL BARBILISTADO (*Dryocopus lineatus*); longitud total 32-36 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes.
7. CARPINTERO REAL BARBINEGRO (*Campephilus melanoleucus*); longitud total 33-36 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios, frecuentan generalmente las áreas boscosas. Sexos diferentes.



L A M I N A N ° 24

1. MIRAPALCIELO COMUN (*Nyctibius griseus*); longitud total 34-38 cm., crepusculares y nocturnos, poco comunes y usualmente solitarios, generalmente posados sobre tocopes con el cuerpo aplicado. Sexos similares.
2. TREPATRONCOS MARONERO (*Lepidocolaptes souleyetii*); longitud total 18-20 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
3. TREPATRONCOS PICO DE GANCHO (*Campylorhamphus trochilirostris*); longitud total 22-24 cm., diurnos, poco comunes, frecuentes en áreas boscosas, usualmente movilizándose sobre las ramas y troncos en busca de alimento. Sexos similares.
4. TREPATRONCOS DE MONTAÑA (*Xiphorhynchus lachrymosus*); longitud total 24-26 cm., diurnos, poco comunes, y usualmente solitarios o por parejas, silvícolas. Sexos similares.
5. TREPATRONCOS CUELLIBLANCO (*Xiphorhynchus picus*); longitud total 21-22 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios, silvícolas. Sexos similares.
6. TREPATRONCOS GUSANERO (*Xiphorhynchus guttatus*); longitud total 22-24 cm., diurnos, abundantes, usualmente por parejas, muy activos y bulliciosos. Sexos similares.
7. TREPATRONCOS PARDO CARICENIZO (*Dendrocicla fuliginosa*); longitud total 21-23 cm., diurnos, comunes y generalmente solitarios. Sexos similares.
8. TREPATRONCO PICO DE CUÑA (*Glyphorhynchus spirurus*); longitud total 15-16 cm., diurnos, comunes y usualmente solitarios, frecuentes en las áreas boscosas y de rastrojo. Sexos similares.



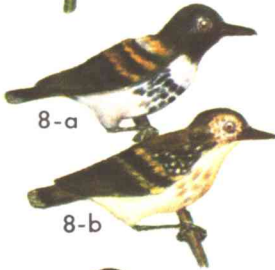
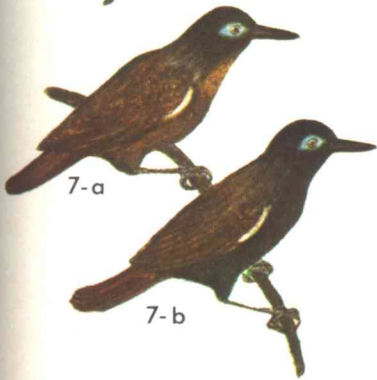
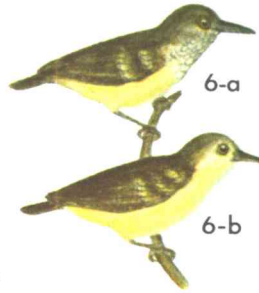
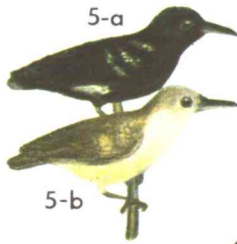
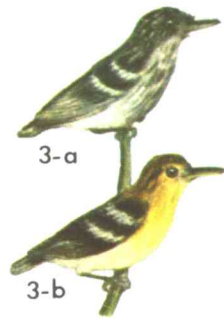
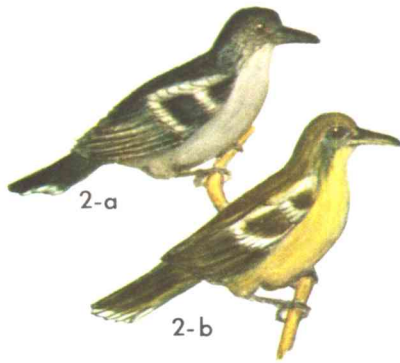
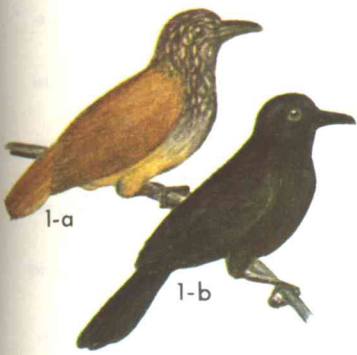
L A M I N A N° 25

1. CHAMICERO COLILARGO (*Synallaxis albescens*); longitud total 14-15 cm., diurnos, viven generalmente en rastrojos y zonas abiertas. Sexos similares.
2. CHAMICERO GARGANTIAMARILLO (*Certhiaxis cinnamomea*); longitud total 16-17 cm., diurnos, frecuentes en áreas boscosas. Sexos similares.
3. CHAMICERO PICO DE LEZNA (*Xenops minutus*); longitud total 11-12 cm., diurnos, frecuentes en áreas de bosque secundario y rastrojo. Sexos similares.
4. CHAMICERO TICO-TICO (*Phylidor erythrocerus*); longitud total 16-18 cm., diurnos, y exclusivamente silvícolas. Sexos similares.
5. CHAMICERO BARRIGUIRRUFO (*Automolus ochrolaemus*); longitud total 18-19 cm., diurnos y exclusivamente silvícolas. Sexos similares.
6. RASPAHOJAS PECHICASTAÑO (*Sclerurus mexicanus*); longitud total 15-17 cm., diurnos y exclusivamente silvícolas. Sexos similares.
7. RASPAHOJAS CUELLIRRAYADO (*Sclerurus guatemalensis*); longitud total 16-18 cm., diurnos y exclusivamente silvícolas. Sexos similares.
8. CARRAQUERO MIRLO (*Campylorhynchus albobrunneus*); longitud total 22-24 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojos. Sexos similares.
9. VIOLINERO BUCHINEGRO (*Thryothorus fasciatoventris*); longitud total 15-16 cm., diurnos, habitan los estratos bajos del bosque. Sexos similares.
10. VIOLINERO CABECINEGRO (*Thryothorus nigricapillus*); longitud total 15-16 cm., diurnos habitan los estratos bajos del bosque. Sexos similares.
11. VIOLINERO GARGANTIBLANCO (*Thryothorus leucotis*); longitud total 15-16 cm., diurnos, habitan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
12. VIOLINERO PECHICANELADO (*Thryothorus leucopogon*); longitud total 12-13 cm., habitan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
13. CUCARACHERO CUELLICASTAÑO (*Cyphorhinus arada*); longitud total 11-12 cm., diurnos, habitan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
14. CUCARACHERO PECHIBLANCO (*Henicorhina leucosticta*); longitud total 11-12 cm., diurnos habitan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
15. CUCARACHERO PARDO (*Microcerculus marginatus*); longitud total 10-11 cm., diurnos, exclusivamente silvícolas. Sexos similares.
16. CUCARACHERO COMUN (*Troglodytes aedon*); longitud total 12-13 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos similares.



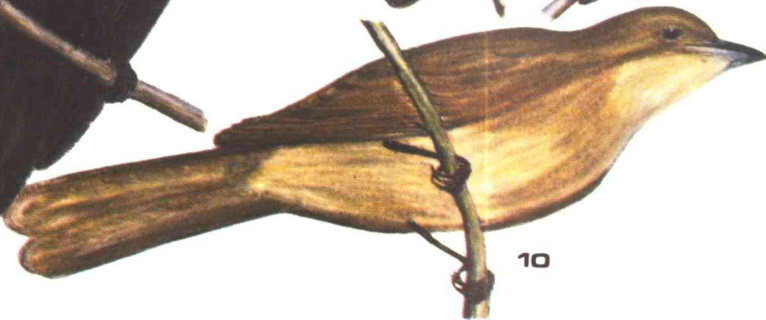
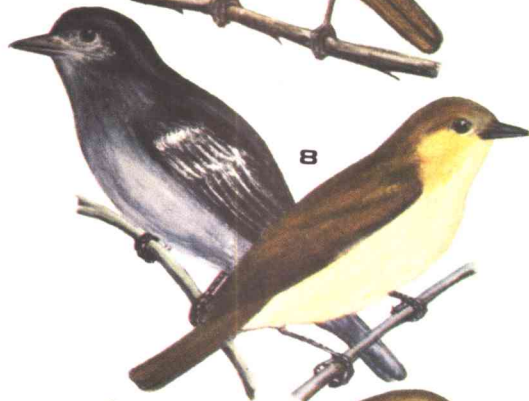
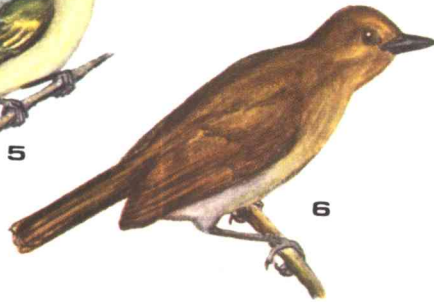
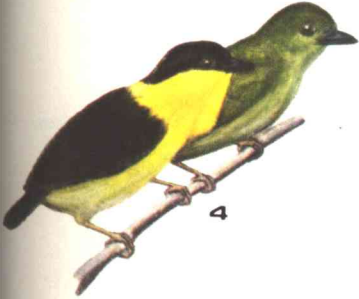
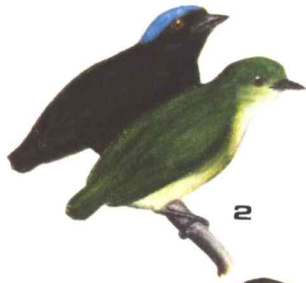
L A M I N A N° 26

1. HORMIGUERO NEGRO (*Thamnophilus nigriceps*); longitud total 14-16 cm., frecuentes en áreas boscosas y de rastrojo. Sexos diferentes, a) hembra b) macho.
2. HORMIGUERO CENIZO (*Thamnophilus punctatus*); longitud total 14-16 cm., frecuentes en áreas boscosas y de rastrojo. Sexos diferentes, a) hembra b) macho.
3. HORMIGUERITO RAYADO (*Mirmotherula surinamensis*); longitud total 8-9 cm., habitan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
4. HORMIGUERITO ENANO (*Myrmotherula brachyura*); longitud total 6-7 cm., habitan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
5. HORMIGUERITO COSTILLIBLANCO (*Myrmotherula axillaris*); longitud total 9-10 cm., viven en los estratos subordinados de los bosques de la parte alta. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
6. HORMIGUERITO BUCHIAMARILLO (*Myrmotherula fulviventris*); longitud total 9-10 cm., comunes en la parte baja del bosque y en áreas de rastrojo. Sexos diferentes a) macho b) hembra.
7. HORMIGUERITO ESPALDICASTAÑO (*Myrmeciza exul*); longitud total 14-15 cm., frecuentes en la parte baja del bosque y áreas de rastrojo. Sexos diferentes, a) hembra b) macho.
8. HORMIGUERITO PECHIPUNTEADO (*Hylophylax naeviodes*); longitud total 12-13 cm., frecuentes en la parte baja del bosque y en áreas de rastrojo. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
9. HORMIGUERITO ALIPUNTEADO (*Microrhopias quixensis*); longitud total 10-11 cm., frecuentes en los estratos bajos del bosque ribereño. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
10. HORMIGUERO PRIETO (*Cercomacra nigricans*); longitud total 13-15 cm., habitan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos diferentes. Macho.
11. HORMIGUERO ALIFRANJEADO (*Myrmornis torquata*); longitud total 15-16 cm., exclusivamente silvícolas, viven predominantemente en el piso. Sexos diferentes.
12. HORMIGUERO GIGANTE (*Taraba mayor*); longitud total 17-21 cm., frecuentes en la zona boscosa ribereña. Sexos diferentes, a) Hembra b) macho.
13. HORMIGUERO DE MONTE (*Gymnophis leucaspis*); longitud total 14-16 cm., exclusivamente silvícolas; viven predominantemente en el piso. Sexos similares.
14. HORMIGUERO ENMASCARADO (*Formicarius analis*); longitud total 17-19 cm., exclusivamente silvícolas; viven predominantemente en el piso. Sexos similares.



L A M I N A N° 27

1. SALTARIN CABECIAMARILLO (*Pipra erythrocephala*); longitud total 8-9 cm, exclusivamente silvícolas, frecuentan los estratos medio y bajos del bosque. Sexos similares.
2. SALTARIN COPETIAZUL (*Pipra coronata*); longitud total 9-10 cm., frecuentan los estratos subordinados del bosque. Sexos diferentes.
3. SALTARIN BARBIBLANCO (*Corapipo leucorrhoea*); longitud total 9-10 cm., exclusivamente silvícolas, Sexos diferentes.
4. MATRAQUERO BARBIAMARILLO (*Manacus vitellinus*); longitud total 11-13 cm., exclusivamente silvícolas. Sexos diferentes.
5. CABEZON ALIFRANJEADO (*pachyramphus polychopterus*); longitud total 13-14 cm., frecuentes en áreas del bosque y de rastrojo. Sexos diferentes.
6. SALTARIN MIRLO (*Schiffornis turdinus*); longitud total 17-19 cm., exclusivamente silvícolas. Sexos similares.
7. CABEZON ACANELADO (*Pachyramphus cinnamomeus*); longitud total 14-15 cm., frecuentes en áreas de bosque y rastrojo. Sexos similares.
8. CABEZON CENIZO (*Platypsaris homochrous*); longitud total 16-18 cm., frecuentes en áreas de bosques ribereños. Sexos diferentes.
9. CABEZONGARGANTIRROJO(*Querula purpurata*); longitud total 26-28 cm., exclusivamente silvícolas. Sexos diferentes.
10. CABEZON CASTAÑO (*Lipaugus unirufus*); longitud total 22-25 cm., frecuentes en áreas boscosas y de rastrojo Sexos similares.



LAMINA N° 28

Los Tyrannidae se constituyen como la familia con mayor número de especies del área, las cuales se distribuyen en todos los habitats, siendo algunas de ellas características de ciertas áreas; son predominantemente, insectívoras aunque consumen pequeños frutos ocasionalmente, machos y hembras son muy similares (salvo contadas excepciones) entre sí, tanto en su aspecto general como en su coloración.

1. ATRAPAMOSCAS PARDO (*Nuttalornis borealis*); longitud total 18-19 cm.
2. ATRAPAMOSCAS ORIENTAL (*Contopus virens*); longitud total 14-15 cm.
3. ATRAPAMOSCAS OCCIDENTAL (*Contopus sordidulus*); longitud total 15-16 cm.
4. MOSQUERO ACEITUNADO (*Empidonax traillii*); longitud total 14-15 cm.
5. MOSQUERO VERDOSO (*Empidonax virescens*); longitud total 15-16 cm.
6. MOSQUERO COLICASTAÑO (*Terenotriccus erythrurus*); longitud total 10-11 cm.
7. MOSQUERO COLINEGRO GRANDE (*Myiobius villosus*); longitud total 14-15 cm.
8. MOSQUERO COLINEGRO PEQUEÑO (*Myiobius atricaudus*); longitud total 13-14 cm.
9. ATRAPAMOSCAS REAL (*Onychorhynchus mexicanus*); longitud total 18-20 cm., sexos diferentes a) macho b) hembra.
10. MOSQUERO CASTAÑO (*Cnipodectes subbrunneus*); longitud total 16-17 cm.
11. MOSQUERO PIQUIPLANO COPETIDORADO (*Platyrinchus coronatus*); longitud total 9-10 cm.
12. MOSQUERO MONTAÑERO AMARILLENTO (*Tolmomyias flaviventris*); longitud total 13-14 cm.
13. MOSQUERO PIQUIANCHO OLIVACEO (*Rhyococylus olivaceus*); longitud total 16-17 cm.
14. MOSQUERITO CABECIGRIS (*Leptodon superciliaris*); longitud total 12-14 cm.
15. MOSQUERITO GARGANTIBLANCO (*Todirostrum nigriceps*); longitud total 8-9 cm.
16. MOSQUERITO GARGANTIAMARILLO (*Todirostrum cinereum*); longitud total 10-11 cm.
17. MOSQUERO COPETON BUCHIAMARILLO (*Elaenia flavogaster*); longitud total 16-18 cm.
18. MOSQUERO COPETIGRIS (*Tolmomyias sulphurens*); longitud total 13-14 cm.
19. MOSQUERO SELVATICO COPETIAMARILLO (*Myiopagis gaimardii*); longitud total 12-13 cm.,
20. MOSQUERO SELVATICO COPETIPARDO (*Camptostoma obsoletum*); longitud total 9-10 cm.
21. MOSQUERITO CABECIGRIS (*Tyranniscus villisimus*); longitud total 10-11 cm.
22. MOSQUERITO COPETIAMARILLO (*Tyrannulus elatus*); longitud total 11-12 cm.
23. MOSQUERITO VIENTRIAMARILLO (*Ornithion semiflavum*); longitud total 8-9 cm.
24. MOSQUERITO RAYADO (*Mionectes olivaceus*); longitud total 13-15 cm.
25. MOSQUERITO BUCHIACANELADO (*Pipromorpha oleaginea*); longitud total 11-13 cm.



L A M I N A N ° 29

1. ATRAPAMOSCAS TIJERETA (*Muscivora tyrannus*); longitud total 25-38 cm., cola 13-19 cm.
2. ATRAPAMOSCAS COLUDO (*Colonia colonus*); longitud total 22-25 cm., cola 10-13 cm.
3. ATRAPAMOSCAS VAQUERO (*Machetornis rixosus*); longitud total 21-22 cm.
4. ATRAPAMOSCAS SABANERO (*Tyrannus tyrannus*); longitud total 21-22 cm.
5. VIUDITA ACUATICA (*Fluvicola pica*); longitud total 10-13 cm.
6. ATRAPAMOSCAS SIRIRI (*Tyrannus melancholicus*); longitud total 21-23 cm.
7. ATRAPAMOSCAS LISTADO BUCHIBLANCO (*Myiodynastes maculatus*); longitud total 21-23 cm.
8. ATRAPAMOSCAS LISTADO BUCHIAMARILLO (*Myiodynastes luteiventris*); longitud total 21-22 cm.
9. ATRAPAMOSCAS ALICASTAÑO (*Myiozetetes cayannensis*); longitud total 16-18 cm.
10. ATRAPAMOSCAS COPETIGRIS (*Myiozetetes granadensis*); longitud total 16-18 cm.
11. BICHAJUI GIGANTE (*Pitangus sulfuratus*); longitud total 23-24 cm.
12. BICHAJUI ENANO (*Pitangus lictor*); longitud total 18-20 cm.
13. ATRAPAMOSCAS GRITON (*Attila spadiceus*); longitud total 19-21 cm.
14. PLAÑIDERA ACANELADA (*Rhytipterna holerythra*); longitud total 19-20 cm.
15. PLAÑIDERA DE MONTAÑA (*Laniocera rufescens*); longitud total 21-23 cm.
16. ATRAPAMOSCAS CABEZON COPETICORTO (*Myiarchus crinitus*); longitud total 20-22 cm.
17. ATRAPAMOSCAS CABEZON COPETILARGO (*Myiarchus ferox*); longitud total 21-23 cm.
18. ATRAPAMOSCAS CABEZON COPETINEGRO (*Myiarchus tuberculifer*); longitud total 16-18 cm.



L A M I N A N º 30

1. SINSONTE COMUN (*Mimus polyglottos*); longitud total 24-26 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos similares.
2. SINSONTE MAULLADOR (*Dumetella carolinensis*); longitud total 20-21 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos similares.
3. SINSONTE DE AGUA (*Donacobius atricapillus*); longitud total 20-22 cm., diurnos, comunes en áreas de pantanos y rastrojos ribereños. Sexos similares.
4. MIRLA MONTAÑERA (*Turdud grayi*); longitud total 25-26 cm., diurnos, comunes y predominantemente silvícolas. Sexos similares.
5. CHIRITO RASTRÓJERO (*Poliophtila plumbea*); longitud total 16-17 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
6. BUCHIPECOSA OLIVACEA (*Catharus minimus*); longitud total 17-18 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
7. BUCHIPECOSA COMUN (*Catharus ustulatus*); longitud total 17-18 cm., diurnos, comunes en áreas de rastrojo. Sexos similares.
8. BUCHIPECOSA ACHOCOLATADA (*Catharus fuscescens*); longitud total 17-18 cm., diurnos, comunes en áreas de rastrojo. Sexos similares.
9. AZUCARERO (*Coereba flaveola*); longitud total 9-10 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas y rastrojos. Sexos similares.
10. MIELERO VERDE (*Chlorophanes spiza*); longitud total 13-14 cm., diurnos, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes: a) macho b) hembra.
11. MIELERO AZUL (*Dacnis cayana*); longitud total 12-13 cm., diurnos, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes: a) macho b) hembra.
12. VIREO OJIRROJO (*Vireo olivaceus*); longitud total 16-17 cm., diurnos frecuentes en áreas de bosque y rastrojo. Sexos similares.
13. VIREO CUELLIAMARILLO (*Vireo flavifrons*); longitud total 13-14 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque. Sexos similares.
14. VIREO BUCHIAMARILLO (*Vireo flavoviridis*); longitud total 16-17 cm., diurnos predominantemente silvícolas. Sexos similares.



LAMINA N° 31

1. OROPENDOLA REAL (*Gymnostinops guatimozinus*); longitud total 45-48 cm., en los machos, y 40-42 cm., en las hembras; diurnos y predominantemente silvícolas. Sexos similares.
2. OROPENDOLA COMUN (*Psarocolius decumanus*); longitud total 43-45 cm., en los machos y 37-38 cm., en las hembras, diurnos y predominantemente silvícolas.
3. OROPENDOLA CABECICASTAÑA (*Zarhynchus wagleri*); longitud total 35-37 cm., en los machos y 28-29 cm., en las hembras, diurnos y predominantemente silvícolas.
4. OROPENDOLA MENUUDA (*Cacicus cela*); longitud total 28-30 cm., en los machos y 24-26 cm., en las hembras, diurnos y predominantemente silvícolas.
5. OROPENDOLA RABADILLIRROJA (*Cacicus uropygialis*); longitud total 25-27 cm., en los machos y 22-24 cm., en las hembras, diurnos y exclusivamente silvícolas.
6. TURPIAL CABECIAMARILLO (*Agelaius icterocephalus*); longitud total 16-18 cm., diurnos, viven en áreas pantanosas y ribereñas. Sexos diferentes a) macho b) hembra.
7. SOLDADITO PECHIRROJO (*Leistes militaris*); longitud total 17-18 cm., diurnos, frecuentes en áreas de rastrojo potreros y cultivos. Sexos diferentes a) macho b) hembra.
8. CHAMON MIRLO ENANO (*Molothrus bonarensis*); longitud total 21-22 cm., diurnos, comunes en áreas de rastrojo, y playas arenosas. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
9. CHAMON MIRLO GIGANTE (*Scaphidura oryzibora*); longitud total 34-37 cm., diurnos, frecuentes en áreas boscosas rastrojos y cultivos. Sexos similares.
10. TURPIAL COLINEGRO (*Icterus chrysater*); longitud total 22-23 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas, rastrojos y plantaciones. Sexos similares.
11. TURPIAL NORTEÑO (*Icterus galbula*); longitud total 16-18 cm., diurnos, frecuentes en áreas de rastrojo y cultivos. Sexos similares.
12. SOLDADITO ARROCERO (*Dolichonyx oryzivorus*); longitud total 17-18 cm., diurnos y frecuentes en áreas de rastrojo y cultivos. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
13. TURPIAL COLIAMARILLO (*Icterus mesomelas*); longitud total 22-24 cm., diurnos y comunes en áreas de rastrojo y plantaciones. Sexos similares.
14. TURPIAL CASTAÑO (*Icterus spurius*); longitud total 15-16 cm., diurnos, frecuentes en áreas de bosque secundario y plantaciones. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.

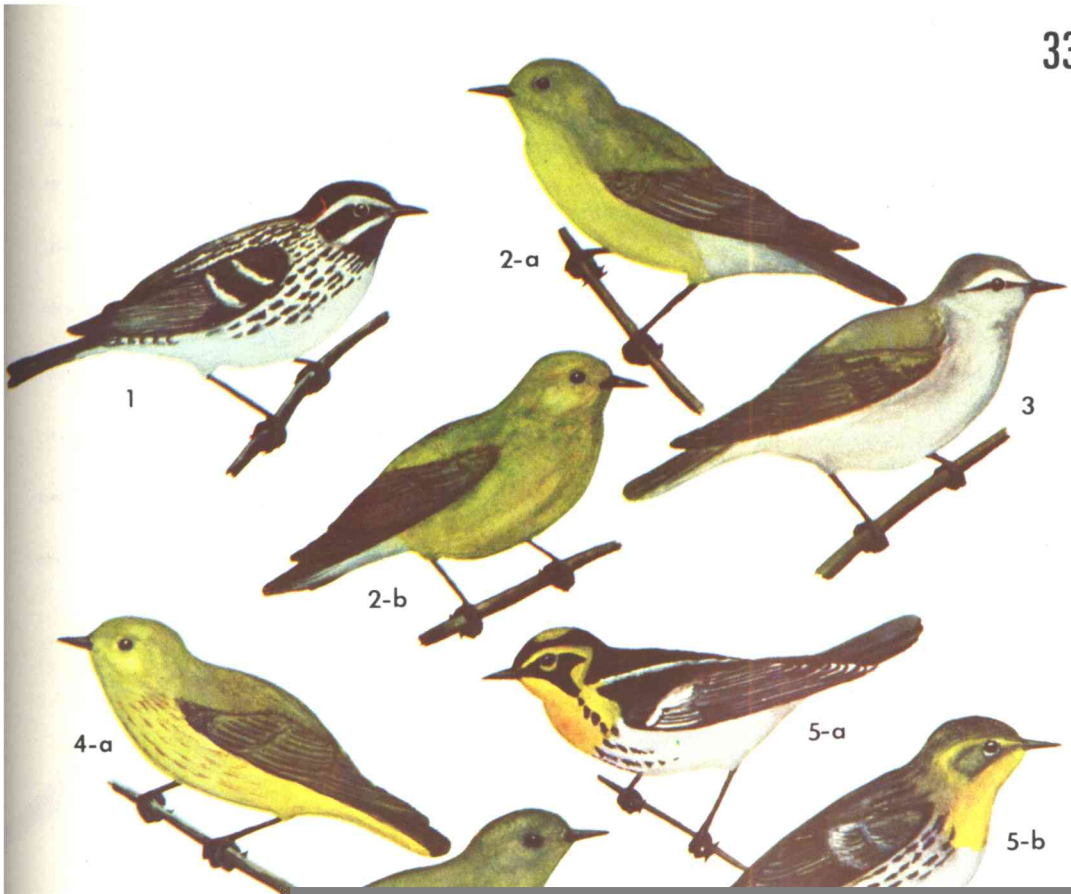
L A M I N A No. 32

1. BUCHIRRAYADO COPETIRROJO (*Seiurus aurocapillus*); longitud total 14-15 cm., diurnos frecuentes en áreas ribereñas. Sexos similares.
2. BUCHIRRAYADO NORTEÑO (*Seiurus noveboracensis*); longitud total 14-15 cm., diurnos frecuentes en áreas ribereñas. Sexos similares.
3. BUCHIRRAYADO SUREÑO (*Seiurus motacilla*); longitud total 14-15 cm., predominantemente terrestre y comunes en áreas ribereñas. Sexos similares.
4. REINITA GARGANTIAMARILLA (*Geothlypis trichas*); longitud total 12-13 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
5. REINITA CABECICENIZA (*Geothlypis philadelphia*); longitud total 13-14 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
6. REINITA PECHILISTADA (*Wilsonia canadensis*); longitud total 12-13 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
7. REINITA RIBEREÑA (*Basileuterus rivularis*); longitud total 13-14 cm., diurnos predominantemente terrestres y frecuentes en áreas ribereñas, Sexos similares.
8. REINITA CEJAMARILLA (*Geothlypis formosus*); longitud total 13-14 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque y zonas de rastrojo. Sexos similares.



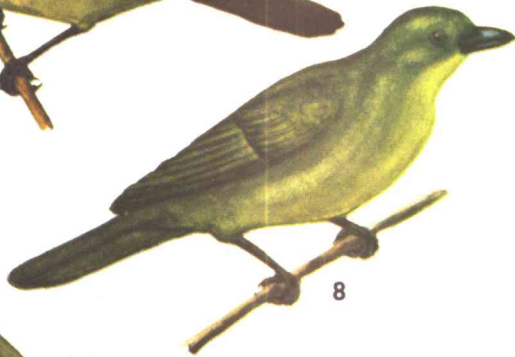
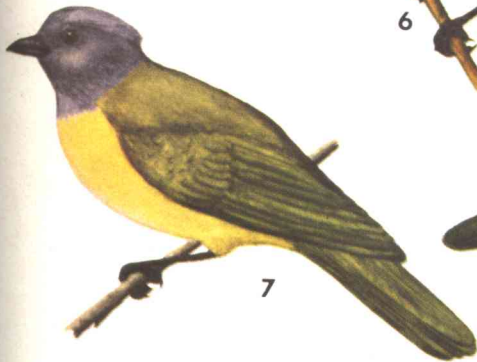
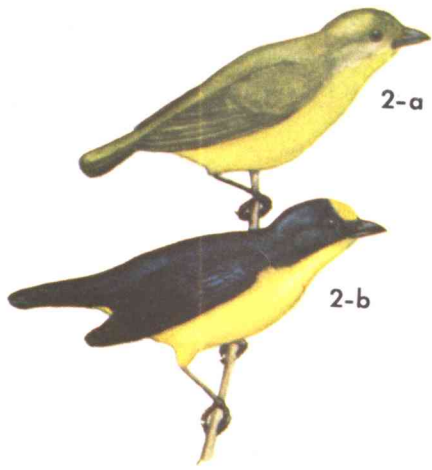
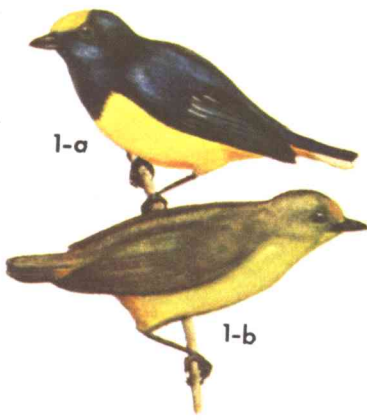
L A M I N A N° 33

1. REINITA BLANQUINEGRA (*Mniotilta varia*); longitud total 12-13 cm, diurnos frecuentes en áreas boscosas. Sexos diferentes. Macho.
2. REINITA ANARANJADA (*Protonotaria citrea*); longitud total 13-14 cm., diurnos, frecuentes en áreas boscosas rastrojo. Sexos diferentes a) hembra b) macho.
3. REINITA COPETIGRIS (*Vermivora peregrina*); longitud total 11-12 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares. Macho.
4. REINITA AMARILLA BUCHIRRAYADA (*Dendroica petechia*); longitud total 12-13 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
5. REINITA PECHIANARANJADA (*Dendroica fusca*); longitud total 12-13 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
6. REINITA CABECICASTAÑA (*Dendroica castanea*); longitud total 13-14 cm., diurnos, comunes en áreas boscosas ribereñas, rastrojos y cultivos. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
7. REINITA CEJIBLANCA (*Dendroica magnolia*); longitud total 12-13 cm., diurnos, frecuentes en los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos diferentes a) macho b) hembra.



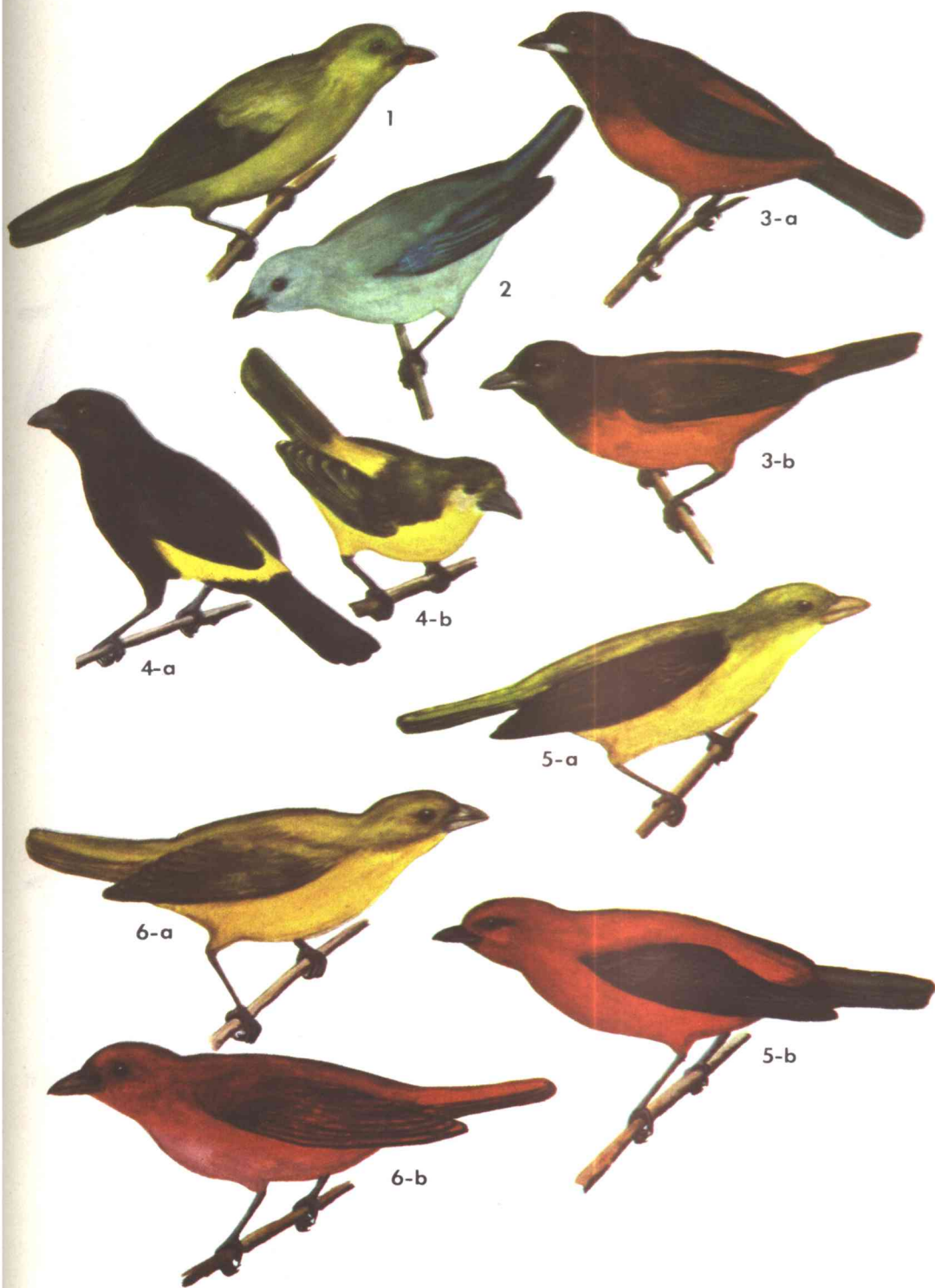
LAMINA N° 34

1. FRUTERITO VENTRIACANELADO (*Euphonia fulvicrissa*); longitud total 10-11 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas y rastrojos. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
2. FRUTERITO GARGANTIAMARILLO (*Euphonia lanirostris*); longitud total 11-12 cm., diurnos, frecuentes en áreas boscosas, rastrojos y cultivos. Sexos diferentes. a) hembra, b) macho.
3. FRUTERITO DE ANTIFAZ (*Tangara nigrocincta*); longitud total 13-14 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas, rastrojos y cultivos. Sexos similares.
4. FRUTERITO CENIZO (*Tangara inornata*); longitud total 12-13 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos similares.
5. FRUTERO NEGRO (*Tachyphonus luctuosus*); longitud total 12-13 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos diferentes. Macho.
6. FRUTERO OJIBLANCO (*Mitrospingus cassinii*); longitud total 18-19 cm., frecuentes en las áreas boscosas ribereñas. Sexos similares.
7. FRUTERO CABECICENIZO (*Eucometis penicillata*); longitud total 17-18 cm., frecuentes en los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo. Sexos similares.
8. FRUTERO OLIVACEO (*Chlorothraupis carmioli*); longitud total 17-19 cm., comunes en áreas boscosas, Sexos similares.



L A M I N A N ° 35.

1. AZULEJO PALMERO (*Thraupis palmarum*); longitud total 16-17 cm., frecuentes en áreas abiertas especialmente en plantaciones de coco. Sexos similares.
2. AZULEJO COMUN (*Thraupis episcopus*); longitud total 16-17 cm., frecuentes en áreas abiertas y plantaciones frutales. Sexos similares.
3. CARDENAL PICO DE PLATA (*Raphocelus dimidiatus*); longitud total 17-18 cm., comunes en áreas abiertas, plantaciones y rastrojos. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
4. CARDENAL TOCHE (*Ramphocelus icteronotus*); longitud total 18-20 cm., predominantemente silvícolas. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
5. CARDENAL ESCARLATA (*Piranga olivacea*); longitud total 17-19 cm., frecuentes en áreas abiertas, rastrojos y cultivos. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
6. CARDENAL ABEJERO (*Piranga rubra*); longitud total 17-19 cm., comunes en áreas abiertas. Sexos diferentes a) hembra b) macho.



LAMINA N° 36.

1. PIQUIGORDO AZUL (*Cyanocompsa cyanoides*); longitud total 20-22 cm., diurnos, predominantemente silvícolas. Sexos diferentes, a) hembra b) macho.
2. PIQUIGORDO PECHIRROJO (*Pheucticus ludovicianus*); longitud total 19-21 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos diferentes. a) hembra b) macho.
3. PINZON PIQUINEGRO (*Arremonops conirostris*); longitud total 15-17 cm., diurnos, frecuentes en los estratos, bajos del bosque. Sexos similares.
4. PICURERO GARGANTIRRUFO (*Saltator maximus*); longitud total 21-23 cm., diurnos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
5. PIQUIGORDO GARGANTIBLANCO (*Pitylus grossus*); longitud total 20-22 cm., diurnos, predominantemente silvícolas. Sexos similares.
6. PINZON PICO DE AJI (*Arremon aurantiirostris*); longitud total 15-16 cm., diurnos, exclusivamente silvícolas, frecuentes en los estratos bajos del bosque. Sexos similares.
7. CANARIO BASTO (*Sicalis flaveola*); longitud total 14-15 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas, especialmente pastizales. Sexos diferentes. Macho.
8. SEMILLERO RASTROJERO (*Oryzoborus angolensis*); longitud total 12-13 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo. Sexos diferentes. a) macho b) hembra.
9. ESPIGUERO NEGRIAZUL (*Volatinia jacarina*); longitud total 10-11 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas especialmente pastizales, Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
10. ESPIGUERO CASTAÑO (*Sporophila minuta*); longitud total 10-11 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas, especialmente pastizales y rastrojos circundantes. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
11. ESPIGUERO CHOCOANO (*Sporophila aurita*); longitud total 11-12 cm., diurnos, frecuentes en áreas abiertas, pastizales y rastrojos. Sexos diferentes, a) macho b) hembra.
12. ESPIGUERO VIENTRIAMARILLO (*Sporophila nigricollis*); longitud total 10-11 cm., diurnos, comunes en áreas abiertas, pastizales y rastrojos circundantes. Sexos diferentes. Macho.



**ASPECTOS
GENERALES
SOBRE
LAS ESPECIES
REGISTRADAS
EN EL AREA**

Orden TINAMIFORMES

Familia TINAMIDAE

Tinamus major (Gmelin, 1789)

Gallineta copetona

Nombre local: Perdíz ; nombre en inglés: Great Tinamou
Sexos similares, longitud total 400-460 mm.

L. 7

Descripción . - Dorsalmente pardo oliváceo barreteado fina y discontinuamente de negro, ventralmente blanquecino en el abdomen y garganta, las demás partes inferiores muy fina y densamente listadas (vermiculadas) de pardo, siendo más oscuras en el pecho; cabeza con las plumas de la coronilla bien desarrolladas formando un pequeño copete castaño oscuro finamente barreteado de negro; patas y dedos grisáceos con escamado muy áspero, iris pardo, pico con la mandíbula negruzca y la maxila grisácea.

Hábitos.- Diurnos aunque vocalizan irregularmente durante la noche; comunes, solitarios o en pequeños grupos; viven predominantemente en el piso del bosque primario y del rastrojo alto, durmiendo en pequeños grupos posados sobre ramas a baja altura; muy tímidas y escurridizas, remontan el vuelo cuando se sienten acosadas, siendo este muy fuerte, corto y ruidoso, se alimentan principalmente de semillas, frutos y renuevos; ponen sus huevos en el suelo sin construir verdadero nido, preferencialmente en los ángulos formados por las raíces tabloides (o "bambas") de grandes árboles, sus huevos son grandes y ovoides (58 x 46 mm.) y de un color azul verdoso uniforme y lustroso, se pueden encontrar hasta doce huevos juntos sugiriendo que la nidación puede ser eventualmente comunal.

En muchas regiones la especie ha venido desapareciendo debido a la gran presión de caza que soporta por la demanda de carne y huevos.

Distribución.-Desde el sur-orienté de México (Veracruz y Oaxaca), Centro y Suramérica hasta la zona oriental de Bolivia y Brasil (en el sur de Pará y norte del Mato Grosso). *Tinamus major saturatus* Griscon, 1929, se encuentra desde el Centro de Panamá y norte de Chocó hasta el norte de Antioquia y Córdoba en Colombia donde es residente.

Crypturellus soui (Hermann, 1783)

Chorola enana

Nombre local: Perdíz ; nombre en inglés: Little Tinamou

Sexos diferentes; longitud total 240-265 mm.

L. 7

Descripción.- Partes superiores pardo oscuras con la cabeza y cuello negruzcos; ventralmente con la garganta blanca, parte superior del pecho y cuello pardo oscuros, demás partes inferiores castañas en las hembras y castaño acaneladas en los machos, tarsos y dedos amarillo verdosos, iris anaranjado, pico con la mandíbula mayormente pardo amarillenta y la maxila negruzca.

Hábitos.- Diurnos, comunes en áreas de bosque secundario, rastrojo y cultivos permanentes, son cautelosos y por lo tanto difíciles de observar; anidan rudimentariamente en el piso formando con hojas secas una depresión donde colocan los huevos, generalmente dos (40 x 30 mm.) y de color pardo claro uniforme.

Esta especie es muy adaptable a los cambios drásticos de la vegetación natural, estableciéndose con facilidad en las zonas de cultivos permanentes.

Distribución.- Centro y Suramérica desde México (Veracruz y Oaxaca) hasta el occidente del Ecuador. Bolivia (Santa Cruz) y la mayor parte del Brasil (en el Mato Grosso, Goiás y Río de Janeiro). Trinidad. *Crypturellus soui harterti* Brabourne & Chubb, 1914 se distribuye en toda la Costa Pacífica de Colombia y Ecuador llegando en el norte hasta la Costa Occidental del Golfo de Urabá.

Crypturellus kerriae Chapman, 1915

Chorola del Baudó

Nombre local: Ninguno ; nombre en inglés: Choco Tinamou

Sexos diferentes; longitud total 300 mm.

Descripción.- Macho dorsalmente pardo oscuro finamente barreteado de negro, con la cabeza negruzca y los lados de la misma grisáceos. Ventralmente con la porción superior de la garganta blanca, tornándose grisácea hacia la parte baja, las demás partes inferiores pardo acaneladas. Hembras

similares al macho pero con las partes superiores más oscuras y con el pecho y flancos grisáceos, además de presentar un prominente barreteado en las coberteras alares; tarsos y dedos rojizos, iris amarillo, pico con la maxila negra y la mandíbula pardo rojiza.

Hábitos.- Poco conocidos, diurnos y exclusivamente silvícolas, presumiblemente de costumbres similares a las de sus congéneres.

Distribución.- Suroriente de Panamá y noroccidente de Colombia; restringidos a las partes altas de la Serranía del Darién (Cerro Quía) y la Serranía del Baudó.

Orden PODICIPEDIFORMES

Familia PODICIPEDIDAE

Podiceps dominicus (Linnaeus, 1766)

Zambullidor enano

Nombre local: Zambullidor ; nombre en inglés: Least Grebe

Sexos similares; longitud total 200-240 mm.

Descripción.- Partes superiores gris pizarra tornándose más oscuras hacia la cabeza; partes inferiores con la garganta negruzca durante el período reproductivo y blanquecina en las demás épocas, las porciones inferiores restantes mayormente grisáceas, tornándose blancas hacia el abdomen; alas con las rémiges primarias y secundarias blancas en su mayor parte y fácilmente distinguibles durante el vuelo; igualmente durante el período reproductivo se presentan las plumas auriculares muy alargadas y de un color amarillo pálido. Tarsos, dedos y pico negruzcos, iris anaranjado o amarillento.

Hábitos.-Diurnos; comunes y exclusivamente acuáticos, solitarios o en pequeños grupos; se alimentan primordialmente de larvas e insectos; muy escurridizos y por ende difíciles de observar, usualmente se alejan del observador con vuelo agitado, rasante y corto para ocultarse en la ribera o sumergirse.

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos (Texas y sur de Arizona) hasta el noroccidente del Perú (Departamento de Lambayeque) y Tierra del Fuego. Antillas, Bonaire y Curazao, Trinidad y Tobago. **Podiceps dominicus speciosus** Lynch-Arribáizaga, 1877, está distribuido en Sur

América desde el noroccidente de Colombia hasta Perú, Bolivia, Uruguay y norte de Argentina (Tucumán).

Podilymbus podiceps (Linnaeus, 1758) Zambullidor piquigrueso

Nombre local: Zambullidor ; nombre en inglés: Pied-Billed Grebe

Sexos similares; longitud total 300-350 mm.

L. 4

Descripción.- Partes superiores gris pizarra o pardo grisáceas e inferiores grisáceo oscuras mezcladas con blanco dando un efecto plateado, especialmente en el pecho y los flancos; coberteras infra-caudales y abdominales plateadas; garganta negra durante el período reproductivo, tornándose blanca en las demás épocas. Tarsos y dedos negros, pico marfil con una franja transversal negra en la parte media, iris pardo rojizo. Juveniles: con listas blanquecinas en el cuello y lados de la cabeza y con las partes inferiores más claras que en el adulto.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y exclusivamente acuáticos; se les encuentra generalmente en ciénagas y ríos de corriente moderada y lugares tranquilos, cuando se les perturba huyen sumergiéndose rápidamente para alcanzar la vegetación ribereña donde se ocultan; su alimento está constituido principalmente por pequeños cangrejos y otros crustáceos; construyen su nido formando un conglomerado de vegetación flotante, palitos y hojas, el cual pueden desplazar a voluntad cuando se ven en peligro.

Distribución.- Desde Canadá hasta Chile (Llanquihue) y Argentina (Tierra del Fuego). Antillas. **Podilymbus podiceps antarcticus** Lesson, 1842 es residente en la zona del Canal en Panamá, en América del Sur y las Antillas Holandesas.

Orden PELECANIFORMES

Familia PELECANIDAE

Pelecanus occidentalis (Linnaeus, 1766)

Pelícano

Nombre local: Alcatraz ; nombre en inglés: Brown Pelican

Sexos similares; longitud total 1200-1400 mm.

L. 1

Descripción.- Partes superiores pardo grisáceas anchamente orladas de blanco plateado, cabeza y lados del cuello blancos, con la nuca y la porción superior de la espalda castaños (especialmente durante el período reproductivo), partes inferiores parduscas y listadas de blanco en los flancos; fácilmente distinguibles por el gran tamaño del pico y la bolsa gular. Juveniles dorsalmente gris oscuros y ventralmente blancos con listas pardas en los flancos; tarsos y dedos negros, iris amarillo, pico gris cuerno con la bolsa gular negruzca y orlada por una franja de plumaje blanco.

Habitos.- Diurnos, comunes y primordialmente marinos aunque remontan con regularidad el río Atrato y son observados frecuentemente en las ciénagas de Unguía y Tumaradó; abundantes en todo el Golfo de Urabá donde se reúnen en grandes bandadas para pescar, lo que hacen con gran maestría lanzándose desde gran altura sobre su presa atrapándola en la bolsa gular, la cual utilizan a manera de red.

Distribución.- Costa Atlántica (desde Carolina del Sur) y Pacífica de los Estados Unidos y Canadá (desde el sur de la Columbia Británica), siguiendo a través de Centro y Suramérica, hasta las costas del norte del Brasil y la Isla Chiloé en Chile. Antillas e Islas Galápagos. ***Pelecanus occidentalis Carolinensis*** Gmelin, 1789 anida en el suroriente de los Estados Unidos

y migra hacia el sur a través de América Central hasta la costa caribe de Colombia, Venezuela, Antillas y Norte de Brasil. ***Pelecanus occidentalis occidentalis*** Linnaeus, 1766 anida localmente en Colombia (Islas del Rosario y en el Municipio de Ciénaga). Posiblemente individuos vagantes de ambas subespecies se encuentren allí.

Familia SULIDAE

Sula leucogaster (Boddaert, 1783)

Bubia parda

Nombre local: Pájaro bobo ; nombre en inglés: Brown Booby

Sexos similares: longitud total 660-760 mm.

L.1

Descripción.- La totalidad de las partes superiores, garganta y porción superior del pecho pardo muy oscuro; demás partes inferiores blancas; cara, saco gular, tarsos, dedos y pico amarillo verdosos, iris amarillo. Juveniles: color general pardo grisáceo con las partes inferiores más claras que en el adulto y densamente moteadas de pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos, comunes y exclusivamente marinos, en el Golfo de Urabá anidan en un islote rocoso frente a las Costas de Capurganá, llamada Isla Tonel o Pan de Azúcar ; usualmente se les observa posados sobre rocas o volando a baja altura sobre el oleaje.

Distribución.- Pantropical; anidan en islas e islotes rocosos del Océano Atlántico, en el Golfo de México, Costas de Panamá, Golfo de Urabá, Cayos de Roncador, Serrana y Serranilla (Intendencia de San Andrés y Providencia) en Colombia, Costa de Venezuela y Brasil. En el Océano Pacífico desde el Golfo de Panamá e Isla Gorgona en Colombia. Antillas e islas adyacentes. ***Sula leucogaster leucogaster*** (Boddaert, 1783) habita solamente las costas del Océano Atlántico desde la Florida hasta el sur del Brasil (Paraná) y Mar del Plata en Argentina.

Familia PHALACROCORACIDAE

Phalacrocorax olivaceus (Humboldt, 1805)

Cormorán cuervo

Nombre local: Pato cuervo ; nombre en inglés: Olivaceous Cormorant
Sexos similares; longitud total 660-710 mm.

Descripción.- Color general negro brillante en los adultos y gris pizarra con fuerte tinte oliváceo en los juveniles; en el plumaje nupcial las coberturas auriculares son alargadas y de color blanco; cara y saco gular amarillos y delimitados por una franja angosta de plumaje blanco; tarsos y dedos negros, iris azul verdoso, pico mayormente negro con la mandíbula gris cuerno.

Hábitos.- Diurnos, comunes a lo largo de las costas del Golfo de Urabá donde se les observa en grandes bandadas, en menor número y a menudo solitarias se les encuentra en las ciénagas y ríos de la parte baja del valle del río Atrato; adoptan una posición característica durante el reposo extendiendo las alas para facilitar el secado del plumaje; nadan con destreza a menudo sacando la cabeza y el cuello fuera del agua.

Distribución.- Anidan desde el suroriente de los Estados Unidos (Louisiana) y México, hasta Tierra del Fuego, Cabo de Hornos en Chile. Cuba, Bahamas, Antillas Holandesas, Margarita y Trinidad. *Phalacrocorax olivaceus olivaceus* (Humboldt, 1805) habita en Centro y Suramérica desde Costa Rica hasta el Cabo de Hornos.

Familia ANHINGIDAE

Anhinga anhinga (Linnaeus, 1766)

Cotúa

Nombre local: Pato aguja ; nombre en inglés: Anhinga
Sexos diferentes; longitud total 760-900 mm.

L. 1

Descripción.- Macho adulto: color general negro brillante con las coberturas supra-alares ampliamente listadas de blanco. Hembras similares al adulto pero con la cabeza, cuello, nuca y pecho acanelados; en ambos casos la cola es muy larga y con el extremo distal blanquecino; tarsos y dedos amarillentos, iris marrón, pico amarillento tornándose pardusco hacia el culmen.

Hábitos.- Diurnos, frecuentes y exclusivamente acuáticos, usualmente solitarios o por parejas; viven generalmente en las áreas ribereñas de ciénagas y ríos; son grandes nadadores, bucean con destreza arponeando la

presa con el pico, a menudo se desplazan sacando solo la cabeza y parte del cuello fuera del agua.

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos, Centro y Suramérica hasta el occidente del Ecuador, norte de Uruguay y Argentina. Cuba, Grenada, Trinidad y Tobago.

Familia FREGATIDAE

Fregata magnificens Mathews, 1914

Tijereta de mar

Nombre local: Tijereta ; nombre en inglés: Magnificent Frigatebird

Sexos diferentes; longitud total 800-1100 mm.

L. 1

Descripción.- Macho adulto: colorido general negro brillante con lustres purpurinos y verdes en el manto; bolsa gular pequeña y de color amarillo, durante el período reproductivo dicha bolsa se hincha y adquiere un rojo escarlata. Hembras: similares al macho pero con el pecho y la parte baja del cuello blancos y la bolsa gular inconspícua. Juveniles: se caracterizan por poseer toda la cabeza y el pecho blancos, tarsos y dedos negros, iris pardo, pico grisáceo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los meses de noviembre a febrero; fundamentalmente marinos, aunque se les observa sobrevolando en la parte baja del Río Atrato y ciénagas adyacentes; planean durante la mayor parte del tiempo consiguiendo su alimento sin penetrar en el agua, capturando la presa al llegar a la superficie en vuelo rasante sujetándola con el pico.

Distribución.- Anida en varias islas del Pacífico desde México hasta el Golfo de Guayaquil e Islas Galápagos; en el Atlántico en muchas islas del Caribe hasta el sur del Brasil, Isla Fernando de Noronha, islas de Cabo Verde frente a Gambia; además individuos vagantes llegan hasta el sur de Estados Unidos, norte del Perú y Argentina (Buenos Aires).

Orden **CICONIIFORMES**

Familia **ARDEIDAE**

Ardea herodias Linnaeus, 1758

Garzón cenizo

Nombre local: **Garza morena** ; nombre en inglés: Great Blue Heron

Sexos similares; longitud total 1000-1150 mm.

L. 5

Descripción.- Partes superiores gris azuladas, región gular y lados de la cabeza blancos, coronilla del mismo color, pero rodeada por una franja negra que se continúa hacia atrás formando un copete de plumas largas y angostas; cuello pardo grisáceo, garganta blanca marginada lateralmente con listas negras; partes inferiores grises con diseño listado de negro y blanco. **Juveniles:** con las partes inferiores más claras y más densamente listadas que en el adulto, coronilla totalmente negra y sin copete; tibias castañas o pardo acaneladas, tarsos y dedos amarillentos, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; generalmente solitarios, aunque su densidad se incrementa notablemente durante los meses de octubre a marzo, en las demás épocas del año se pueden encontrar algunos individuos usualmente juveniles; frecuentan las riberas de los ríos, ciénagas y áreas pantanosas.

Distribución.- Anidan en Norteamérica (desde el suroriente de Alaska y sur del Canadá hasta México), Antillas, posiblemente Panamá e Islas Galápagos. **Ardea herodias herodias** Linnaeus, 1758 anida en Norteamérica (desde el sur del Canadá hasta el centro y oriente de los Estados Unidos) y migran hacia el sur hasta Colombia y norte de Venezuela, Antillas Holandesas, Trinidad y Tobago.

Ardea cocoi Linnaeus, 1766

Garzón moreno

Nombre local: Garza morena ; nombre en inglés: Cocoi Heron

Sexos similares; longitud total 1000-1100 mm.

Descripción.- Colorido general muy similar a *A. herodias* pero con el cuello y el pecho más blancos; coronilla y lados de la cabeza negros con los ápices de las plumas del copete blancos; tibias grisáceas; pico amarillo tornándose negruzco hacia el culmen, tarsos y dedos negruzcos. Juveniles: muy blancos ventralmente y con diseño listado grisáceo más o menos intenso, las plumas pectorales y escapulares, al igual que las del copete se reducen notablemente.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, de costumbres similares a *A. herodias*.

Distribución.- Centro y Suramérica, desde Panamá hasta el sur de Chile y Argentina (Chubut). Trinidad, visitante ocasional de las Islas Falkland (Malvinas).

Egretta alba (Linnaeus, 1758)

Garza real

Nombre local: Garza real ; nombre en inglés: Great Egret

Sexos similares; longitud total 900-1000 mm.

L. 5

Descripción.- Colorido general blanco uniforme; durante el período reproductivo adquieren airones en la espalda, los cuales se alargan sobrepasando la cola, dichos airones están constituidos principalmente por plumaje muy suave y suelto; pico amarillo con el extremo distal de la maxila negro, tarsos y dedos enteramente negros.

Hábitos.- Diurnos; abundantes durante los meses de diciembre a febrero, en los demás meses del año su número decrece notablemente sugiriendo que dicho incremento se deba a la llegada de individuos migrantes de Norteamérica, durante este período se les localiza formando grupos numerosos, frecuentando usualmente las riberas de ríos y ciénagas.

Distribución.- La especie está distribuida en Eurasia, Africa, Australia, Nueva Zelanda, Madagascar y América. *Egretta alba egretta* (Gmelin, 1789) se encuentra desde los Estados Unidos y Canadá hasta el estrecho de Magallanes. Accidental en Tierra del Fuego y Georgias del Sur.

NOTA: Considerada como *Casmerodius albus* por algunos autores.

Egretta thula (Molina, 1782)

Garza calzada

Nombre local: Garza real ; nombre en inglés: Snowy Egret

Sexos similares; longitud total 500-600 mm.

L. 6

Descripción.- Plumaje general blanco con un copete occipital pronunciado; durante el período reproductivo adquieren airones de plumaje muy suelto y suave especialmente en la cabeza cuello y espalda; pico negro, región loreal amarillo rojiza, tarsos totalmente negros en marcado contraste con el amarillo de los dedos.

Hábitos. Diurnos; comunes durante las mareas de noviembre a marzo de

bido al incremento por las poblaciones migratorias; usualmente solitarios o formando pequeños grupos, frecuentan la ribera de los ríos, ciénagas y áreas costeras.

Distribución.- Anida desde California y Nueva York hasta México y Panamá, migra hacia el sur, hasta Chile (Valdivia), Argentina (Buenos Aires). Antillas Holandesas, Margarita, Trinidad y Tobago; individuos vagantes llegan hasta Terranova y Oregón hacia el norte y hasta Rionegro (Argentina) por el sur. **Egretta thula thula** (Molina, 1782) cubre todo el areal de la especie, salvo en California (Estados Unidos) y Baja California (México).

NOTA: Considerada como *Leucophoyx thula* por algunos autores.

Egretta caerulea (Linnaeus, 1758)

Garza azul

Nombre local: Garza azul; nombre en inglés: Little Blue Heron

Sexos similares; longitud total 640-670 mm.

L. 5

Descripción.- Colorido general de los adultos azul grisáceo oscuro con la cabeza y la nuca castaño oscuras. Juveniles: totalmente blancos salvo por el gris pizarra de las puntas de las rémiges primarias; semiadultos blancos con manchas azul grisáceas irregularmente distribuidas. Los juveniles se diferencian de las demás garzas de color blanco principalmente por la tonalidad amarillo verdoso de los tarsos, dedos y de las dos terceras partes proximales del pico.

Hábitos.- Diurnos; generalmente solitarios o en pequeños grupos, comunes en las riberas del río Atrato y afluentes aunque frecuentan las zonas abiertas, se alimentan especialmente con pequeños peces e insectos.

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos, Centro y Suramérica hasta el Perú (Arequipa), Brasil y Uruguay. Antillas Holandesas, islas costeras de Venezuela, Trinidad y Tobago.

NOTA: Considerada como *Florida caerulea* por algunos autores.

Butorides virescens (Linnaeus, 1758)

Garcípolo castaño

Nombre local: Carga manteca ; nombre en inglés: Green Heron

Sexos similares; longitud total 390-400 mm,

L. 6

Descripción.- Partes superiores, incluyendo las alas verde oscuro iridiscente con las coberteras supra-alares bordeadas de acanelado; copete negro y conspicuo; lados de la cabeza y cuello castaños, porción medial de la garganta y parte superior del pecho blancas delimitadas por dos listas laterales negras; vientre pardo grisáceo más o menos uniforme; iris y pico amarillos, tarsos y dedos anaranjados. Juveniles con las partes superiores más claras que en el adulto, partes inferiores acaneladas y listadas de negro, tarsos y dedos amarillos.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los meses de diciembre a abril; frecuentan principalmente quebradas y ríos de poca corriente, charcas temporales o permanentes donde consiguen su alimento, el cual está constituido principalmente por pequeños peces, anfibios e insectos. El nombre vernáculo regional alude al gran desarrollo del tejido adiposo subcutáneo.

Distribución.- Anida desde el sur de Canadá hasta la parte central de Panamá y algunas islas del Caribe y llega como visitante hasta el norte de Colombia y Venezuela. **Butorides virescens maculatus** (Boddaert, 1783) es residente en Centro América, desde el nororiente de Guatemala, Belice, hasta el noroccidente de Colombia (norte del Chocó) y la zona litoral de Venezuela, Antillas Holandesas, Trinidad y Tobago.

Butorides striatus (Linnaeus, 1758)

Garcípolo verde

Nombre local: Cargamanteca ; nombre en inglés: Striated Heron

Sexos similares; longitud total 330-350 mm.

L. 6

Descripción.- De aspecto similar a los anteriores, pero con los lados de la cabeza cuello y pecho blanco grisáceos, región interramial blanca, garganta blanca teñida de acanelado, colorido dorsal verde grisáceo, alas verdes con las coberteras supra-alares orladas de blanco grisáceo; iris, tarsos, dedos y pico amarillos.

Hábitos.- De costumbres similares a las de los anteriores y frecuentemente se les encuentra juntos.

Distribución.- Centro y Suramérica; se extiende desde Costa Rica (Isla de Cocos) y porción central de Panamá, hasta Argentina (La Pampa) y nororiente de Chile. Africa al sur del Sahara, sur de Asia, Australia y algunos archipiélagos de Oceanía. Isla de Margarita, Trinidad y Tobago. **Butorides striatus striatus** (Linnaeus, 1758) se distribuye desde Panamá hasta el

noroccidente de Chile, nororiente de Bolivia y sur del Brasil. Trinidad y Tobago, Costa Rica (casual).

Agamia agami (Gmelin, 1789)

Garza agami

Nombre local: Ninguno ; nombre en inglés: Chestnut Bellied Heron

Sexos similares; longitud total 700-800 mm.

L. 6

Descripción.- Partes superiores verde oscuro iridiscenté, lados de la cabeza y frente negras, copete azul grisáceo, garganta blanca con una línea medial castaña que se prolonga hasta confundirse con las partes inferiores; porciones ventrales y lados del cuello castaños, las plumas de la parte baja del cuello y el pecho son largas y lanceoladas de aspecto suelto y de color azul grisáceo. Juveniles: dorsalmente pardo claro tornándose negruzco hacia el manto y la coronilla; ventralmente listados de negro, acanelado y blanco; tarsos y dedos amarillos, iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; raros y usualmente solitarios, frecuentan las zonas pantanosas y bosques ribereños.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas y Veracruz) a través de América Central excepto Salvador y Nicaragua. - En Suramérica desde Colombia y Venezuela hasta el noroccidente del Ecuador, Bolivia, Brasil, (Amazonia hasta el norte de Mato Grosso). Trinidad.

Bubulcus ibis (Linnaeus, 1758)

Garza ganadera

Nombre local: Garza del ganado ; nombre en inglés: Cattle Egret

Sexos similares; longitud total 460-500 mm.

L. 6

Descripción.-Colorido general blanco; durante el período reproductivo la coronilla, pecho y espalda adquieren un tinte acanelado o castaño; pico anaranjado, tarsos y dedos amarillo verdosos o rojizos (período reproductivo). Los juveniles son similares al adulto, pero sin el tinte acanelado; pico amarillo, tarsos y dedos negruzcos, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; abundantes, durante el día se les encuentra especialmente en áreas dedicadas a actividades ganaderas, se alimentan de pequeños insectos que el ganado dispersa durante su movimiento, al atardecer se desplazan hacia los "garceros" localizados usualmente en la vegetación ribereña de ríos, ciénagas y áreas de manglar.

Distribución.- Sur de Europa, sur de Asia, Africa, Insulindia, norte de Australia y toda América. **Bubulcus ibis** (Linnaeus, 1758) se distribu-

ye desde Terranova, sur del Canadá y Ontario a través de América Central hasta el norte de Chile (Antofagasta) y Argentina (Buenos Aires). Antillas, Trinidad y Tobago. Sur de Europa, Africa, Magadascar, Islas Seychelles, Arabia y occidente de Asia hasta Irán y la región Transcáspica (URSS).

Pilherodius pileatus (Boddaert, 1783) Garcípolo real

Nombre local: Garza real ; nombre en inglés: Capped Heron

Sexos similares: longitud total 500-590 mm.

L. 5

Descripción .- Colorido general predominantemente blanco, espalda y superficie dorsal de las alas gris claro, coronilla negra con una cresta nuczal blanca formada por varias plumas angostas y muy largas, llegando en los adultos hasta la espalda; pico, tarsos y dedos azul grisáceos, área periorcular desnuda y de color azul cobalto; durante el periodo reproductivo los flancos, pecho, así como las coberteras infra-alaes adquieren un tinte amarillento; iris amarillo o pardo claro. Juveniles: similares al adulto pero con la cresta nuczal muy corta y la coronilla salpicada de pequeñas manchas blancas y grisáceas.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan las áreas abiertas, pastizales y charcos temporales y permanentes, su alimento esta constituido principalmente por pequeños peces e insectos.

Distribución.- Desde Panamá oriental, Colombia (excepto la Costa Pacífica) hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia, Brasil (Santa Catarina) y norte del Paraguay. Islas de los Roques.

Nyctanassa violacea (Linnaeus, 1758) Garza nocturna copetiamarilla

Nombre local: Garza ; nombre en inglés: Yellow-Crowned Night Heron

Sexos similares: longitud total 500-580 mm.

L. 6

Descripción.- Colorido general mayormente gris; cabeza ampliamente negra con una franja post-ocular blanca, frente amarilla, coronilla blanca con una cresta moderadamente larga compuesta por plumas blancas y negras. Pico negro, tarsos y dedos anaranjados, ojos grandes con el iris anaranjado o rojo. Juveniles: con el dorso gris pardusco, listado y punteado ampliamente de blanco; ventralmente listados de pardo; tarsos y dedos amarillo verdosos, pico pardusco u oliváceo, iris amarillo.

Hábitos.- Nocturnos y crepusculares; poco comunes y generalmente solitarios; viven cerca del agua, usualmente confundidos con el follaje ribere-

ño, muestran muy poca actividad durante el día y con regularidad se les observa en posición de reposo en arbustos, posados a media altura.

Distribución.- Desde la zona norte y central de los Estados Unidos y como visitante en Ontario (Canadá), especialmente en áreas costeras, hasta el norte del Perú (Tumbes), Orinoquia, región costera del Brasil, Antillas Holandesas, islas costeras de Venezuela, Trinidad y Tobago e Islas Galápagos. *Nyctanassa violacea caliginis* Wetmore, 1946 vive desde el oriente de Panamá, Litoral Pacífico de Colombia, Ecuador y presumiblemente el norte del Perú.

Tigrisoma lineatum (Boddaert, 1783)

Garzatigra pantanera

Nombre local: Vaco ; nombre en inglés: Rufescent Tiger-Heron

Sexos similares; longitud total 610-760 mm.

L. 5

Descripción.- Partes superiores e inferiores mayormente amarillentas, ampliamente barreteadas y vermiculadas de negro; cabeza cuello y parte superior de la espalda y pecho castaños; las demás porciones superiores teñidas de pardo acanelado al igual que la porción inferior del abdomen. Juveniles: con las partes superiores acaneladas y ampliamente barreteadas de negro; ventralmente blanquecinos con listas irregulares negruzcas; se caracterizan por poseer toda la garganta desnuda, excepto en la porción medial la cual constituye una línea muy angosta de plumaje corto y blanco; tarsos y dedos amarillos verdosos, pico con la maxila negra y la mandíbula anteado olivácea, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, viven en la vegetación ribereña donde se alimentan especialmente de pequeños peces e insectos, usualmente adoptan una posición erecta dirigiendo la cabeza y el pico hacia arriba, favoreciendo así un adecuado mimetismo.

Distribución.- Desde el suroriente de Honduras, Costa Caribe de Costa Rica y Panamá hasta Ecuador occidental, Argentina (Entre Ríos) y norte del Uruguay. Trinidad. *Tigrisoma lineatum lineatum* (Boddaert, 1783) ocupa la mayor parte del área de la especie, salvo el oriente del Brasil (desde Maranhão hacia el sur), centro y sur de Bolivia, Argentina y Uruguay.

Tigrisoma mexicanum Swainson, 1834

Garzatigra manglera

Nombre local: Vaco ; nombre en inglés: Bare-Throated Tiger-Heron

Sexos similares; longitud total 710-810 mm.

L. 5

Descripción.- Partes superiores y lados del cuello y pecho anteados y ver-

miculados finamente de negro; coronilla y copete negros, lados de la cabeza grises, garganta totalmente implume y de color amarillo intenso; partes inferiores castaño claro con la porción superior del pecho listada de negro y blanco acanelado. Juveniles: similares a los de *T. lineatum* y solo distinguibles por poseer la garganta implume. Tarsos y dedos amarillo verdosos, región loreal amarillo limón, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, habitan las áreas ribereñas de ciénagas y especialmente en zonas de manglar.

Distribución.- Desde México (Sonora y Tamaulipas) e Isla Cozumel a través de la América Central hasta el Bajo Atrato y Litoral Caribe de Colombia hasta el Parque Nacional Natural Isla de Salamanca.

Familia COCHLEARIIDAE

Cochlearius cochlearius (Linnaeus, 1766)

Garza pico de barca

Nombre local: Pico de barca ; nombre en inglés: Boat-Billed-Heron

Sexos similares; longitud total 480-510 mm.

L. 6

Descripción.- Se caracterizan principalmente por el tamaño y forma del pico, el cual es muy ancho y deprimido además de poseer una elevación en la parte central de la maxila a manera de quilla; las partes superiores son mayormente grisáceas, con la porción superior de la espalda, coronilla y cresta nual de color negro; partes inferiores con los flancos negros, garganta y pecho blancos, abdomen pardo acanelado. Juveniles: teñidos dorsal y ventralmente de acanelado. Tarsos y dedos amarillos, pico negro, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Nocturnos y crepusculares; poco comunes, durante el día permanecen inactivos posados sobre troncos y vegetación baja de las riberas de ríos y ciénagas, generalmente solitarios o en pequeños grupos.

Distribución. - Desde México hasta el oriente del Perú y Bolivia (Santa Cruz) y noroccidente de Argentina (Entre Ríos). *Cochlearius cochlearius panamensis* Griscom, 1926, se distribuye desde el suroccidente de Costa Rica (Mina de Chorchá), Panamá, exceptuando la región del río Jaqué, hasta el norte del Chocó en Colombia.

Familia CICONIIDAE**Mycteria americana** Linnaeus, 1758

Grullón cabecehueso

Nombre local: Garzón ; nombre en inglés: American Wood-Ibis

Sexos similares; longitud total 850-1000 mm.

L. 6

Descripción.- Colorido general blanco con la cola y las plumas del vuelo negras; cabeza y cuello desnudos y de aspecto rugoso; en los juveniles estas zonas estan cubiertas de plumaje corto y de color pardo grisáceo; pico, tarsos y pies negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, viven en las ciénagas y en zonas pantanosas. Se les observa al atardecer volando hacia los lugares donde pasan la noche, usualmente en formación ordenada compuesta por varios individuos.

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos (Carolina del Sur) a través de América Central hasta el norte de Colombia, Medio Magdalena y zona oriental hasta el departamento del Meta; suroriente del Ecuador, oriente y noroccidente del Perú, norte de Chile (Tarapacá), Venezuela, Guayanas, Brasil, Uruguay y Argentina (Buenos Aires).

Familia THRESKIORNITHIDAE**Mesembrinibis cayennensis** (Gmelin, 1789)

Coclí negro

Nombre local: Garza negra ; nombre en inglés: Green Ibis

Sexos similares; longitud total 480-530 mm.

L. 6

Descripción.- Partes superiores negras teñidas con verde oscuro iridiscente; cabeza negro grisácea; partes inferiores y superficie dorsal de las alas verde oscuro con tinte bronceado; pico, tarsos y dedos negros teñidos de verde en la mayor parte de la superficie, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos, generalmente solitarios y poco comunes, habitan la vegetación ribereña de quebradas y lagunas y especialmente las áreas pantanosas donde buscan su alimento, el cual está compuesto principalmente por insectos, moluscos y pequeños peces.

Distribución.- Desde el Litoral Caribe de Costa Rica a través de Panamá,

norte y oriente de Colombia, hasta el oriente del Ecuador y Perú; Brasil, Paraguay y norte de Argentina (Misiones).

Ajaia ajaja (Linnaeus, 1758)

Coclí espátula

Nombre local: Cucharó ; nombre en inglés: Roseate Spoonbill

Sexos similares; longitud total 700-800 mm.

Descripción.- Dorsalmente con el cuello y la espalda blancos al igual que la garganta y el pecho; demás partes del cuerpo rosadas, tornándose más rojizas hacia las coberteras supra-alares y supracaudales; cabeza con la coronilla implume y una franja negra a través del oído. Se caracterizan especialmente por la forma del pico, el cual es largo y muy deprimido, ampliándose en el ápice a manera de espátula. Tarsos y dedos rojizos, pico amarillo verdoso. Juveniles mayormente blancos; adquieren la tonalidad rosada de acuerdo a la edad, coronilla emplumada; tarsos, dedos y pico amarillos; iris amarillo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente restringidos a las áreas costeras, principalmente en las zonas de manglar y charcas salobres; solitarios o en pequeños grupos.

Distribución.- Desde los Estados Unidos (sur de la Florida y zona litoral de Texas), a través de América Central hasta el norte de Argentina y Chile.

Orden ANSERIFORMES

Familia ANHIMIDAE

Chauna chavaria (Linnaeus, 1766)

Chavarría

Nombre local: Chavarría ; nombre en inglés: Northern Screamer
Sexos similares; longitud total 800-850 mm.

Descripción.- Partes superiores negro grisáceas con la coronilla negruzca, la cual se continúa con una cresta occipital grisácea, lados de la cabeza y garganta blancos, cuello negro con un collar blanco muy angosto e inconspicuo en la parte baja del mismo. Colorido ventral más claro que en las partes superiores, tarsos y dedos rosados, pico negro grisáceo, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; muy comunes en las riberas de los ríos y ciénagas de la parte baja del valle del Río Atrato, frecuentemente se les encuentra solitarios o en pequeños grupos, generalmente posados sobre la vegetación cercana a la orilla; anidan a media altura y ponen usualmente dos huevos blancos de gran tamaño (88x60 mm) y peso (165.0 gr.)

Distribución.- Desde la parte baja del río Atrato y norte de Colombia hasta el noroccidente de Venezuela en los Estados de Zulia, Mérida y Trujillo

Familia ANATIDAE**Dendrocygna autumnalis** (Linnaeus, 1758)

Pato pisingo

Nombre local: Pisingo; nombre en inglés: Black-Bellied Tree-Duck
 Sexos diferentes; longitud total 420-450 mm.

L. 4

Descripción.- Partes superiores en la espalda, coronilla y porción superior del pecho pardo rojizas, coberteras alares mayores y garganta blancas, lados de la cabeza y parte superior del cuello grises; abdomen, porción inferior del pecho, cola y plumas de vuelo negras. Hembras más pálidas y menos lustrosas que el macho; en los juveniles las áreas pardas del adulto son grisáceas; pico, tarsos y pies rojizos en el adulto y negruzcos en los juvenes.

Hábitos.- Diurnos y nocturnos; comunes durante los meses de noviembre a febrero, se les observa con frecuencia posados en árboles ribereños de ríos y ciénagas, muy activos durante la noche y fácilmente detectables por su canto agudo y fuerte, razón por la cual son llamados localmente con el nombre de "pisisies" o "pisingos".

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos (sur de Texas), México a través de América Central hasta el occidente del Ecuador, oriente del Perú y Bolivia (Santa Cruz), noroccidente de Argentina (Tucumán), norte de Venezuela y Amazonia Brasileña al occidente del Río Araguaia, Trinidad. *Dendrocygna autumnalis autumnalis* (Linnaeus, 1758) esta restringida a la zona costera de Centro América y sur de los Estados Unidos desde el sur de Texas (Río Grande) hasta el norte de Colombia (norte del Chocó).

Anas discors Linnaeus, 1766

Pato barraquete

Nombre local: Barraquete ; nombre en inglés: Blue winged Teal
 Sexos diferentes; longitud total 330-380 mm.

L. 4

Descripción.- Partes superiores con la espalda pardo oscura, siendo la porción apical de las plumas de un tono más claro; alas con el speculum verde oscuro iridiscente, además de una mancha azul grisácea formada por el colorido de las coberteras supra-alares y delimitada posteriormente por una franja blanca. Cabeza y cuello grisáceos, tornándose negruzcos hacia la coronilla, igualmente se presentan dos franjas pre-oculares blancas en forma de medialuna. Partes inferiores pardo acaneladas con barras y pintas negras, coberteras infra-alares y flancos de color blanco.

Hembra más pálida que el macho y sin el blanco de los lados de la cabeza y flancos. Tarsos y dedos amarillos, iris pardo rojizo.

Hábitos. - Diurnos; comunes en los meses de septiembre hasta abril, generalmente en pequeños grupos, frecuentan las ciénagas, ríos y charcos de invierno en lugares tranquilos; es el más abundante de los patos registrados en la región durante este período.

Distribución. - Desde la zona central y nororiental de los Estados Unidos (donde anidan) siguiendo luego hacia el sur a través de América Central hasta el Perú y noroccidente del Brasil, parte central de Argentina y Uruguay. Antillas Holandesas, Margarita, Trinidad y Tobago e Islas Galápagos. *Anas discors discors* Linnaeus. 1766, ocupa todo el areal de la especie, excepto en la zona costera nororiental de Norteamérica.

Cairina moschata (Linnaeus, 1758)

Pato real

Nombre local: Pato real ; nombre en inglés: Muscovy Duck

Sexos diferentes; longitud total machos 740-840 mm. hembras 580-610 mm.

L.4

Descripción. -Colorido general negro con un tinte verdoso en las alas y violeta en la espalda; cabeza negra con un copete conspicuo, se caracterizan por poseer gran cantidad de carúnculas carnosas de color rojo en la porción superior del ojo y la región loreal (donde alcanzan el mayor tamaño dependiendo de la edad); coberteras infracaudales y supracaudales blancas y fácilmente visibles durante el vuelo. Hembras y juveniles muy similares al macho adulto pero de menor tamaño y con las carúnculas reducidas o ausentes, tarsos y dedos negros, iris pardo rojizo.

Hábitos. -Diurnos; comunes durante todo el año, anidan en el período junio agosto ; frecuentes en ríos y ciénagas, generalmente solitarios o en grupos pequeños; permanecen gran parte del tiempo posados en árboles ribereños.

Distribución. - Desde México a través de América Central, hasta el oriente de Bolivia (Beni y Santa Cruz), Brasil (Mato Grosso y Río Grande do Sul), norte de Uruguay, Paraguay, norte de Argentina (accidental en Buenos Aires), Trinidad.

Orden FALCONIFORMES

Familia CATHARTIDAE

Sarcorampus papa (Linnaeus, 1758)

Rey de los gallinazos

Nombre local: Rey de los gallinazos ; nombre en inglés: King Vulture

Sexos similares; longitud total 700-850 mm.

L. 9

Descripción.- Colorido general mayormente crema, con la rémiges primarias, secundarias, rabadilla y cola negras; cabeza provista de un plumaje negro y corto a manera de pelo, cuello desnudo; la piel de estas zonas se encuentra vivamente coloreada de amarillo, naranja y negro. Pico corto, rojizo en el ápice y basalmente negro, con la cera provista de carúnculas carnosas de color anaranjado, tarsos y dedos negruzcos, iris blanco. Juveniles: mayormente negruzcos, con las carúnculas de la cera reducidas o ausentes y el iris amarillo grisáceo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente asociados con otras aves carroñeras, usualmente un solo individuo, se les localiza en los lugares donde se alimentan o durante el vuelo; inconfundibles por su gran tamaño y por el colorido mayormente blanco, el cual los diferencia de las demás, aves de rapiña.

Distribución.- Desde México (Sinaloa y Veracruz) a través de América Central hasta el noroccidente y oriente del Perú, oriente de Bolivia, Brasil (Mato Grosso y Río Grande do Sul), Paraguay, Uruguay y norte de Argentina. Trinidad.

Coragyps atratus (Bechstein, 1793)

Gallinazo

Nombre local: Gallinazo, Zamuro, Golero ; nombre en inglés: Black Vulture
Sexos similares; longitud total 580-680 mm. L. 9

Descripción.- Colorido general negro con la cabeza y cuello desnudos y de aspecto rugoso; durante el vuelo muestran una mancha blanquecina en la superficie inferior de las alas; tarsos y dedos pardo oscuros, pico negrozco con la porción apical de la mandíbula blanquecina, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes, solitarios o formando pequeños grupos junto con otras aves de rapiña, son esencialmente carroñeros, aunque muestran preferencia por otro tipo de alimentos, tales como: coco, frutos de palma africana, banano y pequeños crustáceos; planean durante gran parte del tiempo utilizando frecuentemente corrientes de aire caliente para ganar altura.

Distribución.- Desde la zona oriental y todo el sur de los Estados Unidos, a través de Centroamérica hasta Chile (Aysén) y la provincia de Río Negro en Argentina. Trinidad y Margarita. **Coragyps atratus brasiliensis** Bonaparte, 1850 ocupa el areal de la especie en Centroamérica y el norte de Suramérica, llegando hasta el occidente del Perú, oriente de Bolivia y sur de Brasil.

Cathartes aura (Linnaeus, 1758)

Aura cabecirroja

Nombre local: Aura ; nombre en inglés: Turkey Vulture
Sexos similares; longitud total 630-760 mm. L. 9

Descripción.- Color general negro con un tinte azulado en la espalda; alas con las coberteras supra-alares orladas de pardo oscuro; superficie ventral grisácea. Cabeza y cuello desnudos y de color anaranjado (en las poblaciones residentes) o con la cabeza y cuello rojizos y adornados además con algunas franjas amarillas (en las poblaciones migratorias). Tarsos y dedos parduscos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos, abundantes, se alimentan principalmente de carroña, pero es frecuente observarlos comiendo alimentos tales como: coco, banano, frutos de palma, teniendo gran predilección por estos últimos y llegando a depender exclusivamente de ellos en las áreas donde existen grandes plantaciones; este comportamiento también es adoptado por los gallinazos (**Coragyps atratus**) Al llegar la época de migración se les obser-

va sobrevolando en bandadas muy numerosas, usualmente en compañía de otras especies de rapaces.

Distribución.- Su gran areal cubre casi todo el continente Americano, desde el sur del Canadá, hasta Tierra del Fuego (Argentina) y Magallanes (Chile). Antillas Mayores, Islas Malvinas, Trinidad y Margarita. **Cathartes aura ruficollis** (Spix, 1824) es la subespecie residente y su número se ve incrementado en el periodo de Octubre -Abril por la presencia de las dos subespecies migratorias **C.a. meridionalis** y **C.a. aura**.

Cathartes burrovianus Cassin, 1845

Aura cabeciamarilla

Nombre local: Aura ; nombre en inglés: Lesser Yellow-headed Vulture

Sexos similares: longitud total 530-590 mm

L 9

Descripción.- Colorido general negro siendo ventralmente más claro y con un tinte pardusco; muy similares a **C. aura**, pero de menor tamaño, con la cabeza y la parte superior del cuello igualmente desnudos, coloreados de anaranjado y teñidos de azul y verde en la coronilla. Tarsos blanquecinos o amarillentos, dedos negruzcos, pico marfil, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos, comunes en los ríos y ciénagas, se les observa frecuentemente sobrevolando en pequeños círculos sobre la vegetación acuática en busca de pescado muerto, el cual constituye su principal alimento.

Distribución.- Centro y Suramérica desde México hasta el norte de Argentina y Uruguay. **Cathartes burrovianus burrovianus** Cassin, 1845 ocupa el areal de la especie en Centro América y norte de Suramérica (Colombia y norte de Venezuela).

Familia ACCIPITRIDAE

Elanus leucurus (Vieillot, 1818)

Gavilancito maromero

Nombre local: Gavilancito blanco; nombre en inglés: White-Tailed Kite
Sexos similares; longitud total 350-440 mm.

L 11

Descripción.- Dorsalmente con la espalda blanco grisácea, coberteras supra alares en el "hombro" negras; cabeza, partes inferiores y cola totalmente blancas; pico negro, cera, tarsos y dedos amarillos, iris marrón. Juveniles: similares al adulto, pero con la cabeza, espalda y partes inferiores,

excepto en la garganta, listadas y moteadas de pardo; cola blanca con una franja distal angosta y negra.

Hábitos. - Diurnos y crepusculares; poco comunes y generalmente solitarios, son observados en áreas abiertas, usualmente posados sobre troncos y pequeños árboles o durante el vuelo, caracterizándose éste por la modalidad de mantenerse revoloteando en un solo sitio durante periodos considerables de tiempo.

Distribución. - Anida desde el sur de los Estados Unidos a través de América Central hasta Nicaragua y norte de Costa Rica. En América del Sur se extiende desde el norte de Colombia en la parte baja de los ríos Atrato y Cauca y hacia el oriente a través de Venezuela, Guayana y Surinam; zona central y oriental de Brasil hasta Argentina (Mendoza y Buenos Aires), Chile (desde Atacama hasta Valdivia). Trinidad (casual). *Elanus leucurus leucurus* (Vieillot, 1818) ocupa el areal de la especie en Suramérica.

Gampsonyx swainsonii (Vigors, 1825)

Gavilancito de Swainson

Nombre local: Gavilancito ; nombre en inglés: Pearl Kite

Sexos similares; longitud total 200-250 mm.

L. 11

Descripción. - Partes superiores mayormente negruzcas con un collar nuchal blanco marginado anteriormente por una franja acanelada, lados de la cabeza y frente acanelados, demás partes inferiores blancas con sendos parches negros a los lados del pecho y teñidas de amarillento en el abdomen; pico y cera negruzcos, tibias castañas, tarsos y dedos amarillos, iris castaño.

Hábitos. - Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, su alimento principal está constituido por insectos, los cuales capturan al vuelo; generalmente se les observa posados en la copa de árboles, troncos secos y postes de cercados.

Distribución. - Occidente de Nicaragua (León) y desde el norte de Colombia por la vertiente pacífica de los Andes hasta el norte del Perú. Al oriente de los Andes hasta el norte de Argentina, Margarita y Trinidad. *Gampsonyx swainsonii leonae* Chubb, 1918 ocupa la parte norte del areal, exceptuando la vertiente del pacífico, hasta la Amazonia Brasileña (río Tapajós y Santarém).

Elanoides forficatus (Linnaeus, 1758)

Gavilán Tijereto

Nombre local: Tijereta ; nombre en inglés: Swallow-Tailed Kite

Sexos similares; longitud total 500-630 mm

L. 11

Descripción.- Partes superiores en la espalda, alas y cola negras, siendo esta última profundamente ahorquillada; región interescapular con tinte verdoso iridiscente ; cabeza y partes inferiores totalmente blancas. Juveniles: similares al adulto, pero con la cabeza y las partes inferiores finamente barreteadas y moteadas de pardusco; tarsos, dedos y pico negros, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o en pequeños grupos; durante los primeros meses del año se observan con mayor frecuencia y número, posiblemente debido al incremento por las poblaciones migratorias. Vuelan a gran altura capturando y comiendo sus presas en pleno vuelo; durante el reposo se les localiza usualmente posados en árboles y troncos secos.

Distribución.- Desde la parte central y oriental de los Estados Unidos a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el norte de Argentina (Misiones y como accidental en Buenos Aires), Cuba , Jamaica y Trinidad. *Elanoides forficatus yetapa* (Vieillot, 1818) ocupa la distribución de la especie en América del Sur y Centroamérica desde el sur de México.

Ictinia plumbea (Gmelin, 1788)

Gavilán plumizo

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Plumbeous Kite

Sexos similares; longitud total 350-380 mm.

L. 9

Descripción.- Colorido general mayormente gris oscuro con las alas y la cola negras, esta última con dos franjas transversales blancas; alas muy largas, agudas y con la mayor parte del vexilo interno de las rémiges primarias pardo acanelado; pico y cera negruzcos, tarsos y dedos amarillo rojizos, iris rojo. Juveniles: con el plumaje de las partes superiores negro y festoneado de blanquecino o crema; partes inferiores blancas finamente listadas con grisáceo, cola con tres franjas transversales blancas.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, solitarios o por parejas, se alimentan generalmente de insectos, caracoles y algunos vertebrados pequeños, consumiéndolos en algunos casos durante el vuelo; fácilmente distinguibles por la longitud de las alas la cual excede a la del cuerpo cuando se encuentran en reposo.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el sur del Brasil (Río Grande do Sul) y norte de Argentina (Misiones, Tucumán), considerada como accidental en Buenos Aires. Trinidad.

Rostrhamus sociabilis (Vieillot, 1817)

Gavilán caracolero grande

Nombre local: Gavilán negro; nombre en inglés: Snail Kite

Sexos diferentes: longitud total 390-450 mm.

L. 9

Descripción.- Macho: colorido general negro con las coberteras supra e infracaudales y la porción basal y apical de la cola blancas. Hembras: colorido general pardo oscuro, con la superficie ventral salpicada de manchas acaneladas o blancas; garganta blanca; cola con diseño similar a la del macho adulto. Juveniles similares a la hembra, pero con la cabeza y las partes inferiores mucho más claras y listadas de pardo oscuro. Fácilmente distinguibles por la forma del pico el cual es fuertemente decurvado y muy agudo; tarsos, dedos y cera anaranjados, pico negro, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; comunes en las riberas de ríos y ciénagas en donde obtienen su alimento, el cual está constituido primordialmente por caracoles de género **Pomacea**.

Distribución.- Desde el Estado de la Florida en los Estados Unidos, oriente de México (Veracruz) a través de América Central hasta el occidente del Ecuador, oriente de Bolivia (Beni), casi todo el Brasil (Mato Grosso y Río Grande do Sul) y norte de Argentina (Cordoba y Buenos Aires). Trinidad (accidental). Isla de los Pinos y Cuba. **Rostrhamus sociabilis sociabilis** (Vieillot, 1817; ocupa el areal de la especie en Suramérica y América Central desde Honduras y Nicaragua (Los Sábalo).

Rostrhamus hamatus (Temminck, 1821)

Gavilán caracolero pequeño

Nombre local: Gavilán negro; nombre en inglés: Slender-billed Kite

Sexos similares; longitud total 380-400 mm.

Descripción.- Colorido general negro grisáceo tornándose más oscuro hacia la cola y la porción distal de las plumas del vuelo; de aspecto similar **R. sociabilis**, pero de menor tamaño. Juveniles: similares al adulto, pero con los ápices de las coberteras supra e infracaudales blancas o blanco acaneladas, generalmente con dos o cuatro franjas blancas en la cola. Pico similar al del anterior pero más largo y delgado, lores tarsos y dedos anaranjados, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; raros y generalmente solitarios, viven en las mismas zonas que **R. sociabilis** aunque son más frecuentes en las zonas boscosas, igualmente su dieta está constituida por caracoles del género **Pomacea**.

Distribución.- Se extiende irregularmente desde el oriente panameño; Delta del Atrato y Amazonia colombiana, hasta el norte del Brasil y oriente del Perú (Loreto).

Accipiter superciliosus (Linnaeus, 1766]

Gavilán enano

Nombre local: Gavilancito ; nombre en inglés: Tiny Hawk

Sexos similares; longitud total 200-250 mm.

L. 11

Descripción.- Partes superiores gris pizarra con la coronilla y la nuca negras; partes inferiores blancas finamente barreteadas de pardo grisáceo, excepto en la garganta; cola apicalmente blanquecina y con tres franjas transversales pardo oscuras. Hembras: muy similares al adulto pero más pardas dorsalmente y teñidas de amarillento ventralmente. Juveniles (en la fase oscura): dorsalmente negruzcos, ventralmente blanco acanelados con diseño barreteado de pardo acanelado y seis o siete franjas en la cola. Juveniles (en la fase rojiza): dorsalmente castaños con manchas negras, cabeza negruzca, cola castaña con seis u ocho franjas negras, partes inferiores acaneladas con diseño barreteado de castaño. Tarsos, dedos y cera amarillos, pico negro, iris anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; muy raros y generalmente solitarios, frecuentan las áreas de rastrojo y bosque bajo, siendo usualmente observados en árboles aislados; se alimentan de pequeñas aves, reptiles y mamíferos.

Distribución.-Desde Nicaragua hasta el oriente del Perú, gran parte del Brasil (valle del Amazonas y zona oriental desde Maranhão hasta Santa Catarina) y nororiente de Argentina (Misiones). **Accipiter superciliosus fontainieri** Bonaparte, 1853, ocupa la parte norte de la distribución de la especie hasta el occidente de la Cordillera Oriental de los Andes y Sierra Nevada de Santa Marta en Colombia.

Buteo albonotatus Kaup, 1847

Gavilán ratonero negro

Nombre local: Gavilán negro ; nombre en inglés: Zone - tailed Hawk

Sexos similares; longitud total 450-550 mm.

L. 9

Descripción.- Colorido general negro; cola apicalmente marginada de blanco, con tres franjas transversales (dos de ellas fácilmente apreciables) grises dorsalmente y blancas ventralmente. Juveniles: similares al adulto, pero con las partes inferiores salpicadas de blanco y la cola con un número mayor de franjas transversales; pico negro, tarsos, dedos y cera amarillos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; raros y generalmente solitarios; observados solamente en dos ocasiones durante el mes de julio de 1975.

Distribución.- Desde el suroccidente de los Estados Unidos a través de América Central extendiéndose irregularmente hasta el occidente del

Perú, Bolivia y Paraguay. Trinidad e Islas Chacachacare. Algunos autores diferencian las poblaciones del occidente panameño y todo Suramérica como *Buteo albonotatus abbreviatus* Cabanis, 1848.

Buteo swainsoni Bonaparte, 1838

Gavilán ratonero norteño

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Swainson's Hawk

Sexos similares; longitud total 450-550 mm.

L. 11

Descripción.- Adultos con varias fases de color; fase clara: partes superiores pardo oscuras con el plumaje suavemente marginado de pardo claro; partes inferiores mayormente blancas con el pecho pardo grisáceo o pardo rojizo finamente listado de negro; cola grisácea con varias franjas (9-10) transversales; tarsos, dedos y cera amarillos, pico negruzco, iris pardo oscuro. Fase oscura: colorido general negruzco con las coberteras infra-caudales acaneladas densamente barreteadas de negruzco. Fase rojiza: similar a la fase clara, pero con las partes inferiores pardo rojizas finamente barreteadas de acanelado. Juveniles similares al adulto en la fase clara pero con la cabeza y espalda irregularmente salpicadas de blanco y las partes inferiores blanco acaneladas irregularmente moteadas de pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; muy abundantes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, generalmente se les observa durante el vuelo, usualmente formando bandadas muy numerosas junto con otros gavilanes y principalmente gallinazos, es muy raro observarlos en tierra y cuando lo hacen generalmente se les encuentra posados en las copas de los árboles, arbustos y en troncos secos.

Distribución.- Anidan desde Alaska, occidente del Canadá y Estados Unidos hasta el noroccidente de México; migran hacia el sur, llegando a gran parte de Suramérica hasta el oriente de Bolivia (Santa Cruz y Buena Vista) y Argentina (Río Negro).

Buteo platypterus (Vieillot, 1823)

Gavilán ratonero bebehumo

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Broad-Winged Hawk

Sexos similares; longitud total 340-400 mm.

L. 11

Descripción.- Partes superiores pardo grisáceo oscuras, con un angosto margen grisáceo o acanelado en la porción apical de algunas coberteras; frente, lores y garganta blancas; partes inferiores blanquecinas, barreteadas y moteadas finamente de castaño, cola negrusca con dos franjas transversales y la porción apical blanca. Se presenta una fase de color oscuro, muy rara y cuyo colorido general es gris pizarra uniforme, con tres franjas

blancas en la cola. Juveniles: dorsalmente pardo oscuros con la cabeza intensamente listada de blanco acanelado, ventralmente blanco acanelado con diseño moteado de pardo oscuro; cola con cinco o seis bandas pardo oscuras; tarsos y dedos amarillos, pico negro, cera amarillo verdosa, iris rojo anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; muy abundantes en los meses de octubre a diciembre, usualmente formando bandadas numerosas y por lo general en compañía de gualas (*Cathartes aura*.) y otros gavilanes (***Buteo spp.***)

Distribución.- Anida en Norte América (desde el sur de Canadá hasta Texas) y migra hacia el sur, llegando a gran parte de Suramérica (donde ha sido reportada irregularmente hasta Chile). Ocasional en Trinidad, Tobago, Cuba, Puerto Rico y Antillas Menores. ***Buteo platypterus platypterus*** (Vieillot, 1823) ocupa el areal de distribución de la especie, excepto en las Antillas Mayores y Menores.

Buteo magnirostris (Gmelin, 1788)

Gavilán grillero

Nombre local: Gavilancito ; nombre en inglés: Roadside Hawk

Sexos similares; longitud total 350-380 mm.

L. 11

Descripción.- Partes superiores pardo grisáceas con la cabeza más oscura; porción superior del pecho gris; demás partes inferiores fina y densamente barreteadas de blanco y pardo acanelado. Cola pardo grisácea con cuatro o cinco franjas pardo acaneladas, siendo algunas de ellas más oscuras. Juveniles: similares al adulto pero con las partes superiores más pardas y las inferiores con la garganta y pecho listadas de pardo, las demás, barreteadas y moteadas de pardo rojizo. Cera, tarsos y dedos amarillos, pico negro, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios; es una de las rapaces que con mayor frecuencia se observa en el área, generalmente en zonas abiertas, posadas sobre troncos, arbustos y cercados. Su alimento está constituido principalmente por insectos, lagartos y pequeñas aves.

Distribución.- Desde México (Nuevo León y Tamaulipas) a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta el occidente del Perú (Taulis) y norte de Argentina (La Rioja, Córdoba y Santa Fé). ***Buteo magnirostris insidiatrix*** (Bangs & Penard, 1918), ocupa el sur de Panamá, norte de Colombia (norte del Chocó, Medio Magdalena y Sierra Nevada de Santa Marta) y norte de Venezuela (hasta los ríos Apure y Orinoco).

Buteo nitidus (Latham, 1790)

Gavilán saraviado común

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Gray Hawk

Sexos similares; longitud total 350-430 mm.

L. 11

Descripción.- Partes superiores grises con la cabeza más clara y listada de negruzco; partes inferiores blancas finamente barreteadas de gris, excepto en la garganta. Cola blanca con tres franjas transversales negras. Juveniles: dorsalmente pardo oscuros, cabeza y nuca blanco acaneladas con listas negruzcas; alas moteadas de acanelado, cola blanca con cinco o más franjas pardo oscuras. Ventralmente blanco acanelados, densamente listados y moteados de pardo oscuro. Cera, tarsos y dedos amarillos, pico negro con tinte verdoso hacia la base, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, durante la mayor parte del tiempo permanecen posados en las copas de árboles y troncos secos; son cazadores muy activos y se alimentan principalmente de lagartos y pequeñas culebras.

Distribución.- Desde el suroccidente de los Estados Unidos a través de América Central hasta el oriente del Perú, Paraguay, norte de Argentina, (Tucumán y El Chaco) y el suroccidente del Brasil (Rio Grande do Sul). **Buteo nitidus nitidus** (Latham, 1790) se distribuye en la Costa Caribe, desde el Golfo de Urabá, parte baja del Río Magdalena y Llanos Orientales en Colombia, Venezuela, (al norte del río Orinoco), Guayanas, Amazonia brasileña, Ecuador y occidente del Perú. Trinidad y Tobago e Islas Chacachacare.

Leucopternis albicollis (Latham, 1790)

Gavilán blanco

Nombre local: Gavilán blanco ; nombre en inglés: White Hawk

Sexos similares; longitud total 470-510 mm.

L. 11

Descripción.- Colorido general mayormente blanco con las rémiges primarias y secundarias negruzcas; cola blanca con una franja negra; coberteras alares mayores parcialmente negras y marginadas de blanco. Juveniles: similares al adulto pero con la coronilla listada de negro. Pico negro, cera gris verdosa, tarsos y dedos amarillos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes, generalmente solitarios o por parejas; observados usualmente en áreas boscosas cercanas al agua, comunmente posados en las copas de árboles y troncos secos, se alimentan de reptiles (lagartos y culebras), anfibios, así como de algunos insectos y pequeñas aves.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz) a través de América Central, Litoral Caribe de Colombia y Venezuela, Guayanas y al oriente de los Andes hasta el Perú (Río Ucayali), norte y oriente de Bolivia y Amazonia brasileña. **Leucopternis albicollis costaricensis** Sclater, 1919 se distribuye desde Honduras y por el Litoral Pacífico de Colombia hasta el Río Anchicayá en el Departamento del Valle del Cauca.

Leucopternis semiplumbea Lawrence, 1861

Gavilán Cenizo

Nombre local: Gavilán cenizo ; nombre en inglés: Semiplumbeous Hawk
Sexos similares; longitud total 300-350 mm. L. 11

Descripción.- Partes superiores gris oscuras con la cabeza y las plumas del vuelo negruzcas; cola negra con una o dos franjas blancas; partes inferiores blancas. Pico gris con la cera anaranjada, tarsos y dedos rojizos, iris amarillo. Juveniles: similares al adulto pero con el pecho finamente listado de gris oscuro y con dos o tres franjas blancas en la cola.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y solitarios o por parejas, frecuentes en las áreas de bosque secundario o de rastrojo, usualmente posados en árboles y arbustos; su alimento ésta principalmente constituido por reptiles (lagartos y culebras).

Distribución.- Desde el sur de Honduras (Río Segovia), a través de Centroamérica, norte de Colombia (Litoral Caribe hasta el Magdalena Medio) y todo el Litoral Pacífico hasta la Provincia de Esmeraldas en el Ecuador.

Busarellus nigricollis (Latham , 1790)

Gavilán colorado cabeciblanco

Nombre local: Aguila colorada ; nombre en inglés: Black- Collared Hawk
Sexos similares; longitud total 450-520 mm. L. 10

Descripción.- Colorido general mayormente castaño rojizo, cabeza blanca con diseño listado de negruzco en la coronilla; franja pectoral y plumas del vuelo negras; cola con cuatro o cinco franjas negras, siendo más ancha la que se encuentra distalmente. Pico y cera negros, tarsos y dedos blanquecinos, iris pardo rojizo. Juveniles: similares al adulto, pero en general más intensamente listados y barreteados en ambas superficies.

Hábitos.- Diurnos; comunes en las margenes de ríos y ciénagas, usualmente posados en la vegetación ribereña, generalmente solitarios o por parejas, su alimento está constituido principalmente por peces.

Distribución.- Desde México a través de América Central, Colombia, (excepto en Nariño), siguiendo al oriente de los Andes hasta el Oriente de Bolivia, Uruguay y norte de Argentina (Santa Fé y Corrientes). **Busarellus nigricollis nigricollis** (Latham; 1790) cubre la distribución de la especie excepto en el sur de Bolivia, Paraguay, Uruguay y Argentina.

Buteogallus anthracinus (Deppe , 1830)

Gavilán cangrejero pequeño

Nombre local: Gavilán negro ; nombre en inglés: Black Hawk .

Sexos similares; longitud total 520-550 mm.

L. 9

Descripción.- Colorido general negro, las coberteras infra y supracaudales festoneadas de blanco; cola con dos franjas blancas, una medial muy ancha y otra apical muy angosta. Juveniles mayormente acanelados con diseño listado y moteado de pardo oscuro en el dorso; ventralmente con la garganta blanca, pecho y abdomen moderadamente listados de negruzco; cola y tibias blancas densamente barreteadas de negruzco. Pico negro, cera, tarsos y pies amarillos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, frecuentes en las áreas costeras, manglares, ciénagas y zonas ribereñas, su dieta alimenticia esta constituida principalmente por cangrejos.

Distribución.- Desde el suroccidente de los Estados Unidos a través de América Central, Colombia (hasta el Departamento del Meta), siguiendo por la zona costera de Venezuela hasta Guayana. En la Costa Pacifica alcanza el occidente del Ecuador y noroccidente del Perú (Tumbes). Isla Gorgona y Trinidad. **Buteogallus anthracinus anthracinus** (Deppe, 1830) ocupa la distribución de la especie excepto el Litoral Pacífico desde Honduras hasta el Perú.

Buteogallus urubitinga (Gmelin, 1788)

Gavilán cangrejero grande

Nombre local: Gavilán negro ; nombre en inglés: Great Black Hawk

Sexos similares, longitud total 550-600 mm.

Descripción.- Colorido general mayormente negro, teñido ligeramente de parduzco en las partes superiores; cola blanca con una franja subterminal negra. Pico negro, cera, lores, tarsos y dedos amarillos, iris pardo o pardo rojizo. Juveniles: mayormente acanelados, con la superficie dorsal moteada de pardo oscuro, régimes primarias con la mitad distal negruzca y la mitad basal barreteada de pardo; cabeza y cuello listados de pardo oscuro; ventralmente con el pecho y el abdomen listados, así como las tibias y la cola densamente barreteadas de pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, generalmente se les observa en áreas ribereñas y pantanosas; consumen especialmente anfibios, crustáceos, pequeñas aves y reptiles.

Distribución.- Desde el sur de México (sur de Sinaloa y Tamaulipas) a través de América Central hasta el noroccidente del Perú y al oriente de los Andes hasta el oriente de Bolivia, gran parte del Brasil, Uruguay, Paraguay y norte de Argentina (Santiago del Estero, Tucumán y accidentalmente Buenos Aires). Trinidad y Tobago. **Buteogallus urubitinga urubitinga** (Gmelin, 1788) ocupa la distribución de la especie en Suramérica hasta

la porción oriental cercana a la frontera colombo-panameña en la comarca de San Blas (Puerto Obaldía).

Morphnus guianensis (Daudin, 1800)

Aguila miquera

Nombre local: Aguila ; nombre en inglés: Crested Eagle

Sexos similares: longitud total 750-850 mm.

Descripción.- Adultos con dos fases de color; fase clara: superficie dorsal pardo negruzca tornándose grisácea hacia la nuca y cabeza, ésta última se encuentra provista de una cresta eréctil con las plumas centrales alargadas, basalmente blancas y ápicalmente negras; cola negra con tres franjas irregulares moteadas de gris y blanco; ventralmente crema con diseño barreteado de acanelado y parduzco. Fase oscura: colorido mayormente negruzco con la superficie ventral densamente barreteada de negro y blanco. Juveniles: similares al adulto en la fase clara, pero con la cabeza y las partes inferiores blancas, las coberteras alares blanquecinas y moteadas de gris. Cola grisácea con siete u ocho franjas negras. Pico negro, área periocular, cera y lores negro grisáceos, tarsos y dedos amarillos, iris rosado o pardo amarillento.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, predominantemente silvícolas y generalmente se les observa posados durante largos periodos en las copas de árboles emergentes ; consumen principalmente primates, aves y reptiles.

Distribución.- Desde Honduras (Ceiba) y Nicaragua a través de Costa Rica y Panamá hasta la Serranía del Baudó en el Litoral Pacífico y al oriente de los Andes hasta el Oriente del Perú (Chayavetas y Yurimaguas), Brasil (al sur del Río Negro), Paraguay y norte de Argentina (Alto Río Paraná).

Harpia harpyja (Linnaeus, 1758)

Aguila harpía

Nombre local: Aguila harpía ; nombre en inglés: Harpy Eagle

Sexos similares: longitud total 900-1100 mm.

L. 10

Descripción.- Adulto: con las partes superiores mayormente negro grisáceas, cabeza gris ceniza provista de un copete bilobular negruzco, muy pronunciado y eréctil; partes inferiores blancas, con amplia franja negra en la parte baja del cuello y pecho; tibias con un denso barreteado negruzco; cola negra con tres franjas blanco grisáceas. Juveniles con la cabeza y las partes inferiores blancas, las demás partes superiores pardo grisáceas; alas y cola con el plumaje marginado y barreteado de negruzco. Pico, lores

y cera negros. Tarsos y dedos robustos y de color amarillo verdoso, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos, raros y usualmente solitarios, son predominantemente silvícolas; generalmente se les observa durante el vuelo o posados en los estratos altos del bosque; su principal alimento está constituido por pequeños primates y algunas aves.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Oaxaca) a través de América Central, norte de Colombia (Chocó) y al oriente de los Andes hasta el oriente de Bolivia (Santa Cruz de la Sierra y Cochabamba), Venezuela Guayanas, Brasil (hasta São Paulo), Paraguay y norte de Argentina.

Spizaetus ornatus (Daudin, 1801)

Aguila copetona barreteada

Nombre local: Aguila ; nombre en inglés: Ornate Hawk - eagle

Sexos similares: longitud total 550-650 mm.

I 10

Descripción.- Adulto: con las partes superiores mayormente negras, lados de la cabeza, nuca y lados del cuello castaños; región interramial, garganta y porción central de pecho blancos, marginados lateralmente con listas negras; coronilla negra, la cual se prolonga en un copete largo y eréctil del mismo color; cola negra con tres franjas grisáceas; demás partes inferiores densamente barreteadas de blanco y negro. Juveniles: similares al adulto pero con la cabeza, cuello y partes inferiores blancas, siendo barreteadas de negro solamente en los flancos; las demás partes superiores son parduscas. Pico negro con la cera amarillo verdosa, tarsos emplumados, dedos amarillos, iris anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; predominantemente silvícolas, usualmente se les observa durante largo tiempo posados en la copa de los árboles muy altos o sobrevolando ocasionalmente en áreas abiertas; consumen especialmente aves y algunos mamíferos.

Distribución.- Desde México (Oaxaca, Tamaulipas, Yucatán y Chiapas), a través de América Central hasta Colombia (por el Litoral Pacífico alcanza el Departamento del Valle y hacia el oriente de los Andes hasta el Departamento del Caquetá), el noroccidente y oriente del Perú, oriente de Bolivia (Santa Cruz), casi todo el Brasil, Paraguay y noroccidente de Argentina. Trinidad y Tobago. **Spizaetus ornatus vicarius** Friedmann, 1935 ocupa gran parte del areal de la especie al occidente de los Andes, hasta el noroccidente del Perú (presumiblemente) y norte de Colombia (hasta la Guajira).

Spizaetus tyrannus (Wied, 1820)

Aguila copetona negra

Nombre local: Aguila ; nombre en inglés: Black Hawk - eagle
Sexos similares; longitud total 600-680 mm.

Descripción.- Colorido mayormente negro con diseño barreteado de blanco en las coberteras infra-alares, supra e infracaudales y con mayor densidad en las tibias y coberteras tarsales; cabeza con un copete moderado y cola con tres franjas transversales blanquecinas. Juveniles: similares al adulto pero de colorido mayormente achocolatado, moteados de acanelado en la cabeza; además de mostrar la espalda y el pecho densamente listados del mismo color. Pico negro con la cera grisácea, iris y dedos anaranjados.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; predominantemente silvícolas, aunque es frecuente observarlos en áreas abiertas; su dieta alimenticia está constituida por pequeños mamíferos y aves principalmente.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas) a través de América Central, Colombia (desde la Serranía del Baudó hacia el occidente hasta el Departamento del Meta), Venezuela (Mérida) y Guayanas, gran parte del Brasil, oriente del Ecuador, Perú y norte de Bolivia hasta Paraguay y el noroccidente de Argentina (Misiones) **Spizaetus tyrannus serus** Friedmann, 1950 ocupa el areal de la especie, excepto la zona litoral del suroriente brasileño desde el estado de Bahía hasta el noroccidente de Argentina (Misiones).

Circus cyaneus (Linnaeus, 1766)

Aguilucho pantanero

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Marsh Hawk
Sexos diferentes; longitud total 430-550 mm.

L. 10

Descripción.- Macho adulto: colorido general mayormente gris con un ligero tinte pardusco en las partes superiores; coberteras supracaudales blancas; ventralmente blancos hacia la parte baja del pecho, abdomen y coberteras infracaudales y salpicados con algunas manchas pardo rojizas; cola con las rectrices externas dotadas de cinco o seis franjas negruzcas. Se caracterizan principalmente por poseer una aureola facial típica formada por una serie de plumas decurvadas apicalmente, rígidas y generalmente más oscuras. Pico negruzco con la cera amarilla, tarsos y dedos amarillos, iris anaranjado. Hembra adulta: dorsalmente pardo oscuro con el plumaje marginado apicalmente de acanelado; coberteras supracaudales y cola pardas con varias franjas blanquecinas en las rectrices externas. Ventralmente blanco acaneladas con diseño listado de pardo

negruzco en la parte superior del pecho; iris pardo amarillento, tarsos, dedos y cera amarillos. Juveniles: similares a la hembra adulta pero con el colorido de las partes superiores más claro y ventralmente más acanelados; iris pardo, cera amarillo verdosa.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y solo observados durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente; generalmente solitarios, frecuentan las áreas pantanosas, bosques secundarios y rastrojos, alimentándose especialmente de pequeños mamíferos, aves, reptiles, anfibios y algunos insectos.

Distribución.- Anidan en Norte América, Europa y Asia llegando en migración hasta el sur de Asia y Africa. *Circus cyaneus hudsonius* (Linnaeus, 1766) es la subespecie americana la cual migra a través de América Central hasta Colombia (bajo Atrato, Antioquia, Valle del Cauca y la sabana de Bogotá), y Venezuela (Mérida).

Geranospiza caerulescens (Vieillot, 1817)

Gavilán azulado

Nombre local: Gavilán; nombre en inglés: Crane Hawk

Sexos similares; longitud total 430-500 mm.

L. 9

Descripción.- Colorido general negro grisáceo, con la porción inferior del abdomen inconspicuamente barreteada de blanco; porción ventral de las alas con una banda **blanca** en las rémiges primarias y visible solamente durante el vuelo; cola negra con la porción apical blanca además de dos franjas intermedias del mismo color. Juveniles: similares al adulto en las partes superiores, pero con la coronilla y los lados de la cabeza listados de blanco, partes inferiores grisáceas tornándose blanquecinas hacia la garganta y teñidas de acanelado en las coberteras infracaudales; tibias y abdomen finamente barreteadas de blanquecino. Pico negro, lores y cera negruzcos, tarsos y dedos anaranjados, iris rojo escarlata en el adulto y marrón o anaranjado en los juveniles.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, usualmente se les localiza en las riberas de los ríos y ciénagas, igualmente en zonas de bosques secundarios y de rastrojo, pero siempre cerca del agua; se alimentan principalmente de anfibios y pequeños reptiles, aunque incluyen en su dieta pequeñas aves, mamíferos e insectos.

Distribución.- Desde el norte de México (Tamaulipas y Sur de Sonora) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente de Bolivia, Paraguay y norte de Argentina (norte de Buenos Aires y La Rioja) *Geranospiza caerulescens balzarensis* Sclater, 1918 ocupa el areal de la especie desde Panamá (al oriente de la zona del Canal) y Litoral Pacífico de Colombia y Ecuador hasta el noroccidente del Perú.

Familia PANDIONIDAE

Pandion haliaetus (Linnaeus, 1758) Aguila pescadora

Nombre local: Aguila pescadora ; nombre en inglés: Osprey

Sexos similares; longitud total 510-600 mm. L. 10

Descripción.- Partes superiores pardo oscuras con la cabeza blanco acanelada y con diseño listado de pardusco en la coronilla; cresta occipital conspicua con las plumas alargadas y agudas; lados de la cabeza con una franja negruzca (a través de los ojos y lados del cuello). Partes inferiores mayormente blancas con la región interramial, garganta y parte superior del pecho listadas de pardo oscuro. Juveniles: similares al adulto; tarsos y dedos grisáceos, pico negruzco, cera grisácea, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, generalmente se les observa en las riberas de ríos, quebradas, ciénagas y en áreas costeras, su densidad se incrementa hacia los últimos meses del año y comienzos del siguiente, los individuos observados en otras épocas corresponden a juveniles que permanecen por lo menos hasta la siguiente temporada de migración, su alimentación está constituida exclusivamente por peces los cuales capturan con gran maestría.

Distribución.- Virtualmente cosmopolitas. **Pandion haliaetus carolinensis** (Gmelin, 1788), es una subespecie netamente americana, la cual se distribuye desde el noroccidente de Alaska a través de América del Norte (donde anidan) y América Central (anida en la Costa Pacifica de Guatemala), migrando hacia el sur hasta norte de Argentina (Tucumán y El Chaco), Chile y Uruguay. Antillas Holandesas, Trinidad y Tobago e islas costeras de Venezuela.

Familia FALCONIDAE

Herpetotheres cachinnans (Linnaeus, 1758) Halcón culebrero

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Laughing Falcon

Sexos similares; longitud total 430-480 mm. L. 10

Descripción.- Dorsalmente pardo achocolatados con la cabeza blanco aca-

nelada, provista de un antifaz negro y con la coronilla finamente listada de pardusco. Cola con varias franjas blancas y negras intercaladas; partes inferiores uniformemente acaneladas, pico negro con la cera amarilla, tarsos y dedos amarillos verdosos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo, usualmente posados sobre troncos y pequeños árboles; se alimentan casi exclusivamente de culebras y pequeños lagartos.

Distribución.- Desde México (Sonora y Veracruz) a través de Panamá hasta el noroccidente del Perú y al oriente de los Andes hasta el oriente de Bolivia (Beni y Santa Cruz), Paraguay, casi todo el Brasil (hasta São Paulo), norte de Argentina (El Chaco y Corrientes). Presumiblemente se encuentran dos subespecies en el área **Herpetotheres cachinnans cachinnans** (Linnaeus, 1758) ocupa la mayor parte del areal de la especie, excepto el litoral pacífico, sur de Panamá (Darién), Colombia., Ecuador y noroccidente del Perú (Túmbez), donde habita **Herpetotheres cachinnans fulvencens** Chapman, 1915.

Micrastur semitorquatus (Vieillot, 1817)

Halcón collarejo

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Collared Forest Falcon

Sexos similares; longitud total 500-600 mm.

L. 10

Descripción.- Dos fases de color en el adulto. Fase clara: dorsalmente negros con un collar nucal blanco; lados de la cabeza con sendas "patillas" negras (prolongaciones de colorido en la coronilla) y con las "mejillas" blancas. La abertura auditiva es muy amplia y está rodeada de un plumaje más rígido y erecto, dando un aspecto de esponjamiento facial característico. Partes inferiores totalmente blancas; cola con la porción apical y tres o más franjas blancas. En algunos ejemplares las partes inferiores se tornan uniformemente acaneladas. Fase oscura: colorido general negro con diseño moderadamente barreteado de blanco en flancos y abdomen. Juveniles: similares al adulto en la fase clara, pero con el plumaje más pardo y el collar nucal castaño; partes inferiores blancas con un tinte castaño en el pecho y fuertemente barreteadas de pardo. Pico negro, cera, área periocular y lores verde oliváceos, tarsos y dedos amarillos o amarillo anaranjados, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos y crepusculares; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas, son primordialmente silvícolas, usualmente se les localiza a media altura dentro del bosque y en permanente movimiento, consumen principalmente aves, pequeños mamíferos, reptiles e insectos.

Distribución.- Desde México (Sinaloa y Tamaulipas) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Ecuador, Perú y Bolivia (Santa Cruz y Beni), Brasil (Río Grande do Sul y Mato Grosso), Paraguay y noroccidente de Argentina (Salta y Misiones). *Micrastur semitorquatus* naso Lesson, 1842 ocupa el areal de la especie desde México hasta el norte de Colombia (excepto en la zona de la Sierra Nevada de Santa Marta) y siguiendo la vertiente del Pacífico hasta el occidente del Ecuador y noroccidente del Perú (Túmbez).

Daptrius americanus (Boddaert, 1783)

Cacao buchiblanco

Nombre local: Cácao ; nombre en inglés: Red - throated Caracara

Sexos similares: longitud total 480-575 mm.

L. 9

Descripción.- Adulto: Colorido generalmente negro brillante con el abdomen, tibias y coberteras infracaudales blancas, lores, mejillas, región periocular y garganta desnudas y de color rojo oscuro, pico amarillo con la cera grisácea, tarsos y dedos anaranjados, iris rojo. Juveniles: similares al adulto pero con las áreas desnudas más amarillentas, cubiertas de algunas plumas muy cortas y con los lados de la cabeza listados moderadamente de grisáceo.

Hábitos.- Diurnos; comunes en áreas abiertas, rastrojos, plantaciones, con frecuencia cerca del agua; usualmente se les observa por parejas o formando pequeños grupos familiares, se desplazan con ligereza emitiendo con regularidad su canto "ca, cao, ca, cao, ca, cao" del cual se deriva su nombre local "Cácao"; consumen principalmente larvas y adultos de termitas, avispas y hormigas.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas) a través de América Central, excepto en el Salvador y Belice, gran parte de Suramérica hasta el Ecuador, parte central del Perú, presumiblemente el oriente de Bolivia y gran parte del Brasil (hasta São Paulo y Mato Grosso).

Milvago chimachima (Vieillot, 1816)

Halcón garrapatero

Nombre local: Gavilán ; nombre en inglés: Yellow - headed Caracara

Sexos similares; longitud total 400-450 mm.

L. 11

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oscuras; cabeza y partes inferiores blanco acaneladas, al igual que la porción basal de las rémiges primarias; cola con varias franjas acaneladas. Juveniles: similares al adulto pero con la cabeza y las partes inferiores listadas de pardo oscuro y las rémiges primarias barreteadas de acanelado; cola parda con

varias franjas blancas. Tarsos, dedos y pico negros, cera amarilla, iris pardo.

Hábitos. - Diurnos; comunes en áreas abiertas y rastrojos, frecuentes en zonas dedicadas a actividades ganaderas, usualmente posados sobre los vauunos, en el piso o en los cercados aledaños; solitarios o en pequeños grupos; consumen una gran variedad de alimentos: insectos, reptiles pequeñas aves, mamíferos, semillas e incluso se caracterizan en ciertas zonas por el consumo de animales en descomposición.

Distribución. - Desde el suroccidente de Costa Rica a través de Panamá, y gran parte de Suramérica, (excepto el suroccidente de Colombia), hasta el oriente del Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay, norte de Argentina (Formosa, El Chaco y Santa Fé). Curazao e Islas Chacachacare. **Milvago chimachima cordatus** Bangs & Penard, 1918 ocupa la parte norte del areal de la especie desde Brasil (al norte del Amazonas), Guayanas, Venezuela y Colombia.

Falco ruficularis Daudin, 1800

Halcón golondrina

Nombre local: Cernicalo ; nombre en inglés: Bat Falcon

Sexos similares; longitud total 230-270 mm.

L. 11

Descripción. - Adulto: partes superiores mayormente negras, con el plumaje de la espalda, coberteras alares y caudales marginadas de grisáceo; cola con la porción apical y varias franjas intermedias blancas o grises; partes inferiores con la región interramial y la garganta blancas tornándose acaneladas hacia la parte superior del pecho y lados del cuello; flancos y porción inferior del pecho negros y barreteados de blanco; abdomen, tibias y coberteras infracaudales castañas. Pico negro con la cera amarilla, anillo periocular igualmente amarillo, tarsos y dedos anaranjados, iris negro.

Hábitos. - Diurnos y crepusculares; poco comunes y usualmente solitarios frecuentes en las áreas abiertas, potreros y rastrojos, posados en árboles y arbustos o sobre postes y troncos secos, consumen principalmente murciélagos, aves e insectos, los cuales capturan al vuelo, mostrando gran habilidad y rapidez.

Distribución. - Desde México (Tamaulipas y sur de Sonora) a través de América Central hasta gran parte de Suramérica; al occidente de los Andes en Colombia y Ecuador y al Oriente de los mismos hasta el Perú y norte de Bolivia, Brasil (hasta Paraná). Paraguay y norte de Argentina (Tucumán y Santiago del Estero). Trinidad y Tobago. **Falco ruficularis ruficularis** Daudin, 1800 ocupa la mayor parte del areal de la especie, excepto el noroccidente de México.

Falco sparverius Linnaeus, 1758

Cernícalo

Nombre local: Cernícalo ; nombre en inglés: American Sparrow Hawk

Sexos diferentes; longitud total 230-270 mm.

L. 11

Descripción.- Macho: partes superiores castaño acaneladas, con la espalda barreteada de negro; cola castaña, apicalmente blanca y con una franja subterminal negra; alas gris azuladas con las rémiges primarias y secundarias negras; cabeza dorsalmente grisácea con la coronilla castaña lados de la misma blancos, con dos franjas verticales negras localizadas delante y detrás del ojo, región post-auricular acanelada y con una franja negra en el centro. Partes inferiores blancas en la garganta, abdomen y coberteras infracaudales, tornándose ligeramente acaneladas en el pecho y flancos, los cuales están salpicados ampliamente de negro. Hembras: similares al macho, pero dorsalmente castañas y finamente barreteadas de negro; cola con varias franjas negras; pico negro, cera, anillo periorcular y dedos amarillos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco frecuentes y generalmente solitarios, se localiza usualmente en zonas abiertas, de bosque secundario y rastrojos, se posan preferencialmente muy alto sobre árboles y postes; consumen principalmente pequeños roedores, aves, reptiles e insectos.

Distribución.- Anidan desde el norte de Alaska y Norte del Canadá, Estados Unidos y América Central hasta Nicaragua e Isla Juan Fernández y migran hacia el sur, llegando a gran parte de Suramérica hasta Tierra del Fuego. Isla de Margarita, Curazao, Aruba y Trinidad. Presumiblemente la subespecie **Falco sparverius sparverius** Linnaeus, 1758 que ocupa gran parte de areal de la especie desde Norteamérica, migrando hacia el sur a través de Centro América, hasta el suroriente de Panamá, es la observada en el noroccidente del Chocó, dada la cercanía con la Provincia de San Blas (Puerto Obaldía), donde se les ha registrado en varias oportunidades.

Orden GALLIFORMES

Familia CRACIDAE

Ortalis garrula (Humboldt, 1805)

Guacharaca copetigrís

Nombre local: Guacharaca; nombre en inglés: Chestnut-winged Chachalaca
Sexos similares; longitud total 480-600mm. L. 8

Descripción.- Dorsalmente pardo grisáceas, teñidas ligeramente de oliváceo en las alas y espalda ; rémiges primarias y vexilo interno de las secundarias castaños; cabeza y nuca grisáceas; ventralmente con el pecho pardo oliváceo el cual se tiñe de grisáceo hacia los flancos; porción central del abdomen blanquecina; cola pardo verdosa oscura con lustre metálico y con la porción apical blanco acanelada; partes desnudas de la cara y garganta rojas, área periocular y lores negruzcos ; pico pardusco, tarsos y dedos negro grisáceos, iris pardusco.

Hábitos.- Diurnos; muy abundantes y generalmente formando pequeñas bandadas; frecuentes en las zonas abiertas, bosques secundarios, rastrojos altos y cultivos; muestran mayor actividad durante las primeras horas de la mañana y en las últimas de la tarde, revelando su presencia con fuertes chillidos; poseen una gran habilidad para trepar y desplazarse por el ramaje eludiendo obstáculos; anidan en árboles o arbustos usualmente a media altura, su nido es de construcción sencilla formado generalmente por unas pocas ramas entrecruzadas ; ponen de dos a tres huevos de color blanco.

Distribución.- Desde el suroriente de Honduras hasta el norte de Colombia, en la zona limítrofe con Panamá (norte del Chocó) y hacia el occidente, incluye el alto valle del río Sinú y las partes bajas de los valles del Cauca

y Magdalena. *Ortalis garrula cinereiceps* G.R. Gray, 1867 ocupa el areal de la especie desde el sur de Honduras (Arenal) hasta el noroccidente de Colombia (parte baja del valle del Río Atrato).

Penelope purpurascens Wagler, 1830

Pava garnatera

Nombre local: Pava ; nombre en inglés: Crested Guan

Sexos similares: longitud total 720-900 mm.

L. 8

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oliváceo obscuras con tinte bronceado, rabadilla y coberteras supracaudales castañas; cabeza con el plumaje alargado y eréctil formando un copete bien definido, cuello y pecho pardo negruzcos marcadamente listados de blanco; demás partes inferiores castaño obscuras, áreas desnudas de la cara y cera negruzcas, garganta roja y cubierta con un plumaje muy fino a manera de pelo ; pico, negro dedos y porción frontal del tarso rojo oscuros , parte posterior del tarso negra, iris rojo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; muy comunes y generalmente formando pequeños grupos; exclusivamente silvícolas, permanecen gran parte del tiempo en el piso donde se alimentan, consumiendo principalmente frutos, semillas y renuevos. Anidan a media altura construyendo su nido con ramas entrecruzadas; ponen generalmente dos huevos de color blanco.

Distribución.- Desde México (sur de Sinaloa y Tamaulipas) a través de América Central siguiendo el Litoral Pacífico hasta el occidente de Ecuador e igualmente ocupa desde el norte de Colombia hacia el oriente hasta el valle del Zulia y delta del Orinoco en Venezuela. *Penelope purpurascens aequatorialis* Salvadori & Festa, 1900 ocupa el areal de la especie desde Costa Rica hacia el sur, exceptuando el área de la Sierra Nevada de Santa Marta, Lago de Maracaibo y valle del Magdalena .

Crax rubra Linnaeus, 1758

Paujil Centroamericano

Nombre local: Pavón ; nombre en inglés: Great Curassow

Sexos diferentes: longitud total 850-1000 mm. en los machos y 750-850 mm. en las hembras.

L. 7

Descripción.- Macho: colorido general negro, excepto en el abdomen, flancos y coberteras infracaudales, los cuales son blancos; cabeza con una cresta prominente a manera de penacho formada por plumas ensortijadas de color negro; pico negro con un tuberculo subgloboso amarillo (cuyo tamaño depende de la edad). Hembra: con tres fases de color, localmente solo se ha registrado la fase clara, cuyas características son las siguientes:

colorido general mayormente castaño acanelado con las alas finamente barreteadas de negro; cabeza y porción superior del cuello negras con diseño moteado y listado de blanco; cola con franjas alternas negras y blanco acaneladas; tarsos y dedos grisáceos, pico negruzco con la cera amarilla en los machos y grisácea en las hembras, iris pardo oscuro.

Hábitos. Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, en algunos casos acompañados por juveniles; exclusivamente silvícolas, permanecen en el piso gran parte del tiempo y se alimentan principalmente de frutos, semillas y renuevos. El periodo de reproducción se presenta hacia mediados de año, anidando usualmente a poca altura y construyendo un nido muy sencillo compuesto por ramas entrecruzadas recubiertas con hojarasca; su postura está constituida por dos huevos grandes (91 x 65 mm) de color blanco y de aspecto finamente rugoso.

Distribución.- Desde México (Tamaulipas, Oaxaca e Isla Cozumel) a través de América Central, norte de Colombia (hasta el valle del Río Sinú), siguiendo hacia el sur y al occidente de los Andes hasta la Provincia de Guayas (Cerros del Chongón) en el Ecuador. *Crax rubra rubra* Linnaeus, 1758 ocupa el areal de la especie excepto en la Isla Cozumel (México).

Familia PHASIANIDAE

Odontophorus gujanensis (Gmelin, 1789)

Corcovado común

Nombre local : Corcovado ; nombre en inglés: Marbled Wood-quail

Sexos similares; longitud total 230-285 mm.

L. 7

Descripción.- Colorido general mayormente pardo con las partes superiores fina y densamente vermiculadas y salpicadas de negro y acanelado; coronilla y cresta nucal más oscura y generalmente barreteadas de negro, lados de la cabeza castaños, manto grisáceo finamente vermiculado de pardusco; rabadilla y coberteras supracaudales más claras y con diseño vermiculado menos intenso. Ventralmente más acanelados que en las partes superiores y mayormente barreteados de negruzco y blanco acanelado; pico negro, área circunorbital anaranjada, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; primordialmente silvícolas, viven en el piso generalmente en pequeños grupos, son muy tímidos y escurridizos, poseen una gran facilidad para mimetizarse y cuando se sienten descubiertos huyen con vuelo fuerte y ruidoso alejándose a corta distancia para luego correr y

escondese en la vegetación; consumen gran variedad de frutos, semillas, larvas e insectos; ponen varios huevos sobre el piso usualmente en un "nido" formado por acumulación de ramas y hojas secas.

El nombre regional "Corcovado" alude a su vocalización, la cual consta de varios sonidos similares a: "corcoro-vado", repetidos varias veces.

Distribución.- Desde el suroriente de Costa Rica, Panamá y Colombia siguiendo al oriente de los Andes hasta el oriente del Perú y Bolivia. Venezuela, Guyanas y gran parte del Brasil (Amazonia Brasileña al sur del Amazonas) *Odontophorus gujanensis marmoratus* Gould, 1844 se distribuye desde Panamá por la ladera del Litoral Caribe de Coclé, Colón y Zona del Canal, siguiendo la cadena montañosa hasta el norte de Colombia, en el bajo Atrato, bajo Sinú y medio Magdalena y luego hacia el oriente de Boyacá y noroccidente de Venezuela.

Odontophorus dialeucos Wetmore, 1963 Corcovado del Tacarcuna

Nombre local: Corcovado ; nombre en inglés: Tacarcuna Wood-Quail
Sexos similares; longitud total 250-260 mm.

Descripción.- Partes superiores pardo oscuras fina y densamente vermiculadas de negro; cabeza con la coronilla y cresta occipital negras finamente moteadas de blanquecino; nuca castaña; región auricular y lados del cuello pardo oscuros; lores, línea superciliar, circunorbital y malar blancas al igual que la región interramial y la porción inferior del cuello, las cuales se encuentran separadas por un collar pardo negruzco; demás partes inferiores pardo acaneladas fina y densamente vermiculadas de negro; pico, negro, tarsos y dedos pardo grisáceos, iris pardusco.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y exclusivamente silvícolas, viven en zonas boscosas de la parte alta, usualmente por parejas al igual que sus congeneres; permanecen gran parte del tiempo en el piso donde se alimentan consumiendo una gran variedad de frutos, semillas y algunos insectos.

Distribución.- Suroriente de Panamá (Cerro Malí, Cerro Tacarcuna y estribaciones de la Serranía del Darién en la zona limítrofe con Colombia (Cerro Barrigonal).

Rhynchortyx cinctus (Salvin, 1876) Corcovado enano

Nombre local: Corcovado Nombre en inglés: Tawny-faced Quail
Sexos diferentes; longitud total 170-210 mm. L. 7

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente vermiculadas y mo-

teadas en diversos grados de intensidad con pardo, castaño acanelado y negro; manto gris con el plumaje festoneado de castaño; cabeza con la coronilla y la nuca pardo oscuras moteadas de negro y acanelado; frente, lados de la cabeza, línea superciliar y región malar castaño rojizas, igualmente dotadas de una línea post-ocular pardo oscura. Ventralmente con la región interramial acanelada, garganta blanca, parte inferior del pecho y flancos acanelados, estos últimos con diseño barreteado moderado; abdomen y tibias blancos. Hembra: similar al macho pero con las partes superiores del pecho pardas y las demás partes inferiores blancas, barreteadas densamente de negro. Pico pardo negruzco, tarsos y dedos grisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, generalmente formando pequeños grupos familiares o por parejas, exclusivamente silvícolas y frecuentes en los bosques de la parte alta; anidan descuidadamente sobre el piso, usualmente hacia mediados del año, ponen por lo general dos o tres huevos de color blanco.

Distribución.- Desde el Litoral Caribe de Honduras, Costa Rica, a través de Panamá y noroccidente de Colombia hasta el noroccidente del Ecuador (Esmeraldas). *Rhynchortyx cinctus cinctus* (Salvin, 1876) ocupa el areal de la especie en el norte de la distribución hasta la zona montañosa limitrofe con Colombia (Serranía del Darién).

Orden GRUIFORMES

Familia ARAMIDAE

Aramus guarauna (Linnaeus, 1766)

Carráó

Nombre local: Carráó; Nombre en inglés: Limpkin

Sexos similares; longitud total 580-650 mm.

L. 7

Descripción.- Colorido general mayormente pardo negruzco, densamente listados de blanco en el cuello, la espalda y las partes inferiores, disminuyendo en intensidad en éstas últimas; cabeza con la frente y los lores grisáceos. Pico negruzco con la porción basal rojiza, tarsos y dedos negruzcos iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes en las riberas de los ríos y ciénagas, generalmente solitarios; su alimento principal esta constituido por caracoles, los cuales extraen de su concha con gran habilidad; se desplazan por la vegetación ribereña con lentitud moviendo ritmicamente la cola, a menudo son difíciles de observar puesto que se mimetizan con la vegetación; anidan a media altura formando un "nido" con gran cantidad de ramas y hojas, logrando así un promontorio donde ponen hasta 8 huevos de color amarillo oliváceo salpicados finamente de puntos pardos.

Distribución.- Desde el suroriente de los Estados Unidos, sur de México (Veracruz, Oaxaca y Península de Yucatán e Isla Cozumel) a través de América Central, norte de Colombia, Ecuador, Guayanas y Venezuela hasta el norte y oriente de Bolivia, Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina. *Aramus guarauna guarauna* (Linnaeus, 1766) ocupa la mayor parte del areal

de la especie hasta el oriente de Panamá (Zona del Canal y Provincia del Darién).

Familia RALLIDAE

Amaurolimnas concolor (Gosse, 1847) Tingüita parda

Nombre local: Ninguno ; nombre en inglés: Uniform Crake

Sexos similares; longitud total 200-210 mm.

Descripción.- Colorido general mayormente pardo con las partes superiores teñidas de oliváceo; lados de la cabeza pardo grisáceos. Ventralmente pardo acanelados, tornándose más claros hacia la garganta y más oscuros en los flancos y coberteras infracaudales; pico verde amarillento, tarsos y dedos pardo rojizos, iris pardo anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; raros y usualmente solitarios, viven generalmente en áreas pantanosas y de bosque ribereño; muy tímidas y escurridizas, permanecen gran parte del tiempo ocultas dentro de la vegetación.

Distribución.- Desde México (Veracruz y Oaxaca) a través de América Central hasta Colombia (norte del Chocó, Cauca y Nariño) Ecuador, oriente del Perú y Bolivia, gran parte del Brasil y Guyana. **Amaurolimnas concolor castaneus** Pucheran, 1851 es la subespecie que ocupa el areal de la especie en Suramérica.

Aramides cajanea (Müller, 1776) Chilacó común

Nombre local: Chilacó ; nombre en inglés: Gray-necked Wood-Rail

Sexos similares ; longitud total 300-350 mm. L. 3

Descripción.- Dorsalmente con la espalda y las coberteras supra-alaes verde oliváceas; rabadilla, abdomen , tibias y cola negras; cabeza y cuello grises con la coronilla pardo oscura. Ventralmente con la garganta y la región interramial blanca; pecho y flancos acanelados. Pico amarillo verdoso, tarsos y dedos rojizos, iris rojo, anillo periocular anaranjado.

Hábitos.- Diurnos y crepusculares; comunes en áreas ribereñas, especialmente las cenagosas, aunque frecuentan las áreas boscosas cercanas al agua; usualmente solitarias o por parejas, se observan generalmente en el atardecer caminando por los caminos y trochas de las partes bajas. Su ali-

mento esta constituido principalmente por cangrejos, insectos y algunas semillas; anidan cerca del agua en arbustos pequeños, construyendo su "nido" con ramas y hojas secas entrecruzadas, ponen de tres a cinco huevos de color crema salpicados finamente de castaño.

Distribución.- Desde México (Chiapas, sur de Tamaulipas e Isla Cozumel) a través de America Central y gran parte de Suramérica, especialmente al oriente de los Andes (exceptuando el Litoral Pacifico del Departamento del Chocó en Colombia) hasta el Paraguay, noroccidente de Argentina (Santa Fé y Buenos Aires), Uruguay y Trinidad. **Aramides cajanea cajanea** Müller, 1776 ocupa la parte Sur del areal de la especie desde el suroriental y suroccidente de Costa Rica y Archipiélago de las Perlas en Panamá.

Porzana flaviventer (Boddaert, 1783)

Tingüita pechiamarilla

Nombre local: Polla de agua ; Nombre en inglés: Yellow-breasted Crane

Sexos similares; longitud total 120-130 mm.

L. 3

Descripción.- Dorsalmente con la espalda y rabadilla mayormente negras y ampliamente listadas de blanco y negro; cabeza con la parte superior negra y una línea superciliar blanca que se proyecta desde la base del pico hasta la región auricular, igualmente y paralela a la línea antes descrita se encuentra otra de color negro que pasa a través del ojo y llega hasta el oído; lados de la cabeza, región malar, garganta y pecho amarillo acanelados, demás partes inferiores blancas con diseño barreteado de negro en los flancos y coberteras infracaudales. Pico negruzco, tarsos y dedos amarillos, iris marrón.

Hábitos - Diurnos; raros y generalmente solitarios, viven en áreas ribereñas y pantanosas, muy tímidos y escurridizos; difíciles de observar debido a que permanecen gran parte del tiempo ocultos dentro de la vegetación.

Distribución.- Desde México (Guerrero y Veracruz) a través de América Central, norte y oriente de Suramérica hasta el norte de Argentina (Buenos Aires y Tucumán), Paraguay y gran parte del Brasil (región del Río Negro y Belén hasta Minas Gerais). Trinidad y Antillas Mayores. **Porzana flaviventer flaviventer** (Boddaert, 1783) ocupa el areal de la especie en Suramérica y Centro América desde Panamá (Chiriquí, Bocas del Toro y Zona del Canal).

Laterallus exilis (Temminck, 1831)

Tingüita ceniza

Nombre local: Polla de agua ; nombre en inglés : Gray-breasted Crane

Sexos similares; longitud total 130-150 mm.

L. 3

Descripción.- Dorsalmente con la espalda pardo olivácea, parte superior del manto y nuca castaños, cabeza, cuello y pecho gris pizarra con la garganta blanquecina; demás partes inferiores blancas con flancos y coberteras infracaudales barreteados de negro; pico mayormente verdoso con la mandíbula grisácea, tarsos y dedos pardos, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; raros y generalmente solitarios, viven exclusivamente en las zonas pantanosas y ribereñas; muy escurridizos y usualmente ocultos dentro de la vegetación.

Distribución.- Desde Belice (Middlesex) e irregularmente siguiendo el Litoral Caribe en Honduras y Nicaragua hasta Panamá (San Blas e Isla Coiba en el Pacífico); noroccidente de Colombia hasta los valles de los ríos Sinú y Cauca, norte de Venezuela, Guayanas, norte y oriente del Brasil (región del Río Negro, Belén hasta Minas Gerais), Paraguay y norte de Argentina (Tucumán, Santa Fé y Buenos Aires). Trinidad.

Laterallus albigularis (Lawrence, 1861)

Tingüita gargantiblanca

Nombre local: Polla de agua ; nombre en inglés: White-throated Crake

Sexos similares; longitud total 130-150 mm.

L. 3

Descripción.- Partes superiores pardo rojizas tornándose pardo negruzcas hacia la rabadilla; lados de la cabeza y pecho castaños, región interramial y garganta blancas, demás partes inferiores mayormente barreteadas de blanco y negro. Pico verde amarillento en la base y pardo oscuro hacia el ápice, tarsos y dedos pardo oscuro, iris rojo anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; muy difíciles de observar debido a que permanecen la mayor parte del tiempo ocultos dentro de la vegetación; viven en áreas pantanosas y ribereñas; se alimentan especialmente de semillas, renuevos y algunos insectos, especialmente cucarrones y grillos; (Coleópteros y Ortópteros); anidan en el piso, su "nido" esta constituido con ramas y hojas secas, con las cuales forman un promontorio con entrada lateral donde ponen de 3 a 5 huevos de color crema salpicados finamente de pardo.

Distribución.- Desde el suroriente de Honduras siguiendo el Litoral Caribe hasta los alrededores de Santa Marta en Colombia; por el Pacífico desde Costa Rica (Golfo de Nicaya), Panamá, Colombia, hasta el occidente del Ecuador. *Laterallus albigularis albigularis* Lawrence, 1861 ocupa el área de la especie desde el Litoral Pacífico de Costa Rica y Panamá, (y desde el Litoral Caribe a partir de la zona oriental de la Provincia de Colón) hasta el occidente de Colombia y Ecuador.

Gallinula chloropus (Linnaeus, 1758)

Tingua negra

Nombre local: Polla prieta ; nombre en inglés: Common Gallinule

Sexos similares: longitud total 290-310 mm.

L. 3

Descripción.- Adulto; colorido general mayormente pizarra con tinte pardo oliváceo en la espalda, rabadilla y coberteras alares; flancos con sendas manchas blancas. Coberteras infracaudales blancas con las plumas centrales negras. Juveniles : más pálidos que el adulto y con las plumas de las partes interiores apicalmente blancas. Pico teñido de verde en los dos tercios basales y de amarillo en el tercio distal, placa frontal rojo oscura tarsos y dedos verdosos, tibias con un anillo rojo en la parte baja, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; comunes en las ciénagas y ríos, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, se desplazan con agilidad sobre la vegetación flotante, donde permanecen gran parte del tiempo alimentándose, principalmente con renuevos, semillas e insectos.

Distribución.- Virtualmente cosmopolita, exceptuando Australia y Nueva Zelanda. *Gallinula chloropus pauxilla* Bangs, 1915 se distribuye desde Panamá (Zona del Canal), Colombia (parte baja de los valles de los ríos Atrato), Cauca y Magdalena, occidente del Ecuador y zona litoral del Perú (Arequipa).

Porphyryla martinica (Linnaeus, 1766)

Tingua azul

Nombre local: Polla de agua ; nombre en inglés: Purple Gallinule

Sexos similares: longitud total 260-300 mm.

L. 3

Descripción.- Adulto: cabeza, pecho, alas y flancos azul oscuros; espalda rabadilla y cola verde oliváceo iridiscente con lustre bronceado; ventralmente con el abdomen y las tibias negras; coberteras infracaudales blancas. Juveniles: con las partes superiores excepto la cabeza, verde bronceadas teñidas de acanelado; rabadilla, cola y cabeza pardas con los lados blanquecinos: partes inferiores blancas ligeramente acaneladas en el pecho y garganta. Pico rojo basalmente y verde claro hacia el ápice, placa frontal azul grisácea, tarsos y dedos amarillo verdoso, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; comunes, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, frecuentes en las regiones ribereñas y pantanosas, especialmente en las zonas con abundante vegetación flotante sobre la cual se desplazan con gran habilidad, igualmente se les observa en áreas abiertas, potreros y rastrojos, generalmente cerca del agua; anidan en arbustos a poca altura

formando un promontorio de ramas y hojarasca con una depresión central donde ponen hasta cinco huevos blancos finamente salpicados de pardo.

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos (desde donde migra hacia el sur de Canadá) y México a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta el norte de Chile (Tarapacá) y norte de Argentina. Aruba y Curazao, Trinidad y Tobago. Como accidental se le considera en las Bermudas, Malvinas e Isla Tristán da Cunha.

Familia HELIORNITHIDAE

Heliornis fulica (Boddaert, 1783)

Zambullidor patirrayado

Nombre local: Pato Zambullidor ; nombre en inglés Sungrebe

Sexos diferentes; longitud total 280-310 mm.

L.4

Descripción.- Macho: partes superiores pardo oliváceas en la espalda y coberteras alares, cola negra con el ápice blanco; coronilla, nuca lados de la cabeza y cuello negros, excepto por una línea postocular blanca. Partes inferiores blancas, ligeramente acaneladas en el pecho. Hembra: similar al macho pero con una mancha pardo acanelada en las mejillas. Pico negro con la mandíbula amarilla o grisácea, tarsos, dedos, y lobulos barreteados de amarillo y negro.

Hábitos.- Diurnos; raros y generalmente solitarios; exclusivamente acuáticos, nadan con agilidad y destreza sumergiéndose rápidamente cuando se les molesta. Anidan en las riberas, usualmente a media altura, poniendo hasta tres huevos blancos, fina y densamente salpicados de pardo rojizo

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central (excepto en El Salvador) y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia y norte de Argentina (Misiones y Tucumán). Trinidad (accidental).

Familia EURYPYGIDAE

Eurypyga helias (Pallas, 1781)

Tirana

Nombre local: Pavita ; nombre en inglés: Sunbittern

Sexos similares; longitud total 460-480 mm.

L.7

Descripción.- Partes superiores con la espalda y las alas pardo grisáceas, barreteadas densamente de negro; nuca y parte superior del manto castaños barreteados finamente de negro; rabadilla, coberteras supracaudales y porción basal de cola negras barreteadas finamente de blanco, esta última con dos franjas castañas marginadas de negro, localizadas una en la parte media y la otra hacia el ápice y separadas entre sí por una franja grisácea; coberteras escapulares salpicadas de blanco; **rémiges** primarias con diseño barreteado de blanco, negro y castaño; cabeza negra con una línea superciliar y otra malar blancas. Ventralmente con la garganta parte inferior del pecho y abdomen blancos, demás partes inferiores acaneladas con la porción superior del pecho barreteada finamente de negro. Pico negro con la mandíbula y la porción ápicil anaranjada, tarsos y dedos anaranjados, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan las riberas de los ríos y quebradas de zonas boscosas, usualmente se les observa caminando sobre las rocas en busca de alimento; consumen principalmente insectos, moluscos y crustáceos; efectúan un despliegue característico, extendiendo ampliamente alas y cola, dejando al descubierto el vistoso colorido de estas áreas, de dicho comportamiento se origina su nombre regional el cual se asemeja al despliegue de los pavos domésticos y reales (**Meleagris gallopavo** y **Pavo cristatus**).

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas y Tabasco) a través de América Central (excepto El Salvador) y gran parte de Suramérica hasta el sur del Perú (Junín y Cuzco), suroriente de Bolivia (La Paz, Beni y Santa Cruz) y Brasil (hasta el sur de Goiás y Mato Grosso). **Eurypyga helias major** Hartlaub, 1844 ocupa el areal de la especie en Centroamérica hasta el norte de Colombia y Venezuela y por el sur hasta el occidente del Ecuador.

Orden CHARADRIIFORMES

Familia JACANIDAE

Jacana jacana (Linnaeus, 1766)

Gallito de ciénaga

Nombre local: Gallito de ciénaga ; nombre en inglés: **Wattled Jacana**

Sexos similares; longitud total 210-230 mm.

L. 3

Descripción.- Colorido general negro brillante con las **rémiges** primarias verde amarillentas y bordeadas de pardo; placa **frontal** bilobada y de color rojo anaranjado. Juveniles: con las partes superiores negras excepto en la espalda y coberteras alares, las cuales son blanco acaneladas; partes inferiores totalmente blancas. Pico anaranjado, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y exclusivamente acuáticos, son observados generalmente en la vegetación flotante de los ríos y ciénagas sobre la cual se desplazan con habilidad y ligereza. Se les encuentra por parejas o formando pequeños grupos familiares. Se alimentan de insectos **acuáticos**, en algunas zonas se muestran muy mansos y generalmente se les puede observar a corta distancia; anidan rudimentariamente sobre la vegetación **flotante poniendo hasta cuatro huevos de color oliváceo amarillento listados y moteados irregularmente de negruzco.**

Distribución.- Desde Panamá (oriente de Chiriquí y Bocas del Toro) a través de gran parte de Suramérica, hasta Argentina (Córdoba, Santa Fé y Buenos Aires) y accidental en el norte de Chile (Valparaíso) **Jacana jacana hypomelaena**(Gray, 1846) ocupa el norte del areal de la especie hasta el

norte de Colombia (parte baja de los ríos Atrato y Magdalena hasta alrededores de Santa Marta).

Familia CHARADRIIDAE

Vanellus chilensis (Molina, 1782)

Pellar común

Nombre local: Caravana o pellar; Nombre en inglés: Southern Lapwing

Sexos similares; longitud total 300-350 mm.

L. 2

Descripción.- Partes superiores en la espalda y rabadilla gris verdoso iridiscentes, alas con las rémiges primarias y secundarias negras, coberteras alares mayores blancas; cabeza, cuello y parte superior de la espalda grisáceas; provistas de un copete conspicuo compuesto por varias plumas alargadas, angostas y de color negro; frente región interramial y garganta del mismo color; pecho negro con lustre metálico, demás partes inferiores blancas; cola del mismo color del pecho, pero basalmente blanca y apicalmente marginada de blanco acanelado. Pico rojo en los dos tercios basales y negro en el tercio distal, tarsos y dedos rojo pálidos, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos y crepusculares; comunes en las áreas pantanosas ribereñas y potreros. Se alimentan de larvas, insectos y lombrices de tierra; son observados generalmente solitarios o formando pequeños grupos familiares y con menos frecuencia en bandadas numerosas, caracterizándose por emitir fuertes chillidos cuando arriban al lugar que usualmente visitan.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá (La Jagua, Chepo y Puerto Obaldía) a través de gran parte de Suramérica hasta Argentina y Chile (Tierra del Fuego). Como accidental ha sido reportado en las Islas Malvinas y Juan Fernández. Trinidad. *Vanellus chilensis cayennensis* (Gmelin, 1789) ocupa la parte norte del areal de la especie hasta Colombia (en el Litoral Pacífico hasta el sur del Departamento del Cauca), Venezuela, Guayanas, norte y oriente del Brasil (Bajo Amazonas, desde el Río Branco siguiendo la margen izquierda hasta su desembocadura). Accidental en Trinidad y en Ecuador occidental.

Pluvialis squatarola (Linnaeus, 1758)

Chorlo gris

Nombre local: Chorlo ; nombre en inglés: Black - bellied Plover

Sexos similares; longitud total 270-290 mm.

L. 2

Descripción.- Plumaje de invierno: dorsalmente pardo grisáceo barreteado y moteado irregularmente de blanco y **blancogrisáceo** ; frente, lados de la cabeza y partes inferiores blancas con diseño listado de pardo grisáceo en los lados del cuello y **mejillas**. Plumaje nupcial: dorsalmente con las alas, espalda y la cola moteadas y listadas de blanco y negro; cara, garganta, **pecho y porción superior del abdomen negros; demás partes superiores, porción inferior del abdomen y coberteras infra-caudales blancas; las coberteras axilares son negras en las dos fases de plumaje, siendo notorias solamente durante el vuelo. Pico, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.**

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos, observados especialmente en áreas de playa y riberas pantanosas de ríos y ciénagas.

Distribución.- Ampliamente distribuidos; anidan en áreas cercanas al Círculo Polar Ártico, migrando a través del continente Americano hasta Chile (Concepción) y Argentina (Cabo de Hornos), África, Asia y Australia, e Islas Galápagos, Antillas Menores y Mayores además de otras islas del Caribe.

Charadrius semipalmatus Bonaparte, 1825

Chorlo turrillo

Nombre local: Chorlo ; nombre en inglés: Semipalmated Plover

Sexos similares; longitud total 150-170 mm.

L. 2

Descripción.- Partes superiores en la espalda y coberteras alares pardo grisáceas, **rémiges** primarias y cola negruzcas y ésta última con la mitad proximal y el ápice de las rectrices blancas. En el plumaje nupcial la cabeza esta dotada de un antifaz negro, siendo del mismo color el borde de la coronilla y el collar pectoral; estas zonas se tornan grisáceas en las demás épocas; frente y demás porciones inferiores blancas . Pico mayormente anaranjado con el tercio distal negro; tarsos y dedos amarillos, iris pardo.

Hábitos .- Diurnos; poco comunes, frecuentan las áreas costeras principalmente; son observados durante los meses de marzo y abril, generalmente solitarios o formando pequeños grupos que deambulan por las playas en busca de alimento.

Distribución.- Anidan en el Ártico Americano **hasta** Nueva Escocia y la Columbia Británica, migrando hacia el sur desde California y Carolina del sur a través de México, Centroamérica y **siguiendo** principalmente por la zona litoral de Suramérica, hasta Chile y Argentina. Antillas, Islas Galápagos y muchas de las islas costeras del continente.

Charadrius collaris Vieillot, 1818

Chorlo collarejo

Nombre local: chorlo ; nombre en inglés: Collared plover

Sexos similares: longitud total 130-140 mm.

L. 2

Descripción.- Adulto: partes superiores pardo grisáceas con algunas coberteras marginadas de acanelado, especialmente hacia la nuca y coronilla; cabeza con la **porción** anterior de la coronilla y una franja loreal negras , frente, línea preocular y todas las partes inferiores blancas , excepto por un collar pectoral negro. Juveniles: similares al adulto, pero con las porciones "negras" reducidas y de color pardo grisáceo; pico negro, tarsos y dedos rosados, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o formando pequeños grupos, frecuentes en las áreas costeras aunque se les observa ocasionalmente en las riberas de los ríos y ciénagas.

Distribución.- Desde México (Sinaloa y Veracruz) a través de América Central hasta el Litoral Pacífico del Ecuador; al oriente de los Andes hasta la parte central de Argentina (Mendoza, Córdoba y Buenos Aires), Chile (desde Valparaíso hasta Malleco) y ocasionalmente en la Patagonia. Antillas Holandesas, islas costeras de Venezuela. Trinidad y Tobago.

Familia SCOLOPACIDAE

Tringa solitaria Wilson, 1813

Playero solitario

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Solitary Sandpiper

Sexos similares; longitud total 200-220 mm.

L. 2

Descripción.- Adulto: partes superiores pardo oliváceo oscuras, salpicadas finamente de blanco; cabeza listada de pardo grisáceo, con una línea preocular y un anillo circunorbital blancos; rémiges negras; coberteras supracaudales y cola (excepto en las rectorices centrales) barreteadas de negro y blanco. Partes inferiores blancas con los lados del cuello, flancos y garganta finamente listados de pardo grisáceo. Pico negro, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro. Juveniles: similares al adulto pero más pálidos y con el diseño listado menos marcado.

Hábitos.- Diurnos; comunes en las zonas costeras, ríos y ciénagas, frecuentan pantanos y charcos permanentes o temporales; usualmente soli-

tarios o formando pequeños grupos junto con otras especies de hábitos similares.

Distribución.- Anidan en Alaska y Canadá, migrando hacia el sur de los Estados Unidos y a través de Centro América y gran parte de Suramérica hasta Bolivia y centro de Argentina. Aruba y Curazao, Bonaire, los Roques y Trinidad. *Tringa solitaria solitaria* Wilson, 1813 ocupa gran parte del areal de distribución de la especie.

Tringa flavipes (Gmelin, 1789)

Playero patiamarillo

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Lesser Yellowlegs

Sexos similares; longitud total 250-270 mm.

L. 2

Descripción.- Partes superiores pardo grisáceas, salpicadas y barreteadas finamente de blanco; partes inferiores blancas con listado pardusco en los lados del cuello y pecho; cola barreteada de pardo y blanco, rabadilla y coberteras supracaudales blancas. Pico negro y recto, tarsos y dedos amarillos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes en el período septiembre- marzo; frecuentan las playas arenosas y lodosas a lo largo de ríos, ciénagas y áreas costeras.

Distribución.- Anidan en Alaska y Canadá migrando hacia el sur a través de México, América Central y virtualmente toda Suramérica hasta Tierra del Fuego y Estrecho de Magallanes. Islas costeras de Venezuela, Trinidad y Tobago e Islas Malvinas. Accidental en Europa.

Actitis macularia (Linnaeus, 1766)

Playero coleador

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Spotted Sandpiper

Sexos similares; longitud total 160-190 mm.

L. 2

Descripción.- Con dos fases de color; plumaje nupcial: con la superficie dorsal pardo olivácea, densa e irregularmente salpicada de blanco, anteado y barreteada finamente de negro; cabeza con una línea superciliar blanca; partes inferiores blancas moteadas de negro. Plumaje invernal similar al plumaje nupcial, pero con las partes inferiores totalmente blancas y con los lados del pecho grisáceos; pico negro con la porción basal amarillenta, tarsos y dedos verdosos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante todo el año, pero especialmente durante los últimos meses y comienzos del siguiente cuando su densidad se ve incrementada por las poblaciones migratorias, los individuos que per-

manecen durante todo el año corresponden a juveniles, los cuales son frecuentes en las áreas costeras y ribereñas de ríos y ciénagas; charcos temporales o permanentes; usualmente solitarios o formando pequeños grupos, se desplazan volando en trechos cortos caracterizándose por el movimiento rítmico y constante de su cuerpo cuando se encuentran en actividad.

Distribución.- Anidan en Norteamérica, migrando a través de los Estados Unidos México, Centroamérica y gran parte de Suramérica llegando hasta el Perú Bolivia y sur del Brasil; en Argentina y Chile es considerada como ocasional. Islas costeras del Caribe, Antillas Holandesas, Antillas mayores y menores, Trinidad y Tobago e Isla Gorgona.

Captotrophorus semipalmatus (Gmelin, 1789) Playero aliblanco

Nombre local: Chorlo ; nombre en inglés: Willet

Sexos similares: longitud total 340-360 mm.

L. 2

Descripción.- Con dos fases de color; plumaje nupcial: con las partes superiores pardo grisáceas y la coronilla listada de negruzco, espalda salpicada y barreteada del mismo color; alas con las rémiges primarias blancas y solamente visibles durante el vuelo; partes inferiores blancas, salpicadas y barreteadas de negruzco en el pecho y los flancos. Plumaje invernal: gris claro en las partes superiores y blanquecino en las inferiores. Pico negro, tarsos y dedos grisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el período septiembre - marzo, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, frecuentan las zonas costeras, manglares, riberas de ríos y ciénagas y zonas estuarinas.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y México, migrando a través de América Central hacia el sur hasta la zona costera del Perú, Chile y norte del Brasil. Bahamas, Antillas Mayores y Archipiélago de los Roques. **Captotrophorus semipalmatus semipalmatus** (Gmelin, 1789). Anida en la zona costera de Nueva Escocia y desde Nueva Jersey hasta la Florida, Texas y posiblemente el nororiente de México, migrando hacia el sur hasta Colombia, Venezuela, Guayanas y norte del Brasil. Antillas.

Arenaria interpres (Linnaeus, 1758)

Chorlo vuelvepedras

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Ruddy Turnstone

Sexos similares: longitud total 220-240 mm.

L. 2

Descripción.- Con dos fases de color. Plumaje nupcial: dorsalmente con la cabeza mayormente blanca; lores, mejillas y algunas listas en la coronilla negras, demás partes superiores mayormente castañas, con la rabadilla y la cola blanca, contrastando con el color negro de una mancha en forma de "V" localizada en las coberteras supracaudales y de una franja subterminal en las rectrices. Partes inferiores blancas con los lados de la garganta y parte superior del pecho negros, formando un conjunto que se continúa en dos listas dorsales del mismo color. Plumaje invernal: con las partes superiores pardo grisáceas incluso la cabeza, listadas moderadamente de negruzco, las porciones negras del plumaje nupcial son grisáceas. Pico negro, tarsos y dedos anaranjados o amarillos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el periodo septiembre-abril; son observados casi exclusivamente en playas arenosas, o rocosas y usualmente formando pequeños grupos.

Distribución.- Anida en Norteamérica en los alrededores del Circulo Polar Artico, migrando hacia América Central y Suramérica (zonas costeras principalmente) hasta Chile (Llanquihue) y Argentina (Buenos Aires). islas costeras de Venezuela. Aruba, Bonaire, Curazao, Trinidad y Tobago. Accidental en las Islas Malvinas, Galápagos y Fernando de Noronha. Africa, Australia, sur de Asia y Nueva Zelanda **Arenaria interpes morinella** (Linnaeus, 1766) ocupa el areal de la distribución de la especie en América.

Calidris minutilla (Vieillot, 1819)

Playero menudo

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Least Sandpiper

Sexos similares; longitud total 130-150 mm.

L. 2

Descripción.- Con dos fases de color. Plumaje nupcial: dorsalmente pardo obscuros con las coberteras marginadas de acanelado y la parte baja de la espalda, rabadilla y rectrices centrales negras; rectrices externas grisáceas con la porción apical blanca. Partes inferiores blancas con el pecho blanco grisáceo. Plumaje invernal: partes superiores pardo grisáceas con la porción central de las coberteras negra; demás porciones similares en colorido a las del plumaje nupcial. Pico negro, tarsos y dedos amarillo verdosos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el periodo septiembre-abril, generalmente solitarios o formando pequeños grupos, usualmente se les observa en playas arenosas y rocosas, así como también en las riberas de los ríos y ciénagas.

Distribución.- Anidan en Norteamérica (Circulo Polar Artico hasta Nueva

Escocia) y migran hacia el sur de los Estados Unidos y a través de México, Centro y Suramérica hasta el norte de Chile y gran parte del Brasil (Mato Grosso y Bahía) Antillas e islas costeras de Venezuela, Trinidad y Tobago.

Calidris bairdii (Coues, 1861)

Playero peregrino

Nombre local: Playero; nombre en inglés: Baird's Sandpiper

Sexos similares; longitud total 170-190 mm.

L. 2

Descripción.- Plumaje nupcial: partes superiores con las coberteras de la coronilla y la espalda ampliamente negras en la región astilar y marginadas de blanco acanelado dando un aspecto escamado, siendo mayor este efecto en la región escapular y en las coberteras alares; rabadilla, coberteras supracaudales y rectrices centrales negruzcas, contrastando con el grisáceo de las rectrices laterales. Partes inferiores blanco grisáceas, barrteadas y salpicadas de pardo obscuro en el pecho y el cuello. Plumaje invernal: similar al nupcial, pero con las partes inferiores blancas y las plumas del dorso marginadas ampliamente de blanco, principalmente en las coberteras alares donde forman una franja conspicua. Pico tarsos y dedos negros, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos; frecuentan las áreas pantanosas y lodosas de las riberas de ríos y ciénagas e igualmente las zonas costeras.

Distribución.- Anida en la zona del Artico Americano y del nororiente de Siberia, migrando a través de los Estados Unidos, México y América Central hasta la mayor parte de Suramérica, excepto el Brasil.

Calidris melanotos (Vieillot, 1819)

Playero pechisaraviado

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Pectoral Sandpiper

Sexos similares; longitud total 220-250 mm.

L. 2

Descripción.- Plumaje nupcial: partes superiores con la región astilar de las coberteras mayormente negras, bordeadas de acanelado y blanquecino; porción inferior de la espalda, rabadilla, coberteras supracaudales y rectrices centrales negras, siendo las rectrices externas pardo grisáceas con la porción apical blanca. Ventralmente blancos con el pecho y los lados del cuello saraviados de negro y pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, frecuentes en las zonas costeras y ribereñas, charcos temporales y permanentes.

Distribución.- Anida en el Artico Americano (hasta la Bahía de Hudson) y en el nororiente de Siberia, migrando hacia el sur a través de Norte América, México y Centro América, hasta todos los países costeros de Suramérica. Aruba, Curazao, Bonaire, Trinidad y Tobago e islas costeras de Venezuela

Calidris pusilla (Linnaeus, 1766)

Playero semipalmeado

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Semipalmated Sandpiper

Sexos similares; longitud total 140-150 mm.

L. 2

Descripción.- Con dos fases de plumaje muy similares siendo más oscuros en el plumaje invernal; de aspecto y tamaño muy similares a **Calidris minutilla**, pero mucho más grisáceos dorsalmente y con los tarsos y dedos negros.

Hábitos.- Diurnos; muy abundantes durante el período comprendido entre septiembre y mayo, generalmente formando grupos numerosos, mezclados algunas veces junto con otros congéneres; frecuentes en áreas ribereñas y costeras.

Distribución.-Anidan en Siberia y en el Artico Americano y migran desde el suroriente de los Estados Unidos, a través del oriente de México y Centro América hasta gran parte de Suramérica (países costeros y Paraguay). Antillas Holandesas e islas costeras de Venezuela. Trinidad y Tobago. Accidental en las Islas Malvinas y considerada como casual en Europa.

Tryngites subruficollis (Vieillot, 1819)

Playero buchiacanelado

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Buff-Breasted Sandpiper

Sexos similares; longitud total 190-210 mm.

Descripción.- Dorsalmente pardo oscuros con las coberteras marginadas de blanco acanelado; ventralmente anteados con la superficie inferior de las alas blanquecina. Pico negro, tarsos y dedos amarillentos, iris pardo oscuro y anillo periocular blanco.

Hábitos.- Diurnos; raros y usualmente vistos en el período comprendido entre septiembre y abril, generalmente solitarios en áreas costeras y ribereñas.

Distribución.- Anidan en el noroccidente de Norteamérica, migrando a través de la parte central del Canadá y los Estados Unidos, México y

América Central hasta los países costeros de Suramérica (excepto Chile) y Paraguay. Trinidad y Tobago. Igualmente es considerado como accidental en la Siberia, Egipto, Europa y Japón.

Bartramia longicauda (Bechstein, 1812)

Correlona

Nombre local: Playero ; nombre en inglés: Upland Sandpiper

Sexos similares; longitud total 240-280 mm.

L. 2

Descripción.- Plumaje nupcial: dorsalmente pardo negruzco con las coberteras ampliamente marginadas de acanelado dando un aspecto saraviado; coronilla negruzca con la porción central blanco acanelada; rabadilla y rectrices centrales negruzcas, las demás acaneladas y barreteadas de negro en su totalidad; alas con las rémiges primarias y secundarias negruzcas y barreteadas de blanco. Ventralmente con el pecho, flancos y lados del cuello saraviados de pardo oscuro y acanelado, demás porciones inferiores blancas. Plumaje de invierno: similar al plumaje nupcial pero con la coronilla salpicada de grisáceo y las partes inferiores más blancas. Pico negro con la porción proximal de la mandíbula amarillenta, tarsos y dedos amarillos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; raros y observados usualmente durante el período septiembre-octubre y abril-mayo, generalmente solitarios en áreas ribereñas y costeras.

Distribución.- Anida en Norteamérica (desde Alaska, sur del Canadá hasta Oklahoma y Maryland), migra hacia el sur a través de América Central llegando a todos los países suramericanos. Curazao. Accidental en las Islas Malvinas y Europa.

Familia STERCORARIIDAE

Stercorarius pomarinus (Temminck, 1815)

Estercorario

Nombre local: Ninguno ; nombre en inglés: Pomarine Jaeger

Sexos similares; longitud total 500-570 mm.

L. 2

Descripción.- Con dos fases de color en el adulto. Fase clara: partes superiores pardo grisáceas con la coronilla, frente, lores y región malar negras; garganta, región auricular y nuca amarillas; alas con la porción basal de

las primarias blancas formando una franja visible durante el vuelo, demás partes inferiores blancas con una franja pectoral moteada de pardo; parte baja del abdomen coberteras infracaudales y tibias negruzcas; cola con las rectrices centrales alargadas y lanceoladas. Fase oscura: dorsalmente más oscuros y con menos amarillo en la cabeza; pico pardo grisáceo, tarsos y dedos grisáceos, iris pardo oscuro. Juveniles: similares al adulto pero densamente barreteados y moteados de blanco acanelado y con las rectrices centrales de la misma longitud de las restantes.

Hábitos.- Diurnos; raros y exclusivamente marinos, se les observa usualmente durante el vuelo en áreas costeras o de mar abierto.

Distribución. Anidan en el Circulo Polar Artico migrando hacia los mares trópicales, llegando en Suramérica hasta Perú, Venezuela y Guayana.

Familia LARIDAE

Larus atricilla Linnaeus, 1758

Gaviota risueña

Nombre local: Golondrina de mar ; nombre en inglés: Laughing Gull

Sexos similares, longitud total 380-450 mm.

L. 2

Descripción.- Con dos fases de color en el adulto. Plumaje de verano: con la superficie dorsal mayormente oscura; cabeza negra con un anillo periocular blanco; nuca, rabadilla, coberteras supracaudales, cola y la totalidad de las partes inferiores blancas; alas con las primarias más externas totalmente negras; pico rojo oscuro. Plumaje invernal: similar al plumaje de verano, pero con la cabeza blanca listada irregularmente de parduzco en la nuca y lados de la misma; pico negro o negruzco. Juveniles: dorsalmente pardo grisáceos incluyendo la cabeza, y ventralmente blanquecinos rabadilla y cola blancas, esta última con una franja subterminal negra; tarsos y dedos negruzcos o rojizos, iris castaño oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes; observados generalmente durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, frecuentan las zonas costeras y charcos salobres, igualmente se observan en áreas donde se realizan actividades navieras.

Distribución.- Anida en el Atlántico norteamericano (desde Nueva Escocia hasta Texas), Bahamas y varias islas costeras de Venezuela y en el Pa-

cífico desde el suroriente de California hasta México (Sinaloa) migrando a través de Centroamérica por ambas costas hasta el Perú (Lima) y el estuario del Amazonas en el Brasil.

Sterna nigra (Gmelin, 1789)

Gaviota negra

Nombre local: Golondrina de mar ; nombre en inglés: Black Tern

Sexos similares; longitud total 230-250 mm.

L. 2

Descripción.- Adultos: con dos fases de color. Plumaje nupcial: partes superiores gris oscuras con la cabeza y las partes inferiores negras, excepto por el blanco de las coberteras infracaudales. Plumaje invernal: con las partes superiores similares a las del plumaje nupcial, pero con la cabeza (excepto parte de la coronilla y nuca) y partes inferiores blancas, salpicadas de negruzco en los lados del pecho. Juveniles: similares al adulto en plumaje de invierno. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, se les observa generalmente durante el período de septiembre a mayo, especialmente en las zonas costeras y de mar abierto, usualmente solitarios o formando pequeños grupos.

Distribución.- Anidan en Norteamérica, Europa y Asia, la subespecie americana **Sterna nigra surinamensis** (Gmelin, 1789) migra a través de América Central, llegando regularmente por el Pacífico hasta el Perú y como accidental a Chile (Santiago) y al Archipiélago de las Galápagos; por el Atlántico hasta Surinam y como accidental en Argentina (Jujuy y Buenos Aires). Trinidad.

Sterna maxima Boddaert, 1783

Gaviota real

Nombre local: Golondrina de mar ; nombre en inglés: Royal Tern

Sexos similares; longitud total 460-530 mm.

L. 1

Descripción.- Adultos con dos fases de plumaje. Plumaje nupcial: dorsalmente con las alas y espalda grisáceas; cabeza con la frente, coronilla, región orbital y cresta occipital negras; demás porciones corporales totalmente blancas. Pico anaranjado, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro. Plumaje de invierno: similar al plumaje nupcial pero con la frente y la coronilla mayormente blancas, área periocular y línea post-ocular negras a manera de antifaz.

Hábitos.- Diurnos; comunes y frecuentes durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente, generalmente formando grupos numerosos; observados en las áreas costeras, estuarinas y ciénagas usualmente

revoloteando en zonas portuarias y de actividad pesquera.

Distribución.- Anidan en el sur de los Estados Unidos y México, al igual que en la costa noroccidental de Africa. La subespecie americana **Sterna maxima maxima** Boddaert, 1783 migra a través de América Central hasta el Perú (Arequipa) y Argentina (Buenos Aires y Chubut), Antillas Holandesas, islas costeras de Venezuela y Colombia. Trinidad y Tobago.

Sterna sandvicensis Latham, 1787 Gaviota de pico negro y amarillo

Nombre local: Golondrina de mar ; nombre en inglés: Sandwich Tern
Sexos similares; longitud total 320-360 mm.

Descripción.- Con dos fases de plumaje. Plumaje nupcial: con las partes superiores en las alas y espalda grisáceas; cabeza con la porción superior y cresta occipital negras. Pico negro con la porción apical amarilla, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro. Plumaje de invierno: similar al plumaje nupcial pero con la frente blanca y la coronilla moteada de blanco.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el periodo agosto-mayo, generalmente formando pequeños grupos junto con otras gaviotas, frecuentan las áreas costeras, especialmente las de actividad portuaria y pesquera.

Distribución.- Anida en la costa oriental de los Estados Unidos, Golfo de México hasta las islas costeras frente a la Península de Yucatán, migrando desde la Florida a través de América Central hasta el sur del Perú y Argentina (Chubut y Santa Cruz). Igualmente anidan en Europa y occidente de Asia. **Sterna sandvicensis acuflavida** Cabot, 1848 ocupa gran parte del área de la especie en América.

Familia RYNCHOPIDAE

Rynchops niger Linnaeus, 1758 Picotijera

Nombre local: Trazador ; nombre en inglés: Black Skimmer
Sexos similares; longitud total 400-450 mm. L. 4

Descripción.- Adulto: dorsalmente negro con la cola mayormente pardusca y apicalmente blanca; frente, lores y las demás partes inferiores totalmente blancas. Juveniles: similares al adulto, pero con las partes superiores

teñidas de pardo y un collar nocal blanco. Pico rojizo con la mitad apical negra, fácilmente distinguibles por ser éste fuertemente comprimido y con la maxila notablemente más corta que la mandíbula, tarsos y dedos pardo oscuros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos y crepusculares; poco comunes y generalmente solitarios o formando pequeños grupos; durante el reposo usualmente permanecen en el piso de playones arenosos, raramente posados en troncos u otros soportes; la actitud más característica y de la cual se derivan algunos nombres regionales, exceptuando los que aluden a la morfología del pico, es la que realizan durante la faena de pesca, en la cual se desplazan con vuelo rasante, sumergiéndolo parcialmente la mandíbula cuya estela atrae pequeños peces que son atrapados al cerrar el pico.

Distribución.- Anidan en el Atlántico desde los Estados Unidos (Massachusetts) e irregularmente hasta Argentina (Buenos Aires). Por el Pacífico se distribuyen desde el noroccidente de México hasta el Ecuador (Guayaquil). *Rynchops niger cinerascens*, Spix, 1825 es residente en Suramérica anidando en las costas y ríos de varios países; ocasionalmente llega al sur de Panamá. Islas de Margarita, Tortuga y Trinidad.

Orden COLUMBIFORMES

Familia COLUMBIDAE

Columba cayennensis Bonnaterre, 1792

Torcaza colorada

Nombre local: Paloma ; nombre en inglés: Pale-Vented Pigeon

Sexos similares; longitud total 300-330 mm.

L. 8

Descripción.- Adulto: cuello, nuca y parte superior del pecho pardo rojizos espalda, rabadilla y flancos gris azulados; cabeza del mismo color de la espalda, pero teñida de verde bronceado; garganta blanquecina, abdomen y coberteras infracaudales blancas teñidas de pardo y acanelado. Pico negro, tarsos y dedos rojos, iris anaranjado, región periocular desnuda y de color grisáceo. Juveniles: similares al adulto pero más pálidos en general, con la coronilla grisácea y sin el tinte bronceado.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios y en algunas ocasiones formando bandadas numerosas; predominantemente arborícolas; se alimentan de frutos, semillas y renuevos; frecuentan las áreas de bosque alto y rastrojo.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas y Veracruz) a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el suroriente del Ecuador, sur de Bolivia (Tarija), Paraguay, Uruguay y norte de Argentina (Misiones, Corrientes y La Rioja). **Columba cayennensis pallidicrissa** Chubb,

1910 ocupa el areal al norte de la distribución de la especie, desde el norte de Colombia y Venezuela.

Columba plumbea Vieillot, 1818

Torcaza plumiza

Nombre local: Torcaza ; nombre en inglés: Plumbeous Pigeon

Sexos similares; longitud total 270-330 mm.

L. 8

Descripción.- Partes superiores con la espalda y superficie dorsal de la cola y alas pardo oscuras con tinte bronceado; cabeza, cuello y partes inferiores gris plumizas, ligeramente bronceadas en el pecho. Pico negro, tarsos y dedos pardo oscuros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos ; raros y generalmente solitarios, viven en las áreas de bosque y rastrojo alto, frecuentan el piso con regularidad, alimentándose principalmente de semillas y pequeños frutos.

Distribución.- Desde Colombia, Guayanas, Venezuela, Amazonía brasileña y Ecuador hasta el oriente del Perú y Bolivia, norte de Paraguay y posiblemente el nororiente de Argentina. **Columba plumbea chapmani** (Ridgway, 1916) ocupa el norte de Colombia desde la región del río León en Antioquia, siguiendo hacia el sur hasta el occidente del Ecuador (Pichincha).

Columba nigrirostris Sclater, 1859

Torcaza piquicorta

Nombre local: Torcaza ; nombre en inglés: Short-Billed Pigeon

Sexos similares; longitud total 260-280 mm.

L. 8

Descripción.- Colorido general pardo oscuro con las alas, la cola y la espalda teñidas de oliváceo, cabeza con la coronilla pardo grisácea. Pico negro, cera rojiza, tarsos y dedos rojos, anillo periocular y zonas adyacentes rojo oscuras e implumes; iris rojo.

Hábitos.- Diurnos, raros y usualmente solitarios; viven en las zonas boscosas de las estribaciones de la Serranía del Darien; predominantemente arborícolas, aunque frecuentan el piso con regularidad. Su alimento está constituido principalmente por semillas y pequeños frutos.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz) a través de América Central hasta el norte de Colombia (estribaciones de la Serranía del Darién en jurisdicción de los municipios de Acandí y Unguía).

Columbina minuta (Linnaeus, 1766)

Tortolita menuda

Nombre local: Tórtola ; nombre en inglés: Plain-Breasted Ground-Dove
Sexos similares; longitud total 120-150 mm. L. 7

Descripción.- Macho: partes superiores pardo grisáceas con la cabeza azul grisácea; alas con manchas azul metálicas en las coberteras mayores y con las rémiges primarias de color castaño; cola del mismo color de la espalda y marginada de blanco. Hembras: similares al macho adulto pero sin el azul grisáceo de la cabeza y con la garganta además de la porción central del abdomen blancos, igualmente diferenciables por poseer un colorido general más opaco. Pico pardusco, tarsos y dedos rosados, iris anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos; viven predominantemente en el piso de áreas abiertas y de rastrojo; su alimento esta constituido principalmente por semillas y pequeños frutos; anidan en el piso o sobre pequeños arbustos, usualmente ponen dos huevos de color blanco, realizándose las posturas hacia la mitad del año.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Tabasco, Campeche), a través de América Central hasta el norte de Colombia, Venezuela (hasta el Río Orinoco), Guayanas, gran parte del Brasil, irregularmente en el Perú y norte de Paraguay. Trinidad. *Columbina minuta elaeodes* (Todd, 1913) ocupa el areal de la especie desde el sur oriente de Costa Rica y Panamá hasta la parte central y noroccidental de Colombia.

Columbina talpacoti (Temminck, 1811) Tortolita rojiza

Nombre local: Tórtola ; nombre en inglés: Ruddy Ground-Dove
Sexos diferentes; longitud total 150-180 mm. L. 7

Descripción.- Macho: colorido general mayormente pardo rojizo, tornándose ligeramente más claro hacia las partes inferiores y lados del cuello; cabeza grisácea. Ventralmente con la garganta blanquecina y las coberteras axilares negras. Hembras: similares al macho pero con el colorido general más claro. Pico pardusco, tarsos y dedos rosados, anillo circumorbital amarillo, iris anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; comunes y predominantemente terrestres, viven en áreas abiertas y de rastrojo; consumen gran cantidad de semillas y pequeños frutos; usualmente por parejas o formando grupos numerosos junto con otros congéneres.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz), a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el Perú, Bolivia, Paraguay y norte de Argentina; (considerada como accidental en Texas, Chile y

Uruguay . Margarita, Trinidad y Tobago. *Columbina talpacoti rufipennis* (Bonaparte, 1855) ocupa la parte norte del areal de la distribución de la especie hasta Colombia y norte de Venezuela, Isla de Margarita, Trinidad y Tobago.

Claravis pretiosa (Ferrari- Pérez, 1886)

Tortolita azul

Nombre local: Tórtola azul ; nombre en inglés: Blue Ground - Dove

Sexos diferentes; longitud total 180-210 mm.

L. 7

Descripción.- Macho: colorido general azul grisáceo con la cabeza y garganta blanco grisáceas; alas con las coberteras moteadas de negruzco y las rémiges primarias y secundarias negras. Hembras: con las partes superiores pardo oliváceas teñidas de cinamomo en diferentes tonalidades; lados de la cabeza y frente grisáceos; alas moteadas de castaño. Partes inferiores pardo grisáceas con la garganta y la porción central del abdomen blancos. Pico amarillento, tarsos y dedos blanquecinos , iris anaranjado.

Hábitos.- Diurnos, comunes , frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo e igualmente en zonas de bosque ribereño; usualmente solitarios o por parejas, frecuentan el piso con regularidad y al igual que los demás miembros de la familia consumen gran cantidad de semillas y pequeños frutos.

Distribución.- Desde México (sur de Tamaulipas) a través de América Central hasta Perú (Túmbez y Piura), Bolivia y gran parte del Brasil, ~~República Argentina (Salta, Tucumán y Misiones), Trinidad~~

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central siguiendo por la Costa Caribe hasta la parte media del valle del Río Magdalena, en Colombia *Leptotila cassinii cassinii* (Lawrence, 1867) ocupa la parte sur del areal de distribución de la especie hasta la frontera con Panamá.

Leptotila verreauxi (Bonaparte, 1855)

Paloma rabiblanca

Nombre local : Torcaza ; nombre en inglés: White-fronted Dove

Sexos similares; longitud total 250-280 mm.

L. 8

Descripción.- Partes superiores pardo grisáceas; cabeza teñida de vináceo con la frente ligeramente más pálida; cuello teñido de verde bronceado o púrpura; cola negruzca y marginada de blanco. Partes inferiores vináceas tornándose blanquecinas hacia el vientre. Pico negro, tarsos y dedos rojos, iris anaranjado, región periocular azul grisácea e implume.

Hábitos.- Diurnos; comunes y predominantemente arborícolas, aunque frecuentan con regularidad el piso para obtener su alimento, el cual está constituido por semillas y pequeños frutos; usualmente se les observa en áreas de rastrojo y bosque secundario, generalmente solitarios, o formando pequeños grupos; anidan hacia mediados del año construyendo su nido sobre arbustos pequeños o en el piso y poniendo uno o dos huevos blancos.

Distribución. Desde el sur de los Estados Unidos, México y a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente de Bolivia, Argentina, Uruguay, Trinidad y Tobago, Aruba, Bonaire y Curazao y algunas islas costeras de Venezuela. *Leptotila verreauxi verreauxi* (Bonaparte, 1855) se distribuye desde el suroccidente de Nicaragua hasta el norte de Colombia y Venezuela, Aruba, Bonaire y Curazao.

Geotrygon montana (Linnaeus, 1758)

Paloma rojiza

Nombre local: Paloma ; nombre en inglés: Ruddy Quail - Dove

Sexos diferentes; longitud total 210-250 mm.

L. 7

Descripción.- Macho: partes superiores castaño acaneladas, teñidas de púrpura en la parte posterior del cuello y espalda, cabeza y alas ligeramente más claras. Partes inferiores acaneladas tornándose vináceas en el pecho. Hembras: con las partes superiores oliváceas; y las partes inferiores pardas tornándose acaneladas hacia el abdomen; flancos pardo oliváceos. Juveniles: similares a la hembra adulta, pero con diseño moteado y barreteado en la espalda y coberteras alares. Pico pardo rojizo, anillo circunorbital rojizo, tarsos y dedos rojo oscuros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, frecuentes en las áreas de bosque secundario y de galería. Predominantemente terrícolas y al igual que los demás miembros de la familia se alimentan de semillas y frutos.

Distribución.- Desde el sur de México (Sinaloa y Veracruz) a través de América Central hasta el oriente del Ecuador y Perú, Bolivia Paraguay y norte de Argentina (Misiones). Antillas Mayores y Menores. Trinidad. *Geotrygon montana montana* (Linnaeus, 1758) ocupa el areal de la especie excepto en las Antillas Menores.

Geotrygon veraguensis Lawrence, 1867

Paloma cabeciblanca

Nombre local: Paloma ; nombre en inglés: Olive-backed Quail-Dove

Sexos diferentes; longitud total 210 -250 mm.

1. 7

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente pardo oliváceas teñidas de verde opaco en la mayor parte de la superficie; cabeza con la frente blanca o ligeramente acanelada y con una franja del mismo color que se prolonga desde la comisura bucal hasta la región posterior de la cabeza. Partes inferiores con el cuello, lados, del mismo y pecho pardo grisáceos teñidos de verde bronceado; garganta y abdomen blancos o ligeramente acanelados. Hembras: similares al macho pero más oscuras y con la frente acanelada; lores y área circunorbital rojiza, pico y cera negros, tarsos y dedos rojos, iris amarillo

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y predominantemente terrícolas, frecuentes en áreas de bosque denso y poco iluminado, lo cual las hace difíciles de observar, se encuentran generalmente solitarias o por parejas.

Distribución.- Desde la costa caribe de Costa Rica a través de Panamá, occidente de Colombia (desde el bajo Cauca) y siguiendo el litoral Pacífico, hasta noroccidente del Ecuador.

Orden PSITTACIFORMES**Familia PSITTACIDAE****Ara ararauna** (Linnaeus, 1758)**Guacamaya pechiamarilla**Nombre local: **Bagará** ; nombre en inglés: Blue and Yellow Macaw

Sexos similares; longitud total: 750-850 mm.

L. 12

Descripción.- Partes superiores azules e inferiores amarillo anaranjadas, excepto en las coberteras infracaudales las cuales son del mismo color de la espalda; porción inferior de alas y cola amarillas; cara desnuda, blanca y con varias listas de plumaje de color pardo. Pico, tarsos y dedos negros, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, generalmente se les observa durante el vuelo siendo fácilmente reconocibles por su vistoso colorido; muestran gran actividad en la mañana y al atardecer, cuando se dirigen o regresan de los lugares donde se alimentan; consumen especialmente frutos de varias especies de palmas; usualmente son observadas por parejas o formando pequeños grupos.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá, Colombia (excepto el suroccidente), Venezuela (especialmente al sur del Orinoco), oriente del Perú, Bolivia, Paraguay y Brasil. Trinidad.

Ara ambigua (Bechstein, 1811)

Guacamaya verdelimón

Nombre local: Bagará ; nombre en inglés: Great Green Macaw

Sexos similares; longitud total 700-770 mm.

L. 12

Descripción.- Colorido general mayormente verde limón con la frente roja; rabadilla y coberteras supra e infracaudales azules; cola con las rectrices centrales rojas y las laterales mayormente azules; cara ventral de las alas y cola amarillas. Pico negruzco, áreas desnudas de los lados de la cabeza y cera rosados, tarsos y dedos negruzcos, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y exclusivamente silvícolas, generalmente solitarios o por parejas y usualmente observados durante el vuelo o posados en la copa de grandes árboles.

Distribución.- Desde Nicaragua a través de Costa Rica y Panamá hasta Colombia (en los Departamentos de Chocó y Antioquia al occidente de la Cordillera Occidental de los Andes) y una población residente cerca de Guayaquil (en los cerros de Bajo Verde y del Chongón) en el Ecuador occidental. **Ara ambigua ambigua** (Bechstein, 1811) ocupa el areal de la especie excepto en el Ecuador occidental.

Ara macao (Linnaeus, 1758)

Guacamaya roja aliamarilla

Nombre local: Gonzalo ; nombre en inglés: Scarlet Macaw

Sexos similares; longitud total 800-1000 mm.

L. 12

Descripción.- Colorido general en su mayoría rojo intenso con la porción inferior de la espalda, rabadilla y coberteras supracaudales azules; fácilmente distinguibles por poseer una gran porción de la superficie dorsal del ala amarillo anaranjada. Pico con la maxila blanco amarillenta y la mandíbula negra, tarsos y dedos negros, iris amarillo obscuro.

Hábitos. Diurnos; muy raros y generalmente solitarios, sus poblaciones se encuentran notablemente disminuidas tal vez debido a la gran presión de caza ejercida sobre ellos durante los últimos años; es de anotar que Haffer (1959) la reportó como una de las más abundantes de la región en esa época.

Distribución.- Desde México (Tamaulipas y Oaxaca) a través de América Central, hasta Colombia (norte del Chocó; bajo Magdalena y el oriente de los Andes), Venezuela, Guayanas, oriente del Ecuador y Perú, gran parte del Brasil y Bolivia (Santa Cruz). Trinidad.

Ara chloroptera (Gray, 1859)

Guacamaya roja aliverde

Nombre local: Gonzalo ; nombre en inglés: Red and Green Macaw

Sexos similares; longitud total 800-1000 mm.

L. 12

Descripción.- Muy similares a los anteriores, diferenciándose por poseer una gran área de las coberteras alares superiores verde en vez de amarilla; pico con la maxila mayormente marfil y la mandíbula negra, tarsos y dedos negros, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos; se observan con mayor frecuencia en las primeras horas de la mañana y al atardecer o posadas en las copas de los árboles y palmas, consumiendo preferencialmente frutos de estas últimas.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá (Darién y San Blas), gran parte de Suramérica hasta el oriente del Ecuador y Perú, Bolivia, (Beni y Santa Cruz), Paraguay y norte de Argentina (Formosa y Misiones).

Ara severa (Linnaeus, 1758)

Guacamaya cariseca

Nombre local: Cariseca ; nombre en inglés: Chestnut-fronted Macaw

Sexos similares; longitud total 400-500 mm.

L. 12

Descripción.- Colorido general mayormente verde, ligeramente teñido de azul en la coronilla y parte del cuello, cabeza con la frente castaño obscura; porción ventral de alas y cola rojas; pico negro, tarsos y dedos negruzcos, iris anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; comunes, generalmente se les observa durante las primeras horas del día o al atardecer, usualmente formando grupos muy numerosos; consumen principalmente frutos de palmas, mangos y ciruelos; anidan durante los primeros meses del año, utilizando agujeros excavados en troncos viejos.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá (Darién), Colombia (al occidente de los Andes solamente en el valle del Río Atrato), oriente de Perú, Bolivia y gran parte de Brasil, Guayanas y Venezuela. **Ara severa castaneifrons** Lafresnaye, 1847 ocupa el areal de la especie desde Bolivia, Ecuador y Colombia hasta el oriente de Panamá.

Brotogeris jugularis (Müller, 1776)

Perico barbianaranjado

Nombre local: Perico ; nombre en inglés: Orange-chinned Parakeet

Sexos similares; longitud total 150-180 mm.

L. 12

Descripción.- Colorido generalmente verde con la garganta anaranjada y las coberteras infra-alaes menores amarillas. Pico marfil con la cera anaranjada, tarsos y dedos parduscos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando grupos numerosos, frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo e igualmente en áreas de bosque alto; poseen un vuelo rápido y ágil y consumen gran variedad de frutos y semillas. Anidan durante los primeros meses del año utilizando habitualmente nidos abandonados de carpinteros y pequeños túneles excavados en termiteros.

Distribución.- Desde el sur de México (Guerrero y Oaxaca) a través de América Central hasta el norte de Colombia (desde la Serranía del Baudó y bajo Magdalena hasta Santander del Norte) y la zona centro occidental de Venezuela (hasta Guárico y la región del Apure). **Brotogeris jugularis** (Müller, 1776) ocupa el área del norte de la distribución de la especie desde México hasta el norte de Colombia y Venezuela.

Pionopsitta haematotis (Sclater & Salvin, 1860)

Loro copetipardo

Nombre local: Cheja ; nombre en inglés: Brown - hooded Parrot

Sexos diferentes; longitud total 200-230 mm.

L. 12

Descripción.- Macho: colorido general mayormente verde con la cabeza pardo olivácea; coberteras auriculares rojas bordeadas de blanco; collar nual rosado; alas con las coberteras superiores azul cobalto y las axilares rojas; cola con las rectrices centrales verdes y las exteriores basalmente rojas. Hembra: similar al macho pero con el colorido general más opaco. Pico blanco amarillento, tarsos y dedos amarillos, iris amarillo rodeado de un anillo anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; raros, generalmente solitarios y predominantemente silvícolas, permanecen gran parte del tiempo en las copas de los árboles; se alimentan principalmente de una gran variedad de frutos y semillas.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz) a través de América Central, occidente de Colombia (además del Valle del Río Sinú) siguiendo por el Litoral Pacífico hasta el occidente del Ecuador. **Pionopsitta haematotis coccin collaris** (Lawrence, 1862) ocupa el área de la especie desde la zona del Canal en Panamá hasta el noroccidente de Colombia.

Pionus menstruus (Linnaeus, 1766)

Cheja cabeciazul

Nombre local: Cheja ; nombre en inglés: Blue-headed Parrot

Sexos similares; longitud total 220-260 mm.

L. 12

Descripción.- Colorido mayormente verde con la cabeza y la porción superior del pecho azul oscuros; porción basal de la cola y coberteras infra-caudales rojas. Pico mayormente negro con la base de la maxila roja, tarsos y dedos grisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y frecuentes en áreas boscosas, usualmente por parejas o formando pequeños grupos, anidan durante los primeros meses del año, utilizando huecos en árboles o troncos viejos y generalmente a gran altura.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá a través de la mayor parte de Suramérica hasta el oriente de Perú, Bolivia y gran parte de Brasil. Trinidad. *Pionus menstruus rubrigularis* (Cabanis, 1881) ocupa el areal de la especie en Centroamérica y norte de Colombia.

Amazona autumnalis (Linnaeus, 1758)

Cotorra frentirroja

Nombre local: Cotorra; nombre en inglés: Red-lored Parrot

Sexos similares; longitud total 300-350 mm.

L. 12

Descripción.- Adulto: colorido general mayormente verde con la frente y los lores rojos, rémiges secundarias basalmente rojas, coronilla y nuca con el plumaje marginado de azul grisáceo; cola con las rectrices externas amarillentas hacia el ápice. Pico marfil, tarsos y dedos grises, iris amarillo y anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos, durante el vuelo las parejas persisten desplazándose unas muy cerca de las otras, su vuelo es lento con aleteo apresurado.

Distribución. Desde México (sur de Tamaulipas y Oaxaca) a través de América Central, Colombia (en el Litoral Pacífico hasta Guápi en el Departamento del Cauca y en el norte hasta el Magdalena medio), Ecuador occidental, noroccidente del Brasil y noroccidente de Venezuela. *Amazona autumnalis salvini* (Salvadori, 1891) ocupa el areal de la especie desde el oriente de Nicaragua a través del oriente y suroriente de Costa Rica y Panamá hasta Colombia.

Amazona ochrocephala (Gmelin, 1788)

Cotorra real

Nombre local: Cotorra; nombre en inglés: Yellow-headed Parrot

Sexos similares; longitud total 280-320 mm.

L. 12

Descripción.- Colorido general mayormente verde con la frente y parte

media de la coronilla amarillas, diseño de alas y cola similar al de *A. autumnalis*; pico pardo oscuro apicalmente y basalmente marfil, tarsos y dedos pardo oscuros, iris amarillo bordeado de un amarillo anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, es la menos frecuente de las cotorras del área; observadas usualmente por parejas, rara vez formando grupos, adoptan un comportamiento similar a sus congéneres durante el vuelo.

Distribución.- Desde México (Tamaulipas y Guerrero) a través de América Central, norte de Colombia, Venezuela, Guayana, oriente del Perú y Ecuador, hasta la Amazonia brasileña. Trinidad e Islas de las Tres Marias. *Amazona ochrocephala panamensis* (Cabanis, 1874) ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el norte de Colombia (norte del Chocó hasta alrededores de Santa Marta).

Amazona farinosa (Boddaert, 1783)

Cotorra basta

Nombre local: Cotorra ; nombre en inglés: Mealy Parrot

Sexos similares; longitud total 350-400 mm.

L. 12

Descripción.- Colorido general verde; patrón de coloración de alas y cola similar al de *A. autumnalis*, pero de mayor tamaño; cabeza con la frente más oscura, porción posterior de la coronilla y toda la nuca marginadas apicalmente de violeta o azul grisáceo. Pico con la maxila y la mandíbula marfil, tarsos y dedos amarillentos, iris amarillo con un anillo externo anaranjado, siendo pardo en los juveniles.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente por parejas o formando pequeños grupos; es la mas abundante de las cotorras del área . Consumen principalmente frutos, mostrándose muy bulliciosos cuando lo hacen; igualmente muestran gran predilección por los cultivos de maíz.

Distribución.- Desde México (Veracruz y Oaxaca), a través de América Central hasta el oriente de Ecuador y Perú, Bolivia y gran parte de Brasil. *Amazona farinosa inornata* (Salvadori, 1891) se distribuye desde la provincia de Veraguas en Panamá hasta Colombia, Ecuador y noroccidente de Venezuela.

Orden CUCULIFORMES**Familia CUCULIDAE****Coccyzus americanus** (Linnaeus, 1758)

Gualón churrusquero

Nombre local : Pájaro bobo ; nombre en inglés: Yellow-billed Cuckoo

Sexos similares; longitud total 270-290 mm.

L. 13

Descripción.- Partes superiores pardo grisáceas, ligeramente bronceadas en alas y cola; partes inferiores blancas, suavemente teñidas de grisáceo en el pecho y garganta; alas con el vexilo interno de las rémiges acanelado; cola graduada con las rectrices centrales negruzcas y las exteriores negras con el ápice blanco. Pico con la maxila negra y la mandíbula amarilla, tarsos y dedos negros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, usualmente observados en el período septiembre - abril; frecuentan las áreas abiertas y de rastrojo y con menos frecuencia en las zonas boscosas; permaneciendo gran parte del tiempo inactivos ocultándose dentro del follaje; su alimento está constituido principalmente por insectos.

Distribución :- Anida en Norteamérica (desde el Canadá hasta México , Isla Cozumel, Antillas Mayores y algunas de las menores y migran desde México a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta Bolivia, gran parte de Brasil y porción central de Argentina. **Coccyzus**

americanus americanus (Linnaeus, 1758) ocupa el areal de la especie desde el oriente de los Estados Unidos hacia el sur.

Piaya cayana (Linnaeus, 1766)

Arditero común

Nombre local: Pájaro ardilla ; nombre en inglés: Squirrel Cuckoo

Sexos similares; longitud total 400-460 mm.

L. 13

Descripción.- Colorido general mayormente castaño rojizo con la nuca y la porción superior del pecho teñidas de vináceo; porción inferior del pecho y abdomen grises, tornándose negros hacia las coberteras infracaudales, tibias y la mayor parte de la superficie ventral de la cola; rectrices castañas dorsalmente con la porción apical blanca y una banda subterminal pardo oscura. Pico amarillo verdoso más oscuro hacia la base, tarsos y dedos pardo grisáceos, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, y generalmente solitarios, usualmente frecuentes en las áreas de bosque secundario, preferiblemente cerca del agua o en áreas de rastrojo ; se desplazan y trepan con agilidad y rapidez por los troncos y ramas, razón por la cual se les denomina como “pájaros ardilla”.

Distribución.- Desde México (Tamaulipas y Oaxaca) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el noroccidente del Perú norte de Argentina y Uruguay. **Piaya cayana thermophila** (Sclater, 1859) ocupa la parte norte del areal de la especie desde el noroccidente de Colombia.

Piaya minuta (Vieillot, 1817)

Arditero enano

Nombre local: Pájaro ardilla ; nombre en inglés: Little Cuckoo

Sexos similares; longitud total 250-270 mm.

L. 13

Descripción.- Colorido general mayormente pardo rojizo con la garganta y la porción superior del pecho acaneladas, parte inferior del pecho y abdomen pardo grisáceos; demás partes inferiores negruzcas; cola castaña dorsalmente y negruzca ventralmente, con los ápices de las rectrices blancos y con una franja subterminal pardo oscura. Pico amarillo verdoso, tarsos y dedos grisáceos, iris amarillo o rojo, anillo circunorbital rojo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, viven en áreas de bosque secundario y rastrojo, usualmente cerca del agua, permanecen

gran parte del tiempo inactivos y ocultos dentro del follaje. Al igual que los anteriores, poseen gran habilidad para desplazarse por los troncos y ramas; consumen gran cantidad de insectos especialmente avispas y abejas.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá (Zona del Canal y oriente del Darién), siguiendo hacia el sur hasta el norte de Bolivia (Cochabamba y Beni), oriente del Perú, Ecuador y Brasil (Amazonia). *Piaya minuta panamensis* (Todd, 1912) la distribución de la especie, ocupa la parte norte hasta el noroccidente de Colombia (bajo Atrato y norte de Antioquia).

Crotophaga major Gmelin, 1788

Cocinera

Nombre local: Cocinera ; nombre en inglés: Greater Ani

Sexos similares; longitud total 420-480 mm.

L. 13

Descripción.- Adulto: colorido general azul metálico iridiscente, ligeramente teñido de azul violeta en la cola y con las coberteras de la cabeza, espalda y pecho marginadas suavemente de verde bronceado. Reconocibles fácilmente por la forma y tamaño del pico, el cual es comprimido y provisto de una elevación a manera de quilla sobre las dos terceras partes proximales, totalmente negro y con la maxila cubierta de surcos poco profundos; tarsos y dedos negros, iris blanco y con el colorido general sin lustre metálico. Juveniles: similares al adulto pero sin la elevación característica del culmen.

Hábitos.- Diurnos; comunes en áreas ribereñas y pantanosas, o en zonas sujetas a inundación, viven especialmente confundidos dentro del follaje, generalmente formando pequeños grupos compuestos por varias parejas y juveniles; consumen gran variedad de insectos, pequeños lagartos y algunos frutos; anidan comunalmente durante los primeros meses del año poniendo hasta 10 huevos de color azul claro.

Distribución.- Desde la parte central y oriental de Panamá a través de Suramérica al oriente de los Andes (al occidente de los mismos en el norte del Departamento del Chocó en Colombia), hasta Argentina (La Rioja y Buenos Aires). Trinidad.

Crotophaga ani Linnaeus, 1758

Garrapatero común

Nombre local: Cocinera ; nombre en inglés: Smooth-billed Ani

Sexos similares; longitud total 310-350 mm.

L. 13

Descripción.- Colorido general negro opaco teñido moderadamente de azul; coberteras de la cabeza, flancos y espalda marginados de bronceado. Pico negro con el cuímen elevado y de perfil redondeado, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes en zonas abiertas, potreros y rastrojos, especialmente ribereños; frecuentemente observados en grupos numerosos, posados sobre arbustos y cercados, usualmente acompañando al ganado; anidan comunalmente durante los primeros meses del año, poniendo varios huevos de color azul grisáceo; se alimentan primordialmente de insectos y en algunos casos de pequeños frutos.

Distribución.- Desde el oriente de los Estados Unidos (Florida y New Jersey), suroccidente de Costa Rica, Panamá y gran parte de Suramérica al oriente de los Andes, (al occidente de los Andes solamente en Colombia y Ecuador); hasta Argentina (Córdoba y Santa Fé). Antillas Mayores y Menores, Bahamas y gran parte de las islas costeras del Caribe.

Tapera naevia (Linnaeus, 1766)

Trestire

Nombre local: Trestire ; nombre en inglés: Striped Cuckoo

Sexos similares; longitud total 250 - 300 mm.

L. 13

Descripción.- Partes superiores pardo acaneladas ampliamente listadas de pardo oscuro y negro; cabeza con una cresta pronunciada y erétil. Partes inferiores blanquecinas, ligeramente acaneladas en la garganta y pecho; cola larga del mismo color de la espalda y con los ápices de las rectrices externas blancos. Pico pardo oscuro, tarsos y dedos pardo grisáceos, iris anaranjado.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, viven en áreas abiertas y de rastrojo; usualmente se les observa posados en la copa de algún arbusto, siendo localizados por su canto, del cual se deriva su nombre común "Trestire"; consumen gran cantidad de insectos especialmente grillos.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Oaxaca) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el suroccidente del Ecuador, oriente del Perú, Bolivia y Argentina (La Pámpa y Buenos Aires) **Tapera naevia excellens** (Sclater, 1857) ocupa el norte del areal de la distribución de la especie desde el noroccidente de Colombia.

Neomorphus geoffroyi (Temminck, 1820)

Correlón buchiacanelado

Nombre local: Ninguno ; nombre en inglés: Rufous-vented Ground-Cuckoo

Sexos similares; longitud total 470-530 mm.

L. 13

Descripción.- Partes superiores pardo oliváceas teñidas ampliamente de bronceado; cabeza pardo rojiza con un copete conspicuo de color negro; área periocular desnuda y de color azul; partes inferiores pardo acaneladas tornándose castañas hacia el vientre y con una banda pectoral negra; cola verde olivácea oscura e iridiscente. Pico verde amarillento, tarsos y dedos azul grisáceo, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; raros y exclusivamente silvícolas, se les observa siempre en el piso por el cual se desplazan con agilidad y rapidez; se alimentan principalmente de insectos, otros invertebrados y algunos frutos.

Distribución.- Desde Nicaragua hasta el oriente del Ecuador, parte central del Perú, norte de Bolivia, y gran parte del Brasil. **Neomorphus geoffroyi**

especie hasta el noroccidente y el litoral Pacífico de Colombia.

Orden STRIGIFORMES

Familia TYTONIDAE

Tyto alba (Scopoli, 1769)

Lechuza

Nombre local: Lechuza ; nombre en inglés: Barn Owl
Sexos similares; longitud total 200-230 mm.

Descripción.- Dorsalmente pardo acanelado o pardo negruzco, en ambos casos salpicados amplia y finamente de blanco, cabeza con un disco facial acorazonado distintivo, de color blanco y bordeado de pardo oscuro; partes inferiores blancas, o pardo acaneladas y moteadas de pardusco. Pico pardo amarillento, tarsos emplumados, pies pardo oscuros, iris pardo.

Hábitos.- Nocturnos; poco comunes y generalmente solitarios; viven en zonas abiertas, pernoctando usualmente en palmas y árboles aislados; su alimento está constituido principalmente por pequeños roedores.

Distribución.- Cosmopolita (excepto en los polos). En América se distribuye de sur a norte en todos los Países hasta Tierra del Fuego. Bonaire y Curazao, Trinidad y Tobago. **Tyto alba guatemalae** (Ridgway, 1873) se encuentra desde el occidente de Guatemala a través de América Central hasta el norte de Colombia.

Familia STRIGIDAE**Otus choliba** (Vieillot, 1817)

Currucutú común

Nombre local: Currucutú ; nombre en inglés: Tropical Screech-Owl

Sexos similares; longitud total 200-230 mm.

L. 14

Descripción. - Con dos fases de color en el adulto, una grisácea y otra rufescente, siendo la primera de éstas la más común. Fase rufescente: con las partes superiores pardo rojizas ampliamente listadas de pardo oscuro y salpicadas fina y uniformemente del mismo color; algunas coberteras supra-alares presentan el vexilo externo blanco formando una hilera de manchas alares conspicuas; demás porciones de la superficie del ala densamente barreteadas de pardo oscuro. Cabeza grande con algunas coberteras alargadas formando dos prolongaciones a manera de "cuernos" y dotada de un disco facial redondeado y marginado de negro. Partes inferiores con el plumaje mayormente blanco acanelado y con diseño listado de pardo oscuro. En la fase grisácea el colorido general es pardo grisáceo con el diseño listado típico similar al de la fase rufescente Pico gris verdoso con la cera ligeramente amarilla, tarsos emplumados, dedos pardo rojizos, iris amarillo pálido.

Hábitos. - Nocturnos; comunes y generalmente solitarios son observados durante el día posados en las copas de los árboles y arbustos; anidan durante los primeros meses del año, utilizando para ello huecos en troncos y árboles, poniendo generalmente dos huevos de color blanco. Su alimento está constituido principalmente por insectos.

Distribución. - Desde Costa Rica, a través de Panamá y gran parte de Suramérica hasta el noroccidente y litoral pacífico de Colombia, llegando hasta la parte alta del valle del río Cauca, oriente del Ecuador y Perú, Bolivia, Paraguay y norte de Argentina (San Luis, Córdoba, Santa Fé). Isla de Margarita y Trinidad. *Otus choliba luctisonus* Bangs y Penard, 1921 ocupa el norte de areal de distribución de la especie desde el noroccidente de Colombia (norte del Chocó en jurisdicción del Municipio de Unguía).

Lophotrix cristata (Daudin, 1800)

Búho cachiblanco

Nombre local: Búho ; nombre en inglés: Crested Owl

Sexos similares; longitud total 360-400 mm.

L. 14

Descripción. - Con dos fases de color en el adulto; una fase clara y una oscura, en la segunda de ellas las partes superiores son mayormente pardo

oscuras, siendo ligeramente más claras en la espalda y rabadilla; algunas coberteras alares y escapulares poseen manchas blancas hacia el ápice, formando varias hileras características; cabeza grande con un disco facial redondeado y de color castaño acanelado marginado de negro; igualmente con algunas coberteras prolongadas formando dos "cuernos", los cuales están enmarcados por una línea blanca que se inicia en las coberteras de la base del pico. Partes inferiores con la barbilla blanca, cuello, pecho, abdómen, tibias y flancos acanelados y barreteados fina y discontinuamente de pardo oscuro. Fase clara, con el mismo diseño de la fase oscura, pero con el colorido de las partes superiores más acanelado. Pico amarillo verdoso, tarsos emplumados, dedos rojizos, iris pardo rojizo o amarillo pálido.

Hábitos.- Nocturnos; poco comunes y generalmente solitarios, predominantemente silvícolas aunque con frecuencia se les encuentra en zonas abiertas, rastrojos y manchas de bosque cercanas a corrientes de agua; consumen principalmente insectos.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central hasta Colombia (zona norte, occidente de los Andes y al oriente de estos solamente en el Caquetá) oriente del Ecuador y Perú hasta Bolivia (Cochabamba) y parte de la Amazonia Brasileña. *Lophotrix cristata wedeli* Griscom, 1932 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente de Colombia (desde el norte del Chocó hasta el Magdalena Medio).

Pulsatrix perspicillata (Latham, 1790)

Búho carinegro

Nombre local: Búho ; nombre en inglés: Spectacled Owl

Sexos similares; longitud total 450-500 mm.

L. 14

Descripción.- Adulto: partes superiores pardo oscuras con las rémiges y rectrices barreteadas de pardo grisáceo; cabeza grande, sin "cuernos" y con las plumas de la base del pico blancas continuándose en una línea superciliar del mismo color, partes inferiores mayormente blanco acaneladas, con el pecho pardo negruzco y la garganta blanca. Juveniles: con el colorido general mayormente blanco acanelado, alas y cola similares a las del adulto y dotados de un antifaz negro. Pico amarillento con la cera gris verdosa, tarsos y gran parte de los dedos emplumados, iris amarillo.

Hábitos.- Nocturnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas, aunque con regularidad frecuentan áreas abiertas especialmente en zonas cercanas a corrientes de agua; se alimentan principalmente con pequeñas aves, mamíferos, reptiles e insectos.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central y Sur -

américa, especialmente al oriente de los Andes (al occidente de estos solamente en Colombia y Ecuador), hasta Bolivia, gran parte de Brasil y noroccidente de Argentina (Jujuy, Salta y Tucumán). *Pulsatrix perspicillata chapmani* Griscom, 1932 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Costa Rica a través de Panamá hasta el occidente de Colombia y Ecuador.

Rhinoptynx clamator (Vieillot, 1807)

Búho sabanero

Nombre local: Búho; nombre en inglés: Striped Owl

Sexos similares; longitud total 340-370 mm.

L. 14

Descripción.- Partes superiores castaño acaneladas densamente listadas y barreteadas de pardo negruzco; cabeza con dos "cuernos" pronunciados de color negro y marginados de acanelado, disco facial blanco acanelado ampliamente marginado de negro; partes inferiores blanco acaneladas en diferentes tonalidades y fuertemente listadas de pardo oscuro y negruzco. Pico amarillento; tarsos y dedos emplumados, iris anaranjado o pardo anaranjado.

Hábitos.- Nocturnos; poco comunes y usualmente solitarios; viven en áreas abiertas con poco arbolado; durante el día permanecen inactivos en arbustos posados a baja altura; anidan en el suelo durante los primeros meses del año y ponen dos huevos de color blanco; su alimento esta constituido principalmente por pequeñas aves y mamíferos.

Distribución.- Desde el suroriente de México a través de América Central y Suramérica, especialmente al oriente de los Andes hasta gran parte del Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina. Tobago. *Rhinoptynx clamator clamator* (Vieillot, 1807) ocupa gran parte del areal de distribución de la especie desde el sur del Brasil (Mato Grosso y São Paulo); hasta el suroriente de México.

Orden CAPRIMULGIFORMES

Familia NYCTIBIIDAE

Nyctibius griseus (Gmelin, 1789)

Mirapalcielo común

Nombre local: Mirapalcielo ; nombre en inglés: Common Potoo

Sexos similares; longitud total 340-380 mm.

L. 24

Descripción.- Colorido general pardo o pardo grisáceo con la coronilla y el cuello negruzcos y la mayoría de las coberteras marginadas de blanco, demás partes superiores con denso e intrincado diseño de listas moteadas y barras negras, pardo acaneladas y blancas, alas y cola mayormente negras y barreteadas de grisáceo ; partes inferiores mayormente blanquecinas finamente salpicadas y moteadas de gris y pardo acanelado. Pico negro, tarsos y dedos pardos ,iris amarillo.

Hábitos.- Nocturnos; usualmente más activos durante las primeras horas de la mañana y al atardecer ; generalmente solitarios, durante el día permanecen inactivos en los extremos de troncos o ramas, adoptando una posición erecta con el pico dirigido hacia arriba, lo cual les asegura un adecuado mimetismo, siendo por ello llamados “ pájaros mirapalcielo”. Su alimento está principalmente constituido por una gran variedad de insectos que capturan al vuelo.

Distribución.- Desde el sur de México (Sinaloa y Veracruz) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú. Bo-

livia , Paraguay, norte de Uruguay y norte de Argentina. *Nyctibius griseus panamensis* Ridgway, 1912 ocupa el areal de la distribución de la especie desde el occidente de Panamá hasta el occidente de Colombia. Ecuador y occidente del Perú.

Familia CAPRIMULGIDAE

Lurocalis semitorquatus (Gmelin, 1789) Gallinaciega negruzca

Nombre local: Bujío ; nombre en inglés: Semicollared Nighthawk

Sexos similares; longitud total 180-210 mm.

L. 14

Descripción.- Partes superiores mayormente negruzcas con las coberteras supra-alares y escapulares moteadas de acanelado; partes inferiores con la garganta blanca, demás porciones pardo oscuras finamente barreteadas de negro; cola barreteada discontinuamente de pardo acanelado; alas ligeramente agudas y barreteadas intensamente de blanco grisáceo. Pico negro, tarsos y dedos emplumados, iris pardo.

Hábitos.- Crepusculares; poco comunes, usualmente solitarios o por parejas, rara vez en grupos; vuelan erráticamente en busca de alimento haciéndolo con mayor frecuencia sobre el agua.

Distribución.- Desde Nicaragua y Panamá a través de gran parte de Suramérica al oriente de los Andes hasta el oriente del Perú. Amazonia brasileña y norte de Argentina (Misiones y Formosa oriental). Trinidad. *Lurocalis semitorquatus noctivagus* Griswold, 1936 ocupa el norte del areal de la distribución de la especie desde Colombia (norte del Chocó y zona tropical de las cordilleras Central y Oriental de los Andes y de la Sierra Nevada de Santa Marta).

Chordeiles acutipennis (Hermann, 1783) Gallinaciega dormilona

Nombre local: Bujío ; nombre en inglés: Lesser Nighthawk

Sexos diferentes; longitud total 190-220 mm.

L. 14

Descripción.- Macho: con las partes superiores mayormente pardo grisáceas amplia y finamente moteadas de blanco grisáceo y acanelado; coronilla negra listada y salpicada de blanco grisáceo y acanelado; cola ampliamente barreteada de negro y blanco grisáceo y dotada de una franja sub-

terminal negra; alas negras salpicadas y barreteadas de acanelado, con una franja subapical blanca en las rémiges primarias externas; partes inferiores mayormente blanco acaneladas y densamente barreteadas de negruzco, garganta blanca. Hembra: similar al adulto pero sin la franja caudal.

Hábitos.- Crepusculares y nocturnos; muy abundantes y usualmente formando grupos numerosos que se desplazan ágilmente y a gran velocidad capturando a sus presas durante el vuelo, consumen principalmente pequeños cucarrones y termitas; durante el día se les localiza posados en arbustos o en el piso.

Distribución.- Desde el occidente de los Estados Unidos a través de México, América Central y gran parte de Suramérica hasta el norte de Bolivia, Paraguay y sur de Brasil, Chile (accidental). Isla Margarita, Trinidad y Tobago. *Chordeiles acutipennis acutipennis* (Hermann, 1783) ocupa el areal de la especie en Suramérica (excepto en la región del Alto Magdalena en Colombia).

Chordeiles minor (Forster, 1771)

Gallinaciega chiquita

Nombre local: Bujío : nombre en inglés: Common Nighthawk

Sexos diferentes; longitud total 220-250 mm.

L. 14

Descripción.- Similar a *C. acutipennis*, pero ligeramente más grande, con la franja alar localizada hacia la mitad de las rémiges y con el colorido general más oscuro.

Hábitos.- Crepusculares y nocturnos; usualmente frecuentes durante el periodo de septiembre a marzo, solitarios o formando pequeños grupos.

Distribución.- Anida desde el norte de Canadá Estados Unidos México y a través de Centroamérica hasta el oriente de Panamá. Bahamas y Antillas Mayores, migrando desde Norte y Centroamérica a través de todo el Continente Suramericano hasta el norte de Argentina. Tobago y Curazao.

Nyctidromus albicollis (Gmelin, 1789)

Bujío comun

Nombre local: Bujío : nombre en inglés: Pauraque

Sexos diferentes; longitud total 220-250 mm.

L. 14

Descripción.- Macho: partes superiores pardas o pardo grisáceas finamente moteadas y salpicadas de acanelado y negruzco. partes inferiores acaneladas y finamente barreteadas de pardusco; rémiges negras con una

banda blanca en la porción medial de las primarias; cola con las rectrices externas mayormente blancas; partes inferiores con la garganta negra finamente barreteadas de acanelado, seguida de una franja blanco acanelada; pecho pardo o grisáceo moteado de blanco grisáceo o acanelado; demás partes superiores acaneladas y finamente barreteadas de negruzco. Hembra: similar al macho adulto pero con el color blanco de la cola reducido a la porción apical y la franja alar mucho más angosta. Pico negruzco, tarsos, dedos e iris pardo obscuro.

Hábitos.- Nocturnos; comunes, generalmente solitarios o formando pequeños grupos, usualmente se localizan en caminos y áreas abiertas o posados en el piso, durante el día permanecen inactivos en el suelo o posados en ramas a media altura y ocasionalmente en huecos de troncos y árboles; se alimentan primordialmente de insectos que capturan al vuelo.

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos (sur de Texas). México y a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta Bolivia y noroccidente de Argentina (Misiones y Entre Ríos). Trinidad. *Nyctidromus albicollis gilvus* Bangs, 1902 ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta Colombia (excepto en los Llanos Orientales y Amazonía) y norte de Venezuela.

Caprimulgus maculicaudus (Lawrence, 1862)

Bujío colipintado

Nombre local: Bujío ; nombre en inglés: Spot-Tailed Nightjar

Sexos diferentes; longitud total 170-200 mm.

L. 14

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente acaneladas y finamente barreteadas de negro; coronilla negra salpicada de castaño y collar nugal castaño; alas pardo oscuras barreteadas de acanelado con las coberteras supra-alaes moteadas de castaño claro; partes inferiores con la garganta y el pecho negruzcos e intensamente salpicados de acanelado; cola negruzca con manchas blancas en el extremo apical del vexilo interno de las rectrices formando una franja discontinua. Hembra: similar al macho adulto pero con la cola pardusca y con el diseño blanco ausente. Pico negruzco, iris, tarsos y dedos pardo oscuros.

Hábitos.- Nocturnos; poco comunes, en general se asemejan en sus costumbres a *N. albicollis*, aunque es muy difícil diferenciarlos a distancia; durante el día permanecen inactivos sobre el piso camuflándose con la hojarasca; su alimento está constituido por insectos, especialmente coleópteros (cucarrones).

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas y Oaxaca), oriente de Nicaragua (donde anidan), Colombia (en el norte del Chocó, Boyacá, Meta y Vaupés) Venezuela, Guayanas y gran parte de Brasil, hasta el suroriente de Perú y norte de Bolivia.

Orden APODIFORMES**Familia APODIDAE****Streptoprocne zonaris** (Shaw, 1796)

Vencejo collarejo gigante

Nombre local: Golondrina ; nombre en inglés: White-Collared Swift

Sexos similares; longitud total 180-210 mm.

L. 15

Descripción.- Adulto: colorido general mayormente negro con un collar blanco que rodea completamente el cuello; pico, tarsos y dedos negros; iris pardo obscuro. Juveniles: similares al adulto, pero con las plumas del pecho bordeadas ápicalmente de blanco y con el collar ausente o interrumpido.

Hábitos.- Diurnos; abundantes, generalmente volando en grandes grupos; su vuelo es muy rápido y ágil usualmente describiendo grandes círculos, consumen principalmente insectos los cuales capturan al vuelo.

Distribución.- Desde México (Guerrero y Veracruz) a través de América Central y Suramérica hasta el norte y oriente de Bolivia, gran parte del Brasil (Mato Grosso, Minas Gerais y Río Grande do Sul) y norte de Argentina (Jujuy, Mendoza, Entre Ríos y Córdoba). Trinidad. **Streptoprocne zonaris albicincta** (Cabanis, 1862) ocupa el areal de distribución de la especie desde Honduras a través de Centroamérica y norte de Suramérica hasta el Perú, Brasil, Guayana y Trinidad.

Chaetura spinicauda (Temminck, 1839) Vencejito coliespinoso ahumado

Nombre local: Golondrina ; nombre en inglés: Band-rumped Swift

Sexos similares; longitud total 110-120 mm.

L. 15

Descripción.- Partes superiores mayormente negro azuladas con la rabadilla blancogrisácea; cola negruzca con los raquis de las rectrices proyectándose a manera de espinas; partes inferiores con la garganta y cuello blanco grisáceo; lados de la cabeza y flancos gris oscuros, siendo ligeramente más oscuros hacia el vientre y las coberteras infracaudales. Pico, tarsos y dedos negros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, observadas durante el vuelo, generalmente formando grupos numerosos; su vuelo es ágil y muy rápido, usualmente lo realizan sobre el bosque, rara vez en zonas abiertas.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá a través del norte de Suramérica hasta la mayor parte de Colombia (Litoral Pacífico hasta el Departamento del Valle , siguiendo hacia el norte hasta las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta; al oriente de los Andes en el Departamento del Caquetá e Intendencia del Putumayo), oriente de Venezuela, Guayanas y Amazonía Brasileña. *Chaetura spinicauda aetherodroma* Wetmore, 1951 ocupa el areal de la especie desde la zona del Canal siguiendo hacia el oriente a través de las Provincias del Darién y San Blas hasta la zona límite con Colombia.

Panyptila cayennensis (Gmelin, 1789)

Vencejito macuá

Nombre local: Golondrina ; nombre en inglés: Lesser Swallow-tailed Swift

Sexos similares; longitud total 122-130 mm.

L. 15

Descripción.- Colorido general negro con la garganta, pecho y collar nual blancos; cabeza con una mancha blanca a cada lado de la frente, al igual que un parche del mismo color en cada flanco. Pico negro, tarsos y dedos emplumados. cola muy ahorquillada, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos; por lo general son observados durante el vuelo en áreas abiertas, o boscosas, vuelan con agilidad y rapidez capturando insectos durante esta actividad.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas) a través de América Central, norte de Colombia (norte de Antioquia y Chocó), Venezuela (Aragua y Miranda), Guayanas hasta Ecuador oriental y oriente del Perú e irregularmente en el Brasil. Trinidad y Tobago. **Panyptila cayen-**

nensis cayennensis (Gmelin, 1789) ocupa todo el areal de distribución de la especie excepto en el Estado de Veracruz (México).

Familia TROCHILIDAE

Doryfera ludoviciae (Bourcier & Mulsant, 1847) Colibrí piquirrecto

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Green-fronted Lancebill

Sexos diferentes; longitud total 110-120 mm.

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente verde oscuras con lustre metálico; cabeza con la coronilla bronceada y la frente verde iridiscente formando un parche contrastante, igualmente con una mancha preocular blanca; alas negras; partes inferiores verde grisáceas con tinte bronceado y con una pequeña mancha blanca sobre la pierna. Hembras similares al macho, pero con la mancha frontal reducida y el colorido general más pálido. Pico negro, largo y recto, pies negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; raros y usualmente solitarios, predominantemente silvícolas y restringidos a las zonas altas; consumen nectar de flores, pequeños insectos y arácnidos.

Distribución.- Desde Costa Rica a través del occidente de Panamá, Colombia, Venezuela, Ecuador y Perú hasta Bolivia. *Doryfera ludoviciae rectirostris* (Gould, 1861) ocupa el areal de la distribución de la especie desde la zona montañosa de la frontera Colombo-Panameña, siguiendo luego por el occidente de Colombia hasta el occidente del Ecuador.

Androdon aequatorialis (Gould, 1863)

Colibrí listado

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Tooth-billed Hummingbird

Sexos similares; longitud total 130-140 mm.

Descripción.- Macho adulto: colorido dorsal mayormente verde bronceado con la coronilla cobrizo metálica, tornándose pardo oscura en la frente; coberteras supracaudales blancas; cola verde oscura apicalmente y verde grisácea basalmente con los ápices de las rectrices externas blancos, rados de la cabeza y partes inferiores blanco grisáceos con diseño listado de negruzco. Hembras: similares al macho adulto pero con la coronilla más pálida y toda la superficie inferior menos listada; pico recto y largo, negro en la maxila y amarillo rojizo en la mandíbula, con los tomios dotados apicalmente de un "dentado" muy fino, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios y restringidos a la zona boscosa de las estribaciones de la Serranía del Darien.

Distribución.- Desde la zona oriental de Panamá (Cerro Sapo, Cerro Pirre) y Cerro Tacarcuna en la zona limítrofe con Colombia (Litoral Pacífico y parte baja del valle del Río Magdalena), hasta el Ecuador occidental.

Glaucis hirsuta (Gmelin, 1758)

Colibrí bijagüero

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Rufous-breasted Hermit

Sexos diferentes; longitud total 110-130 mm.

L. 17

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente verde metálicas ligeramente teñidas de bronceado, tornándose negruzcas hacia la coronilla; cola redondeada con las rectrices externas castañas y dotadas con una banda subterminal negra, las centrales son verdes con el margen ápical blanco; partes inferiores blanco acaneladas, con la porción central del pecho y el vientre grisáceos. Hembra: colorido ventral más uniformemente acanelado. Juveniles: con el plumaje dorsal bronceado y las coberteras dorsales marginadas de blanco acanelado, pico decurvado y largo con la maxila pardo oscuro y la mandíbula amarillenta, tarsos y pies pardos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; muy abundantes; solitarios o por parejas se localizan generalmente en las zonas bajas, donde crece el "bijao" o "platanillo" (*Heliconia spp.*), alimentándose del nectar de sus flores y de pequeños arácnidos y dípteros que allí permanecen; transportan gran cantidad de polen en el plumaje de la frente y anidan a poca altura colocando sus nidos bajos las hojas de esta especie.

Distribución.- Desde Panamá (Zona del Canal, y occidente de Colón). Colombia (hasta el río San Juan en el Pacífico). Venezuela, Guayana, gran parte del Brasil, oriente del Ecuador y Perú hasta el norte de Bolivia. Trinidad y Tobago. **Glaucis hirsuta affinis** Lawrence, 1853 ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta Venezuela (Maracaibo), oriente del Ecuador y nororiente del Perú.

Threnetes ruckeri (Bourcier, 1847)

Colibrí barbinegro

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Band-Tailed Barbthroat

Sexos similares; longitud total 110-125 mm.

L. 17

Descripción.- Adulto: con el colorido de las partes superiores y las rectri-

ces centrales verde metálicas teñidas ligeramente de bronceado; cabeza con la coronilla más oscura y sin lustre e igualmente dotada con un parche preocular negro, bordeado por dos líneas laterales blancas que se desplazan desde la base del pico y desde la parte superior del ojo hasta alcanzar la región auricular. Partes inferiores con la barbilla y la garganta acanelada; lados del pecho verde bronceado, flancos, vientre y tibias pardo grisáceos, coberteras infracaudales verdes marginadas de blanco; cola con la mitad proximal y la porción apical blancas, partes centrales verdes tornándose negruzcas hacia el ápice. Pico decurvado, con la maxila negra y la mandíbula amarilla, tornándose negro hacia la porción apical, tarsos y dedos pardo amarillentos, iris pardo rojizo. Juveniles: Similares al adulto pero con el plumaje dorsal marginado de acanelado y con la garganta grisácea.

Hábitos. - Diurnos; comunes y predominantemente silvícolas, aunque frecuentan con regularidad los lugares abiertos; usualmente solitarios o por parejas; se les encuentra visitando las comunidades de platanillo (*Heliconia spp.*), de las cuales obtienen su principal recurso alimenticio.

Distribución. - Desde Guatemala a través de América Central, Colombia (Litoral Pacífico y costa norte, hasta Santa Marta y Norte de Santander), occidente de Venezuela hasta el noroccidente del Ecuador. ***Threnetes ruckeri darienensis*** Bangs y Barbour, 1922 se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el norte de Colombia.

Phaethornis yaruqui (Bourcier, 1851)

Colibrí ermitaño buchigris

Nombre local: Chupaflor : nombre en inglés: White-whiskered Hermit
Sexos similares; longitud total 150-160 mm.

Descripción. - Colorido mayormente verde iridiscente, con tonalidades azul metálicas en las coberteras suñacaudales: cabeza con la coronilla

Phaethornis guy (Lesson, 1833)

Colibrí ermitaño verde

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Green Hermit
Sexos similares; longitud total 160-170 mm.

Descripción.- Similares a los anteriores en el colorido de las partes superiores, pero con la cola más larga y aguda y con las rectrices externas marginadas de blanco; las partes inferiores son mayormente grisáceas y con las listas de la región malar y de la garganta de mayor extensión.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son exclusivamente silvícolas y habitan los estratos subordinados del bosque especialmente en las zonas altas.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá, gran parte de Colombia nororiente de Venezuela oriente del Ecuador hasta el suroriente del Perú. Trinidad. **Phaethornis guy coruscus** Bangs, 1902 ocupa el areal de la especie desde Costa Rica y Panamá hasta el litoral Pacífico y noroccidente de Colombia.

Phaethornis superciliosus (Linnaeus, 1766) Colibrí ermitaño acanelado

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Long-tailed Hermit
Sexos similares; longitud total 140-160 mm.

L. 17

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo acaneladas con la cabeza negruzca y la espalda verde bronceada, en esta última las coberteras se encuentran marginadas de negro; rabadilla y coronilla barreteadas igualmente de negro; lados de la cabeza y lores negros formando una mancha distintiva; alas negruzcas teñidas ligeramente de violeta, con la porción basal verde bronceada y la parte apical negra; las rectrices centrales son muy alargadas siendo la porción sobresaliente muy angosta y de color blanco. Ventralmente pardo acanelados teñidos de grisáceo en los flancos y pecho; región interramial y garganta con una línea medial más oscura. Juveniles: similares al adulto pero con las coberteras dorsales marginadas de acanelado. Pico con la maxila negra y la mandíbula amarillo anaranjado, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas; es uno de los ermitaños más frecuentes en el área, regularmente visitan las comunidades de "platanillo" (**Heliconia spp.**) obteniendo de sus flores néctar, el cual es su principal recurso alimenticio; igualmente consumen gran cantidad de arácnidos y dípteros que encuentran allí.

Distribución.- Desde México (Oaxaca y Veracruz), a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú, Bolivia y

Amazonia Brasileña. **Phaethornis superciliosus cassinii** Lawrence, 1866 se distribuye desde Panamá (al oriente de la zona del Canal) hasta el norte de Colombia (norte del Chocó y Antioquia).

Phaethornis anthophilus (Bourcier, 1843) Colibrí ermitaño carinegro

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Pale-Bellied Hermit
Sexos similares; longitud total 130-140 mm. L. 17

Descripción.- Partes superiores mayormente verde pálidas, ligeramente teñidas de bronceado; cabeza con la coronilla negruzca, lados de la misma negros y limitados por una línea superciliar blanquecina; cola con las dos rectrices centrales muy alargadas y apicalmente blancas; alas negruzcas teñidas suavemente de violeta. Partes inferiores blanquecinas ligeramente acaneladas en los flancos y coberteras infracaudales, garganta listada de grisáceo. Pico con la maxila negra y la mandíbula anaranjada; tarsos y dedos pardos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y predominantemente silvícolas, aunque frecuentan con regularidad áreas abiertas visitando preferencialmente las comunidades de "platanillo" o "bijao" (**Heliconia spp.**) de las cuales obtienen su principal recurso alimenticio.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá, y Archipiélago de las Perlas, centro y norte de Colombia hasta Venezuela (norte del Orinoco). **Phaethornis anthophilus anthophilus** (Bourcier, 1843) ocupa la mayor parte del areal de la especie excepto en el centro de Colombia y Archipiélago de las Perlas en Panamá.

Phaethornis longuemareus (Lesson, 1832) Colibrí ermitaño enano

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Little Hermit.
Sexos similares; longitud total 90-100 mm. L. 17

Descripción.- Macho adulto: partes superiores mayormente verde bronceadas, tornándose parduscas hacia la coronilla y castañas en la rabadilla y coberteras supracaudales; lados de la cabeza negros, delimitados por sendas listas malares y superciliares acaneladas; alas negruzcas teñidas ligeramente de violeta; cola con las rectrices centrales alargadas, mayormente verdes con lustre metálico, tornándose pardo grisáceos hacia el ápice y blancas distalmente. Ventralmente pardo acanelados teñidos de grisáceo en el pecho. Hembras: similares al macho, pero con la superficie ventral más pálida. Pico con la maxila negra y la mandíbula mayormente amarilla, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, son predominantemente silvícolas y habitan los estratos subordinados del bosque, al

igual que sus congéneres consumen principalmente arácnidos y pequeños dípteros, utilizando como principal recurso alimenticio el néctar de las flores del "platanillo" (*Heliconia spp.*).

Distribución.- Desde México a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú y la Amazonía Brasileña. Trinidad.

Phaethornis longuemareus subrufescens Chapman, 1917 se distribuye desde la parte central de Panamá, Colombia (noroccidente del Chocó y Litoral Pacífico) hasta el occidente del Ecuador.

Eutoxeres aquilá (Bourcier, 1847)

Colibrí pico de águila

Nombre común: Chupaflor ; nombre en inglés: White-tipped Sicklebill
Sexos similares; longitud total 120-130 mm. L. 17

Descripción.- Partes superiores mayormente verde oscuras con lustre metálico, coberteras de la coronilla marginadas de negruzco. Ventralmente negruzcos con diseño ampliamente listado de blanquecino. Pico fuertemente decurvado a manera de hoz, negro en la maxila y amarillo en la mandíbula, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; son exclusivamente silvícolas y habitan los estratos bajos del bosque. Su alimento principal esta constituido por el néctar extraído de las flores del "platanillo" (*Heliconia spp.*).

Distribución.- Desde Costa Rica a través de Panamá, Colombia, Ecuador hasta el nororiente del Perú. **Eutoxeres aquila munda** Griscom, 1932 ocupa el norte del areal de distribución de la especie desde el Litoral Pacífico de Colombia.

Florisuga mellivora (Linnaeus, 1758)

Colibrí nuquiblanco

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: White-necked Jacobin
Sexos diferentes; longitud total 105-120 mm. L. 16

Descripción.- Macho adulto: con las partes superiores mayormente verde metálicas; collar nuczal blanco; cabeza, cuello y parte superior del pecho azul oscuros; las demás partes inferiores blancas; cola igualmente blanca con las rectrices marginadas de negro; alas pardo oscuras teñidas ligeramente de violeta. Hembras: con las partes superiores verde bronceadas; cola del mismo color de la espalda, tornándose negruzca hacia el ápice y marginada de blanco. Ventralmente con las coberteras de la garganta y

pecho negruzcas y marginadas de blanco, dando un aspecto escamado; demás partes inferiores blancas; pico negro, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas, habitan las zonas boscosas y áreas abiertas, usualmente observados alimentándose en flores de "platanillo" (*Heliconia spp.*), igualmente consumen pequeños dípteros que capturan al vuelo.

Distribución.- Desde el sur de México (Oaxaca y Veracruz) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta Bolivia y Amazonía Brasileña. Tobago. *Florisuga mellivora mellivora* (Linnaeus, 1758) ocupa el areal de la especie, excepto en Tobago.

Anthracothorax nigricollis (Vieillot, 1817)

Colibrí pechinegro

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Black-throated Mango

Sexos diferentes; longitud total 110-120 mm.

L. 16

Descripción.- Macho: con las partes superiores mayormente verde bronceadas; ventralmente con el cuello y la porción central del pecho y abdomen negros; mejillas, lados de la garganta y pecho azul oscuros. Cola con las rectrices centrales verde oscuras teñidas de bronceado, las exteriores son marrones y marginadas de negro; alas negras con un ligero tinte violeta. Hembra: con las partes superiores y lados del cuerpo similares al macho, pero con las partes inferiores blancas y divididas por una franja medial negra, que se desplaza desde la región interramial hasta el abdomen. Pico negro, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas; frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo; consumen una gran variedad de insectos que capturan al vuelo e igualmente se alimentan con el nectar de las flores de varias especies.

Distribución.- Desde Panamá y gran parte de Suramérica, en Colombia (desde la parte baja del valle del Atrato, siguiendo hacia el oriente hasta los Departamentos del Meta y Caquetá), oriente del Ecuador y Perú, gran parte del Brasil, hasta el oriente de Bolivia, Paraguay y nororiente de Argentina. Trinidad y Tobago.

Chrysolampis mosquitus (Linnaeus, 1758)

Colibrí rubi-topacio

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Ruby - Topaz Hummingbird

Sexos diferentes; longitud total 80-90 mm.

L. 16

Descripción.- Macho: Partes superiores pardo oliváceo oscuras con la

porción superior de la espalda negra; coronilla y nuca rojo rubi iridiscentes; cola castaña con las rectrices marginadas de negro; alas pardo oscuras teñidas ligeramente de violeta. Partes inferiores mayormente pardo grisáceas, contrastando con la tonalidad anaranjada del pecho y garganta, la cual es fuertemente iridiscente con visos bronceados y verdosos. Hembra: similares al macho, pero con las partes superiores verde bronceadas y las inferiores pardo grisáceas; cola con las rectrices centrales oliváceas y las externas grisáceas, dotada de una franja subterminal negra y marginadas ápicalmente de blanco. Pico negro, iris pardo oscuro.

Hábitos. - Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentes en áreas abiertas especialmente ribereñas.

Distribución. - Desde Colombia (parte baja del valle del Rio Atrato siguiendo hacia el oriente hasta la ladera oriental de la cordillera oriental en Cundinamarca y Meta), gran parte de Venezuela, Guyanas, Brasil (hasta los Estados de Mato Grosso y Minas Gerais) y varias islas del sur del Caribe.

Klais guimeti (Bourcier, 1843)

Colibrí cabeciazul

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Violet-headed Hummingbird
Sexos diferentes; longitud total 75-85 mm. L. 16

Descripción. - Macho: con las partes superiores mayormente verde brillantes; coronilla, región interramial y garganta azul violeta iridiscentes; cabeza dotada de una pequeña mancha preocular blanca. Partes inferiores grisáceas, salpicadas de verde en el pecho; cola verde clara con las rectrices externas dotadas de una franja subterminal negra y marginada apicalmente de blanquecino. Pico negro, iris pardo oscuro.

Hábitos. - Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios habitan las zonas boscosas ribereñas de la parte alta, aunque son frecuentes en zonas abiertas, con arbolado ralo, obtienen su alimento de flores de árboles y arbustos y durante el reposo permanecen posados en ramas a media altura

Distribución. - Desde Nicaragua a través de América Central, Colombia (norte del Chocó en inmediaciones de la frontera Colombo Panameña), siguiendo al occidente de los Andes hasta el occidente de Ecuador y Perú, Bolivia (Cochabamba). Hasta el extremo occidental del Brasil, y noroccidente de Venezuela (Mérida). **Klais guimeti guimeti** (Bourcier, 1843) ocupa el norte del areal de distribución de la especie, desde el noroccidente de Venezuela, Colombia y oriente del Ecuador.

Thalurania furcata (Gmelin, 1788)

Colibrí verdivioleta

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Fork-tailed Woodnymph
Sexos diferentes; longitud total: Macho 110-115, Hembra 90-95 mm. L. 16

Descripción.- Macho: con la parte superior de la espalda, coberteras supra-alares, parte inferior del pecho y abdomen azul violeta iridiscente, coronilla, frente, garganta y porción superior del pecho verde esmeralda iridiscentes; parte superior de la espalda y rabadilla verde azuladas; cola azul y profundamente ahorquillada. Hembras: con las partes superiores verdes, tornándose bronceadas hacia la cabeza y el cuello. Partes inferiores blanco grisáceas salpicadas de verde en la porción inferior del pecho y abdomen; cola azul oscura, suavemente ahorquillada y con las rectrices externas marginadas apicalmente de blanquecino. Pico negro, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas; frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo, visitan regularmente las comunidades de "platanillo" (*Heliconia spp.*) obteniendo en sus flores gran cantidad de néctar, arácnidos y pequeños dípteros.

Distribución.- Desde México y oriente de Guatemala siguiendo a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta el oriente de Bolivia y nororiente de Argentina. *Thalurania furcata fannyi* (De Lattre & Bourcier, 1846) ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente y todo el Litoral Pacífico de Colombia.

Damophila julie (Bourcier, 1842)

Colibrí buchiazul

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Violet-bellied Hummingbird
Sexos diferentes; longitud total 80-90 mm. L. 16

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente verdes, brillantes y con un ligero tinte bronceado. Partes inferiores con la garganta y la porción superior del pecho formando un parche verde iridiscente, demás porciones inferiores azul violeta brillantes; cola azul metálica, alas parduscas. Hembras: dorsalmente verdes con la rabadilla ligeramente bronceada. Ventralmente blanco grisáceas, salpicadas ligeramente de verde hacia los flancos. Pico con la maxila y la porción apical de la mandíbula negros, demás porciones anaranjadas, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, viven en áreas boscosas aunque son frecuentes en rastrojos; visitan con regularidad las comunidades de "platanillo" (*Heliconia spp.*), siendo uno de los

colibries más frecuentes en estas zonas.

Distribución.- Desde el suroccidente de Costa Rica a través de Panamá, Colombia, (al occidente de la cordillera oriental de los Andes); hasta el occidente del Ecuador. *Damophila julie panamensis* (Berlepsch, 1884) ocupa el norte del areal de la especie, desde el noroccidente de Colombia (noroccidente de Antioquia y norte del Chocó).

Lepidopyga coeruleogularis (Gould, 1850)

Colibrí zafirino

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: Sapphire-throated Hummingbird
Sexos diferentes; longitud total 90-100 mm. L. 18

Descripción.- Macho: colorido general mayormente verde brillante, tornándose bronceado en las coberteras alares, caudales y en la porción basal de las rectrices centrales; garganta y pecho azul violeta iridiscente. cola mayormente azul metálica y moderadamente ahorquillada. Hembra: con las partes superiores verde bronceadas y las inferiores blanco grisáceas; cola similar a la del macho adulto pero con las rectrices marginadas de blanco ápicalmente, Pico con la maxila y el ápice de la mandíbula negros, las demás porciones amarillas, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; habitan exclusivamente en las áreas de manglar y las zonas ribereñas circunvecinas.

Distribución.- Desde Panamá (Litoral Pacífico y costa del Darien y San Blas). Litoral Caribe de Colombia (desde la desembocadura del Río Atrato hasta la parte baja del Río Magdalena, Ciénaga Grande y alrededores de Santa Marta). *Lepidopyga coeruleogularis coeruleogularis* (Gould, 1851) ocupa el areal de la especie en Panamá y noroccidente de Colombia.

Lepidopyga goudoti (Bourcier, 1843)

Colibrí luminoso

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: Shining Green Hummingbird
Sexos similares; longitud total 90-100 mm.

Descripción.- Con las partes superiores verde bronceado iridiscentes, siendo la coronilla más opaca. Partes inferiores verde brillantes, teñidas ligeramente de azul en la garganta; cola ahorquillada con las rectrices centrales bronceadas y las externas azul negruzcas. Hembras: similares al adulto pero sin el tinte azul de la garganta y con el abdomen blanquecino. Pico con la maxila y el ápice de la mandíbula negros, demás porciones rojizas, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, exclusiva-

mente silvícolas, frecuentando especialmente las zonas boscosas ribereñas.

Distribución.- Colombia, desde la parte baja del Valle del Río Atrato siguiendo hacia el oriente a través de la parte baja y media del Valle del Río Magdalena y en el Departamento de Norte de Santander hasta el noroccidente de Venezuela. *Lepidopyga goudoti luminosa* (Lawrence, 1842) ocupa el areal de la especie desde el bajo Atrato siguiendo por el litoral Caribe hasta la región de Santa Marta y Valle del Río Cesar.

Goldmania violiceps Nelson, 1911

Colibrí copetivioleta

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Violet-capped Hummingbird
Sexos diferentes; longitud total 90-110 mm.

Descripción.- Macho: colorido general verde iridiscente con la coronilla y frente azul violeta iridiscente; cola dorada con la región astilar ampliamente castaña, alas negruzcas con un ligero tinte violeta. Hembras: dorsalmente verde bronceado iridiscente, ventralmente blanco grisáceo densamente moteadas de verde bronceado, excepto en la garganta; cola similar a la del macho pero con el extremo apical de las rectrices externas blanco, pico negro con la mitad proximal de la mandíbula amarilla, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; exclusivamente silvícolas, habitan las zonas boscosas de las estribaciones de la Serranía del Darién.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente de Colombia (ladera oriental de la Serranía del Darién).

Hylocharis eliciae (Bourcier y Mulsant, 1846)

Colibrí cola de oro

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Blue-throated Goldentail
Sexos similares; longitud total 90-100 mm. L. 18

Descripción.- Dorsalmente verde metálico, tiñendose de bronceado hacia las coberteras alares y rabadilla; coberteras caudales de color rojo metálico; cola dorado refulgente, partes inferiores con la garganta y porción superior del pecho azul violeta iridiscente, porción inferior del pecho y flancos verde bronceados; región interramial y porción central del abdomen acanelados. Pico rojo carne con el ápice negro, iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; frecuentan las

áreas abiertas y rastrojos, especialmente donde las comunidades de "platanillo" (*Heliconia spp.*) son muy abundantes, consumen además del nectar una gran cantidad de pequeños Coleópteros y Dípteros.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas) a través de América Central hasta el noroccidente de Colombia (norte del Departamento del Chocó) ***Hylocharis eliciae earina*** Wetmore, 1967 ocupa el areal de la especie en la vertiente Pacífica, desde la Provincia de Chiriquí hasta la Provincia del Darién incluyendo la Península de Azuero y las islas de Coiba, Gobernadora Ranchería, quedando restringida en la vertiente del Atlántico, al Valle inferior del Río Chagres y a las estribaciones de la Serranía del Darién en jurisdicción del Municipio de Unguía (Gilgal, Sautatá y Caño de las Mujeres) en Colombia.

Goethalsia bella Nelson, 1912

Colibrí copeticastaño

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés Rufous-cheeked Hummingbird
Sexos diferentes; longitud total 85-95 mm. L. 17

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente verde metálicas, ligeramente teñidas de bronceado en la rabadilla y porción inferior de la espalda; lores y frente castaños, alas pardo oscuras con una mancha castaña en la porción basal de las rémiges secundarias; cola con las rectrices centrales verde bronceadas basalmente, las externas con la porción basal castaño acanelada y todas ellas negras hacia el ápice; partes inferiores blanquecinas con un amplio moteado de verde. Hembras: similares al macho pero sin el castaño de la frente y con las partes inferiores acaneladas. Pico con la maxila y el ápice de la mandíbula negros, demás porciones amarillas; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; son exclusivamente silvícolas y habitan en la zonas boscosas de la parte alta.

Distribución.- Oriente de Panamá (Cerro Pirre y Cana) y áreas adyacentes de la Serranía del Darién en Colombia.

Polytmus guainumbi (Pallas, 1764)

Colibrí gargantidorado

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: White-tailed Goldenthrout
Sexos similares; longitud total 110-120 mm. L. 18

Descripción.- Con las partes superiores dorado verdoso refulgentes, tiñéndose ligeramente de pardusco hacia la coronilla; cabeza con una línea

blanquecina encima y debajo del ojo ; partes inferiores verde esmeralda iridiscente con visos bronceados; alas pardo obscuras teñidas ligeramente de violeta; cola mayormente bronceada con una mancha blanca en las rectrices la cual se incrementa hacia las exteriores. Hembras similares al adulto pero con las partes inferiores blanco grisáceas. Pico ligeramente decurvado, con la porción superior de la maxila amarillenta y marginada de pardo oscuro, mandíbula amarilla; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, viven en zonas abiertas y de rastrojo especialmente en áreas ribereñas; consumen gran cantidad de pequeños insectos y arácnidos.

Distribución.- Desde Colombia (extremo noroccidental, Llanos Orientales y Serranía de la Macarena), Venezuela, Guayanas, gran parte del Brasil y Paraguay hasta el oriente de Bolivia y norte de Argentina. Trinidad. *Polytmus guainumbi doctus* (Peters, 1945) ocupa el areal de la especie al oriente de la Cordillera Oriental de los Andes en Colombia; la población aislada del norte del Chocó puede ser referida a esta subespecie debido a que no guarda ninguna diferencia apreciable.

Amazilia amabilis (Gould, 1851)

Colibrí pechiverde

Nombre local: Chupaflor ; nombre en inglés: Blue- chested Hummingbird

Sexos diferentes; longitud total 90 -100 mm.

L. 18

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente verde metálicas tiñéndose de bronceado hacia la rabadilla; coronilla y frente verde esmeralda refulgentes, partes inferiores con la garganta y la porción superior del pecho azul violeta iridiscentes; demás porciones inferiores grisáceas, teñidas de verde en la porción inferior del pecho y flancos; cola azul negra con tinte bronceado en las rectrices centrales. Hembras: similares al macho pero con las partes inferiores blanco grisáceas y moteadas de verde. Pico negro, recto y moderadamente largo, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios son preferencialmente silvícolas aunque con frecuencia se les observa en áreas abiertas; consumen una gran variedad de pequeños coleópteros y dípteros y visitan con regularidad las flores de árboles y arbustos, con menor frecuencia se les observa en las comunidades de "platanillo" (*Heliconia spp.*)

Distribución.- Desde Nicaragua a través de América Central hasta Colombia (Litoral Pacífico y Caribe hasta el Magdalena Medio) y Ecuador occidental.

Amazilia tzacatl (De la Llave, 1833)

Colibrí rabirrufo

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: Rufous-tailed Hummingbird
Sexos similares; longitud total 95-105 mm. L. 18

Descripción.- Partes superiores mayormente verde bronceadas e inferiores con la garganta y el pecho verde esmeralda refulgente, demás porciones ventrales grisáceas; cola y coberteras supra e infracaudales castaño oscuras, con los ápices de las rectrices marginadas de bronceado, tibias y abdomen blancos. Pico con la maxila y la porción apical de la mandíbula negros, demás porciones de la mandíbula rojas; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, frecuentan las áreas abiertas especialmente rastrojos y comunidades de "platanillo" (*Heliconia spp.*) de cuyas flores obtienen su principal recurso alimenticio.

Distribución.- Desde México a través de América Central, Colombia (Litoral Pacífico y desde la parte central del país hacia el norte e igualmente al occidente de los Andes Orientales), noroccidente de Venezuela y occidente del Ecuador.

Heliodoxa jacula Gould, 1849

Colibrí gargantivioleta

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: Green-Crowned Brilliant.
Sexos diferentes; longitud total 125 - 140 mm.

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente verde metálicas con las coberteras apicalmente marginadas de cobrizo; cabeza con la coronilla formando un parche verde esmeralda refulgente; cola ahorquillada, azul-negra y con tinte bronceado en las rectrices centrales; partes inferiores del mismo color de la espalda con la garganta y parte superior del

pecho verde esmeralda refulgente contrastando con una pequeña mancha azul violeta en el centro de la garganta. Hembra: dorsalmente similares al macho pero con la cola más corta y suavemente ahorquillada, además de poseer las rectrices centrales verdes y las externas con el ápice marginado de blanco; ventralmente con las coberteras verde bronceadas en el centro y marginadas de blanco dando un aspecto de moteado intenso. Pico negro iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son exclusivamente silvícolas y habitan las zonas boscosas de la parte alta.

Distribución.- Desde Costa Rica, Panamá y norte de Colombia hasta el occidente del Ecuador. *Heliodoxa jacula henryi* Lawrence, 1867 ocupa el norte del areal de la distribución de la especie desde el nororiente del Chocó.

Haplophaedia aureliae (Bourcier & Multsant, 1846) Colibrí tarsiblanco

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: Greenish Puffleg

Sexos similares; longitud total 105-115 mm.

Descripción.- Partes superiores verde bronceadas siendo más oscuras, en la cabeza, alas pardo oscuras; cola azul negra con la porción basal teñida de verde bronceado oscuro; partes inferiores con las coberteras verde metálicas marginadas de blanco, abdomen blanco; coberteras de la pierna alargadas y esponjadas formando un festón blanco. Pico recto y negro, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; son exclusivamente silvícolas y habitan las zonas boscosas de la parte alta, especialmente en los estratos subordinados cercanos al piso.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá, a través de Colombia, oriente del Ecuador y Perú hasta el norte de Bolivia. **Haplophaedia aureliae galindoi** Wetmore, 1967 ocupó el areal de la especie en el oriente de Panamá y noroccidente de Colombia (área montañosa de la Serranía del Darién en la zona fronteriza).

Heliothryx barroti (Bourcier, 1843) Colibrí buchiblanco

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: Purple-Crowned Fairy

Sexos diferentes; longitud total 120-140 mm.

L. 18

Descripción.- Macho: con las partes superiores y lados de la garganta verde esmeralda brillantes; cabeza con la coronilla, frente y mancha auricular azul violeta refulgentes e igualmente con una franja periocular negra a manera de antifaz que se prolonga hasta la región auricular; partes inferiores totalmente blancas; cola con las cuatro rectrices centrales azul negras, las demás totalmente blancas. Hembra: similar al macho adulto pero sin la tonalidad azul violeta de la coronilla y del área auricular e igualmente con el verde metálico de los lados de la garganta ausente. Pico negro, recto y moderadamente largo, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; raros y generalmente solitarios exclusivamente silvícolas, permanecen usualmente en los estratos altos del bosque, se alimentan de flores de árboles y arbustos principalmente.

Distribución.- Desde México (Tabasco) y Belice a través de América Central, Colombia (occidente y noroccidente hasta el Magdalena Medio) y siguiendo el Litoral Pacífico hasta el suroccidente de Ecuador.

Heliomaster longirostris (Audebert & Vieillot, 1801) Colibrí piquilargo

Nombre local: Chupaflor; nombre en inglés: Long- Billed Starthroat

Sexos diferentes; longitud total 110-130 mm. L. 18

Descripción.- Macho: dorsalmente verde bronceado con la coronilla y la frente azul metálico iridiscentes; partes inferiores con la garganta púrpura refulgente y bordeada lateralmente por sendas líneas blancas; demás partes inferiores pardo grisáceas invadidas de verde bronceado en los flancos y el pecho; cola con las rectrices centrales y la mitad basal de las rectrices externas verde bronceadas, la mitad apical de estas es negra con el borde blanco. Hembra: similar al macho pero sin el parche en la coronilla y la garganta. Pico negro, largo y suavemente decurvado, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas; frecuentes usualmente en zonas abiertas y áreas de rastrojo alto, rara vez en el bosque denso. Consumen gran cantidad de insectos que capturan al vuelo, igualmente se alimentan de flores en la copa de árboles y arbustos.

Distribución.- Desde México (Oaxaca y Veracruz), ladera pacífica de Guatemala a través de América Central, Colombia, Venezuela Guayanas y hacia al sur hasta el noroccidente del Perú, Bolivia y gran parte del Brasil. **Heliomaster longirostris longirostris** (Audebert & Vieillot, 1801) ocupa el areal de la especie desde el suroriente de Costa Rica hacia el sur, excepto el centro y el sur de Colombia, hasta el occidente del Ecuador y Perú.

Orden TROGONIFORMES**Familia TROGONIDAE****Trogon massena** Gould, 1838

Soledad aurora coligris

Nombre local: Palomita de la virgen; nombre inglés: Slaty-Tailed Trogon
 Sexos diferentes; longitud total 330-360 mm. L. 19

Descripción. - Macho: con las partes superiores, pecho y cuello verde metálicos, alas negras con las coberteras supra-alares mezcladas de negro y blanco; cara y garganta negras; demás partes inferiores rojas. Hembras: con todas las áreas que son verdes en el macho, gris pizarra. Pico uniformemente anaranjado en el macho y con la maxila negra en las hembras, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo obscuro, anillo periocular amarillo.

Hábitos .- Diurnos; poco comunes y primordialmente silvícolas, permanecen posados a media altura durante largos periodos, usualmente solitarios o por parejas. Consumen insectos, pequeños frutos y semillas.

Distribución. - Desde el sur de México (Oaxaca y Veracruz) a través de América Central, Colombia (valle del Atrato y vertiente del Pacífico) hasta el noroccidente de Ecuador.

Trogon melanurus Swainson, 1838

Soledad aurora colinegra

Nombre local: Palomita de la virgen; nombre en inglés: Black-Tailed Trogon
Sexos diferentes; longitud total 330-350 mm. L. 19

Descripción.- Similar a *T. massena* pero con una franja pectoral blanca y muy angosta separando la porción roja de la parte del pecho y abdomen de la verde de la parte superior del pecho y garganta, además con el pico amarillo en vez de anaranjado; e igualmente la hembra sólo se diferencia de la *T. massena* por la coloración amarilla de la mandíbula y base de la maxila.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y de costumbres similares al anterior.

Distribución.- Desde Panamá (en la zona central y oriental), Colombia (en los valles del Atrato, Cauca y Magdalena y Sierra Nevada de Santa Marta) siguiendo hacia el sur en el Ecuador, Perú hasta el norte de Bolivia y gran parte de Brasil. *Trogon melanurus macroura* Gould, 1838 ocupa el norte del areal de la especie desde los valles del Atrato y Magdalena, hasta la Sierra Nevada de Santa Marta.

Trogon viridis Linnaeus, 1766

Soledad pechiazul grande

Nombre local: Palomita de la virgen; nombre en inglés: White-Tailed Trogon
Sexos diferentes; longitud total 260-280 mm. L. 19

Descripción.- Macho: con las partes superiores azul negro metálicas teñidas ligeramente de verde en la espalda y coberteras alares; en la coronilla, cuello y parte superior del pecho teñidas de azul violeta; garganta y mejillas negras, demás partes inferiores totalmente amarillas, alas negras, cola con la superficie ventral blanca. Hembra: con las partes superiores, cabeza y pecho mayormente gris pizarra; demás partes inferiores amarillas; cola similar a la del macho pero con algún barreteado negro en los vexilos internos y en la base; alas con las coberteras supra-alares barreteadas finamente de blanco. Pico azul grisáceo (en la hembra con la maxila negra), tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro; anillo periocular azul claro.

Hábitos.- Diurnos; comunes, usualmente solitarios o por parejas, exclusivamente silvícolas, aunque frecuentan con regularidad las áreas abiertas y de rastrojo, al igual que sus congéneres consumen una gran cantidad de insectos y frutos.

Distribución.- Desde la parte centro oriental de Panamá hasta oriente del Perú, norte de Bolivia y la mayor parte del Brasil. *Trogon viridis chionurus* Sclater & Salvin, 1871 ocupa el areal de la especie en Panamá y norte de Colombia.

Trogon collaris (Vieillot, 1817)

Soledad collaraja común

Nombre local: Palomita de la virgen; nombre en inglés: Collared Trogon
Sexos diferentes; longitud total 250-280 mm. L. 19

Descripción.- Macho con las partes superiores, cabeza y pecho verde metálicos ligeramente bronceados, lados de la cabeza y garganta negros; demás partes inferiores rojas separadas por una franja pectoral blanca, alas negras con las coberteras supra-alares finamente mezcladas de negro y blanco; cola con la superficie ventral densamente barreteada de negro y blanco. Hembra: con las partes verdes del macho pardo oscuras y con el color rojo de las partes inferiores, así como la franja pectoral blanca, ligeramente difusa y mezcladas de pardo en los flancos; cola con la superficie ventral blanco grisácea y con las rectrices externas dotadas de una franja subterminal negra y el ápice blanco. Pico amarillo en el macho y con la maxila negra en las hembras, tarsos y dedos pardo oscuros; iris pardo oscuro; anillo periocular blanco y prominente en las hembras, amarillo y difuso en los machos.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, de costumbres similares a las de sus congéneres; primordialmente silvícolas aunque son frecuentes en áreas abiertas con arbolado ralo; consumen una gran cantidad de insectos y algunos frutos.

Distribución.- Desde México (San Luis de Potosí y Veracruz) a través de América Central, Colombia (al occidente de los Andes y el Caquetá) hasta el norte de Bolivia, Amazonia Brasileña, Venezuela, Guayana y Surinam. Trinidad y Tobago. *Trogon collaris virginalis* Cabanis & Heine, 1863 ocupa el área de la especie desde el noroccidente de Colombia hasta el noroccidente del Perú.

Trogon rufus Gmelin, 1788

Soledad gargantinegra

Nombre local: Palomita de la virgen; nombre en inglés: Black-Throated Trogon
Sexos diferentes; longitud total 250-280 mm. L. 19

Descripción.- Macho: partes superiores, cuello y pecho verde metálico iridiscentes; garganta y mejillas negras, demás partes inferiores amarillas; superficie inferior de la cola barreteada de negro y blanco, siendo la franja del extremo apical blanca y de mayor amplitud. Hembra: similar al macho pero con las partes que son verdes en éste, pardo oscuras. Pico amarillo verdoso en los machos y ligeramente grisáceo en las hembras; tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro; anillo periocular azul con la porción anterior y posterior del ojo blanca en las hembras.

Hábitos. - Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, frecuentes en áreas abiertas y rastrojos, usualmente posados a media altura; consumen una gran variedad de insectos y pequeños frutos.

Distribución. - Desde el sur de Honduras a través de América Central siguiendo el Litóral Pacífico hasta el Ecuador occidental, al oriente de los Andes hasta Paraguay y nororiente de Argentina. **Trogon rufus tenellus** Cabanis, 1862 ocupa el norte del areal de la distribución de la especie desde el noroccidente de Colombia (Parque Nacional Natural Los Katíos).

Orden CORACIIFORMES

Familia ALCEDINIDAE

Ceryle torquata (Linnaeus, 1766)

Martín pescador gigante

Nombre local: Pescador; nombre en inglés: Ringed Kingfisher

Sexos diferentes; longitud total 430-450 mm.

L. 20

Descripción.- Partes superiores mayormente azul grisáceas ; cabeza con una cresta conspicua eréctil y ligeramente listada de negro; garganta, lados del cuello, nuca y coberteras infra-alaes e infracaudales blancas; demás partes inferiores castaño acaneladas ; cola con la parte mayor de las rectrices dotadas de varias franjas blancas en ambos vexilos.

Hembras: similares al macho, pero con una banda pectoral gris bordeada hacia el vientre por otra más delgada de color blanco. Pico negruzco, tarsos y dedos pardos, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; comunes en las riberas de los ríos de poca corriente, se desplazan volando con gran velocidad y agilidad a lo largo de ellos; usualmente se les observa solitarios o por parejas posados en árboles y arbustos ribereños, se alimentan exclusivamente de peces, los cuales capturan al sumergirse abruptamente sujetándolos con el pico.

Distribución.- Desde México (Sinaloa y Tamaulipas) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta Chile y Argentina (Tierra del Fuego).

Chloroceryle amazona (Latham, 1790) Martín pescador matraquero

Nombre local: Pescador; nombre en inglés: Amazon Kingfisher
 Sexos diferentes; longitud total 290-320 mm. L. 20

Descripción.- Macho: partes superiores verde metálico oscuras, la cabeza con un pequeño copete conspicuo; collar nucal y partes inferiores blancas con una franja castaña a través del pecho y algunas manchas verdes en los flancos; alas con algunas manchas blancas en las rémiges externas. Hembras: sin castaño en el pecho pero con una área verde a los lados del mismo. Pico, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes en ríos, quebradas y ciénagas, generalmente posados en árboles ribereños, al igual que sus congéneres consumen exclusivamente peces.

Distribución.- Desde el sur de México (Puebla y Veracruz) a través de América Central, Colombia y al oriente de los Andes hasta el norte de Argentina. Trinidad y Tobago. **Chloroceryle amazona mexicana** Brodkorb, 1940 ocupa el norte del areal de la especie desde el noroccidente de Colombia.

Chloroceryle americana (Gmelin, 1788) Martín pescador barrigui blanco

Nombre local: Pescador; nombre en inglés: Green Kingfisher
 Sexos diferentes; longitud total 210-220 mm. L. 20

Descripción.- Macho: partes superiores verde metálico oscuras; cabeza con un pequeño copete; collar nucal y partes inferiores blancas con una banda de castaño en el pecho y algunas manchas verdes hacia los flancos, alas y cola con abundante moteado blanco en ambos sexos. Hembras similar al macho pero sin franja castaña en el pecho y en su lugar con dos franjas verdes más angostas y difusas. Pico tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes, generalmente solitarios o por parejas, frecuentan las riberas de ríos, quebradas y áreas cenagosas, usualmente posados a media altura; consumen al igual que sus congéneres gran cantidad de pequeños peces.

Distribución.- Desde el suroccidente de los Estados Unidos (Arizona y Texas), México y a través de América Central y Suramérica, al occidente de los Andes hasta el norte de Chile y al oriente de estos hasta la parte media de la Argentina. **Chloroceryle americana americana** (Gmelin, 1788) ocupa el areal de la especie desde el noroccidente de Colombia hasta el nororiental de Bolivia y la porción central del Brasil.

Chloroceryle inda (Linnaeus, 1766)

Martín pescador buchirrufo

Nombre local: Pescador; nombre en inglés: Green and Rufous Kingfisher
Sexos diferentes; longitud total 220-245 mm. L. 20

Descripción.- Partes superiores verde bronceado oscuras, con las alas, rabadilla y rectrices externas salpicadas de blanco o acanelado; partes inferiores castañas, siendo más acaneladas hacia la garganta. Hembra similar al macho pero con una franja pectoral verde con pintas blancas. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, frecuentan las quebradas, áreas cenagosas y charcas temporales o permanentes, especialmente con una buena cobertura vegetal; consumen exclusivamente peces.

Distribución.- Desde Nicaragua a través de América Central, Colombia, Venezuela (al norte del Orinoco), Guayanas, gran parte del Brasil hasta el oriente del Perú y norte de Bolivia **Chloroceryle inda chochoensis** Todd, 1943 ocupa el areal de la especie desde Nicaragua hasta el Ecuador y Amazonía Brasileña.

Chloroceryle aenea (Pallas, 1764)

Martín pescador enano

Nombre local: Pescador; nombre en inglés: Pygmy Kingfisher
Sexos diferentes; longitud total 135-155 mm. L. 20

Descripción.- Muy similar a *C. inda*, excepto por su tamaño y por la ausencia de punteaduras blancas en las alas y cola; con la porción central del abdomen y las coberteras infracaudales blancas. Hembra similar al macho pero con una banda pectoral verde oscura. Pico negro, tarsos y dedos negro grisáceos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas; son exclusivamente silvícolas, habitando las riberas de quebradas, ríos y zonas de manglar, al igual que sus congéneres consumen exclusivamente peces.

Distribución.- Desde el sur de México a través de Panamá y gran parte de Suramérica hasta el norte de Bolivia y gran parte del Brasil. **Chloroceryle aenea aenea** (Pallas, 1764) se distribuye desde Costa Rica hasta el occidente del Ecuador, nororiente de Bolivia y Amazonía Brasileña.

Familia MOMOTIDAE

Hylomanes momotula (Lichtenstein, 1838) Barranquero colicorto

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Tody Motmot

Sexos similares; longitud total 160-190 mm. L. 20

Descripción.- Partes superiores en la espalda, coberteras alares y caudales verdes; cabeza con la coronilla y la frente azul verdosas, parte posterior de la misma castaño acanelada con una franja superciliar azul turquesa, coberteras auriculares negras marginadas inferiormente por sendas listas blancas; partes inferiores verde opacas ligeramente oliváceas hacia los flancos; garganta acanelada y bordeada lateralmente por sendas líneas blancas, porción central del abdomen blanco; cola muy corta de color pardo oliváceo. Pico negruzco, tarsos y dedos pardo oscuros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas; son predominantemente silvícolas aunque con frecuencia se les observa en áreas abiertas y rastrojos; se alimentan principalmente de insectos y larvas.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas y Veracruz) hasta el noroccidente de Costa Rica y luego en el oriente de Panamá llegando hasta el noroccidente de Colombia (en las estribaciones de la Serranía del Darién y Serranía del Baudó) **H.m. obscurus** Nelson, 1911 se distribuye desde Costa Rica hasta el noroccidente de Colombia.

Baryphthengus ruficapillus (Vieillot, 1818) Barranquero acanelado

Nombre local: Barranquero; nombre en inglés: Rufous Motmot

Sexos similares; longitud total 450-510 mm. L. 20

Descripción.- Colorido mayormente castaño acanelado; cabeza con un antifaz negro al igual que dos manchas del mismo color en el pecho. Espalda, coberteras alares y abdomen verdes. cola muy larga, con la superficie dorsal azul y la ventral pardo oscura, usualmente con las rectrices centrales desprovistas de barbillas en la porción subterminal, formando así una raqueta. Pico negro, tarsos y dedos pardo oscuros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, usualmente solitarios o por parejas, son predominantemente silvícolas, permanecen posados a media altura durante largos períodos sin mostrar ninguna actividad, se alimentan de insectos, pequeños lagartos y algunos frutos.

Distribución.- Desde el oriente de Nicaragua a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el occidente del Ecuador, oriente del Perú, Bolivia, gran parte del Brasil, Paraguay y norte de Argentina. *Baryphthengus ruficapillus semirufus* (Sclater, 1853) ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el occidente de Colombia y Ecuador.

Momotus momota (Linnaeus, 1766)

Barranquero común

Nombre local: Barranquero; nombre en inglés: Blue-Crowned Motmot

Sexos similares; longitud total 360-435 mm.

L. 20

Descripción.- Partes superiores en la espalda, alas, rabadilla y coberteras alares y caudales verdes; cabeza con la coronilla negra bordeada por la frente y sendas franjas laterales azul turquesa, igualmente esta dotada de un antifaz de color negro; partes inferiores con la garganta y cuello verde acanelados, las demás porciones castaño acaneladas; cola muy larga, con las rectrices centrales desprovistas de barbillas en una franja subterminal formando apicalmente una raqueta, de colorido verde en la base y azul hacia el ápice. Pico negro, tarsos y dedos negruzcos, iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; abundantes, viven generalmente en los bosques y rastrojos ribereños, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, se alimentan especialmente de insectos y algunos frutos.

Distribución.- Desde México (Oaxaca y Veracruz) a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta Bolivia, noroccidente de Argentina y Uruguay. *Momotus momota conexus* Thayer & Bangs, 1906 ocupa el areal de la especie desde la zona del Canal en Panamá, Valle del Atrato, Valle del Magdalena y Cauca en Colombia.

Orden PICIFORMES

Familia GALBULIDAE

Brachygalba salmoni Sclater & Salvin, 1879 Tominejo real adusto

Nombre local: Barranquero; nombre en inglés: Dusky-Backed Jacamar

Sexos similares; longitud total 160 -180 mm. L. 21

Descripción.-Partes superiores mayormente verde oscuro iridiscentes con la coronilla y la frente pardo opacas; alas mayormente negras; partes inferiores con la garganta y lados del cuello blancos o ligeramente acanelados, pecho, flancos y coberteras infracaudales negros teñidos suavemente de verde oscuro; abdomen castaño rojizo. Pico, tarsos y dedos negros, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y por lo general solitarios, frecuentan usualmente los bosques ribereños; generalmente permanecen posados a media altura, a la expectativa de insectos, los cuales capturan mediante vuelos cortos para luego retornar al mismo lugar.

Distribución.- Desde el oriente Panameño hasta el norte de Colombia (en el norte de los Departamentos de Chocó, Antioquia, Córdoba y Bolívar).

Galbula ruficauda Cuvier, 1817 Tominejo real colirrufo

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Rufous - Tailed Jacamar

Sexos diferentes; longitud total 220-250 mm.

L. 21

Descripción.- Macho: partes superiores incluyendo las dos rectrices centrales y todo el pecho verde metálicas, ligeramente bronceadas; barbilla y garganta uniformemente blancas; demás partes inferiores incluyendo las rectrices externas, pardo acaneladas. Hembra: similar al macho, pero con la garganta y la barbilla acaneladas y con las demás partes inferiores ligeramente más pálidas que el macho. Pico negro, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios, viven generalmente en la parte baja del bosque y rastrojo especialmente cerca del agua, se alimentan de insectos que capturan al vuelo.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta Colombia (al occidente de los Andes Orientales y al oriente de estos en Arauca y Norte de Santander), Venezuela (norte del Orinoco) Guayana Francesa e Inglesa, noroccidente de Ecuador, Bolivia, Brasil y nororiente de Argentina. Trinidad y Tobago. *Galbula ruficauda* Cuvier, 1817 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta el centro de Colombia, Venezuela, Guayanas y norte del Brasil.

Jacamerops aurea (Müller, 1776)

Tominejo real piquicurvo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Great Jacamar

Sexos diferentes; longitud total 270-300 mm.

L. 21

Descripción.- Macho: partes superiores verde metálico iridiscentes con la porción de la espalda ligeramente bronceada, rectrices externas azul oscuras. Partes inferiores con la barbilla negra, porción superior de la garganta y lados de la misma verde metálico iridiscentes y blanco en la porción inferior; demás partes inferiores pardo acanelados. Hembra: similar al macho, pero con las partes inferiores uniformemente pardo acaneladas. Pico negro y ligeramente decurvado, tarsos y dedos verdosos, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas, habitan los bosques ribereños, siendo frecuente encontrarlos posados a media altura durante largos periodos, consumen especialmente insectos que capturan al vuelo.

Distribución.- Desde Costa Rica a través de Panamá, Colombia, Venezuela (al sur del Orinoco), Amazonia Brasileña, hasta el oriente del Perú y norte de Bolivia. *Jacamerops aurea penardi* Bangs & Barbour, 1922 ocupa el areal de la especie en Panamá y Colombia (Litoral Pacífico y Atlántico).

Familia BUCCONIDAE

Notharchus macrorhynchus (Gmelin, 1788)

Juan bobo grande

Nombre local: Bobito ; nombre en inglés: White-Necked Puffbird

Sexos similares; longitud total 230-260 mm.

Descripción.- Dorsalmente con la coronilla, porción superior de la espalda y lores negros; demás partes superiores negro-grisáceas con las plumas bordeadas finamente de blanco hacia el ápice; ventralmente con una franja pectoral negra y los flancos negro grisáceos con los ápices marginados de blanco; demás partes inferiores blancas. Pico robusto y negro, rodeado de vibrisas, tarsos y dedos negro grisáceos, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y solitarios, frecuentan los estratos subordinados del bosque donde permanecen posados por largos periodos; se alimentan de insectos especialmente grillos y cucarrones (ortópteros y coleópteros).

Distribución.- Desde el sur de México a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú, Bolivia, Amazonia Brasileña, Paraguay y norte de Argentina. **Notharchus macrorhynchus hyperrhynchus** (Sclater, 1856) ocupa el areal de la especie en Centroamérica (excepto en El Salvador y noroccidente de Nicaragua), norte de Suramérica (Colombia, Ecuador, Venezuela y noroccidente del Brasil).

Notharchus pectoralis (Gray, 1846)

Juan bobo mediano

Nombre local: Bobito; nombre en inglés: Black-breasted Puffbird

Sexos similares; longitud total 220-240 mm.

Pacífico en Colombia, siguiendo hacia el sur hasta el noroccidente del Ecuador.

Notharchus tectus (Boddaert, 1783)

Juanchito norteño

Nombre local: Bobito; nombre en inglés: Pied Puffbird

Sexos similares; longitud total 140-150 mm.

L. 21

Descripción.- Superficie dorsal mayormente negra tornándose ligeramente grisácea hacia la rabadilla; cola negra con las dos rectrices centrales marginadas apicalmente de blanco; alas negro-grisáceas con las rectrices primarias y las secundarias externas finamente marginadas de blanco en el ápice; escapulares salpicadas de blanco; partes inferiores mayormente blancas con una franja pectoral negra. Pico negro, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios, son predominantemente silvícolas y habitan los estratos subordinados del bosque, permaneciendo durante largos periodos posados en ramas bajas al acecho de insectos, los cuales son su principal alimento.

Distribución.- Desde el nororiente de Costa Rica y Panamá hasta el norte de Suramérica, en Colombia (hasta el Magdalena Medio y todo el Litoral Pacífico), noroccidente del Ecuador, sur de Venezuela y nororiente del Brasil. **Notharchus tectus subtectus** Sclater, 1860 ocupa el areal de distribución de la especie, desde Costa Rica y Panamá hasta Colombia y Ecuador.

Bucco noanamae Hellmayr, 1909

Juanchito rastrojero chocoano

Nombre local: Bobo; nombre en inglés: Sooty-Capped Puffbird

Sexos similares; longitud total 190-210 mm.

L. 21

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oscuras con las coberteras marginadas de acanelado; cabeza con los lados y la frente grisáceos; partes inferiores con la garganta blanca y una franja pectoral pardo negruzca; demás porciones inferiores blanco acaneladas salpicadas de negruzco; pico negro, tarsos y dedos parduscos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; son predominantemente silvícolas y frecuentan los estratos subordinados del bosque; usualmente permanecen posados en ramas bajas al acecho de insectos, capturandolos para luego regresar al mismo lugar, donde los consumen.

Distribución. - Colombia, desde el nororiente del Chocó, siguiendo el Valle del Río Atrato hasta el Valle del Río San Juan en la vertiente del Pacífico.

Nystalus radiatus (Sclater, 1853)

Juanchito barreteado

Nombre local: Bobito; nombre en inglés : Barred Puffbird

Sexos similares; longitud total 200-230 mm.

L. 21

Descripción. - Partes superiores mayormente pardo acaneladas, densamente barreteadas de negro; cabeza con la coronilla franjeada de castaño y negro, collar nucal cinamomo; partes inferiores blanco acaneladas con los flancos y el pecho finamente barreteados de negro. Pico negro, tarsos y dedos pardo oscuros, iris crema.

Hábitos. - Diurnos; comunes y generalmente solitarios; son primordialmente silvícolas y frecuentes en los estratos subordinados del bosque, usualmente permanecen posados en ramas bajas por largos periodos, desplazándose desde estas posiciones para capturar insectos , regresando luego al mismo lugar.

Distribución. - Desde Panamá hasta la parte media de Colombia (norte del Chocó, parte media y baja de los Valles del Cauca y Magdalena) y norte de Ecuador.

Malacoptila panamensis Lafresnaye, 1847

Juanchito pardo bigotiblanco

Nombre local: Bobito; nombre en inglés: White-Wiskered Puffbird

Sexos diferentes; longitud total 180-200 mm.

L. 21

Descripción. - Macho: partes superiores pardo rufescentes con la porción centro apical de las coberteras acaneladas, dando la impresión de moteado; lados de la cabeza y cuello listados de blanco acanelado. partes inferiores con diseño listado de pardo acanelado y blanco. Hembra: similar al macho pero con las partes superiores pardo oliváceas tornándose grises hacia la cabeza, las partes inferiores con el abdomen blanco. Pico negro con la mandíbula verde olivácea, tarsos y pies verde oscuros, iris rojo.

Hábitos. - Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, viven en los estratos bajos del bosque y en las áreas de rastrojo, usualmente permanecen posados por largos periodos al acecho de insectos, arácnidos y pequeños lagartos, los cuales son su principal alimento.

Distribución. - Desde México (Chiapas y Tabasco) a través de América Central y Colombia (en el norte hasta el Magdalena Medio y todo el litoral Pacífico) siguiendo hacia el sur hasta el norte del Ecuador. **Malacoptila**

panamensis panamensis Lafresnaye, 1847 ocupa el areal de la especie desde Costa Rica hasta el nororiente del Chocó en Colombia.

Nonnula frontalis (Sclater, 1854)

Juanchito acanelado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Gray-Cheeked Nunlet

Sexos similares; longitud total 130-150 mm.

L. 21

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oliváceas; cabeza parda ligeramente teñida de castaño en la frente, lados de la misma grises. Partes inferiores pardo acaneladas tornándose ligeramente blanquecinas hacia el abdomen. Pico negro, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro, anillo periocular rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; frecuentan las áreas boscosas y rastrojos, usualmente despliegan mayor actividad que la de los demás miembros de la familia; su alimento esta compuesto principalmente por insectos y arácnidos.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá hasta Colombia. **Nonnula frontalis pallescens** Todd, 1919 ocupa el areal de la especie en Colombia (desde el bajo Magdalena hasta el bajo Atrato y extremo norte del Chocó).

Monasa morphoeus (Hahn & Küster , 1823)

Monja común

Nombre local: Monjita, nombre en inglés: White-Fronted Nunbird

Sexos similares; longitud total: 270-300 mm.

Descripción.- Color general gris pizarra con las cabeza negra y la frente blanca; cola negro azulosa. Pico rojo, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente en pequeños grupos; son los miembros más bulliciosos y activos de la familia, frecuentan los bosques ribereños y rastrojos, se alimentan especialmente de insectos, anfibios y reptiles.

Distribución.- Desde Honduras y Panamá hasta el oriente de Ecuador, Perú, norte de Bolivia, Venezuela (Amazonas occidental) y la mayor parte de la Amazonía Brasileña. **Monassa morphoeus pallescens** Cassin, 1860 se encuentra restringida al Valle del Río Atrato y a la parte alta del Río San Juan.

Familia CAPITONIDAE

Capito maculicoronatus Lawrence, 1861 Capitán copetimanchado común

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Spot-crowned Barbet

Sexos diferentes; longitud total 160-180 mm.

L. 21

Descripción.- Macho: partes superiores negro brillantes con la coronilla moteada de blanco y negro; partes inferiores blancas con una franja pectoral anaranjada; flancos moteados de negro y con hileras de manchas rojas. Hembra: similar al macho pero con la garganta y pecho del mismo color de la espalda. Pico grisáceo, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, usualmente por parejas o formando pequeños grupos, raramente solitarios; son primordialmente silvícolas, aunque con regularidad se les encuentra en áreas abiertas y de rastrojo. consumen principalmente frutos y algunos insectos.

Distribución.- Desde la porción central y oriental de Panamá hasta el occidente de Colombia (desde el bajo Cauca , Medio Magdalena y todo el Litoral Pacífico hasta Buenaventura). **Capito maculicoronatus rubrilateralis** Chapman, 1912 ocupa el areal en Colombia y la zona limítrofe en Panamá.

Familia RAMPHASTIDAE

Aulacorhynchus prasinus (Gould, 1834)

Tucancito verde

Nombre local: Yátaro; nombre en inglés: Emerald Toucanet

Sexos similares; longitud total 290-320 mm.

L. 22

Descripción.- Colorido general verde, tornándose ligeramente amarillento hacia el abdomen y rabadilla y pardusco hacia la coronilla; garganta azul; coberteras infracaudales castañas e infra-alaes amarillas. Cola dorsalmente del mismo color de la espalda pero tornándose azul verdosa en el tercio distal y bordeada apicalmente de castaño, superficie ventral negra. Pico 60-70 mm. mayormente negruzco, con el borde superior verde amarillento la base de la mandíbula roja y toda la base del pico delineada por una franja blanca; tarsos verdosos.

Hábitos.- Diurnos; comunes en las zonas boscosas de las partes altas, generalmente solitarios o formando grupos pequeños, muy activos y bulliciosos, se alimentan principalmente de frutos, semillas e insectos.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central y norte de Suramérica hasta el oriente del Perú y occidente de Venezuela. *Aulacorhynchus prasinus cognatus* (Nelson, 1912) ocupa el areal de la especie en las estribaciones de la Serranía del Darién en la frontera Colombo-Panameña (Cerro Tacarcuna, Cerro Pirre y Cerro Malí).

Pteroglossus torquatus (Gmelin, 1788) Pichilingo nuquicastaño

Nombre local: Pichilingo; nombre en inglés: Collared Aracari

Sexos similares; longitud total 400-440 mm.

L. 22

Descripción.- Dorsalmente con el manto y la espalda negro oliváceos, rabadilla y coberteras supracaudales rojas; cabeza y cuello mayormente negros contrastando con un collar nucal castaño; ventralmente amarillos y teñidos de rojo en las áreas marginales; igualmente dotados con una franja negra y roja en la parte superior del abdomen y de una mancha negra en el centro del pecho; tibias castaño oscuras, alas y cola teñidas de verde oscuro en el dorso. Pico 90-110 mm., basalmente marginado de marfil con la mandíbula negra y la maxila mayormente marfil tornándose ligeramente amarillenta y algunas veces anaranjada hacia la base; culmen, porción apical y tomios negros; tarsos y dedos verde oliváceos; iris amarillo, región periocular desnuda y mayormente anaranjada.

Hábitos.- Diurnos; comunes, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, son muy activos y bulliciosos, siendo su canto fuerte y estridente, habitan las zonas boscosas y de rastrojo; se alimentan especialmente de frutos y semillas.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central hasta el oriente de Panamá, norte de Colombia y noroccidente de Venezuela. *Pteroglossus torquatus torquatus* (Gmelin, 1788) ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta la zona limítrofe con Colombia.

Pteroglossus sanguineus Gould, 1854

Pichilingo chocoano

Nombre local: Pichilingo; nombre en inglés: Striped-Billed Aracari

Sexos similares; longitud total 400-460 mm.

L. 22

Descripción.- Similar a *.P. torquatus* y solamente distinguible por su mayor tamaño, pico más robusto con una franja negra a lo largo de la maxila y por la ausencia del collar nucal.

Hábitos.- Diurnos; comunes, usualmente comparten las mismas áreas con *P. torquatus* y presumiblemente se hibridicen allí.

Distribución.- Porción noroccidental y Costa Pacífica de Colombia, hasta el noroccidente de Ecuador.

Selenidera spectabilis Cassin, 1857

Pichilingo prieto orejiamarillo

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Yellow Eared Toucanet

Sexos diferentes; longitud total 390-440 mm.

L. 22

Descripción.- Dorsalmente verde oliváceos, excepto en la cabeza y cuello, los cuales junto con la mayoría de las partes inferiores son negros, coberteras auriculares amarillas, flancos con una lista amarillo anaranjada y las coberteras infracaudales rojas; tibias castaño oscuras, pico con la maxila dividida en dos mitades por una línea transversal que va desde las narinas hasta la punta del mismo, siendo la mitad superior verde amarillenta y la porción inferior, así como la totalidad de la mandíbula pardo negruzcas; tarsos y dedos azul grisáceos, iris marrón. Hembra: similar al adulto pero con la coronilla, frente y nuca castañas y las coberteras auriculares negras.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas, se observan con mayor frecuencia en las estribaciones de la Serranía del Darién, usualmente bajo las copas de los árboles, su principal alimento esta constituido por pequeños frutos y semillas.

Distribución.- Desde Honduras hasta el oriente de Panamá y noroccidente de Colombia.

Ramphastos sulfuratus Lesson, 1830

Tucán piquihermoso

Nombre local: Paletón; nombre en inglés: Keel-Billed Toucan

Sexos similares; longitud total 450-500 mm.

L. 22

Descripción.- Colorido general mayormente negro con la porción superior de la espalda teñida de castaño, garganta, coberteras auriculares y porción superior del pecho amarillos, este último separado de las demás partes inferiores por una franja roja; coberteras supracaudales blancas e infracaudales rojas. Pico: 115-155 mm. mayormente verde claro, con una mancha anaranjada y alargada hacia el ápice en el centro de la maxila porción apical del pico rojo oscura, tomios aserrados y sombreados de anaranjado. base del mismo marginada por una línea negra; tarsos y dedos azules; área circunorbital implume y de color amarillo.

Hábitos.- Diurnos; comunes generalmente solitarios o formando pequeños grupos; frecuentan las zonas boscosas y de rastrojo donde permanecen

generalmente a media altura, se alimentan de frutos y semillas especialmente, aunque frecuentemente consumen insectos, huevos y polluelos de otras aves, lagartos y pequeñas culebras.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central hasta el norte de Colombia y noroccidente de Venezuela. **Ramphastos sulfuratus brevicarinatus** Gould, 1854 ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el norte de Colombia y noroccidente de Venezuela.

Ramphastos swainsonii Gould, 1833

Tucán guarumero común

Nombre local: Paletón; nombre en inglés: Chestnut-Mandibled Toucan
Sexos similares; longitud total 500-560 mm. L. 22

Descripción.- Similar a **R. sulfuratus**, excepto por el diseño del colorido del pico y por su mayor tamaño; pico 130-175 mm., bordeado basalmente por una línea negra, con la maxila dividida transversalmente, siendo la porción superior amarilla tornándose ligeramente verdosa en el culmen; la porción inferior y toda la mandíbula castaño obscuras teñidas de rojo hacia la base; tarsos y dedos azul verdosos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando pequeños grupos, primordialmente silvícolas, aunque frecuentan con regularidad el bosque alto, son esencialmente frugívoros; consumen ocasionalmente insectos, huevos, polluelos de otras aves y pequeños reptiles.

Distribución.- Desde el oriente de Honduras a través de Centro América, Colombia (todo el noroccidente hasta la parte media del Valle del Magdalena y luego el Litoral Pacífico) hasta el noroccidente del Ecuador.

Ramphastos ambiguus Swainson, 1823

Tucán guarumero colombiano

Nombre local: Paletón; nombre en inglés: Black-Mandibled Toucan
Sexos similares; longitud total: 470-510 mm.

Descripción.- Similar a **R. swainsonii**, pero de menor tamaño y con mitad inferior de la maxila y toda la mandíbula negras.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y predominantemente silvícolas, usualmente solitarios o formando pequeños grupos, son igualmente frecuentes en áreas marginales y de rastrojo alto donde se alimentan; consumen gran cantidad de frutos y especialmente los del guarumo (*Cecropia* sp.)

Distribución.- Presumiblemente desde el oriente de Panamá, gran parte

de Colombia, norte de Venezuela hasta el oriente de Ecuador y Perú. **Ramphastos ambiguus brevis** de Schauensee, 1945 ocupa el areal de la especie desde el norte de Panamá siguiendo por el Litoral Pacífico y noroccidente de Colombia hasta el oriente de Ecuador y Perú.

Familia PICIDAE

Picumnus olivaceus Lafresnaye, 1845 Carpinterito oliváceo

Nombre local: Telegrafista; nombre en inglés: Olivaceous Piculet
Sexos diferentes; longitud total 85-95 mm. L. 23

Descripción.- Macho: partes superiores amarillo oliváceas con la coronilla y porción posterior de la cabeza negras, salpicadas de manchitas anaranjadas en la mitad anterior y blancas posteriormente; ventralmente oliváceo acanelados en la garganta y el pecho; demás partes inferiores amarillo acaneladas ligeramente listadas de gris oliváceo; cola mayormente negra. Hembra: similar al macho adulto pero con la cabeza salpicada solamente de manchitas blancas. Pico corto y negro, tarsos y dedos gris verdosos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes, generalmente solitarios, por parejas o formando pequeños grupos; frecuentan los estratos medios y bajos del bosque, áreas de rastrojo alto y matorrales; su alimento está constituido principalmente por larvas y adultos de insectos y otros artrópodos.

Distribución.- Desde Honduras y a través de Centro América, Colombia (norte y Litoral Pacífico) hasta el noroccidente Venezolano y occidente del Ecuador. **Picumnus olivaceus panamensis** Ridgway, 1911 ocupa el areal de la especie desde la Zona del Canal y oriente de Panamá, hasta el nororiental del Chocó en Colombia.

Chrysophilus punctigula (Boddaert, 1783) Carpintero pechipunteado

Nombre local: Carpintero; nombre en inglés: Spot-breasted Woodpecker
Sexos diferentes; longitud total 200-215 mm. L. 23

Descripción.- Macho: con las partes superiores mayormente verde oliváceas y barreteadas de negro; cabeza con la coronilla y la frente negras,

parte posterior y cresta nual rojas, lados de la misma, lores y línea superciliar blancos, región malar roja; partes inferiores con la garganta blanca listada de negro; demás partes inferiores amarillo oliváceas moteadas ampliamente de negro. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro. Hembra similar al macho adulto pero con la región malar negra.

Hábitos. Diurnos; comunes y generalmente por parejas o formando grupos familiares; viven en áreas boscosas, manglares y rastrojos, se desplazan con rapidez y agilidad sobre los troncos y ramas y con frecuencia bajan al piso en busca de alimento, el cual está constituido principalmente por insectos (larvas y adultos) y otros artrópodos.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá y norte de Suramérica en Colombia (por la vertiente del Pacífico solo hasta los 4° N) y luego hasta el oriente del Ecuador y Perú, norte de Bolivia, Venezuela (al norte del Orinoco), Guyana Francesa, Surinam y noroccidente del Brasil. *Chrysotilus punctigula striatigularis* Chapman, 1914 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente de Colombia.

Celeus loricatus (Reichenbach, 1854)

Carpintero acanelado

Nombre local: Carpintero; nombre en inglés: Cinnamon Woodpecker

Sexos diferentes; longitud total: 180-210 mm.

L. 23

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente pardo rufescentes, moteadas suavemente de negro en la frente y coronilla e igualmente barreteadas del mismo color en las alas; cabeza con un copete prominente y con la región malar roja; cola densamente barreteada de blanco acanelado y negro; partes inferiores con la porción superior de la garganta, lados de la misma y región interramial rojas; las demás partes inferiores barreteadas de blanco acanelado y negro. Hembra: similar al macho adulto, pero con el rojo de la región malar ausente. Pico pardo oscuro, ligeramente amarillo hacia el ápice; tarsos y dedos negruzcos; iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas; habitan principalmente las zonas boscosas y de rastrojo alto, especialmente ribereñas. Consumen generalmente gran cantidad de insectos (larvas y adultos).

Distribución.- Desde Nicaragua a través de Centro-América hasta la zona norte y litoral Pacífico de Colombia y noroccidente del Ecuador. *Celeus loricatus mentalis* (Cassin, 1860) se distribuye desde Panamá hasta Colombia (extremo norte del Chocó, hasta el bajo Magdalena).

Dryocopus lineatus (Linnaeus, 1766)

Carpintero real barbilstado

Nombre local: Carpintero real; nombre en inglés: Lineated Woodpecker
Sexos diferentes; longitud total 320-360 mm. L. 23

Descripción.- Macho: partes superiores negras con una lista blanca en forma de "V" sobre las escapulares; cabeza con la coronilla formando un copete prominente de color rojo escarlata uniforme, lados de la misma negros y con una lista blanca y angosta que se proyecta desde la base del pico pasando por la región loreal y continuándose por los lados del cuello hasta el pecho. región malar roja; partes inferiores con la garganta blanca densamente listada de negro, parte superior del pecho e inferior del cuello negras; demás partes inferiores blanco acaneladas con diseño barreteado de negro. Hembra similar al macho pero con la mitad anterior de la coronilla, frente y región malar negras; pico y tarsos negruzcos; iris blanco amarillento.

Hábitos.- Diurnos; comunes, solitarios o por parejas, frecuentes en áreas boscosas, de rastrojo alto y zonas abiertas con arbolado ralo; usualmente detectables por el ruido que producen al picotear los troncos durante la construcción del nido o en la consecución de alimento, el cual está constituido primordialmente por insectos y otros artrópodos.

Distribución.- Desde el sur de México a través de América Central y gran parte de suramérica hasta el norte de Bolivia, Paraguay y norte de Argentina. Trinidad. *Dryocopus lineatus nuperus* (Peters, 1930), se distribuye desde Panamá y norte de Colombia hasta el noroccidente de Venezuela.

Melanerpes pucherani (Malherbe, 1849) Carpintero mejillinegro

Nombre local: Carpintero; nombre en inglés. Black-Cheeked Woodpecker
Sexos diferentes; longitud total; 190-200 mm. L. 23

Descripción.- Macho: Partes superiores barreteadas de negro y blanco en la espalda; rabadilla y coberteras supracaudales blancas. Cabeza con la frente amarillo anaranjada, coronilla y parte posterior de la cabeza rojas, mejillas, región auricular y lados del cuello negros; alas negras moteadas de blanco; partes inferiores blanquecinas con diseño barreteado de negro y una mancha roja en el centro del abdomen. Hembra similar al macho pero con la coronilla negra moteada irregularmente de blanco. Pico tarsos y dedos negros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes en los estratos medios y altos del bosque, frecuentando igualmente las zonas abiertas con arbolado ralo y áreas de rastrojo alto; consumen principalmente larvas y adultos de insectos y otros artrópodos.

Distribución.- Desde el sur de México siguiendo la vertiente del Caribe

hasta el noroccidente de Colombia (bajo Cauca) y luego por el Pacífico hasta el occidente del Ecuador. *Melanerpes pucherani pucherani* (Malherbe, 1849) se distribuye desde Nicaragua hasta el occidente del Ecuador.

Veniliornis kirkii (Malherbe 1845)

Carpintero rabirrojo

Nombre local: Carpintero; nombre en inglés: Red- Rumped Woodpecker
Sexos diferentes; longitud total 150-160 mm. L. 23

Descripción.- Macho: dorsalmente acanelado oliváceo teñido irregularmente de rojo, rabadilla y coberteras supracaudales rojas; cabeza con la frente y la coronilla negruzcas basalmente y con los ápices de las coberteras rojos; collar nucal prominente y de color amarillo; superficie ventral de las alas y cola pardo obscuras barreteadas de blanquecino; partes inferiores fina y densamente barreteadas de pardo oliváceo y blanco acanelado. Hembra: similar al macho, pero con la frente y la coronilla pardo negruzcas. Pico grisáceo, tarsos y dedos pardo grisáceos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes, usualmente en las áreas abiertas y rastrojos, solitarios o por parejas, al igual que los demás carpinteros su alimento está constituido principalmente por larvas y adultos de insectos y otros artrópodos.

Distribución.- Desde el suroccidente de Costa Rica, a través de Panamá y Colombia, (al occidente de los Andes), hasta Venezuela (al norte del Orinoco) y occidente del Ecuador. Trinidad y Tobago. *Veniliornis kirkii cecillii* (Malherbe, 1849) ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá, noroccidente y todo el Litoral Pacífico de Colombia hasta el occidente del Ecuador.

Campephilus melanoleucus (Gmelin, 1788)

Carpintero real barbinegro

Nombre local: Carpintero real; nombre en inglés: Crimson-Crested Woodpecker
Sexos diferentes; longitud total 330-360 mm. L. 23

Descripción.- Macho con las partes superiores mayormente negras y dotadas con dos listas blancas que convergen en la espalda formando una "V", las cuales se proyectan desde los lados del cuello; cabeza mayormente rojo escarlata con un copete prominente del mismo color y con sendas manchas laterales blanco amarillentas en la base de la maxila y mandíbula; auriculares formando una mancha ovalada, negra en la mitad superior y blanca en la mitad inferior; partes inferiores con la garganta y la porción superior del pecho negros; demás partes inferiores blanco acaneladas barreteadas densamente de negro. Hembras: similares al macho, pero

con la frente, coronilla y algunas plumas del copete negras; igualmente con la lista blanca de los lados del cuello prolongada hasta la base de la mandíbula. Pico pardo grisáceo, tarsos y dedos pardos, iris blanco amarillento.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, usualmente observados en los estratos medios y altos del bosque aunque con frecuencia visitan áreas de rastrojo alto y algunas veces árboles aislados en zonas abiertas; al igual que los demás carpinteros de cola rígida su vuelo es ondulante y de aleteo prolongado.

Distribución. Desde la zona costera hasta el interior de

de Suramérica, hasta el oriente de Ecuador y Perú, Bolivia, gran parte de Brasil, Paraguay y norte de Argentina. Trinidad. *Campephilus melanoleucus malherbii* (Gray, 1845) ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el norte de Colombia y noroccidente de Venezuela.

Campephilus haematogaster (Tschudi, 1844) Carpintero real montañero

Nombre local: Carpintero real; nombre en inglés: Crimson-Bellied Woodpecker.

Sexos similares; longitud total 290-350 mm.

Descripción.- Dorsalmente con el manto, porción superior de la espalda y alas negras teñidas suavemente de bronceado; cabeza mayormente rojo escarlata y dotada con un antifaz negro, el cual está marginado inferiormente por una franja acanelada que se desplaza desde la base del pico y sigue por lados de la cabeza hasta la parte baja del cuello; porción inferior de la espalda, rabadilla y algunas coberteras supracaudales rojas apicalmente y basalmente barreteadas de acanelado y negro. Ventralmente con los vexilos internos de las rémiges dotados de franjas amarillo acaneladas,

Litoral Pacífico hasta el noroccidente del Ecuador y por el Litoral Atlántico hasta el bajo y medio Magdalena en Colombia.

Orden PASSERIFORMES

Familia DENDROCOLAPTIDAE

Dendrocincla fuliginosa (Viellot, 1818) Trepatroncos pardo caricenizo

Nombre local: Trepatroncos; nombre en inglés: Brown Woodcreeper

Sexos similares; longitud total 210-230 mm.

L. 24

Descripción.- Dorsalmente pardos con las alas y cola castañas, esta última con el raquis de las rectrices muy grueso y rígido; ventralmente pardo oliváceos con la garganta grisácea y finamente barreteada de negruzco: cabeza con los lados grisáceos listados finamente de acanelado, región malar olivácea. Pico pardo grisáceo con el gonis blanquecino, tarsos y dedos grisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, son preferencialmente silvícolas y permanecen gran parte del tiempo posados sobre troncos con el cuerpo aplicado y soportándose con la cola; su alimento está constituido principalmente por adultos y larvas de insectos.

Distribución.- Desde el suroriente de Honduras (Río Segovia) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Ecuador y Perú, Bolivia, Brasil y nororiente de Argentina. **Dendrocincla fuliginosa ridgwayi** Oberholser, 1904 ocupa el norte del areal de la especie hasta el litoral Pacífico, noroccidente de Antioquia, parte baja del Valle del Río Sinú en Colombia y occidente del Ecuador.

Glyphorhynchus spirurus (Vieillot, 1819) Trepatroncos pico de cuña

Nombre local: Trepatroncos; nombre en inglés: Wedge-Billed Woodcreeper
Sexos similares; longitud total 150-160 mm. L. 24

Descripción.- Partes superiores mayormente pardas, tornandose más oscuras hacia la cabeza y castaña hacia la rabadilla, coberteras supracaudales y cola; alas con una franja transversal acanelada y solo visible durante el vuelo; cabeza con una línea superciliar blanquecina y los lados salpicados de acanelado; partes inferiores mayormente pardos con la garganta acanelada y con el pecho salpicado de manchitas blanco acaneladas. Pico corto, anguloso y con la mandíbula roma, tarsos y dedos pardo oscuros, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios. frecuentan los estratos medios y bajos del bosque permaneciendo la mayor parte del tiempo sobre los troncos y desplazandose rápidamente de uno a otro lado en busca de alimento.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas), a través de Panamá y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia y Brasil (norte de Mato Grosso y sur de Bahía). **Glyphorhynchus spirurus pallidulus** Wetmore, 1970 ocupa el areal de la especie en Panamá y áreas adyacentes de la Serranía del Darién en la frontera con Colombia. **G.s. subrufescens** Todd, 1948 se distribuye desde el suroccidente de Panamá, hasta el Litoral Pacifico y Valle del Atrato en Colombia.

Dendrocolaptes certhia (Boddaert 1783) Trepatroncos barreteado

Nombre local: Trepatroncos; nombre en inglés: Barred Woodcreeper
Sexos similares; longitud total 280-300 mm.

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oliváceas densamente barreteadas de negro; cabeza con la coronilla y la nuca pardo acaneladas barreteadas de negro; rabadilla, coberteras supracaudales y cola mayormente castañas; partes inferiores pardo acaneladas fina y densamente barreteadas de negro. Pico negruzco, tarsos y dedos pardogrisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas; son predominantemente silvícolas, siendo observados con mayor frecuencia en las zonas boscosas de las partes altas; al igual que los demás miembros de la familia permanecen posados sobre los troncos con el cuerpo aplicado; su alimento principal lo constituyen larvas y adultos de insectos, arácnidos y pequeños caracoles.

Distribución.- Desde Guatemala, a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica, hasta el oriente de Perú, norte de Bolivia y la mayor parte del Brasil. *Xiphorhynchus guttatus nanus* (Lawrence, 1863) ocupa el areal de la especie desde el suroriente de Panamá hasta el norte de Colombia. (desde el norte del Chocó hasta el occidente de la Guajira).

Xiphorhynchus lachrymosus (Lawrence, 1862) Trepatroncos de montaña

Nombre local: Subepalos; nombre en inglés: Black Striped Woodcreeper
Sexos similares; longitud total 240-260 mm. L. 24

Descripción.- Con la mayor parte de las coberteras corporales blanco acaneladas marginadas de negro, dando la impresión de escamado áspero; garganta blanca; alas y cola castañas. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas; habitan los estratos medios y altos del bosque y consumen principalmente insectos y pequeños caracoles.

Distribución.- Desde el oriente de Nicaragua, Costa Rica y Panamá, hasta el noroccidente y Litoral Pacífico de Colombia y noroccidente del Ecuador. *Xiphorhynchus lachrymosus lachrymosus* (Lawrence, 1862) ocupa el areal de la especie, excepto en la parte baja de los ríos Sinú, Cauca y Magdalena

Xiphorhynchus triangularis (Lafresnaye, 1842) Trepatroncos oliváceo

Nombre local: Subepalo; nombre en inglés: Olive-Backed Woodcreeper
Sexos similares; longitud total 225-240 mm.

Descripción.- Colorido general mayormente oliváceo oscuro, con las partes superiores en la cabeza y espalda finamente listadas de acanelado; partes inferiores con la garganta acanelada y las demás porciones moteadas de acanelado; rabadilla, alas y cola castañas; pico, tarsos y dedos pardo negruzcos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, son predominantemente silvícolas y se encuentran restringidos a las zonas boscosas de la parte alta.

Distribución.- Desde Colombia, y Venezuela (al norte del Orinoco) hasta el oriente del Ecuador, oriente del Perú y norte de Bolivia. *Xiphorhynchus triangularis triangularis* (Lafresnaye, 1842) ocupa el areal de la especie en Colombia, occidente de Venezuela y norte del Perú.

Lepidocolaptes souleyetii (Des Murs, 1849) Trepatroncos maromero

Nombre local: Subepalos; nombre en inglés: Streak-Headed Woodcreeper
 Sexos similares; longitud total 180-200 mm. L. 24

Descripción.- Dorsalmente pardos, ampliamente listados de acanelado en la cabeza y porción superior de la espalda; rabadillas, coberteras supra-caudales, alas y cola pardo rufescentes; ventralmente pardo oscuros densamente listados de blanco acanelado, garganta blanco acanelada. Pico pardo muy claro, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas aunque es frecuente encontrarlos en áreas de rastrojo alto, son muy activos y bulliciosos y consumen preferencialmente gran cantidad de larvas y pequeños caracoles.

Distribución.- Desde el sur de México (Guerrero y Veracruz), a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el occidente del Ecuador, noroccidente del Perú y Brasil (hasta el Río Branco). **Lepidocolaptes souleyetii lineaticeps** (Lafresnaye, 1850) ocupa el areal de la especie desde Panamá (a partir de la Zona del Canal) y norte de Colombia hasta el occidente de Venezuela (Táchira y Mérida).

Campylorhamphus trochilirostris (Lichtenstein, 1820) Trepatroncos pico de gancho

Nombre local: Subepalos; nombre en inglés: Spotted-Crowned Woodcreeper
 Sexos similares; longitud total 240-260 mm. L. 24

Descripción.- Colorido general mayormente pardo con diseño listado de acanelado en la cabeza, porción superior de la espalda y partes inferiores; garganta blanco acanelada, alas y cola castañas. Pico muy largo y fuertemente decurvado, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, frecuentes en áreas de rastrojo, usualmente posados sobre los troncos con el cuerpo aplicado; posee una gran habilidad para extraer larvas y adultos que se ocultan en huecos y ranuras debido a la gran longitud y curvatura del pico.

Distribución.- Desde Panamá (a partir de la Zona del Canal) y gran parte de Suramérica hasta el Perú norte de Bolivia, Brasil, Paraguay y norte de Argentina. **Campylorhamphus trochilirostris brevipennis** Griscom, 1932 ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el noroccidente de Colombia.

Familia FURNARIIDAE

Synallaxis albescens Temminck, 1823 Chamicero buchiblanco

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Pale-Breasted Spinetail
Sexos similares; longitud total 140-150 mm. L. 25

Descripción.- Partes superiores mayormente gris parduzcas con la porción posterior de la coronilla y las coberteras supra-alaes acaneladas; frente y porción anterior de la coronilla con la región astilar de las coberteras a manera de lista; partes inferiores con la región interramial y la garganta blancas, dotada esta última de una mancha negruzca en la parte inferior; parte inferior del pecho y abdomen blancos; demás porciones inferiores pardas; cola larga con los ápices de las rectrices muy agudos. Pico pardo negruzco, tarsos y dedos pardo amarillentos iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; habitan los estratos bajos del bosque y en áreas de rastrojo, usualmente permanecen ocultos dentro del follaje desplazándose con rapidez y agilidad por el ramaje. Anidan en pequeños arbustos formando una aglomeración subglobosa de palitos y hojas con entrada lateral.

Distribución.- Desde el suroriente de Costa Rica, Litoral Pacífico de Panamá y gran parte de Suramérica al oriente de los Andes, hasta el oriente de Bolivia y Centro de Argentina, Margarita y Trinidad. *Synallaxis albescens littoralis* Todd, 1948 ocupa el areal de la especie desde el bajo Atrato y bajo Sinú hasta la parte baja del Valle del Magdalena.

Certhiaxis cinnamomea (Gmelin, 1788) Chamicero gargantiamarillo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Yellow Throated Spinetail
Sexos similares; longitud total: 150-160 mm. L. 25

Descripción.- Partes superiores castaño acaneladas; cabeza con los lados y la región loreal grisáceos e igualmente dotada de una línea supraocular blanquecina; partes inferiores con la garganta amarillenta, demás partes inferiores blancas, teñidas ligeramente de pardo; cola larga con las rectrices muy agudas. Pico pardo oscuro, tarsos y dedos amarillentos. iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; viven en los estratos bajos del bosque e igualmente en áreas abiertas y de rastrojo,

usualmente permanecen ocultos dentro del follaje; consumen principalmente insectos (larvas y adultos).

Distribución.- Desde Colombia (parte baja del valle del Atrato siguiendo hacia el oriente hasta las estribaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta y el Magdalena Medio), norte de Venezuela, Guayanas, gran parte del Brasil, norte de Bolivia, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina. *Certhiaxis cinnamomea fuscifrons* (Madarász, 1913) ocupa el areal de la especie en Colombia y norte de Venezuela.

Premnoplex brunnescens (Sclater, 1856) Chamicero gargantiamarillo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Spotted Barbtail
Sexos similares; longitud total 140-150 mm.

Descripción.- Partes superiores mayormente pardas; cabeza olivácea con las coberteras marginadas de negro; frente y lados de la cabeza listados de blanco acanelado; ventralmente con la región interramial y la garganta blanco acaneladas, demás partes inferiores oliváceas con intenso diseño moteado de blanco acanelado a manera de "gotas", cola moderadamente larga con las rectrices externas muy cortas y en general con la porción apical muy aguda. Pico con la mandíbula negra y la maxila grisácea, tarsos y dedos parduscos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, predominantemente silvícolas y usualmente restringidos a las zonas boscosas de la parte alta, permanecen la mayor parte del tiempo posados sobre los troncos con el cuerpo aplicado, son escurridizos y generalmente silenciosos, por su apariencia y hábitos son fácilmente confundidos con los "Trepatroncos".

Distribución.- Desde Costa Rica y oriente de Panamá hasta Colombia (zona Andina, límite con Panamá y Sierra Nevada de Santa Marta), Venezuela (al norte del Orinoco), Ecuador y Perú (hasta Junín). *Premnoplex brunnescens albescens* Griscom, 1927 ocupa el areal de la especie en la Serranía del Darién (zona fronteriza con Colombia).

Syndactyla subalaris (Sclater, 1859) Chamicero rayado

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Lineated-Foliage-Gleaner
Sexos similares; longitud total: 180-200 mmr.

Descripción.- Partes superiores mayormente pardas con la espalda listada de blanquecino; cabeza con el occipucio negruzco y finamente listado de acanelado; lados de la cabeza y región loreal pardo negruzcas con diseño

listado de blanco acanelado; línea supraocular delgada y blanquecina; partes inferiores con la región interramial y la parte superior de la garganta amarillentas, demás partes inferiores pardo grisáceas con denso listado de acanelado. Pico pardusco, tarsos y dedos verdosos, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas en ocasiones formando pequeños grupos junto con otras aves insectívoras; son exclusivamente silvícolas y permanecen la mayor parte del tiempo en los estratos medios y bajos del bosque.

Distribución.- Desde Costa Rica, a través de América Central y Suramérica hasta el noroccidente de Venezuela, Colombia (zona Andina y área montañosa en la frontera con Panamá). Ecuador y oriente del Perú. *Syndactyla subalaris tacarcunae* (Chapman, 1923) ocupa el areal de la especie en el área montañosa de la frontera Colombo-Panameña (Serranía del Darién).

Philydor erythrocerus (Pelzeln, 1859)

Chamicero rabadillirrufo

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Rufous-Rumped Leafgleaner
Sexos similares; longitud total 160-180 cm. L. 25

Descripción.- Colorido mayormente castaño, tornándose ligeramente grisáceo hacia la coronilla; cabeza con sendas listas superciliares acaneladas, auriculares ligeramente listadas de blanquecino; alas negruzcas; partes inferiores uniformemente acaneladas. Pico negruzco con el gonis amarillento, tarsos y dedos negros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente por parejas o formando pequeños grupos, son exclusivamente silvícolas y viven en los estratos bajos del bosque, en general son muy activos y se desplazan con facilidad por el follaje en busca de alimento.

Distribución.- Desde el occidente de Panamá y a través de gran parte de Suramérica hasta Bolivia y Amazonía Brasileña.

Automolus ochrolaemus (Tschudi, 1844)

Chamicero barriguirrufo

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Buff-Throated Foliage-Gleaner
Sexos similares; longitud total 180-190 mm. L. 25

Descripción.- Colorido dorsal mayormente pardo oliváceo con la rabadilla y la cola castañas; cabeza dotada con una línea superciliar y un anillo circunorbital blanco acanelado; ventralmente con la región interramial y la

garganta blanquecinas, demás partes inferiores pardo acaneladas, tornándose oliváceas hacia los flancos. Pico pardo oscuro con la mandíbula amarillenta, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos. - Diurnos; comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos, son exclusivamente silvícolas y frecuentan principalmente los estratos bajos del bosque, permaneciendo gran parte del tiempo ocultos dentro del follaje.

Distribución. - Desde el sur de México (Oaxaca y Veracruz), siguiendo a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia y Amazonía Brasileña. **Automolus ochrolaemus pallidigularis** Lawrence, 1862 ocupa el areal de la especie desde Panamá, norte y occidente de Colombia, hasta el noroccidente del Ecuador.

Xenops minutus (Sparmann, 1788)

Chamicero pico de lezna

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Plain Xenops

Sexos similares; longitud total 110-120 mm.

L. 25

Descripción. - Partes superiores con la espalda pardo olivácea, rabadilla y coberteras supracaudales castañas; cabeza pardo negruzca, ligeramente listada, línea superciliar blanco acanelada, lados de la misma listados de blanquecino en las auriculares y delimitados inferiormente por una franja blanca; partes inferiores con la región interramial y la garganta blanco acaneladas, demás partes inferiores pardo grisáceas; alas mayormente negras con una franja acanelada en la porción medial; cola con las dos rectrices centrales y las tres externas acaneladas, las intermedias son negras o parcialmente acaneladas. Pico con la maxila recta y aguda y la mandíbula moderadamente recurvada; tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos. - Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas; son predominantemente silvícolas, siendo frecuentes en los estratos subordinados del bosque. Se muestran muy activos y se desplazan rápidamente por el ramaje o sobre los troncos de manera similar a la adoptada por los carpinteros y trepatroncos.

Distribución. - Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas) siguiendo a través de Centro América (excepto El Salvador) y gran parte de Suramérica, hasta el oriente de Perú, norte de Bolivia, Brasil, oriente del Paraguay y noroccidente de Argentina. **Xenops minutus littoralis** Sclater, 1862 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá, norte y occidente de Colombia hasta el noroccidente de Ecuador.

Sclerurus mexicanus Sclater, 1856

Raspahojas pechicastaño

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés Tawny-Throated Leafscraper
Sexos similares; longitud total 150-170 mm.

Descripción.- Colorido general mayormente pardo oscuro con la rabadilla, garganta y pecho pardo acanelados. Pico con la maxila negra y la mandíbula blanquecina, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, son predominantemente silvícolas y permanecen la mayor parte del tiempo en el piso o en los estratos bajos usualmente ocultos dentro de la vegetación.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas), a través de América Central y Suramérica hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia y gran parte del Brasil. *Sclerurus mexicanus andinus* Chapman, 1914 ocupa el areal de la especie desde Panamá, norte de Colombia y Venezuela, hasta el occidente de Guayana.

Sclerurus guatemalensis (Hartlaub, 1844) Raspahojas cuellirayado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Scaly-Throated Leafscraper
Sexos similares; longitud total 160-180 mm. L. 25

Descripción.- Colorido general mayormente pardo oscuro con las coberteras de la región interramial y la garganta blancas y todas ellas finamente marginadas de negro, dando un aspecto de escamado; coberteras del pecho con la región estilar acanelada dando un aspecto similar al anterior. Pico pardo oscuro con la porción basal de la mandíbula blanquecina, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; son exclusivamente silvícolas y frecuentan generalmente los estratos bajos del bosque y el piso, donde se confunden con el follaje y la hojarasca.

Distribución.- Desde México (Veracruz y Chiapas) siguiendo a través de América Central (excepto en El Salvador) hasta Colombia (norte del Chocó Alto Sinú y Magdalena Medio.)

Familia FORMICARIIDAE

Taraba major (Vieillot, 1816)

Hormiguero gigante

Nombre local: Hormiguero; nombre en inglés: Great Antshrike
Sexos diferentes; longitud total 190-210 mm.

L. 26

Descripción.- Macho; partes superiores negras; alas con dos franjas blancas, cola apicalmente marginadas del mismo color; partes inferiores totalmente blancas. Hembra: similar al macho pero con las porciones negras del macho castañas. cabeza con un copete prominente y eréctil. Pico robusto y negro, tarsos y dedos negros; iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas, son predominantemente silvícolas y frecuentan los estratos medios del bosque cercanos al agua; cantan melodiosamente, siendo escuchados a considerable distancia; consumen insectos especialmente hormigas y grillos e igualmente pequeños lagartos.

Distribución.- Desde el sur de México (Oaxaca y Veracruz) siguiendo a través de Centro América y la mayor parte de Suramérica hasta Bolivia, Paraguay Uruguay y norte de Argentina. **Taraba major melanocrissus** (Sclater, 1860) ocupa el norte del areal de distribución de la especie desde el noroccidente de Colombia (Departamento del Valle, Chocó y noroccidente de Antioquia).

Thamnophilus nigriceps Sclater, 1868

Hormiguero negro

Nombre local: Hormiguero; nombre en inglés: Black Antshrike
Sexos diferentes; longitud total 140-160 mm.

L. 26

Descripción.- Macho: colorido general negro con una mancha blanca bajo el ala. Hembras: con la espalda, rabadilla, alas y cola castañas; cabeza y pecho negros densamente listados de blanco acanelado, demás partes inferiores grisáceas ligeramente listadas hacia los flancos y suavemente teñidas de acanelado en el abdomen. Pico negro, tarsos y dedos grisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas; son predominantemente silvícolas y frecuentes en los estratos bajos del bosque; cantan melodiosamente y usualmente muestran una gran actividad.

Distribución.- Desde el noroccidente de Colombia (Departamento del Valle) hasta el

Nombre común: Hormiguero; nombre en inglés: Slaty Antshrike
Sexos diferentes; longitud total 140-160 mm.

Descripción.- Macho: colorido general mayormente gris; coberteras de la espalda basalmente blancas y marginadas apicalmente de negro; coronilla negra, alas negras con los ápices de las coberteras supra-alares y los márgenes externos de las rémiges blancos; cola igualmente negra y con una mancha apical blanca en cada una de las rectrices. Hembra: dorsalmente parda y ventralmente blanco acanelado; alas y cola negruzcas y con el diseño de marcas alares y caudales similar al del macho, pero de color blanco acanelado. Pico, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas; son frecuentes en áreas de bosque alto y de rastrojo, permaneciendo generalmente en los estratos bajos cercanos al piso; su alimentación está constituida principalmente por larvas y adultos de insectos.

Distribución.- Desde Belice y Guatemala, a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica, hasta el occidente de Ecuador, nororiente de Bolivia y Brasil. *Thamnophilus punctatus atrinucha* Salvin & Goldman, 1892 se distribuye desde Honduras siguiendo la vertiente del Caribe hasta Colombia (norte del Chocó, Antioquia y Córdoba) y luego continuando por el Litoral Pacífico hasta el occidente del Ecuador.

Dysithamnus mentalis (Temminck, 1823) Hormiguero buchiamarillento

Nombre local: Hormiguero; nombre en inglés: Plain Antvireo
Sexos diferentes; longitud total 100-115 mm.

Descripción.- Macho: colorido general mayormente gris oliváceo oscuro tornándose negruzco hacia la coronilla y lados de la cabeza y amarillento hacia el abdomen; alas con dos franjas angostas y blancas. Hembras: dorsalmente pardo oliváceas, cabeza con el pileum castaño y un anillo circunorbital blanco, partes inferiores con la garganta blanquecina, pecho y flancos gris oliváceos, abdomen amarillento. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos junto con otras pequeñas aves insectívoras; son predominantemente silvícolas y usualmente frecuentan los estratos medios y bajos del bosque.

Distribución.- Desde México (Campeche), siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el norte de Bolivia, la mayor parte del Brasil, oriente del Paraguay y norte de Argentina. Trini-

dad y Tobago. *Dysithamnus mentalis suffusus* Nelson, 1912 se distribuye desde el oriente de Panamá hasta Colombia (norte de Antioquia y Chocó).

Myrmotherula brachyura (Hermann, 1783) Hormiguerito enano

Nombre local: Hormiguerito; nombre en inglés Pygmy Antwren
Sexos similares; longitud total 65-70 mm. L. 26

Descripción.- Macho: partes superiores negras; listadas regularmente de blanco en la cabeza y de blanco amarillento en la espalda y coberteras alares, al igual que los márgenes de las rémiges; partes inferiores con la región interramial y la garganta blancas, bordeadas lateralmente por sendas bandas negras; pecho, abdomen y flancos amarillentos; cola muy corta de color negro y con la porción apical blanca. Hembra: similar al macho pero con el listado de la cabeza ligeramente acanelado, al igual que los lados de la misma. Pico negruzco, tarsos y dedos verdosos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, son muy bulliciosos y frecuentan en los estratos bajos del bosque y rastrojo; se alimentan primordialmente de adultos y larvas de insectos.

Distribución.- Desde Panamá hasta el oriente de Ecuador y Perú, norte de Bolivia y Amazonía Brasileña. *Myrmotherula brachyura ignota* Griscom, 1929 ocupa el areal de la especie desde la frontera Colombo-Panameña hacia el sur hasta el Departamento de Nariño.

Myrmotherula surinamensis (Gmelin, 1788) Hormiguerito rayado

Nombre local: Hormiguerito; nombre en inglés: Streaked Antwren
Sexos diferentes; longitud total 85-95 mm. L. 26

Descripción.- Macho: partes superiores negras listadas regularmente de blanco, excepto en la rabadilla; alas con las rémiges marginadas de blanco al igual que la porción apical de las coberteras supra alares; partes inferiores blancas, listadas regularmente de negro, excepto en el abdomen; cola muy corta, negra y con la porción apical blanca. Hembra: con las partes superiores similares a las del macho, pero con la cabeza, nuca y la parte superior de la espalda acaneladas y ligeramente listadas de negro; partes superiores blanco acaneladas, siendo más intenso el colorido en los lados de la garganta y partes superiores del pecho. Pico negruzco, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas, frecuentan los estratos bajos del bosque cercanos a las corrientes de agua.

Se alimentan preferencialmente de larvas y adultos de insectos y otros artrópodos.

Distribución. Desde Panamá hasta el oriente del Perú y Amazonía Brasileña. *Myrmotherula surinamensis pacifica* Hellmayr, 1911 ocupa el areal de la especie desde Panamá, noroccidente del Chocó y todo el Litoral Pacífico en Colombia, hasta el occidente del Ecuador.

***Myrmotherula fulviventris* (Lawrence, 1862)** Hormiguerito leonado

Nombre local: Hormiguerito; nombre en inglés: Checker-Throated Antwren
Sexos diferentes; longitud total 90-100 mm. L. 26

Descripción. - Macho: dorsalmente pardo oliváceo con las coberteras supra-alares apicalmente blanco acaneladas, formando dos franjas conspicuas, ventralmente con las coberteras de la garganta blancas y marginadas de negro dando un aspecto escamado; demás porciones inferiores pardo acaneladas. Pico negruzco, tarsos y dedos negros, iris blanquecino.

Hábitos. - Diurnos; comunes y usualmente solitarios, aunque es frecuente encontrarlos formando pequeños grupos o parejas; son predominantemente silvícolas y frecuentes en los estratos bajos del bosque; se alimentan fundamentalmente de insectos (larvas y adultos).

Distribución. - Desde Honduras, siguiendo a través de América Central hasta la parte media y baja de los valles de los ríos Magdalena, Cauca y Atrato e igualmente todo el Litoral Pacífico de Colombia y Ecuador. *Myrmotherula fulviventris fulviventris* Lawrence, 1862 se distribuye desde Honduras, Colombia (hasta la parte baja del Magdalena y todo el Litoral Pacífico) llegando al occidente del Ecuador.

***Myrmotherula axillaris* (Vieillot 1817)** Hormiguerito costilliblanco

Nombre local: Hormiguerito; nombre en inglés: White-Flanked Antwren
Sexos diferentes, longitud total 90-100 mm. L. 26

Descripción. - Macho: colorido general negro con los flancos y las coberteras infra-alares totalmente blancas; vaxilos internos y porciones apicales de las coberteras supra-alares y de las rectrices igualmente blancos. Hembra; partes superiores gris oliváceas tornándose parduscas hacia la rabadilla; cola bordeada apicalmente de acanelado, al igual que el vaxilo externo de la rémiges y los ápices de las coberteras supra-alares. partes inferiores con la garganta blanca y las demás porciones blanco acaneladas. Tarsos, dedos y pico gris pizarra; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando pequeños grupos, son primordialmente silvícolas , y se les encuentra con mayor frecuencia en la zona boscosa de la parte alta, generalmente son muy activos y bulliciosos , consumen principalmente larvas y adultos de insectos, y otros artrópodos.

Distribución.- Desde Honduras siguiendo a través de América central y Suramérica hasta la zona centro oriental del Perú, norte de Bolivia y la mayor parte del Brasil. Trinidad. *Myrmotherula axillaris albigula* Lawrence, 1865 se distribuye desde Honduras hasta Colombia (bajo Magdalena hacia el occidente y luego siguiendo todo el Litoral Pacífico) y occidente del Ecuador.

***Myrmotherula schisticolor* (Lawrence, 1865)** Hormiguerito cenizo

Nombre local: Hormiguerito; nombre en inglés: Slaty Antwren

Sexos diferentes; longitud total 90-100 mm.

L. 26

Descripción.- Macho: Colorido general mayormente gris pizarra con la garganta y pecho negros; coberteras alares y rectrices apicalmente blancas. Hembras: dorsalmente pardo oliváceas y ventralmente acaneladas. Pico, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas, son predominantemente silvícolas y frecuentan especialmente los estratos bajos del bosque cercanos al piso; usualmente se muestran muy activos y bulliciosos y se alimentan especialmente de pequeños insectos y arácnidos

Distribución.- Desde México (Chiapas), siguiendo a través de América Central (excepto Belice y El Salvador) y Suramérica hasta el norte de Venezuela, Colombia, Ecuador y oriente del Perú. *Myrmotherula schisticolor schisticolor* (Lawrence, 1865) se distribuye desde Guatemala siguiendo a través de Centroamérica y occidente de Colombia, hasta el occidente del Ecuador.

***Microrhopias quixensis* (Cornalia, 1849)** Hormiguerito alipunteado

Nombre local: Hormiguerito; nombre en inglés: Dot-Winged Antwren

Sexos diferentes; longitud total 100-110 mm.

L. 26

Descripción.- Macho: color general negro, con una gran porción blanca semiculta en la espalda, coberteras alares con el ápice blanco; cola graduada con el ápice ampliamente blanco, excepto en las dos rectrices centrales, las cuales son totalmente negras. Hembra similar al macho adulto pero con las partes inferiores uniformemente castañas. Tarsos, dedos y pico grisáceos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas, en ocasiones asociados con otros hormigueritos; son muy activos y frecuentes en los estratos bajos del bosque y en la vegetación arbustiva de las riberas de quebradas y ríos de poca corriente.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Oaxaca) a través de América Central (excepto Belice y El Salvador), hasta el oriente de Perú, norte de Bolivia y gran parte del Brasil. *Microhoppia quixensis consobrina* (Sclater, 1860) se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el bajo Cauca, bajo Magdalena y todo el Litoral Pacífico en Colombia y occidente del Ecuador.

Cercomacra tyrannina (Sclater, 1855)

Hormiguero grisáceo

Nombre local: Hormiguero; nombre en inglés: Dusky Antbird
Sexos diferentes; longitud total 120-140 mm.

Descripción.- Macho colorido general gris pizarra, con los ápices de las coberteras alares y de las rectrices blancos, al igual que una gran área interescapular y semioculta del mismo color. Hembra: dorsalmente olivácea, con las rémiges pardas y marginadas suavemente de oliváceo; partes inferiores acaneladas con los flancos teñidos de oliváceo; tarsos, dedos y pico negro; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas, son predominantemente silvícolas y generalmente se muestran muy activos y bulliciosos; su alimento está constituido principalmente por larvas y adultos de insectos y otros artrópodos.

Distribución.- Desde México (Veracruz y Chiapas) siguiendo a través de América Central y Suramérica hasta el occidente del Ecuador y Brasil *Cercomacra tyrannina rufiventris* (Lawrence, 1865) ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el noroccidente y todo el Litoral Pacífico de Colombia y occidente del Ecuador.

Cercomacra nigricans Sclater, 1858

Hormiguero prieto

Nombre local: Hormiguero; nombre en inglés: Jet Antbird
Sexos diferentes; longitud total 130-150 mm.

L. 26

Descripción.- Macho: colorido general negro brillante; alas con dos franjas alares blancas, cola graduada con la porción apical de las rectrices igualmente blanca. Hembra: similar al macho, pero mayormente gris pizarra, además de poseer la garganta y el pecho finamente listados de blanco. Pico, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas, son frecuentes en las áreas boscosas ribereñas, usualmente en los estratos bajos cercanos al piso; consumen principalmente insectos.

Distribución.- Desde la zona centro oriental de Panamá hasta gran parte de Colombia, occidente del Ecuador, norte del Brasil y norte de Venezuela.

Myrmeciza exul Sclater, 1859

Hormiguero espadicastaño

Nombre local: Hormiguerito; nombre en inglés: Chesnut-Backed Antbird
Sexos diferentes; longitud total 140-150 mm. L. 26

Descripción.- Macho: partes superiores con la cabeza y el cuello gris pizarra, demás porciones, incluso las alas, castaño oscuras, coberteras primarias y secundarias negras con el ápice blanco, terciarias apicalmente acaneladas, "Hombro" y álula marginados de blanco. Partes inferiores mayormente gris pizarra con los flancos y coberteras infracaudales castaño oliváceas. Hembras con las partes superiores similares a las del macho pero con las coberteras alares mayormente pardas; tarsos y dedos pardo oscuros, pico negro, iris castaño.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, típicamente por parejas y con menos frecuencia solitarios, generalmente se les observa en los estratos bajos del bosque en áreas de rastrojo arbustivo; su alimento está constituido fundamentalmente por larvas y adultos de insectos y otros artrópodos.

Distribución.- Desde Nicaragua a través de América Central y Suramérica hasta Colombia (especialmente la costa pacífica y el Magdalena Medio) y occidente del Ecuador. *Myrmeciza exul cassinii* (Ridgway, 1908) se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente de Colombia.

Gymnopithys leucaspis (Sclater, 1855)

Hormiguero de monte

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Bicolored Antbird
Sexos similares; longitud total 140-160 mm. L. 26

Descripción.- Partes superiores castañas; cabeza con una amplia región circunorbital desnuda y de color azul grisáceo, mejillas y coberteras auriculares negras. Partes inferiores mayormente blancas con los flancos, tibias y coberteras infra-alares e infracaudales del mismo color de la espalda. Tarsos y dedos grisáceos, pico con la maxila negra y la mandíbula gris pizarra, iris castaño.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas o formando

pequeños grupos, frecuentan con regularidad el piso en busca de alimento, insectos principalmente, aunque también incluyen en su dieta otros artrópodos e incluso pequeños lagartos y ranas.

Distribución .- Desde Honduras y a través de Centro América y América del Sur hasta Colombia (zona occidental y Amazonía) nororiente del Perú y noroccidente del Brasil *Gymnophrys leucaspis bicolor* (Lawrence, 1862) se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente de Colombia (incluyendo la parte alta del Río Sinú).

Hylophylax naevioides (Lafresnaye, 1847) Hormiguero pechipunteado

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Spotted Antbird

Sexos diferentes; longitud total 120-130 mm.

L. 26

Descripción .- Macho: partes superiores con el plumaje de la coronilla, nuca y lados de la cabeza grisáceos y ligeramente orlados de negro; manto castaño con una mancha semioculta de color blanco; rabadilla pardo olivácea; alas con las coberteras supracaudales negruzcas y ampliamente marginadas de castaño acanelado; rémiges primarias pardo oscuras marginadas ligeramente de acanelado en el vexilo externo, álula negra marginada ampliamente de blanco; cola pardo olivácea con el ápice blanquecino y una franja subapical pardo negruzca; ventralmente con la garganta negra, flancos grises, demás porciones inferiores blancas con una franja pectoral formada por numerosas manchas negras. Hembra: similar al macho adulto, pero con la cabeza parda, ventralmente blanco acanelada con la franja pectoral menos conspicua. Tarsos y dedos grisáceos, pico negro, iris pardo oscuro, pardo rojizo o grisáceo.

Hábitos .- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas son predominantemente silvícolas y frecuentan regularmente los estratos bajos del bosque; se alimentan primordialmente de larvas y adultos de insectos y otros artrópodos.

Distribución .- Desde Nicaragua y a través de América Central hasta la parte baja de los ríos Sinú, Magdalena y Atrato, así como del Litoral Pacífico en Colombia y el occidente del Ecuador. *Hylophylax naevioides naevioides* (Lafresnaye, 1847) ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el norte de Colombia (norte de Chocó, Valle del río Sinú y gran parte de los valles de los ríos Cauca y Magdalena).

Formicarius analis (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Hormiguero enmascarado

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Black-Faced Antthrush

Sexos similares; longitud total 170-190 mm.

L. 26

Descripción.- Partes superiores pardas con la coronilla y la nuca negras, lados de la cabeza del mismo color de la espalda; partes inferiores con el plumaje blanco ampliamente orlado de negro, dando la impresión de escamado. Tarsos muy largos y de color grisáceo, iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, exclusivamente silvícolas, permanecen la mayor parte del tiempo en el piso mostrándose muy activos y bulliciosos, frecuentan las áreas cercanas a hormigueros, cuyos individuos son su principal alimento.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá hasta el noroccidente de Colombia. *Pittasoma michleri michleri* Cassin, 1860 ocupa el área de la especie, excepto el nororiente de Costa Rica.

Grallaria fulviventris Sclater, 1858 Hormiguero buchiacanelado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Fulvous-Bellied Antpitta
Sexos similares; longitud total 120-150 mm.

Descripción.- Partes superiores mayormente gris pizarra con el plumaje de la cabeza gris oscuro ligeramente orlado de negro; lados de la cabeza blanco acanelados; alas pardo oliváceas marginadas de castaño; partes inferiores con la garganta blanca. el pecho ocráceo suavemente listado de negruzco, flancos y coberteras infracaudales acaneladas. Tarsos y dedos pardos, pico negruzco, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son exclusivamente silvícolas y permanecen la mayor parte del tiempo en el piso; cantan melodiosamente y se alimentan principalmente de insectos.

Distribución.- Desde Nicaragua y gran parte de Panamá hasta Colombia y Ecuador. *Grallaria fulviventris barbacoae* (Chapman, 1914) se distribuye desde Nicaragua hasta el suroccidente de Colombia y occidente del Ecuador.

Familia RHINOCRYPTIDAE

Scytalopus panamensis Chapman, 1915 Tapaculo del Tacarcuna

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Pale-Throated Tapaculo
Sexos diferentes; longitud total 115-120 mm.

Descripción.- Macho: partes superiores máyormente negras; rabadilla y coberteras supracaudales pardo acaneladas barreteadas finamente de negruzco, cabeza finamente moteada de blanquecino, flancos y coberteras infracaudales pardo acaneladas con fino barreteado negro. Hembras: similares al macho pero con la superficie dorsal pardo oscura. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas; son predominantemente silvícolas y viven en las zonas boscosas de la parte alta, visitan con regularidad los estratos bajos y el piso; son muy activos y bulliciosos, se caracterizan por el movimiento ritmico de la cola de arriba hacia abajo, razón por la cual son llamados en algunas regiones como "Tapaculos".

Distribución.- Desde el oriente de Panamá y occidente de Colombia hasta el noroccidente del Ecuador.

Familia CONTINGIDAE

Lipaugus unirufus Sclater, 1859

Cabezón castaño

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés Rufous Piha

Sexos similares; longitud total 230-250 mm.

L. 27

Descripción.- Colorido general pardo acanelado con la coronilla y la garganta más claras. Pico negruzco, tarsos y dedos pardo grisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios son predominantemente silvícolas y se observan con mayor frecuencia en los estratos medios del bosque; permanecen inactivos por largos períodos y se alimentan especialmente de insectos.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas), a través de América Central, Colombia (Valle del Río Atrato y parte baja de los ríos Sinú y Cauca, Litoral Pacífico) hasta el occidente del Ecuador. **Lipaugus**

Distribución.- Desde Guatemala siguiendo hacia el sur a través de América Central y Suramérica hasta el oriente de Ecuador y Perú, norte de Bolivia, Uruguay, Paraguay y norte de Argentina. **Pachyramphus polychopterus similis** Cherrie, 1891 ocupa el norte del areal de la distribución de la especie desde el noroccidente de Colombia (norte del Chocó).

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: One Colored Becard
Sexos diferentes; longitud total 160-180 mm.

L. 27

Descripción.- Macho: colorido general mayormente gris pizarra con las alas, cola y occipucio negros. Hembras: dorsalmente acaneladas y ventralmente blancoacaneladas con el abdomen y la garganta más claras. Pico, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas; son predominantemente silvícolas y permanecen la mayor parte del tiempo en los estratos altos, usualmente en compañía de otras aves insectívoras.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá, Venezuela y gran parte de Colombia, hasta el occidente de Ecuador y noroccidente del Perú. **Platyparis homochrous homochrous** (Sclater, 1859) ocupa el areal de la especie en Panamá y Colombia.

Querula purpurata (Müller, 1776)

Cabezón gargantirrojo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Purple-Throated Fruitcrow
Sexos similares; longitud total 250-290 mm.

L. 27

Descripción.- Macho: colorido general negro brillante con la región interramial y la garganta rojo púrpura. Hembras: similares al macho, pero de menor tamaño y sin el rojo de la garganta. Pico gris claro con la porción apical de la maxila negra; tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente formando pequeños gru-

cuentan los estratos medios y bajos del bosque y se alimentan especialmente de pequeños frutos y de una gran variedad de insectos.

Distribución.- Desde Costa Rica , Panamá y gran parte de Suramérica hasta la zona centro oriental del Perú, norte de Bolivia, gran parte de Brasil y norte de Venezuela (al norte del Río Orinoco). *Pipra coronata minuscula* Todd, se distribuye desde el oriente de Panamá hasta Colombia (medio Magdalena, bajo Cauca, alto Sinú, Valle del Atrato y todo el Litoral del Pacífico) y noroccidente del Ecuador.

Corapipo leucorrhoea (Sclater, 1863)

Saltarín barbiblanco

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: White-Ruffed Manakin

Sexos diferentes; longitud total 90-110 mm.

L. 27

Descripción.- Macho: colorido general mayormente azul negro con las coberteras de la garganta blancas y alargadas formando una "chivera" conspicua. Hembra: mayormente amarillo olivácea con el abdomen amarillento; garganta y lados de la cabeza blanco grisáceos. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.-Diurnos; comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos, son primordialmente silvícolas y durante el período reproductivo los machos se reunen y despliegan gran actividad erizando el plumaje de la garganta y produciendo algunos sonidos característicos con las alas; igualmente realizan vuelos cortos y rápidos como parte del cortejo.

Distribución.-Desde el suroriente de Honduras siguiendo hacia el sur a través de América Central hasta el noroccidente de Venezuela y gran parte de Colombia. *Corapipo leucorrhoea altera* Hellmayr, 1906 ocupa el norte del areal de distribución de la especie hasta el noroccidente de Colombia (Valle del Atrato y Serranía del Baudo).

Manacus vitellinus (Gould, 1843)

Matraquero barbiamarillo

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Golden Collared Manakin

Sexos similares; longitud total 110-130 mm.

L. 27

Descripción.- Macho: dorsalmente con la parte superior de la cabeza espalda, alas y cola negras; rabadilla y coberteras supracaudales y la mayoría de las partes inferiores oliváceas, contrastando con el collar nual garganta y pecho, los cuales son amarillos; coberteras de la garganta alargadas formando una "chivera" distintiva. Hembra: colorido general

mayormente verde oliváceo con las partes inferiores amarillentas. Pico negro, tarsos y dedos anaranjados, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y exclusivamente silvícolas, frecuentan los estratos medios del bosque y durante el período reproductivo bajan al piso, donde los machos inician el cortejo nupcial, llevando a cabo un despliegue sofisticado dentro de un pequeño espacio que ha sido aseado previamente. Usualmente se muestran muy activos y bulliciosos y emiten frecuentemente varios sonidos producidos por el roce de las alas, razón por la cual son llamados en algunas regiones como “totes”.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá hasta Colombia (medio Magdalena, bajo Cauca, valles del Sinú y Atrato y todo el Litoral Pacífico hasta el municipio de Guapí en el Departamento del Cauca). **Manacus vitellinus vitellinus** (Gould, 1843) ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta la parte baja del Río Atrato y noroccidente de Antioquia (Necoclí).

Schiffornis turdinus (Wied, 1831)

Saltarín mirlo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Thrush-Like Manakin

Sexos similares; longitud total 170-190 mm.

L. 27

Descripción.- Colorido general mayormente pardo rojizo con el pecho y abdomen gris oliváceos. Pico negrozco, tarsos y dedos grisáceos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y exclusivamente silvícolas, frecuentan los estratos subordinados del bosque y rastrojo alto; son observados generalmente solitarios o por parejas. Consumen principalmente larvas e insectos adultos y ocasionalmente algunos frutos.

Distribución.- Desde el sur de México (sur del Estado de Veracruz), siguiendo a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el occidente del Ecuador, oriente del Perú, norte de Bolivia y Brasil, S.t.-**Panamensis** Hellmayr, 1929 se distribuye desde el extremo occidental de la Zona del Canal siguiendo hacia el occidente hasta el noroccidente de Colombia (Valles del Río Sinú y Cauca).

Familia TYRANNIDAE

Colonia colonus (Vieillot, 1818)

Atrapamoscas coludo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Long Tailed Tyrant

Sexos similares; longitud total 250- 290 mm. (cola 140-190 mm) L. 29

Descripción.- Colorido general mayormente negro, coronilla grisácea marginada por una franja blanca que le rodea pasando por la frente, los lados de la cabeza y la nuca; con la espalda listada de grisáceo y la rabadilla blanca. Son inconfundibles debido a la gran longitud de las dos rectrices centrales, las cuales son muy angostas en comparación con las externas y sobresalen de éstas ampliamente. Pico, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas; frecuentan las áreas abiertas y generalmente se les observa posados sobre troncos o ramas al acecho de insectos, los cuales capturan al vuelo regresando luego al mismo lugar; anidan en huecos de troncos viejos o nidos abandonados de carpinteros.

Distribución.- Desde el sur de Honduras siguiendo a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el Perú, Bolivia, Brasil, Paraguay y nororiente de Argentina. *Colonia colonus leuconota* (Lafresnaye, 1942) ocupa el areal de la especie en Centroamérica, el occidente de Colombia y del Ecuador.

Fluvicola pica (Boddaert, 1783)

Viudita acuática

Nombre local: Viudita; nombre en inglés: Pied-Water Tyrant.

Sexos similares; longitud total 120-130 mm. L. 29

Descripción.- Colorido general mayormente blanco con la parte posterior de la cabeza, espalda, alas y cola negras, éstas últimas con las rémiges y rectrices marginadas de blanco. Pico, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o formando pequeños grupos, se les encuentra preferencialmente en la vegetación ribereña de ríos, quebradas y ciénagas. Muestran una gran actividad y ligereza, moviendo la cola periódicamente cuando se encuentran posados.

Distribución.- Desde la zona central de Panamá y gran parte de Suramérica hasta el norte de Bolivia, Paraguay, y norte de Argentina. Trinidad. *Fluvicola pica pica* (Boddaert, 1783), ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá, Colombia (parte baja del Río Atrato, Sinú y Magdalena), norte de Venezuela y norte del Brasil. Trinidad.

Machetornis rixosus (Vieillot, 1819)

Atrapamoscas vaquero

Nombre local: Siriri; nombre en inglés: Cattle Tyrant

Sexos similares; longitud total 210-220 mm.

L. 29

Descripción.- Dorsalmente pardo oliváceos con las alas y la cola pardas; cabeza con un parche anaranjado semioculto en la coronilla; ventralmente amarillos. Pico negruzco, tarsos y dedos negros, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas; usualmente frecuentan los rastrojos y áreas abiertas, especialmente las dedicadas a actividades ganaderas, permaneciendo gran parte del tiempo cerca o posados sobre los vacunos y otros animales domesticos.

Distribución.- Desde Colombia (Litoral Atlántico, valles de los ríos Atrato, Sinú, Cauca y bajo Magdalena, Llanos Orientales), Venezuela (al norte del Orinoco), Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina. **Machetornis rixosus flavigularis** Todd, 1912, ocupa el areal de la especie en Colombia (excepto en los Llanos Orientales) y norte de Venezuela.

Muscivora tyrannus (Linnaeus, 1766)

Atrapamoscas tijereto

Nombre local: Tijereta; nombre en inglés Fork-Tailed Flycatcher

Sexos diferentes; longitud total 250-380 mm (cola: 130-190 mm)

L. 29

Descripción.- Cabeza negra con un parche anaranjado semioculto en la coronilla; espalda y rabadilla grises; alas negruzcas, cola negra, larga y profundamente ahorquillada; partes inferiores blancas. Pico tarsos y dedos negros; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los meses de agosto a octubre; usualmente solitarios o formando pequeños grupos, se les observa generalmente posados en ramas secas, sobre los cercados y tendidos eléctricos. Consumen principalmente insectos que capturan al vuelo y ocasionalmente pequeños frutos.

Distribución.- Desde el oriente de los Estados Unidos (accidental) y sur de México, siguiendo a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta el Perú, Bolivia, Uruguay, Paraguay y zona central de Argentina. Bermuda, Cuba y Antillas Menores. Presumiblemente las poblaciones migratorias del norte **Muscivora tyrannus monachus** Hartlaub, 1844 lleguen regularmente al noroccidente del Chocó. **Muscivora tyrannus tyrannus** (Linnaeus, 1866) es la subespecie más frecuente en el área, cuyas poblaciones, residentes en el sur del continente (desde el sur de

Bolivia y sur del Brasil hasta la zona central de Argentina), migran hacia el norte alcanzando todo el norte de Suramérica y el oriente de los Estados Unidos.

Tyrannus tyrannus (Linnaeus, 1758)

Atrapamoscas sabanero

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Eastern Kingbird

Sexos similares, longitud total 210 - 220 mm.

L. 29

Descripción.- Dorsalmente negruzcos con la cabeza negra dotada de un parche anaranjado semioculto en la coronilla; ventralmente blancos con el pecho y los flancos teñidos de gris. Pico tarsos y dedos negros ; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los meses de octubre a noviembre y de marzo a mayo; generalmente formando grupos numerosos, frecuentan las zonas abiertas y tienen predilección por los tendidos eléctricos y cercados sobre los cuales se posan ordenadamente. Consumen principalmente insectos que capturan al vuelo y ocasionalmente algunos pequeños frutos.

Distribución.- Desde el sur de Canadá y los Estados Unidos (donde anidan), migrando hacia el sur a través de América Central y Suramérica hasta Colombia , Ecuador, Perú, sur de Bolivia, Argentina (Tucumán) y Brasil (Mato Grosso). Bahamas, Cuba y otras islas costeras del Caribe.

Tyrannus melancholicus Vieillot, 1819

Atrapamoscas sirirí

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés: Tropical Kingbird

Sexos similares; longitud total 210-235 mm.

L. 29

Descripción.- Partes superiores mayormente oliváceas; cabeza gris dotada de un parche anaranjado semioculto en la coronilla; alas pardas, cola moderadamente ahorquillada y negruzca. Ventralmente con la garganta blanquecina y las demás partes inferiores amarillas. Pico negruzco, tarsos y dedos negros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios; frecuentan las zonas abiertas, usualmente posados en lo alto de arbustos y árboles o sobre tendidos eléctricos y cercados; permanecen por largos períodos posados en un mismo lugar al acecho de insectos, los cuales capturan al vuelo para luego regresar a la posición original, son muy agresivos y bulliciosos y frecuentemente atacan cualquier ave que se acerque al árbol donde anidan.

Distribución.- Desde el sur de los Estados Unidos (Arizona y sur de Texas)

siguiendo hacia el sur a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta el Perú (Ica) y Argentina (Río Negro). Trinidad y Tobago, Aruba, Bonaire, Curazao y Cuba. *Tyrannus melancholicus chloronotus* Berlepsch, 1907 es la subespecie residente y se distribuye desde el sur de México a través de América Central hasta Colombia y norte de Venezuela, Trinidad y Curazao.

Myiodynastes luteiventris Sclater, 1859 Atrapamoscas listado buchiamarillo

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés: Sulphur - Bellied Flycatcher

Sexos similares; longitud total 210-230 mm. L. 29

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oliváceas con diseño listado de acanelado; cabeza con la coronilla gris olivácea listada de negruzco y dotada de un parche semioculto de color amarillo, frente y línea superciliar blanco grisácea; rabadilla y coberteras supracaudales castaño acaneladas y listadas de negruzco; cola castaño acanelada con las rectrices marginadas de negruzco ; alas negruzcas con los vexilos externos de las rectrices marginadas de blanco o amarillo : ventralmente con la región interramial y los lados de la garganta negruzcos, la porción central es blanca con fino listado negruzco ; demás partes inferiores amarillentas con amplio listado negruzco. Tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro

Hábitos.- Diurnos; poco comunes durante los meses de septiembre a noviembre y de marzo a mayo; generalmente solitarios y frecuentes en áreas abiertas, posados en arbustos o sobre tendidos eléctricos y cercados. Son muy activos y bulliciosos ; consumen principalmente insectos que capturan al vuelo.

Distribución.- Desde los Estados Unidos (sur de Arizona) siguiendo a través de América Central (anidan hasta Costa Rica), Colombia, Ecuador. Perú y Bolivia. Presumiblemente *Myiodynastes luteiventris luteiventris* Sclater, 1859 y *Myiodynastes luteiventris vicinior* Cory, 1916 llegan a esta región durante la época de migración.

Myiodynastes maculatus (Müller, 1776) Atrapamoscas listado buchiblanco

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés; Streaked Flycatcher

Sexos similares; longitud total 210-230 mm. L. 29

Descripción.- Similar a *M. luteiventris*, pero se diferencia de estos principalmente por poseer la totalidad de las partes inferiores blancas con lis-

tado pardo obscuro, igualmente con la coronilla pardo acanelada y una lista superciliar amarillenta. Pico negro con la mayor parte de la mandíbula rojiza (excepto en el ápice), tarsos y dedos negros, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, sus costumbres son similares alas de *M. luteiventris* y al igual que otros miembros de la familia prefieren las zonas abiertas, potreros y rastrojos.

Distribución.- Desde México (Tamaulipas y Chiapas) siguiendo a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta Bolivia, norte de Chile, Brasil y norte de Argentina. Trinidad y Tobago. *Myiodynastes maculatus difficilis* Zimmer, 1937 es la subespecie residente y se distribuye desde Costa Rica y Panamá hasta Colombia y norte de Venezuela.

Myiozetetes cayanensis (Linnaeus, 1766) Atrapamoscas alicastaño

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés: Rusty-margined Flycatcher

Sexos similares; longitud total 150-160 mm.

L. 29

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oliváceas, alas con las rémiges marginadas de acanelado; cabeza con una mancha anaranjada semioculta en la coronilla y una línea superciliar muy amplia y blanca, la cual se desplaza desde la base del pico hasta la nuca; ventralmente con la región interramial y toda la garganta blancas, demás porciones inferiores amarillas. Juveniles: similares a los adultos pero sin el parche de la coronilla y con las rémiges y rectrices ampliamente marginadas de pardo acanelado. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, frecuentes en áreas abiertas, potreros y rastrojos, usualmente posados en arbustos y cercados. Son muy activos, bulliciosos y se alimentan principalmente de insectos y pequeños frutos.

Distribución.- Desde Panamá siguiendo hacia el suroriente hasta Venezuela y Guyanas y hacia el sur por el Litoral Pacífico hasta el Ecuador. Igualmente ocupan gran parte del Brasil y del norte de Bolivia. *Myiozetetes cayanensis hellmayri* Hartert & Goodson, 1917 se distribuye desde el noroccidente de Colombia hasta el occidente del Ecuador y nororiente de Venezuela.

Myiozetetes granadensis Lawrence, 1862 Atrapamoscas copetigris.

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés: Gray-Capped Flycatcher

Sexos similares; longitud total 160-180 mm.

L. 29

Descripción.- Partes superiores mayormente oliváceas ; cabeza con la coronilla gris dotada de un parche semioculto de color anaranjado, frente y lista superciliar blancas, siendo está última muy corta, coberteras auriculares negras ; ventralmente amarillos con la garganta blanca. Pico,tarsos y dedos negros, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, son frecuentes en las áreas abiertas y de rastrojo; cantan melodiosamente y se alimentan principalmente de pequeños insectos que capturan al vuelo.

Distribución.- Desde Nicaragua, siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el sur de Venezuela , Perú, norte de Bolivia y occidente del Brasil.**Myiozetetes granadensis occidentalis** Zimmer, 1937 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta el occidente del Ecuador.

Pitangus sulphuratus (Linnaeus, 1766)

Bichajuí gigante

Nombre local: Bichajuí; nombre en inglés: Great Kiskadee

Sexos similares; longitud total 220-240 mm.

L. 29

Descripción.- Partes superiores mayormente pardas con las rémiges y las rectrices ampliamente marginadas de acanelado ; cabeza negra con un parche anaranjado semioculto en la coronilla y una lista superciliar muy amplia y blanca, la cual se desplaza desde la base del pico hasta la nuca; ventralmente con la región interramial y toda la garganta blancas, demás porciones inferiores amarillas. Pico tarsos y dedos amarillos, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios; frecuentan las áreas abiertas, especialmente potreros y rastrojos. Generalmente permanecen posados sobre troncos , árboles y arbustos aislados e igualmente en cercados y tendidos eléctricos; son muy agresivos y cantan melodiosamente.

Distribución.- Desde los Estados Unidos (sur de Texas) y México, siguiendo a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta Argentina (La Pampa y Mendoza) . Trinidad. **Pitangus sulphuratus rufipennis** (Lafresnaye, 1851) ocupa el areal de la especie en el norte de Colombia y norte de Venezuela.

Pitangus lictor (Lichtenstein, 1823)

Bichajuí enano

Nombre local: Bichajuí; nombre en inglés: Lesser Kiskadee

Sexos similares; longitud total: 185-200 mm.

L. 29

Descripción.- Similar en el colorido a *P. sulphuratus*, pero de menor tamaño y con el pico comparativamente más largo y angosto.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente; generalmente por parejas y a menudo mezclados con otros atrapamoscas de áreas abiertas; cantan melodiosamente, y sus notas son muy similares a las de sus congéneres de mayor tamaño (*P. sulphuratus*).

Distribución.- Desde Panamá (Zona del Canal) y gran parte de Suramérica al oriente de los Andes, hasta el norte de Bolivia y Brasil. *Pitangus lictor panamensis* Bangs y Penard, 1918 se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el norte de Colombia.

Attila spadiceus (Gmelin, 1789)

Atrapamoscas gritón

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Bright-Rumped Attila

Sexos similares; longitud total 190-210 mm.

L. 29

Descripción.- Colorido dorsal verde oliváceo o pardo oliváceo con la rabadilla amarilla; cabeza con los lados y la coronilla ligeramente listados de negruzco; alas pardo oscuras con los márgenes de las coberturas supraalares y de las rémiges acanelados; cola basalmente acanelada y apicalmente pardo oscura; ventralmente con la garganta y el pecho oliváceo amarillentos y listados de parduzco; demás partes inferiores blanquecinas. Pico largo, suavemente deprimido, basalmente rosado y apicalmente negro; tarsos y dedos negros; iris rojo o pardo oliváceo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas y frecuentan principalmente los estratos altos del bosque. Cantan bulliciosamente y consumen principalmente insectos, pequeños lagartos, ranas y ocasionalmente pequeños frutos.

Distribución.- Desde México (Sinaloa, San Luis Potosí y Veracruz) siguiendo a través de América Central hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia y Amazonía Brasileña. *Attila spadiceus sclateri* Lawrence, 1862 se distribuye desde Panamá hasta el norte del Chocó en Colombia.

NOTA: Incluidos anteriormente dentro de la familia Cotingidae.

Laniocera rufescens (Sclater, 1858)

Plañidera de montaña

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Speckled Mourner

Sexos similares; longitud total: 210-230 mm.

L. 29

Descripción .- Colorido general mayormente pardo acanelado; alas con las coberteras supra-alares negruzcas y apicalmente moteadas de acanelado; ventralmente con las coberteras marginadas finamente de grisáceo dando la impresión de escamado e igualmente con algunas plumas de los lados del pecho amarillas. Pico mayormente negruzco con la base de la mandíbula blanquecina; tarsos y dedos pardos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; son exclusivamente silvícolas y permanecen gran parte del tiempo posados a media altura, generalmente en árboles o arbustos ribereños. Consumen principalmente pequeños insectos (adultos y larvas) y ocasionalmente algunos frutos.

Distribución.- Desde México (Veracruz y Chiapas) siguiendo hacia el sur a través de América Central, Colombia (desde el Magdalena Medio siguiendo hacia el occidente y luego en todo el Litoral Pacífico), hasta el noroccidente del Ecuador. *Laniocera rufescens griseigula* de Schauensee, 1950, se distribuye desde el norte del Chocó y Antioquia hasta el Magdalena Medio en Colombia.

NOTA: Incluidos anteriormente dentro de la familia Cotingidae.

Rhytipterna holerythra (Sclater & Salvin, 1860) Plañidera acanelada

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Rufous Mourner

Sexos similares; longitud total 190-200 mm.

L. 29

Descripción.- Colorido general pardo acanelado, tornandose ligeramente más claro hacia las partes inferiores. Tarsos, dedos y pico negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; son exclusivamente silvícolas y frecuentan generalmente los estratos altos del bosque, lo cual los hace muy difíciles de observar.

Distribución.- Desde Guatemala siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica, Colombia (a partir del Magdalena medio, siguiendo hacia el occidente a través del norte del Chocó y todo el Litoral Pacífico), y noroccidente

Myiarchus ferox (Gmelin, 1789) Atrapamoscas cabezón copetilargo

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés: Short-Crested Flycatcher

Sexos similares; longitud total 215-225 mm.

L. 29

Descripción.- Dorsalmente gris oliváceo con las plumas de la coronilla formando una cresta moderada; alas y cola negruzcas, las primeras con las rémiges y coberteras alares marginadas de blanco amarillento; ventralmente con la garganta y el pecho grises, las demás partes inferiores son amarillas. Tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios, son muy activos y bulliciosos y frecuentan principalmente las áreas abiertas, potreros y rastrojos. Su alimento está constituido especialmente por insectos, algunos de los cuales capturan al vuelo y por pequeños frutos, los que consumen ocasionalmente.

Distribución.- Desde el suroccidente de Costa Rica y Panamá siguiendo hacia el sur hasta gran parte de Colombia, Venezuela, Guayanas, Amazonía Boliviana, sur de Brasil, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina. **Myiarchus ferox panamensis** Lawrence, 1860 ocupa el norte del areal de la especie desde el noroccidente de Colombia.

Myiarchus crinitus (Linnaeus, 1758) Atrapamoscas cabezón copeticorto

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés: Great-Crested Flycatcher

Sexos similares; longitud total; 210-220 mm.

L. 29

Descripción.- Similar al anterior, pero con la superficie dorsal más olivácea y los márgenes de las rémiges y rectrices acanelados. Tarsos, dedos y pico negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente; generalmente frecuentes en áreas abiertas y de rastrojo, donde se muestran muy activos y bulliciosos. Consumen principalmente insectos y ocasionalmente algunos pequeños frutos.

Distribución.- Desde el oriente de los Estados Unidos (donde anidan), migrando hacia el sur de Texas y a través de América Central hasta Colombia (al occidente de los Andes orientales) y Venezuela (casual).

Myiarchus tuberculifer (d'Orbigny & Lafresnaye, 1837) Atrapamoscas
cabezón copetinegro

Nombre local: Sirirí; nombre en inglés: Dusky Capped Flycatcher
Sexos similares; longitud total 165-175 mm.

L. 29

Descripción.- Colorido dorsal oliváceo con la porción superior de la cabeza negruzca, nuca y lados del cuello gris oscuros; ventralmente con la garganta y el pecho grises, demás partes inferiores amarillas. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, son predominantemente silvícolas y viven en los estratos altos del bosque; usualmente ribereños, su alimento principal esta constituido por insectos los cuales capturan al vuelo.

Distribución.- Desde los Estados Unidos (sur de Arizona y Nuevo México) siguiendo a través de México, América Central y la mayor parte de Suramérica hasta el oriente del Perú, norte y oriente de Bolivia, gran parte del Brasil, Paraguay y norte de Argentina *Myiarchus tuberculifer brunneiceps* Lawrence, 1861 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá, hasta el noroccidente de Colombia (a partir del norte del Chocó siguiendo por el norte de Antioquia, hasta el valle del Río Sinú y la parte alta del valle del Río Cauca).

Nuttallornis borealis (Swainson, 1832)

Atrapamoscas pardo

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Olive-sided Flycatcher
Sexos similares; longitud total 190-200 mm.

L. 28

Descripción.- Dorsalmente oliva grisáceo tornándose más oscuro hacia la cabeza; rabadilla con dos manchas laterales amarillentas; alas con los bordes de las rectrices y los ápices de las coberteras dorsales blanquecinos; ventralmente pardo grisáceo con la porción central de la garganta, pecho y abdomen blancos. Tarsos, dedos y pico negruzcos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; se les observa principalmente durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente, usualmente posados sobre ramas expuestas, o en la copa de árboles y arbustos, en estas posiciones permanecen durante largos períodos al acecho de insectos, los cuales capturan al vuelo, regresando luego al mismo lugar.

Distribución.- Desde Alaska y Canadá, siguiendo hacia el sur a través de Estados Unidos, México, Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el suroriente del Perú. Trinidad y Bonaire.

Contopus virens (Linnaeus , 1766)

Atrapamoscas oriental

Nombre local: Ninguno; Nombre en inglés: Eastern Wood Pewee.

Sexos similares; longitud total 140 -150 mm.

L. 28

Descripción.- Partes superiores mayormente oliváceas, alas y cola negruzcas con los vexilos externos de las rectrices y rémiges marginados de blanquecino, coberteras supra-alares con la porción apical blanquecina , formando dos franjas características; ventralmente blanquecinos con los lados de la garganta y pecho teñidos de oliváceo. Juveniles: similares al adulto pero con las partes inferiores teñidas de amarillento. Pico deprimido y ancho en la base, con la maxila negra y la mandíbula blanquecina; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente; prefieren las zonas abiertas especialmente potreros y rastrojos, usualmente solitarios y bulliciosos. Se les observa por lo general posados a baja altura al acecho de insectos, los cuales capturan al vuelo.

Distribución.- Desde Alaska y Canadá, Estados Unidos y México, siguiendo hasta Costa Rica (areal donde anidan) y como migrantes se extienden a través de Centroamérica y norte de Suramérica hasta Venezuela, Perú y occidente del Brasil.

Contopus sordidulus Sclater, 1859

Atrapamoscas occidental

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Western Wood Pewee

Sexos similares; longitud total 130-150 mm.

L. 29

Descripción.- Similar a *C. virens*, pero con la superficie dorsal pardo oliváceo, el anillo periocular blanco y las demás partes inferiores blanquecinas. Pico similar al del anterior, pero con la mandíbula negruzca; tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios. Frecuentan las zonas abiertas, especialmente potreros y rastrojos. Su alimento principal esta constituido por insectos.

Distribución.- Desde el occidente de Norte América (Alaska, occidente del Canadá, y occidente de los Estados Unidos) siguiendo a través de México (Guerrero y Chiapas) y Centroamérica hasta el noroccidente de Colombia.

Empidonax virescens (Vieillot, 1818)

Mosquero verdoso

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Acadian Flycatcher.

Sexos similares; longitud total 150 - 160 mm.

L. 28

Descripción.- Dorsalmente verde oliváceos con las alas y cola negruzcas coberteras supra-alares blanquecinas en el ápice, formando así dos franjas características, rémiges secundarias marginadas ampliamente del mismo color: ventralmente blanquecinos o amarillentos con el pecho teñido de verde oliváceo. Juveniles similares al adulto, pero con las marcas alares teñidas de acanelado. Pico con la mandíbula negra y la maxila amarillenta; Tarsos y dedos pardos ; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios, se les observa con mayor frecuencia durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, son predominantemente silvícolas, aunque regularmente visitan las áreas abiertas, especialmente potreros y matorrales. Consumen principalmente insectos los cuales capturan al vuelo.

Distribución.- Desde el oriente de Norteamérica, donde anidan (Dakota del Sur y Ontario hasta el sur de la Florida), migrando luego a través de México, América Central y norte de Suramérica hasta el noroccidente de Venezuela, gran parte de Colombia y occidente del Ecuador.

Empidonax traillii (Audubon, 1828)

Mosquero aceitunado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Traill's Flycatcher

Sexos similares; longitud total 130-150 mm.

L. 28

Descripción.- Similar a *E. virescens*, pero con el colorido dorsal pardo oliváceo, Ventralmente con el pecho gris oliváceo y los flancos amarillentos. Pico negro en la maxila y amarillento en la mandíbula; tarsos y dedos pardos; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, permanecen generalmente solitarios y posados a media altura, frecuentan las áreas de rastrojo especialmente las cercanas a corrientes de agua. Su principal alimento está constituido por insectos los cuales capturan al vuelo.

Distribución.- Desde la parte central de Alaska, Canadá y los Estados Unidos (donde anidan) , migrando luego hacia el sur a través de México, Centroamérica y occidente de Suramérica hasta el noroccidente de Venezuela, Colombia, oriente del Ecuador, Perú, Bolivia, y noroccidente de Argentina. Presumiblemente varias subespecies alcancen el norte del Chocó durante la migración.

Terenotriccus erythrurus (Cabanis, 1847)

Mosquero colicastaño

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Ruddy-Tailed Flycatcher

Sexos similares; longitud total: 100 - 110mm.

L. 28

Descripción.- Dorsalmente con la cabeza, espalda y coberteras alares olivácea grisáceas; rabadilla, coberteras supracaudales y cola acaneladas; partes inferiores mayormente ocráceo acaneladas. Pico con la maxila y el ápice de la mandíbula negros, demás porciones rojizas; tarsos y dedos amarillentos; iris rojizo o pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas, frecuentan los estratos bajos del bosque y rastrojo alto, generalmente bulliciosos, aunque no muestran mayor actividad. Consumen principalmente insectos y ocasionalmente pequeños frutos.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas), siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Ecuador y Perú, casi todo el Brasil y norte de Bolivia. ***Terenotriccus erythrurus fulvicularis*** (Salvin & Goldman, 1889) ocupa el norte del areal de la especie hasta el occidente del Ecuador.

Myiobius villosus Sclater, 1860

Mosquero colinegro grande

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Tawny-Breasted Flycatcher

Sexos similares; longitud total 140-150 mm.

L. 28

Descripción.- Colorido dorsal, mayormente verde oliváceo oscuro con la rabadilla amarillenta; cabeza con un parche amarillo intenso semiculto en la coronilla; alas y cola negruzcas; ésta última moderadamente graduada; partes inferiores con la garganta blanquecina; pecho flancos, y porción superior del abdomen pardo acanelados; demás partes inferiores amarillentas. Pico negruzco con la mandíbula blanquecina, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro. Hembras: similares al macho adulto, pero con la mancha de la coronilla acanelada.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas y viven en los bosques de la parte alta de la Serranía del Darién. Consumen principalmente insectos y ocasionalmente pequeños frutos.

Distribución.- Desde el extremo suroriental de Panamá (Serranía del Darién), siguiendo hacia el sur hasta el noroccidente de Venezuela, gran parte de Colombia, Ecuador, Perú y noroccidente de Bolivia. ***Myiobius vi-***

llosus villosus Sclater, 1860 se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente del Ecuador.

Myiobius sulphureipygius MénégauX, 1904. Mosquero colinegro montaÑero

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Sulphur-Rumped Flycatcher
Sexos similares; longitud total: 120-130 mm. L. 28

Descripción.- Muy similar a **M. villosus**, pero con la superficie dorsal más olivácea y la rabadilla amarillo azufre; las partes inferiores son más amarillas y solo teÑidas de acanelado hacia los flancos y parte superior del pecho; anillo periocular conspicuo y blanco.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o mezclados con otras aves insectívoras. Frecuentan los estratos medios y bajos del bosque cercanos al agua.

Distribución. Desde el suroriente de México (Veracruz y Chiapas) siguiendo hacia el sur a través de América Central (excepto en El Salvador), hasta el norte y litoral Pacífico de Colombia y Ecuador. **Myiobius sulphureipygius aureatus** Bangs, 1908 se distribuye desde Honduras hasta el oriente del Ecuador.

Myiobius atricaudus Lawrence, 1863 Mosquero colinegro pequeño

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Black-Tailed Flycatcher
Sexos similares; longitud total 115-125 mm. L. 28

Descripción.- Similar al anterior, pero con las partes superiores verde oliváceas, siendo más oscuras hacia la cabeza; rabadilla amarillo pálida; alas mayormente parduscas con los márgenes de las rémiges teÑidas de oliváceo, coberteras supracaudales y cola negras; ventralmente amarillo pálido con la garganta y el pecho teÑidos de acanelado. Pico negruzco con la mandíbula rojiza, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o en compañía de otras pequeñas aves insectívoras. Son muy activos y frecuentes en los estratos medios y bajos del bosque ribereño.

Distribución.- Desde el suroccidente de Costa Rica y Panamá, siguiendo a través de el noroccidente de Suramérica hasta el noroccidente de Venezuela, gran parte de Colombia, Ecuador, Perú y sur del Brasil.

Onychorhynchus coronatus Sclater, 1857

Atrapamoscas real

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Royal Flycatcher.

Sexos diferentes; longitud total 185-200 mm.

L. 28

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente pardo oliváceas; cabeza dotada de una cresta prominente la cual se expande lateralmente a manera de abanico, muy vistosa, mayormente anaranjada y ampliamente marginada de azul metálico; ventralmente con la garganta blanquecina, las demás partes inferiores ocráceas con ligero barreteado oliváceo en el pecho. Hembra: similar al macho, pero con la cresta amarillo anaranjada. Pico pardusco, tarsos y dedos amarillos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios; son exclusivamente silvícolas y frecuentan los estratos medios del bosque. Permanecen gran parte del tiempo posados en lugares sombreados. Muestran poca actividad y ocasionalmente vuelvan para capturar algún insecto, retornando luego al lugar de origen.

Distribución.- Desde Mexico (Veracruz y Chiapas) siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica, hasta la parte central de Colombia y noroccidente de Venezuela. **Onychorhynchus mexicanus fraterculus** Bangs, 1902 se distribuye desde Costa Rica hasta el norte de Colombia.

Platyrinchus coronatus Sclater, 1858 Mosquero piquiplano copetidorado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Golden-Crowned Spadebill

Sexos similares; longitud total 90-95 mm.

L. 28.

Descripción.- Partes superiores verde oliváceas; coronilla con las coberteras centrales mayormente amarillo acaneladas y bordeadas lateralmente por sendas listas negras; lados de la cabeza amarillentos con sendas manchas negras sobre las coberteras auriculares y la región malar; alas y cola parduscas y muy cortas; ventralmente amarillos con tinte oliváceo en el pecho y parte alta del abdomen. Tarsos y dedos negros, pico corto, ancho y fuertemente deprimido, con la maxila negra y la mandíbula blanquecina; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son exclusivamente silvícolas y frecuentan principalmente los estratos bajos de los bosques de las zonas altas. Usualmente permanecen inactivos por largos periodos y su alimento principal está constituido por insectos y pequeños frutos.

Distribución.- Desde Honduras, siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y norte de Suramérica hasta el oriente del Perú y Amazonía Brasileña. *Platyrinchus coronatus superciliaris* Lawrence, 1863 se distribuye desde Honduras hasta el occidente del Ecuador.

Cnipodectes subbrunneus (Sclater, 1860) Mosquero castaño

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Brownish Flycatcher

Sexos similares; longitud total 160 - 170 mm.

L. 28

Descripción.- Dorsalmente pardo oliváceos con la cola pardo acanelada; alas pardo negruzcas con las coberteras y las rémiges bordeadas de acanelado; ventralmente con el pecho del mismo color de la espalda, garganta pardo grisácea y demás partes inferiores amarillentas, Tarsos y dedos pardo oscuros, pico con la maxila negruzca y la mandíbula marfil, iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, son predominantemente silvícolas, aunque frecuentan con regularidad las áreas de rastrojo. Permanecen inactivos durante gran parte del tiempo, posados en lugares de vegetación densa y sombreada, razón por la cual son muy difíciles de observar.

Distribución.- Desde Panamá y gran parte de Colombia hasta el occidente del Ecuador, nororiente del Perú y occidente del Brasil *Cnipodectes subbrunneus panamensis* Zimmer, 1939 ocupa el norte del areal de distribución de la especie desde Panamá hasta el norte de Colombia.

Tolmomyias flaviventris (Wied, 1831) Mosquero montañero amarillento

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Yellow-breasted Flycatcher

Sexos similares; longitud total 130-140 mm.

L. 28

Descripción.- Partes superiores mayormente oliváceo amarillentas; lores amarillos, alas negruzcas con dos franjas amarillo oliváceas en las coberteras y con los márgenes de las rémiges teñidos del mismo color; cola pardusca con las rectrices angostamente marginadas de amarillento; ventralmente amarillo uniforme. Tarsos y dedos pardos, pico con la maxila y la mandíbula blanquecina, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan los estratos medios del bosque usualmente en compañía de otras aves insectívoras. Son muy activos y bulliciosos y su alimento está constituido

exclusivamente por insectos.

Distribución.- Desde Colombia (Litoral Caribe, siguiendo hacia el sur al oriente de los Andes, hasta el Departamento del Caquetá), Venezuela y Guayanas hasta el Perú, noroccidente de Bolivia y casi todo el Brasil. **Tolmomyias flaviventris aurulentus** (Todd, 1913) se distribuye desde el oriente del Chocó en Colombia siguiendo luego por todo el Litoral Caribe hasta el noroccidente de Venezuela.

Tolmomyias sulphurescens (Spix, 1825) Mosquero montañero copetigris

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Yellow-Olive flycatcher

Sexos similares; longitud total: 130-140 mm.

L. 28

Descripción.- Partes superiores mayormente oliváceas; cabeza con la coronilla grisácea y una línea supraloreal blanca; alas y cola negruzcas, las primeras con los ápices de las coberteras y los márgenes de las rémiges amarillos, formando " marcas" alares distintivas; ventralmente con la garganta grisácea y las demás porciones inferiores amarillas. Tarsos y dedos parduscos, pico con la maxila y la mandíbula blanquecina, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, frecuentan los estratos medios y bajos del bosque permaneciendo gran parte del tiempo en lugares sombreados, razón por la cual son muy difíciles de observar.

Distribución.- Desde el sur de México, siguiendo a través de América Central y la mayor parte de Suramérica hasta el noroccidente del Perú, oriente de Bolivia, Paraguay y norte de Argentina. **Tolmomyias sulphurescens asemus** (Bangs, 1910) ocupa el areal de la especie en el norte y el Litoral Pacífico de Colombia.

Rhynchocyclus olivaceus (Temminck, 1820) Mosquero piquiancho oliváceo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Olivaceous Flatbill

Sexos similares; longitud total 160-170 mm.

L. 28

Descripción.- Partes superiores verde oliváceas; cabeza con un anillo periocular conspicuo y blanco; alas pardas con las rémiges y coberteras marginadas de amarillo; cola igualmente parda y marginada de oliváceo amarillento; ventralmente amarillos listados suavemente de verde oliváceo, excepto en el abdomen, flancos y coberteras infracaudales. Tarsos y

dedos parduscos, pico muy ancho y corto con la maxila negra y la mandibula amarillenta, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos con otras aves insectívoras. Son predominantemente silvícolas y frecuentan especialmente los estratos medios y bajos del bosque.

Distribución.- Desde la zona centro-oriental de Panamá, siguiendo a través de gran parte de Suramérica hasta el oriente de Ecuador, Perú, Bolivia y gran parte del Brasil. *Rhynchocyclus olivaceus bardus* (Bangs & Barbour, 1922), se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente del Chocó en Colombia.

Rhynchocyclus brevirostris (Cabanis, 1847) Mosquero piquiancho oscuro

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Eye-Ringed Flatbill

Sexos similares; longitud total 160-170 mm.

Descripción.- Muy similar al anterior, pero sin " marcas " alares y con un anillo periocular blanco muy amplio; ventralmente con la garganta, pecho y porción superior del abdomen oliváceas y listadas suavemente de amarillo, las demás partes inferiores amarillas. Pico muy corto y ancho, con la maxila negra y la mandíbula amarilla, tarsos y dedos parduscos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, son exclusivamente silvícolas y se encuentran restringidos a las partes altas de la Serranía del Darién.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas y Veracruz) siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y norte de Suramérica, hasta el occidente de Colombia y noroccidente del Ecuador. *Rhynchocyclus brevirostris hellmayri* Griscom, 1932 ocupa el areal de la especie en la zona fronteriza Colombo- Panameña (Serranía del Darién).

Todirostrum nigriceps Sclater, 1855 Mosquerito piquiplano garganti-
blanco

Nombre local: Patico; nombre en inglés: Black-Headed Tody Flycatcher

Sexos similares; longitud total 85-90 mm.

L. 28

Descripción.- Dorsalmente oliváceo amarillentos con el cuello, cabeza y lados de ésta totalmente negros, alas y cola negruzcas, las primeras con

las rémiges y las coberteras marginadas de amarillo; ventralmente con la garganta blanca y las demás porciones uniformemente amarillas. Pico deprimido, tan largo como la cabeza y moderadamente ancho en gran parte de su longitud, de color negro al igual que los tarsos y los dedos; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes generalmente solitarios, frecuentan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo, usualmente cerca del agua; muestran gran actividad y se alimentan principalmente de insectos.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá hasta el occidente de Venezuela y occidente del Ecuador.

Todirostrum cinereum (Linnaeus, 1766) Mosquerito piquiplano gargantiamarillo

Nombre local: Patico ; nombre en inglés: Common-Tody-Flycatcher

Sexos similares; longitud total 100-110 mm.

L. 28

Descripción.- Dorsalmente con la coronilla y los lados de la cabeza negros tornándose gris pizarra hacia la nuca y el manto, tiñéndose luego de oliváceo en la espalda y rabadilla-; alas negras con la rémiges marginadas de amarillo verdoso, cola negra: ventralmente amarillos. Tarsos, dedos y pico negros, este último similar al del anterior; iris blanco amarillento.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos, frecuentan las áreas abiertas y rastrojos, especialmente los cercanos a corrientes de agua. Usualmente son muy activos, bulliciosos y mantienen la cola en constante movimiento.

Distribución .- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas) siguiendo hacia el sur a través de América Central y Suramérica hasta el noroccidente de Perú, Bolivia y gran parte del Brasil. **Todirostrum cinereum cinereum** (Linnaeus, 1766), ocupa el areal de la especie en Colombia, Venezuela, Guayanas, norte del Brasil y oriente del Ecuador.

Oncostoma olivaceum (Lawrence, 1862)

Mosquerito piquitorcido

Nombre local: ninguno ; nombre en inglés: Southern Bentbill

Sexos similares; longitud total 95-105 mm.

L. 28

Descripción.- Partes superiores mayormente verde oliváceas; alas y cola parduscas con las rémiges, rectrices y coberteras supra-alaes marginadas de amarillo; ventralmente amarillentos y teñidos ligeramente de oliváceo en el pecho. Tarsos y dedos pardos; pico típicamente decurvado y abovedado, iris marfil.

Hábitos. - Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan las áreas de rastrojo y estratos bajos del bosque. Son difíciles de observar debido a que permanecen gran parte de tiempo inactivos y posados en lugares de vegetación densa y sombreada.

Distribución. - Desde Panamá (Zona del Canal) hasta el norte de Colombia.

Elaenia flavogaster (Thunberg, 1822) Mosquero copetón buchiamarillo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Yellow - Bellied Elaenia

Sexos similares; longitud total 165-185 mm.

L. 28

Descripción. - Partes superiores mayormente pardo oliváceas; cabeza con un copete prominente que presenta una mancha semiculta de color blanco; alas y cola pardo negruzcas, las primeras con dos franjas alares blancas; ventralmente con la barbilla y la garganta blanco grisáceas, pecho y flancos gris oliváceos, demás porciones inferiores amarillas. Tarsos y dedos negros; pico pardo rojizo, corto y moderadamente ancho en la base; iris pardo.

Hábitos. - Diurnos; comunes y usualmente solitarios, por parejas o formando pequeños grupos. Viven principalmente en áreas abiertas: potreros y rastrojos; son muy activos y bulliciosos y consumen principalmente insectos que capturan al vuelo.

Distribución. - Desde el sur de México (Oaxaca y Veracruz) siguiendo hacia el sur a través de América Central y Suramérica hasta el occidente del Ecuador, noroccidente de Perú, Bolivia y norte de Argentina. *Elaenia flavogaster flavogaster* (Thunberg, 1822) ocupa el areal de la especie desde Colombia y Venezuela hasta Brasil y Paraguay.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son exclusivamente silvícolas y frecuentan las copas de los árboles especialmente en áreas de bosque denso. Muestran muy poca actividad y consumen principalmente insectos.

Distribución.- Desde Panamá y gran parte de Colombia hasta el oriente de Ecuador y Perú, norte de Bolivia y gran parte del Brasil *Myiopagis gaimardii macilvainii* (Lawrence, 1871) ocupa el aréal de la especie en Panamá y el Litoral Caribe de Colombia.

Camptostoma obsoletum (Temminck, 1824) Mosquero de selva copetipardo.

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Southern Beardless Tyrannulet
Sexos similares; longitud total 95-105 mm. L. 28

Descripción.- Partes superiores mayormente verde oliváceas, con la porción superior de la cabeza pardo negruzca, anillo periorcular y línea superciliar blanquecina; alas y cola pardo negruzcas, las primeras con dos franjas alares blanquecinas y con un angosto margen del mismo color en las rémiges secundarias, ventralmente con la barbilla y la porción superior de la garganta blanquecinas, demás partes inferiores amarillo pálidas. Tarsos y dedos negros, pico pardo negruzco, iris pardo oscuro.

Hábitos .- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; frecuentan los estratos medios y bajos del bosque y áreas de rastrojo; son muy activos y bulliciosos. Usualmente se desplazan con agilidad y ligereza por el ramaje en busca de alimento.

Distribución.- Desde el suroccidente de Costa Rica, Panamá, y gran parte de Suramérica hasta el Perú, oriente de Bolivia, Paraguay y norte de Argentina. *Camptostoma obsoletum pusillum* (Cabanis & Heine, 1859) ocupa el Litoral Caribe de Colombia y norte de Venezuela.

Tyranniscus vilissimus (Sclater & Salvin, 1888) Mosquerito cabecigris

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Paltry Tyrannulet
Sexos similares; longitud total 100 - 110 mm. L. 28

Descripción.- Partes superiores mayormente verde oliváceas; coronilla y lados de la cabeza gris pizarra, línea superciliar blanca, alas y cola pardo negruzcas, las primeras con los márgenes externos de las rémiges y de las coberteras supra-alares amarillentos; partes inferiores blanco grisáceas tornándose amarillentas hacia el abdomen y flancos. Tarsos, dedos y pico negros, este último muy corto y angosto en la base; iris blanco grisáceo.

Hábitos.- Diurnos ; poco comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos junto con otras pequeñas aves insectívoras; frecuentan las áreas de bosque denso y rastrojo alto , posándose generalmente en las copas de árboles y arbustos; consumen principalmente pequeños insectos y frutos.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas) siguiendo a través de Centroamérica hasta el norte de Colombia y Venezuela. **Tyranniscus vilissimus parvus** Lawrence, 1862 se distribuye desde Honduras hacia el sur, hasta el norte del Chocó en Colombia.

Tyrannulus elatus (Latham, 1790) Mosquerito copetiamarillo

Nombre local: ninguno, nombre en inglés: Yellow-Crowned Tyrannulet
Sexos similares; longitud total 110-120 mm. L. 28

Descripción.- Partes superiores mayormente verde oliváceas; coronilla gris pizarra con una mancha semioclusa de color amarillo , lados de la cabeza grisáceos; alas y cola pardo obscuras, las primeras con dos franjas alares amarillo pálidas y con las rémiges secundarias marginadas del mismo color; ventralmente con las garganta grisácea y las demás porciones amarillo pálidas. Tarsos, dedos y pico negros, este último muy corto y agudo; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas, frecuentan las áreas abiertas, potreros, plantaciones y matorrales, permaneciendo usualmente ocultos y silenciosos dentro del follaje. Consumen principalmente insectos y pequeños frutos.

Distribución.- Desde Panamá y gran parte de Suramérica hasta el oriente de Perú , norte de Bolivia y Amazonia Brasileña. **Tyrannulus elatus panamensis** Thayer & Bangs, 1906 se distribuye desde Panamá hasta Colombia, occidente de Venezuela y oriente de Ecuador.

Leptopogon superciliaris Tschudi, 1844 Mosquerito copeticenizo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Slaty-Capped Flycatcher
Sexos similares; longitud total 125 - 140 mm. L. 28

Descripción.- Partes superiores verde oliváceas; cabeza con la coronilla gris pizarra, las auriculares formando una mancha negruzca, los lóres y la porción infraocular salpicadas de blanco grisáceo; alas parduscas con las rémiges marginadas de amarillento y las coberteras supra-alares apicalmente anteadas formando dos franjas conspicuas, cola parda; ven-

tralmente con la garganta grisácea, el pecho y la porción superior del abdomen oliváceos, las demás partes inferiores amarillas. Tarsos, dedos y pico pardo negruzcos, iris pardo.

Hábitos. - Diurnos; poco comunes y restringidos a las partes altas, usualmente solitarios y exclusivamente silvícolas, frecuentan generalmente los estratos medios y altos del bosque. Muestran muy poca actividad y se alimentan especialmente de insectos.

Distribución. - Desde Costa Rica, Panamá y norte de Suramérica hasta Venezuela, Perú y norte de Bolivia, *Leptopogon superciliaris transandinus* Berlepsch & Taczanowski, 1884 se distribuye desde el oriente de Panamá siguiendo a través del occidente de Colombia hasta el occidente de Ecuador.

Ornithion semiflavum (Sclater & Salvin, 1860) Mosquerito ventriamarillo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Yellow - Bellied Tyrannulet

Sexos similares; longitud total 80-90 mm.

L. 23

Descripción. - Dorsalmente verde oliváceo con la parte superior de la cabeza pardo oscura, frente y línea superciliar blancas y continuas; alas y cola pardo oscuras, en las primeras las rémiges están marginadas de oliváceo; ventralmente amarillo pálido, ligeramente teñidos de oliváceo en el pecho y los flancos. Tarsos, dedos y pico negros, iris pardo rojizo.

Hábitos. - Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o en compañía de otras pequeñas aves; son exclusivamente silvícolas y frecuentan los estratos altos del bosque. Muestran gran agilidad y ligereza al desplazarse entre el follaje en busca de alimento, el cual está constituido primordialmente por insectos.

Distribución. - Desde el sur de México (Oaxaca y Veracruz), siguiendo hacia el sur a través de América Central y norte de Suramérica, hasta el norte y occidente de Colombia, norte de Venezuela y noroccidente de Ecuador. *Ornithion semiflavum brunneicapillum* (Lawrence, 1862) ocupa el área de la especie desde Costa Rica y Panamá, hasta el occidente de Colombia y noroccidente del Ecuador.

Mionectes olivaceus Lawrence, 1868

Mosquerito rayado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Olive-Striped Flycatcher

Sexos similares; longitud total 130-150 mm.

L. 28

Descripción. - Partes superiores mayormente verde oliváceo oscuras; alas

y cola pardas, con las rémiges, rectrices y coberteras supra-alares marginadas de amarillento; ventralmente oliváceos con diseño listado de amarillo en el pecho y garganta, tornándose luego amarillentos hacia el vientre y flancos. Tarsos y dedos pardos, pico pardo negruzco con la base de la mandíbula blanquecina, iris pardo oliváceo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas y frecuentan generalmente las copas de los árboles y arbustos. Se alimentan principalmente de frutos y pequeños insectos.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá hasta Colombia, noroccidente de Venezuela, nororiente del Ecuador y porción central del Perú. *Mionectes olivaceus hederaceus* Bangs, 1910 ocupa el areal de la especie en el oriente de Panamá, occidente de Colombia y occidente del Ecuador.

Pipromorpha oleaginea (Lichtenstein, 1823) Mosquerito buchiacanelado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés : Ochre-bellied Flycatcher

Sexos similares; longitud total 115-130 mm.

L. 28

Descripción.- Partes superiores verde oliváceas; alas pardo oscuras con las coberteras supra-alares teñidas apicalmente de acanelado y las rémiges marginadas de oliva amarillento; cola pardo grisácea con las rectrices marginadas ligeramente de oliváceo, ventralmente con la garganta y la porción superior del pecho oliva grisáceos, tornándose acanelados hacia el abdomen y flancos. Tarsos y dedos pardo rojizos, pico pardo oscuro con con la base de la mandíbula blanquecina, iris pardo cinamomo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos; frecuentan los estratos medios y bajos del bosque y rastrojo; son muy activos y bulliciosos y se alimentan principalmente de insectos.

Distribución.- Desde el sur de México (San Luis de Potosí y Veracruz) siguiendo hacia el sur a través de América Central y Suramérica hasta el oriente del Perú, Bolivia y Brasil. *Pipromorpha oleaginea parca* (Bangs, 1900) se distribuye desde Panamá y norte de Colombia hasta el noroccidente de Venezuela.

Familia HIRUNDINIDAE

Tachycineta albiventer (Boddaert, 1783)

Golondrina buchiblanca

Nombre local: Golondrina; nombre en inglés: White-Winged Swallow
 Sexos similares; longitud total: 150-160 mm. L. 15

Descripción.- Superficie dorsal azul verdosa iridiscente con las coberteras del manto basamente blancas; rabadilla y la totalidad de la superficie ventral blanca; alas y cola negras, en las primeras los vexilos internos de las rémiges secundarias y terciarias son blancos formando así un parche característico el cual solo se observa durante el vuelo; cola moderadamente ahorquillada con la porción basal de las rectrices externas blanca. Pico, tarsos y dedos negros; iris negruzco.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos, se les observa generalmente sobrevolando a baja altura sobre ríos, ciénagas y áreas costeras.

Distribución.- Desde Colombia (Valle del Atrato) siguiendo hacia el sur a través de la mayor parte del continente hasta el Perú, norte de Argentina Paraguay y Uruguay

Progne chalybea (Gmelin, 1789) Golondrina casera

Nombre local: Golondrina; nombre en inglés: Gray-Breasted Martin.
 Sexos diferentes; longitud total 180-190 mm.

Descripción.- Macho: partes superiores azul negras con lustre metálico; ventralmente con la garganta, pecho y flancos pardo grisáceos, las demás partes inferiores son blanquecinas. Hembras y juveniles: similares al macho adulto pero de colorido mas pálido, menos vistoso y sin lustre metálico. Pico tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando grupos numerosos; viven usualmente en colonias y anidan con frecuencia bajo los techos de casas, salientes rocosas y huecos de árboles viejos; poseen una gran predilección por los cercados y tendidos eléctricos posándose ordenadamente en estos últimos para pasar la noche. Es indudablemente la más común y abundante de las golondrinas de la región.

Distribución .- Desde México y sur de los Estados Unidos (Texas) donde es considerada como casual, siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Centro América, hasta Bolivia norte de Argentina Paraguay y Uruguay, **Progne chalybea chalybea** (Gmelin, 1789) ocupa el areal de la especie desde México hasta el Perú y Brasil.

Neochelidon tibialis (Cassin, 1853) Golondrina patiblanca.

Nombre local: Golondrina; nombre en inglés: White Thighed Swallow
Sexos similares; longitud total; 110-120 mm. L. 15

Descripción.- Colorido general negro, tornándose ligeramente pardusco en las partes inferiores; tibias blancas. Tarsos, dedos y pico negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente formando grupos pequeños; son predominantemente silvícolas y frecuentes en las zonas boscosas de las estribaciones de la Serranía del Darién.

Distribución.-Desde la zona centro oriental de Panamá, siguiendo hacia el sur a través de gran parte de Colombia y suroccidente de Venezuela hasta el Ecuador, oriente del Perú y Brasil. *Neochelidon tibialis minimus* Chapman, 1924 ocupa el areal de la especie desde Panamá y occidente de Colombia hasta el occidente del Ecuador.

Stelgidopteryx ruficollis (Vieillot, 1817) Golondrina ala de Sierra

Nombre local: Golondrina; nombre en inglés: Rough Winged Swallow
Sexos similares; longitud total 130-140 mm. L. 15

Descripción.- Superficie dorsal pardo grisácea con la coronilla negruzca y la rabadilla blanquecina; ventralmente con la garganta pardo acanelada, pecho y flancos del mismo color de la espalda, las demás partes inferiores son blanquecinas; alas y cola negruzcas. Tarsos, dedos y pico negros, iris pardo oliváceo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas o formando grupos pequeños; usualmente se les encuentra en áreas abiertas, especialmente potreros y rastrojos cercanos al bosque. Las poblaciones residentes se ven incrementadas hacia finales de año y comienzos del siguiente por el arribo de migrantes.

Distribución.- Ampliamente distribuidos, desde el sur de Canadá, Estados Unidos, México y todo Centroamérica (donde anidan), siguiendo luego a través de América del Sur hasta Bolivia, norte de Argentina y Uruguay. *Stelgidopteryx ruficollis uropygialis* (Lawrence, 1863), ocupa el areal de la especie desde Costa Rica y Panamá hasta el occidente de Colombia y Ecuador.

Riparia riparia (Linnaeus, 1758) Golondrina parda

Nombre local: Golondrina; nombre en inglés: Bank Swallow

Sexos similares; longitud total 120-130 mm.

L. 15

Descripción.- Partes superiores y franja pectoral pardo grisáceas; demás porciones inferiores blancas; alas y cola negruzcas. Pico y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos, comunes durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente; usualmente son observados formando pequeños grupos que sobrevuelan áreas abiertas, potreros y rastrojos especialmente los cercanos a zonas costeras.

Distribución .- Ampliamente distribuidas. Anidan en Europa, sur de Asia, norte de Africa y todo Norteamérica y migran a través de América Central, islas del Caribe y todo Suramérica hasta Tierra del Fuego. **Riparia riparia riparia** (Linnaeus, 1758) ocupa el areal de la especie en América.

Hirundo rustica Linnaeus, 1758

Golondrina tijereta

Nombre local: Golondrina; nombre en inglés: Barn Swallow

Sexos similares; longitud total 150-180 mm.

L. 15

Descripción.- Partes superiores azul oscuras con lustre metálico; frente y garganta castañas, ésta última separada de las demás partes inferiores, las cuales son acaneladas, por un collar pectoral angosto e incompleto y del mismo color de la espalda; cola profundamente ahorquillada y con manchas blancas en los vexilos internos de las rectrices externas. Pico negruzco, tarsos y dedos pardo oscuros.

Hábitos.- Diurnos, comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, se les observa generalmente volando en pequeños grupos, usualmente en áreas abiertas, potreros y rastrojos.

Distribución.- Ampliamente distribuidos: Europa, Asia, Africa y virtualmente toda América. **Hirundo rustica erythrogaster** Boddaert, 1783 se distribuye desde Alaska hasta México (donde anidan), migrando luego a través de Centro América y América del Sur hasta Tierra del Fuego.

Petrochelidon pyrrhonota (Vieillot, 1817)

Golondrina espaldirrayada

Nombre local: Golondrina; nombre en inglés: Cliff Swallow

Sexos similares; longitud total 140-150 mm.

L. 15

Descripción.- Cabeza azul oscura con lustre metálico, excepto en la fren-

frente, la cual es blanco acanelada, espalda y coberteras alares azul verdosas con listas blancas, rabadilla y coberteras supracaudales pardo acaneladas, collar nucal pardo grisáceo; lados de la cabeza y garganta castaños, demás partes inferiores acanelado grisáceas con una mancha negra en el centro del pecho. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo obscuro.

Hábitos. - Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente; se les observa con frecuencia sobrevolando áreas abiertas, potreros y rastrojos, usualmente en compañía de otras golondrinas.

Distribución. - Anidan desde Canadá y Estados Unidos hasta México y migran a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta Brasil, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina. *Petrochelidon pyrrhonota pyrrhonota* (Vieillot, 1817) ocupa el areal de la especie, excepto en el suroriente de los Estados Unidos y norte de México.

Familia **CORVIDAE**

Cyanocorax affinis Pelzeln, 1856

Cuervo chupahuevos

Nombre local: Chupahuevos; nombre en inglés: Black-Chested Jay

Sexos similares; longitud total 350-370 mm.

L. 13

Descripción. - Partes superiores mayormente azules con la espalda teñida de violeta; alas y cola negruzcas, ésta última con la porción apical crema; cabeza, garganta y pecho negros, demás partes inferiores crema. Pico tarsos y dedos negros, iris amarillento.

Hábitos. - Diurnos; comunes, usualmente solitarios o formando pequeños grupos; son muy activos y bulliciosos y viven generalmente en áreas de rastrojo alto; consumen principalmente frutos y semillas, aunque con regularidad incluyen en su dieta insectos, huevos y polluelos de otras aves.

Distribución. - Desde Costa Rica, y Panamá hasta el norte de Venezuela y norte de Colombia *Cyanocorax affinis affinis* Pelzeln, 1856 ocupa el areal de la especie en el norte de Colombia y Venezuela, exceptuando la región ocupada por *C. a sclateri*.

Familia TROGLODYTIDAE

Campylorhynchus albobrunneus (Berlepsch, 1907) Carraquero mirlo

Nombre local: Carraquero; nombre en inglés Band-Backed Wren

Sexos similares; longitud total 220-240 mm. L. 25

Descripción.- Colorido general mayormente blanco con la espalda, rabadilla, alas y cola pardo obscuras. Pico pardo oscuro, tarsos y dedos negruzcos, iris castaño.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o formando pequeños grupos; frecuentan las áreas boscosas ribereñas y el rastrojo alto; son muy activos y cantan melodiosamente; su dieta alimenticia esta constituida principalmente por insectos y pequeños frutos.

Distribución.- Desde Panamá hasta el occidente de Colombia *Campylorhynchus albobrunneus harterti* (Berlepsch, 1907) ocupa el areal de la especie, excepto en el suroccidente de Nariño.

Thryothorus fasciatoventris (Lafresnaye, 1845) Violinero buchinegro

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés; Black-Bellied Wren

Sexos similares; longitud total: 150-165 mm. L. 25

Descripción.- Partes superiores castaño obscuras con las alas y cola pardas y densamente barreteadas de negro; lados de la cabeza negros delimitados dorsalmente por una línea superciliar blanca; ventralmente con la garganta y el pecho blancos, demás partes inferiores negras moderadamente barreteadas de blanco. Juveniles similares al adulto pero de colorido más pálido y con las partes inferiores teñidas de acanelado. Pico negro con los tomios blanquecinos, tarsos y dedos negros, iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; habitan los estratos bajos del bosque y rastrojo alto, usualmente en áreas cercanas al agua; cantan melodiosamente y se alimentan principalmente de insectos.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá hasta el noroccidente de Colombia. *Thryothorus fasciatoventris albigularis* (Sclater, 1855) se distribuye desde Panamá siguiendo hacia el sur hasta la parte baja del Río Atrato y las cabeceras del Río San Juan en Colombia.

Thryothorus rutilus Vieillot, 1819

Violinero pechiacanelado

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés: Rufous-Breasted Wren

Sexos similares; longitud total 125-130 mm.

L. 25

Descripción.- Partes superiores mayormente pardas; cabeza con la coronilla pardo acanelada y marginada lateralmente por una línea superciliar blanca; lados de la cabeza y garganta negros con denso moteado blanco; alas uniformemente pardas, cola pardo grisácea con barreteado negro; ventralmente acanelados, siendo mas intenso el colorido en el pecho. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas y frecuentan los estratos bajos del bosque y rastrojo alto; muestran una gran agilidad al desplazarse con ligereza por el follaje; cantan melodiosamente y se alimentan principalmente de insectos.

Distribución.- Desde el occidente de Costa Rica y oriente de Panamá hasta Venezuela y norte de Colombia, Trinidad y Tobago.

Thryothorus nigricapillus Sclater, 1860

Violinero cabecinegro

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés: Bay Wren

Sexos similares; longitud total 150-160 mm.

L. 25

Descripción.- Partes superiores mayormente castañas; cabeza negra con una línea superciliar blanca y las coberteras auriculares listadas de blanco; alas y cola barreteadas de castaño, y negro; partes inferiores mayormente blancas, y densamente barreteadas de negro. Tarsos, dedos y pico negros; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, frecuentan las áreas abiertas, matorrales y rastrojos altos; usualmente se confunden dentro del follaje, siendo por ello muy difíciles de observar. Cantan melodiosamente y consumen principalmente insectos.

Distribución.- Desde Nicaragua siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y occidente de Colombia (norte del Chocó) y todo el Litoral Pacífico hasta el suroccidente del Ecuador. **Thryothorus nigricapillus schottii** (Baird, 1864) se distribuye desde el oriente de Panamá siguiendo a través del Valle del Río Atrato y del Litoral Pacífico de Colombia (excepto en el Departamento de Nariño), hasta el suroccidente del Ecuador.

Thryothorus leucopogon (Salvadori & Festa, 1899) Violinero gargantilistado.

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés: Stripe-Throated Wren.

Sexos similares, longitud total 125-135 mm. L. 25

Descripción.- Superficie dorsal mayormente pardo olivácea; cabeza con una línea superciliar blanca; lados de la cabeza y garganta blancos con listas negras; alas y cola densamente barreteadas de negro; ventralmente oliváceo acanelados. Tarsos y dedos pardo rojizos, pico negro con la mandíbula blanquecina, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas y viven en los estratos bajos del bosque. Se encuentran restringidos a las partes altas de la Serranía del Darién.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá y occidente de Colombia (norte del Chocó y todo el Litoral Pacífico), hasta el noroccidente del Ecuador. **Thryothorus leucopogon leucopogon** (Salvadori & Festa, 1899) ocupa el areal de la especie excepto en el noroccidente del Ecuador.

Thryothorus leucotis Lafresnaye, 1845 Violinero gargantiblancos

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés Buff-Breasted Wren

Sexos similares; longitud total 150-160 mm. L. 25

Descripción.- Partes superiores mayormente pardas, tiñendose de oliváceo hacia la cabeza, lados de la misma blancos con listado pardusco en las auriculares; alas y cola densamente barreteadas de pardo y negro; ventralmente con la región interramial y la garganta blancas, las demás partes inferiores blanco acaneladas. Pico negruzco con los tomios blanquecinos, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo, permaneciendo usualmente ocultos dentro del follaje; son muy activos y bulliciosos y se alimentan especialmente de insectos.

Distribución.- Desde la zona central y oriental de Panamá, siguiendo hacia el sur a través del norte de Suramérica, hasta el oriente del Perú y gran parte del Brasil. **Thryothorus leucotis galbraithii** Lawrence, 1861 ocupa el areal de la especie en Panamá y noroccidente de Colombia (norte del Chocó)

Troglodytes aedon Vieillot, 1808

Cucarachero común

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés: House Wren

Sexos similares; longitud total 120-130 mm.

L. 25

Descripción. - Dorsalmente pardos, ligeramente barreteados de negro en la espalda e intensamente barreteados del mismo color en alas, y cola; línea superciliar anteada; ventralmente blanquecinos con tinte acanelado en el pecho y flancos. Pico con la maxila negruzca y la mandíbula blanquecina; tarsos y dedos pardo oscuros; iris pardo rojizo.

Hábitos. - Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas; viven generalmente en las zonas abiertas, especialmente potreros y rastrojos, e igualmente en los alrededores de las viviendas. Son muy activos y bulliciosos y se desplazan con agilidad y ligereza; anidan en huecos de árboles viejos, troncos, muros y alerones o cualquier oquedad que les brinde sombra y seguridad.

Distribución. - Desde el sur del Canadá y Estados Unidos, siguiendo hacia el sur a través de Mexico, América Central y Suramérica hasta Chile y Tierra del Fuego. Islas Malvinas. Trinidad y Tobago. **Troglodytes aedon striatulus** (Lafresnaye, 1845) ocupa el areal de la especie en el norte de Colombia y noroccidente de Venezuela.

Henicorhina leucosticta (Cabanis, 1847)

Cucarachero pechiblanco

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés: White-Breasted Wood Wren.

Sexos similares; longitud total 110-125 mm.

I 25

Descripción Partes superiores mayormente pardas con las alas y cola barreteadas de negro; cabeza dorsalmente negra, línea superciliar blanca y angosta, lados de la cabeza y cuello listados de negro y blanco; partes inferiores mayormente blancas con la porción inferior del abdomen y flancos teñidos de pardo acanelado. Pico, tarsos y dedos negruzcos, iris pardo.

Hábitos. - Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, viven generalmente en los estratos bajos del bosque y rastrojos; son muy activos y se desplazan con agilidad y ligereza; cantan melodiosamente y se alimentan principalmente de insectos.

Distribución. - Desde México (Oaxaca y Veracruz) siguiendo a través de América Central y Suramérica hasta el nororiente de Perú y norte del Brasil. **Henicorhina leucosticta darienensis** Hellmayr, 1921, ocupa el areal de la especie en el oriente de Panamá y noroccidente de Colombia.

Microcerculus marginatus (Sclater, 1855)

Cucarachero pardo

Nombre local: Cucarachero ; nombre en inglés; Nightingale Wren

Sexos similares; longitud total 100-110 mm.

L. 25

Descripción.- Superficie dorsal pardo oscura con las coberteras de la cabeza finamente orladas de negro; alas y cola pardo negruzcas y sin diseño barreteado; ventralmente con la garganta blanquecina, las demás partes inferiores pardo grisáceas; en algunos ejemplares estas partes se encuentran finamente barreteadas de negruzco. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; son predominantemente silvícolas y viven en los estratos bajos del bosque usualmente ocultos dentro del follaje ; sus movimientos son muy rápidos, ágiles y por lo tanto difíciles de observar, denotan su presencia por su canto el cual es inconfundible y esta formando por varias notas que van siendo progresivamente más agudas y de mayor duración.

Distribución.- Desde el sur de México (Chiapas) siguiendo hacia el sur a través de Panamá y gran parte de Suramérica hasta el norte de Bolivia y gran parte del Brasil **Microcerculus marginatus philomela** (Salvin, 1861) ocupa el norte del areal de distribución de la especie hasta la zona fronteriza Colombo-Panameña.

Cyphorhinus arada (Hermann, 1783)

Cucarachero cuellicastaño

Nombre local: Cucarachero; nombre en inglés: Musician Wren

Sexos diferentes; longitud total 110-125 mm.

L.25

Descripción.- Macho: partes superiores pardo oliváceas con las alas y cola finamente barreteadas de negro; región circunorbital implume, muy amplia y de color azul turquesa; lados de la cabeza, cuello, garganta y pecho castaños, demás partes inferiores pardo oscuras. Hembra: similar al macho adulto pero ventralmente pardo grisácea. Pico, tarsos, y dedos negruzcos, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos, frecuentan los estratos bajos del bosque cercanos al agua. Son muy activos y bulliciosos y permanecen gran parte del tiempo ocultos dentro de la vegetación, razón por la cual son muy difíciles de observar.

Distribución.- Desde Honduras, siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica, hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia y Amazonía Brasileña. **Cyphorhinus arada lawrencii** (Lawrence

1863), ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta el noroccidente de Colombia (parte baja del valle del Atrato).

Familia MIMIDAE

Dumetella carolinensis (Linnaeus, 1766) Sinsonte maullador

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Catbird
Sexos similares; longitud total 200-210 mm. L. 30

Descripción.- Colorido general mayormente gris pizarra, con la coronilla negruzca y las coberteras infracaudales castañas. Pico tarsos y dedos negruzcos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, se les observa durante los primeros meses del año, siendo frecuentes en las áreas abiertas especialmente en los rastrojos y matorrales. Permanecen gran parte del tiempo ocultos dentro de la vegetación, siendo a menudo localizados solo por su canto el cual es inconfundible debido a que se asemeja a un maullido.

Distribución.- Anidan en Canadá y los Estados Unidos y migran a través de México y Centroamérica hasta el norte de Colombia (en el norte de los Departamentos de Chocó y del Magdalena).

Mimus polyglottos (Linnaeus, 1766) Sinsonte Común

Nombre local: Sinsonte; nombre en inglés: Mockingbird
Sexos similares; longitud total 240-260 mm. L. 30

Descripción.- Dorsalmente pardo grisáceo, alas negruzcas con dos franjas alares blancas, cola negruzca, muy larga y con la porción apical blanquecina; partes inferiores mayormente blanquecinas. Juveniles: similares al adulto, pero dorsalmente más pardos y ventralmente teñidos de acanelado. Pico, tarsos y dedos negruzcos iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios, frecuentan las áreas abiertas especialmente potreros y rastrojos; se les observa usualmente posados en la copa de arbustos, sobre troncos y postes de cercados o sobre el piso en busca de alimento; cantan melodiosamente, siendo por ello apreciados como aves de jaula.

Distribución.- Desde los Estados Unidos y México siguiendo hacia el sur a través de Honduras, El Salvador (presumiblemente introducida en Panamá) y norte de Suramérica , hasta Colombia, Venezuela, Guayanas y Amazonia Brasileña. *Mimus polyglottos tolimensis*, Ridgway, 1904 ocupa el areal de la especie en la zona central y noroccidental de Colombia.

Donacobius atricapillus (Linnaeus. 1766)

Sinsonte de agua

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Black-capped Mockingthrush
Sexos similares; longitud total: 200-210 mm. L. 30

Descripción.- Dorsalmente pardo achocolatados, con la cabeza y lados de la misma negros; alas con la base de las rémiges primarias blancas; cola graduada con las rectrices externas apicalmente blancas; ventralmente amarillo acanelados con los flancos finamente barreteados de pardo; lados del cuello desnudos y de color amarillo. Pico, tarsos y dedos negros, iris amarillo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente por parejas o formando pequeños grupos, se les observa frecuentemente en las áreas pantanosas, especialmente en los llamados 'platanillales' (consocios de *Heliconia spp*); usualmente se les encuentra posados en la parte más alta de los tallos o sobre las inflorescencias, adoptando una posición erecta, con despliegue del plumaje y movimiento pendular de la cola.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá, (siguiendo hacia el sur a través de gran parte de Colombia (Litoral Atlántico y suroriente del país a partir del Departamento del Meta), oriente de Ecuador y Perú, Venezuela, Guayanas, Brasil, Bolivia, Paraguay y norte de Argentina.

Familia TURDIDAE

Myadestes ralloides (d'Orbigny, 1840)

Solitario cenizo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Andean Solitaire
Sexos similares; longitud total 150-160 mm.

Descripción.- Colorido general mayormente gris pizarra con la espalda, rabadilla y coberteras alarés castaño acaneladas; frente, región interra-

mial y antifaz negros; rémiges negras con la porción basal blanca y solo visible durante el vuelo; rectrices externas mayormente blanco grisáceas las internas pardo negruzcas. Pico, tarsos y dedos mayormente anaranjados, iris pardo. Juveniles: mayormente negruzcos con denso moteado de acanelado en el dorso y de blanquecino ventralmente. Pico negro, tarsos y dedos pardos, iris pardo grisáceo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o formando pequeños grupos familiares, son predominantemente silvícolas y viven en las zonas altas de la Serranía del Darién.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá hasta el noroccidente de Venezuela, Colombia, oriente del Perú y norte de Bolivia. **Myadestes ralloides coloratus** (Sclater, 1856) se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el nororiente de Colombia (norte del Chocó).

Catharus fuscater (Lafresnaye, 1845)

Buchipecosa negra

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Slaty-Backed Nightingale Thrush
Sexos similares; longitud total 200-210 mm. L. 30

Descripción.- Partes superiores negras, inferiores con la garganta, pecho y flancos gris oliváceos, las demás partes inferiores blanco acaneladas. Anillo circunorbital, pico, tarsos y dedos amarillo anaranjados; iris crema.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente formando pequeños grupos, son predominantemente silvícolas y están restringidos a las partes altas de la Serranía del Darién.

Distribución.- Desde Costa Rica y Panamá hasta el noroccidente de Venezuela, Colombia, occidente del Ecuador, Perú y norte de Bolivia. **Catharus fuscater fuscater** (Lafresnaye, 1845), presumiblemente ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá y Colombia hasta el noroccidente de Venezuela y Ecuador.

Catharus fuscescens (Stephens, 1817)

Buchipecosa achocolatada

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Veery
Sexos similares; longitud total 170-180 mm.

L. 30

Descripción.- Partes superiores pardo ocráceas; ventralmente blancos con los lados del cuello y porción superior del pecho teñidos de acanelado y listados de pardo; partes inferiores del pecho y lados del mismo ligeramente moteados de pardo muy claro. Pico, tarsos y dedos pardo negruzcos; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son observados solo durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, siendo frecuentes en las áreas de rastrojo alto y matorrales. Su alimentación esta constituida principalmente por pequeños frutos y algunos insectos.

Distribución.- Desde el sur de Canadá y Estados Unidos (donde anidan), siguiendo luego como migrantes a través de México, Centro-América y Suramérica, hasta Guayana, Venezuela, norte de Colombia y gran parte del Brasil.

Catharus minimus (Lafresnaye, 1848)

Buchipecosa olivácea

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Gray-cheeked Thrush

Sexos similares; longitud total: 170-180 mm.

L. 30

Descripción.- Partes superiores mayormente pardo oliváceas, lados de la cabeza grisáceos; partes inferiores blancas con los lados del cuello y todo el pecho teñidos de grisáceo y moteados de negro, flancos pardo grisáceos. Pico, tarsos y dedos parduscos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son observados durante los últimos meses del año y primeros del siguiente. Prefieren las áreas abiertas, especialmente los rastrojos y matorrales.

Distribución.- Anidan en el nororiente de Siberia, Alaska, Canadá y gran parte de los Estados Unidos, migrando luego a través de México, Centroamérica y América del Sur, hasta Ecuador, norte del Perú, noroccidente del Brasil, Guayana y Venezuela.

Catharus ustulatus (Nuttall, 1840)

Buchipecosa común.

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Swainson's Thrush

Sexos similares; longitud total 180 - 190 mm.

L. 30

Descripción.- Similares a *C. minimus*, pero fácilmente diferenciables de éstos por poseer un anillo circunorbital marcado y por tener los lados de la cabeza y el pecho teñidos de blanco acanelado.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, frecuentan las áreas abiertas, especialmente potreros, rastrojos y matorrales e igualmente las zonas boscosas ribereñas.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México, Centroamérica y gran parte de Suramérica, hasta Bolivia, occidente del Brasil, noroccidente de Argentina y Paraguay, *Catharus ustulatus swain-*

soni (Tshudi, 1845) es la subespecie que llega al país con regularidad.

Hylocichla mustelina (Gmelin, 1789)

Buchipecosa norteña

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Wood Thrush

Sexos similares; longitud total 190-200 mm.

L. 30

Descripción.- Colorido dorsal mayormente pardo tornándose pardo achocolatado hacia la espalda y cabeza; lados de la cabeza blancos con listas negruzcas, demás partes inferiores blancas salpicadas densamente de manchas negruzcas. Pico pardo, tarsos y dedos pardo amarillentos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan las áreas abiertas, especialmente potreros y rastrojos. Se alimentan principalmente de una gran variedad de frutos e insectos.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran hacia Centroamérica alcanzando a llegar hasta Panamá y norte del Chocó en Colombia. Igualmente se les ha registrado en Guayana y Curazao.

Turdus grayi Bonaparte, 1838

Mirla montañera

Nombre local: Mirla; nombre en inglés: Clay-colored Thrush

Sexos similares; longitud total 250-260 mm.

L. 30

Descripción.- Colorido dorsal mayormente pardo oliváceo; partes inferiores pardo acaneladas, ligeramente listadas de negruzco en la región interramiál y garganta. Pico amarillo oliváceo, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas; son predominantemente silvícolas y frecuentan los estratos subordinados del bosque; consumen una gran cantidad de frutos y semillas e igualmente algunos insectos.

Distribución.- Desde el sur de Texas y México (Tamaulipas y Chiapas), siguiendo hacia el sur a través de América Central hasta el Litoral Caribe de Colombia. **Turdus grayi incomptus** (Bangs, 1898) ocupa el areal de la especie en el Litoral Caribe de Colombia y Panamá.

Familia SYLVIIDAE

Polioptila plumbea (Gmelin, 1788)

Chirito rastrojero

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Tropical Gnatcatcher

Sexos diferentes; longitud total 160-170 mm.

L. 30

Descripción.- Macho : partes superiores gris azuladas con la frente, coronilla y nuca negros; línea superciliar, lados de la cabeza y toda la superficie ventral blancas; alas negruzcas con las rémiges secundarias marginadas de blanco; cola muy larga, mayormente negra y con las rectrices externas blancas. Hembras: similares al macho adulto, pero sin las porciones negras de la cabeza. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo negruzco.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, son frecuentes en áreas abiertas, especialmente rastrojos y matorrales, e igualmente en los estratos bajos de las áreas boscosas marginales; usualmente son activos y de canto melodioso; se desplazan por el follaje con agilidad y ligereza moviendo constantemente la cola.

Distribución .- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas) , siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el Perú y zona Central de Brasil. Isla de Margarita **Polioptila plumbea bilineata** (Bonaparte , 1850) se distribuye desde México y Centroamérica hasta el occidente de Colombia , Ecuador y Perú.

Polioptila schistaceigula Hartert, 1898

Chirito pechigris

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Slate-Throated Gnatcatcher

Sexos similares; longitud total: 160-170 mm.

L. 30

Descripción.- Colorido general mayormente gris pizarra; con la parte inferior del pecho y toda la región abdominal blancas, alas y cola negras, ésta última muy larga y con los ápices de las rectrices externas marginados de blanco; anillo circunorbital blanco. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios , son predominantemente silvícolas; de costumbres poco conocidas, pero presumiblemente similares a las de **P. plumbea**. Se encuentran restringidos a las zonas boscosas de la parte alta de la Serranía del Darien.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá, siguiendo hacia el sur a través de Colombia, en el Valle del Río Atrato, al oriente de los Andes en el Departamento del Valle y al occidente del Ecuador (Esmeraldas).

Familia VIREONIDAE**Vireo flavifrons** Vieillot, 1808**Vireo cuelliamarillo**

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Yellow-Throated Vireo

Sexos similares; longitud total 135-145 mm.

L. 30

Descripción.- Partes superiores mayormente verde oliváceas tornándose grisáceas hacia la rabadilla, alas y cola negruzcas, las primeras con dos franjas alares conspicuas de color blanco; anillo circunorbital prominente y de color amarillo; partes inferiores con la garganta y todo el pecho amarillos, demás porciones inferiores blancas. Pico negruzco con la mandíbula amarillenta, tarsos y dedos pardo oscuros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios. Usualmente se les observa durante los últimos meses del año y primeros del siguiente; frecuentan los estratos bajos del bosque especialmente en áreas ribereñas. Consumen principalmente insectos y ocasionalmente pequeños frutos.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta gran parte de Colombia y norte de Venezuela. Considerada como accidental en Tobago.

Vireo olivaceus (Linnaeus, 1766)**Vireo ojirrojo**

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Red-Eyed Vireo

Sexos similares; longitud total 160-170 mm.

L. 30

Descripción.- Partes superiores verde oliváceas con la frente y la coronilla grisáceas; línea superciliar blanca finamente marginada de negro en la parte superior; ventralmente blanquecinos con tinte amarillento hacia los flancos. Pico con la maxila pardo oscura y la mandíbula blanco grisácea, tarsos y dedos pardos, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios. Usualmente se les observa durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, son frecuentes en las zonas abiertas, especialmente en potreros, rastrojos y matorrales.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran hacia el sur a través de México y Centroamérica, al igual que en muchas islas costeras del Caribe y la mayor parte de Suramérica, hasta el oriente de Perú, Bolivia, Paraguay, Uruguay y zona central de Argentina. Trinidad y Tobago.

Vireo flavoviridis Salvin & Goldman, 1881

Vireo buchiamarillo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés Yellow -Green Vireo

Sexos similares; longitud total 160-170 mm.

L. 30

Descripción.- Similares a *V. olivaceus* pero fácilmente distinguibles de estos por la tonalidad amarilloverdosa de los lados del cuerpo y de las coberteras infracaudales. Pico pardo oscuro, tarsos y dedos negros, iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, frecuentan las zonas abiertas principalmente potreros y rastrojos; son muy activos y bulliciosos. Visitan el país durante los últimos meses del año y primeros del siguiente.

Distribución.- Anidan desde el sur de Estados Unidos, México y toda América Central hasta Panamá, migrando hacia el sur, a través de Colombia y Perú, hasta el norte de Bolivia.

Familia ICTERIDAE

Molothrus bonariensis (Gmelin, 1789)

Chamón mirlo enano

Nombre local: Chamón; nombre en inglés: Shiny Cowbird

Sexos diferentes; longitud total 210-220 mm.

L. 31

Descripción.- Macho: colorido general azul negro con lustre metálico; coberteras del manto esponjadas, formando un abultamiento característico en la espalda. Hembra: colorido general pardo grisáceo, siendo un poco más claro en la superficie ventral. Juveniles: similares a las hembras, pero teñidos ligeramente de ocráceo en las partes inferiores. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente por parejas o formando pequeños grupos. Frecuentan generalmente las zonas abiertas, especialmente caminos y playones arenosos, permaneciendo en el piso gran parte del tiempo en busca de alimento, el cual está constituido principalmente por semillas e insectos.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá, siguiendo hacia el sur a través de la mayor parte de Suramérica hasta Bolivia, Paraguay, Uruguay, sur de Argentina (Chubut) y Chile (Llanquihue). Antillas Menores, Trinidad y Tobago. **Molothrus bonariensis cabanisii** Cassin, 1866 se distribuye des-

de el oriente de Panamá y gran parte de Colombia (excepto en Nariño y al oriente de los Andes).

Scaphidura oryzivora (Gmelin, 1788) Chamón mirlo gigante

Nombre local: Chamón; nombre en inglés: Giant Cowbird
Sexos diferentes; long. total; macho 350-370 mm; hembra 290-300 L. 31

Descripción.- Macho: colorido general azul negro con lustre metálico; coberteras del manto esponjadas formando una protuberancia característica. Hembras y juveniles negruzcos y con la protuberancia dorsal reducida. Pico robusto, de apariencia conica y ampliado hacia atrás en una placa frontal apreciable, toda esta estructura al igual que los tarsos y los dedos son negros; iris rojo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, generalmente por parejas o formando pequeños grupos, en ocasiones mezclados con *Molothrus bonariensis*. Frecuentan principalmente las áreas de rastrojo y riberas arenosas o pedregosas de ríos y quebradas.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Chiapas) siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica , hasta el oriente del Perú, nororiente de Bolivia, gran parte del Brasil, Paraguay y nororiente de Argentina. *Scaphidura oryzivora oryzivora* (Gmelin, 1788) ocupa el areal de la especie en el oriente de Panamá y toda Suramérica.

Zarhynchus wagleri (Gray & Mitchell, 1844) Oropendola cabecicastaña

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Chesnut-Headed Oropéndola
Sexos diferentes; macho : 350-370, hembra 280-290 mm. L. 31

Descripción.- Colorido general mayormente castaño; alas, porción superior de la espalda, rectrices centrales, parte baja del pecho y superior del abdomen negras con lustre metálico; rectrices externas amarillas (excepto por el vexilo externo de las más externas, el cual es negro). Pico robusto, largo, prolongándose en una placa frontal prominentemente, de color marfil y algunas veces teñido ligeramente de verde; tarsos y dedos negros; iris azul claro. Hembras similares al macho pero de menor tamaño.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o formando grupos numerosos durante el periodo reproductivo; anidan formando colonias generalmente en árboles grandes, emergentes o aislados; son predominantemente silvícolas y prefieren las zonas boscosas ribereñas, con menos frecuencia se les observa en áreas de rastrojo alto y zonas abiertas.

Distribución.- Desde México (Veracruz y Chiapas) siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y noroccidente de Suramérica hasta Colombia (parte baja de la cuenca de los ríos Cauca, Magdalena y todo el Litoral Pacífico) y noroccidente del Ecuador. *Zarhynchus wagleri ridgwayi* van Rossem. 1934 se distribuye desde Nicaragua hasta el noroccidente del Ecuador.

Psaracolius decumanus (Pallas, 1769)

Oropéndola común

Nombre local: Arrendajo; nombre en inglés: Crested Oropendola

Sexos diferentes; long. total, Macho : 430-450; hembra 370-380 mm. L. 31

Descripción.- Colorido general mayormente negro; rabadilla y coberteras infracaudales castañas; cola amarilla excepto por las dos rectrices centrales, las cuales son negras. Hembras similares al macho pero de menor tamaño. Pico similar al del anterior; tarsos y dedos negros, iris azul claro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y muy abundantes, algunas veces formando grupos numerosos (varios cientos de individuos), anidan en colonias colocando sus nidos colgantes en árboles de gran tamaño, usualmente aislados o emergentes.

Distribución.- Desde Panamá y gran parte de Suramérica, hasta el oriente del Perú, Bolivia, casi todo el Brasil, Paraguay y norte de Argentina. Trinidad. *Psaracolius decumanus melanterus* (Todd, 1917) ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta Colombia (excepto al oriente de los Andes orientales) y noroccidente de Venezuela.

Gymnostinops guatimozinus (Bonaparte, 1853)

Oropéndola real

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Black Oropendola

Sexos diferentes; long. total, Macho 450-480 Hembra: 400-420 mm. L. 31

Descripción.- Coloración general mayormente negra con la rabadilla y las coberteras supra e infracaudales castañas, cola amarilla con las dos rectrices centrales negras; área circunorbital y lados de la cabeza desnudos y de color azul, región malar igualmente desnuda y de color rosado. Pico negro con el ápice naranja, tarsos y dedos negros, iris pardo rojizo. Hembra: similar al macho pero de menor tamaño.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, generalmente solitarios y usualmente restringidos a las zonas boscosas de la parte alta de la Serranía del Darién, ocasionalmente se les observa en las áreas bajas.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá a través de la parte baja del valle del Río Atrato hasta la parte media del valle del Río Magdalena en Colombia.

Gymnostinops cassini Richmond, 1898

Oropéndola chocoana

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Chesnut-Mantled Oropendola
Sexos diferentes; long total, macho:450-480; hembra 400-420 mm.

Descripción.- Similar a *G. guatimozinus*, pero con las áreas desnudas de la cabeza de menor amplitud e igualmente con el área castaña extensa, llegando hasta la parte inferior del manto; rémiges terciarias, vexilo externo de las restantes y flancos castaños.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y exclusivamente silvícolas; frecuentan los estratos altos del bosque y se alimentan primordialmente de una gran variedad de frutos y ocasionalmente algunos insectos.

Distribución.- Conocidos solamente en los valles de los ríos Juradó y Truandó (noroccidente del Chocó, Serranía de los Saltos) en Colombia.

Cacicus cela (Linnaeus, 1758)

Oropéndola menuda

Nombre local: Arrendajo; nombre en inglés: Yellow-Rumped Cacique
Sexos similares; long.total; macho:280-300; hembra 240-260 mm. L. 31

Descripción.- Colorido general mayormente negro con la rabadilla, mitad proximal de la cola, coberteras infracaudales y sendos parches sobre las coberteras supra-alares amarillo anaranjados. Pico amarillo verdoso muy claro; tarsos y dedos negros; iris azul claro. Hembras similares al macho pero de menor tamaño.

Descripción.- Colorido general negro con la rabadilla rojo escarlata. Pico marfil ligeramente teñido de amarillo verdoso, tarsos y dedos negros, iris azul claro. Hembra similar al macho, pero de menor tamaño y con la rabadilla rojo anaranjada.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y exclusivamente silvícolas, generalmente anidan en colonias poco numerosas, colocando sus nidos en árboles emergentes, especialmente en las riberas de ríos y quebradas. Cantan melodiosamente y consumen una gran variedad de frutos.

Distribución.- Desde Nicaragua, siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y noroccidente de Venezuela. *Cacicus uropygialis pacificus* Chapman, 1917 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá (sur del Darién), siguiendo a través del noroccidente y todo el Litoral Pacífico de Colombia hasta el occidente del Ecuador.

Agelaius icterocephalus (Linnaeus, 1766) Turpial cabeciamarillo

Nombre local: Cabeciamarillo; nombre en inglés: Yellow Hooded Blackbird
Sexos diferentes; longitud total 165-180 mm. L. 31

Descripción.- Macho: colorido general mayormente negro con la cabeza y el cuello amarillos. Hembra: dorsalmente pardo olivácea con suave listado negruzco, coronilla y lados de la cabeza amarillo oliváceas con una línea superciliar amarilla; ventralmente con la garganta y el pecho amarillentos, demás partes inferiores oliváceas. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas viven generalmente en áreas, pantanosas y ribereñas; se les observa frecuentemente posados sobre las inflorescencias, o en ramas expuestas cantando melodiosamente.

Distribución.- Desde Colombia (al oriente de los Andes, en la zona central y todo el oriente del país hasta las inmediaciones de la Sierra Nevada de Santa Marta), nororiente del Perú, Amazonía Brasileña, Venezuela y Guayanas. *Agelaius icterocephalus icterocephalus* (Linnaeus, 1766) ocupa el areal de la especie, salvo el altiplano de Boyacá y Cundinamarca.

Icterus spurius (Linnaeus, 1766) Turpial castaño

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Orchard Oriole
Sexos diferentes;) longitud total 150-165 mm. L. 31

Descripción.- Macho adulto: colorido general mayormente castaño oscuro con la cabeza, espalda, alas y cola negras. Hembra : dorsalmente verde olivácea ; alas y cola negruzcas, las primeras con dos franjas blancuecinas sobre las coberteras; ventralmente amarillo verdoso uniforme. Pico, tarsos y dedos negruzcos.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; son observados durante los últimos meses del año y primeros del siguiente; frecuentan las áreas abiertas especialmente rastrojos y plantaciones.

Distribución.- Anidan en el oriente de Norteamérica, migrando a través de México, Centroamérica y noroccidente de Suramérica hasta Colombia y noroccidente de Venezuela.

Icterus auricapillus Cassin, 1848

Turpial Chocoano

Nombre local: Turpial; nombre en inglés: Orange-Crowned Oriole
Sexos similares; longitud total 200-210 mm.

Descripción.- Partes superiores con la espalda, alas y cola negras; cabeza con la coronilla , región auricular , nuca y lados del cuello anaranjados; frente, cara región interramial , garganta y parte superior del pecho negros; coberteras alares, rabadilla y las demás partes inferiores amarillas. Juveniles con la cola partes amarillas del adulto teñidas de oliváceo; alas y cola negruzcas con las coberteras marginadas de amarillento. Pico, tarsos y dedos negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas , frecuentan los bosques ribereños, plantaciones y rastrojos altos cercanos al agua cantan melodiosamente y consumen principalmente frutos y algunos insectos.

Distribución.- Desde el oriente de Panamá hasta el norte de Colombia y Venezuela (al norte del Río Orinoco).

Icterus galbula (Linnaeus, 1758)

Turpial norteño

Nombre local: Turpial; nombre en inglés: Baltimore Oriole
Sexos diferentes; longitud total 160-180 mm.

L. 31

Descripción.- Colorido general mayormente rojo anaranjado con la cabeza, garganta parte superior del pecho , cuello y espalda negras; alas con las coberteras alares menores apicalmente anaranjadas y con el ápice de las mayores blanco; cola negra con las rectrices marginadas de blanco

y la mitad distal de las externas anaranjada. Hembras: dorsalmente pardo oliváceas salpicadas de negruzco; alas negruzcas coberteras apicalmente blancas y las rémiges marginadas del mismo color; ventralmente uniformemente amarillentas. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo obscuro.

Hábitos , - Diurnos ; poco comunes y generalmente solitarios, son frecuentes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente; usualmente visitan las áreas de rastrojo alto y plantaciones.

Distribución .- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta el norte de Colombia y noroccidente de Venezuela.

Icterus chrysater (Lesson, 1844)

Turpial colinegro

Nombre local: Turpial; nombre en inglés: Yellow -Backed Oriole

Sexos similares; longitud total 220-230 mm.

L. 31

Descripción.- Colorido general mayormente amarillo anaranjado con la porción superior del pecho, garganta, región interramial, cara, frente, alas y cola negras. Pico, tarsos y dedos igualmente negros; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, frecuentan las zonas boscosas, rastrojos altos y plantaciones. Cantan melodiosamente y se alimentan fundamentalmente de una gran variedad de frutos e insectos.

Distribución.- Desde México (Chiapas) siguiendo a través de Centroamérica hasta Colombia y norte de Venezuela. **Icterus chrysater hondae** Chapman, 1914 se distribuye desde la Zona del Canal de Panamá hasta el centro de Colombia, Litoral Pacífico hasta el Río San Juan, Alto Magdalena y piedemonte llanero en los Departamentos del Meta y Cundinamarca.

Icterus mesomelas (Wagler, 1829)

Turpial coliamarillo

Nombre local: Turpial; nombre en inglés: Yellow-Tailed Oriole

Sexos similares; longitud total 220-240 mm.

L. 31

Descripción.- Similar al anterior pero de colorido mayormente amarillo, con las coberteras alares y las rectrices externas igualmente amarillas. Pico , tarsos y dedos negros, iris pardo . Juveniles: dorsalmente teñidos de oliváceo, alas y cola negruzcas finamente orladas de amarillo verdoso; con las porciones negras del adulto en la garganta y la cara , ausentes o ligeramente insinuadas.

Hábitos.- Diurnos, comunes y generalmente solitarios, son frecuentes en áreas inundables y ribereñas, usualmente se les observa cantando melodiosamente sobre las inflorescencias del "platanillo" (*Heliconia spp.*)

Distribución.- Desde México (Veracruz y Oaxaca), siguiendo a través de América Central hasta Colombia (Litoral Pacífico, nororiente del Chocó, Cundinamarca y Norte de Santander), occidente del Ecuador, occidente del Perú y noroccidente de Venezuela. *Icterus mesomelas carrikeri* Todd, 1917 ocupa el areal de la especie en Colombia y Venezuela.

Leistes militaris (Linnaeus, 1758) Soldadito pechirrojo

Nombre local: Degollado; nombre en inglés: Red-Breasted Blackbird
Sexos diferentes; longitud total 170-180 mm. L. 31

Descripción.- Macho: colorido general mayormente negro con la garganta y todo el pecho rojos, Hembras y juveniles: dorsalmente listados de negruzco y anteado; ventralmente anteados con ligero listado negruzco en los flancos y con el pecho teñido de rojizo. Pico negro en el macho y con la mandíbula blanquecina en las hembras y juveniles; tarsos y dedos negros; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente por parejas o formando pequeños grupos; son predominantemente práticos; frecuentan los matorrales y potreros mezclados usualmente con otras pequeñas aves granívoras, durante el período reproductivo se reúnen para anidar en colonias.

Distribución.- Desde Panamá y casi todo Suramérica hasta el oriente del Perú, Bolivia, Brasil, Uruguay, Paraguay y zona central de Argentina. Trinidad y Tobago *Leistes militaris militaris* (Linnaeus, 1758) ocupa la mayor parte del areal de la especie hasta el sur del Perú y Amazonía Brasileña.

Dolichonix oryzivorus (Linnaeus, 1758) Soldadito arrocero

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Bobolink
Sexos diferentes; longitud total 170-180 mm. L. 31

Descripción.- Macho: plumaje nupcial mayormente negro especialmente en las partes inferiores y cabeza, parte posterior de esta última y la nuca blanco acaneladas, manto listado de negro y acanelado, demás partes superiores y coberteras alares blancas, alas y cola negruzcas orladas finamente de pardo. Hembra y macho en plumaje normal: dorsalmente anteados y densamente saraviados de pardo negruzco; cabeza con diseño listado de anteado y pardusco; ventralmente anteado amarillentos con

suave listado pardo en los flancos. Pico pardo rojizo o negruzco (machos durante el período reproductivo), tarsos y dedos pardos, iris pardo negruzco.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, o formando pequeños grupos, frecuentan las áreas abiertas, especialmente potreros y rastrojos. Visitan el país durante los últimos meses del año y primeros del siguiente.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México, Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el Perú, norte de Bolivia, zona central de Argentina y Paraguay; Trinidad, Aruba, Curazao, Bonaire y otras islas costeras del Caribe.

Familia PARULIDAE

Mniotilta varia (Linnaeus, 1766)

Reinita blanquinegra

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Black and White Warbler

Sexos diferentes; longitud total 120-130 mm.

L. 33

Descripción.- Macho: con las partes superiores, flancos y pecho listados de negro y blanco ; cabeza negra con una línea medial, sendas líneas supraoculares y malares blancas, garganta negra, demás partes inferiores blancas; alas negras con dos franjas blancas en las coberteras, cola negra con la mitad apical de las rectrices externas blanca. Hembra: similar al macho pero sin el negro de los lados de la cabeza y garganta. Pico, tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el período septiembre-abril generalmente solitarios o mezclados con otras aves insectívoras. Frecuentan especialmente las áreas de rastrojo alto y matorrales.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta el oriente de Ecuador y norte de Venezuela; Curazao y Trinidad.

Protonotaria citrea (Boddaert, 1783).

Reinita anaranjada

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Prothonotary Warbler

Sexos similares ; longitud total 130 – 140 mm.

L. 33

Descripción.- Macho: colorido general mayormente amarillo anaranjado con la espalda olivácea; alas y cola azul grisáceas, ésta última con los vaxilos internos de las rectrices mayormente blancos, coberteras infracaudales blancas, Hembra: similar al macho pero ventralmente amarilla y con la cabeza teñida de oliváceo. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, frecuentan los estratos bajos de las zonas boscosas, rastrojos altos y matorrales ribereños, generalmente se les observa solitarios formando pequeños grupos.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y América Central hasta el norte de Colombia y Venezuela; Trinidad, Tobago y Curazao. Considerada como casual en Surinam.

Vermivora peregrina (Wilson, 1811)

Reinita peregrina

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Tennessee Warbler

Sexos similares; longitud total 115-120 mm.

L. 33

Descripción.- Plumaje normal : partes superiores mayormente verde oliváceas, cabeza con una línea superciliar amarillenta o blanquecina, alas y cola pardo obscuras y orladas suavemente de oliváceo; partes inferiores mayormente amarillentas tornándose blancas hacia el abdomen. Plumaje nupcial, macho: similar a su plumaje normal, pero con la coronilla grisácea y totalidad de las partes inferiores al igual que la línea superciliar blancas. Hembra: similar al plumaje normal del macho pero con las partes inferiores y la línea superciliar blanquecinas. Pico, tarsos y dedos pardo oscuros; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el período septiembre- abril, usualmente se les observa en las áreas abiertas: potreros, rastrojos, matorrales y con menos frecuencia en el bosque denso; permanecen generalmente en los estratos bajos y ocasionalmente visitan el piso en busca de alimento, el cual está constituido principalmente por frutos e insectos.

Distribución.- Anidan en gran parte de Norteamérica y migran a través de México y América Central hasta Colombia y norte de Venezuela.

Dendroica petechia (Linnaeus, 1766)

Reinita amarilla buchirrayada

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Yellow Warbler

Sexos diferentes; longitud total 120-130 mm.

L. 33

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente amarillo oliváceas; alas y cola negruzcas con las rémiges, rectrices y coberteras alares marginadas de oliváceo; ventralmente con la garganta amarillo verdosa, demás partes inferiores amarillo anaranjadas listadas de castaño, excepto en el abdomen. Hembras y juveniles: dorsalmente más oscuras y ventralmente amarillentas con muy poco listado castaño. Pico apicalmente negruzco y blanquecino hacia la base; tarsos y dedos pardo oscuros; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, son muy activos y bulliciosos, frecuentan principalmente las áreas de rastrojo alto y matorrales.

Distribución.- América del Norte, América Central y gran parte de Suramérica hasta el occidente del Ecuador, Perú y Amazonía Brasileña. Trinidad. Tobago e islas costeras del Caribe. Las poblaciones residentes en Suramérica son principalmente costeras.

Dendroica magnolia (Wilson, 1811)

Reinita cejiblanca

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Magnolia Warbler

Sexos similares; longitud total 125-135 mm.

L. 33

Descripción.- Plumaje nupcial, macho: dorsalmente con la espalda negruzca y la rabadilla amarilla, cabeza grisácea con una lista superciliar muy amplia y blanca, lados de la cabeza y frente negros; alas con las coberteras mayormente blancas y las rectrices suavemente marginadas del mismo color; cola negruzca con una franja medial blanca, excepto en las rectrices centrales; ventralmente amarillo intenso con denso listado negro, excepto en la garganta y abdomen. Hembra: similar al macho adulto en plumaje nupcial, pero de colorido más apagado y con la espalda listada de oliváceo. Plumaje invernal: partes superiores mayormente verde oliváceas con la rabadilla amarillenta; alas negruzcas con dos franjas alares; cola negruzca con una franja medial blanquecina; ventralmente amarillos con ligero listado negro en los flancos y una franja pectoral grisácea. Pico negruzco. tarsos y dedos pardos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios, son observados generalmente en los últimos meses del año (octubre - noviembre) y presumiblemente en los primeros del siguiente. Frecuentan las zonas abiertas especialmente rastrojos y potreros.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta el norte de Colombia (nororiente del Chocó y nororiente de Boyacá).

Dendroica discolor (Vieillot, 1807)

Reinita nortea

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Prairie Warbler
Sexos diferentes; longitud total 115-125 mm.

Descripción.- Macho: partes superiores verde oliváceas con la espalda listada de castaño; lados de la cabeza amarillos con una línea negruzca que atraviesa el ojo y otra del mismo color en la región malar; ventralmente amarillos con diseños listado en los lados del cuerpo y con el abdomen blanco; alas y cola negruzcas, las primeras con dos franjas en las coberteras, rémiges y rectrices marginadas angostamente de amarillento. Hembra: similar al macho pero sin el listado castaño de la espalda. Pico, tarsos y dedos pardo negruzcos; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; visitan el país posiblemente durante los últimos meses del año y primeros del siguiente frecuentando principalmente los rastrojos y matorrales.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran hacia el sur hasta Haití, Cuba, Bahamas, República Dominicana, Jamaica, Nicaragua, Puerto Rico y Colombia (nororiente del Chocó y norte de Córdoba). **Dendroica discolor discolor** (Vieillot, 1807) ocupa el areal de la especie desde el nororiente de los Estados Unidos y México.

Dendroica cerulea (Wilson, 1810)

Reinita azulada

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Cerulean Warbler
Sexos diferentes: longitud total 120-130 mm.

Descripción.- Macho: dorsalmente azul grisáceo con listas negras en la espalda; alas y cola mayormente negruzcas, las primeras con dos franjas alares blancas en las coberteras y con las rémiges marginadas de blanco; ventralmente blancos con listado negruzco en los lados del cuerpo y con un collar pectoral negro muy angosto. Hembras y juveniles: dorsalmente verde oliváceos tornándose grisáceos hacia la coronilla, línea superciliar prominente y blanca; ventralmente blanquecinos, ligeramente teñidos de amarillento en los flancos y en algunas ocasiones con estas zonas listadas suavemente. Pico negruzco hacia el ápice, pardo en la base; tarsos y dedos negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; son observados durante los últimos meses del año y primeros del siguiente. Frecuentan las áreas boscosas y de rastrojo alto; especialmente las cercanas a corrientes de agua.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, y norte de Bolivia.

Dendroica fusca (Müller, 1776)

Reinita pechianaranjada

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Blackburnian Warbler

Sexos similares; longitud total 125-135 mm.

L. 33

Descripción.- Plumaje nupcial, macho: partes superiores mayormente negras con sendas listas blancas en la espalda; cabeza con la porción central de la coronilla, línea superciliar, región auricular, garganta y parte superior del pecho anaranjadas; alas con una gran mancha blanca en las coberteras y las rémiges marginadas de blanco, cola negruzca con una mancha blanca, en el vexilo interno de las rectrices, demás partes inferiores blancas. Hembra: similar al macho pero de colorido más opaco. Plumaje invernal: similar al plumaje nupcial en el diseño del colorido, pero las partes superiores mayormente verde oliváceas en vez de negras y amarillentas en las zonas anaranjadas. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o formando pequeños grupos, son predominantemente silvícolas y frecuentan principalmente los estratos altos del bosque. Visitan el país durante los últimos meses del año y primeros del siguiente.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de Centroamérica (desde Guatemala) hasta el norte de Venezuela, occidente del Ecuador y zona central del Perú. Es considerada como accidental en Tobago, Aruba y Bonaire.

Dendroica castanea (Wilson, 1810)

Reinita cabecicastaña

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Bay - Breasted Warbler

Sexos diferentes; longitud total: 125-135 mm.

L. 33

Descripción.- Plumaje nupcial; macho: dorsalmente oliváceos con la espalda listada de negruzco; alas y cola igualmente negruzcas, las primeras con dos franjas alares blancas en las coberteras y la segunda con una man-

cha blanca en el vexilo interno de las rectrices externas; cabeza con la coronilla y la nuca castaño oscuras, al igual que la garganta, el pecho y los flancos; lados de la cabeza negros, demás partes inferiores blancas. **Hembra:** similar al macho, pero sin el negro de los lados de la cabeza, la coronilla y nuca castaño pálida y la totalidad de las partes inferiores blanquecinas. Plumaje invernal: similares en el patrón de coloración al plumaje nupcial, pero de colorido más opaco, las áreas castañas de los machos están notablemente disminuídas o ausentes y en todos los casos, las partes inferiores son blanquecinas con ligero listado castaño en el pecho. Pico, tarsos y dedos negruzcos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los meses de septiembre a mayo, al igual que sus congéneres frecuentan principalmente las zonas de rastrojo alto y bosques ribereños.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México, Centroamérica y algunas islas del Caribe, llegando hasta el occidente de Venezuela y centro de Colombia (al occidente de los Andes Orientales). Curazao.

Seiurus aurocapillus (Linnaeus, 1766) Buchirrayado copetirrojo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Ovenbird

Sexos similares; longitud total 140-150 mm.

L. 32

Descripción.- Superficie dorsal incluso alas y cola verde oliváceas, coronilla anaranjada y marginada lateralmente por sendas listas negras; anillo circunorbital blanco y conspicuo; superficie ventral blanca, densamente listada de moteaduras pardo oscuras en los lados de la garganta pecho y lados del cuerpo. Juveniles similares al adulto pero con la coronilla amarillenta. Pico pardo rojizo, tarsos y dedos rosados, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, visitan el país durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, son predominantemente silvícolas y frecuentan principalmente los estratos bajos y el piso en áreas de bosque ribereños.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México, Centroamérica, Antillas Menores y Mayores, alcanzando el norte de Venezuela y norte de Colombia.

Seiurus noveboracensis (Gmelin, 1789)

Buchirrayado norteño

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Northern Waterthrush

Sexos similares; longitud total 140-150 mm.

L. 32

Descripción.- Superficie dorsal pardo olivácea uniforme; cabeza con sendas listas superciliares blanquecinas o amarillentas que se desplazan desde la base del pico hasta la parte superior de la cabeza; ventralmente blanquecinos o blanco amarillentos densamente listados con moteaduras pardo obscuras, excepto en el abdomen. Tarsos y dedos pardo rojizos, pico pardo rojizo con la mandíbula blanquecina, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el período comprendido entre los meses de septiembre a mayo; frecuentan las zonas boscosas abiertas, especialmente las cercanas al agua; son muy activos y moderadamente bulliciosos; se les observa por lo general en los estratos bajos del bosque o en el piso.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y todo Centroamérica hasta el nororiente del Perú, Ecuador, Colombia, Venezuela y Guayanas. Aruba, Curazao, Trinidad, Bonaire y algunas islas costeras del Caribe.

Seiurus motacilla (Vieillot, 1808)

Buchirrayado sureño

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Louisiana Waterthrush

Sexos similares; longitud total: 145-155 mm.

L. 32

Descripción.- Similares al anterior, de tamaño ligeramente mayor y con el pico más robusto; dorsalmente más grisáceos y ventralmente blancos, igualmente la línea superciliar es blanca pero de mayor amplitud.

Hábitos.- Similares a los anteriores, menos frecuentes y con mayor afinidad a las zonas ribereñas.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta el noroccidente de Venezuela y norte de Colombia.

Geothlypis formosus (Wilson, 1811)

Reinita cejiamarilla

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Kentucky Warbler

Sexos similares; longitud total 135-145 mm.

L. 32

Descripción.- Superficie dorsal verde olivácea con las coberteras de la

frente mayormente negras, anillo periocular amplio y de color amarillo, el cual se continúa hacia la base del pico por una lista supraloreal del mismo color; lores, región malar, coberteras auriculares y lados del cuello negros; formando así un diseño característico, el cual es menos extenso en las nembras y se torna oliváceo en los juvenes; superficie ventral totalmente amarilla. Tarsos y dedos blanquecinos, pico pardo rojizo con la mandíbula más clara, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los meses comprendidos entre octubre y marzo; generalmente solitarios o formando pequeños grupos. Frecuentan los estratos bajos del bosque y especialmente las áreas de rastrojo y matorrales. Su alimentación está constituida principalmente por una gran variedad de pequeños frutos y ocasionalmente algunos insectos.

Distribución.- Anidan en el oriente de Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta el norte de Colombia y noroccidente de Venezuela.

Geothlypis philadelphia (Wilson, 1810)

Reinita cabeciceniza

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Mourning Warbler

Sexos diferentes; longitud total 135-145 mm

L. 32

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente verde oliváceas, contrastando ampliamente con el colorido gris de la cabeza y el cuello; partes inferiores con las coberteras de la garganta y el pecho negras y las

ladas de gris dando un efecto de escamado, demás partes inferiores amarillas. Hembras y juveniles similares al adulto, pero con la cabeza, garganta y pecho uniformemente parduscos o grisáceos, tarsos y dedos amarillentos. Pico pardo rojizo con la mandíbula blanquecina, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el período octubre- marzo, generalmente solitarios o formando pequeños grupos; son predominantemente silvícolas y frecuentan los estratos bajos del bosque y áreas de rastrojo alto.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica, hasta Colombia, noroccidente de Venezuela y occidente de Ecuador.

Descripción.- Macho: partes superiores oliváceas tornándose pardo oscuras hacia la coronilla; frente, lores, región malar y auricular negras formando un antifaz, el cual está marginado dorsalmente por una lista blanca; partes inferiores con la garganta, pecho y coberteras infracaudales amarillas; lados del cuerpo y abdomen blanquecinos. Tarsos y dedos amarillentos, pico pardo rojizo con la mandíbula más clara, iris pardo. Hembra: similar al macho, pero sin el antifaz negro y con la coronilla pardo rojiza, la garganta amarilla, el pecho y los lados del cuerpo teñidos de pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, visitan el país durante los últimos meses del año y primeros del siguiente. Son frecuentes en los estratos bajos del bosque, rastrojos y matorrales cercanos al agua.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta el norte de Colombia y Venezuela. Tobago (casual).

Geothlypis aequinoctialis (Gmelin, 1789)

Reinita copetigris

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Masked Yellowthroat.
Sexos diferentes; longitud total 135-150 mm.

Descripción.- Similares a los anteriores. Macho: con las partes superiores verde oliváceas y la cabeza mayormente gris; frente, lores, región malar y articular negras, formando así un antifaz, el cual se diferencia del anterior por no estar marginado de blanco; partes inferiores mayormente teñidas de oliváceo hacia los flancos y lados del pecho. Hembra: similar al macho, pero con los lados de la cabeza y la frente grisáceos; ventralmente amarillo acanelados con los lados del cuerpo pardo oliváceos. Tarsos y dedos amarillentos. Pico pardo rojizo con la mandíbula blanquecina, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente formando pequeños grupos; frecuentan los estratos bajos de las zonas boscosas ribereñas y pantanosas e igualmente visitan el piso con regularidad. Son muy activos y bulliciosos, consumen principalmente insectos y pequeños frutos.

Distribución.- Desde el suroriente de Panamá siguiendo hacia el sur a través de la mayor parte de Suramérica hasta el norte de Argentina, Uruguay y Paraguay. *Geothlypis aequinoctialis aequinoctialis* (Gmelin, 1789) ocupa el areal de la especie en Colombia, Venezuela, Guayanas y norte de Brasil.

Wilsonia canadensis (Linnaeus, 1766)

Reinita pechilistada

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Canada Warbler

Sexos diferentes; longitud total 125-135 mm.

L. 32

Descripción.- Macho: partes superiores gris pizarra; cabeza con la frente, lores y lados de la misma negras, anillo periocular blanco unido a una línea supraloreal amarilla; partes inferiores totalmente amarillas con el pecho listado de moteaduras negras. Hembras: similares al macho en el diseño y extensión del colorido, pero dorsalmente teñidas de oliváceo y con el listado negro de las partes inferiores suavemente insinuado. Tarsos y dedos rosados, pico pardo oscuro con la mandíbula blanquecina, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante los últimos meses del año y primeros del siguiente, son predominantemente silvícolas, aunque con regularidad se les observa en áreas de rastrojo alto, igualmente frecuentan los estratos bajos y el piso donde usualmente buscan su alimento, el cual está constituido principalmente por insectos y pequeños frutos.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México, Centroamérica y noroccidente de Suramérica hasta el noroccidente de Venezuela.

Basileuterus culicivorus (Lichtenstein, 1830)

Reinita montañera

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Golden-Crowned Warbler

Sexos similares; longitud total 130-140 mm.

Descripción.- Partes superiores mayormente verde oliváceas; cabeza con la porción medial de la coronilla anaranjada o amarilla y bordeada lateralmente por dos amplias listas negras que se desplazan hasta la nuca; lista superciliar amarillo olivácea; ventralmente uniformemente amarillos o verde amarillentos. Pico pardo oscuro con la mandíbula blanquecina, tarsos y dedos pardos, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas y se encuentran restringidos a la zona boscosa de la parte alta, frecuentan los estratos bajos y el piso, generalmente silenciosos y poco activos, siendo por ello difíciles de observar.

Distribución.- Desde México (Nuevo León y Tamaulipas), siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta Guayana, Venezuela, (al norte del Orinoco) Colombia, Brasil, oriente de Bolivia, Paraguay, Uruguay y norte de Argentina. **Basileuterus culicivorus**

occultus Zimmer, 1949 ocupa el areal de la especie en el norte y occidente de Colombia.

Basileuterus rivularis (Wied, 1821)

Reinita ribereña

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: River Warbler

Sexos similares; longitud total 135-145 mm.

L. 32

Descripción.- Superficie dorsal pardo olivácea oscura con la rabadilla, coberteras infracaudales y supracaudales, al igual que los dos tercios basales de la cola acanelados; cabeza con una línea superciliar pardo acanelada, lados de la misma parduscos y toda la superficie ventral acanelada. Tarsos y dedos amarillentos, pico negro, iris negruzco.

Hábitos.- Diurnos; comunes y genralmente solitarios, frecuentan principalmente la vegetación marginal de riachuelos y quebradas, usualmente se les observa desplazándose en vuelos cortos sobre el ramaje o caminando por las riberas con gran agilidad y ligereza.

Distribución.- Desde Honduras siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica, hasta el noroccidente del Perú, Bolivia, Amazonía Brasileña, Paraguay y nororiente de Argentina. *Basileuterus rivularis semicervinus* Sclater, 1860 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá, Colombia (al oriente de los Andes), oriente de Perú y noroccidente de Brasil.

Familia COEREBIDAE

Coereba flaveola (Linnaeus, 1758)

Azucarero

Nombre local: Mielerito; nombre en inglés: Bananaquit

Sexos similares; longitud total 95-100 mm.

L. 30

Descripción.- Superficie dorsal gris olivácea muy oscura; cabeza negra con una línea superciliar blanca, que se extiende desde la base del pico hasta la nuca; alas y cola del mismo color de la espalda, las primeras con una franja blanca en la base de las rémiges primarias; ventralmente con la garganta blanco grisácea y las demás partes inferiores amarillas. Pico corto, decurvado, agudo y negro al igual que los tarsos y dedos; iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o formando pequeños grupos, son muy activos y bulliciosos y primariamente silvícolas, aunque frecuentan con regularidad los jardines y áreas de rastrojo. Se alimentan principalmente de insectos, frutos y del néctar que extraen de las flores.

Distribución.- Desde México (Veracruz y Oaxaca), siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el norte de Bolivia, Brasil, Paraguay y nororiente de Argentina. Aruba, Curazao, Bonaire, Trinidad, Tobago y algunas islas costeras del Caribe. *Coereba flaveola luteola* (Cabanis, 1851) se distribuye desde Colombia (Litoral Caribe y zona norte de los Andes Orientales) hasta el norte de Venezuela, Trinidad y Tobago.

Chlorophanes spiza (Linnaeus, 1758)

Mielero verde

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Green Honeycreeper

Sexos diferentes; longitud total 130-140 mm.

L. 30

Descripción.- Macho: colorido general mayormente verde esmeralda; partes superior de la cabeza y lados de la misma negros; alas y cola con la superficie visible (en reposo) del mismo color de la espalda y las porciones ocultas negras. Tarsos y dedos negros, pico moderadamente decurvado, con la porción medial de la maxila negra y las demás porciones amarillas; iris pardo rojizo. Hembra: dorsalmente verde y ventralmente amarillo verdosa.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas, son predominantemente silvícolas y frecuentes en los estratos subordinados del bosque; generalmente restringidos a las estribaciones de la Serranía del Darién.

Distribución.- Desde México (sur de Veracruz y Oaxaca) a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el noroccidente del Perú, norte de Bolivia y casi todo el Brasil. *Chlorophanes spiza arguta* Bangs & Barbour, 1922 se distribuye desde el sur de Costa Rica y Panamá hasta el noroccidente de Colombia (norte del Chocó).

Dacnis cayana (Linnaeus, 1766)

Mielero azulejo

Nombre local: Azulejo; nombre en inglés Blue Dacnis

Sexos diferentes; longitud total 120-130 mm.

L. 30

Descripción.- Macho: colorido general azul intenso con la garganta, manto, espalda y cola negros; alas igualmente negras, con las coberteras

supra-alares y las rémiges secundarias bordeadas del mismo color de la espalda. Hembra: mayormente verde con la superficie ventral amarillenta; cabeza azul clara con la garganta blanco grisácea. Tarsos y dedos rojizos, pico recto, agudo, mayormente pardo oscuro y con la porción basal rojiza; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, algunas veces formando pequeños grupos con otras especies de fruteros y mieleros; frecuentan las copas de arbustos y árboles pequeños en fructificación.

Distribución.- Desde Nicaragua, siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el oriente de Bolivia, Brasil, Paraguay y nororiente de Argentina. Trinidad. *Dacnis cayana ultramarina* Lawrence, 1864 ocupa el norte del areal de la especie hasta la zona fronteriza Colombo Panameña.

Familia THRAUPIDAE

Euphonia annae Cassin, 1865

Fruterito copetipardo

Nombre local: Azulejito nombre en inglés: Tawny-Capped Euphonia
Sexos diferentes; longitud total 100-110 mm.

Descripción.- Macho: partes superiores, garganta y cuello azul metálico coronilla pardo acanelada, demás porciones inferiores amarillas, algunas veces teñidas de acanelado en el vientre; coberteras infracaudales blancas. Hembra: dorsalmente verde olivácea, con la frente pardo acanelada; partes inferiores grisáceas con los lados del cuerpo amarillo oliváceo. Tarsos, dedos y pico negruzcos; iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente por parejas, frecuentan las áreas boscosas de las zonas altas, usualmente en los estratos bajos, son muy activos y por lo general silenciosos, se alimentan especialmente de pequeños frutos e insectos.

Distribución.- Desde Costa Rica, siguiendo hacia el sur hasta el norte del Chocó en Colombia. *Euphonia annae rufivertex* (Salvin, 1866) se distribuye desde la Provincia de Veraguas en Panamá, hasta la parte baja del Río Atrato en Colombia.

Euphonia fulvicrissa Sclater, 1857

Fruterito vientriacanelado

Nombre local: Azulejito; nombre en inglés: Fulvous-Vented Euphonia
Sexos diferentes; longitud total 100-105 mm. L. 34

Descripción.- Macho: superficie dorsal, lados de la cabeza, garganta y pecho azul metálicos; coronilla y frente amarillas, al igual que las demás partes inferiores, estas últimas teñidas de acanelado en el abdomen y coberteras infracaudales; vexilos internos de las dos rectrices externas mayormente blancos; vexilos internos de las rémiges igualmente blancos en su mitad basal y solamente visibles durante el vuelo. Hembra: superficie dorsal verde olivácea con la frente castaño acanelada; partes inferiores amarillo oliváceas con la parte baja del abdomen y las coberteras infracaudales castaño acaneladas. Tarsos, dedos y pico negros; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos, frecuentan preferencialmente árboles y arbustos en fructificación; son muy activos y usualmente bulliciosos.

Distribución.- Desde Panamá hasta Colombia (al occidente de los Andes) y noroccidente de Ecuador. *Euphonia fulvicrissa omissa* (Hartert, 1913) ocupa el areal de la especie en Colombia (cubriendo gran parte de los valles de los ríos, Atrato, Sinú, Cauca y Magdalena).

Euphonia laniirostris Lafresnaye & d'Orbigny, 1837 Fruterito garganti-amarillo.

Nombre local: Azulejito; nombre en inglés: Thick-Billed Euphonia
Sexos diferentes; longitud total 110-125 mm. L. 34

Descripción.- Macho: similar al anterior, pero con toda la superficie ventral uniformemente amarilla, incluso la garganta y el pecho. Hembras y juveniles: superficie dorsal mayormente olivácea, partes inferiores amarillas con tinte oliváceo en el pecho y flancos; en los machos juveniles se presentan irregularmente algunas manchas azules y amarillas en la superficie dorsal. Tarsos, dedos y pico negros; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente por parejas o formando pequeños grupos junto con otras pequeñas aves frugívoras; son frecuentes en áreas de rastrojo, plantaciones y especialmente frutales; usualmente son muy activos y cantan melodiosamente.

Distribución.- Desde el sur de Costa Rica, Panamá y gran parte de Suramérica hasta el norte de Bolivia y Amazonia Brasileña. *Euphonia laniirostris crassirostris* Sclater, 1857 ocupa el areal de la especie desde Costa Rica hasta el norte de Colombia y norte de Venezuela.

Tangara nigrocincta (Bonaparte, 1938)

Fruterito de antifaz

Nombre local: Azulejo; nombre en inglés: Masked Tanager

Sexos similares; longitud total 130-140 mm.

Descripción.- Partes superiores con la porción anterior de la espalda, alas y cola negras, parte baja de la espalda, rabadilla y coberteras del "hombro" azul turquesa; cabeza mayormente acanelada con tinte bronceado; area circunorbital, lores y base del pico negros, formando así un pequeño antifaz marginado ampliamente de azul; partes inferiores con el pecho negro, porción central del abdomen y coberteras infracaudales blancos, lados del cuerpo y flancos azul turquesa. Juveniles: similares al adulto pero con el colorido general más pálido y la cabeza mayormente azul verdosa. Tarsos, dedos y pico negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos, comunes y generalmente formando pequeños grupos, incluso con otros frutereros y azulejos. Son muy activos y cantan melodiosamente, frecuentando especialmente árboles y arbustos en fructificación.

Distribución.- Desde el sur de México, siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica y gran parte de Suramérica hasta el noroccidente de Bolivia y Amazonía Brasileña. **Tangara nigrocincta fanny** Lafresnaye, 1847 se distribuye desde el oriente de Panamá y occidente de Colombia hasta el occidente del Ecuador.

Tangara inornata (Gould, 1855)

Fruterito cenizo

Nombre local: azulejo; nombre en inglés: Plain-colored Tanager

Sexos similares; longitud total 130-140 mm.

Descripción.- Partes superiores gris plumizas, ligeramente teñidas de azul en la rabadilla, área de la base del pico negruzca, alas y cola negras, las primeras con las coberteras de los "hombros" azules. Ventralmente gris claro con el abdomen y las coberteras infracaudales e infra-alares blanquecinas. Tarsos, dedos y pico negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos, comunes y generalmente formando pequeños grupos, frecuentan los estratos subordinados del bosque, las áreas de rastrojo alto y frutales, son activos y bulliciosos y cantan melodiosamente.

Distribución.- Desde el suroriente de Costa Rica hasta el norte de Colombia. **Tangara inornata languens** Bangs & Barbour, 1922 ocupa el norte del areal de la especie desde la zona fronteriza Colombo-Panameña.

Tangara lavinia (Cassin, 1858)

Fruterito cabecipardo

Nombre local: azulejo; nombre en inglés: Rufous -Winged Tanager

Sexos diferentes; longitud total 125-140 mm.

Descripción.- Partes superiores con la cabeza castaño rojiza, manto amarillento, espalda, rabadilla y cola verdes; alas con la rémiges mayormente bordeadas de castaño; partes inferiores verde claras con las región interramial y la porción central del abdomen azul turquesa. Hembra similar al macho pero sin el colorido castaño rojizo de la cabeza. Tarsos , dedos y pico negros, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente formando pequeños grupos. Por lo general son observados en los estratos altos del bosque y de arbustos en fructificación. Usualmente se encuentran restringidos a las estribaciones de la Serranía del Darién .

Distribución.- Desde Guatemala, siguiendo hacia el sur a través de América Central y occidente de Colombia, hasta el noroccidente del Ecuador. **Tangara lavinia lavinia** (Cassin, 1858) se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el oriente del Ecuador.

Thraupis episcopus Linnaeus, 1766

Azulejo común

Nombre local: azulejo ; nombre en inglés: Blue-Gray Tanager

Sexos similares; longitud total 150-160 mm.

L. 35

Descripción.- Colorido general azul grisáceo muy claro, siendo más oscuro en la espalda y rabadilla; alas con los vexilos externos de coberteras y la mayoría de las rémiges azules. Tarsos , dedos y pico negros; iris pardo rojizo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente solitarios o por parejas, frecuentan las zonas abiertas especialmente rastrojos y frutales; son muy activos y cantan melodiosamente .

Distribución.- Desde el sur de México, siguiendo hacia el sur a través de América Central, hasta el noroccidente de Bolivia y gran parte de Brasil. **Thraupis episcopus cana** Swainson, 1836 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá , hasta gran parte de Colombia (al oriente de los Andes) y noroccidente de Venezuela.

Thraupis palmarum (Wied, 1821)

Azulejo palmero

Nombre local: azulejo; nombre en inglés; Palm Tanager

Descripción.- Macho: colorido general mayormente negro aterciopelado con la espalda, rabadilla y coberteras supracaudales amarillo brillantes. Hembra y juveniles: con la cabeza, nuca manto y coberteras supra-alares pardo grisáceas; alas y cola pardo oscuras; espalda, rabadilla, coberteras supracaudales y toda la superficie ventral, amarillo limón. Tarsos y dedos negros, pico blanco azulado en los adultos y pardusco en los juveniles, iris marrón.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando pequeños grupos, a diferencia de los anteriores solo frecuentan las zonas boscosas y rastrojos circundantes, son muy activos y cantan melodiosamente; su alimento está constituido principalmente por frutos y algunos insectos.

Distribución.- Desde Panamá y Colombia (parte media del Río Magdalena, Río Sinú, parte del Río Atrato y todo el litoral pacífico) hasta el occidente del Ecuador.

Piranga rubra (Linnaeus, 1758)

Cardenal abejero

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Summer Tanager

Sexos diferentes; longitud total 175-195 mm.

L. 35

Descripción.- Macho: colorido general rosado rojizo, siendo ligeramente más claro en la superficie ventral; alas con los vexilos internos de las rémiges negruzcos y bordeados del mismo color de la espalda. Hembra: partes superiores verde oliváceas tornandose parduscas en las alas y cola; ventralmente amarillo claras. Juveniles: similares a la hembra adulta, aunque ocasionalmente muestran algunas manchas del colorido del adulto. Tarsos y dedos pardos, pico amarillento en el macho y en la hembra; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes durante el período comprendido entre septiembre y abril, frecuentan las áreas abiertas especialmente rastrojos y plantaciones. Muestran gran predilección por los Hymenopteros, especialmente las abejas, consumiendolas en grandes cantidades.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México y Centroamérica hasta el noroccidente de Bolivia y Amazonía Brasileña.

Piranga olivacea (Gmelin, 1789)

Cardenal escarlata

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Scarlet Tanager

Sexos diferentes; longitud total 170-190 mm.

L. 35

Descripción.- Macho en plumaje nupcial; colorido general rojo escarlata

con las alas y cola negras. Macho en plumaje invernal: dorsalmente verde oliváceo con las alas y cola negras, ventralmente amarillo verdoso. Los machos durante el cambio de plumaje muestran manchas rosadas distribuidas irregularmente. Hembra: similar al macho en el plumaje invernal, pero con las alas y cola pardo negruzcas. Juveniles: similares a la hembra adulta pero con las coberteras supra-alares negras, tarsos y dedos negruzcos, pico blanquecino o pardo rojizo en los machos y amarillento en las hembras, iris pardo,

Hábitos.- Diurnos; observados durante los últimos meses del año y comienzos del siguiente, usualmente solitarios; frecuentan los bosques secundarios y áreas de rastrojo, mostrándose poco activos y generalmente silenciosos. Al igual que los anteriores consumen gran cantidad de insectos, especialmente abejas.

Distribución.- Anidan en Norteamérica y migran a través de México. Centro y Suramérica, especialmente al occidente de los Andes, hasta el noroccidente de Bolivia.

Chlorothraupis carmioli (Lawrence, 1868)

Frutero oliváceo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Carmiol's Tanager

Sexos similares; longitud total 170-190 mm.

L. 34

Descripción.- Dorsalmente verde oliváceo uniforme; alas con los vexilos internos de las rémiges pardo oscuros; ventralmente amarillo verdoso, especialmente en la garganta. Tarsos, dedos y pico pardo negruzcos; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente formando pequeños grupos, son muy activos y bulliciosos, predominantemente silvícolas y frecuentes en los estratos altos del bosque.

Distribución.- Desde Nicaragua, siguiendo hacia el sur hasta el área fronteriza Colombo-Panameña y luego en el suroriente de Colombia (oriente de Nariño), y la región central y oriental del Perú, hasta el noroccidente de Bolivia. *Chlorothraupis carmioli lutescens* Griscom, 1870 ocupa el norte del areal de la especie hasta la zona fronteriza Colombo-Panameña.

Chlorothraupis olivacea (Cassin, 1860)

Frutero oliváceo cejiamarillo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Lemon-Browed Tanager

Sexos similares; longitud total 170-190 mm.

Descripción.- Muy similar al anterior, pero en general más oscuro y con

un anillo periocular y toda la región loreal amarillos en amplio contraste con la coloración general.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y restringidos a las estribaciones de la Serranía del Darién; son exclusivamente silvícolas y frecuentan en los estratos subordinados del bosque, generalmente son observados formando pequeños grupos

Distribución.- Desde el suroriente de Panamá siguiendo hacia el sur a través del Pacífico hasta el noroccidente del Ecuador.

Tachyphonus luctuosus Lafresnaye & d'Orbigny, 1837 Frutero negro

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: White-Shouldered Tanager
Sexos diferentes; longitud total 120-130 mm. L. 34

Descripción.- Macho: colorido general negro, con las coberteras del "hombro", axilares e infra-alares blancas. Hembra: partes superiores verde oliváceas con la cabeza grisácea; partes inferiores amarillentas con la garganta blanco grisácea. Tarsos, dedos y pico negros; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas, son predominantemente silvícolas y frecuentan los estratos medios y altos del bosque, en ocasiones mezclados con otras pequeñas aves. Se muestran muy activos y generalmente bulliciosos.

Distribución.- Desde Honduras siguiendo hacia el sur a través de Centroamérica hasta el norte de Bolivia y Brasil, **Tachyphonus luctuosus panamensis** Todd, 1917 se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el occidente del Ecuador y noroccidente de Venezuela.

Tachyphonus delatrii Lafresnaye, 1847 Frutero negro copetianaranjado

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Tawny-Crested Tanager
Sexos diferentes, longitud total: 140-150 mm.

Descripción.- Macho: colorido general mayormente negro, con un copete amarillo acanelado. Hembra: mayormente parda, ligeramente teñida de oliváceo en la superficie dorsal. Juveniles: similares a la hembra adulta, los machos mostrando durante el cambio de plumaje manchas negras y anaranjadas distribuidas irregularmente. Tarsos, dedos y pico negros; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes, usualmente formando pequeños gru-

pos; bulliciosos y muy activos, son predominantemente silvícolas y se encuentran restringidos a la zona selvática de las partes altas. Frecuentan principalmente los estratos medios y bajos del bosque; consumen una gran variedad de frutos y ocasionalmente insectos.

Distribución.- Desde Nicaragua, siguiendo hacia el sur a través de América Central y Colombia. (noroccidente y Litoral Pacífico) hasta el noroccidente del Ecuador.

Heterospingus xanthopygius (Sclater, 1855)

Frutero cejirrojo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Scarlet-Browed Tanager

Sexos diferentes; longitud total: 170-180 mm.

Descripción.- Macho: colorido general mayormente negro con la rabadilla y los "hombros" amarillos, lados del pecho con sendos parches blancos más o menos cubiertos por las alas durante el reposo; cabeza con una línea supraocular blanca y angosta que se continúa hacia atrás siendo reemplazada a la altura del ojo por otra de color rojo, más ancha y de plumaje más largo; ventralmente con el abdomen negro grisáceo. Hembra: mayormente grisácea, siendo más clara en la superficie ventral y ligeramente teñida de amarillento en el abdomen. Parte inferior de la espalda y rabadilla amarillas, lados del pecho con sendos parches blancos; alas y cola negruzcas. Tarsos y, dedos y pico negros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios, son predominantemente silvícolas y se encuentran restringidos a las zonas boscosas de la parte alta.

Distribución.- Desde el suroccidente de Panamá, noroccidente y Litoral Pacífico de Colombia hasta el occidente de Ecuador (Guayas).

Eucometis penicillata (Spix, 1825)

Frutero cabecicenizo

Nombre local: Ninguno, nombre en inglés: Gray-Headed Tanager

Sexos similares; longitud total: 175-185 mm.

L. 34

Descripción.- Colorido dorsal verde oliváceo con la cabeza, nuca y garganta grises; ventralmente amarillo acanelado especialmente en el pecho. Juveniles: similares al adulto, pero con la cabeza y la nuca del mismo color de la espalda, garganta y parte superior del pecho amarillo oliváceas. Tarsos y dedos pardo rojizos, pico negruzco, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas,

frecuentan los estratos bajos del bosque, visitando con regularidad el piso, muestran gran predilección por las hormigas arrieras (*Atta sp.*) las cuales consumen en grandes cantidades.

Distribución.- Desde el sur de México siguiendo a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el nororiente del Perú, casi todo el Brasil, norte del Paraguay y Bolivia. *Eucometis penicillata cristata* (Du Bus, 1855) se distribuye desde el oriente de Panamá hasta Colombia y noroccidente de Venezuela.

Mitrospingus cassinii (Lawrence, 1860)

Frutero ojiblanco

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Dusky-Faced Tanager

Sexos similares; longitud total 180-195 mm.

L. 34

Descripción.- Partes superiores mayormente negruzcas, porción superior de la cabeza y partes inferiores amarillo oliváceas; frente lados de la cabeza y garganta negras. Tarsos y dedos pardo negruzcos, pico negro, iris blanquecino.

Hábitos.- Diurnos, comunes y generalmente formando pequeños grupos; son predominantemente silvícolas y frecuentes en las zonas boscosas ribereñas. Usualmente permanecen semiocultos dentro del follaje, lo cual los hace difíciles de observar.

Distribución.- Desde el oriente de Costa Rica , siguiendo hacia el sur a través del noroccidente y todo el Litoral Pacífico de Colombia, hasta el noroccidente del Ecuador. *Mitrospingus cassinii cassinii* (Lawrence, 1861) ocupa el areal de la especie desde Panamá hasta el Ecuador.

Familia FRINGILLIDAE

Saltator maximus (Müller, 1776)

Picurero gargantirrufo

Nombre local: Papayero; nombre en inglés: Buff-Throated Saltator

Sexos similares; longitud total 210-230 mm.

L. 36

Descripción.- Superficie dorsal mayormente olivácea , cabeza grisácea con sendas listas superciliares blancas; superficie ventral con la garganta blanca, tornándose acanelada hacia la parte superior del pecho y enmarcada por sendas franjas laterales negras, que se unen en una pectoral del mismo color; demás porciones inferiores grises, ampliamente acaneladas.

Tarsos, dedos y pico negros, iris pardo obscuro.

Hábitos.- Diurnos ; comunes y generalmente solitarios o por parejas; son muy activos y bulliciosos y frecuentan los estratos altos del bosque y áreas de rastrojo denso. Consumen principalmente frutos , semillas y ocasionalmente algunos insectos.

Distribución.- Desde el sur de Mexico (Veracruz y Oaxaca) siguiendo a través de América Central hasta el norte de Bolivia , Brasil y Paraguay. *Saltator maximus iungens* Griscom, 1929 se distribuye desde el oriente de Panamá hasta Colombia (Litoral Pacífico, Valle del Atrato, bajo Sinú , bajo Cauca y medio Magdalena).

Pitylus grossus (Linnaeus, 1766)

Piquigordo gargantiblanco

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Slate-Colored Grosbeak

Sexos diferentes; longitud total 200-220 mm.

L. 36

Descripción.- Macho: colorido general mayormente gris azulado con las alas y cola negruzcas; garganta con la porción central blanca, lados de la misma y parte superior del pecho negros. Hembras: similares al macho, pero sin el negro de las partes inferiores. Tarsos y dedos negros, pico robusto y totalmente rojo, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; comunes y usualmente solitarios o por parejas, en ocasiones asociados con otras pequeñas aves. Son muy activos y bulliciosos, primordialmente silvícolas y frecuentes en los estratos medios y altos del bosque. Consumen una gran variedad de frutos y algunos insectos.

Distribución.- Desde Nicaragua siguiendo hacia el sur a través de América Central hasta el noroccidente de Bolivia y Amazonía Brasileña. *Pitylus grossus saturatus* Todd, 1922, ocupa el areal de la especie en Centroamérica , Colombia (Litoral Pacífico, Valle del Atrato siguiendo hasta el Magdalena Medio) y occidente del Ecuador.

Pheucticus ludovicianus (Linnaeus, 1766)

Piquigordo pechirrojo

Nombre local: Ninguno; nombre en inglés: Rose-Breasted Grosbeak

Sexos diferentes; longitud total 190-210 mm.

L. 36

Descripción.- Macho en plumaje nupcial; partes superiores mayormente negras con la rabadilla y dos franjas alares blancas. ventralmente con la garganta negra y una mancha subtriangular roja en el pecho; demás

porciones inferiores blancas. Macho en plumaje invernal: similar al anterior, pero con las coberteras de la superficie dorsal marginadas de pardo acanelado; ventralmente con las listas pardas, muy cortas e irregularmente distribuidas. Hembras y juveniles: dorsalmente pardo amarillentos con denso listado pardo obscuro. cabeza con una lista mediodorsal y sendas listas superciliares blanco acaneladas; ventralmente blanquecinos, ampliamente listados de pardusco. Tarsos y dedos negruzcos, pico robusto y pardusco; iris pardo.

Hábitos. Diurnos; comunes durante el período septiembre-abril, usualmente solitarios o formando pequeños grupos. Son predominantemente silvícolas y frecuentes en los estratos subordinados del bosque, al igual que en las áreas de rastrojo denso.

Distribución. - Anidan en Norteamérica y migran a través de Centroamérica hasta el oriente de Perú y gran parte de Venezuela.

Cyanocompsa cyanoides (Lafresnaye 1847) Piquigordo azul

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Blue-Black Grosbeak

Sexos diferentes; longitud total 170-190 mm.

L. 36

Descripción. - Macho: colorido general azul muy oscuro con las alas y la cola negras. Hembras: mayormente pardo oscuras con la superficie ventral ligeramente más clara; alas y cola pardo negruzcas. Pico muy robusto y totalmente negro al igual que los tarsos y dedos, iris pardo.

Hábitos. - Diurnos; comunes y generalmente por parejas son predominantemente silvícolas. Frecuentan los estratos medios del bosque y áreas de rastrojo alto, especialmente las cercanas al agua.

Distribución. - Desde el sur de México (Veracruz y Oaxaca), siguiendo a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente del Perú, norte de Bolivia y Amazonía Brasileña. **Cyanocompsa cyanoides** (Lafresnaye, 1847) se distribuye desde Panamá hasta el occidente del Ecuador y norte de Venezuela.

Passerina cyanea (Linnaeus, 1766)

Espiguero azulillo

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Indigo Bunting

Sexos diferentes; longitud total 115-125 mm.

Descripción. - Macho en plumaje nupcial: colorido general azul intenso con las alas y la cola negras; fuera del período reproductivo el colorido del

macho es mayormente pardo con manchas azules irregularmente distribuidas. Hembra y juveniles: dorsalmente pardo oliváceos con suave listado pardo oscuro; alas y cola pardo negruzcas con la coberteras supra-alares y las rémiges bordeadas de blanquecino o de blanco acanelado; ventralmente blanquecinos con listas pardas en el pecho. Tarsos y dedos negros, pico conico y agudo con la maxila negra y la mandibula blanquecina, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios; conocidos en Colombia por unos pocos ejemplares; visitan generalmente las áreas abiertas especialmente potreros, rastrojos y matorrales.

Distribución.- Anidan en Norte América y migran a través de México y Centroamérica hasta el norte de Suramérica en Colombia y Venezuela.

Volatinia jacarina (Linnaeus, 1766)

Espiguero negriazul

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Blue- Black Grassquit

Sexos diferentes; longitud total 105-115 mm.

L. 36

Descripción.- Macho: colorido general azul oscuro iridiscente. Macho joven: mayormente pardo con manchas azules distribuidas irregularmente. Hembra: partes superiores pardas ligeramente listadas de pardo oscuro en la cabeza, alas y cola pardo negruzcas con las rémiges y las coberteras alares bordeadas de pardo acanelado, ventralmente pardo acaneladas con el abdomen blanquecino y listados suavemente de negruzco. Pico negro, mandibula blanquecina en las hembras y juveniles, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando pequeños grupos en ocasiones mezclados con otros espigueros; frecuentan las áreas abiertas, principalmente potreros y matorrales. Son muy activos y cantan melodiosamente.

Distribución.- Desde el sur de México (Sonora y Tamaulipas), siguiendo hacia el sur a través de América Central y casi todo Suramérica hasta el norte de Chile y Argentina. **Volatinia jacarina splendens** (Vieillot, 1817) ocupa la mayor parte del área de la especie desde México hasta el Brasil y oriente del Perú).

Sporophila aurita (Bonaparte, 1850)

Espiguero Chocoano

Nombre local: Silga; nombre en inglés: Variable Seedeater

Sexos diferentes; longitud total 110-125 mm.

L. 36

Descripción.- Macho: partes superiores mayormente negras con la rabadilla blanca, las alas con una franja blanca en la base de las rémiges primarias, ventralmente con el pecho y la garganta negros, divididos por un collar blanco, demás partes inferiores blancas con diseño barreteado de negro en los flancos. Hembra: dorsalmente pardo olivácea con las alas y la cola pardo oscuras; ventralmente anteadas con abdomen blanquecino. Tarsos y dedos pardo negruzcos, pico negro en el macho y pardo oscuro en la hembra, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos ; muy abundantes y generalmente formando pequeños grupos, en ocasiones asociados con otros espigueros y semilleros. Son muy activos y bulliciosos y frecuentes en pastizales, áreas de rastrojo y matorrales.

Distribución.- Desde el sur de Mexico siguiendo a través de Centroamérica hasta el occidente de Colombia, Ecuador y Perú. *Sporophila aurita chocoana* de Schauensee, 1950 se distribuye desde el oriente de Panamá hasta el valle del Atrato y la mayor parte del Litoral Pacífico en Colombia.

Sporophila nigricollis (Vieillot, 1823)

Espiguero vientriamarillo

Nombre local: Silga ; nombre en inglés: Yellow -Bellied Seedeater

Sexos diferentes; longitud total 105-115 mm.

L. 36

Descripción.- Macho: cabeza, garganta y porción superior del pecho negros, demás partes superiores oliva con las alas y la cola pardo oscuras las partes inferiores restantes amarillentas. Hembra: dorsalmente pardo olivácea y ventralmente anteadas, tornándose blanquecina en la porción central del abdomen. Tarsos, dedos negros, pico negruzco, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente por parejas o formando pequeños grupos, en ocasiones mezclados con otros congéneres. Viven en las áreas abiertas especialmente, pastizales, matorrales y rastrojos: cantan melodiosamente y generalmente se les observa posados sobre espigas o en ramas emergentes.

Distribución.- Desde Costa Rica, siguiendo hacia el sur hasta el norte de Bolivia, gran parte del Brasil y noroccidente de Argentina. *Sporophila nigricollis-nigricollis*, (Vieillot, 1823) ocupa el areal de la especie excepto en Nariño y todo el occidente del Ecuador.

Sporophila minuta (Linnaeus, 1758)

Espiguero castaño

Nombre local: Silga; nombre en inglés: Ruddy-Breasted Seedeater
Sexos diferentes, longitud total 105-115

L. 36

Descripción.- Macho: cabeza, nuca, porción superior de la espalda y coberteras alares grises, alas y cola negruzcas, las primeras con una mancha blanca en las base de las rémiges primarias internas; demás porciones superiores y la totalidad de las inferiores castaño rojizas; tibias blancas. Hembras: similares a las hembras de los anteriores, pero de menor tamaño y con las partes superiores oliva acaneladas. Tarsos y dedos parduscos, pico negro en el macho y pardo negruzco en la hembra, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando pequeños grupos frecuentan especialmente los pastizales, áreas de rastrojo y matorrales, usualmente se observa a los machos posados sobre las espigas y ramas emergentes, cantando melodiosamente durante largos períodos.

Distribución.- Desde el occidente de México siguiendo a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente de Bolivia y norte de Argentina. *Sporophila minuta minuta* (Linnaeus, 1758) ocupa el areal de la especie en el norte de Suramérica, desde Colombia, Venezuela, y Guayana hasta el noroccidente del Ecuador.

Orizoborus crassirostris (Gmelin, 1789)

Semillero rastrojero

Nombre local: Silga; nombre en inglés: Large-Billed Seed Finch
Sexos diferentes; longitud total 145-155 mm.

L. 36

Descripción.- Macho; colorido general negro con una mancha blanca en la base de las rémiges primarias; ventralmente con las coberteras infra-alares igualmente blancas. Hembra: dorsalmente pardo oscuro y ventralmente pardo acanelado. Pico amarillento, muy grande, robusto y de apariencia similar al de las *Psittaciformes*. Tarsos y dedos negros, iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas en ocasiones mezclados con otros espigueros y semilleros; prefieren las zonas de rastrojo y los matorrales cercanos al agua.

Distribución.- Desde el oriente de Nicaragua, siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el oriente de Ecuador y Perú, norte de Bolivia y gran parte del Brasil. *Oryzoborus crassirostris occidentalis* Sclater, 1860 presumiblemente ocupa el areal de la especie desde Colombia hasta el occidente del Ecuador.

Oryzoborus angolensis (Linnaeus, 1766) Semillero sabanero

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Lesser Seed-Finch
Sexos diferentes; longitud total 120-130 mm. L. 36

Descripción.- Similares a los anteriores, pero de menor tamaño con el pico menos robusto y de color negro.

Hábitos.- Diurnos; comunes y generalmente formando pequeños grupos, usualmente asociados con otros semilleros y espigueros. Frecuentan las zonas abiertas especialmente, pastizales, rastrojos, y matorrales.

Distribución.- Desde el sur de México (Veracruz y Oaxaca) siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica hasta el nororiente del Perú, oriente de Bolivia, Paraguay y norte de Argentina. *Oryzoborus angolensis funereus* Sclater, 1859 ocupa el norte del areal de distribución de la especie en Centroamérica, Colombia (al occidente de los Andes Orientales) y el occidente del Ecuador.

Sicalis flaveola (Linnaeus, 1766) Canario basto

Nombre local: Canario; nombre en inglés: Saffron-Finch
Sexos diferentes; longitud total: 145-155 mm L. 36

Descripción. - Macho: colorido general mayormente amarillo con la coronilla y la frente anaranjadas; espalda teñida de oliváceo y listada de negruzco; alas y cola pardo negruzcas suavemente marginadas de oliváceo. Hembra: similar al macho pero sin áreas anaranjadas de la cabeza. Juveniles: partes superiores amarillo oliváceas listadas de parduzco en la espalda; cabeza pardo grisácea con trazas de anaranjado en los machos alas y cola similares a las del adulto; ventralmente blanquecinos con el pecho y la porción inferior de la garganta amarillos. Tarsos y dedos pardo rojizos, pico con la maxila pardusca y la mandíbula amarillenta; iris pardo.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente solitarios o por parejas frecuentan las áreas abiertas especialmente rastrojos y pastizales. Usualmente permanecen en el piso donde se alimentan; son muy activos y cantan melodiosamente, razón por la cual son apreciados como aves de jaula.

Distribución.- Desde Panamá (introducidos) y gran parte de Suramérica hasta el noroccidente del Perú, oriente de Bolivia, Paraguay, Uruguay y zona central de Argentina. *Sicalis flaveola flaveola* (Linnaeus, 1766) ocupa el areal de la especie en Panamá, Colombia, Venezuela y Guayanas.

Lysurus crassirostris (Cassin, 1836)

Pinzón copeticastaño

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Sooty-Faced Finch

Sexos similares; longitud total : 170-180 mm.

Descripción.- Colorido mayormente oliva grisáceo oscuro con la porción superior de la cabeza castaña, lados de la misma, región interramial y garganta negros; estas últimas zonas marginadas lateralmente por sendas listas blancas; porción central del abdomen amarilla; pico, tarsos y dedos pardos; iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos; son exclusivamente silvícolas y se encuentran restringidos a las zonas boscosas de las partes altas. Frecuentan los estratos bajos y permanecen gran parte del tiempo ocultos dentro del follaje, lo cual los hace muy difíciles de observar.

Distribución.- Desde Costa Rica y oriente de Panamá hasta la zona limítrofe con Colombia en el nororiente del Chocó (estribaciones del cerro Tacarcuna).

Arremon aurantirostris Lafresnaye, 1847

Pinzón pico de aji

Nombre local: Pico de aji; nombre en inglés: Orange-Billed Sparrow

Sexos similares; longitud total: 145-165 mm.

L. 36

Descripción.- Dorsalmente verde oliváceos; cabeza negra con una lista medial grisácea y sendas listas superciliares blancas; alas negruzcas con las rémiges bordeadas de oliva y las coberteras del "hombro" amarillas; ventralmente con una amplia franja pectoral negra y los lados del cuerpo grisáceos. Tarsos y dedos pardo rojizos, pico rojo anaranjado, iris pardo oscuro.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y usualmente solitarios o por parejas; frecuentan los estratos bajos del bosque y rastrojos visitando con regularidad el piso para alimentarse. Son poco activos y moderadamente bulliciosos; consumen principalmente insectos y algunos frutos.

Distribución.- Desde el sur de México siguiendo a través de América Central hasta el occidente de Colombia, todo el Ecuador y nororiente del Perú. *Arremon aurantirostris strictocollaris* Todd, 1922 ocupa el areal de la especie desde el oriente de Panamá hasta el nororiente de Colombia (en la parte baja del Valle del Atrato).

Arremonops conirostris (Bonaparte, 1850)

Pinzón piquinegro

Nombre local: ninguno; nombre en inglés: Black -Striped Sparrow
Sexos similares; longitud total 150-170 mm.

L. 36

Descripción.- Dorsalmente verde oliváceos, cabeza gris con dos listas negras medio dorsales y sendas listas del mismo color a la altura del ojo, alas parduscas bordeadas de verde oliváceo y con el "hombro" amarillento; ventralmente blanquecinos con una franja grisácea en el pecho; Tarsos y dedos pardo rojizos, pico negro. Iris castaño.

Hábitos.- Diurnos; poco comunes y generalmente por parejas o formando pequeños grupos; frecuentan preferencialmente arboles y arbustos en fructificación, son muy activos y usualmente bulliciosos.

Distribución.- Desde Honduras siguiendo hacia el sur a través de América Central y gran parte de Suramérica, hasta el norte del Brasil y occidente del Ecuador. **Arremonops conirostris striaticeps** (Lafresnaye, 1853) ocupa el areal de la especie en el oriente de Panamá, bajo Atrato y todo el Litoral Pacífico de Colombia y Ecuador.

- A -

- Accipiter superciliosus**, 99, L. 11
ACCIPITRIDAE, 17, 95, L. 9-10-11
Actitis macularia, 130, L. 2
acutipennis, *Chordeiles*, 162, L. 14
aedon, *Troglodytes*, 265, L. 25
aenea, *Chloroceryle*, 189, L. 20
aequatorialis, *Androdon*, 167
aequinoctialis, *Geothlypis*, 290
affinis, *Cyanocorax*, 261, L. 13
Agamia, 84, L. 6
agami, *Agamia*, 84, L. 31
Agelaius icterocephalus, 278, L. 31
Aguila copetona barreteada, 106, L. 10
Aguila copetona negra, 107, L. 10
Aguila harpia, 105, L. 10
Aguila miquera, 105
Aguila pescadora, 109, L. 10
Aguilucho pantanero, 107, L. 10
Ajaia ajaja, 13, 89
alba, *Egretta*, 81, L. 5
alba, *Tyto*, 35, 157
albescens, *Synallaxis*, 213, L. 25
albicollis, *Leucopternis*, 102, L. 11
albicollis, *Nyctidromus*, 163, L. 14
albigularis, *Laterallus*, 122, L. 3
albiventer, *Tachycineta*, 258, L. 14
albobrunneus, *Campylorhynchus*, 262, L. 25
albonotatus, *Buteo*, 99, L. 11
albus, *Casmerodius*, 81, L. 5
ALCEDINIDAE, 42, 187, L. 20
amabilis, *Amazilia*, 179, L. 18
Amaurolimnas concolor, 120
Amazilia amabilis, 179, L. 18
Amazilia tzacatl, 179, L. 18
Amazona autumnalis, 150, L. 12
amazona, *Chloroceryle*, 188, L. 20
Amazona farinosa, 151, L. 12
Amazona ochrocephala, 150, L. 12
ambigua, *Ara*, 147, L. 12
ambiguus, *Ramphastos*, 201, L. 22
americana, *Chloroceryle*, 188, L. 20
americana, *Mycteria*, 88, L. 1
americanus, *Coccyzus*, 152, L. 13
americanus, *Daptrius*, 111, L. 9
analís, *Formicarius*, 255, L. 26
Anas discors, 91, L. 4
ANATIDAE, 13, 91, L. 4
Androdon aequatorialis, 167
angolensis, *Oryzoborus*, 309, L. 6
ANHIMIDAE, 14, 90
Anhinga anhinga, 8, 78, L. 1
ANHINGIDAE, 8, 78, L. 1
ani, *Crotophaga*, 154, L. 13
anneae, *Euphonia*, 294, L. 34
anthophilus, *Phaethornis*, 171, L. 17
anthracinus, *Buteogallus*, 103, L. 9
Anthracothorax nigricollis, 173, L. 16
APODIDAE, 39, 165, L. 15
aquila, *Eutoxeres*, 172, L. 17
Ara ambigua, 147, L. 12
Ara ararauna, 146, L. 12
Ara chloroptera, 148, L. 12
Ara macao, 147, L. 12
Ara severa, 148, L. 12
arada, *Cyphorhinus*, 266, L. 25
ARAMIDAE, 22, 119, L. 7
Aramides cajanea, 120, L. 13
Aramus guarauna, 22, 119, L. 7
Ardea cocoi, 10, 81
Ardea herodias, 80, L. 5
ARDEIDAE, 10, 80, L. 5-6
Arditero común, 153, L. 13
Arditero enano, 153, L. 13
Arenaria interpres, 131, L. 2
Arremon aurantiirostris, 310, L. 36
Arremonops conirostris, 310, L. 36
Atrapamoscas alicastaño, 238, L. 29
Atrapamoscas cabezón copeticorto, 242, L. 29
Atrapamoscas cabezón copetinegro, 242, L. 29
Atrapamoscas coludo, 233, L. 29
Atrapamoscas copetigris, 238, L. 29
Atrapamoscas gritón, 239, L. 29
Atrapamoscas listado buchiamarillo, 237, L. 29
Atrapamoscas listado buchiblanco, 237, L. 29
Atrapamoscas occidental, 244, L. 29
Atrapamoscas oriental, 244, L. 29
Atrapamoscas pardo, 243, L. 28
Atrapamoscas real, 248, L. 28
Atrapamoscas sabanero, 236, L. 29
Atrapamoscas sirirí, 236, L. 29
Atrapamoscas tijereta, 236, L. 29
Atrapamoscas vaquero, 235, L. 29
atratus, *Coragyps*, 94, L. 9
atricapillus, *Donacobius*, 268, L. 30
atricaudus, *Myobius*, 247, L. 28
atricilla, *Larus*, 136, L. 2
Attila spadiceus, 240, L. 29
Aulacorhynchus prasinus, 198, L. 28
Aura cabeciamarilla, 95, L. 9
Aura cabecirroja, 94, L. 9
aura, *Cathartes*, 94, L. 9
aurantiiostris, *Arremon*, 310, L. 30
aurea, *Jacamerops*, 193, L. 21
aurealiae, *Haplophaedia*, 181
auricapillus, *Icterus*, 279, L. 3
aurita, *Sporophila*, 306, L. 3
auropapillus, *Seiurus*, 282, L. 32
Automolus ochrolaemus, 215, L. 25
autumnalis, *Amazona*, 150, L. 12
autumnalis, *Dendrocycyna*, 91, L. 4
axillaris, *Myrmotherula*, 221, L. 26
Azucarero, 292, L. 30
Azulejo común, 297, L. 35

B

- bairdii**, *Calidris*, 133, L. 2
Barranquero acanelado, 190, L. 20
Barranquero colicorto, 190, L. 20
Barranquero común, 191, L. 20
barroti, *Heliothryx*, 181, L. 18
Bartramia longicauda, 135, L. 2
Baryphthengus ruficapillus, 190, L. 20
Basileuterus culicivorus, 291
Basileuterus rivularis, 291, L. 32
bella, *Goethalsia*, 178, L. 17

Bichajuí enano, 239, L. 29
 Bichajuí gigante, 239, L. 29
 bonariensis, *Molothrus*, 274, L. 31
 borealis, *Nuttallornis*, 243, L. 28
Brachygalba salmoni, 192, L. 21
 brachyura, *Myrmotherula*, 220, L. 26
 brevirostris, *Rhynchocyclus*, 251, L. 28
Brotogeris jugularis, 148, L. 12
 brunnescens, *Premnoplex*, 215, L. 25
 Buba parda, 77, L. 1
Bubulcus ibis, 84, L. 6
Bucco noanamae, 195, L. 21
BUCCONIDAE, 45; 194, L. 21
 Buchipecosa achocolatada, 269, L. 20
 Buchipecosa común, 270, L. 30
 Buchipecosa negra, 269, L. 30
 Buchipecosa norteña, 271, L. 30
 Buchipecosa olivácea, 270, L. 30
 Buchirrayado copetirrojo, 287, L. 32
 Buchirrayado norteño, 288, L. 32
 Buchirrayado sureño, 288, L. 32
 Búho cachiblanco, 158, L. 13
 Búho carinegro, 159, L. 13
 Búho sabanero, 160, L. 13
 Bujío colipintado, 164, L. 13
 Bujío común, 163, L. 13
 burrovianus, *Cathartes*, 95, L. 9
Busarellus nigricollis, 103, L. 10
Buteo albonotatus, 99, L. 11
Buteo magnirostris, 101, L. 11
Buteo nitidus, 101, L. 11
Buteo platypterus, 100, L. 11
Buteo swainsoni, 100, L. 11
Buteogallus anthracinus, 100, L. 9
Buteogallus urubitinga, 104
Butorides striatus, 83, L. 6
Butorides virescens, 83, L. 6

C

Cabezón acanelado, 229, L. 27
 Cabezón alifranjeado, 229, L. 27
 Cabezón castaño, 228, L. 27
 Cabezón cenizo, 230, L. 27
 Cabezón gargantirrojo, 230, L. 27
 Cacao buchiblanco, 111, L. 9
 cachinnans, *Herpetotheres*, 109, L. 10
Cacicus cela, 277
Cacicus uropygialis, 277
Caerulea Dendroica, 285
 caerulea, Florida, 82, L. 5
Caprimulgus Geranoisiza, 108, L. 9

CAPRIMULGIDAE, 38, 162, L. 14
Caprimulgus maculicaudus, 164, L. 14
 Cardenal abejero, 299, L. 35
 Cardenal escarlata, 299, L. 35
 Cardenal pico de plata, 298, L. 35
 Cardenal toche, 298, L. 35
 carmioli, *Chlorothraupis*, 300, L. 34
 carolinensis, *Dumetella*, 267, L. 30
 Carpinterito oliváceo, 202, L. 23
 Carpintero acanelado, 203, L. 23
 Carpintero mejillinegro, 204, L. 23
 Carpintero pechipunteado, 202, L. 23
 Carpintero rabirrojo, 205, L. 23
 Carpintero real barbilitado, 203, L. 23
 Carpintero real barbinegro, 205, L. 23
 Carpintero real montañero, 206, L. 23
 Carrao, 119, L. 7
 Carraquero mirlo, 262, L. 25
Casmerodius albus, 81
 cassini, *Gymnostinops*
 cassinii, *Leptotila*, 143, L. 8
 cassinii, *Mitrospingus*, 303, L. 34
 castanea, *Dendroica*, 286, L. 33
Cathartes aura, 94, L. 9
Cathartes burrovianus, 95, L. 9
CATHARTIDAE, 16, 93, L. 9
Catharus fuscater, 269, L. 30
Catharus minimus, 230, L. 30
Catharus ustulatus, 270, L. 30
Catopthrophorus semipalmatus, 131, L. 2
 cayana, *Dacnis*, 293, L. 30
 cayana, *Piaya*, 153, L. 13
 cayannensis, *Columba*, 138, L. 8
 cayannensis, *Mesembrinibis*, 88, L. 1
 cayanensis, *Myiozetetes*, 238, L. 29
 cayannensis, *Panyptila*, 166, L. 15
 cela, *Cacicus*, 277, L. 31
Celeus loricatus, 203, L. 23
Cercomacra nigricans, 223, L. 26
Cercomacra tyrannina, 223, L. 26
 Cernicalo, 113, L. 11
 certhia, *Dendrocolaptes*, 209, L. 24
Certhiaxis cinnamomea, 213, L. 25
Ceryle torquata, 187, L. 20
CICONIIDAE, 12, 88, L. 1
 cinctus, *Rhynchortyx*, 117, L. 7
 cinereum, *Todirostrum*, 252, L. 28
 cinnamomea, *Certhiaxis*, 213, L. 25
 cinnamomeus, *Pachyramphus*, 229, L. 27
Circus cyaneus, 107, L. 10
 citrea, *Protonotaria*, 282, L. 37
 clamator, *Rhinoptynx*, 160, L. 13

- Colibrí cabeciazul, 174, L. 16
 Colibrí cola de oro, 177, L. 18
 Colibrí copeticastaño, 178, L. 17
 Colibrí copetivioleta, 177
 Colibrí ermitaño acanelado, 170, L. 17
 Colibrí ermitaño buchigris, 169, L. 17
 Colibrí ermitaño carinegro, 171,
 Colibrí ermitaño enano, 171, L. 17
 Colibrí ermitaño verde, 170
 Colibrí gargantidorado, 178, L. 18
 Colibrí gargantivioleta, 180
 Colibrí listado, 167,
 Colibrí luminoso, 176
 Colibrí nuquiblanco, 172, L. 6
 Colibrí pechinegro, 173, L. 16
 Colibrí pechiverde, 179, L. 18
 Colibrí pico de águila, 172, L. 17
 Colibrí piquilargo, 182, L. 18
 Colibrí piquirecto, 167
 Colibrí rabirrufo, 178, L. 18
 Colibrí rubitopacio, 173, L. 16
 Colibrí tarsiblanco, 181
 Colibrí verdivioleta, 175, L. 16
 Colibrí zafirino, 176, L. 18
Colonia colonus, 233, L. 29
Columba cayennensis, 140, L. 8
Columba nigrirostris, 141, L. 8
Columba plumbea, 141, L. 8
COLUMBIDAE, 32, 140, L. 7-8
Columbina minuta, 141, L. 7
Cólumbina talpacoti, 142, L. 7
collaris, Charadrius, 129, L. 2
collaris, Trogon, 185, L. 19
concolor, Amaurolimnas, 120
conirostris, Arremonops, 310, L. 36
Contopus sordidulus, 244, L. 28
Contopus virens, 244, L. 28
Coragyps atratus, 94, L. 9
Corapipo leucorrhoea, 232, L. 27
 Corcovado común, 116, L. 7
 Corcovado enano, 117, L. 7
 Corcovado del Tacarcuma, 117
 Cormorán cuervo, 77, L. 1
coronata, Pipra, 231, L. 27
coronatus, Platyrinchus, 248, L. 28
 Correlón buchiacanelado, 155, L. 13
 Correlona, 135, L. 2
CORVIDAE, 58, 261, L. 13
COTINGIDAE, 53, 228, L. 27
 Cotorra basta, 151, L. 12
 Cotorra frentirroja, 150, L. 12
 Cotorra real, 150, L. 12
 Cotúa, 78, L. 1
CRACIDAE, 20, 114, L. 7-8
crassirostris, Lysurus, 310
crassirostris, Oryzoborus, 308, L. 39
Crax rubra, 115, L. 7
crinitus, Myiarchus, 242, L. 29
cristata, Lophostrix, 158, L. 13
Crotophaga ani, 154, L. 13
Crotophaga major, 154, L. 13
Crypturellus kerriæ, 72
Crypturellus soui, 71, 72
 Cucarachero común, 265, L. 25
 Cucarachero cuellicastaña, 266, L. 25
 Cucarachero pardo, 266, L. 25
 Cucarachero pechiblanco, 265, L. 25
CUCULIDAE, 34, 152, L. 13
 Cuervo chupahuevos, 261, L. 13
culcivorus, Basileuterus, 291
 Currucutú común, 158, L. 13
cyanea, Passerina, 305, L. 36
cyaneus, Circus, 107, L. 10
Cyanocompsa, 305, L. 36
Cyanocorax affinis, 261, L. 13
cyanoides, Cyanocompsa, 305, L. 36
Cyphorhinus erada, 266, L. 25
Chaetura spinicauda, 166
Chalybea progne, 258, L. 14
 Chamicero barriguirrufo, 215, L. 25
 Chamicero buchiblanco, 213, L. 25
 Chamicero gargantiamarillo, 213, L. 25
 Chamicero pechipunteado, 214, L. 25
 Chamicero pico de lezna, 216, L. 25
 Chamicero rabadillirrufo, 215, L. 25
 Chamicero rayado, 214, L. 25
 Chamón mirlo enano, 274, L. 31
 Chamón mirlo gigante, 275, L. 31
CHARADRIDAE, 27, 127, L. 2
Charadrius collaris, 129, L. 2
Charadrius semipalmatus, 128, L. 2
Chauna chavaria, 90
Chavarría, 90
 Cheja cabeciazul, 149, L. 12
 Chilaco común, 120, L. 3
chilensis, Vanellus, 127, L. 2
chimachima, Milvago, 111, L. 9
 Chirito perchigris, 272, L. 30
 Chirito rastrojero, 272,
Chloroceryle aenea, 189, L. 20
Chloroceryle amazona, 188, L. 20
Chloroceryle americana, 188, L. 20
Chloroceryle inda, 189, L. 20
Chlorophanes spiza, 293, L. 30
chloroptera, Ara, 148, L. 12
chloropus, Gallinula, 123, L. 3
Chlorothraupis carmioli, 300, L. 34
Chlorothraupis olivacea, 300, L. 34
choliba, Otus, 158, L. 13
Chordeiles acutipennis, 162, L. 14
Chordeiles minor, 163, L. 14
 Chorlo collarajo, 129, L. 2
 Chorlo gris, 127, L. 2
 Chorlo semipalmeado, 127, L. 2
 Chorlo turrillo, 128, L. 2
 Chorlo vuelvepedras, 131, L. 2
 Chorola del Baudó, 72, L. 7
 Chorola enana, 72, L. 7
chrysater, Icterus, 280, L. 31
Chrysolampis mosquitos, 173, L. 16
Chrysoptilus puntigula, 202, L. 23

D
dacnis cayana, 293, L. 30
Damophila julia, 175, L. 16
Daptrius americanus, 111, L. 9
decumanus, Psarocolius, 276, L. 31
delatrii, Tachyphonus, 301
Dendrocincla fuliginosa, 208, L. 24
Dendrocolaptes certhia, 209, L. 24
DENDROCOLAPTIDAE, 49, 208, L. 24
Dendocygna autumnalis, 91, L. 4
Dendroica caerulea, 285

Dendroica castanea, 286, L. 33
Dendroica discolor, 285
Dendroica fusca, 186, L. 33
Dendroica magnolia, 284, L. 33
Dendroica petechia, 283, L. 32
dialeucus, *Odontophorus*, 166
dimidiatus, *Ramphocelus*, 298, 6. 35
discolor, *Dendroica*, 285
discor, *Anas*, 91, L. 4
Dolichonyx oryzivorus, 281, L. 31
dominicus, *Podiceps*: 4, 74, 2.4.
Donacobius atricapillus, 268, L. 30
Doryfera ludovicicae, 167, L. 18
Dryocopus lineatus, 203, L. 23
Dumetella carolinensis, 267, L. 30
Dysithamnus mentalis, 219, L. 26

E

Egretta caerulea, 82, L. 5
Egretta thula, 82, L. 6
Elaenia flavogaster, 153, L. 28
Elanoides forficatus, 96, L. 11
Elanus leucurus, 96, L. 11
elatus, *Tyrannulus*, 255, L. 28
eliciae, *Hylocharis*, 177, L. 28
Empidonax traillii, 245, L. 28
Empidonax virescens, 245, L. 28
episcopus, *Thraupis*, 297, L. 35
erythrocephala, *Pipra*, 231, L. 27
erythrocerus, *Philydor*, 215, L. 25
erythrurus, *Terenotriccus*, 246, L. 28
Espiguero azulillo, 305, L. 36
Espiguero castaño, 307, L. 36
Espiguero chocoano, 306, L. 36
Espiguero negrizul, 306, L. 36
Espiguero veintriamarillo, 307, L. 36
Estercorario, 135, L. 2
Eucometis penicillata, 302, L. 35
Euphonia anneae, 294, L. 34
Euphonia fulvicrissa, 294, L. 34
Euphonia laniirostris, 295, L. 34
Eurypyga helias, 124, L. 7
EURYPYGIDAE, 25, 124, L. 7
Eutoxeres aquila, 172, L. 17
exilis, *Laterallus*, 121, L. 3
exsul, *Myrmeciza*, 224, L. 25

F

Falco rufigularis, 112, L. 11
Falco sparverius, 113, L. 11
FALCONIDAE, 19, 109, L. 9-10-11
farinosa, *Amazona*, 151, L. 12
fasciatoventris, *Thryothorus*, 262, L. 25
ferox, *Myiarchus*, 242, L. 29
flaveola, *Coereba*, 292, L. 30
flaveola, *Sicalis*, 309, L. 36
flavifrons, *Vireo*, 273, L. 30
flavipes, *Tringa*, 130, L. 2
flaviventer, *Porzana*, 121, L. 3
flaviventris, *Tolmomyias*, 249, L. 28
flavogaster, *Elaenia*, 253, L. 28
flavoviridis, *Vireo*, 274, L. 30
Florida caerulea, 82, L. 5
Florisuga mellivora, 172, L. 16
Fluvicola pica, 234, L. 29
forficatus, *Elanoides*, 96, L. 11

FORMICARIIDAE, 51, 217, L. 26
Formicarius analis, 225, L. 26
formosus, *Geothlypis*, 288, L. 32
Fregata magnificens, 9, 79, L. 1
FREGATIDAE, 9, 79, L. 1
FRINGILLIDAE, 6, 8, 303, L. 36
frontalis, *Nonnula*, 197, L. 21
Fruterito cabecipardo, 297, L. 34
Fruterito de antifaz, 296, L. 34
Fruterito cenizo, 296, L. 34
Fruterito copetipardo, 294, L. 34
Fruterito gargantiamarillo, 295, L. 34
Fruterito vientriacanelado, 294, L. 34
Fruterito Cebecicenizo, 302, L. 34
Fruterito Cejirrojo, 302
Fruterito copetianaranjado, 301,
fruterito negro, 301, L. 34
Fruterito ojiblanco, 303, L. 34
Fruterito oliváceo, 300, L. 34
Fruterito oliváceo cejiamarillo, 300, L. 34
fulica, *Heliornis*, 124, L. 4
fuliginosa, *Dendrocincla*, 208, L. 24
fulvivirissa *Euphonia*, 294, L. 34
fulviventris, *Grallaria*, 227, L. 26
fulviventris *Myrmotherula*, 221, L. 26
furcata, *Thaluranina*, 175, L. 16
FURNARIIDAE, 50, 213, L. 25
fusca, *Dendroica*, 286, L. 33
fuscater, *Catharus*, 296, L. 30

G

gaimardii, *Myiopagis*, 253, L. 28
galbula, *Icterus*, 279, L. 31
Galbula ruficauda, 192, L. 21
GALBULIDAE, 44, 192, L. 21
Gallinaciega dormilona, 162, L. 14
Gallinaciega chiquita, 163, L. 14
Gallinaciega negruzca, 162, L. 14
Gallinazo, 94, L. 9
Gallineta copetona
Gallinula chloropus, 123, L. 3
Gallito de ciénaga, 126, L. 3
Gampsonyx swainsonii, 96, L. 11
Garcipolo castaño, 83, L. 5
Garcipolo real, 85, L. 5
Garcipolo verde, 83, L. 5
Garrapatero común, 154, L. 13
garrula, *Ortalis*, 114, L. 8
Garza agami, 84, L. 6
Garza azul, 82, L. 5
Garza calzada, 82, L. 6
Garza ganadera, 84, L. 6
Garza nocturna copetiamarilla, 85, L. 5
Garza pico de barca, LL. 87, L. 6
Garza real, 81
Garzatigra manglera, 86, L. 5
Garzatigra pantanera, 86, L. 5
Garzón cenizo, 80, L. 5
Garzón moreno, 81
Gavilán azulado, 108, L. 9
Gavilán blanco, 102, L. 11
Gavilán cangrejero grande, 104,
Gavilán cangrejero pequeño, 103, L. 9
Gavilán caracolero grande, 98, L. 11
Gavilán caracolero grande, 98, L. 11
Gavilán caracolero pequeño, 98, L. 11
Gavilán cenizo, 103, L. 11

Gavilán colorado cabeciblanco, 103, L. 10
 Gavilán enano, 99, L. 11
 Gavilán grillero, 101, L. 11
 Gavilán plomizo, 97, L. 11
 Gavilán ratonero bebehumo, 100, L. 11
 Gavilán ratonero negro, 99, L. 11
 Gavilán ratonero norteño, 100, L. 11
 Gavilán saraviado común, 101, L. 11
 Gavilán tijereto, 96, L. 11
 Gavilancito de swainson, 96, L. 11
 Gavilancito maromero, 95, L. 11
 Gaviota de pico negro y amarillo, 137, L. 2
 Gaviota negra, 137, L. 2
 Gaviota real, 137, L. 1
 Gaviota risueña, 136, L. 2
geoffroyi, *Neomorphus*, 155, L. 13
Geothlypis aequinoctialis, 210.
Geothlypis philadelphia, 189, L. 32
Geothlypis trichas, 289, L. 32
Geotrygon montana, 144, L. 7
Geotrygon veraguensis, 145, L. 7
Glaucis hirsuta, 168, L. 17
Glyphorhynchus spirurus, 209, L. 24
Goethalsia bella, 178
Goldmania violiceps, 177
 Golondrina ala de sierra, 259, L. 14
 Golondrina buchiblanca, 257, L. 14
 Golondrina casera, 158, L. 14
 Golondrina espaldirrayada, 260, L. 14
 Golondrina parda 259, L. 14
 Golondrina patiblanca, 258, L. 14
 Golondrina tijereta, 260, L. 14
goudoti, *Lepidopyga*, 176, L. 16
Grallaria fulviventris, 227, L. 27
granadensis, *Myiozetetes*, 238, L. 29
grayi, *Turdus*, 271, L. 30
griseus, *Nyctibius*, 161, L. 24
grossus, *Pitylus*, 304, L. 36
 Grullón cabecehueso, 88
 Guacamaya cariseca, 148, L. 12
 Guacamaya pechiamarilla, 146, L. 12
 Guacamaya roja aliamarilla, 147, L. 12
 Guacamaya roja, aliverde, 148, L. 12
 Guacamaya verde limón, 147, L. 12
 Gucharaca copetigris, 114, L. 8
guainumbi, *Polytmus*, 178, L. 18
 Guala cabeciamarilla
 Guala cabecirroja
 Gualón churrusquero, 152, L. 13
guarauna, *Aramus*, 119, L. 7
guatemalensis, *Sclerurus*, 217, L. 25
guatimozinus, *Gymnostinops*, 276, L. 31
guianensis, *Morphnus*, 105,
guimeti, *Klais*, 174, L. 16
gujanensis, *Odontophorus*, 116, L. 7
guttatus, *Xiphorhynchus*, 210, L. 22
guy, *Phaethornis*, 170
Gymnopathys leucaspis, 224, L. 26
Gymnostinops cassini
Gymnostinops guatimozinus, 276, L. 31

H

haematogaster, *Campephilus*, 206, L. 23
haematotis, *Pionopsitta*, 149, L. 12
 Halcón collarejo, 110, L. 10
 Halcón culebrero, 109, L. 10
 Halcón garrapatero, 111, L. 9
 Halcón golondrina, 112, L. 11

haliaetus, *Pandion*, 109, L. 10
hamatus, *Rosthramus*, 98, L. 11
Haplophaedia aureliae, 181
Harpia harpyja, 105, L. 10
harpyja, 105, L. 10
helias, *Eurypyga*, 124, L. 7
Heliodoxa jacula, 180
Heliomaster longirostris, 182, L. 18
Heliornis fulica, 124, L. 4
HELIORNITHIDAE, 24, 124, L. 4
Heliotrux barroti, 181, L. 18
Henicorhina leucosticta, 265, L. 25
herodias, *Aradea*
Herpetotheres cachinnans, 109, L. 10
Heterospingus xanthopygius, 302
hirsuta, *Glaucis*, 168, L. 17
HIRUNDINIDAE, 57, 257, L. 14
Hirundo rustica, 260, L. 14
holerythra, *Rhytipterna*, 241, L. 29
homochrous, *Platypsaris*, 230, L. 27
 Hormiguerito alifranjeado, 226
 Hormiguerito alipunteado, 222, L. 26
 Hormiguerito cenizo, 222, L. 26
 Hormiguerito costiblanco, 221, L. 26
 Hormiguerito enano, 220, L. 26
 Hormiguerito leonado, 221, L. 26
 Hormiguerito rayado, 220, L. 26
 Hormiguero alicastaño, 224, L. 26
 Hormiguero alifranjeado, 226, L. 26
 Hormiguero buchiacanelado, 227, L. 26
 Hormiguero buchiamarillento, 219, L. 26
 Hormiguero cenizo, 218, L. 26
 Hormiguero de monte, 224, L. 26
 Hormiguero enmascarado, 225, L. 26
 Hormiguero escamado, 226, L. 26
 Hormiguero gigante, 217, L. 26
 Hormiguero grisáceo, 223, L. 26
 Hormiguero negro, 223, L. 26
 Hormiguero pechipunteado, 225, L. 26
 Hormiguero prieto, 223, L. 26
Hylochalis eliciae, 177, L. 18
Hylocichla mustelina, 271, L. 30
Hylomanes momotula, 109, L. 20
Hylophylax naevioides, 225, L. 26

I

ibis *Bubulcus*, 84, L. 6
ICTERIDAE, 64, 274, L. 31
icterocephalus, *Agelaius*, 278, L. 31
icteronotus, *Ramphocelus*, 298, L. 35
Icterus auricapillus, 279, L. 31
Icterus chrysater, 280, L. 31
Icterus galbula, 279, L. 31
Icterus mesomelas, 280, L. 31
Icterus spurius, 278, L. 31
Ictinia plumbea, 97, L. 11
inda, *Chloroceryle*, 189, L. 20
inornata, *Tangara*, 296, L. 34
interpres, *Arenaria*, 131, L. 2

J

Jacamerops aurea, 193, L. 21
jacana, *Jacana*, 126, L. 3
JACANIDAE, 26, 126, L. 3
jacarina, *Volatinia*, 306, L. 36
jacula, *Heliodoxa*, 180
 Juan bobo grande, 194, L. 21

Juan bobo mediano, 19, 42, 21
 Juanchito acanelado, 197, L. 21
 Juanchito barreteado, 196, L. 21
 Juanchito norteño, 195, L. 21
 Juanchito pardo bigotiblanco, 196, L. 21
 Juanchito rastrojero chochoano, 195, L. 21
 juglaris, *Brotogetis*, 148, L. 12
 julie, *Damophila*, 175, L. 16

K

kerriae, *Crypturellus*, 72
 kirkii, *Veniliornis*, 203, L. 23
 Klais guimeti, 174, L. 16

L

lachrymosus *Xiphorhynchus*, 211, L. 24
 laniirostris, *Euphonia*, 294, L. 34
 laniocera rufescens, 240, L. 29
 LARIDAE, 30, 136, L. 1-2
 larus atricilla, 136, L. 2
 Laterallus albigularis, 122, L. 3
 Laterallus exilis, 121, L. 3
 lavinia, *Tangara*, 297, L. 34
 Lechuza, 157
 Leistes militaris, 286, L. 31
 Lepidocolaptes souleyetii, 212, L. 24
 Lepidopyga coeruleogularis, 176, L. 18
 Lepidopyga goudoti, 176
 Leptopogon superciliaris, 275, L. 28
 Leptotila cassinii, 143, L. 8
 Leptotila verreauxi, 144, L. 8
 leucaspis, *Gymnopathys*, 244, L. 26
 leucogaster, *Sula*
 leucophox thula, 82
 leucopogon *Thryothorus* 264, L. 25
 Leucopternis albicollis, 102, L. 11
 Leucopternis semiplumbea, 103, L. 11
 leucorrhoea, *Corapipo*, 232, L. 27
 leucosticta, *Henicorhina*, 265, L. 25
 leucostis, *Thryothorus*, 264, L. 25
 leucurus, *Elanus*, 95, L. 11
 lictor, *pitangus*, 239, L. 29
 lineatum, *Tigrisoma*, 86, L. 5
 lineatus, *Dryocopus*, 203, L. 23
 Lipaugus unirufus, 228, L. 27
 longicauda, *Bartramia*, 135, L. 2
 longirostris, *Heliomaster*, 182, L. 18
 longuemareus, *Phaethornis*, 171, L. 17
 Lophostrix cristata, 158, L. 13
 loricatus, *Celeus*, 203, L. 23
 Loro copetipardo, 149, L. 12
 luctuosus, *Tachyphonus*, 301, L. 34
 ludoviciae *Doryfera*, 167,
 ludovicianus, *Pheucticus*, 304, L. 36
 Lurocalis semitorquatus, 162, L. 14
 luteiventris, *Myiodynastes*, 237, L. 29
 Lysurus crassirostris, 310.

M

macao, *Ara*, 147, L. 12
 Machetornis rixosus, 235, L. 29
 macrorhynchus, *Notharchus*, 194, L. 21
 macularia, *Actitis*, 130, L. 2
 maculatus, *Myiodynastes*, 239, L. 29
 maculicaudus, *Caprimulgus*, 164, L. 14
 maculicoronatus, *Capito*, 198, L. 21

magnificens, *Fregata*, 9, 79, L. 1
 magnirostris, *Buteo*, 101, L. 11
 magnolia, *Dendroica*, 284, L. 33
 major, *Crotophaga*, 154, L. 13
 major, *Taraba*, 257, L. 26
 major, *Tinamus*, 70, L. 7
 Malacoptila panamensis, 196, L. 21
 Manacus vitellinus, 232, L. 27
 marginatus, *Microcerculus*, 266, L. 25
 Martín pescador barriguiblanco, 188, L. 20
 Martín pescador buchirufu, 129, L. 20
 Martín pescador enano, 189, L. 20
 Martín pescador gigante, 187, L. 20
 Martín pescador matraquero, 188, L. 20
 martinica, *Porphyrola*, 123, L. 3
 massena, *Trogon*, 183, L. 19
 Matraquero barbiamarillo, 232, L. 27
 maxima, *Sterna*, 137, L. 2
 maximus, *Saltator*, 303, L. 36
 melancholicus, *Tyrannus*, 236, L. 29
Melanerpes pucherani, 204, L. 23
 melanoleucus, *Campephilus*, 206, L. 23
 melanotos, *Caladris*, 133,
 melanurus, *Trogon*, 183, L. 19
 mellivora, *Florisuga*, 172, L. 17
 menstruus, *Pionus*, 149, L. 12
 mentalis, *Dysithamnus*, 219, L. 26
 Mesembrinibis cayennensis, 88, L. 1
 mesomelas, *Icterus*, 280, L. 31
 mexicanum, *Tigrisoma*, 86, L. 5
 mexicanus, *Onychorhynchus*, 248, L. 28
 mexicanus, *Sclerurus*, 216, L. 21
 michleri, *Pittasoma*, 226, L. 26
 Micrastur semitorquatus, 110, L. 10
 Microcerculus marginatus, 266, L. 25
 Microrhopias quixensis, 222, L. 26
 Mielero azulero, 293,
 Mielero verde, 293
 militaris, *Leistes*, 281, L. 31
 Milvago chimachima, 111, L. 9
 MIMIDAE, 60, 267, L. 30
 Mimus polyglottos, 267, L. 30
 minimus, *Catharus*, 270, L. 30
 minor, *Chordeiles*, 163, L. 14
 minuta, *Columbina*, 141, L. 7
 minuta, *Piaya*, 153, L. 13
 minuta, *Sporophila*, 307, L. 36
 minutilla, *Calidris*, 132, L. 2
 minutus, *Xenops*, 216, L. 25
 Mionectes olivaceus, 256, L. 28
 Mirapalcielo común, 161, L. 24
 Mirra montañera 271, L. 30
 Mitrospingus cassinii, 303, L. 34
 Miniotilta varia, 282, L. 33
 Molothrus bonariensis, 274, L. 31
 MOMOTIDAE, 43, 190, L. 20
 momotula, *Hylomanes*, 190, L. 20
 Momotus momota, 191, L. 20
 Monasa morphoeus, 196.
 Monja común, 196
 montana, *Geotrygon*, 144, L. 7
 Morphnus guianensis, 105.
 morphoeus, *Monasa*, 191
 moschata, *Cairina*, 92, L. 4
 Mosquerito aceitunado, 245, L. 28
 Mosquerito buchiacanelado, 257, L. 28
 Mosquerito cabecigris, 254, L. 28
 Mosquerito copetiamarillo, 255, L. 28
 Mosquerito copeticenizo, 255, L. 28

- Mosquerito piquioplano gargantiblanco, 251, L. 28
 Mosquerito piquiblanco gargantiamarillo, 252, L. 28
 Mosquerito piquitorcido, 252, L. 28
 Mosquerito rayado, 256, L. 28
 Mosquerito vientriamarillo, 256, L. 28
 Mosquero castaño, 249, L. 28
 Mosquero coli castaño, 246, L. 28
 Mosquero colinegro grande, 246, L. 28
 Mosquero colinegro montaño, 247, L. 28
 Mosquero colinegro pequeño, 247, L. 28
 Mosquero copetón buchiamarillo, 253, L. 28
 Mosquero de selva copetipardo, 254, L. 28
 Mosquero montaño amarillento, 249, L. 28
 Mosquero montaño copetigris, 250, L. 28
 Mosquero piquiancho oliváceo, 250, L. 28
 Mosquero piquiancho oscuro, 251, L. 28
 Mosquero piquiblanco copetidorado, 248, L. 28
 Mosquero selvático copetiamarillo, 253, L. 28
 Mosquero verdense, 245, L. 28
 mosquito, *Chrysolampis*, 173, L. 16
 motacilla, *Seiurus*, 283, L. 32
Muscivora tyrannus, 235, L. 29
 mustelina, *Hylocichla*, 271, L. 30
Myadestes ralloides, 268, L. 30
Mycteria americana, 88, L. 1
Myiarchus crinitus, 242, L. 29
Myiarchus ferox, 242, L. 29
Myiarchus tuberculifer, 242, 29
Myiobius atricaudus, 247, 28
Myiobius sulphureipygius, 247, L. 28
Myiobius villosus, 246, L. 28
Myiodynastes luteiventris, 237, L. 29
Myodynastes maculatus, 237, L. 29
Myiopagis gaimardii, 253, L. 28
Myiozetetes cayanensis, 238, L. 29
Myiozetetes granadensis, 238, L. 29
Myrmeciza exsul, 224, L. 26
Myrmornis torquata, 226, L. 26
Myrmotherula axillaris, 221, L. 26
Myrmotherula brachyura, 220, L. 26
Myrmotherula fulviventris, 221, L. 26
Myrmotherula schisticolor, 22, L. 26
Myrmotherula surinamensis, 220, L. 26
- N**
- naevia . *Tapera*., 155, L. 13
 naevioides, *Hylophylax*, 225, L. 26
Neochelidon tibialis, 258, L. 14
Neomorphus geoffroyi, 155, L. 13
 niger, *Rynchops*, 138, L. 4
 nigra, *Sterna*, 137, L. 2
 nigricans, *Cercomacra*, 223, L. 26
 nigricapillus, *Thryothorus*, 263, L. 25
 nigriceps, *Thamnophilus*, 218, L. 26
 nigriceps, *Todirostrum*, 251, L. 28
 nigricollis, *Anthracothonax*, 173, L. 16
 nigricollis, *Busarellus*, 103, L. 10
 nigricollis, *Sporophila*, 307, L. 36
 nigrirostris, *Columba*, 141, L. 8
 nigrocinta, *Tangara*, 295, L. 34
 nitidus, *Buteo*, 101, L. 11
 noanamae, *Bucco*, 195, L. 21
Nonnula frontalis, 197, L. 21
Notharchus macrorhynchus, 194, L. 21
Notharchus pectoralis, 194, L. 21
Notharchus tectus, 195, L. 21
Nuttallornis borealis, 243, L. 28
- noveboracensis, *Seiurus*, 12 88, L. 32
Nyctanassa violacea, 85, L. 5
NYCTIBIIDAE, 37, 161, L. 24
Nyctibius griseus, 161, L. 24
Nyctidromus albigollis, 163, L. 14
Nystalus radiatus, 196, L. 21
- O**
- obsoletum, *Camptostoma*, 254, L. 28
occidentalis, *Pelecanus*, 5, 76, L. 1
ochrocephala, *Amazona*, 150, L. 12
ochrolaemus, *Automolus*, 215, L. 25
Odontophorus dialeucus, 117,
Odontophorus gujanensis, 116, L. 7
oleaginea, *Pipromorpha*, 257, L. 28
olivacea, *Chlorothraupis*, 300, L. 34
olivacea, *Piranga*, 299, L. 35
olivaceum, *Oncostoma*, 252, L. 28
olivaceum, *Mionectes*, 250, L. 28
olivaceus, *Phalacrocorax*, 7, 77, L. 1
olivaceus, *Picumnus*, 202, L. 23
olivaceus, *Rhynchocyclus*, 250, L. 28
olivaceus, *Vireo*, 273, L. 30
Oncostoma olivaceum, 252, L. 28
Onychorhynchus mexicanus, 248, L. 28
ornatus, *Spizaetus*, 106, L. 10
Ornithion semiflanvum, 256, L. 28
Oropendola cabecicastaña, 275, L. 31
Oropendola común, 276, L. 31
Oropendola chochoana, 277, L. 31
Oropendola menuda, 277, L. 31
Oropendola rabadilliroja, 277, L. 31
Oropendola real, 276, L. 31
Ortalis garrula, 114, L. 8
oryzivora, *Scaphidura*, 275, L. 31
Oryzoborus angolensis, 309, L. 36
Oryzoborus crassirostris, 308, L. 36
oryzivorus, *Dolichonyx*, 281, L. 31
Otus choliba, 158, L. 14
- P**
- Pachyramphus cinnamomeus*, 229, L. 27
Pachyramphus polychropterus, 229, L. 27
Paloma cabeciblanca, 145, L. 7
Paloma chochoana, 143, L. 7
Paloma rabiblanca, 144, L. 7
Paloma rojiza, 144, L. 8
palmarum, *Thraupis*, 297, L. 34
panamensis, *Malacoptila*, 196, L. 21
panamensis, *Scytalopus*, 52, 227
Pandion haliaetus, 109, L. 10
PANDIONIDAE, 18, 109, L. 10
Panyptila cayanensis, 166, L. 15
papa, *Sarcoramphus*, 93, L. 9
PARULIDAE, 65, 282, L. 32, L. 32-33
Pato barraquete, 91, L. 4
pato pisingo, 91, L. 4
Pato real, 92, L. 4
Passerina cyanea, 305, L. 36
Paujil centroamericano, 115, L. 7
Pava garnatera, 115, L. 8
pectoralis, *Notharchus*, 194, L. 21
Piaya cayana, 153, L. 13
Piaya minuta, 153, L. 13
Pica fluvicola, 234, L. 29

Pichilingo chocoano, 199, L. 22
Pichilingo nuquicastaño, 199, L. 22
Pichilingo prieto orejiamarillo, 200, L. 22
PICIDAE, 48, 202, L. 23
Picotijera, 138, L. 4
Picum us olivaceus, 202, L. 23
Picurero gargantirrojo, 303, L. 36
picus Xiphorhynchus, 210, L. 22
pileatus, Pilherodius, 85, L. 5
Pilherodius, 85, L. 5
Pinzón copeticastaño, 310, L. 30
Pinzón pico de aji, 310, L. 36
Pinzón piquinegro, 310, L. 36
Pionopsita haematotis, 149, L. 12
Pionus menstruus, 149, L. 12
Pipra erythrocephala, 231, L. 27
Pipra coronata, 231, L. 27
PIPRIDAE, 54, 231, L. 27
PELECANIDAE, 5, 76, L. 1
Pelecanus occidentalis, 5, 76, L. 1
Pelicano, 76, L. 1
Pellar común, 127, L. 2
Penelope purpurascens, 115, L. 8
penicillata, Eucometis, 302, L. 35
peregrina, Vermivora, 283, L. 33
Perico barbianaranjado, 148, L. 12
perspicillata, Pulsatrix, 159, L. 13
petechia, Dendroica, 283, L. 33
Petrochelidon pyrrhonota, 260, L. 14
Phaethornis anthophilus, 171, L. 17
Phaethornis guy, 170
Phaethornis longuemareus, 171, L. 17
Phaethornis superciliosus, 170, L. 17
Phaethornis yaruqui, 169
PHALACROCORACIDAE, 7, 77, L. 1
Phalacrocorax olivaceus, 7, 77, L. 1
PHASIANIDAE, 21, 116, L. 7
Phaethicus ludovicianus, 304, L. 36
philadelphia, Geothlypis, 289, L. 32
Philydor erythrocerus, 215, L. 25
Pipromorpha oleaginea, 257, L. 28
Piquigordo azul, 305, L. 36
Piquigordo gargantiblanco, 304, L. 36
Piquigordo pechirojo, 304, L. 36
Piranga olivacea, 299, L. 35
Piranga rubra, 299, L. 35
Pitangus lictor, 239, L. 29
Pintagrus sulphuratus
Pittasoma michleri, 226, L. 26
Pitylus grossus, 304, L. 36
Plañidera acanelada, 241, L. 29
Plañidera de montaña, 240, L. 29
Platypsaris homochrous, 230, L. 27
Platyrinchus coronatus, 248, L. 28
platypterus, Buteo, 100, L. 11
Playero aliblanco, 131, L. 2
Playero buchiacanelado, 134, L. 2
Playero coleador, 130, L. 2
Playero menudo, 132, L. 2
Playero patiamarillo, 130, L. 2
Playero pechisaraviado, L. 2
Playero peregrino, 133, L. 2
Playero semipalmeado, 134, L. 2
Playero solitario, 129, L. 2
plumbea, Columba, 141, L. 8
plumbea, Ictinia, 97, L. 11
plumbea, Polioptila, 272, L. 30
Pluvialis squatarola, 127, L. 2

PODICIPEDIDAE, 4, 74, L. 4
Podiceps dominicus, 4, 74, L. 4
podiceps, Podilymbus, 4, 75, L. 4
Podilymbus podiceps, 4, 75, L. 4
Polioptila plumbea, 272, L. 30
Polioptila schistaceigula, 272,
Polluela gargantiblanca, 122
polychopterus, Pachyrampus, 229, L. 27
polyglottos, Mimus, 267, L. 30
Polytmus guainumbi, 178, L. 18
pomarinus, Stercorarius, 135, L. 2
Porphyra martinica, 123, L. 3
Porzana flaviventer, 121, L. 3
prasinus, Aulacorhynchus, 198, L. 22
premnoplex brunnescens, 214, L. 25
pretiosa, Claravis, 143, L. 7
Progne chalybea, 258, L. 14
Protonotaria citrea, 282, L. 33
Psarocolius decumanus, 276, L. 31
PSITTACIDAE, 33, 146, L. 2
Pteroglossus sanguineus, 199, L. 22
Pteroglossus torquatus, 199, L. 22
pucherani, Melanerpes, 204, L. 23
Pulsatrix perspicillata, 159, L. 13
punctatus, Thamnophilus, 218, L. 26
punctigula, Chrysoptilus, 202, L. 23
purpurascens, Penelope, 115, L. 8
purpurata, Querula, 230, L. 27
pusilla, Calidris, 134
pyrrhonota, Petrochelidon, 260, L. 14

Q

Querula purpurata, 230, L. 27
quixensis, Microrhopias, 226, L. 26

R

radiatus, Nystalus, 196, L. 21
RALLIDAE, 120, L. 3
ralloides, Myadestes, 268, L. 30
RAMPHASTIDAE, 47, 198, L. 22
Ramphastos ambiguus, 201, L. 22
Ramphastos sulfuratus, 200, L. 22
Ramphastos swainsonii, 201, L. 22
Ramphocelus dimidiatus, 298, L. 35
Ramphocelus, icteronotus, 298, L. 35
Raspahojas cuellirrayado, 217, L. 25
Raspahojas pechicastaño, 216, L. 25
Reinita amarilla buchirrayada, 238, L. 33
reinita anaranjada, 282, L. 33
reinita azulada, 285,
reinita blanquinegra, 282, L. 33
Reinita cabecicastaña, 286,
Reinita cabeciceniza, 289, L. 32
Reinita cejiamarilla, 289
Reinita cejiblanca, 284, L. 33
Reinita copetigris, 290
Reinita gargantiamarilla, 289, L. 32
Reinita montañera, 291,
Reinita norteña, 285, L. 32
Reinita pechianaranjada, 286, L. 33
Reinita pechilistada, 291, L. 32
Reinita peregrina, 283, L. 33
Reinita ribereña, 292, L. 32
Rey de los gallinazos, 93, L. 9
RHINOCRYPTIDAE, 52, 227

Rhynchocyclus brevirostris, 251, L. 28
Rhynchocyclus olivaceus, 250, L. 28
Rhynchortyx cinctus, 117, L. 7
Rhynoptynx clamator, 160, L. 13
Rhyntipterna holerythra, 241, L. 29
Riparia riparia, 259, L. 14
rivularis, *Basileuterus*, 290, L. 32
rixosus, *Machetornis*, 239, L. 29
Rosthramus hamatus, 98, L. 11
Rosthramus sociabilis, 98, L. 11
rubra, *Crax*, 115, L. 7
rubra, *Piranga*, 299, L. 35
ruckeri, *Threnetes*, 168, L. 17
rufescens, *Laniocera*, 240, L. 29
ruficapillus, *Baryphthengus*, 190, L. 20
ruficauda, *Galbula*, 192, L. 21
ruficollis, *Stelgidopteryx*, 259, L. 14
rufigularis, *falco*, 112, L. 11
rufus, *Trogon*, 185, L. 19
rustica, *Hirundo*, 260, L. 14
rutilus, *Thryothorus*, 263, L. 25
Rynchops niger, 31, 138, L. 4
RYNCHOPIDAE, 31, 138, L. 4

S

salmoni *Brachygalba*, 192, L. 21
Saltarin barbibranco, 232, L. 27
Saltarin cabeciamarillo, 231, L. 27
Saltarin copetiazul, 231, L. 27
Saltarin mirlo 233. L. 27
Saltator maximus, 303, L. 36
sandvicensis, *Sterna*, 138, L. 2
sanguineus, *Pteroglossus*, 199, L. 22
Sarcoramphus papa, 93, L. 9
Scaphidura oryzivora, 275, L. 31
Schiffornis turdinus, 237, L. 27
schisticolor, *Myrmotherula*, 222, L. 26
schitaceigula, *Poliopitila*, 272
Sclerurus guatemalensis, 297, L. 25
Sclerurus mexicanus, 216, L. 25
SCOLOPACIDAE, 281, 129, L. 2
Scytalopus panamensis, 52, 227
Seiurus aurocapillus, 287, L. 32
Seiurus motacilla, 288, L. 32
Seiurus noveboracensis, 288, L. 32
Selenidera spectabilis, 200, L. 22
semiflavum, *Ornithion*, 256, L. 28
Semillero rastrojero, 308, L. 36
Semillero sabanero, 309, L. 36
semipalmatus, *Catoprophorus*, 131, L. 2
semipalmatus, *Charadrius*, 128, L. 2
semiplumbea, *leucoternis*, 103, L. 11
semitorquatus, *Lurocalis*, 162, L. 14
semitorquatus, *Micrastur*, 110, L. 10
severa, *Ara*, 148, L. 12
Sicalis flaveola, 309, L. 36
Sinsonte común, 267, L. 30
Sinsonte de agua, 268, L. 30
Sinsonte maullador, 267, L. 30
sociabilis, *Rosthramus*, 98, L. 11
Soldadito arrocero, 281, L. 31
Soldadito pechirrojo, 281, L. 31
Soledad aurora coligris, 183, L. 19
Soledad aurora colinegra, 183, L. 19
Soledad collareja común, 185
Soledad gargantinegra, 185, L. 19
Soledad pechiazul grande, 184, L. 19
solitaria, *Tringa*, 129, L. 2

Solitario cenizo, 268, L. 30
sordidulus, *Contopus*, 244, L. 28
soui, *Crypturellus*, 71, L. 7
souleyetii, *Lepidocolaptes*, 212, L. 24
spadiceus, *Attila* 240, L. 29
Sparverius, *Falco*, 113, L. 11
spectabilis, *Selenidera*, 200, L. 22
spinicauda, *Chaetura*, 166, L. 15
spirurus, *Glyphorhynchus*, 209, L. 29
spiza, *Chlorophanes*, 293, L. 30
Spizaetus ornatus, 106, L. 10
Spizaetus tyrannus, 107
Sporophila aurita, 306, L. 36
Sporophila minuta, 307, L. 36
Sporophila nigricollis, 307, L. 36
spurius, *Icterus*, 278, L. 31
squatarola, *Pluvialis*, 127, L. 2
Stelgidopteryx ruficollis, 259, L. 14
Stercorarius pomarinus, 135, L. 2
STERCORARIIDAE, 29, 135, L. 2
Sterna maxima, 137, L. 2
Sterna nigra, 137, L. 2
Sterna sandvicensis, 138, L. 2
Streptoprogne zonaris, 165, L. 15
striatus, *Butorides*, 83, L. 6
STRIGIDAE, 36, 158, L. 14
subalaris, *Syndactyla*, 214, L. 25
subbruficollis, *Tryngites*, 134, L. 2
subbrunneus, *Cnipodectes*, 249, L. 28
Sula leucogaster, 6, 77, L. 1
sulfuratus, *Ramphastos*, 201, L. 22
SULIDAE, 6, 77, L. 1
sulphuratus, *Pitangus*, 239, L. 29
sulphureipygus, *Myiobius*, 247, L. 28
sulphurescens, *Tolmomyias*, 250, L. 28
superciliaris, *Leptopogon*, 255, L. 28
superciliosus, *Accipiter*, 99, L. 11
superciliosus, *Phaethornis*, 170, L. 17
surinamensis, *Myrmotherula*, 220, L. 26
swainsoni, *Buteo*, 100, L. 11
swainsonii, *Gampsonyx*, 96, L. 11
swainsonii, *Ramphastos*, 201, L. 22
SYLVIDAE, 62, 271, L. 30
Synallaxis albiceps, 213, L. 25
Syndactyla subalaris, 214, L. 25

T

Tachycineta albiventer, 257, L. 14
Tachyphonus delatrii, 301
Tachyphonus luctuosus, 301, L. 35
talpacoti, *Columbina*, 142, L. 7
Tangara inornata 296, L. 34
Tangara lavinia, 297, L. 34
Tangara nigrocincta, 296, L. 34
Tapaculo del tacarcuna, 52, 227,
Tapera naevia, 155, L. 13
Taraba major, 257, L. 26
tectus, *Notharchus*, 195, L. 21
Terentriccus erythrus, 246, L. 28
Thalurania furcata, 175, L. 16
Thamnophilus nigriceps, 218, L. 26
Thamnophilus punctatus, 218, L. 26
THRAUPIDAE, 67, 294, L. 35
Thraupis episcopus, 297, L. 35
Thraupis palmarum, 297, L. 35
Threnetes ruckeri, 168, L. 17
THRESKIORNITHIDAE, 13, 88, L. 1
Thryothorus fasciatoventris, 262, L. 25
Thryothorus nigricapillus, 263, L. 25

thula, *Egretta*, 82, L. 6
tibialis, *Neochelidon*, 258, L. 14
Tigrisoma lineatum, 86, L. 5
Tigrisoma mexicanum, 86, L. 5
Tijereta de mar, 79, L. 1
TINAMIDAE, 3, 70, L. 7
Tinamus major, 70, L. 7
Tingua azul, 123, L. 3
Tingua negra, 123, L. 3
Tinguita ceniza, 121, L. 3
Tinguita gargantiblanca, 121, L. 3
Tinguita parda, 120,
Tinguita pechiamarilla, 121, L. 3
Tirana, 124, L. 7
Todirostrum cinereum, 252, L. 28
Todirostrum nigriceps, 251, L. 28
Tolmomyias flaviventris, 249, L. 28
Tolmomyias sulphureus, 250, L. 28
Tominejo real, 192, L. 21
Tominejo real colirrufo, 192, L. 21
Torcaza colorada, 138, L. 8
Torcaza piquicorta, 141, L. 8
Torcaza plomiza, 141, L. 8
torquata, *Ceryle*, 187, L. 20
torquata, *Myrmornis*, 226, L. 26
torquatus, *Pteroglossus*, 199, L. 22
Tortolita azul, 142, L. 7
Tortolita menuda, 141, L. 7
Tortolita rojiza, 142, L. 7
traillii, *Empidonax*, 245, L. 28
Trepatroncos barreteado, 209, L. 24
Trepatroncos cuelliblanco, 210, L. 24
Trepatroncos de montaña, 211, L. 24
Trepatroncos gusanero, 210, L. 24
Trepatroncos maromero, 212, L. 24
Trepatroncos olivaceo, 211, L. 24
Trepatroncos pardo cariceno, 208, L. 24
Trepatroncos pico de gancho, 212, L. 24
Trestire, 155, L. 13
triangularis, *Xiphorhynchus*, 211, L. 24
trichas, *Geothlypis*, 289, L. 32
Tringa flavipes, 130, L. 2
Tringa solitaria, 129, L. 2
TROCHILIDAE, 40, 167, L. 16-17-18
trochilirostris, *Campylorhamphus*, 212, L. 24
Troglodytes aedon, 265, L. 25
TROGLODYTIDAE, 59, 262, L. 25
Trogon collaris, 185, L. 19
Trogon massena, 183, L. 19
Trogon melanurus, 183, L. 19
Trogon rufus, 185, L. 19
Trogon viridis, 184, L. 19
TROGONIDAE, 41, 183, L. 19
Tryngites subruficollis, 134, L. 2
tuberculifer, *Myarchus*, 242, L. 29
Tucan guarumero colombiano, 201, L. 22
Tucan guarumero común, 201, L. 22
Tucan piquiherrero, 200, L. 22
Tucancito verde, 198, L. 22
turdinus, *Schiffornis*, 233, L. 22
TURDIDAE, 61, 268, L. 30
Turdus grayi, 271, L. 30
Turpial cabeciamarillo, 278, L. 31
Turpial castaño, 278, L. 31
Turpial chocono, 279, L. 31
Turpial coliamarillo, 280, L. 31
Turpial colinegro, 280, L. 31
Turpial norteño, 279, L. 31
TYRANNIDAE, 55, 56, 223, L. 28 - 29

tyrannina, *Cercomacra*, 223, L. 26
Tyranniscus vilissimus, 254, L. 28
Tyrannulus elatus, 255, L. 28
tyrannus, *Spizaetus*, 107
Tyrannus tyrannus, 236, L. 29
Tyrannus melancholicus, 236, L. 29
tyrannus, *Muscivora*, 235, L. 29
Tyto alba, 157,
TYTONIDAE, 35, 157
tzacatl, *Amazilia*, 179, L. 18

U

unirufus, *Lipaugus*, 228, L. 27
uropygialis, *Cacicus*, 277, L. 31
urubitinga, *Buteogallus*, 104
ustulatus, *Catharus*, 270, L. 30

V

Vanellus chilensis, 127, L. 2
varia, *Mniotilta*, 282, L. 33
Vencejito coliespino ahumado, 166, L. 15
Vencejito macúa, 166, L. 15
Vencejo collarajo gigante, 165, L. 15
Veniliornis kirkii, 205, L. 23
veraguensis, *Geotrygon*, 145, L. 7
Vermivora peregrina, 283, L. 33
verreauxi, *Leptotila*, 144, L. 8
vilissimus, *Tyranniscus*, 254, L. 23
villosus, *Myiobius*, 246, L. 28
violacea, *Nyctanassa*, 85, L. 5
violiceps, *Goldmania*, 177
Violinero buchinegro, 262, L. 25
Violinero cabecinegro, 263, L. 25
Violinero gargantiblanco, 264, L. 25
Violinero gargantillado, 264, L. 25
Violinero pechiacanelado, 263, L. 25
virens, *Contopus*, 244, L. 28
Vireo buchiamarillo, 274, L. 30
Vireo cuelliamarillo, 273, L. 30
Vireo flavifrons, 273, L. 30
Vireo flavoviridis, 274, L. 30
Vireo ojorojo, 273, L. 30
Vireo olivaceo, 273, L. 30
VIREONIDAE, 23, 273, L. 30
virescens, *Butorides*, 83, L. 6
virescens, *Empidonax*, 245, L. 28
viridis, *Trogon*, 184, L. 19
vitellinus, *Manacus*
Viudita acuática, 234, L. 29
Volatinia jacarina, 13, 06, L. 36

W X Y Z

wagleri, *Zarhynchus*, 275, L. 31
Wilsonia canadensis, 291, L. 32
xanthopygius, *Heterospingus*, 302,
Xenops minutus, 216, L. 25
Xiphorhynchus guttatus, 210, L. 24
Xiphorhynchus lachrymosus, 211, L. 24
Xiphorhynchus picus, 210, L. 24
Xiphorhynchus triangularis, 211, L. 24
Yaruqui, *Phaethornis*, 169
Zambullidor enano, 74, L. 4
Zambullidor patirrayado, 124, L. 4
Zambullidor piquigrueso, 75, L. 4
Zarhynchus wagleri, 275, L. 31
zonaris, *Streptoprocne*, 165, L. 13

Bibliografía Seleccionada

Blake, Emmet Reid

- 1977 Manual of Neotropical birds. 1:i-xxx y 1-644 The University of Chicago Press, Chicago, Illinois, U.S.A.

Cassin, John

- 1860 "Catalogue of birds collected during a survey of a route for a ship Canal across the Isthmus of Darien, by order of the United States, made by Lieut (enant) N (athaniel) Michler, of the U (nited) S (tates) Topographical Engineers, with notes and descriptions of new species". Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, 1860: 132-144, 188-197.

Chapman, Frank Michler

- 1917 "The distribution of bird-life in Colombia: A contribution to a biological survey of South America". Bulletin of the American Museum of Natural History, 36: i-ix, 1-728, figs. 1-21, pls, I-XLI. New York.

Duke, James A.

- 1968 Bird dietary. Pp. 1-81. Bioenvironmental and Radiological-Safety Feasibility Studies Atlantic-Pacific Interocenic Canal. Battelle Memorial Institute, Columbus Laboratories, Columbus, Ohio, U.S.A. (Mimeografiado).

Haffer, Jurgen

- 1959 "Notas sobre las aves de la región de Urabá". Lozania (Acta Zoológica Colombiana), no. 12: 1-49 figs. 1-3
- 1967-a "Speciation in Colombian forest-birds west of the Andes". American Museum Novitates, no. 2294: 1-54.
- 1967-b "Some allopatric species pairs of birds in North-Western Colombia". The Auk 84 (3): 343-365, figs, 1-6
- 1967-c "On birds the Northern Chocó región NW-Colombia". Veroff. Zoologische Staatssammlung München, 11: 123-149. figs. 1-3. pl. I. München Alemania.

- 1967-d "On the bird Fauna of the Urabá región, NW - Colombia." *Rupicola*, 1 (1).
- 1967-e "On the dispersal of Highland birds in tropical south and Central América - El Hornero, 10 (4): 436-438
- 1970 "Geologic - Climatic history and Zoogeographic significance of the Urabá región in northwestern Colombia" *Caldasia*. 10 (50): 603-636
- 1974 "Avian Speciation in tropical South America." *Publications of the Nuthall Ornithological Club*, (14): i-vii y 390 p.p.

Meyer de Schauensee, Rodolphe

- 1948 "The birds of the Republic of Colombia Part I (Tinamidae-Cathartidae)" *Caldasia*. 5:(22) 251 - 379
- 1949 "Id. part II (Accipitridae - Picidae)". *Caldasia*, 5 (23): 381-644.
- 1950 "Id. Part III (Dendrocolaptidae-Tyrannidae): *Caldasia*, 5 (24): 645-872.
- 1951 " Id. Part IV (Alaudidae-Fringillidae)" *Caldasia* 5 (25): 873-1112.
- 1952 "Id. Addenda and corrigenda." *Caldasia*, 5 (26): 1113-1223, i-xxxix .
- 1966 *The species of birds of South America and their distribution.* Pp. i-x, 1-427. Livingston Publishing Company, Narbeth, Pennsylvania, U.S.A.
- 1969 *A guide to the birds of South America.* Pp. i-xiv, 1-479, pls. I-L. The Academy of Natural Sciences of Philadelphia and the Livingston Publishing Company, Narberth, Pennsylvania, U.S.A.

Ridgely, Robert S.

- 1976 *A guide to the birds of Panama,* Pp. i-xv, 1-394, figs, sin número, pls. 1-32. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, U.S.A.

Rodríguez, José Vicente

- 1978 "Hallazgo de *Hylocharis eliciae* (Aves Trochilidae) en Colombia". *Caldasia*, 12 (58): 359-361.
- 1980 "Notas sobre *Dumetella carolinensis* (Linnaeus) y primer registro de *Hylocichla mustelina* (Gmelin) (Aves-Mimidae) en Colombia". *Lozania (Acta Zoológica Colombiana)* no. 31: 78.

Romero Zambrano, Hernando & José Vicente Rodríguez,

- 1980 "Hallazgo de *Oncostoma cinereigulare* (Sclater) (Aves Tyrannidae) en Colombia". *Lozania (Acta Zoológica Colombiana)*, no. 31: 5-6.

Serna, Marco Antonio & José Vicente Rodríguez

- 1979 "Una nueva Parúlida registrada por primera vez en Colombia *Dendroica discolor discolor* (Aves-Parulidae)." *Lozania (Acta Zoológica Colombiana)*. no. 29: 1-2.

Todd, Walter Edmond Clyde & Melburne Armstrong Carriker, Jr.

- 1922 "The birds of the Santa marta región of Colombia: A study in altitudinal distribution". *Annals of the Carnegie Museum*, 14: 1-611, Figs, 1-6 Pittsburg, U.S.A.

Wetmore, Alexander

- 1965 The birds of the Republic of Panama. Part I (Tinamidae-Rynchopidae). *Smithsonian Miscellaneous Collections* 150 (1), I-IV y 1-483, 72 fig.
- 1968 Id Part 2 (Columbidae-Picidae) *Smithsonian Miscellaneous Collections* 150 (2), I-V y I-605, 75 fig.
- 1972 Id. Part 3 (Dendrocolaptidae-Oxyruncidae). *Smithsonian Miscellaneous Collections* 150 (3) I-IV y I-631, 48 fig.

Willis, Edwin O. & Eugene Eisenmann

- 1979 Revised List Birds of Barro Colorado Island Panama, *Smithsonian Contributions to Zoology*. (291): I-III y 1-31.

ADDENDA ET CORRIGENDA

Nota: Haffer (1974) ha presentado argumentos para considerar el taxón usualmente conocido como **Ramphastos ambiguus brevis** de Schauensee, 1945 como especie monotípica distinta **Ramphastos brevis** de Schauensee Chocó Toucan, cuya distribución ocupa el Litoral Pacífico, Valle alto y medio del Río Atrato en Colombia y el noroccidente del Ecuador. Por otra parte el mismo autor considera a **Ramphastos swainsonii** Gould, 1833 como subespecie de **Ramphastos ambiguus** Swainson, 1823 Yellow Breasted Toucan y así el areal de la especie ocuparía la vertiente oriental de los Andes de Colombia, Ecuador y norte y centro del Perú, la Cordillera de la Costa y el occidente de Venezuela, Sierra de Perijá, Valle alto y medio del Río Magdalena, el noroccidente y el Litoral Pacífico de Colombia y occidente del Ecuador, por el nororiente se extiende hasta el oriente de Honduras.

Vireo olivaceus olivaceus (Linnaeus, 1766) ha sido registrado en el extremo norte del Chocó e igualmente en gran parte de Colombia (excepto en el Departamento de Nariño) y como migrante alcanza a llegar hasta el Perú y Brasil.

Dendroica petechia aestiva (Gmelin, 1789) ha sido registrada como migrante desde Colombia y Venezuela hasta el Perú y Brasil, y es muy probable la presencia de otras subespecies migrantes de Norteamérica en la región.

Piranga rubra rubra (Linnaeus, 1758) ha sido la única subespecie registrada para Suramérica (desde Colombia hasta el nororiente de Bolivia, Amazonía Brasileña y Surinam).

Heterospingus xanthopygius xanthopygius (Sclater, 1855) ocupa el areal de la especie desde el extremo norte del Departamento del Chocó en Colombia siguiendo hacia el sur a través del Litoral Pacífico hasta el occidente del Ecuador y hacia el suroriente hasta la parte media del Río Magdalena.

Schiffornis turdimus acrolophites Wetmore, 1972, ocupa las zonas altas de los cerros Malí, Tacarcuna y del extremo norte del Chocó en Colombia.

Myadestes ralloides coloratus (Sclater 1856) es considerado como **Myadestes coloratus** por algunos autores.

Geothlypis formosus (Wilson, 1811) y **Geothlypis philadelphia** (Wilson, 1811) han sido tradicionalmente referidos al género **Oporornis**.

Catharus fuscescens fuscescens (Stephen, 1817) presumiblemente se distribuye dentro de su areal de migración a través del norte de Colombia, desde el extremo norte del departamento del Chocó, siguiendo por el Litoral Atlántico hasta la ladera oriental de los Llanos Orientales (Pamplona). **Myarchus ferox panamensis** Lawrence, 1860 es considerado por algunos autores con **Myarchus panamensis** Lawrence, 1860.

Página 11 léase COCHLEARIIDAE

Página 39 por **Streptoprogne zonaris** léase **Streptoprocne zonaris**