



URUGUAY

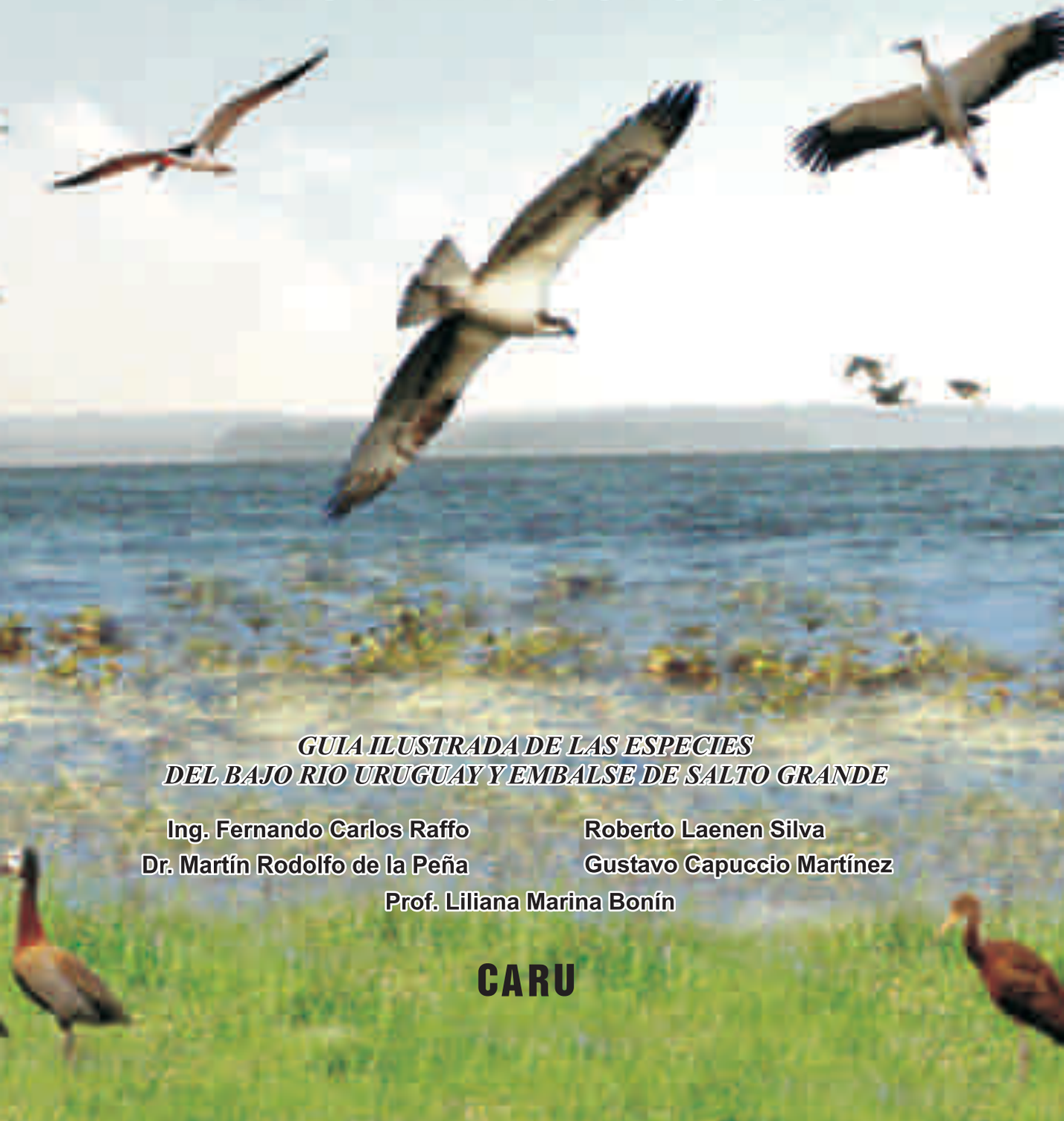
**PUBLICACIONES DE LA
COMISION ADMINISTRADORA
DEL RIO URUGUAY**



ARGENTINA



AVES DEL RIO URUGUAY



*GUIA ILUSTRADA DE LAS ESPECIES
DEL BAJO RIO URUGUAY Y EMBALSE DE SALTO GRANDE*

Ing. Fernando Carlos Raffo
Dr. Martín Rodolfo de la Peña

Roberto Laenen Silva
Gustavo Capuccio Martínez

Prof. Liliana Marina Bonín

CARU

AUTORIDADES DE LA COMISIÓN ADMINISTRADORA DEL RÍO URUGUAY



La Comisión Administradora del Río Uruguay (C.A.R.U.) está integrada por diez (10) Delegados, cinco (5) por cada país Parte. La Presidencia y Vicepresidencia es ejercida, por períodos anuales y en forma alternada, por los Presidentes de la Delegación de cada País.

En el año 2023 la Presidencia de CARU es ejercida por el presidente de la Delegación Argentina Dr. José Eduardo Lauritto; y la Vicepresidencia por el presidente de la Delegación Uruguaya, Sr. Mario Daniel Ayala Barrios

En la actualidad la nómina de Delegados por cada parte es la siguiente:

DELEGACIÓN ARGENTINA

Presidente:

Dr. JOSÉ EDUARDO LAURITTO

Delegados:

Ing. Hernán Darío Orduna

Lic. Miriam Soledad Lambert

Dr. Guillermo Justo Chaves

Sra. Nancy Susana González

DELEGACIÓN URUGUAYA

Presidente:

Sr. MARIO DANIEL AYALA BARRIOS

Vicepresidente:

Sr. Miguel R. Feris Grassi

Delegados:

Esc. María Eugenia Almirón Schulz

Ing. Agrim. Roberto Pérez Rodino

CN (R) Miguel Angel de Ocampo Dimartino

AVES DEL RÍO URUGUAY

*GUÍA ILUSTRADA DE LAS ESPECIES
DEL BAJO RÍO URUGUAY Y EL EMBALSE DE SALTO GRANDE
MÁS UN DVD CON FOTOS Y SONIDOS*

AUTORES:

- Fernando Carlos Raffo:*** Coordinación General, relevamiento de campo en República Argentina, textos de publicación bibliográfica y DVD.
- Martín Rodolfo de la Peña:*** Coordinación Científica y mapas de Sudamérica en DVD.
- Roberto Laenen Silva:*** Coordinación del relevamiento en República Oriental del Uruguay.
- Gustavo Capuccio:*** Ilustraciones y textos en inglés.
- Liliana Marina Bonin:*** Procesamiento de información de relevamientos, mapas, diseño digital del DVD, edición y corrección.

COLABORADORES:

Rafael Lorenzo, Gabriel Bonomi, Gustavo Marquez, Raul Spais, Ricardo Rivolier, Alfredo Galli, Carolina Gomez, Ricardo Yañez, Fernando Lapitz, CAASER (Club de Amigos de las Aves Silvestres de Entre Ríos)

FOTOGRAFÍAS: (En las páginas centrales y en el DVD)

Fernando Raffo (FR)
Roberto Laenen Silva (RL)
Ricardo Rivollier (RR)
Martín de la Peña (MP)
Jeremías Mancini (JM)
Horacio Dali (HD)
Ricardo Yañez (RY)
Charlie Adamson (CA)
José Spais (JS)
Liliana Bonin (LB)

SONIDOS (DVD):

Raúl Spais

PROLOGO

La Comisión Administradora del Río Uruguay es un Organismo Internacional de carácter binacional creado por la República Argentina y la República Oriental del Uruguay a través del Estatuto del Río Uruguay, suscripto en Salto (R.O.U.) el 26 de Febrero de 1975, a fin de institucionalizar un sistema de administración conjunta para el aprovechamiento del Río Uruguay.

Entre sus principales funciones se encuentran las del uso de la Vía Navegable del Río Uruguay mediante su dragado y mantenimiento, asegurar la navegación tanto diurna como nocturna a través de su balizamiento y normas que lo garanticen, la prevención de la contaminación a través de Planes y Programas de Monitoreo del río y acciones complementarias, la conservación y preservación de los recursos vivos, estableciendo - por caso - los volúmenes máximos de pesca por especie y la administración de los Puentes Internacionales “General Artigas” y “Libertador General San Martín”.

El presente trabajo es la continuación de una serie de publicaciones iniciadas en el año 2006 por la Comisión Administradora del Río Uruguay (CARU), destinadas a dar a conocer los recursos naturales del tramo compartido entre Argentina y Uruguay, el que comprende aproximadamente 500 km desde el río Quareim al km 0 Punta Gorda (límite Argentina-Uruguay) de los 1.750 km de su extensión total.

La serie de publicaciones incluyen las de “Aves del Río Uruguay” (Guía ilustrada de las especies del bajo Río Uruguay y Embalse de Salto Grande), “Peces del bajo Río Uruguay” (Especies destacadas) y las de “Plantas del bajo Río Uruguay”, una de las cuales refiere a “Árboles y Arbustos”, en tanto la restante aborda la temática de “Hierbas, Lianas y Epifitas”.

Esta nueva reedición del año 2023, persigue como uno de sus objetivos centrales, realizar un aporte de material didáctico para los establecimientos de educación primaria y secundaria, correspondiente al conocimiento de la flora y la fauna nativa de ambos países

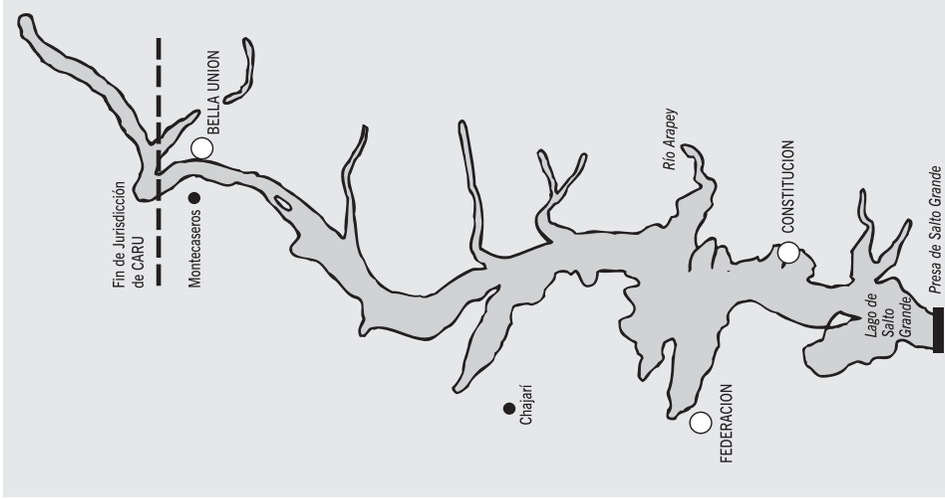
Mario Daniel Ayala Barrios
Vicepresidente

José Eduardo Lauritto
Presidente

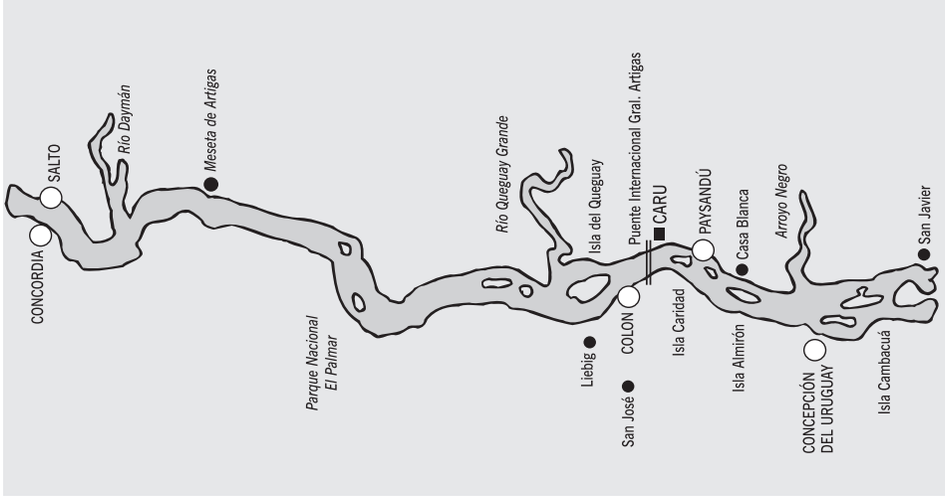
INDICE

INTRODUCCION	pág. 3
Las aves	pág. 3
Actividades de observación	pág. 3
Descripción del ambiente geográfico y sus particularidades	pág. 6
CLASIFICACIÓN DE ESPECIES POR FAMILIAS	pág. 10
Morfología del ave	pág. 11
Relevamiento exploratorio	pág. 12
FICHAS DE RELEVAMIENTO	pág. 22
Interpretación de las fichas de cada especie	pág. 22
Láminas con fotografías	pág. 131
Interpretación de las fichas de cada especie (continuación)	pág. 143
COLONIA DE GAVIOTINES Y RAYADORES DEL RÍO URUGUAY	pág. 236
GLOSARIO	pág. 238
BIBLIOGRAFÍA	pág. 239
ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y VULGARES	pág. 240
AUTORES	pág. 246

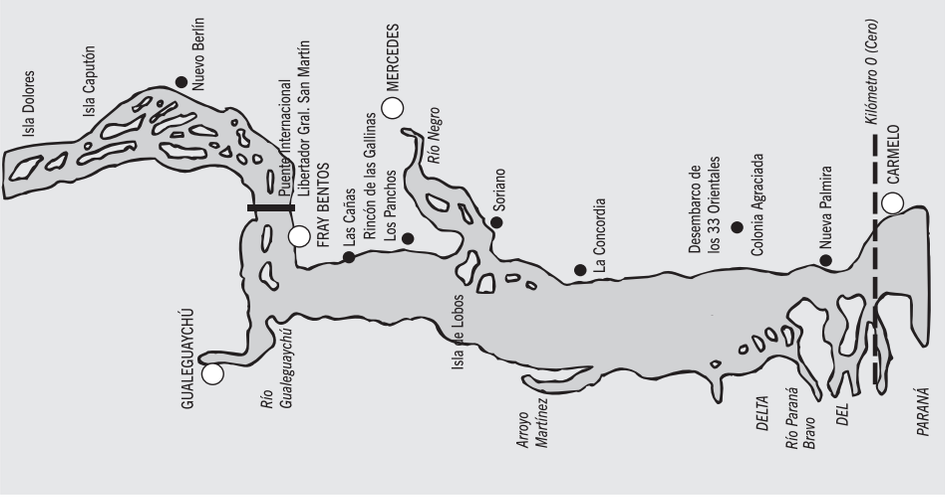
El Río Uruguay en el tramo compartido entre la República Oriental del Uruguay y la República Argentina



1



2



3

INTRODUCCIÓN

El río Uruguay, es un corredor verde que se enclava como un recorte de gran biodiversidad en el sur del continente americano, contando con casi 400 especies de aves en su región más austral. No en vano la etimología del vocablo "Uruguay" proviene del guaraní y una de sus acepciones más aceptadas es la de "río de los pájaros pintados".

De las más de 9500 especies que componen la avifauna mundial, en este pequeño recorte de territorios, algunos aún indígenas y otros modificados por la presencia del hombre, viven casi el 5% de esas especies.

¿A qué se debe esta variedad? Esta amplitud de especies tiene como origen la diversidad de ecosistemas que posee la región y que precisamente son el punto más significativo en cuanto a la preservación de estos ambientes necesarios para la supervivencia de esta variedad de aves.

Así es que, a modo comparativo teniendo en cuenta que en todo el continente europeo se registran unas 550 especies y haciendo un balance, surge claramente de que tenemos el privilegio y la responsabilidad de recibir esta herencia natural.

Este gran potencial nos impulsa a descubrir y divulgar las maravillas del reino alado, haciendo extensivo este conocimiento a las comunidades de ambas orillas, sobre todo a los niños y jóvenes que muchas veces desconocen las cosas de la tierra, que tienen que ver con una cultura e historia comunes a dos países hermanos.

Para las aves el río no significa una barrera, al contrario están a "vuelo de pájaro" de las dos orillas, muchas de ellas nidifican en una costa y cruzan diariamente en busca de su alimento. Es por estos motivos que para el estudio de las aves y el trazado de estrategias para alcanzar su conservación, para asegurar el disfrute de las generaciones futuras, la visión más adecuada es la de tomar al río

como una unidad indivisible más allá de las fronteras políticas de los países.

LAS AVES

¿Por qué dedicar tiempo al estudio de las aves?

Los ecosistemas son redes de supervivencia tremendamente complejas y perfectas en los que las aves están presentes en sus distintos niveles, al igual que los otros componentes, con la diferencia de que a las aves las podemos percibir con facilidad, viven en todos los ambientes, son numerosas, variadas, llamativas y suelen reunirse en grandes bandadas bulliciosas.

Este es un grupo clave en el contexto de las interacciones de la naturaleza, ya sea con otras especies del ambiente, en su reproducción, en la defensa de su territorio y por el lugar que ocupen en la cadena alimenticia.

También son inmejorables indicadoras del estado del ambiente, por ser susceptibles a cambios del estado del medio natural.

En el contexto de la biodiversidad, saber que contamos con una gran cantidad de especies nos garantiza que esa variedad mantendrá la armonía en el ecosistema, que es heterogéneo en sí mismo. Esta variedad de aves son un patrimonio genético de la región.

ACTIVIDADES DE OBSERVACIÓN

¿Cómo poder conocer y disfrutar de las aves?

Cuando adoptamos una actitud de acercamiento y respeto por la naturaleza en general y hacia las aves en particular, comenzamos a darnos cuenta de su enorme riqueza. Mientras más conocemos se genera la necesidad de proteger lo que vamos descubriendo, ya que podemos apreciar el enorme valor, para nosotros que las observamos, para nuestro ambiente que con ellas mantiene el equilibrio y para nuestros hijos y nietos, que sólo podrán disfrutarlas si hoy trabajamos para conservarlas.

Al poder observar a las aves en su estado

natural vamos detectando conductas que nunca podríamos ver si estuvieran enjauladas y entonces es mayor la tristeza al no poder verlas volar o construir sus nidos libremente.

Para ello necesitamos armarnos de mucha paciencia, con cuidado, con silencio, respetando las reglas de la naturaleza que es el modo en que podemos acceder al máximo esplendor de sus colores, sus hábitos y la maravilla de sus cantos.

¿Cuáles son las técnicas para acercarnos a las aves?

Lo esencial en la observación de aves es ver sin ser visto. Por ello, el vestido ha de ser de colores poco llamativos para poder confundirse con el entorno y desplazarse con movimientos lentos, sin acciones bruscas ni repentinas. El observador experimentado será capaz de caminar lentamente por el monte sin causar demasiada alarma, utilizando la cobertura de los árboles y arbustos para descomponer su silueta. En campo abierto algunos árboles y los desniveles propios del terreno pueden ayudarnos, ya que debe evitarse en lo posible caminar por lugares donde la silueta se recorte en el horizonte.

Cuando identifiquemos un ave, por ejemplo posada en la punta de un árbol, es preferible acercarse a ella dando un círculo o caminando en forma paralela, ya que si lo hacemos directamente existen más posibilidades de ahuyentarla. También es muy importante identificar lugares en donde las aves se alimentan o se recrean para poder instalarnos allí con el fin de observarlas mejor.

El horario más adecuado, generalmente para realizar observaciones son las horas siguientes al amanecer y las anteriores al crepúsculo, pero también esto varía de acuerdo a las condiciones climáticas y del lugar.

Si tenemos en cuenta estas simples reglas y nos movemos pausadamente, hablando en voz baja con nuestros acompañantes, e indicando con silbidos mejor que gritando lo que se haya encontrado, descubriremos

muchas aves interesantes que de otra manera nos hubieran pasado desapercibidas, pudiendo también aproximarnos a ellas para facilitar nuestro estudio.

¿Cuál es el equipo necesario para observar aves?

Para que la observación de aves sea realmente provechosa, es necesario un cierto equipo básico. Este incluye un cuaderno de notas, prismáticos y una guía de campo. Si se intentan estudios más detallados necesitaremos una cámara fotográfica, un grabador y un refugio.

Es importante también llevar ropa adecuada al lugar que visitemos en lo posible de colores apagados (marrón, gris y toda la escala de verdes) que se puedan mimetizar con el ambiente circundante. Un sombrero es muy útil, ya que además de protegernos del sol ayuda a descomponer la silueta del observador.

Cuaderno de notas y toma de datos: Es conveniente llevar siempre un pequeño cuaderno o libreta y un lápiz (preferible al bolígrafo). Los rasgos en que debemos fijarnos cuando se observa un ave son el tamaño, la conformación (por comparación con un ave conocida), por ejemplo un hornero, la forma de su pico si es delgado o grueso, y que diseños tiene en las alas y la cola. El plumaje se describirá con detalle así como sus hábitos sistema de comidas, tipo de canto y forma de vuelo. Asimismo se indicará las condiciones climáticas, el horario y el hábitat. Cuando sea observada un ave poco familiar, debe estudiarse con el máximo detalle antes de consultar la guía de identificación. Es importante que las notas se tomen en el momento de la observación, ya que es sorprendentemente fácil olvidarse de los detalles. También es de gran utilidad un boceto rápido del ave.

Prismáticos: La mayoría de las aves se asustan al acercarnos demasiado a ellas. Por este motivo, los detalles necesarios para su identificación no pueden captarse con claridad a simple vista sin la ayuda de unos

prismáticos. Los aumentos más útiles son de 07 a 12. Los de menor aumento son adecuados para usar en el monte por ejemplo el de 08 aumentos y uno de 10 aumentos es el más apropiado para lugares abiertos. Un aspecto a tener en cuenta es el diámetro de los lentes (a mayor diámetro mejor campo visual y más luminosidad, lo que permite realizar observaciones con poca luz). Cuando encontramos que un prismático tiene la siguiente referencia 7x50, significa que el primer número es la cantidad de aumentos y el segundo es el diámetro del lente expresado en mm. No debe descuidarse el peso del prismático, ya que en excursiones largas a campo traviesa, este comienza a jugar un rol importante.

Guías de Campo: Es una herramienta vital en la identificación de aves. En general son libros de tamaños reducidos que pueden ser llevados en un bolsillo o bolso, en donde están representadas mediante ilustraciones o fotografías las especies de aves que habitan una determinada zona. También describen brevemente las costumbres y rasgos más sobresalientes para ayudar a la identificación. Debe buscarse que las ilustraciones sean lo más realistas posibles para así, ayudarnos a una rápida identificación.

Grabación de sonidos: Un pequeño grabador es muy útil en el equipo de un naturalista aficionado a las aves. Es muy adecuado para dictar descripciones de plumaje mientras se observa al ave, para describir pautas de conducta y para censar bandadas o pasos migratorios. También pueden utilizarse para atraer a otras aves con cantos ya grabados anteriormente (aunque hay que ser muy cuidadoso de la utilización de esta técnica en períodos de reproducción) y es indispensable para grabar voces en el campo.

Fotografía de aves: La cámara fotográfica tiene múltiples usos en ornitología. Se puede emplear tanto para plasmar simples imágenes de los hábitats, como para estudiar íntimamente a las aves.

Las cámaras de objetivo fijo pueden usarse para la fotografía de paisajes, pero para tomar fotos de aves será esencial un teleobjetivo al menos de 300 mm (reflex) o 10X (digital).

Es importante conocer que cuanto mayor sea el aumento del teleobjetivo, mayor será el efecto de los movimientos involuntarios del fotógrafo. Las películas rápidas de 200 Asas o más y las velocidades de obturación entre 1/125 y 1/500 son las adecuadas para obtener fotografías nítidas.

En la actualidad hay gran variedad de cámaras que van desde las reflex tradicionales, digitales compactas o reflex-digital. De acuerdo a las necesidades de cada observador y del presupuesto disponible se pueden elegir una gran variedad de equipos en el mercado.

La tecnología a simplificado mucho el trabajo de los fotógrafos de la naturaleza, en especial los de las aves, pero esto no significa que vayamos a tener éxito en una salida de campo y obtener una buena toma, ya que las habilidades del observador en cuanto a la elección del lugar para montar un refugio, la forma de acercarse y la capacidad de detectar a un ave antes que ellas hagan lo propio con nosotros, son virtudes que la tecnología no puede superar.

Escondites o refugios: La mayoría de las aves pueden observarse sin tener que recurrir a escondites, bien caminando atentamente por el bosque, o bien siendo cuidadoso en los lugares abiertos. Sin embargo si el observador desea realizar observaciones de aves a muy corta distancia, es preferible ocultarse en algún lugar. Las aves de jardín pueden contemplarse a través de los cristales de las ventanas de una casa. Un coche constituye un excelente escondite móvil, pero cuando el aficionado desee fotografiar a las aves o estudiar su conducta sin molestarlas en ningún momento, será indispensable instalar un pequeño refugio junto a una laguna en el monte, o cerca de un claro o un arroyo. En todos los casos resulta una práctica interesante si el observador tiene la paciencia suficiente.

El refugio se puede construir de diversos

materiales, una forma práctica y liviana puede ser con una estructura de caños plásticos para agua corriente y una cobertura de tela en las que se realizan una serie de ventanas para poder realizar las observaciones o sacar el teleobjetivo de la máquina fotográfica. Las dimensiones dependerán si va a ser utilizado por una o dos personas.

Mas allá de estos elementos, lo principal es asumir una actitud de respeto e interés por las aves, ser curiosos y entusiastas, ya sea para distinguirlas según sus costumbres de alimentación y nidificación, según sus hábitos migratorios o los ambientes en que podemos encontrarlas.

DESCRIPCIÓN DEL AMBIENTE GEOGRÁFICO Y SUS PARTICULARIDADES

Conocer la relación de las aves con su ambiente es de suma importancia para la comprensión de su desarrollo en el contexto de un río que regionalmente funciona como una fuente de integración y refugio para las especies vegetales y animales de una cuenca, en la que conviven numerosas poblaciones humanas y sus actividades productivas que pueden ser posibles fuentes de impactos ambientales.

Para ello hemos tipificado los siguientes ambientes que se han ordenado por su importancia como sostén de la biodiversidad y que han servido de base al Relevamiento Exploratorio. En la descripción hemos tenido en cuenta su estado actual de conservación, por lo que existe una diferencia entre los ambientes naturales que se describen en la bibliografía tradicional.

Esta diferenciación es de suma importancia ante la detección de una especie, ya que existe una asociación directa entre la observación de una determinada ave y el ambiente que frecuenta, existiendo en los últimos años cambios conductuales y territoriales de muchas especies, como el caso de aves rapaces que han migrado desde hábitats rurales a zonas urbanas.

1) Río Uruguay



Comprende el cauce principal y las islas. Sirve como sustento de gran variedad de especies únicas de hábitos migratorios como el Águila Pescadora (que realiza ciclos migratorios desde América del Norte), el Halcón Peregrino, los rayadores y gaviotines que anidan en sus bancos de arena formando numerosas colonias.

Todas estas especies se alimentan generalmente de peces y por tal razón es que la principal preocupación radica en la conservación de la calidad de agua en este ambiente acuático. La misma puede ser afectada significativamente, tanto por el exceso de nutrientes (proceso de eutrofización), consecuencia fundamentalmente del uso de fertilizantes en la agricultura, como por la presencia de sustancias contaminantes, producto de un mal manejo de las variadas actividades que desarrolla el hombre, lo cual podrían poner en riesgo la vida acuática que son sostén de esa biodiversidad de aves.

Se ha observado en los últimos años, un incremento del fenómeno de las floraciones algales en la zona del embalse de Salto Grande, como consecuencia principal del exceso de nutrientes y de las particularidades de dicho ambiente y también, con menos frecuencia, aguas abajo de la represa, problemática de escala regional que por su importancia ambiental actualmente se viene abordando en el ámbito de la CARU.

2) Selva en Galería o Selva Ribereña

Es el ambiente por excelencia del Río Uruguay y el mejor conservado gracias a que generalmente se halla ubicado en albardones y alturas dentro de la cota de inundación del



cauce principal y afluentes de importancia. Su valor como corredor biológico entre la selva paranaense y la región deltaica es fundamental para la supervivencia de muchas especies que encuentran aquí su refugio como la familia de los fruteros, las pavas de monte, urracas y tingazúes.

Entre las especies de árboles característicos que podemos hallar en este ambiente se encuentra los laureles, ingaes, timboes, mataojos y blanquillos, entre otros.

Los problemas de conservación que presenta dicho ambiente son la erosión aguas debajo de la represa de Salto Grande, la urbanización no planificada de las riberas y la invasión de leñosas exóticas.

3) *Humedales*



Ambiente de gran relevancia para el sustento de la avifauna, que se halla ubicado generalmente en el valle de inundación del Río o arroyos de importancia, ofreciendo refugio, alimento y lugar de nidificación para un sinnúmero de especies de patos, garzas, biguaes y chorlos.

Dentro de este ambiente se desarrollan comunidades vegetales compuestas por una gran variedad de plantas palustres (pajonales y carrizales), arbustos y árboles como sauces, ceibos y curupíes que se hallan adaptados a regímenes estacionales de variaciones de los

niveles de crecida y bajante de los cursos de agua.

Actualmente presentan un estado de conservación aceptable, debido principalmente a su difícil acceso, lo que dificulta su cambio de uso hacia actividades productivas más intensivas.

4) *Pastizales Naturales y seminaturales*



Ambientes ubicados en zonas más altas que los humedales y que en el comienzo de la colonización fueron utilizados para la producción de ganado en forma extensiva. Originalmente este ambiente daba sustento a especies como los ñandúes, inambúes, un sinnúmero de tiránidos y al tordo amarillo, especie emblemática de la región que se halla en riesgo de conservación debido principalmente a la pérdida de su hábitat.

Actualmente estos pastizales han sido parcialmente reemplazados por cultivos agrícolas y forestales intensivos, lo que ha llevado a la fragmentación y pérdida de biodiversidad de las comunidades vegetales que allí se desarrollan y por ende a la disminución de las especies de aves que los frecuentan.

5) *Monte Espinal o Semixerófilo*



Ambiente característico de la región con predominancia de especies arbóreas xerófilas que ha sufrido una gran



fragmentación por la actividad agrícola ganadera de los últimos 100 años, quedando reducido a unos pocos parches de bosques secundarios. Dentro de este ambiente se encuentran incluidos los palmares de Yatay.

Los árboles característicos de este ambiente son los ñandubay, talas, coronillos, algarrobos, quebrachos y espinillos entre otros, que sirven de sustento para muchas especies de aves entre las que de la familia de los furnáridos (horneros y espineros) encuentran un lugar ideal para hallar el material necesario para construir sus nidos, al igual que los carpinteros y trepadores.

Uno de los problemas que presenta este ambiente es la invasión de leñosas exóticas introducidas por el hombre que se han propagado en forma exponencial compitiendo con la flora nativa por luz y nutrientes. Entre las especies invasoras más significativas podemos nombrar al paraíso, la acacia negra, el ligustro y el crataegus. Esta situación representa una seria amenaza para la biodiversidad ya que modifica un ambiente original e interrumpe las interconexiones entre los distintos eslabones de la cadena trófica nativa.

6) Arroyos, Cañadas y Lagunas



Cauces de mediano y pequeño porte, a veces de régimen intermitente, que sirven de conexión entre los distintos ambientes. En muchos casos en sus riberas conservan una gran variedad de árboles y arbustos.

Muchas lagunas son construidas por el hombre para ser utilizadas como tajamares para el almacenamiento de agua, también suelen formarse en canteras abandonadas de explotación de piedras o canto rodados.



Entre las especies que podemos hallar allí se encuentran los martín pescadores, gallinetas, jacanas, benteveos, patos y pequeños tiránidos (piojitos).

Este ambiente no escapa a la invasión de leñosas exóticas y ni a la afectación de la calidad de sus aguas por exceso de nutrientes derivados de la producción agrícola y ganadera.

7) Bordes de caminos (Banquinas)



Ambiente de suma importancia para una gran variedad de especies que encuentran aquí un lugar propicio para alimentarse y reproducirse.

En los últimos años los bordes de camino han cobrado singular relevancia para la

protección de la biodiversidad, ya que debido al aumento de la explotación agrícola intensiva de los últimos 20 años son cada vez menos los espacios disponibles que conservan muestras de la flora nativa tanto de pastizales, arbustos y árboles.

Es por ello que en las banquinas de los caminos rurales es frecuente observar un sinnúmero de especies de aves entre las que podemos nombrar a las calandrias, jilgueros, palomas, chingolos, cardenales, espineros, horneros, tordos, aguiluchos y caranchos.

Si bien a este ambiente no se lo describe en la bibliografía, en el Relevamiento Exploratorio cobró gran importancia en la detección de muchas especies, en cantidad de citas y número de individuos, por lo que es interesante comenzar a pensar en un manejo que tienda a la priorización de su cuidado como corredores verdes, compatibilizando su uso con la seguridad vial.

Uno de los inconvenientes que presentan estos ambientes es que suelen ocurrir atropellamientos de ejemplares de aves por los vehículos que circulan por los caminos y los frecuentes cortes de pastos que afectan a las aves que nidifican en el suelo.

8) Campos de cultivos



Ambiente modificado por el hombre que según el cultivo y la forma de producirlo sirve para sostener a muchas especies de aves como los pechos colorados, mistos y capuchinos que encuentran aquí un sustituto a sus ambientes naturales.

Los inconvenientes que potencialmente impactan en las aves tienen que ver con la aplicación de agroquímicos para el control de plagas lo que ha causado mortandades masivas en muchos lugares. Asimismo el desarrollo de las actividades agropecuarias

mal manejadas, sin la debida protección de los ambientes, puede ocasionar el deterioro o destrucción parcial o total de parajes naturales que son lugar de nidificación de ciertas aves.

Para muchas especies, un manejo adecuado en el territorio a través de un plan de acción que considere diversas estrategias de conservación es una opción muy apropiada de protección. En tal sentido la definición e implementación de áreas protegidas para la conservación in situ de la biodiversidad es una excelente herramienta a la cual se debe aspirar por las autoridades y la sociedad civil.

9) Zona Urbana y Suburbana



Ambiente que comprende a las ciudades de mediano, gran tamaño y también a localidades suburbanas y rurales. En los últimos años se está dando una migración de especies desde zonas rurales hacia los centros poblados en busca de mejores oportunidades, debido a la pérdida y fragmentación de sus hábitats naturales.

Es así, que además de las especies domésticas introducidas como gorriones y palomas se comienzan a observar una gran variedad de aves que van desde los fruteros, tiránidos, lechuzas y rapaces de gran porte.

Esta situación puede representar una oportunidad favorable para la conservación de muchas especies que tienen la capacidad de adaptación, por lo que es importante dejar áreas verdes dentro de las zonas urbanizadas destinadas a este fin, que puedan compartirse con las actividades de recreación de la población. Las reservas urbanas son un buen ejemplo de estas iniciativas.

CLASIFICACIÓN DE ESPECIES POR FAMILIAS

Las aves constituyen un grupo de la fauna silvestre sumamente interesante para su estudio biológico, por su abundancia en diversos ambientes, por su presencia visible en numerosas poblaciones de diferentes especies y por el alto impacto en el imaginario social urbano y especialmente rural.

Son animales de sangre caliente con características comunes como su reproducción ovípara, las extremidades superiores convertidas en alas y la presencia de plumas recubriendo total o parcialmente su cuerpo. La gran mayoría están adaptadas al vuelo lo que contribuye a su fácil integración a nuevos ambientes y el alto potencial de ser observadas.

Más de 9500 especies de aves habitan el mundo, de las cuales unas 340 están citadas para la zona en la cual se realizó este trabajo: la cuenca del bajo río Uruguay y el embalse de Salto Grande. Para su estudio científico se utilizó una clasificación taxonómica basada en similitudes morfológicas y de comportamiento, como pueden ser sus hábitos alimenticios o reproductivos.

En este sentido se le atribuye a cada especie un nombre científico, cuya validez es mundial, a diferencia de los nombres vulgares otorgados socialmente según la idiosincrasia de la región cuya validez varía en el tiempo y en el espacio. Para evitar estas diferencias, que implican una dificultad de comunicación entre los estudiosos, se utiliza la normativa de la nomenclatura zoológica que consiste en una estructura binominal en lengua latina o latinizada cuyo primer término hace referencia al género y el segundo indica la especie (*Furnarius rufus*, *Syrigma sibilatrix*). Para nombrar las familias también se utiliza un criterio similar de un término finalizado en “idae” (Furnaridae, Ardeidae).

Al referirnos a una especie hacemos referencia a individuos que proceden de antepasados comunes y que pueden cruzarse entre sí, produciendo descendencia fértil que guardan las características de sus antecesores.

Una de estas características más notables heredadas es la coloración de las plumas en los ejemplares adultos, la que carece el pichón o inmaduro, que la irá adquiriendo a medida que se acerca a su madurez reproductiva.

Otra de estas características tiene que ver con

las notorias relaciones de cada especie en relación con sus hábitos como las variaciones de alas y cola para su vuelo (esparveros) determinado por alimentación y ambiente, o las variaciones de pico o patas (espátulas).

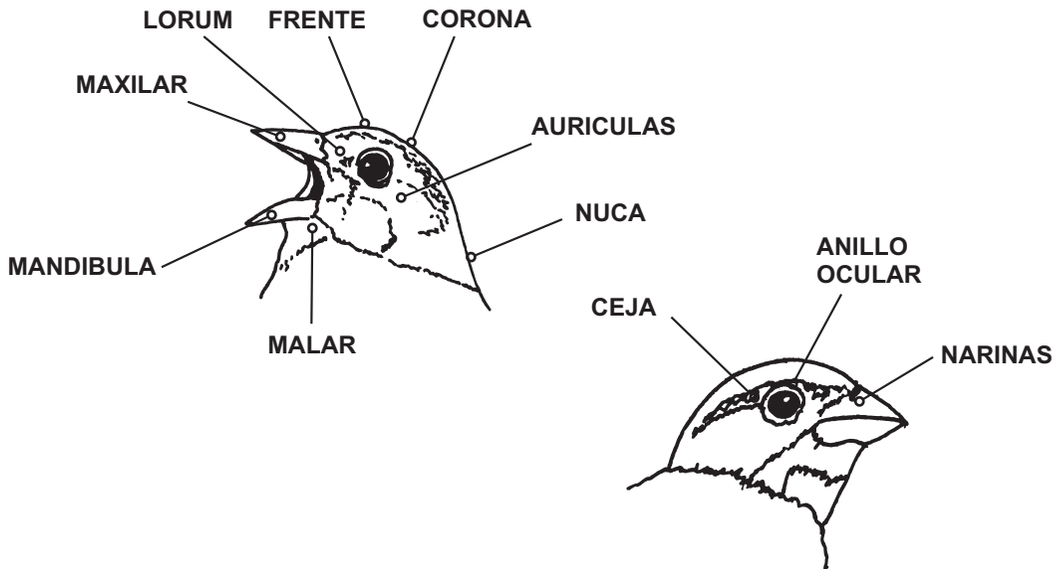
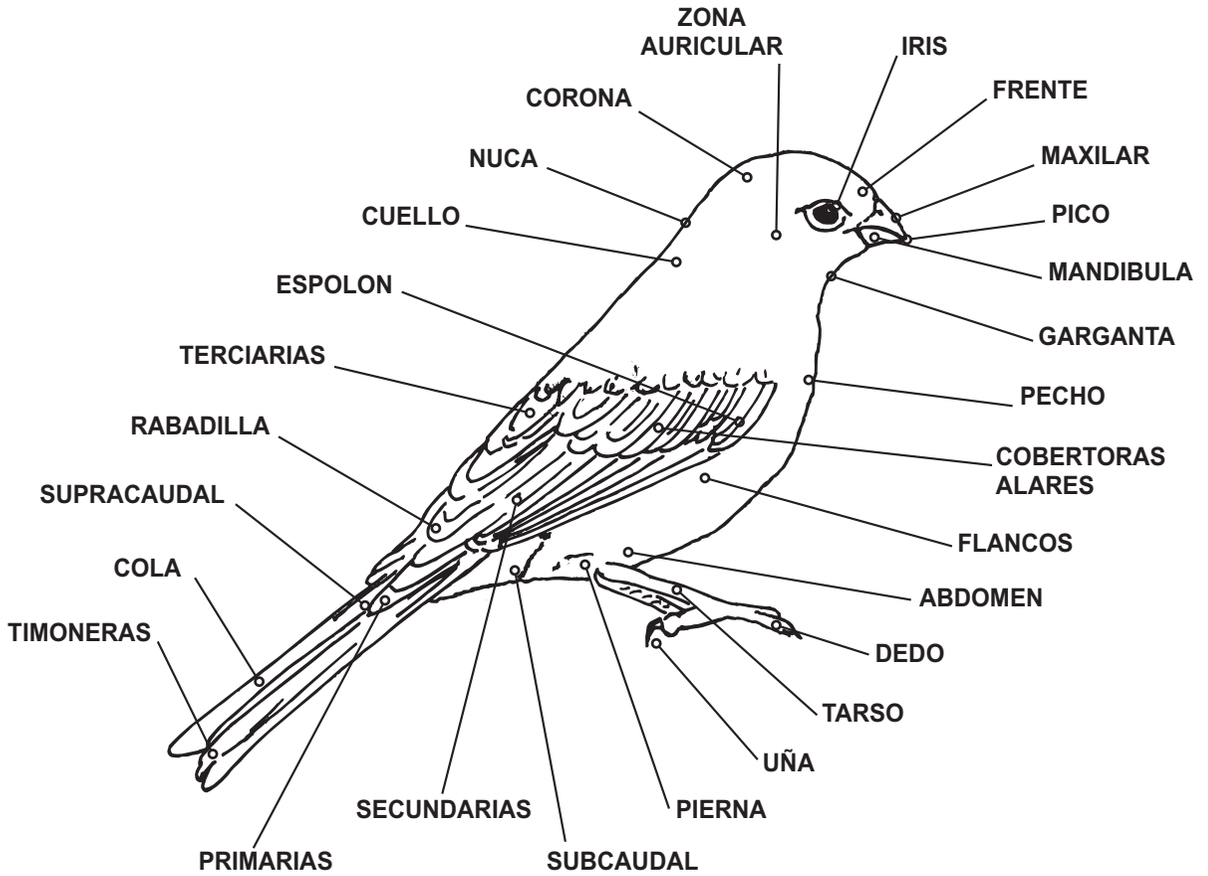
Cuando se registran diferencias de colores entre los sexos, se denomina cromorfismo sexual. En general los machos de muchas especies presentan colores más llamativos que las hembras, con colores más cercanos a los marrones o grises (fruteros). Cuando se registran diferencias de tamaño entre sexos, se denomina dimorfismo sexual, en general las hembras de algunas rapaces son más grandes que los machos (gavilanes y halcones).

Las vocalizaciones también son aspectos homogéneos en cada especie, resultando característicos en épocas de cortejo, ya que los machos las utilizan para atraer a las hembras. Del mismo modo en épocas de reproducción muchas especies dedican mucho cuidado en la construcción de nidos para la protección de los huevos y los pichones, tarea en la cual por lo general participan ambos “padres” en la incubación y la alimentación de los pichones, actividad que varía según el tiempo que necesitan los inmaduros para volar y adquirir las aptitudes para su alimentación independiente.

De igual forma los nidos responden a cada especie, pudiendo ser de gran elaboración, como los furnáridos (horneros y espineros), o sumamente precarios, como los caprimúlgidos (atajacaminos). Esto está determinado por las características de los pichones, ya sean nidífugos, nidícolas o parásitos.

La distribución geográfica predominante en cada especie está fundamentalmente determinada por sus características alimenticias y reproductivas, con el consecuente impacto recibido por las modificaciones de los ambientes naturales causados por el hombre. Sobre la base de registros se determinan mapas de distribución que indican la zona en que preponderantemente se ha observado ejemplares de esa especie en actitudes de residencia. Por otro lado es pertinente registrar los movimientos de estas poblaciones por razones estacionales en movimientos migratorios masivos de mediano o gran alcance de carácter cíclico.

MORFOLOGIA DEL AVE



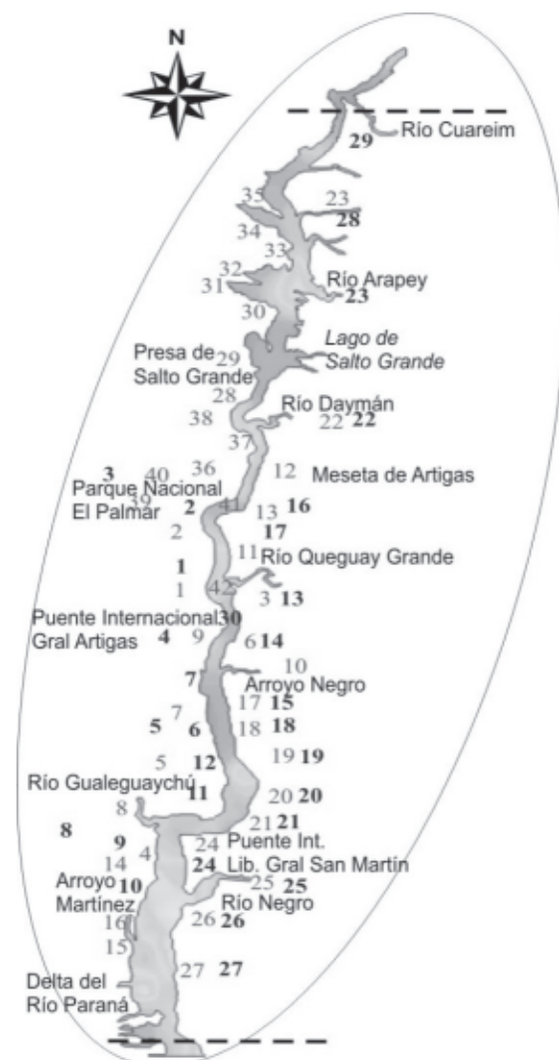
RELEVAMIENTO EXPLORATORIO

Con el presente trabajo se pretendió realizar un inventario actualizado de la avifauna del Río Uruguay a los fines de tener datos fehacientes de la distribución, status y residencia de las distintas especies.

Fue realizado por un equipo binacional Argentino y Uruguayo que recorrió el área de estudio, correspondiente al tramo compartido por ambos países, en dos períodos estacionales, otoño-invierno y primavera-verano.

Los conteos fueron efectuados en vehículos por caminos vecinales, caminando por sitios de interés y en embarcaciones por el Río Uruguay. Para obtener una visión general y abarcativa del área de estudio en tiempo real, se planificaron las distintas salidas de campo para poder cubrir los sitios de más importancia para el estudio de la avifauna local. Para ello se buscaron antecedentes de la bibliografía existente, la experiencia de los autores y datos de la población local. Se procuró visitar el mismo sitio en las dos campañas planificadas con el fin de contar con datos posibles de comparación. La metodología utilizada fue el conteo directo de las distintas especies, volcando los datos en una planilla en donde se registró al final de cada recorrido la sumatoria de individuos, el número de registros, el ambiente tipo, datos sobre alimentación y reproducción, además de datos generales como la hora, condiciones climáticas, ubicación geográfica, etc. Para poder definir un conteo se observó en forma directa o con binoculares a una determinada ave para identificarla con precisión, en ocasiones se utilizó la ayuda de la fotografía y el reconocimiento de las vocalizaciones. Para definir un registro, el criterio adoptado fue utilizar una distancia mínima entre la observación anterior de una determinada ave de al menos 50 metros.

A modo de ejemplo si se contaron 10 horneros en 5 registros, denota que esta especie se la observa generalmente en parejas, o 10 pirinchos en un solo registro, denota que esta especie es de hábitos gregarios y forma bandadas.



En el relevamiento de invierno se realizaron un total de 42 salidas entre los meses de mayo, junio y julio del 2007, habiéndose contado un total de 24.695 individuos en 5.020 registros, correspondientes a 194 especies.

En el relevamiento de verano se realizaron un total de 31 salidas entre los meses de noviembre y diciembre del 2007 y enero del 2008, habiéndose contado un total de 32.646 individuos en 2.028 registros, correspondientes a 234 especies.

Participaron en las mencionadas campañas de investigación 15 personas y se recorrieron un total de 2500 km.

A continuación se listan las especies observadas.

	CLASIFICACION DE ESPECIES POR FAMILIA	INVIERNO	VERANO
	FAMILIA : RHEIDAE		
1	ÑANDÚ. <i>Rhea americana</i>	X	X
	FAMILIA : TINAMIDAE		
2	COLORADA. <i>Rhynchotus rufescens</i>	X	X
3	INAMBÚ COMÚN. <i>Nothura maculosa</i>	X	X
	FAMILIA : PODICIPEDIDAE		
4	MACÁ PICO GRUESO <i>Podilymbus podiceps</i>	X	X
5	MACÁ COMÚN <i>Rollandia rolland</i>	X	X
6	MACÁ GRANDE <i>Podiceps major</i>	X	X
	FAMILIA : PHALACROCORACIDAE		
7	BIGUÁ <i>Phalacrocorax olivaceus</i>	X	X
	FAMILIA : ANHINGIDAE		
8	ANINGA <i>Anhinga anhinga</i>	X	X
	FAMILIA : ARDEIDAE		
9	HOCÓ COLORADO <i>Tigrisoma lineatum</i>	X	X
10	MIRASOL COMÚN <i>Ixobrychus involucris</i>	X	X
11	GARZA BRUJA <i>Nycticorax nycticorax</i>	X	X
12	GARCITA AZULADA <i>Butorides striatus</i>	X	X
13	GARCITA BUEYERA <i>Bubulcus ibis</i>	X	X
14	GARZA MORA <i>Ardea cocoi</i>	X	X
15	GARZA BLANCA <i>Ardea alba</i>	X	X
16	CHIFLÓN <i>Syrigma sibilatrix</i>	X	X
17	GARCITA BLANCA <i>Egretta thula</i>	X	X
	FAMILIA : THRESKIORNITHIDAE		
18	CUERVILLO DE CAÑADA. <i>Plegadis chihi</i>	X	X
19	CUERVILLO DE CARA PELADA. <i>Phimosus infuscatus</i>	X	X
20	BANDURRIA MORA. <i>Theristicus caerulescens</i>	X	X
21	ESPÁTULA ROSADA. <i>Platalea ajaja</i>	X	X
	FAMILIA : CICONIIDAE		
22	CIGÜEÑA AMERICANA. <i>Ciconia maguari</i>	X	X
23	TUYUYÚ. <i>Mycteria americana</i>	X	X
	FAMILIA : ANHIMIDAE		
24	CHAJÁ. <i>Chauna torquata</i>	X	X
	FAMILIA : ANATIDAE		
25	SIRIRÍ PAMPA. <i>Dendrocygna viduata</i>	X	X
26	SIRIRÍ DE VIENTRE NEGRO. <i>Dendrocygna autumnalis</i>	X	
27	CISNE DE CUELLO NEGRO. <i>Cygnus melancoryphus</i>	X	X
28	COSCOROBA. <i>Coscoroba coscoroba</i>	X	X
29	PATO DE COLLAR. <i>Callonetta leucophrys</i>	X	X
30	PATO CUTIRÍ. <i>Amazonetta brasiliensis</i>	X	X
31	PATO BARCINO. <i>Anas flavirostris</i>	X	X
32	PATO MAICERO. <i>Anas georgica</i>	X	X
33	PATO CAPUCHINO. <i>Anas versicolor</i>	X	X
34	PATO CUCHARA. <i>Anas platalea</i>	X	
35	PATO PICAZO. <i>Netta peposaca</i>	X	X
36	PATO FIERRO. <i>Nomonyx dominicus</i>	X	
	FAMILIA : CATHARTIDAE		
37	JOTE DE CABEZA COLORADA. <i>Cathartes aura</i>	X	X
38	JOTE DE CABEZA NEGRA. <i>Coragyps atratus</i>	X	X
	FAMILIA : PANDIONIDAE		
39	ÁGUILA PESCADORA. <i>Pandion haliaetus</i>		X
	FAMILIA : ACCIPITRIDAE		
40	MILANO BLANCO. <i>Elanus leucurus</i>	X	X

CLASIFICACION DE ESPECIES POR FAMILIA		INVIERNO	VERANO
41	CARACOLERO. <i>Rostrhamus sociabilis</i>	X	X
42	GAVILÁN PLANEADOR. <i>Circus buffoni</i>	X	X
43	GAVILÁN CENICIENTO. <i>Circus cinereus</i>	X	
44	ESPARVERO COMÚN. <i>Accipiter striatus</i>	X	
45	ESPARVERO VARIADO. <i>Accipiter bicolor</i>		X
46	GAVILÁN DE PATAS LARGAS. <i>Geranospiza caerulescens</i>	X	X
47	ÁGUILA NEGRA. <i>Buteogallus urubitinga</i>		X
48	AGUILUCHO COLORADO. <i>Buteogallus meridionalis</i>	X	
49	GAVILÁN MIXTO. <i>Parabuteo unicinctus</i>	X	X
50	ÁGUILA MORA. <i>Geranoaetus melanoleucus</i>		X
51	TAGUATÓ COMÚN. <i>Buteo magnirostris</i>	X	X
52	AGUILUCHO LANGOSTERO. <i>Buteo swainsoni</i>		X
53	AGUILUCHO DE ALAS LARGAS. <i>Buteo albicaudatus</i>	X	X
	FAMILIA : FALCONIDAE		
54	CARANCHO. <i>Caracara plancus</i>	X	X
55	CHIMACHIMA. <i>Milvago chimachima</i>	X	X
56	CHIMANGO. <i>Milvago chimango</i>	X	X
57	HALCONCITO COLORADO. <i>Falco sparverius</i>	X	X
58	HALCÓN PLOMIZO. <i>Falco femoralis</i>	X	X
59	HALCÓN PEREGRINO. <i>Falco peregrinus</i>		X
	FAMILIA : CRACIDAE		
60	PAVA DE MONTE COMÚN. <i>Penelope obscura</i>	X	X
	FAMILIA : ARAMIDAE		
61	CARAU. <i>Aramus guarauna</i>	X	X
	FAMILIA : RALLIDAE		
62	IPACAÁ. <i>Aramides ypecaha</i>	X	X
63	CHIRICOTE. <i>Aramides cajanea</i>	X	X
64	BURRITO COMÚN. <i>Laterallus melanophaius</i>		X
65	BURRITO COLORADO. <i>Laterallus leucopyrrhus</i>		X
66	GALLINETA COMÚN. <i>Pardirallus sanguinolentus</i>	X	X
67	POLLONA NEGRA. <i>Gallinula chloropus</i>	X	X
68	POLLONA PINTADA. <i>Gallinula melanops</i>	X	X
69	POLLONA AZUL. <i>Porphyrio martinica</i>		X
70	GALLARETA DE LIGAS ROJAS. <i>Fulica armillata</i>	X	X
71	GALLARETA DE ESCUDETE ROJO. <i>Fulica rufifrons</i>		X
72	GALLARETA CHICA. <i>Fulica leucoptera</i>	X	X
	FAMILIA : JACANIDAE		
73	JACANA. <i>Jacana jacana</i>	X	X
	FAMILIA : RECURVIROSTRIDAE		
74	TERO REAL. <i>Himantopus himantopus</i>	X	X
	FAMILIA : CHARADRIIDAE		
75	TERO COMÚN. <i>Vanellus chilensis</i>	X	X
76	CHORLITO DE COLLAR. <i>Charadrius collaris</i>	X	X
77	CHORLITO DE PECHO CANELA. <i>Charadrius modestus</i>	X	
	FAMILIA : SCOLOPACIDAE		
78	BECASINA COMÚN. <i>Gallinago paraguaiiae</i>	X	X
79	BATITÚ. <i>Bartramia longicauda</i>		X
80	PITOTOY GRANDE. <i>Tringa melanoleuca</i>	X	X
81	PITOTOY CHICO. <i>Tringa flavipes</i>		X
82	PITOTOY SOLITARIO. <i>Tringa solitaria</i>		X
83	PLAYERITO PECTORAL. <i>Calidris melanotos</i>		X
	FAMILIA : LARIDAE		
84	GAVIOTA COCINERA. <i>Larus dominicanus</i>	X	

CLASIFICACION DE ESPECIES POR FAMILIA		INVIERNO	VERANO
85	GAVIOTA DE CAPUCHO GRIS. <i>Larus cirrocephalus</i>	X	
86	GAVIOTA DE CAPUCHO CAFÉ. <i>Larus maculipennis</i>	X	X
87	GAVIOTÍN CHICO COMÚN. <i>Sterna superciliaris</i>	X	X
88	ATÍ. <i>Phaetusa simplex</i>	X	X
	FAMILIA : RYNCHOPIDAE		
89	RAYADOR. <i>Rynchops Níger</i>		X
	FAMILIA : COLUMBIDAE		
90	TORCACITA COMÚN. <i>Columbina picui</i>	X	X
91	PALOMA DOMÉSTICA. <i>Columba livia</i>	X	X
92	PALOMA PICAZURÓ. <i>Patagioenas picazuro</i>	X	X
93	PALOMA MANCHADA. <i>Patagioenas maculosa</i>	X	X
94	TORCAZA. <i>Zenaida auriculata</i>	X	X
95	YERUTÍ COMÚN. <i>Leptotila verreauxi</i>	X	X
	FAMILIA : PSITTACIDAE		
96	COTORRA. <i>Myiopsitta monachus</i>	X	X
	FAMILIA : CUCULIDAE		
97	CUCLILLO CANELA. <i>Coccyzus melacoryphus</i>		X
98	TINGAZÚ. <i>Piaya cayana</i>	X	X
99	ANÓ CHICO. <i>Crotophaga ani</i>		X
100	PIRINCHO. <i>Guira guira</i>	X	X
101	CRESPÍN. <i>Tapera naevia</i>		X
102	FAMILIA : TYTONIDAE		
103	LECHUZA DE CAMPANARIO. <i>Tyto alba</i>	X	X
104	FAMILIA : STRIGIDAE		
105	ALILICUCU COMÚN. <i>Megascops choliba</i>	X	X
106	ÑACURUTÚ. <i>Bubo virginianus</i>	X	
107	LECHUCITA VIZCACHERA. <i>Athene cunicularia</i>	X	X
108	LECHUZÓN OREJUDO. <i>Pseudoscops clamator</i>	X	X
110	FAMILIA : CAPRIMULGIDAE		
111	ÑACUNDÁ. <i>Podager nacunda</i>	X	X
112	ATAJACAMINOS CHICO. <i>Caprimulgus parvulus</i>		X
113	ATAJACAMINOS TIJERA COMÚN. <i>Hydropsalis torquata</i>		X
	FAMILIA : TROCHILIDAE		
114	PICAFLORES NEGRO. <i>Florisuga fusca</i>	X	
115	PICAFLORES COMÚN. <i>Chlorostilbon aureoventris</i>	X	X
116	PICAFLORES BRONCEADO. <i>Hylocharis chrysura</i>	X	X
117	PICAFLORES DE GARGANTA BLANCA. <i>Leucochloris albicollis</i>		X
118	PICAFLORES DE BARBIJO. <i>Heliomaster furcifer</i>		X
	FAMILIA : ALCEDINIDAE		
119	MARTÍN PESCADOR GRANDE. <i>Ceryle torquatus</i>	X	X
120	MARTÍN PESCADOR MEDIANO. <i>Chloroceryle amazona</i>	X	X
121	MARTÍN PESCADOR CHICO. <i>Chloroceryle americana</i>	X	X
	FAMILIA : PICIDAE		
122	CARPINTERITO COMÚN. <i>Picumnus cirratus</i>		X
123	CARPINTERO BLANCO. <i>Melanerpes candidus</i>	X	X
123	CARPINTERO DEL CARDÓN. <i>Melanerpes cactorum</i>	X	X
125	CARPINTERO BATARAZ CHICO. <i>Picoides mixtus</i>	X	X
126	CARPINTERO OLIVA MANCHADO. <i>Veniliornis spilogaster</i>		X
127	CARPINTERO REAL. <i>Colaptes melanochloros</i>	X	X
128	CARPINTERO CAMPESTRE. <i>Colaptes campestris</i>	X	X
	FAMILIA : DENDROCOLAPTIDAE		
129	CHINCHERO GRANDE. <i>Drymornis bridgesii</i>	X	X
130	CHINCHERO CHICO. <i>Lepidocolaptes angustirostris</i>	X	X

	CLASIFICACION DE ESPECIES POR FAMILIA	INVIERNO	VERANO
	FAMILIA : FURNARIIDAE		
131	REMOLINERA COMÚN. <i>Cinclodes fuscus</i>	X	
132	HORNERO. <i>Furnarius rufus</i>	X	X
133	JUNQUERO. <i>Phleocryptes melanops</i>	X	X
134	COLUDITO COPETÓN. <i>Leptasthenura platensis</i>	X	X
135	ESPARTILLERO ENANO. <i>Spartonoica maluroides</i>	X	
136	CHOTOY. <i>Schoeniophylax phryganophila</i>	X	X
137	PIJUÍ DE FRENTE GRIS. <i>Synallaxis frontalis</i>	X	X
138	PIJUÍ DE COLA PARDA. <i>Synallaxis albescens</i>		X
139	PIJUÍ PLOMIZO. <i>Synallaxis spixi</i>		X
140	CURUTIÉ OCRÁCEO. <i>Cranioleuca sulphurifera</i>	X	X
141	CURUTIÉ BLANCO. <i>Cranioleuca pyrrhophia</i>	X	X
142	CURUTIÉ COLORADO. <i>Certhiaxis cinnamomeus</i>	X	X
143	CANASTERO CHAQUEÑO. <i>Asthenes baeri</i>	X	X
144	ESPINERO CHICO. <i>Phacellodomus sibilatrix</i>	X	X
145	ESPINERO DE PECHO MANCHADO. <i>Phacellodomus striaticollis</i>	X	X
146	LEÑATERO. <i>Anumbius anumbi</i>	X	X
147	CRESTUDO. <i>Coryphistera alaudina</i>	X	X
148	CACHOLOTE CASTAÑO. <i>Pseudoseisura lophotes</i>	X	X
149	TICOTICO COMÚN. <i>Syndactyla rufosuperciliata</i>	X	X
	FAMILIA : THAMNOPHILIDAE		
150	CHORORÓ. <i>Taraba major</i>	X	
151	CHOCA COMÚN. <i>Thamnophilus caerulescens</i>	X	X
152	CHOCA DE CORONA ROJIZA. <i>Thamnophilus ruficapillus</i>	X	X
	FAMILIA : TYRANNIDAE		
153	FIOFÍO DE PICO CORTO. <i>Elaenia parvirostris</i>		X
154	PIOJITO SILBÓN. <i>Camptostoma obsoletum</i>	X	X
155	SUIRIRÍ COMÚN. <i>Suiriri suiriri</i>	X	X
156	PIOJITO GRIS. <i>Serpophaga nigricans</i>	X	X
157	PIOJITO COMÚN. <i>Serpophaga subcristata</i>	X	X
158	PIOJITO DE CABEZA GRIS. <i>Serpophaga griseiceps</i>	X	
159	DORADITO COPETÓN. <i>Pseudocolopteryx sclateri</i>		X
160	DORADITO COMÚN. <i>Pseudocolopteryx flaviventris</i>		X
161	BARULLERO. <i>Euscarthmus meloryphus</i>		X
162	MOSQUETA COMÚN. <i>Phylloscartes ventralis</i>	X	X
163	SUIRIRÍ DE PICO CORTO. <i>Sublegatus modestus</i>		X
164	TACHURÍ SIETECOLORES. <i>Tachuris rubrigastra</i>	X	X
165	MOSQUETA DE OJOS DORADOS. <i>Hemitriccus margaritaceiventer</i>	X	X
166	MOSQUETA ESTRIADA. <i>Myiophobus fasciatus</i>	X	X
167	MOSQUETA PARDA. <i>Lathrotriccus euleri</i>		X
168	CHURRINCHE. <i>Pyrocephalus rubinus</i>		X
169	SOBREPUESTO COMÚN. <i>Lessonia rufa</i>	X	
170	VIUDITA PICO CELESTE. <i>Knipolegus cyanirostris</i>	X	
171	VIUDITA COMÚN. <i>Knipolegus aterrimus</i>		X
172	PICO DE PLATA. <i>Hymenops perspicillatus</i>	X	X
173	SUIRIRÍ AMARILLO. <i>Satrapa icterophrys</i>	X	X
174	MONJITA GRIS. <i>Xolmis cinereus</i>	X	X
175	MONJITA CORONADA. <i>Xolmis coronatus</i>	X	
176	MONJITA BLANCA. <i>Xolmis irupero</i>	X	X
177	VIUDITA BLANCA. <i>Fluvicola albiventer</i>		X
178	PICABUEY. <i>Machetornis rixosus</i>	X	X
179	BENTEVEO COMÚN. <i>Pitangus sulphuratus</i>	X	X
180	BENTEVEO RAYADO. <i>Myiodynastes maculatus</i>		X

	CLASIFICACION DE ESPECIES POR FAMILIA	INVIERNO	VERANO
181	TUQUITO GRIS. <i>Empidonomus aurantioatrocristatus</i>		X
182	SUIRIRÍ REAL. <i>Tyrannus melancholicus</i>		X
183	TIJERETA. <i>Tyrannus savana</i>		X
184	BURLISTO DE PICO CANELA. <i>Myiarchus swainsoni</i>		X
	FAMILIA : COTINGIDAE		
185	ANAMBÉ VERDOSO. <i>Pachyramphus viridis</i>		X
186	ANAMBÉ COMÚN. <i>Pachyramphus polychopterus</i>		X
187	CORTARRAMAS. <i>Phytotoma rutila</i>	X	X
	FAMILIA : VIREONIDAE		
188	CHIVÍ COMÚN. <i>Vireo olivaceus</i>		X
189	JUAN CHIVIRO. <i>Cyclarhis gujanensis</i>	X	X
	FAMILIA : CORVIDAE		
190	URRACA COMÚN. <i>Cyanocorax chrysops</i>	X	X
	FAMILIA : HIRUNDINIDAE		
191	GOLONDRINA DE CEJAS BLANCAS. <i>Tachycineta leucorrhoa</i>	X	X
192	GOLONDRINA PATAGÓNICA. <i>Tachycineta meyeni</i>	X	
193	GOLONDRINA PARDA. <i>Progne tapera</i>		X
194	GOLONDRINA DOMÉSTICA. <i>Progne chalybea</i>		X
195	GOLONDRINA BARRANQUERA. <i>Pygochelidon cyanoleuca</i>		X
196	GOLONDRINA DE CABEZA ROJIZA. <i>Alopochelidon fucata</i>	X	X
197	GOLONDRINA RIBEREÑA. <i>Stelgidopteryx ruficollis</i>		X
198	GOLONDRINA DE RABADILLA CANELA. <i>Petrochelidon pyrrhonota</i>		X
	FAMILIA : TROGLODYTIDAE		
199	RATONA COMÚN. <i>Troglodytes aedon</i>	X	X
	FAMILIA : POLIOPTILIDAE		
200	TACUARITA AZUL. <i>Polioptila dumicola</i>	X	X
	FAMILIA : TURDIDAE		
201	ZORZAL COLORADO. <i>Turdus rufiventris</i>	X	X
202	ZORZAL CHALCHALERO. <i>Turdus amaurochalinus</i>	X	X
	FAMILIA : MIMIDAE		
203	CALANDRIA GRANDE. <i>Mimus saturninus</i>	X	X
204	CALANDRIA REAL. <i>Mimus triurus</i>	X	
	FAMILIA : MOTACILLIDAE		
205	CACHIRLA DE UÑA CORTA. <i>Anthus furcatus</i>		X
206	CACHIRLA PÁLIDA. <i>Anthus hellmayri</i>		X
207	CACHIRLA CHICA. <i>Anthus lutescens</i>	X	X
	FAMILIA : THRAUPIDAE		
208	FRUTERO DE CORONA AMARILLA. <i>Trichothraupis melanops</i>		X
209	TANGARÁ CASTAÑO <i>Tangará preciosa</i>		X
210	TANGARÁ DE ANTIFAZ <i>Pipraeidea melanonota</i>		X
211	CELESTINO COMÚN. <i>Thraupis sayaca</i>	X	X
212	NARANJERO. <i>Thraupis bonariensi</i>	X	X
213	FRUTERO AZUL. <i>Stephanophorus diadematus</i>	X	X
214	FUEGUERO COMÚN. <i>Piranga flava</i>	X	X
	FAMILIA : EMBERIZIDAE		
215	CHINGOLO. <i>Zonotrichia capensis</i>	X	X
216	CACHILO DE CEJA AMARILLA. <i>Ammodramus humeralis</i>	X	X
217	CACHILO CANELA. <i>Donacospiza albifrons</i>	X	X
218	MONTERITA DE RABADILLA CASTAÑA <i>Poospiza lateralis</i>	X	X
219	SIETEVESTIDOS. <i>Poospiza nigrorufa</i>	X	X
220	MONTERITA DE CABEZA NEGRA. <i>Poospiza melanoleuca</i>	X	X
221	JILGUERO DORADO. <i>Sicalis flaveola</i>	X	X

	CLASIFICACION DE ESPECIES POR FAMILIA	INVIERNO	VERANO
222	MISTO. <i>Sicalis luteola</i>	X	X
223	COLUDO CHICO. <i>Emberizoides ypiranganus</i>	X	
224	VERDÓN. <i>Embernagra platensis</i>	X	X
225	VOLATINERO. <i>Volatinia jacarina</i>		X
226	CORBATITA DOMINÓ. <i>Sporophila collaris</i>	X	X
227	CORBATITA COMÚN. <i>Sporophila caerulescens</i>		X
228	CAPUCHINO CANELA. <i>Sporophila hypoxantha</i>		X
229	CAPUCHINO DE GARGANTA CAFÉ. <i>Sporophila ruficollis</i>		X
230	CAPUCHINO DE CORONA GRIS. <i>Sporophila cinnamomea</i>		X
231	BRASITA DE FUEGO. <i>Coryphospingus cucullatus</i>	X	X
232	CARDENAL AMARILLO. <i>Gubernatrix cristata</i>		X
233	CARDENAL COMÚN. <i>Paroaria coronata</i>	X	X
234	CARDENILLA. <i>Paroaria capitata</i>	X	X
	FAMILIA : CARDINALIDAE		
235	PEPITERO GRIS. <i>Saltator coerulescens</i>	X	X
236	PEPITERO VERDOSO. <i>Saltator similis</i>	X	X
237	PEPITERO DE COLLAR. <i>Saltator aurantiirostris</i>	X	X
238	REINAMORA CHICA. <i>Cyanoloxia glaucocaeerulea</i>		X
239	REINAMORA GRANDE. <i>Cyanocompsa brisonii</i>	X	X
	FAMILIA : PARULIDAE		
240	PITIAYUMÍ. <i>Parula pitaiayumi</i>	X	X
241	ARAÑERO DE CARA NEGRA. <i>Geothlypis aequinoctialis</i>		X
242	ARAÑERO CORONADO CHICO. <i>Basileuterus culicivorus</i>	X	X
243	ARAÑERO SILBÓN. <i>Basileuterus leucoblepharus</i>	X	X
	FAMILIA : ICTERIDAE		
244	BOYERO NEGRO. <i>Cacicus solitarius</i>	X	X
245	BOYERITO. <i>Icterus cayanensis</i>	X	X
246	CHOPÍ. <i>Gnorimopsar chopi</i>	X	X
247	FEDERAL. <i>Amblyramphus holosericeus</i>	X	X
248	VARILLERO DE ALAS AMARILLAS. <i>Chrysomus thilius</i>	X	X
249	VARILLERO CONGO. <i>Chrysomus ruficapillus</i>	X	X
250	VARILLERO NEGRO. <i>Chrysomus cyanopus</i>	X	X
251	TORDO AMARILLO. <i>Xanthopsar flavus</i>	X	
252	PECHO AMARILLO COMÚN. <i>Pseudoleistes virescens</i>	X	X
253	TORDO MÚSICO. <i>Agelaioides badius</i>	X	X
254	TORDO DE PICO CORTO. <i>Molothrus rufoaxillaris</i>	X	X
255	TORDO RENEGRIDO. <i>Molothrus bonariensis</i>	X	X
256	PECHO COLORADO. <i>Sturnella superciliaris</i>	X	X
	FAMILIA : FRINGILLIDAE		
257	CABECITANEGRA COMÚN. <i>Carduelis magellanica</i>	X	X
258	JILGUERO ESPAÑOL <i>Carduelis carduelis</i>	X	X
	FAMILIA: PLOCEIDAE		
259	GORRIÓN. <i>Passer domesticus</i>	X	X
	Total de Especies Observadas	193	235
	Total de ejemplares observados	24695	32646
	Total de Registros	5020	2028

Total de Especies Observadas en invierno y verano: 259

Total de Registros: 7048

Total de Ejemplares: 57341

En el listado de aves tomado como base las especies pertenecen a 56 Familias, de las cuales se registraron en el relevamiento exploratorio especies pertenecientes a 52 familias, lo que significa que están representadas la mayoría de las familias, lo que demuestra un buen indicador en cuanto a la biodiversidad existente.

¿Cómo se procesaron los datos obtenidos en las campañas de relevamiento?

MAPAS En los siguientes mapas, a modo de ejemplo, se indicó los sitios en los cuales se observó la especie, los cuales sirvieron como base para realizar los mapas de distribución en el área de estudio y verificar su status (residente, visitante invernal, visitante estival) y su abundancia relativa a cada especie (común, escasa y rara). Los diferentes colores (ver mapas en DVD) corresponden a las campañas de invierno y verano, siendo la numeración, la correspondiente a cada salida de campo.

CARPINTERO BATAVAZ CHICO. *Picoides mixtus*

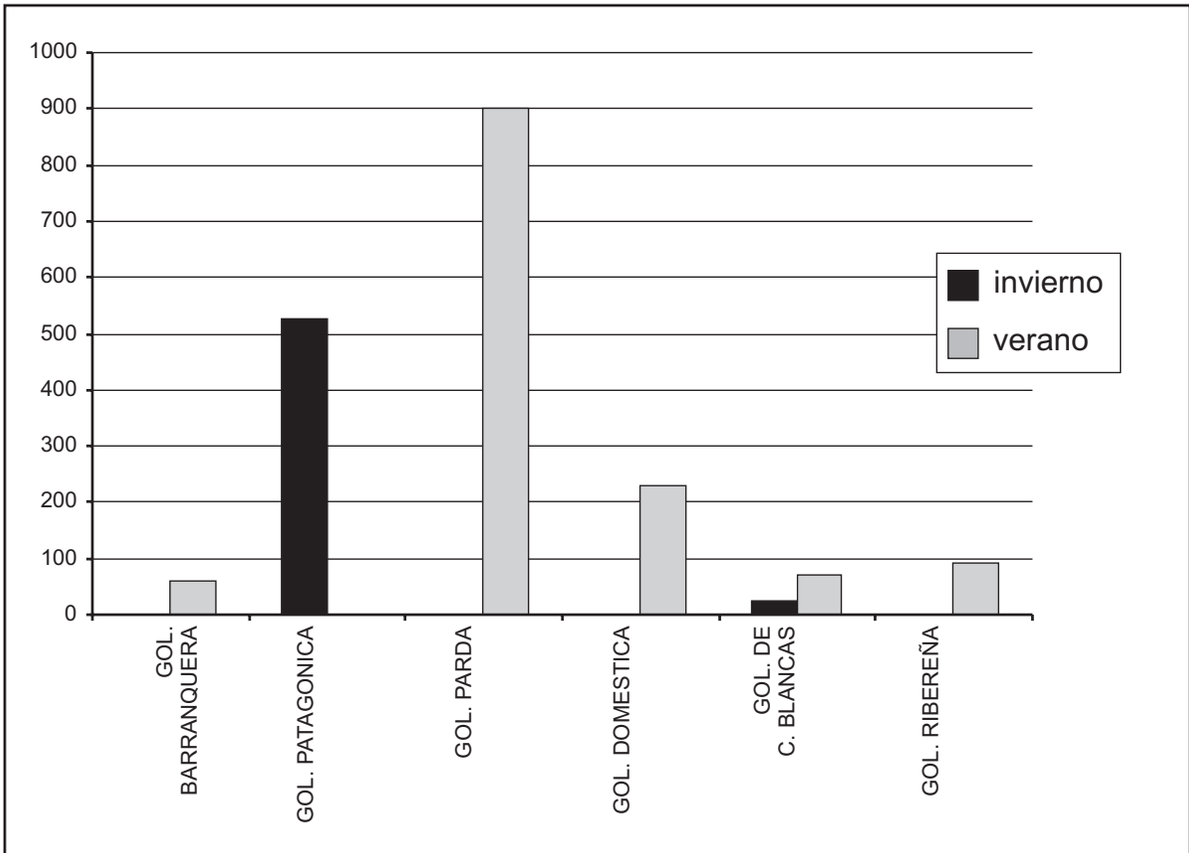
HORNERO. *Furnarius rufus*



GRAFICOS

En los siguientes gráficos se muestran dos posibles formas de procesar los datos obtenidos.

FAMILIA HIRUNDINIDAE (Golondrinas)

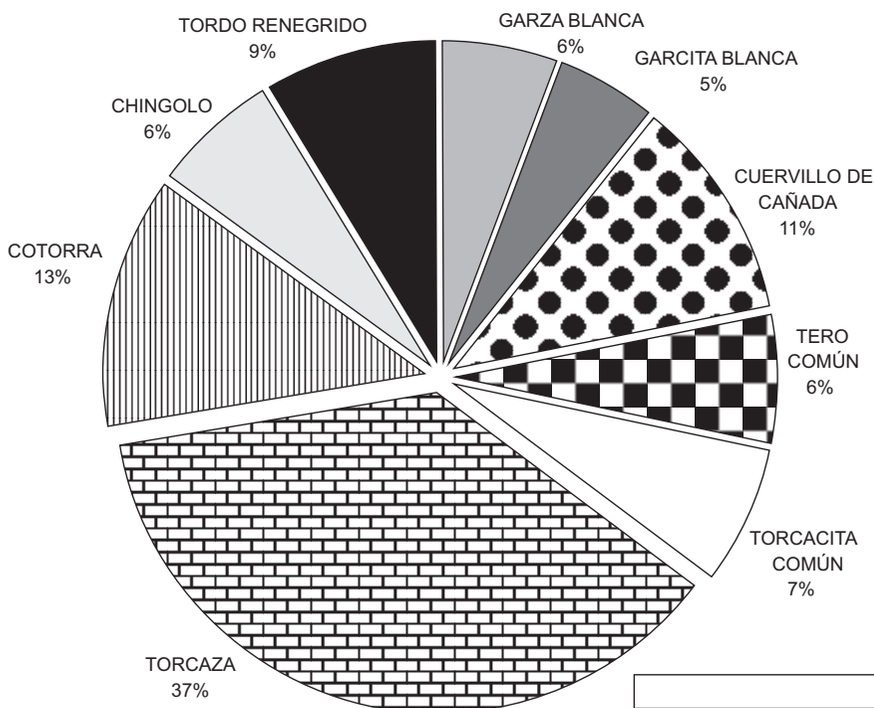


COMENTARIO: en este gráfico se observan las distintas especies de la familia Hirundinidae (golondrinas), en el cual en el eje de las ordenadas está representada el número de observaciones y en el eje de las abscisas las distintas especies correspondientes a esta familia.

Se puede deducir a simple vista cuáles de las especies son más abundantes y cual es su Status, por ejemplo la Golondrina Patagónica es visitante invernal, las golondrinas Barranquera, Parda, Doméstica y Ribereña son visitantes estivales y la Golondrina de Cejas Blancas residente.

ESPECIES QUE RESULTARON MAS ABUNDANTES POR LOS REGISTROS OBTENIDOS

(Mayores a 1500 observaciones)



	Total de ejemplares
TORCAZA	10.348
COTORRA	3.560
CUERVILLO DE CAÑADA	3.083
TORDO RENEGRIDO	2.417
TORCACITA COMÚN	1.903
TERO COMÚN	1.777
CHINGOLO	1.735
GARZA BLANCA	1.588
GARCITA BLANCA	1.470

COMENTARIO: en este gráfico se observan las especies más abundantes con más de 1500 observaciones, en donde las cinco especies más numerosas están directamente relacionadas al crecimiento de la actividad agrícola ganadera del área de estudio pudiendo establecerse relaciones directas entre los hábitos alimentarios de las especies en estudio y las distintas producciones. Por ejemplo tanto la paloma torcaza, la cotorra, el tordo renegrado, la torcacita y el cuervillo de cañada se han visto beneficiadas por el incremento de la superficie sembrada de granos y por el incremento de feet lot.

INTERPRETACIÓN DE LAS FICHAS DE CADA ESPECIE

NOMBRE VULGAR EN ARGENTINA. NOMBRE VULGAR EN URUGUAY. Nombre científico
(NOMBRE EN INGLÉS) Número de ficha

L = Longitud: medida según la postura característica del ave. Por ejemplo: rapaces altura (vertical), patos y gallaretas posición en el agua flotando (horizontal).

ABSTRACT: *breve reseña en inglés*

RASGOS SOBRESALIENTES. Se indican las características fundamentales que sirven a la identificación en el campo de la especie.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Con respecto a las costumbres se describe la forma en que se observa el ave, su hábitos sociales, voces características y datos que puedan ayudar a su detección en el campo.

Con respecto a la biología se indica la nidificación, reproducción y alimentación.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Se describen los ambientes característicos que frecuenta la especie en base a los listados utilizados en los relevamientos exploratorios. La distribución se indica dividiendo el área de estudios en tres secciones:

Sur (desde km 0 de la Jurisdicción Nueva Palmira - Villa Paranacito hasta Fray Bentos - Gualeguaychú);

Centro (desde el norte de Fray Bentos - Gualeguaychú hasta Salto - Concordia);

Norte (desde Salto - Concordia hasta Bella Unión - Monte Caseros)

STATUS Y CONSERVACIÓN

Para el status se tomaron tres categorías: residente, visitante estival, visitante invernal.

Para indicar la conservación se clasificó usando las siguientes categorías: raro, escaso y común que tiene que ver con su población relativa, las posibilidades de observación y la nidificación de la especie en el área. Como indicador de conservación internacional, se utilizó el criterio de la UICN para especies con algún tipo de riesgo.

A continuación se listan las ficha ordenadas por familias y especies que ha sido tomada como base sistemática del presente trabajo. (Clasificación Taxonómica)

Comprende 339 especies pertenecientes a 56 familias.

Ilustración: se buscó representar al ave en su postura y ambiente característico, indicándose diferencias de plumajes entre los sexos. Los rasgos sobresalientes se indican con una flecha.

Mapa de distribución de la especie en área de estudio:

Se utilizó una matriz de dos colores que representan indicadores de densidades poblacionales y posibilidades de observación que resultan de la interpretación de la distribución histórica del ave (según listados anteriores), datos bibliográficos actuales y los resultados del relevamiento exploratorio.

ÑANDÚES (*RHEAS*)

Son las aves más grandes del continente sudamericano, superando los 30 Kg de peso. No pueden volar, por lo que están adaptadas para correr, sus patas son largas con músculos potentes y presentan solamente tres dedos dirigidos hacia adelante. El cuello es largo, la cabeza pequeña, el pico corto y ancho.

Las diferencias entre ambos sexos son muy poco marcadas, se las puede observar solas o formando grupos que reciben el nombre de tropilla.

En la época de reproducción el macho forma un harén con seis a ocho hembras, las que depositan sus huevos en un nido común construido por el macho, quien es el encargado de la incubación y cría de los pichones a los que se los llama charitos o charabones.

Su alimentación es omnívora, compuesta principalmente por semillas, granos, brotes, frutas, insectos, reptiles, anfibios, pequeños mamíferos y pichones de otras aves.

Frecuentan praderas, campos de cultivo, pastizales y bosques abiertos, prefiriendo los lugares con poca maleza ya que son selectivos con los brotes que conforman su dieta.

ÑANDÚ

Rhea americana (GREATER RHEA)

L : 180 cm

ABSTRACT: *Habitat: plains. ♂: with black neck and chest. ♀: gray*

RASGOS SOBRESALIENTES.

De gran tamaño, cuello y patas largas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es gregario formando grupos mixtos, con los que recorren los campos alimentándose. Cuando está en peligro corre muy rápido pudiendo alcanzar velocidades de hasta 60 Km/h, para no perder el equilibrio utiliza sus cortas alas como estabilizadores.

En la época de reproducción desde septiembre a enero, el macho emite una voz comparable a un mugido.

El nido es construido en el suelo por el macho, haciendo una excavación ligera formada por pastos y plumas en su base y en el borde con tallos de hierbas y palitos. Cada hembra deposita generalmente entre ocho y diez huevos, por lo que la postura oscila entre 10 a

30 huevos de forma elíptica. Recién puestos son de color amarillo y luego se vuelven blanquecinos. El período de incubación es de 31 a 35 días. Los pichones abandonan el nido a las pocas horas de nacer.

Su alimentación está compuesta principalmente de granos, frutos, insectos y carne. Le llaman la atención los objetos brillantes como tuercas y bulones, los que ingiere si tiene la oportunidad.

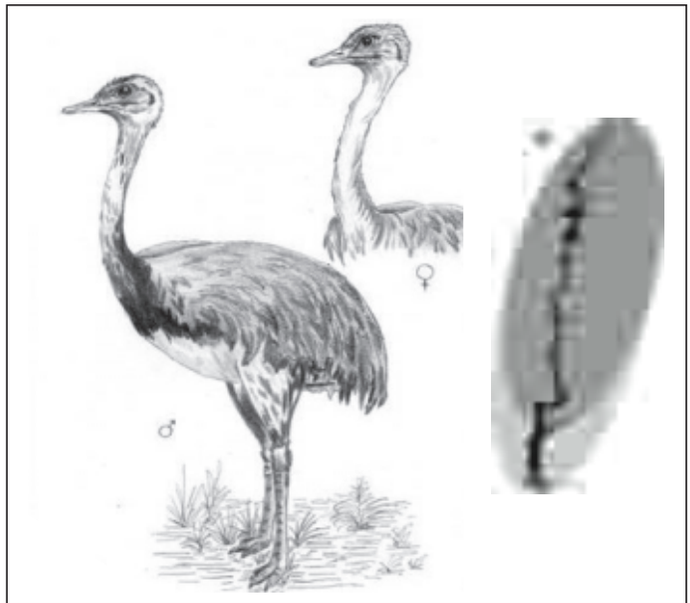
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, campos de cultivos, palmares y montes abiertos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. En retroceso numérico debido a la depredación de sus nidadas, a la caza ilegal y a la pérdida de su hábitat. Está protegido en algunos predios particulares y existen criaderos para su explotación comercial (carne y plumas).

01



UICN RB pv

TINAMIDAE

FAMILIA: **TINAMIDAE**

INAMBÚES (*TINAMOUS*)

Son aves exclusivas de la región neotropical (centro y sur de Sudamérica), presentan un gran parecido a las perdices europeas, de allí su nombre más conocido. De hábitos terrícolas, prefieren correr y esconderse, como último recurso efectúan un corto vuelo produciendo un sonido fuerte y característico.

Tienen un cuerpo compacto y rechoncho, las alas son cortas y redondeadas al igual que las plumas de la cola.

El pico es relativamente largo, lo mismo que el cuello. Las patas son cortas y robustas y según la especie con tres o cuatro dedos.

En casi todas las especies el macho es de menor tamaño que la hembra. Cada macho tiene una o dos hembras que pueden poner en el mismo nido y al igual que el ñandú es el encargado de la incubación.

Su plumaje presenta colores pardos, grisáceos, ocre y rojizos, los que le dan un perfecto camuflaje en el ambiente que frecuentan.

Los nidos son construidos en el suelo al reparo de matas de yuyos o de arbustos, son poco elaborados. Los huevos son de colores lustrosos y los pichones abandonan el nido al nacer.

Se alimentan principalmente de semillas, granos, vermes, insectos y de pequeños vertebrados como lagartijas y ratones.

Se las puede observar en praderas, pastizales, campos de cultivo, bordes de caminos y montes abiertos.

COLORADA-MARTINETA

Rhynchotus rufescens (RED-WINGED TINAMOU)

02

L: 40 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass. Noisy flight. Good runner. Voice: melodious whistle.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Tamaño grande. Dorso pardo rojizo con barras negras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pequeños grupos fuera de la temporada de reproducción que ocurre entre los meses de septiembre a enero. Es muy caminadora, cuando se siente en peligro corre con la cresta levantada o vuela en forma repentina con un aleteo ruidoso. Su voz es un silbido melancólico compuesto por cuatro sílabas que lo efectúa con más énfasis en la temporada de cría. Más escuchada que vista

El nido es una depresión construida en el suelo, entre matas de pastos o yuyos al que forra con hierbas y plumas. El macho es el encargado de la incubación, dos o más hembras

depositan los huevos en el mismo nido que pueden llegar hasta 11. Los huevos son de forma elíptica, algunos ovoidales de colores brillantes en tonos grises con rosado. El período de reproducción es de septiembre a noviembre.

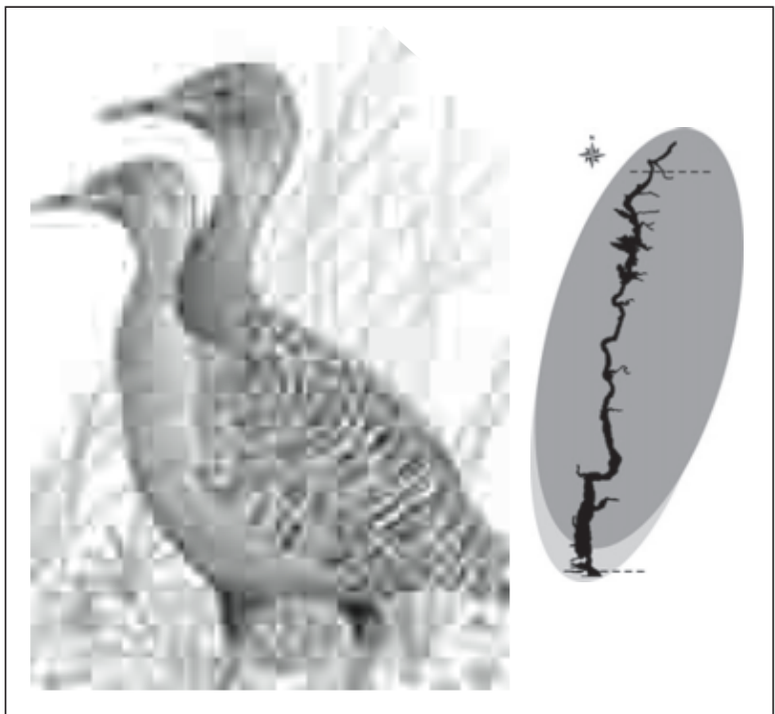
Se alimenta de bulbos que desentierra con el pico, orugas, granos, brotes, invertebrados, pequeños ratones y lagartijas que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales altos, bordes de caminos, pajonales que pueden ser inundables y campos de cultivos cercanos a pajonales. Se distribuye en toda el área, con menor frecuencia en el extremo sur.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escasa. Nidifica en el área. Población en disminución debido a la caza, pérdida de hábitat y a la mala aplicación de agroquímicos.



INAMBÚ COMÚN-PERDIZ COMÚN

Nothura maculosa (SPOTTED-TINAMOU)

L: 20-25 cm.

ABSTRACT: *Habitat: short open grasslands. A Small species. Voice: lot of Peeps.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Parte dorsal parda manchada de negro, blanco y ocre. Pecho ocráceo canela.

COSTUMBRES.

Se lo puede observar sola o en parejas, es muy caminadora, cuando se siente al descubierto comienza a caminar con la cabeza erguida y emite un silbido característico. Tiene varias voces. El vuelo es corto compuesto por aleteos y planeos alternados. Su plumaje lo oculta muy bien en los ambientes que frecuenta.

El nido es construido en el piso en una ligera depresión que oculta muy bien entre pastos y matas. Pone hasta 10 huevos de forma elíptica u ovoidal de colores brillantes en tono gris vinoso. La temporada de reproducción se halla comprendida entre los meses de septiembre y abril.

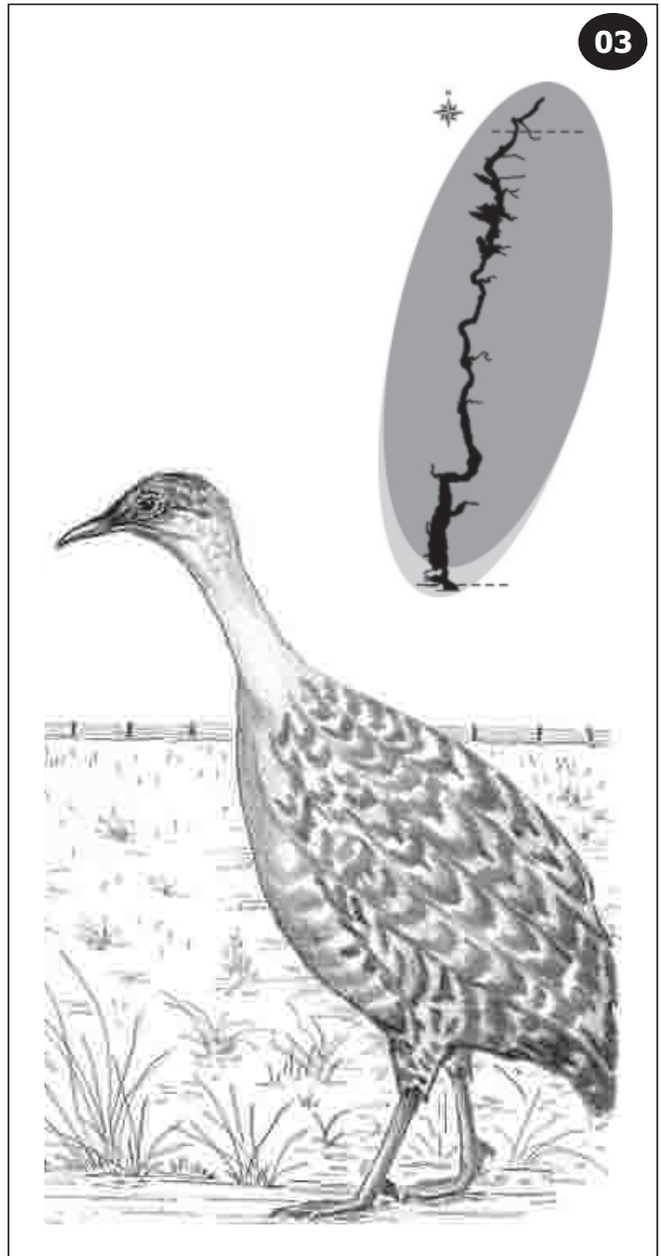
Se alimenta de granos, brotes y pequeños invertebrados que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Campos de cultivos, bordes de caminos, pastizales cortos y montes abiertos. Se distribuye en toda el área, con menor frecuencia en el extremo sur.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área. Vulnerable a la aplicación de agroquímicos habiéndose registrado mortandades importantes.



PODICIPEDIDAE

FAMILIA: **PODICIPEDIDAE**

MACÁES (GREBES)

Aves exclusivamente acuáticas de tamaño mediano y chico. Son grandes nadadoras y zambullidoras, vuelan poco, pero pueden desplazarse grandes distancias en busca de alimentos. Tienen las alas cortas, pico recto y la cola es rudimentaria. Las patas son lobadas lo que le permite nadar muy bien. El plumaje nupcial es en algunas especies muy vistoso, no existen diferencias significativas entre ambos sexos.

Ante un peligro prefieren zambullir, para salir a la superficie del agua muchos metros más lejos. Viven permanentemente en el agua, inclusive descansan.

Para levantar vuelo necesitan de un pequeño carreteo. En la tierra caminan con dificultad, llevando el cuerpo erguido.

Su alimentación está compuesta de peces, crustáceos, anfibios, arácnidos, insectos acuáticos y larvas.

Hacen nidos flotantes utilizando materiales vegetales. Cuando abandonan el nido por propia iniciativa cubren los huevos con vegetación acuática. Ponen de 3 a 8 huevos. Los pichones son nidífugos y suelen ser llevados por los padres en el lomo. El cortejo es un ritual muy elaborado.

Frecuentan esteros, lagunas, lagos, bañados, arroyos y ríos.

MACÁ COMÚN

Rollandia rolland (WHITE-TUFTED GREBE)

04

L: 26 cm.

ABSTRACT: *Habitat: streams, lakes, marshes. Black throat and head. Large white ear patch. Alone.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

En la región auricular presenta un penacho de plumas blancas, entremezcladas con algunas negras. En el período de reposo sexual la garganta es blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Anda solo o en parejas, a veces formando grupos de muchos ejemplares. Nada rápido y prefiere escapar zambulléndose. Su voz es poco potente y nasal.

El nido está construido en una plataforma flotante de materiales vegetales (juncos, repollitos) anclado en las plantas circundantes. Cuando se ausenta cubre el nido con vegetales. La postura es generalmente de 4 huevos de forma elíptica, algunos ovoidales en colores ocre, crema o blanquecinos. Los pichones abandonan rápidamente el nido y son llevados en el lomo de sus padres. El período de reproducción es de octubre a marzo.

Para alimentarse se zambulle dando un corto brinco, su dieta está formada por insectos acuáticos, anfibios, peces, crustáceos, renacuajos y larvas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros, ojos de agua, arroyos y bañados. Algunas veces se lo observa en brazos del río, prefieren aguas quietas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



MACÁ DE PICO GRUESO

Podilymbus podiceps (PIED-BILLED GREBE)

L : 30 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, streams, ditches, lakes, lagoons. In pairs. Thick cream bill black band across it. Black throat.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grueso, con una banda negra en la mitad. En el período de reposo sexual, la garganta es blanquecina y no tiene la banda negra en el pico.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pequeños grupos familiares. Ante un peligro se zambulle en forma gradual, tiene varias voces.

El nido lo construyen en aguas quietas con una plataforma flotante de materiales vegetales. Cuando abandonan el nido para alimentarse lo tapan. Son muy celosos de su territorio. Los huevos son de forma elíptica, de colores blanco o crema ocráceos y la postura es de 6 a 8 huevos. El período de reproducción es de noviembre a marzo, aunque dependiendo de la oferta de alimentos puede ser durante todo el año.

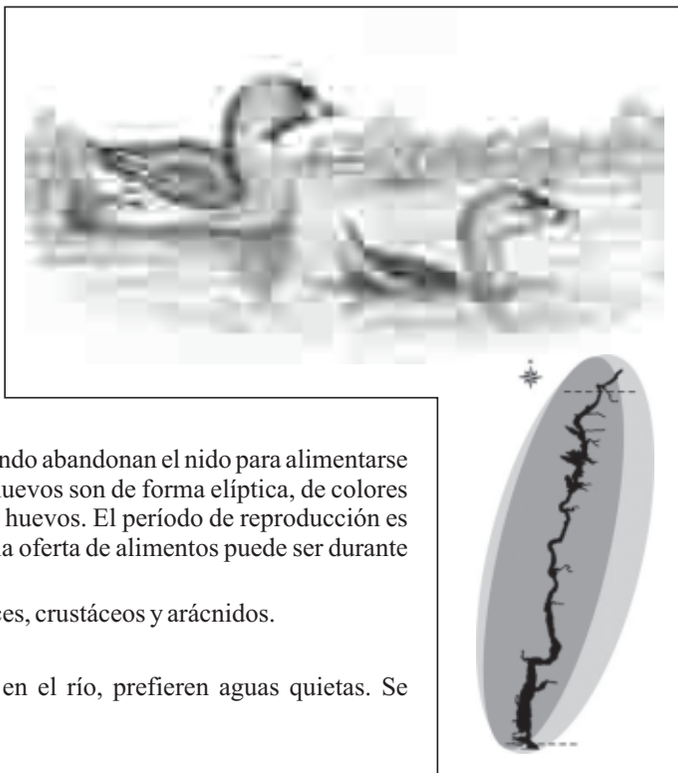
Se alimentan de anguilas, insectos acuáticos, peces, crustáceos y arácnidos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, arroyos y bañados. Es raro hallarlo en el río, prefieren aguas quietas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



MACÁ GRANDE

Podiceps major (GREAT GREBE)

L : 60 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lakes and sea. Alone or in pairs. Slight crest. Sleep on water. Grey head, black crest and nape.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y cuello largo, negruzco por detrás y canela rojizo. Vientre blanco con los lados del pecho canela.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en parejas, o en grupos reducidos. Su voz es una serie de notas largas y melancólicas que se escuchan a gran distancia. Para dormir pliega el cuello sobre el lomo. El cortejo es muy elaborado.

El nido es una plataforma flotante de materiales vegetales. Cuando se ausenta cubre el nido con vegetales. Pone de 3 a 4 huevos de forma elíptica de color blanco ocráceo. Los pichones abandonan el nido a las pocas horas de nacer y son transportados por sus padres en el lomo. Son diferentes en forma y coloración a los adultos, pudiendo llegar a ser confundidos con otras especies. El período de reproducción es de febrero a junio.

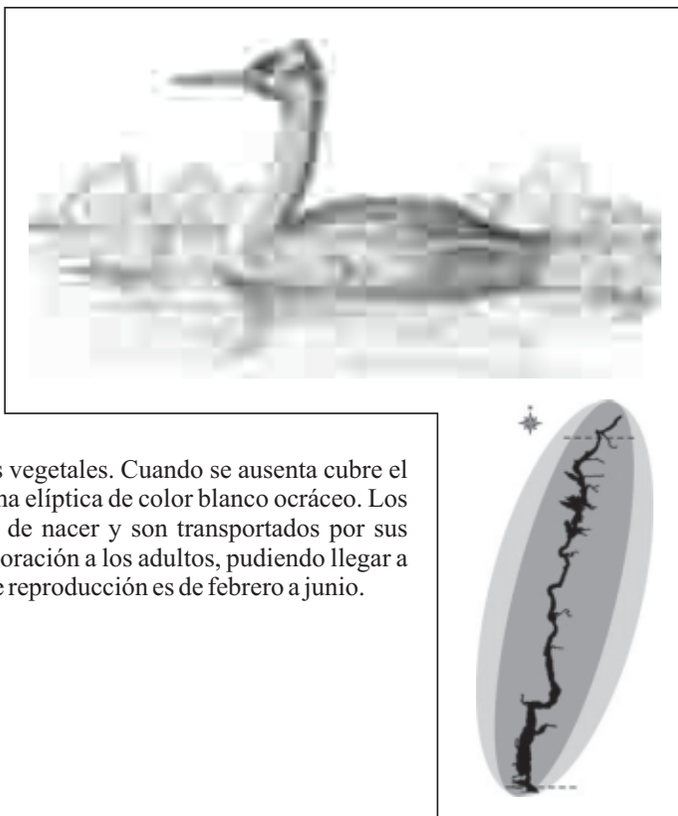
Se alimentan de peces, crustáceos y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



PHALACROCORACIDAE

FAMILIA: **PHALACROCORACIDAE**

BIGUÁES, CORMORANES (CORMORANTS)

Aves acuáticas de cuerpo robusto y largo (grandes). Tienen el pico largo, delgado que termina en un gancho. El cuello y la cola son largos, esta última es recta con plumas rígidas.

Las patas son cortas y los cuatro dedos están unidos por una membrana interdigital adaptadas al medio acuático.

Cuando nadan llevan el cuerpo hundido ya que regulan el volumen de sus sacos aéreos. Son buenos nadadores y zambullen bien. Para levantar vuelo desde el agua, realizan un “carreteo” sobre la misma.

A diferencia de otras aves no engrasan su plumaje, lo que facilita la inmersión al empapárseles las plumas, por esto se las suele ver posadas con las alas extendidas para secarse. A veces forman bandadas muy grandes.

Se alimentan de peces y de invertebrados (calamares, crustáceos) que capturan mediante zambullidas.

Nidifican en colonias ubicadas, en el suelo, en árboles y en arbustos. Ponen de 3 a 5 huevos.

Los pichones son nidícolas, nacen implumes y se alimentan introduciendo la cabeza en la garganta de sus padres, que les regurgitan la comida.

Frecuentan bañados, esteros, lagunas, lagos, arroyos, ríos, costas marinas y mares.

BIGUÁ

Phalacrocorax brasilianus (OLIVACEOUS CORMORANT)

07

L: 65-73 cm

ABSTRACT: *Habitat: streams, rivers, lagoons, lakes, marshes, stuaries and coasts. Swims with its body half submerged. Perches on branches with its wings out to dry.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, coloración general negro lustroso.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en grupos o en grandes bandadas que se desplazan por el río al ras del agua desde los dormideros hacia los lugares de alimentación.

Para secarse suele posarse en postes, ramas o montículos, con las alas extendidas. Nada con el cuerpo semisumergido. Es buen buceador.

La vocalización es grave y áspera, similar al gruñido de un cerdo, de ahí que se lo conoce como pájaro chanco.

Nidifica desde noviembre a junio en colonias, en árboles o en arbustos, a variada altura del suelo, a veces junto a otras especies, generalmente en campos anegados o en islas inundadas. El nido es una plataforma de ramas y palitos forrada internamente con pajas, algas y plumas. La postura es de 3 a 5 huevos de formas ovoidales alargados o elípticos, de color celeste pálido, recubiertos de material calcáreo.

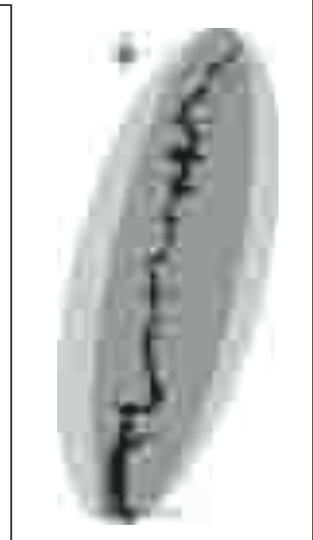
Su alimentación está basada principalmente de peces y crustáceos, a los que suele capturar en formación persiguiendo un cardumen y zambulléndose en forma simultánea.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Ríos, lagunas, embalses, arroyos y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



ANINGA (ANHINGA)

Aves acuáticas parecidas a los cormoranes. Tienen el cuello, cuerpo y cola largos. El pico es recto, delgado y punteagudo. Las alas son largas y anchas. Cabeza pequeña. Presentan diferencia de plumaje entre ambos sexos.

Las patas son cortas, los dedos están unidos por una membrana interdigital y tienen uñas fuertes.

Se secan el plumaje extendiendo las alas y abriendo la cola. Se alimentan de peces a los que arponean con el pico, también de anfibios, reptiles, crustáceos e insectos acuáticos.

Nidifican en los árboles, a veces en juncuales, en pequeñas colonias asociadas a distintas especies de garzas. Ponen hasta 4 huevos. Los pichones permanecen en el nido (son nidícolas).

ANINGA-BIGUÁ VÍBORA

Anhinga anhinga (AMERICAN ANHINGA)

L: 85-91 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, rivers, lagoons. Swims with its body submerged.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, puntiagudo. Macho: negro con plumas blancas en el dorso. Hembra: cuello anterior y pecho blanco ocráceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola. Posee una forma de nadar singular, cuando está sumergido, asoma la cabeza y el cuello recordando a una víbora. Su vuelo es alto, con el cuello extendido. Se posa frecuentemente en ramas para secarse.

Nidifica en islas inundadas, también en juncuales asociadas con otras especies acuáticas. El nido es una plataforma de palitos forrada internamente con hojas, o de juncos solamente. La postura es de 3 huevos, a veces 4, de formas ovoidales alargados, de colores celestes, recubiertos de material calcáreo. La incubación la realizan tanto el macho como la hembra. Los pichones nacen implumes y con los ojos cerrados. Se reproduce desde noviembre a abril.

Su alimentación está constituida por peces que captura arponeándolos con el pico, también se alimenta de moluscos.

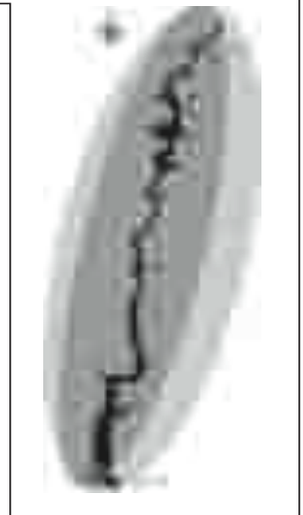
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, arroyos y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

08



ARDEIDAE

FAMILIA: **ARDEIDAE**

GARZAS, HOCÓES, MIRASOLES (HERON AND BITTERNs)

Aves acuáticas de tamaño muy variable, algunas especies están adaptadas a vivir en praderas o en áreas rurales. Tienen el cuello y las patas muy largas, el pico es cónico, largo y puntiagudo. Las alas son grandes y anchas. Vuelan pausadamente con el cuello curvado entre los hombros, lo que permite diferenciarlas de las cigüeñas y cuervillos que vuelan con el cuello extendido.

Tienen un plumaje suave y unas plumas llamadas “polvo plumas” que usan para acicalarse el plumaje, distribuyéndolo por todo el cuerpo. Tienen poco desarrollada la glándula uropigia.

No hay diferencias de tamaño y coloración entre los sexos, aunque en el período prenupcial las especies de los géneros *Bubulcus*, *Ardea* y *Egretta* presentan plumas ornamentales en la cabeza, en la parte ventral del cuello, en el pecho y en el dorso.

Se alimentan de peces, anfibios, reptiles, insectos, crustáceos, moluscos, pequeños mamíferos, pichones de aves, desperdicios y vísceras.

Algunas especies nidifican en colonias, construyendo los nidos en arbustos, árboles, juncos y totorales. La postura varía entre uno y cinco huevos, siendo tres lo más común.

Frecuentan lagunas, esteros, bañados, islas y orillas de ríos. Dos especies habitan además praderas o áreas rurales, a veces lejos del agua.

HOCÓ COLORADO-GARZA COLORADA

Tigrisoma lineatum (RUFESCENT TIGER-HERON)

L: 70-76 cm

ABSTRACT: *Habitat: swamps with emergent trees. Solitary, slow movements. Chestnut red head and neck. Black and white lines on breast.*

RASGOS

SOBRESALIENTES.

Adulto: cabeza y cuello castaño-rojizos. Parte anterior del cuello blanca con líneas negras desde la barba al pecho. El juvenil tiene un aspecto de “atigrado” por su barrado canela y ocre. Se lo puede confundir con el Mirasol Grande.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa generalmente solo, de movimientos lentos y silenciosos. Difícil de ver. Su voz es emitida preferentemente de madrugada y al atardecer siendo su nombre vulgar una interpretación onomatopéyica de la misma. Se lo puede ver posado en los árboles

Nidifica en forma solitaria en árboles o juncos, siendo el nido una plataforma de palitos y juncos. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma elíptica, de colores blanco tiza o celeste pálido, con manchas grises y castañas, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde septiembre a noviembre.

Se alimenta de peces, anguilas, crustáceos, insectos y cangrejos.

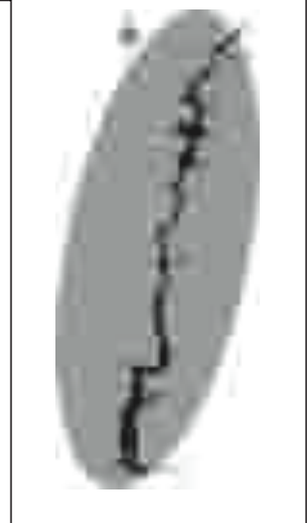
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, charcos, islas, esteros y lagunas arboladas en las márgenes o densos juncos y espadañales. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

09



MIRASOL GRANDE

Botaunus pinnatus (PINNATED BITTERN)

L: 60-70 cm.

ABSTRACT: *Habitat: reed beds, flooded grassland. Puts its bill skyward for camouflage.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorsalmente ocráceo manchado de pardo rojizo. Alas grises parduscas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es solitario, difícil de ver, vive en la densa vegetación acuática. Vuela raramente y cuando la hace es por trechos cortos, llevando las patas colgando, sus alas son redondeadas. Emite un grito grave y profundo, como el mugido de un vacuno. Cuando se siente en peligro levanta el cuello, apuntando el pico al cielo y se queda estático, lo que lo confunde con la vegetación circundante.

El nido es una plataforma de hojas secas, en el interior de una mata de pastos grandes. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal de color pajizo amarillento. Se desconoce el período de reproducción. Se alimenta de anguilas, peces, insectos, anfibios y culebras.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros y lagunas con densos juncales y pajonales acuáticos. Observaciones dispersas en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Raro. Se desconoce su nidificación en el área.

10



MIRASOL COMÚN

Ixobrychus involucris (STRIPE BACKED BITTERN)

L: 28-30 cm.

ABSTRACT: *Habitat: thickest reedbeds. Its bill points sky ward for camouflage.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Corona negra. Ventralmente pardo y canela. Alas pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, difícil de ver, casi no levanta vuelo, si lo hace es de corta extensión. De movimientos lentos, cuando se siente amenazado levanta el cuello apuntando al cielo y mira de frente al posible agresor. Su voz es un corto y poco potente graznido cuando está alarmado, en época de reproducción tiene otra voz.

El nido es una plataforma con forma de cono invertido en el cual coloca trozos de juncos gruesos en la parte externa y finos en la interna. Lo construye cerca del agua, sostenido entre los juncos, nidifica solitariamente. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal de color verde. El período de reproducción es desde noviembre a enero.

Se alimenta principalmente de crustáceos, peces e insectos.

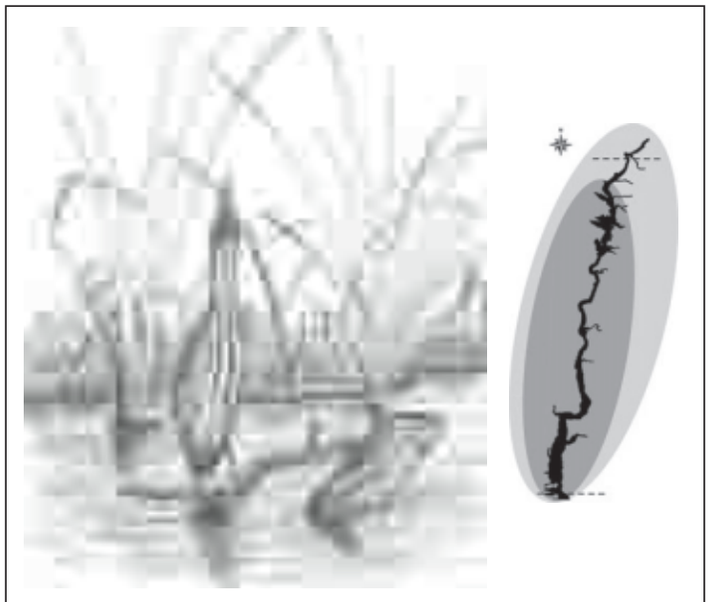
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros y lagunas con juncales o espadañales densos. Observaciones dispersas en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

11



ARDEIDAE

GARZABRUJA

Nycticorax nycticorax (BLACK-CROWNED NIGHT-HERON)

L: 60-65 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, marshes, seashores and islands. Solitary, except at the day. Active at night.*

RASGOS SOBRESALIENTES

Adulto: corona y nuca, negros. Tiene dos plumas en la nuca alargadas de color blancas. Dorsalmente negro. Ventralmente blanco. Juvenil. Ventralmente jaspeado de pardo y blanco con el vientre amarillento.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o formando pequeños grupos. De hábitos principalmente crepusculares o nocturnos, durante el día está menos activa. En vuelo emite un grito corto y áspero similar a un ladrido.

El nido es una plataforma de juncos, espadañas y palitos ubicados en juncales y espadañales, también en arbustos en islotes y en árboles en islas inundadas. La postura es de 3 ó 4 huevos elípticos de formas ovoidales y de color celeste verdosos. Se reproduce durante todo el año en colonias.

Se alimenta de peces (dientudos, mojarras, anguilas), a los que acecha inmóvil con el cuello retraído, también come insectos, renacuajos, arácnidos, lagartijas, huevos y pichones de aves.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, charcos, lagunas, bañados, islas y orillas de ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

GARCITA AZULADA

Butorides striata (STRIATED HERON)

L: 35-40 cm.

ABSTRACT: *Habitat: swamps, rivers, streams and marshes. Characteristic movements of its tails.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Corona y copete. Anterior del cuello y pecho, castaño y ocráceo. Dorsalmente gris.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en parejas o en pequeños grupos durante la época de reproducción. Es arisca y muy nerviosa. Se posa en las ramas de los árboles, mueve permanentemente la cola con movimientos ascendentes y descendentes. Emite una voz de alarma áspera y corta. Su vuelo es bajo y rápido.

Construye el nido con palitos y juncos en forma de plataforma, ubicándolo sobre arbustos y árboles. Nidifica generalmente en forma solitaria, pocas veces en colonias con nidos dispersos. La postura es de 3 a 5 huevos de forma elíptica de color celeste. El período de reproducción es entre octubre y febrero.

Se alimenta de ranas, insectos acuáticos, arácnidos, anfibios, crustáceos, moluscos, peces y culebras.

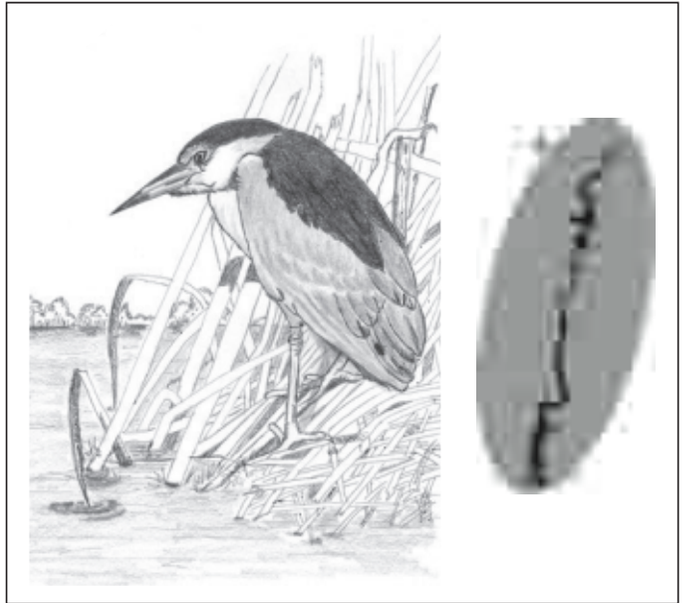
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, lagunas, bañados, islas, ríos y arroyos con vegetación arbórea. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

12



13



GARCITA BUEYERA

Bubulcus ibis (CATTLE EGRET)

14

L: 47-51 cm

ABSTRACT: *Habitat: roosts in islands in marshes or lakes. Feeding flocks around cattle.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y patas amarillos. En el período de reproducción tiene la corona y unas plumas alargadas en el dorso y en el pecho, canelas. Se parece a la Garcita Blanca en el período de reposo sexual, pero tiene el pico más amarillo, más grueso y diferente color de patas. También presenta similitudes con el juvenil de la Garza azul.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Depende muy poco del agua, por lo que se la observa en campos detrás de los Arados en tierras recién roturadas y en rededor de vacas o de caballos a los que persigue, ya que se alimenta de los insectos que ellos levantan al caminar, también se las puede ver en cercanías de galpones de pollos. Forma grupos o bandadas muy grandes. Tienen dormideros que en ciertos lugares pueden ser montes de eucaliptus u otros árboles implantados.

Nidifica en colonias, a veces junto a otras especies, en árboles o en juncales. Construye el nido formado una plataforma de palitos, tallos de yuyos o juncos al que coloca internamente hojas o pastos. La postura es de 3 a 5 huevos de forma elíptica, de color celeste. El período de reproducción es variable, generalmente de octubre a abril.

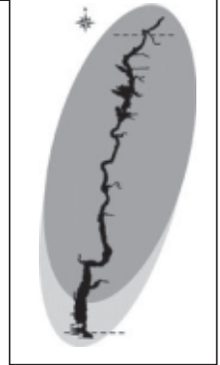
Se alimenta de ranas, insectos, arácnidos, anfibios, crustáceos, peces, reptiles, vísceras de vacunos y de pollo en mataderos y criaderos de cerdos, de vacunos muertos y desperdicios en basurales.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, campos de cultivos, áreas rurales, esteros y bañados. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



GARZA MORA

Ardea cocoi (WHITE-NECKED HERON)

15

L: 100-125 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lakes, streams, swamps. Solitary, sky.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

De gran tamaño. Parte superior de la cabeza y plumas nucales alargadas, negras. Línea negra en la parte anterior del cuello. Pecho blanco con los lados negros. Dorsalmente gris.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, o en pareja, algo arisca. Se suele posar sobre los árboles o en la orilla del río para acechar a sus presas. Su vuelo es pausado y majestuoso. Como alarma emite una voz áspera y grave.

El nido tiene la forma de una plataforma grande, es de juncos con el agregado de palitos o ramitas cuando lo ubica en juncales, mientras que en islas inundadas utiliza solamente palitos. La postura es de 3 huevos de forma elíptica, algunos ovoidales de color celeste. Nidifica en colonias, rara vez en forma solitaria. El período de reproducción es de julio a diciembre.

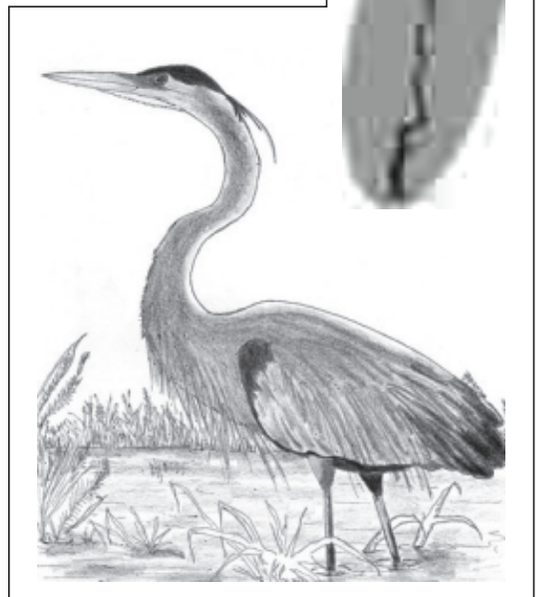
Se alimenta principalmente de peces (anguilas, dientudos, cascarudos) y de culebras, ranas, insectos, anfibios y crustáceos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, lagunas, charcos, islas, orillas de arroyos y de ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



ARDEIDAE

GARZABLANCA-GARZABLANCA GRANDE

16

Ardea alba (GREAT EGRET)

L: 85-95 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, marshes, streams, lakes, Entirely white. Flies with heir necks folded in tight "S".*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Gran tamaño. Pico amarillo. Patas negras. Enteramente blanca. En época de reproducción presenta plumas alargadas en el dorso (egretes)

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o formando grupos o bandadas, a veces numerosas. Cuando es asustada levanta vuelo emitiendo una voz grave y áspera.

El nido tiene forma de plataforma, construido con palitos con y sin espinas o de juncos. Lo ubica en los árboles o en juncales. La postura es de 3 a 4 huevos de forma elíptica, algunos ovoidales de color celeste o celeste verdosos. El período de reproducción es desde octubre a abril. Nidifica en colonias, a veces junto a otras especies.

Se alimenta caminando por las aguas bajas en busca de ranas, sapos, insectos, arácnidos, moluscos, peces, culebras y lombrices.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, cañadas, lagunas, islas, bañados, arroyos y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



CHIFLÓN-GARZA AMARILLA

Syrigma sibilatrix (WHISTLING HERON)

L: 50-55 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, rivers, wooded areas. Flies with its neck extended, wings below horizontal.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Colores vistosos. Copete largo. Cuello y pecho ocráceo amarillento. Cola blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en parejas o en grupos. Duermen en los árboles. Vuela con el cuello menos flexionado que las demás garzas. Su voz característica es un prolongado silbido parecido a un tren, que lo emite generalmente mientras vuela. Tiene un ritual de cortejo elaborado.

Nidifica solitariamente, construyendo el nido en árboles altos, cercanos a viviendas rurales. Tiene forma de plataforma, poco elaborado, utiliza palitos con y sin espinas, internamente coloca palitos finos. La postura es de 3 huevos de forma elíptica, de colores verdosos o sepia con tenues pintas grises y pardas. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

Para alimentarse camina en forma cautelosa por el pastizal buscando ratones, insectos, arácnidos y lagartijas. Completan su dieta, anfibios, peces, culebras, ranas y sapos.

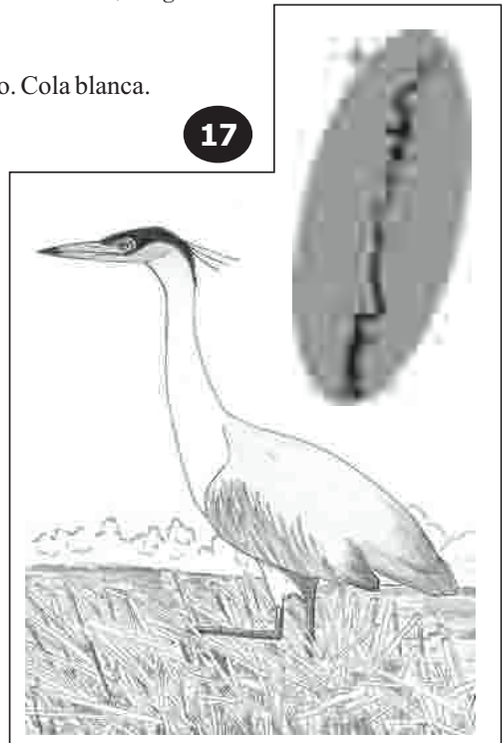
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Charcos, bañados, ríos, praderas, áreas rurales y orillas de montes. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

17



GARCITA BLANCA-GARZA BLANCA CHICA

Egretta thula (SNOWY EGRET)

L: 50-60 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lakes, streams, shallow water. Black bill, yellow feet. Completely white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas negras con los dedos amarillos. Enteramente blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o formando bandadas. Tiene varias voces, la que emite con mayor frecuencia es un sonido gutural. Es activa, camina por aguas bajas o en sus cercanías, tiene varias técnicas de caza. Se posa sobre los árboles.

El nido es tiene forma de plataforma y utiliza para su construcción palitos o juncos, forrado internamente con tallos de yuyos. Lo ubica en juncales o en árboles. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma elíptica, algunos ovoidales, de color celeste. Nidifica en colonias, junto a otras especies de garzas. El período de reproducción es desde octubre a marzo

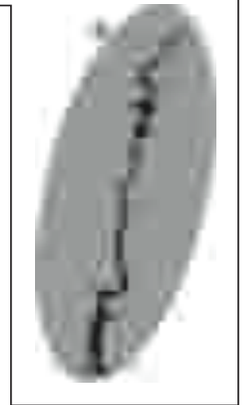
Se alimenta de renacuajos, insectos, larvas, arácnidos, anfibios, crustáceos, moluscos, peces (mojarras), reptiles, lagartijas y lombrices.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, esteros, lagunas, islas, arroyos y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.



GARZA AZUL

Egretta caerulea (LITTLE-BLUE HERON)

L: 60-70 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, ponds, postures, seashores. Immature white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris azulado con la punta negra. Plumaje, azul grisáceo. El juvenil es blanco por lo que hay que diferenciarlos de la Garcita blanca y de la Garcita Bueyera.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. A veces en pequeños grupos.

Nidifica en colonias ubicando el nido en los árboles o en arbustos. Tiene forma de plataforma y está construido con palitos y pajas. La postura es de 3 a 5 huevos de forma elíptica y de colores verdosos azulados.

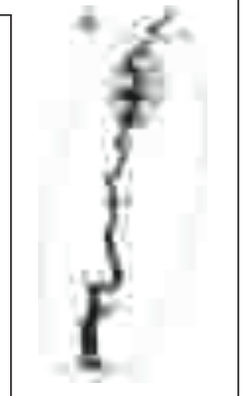
Se alimenta de insectos, arácnidos, peces, lagartijas y culebras.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de lagunas, ríos, pantanos y bañados. Observaciones dispersas en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Rara.



THRESKIORNITHIDAE

FAMILIA: **THRESKIORNITHIDAE**

BANDURRIAS, CUERVILLOS, ESPÁTULAS (*IBISES, SPOONBILLS*)

Aves acuáticas de tamaño mediano con cuello y patas largas. Tienen el pico largo, delgado, curvo, excepto una especie que lo tiene ensanchado y aplanado. Los colores dominantes son los pardos y los grises. No hay diferencias de tamaño y colores entre los sexos. Frecuentan ambientes acuáticos, aunque algunas especies prefieren las praderas. Son gregarios y vuelan en bandadas con el cuello extendido.

Son omnívoros y se alimentan de insectos, gusanos, anfibios, pequeños peces, caracoles, granos y semillas.

Nidifican generalmente formando colonias, en juncales, en árboles o en salientes rocosas. Construyen los nidos con ramas, juncos y otros vegetales. Los pichones son nidícolas.

CUERVILLO DE CAÑADA

Plegadis chihi (WHITE-FACED IBIS)

L: 56-65 cm

ABSTRACT: *Habitat: marshes, flooded areas. Flies in long strings forming a "V". In flight the legs exceed the end of the tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, curvado, negruzco con tinte rojizo. Adulto: coloración general marrón-rojizo; en el período de reposo sexual es pardo negruzco. Juvenil: pardo negruzco, pico grisáceo y las patas verdosas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Forma bandadas grandes que vuelan en "V" para desplazarse desde los dormideros a los sitios de alimentación. Durante estos vuelos emiten una voz similar a la de un pato. Nidifica formando colonias asociadas a otras aves en esteros y juncales. El nido es una plataforma de juncos forrado internamente con gramillas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal y de color turquesa. El período de reproducción es de octubre a febrero.

Se alimenta de larvas, insectos, gusanos, moluscos, crustáceos, peces y alimento para ganado vacuno y porcino.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, charcos, esteros, lagunas, áreas rurales y pastizales. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.

CUERVILLO DE CARAPELADA

Phimosus infuscatus (BARE-FACED IBIS)

L: 46-54 cm

ABSTRACT: *Habitat: marshes, open fields, dithers, swampy areas. Bill and legs pink. In flight their legs don't exceed the end of the tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Zonas implumes de la cara, rojo. Coloración general pardo negruzco. Se parece al Cuervillo de cañada pero el color del pico los diferencia.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede observar solo o en grupos, a veces junto al Cuervillo de cañada. Durante el vuelo no adopta formaciones en "V", siendo característica su silueta (las patas son cortas y no sobrepasan la cola). Normalmente es silencioso. Nidifica en colonias o solitariamente. El nido es una plataforma, de juncos o combinaciones de palitos en la base y juncos. Internamente coloca juncos, gramillas o espadañas. Los asienta sobre el agua o sostenido por la vegetación. La postura es de 3 a 5 huevos de forma ovoidal y de colores celeste verdosos. El período de reproducción es de octubre a enero.

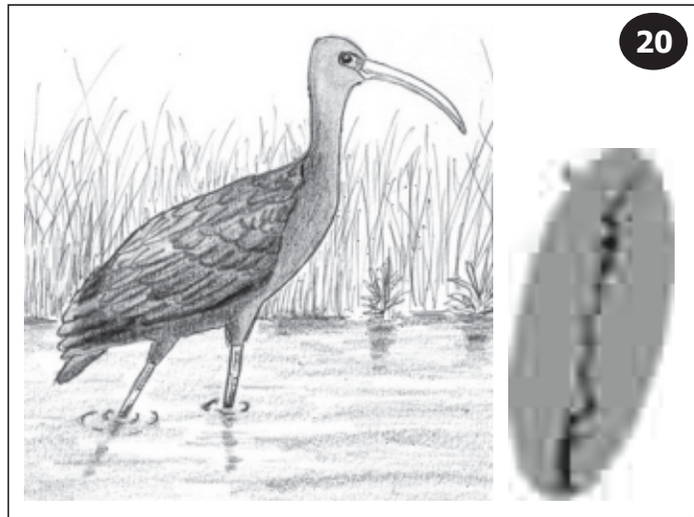
Se alimenta principalmente de insectos, lombrices, invertebrados, semillas y desperdicios en basurales a cielo abierto.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

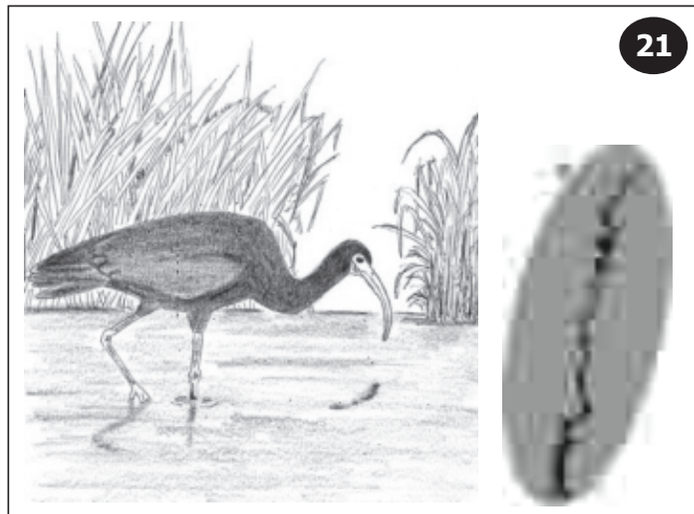
Bañados, esteros, cañadas y lagunas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



20



21

THRESKIORNITHIDAE

BANDURRIAMORA

22

Theristicus caerulescens (PLUMBEOUS IBIS)

L: 73-76 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes. Small white patch on forehead. Usually in pairs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, curvo, negro. De color gris plomizo. Copete grande. Frente blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la suele observar en parejas o en pequeños grupos. Confiada, bastante arborícola. Su voz es un grito metálico que se escucha a gran distancia.

Nidifica solitariamente, en árboles o en juncos. El nido es una plataforma de palitos, internamente forrado con pastos y hojas. (también estiércol vacuno). La postura es de 2 a 3 huevos de color blanco cremoso con pintas pardas, rojizas y violáceas. El período de reproducción es de octubre a noviembre.

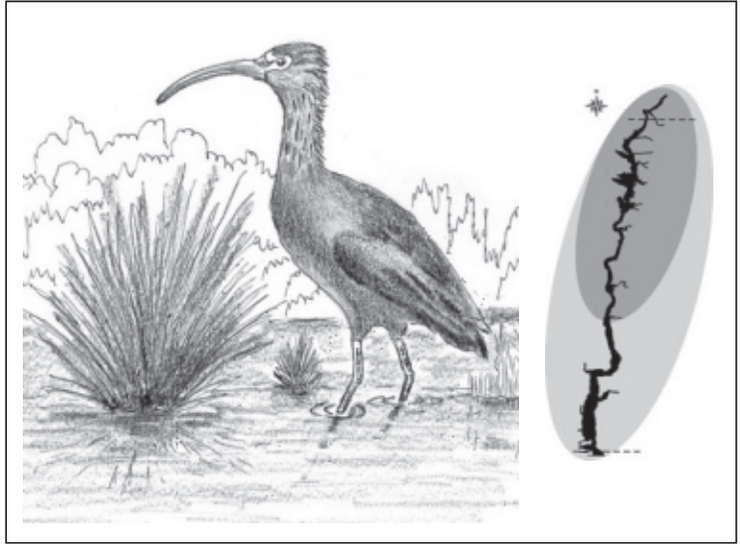
Se alimenta insectos, moluscos y cangrejos que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros y bañados. Se la observa con más frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente- Escasa. Nidifica en el área.



ESPÁTULA ROSADA

Platalea ajaja (ROSEATE SPOONBILL)

L: 70-85 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, shallow water. Head bared. Flat, broad-tipped bill. Solitary, small flocks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico ancho, aplanado. Nuca, cuello, pecho y dorso superior, blancos. Resto del plumaje rosado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en grupos no muy numerosos. Es arisca, tiene un vuelo sostenido y recto. Se posa sobre los árboles. Cuando se alarma produce una voz nasal poco potente. Para alimentarse "Cucharea" en el agua, mientras camina.

Nidifica en colonias, en esteros, lagunas y en árboles. El nido es una plataforma de juncos o ramitas. La postura es de 3 a 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas y manchas castañas. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos, moluscos, crustáceos, caracolitos, peces y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, lagunas, bañados, cañadas y arroyos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



23

CICONIIDAE

FAMILIA: **CICONIIDAE**

TUYUYÚES, CIGÜEÑAS, JABIRÚES (*STORKS*)

Aves acuáticas de gran tamaño. Tienen el cuello y las patas largos. El pico es fuerte y largo, las alas son anchas, grandes. Vuelan con el cuello y patas estirados. Planean bien, a veces muy alto aprovechando las térmicas. Algunas especies presentan partes desnudas en la cara.

Se alimentan de peces, anfibios, reptiles, moluscos, crustáceos y pequeños mamíferos.

Nidifican solitariamente o en colonias. Tienen elaborados cortejos. Construyen el nido en el suelo, en juncales, totorales, arbustos o en árboles. Los pichones son nidícolas.

Frecuentan campos, esteros, bañados y lagunas.

CIGÜEÑA AMERICANA

Ciconia maguari (MAGUARI STORK)

24

L: 127 cm.

ABSTRACT: Habitat: marshes, flooded areas. White. Solitary or in small flocks. Soars in thermals.

RASGOS SOBRESALIENTES.

De gran tamaño. Patas rojizas. Adulto: blanco con las primarias, las secundarias, y la cola, negros.

En vuelo, la cola se ve blanca con los costados negros. Juvenil: negruzco con la cola blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en grupos reducidos. Para levantar vuelo necesita realizar un pequeño “carreteo” y luego se eleva hasta alturas considerables, planea en espiral o en círculo. Golpea las mandíbulas entre sí, produciendo un ruido de castañuelas.

Nidifica en colonias o solitariamente. El nido es una gran plataforma asentada en el suelo, en esteros. Emplea juncos, a veces entremezclados con otros elementos. La postura es de 3 huevos de formas ovoidales o elípticos, de color blanco. Ambos sexos se turnan para empollar. El período de reproducción es de junio a diciembre.

Se alimenta de insectos, peces (anguila, dientudo), anfibios, culebras, ranas, cangrejos, roedores y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros, bañados y pastizales. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



YABIRÚ-JUAN GRANDE

Jabiru mycteria (JABIRU)

L: 140 cm.

ABSTRACT: *Habitat: swamps, marshes. Bare head and neck black. All white. Solitary. Sometimes in small groups. Huge bill.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grande. Cabeza y el cuello implumes, de color negro. El cuello presenta un collar rojo en la base.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede observar solo, en pareja o en pequeños grupos. Fuera de la época de reproducción forma grandes concentraciones en bañados y zonas inundadas. Es terrícola aunque a veces se posa sobre los árboles. Buen volador y planeador, necesita carretear para alzar vuelo.

Nidifica en forma solitaria. Construye el nido en los árboles altos (algarrobos, palmeras, eucaliptus). Es una gran plataforma de palos. Internamente coloca pajas y hojas. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal y color blanco.

El período de reproducción es desde julio a octubre- Se alimenta de peces, anfibios y culebras.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados y charcos. Observaciones dispersas en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



25

UICN DI RB pm

TUYUYÚ-CIGÜEÑA CABEZA PELADA

Mycteria americana (WOOD STORK)

L: 95-102 cm.

ABSTRACT: *Habitat: wetlands. Down-curved bill. Neck and head bared. Gregarious.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Coloración general blanca. Zonas implumes de la cara y del cuello, pardo negruzcos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario o en grupos que pueden formar grandes bandadas, a veces asociado con otras especies. Cuando hay épocas de sequía los peces se concentran en charcos de aguas barrosas y los captura tanteando con el pico. Suele volar alto en grupos, aprovechando las corrientes térmicas planea en espiral o en círculo. Se posa sobre los árboles.

Nidifica en colonias. Construye el nido en los árboles, formando una gran plataforma. Emplea palos y hojas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma elíptica y color blanco.

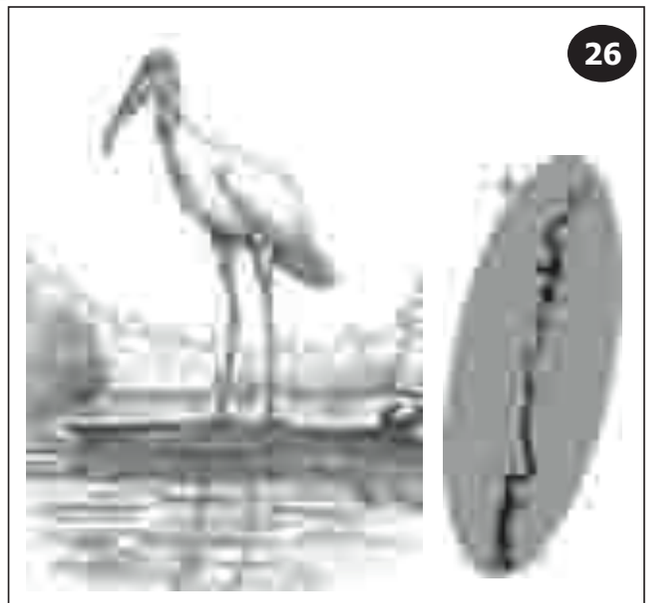
Se alimenta de insectos, peces, anfibios y culebras.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, esteros, lagunas y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



26

PHOENICOPTERIDAE

FAMILIA: **PHOENICOPTERIDAE**

FLAMENCOS (*FLAMINGOS*)

Aves acuáticas de gran tamaño con cuello y patas muy largos, cabeza pequeña y el pico doblado en la mitad, en un ángulo hacia abajo. Los dedos están unidos por una membrana (palmípedos). La coloración en general es rosada. El pico es grueso y está adaptado para cernir la alimentación.

Para levantar vuelo realizan un “carreteo” sobre el agua ayudándose con fuertes batidos de alas. Vuelan con el cuello y las patas extendidas. Se alimentan de microorganismos acuáticos, que obtienen filtrando el agua.

Nidifican en colonias. Construyen el nido con barro. Los pichones son nidícolas.

Frecuentan bañados, lagunas salobres y estuarios marinos.

FLAMENCO

Phoenicopterus chilensis (CHILEAN FLAMINGO)

L: 100-105 cm.

ABSTRACT: *Habitat: shallow lakes. All pink. Gregarious.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grande, curvado. Patas largas. Coloración general rosada. El juvenil es blanquecino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De carácter gregario suele verse en grupos de número variable. Es arisco y tiene movimientos pausados. Para levantar vuelo realizan un “carreteo” sobre el agua ayudándose con fuertes batidos de alas. Vuela con el cuello y las patas extendidas. Mientras descansa dentro o fuera del agua, se apoya en una sola pata y esconde la cabeza entre las plumas del dorso.

Nidifica en colonias y en islotes de lagunas. El nido tiene forma de cono truncado. Es construido con barro.

La postura es de 1 huevo, de forma elíptica y color blanco.

Se alimenta de insectos, moluscos, invertebrados y crustáceos.

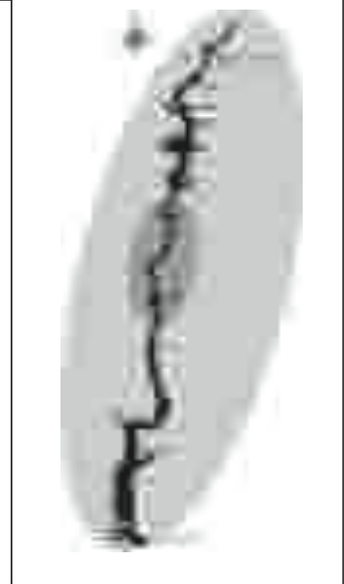
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas salobres y ríos. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área - Raro.

27



CHAJÁES (SCREAMERS)

Aves grandes y corpulentas de pico corto y curvado. Aparentan ser más pesados de lo que realmente son. Presentan bajo la piel una red de celdillas de aire. Los huesos están muy neumatizados, por lo que el esqueleto es liviano. Tienen patas grandes y robustas.

Las alas son grandes y anchas y están armadas con dos espolones córneos, curvos, puntiagudos. Para levantar vuelo realizan fuertes aleteos. Una vez en el aire vuelan y planean a gran altura.

Se alimentan de vegetales. Son gregarios, en época de reproducción forman parejas. Construyen el nido en los juncuales o en las orillas de esteros y de lagunas. Los nidos son una plataforma de juncos en donde depositan hasta seis huevos de color crema. Los pichones son nidífugos.

Frecuentan lagunas, esteros y bañados.

CHAJÁ

Chauna torquata (SOUTHERN SCREAMER)

L : 85-95 cm.

ABSTRACT: Habitat: marshes, ponds, edges of rivers and lakes. In pairs or big flocks.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Patatas rojas. Cabeza y copete, grises. Cuello gris con un collar negro. Dorsalmente gris. Pecho gris. Presenta dos espolones o púas en cada una de las alas de color rojo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja, o formando grupos, a veces numerosos. Es muy caminador y lo hace con movimientos lentos. Levanta vuelo con cierta dificultad y cuando lo hace produce un fuerte ruido con las alas. Una vez en el aire se desplaza aprovechando las corrientes térmicas de aire, elevándose a gran altura. Planea muy bien. En vuelo se ven las tapadas alares blancas y el resto negro. Se suele posar en los árboles. La voz es potente, la emiten a dúo, posados o en vuelo y es una onomatopeya de su nombre vulgar.

El nido es construido en bañados, orillas de lagunas o claros de agua en esteros con juncuales y tiene la forma de una gran plataforma de juncos, a veces de hojas de espadañas, pajas bravas u otras plantas acuáticas. La postura es de 6 o 7 huevos de forma elíptica, algunos ovoidales, de color blanco con tono grisáceo. El período de reproducción es durante todo el año.

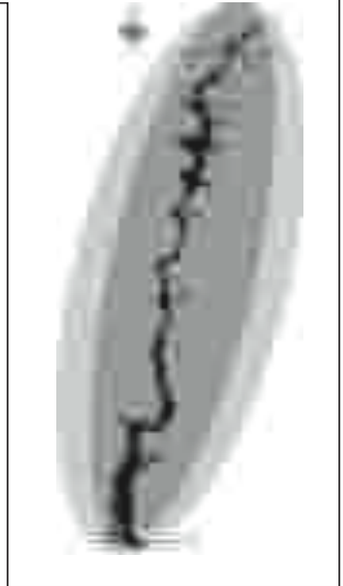
Se alimenta de semillas, vegetales e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



ANATIDAE

FAMILIA: ANATIDAE

PATOS, CISNES, CAUQUENES (SWANS, GEESE AND DUCKS)

Aves acuáticas de tamaño muy variable. Tienen el cuello largo. El pico es aplanado, ancho y provisto de "laminillas" lo que les permite filtrar del agua los nutrientes. Tienen colores muy variados y muchos son sumamente vistosos. La mayoría tiene un espejo alar metalizado.

En las patas, los tres dedos dirigidos hacia adelante están unidos por una membrana (patas palmadas).

Las alas están bien desarrolladas, salvo en una especie. Son buenos voladores y muchas especies realizan desplazamientos locales o regionales.

Algunas especies se alimentan de vegetales, otras de peces y varias tienen una dieta mixta, en la que incluyen vegetales, moluscos, crustáceos, larvas, vermes e insectos acuáticos.

Andan solitarios, en pareja o formando bandadas. En muchas especies el color del plumaje de ambos sexos difiere y a veces hay diferencias de tamaño. El plumaje es muy compacto e impermeable.

Nidifican en el suelo entre los pastos, en juncales o en espadañas, en huecos en los árboles, en cuevas rocosas o en nidos abandonados por otras aves.

Los nidos pueden ser rudimentarios o elaborados. Emplean en la construcción juncos, espadañas, gramillas, pastos, trozos de corteza y generalmente, según la especie, abundante plumón.

Ponen varios huevos de color blanco, ocre, crema o verdoso. Los pichones son nidífugos. Una especie es parásita.

Frecuentan ríos, arroyos, lagos, esteros, bañados, cañadas, charcos, mallines y costas marinas.

SIRIRÍ COLORADO-PATO SILBÓN

Dendrocygna bicolor (FULVOUS TREE-DUCK)

29

L: 42-50 cm.

ABSTRACT: Habitat: marshes, lakes. Large flocks. Often terrestrial, standing upright. Head, breast and belly brown.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza marrón rojiza. Dorsalmente negro con la extremidad de las plumas canela rojizo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en grupos, generalmente en bandadas asociados a otras especies de patos. Es poco nadador. Realiza vuelos nocturnos y en comparación a otros patos no es tan rápido. Su voz característica, ayuda a identificarlo mientras vuela.

Nidifica entre los pastos o en huecos en los árboles. El nido es una ligera depresión en el suelo, cubierta con gramillas. La postura es hasta 10 huevos de forma ovoidal y color blanco ocráceo. El período de reproducción es de octubre a enero.

Se alimenta de semillas, frutos, vegetales, larvas, gusanos, insectos y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros y bañados. Observaciones dispersas en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Se desconoce su nidificación en el área.



SIRIRÍ PAMPA-PATO CARABLANCA*Dendrocygna viduata* (WHITE-FACED TREE-DUCK)

L: 38-44 cm.

*ABSTRACT: Habitat: lakes and marshes. White face. Black bill. Voice: "see wee wee".***RASGOS SOBRESALIENTES.**

Cabeza, mitad anterior blanca, mitad posterior negra. Mancha blanca en la parte antero-superior del cuello. Lados del pecho y flancos, barrados de blanco y negro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Forma grandes bandadas, a veces en común con el Sirirí colorado. Durante el día permanece en las orillas de las lagunas y se activan al crepúsculo. Realiza vuelos nocturnos. Se posa con el cuerpo erguido. La voz es un silbido trisilábico parecido a la expresión Sirirí.

Nidifica en el suelo en donde oculta el nido entre los pastos o en sembrados. El nido es una depresión en la tierra en donde se depositan los huevos. La postura es hasta 15 huevos de forma ovoidal de color blanco ocráceo. El periodo de reproducción es de agosto a noviembre.

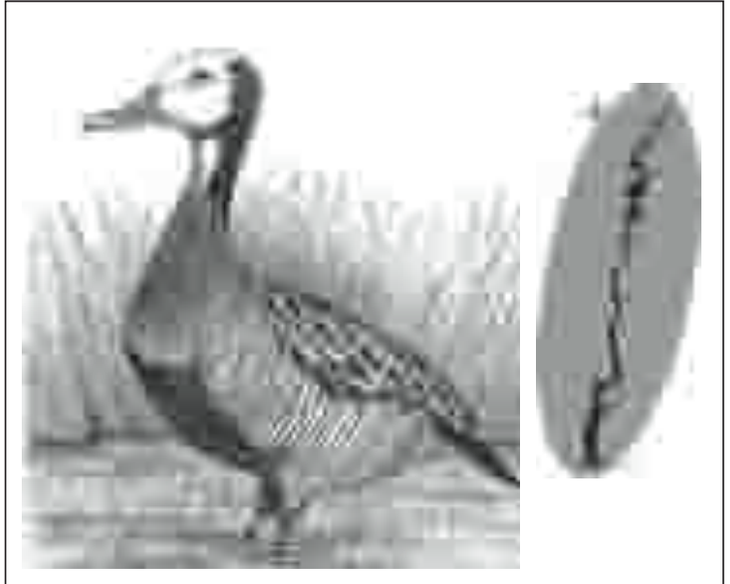
Se alimenta de semillas, vegetales, crustáceos, insectos, moluscos y peces.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros, bañados y campos de cultivos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.



30

SIRIRÍ DE VIENTRE NEGRO*Dendrocygna autumnalis* (BLACK-BELLIED TREE-DUCK)

L: 42-50 cm.

*ABSTRACT: Bill and feet pink. Habitat: lakes, marshes. Stands upright. Large flocks.***RASGOS SOBRESALIENTES.**

Pecho inferior gris. Abdomen y flancos negros.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en bandadas de varios ejemplares. Se para con el cuerpo erguido, es poco nadador. Se posa en los árboles. Su vuelo es lento en comparación a otros patos. Su voz es característica y sirve para diferenciarlo de otros patos silbones.

Construye el nido en huecos de árboles, también en el suelo, pero con menos frecuencia. La postura es hasta 14 huevos de forma elíptica de color crema.

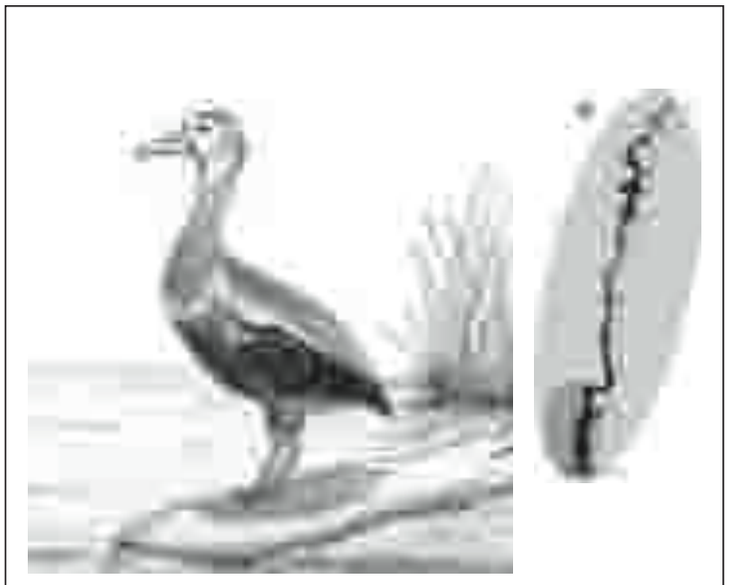
Se alimenta de semillas, vegetales, crustáceos, insectos y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros y bañados con bordes arbolados. Observaciones dispersas con mayor frecuencia en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



31

ANATIDAE

CISNE DE CUELLO NEGRO

Cygnus melancoryphus (BLACK-NECKED SWAN)

L: 115-124 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, lakes. In pairs or flocks. Black head and neck.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

De gran tamaño. Blanco con la cabeza y el cuello negros.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De difícil observación, arisco, se lo puede encontrar en grupos a veces asociado con los coscoroba. Nada con el cuello ligeramente curvado. Para levantar vuelo realiza un "carreteo" sobre el agua. En vuelo lleva el cuello estirado. Cuando se alarma emite una voz aguda.

El nido es una plataforma grande de juncos. La postura es de 3 a 5 huevos de forma ovoidales alargados de colores blancos. Cuando deja el nido cubre los huevos con plumón y trozos de juncos. Ambos sexos participan de la crianza de los pichones y los transportan sobre el lomo. El período de reproducción es desde julio a diciembre, aunque si las condiciones son favorables nidifica durante todo el año.

Se alimenta de semillas, vegetales, insectos y algas.

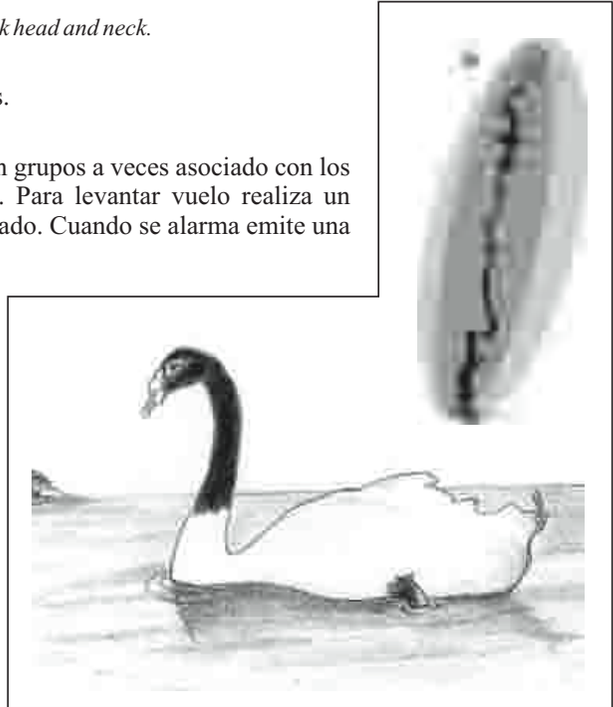
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y esteros con "ojos" de agua. Se distribuye en toda el área, observado con mayor frecuencia durante el invierno.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Escaso.

32



COSCOROBA

Coscoroba coscoroba (COSCOROBA)

L: 100-115 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, rivers, marshes. White body, black tips of the primaries seen in flight.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y patas rojos. Blanco con la punta de las alas negras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o en grupos, a veces con el cisne de cuello negro. Arisco. Emite una voz sonora, atrompetada que es una onomatopeya de su nombre. Es muy caminador, alimentándose lejos del agua.

Nidifica en lagunas con juncos. El nido es una plataforma grande, elevada, a veces con forma de cono. La postura es de 6 ó 7 huevos de forma elíptica y color blanco. Cuando deja el nido cubre los huevos con plumas, trozos de juncos y a veces caparazones de caracoles. Ambos sexos participan en la crianza de los pichones. El período de reproducción es de julio a enero.

Se alimenta de semillas, vegetales, invertebrados y peces.

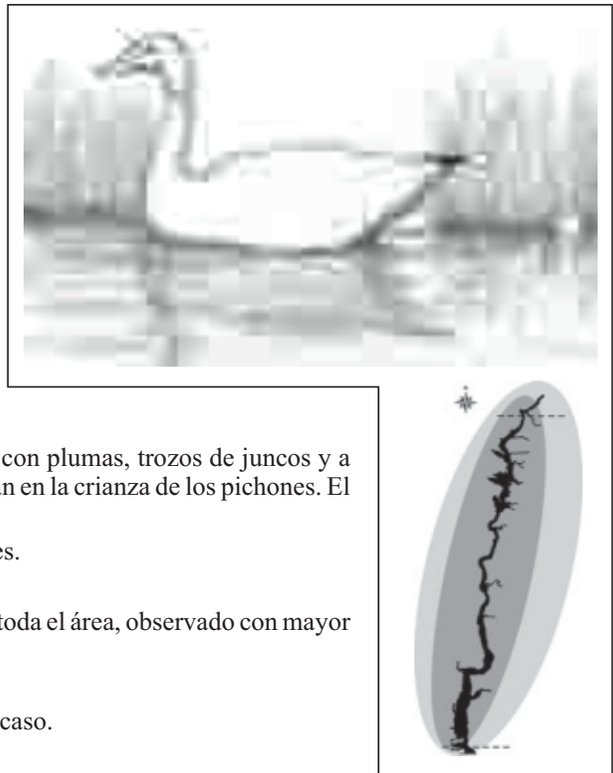
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y esteros con "ojos" de agua. Se distribuye en toda el área, observado con mayor frecuencia durante el invierno.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área - Escaso.

33



PATO REAL-PATO CRIOLLO

Cairina moschata (MUSCOVY DUCK)

L: 65-80 cm.

ABSTRACT: Habitat: rivers, marshes, lagoons. Black. Wings coverts white. Perch in trees.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Negro con reflejos metálicos purpúreos y verdes. Alas negras. Cubiertas blancas. Juvenil: parduzco sin blanco en las alas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es de hábitos solitarios, arisco. Fuera de la época de reproducción forma pequeños grupos. Se posa en los árboles en donde descansa y duerme. Tiene un vuelo potente. Es muy silencioso.

Nidifica en huecos en los árboles. Forra la base con cortezas, hojas, nervaduras y plumas. La postura es de hasta 13 huevos de forma ovoidal de color blanco. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de semillas, vegetales, larvas, crustáceos, insectos, moluscos, peces, reptiles y arácnidos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, lagunas y ríos rodeados por árboles. Observaciones dispersas en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



UICN RB pm

34

PATO CRESTUDO

Sarkidiornis melanotos (COMB DUCK)

L: 70-76 cm.

ABSTRACT: Habitat: rivers, lagoons, marshes. ♂ has disk shaped knob on bill. In pairs or flocks. Perch in trees.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con carúncula prominente en el macho. Macho: cabeza y cuello blancos con motas negras. Ventralmente blanco. Dorsalmente negro. Hembra: de menor tamaño y sin carúncula.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o en pequeños grupos. Arisco. Se posa sobre los árboles. Vuela formando bandadas en línea.

Construye el nido en huecos en los árboles. La postura es de hasta 12 huevos de color crema.

Se alimenta de semillas, granos, vegetales e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros y ríos con vegetación arbórea marginal. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



UICN RB pm

35

ANATIDAE

PATO DE COLLAR

Callonetta leucophrys (RINGED TEAL)

L : 35-38 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lagoons, marshes, puddles. ♂ black crown. Dark olive black. Pink breast with black dots. ♀ brown face. White eyebrow. Perches on trees.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: pecho rosado con lunares negros. Hembra: cara y posterior del cuello, pardos, cejas y resto del cuello, blancos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o en pequeños grupos. Se posa en los postes o en las ramas de los árboles. La voz de la hembra es un potente maullido, mientras que la del macho un áspero soprido de poco alcance.

Construye su nido en huecos en los árboles o en nidos de Cotorra. Cuando abandona el nido tapa los huevos con plumón. La postura es hasta 12 huevos de forma ovoidal de color blanco. Los pichones se arrojan del nido apenas de nacer. El período de reproducción es de octubre a febrero

Se alimenta de semillas y vegetales.

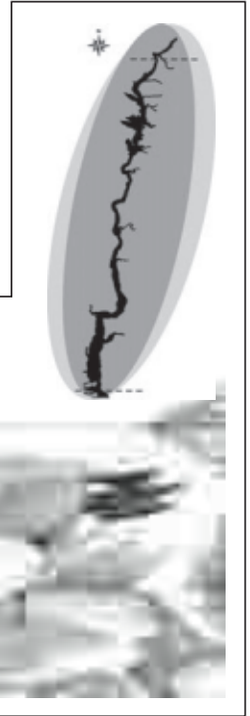
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, bañados y ojos de agua rodeados de vegetación arbórea. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

36



PATO CUTIRÍ-PATO BRASILEIRO

Amazonetta brasiliensis (BRAZILIAN DUCK)

L : 38-44 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, rivers. ♂ bill red, feet scarlet. Tail black, ♀ white spot on the lores and above and in front of the eyes. Blue-grey bill.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Espejo alar azul metalizado. Macho: pico y patas rojas, punta de las secundarias blancas. Hembra: pico y patas pardas, mancha blanca en la cara y otra en la parte superior de los ojos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o en pequeños grupos. Se posa sobre las ramas o troncos caídos en el agua. Es bastante agresivo con otros patos. Tiene un vuelo bajo y veloz, durante el mismo el macho emite su voz característica que recuerda a los sirirí. La hembra tiene una voz áspera y nasal.

El período de reproducción es desde noviembre a febrero.

Nidifica entre los pastos, a veces lejos del agua. El nido es una depresión forrada con gramillas. La postura es hasta 10 huevos de forma ovoidal de color ocre.

Se alimenta de semillas, vegetales, insectos y moluscos.

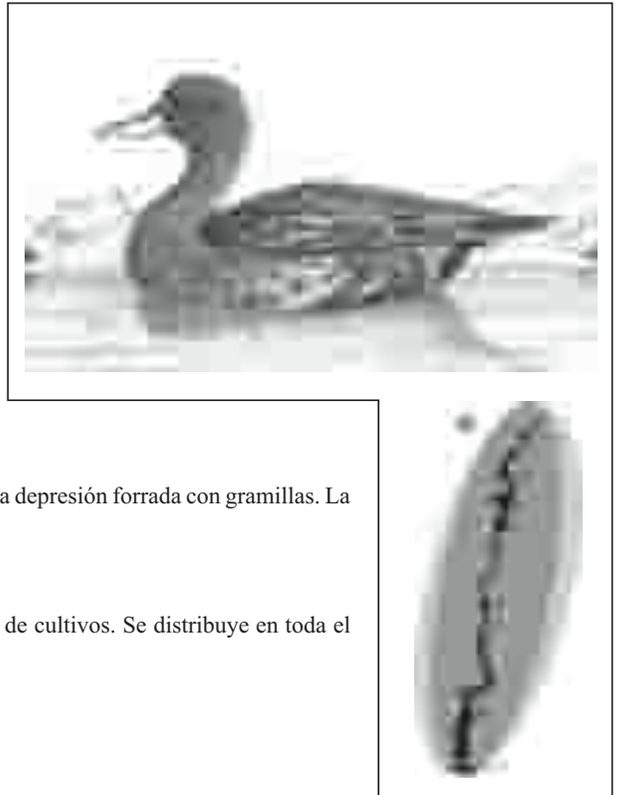
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros, bañados, cañadas, arroyos, ríos y campos de cultivos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área

37



PATO OVERO

Anas sibilatrix (SOUTHERN WIGEON)

L: 43-54 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lakes, streams, marshes. Sexes alike. White face, black head and neck. Breast barred black and white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico azulado con la punta negra. Patas pardas. Macho: cabeza parda, frente y cara blancas, nuca pardo oscuro con reflejos, flancos canelas. Hembra: parecida al macho pero de colores más apagados.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se observa en parejas o en pequeños grupos a veces con otros patos. El macho emite un fuerte y áspero silbido mientras que la hembra realiza una voz nasal.

Nidifica en pastizales cercanos al agua. Construye el nido en el suelo, es una depresión forrada con pastos. La postura es hasta 10 huevos de forma ovoidal de color ocre. El período reproductivo es de octubre a diciembre.

Se alimenta de semillas, vegetales, insectos y peces.

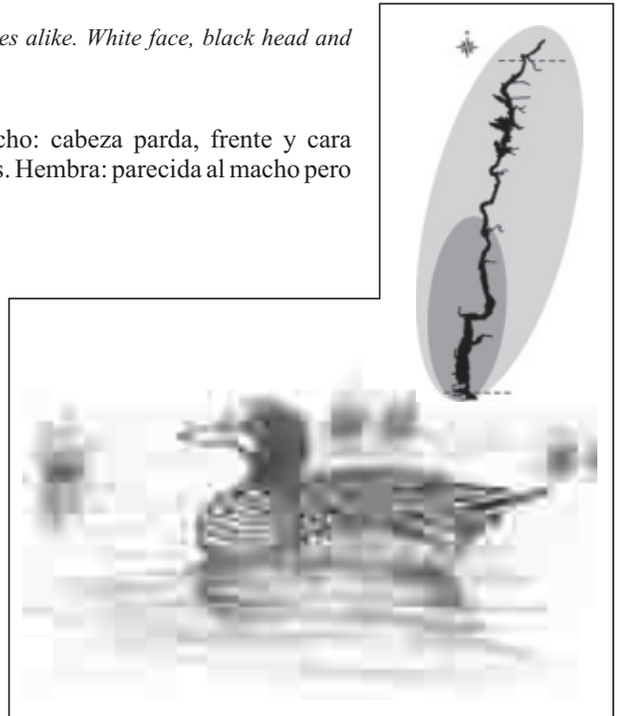
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros, bañados y ríos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

38



PATO BARCINO

Anas flavirostris (SPECKLED TEAL)

L: 35-45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: streams, rivers, lakes, marshes. Yellow bill with black line along the top. Bluish legs. In pairs or flocks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Cabeza y cuello pardos barrados de ocráceo. Se parece al pato maicero pero es menor tamaño y tiene los flancos sin manchas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario o en grupos, a veces con otros patos. Se posa en los árboles. El macho emite un silbido agudo de dos sílabas mientras que la voz de la hembra es más áspera y nasal.

Construye el nido en el suelo, cerca de cursos de agua. A veces en huecos y también en nidos de Cotorra. Coloca un reborde de pastos. La postura es de hasta 9 huevos de forma ovoidal de color ocre blanquecino. El período reproductivo es de septiembre a diciembre, aunque si hay oferta de alimento, puede ser durante todo el año.

Se alimenta de semillas, vegetales, crustáceos, insectos y algas.

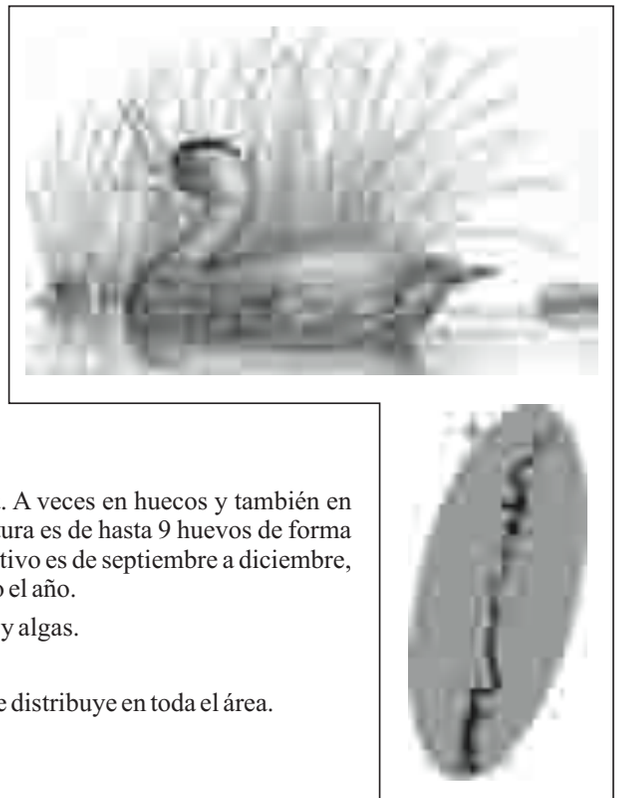
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros, cañadas, arroyos y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.

39



ANATIDAE

PATO MAICERO

Anas georgica (BROWN PINTAIL)

L: 43-65 cm.

ABSTRACT: *Habitat: streams, marshes, lakes, puddles. Whitish throat. Overall impression brown.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo con negro. Cara y cuello blanquecinos salpicados de pardo oscuro. Dorso pardo oscuro. Se parece al Pato barcino, pero es más grande, con el cuello y el cuerpo más largos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o formando bandadas a veces muy numerosas. El macho emite una voz formada por tres sílabas.

Nidifica en el suelo, entre pastos, o en sembrados, en la base de arbustos o sobre espartillos. Construye un colchón de plumas con un reborde de plumón más denso. La postura es de hasta 10 huevos de forma ovoidal de color ocre. El período de reproducción es desde septiembre a febrero, aunque si hay oferta de alimento puede hacerlo durante todo el año.

Se alimenta de semillas, vegetales, granos, algas, crustáceos, insectos y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, bañados, lagunas, arroyos, cañadas y charcos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.

40



PATO GARGANTILLA

Anas bahamensis (WHITE-CHEEKED PINTAIL)

L: 38-51 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, streams, marshes. Face, throat and upper neck white. In pairs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Parte inferior de la cabeza, garganta y cuello anterior y lateral, blancos. Pecho pardo claro con puntos negros. Cola ocrácea.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en pequeños grupos, a veces con otras especies de patos. La voz del macho es un silbido bisilábico bien audible.

Nidifica en el suelo, entre los pastos. Construye una depresión poco profunda con rebordes de pastos y plumas. La postura es de hasta 12 huevos de forma ovoidal de color crema. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de semillas, vegetales, crustáceos y algas.

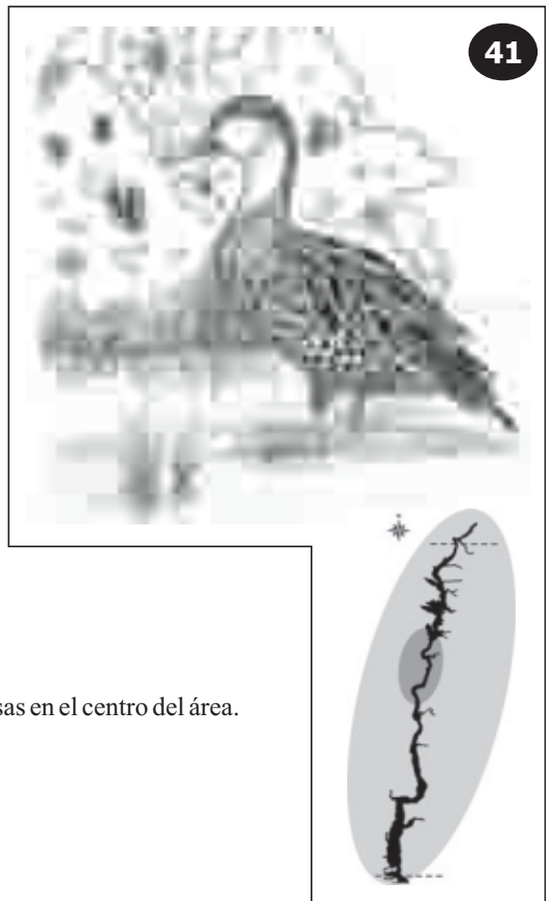
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas esteros y bañados. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación-Raro.

41



PATO CAPUCHINO

Anas versicolor (SILVER TEAL)

L: 38-43 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, streams rivers. Bill blue, yellow at the base. Top half of the head and nape black.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico celeste con base amarilla. Mitad superior de la cabeza y nuca, pardo oscuro. Flancos barrados de negro y blanco. Espejo alar azul, verde y negro, limitado por dos bandas blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o en grupos de pocos ejemplares. El vuelo es rápido y lo realiza a baja altura. Se lo puede ver nadando o posado en las orillas del agua. La voz del macho es nasal y de poco alcance.

Nidifica en el suelo. Oculta el nido entre los pastos, al que forran internamente con gramillas. La postura es de hasta 8 huevos de formas, ovoidales y elípticas, de color ocre. El período de reproducción es de julio a octubre.

Se alimenta de semillas, vegetales, larvas, crustáceos, insectos y moluscos.

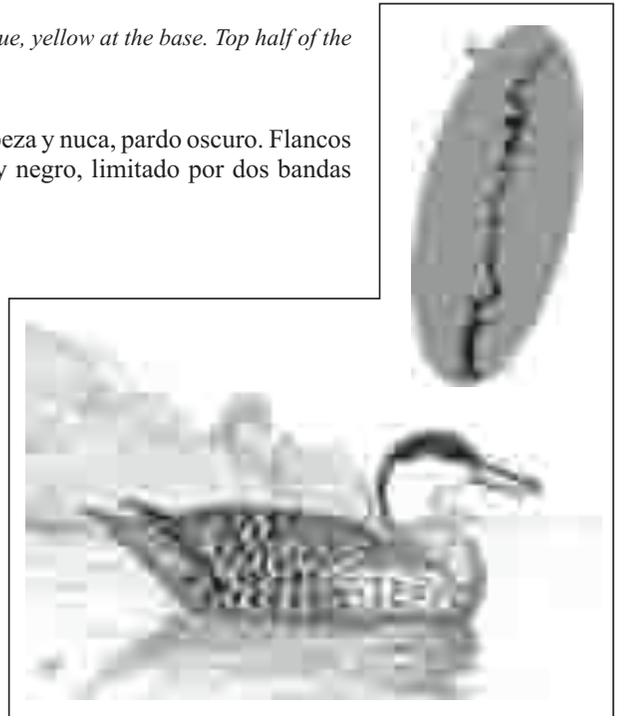
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, bañados, lagunas, charcas y cañadas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.

42



PATO MEDIA LUNA

Anas discors (BLUE-WINGED TEAL)

L: 35-41 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, rivers. White crescent between eye and bill; head dark. Singly ♂ with mixed flocks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: cabeza grisácea oscura con una media luna grande blanca delante de los ojos. Hembra: cabeza parda con ceja, cara y garganta blanquecina. La hembra es muy similar a la hembra del Pato colorado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en pequeños grupos. Se alimenta en aguas poco profundas, puede estar asociado a otros patos. La voz del macho es un silbido agudo.

El nido es una depresión forrada con pastos y plumas. La postura es de 8 a 12 huevos, de color crema.

Se alimenta de semillas, granos, vegetales, larvas, crustáceos, insectos y moluscos.

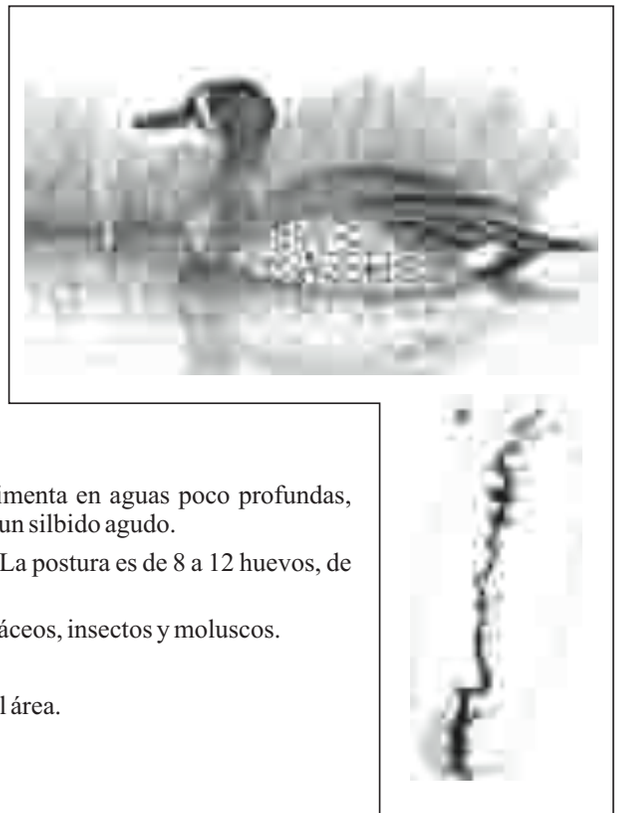
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y esteros. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Raro. Nidifica en América del Norte.

43



ANATIDAE

PATO COLORADO

Anas cyanoptera (CINNAMON TEAL)

L: 35-48 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, lagoons. ♂ overall chestnut-red, dark crown. ♀ Pale throat, blackish cram.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: corona negra. Resto de la cabeza, cuello y espalda castaño rojizo. Alas pardas, cubiertas celeste y blancas. Espejo alar verde. La hembra se parece a la del Pato cuchara y a la del Pato media luna.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en pequeños grupos a veces junto a otros patos. Se zambulle con frecuencia para alimentarse. Su voz es una áspera vibración de poco alcance.

Nidifica en el suelo, entre los pastos, a distancia variable de ambientes acuáticos. La base y reborde del nido están cubiertos con pastos y plumón. La postura es de hasta 10 huevos de forma ovoidal de color crema. El período de reproducción es de noviembre a febrero.

Se alimenta de semillas, vegetales, larvas, crustáceos, insectos y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros y bañados. Observaciones dispersas en el sur y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



44

PATO CUCHARA

Anas platalea (RED SHOVELER)

L: 45-56 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, lakes, rivers. Wings pale blue coverts, no speculum. Black, flat bill. In pairs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grande, largo y ancho. Macho: pecho rojizo moteado de negro, primarias pardas, cubiertas celeste y blancas. Hembra: alas como el macho, pero de colores más apagados. Diferenciarla de la hembra del Pato colorado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas durante el período reproductivo, fuera de este forma bandadas numerosas. A veces cuando se alimenta sumerge la cabeza y medio cuerpo en el agua. Su voz es un graznido repetido y de poco alcance.

Nidifica entre los pastos, cerca de cursos de agua. El nido es una depresión forrada con pastos y plumas. La postura es de hasta 10 huevos de forma ovoidal de color crema. El período de reproducción es de noviembre a enero.

Se alimenta de semillas, vegetales, crustáceos, insectos y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros y arroyos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área durante el invierno

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Escaso.



45

PATO PICAZO

Netta peposaca (ROSY-BILLED POCHARD)

L : 55-56 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, lakes. ♂bill pink with red caruncle; ♀bill blue. In pairs or big flocks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico rosado con la uña y carúncula roja. Macho: cabeza, cuello y pecho negros, secundarias blancas con punta negra. Diferenciar la hembra de la del Pato de cabeza negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas, fuera de la época de reproducción en bandadas muy numerosas. Realiza un pequeño carreteo para levantar vuelo que es potente y ruidoso. Emite un grito ronco y fuerte.

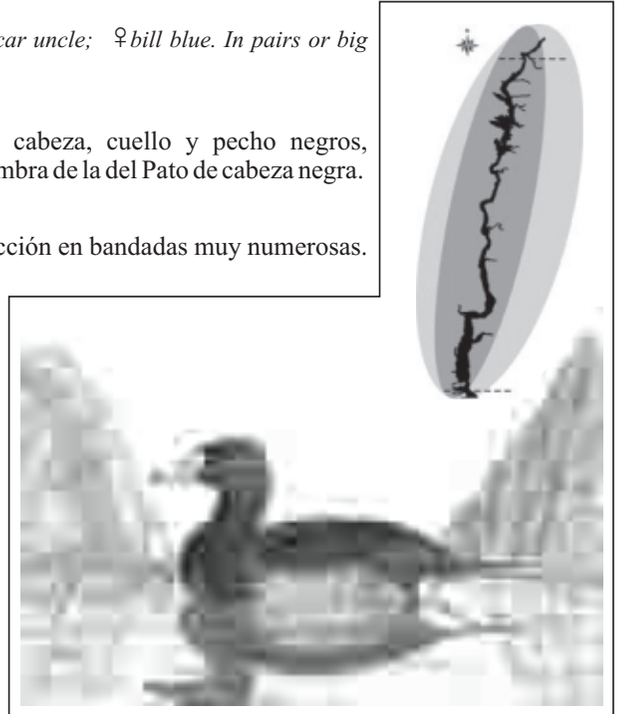
Nidifica en juncos y en espadañas densos. El nido tiene forma de tazón grande. Es construido con trozos de juncos u hojas de espadañas. Puede colocar plumón. La postura es de hasta 16 huevos, de formas ovoidales y elípticos de color ocre. El período de reproducción es de noviembre a enero.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



46

PATO DE CABEZA NEGRA

Heteronetta atricapilla (BLACK-HEADED DUCK)

L : 35-40 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, rivers. ♂bill dark, red spot, (♀) dark grey. (Parasite duck).*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con mancha roja en la base. Macho: cabeza y cuello, negros. Hembra: se diferencia del macho por tener ceja y garganta blanquecinas y cabeza parda, diferenciarla de la hembra del Pato picazo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede observar en pequeños grupos a veces junto a otros patos y gallaretas. Se alimenta en superficie zambullendo la mitad del cuerpo.

Deposita los huevos en nidos de otras aves acuáticas (patos, gallaretas, cuervillos, gaviotas). La postura es de 1 a 8 huevos por nido parasitado. Son de formas ovoidales o elípticos, de diversos colores (ocres, ocres verdosos, grisáceos o blanco grisáceos). El período de reproducción es de octubre a febrero.

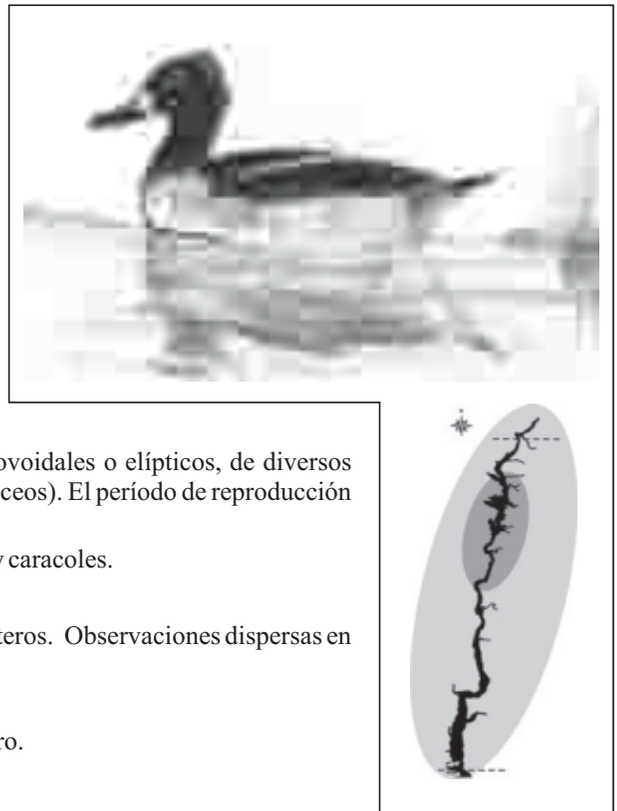
Se alimenta de semillas, vegetales, insectos, moluscos y caracoles.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, bañados y claros de agua en los esteros. Observaciones dispersas en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



47

ANATIDAE

PATO FIERRO

Nomonyx dominicus (MASKED DUCK)

L: 30-36 cm.

ABSTRACT: ♂ blue bill, face and crown black. Habitat: lakes, marshes, streams. In pairs or small flocks.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: cara y corona negros, cuello corto y grueso. Hembra: corona negra, dos cejas ocráceas, una sobre los ojos y la otra por debajo de los mismos, separadas por una banda pardo oscuro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pequeños grupos. Difícil de ver, nada semihundido, es muy acuático y raramente sale a tierra. Si se siente en peligro permanece estático entre la vegetación flotante para pasar desapercibido.

Prefiere zambullir ágilmente a volar. En caso extremo carretea para levantar vuelo que es de corto alcance.

Nidifica en juncuales o espadañales, en lagunas o esteros. El nido es grande, construido con hojas, fibras y juncos. La postura es de hasta 5 huevos de color blanco o blanco crema. El período de reproducción es de diciembre a enero.

Se alimenta de semillas, vegetales, crustáceos, insectos y moluscos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas y esteros con vegetación densa. Observaciones dispersas en el centro del área, con mayor frecuencia en el invierno.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.

PATO ZAMBULLIDOR CHICO

Oxyura vittata (LAKED DUCK)

L: 36-46 cm.

ABSTRACT: Habitat: lakes and marshes. ♂ blue bill, black head. (♀) brownish with a whitish line across the face. In pairs

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: cabeza y cuello negros, cuello corto y grueso. Hembra: cabeza parda con una banda blanquecina por debajo de los ojos, alas y cola pardos. Se parece al Pato fierro, pero este último tiene menos negro en la cabeza.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede observar formando pequeñas bandadas. Nada con el cuerpo semihundido y con la cola erguida, abierta como abanico. Ante una amenaza prefiere zambullir a volar. Necesita carretear para levantar vuelo.

Nidifica en juncuales, espadañales o entre gramillones, en lagunas o esteros. El nido es grande, profundo, construido con hojas, fibras, tallos de gramillas y juncos. La postura es de hasta 8 huevos de formas ovoidales o elípticos de color blanco con la cáscara granular.

El período de reproducción es de noviembre a enero. Se alimenta de semillas, vegetales, crustáceos, insectos y moluscos.

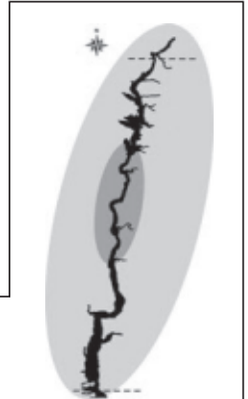
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, lagunas, esteros y bañados. Se observa con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Escaso.

48



49



JOTES (*NEW WORLD VULTURES*)

Aves de rapiña de gran tamaño, se parecen a los buitres del Viejo Mundo. De aspecto desagradable en el suelo, pero en vuelo son majestuosos. Las patas son cortas y gruesas y relativamente débiles, no aptas para capturar presas.

La cabeza y parte del cuello, implumes. Algunas especies tienen carúnculas. El pico es en general relativamente largo, ganchudo y débil. Carecen de siringe, por lo tanto son prácticamente mudos. Las alas son largas, anchas y las plumas del extremo separadas como dedos (digitadas) especialmente adaptadas para planear.

Son grandes planeadoras, ascienden aprovechando las corrientes térmicas, y se mantienen en el aire durante mucho tiempo sin batimiento de las alas. Con un mínimo gasto de energía se trasladan grandes distancias.

Se alimentan de carroña (animales muertos), que encuentran gracias a su aguda vista. Cuando la localizan, vuelan en círculos, agregándose individuos, a veces de varias especies. (Jotes, Caranchos, Chimangos). Ocasionalmente pueden capturar animales pequeños o enfermos.

Construyen un nido rudimentario, en huecos en los árboles, acantilados, paredes rocosas, cuevas o grutas en las rocas, en el suelo entre pastos o bajo arbustos. La postura es de 1 ó 2 huevos. Los pichones son nidícolas. Ambos sexos participan en la incubación.

Frecuentan terrenos montañosos, serranías, estepas, sabanas, bosques, selvas, ríos y playas marinas.

JOTE DE CABEZA COLORADA-CUERVO DE CABEZA ROJA

50

Cathartes aura (TURKEY VULTURE)

L: 65-81 cm.

ABSTRACT: Habitat: open woods, woodlands. Head and upper neck bared. Wingspan: 1,8 m. Hardly ever flops. Wings are not longer than tail when perched.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Negrusco. Cabeza implume, roja. Ventralmente las alas son negras con gris en las primarias y en las secundarias. Las alas son largas. La cola es angosta, rectangular y larga. Sobresale con relación a las patas. Diferenciarlo del Jote de cabeza amarilla y del Jote de cabeza negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA. Se lo observa en parejas o pequeños grupos, a veces asociado con el jote de cabeza negra. Aletea poco y es buen planeador. Pasa largo tiempo inmóvil en las ramas de los árboles o en los postes. Planea con las alas en "V" sobre la horizontal. Nidifica en cuevas en las rocas, en huecos en los troncos de árboles, o en el suelo, semioculto por matorrales u hojas de palmeras. Los huevos son puestos directamente sobre el suelo, sin materiales. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal de colores blanquecinos, blancos grisáceos o verdosos con manchas castaño oscuro y pintas grises, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre y noviembre. Se alimenta de animales muertos, pescados y carroña la que ubica gracias a su excelente vista y olfato. A veces espera a que el Águila Pescadora termine de alimentarse para lanzarse sobre las sobras.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos, selvas ribereñas y ríos. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.



CATHARTIDAE

JOTE DE CABEZA AMARILLA CUERVO DE CABEZA AMARILLA

Cathartes burrovianus (LESSER YELLOW-HEADED VULTURE)

L: 58-69 cm.

ABSTRACT: *Habitat: glides over grasslands. Whitish beak, legs and feet.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza implume, amarillenta naranja. Muy semejante al Jote de cabeza colorada, excepto el color de la cabeza.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De costumbres similares al jote de cabeza roja. Se posa en árboles, postes o en el suelo. Nidifica en el suelo, entre pastizales. La postura es de 2 huevos de colores blancos rosados o crema, con grandes manchas rojizas y otras más pequeñas marrones. Se alimenta de animales muertos y carroña.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, áreas pantanosas, montes abiertos y ríos. Observaciones dispersas en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



51

JOTE DE CABEZA NEGRA- CUERVO DE CABEZA NEGRA

Coragyps atratus (BLACK VULTURE)

L: 56-65 cm.

ABSTRACT: *Wingspan: 1,4 m. Head and upper neck bare and black. Habitat open woods and woodlands. Whitish patch at the base of primaries seen in flight from below.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza implume, negra. Coloración general, negro. En vuelo tiene una silueta triangular, determinada por las alas anchas y la cola corta, redondeada. Diferenciarlo del Jote de cabeza colorada y del Jote de cabeza amarilla.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede observar en grupos de muchos ejemplares que comparten dormideros. Aletea en forma rápida, alternando con planeos. Remonta vuelo con un ruidoso batir de alas.

Nidifica en cuevas en las rocas, en el suelo entre matorrales o en huecos en los árboles. Los huevos son puestos directamente sobre el suelo. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal de colores blanquecinos, blanco grisáceos o verdosos con manchas castañas y pintas grises, a veces más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es de agosto a noviembre.

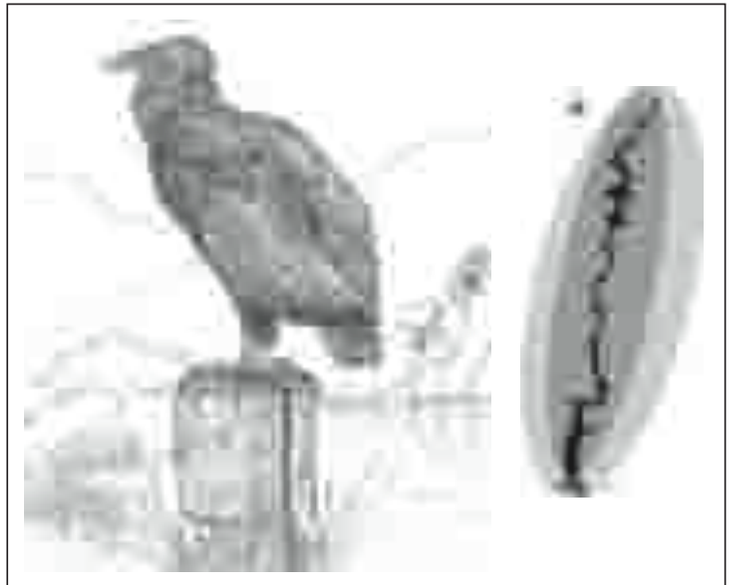
Se alimenta de animales muertos, carroña, cascarudos y vísceras vacunas en mataderos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos, selvas ribereñas y praderas arbustivas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



52

JOTE REAL

Sarcoramphus papa (KING VULTURE)

L: 75 cm.

ABSTRACT: Habitat: over forests and woods. Bare head and neck. Under parts white. Imm all black but with grey collar.

RASGOS SOBRESALIENTES.

De color claro. Cabeza roja con manchas verdes, salmón y negra. Alas de color crema y negro, parte ventral blanca y cola negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es de hábitos solitarios y más difícil de observar que los otros jotes. Planea a gran altura en busca de alimento.

Nidifica en cuevas o en árboles huecos. La postura es de 1 huevo de color blanco.

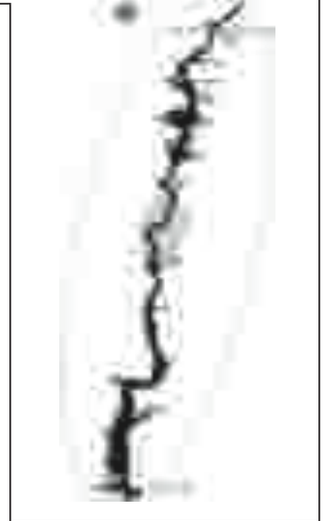
Se alimenta de animales muertos, es carroñero por excelencia predominando ante las otras especies de jotes en el reparto del alimento.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. No se acerca a zonas pobladas. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro. En retroceso numérico debido a la fragmentación de su hábitat.



PANDIONIDAE

FAMILIA: **PANDIONIDAE**

ÁGUILAS PESCADORAS (*OSPREY*)

Aves de alas largas. Las uñas son curvadas y largas. Se alimentan exclusivamente de peces. Construyen el nido en los árboles. Ponen de 2 a 4 huevos.

ÁGUILA PESCADORA

Pandion haliaetus (OSPREY)

L: Macho : 50-56 cm. ; Hembra : 58-60 cm.

ABSTRACT: *Migrant. Wingspan: 1,50 1,80 m. Habitat: woods, forests near rivers, lakes. Solitary. Perches in trees near water.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris amarillo. Patas blanquecinas. Cabeza blanca, con una ligera cresta. Dorso pardo oscuro. Vientre blanco. En vuelo la silueta es típica por tener las alas muy quebradas en la "muñeca", donde además existe una mancha oscura. De gran envergadura.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, se la observa posada en los árboles cerca del agua, en donde acecha a sus presas.

El nido es una plataforma grande de palos y plantas acuáticas que ubica en los árboles. La postura es de 2 a 4 huevos de colores ocráceos con manchas pardas y castañas.

Se alimenta de peces que captura lanzándose con las garras hacia delante, sumergiéndose total o parcialmente en el agua.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Ríos, arroyos y lagos. Se la observa con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Visitante estival-Escasa. Nidifica en América central y América del norte.

54



ACCIPITRIDAE

FAMILIA: ACCIPITRIDAE

GAVILANES, MILANOS, ESPARVEROS, AGUILUCHOS, ÁGUILAS (KITES, HARRIERS, HAWKS, AND EAGLES)

Aves de tamaños muy variables, muy similares a los integrantes de la familia Falconidae, diferenciándose de estos por rasgos anatómicos, comportamiento y muda de plumaje. Salvos excepciones ambos sexos tienen la misma coloración pero distinto tamaño (las hembras son más grandes que los machos). Los juveniles presentan varios estadios de plumaje y en muchas especies existen varias fases de plumaje distinto.

La mayoría nidifica en forma solitaria, construyendo el nido con una plataforma de ramas que ubican en árboles, arbustos, barrancos o en el suelo. Los pichones son nidícolas. Frecuentan todo tipo de ambientes, bosques, selvas, sabanas, montañas, pastizales y campos de cultivos.

Los gavilanes son aves de tamaño mediano. Algunas especies “halconean” (se sostienen en rápido aleteo, mientras buscan sus presas). Cazan en el suelo.

Tienen alas y cola largas y estrechas. Las patas son cortas y débiles. Se parecen a los Halcones pero tienen un vuelo más lento y de corta distancia. Poseen un disco facial bastante definido parecido al de las lechuzas.

Se alimentan de insectos grandes, pequeños mamíferos, reptiles, caracoles y pájaros. Habitan bosques y praderas arboladas.

Los Esparveros tienen las alas cortas y anchas, redondeadas en la punta, características estas que le permiten cazar aves pequeñas entre los árboles. El vuelo es rápido y enérgico. La cola y las patas son largas. Se alimentan de pájaros y de pequeños mamíferos. Construyen el nido en los árboles. Habitan montes y selvas.

Los Aguiluchos y las Águilas tienen alas largas y anchas. La cola es corta o mediana y ancha. Los aguiluchos son de menor tamaño que las águilas. Son aves que planean bien, aprovechando las corrientes térmicas para ascender y se mantienen largo tiempo sin aletear. Se alimentan de roedores, anfibios, reptiles, pequeños mamíferos, aves e insectos. Construyen el nido en los árboles. Habitan pastizales, montañas, bosques, selvas, praderas arboladas, campos de cultivos, bordes de caminos y zonas urbanas..

MILANO CHICO

Gampsonyx swainsonii (PEARL KITE)

L : Macho : 20 cm. Hembra : 22-26 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open country, savannahs. White collar and under parts. White under wing.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza gris oscuro. Frente y mejillas naranja. Vientre blanco. El inmaduro es marrón, más amarillento ventralmente. Diferenciarlo del Milano blanco

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Caza desde perchas. Se asienta en ramas o en postes y sacude la cola. De vuelo rápido y batido, planea a gran altura.

El nido es una plataforma de palitos. Lo ubica en los árboles. La postura es de 3 huevos de color blanco crema con manchas rojizas, pardas y grises, más concentradas en el polo mayor.

Se alimenta de lagartijas, insectos y aves pequeñas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, palmares, bosques abiertos y montes. Observaciones dispersas en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área -Raro.



ACCIPITRIDAE

MILANO BLANCO-HALCÓN BLANCO

Elanus leucurus (WHITE-TAILED KITE)

L: Macho: 35-42 cm.; Hembra: 37-43 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open grassland, savannahs, agricultural areas with trees. Head white, dark around eyes.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorsalmente grisáceo. Ventralmente blanco. Las alas son largas y puntiagudas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas, suele asentarse en postes, cables o en árboles. El vuelo es rápido a mediana altura. Cuando busca el alimento aletea a cierta altura suspendido en un mismo lugar y luego se lanza sobre la presa, con las alas hacia arriba y las patas extendidas hacia abajo. En época de cortejo es frecuente que el macho entregue en vuelo una presa a la hembra y esta lo tome en forma invertida como señal de aceptación.

Construye el nido tanto en montes naturales como cultivados, en los árboles, a baja o mediana altura. Tiene forma de tazón. Emplea en la construcción palitos, internamente forrado con pajas. La postura es de 3 a 4 huevos, de formas ovoidales o elípticos, de colores ocres o blanquecinos muy manchados de castaño. El

período de reproducción es entre octubre y noviembre, pero puede ser variable.

Se alimenta principalmente de roedores e insectos. Ocasionalmente de aves, lagartijas y anfibios.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Áreas rurales, praderas arboladas y campos de cultivos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

56



CARACOLERO

Rostrhamus sociabilis (SNAIL KITE)

L: Macho: 40-41 cm.; Hembra: 43-45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: swamps, marshes, ditches. Slender, curved snail-picking bill. ♂ with black tail, white at the base. Overall blackish.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro, delgado y muy curvo. Macho: plumaje gris pizarra oscuro. Cola negra, con la parte basal blanca. Hembra: cabeza parda con la frente y las cejas blancas, vientre ocráceo con estrías gruesas, pardas. Inmaduro: parecido a la hembra, pero las cejas son más marcadas y la parte ventral más manchada. Diferenciarlo del Gavilán mixto (este es más grande y tiene las cubiertas alares canelas), y del Águila negra (esta es mucho más grande).

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en grupos. Se posa en postes o en ramas, cerca de ambientes acuáticos. El vuelo es lento y bajo, a veces realiza planeos en círculos, altos, mientras vuela mueve permanentemente la cola para dirigir el vuelo. Su voz es un grito chillón muy fuerte.

Cuando captura a los caracoles con las garras, busca un posadero y luego de extraer al animal, deja caer el caparazón al suelo, los que se van acumulando en gran cantidad. Fuera de la época de reproducción se desplaza en bandadas a gran altitud.

Construye el nido en los juncales, solitario o en colonias. Tiene forma de plataforma construido de juncos, palitos con y sin espinas. Internamente forrado con gramillas y hojas. Lo sostiene entre los juncos o en pajas bravas. La postura es de 3 huevos de formas elípticos u ovoidales, de color blanco con manchas y pintas castañas y grises. El período reproductivo es de octubre a enero.

Se alimenta preferentemente de caracoles de agua dulce. También de cangrejos y de cascarudos

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, lagunas, esteros y charcas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

57



MILANO PLOMIZO

Ictinia plumbea (PLUMBEOUS KITE)

L Macho : 34-35 cm. ; Hembra : 37 cm.

ABSTRACT: Agile in flight. Habitat: open grassland, woods

RASGOS SOBRESALIENTES.

Coloración general gris. Las alas son largas y estrechas, negras con las primarias rojizas y negras. El inmaduro tiene la cabeza y el vientre, estriado de pardo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pequeños grupos, a veces asociado a otras rapaces. Se posa en las ramas secas y altas de los árboles. Su planeo es grácil y vuela muy alto. Emite un silbo.

Construye el nido en los árboles. Tiene forma de plataforma construida con palitos. Internamente forrada con hojas y líquenes. La postura es de 1 ó 2 huevos de color blanquecino. El período reproductivo es de septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos grandes, anfibios y de reptiles.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes y selvas ribereñas. Observaciones dispersas en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



58

GAVILÁN PLANEADOR-GAVILÁN ALILARGO

Circus buffoni (LONG WINGED HARRIER)

L: Macho : 45-52 cm. ; Hembra : 56-60 cm.

ABSTRACT: Habitat: wet grasslands, marshes. Dark phase: ♂ and ♀ alike. In flight wings in a shallow "V" and primaries spread.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Fase Clara: Macho: cabeza y dorso, negro. Collar negro. Vientre blanco. Hembra: Cabeza y dorso pardo oscuro. Diferenciar al macho, del Aguilucho de alas largas. Vientre crema. El inmaduro es parecido a la hembra. Fase oscura: cabeza, dorso, vientre y cubiertas negras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa generalmente solo planeando a baja altura, con las alas algo elevadas. De vuelo errático casi siempre está volando, es más raro verlo posado en el suelo o en postes. En época de reproducción realiza vuelos circulares emitiendo una áspera y aguda voz.

Construye el nido en los pajonales, espadañales y juncales. Emplea para su construcción pajas y espadañas. La postura es de 3 ó 4 huevos de color blanco. El período de reproducción es en primavera verano.

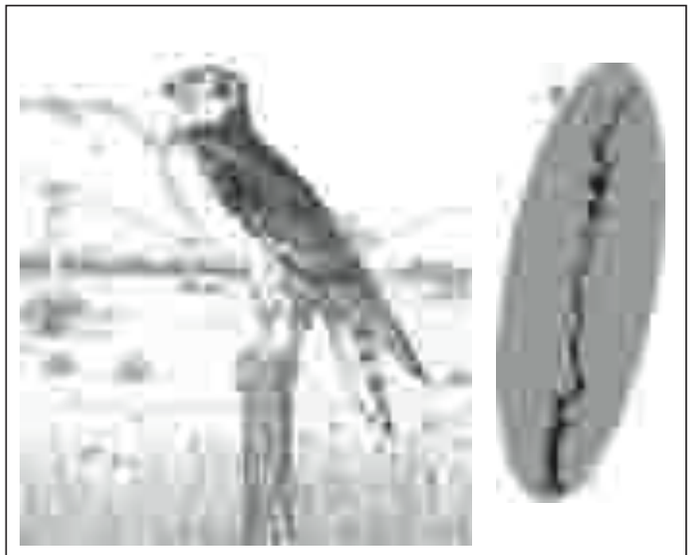
Se alimenta de roedores, reptiles, pichones o aves adultas y anfibios.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, pajonales, esteros, bañados, pastizales y campos de cultivos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



59

ACCIPITRIDAE

GAVILÁN CENICIENTO

60

Circus cinereus (CINEREUS HARRIER)

L: Macho : 40-42 cm. ; Hembra : 50 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, upland grass. Black beak. Iris, cere and legs yellow.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris, cera y patas, amarillos. Alas y cola largas. Macho: cabeza y dorso gris. Hembra: cabeza y dorso pardo oscuro. La cola es barrada de pardo y grisáceo. El inmaduro es semejante a la hembra y se lo puede confundir con el juvenil y la hembra del Gavilán planeador.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, se lo puede observar posado en el suelo o en postes. Durante la noche se suelen reunir en grupos para dormir. Sobrevuela espacios abiertos con un vuelo errático planeando a baja altura.

El nido es construido en el suelo con pajas, juncos o espadañas cerca de humedales.

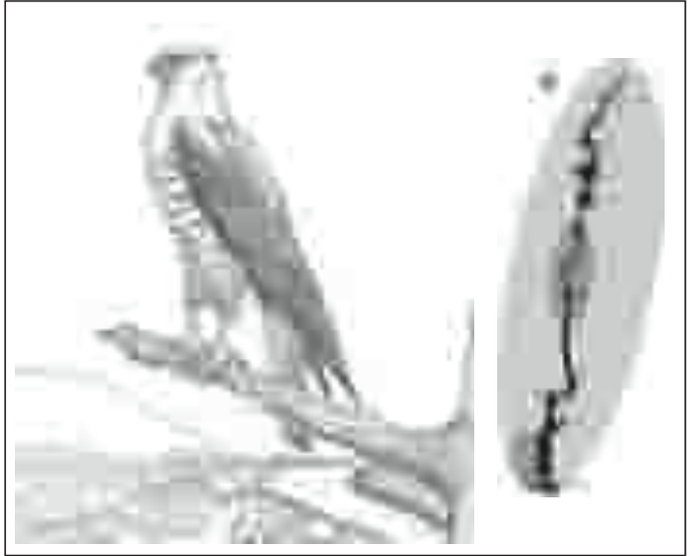
La postura es de 3 a 4 huevos de color blanco. Se alimenta de mamíferos, reptiles, aves e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, orillas de esteros, pastizales y pajonales. Observaciones dispersas en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



ESPARVERO COMÚN-GAVILÁN CHICO

61

Accipiter striatus (SHARP-SHINNED HAWK)

L: Macho : 23-27 cm. ; Hembra : 29-32 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, savannahs. Short rounded wings. Grey beak, legs yellow.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris rojo. Cera y patas amarillos. Alas cortas y anchas, cola larga. Dorso gris pardusco. Vientre crema barrado de canela. Muslos marrón rojizos o barrados. El inmaduro tiene las alas y el dorso marrones. Vientre blanco jaspeado de pardo. Fase pálida: Las partes ventrales casi sin manchas ni barrado. Fase oscura: Vientre canela.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, difícil de ver ya que se posa en lugares ocultos. Vuela rápido entre los árboles con batidos y cortos planeos, persiguiendo a pequeñas aves con gran destreza.

Construye el nido entre los árboles. Es una plataforma de palitos forrada internamente con pajas e inflorescencias. La postura es de 3 a 4 huevos de colores blanco azulados, manchados de marrón y púrpura. Se alimenta principalmente de aves, aunque también componen su dieta culebras e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



ESPARVERO VARIADO-GAVILÁN BICOLOR

62

Accipiter bicolor (BICOLOURED HAWK)

L: Macho: 30-35 cm. ; Hembra: 41-43 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods and forests. Grey beak, yellow cere and legs. Reddish thighs. Short-rounded wings. Long tail with four dark bands in the ♂, five in the ♀*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris naranja. Cera y patas amarillos. Alas cortas, cola larga. Cabeza y dorso gris oscuro. Vientre gris claro.

Muslos marrón rojizos. El inmaduro es ventralmente ocráceo jaspeado de pardo oscuro y tiene el iris amarillo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, se posa a media altura en los árboles. Se desplaza con agilidad entre las ramas en forma silenciosa.

Construye el nido con palitos, en los árboles.

La postura es de 4 huevos de colores blanco grisáceos, manchados de marrón.

Se alimenta de aves, reptiles y mamíferos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Raro. Nidifica en el área.



GAVILÁN PATAS LARGAS

63

Geranospiza caerulescens (CRANE HAWK)

L: Macho: 43 cm. ; Hembra: 51-53 cm

ABSTRACT: *Habitat: woods and sub-tropical forests, by water in savannahs. Broad wings. Broad white bars on tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris pizarra. Iris rojo. Patas largas, anaranjadas. Alas anchas. Cabeza y dorso, gris azulado. Vientre y cubiertas alares, barrado de gris y blanco. Cola barrada. El inmaduro tiene coloración general gris pardusca, más barrado en el vientre.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, vuela poco y lo hace a baja altura. Alterna planeos con aleteos. Se posa en el suelo o en ramas bajas. Es caminador. Revisa huecos o matas de epífitas en busca de comida. Relativamente manso.

Para construir el nido hace una plataforma de palitos y la ubica en árboles altos. La postura es de 2 huevos de color blanco. Se alimenta de reptiles, anfibios, insectos, pichones de aves y de basura en zonas urbanas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de lagunas, arroyos, ríos, esteros, montes, selvas en galería y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



ACCIPITRIDAE

ÁGUILANEGRA

Buteogallus urubitinga (GREAT BLACK HAWK)

L: Macho : 51-57 cm. ; Hembra : 63-65 cm.

ABSTRACT: *Habitat: around water. Beak black, cere and legs yellow. All black with white rump and the base of the short tail. Huge wings. Tail white with a white tip also. They eat fish.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Cera y patas amarillos. Alas largas y anchas. Cola corta, blanca con la base negra. Coloración general negra, de gran tamaño. El inmaduro es ocráceo blanquecino, jaspeado y manchado de pardo oscuro. La cola con varias bandas blanquecinas y negruzcas. Diferenciarla del Caracolero, del Gavilán Planeador fase negra y del Gavilán mixto por su parecido.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Generalmente se la observa sola posada en postes, en el suelo o en árboles. Vuela a baja altura en forma lenta con aleteos acompasados. Suele planear. Emite un grito agudo y áspero.

Construye el nido en árboles con forma de olla, profundo. Emplea palitos forrados internamente con hojas. La postura es de 1 huevo de color blanco con tenues rayitas grises, pintas y manchitas castaño claro y oscuro, espaciadas en toda la superficie. Se reproduce entre septiembre y octubre.

Se alimenta de peces muertos, cangrejos, reptiles, aves, pichones de aves, anfibios, carroña, roedores y frutas.

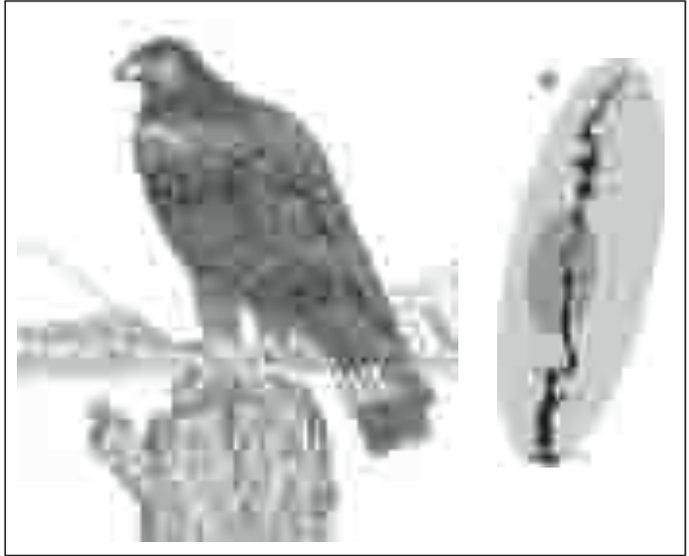
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas en galería, montes y zonas arboladas que rodean a esteros, bañados, lagunas, arroyos y ríos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

64



AGUILUCHO COLORADO-ÁGUILA COLORADA

Buteogallus meridionalis (SAVANNAH HAWK)

L: Macho : 46-50 cm; Hembra : 58-60 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open country with trees, savannahs, woodland edge near water. Grey beak, yellowish - orange legs. Black tail with white tip; white band across half way along.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris pardo. Cera amarilla. Patas amarillo anaranjadas. Las alas son largas y anchas, marrón rojizas. La cola es corta, negra con una franja blanca. Cabeza y cuello marrón rojizo. Dorso pardo. Vientre marrón rojizo con suave barrado transversal. El inmaduro tiene la cabeza y vientre ocráceos jaspeado de pardo. Cola barrada. Diferenciarlo del Aguilucho pampa.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, se lo puede observar al borde del camino posado en postes, palmeras y en el suelo. Bastante terrícola. Vuela poco, alternando aleteos con cortos planeos. Emite una voz parecida a un silbido. El nido es una plataforma de palitos forrada internamente con pajitas. Lo ubica en los árboles. La postura es de 1 huevo de forma elíptica y de color blanco. Se reproduce de septiembre a noviembre.

Se alimenta de reptiles, anfibios, insectos y de pequeños mamíferos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, orillas de montes, generalmente cerca del agua y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

65



GAVILÁN MIXTO

Parabuteo unicinctus (SAVANNAH HAWK)

L: Macho: 48-49 cm.; Hembra: 53-56 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open country with trees, savannahs, woodland edge near water. Grey beak, yellowish orange legs. Black tail with white tip, white band across half way along.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris pardo. Cera y patas amarillas. Alas cortas y anchas. La cola es larga, oscura con blanco en la base y en la punta. Cabeza, dorso y vientre, pardo negruzco. Muslos y "hombros" canela rojizos. El inmaduro tiene la cabeza y vientre, ocráceo rojizo rayado de pardo oscuro. Diferenciarlo del Caracolero.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en parejas o a veces en grupos dispersos. Se posa en las ramas de los árboles o en postes altos. Tiene un vuelo bajo con planeos irregulares, su voz es un grito fuerte y áspero. El nido es una plataforma de palitos forrada internamente con hojas y pastos construido en los árboles. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal de color celeste claro. El período de reproducción es desde agosto a octubre. Se alimenta de aves, pequeños mamíferos y reptiles. Es un hábil cazador de palomas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, pastizales, orillas de montes, bordes de caminos y zonas semiurbanizadas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

66



AGUILUCHO PAMPA-ÁGUILA PAMPA

Busarellus nigricollis (BLACK-COLLARED HAWK)

L: Macho: 48-50 cm.; Hembra: 56 cm.

ABSTRACT: *Habitat: near rivers, lakes, marshes. Broad and long wings. White throat and a black half collar below it.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris pardo. Cera grisácea. Patas blanco amarillentas. Las alas son largas y anchas, la cola es corta. Cabeza blanco crema, dorso y vientre canela rojizo. Garganta blanca y semicollar negro

El inmaduro tiene la cabeza y vientre rayado de pardo sobre un fondo claro. Mancha negra en el pecho. Diferenciarlo del Aguilucho colorado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas posado en las ramas de los árboles, postes, en el suelo o sobre la vegetación flotante.

Construye el nido en los árboles empleando palitos y ramitas. La postura es de 1 huevo de color blanquecino, manchado de marrón rojizo.

Se alimenta de cangrejos, anguilas, caracoles, peces muertos, anfibios y reptiles.

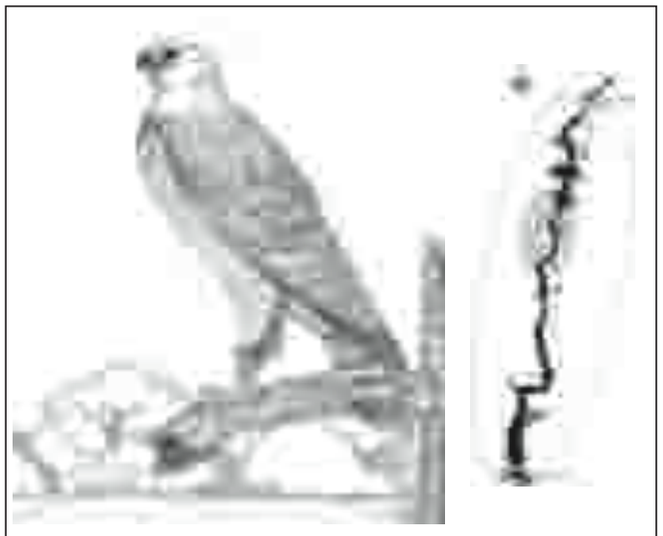
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas en galería, palmares, cerca de humedales, lagunas, esteros, arroyos y ríos. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.

67



ACCIPITRIDAE

ÁGUILAMORA

Geranoaetus melanoleucus (BLACK-CHESTED BUZZARD EAGLE)

L: Macho: 60-67 cm; Hembra: 70-80 cm

ABSTRACT: *Habitat: open steppes, hills, woodlands. Very short tail black from above grey from below, white tip.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris, cera y patas amarillos. Alas largas, anchas. Cola corta, pardo oscura con fina banda terminal blanca. Cabeza y dorso gris plumizo, vientre blanco crema con un escudo grisáceo en el pecho. El inmaduro es estriado longitudinalmente de pardo negruzco y canela, sin escudo. Cola con barrado fino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios se puede observar posada en los postes telefónicos o de la luz, en las orillas de los caminos, o en la copa de los árboles. Planea a grandes alturas aprovechando las corrientes térmicas ascendentes. Emite un grito fuerte. Para construir el nido, forma una gran plataforma de palos a la que forra internamente de pajas, hojas y plumas. Lo ubica en los árboles o en repisas rocosas. La postura es de 2 huevos, ocasionalmente 3, de formas elípticas y de colores blancos con manchas ocre. El período reproductivo es entre agosto y septiembre.

Se alimenta de aves, reptiles y mamíferos de tamaño mediano (zorros y comadreas muertas).

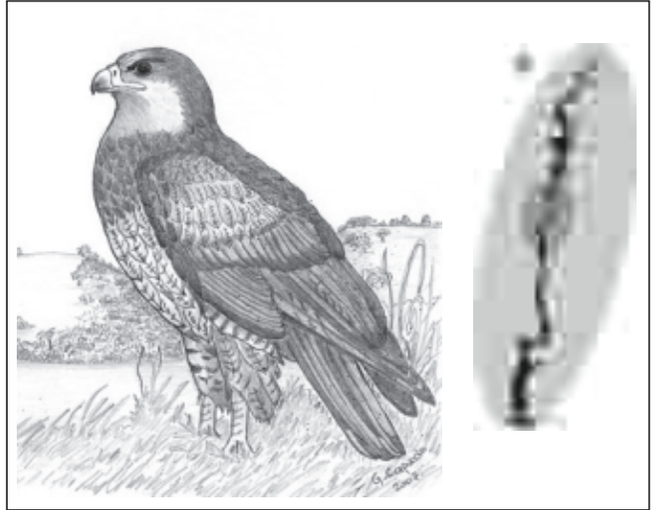
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, orillas de montes y áreas rurales. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Rara.

68



ÁGUILA CORONADA

Harpyhaliaetus coronatus (CROWNED EAGLE)

L: Macho: 75-79 cm.; Hembra: 80-84 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, with trees. Enormous wings. Short tail, whitish band across halfway down-wings: primaries black, secondaries brownish.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Cera y patas amarillos. Alas largas, anchas, pardo grisáceas con punta negras. Cola corta, gris oscuro en la base, ancha franja blanco grisáceo en el medio. Cabeza gris ceniza con cresta prominente. Dorso pardo grisáceo y vientre gris ocráceo oscuro. El inmaduro tiene la nuca y los lados del cuello, ocráceos. Dorso pardusco y vientre ocráceo jaspeado de pardo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, a veces en parejas, se posa en la copa de los árboles. Tiene un vuelo majestuoso y potente, durante el crepúsculo y el amanecer despliega más actividad. Es relativamente confiada. Emite un grito fuerte.

Al nido lo construye en los árboles altos. Es una gran plataforma de palos forrados internamente con hojas.

A veces suele utilizar como plataforma nidos en actividad de Cotorra. La postura es de 1 huevo de forma elíptica de color blanco con puntos y manchitas grises y en menor cantidad amarillentos (casi ocre) distribuidos en forma espaciadas en toda la superficie.

Se alimenta de roedores, de mamíferos de tamaño mediano (comadreas, liebres) de reptiles, aves y carroña.

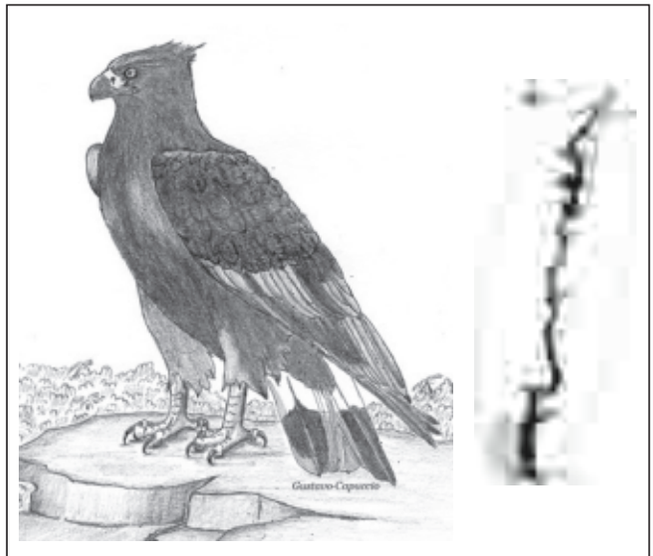
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas y pastizales. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Rara.

69



TAGUATÓ COMÚN-GAVILÁN COMÚN

70

Buteo magnirostris (ROADSIDE HAWK)

L: Macho: 33-37 cm.; Hembra: 41 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests, clearings, open woods. Wings cinnamon on the primaries, translucent from below.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris, cera y patas, amarillos. Alas cortas y anchas con notable manchas canelas. La cola es larga, marrón rojiza con cuatro bandas oscuras. Cabeza y dorso pardo oscuro. Vientre blanquecino estriado longitudinalmente de canela en el pecho y barrado transversalmente con el mismo color en el abdomen.

El inmaduro tiene la cabeza y las partes dorsales jaspeadas de pardo y ocráceo blanquecino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario o en parejas en la época de reproducción. Se posa frecuentemente en postes o en árboles, al costado de los caminos, a baja altura. El vuelo es un aleteo rápido seguido de cortos planeos. A veces realiza vuelos y planeos a mediana altura, desde dos a cuatro ejemplares, emitiendo un grito fuerte. El nido es una plataforma de palitos forrado internamente de pastos, hojas y líquenes. Lo ubica en los árboles.

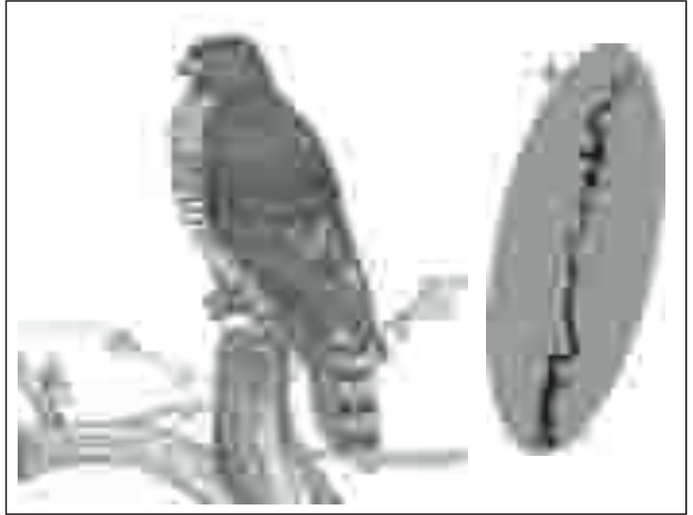
La postura es de 3 huevos de forma elíptica, de colores blanco crema con pintas y manchas lilas y castañas, distribuidas por toda la superficie. Puede poner huevos casi sin manchas ni pintas. El período reproductivo es entre octubre y noviembre. Se alimenta de pequeños mamíferos, roedores, insectos, reptiles, anfibios y peces.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de montes, praderas arboladas cerca de bañados, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



AGUILUCHO LANGOSTERO-GAVILÁN LANGOSTERO

71

Buteo swainsoni (SWAINSON'S HAWK)

L: Macho: 48-50 cm.; Hembra: 55-56 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grassland and agricultural land. Shortish tail White forehead and throat. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris oscuro. Iris pardo. Cera y patas amarillos. Alas largas y anchas, pardo oscuro. Cola corta, pardo grisácea con barras oscuras. Cabeza parda con la frente blanca. Dorso pardo oscuro. Garganta blanca. Pecho pardo. Vientre ocráceo jaspeado de pardo. El inmaduro tiene el dorso pardo y el vientre ocráceo. Fase oscura: pardo oscuro con la cola más clara. Frente y garganta, blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en grupos de pocos ejemplares hasta bandadas de cientos y miles. Se posa en el suelo, en postes o en árboles. Planean en círculos, entremezclándose entre ellos, aprovechan los días ventosos para desplazarse.

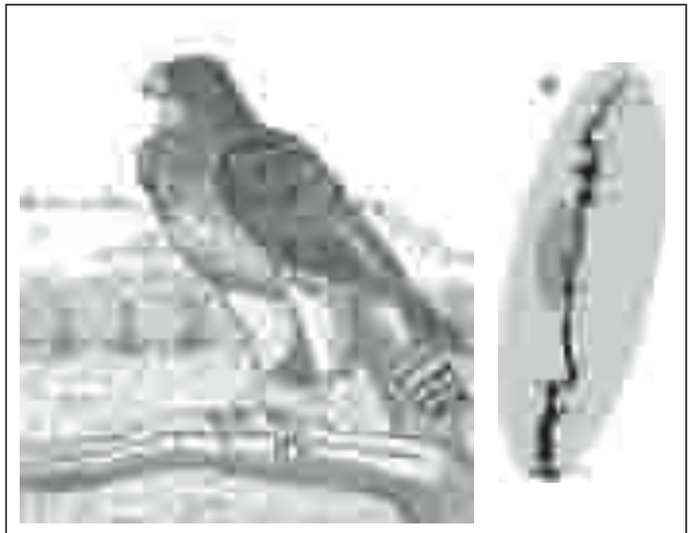
El nido es una plataforma de palitos forrada internamente con pajas y raicillas. La postura es de 2 a 3 huevos de colores blancos crema y otros con manchas pardas. Se alimenta de insectos, roedores, murciélagos, aves y reptiles.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, campos de cultivos y bordes de caminos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en América del Norte. Su dieta especializada y el mal uso de pesticidas afectó seriamente sus poblaciones.



ACCIPITRIDAE

AGUILUCHO DE ALAS LARGAS-ÁGUILA COLA BLANCA

72

Buteo albicaudatus (WHITE-TAILED HAWK)

L: Macho : 51-53 cm. ; Hembra : 58-60 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grasslands with sparse trees, semi-arid open country. White tail with a black sub terminal band.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris con punta negra. Iris pardo. Cera y patas amarillos. Alas largas que sobrepasan a la cola cuando están plegadas, cubiertas canelas. La cola es blanca con fino barrado oscuro. Cabeza negra, dorso gris o negruzco, vientre blanco. El inmaduro tiene el dorso marrón oscuro. Vientre muy manchado de pardo. Diferenciarlo del Aguilucho común.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios suele verse posado en los postes telefónicos y ramas expuestas. Su vuelo es un planeo alto en espiral. El nido es construido en salientes rocosas, barrancas, árboles y arbustos. Forma una plataforma de palitos y pastos. La postura es de 2 huevos de colores blanquecinos con manchas rojizas.

Se alimenta de pequeños mamíferos, roedores, reptiles, insectos y ocasionalmente de aves.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Terrenos abiertos, pastizales, praderas arboladas y bordes de caminos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



AGUILUCHO COMÚN-AGUILUCHO LOMO ROJO

73

Buteo polyosoma (RED-BACKED HAWK)

L: Macho : 45-47 cm. ; Hembra : 53-55 cm.

ABSTRACT: *Habitats: valleys, scrubby terrains. ♂ head and back grey, under parts from chin white. ♀ the same but reddish back. White tail with black subterminal band.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris oscuro. Iris, cera y patas amarillas. Alas largas y anchas. Cola corta, blanca con ancha banda negra. Macho: cabeza y dorso grises. Vientre blanco.

Hembra: dorso rojizo. Fases: se conocen fases castañas y negras. Diferenciarlo del Aguilucho de alas largas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, se lo observa en los postes de la luz o telefónicos, en las orillas de los caminos. Vuela a baja y mediana altura. Construye el nido en salientes rocosas, barrancas y arbustos. Forma un plataforma de palitos y pastos. La postura es de 2 huevos de colores blanquecinos con manchas rojizas

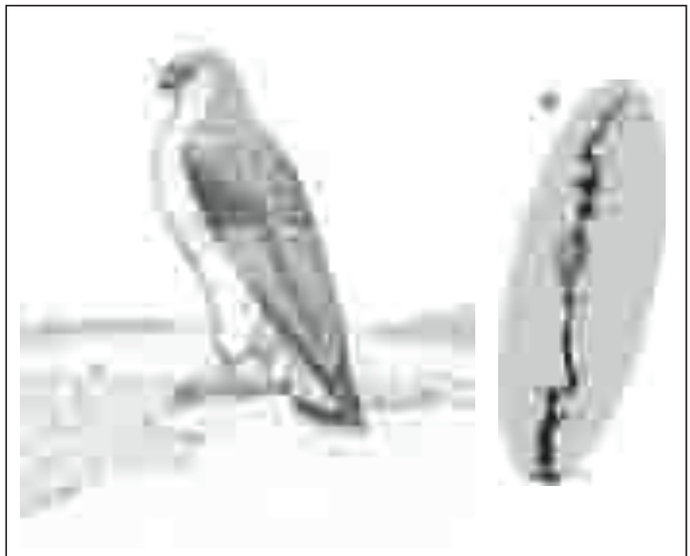
Se alimenta de roedores, mamíferos, insectos y animales atropellados.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arbustivas, montes y bordes de caminos. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



CARANCHOS, CHIMANGOS, HALCONES (CARACARAS, KESTRELS AND FALCONS)

Aves rapaces que se parecen a las de la familia Accipitridae, diferenciándose de estos por ciertos caracteres anatómicos, de muda de plumas, comportamiento, etc.

En general no presentan diferencias de plumajes entre ambos sexos, pero suelen tener diferencias de tamaño, siendo las hembras las más grandes. Son pocas las fases de plumaje y las diferencias entre juveniles y adultos.

En esta familia hay especies oportunistas que se alimentan de carroña y otras que son eximias cazadoras como el Halcón Peregrino, que es una de las aves más veloces del mundo llegando a velocidades en picada de 250 Km/h.

El Carancho y el Chimango, son aves de alas largas y anchas. La cola es larga. Se alimentan básicamente de carroña y algunas especies son omnívoras. Nidifican en los árboles, arbustos, salientes rocosas. Frecuentan bosques, montes, estepas, praderas arboladas y zonas urbanas.

Los Halcones de monte tienen las alas cortas y anchas. La cola es larga. Se alimentan de pájaros y de reptiles. Nidifican en los árboles, en huecos o en nidos abandonados por otras aves.

Los Halcones tienen las alas largas y puntiagudas. Nidifican en huecos en los árboles, en grietas o en acantilados. Frecuentan praderas arboladas, montes, bordes de caminos y zonas urbanas.

CARANCHO

Caracara plancus (CRESTED CARACARA)

L: Macho: 49-50 cm. ; Hembra: 58-60 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open country, steppes, agricultural land, hills and marshes. Orange around bare face. Black crown, white throat long whitish tail barred black with black terminal band.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris azulado, amarillo en la base. Iris pardo. Cera anaranjada. Patas amarillas. Alas largas, pardas con notable mancha blanco grisacea. Cola blanquecina barrada de oscuro. Cara anaranjada. Corona negra ligeramente crestada. Garganta blanca. Pecho pardo oscuro, barrado de blanquecino. Resto pardo oscuro. El inmaduro tiene el pecho estriado longitudinal en lugar de barrado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en grupos, posados en postes de alambrados y ramas a la vera del camino. Bastante terrícola. Camina semierecto y carretea por el suelo antes de levantar vuelo. El vuelo es alternando planeos y aleteos. Durante el cortejo y en defensa de su territorio repite una voz áspera, llevando el pico hacia arriba y tirando la cabeza hacia atrás. Ataca en grupos a aves juveniles y adultas, utilizando como estrategia la persecución escalonada hasta cansar a la presa.

El nido es construido en los árboles y arbustos sostenido en las ramas o sobre nidos de Cotorras. Es profundo y tiene forma de olla. Como materiales de construcción emplea palitos, tallos de yuyos, pelos, cerdas, huesos, plumas, lanas y pastos. La postura es de 3 huevos, ocasionalmente 4, de forma ovoidal y de color marrón rojizos. El período de reproducción es de julio a octubre.

Se alimenta de carroña, insectos, mamíferos, reptiles, aves y pichones. Ataca animales de gran tamaño (ovejas, vacas), siempre que estén heridos, débiles o recién nacidos

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, bañados, orillas de montes, áreas rurales, bordes de caminos y zonas semiurbanizadas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



FALCONIDAE

CHIMACHIMA

75

Milvago chimachima (YELLOW-HEADED CARACARA)

L: Macho : 36-40 cm. ; Hembra : 40-45 cm.

ABSTRACT: *Habitat open areas in woods, grasslands with trees. Head, breast and belly cream, dark past. Ocular streak. Ochre patch in the wing seen in flight.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris pardo. Cera amarilla. Patas blancuzcas. Alas largas y estrechas. Cola larga. Cabeza ocrácea rayada de canela. Línea negra detrás de los ojos. Dorso pardo, vientre blanco. Garganta blanca. El inmaduro tiene la cabeza y la parte ventral estriado de oscuro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios suele posarse en ramas y en postes. Bastante caminador. Tiene un vuelo lento similar al del carancho. Como voz de alarma emite un agudo y áspero silbo.

Nidifica en los árboles, construyendo el nido con palitos y ramitas. La postura es de 2 huevos de color crema con manchas rojizas.

La alimentación es omnívora (carroña, insectos, peces, aves, reptiles y frutas).

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Terrenos arbolados, montes y selvas en galerías. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área. Amplió su distribución histórica en los últimos años, a través del corredor del Río Uruguay.



CHIMANGO

76

Milvago chimango (CHIMANGO CARACARA)

L: Macho : 37-39 cm.; Hembra : 41-43 cm.

ABSTRACT: *Habitat grasslands, agricultural land, steppes. Brown wings with white patch at the base of the primaries seen in flight.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grisáceo. Iris pardo. Cera y patas amarillentos. Alas largas, pardas con notables manchas blancas en las puntas. Cabeza y dorso pardo canela. Vientre pardo claro. Cola ocrácea con barras. El inmaduro tiene las partes ventrales jaspeadas de pardo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos gregarios se lo puede observar solo o en grupos. Bastante terrícola sigue a los arados en busca de alimentos. Su vuelo es errático alternando aleteos con planeos. Es sumamente oportunista, pero principalmente carroñero. En el período de crianza de los pichones, son agresivos con otras aves. Construye el nido en arbustos, árboles, en el suelo o a veces en juncales. Tiene forma

de olla, empleando palitos o tallos de yuyos, lo forra internamente con pastos, pelos, cerdas, hojas, excremento de animales, trozos de cuero o lanas. Si están en el suelo, son poco profundos, formando una simple plataforma. La postura es de 3 huevos de forma elíptica o ligeramente ovoidales, de colores ocres o cremas con pintas y manchitas rojizas y castañas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de octubre a enero.

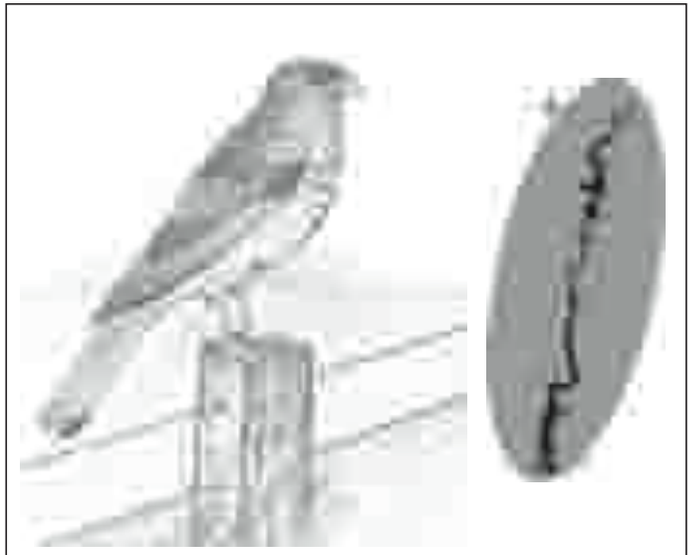
Su alimentación es omnívora (carroña, desperdicios en basurales, insectos, pichones de aves, reptiles y roedores).

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, humedales, bordes de caminos, áreas rurales y suburbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



HALCONCITO GRIS

Spizapteryx circumcincta (SPOT-WINGED FALCONET)

L: Macho: 26-28 cm.; Hembra: 30-33 cm..

ABSTRACT: *Habitat: open country, open woodlands. Grey head with white eyebrow and molar stripe. Large white rump-patch.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico azulado. Iris, cera y patas amarillos. Alas cortas y anchas, pardas con manchas blancas. Cola larga. Cabeza gris con ceja y línea malar blanca. Dorso gris parduzco, vientre gris con gris con barras blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja posado sobre ramas expuestas en lo alto de árboles y arbustos. Aletea mucho y vuela a desgano. Tiene varias voces.

Nidifica en nidos abandonados de otras aves (Cacholote, Cotorra). La postura es de 3 huevos de formas ovoidales o elípticos de colores ocres, con pintas marrón rojizas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

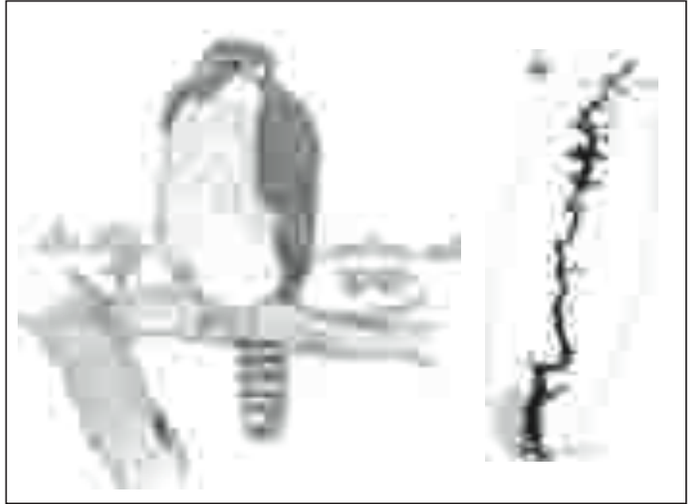
Se alimenta de insectos, pequeños reptiles y aves

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas y montes. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



77

HALCONCITO COLORADO-HALCONCITO COMÚN

Falco sparverius 78 (AMERICAN KESTREL)

L: Macho: 22-25 cm.; Hembra: 27-29 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open country, agricultural lands, hills, woods. ♂: wings-coverts bluish grey with black spots. ♀: wing-coverts and tail chestnut barred black.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris, cera y patas amarillos. Alas largas y estrechas. Cola larga. Macho: cabeza gris oscura. Mejillas blancas. Línea malar y auricular negras. Dorso castaño con barras oscuras. Garganta y abdomen blanquecinos. Pecho blanco amarillento. Hembra: partes dorsales, cubiertas alares y cola, castaño, barrado de oscuro. Vientre blanquecino jaspeado de canela. Inmaduro. El macho es más estriado en el pecho y la punta de la cola marrón

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario o en pareja. Se posan en los postes, en cables, en ramas y en palmeras. Vuela con aleteos rápidos permaneciendo a veces en un mismo sitio "halconeando". Es confiado.

Construye el nido en huecos o en nidos abandonados por otras aves (Cacholote, Cotorra). Internamente puede acolchar la base con algunos pastos. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma elíptica o ligeramente ovoidales, de colores ocres o crema con pintas y manchitas marrones o castañas, distribuidas profusamente por toda la superficie. El período reproductivo es de noviembre a enero.

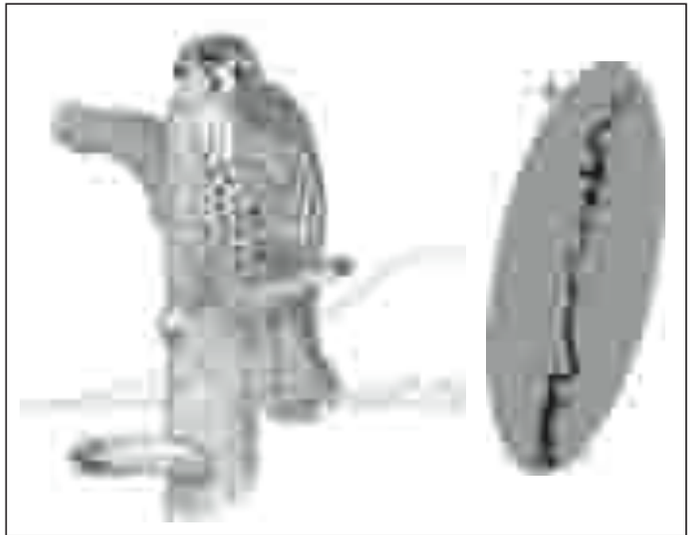
Se alimenta de insectos, aves pequeñas y roedores.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, palmares, pastizales, áreas rurales, campos de cultivos y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



78

FALCONIDAE

HALCÓN PLOMIZO

Falco femoralis (APLOMADO FALCON)

L: Macho:35-37cm; Hembra : 44-45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: areas with trees steppes, agricultural lands, open woods. Dark long tail with five white bands. Black "waistcoat" from flanks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Iris pardo. Cera y patas amarillos. Alas largas y estrechas, cola larga gris oscura con barras blancas. Cabeza negra. Frente y cejas que se prolongan hacia atrás, ocráceas. Línea malar prominente, negra. Dorso gris pizarra. En la parte inferior del pecho y superior del abdomen presenta un "chaleco" negro, finamente barrado de blanco. Resto del abdomen y muslos marrón rojizos. El inmaduro tiene el dorso marrón negruzco y el vientre con estrías oscuras en el pecho. El "chaleco" es pardo y sin estrías.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario o en pareja, posado en postes, ramas o en el suelo. Tiene un vuelo grácil y rápido que realiza a baja altura. Captura en general las presas en vuelo. El nido lo construye sobre plataformas de nidos viejos de aves o en repisas en los que coloca algunos palitos o pajitas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma elíptica de colores ocre, profusamente manchados con pintas y manchitas castañas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

Se alimenta de aves e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, pastizales, montes, áreas rurales y bordes de caminos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

79



HALCÓN PEREGRINO

Falco peregrinus (PEREGRINE FALCON)

L: Macho : 34-40 cm. ; Hembra : 45-50 cm.

ABSTRACT: *Habitat open country cities, foothills, coasts long and pointed wings.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris azulado. Iris pardo. Cera y patas amarillos. Alas estrechas y puntiagudas. Macho: corona y nuca pardo oscuro. Línea malar, prominente, ancha, negra. Mejillas blancas. Dorso gris azulado con barras oscuras. Garganta blanca. Parte superior del pecho blanco. Hembra: difiere del macho por ser más oscura en la parte inferior del dorso y rabadilla y poseer manchas alargadas verticales en la parte superior del pecho. El inmaduro tiene la cabeza estriado. Dorso pardo y vientre ocráceo estriado grueso de pardo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Solitario. Se posa en postes, torres, árboles, cornisas y puentes. Tiene un vuelo veloz y preciso. Postura del cuerpo erecta. Tiene varias voces. Nidifica en acantilados, huecos en árboles o en nidos abandonados de águilas. La postura es de 3 ó 4 huevos de color crema con manchas marrones o rojizas, a veces cubriendo casi toda la superficie. Se alimenta de aves que captura en vuelo.

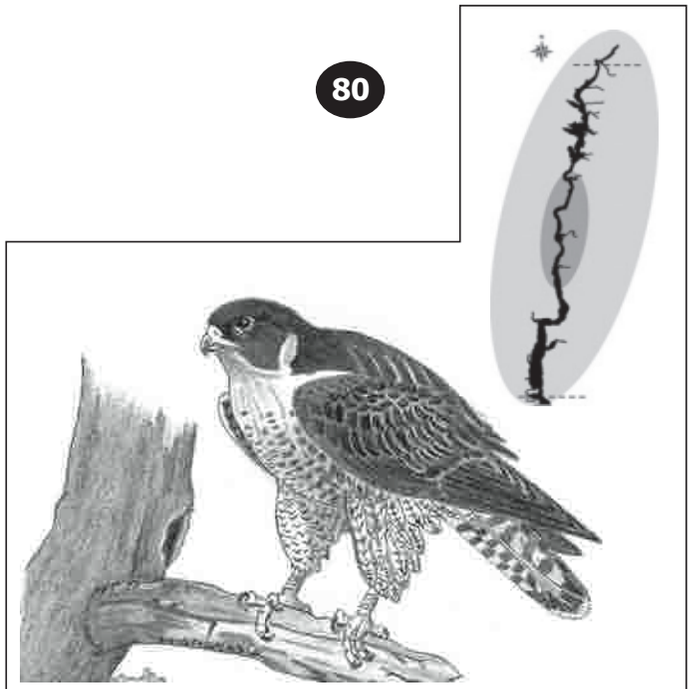
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, ríos y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Migratorio estival-Escaso. Nidifica en América del norte. Está asociado al Río Uruguay.

80



PAVAS DE MONTE *(GUANS AND CHACHALACAS)*

Son aves grandes, arborícolas, de costumbres gregarias, exclusivas de la región neotropical. Las alas son anchas y la cola es larga. Son esquivas, ocultándose en la vegetación.

Son poco voladoras, buscando su alimento en el suelo. Se alimentan de semillas, granos, frutas, larvas e insectos. Construyen el nido en los árboles. Frecuentan montes y selvas ribereñas.

PAVA DE MONTE COMÚN

Penelope obscura (DUSKY-LEGGED GUAN)

L: 70-75 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, galleries and transition forests. Black bill, dark legs. Bare face grey, wattles red. Long dark tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negruzco. Patas grises oscuras. Piel desnuda de la cara gris, de la garganta rojo. Frente y corona negras. Cuello, pecho y dorsal pardo con reflejos verdosos y las plumas marginadas de blanco. Resto pardo con reflejos verdosos. Alas pardas. Cola marrón oscuro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la puede observar sola, en parejas o pequeños grupos. Se alimenta en el piso y cuando se alarma vuela hacia a los árboles. Tiene una potente y áspera vocalización.

Construye el nido en los árboles, tiene forma de plataforma. Utiliza palitos, tallos y en la parte interna hojas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma elíptica de color blanco, de cáscarasi lisa. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de frutos, granos, semillas y brotes

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área. Su población a disminuido sensiblemente, debido a la presión de caza.

UICN DIRB pm

81



ARAMIDAE

FAMILIA: **ARAMIDAE**

CARAU (*LIMPKIN*)

Ave de cuello y patas largos. Las alas son grandes. El pico es ligeramente curvado. Frecuentan orillas de esteros, de lagunas y bañados. Nidifican en juncos, espadañas en árboles o arbustos.

CARAU

Aramus guarauna (LIMPKIN)

L: 60-70 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, rivers, streams lagoons. Overall dark brown. White flecking on head, neck and holders.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, amarillo en la base, resto negro. Patas largas, negras. Coloración general pardo oscuro con manchitas blancas a los lados de la cabeza, cuello y dorso superior. Barbilla y garganta blanquecinas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, a veces suele verse en pareja o en grupos. Se posa en las ramas de los árboles cerca de ambientes acuáticos a los que está asociado. Su vuelo es brusco. Emite un grito fuerte y estridente.

El nido es una plataforma de juncos, de espadañas, palitos, tallos y pajas. Lo ubica en los esteros, bañados o en ramas de árboles. La postura es de hasta 7 huevos de formas ovoidales o elípticos de color crema con manchas y líneas castañas, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es de octubre a enero.

Se alimenta de insectos, caracoles, almejas, crustáceos, anfibios, reptiles, pequeños peces y vegetales.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, esteros, bañados, orillas de lagunas, arroyos y ríos con vegetación arbórea circundante. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

82



**GALLINETAS, IPACAÁ, BURRITOS, POLLAS DE AGUA, GALLARETAS
(RAILS, WOOD RAILS, CRAKES, , GALLINULES AND COOTS)**

Aves generalmente de hábitos acuáticos, que viven en distintos cuerpos de agua o en sus cercanías, de diversos tamaños.

Tienen las alas cortas. Las patas y los dedos son largos. Varias especies con los dedos lobados.

Generalmente prefieren caminar, correr, nadar o zambullir antes de volar. Cuando lo hacen son distancias cortas y a veces se limitan a “carreear” en el agua. Por la noche realizan grandes vuelos de una laguna a otra.

Se alimentan de moluscos, insectos, larvas, arácnidos, semillas, plantas acuáticas y granos.

Algunas especies son difíciles de ver, por lo que es más fácil identificarlas por sus voces.

Frecuentan lagunas, humedales, esteros y bañados.

Nidifican en los juncales, campos inundados y pajonales.

BURRITO ENANO

Coturnicops notatus (SPECKLED CRAKE)

L: 13 cm

ABSTRACT: Habitat: dense vegetation of marshes, flooded grasslands. Brown bill alive legs. White throat.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza negruzca, garganta blanca. Costado del pecho y parte del vientre amarillo claro. Coloración oscura con estrías blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, difícil de ver porque vive oculto entre la vegetación acuática. El vuelo es torpe en forma de parábola.

El nido es construido en juncales cerca del piso y tiene forma de taza, utilizando materiales vegetales. La postura es de 5 huevos de colores blanquecinos con manchas pardo oscuras espaciadas.

Se alimenta de insectos e invertebrados acuáticos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, esteros, pajonales, orillas de lagunas, arroyos y ríos. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-
Raro. UICN DI

83



RALLIDAE

IPACAÁ-GALLINETA GRANDE

Aramides ypecaha (GIANT WOOD-RAIL)

L: 43-46 cm.

ABSTRACT: *Habitat:* rivers, streams, swamps, lakes, marshes. *Greenish yellow bill, red legs. White throat.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo verdoso. Patas rojas. Nuca y cuello dorsal rojizos. Garganta blanca. Cuello anterior y pecho grises. Vientre ocre rosado. Flancos y subcaudales negras. Cola negra. Se parece al Chiricote pero es de mayor tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa sola o en parejas. Muy caminadora, cuando corre, lleva la cola erecta. Su vuelo es pesado y corto. La voz es potente, la emite solo o en grupos y se escucha a grandes distancias.

Nidifica en arbustos o matorrales, cerca de bañados, esteros, ríos o en montes. Lo ubica a mediana altura muy oculto. Tiene forma de plataforma, empleando para la construcción tallos de enredaderas y gramillas. La postura es de 5 a 6 huevos de formas elípticas o ligeramente ovoidales de colores ocre claro con pintas lilas y castañas, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas hacia el polo mayor.

El período de reproducción es desde noviembre a enero.

Se alimenta de semillas, frutos, larvas, moluscos, insectos, ranas, culebras, anfibios, crustáceos, gusanos, desperdicios, arácnidos, peces, caracoles, cangrejos y anguilas.

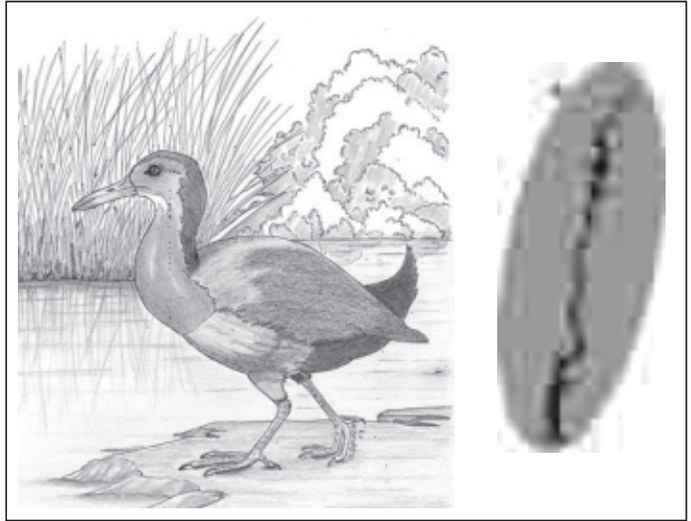
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de lagunas, esteros, ríos, bañados, cañadas, bordes de caminos y áreas suburbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

84



CHIRICOTE

Aramides cajanea (GREY-NECKED WOOD-RAIL)

L: 35-40 cm.

ABSTRACT: *Habitat:* edges of ponds, swamps, marshes. *Green bill, yellow at the base, red legs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico verde, amarillento en la base. Patas rojas. Cabeza gris pardusca. Dorso pardo oliváceo. Garganta blanca. Cuello gris en la parte anterior y gris parduzco en la posterior. Pecho castaño. Abdomen, flancos y subcaudales negros. Se parece al Ipacaá, pero es de menor tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Muy caminador, se mueve nerviosamente llevando el cuerpo erguido y la cola erecta. Muy arisco.

Tiene una voz potente. Suele cantar a dúo, con preferencia al atardecer.

Nidifica en arbustos o en pajonales en las orillas de esteros, lagunas y ríos. Construye el nido con pastos. Tiene forma de plato. La postura es de hasta 7 huevos de forma elíptica de color crema con pintas grises, castaño claro y oscuro, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de semillas, frutos, larvas, moluscos, insectos, ranas, culebras, anfibios, crustáceos, gusanos y desperdicios.

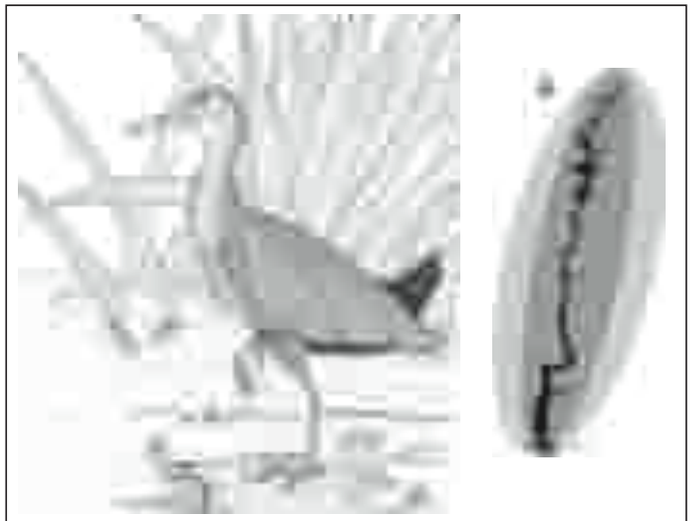
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pajonales y vegetación circundante en bañados, esteros, lagunas y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

85



BURRITO COMÚN-BURRITO PATAS VERDES

Laterallus melanophaius (RUFIOUS-SIDED CRAKE)

L: 15-18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, ponds, swamps. Green bill; olive legs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico verde. Patas verde oliva. Cabeza pardo olivácea. Cuello posterior y dorso, pardo oliváceo. Flancos rayados de blanco y negro. Subcaudales rojizas. Alas pardas. Se parece al Burrito colorado pero este tiene las subcaudales blancas y las patas rojizas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Difícil de ver. Se oculta entre la vegetación, de la que difícilmente sale. Más escuchado que visto. Vuela poco y cuando lo hace lleva las patas colgando.

El nido es construido entre los pajonales o entre enredaderas en orillas de bañados. Tiene forma redondeada y emplea como materiales fibras vegetales. La postura es de 4 a 5 huevos de colores blanco crema o blanquecinos con pintas y manchitas pardo rojizas y algunas violáceas, por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.

Se alimenta de arácnidos, moluscos, semillas e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, esteros, pantanos y arroyos con vegetación. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



86

BURRITO COLORADO-BURRITO PATAS ROJAS

Laterallus leucopyrrhus (RED-AND-WHITE CRAKE)

L: 14-16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes and swamps. Greenish bill, reddish legs. Flanks barred black and white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardo verdoso. Patas rojizas. Frente, lados de la cara y auriculares, rojizo. Resto de la cabeza pardo olivácea. Lados del cuello y del pecho rojizos. Flancos barrados de blanco y negro. Subcaudales blancas. Cubiertas alares pardo oliváceas y rojizas.

Se parece el Burrito común, pero difiere por el color de las subcaudales y de las patas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Difícil de ver. La voz es un potente trino descendente que ayuda a su identificación en el campo.

Construye el nido con pastos y hojas de espadaña. Es de forma globular, con entrada lateral. La postura es de 3 a 4 huevos de color blanco.

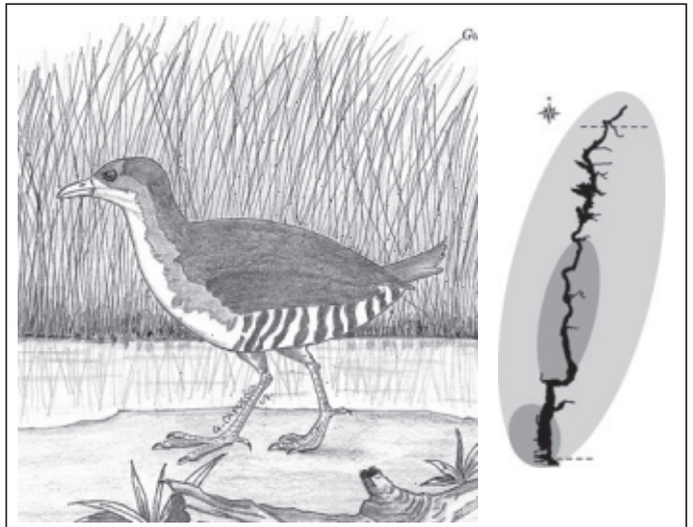
Se alimenta de lombrices, semillas e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados y esteros. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



87

RALLIDAE

GALLINETA OVERA

Pardirallus maculatus (SPOTTED RAIL)

L: 25-30 cm.

ABSTRACT: *Habitat: edges of streams, marshes lakes in dense vegetation. Long green bill, red base; reddish legs. Breast and belly barred black and white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, verde con base roja. Patas rojizas. Alas y cola pardas. Cabeza parda. Dorso y cubiertas alares pardo manchado de negro y con estrías blancas. Garganta blanquecina. Cuello negro jaspeado de blanco. Pecho y abdomen barrado de negro y blanco.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Arisca, difícil de ver. Vive permanentemente entre la vegetación de pajonales y vuela cuando es obligada a hacerlo. El vuelo es corto en forma de parábola.

El nido es una plataforma de vegetales. Lo oculta entre los pastos en esteros o en campos inundados. La postura es de 3 a 6 huevos de formas ovoidales o elípticos, de colores crema con finas pintas rojizas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es entre diciembre y enero.

Se alimenta de caracoles, insectos, moluscos, semillas, peces y lombrices.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros y bañados con densa vegetación. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

88



GALLINETA COMÚN

Pardirallus sanguinolentus (PLUMBEOUS RAIL)

L: 32-40 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, swamps and lake edges. Bill green with a red spot at the base of the lower mandible blue at the base of the upper. Pink legs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, verde con mancha roja en la base inferior y azul en la superior. Patas rosadas. Alas pardas. Cola erecta, parda. Cabeza gris. Corona y nuca gris parduzco. Coloración general gris parduzco.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la puede encontrar en parejas o pequeños grupos. Corre rápido con la cola erecta. Tímida. Su vuelo es corto y parabólico, para cruzar juncales con ojos de agua, suele nadar. Canta a dúo, repitiendo una fuerte vocalización. Que ayuda a su identificación en el campo.

Nidifica en el interior de los esteros o en las orillas de los mismos. Al nido lo ubica cerca del suelo o hasta un metro de altura, tiene forma de plataforma, construida de juncos, tallos y hojas. La postura es de hasta 6 huevos de formas elípticos o ligeramente ovoidales, de color crema con pintas y manchitas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

Se alimenta de semillas, insectos, larvas, lombrices, moluscos, brotes y gusanos.

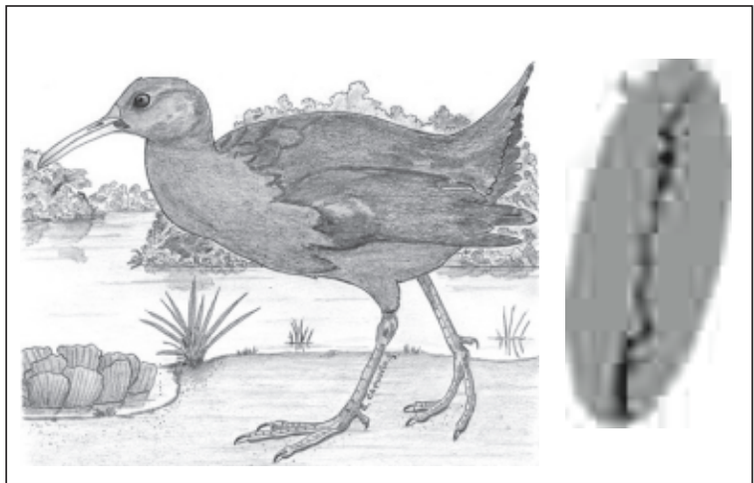
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, bañados, pajonales, orillas de lagunas y zonas suburbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

89



POLLONA NEGRA-POLLA DE AGUA

Gallinula chloropus (MOORHEN or COMMON GALLINULE)

L: 35-40 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, swamps. Shield and base of bill red, tip yellow legs green, lower tibia red.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico rojo en la base, punta amarilla. Escudete rojo. Patas verdes con inferior de la tibia, rojo. Alas y cola pardos. Cabeza y cuello negruzcos. Dorso superior gris azulado. Cuando nada muestra una banda blanca en los flancos. Diferenciarla de la Gallareta de escudete rojo, esta tiene los dedos lobados, es más grande y no tiene la banda blanca en los flancos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Anda solitaria o en grupos. Se la suele ver parada o caminando fuera del agua. Corre rápido. Zambulle con facilidad, ante un peligro realiza un carreteo o efectúa vuelos cortos. Emite una voz fuerte.

Nidifica en esteros, cavas y bañados. El nido es una plataforma de juncos, espadañas u otras plantas acuáticas, a veces con rampa de acceso. Puede agregar hojas en el interior. La postura es de hasta 9 huevos de forma ovoidal, de colores verdosos con pintas castaño claro, oscuro y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a febrero.

Se alimenta de semillas, hojas, tallos, insectos, crustáceos, moluscos, vegetales y algas.

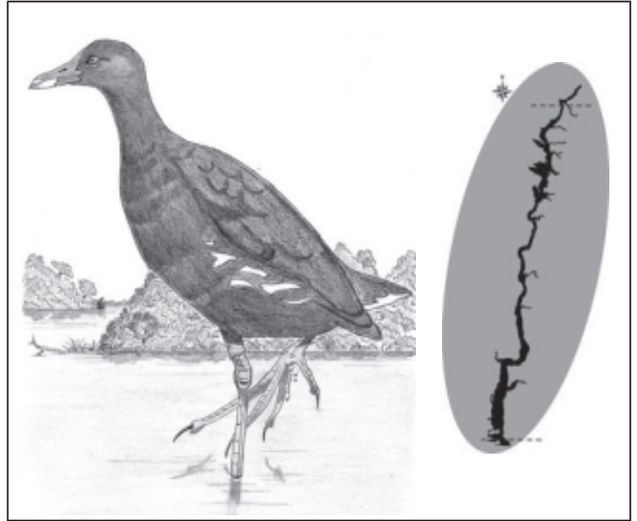
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros y bañados, a veces en zonas semiurbanizadas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

90



POLLONA PINTADA-POLLA PINTADA

Gallinula melanops (SPOT-FLANKED GALLINULE)

L: 28-30 cm.

ABSTRACT: *Lead colored. Flanks with white freckles. Short, green bill. Aquatic environments.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y escudete verdes. Patas verde amarillentas. Alas pardo oscuras. Cola pardo olivácea. Cabeza gris pardusca. Dorso pardo oliváceo. Cuello y ventral gris plumizo. Flancos pardos con lunares blancos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o formando grupos dispersos de pocos ejemplares. Se la ve generalmente nadando lentamente entre la vegetación acuática, mostrando los lunares blancos en los flancos y realizando movimientos acompasados de la cabeza y la cola.

El nido es una plataforma de vegetales que ubica en los esteros, empleando para su construcción, juncos, espadañas y canutillos. La postura es de 4 a 8 huevos de forma ovoidal, de colores pardo amarillentos con pintas y manchitas castañas y algunas grises, distribuidas por toda la superficie. Cáscara brillante. El período de reproducción es de octubre a enero. Se alimenta de semillas, vegetales, insectos, gusanos y moluscos.

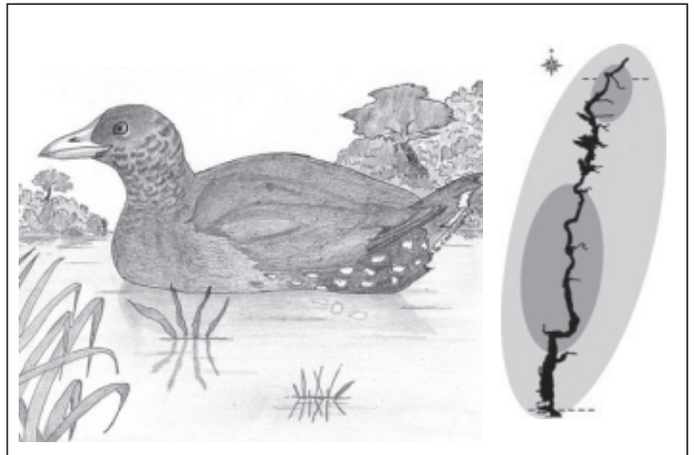
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros, bañados y zonas semiurbanizadas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

91



RALLIDAE

POLLONAAZUL - POLLAAZUL

Porphyrio martinica (PURPLE GALLINULE)

L: 30-36 cm.

ABSTRACT: Violet-blue. Shield sky blue. Red bill, tip yellow. Aquatic environment.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico rojo con la punta amarilla. Escudete celeste. Patas amarillas. Cabeza, cuello, pecho, abdomen y flancos azul violeta, con reflejos verdosos en la nuca, lados del pecho y del cuello. Dorso y rabadilla pardo oliváceo. Cola parda. Juvenil: cabeza y cuello posterior, pardos. Dorso pardo oliváceo. Garganta, cuello anterior y el resto de la parte ventral, blanquecino oliváceo con las cubiertas celeste. Cola parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Se posa sobre plantas o arbustos. Camina sobre la vegetación flotante y trepa por los arbustos o árboles.

Nidifica en bañados, esteros o en campos inundados. Oculta el nido entre los pastos, tiene forma de plato hondo, empleando para su construcción vegetales. La postura es de hasta 7 huevos de formas elípticos o ligeramente ovoidales, de colores ocre claro con finos puntos y manchitas castañas y grises, distribuidos por toda la superficie, pero en mayor cantidad hacia el polo mayor.

El período de reproducción es desde noviembre a enero.

Se alimenta de semillas, insectos, vegetales, gusanos, larvas, moluscos y caracoles.

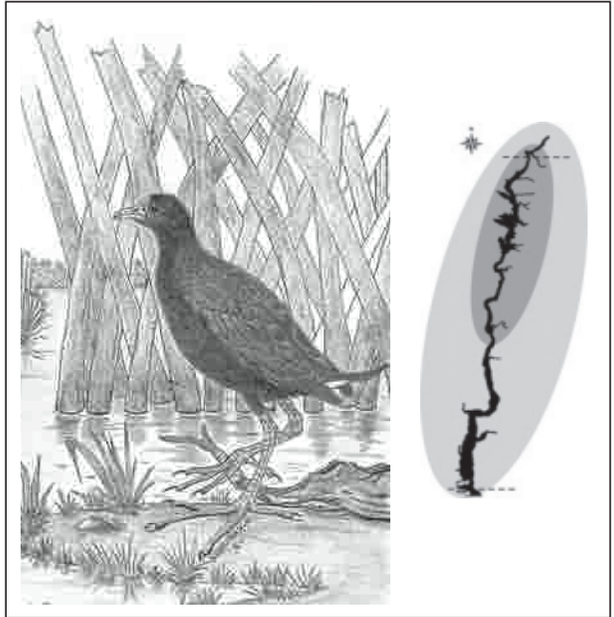
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Esteros, lagunas, bañados y campos inundados con vegetación. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

92



GALLARETA DE LIGAS ROJAS - GALLARETA GRANDE

Fulica armillata (RED-GARTERED COOT)

L: 45-50 cm.

ABSTRACT: Habitat: aquatic environments, lakes, marshes. Yellow bill and frontal shield with a red band separating the two legs with a red "garter" not always seen.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo y escudete amarillos, con una línea roja que los separa. Patas oliváceas con faja roja en la tibia. Cabeza y cuello negros. Resto gris pizarra. Se diferencia de la Gallareta de escudete rojo y de la Gallareta chica por tener el pico y el escudete amarillo con una línea roja en la unión y "liga" roja en la tibia, visible cuando está parada fuera del agua.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en grupos. Es bullanguera, tiene varias voces. Frecuenta aguas abiertas y con vegetación.

Nidifica en los esteros. El nido es una gran plataforma de juncos, con rampa de acceso. La postura es de hasta 7 huevos de forma ovoidal, de color crema o pardo oliváceo con pintas y manchitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de octubre a febrero.

Se alimenta de semillas, vegetales, algas, insectos, granos y moluscos.

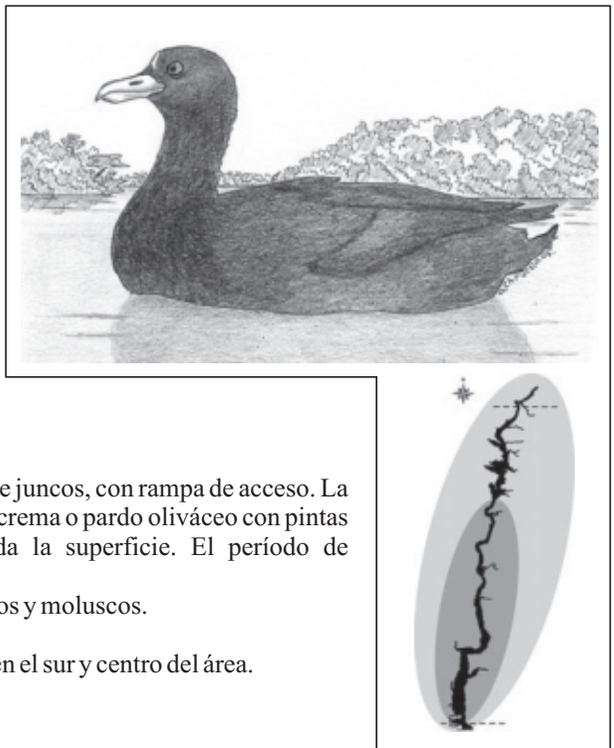
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y esteros. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

93



GALLARETA DE ESCUDETE ROJO

Fulica rufifrons (RED-FRONTED COOT)

L: 40-45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: aquatic environments. Legs green. Shy. Bill yellow pointed shield red.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo con base roja. Escudete rojo. Patas verdes. Cabeza y cuello, negros. Partes dorsales gris pizarra. Vientre gris plumizo. Alas pardas. Cola gris pizarra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en grupos, a veces junto a otras especies. Prefiere los sitios con vegetación más densa. Tiene la cola relativamente larga y la lleva erecta cuando nada, mostrando las subcaudales blancas. Posee varias voces.

El nido es una plataforma de juncos que ubica en esteros. La postura es de hasta 8 huevos de forma ovoidal, de colores ocres, verdosos o pardo oliváceos, con pintas y manchitas castañas o grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de octubre a enero.

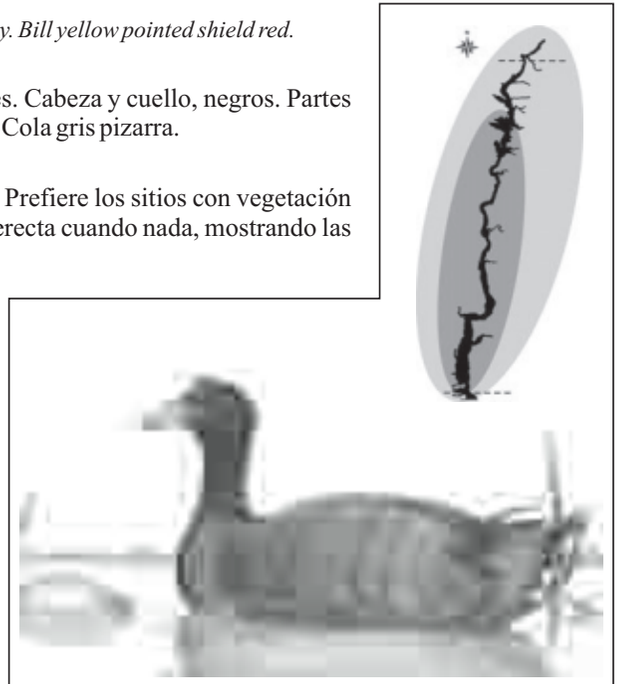
Se alimenta de semillas, vegetales, insectos, musgos y granos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y esteros. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



94

GALLARETA CHICA-GALLARETA ALA BLANCA

Fulica leucoptera (WHITE-WINGED COOT)

L: 35-43 cm.

ABSTRACT: *Habitat: aquatic environments. Yellow-rounded shield or orange (no red). Walk and fly a lot.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Escudete amarillo o anaranjado. Patas amarillo verdoso. Cabeza y cuello negros. Dorso y vientre gris plumizo. Alas gris pizarra. Punta de las secundarias y margen externo de la primera primaria, blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Anda solitaria o en grupos, a veces numerosos. Se la observa parada o comiendo fuera del agua. Frecuenta aguas abiertas.

Nidifica en los esteros y lagunas. El nido es una plataforma de juncos o gramillones. La postura es de 6 a 8 huevos de forma ovoidal, de colores ocres con pintas y manchitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de noviembre a enero.

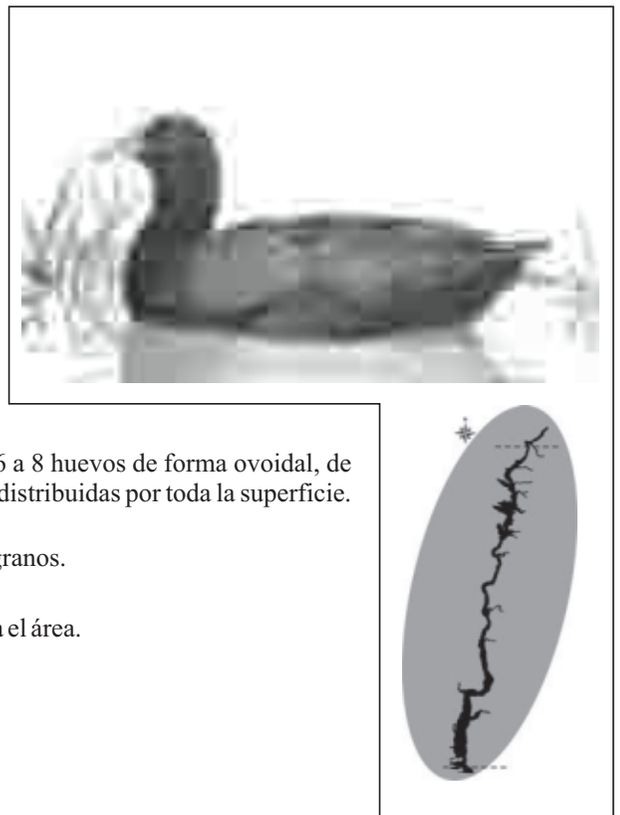
Se alimenta de semillas, vegetales, musgos, insectos y granos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros, bañados y lagos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



95

JACANIDAE

FAMILIA: **JACANIDAE**

JACANAS (*JACANA*)

Aves acuáticas de tamaño mediano de pico recto con escudete en la frente. Tienen los dedos largos al igual que las patas y las uñas, adaptación esta que les permite caminar sobre la vegetación flotante sin hundirse.

Se alimentan de pequeños caracoles, semillas, vermes y de otros animales acuáticos.

Nidifican sobre la vegetación flotante encargándose de la crianza los machos.

Frecuentan lagunas, esteros y bañados.

JACANA

Jacana jacana (WATTLED JACANA)

L: 21-25 cm

ABSTRACT: *Habitat: floating vegetation of marshes and swamps. Very long legs and fingers. Flight feathers yellow seen in flight.*

96

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo con escudete frontal rojo. Patas y dedos largos. Cabeza, cuello, pecho y vientre negros. Dorso castaño. Primarias y secundarias amarillo verdoso. Espolón rojo. Cola castaña con punta negra. Juvenil: corona pardo rojizo. Cejas ocráceas. Posterior del cuello pardo oscuro. Garganta y vientre, blancos. Pecho blanco amarillento. Dorso y cola, pardos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o formando grupos, a veces de adultos y juveniles. Camina sobre la vegetación acuática. Realiza vuelos cortos. Emite una voz fuerte y a veces abre las alas en señal de alarma.

Construye el nido sobre las plantas acuáticas flotantes al que acolcha con hojas. La postura es de 4 , a veces 5 huevos de forma ovoidal, de colores pardos amarillentos u ocres con líneas negras, distribuidas por toda la superficie. Cáscara brillante. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de insectos, invertebrados y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



ROSTRATULIDAE

FAMILIA: **ROSTRATULIDAE**

AGUATEROS (PAINTED SNIPE)

Aves acuáticas, de aspecto semejante a las becasinas. El pico es largo y curvado hacia abajo, principalmente en la punta. Las patas y los dedos son largo y la cola corta.

No tienen diferencias sexuales ni estacionales, aunque los juveniles pueden presentar algunas modificaciones.

Son más activos durante las horas del atardecer y la noche.

Se alimentan de insectos, larvas y crustáceos.

Frecuentan esteros, bañados y espartillares cubiertos de agua.

97

AGUATERO

Nycticryphes semicollaris (SOUTH AMERICAN PAINTED SNIPE)

L: 19-23 cm.

ABSTRACT: Blackish. Habitat: marshes, flooded savannahs. Down-curved bill like green. Green legs. Ocher "V" at the back.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, curvo hacia abajo, verde claro con base amarilla. Patas verdes. Cabeza negra con una banda central blanca hasta la nuca. Cuello y pecho pardo oscuro. Dos bandas a los lados del pecho que continúan hacia el dorso en una línea canela. Vientre blanco y dorso pardo grisáceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, levanta vuelo sorprendentemente. A veces aplastándose contra el suelo, a pocos metros del observador. Es de vuelo silencioso. Camina como agachado y con el cuello encogido.

Ubica el nido en el suelo, en las orillas de esteros y bañados. Forma una plataforma de pastos, a veces entremezclado con barro. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de colores ocres o cremas con pintas y manchitas castañas, pardas y grises, cubriendo toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a enero.

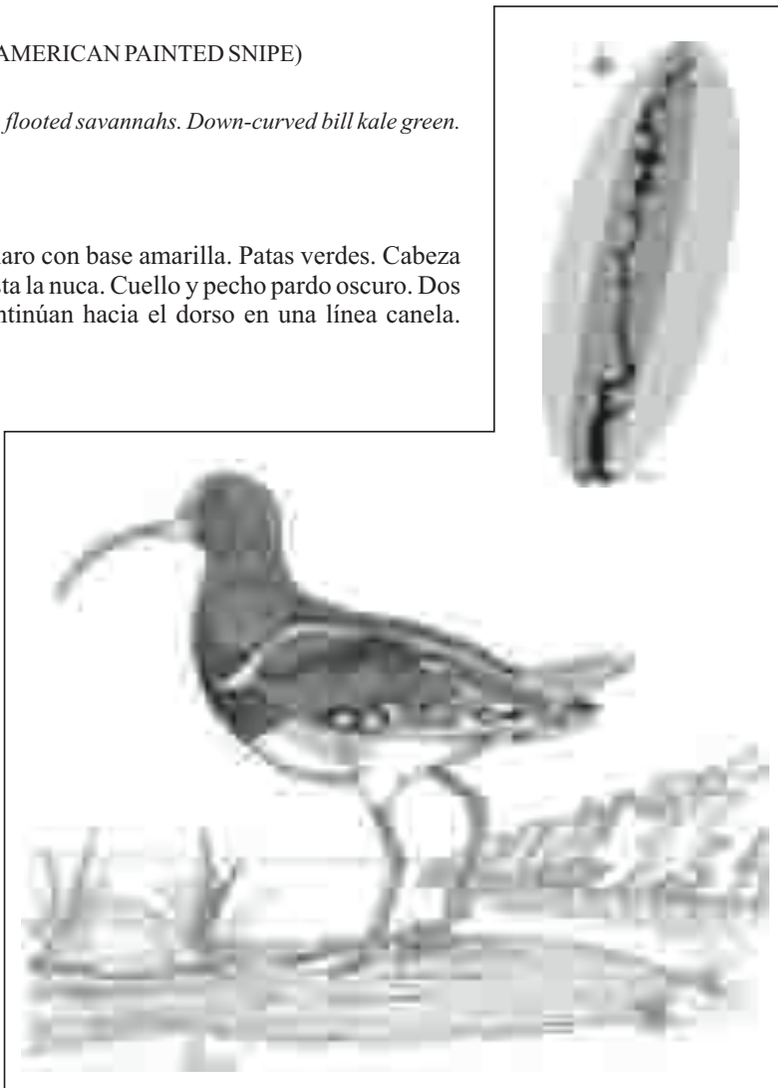
Se alimenta de crustáceos, insectos, larvas, invertebrados acuáticos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados. Observaciones dispersas en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Escaso.



RECURVIROSTRIDAE

FAMILIA: **RECURVIROSTRIDAE**

TEROS REALES (STILTS AND AVOCETS)

Aves acuáticas de tamaño mediano. Tienen el pico, cuello y patas largos, tienen colores dominantes blancos y negros. Son gregarios, suelen reunirse en bandadas numerosas. No tiene diferencias estacionales de plumaje. Se alimentan de insectos acuáticos, vermes y semillas. Frecuentan bañados y lagunas.

TERO REAL

Himantopus himantopus (SOUTH AMERICAN STILT)

L: 37-42 cm.

ABSTRACT: *Habitat: aquatic environments (ponds, marshes, shores of rivers, lakes). Long and straight black bill. Very long red legs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, negro. Patas largas, rosadas. Nuca, posterior del cuello, región escapular y alas, negros. Frente, corona, dorsal de la base del cuello, rabadilla, cola y partes ventrales, blancos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en grupos de pocos ejemplares o en bandadas numerosas. Su voz de alarma recuerda al ladrido de un perro pequeño. Nidifica en albardones o en orillas de lagunas, cerca del agua. El nido es una plataforma de tallos de yuyos o pastos. La postura es de 4 huevos de forma cónica, de colores pardos u ocre oscuro, con pintas y manchas pardo oscuro, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a febrero.

Se alimenta de semillas, larvas, arácnidos, insectos, moluscos, crustáceos, arácnidos, renacuajos, lombrices y peces.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, bañados, arroyos y cañadas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

98



CHARADRIIDAE

FAMILIA: **CHARADRIIDAE**

TEROS Y CHORLOS (PLOVERS AND LAPWINGS)

Aves que en general frecuentan ambientes acuáticos. Son de tamaño mediano a pequeño con el pico más corto que la cabeza y algo abultado en el extremo. Tienen las patas largas. Algunas especies presentan espolones alares. No hay diferencias significativas entre los sexos pero si estacionales y de edad.

Se alimentan de vermes, caracoles, crustáceos, moluscos, larvas, insectos y lombrices

Frecuentan playas marinas, turbales, orillas de lagunas, pantanos, esteros, bañados, charcos y áreas rurales.

TERO COMÚN

Vanellus chilensis (SOUTHERN LAPWING)

L: 32-38 cm.

ABSTRACT: *Habitat: meadows, agricultural lands, aquatic environments, steppes, grasslands. Very well known. Long crest and breast black. Iris, bill and legs red.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico, patas y espolón alar, rojizos. Frente, garganta y cuello anterior, negros, separado del resto del cuerpo por un margen blanco. Pecho negro. Dorso gris, vientre blanco. Copete negro. Alas negras. Cubiertas verde bronceado. Cola blanca con ancha banda negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o formando grupos. Es muy cuidadoso del nido y de los pichones. Cuando algún intruso se aproxima a ellos realizan vuelos rasantes, o bien emplean estrategias de distracción, que consisten en agacharse en distintos lugares lejos del nido o de los pichones o bien simulan estar heridos. Cuando se alarma emite un fuerte grito.

El nido es una depresión en el suelo, tapizada con pastos o tallos de yuyos y también trozos de excrementos de animales. La postura es de 4 huevos de forma cónica, de colores pardos verdosos con pintas y manchas pardo oscuro y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde junio a enero.

Se alimenta de semillas, vegetales, frutos, arácnidos, insectos (hormigas, grillos, chinches, langostas) gusanos, lombrices e invertebrados.

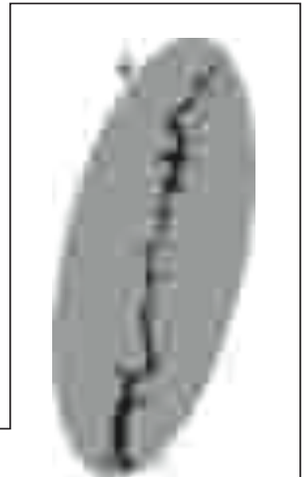
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, praderas arboladas, áreas rurales, campos de cultivos, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

99



CHARADRIIDAE

CHORLO PAMPA

100

Pluvialis dominica (GOLDEN PLOVER)

L: 24-28 cm.

ABSTRACT: *Habitat: pampas grasslands, near water. Bill black, legs dark grey. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas gris oscuras. Plumaje de reposo sexual: cara, cuello y pecho blanquecinos jaspeado de pardo claro. Frente, cejas y resto del vientre blanquecino. Dorso y alas pardo oscuro. Cola parda grisácea.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Forma grupos dispersos con los que recorre campos, generalmente cerca del agua. Cuando vuela en formación emite una voz característica. Construye el nido con musgos y líquenes, en alguna depresión del suelo. La postura es de 4 huevos de base variable de un color crema a un canela, con pintas pardo castañas hasta negras.

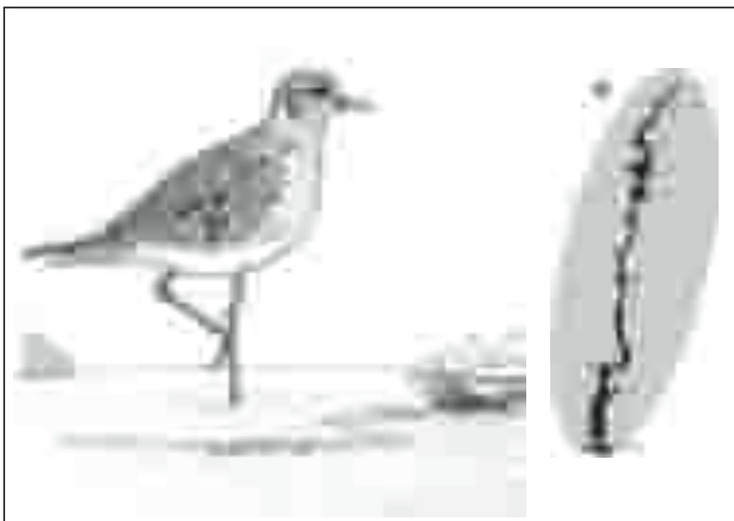
Se alimenta de arácnidos, insectos, lombrices, moluscos, crustáceos, frutos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, costas de lagos y lagunas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en América del Norte.



CHORLITO DE COLLAR

101

Charadrius collaris (COLLARED PLOVER)

L: 14-16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: flares of lakes, rivers, streams and sandbanks. Fore-crown, lore stripe and collar black*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas amarillo naranja. Adulto: frente, garganta, manchita post-oculares y partes ventrales, blancos. Anterior de la corona, línea coral y banda en superior del pecho, negros. Cara, nuca y cuello posterior, canela rojizo. Dorso pardo con las plumas orilladas de canela. Rabadilla, blanca con central pardo. Juvenil: similar al adulto pero con la corona y collar pectoral pardos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja, o en grupos. Corre rápido. Nidifica en bancos arenosos o en orillas de ríos o de lagunas. El nido es una depresión en el suelo. La postura es de 3 huevos de forma cónica, de colores ocre o pardos con pintas y manchitas pardas, grises y algunas negras, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a noviembre.

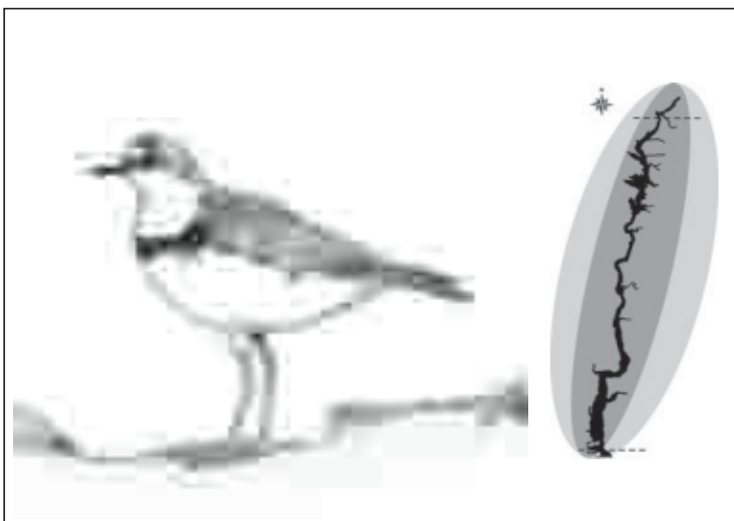
Se alimenta de arácnidos, insectos, lombrices, moluscos, crustáceos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de ríos, de esteros, de lagunas y bancos de arena. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



CHORLITO DE PECHO CANELA

102

Charadrius modestus (RUFIOUS-CHESTED DOTTEREL)

L: 19-22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: short grass areas, seashores, rocky and sand seashores. Cinnamon breast, black band separating the white underparts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas gris verdosas. Cara grisácea. Frente y cejas blancas. Corona, nuca, dorso y rabadilla, pardos. Anterior del cuello y pecho, canela rojizo separada por una banda negra del blanco del vientre. En el plumaje de reposo sexual el cuello y el pecho son pardos ceniciento y la banda negra es poco notable.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

En la época de reproducción se lo observa en parejas, fuera de ella en invierno forma bandadas. Bastante manso y confiado. Construye el nido sobre pastos en zonas arenosas. La postura es de 2 a 3 huevos de base verdosa con manchas pardo oscuras y puntos pardo claro, grises y rosados.

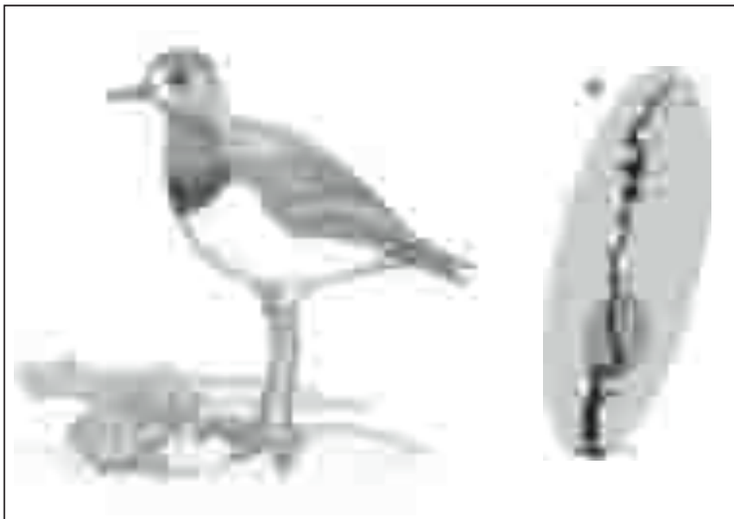
Se alimenta de arácnidos, larvas, insectos, lombrices, moluscos, crustáceos, algas y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Costas de lagunas y de ríos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escaso. Nidifica en la Patagonia.



CHORLO CABEZÓN

103

Oreopholus ruficollis (TAWNY-THROATED DOTTEREL)

L: 25-29 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes, uplands. Dark line through the eyes. Black bill, orange legs. A black mark in the center of the abdomen. Throat and face-neck cinnamon.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas naranjas. Corona, cuello y partes dorsales pardo grisáceo estriado de negro y canela. Frente y ceja superciliar ocráceo. Línea oscura a través de los ojos. Garganta y cuello canelas. Pecho pardo grisáceo. Vientre ocráceo con mancha negra. Cola gris con franja negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas. Se para con el cuerpo erguido. Arisco. En invierno migra en bandadas que se dispersan cuando están en el suelo. Corre rápidamente con la cabeza agachada. Construye el nido formando una depresión en el suelo. La postura es de 4 huevos de colores pardos con manchas negras.

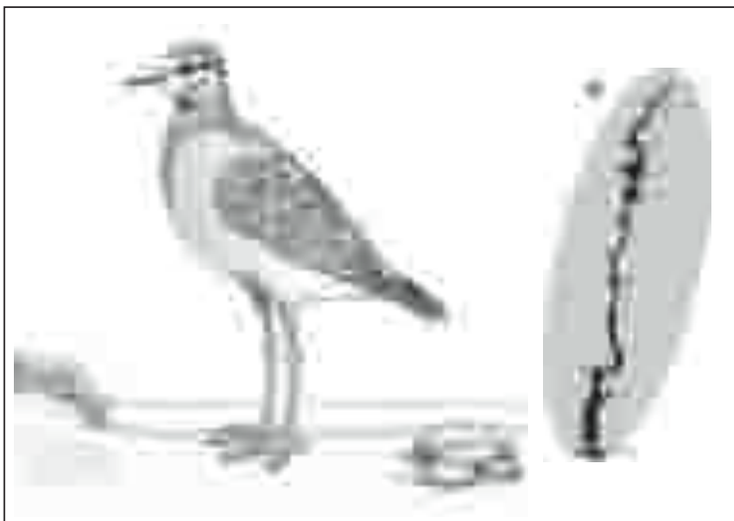
Se alimenta de arácnidos, insectos, larvas, lombrices y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas y pastizales. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escaso. Nidifica en la Patagonia.



SCOLOPACIDAE

FAMILIA: **SCOLOPACIDAE**

CHORLOS Y BECASINAS (SANDPIPERS, SNIPE AND ALLIES)

Aves limícolas de pico y patas largos. Las alas son largas y puntiagudas. Existen diferencias de plumaje de acuerdo a la estación y a la edad. Son excelentes voladoras y en general realizan extensas migraciones.

Se alimentan de vermes, caracoles y larvas. Frecuentan ambientes acuáticos, lagunas, esteros, bañados playas marinas y también campos altos.

BECASINA COMÚN

Gallinago paraguaiiae (COMMON SNIPE)

L: 25-30 cm.

ABSTRACT: Habitat: Aquatic environments. Very long bill (7 cm.) Yellow legs. Black tail with a cinnamon band.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, negro con base amarilla. Patas gris verdosas. Cabeza pardo oscuro con una franja central ocrácea. Dorsal pardo oscuro. Cejas y garganta blanquecinas. Vientre blanco. Alas pardo oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pequeños grupos, relativamente mansa. Levanta vuelo sorpresivamente en veloz vuelo en picada. Como una marcación territorial el macho hace un sonido mecánico con las plumas de la cola, al pasar el aire a través de las mismas. Su plumaje se confunde con la vegetación circundante.

El nido es una depresión en el suelo, forrada con pastos, cerca del agua. La postura es de 3 huevos de formas ovoidales o cónicos, de colores pardos

amarillentos o crema con pintas y manchitas pardo oscuro y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es entre julio y agosto.

Se alimenta de arácnidos, insectos, lombrices, moluscos, crustáceos, semillas, vegetales e invertebrados.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, pantanos y pajonales húmedos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

104



BECASADE MAR

105

Limosa haemastica (HUDSONIAN GODWIT)

L: 36-42 cm.

ABSTRACT: *Habitat: shores of lakes, rivers, sea and marshes. Bill slightly up-turned. Marked wing-bar in flight. Black tail. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, ligeramente curvado hacia arriba. Patas largas, gris azuladas. Plumaje de reposo sexual: dorso gris pardusco. Cejas, supracaudales y garganta, blanco. Cuello, pecho y flancos grises. Resto del vientre blanquecino. Se lo puede confundir con el Pitotoy Grande, pero presentan diferencias en el color de patas, en el pico y en las bandas alares.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en bandadas. Tiene movimientos pausados, metiéndose en el agua para conseguir su alimento hasta donde se lo permiten la longitud de sus patas.

Nidifica en una depresión en el suelo. La postura es de 4 huevos de base verde con manchas marrones.

Se alimenta de insectos, larvas y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, costas de lagunas y de ríos. Se distribuye con mayor frecuencia en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en América del norte.



UICN RB pv

BATITÚ

Bartramia longicauda (UPLAND SANPIPER)

L: 26-32 cm.

ABSTRACT: *Habitat: shores of lakes, rivers, sea and marshes. Bill slightly up-turned.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico corto, negro. Patas amarillentas. Cabeza, cuello y pecho, ocráceos canela estriados de negro. Cejas y garganta blanquecinas. Dorso pardo y vientre blanco. Alas y cola pardo grisáceas. Cola larga, con las plumas externas acaneladas y todas barradas de negro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pequeños grupos. Relativamente arisco. Se suele posar sobre los postes de los alambrados u otros lugares visibles. Su vuelo es veloz.

Nidifica en el suelo, construyendo el nido entre los pastos al que forra interiormente con vegetales. La postura es de 4 huevos de color crema con manchitas marrones oscuras y lilas.

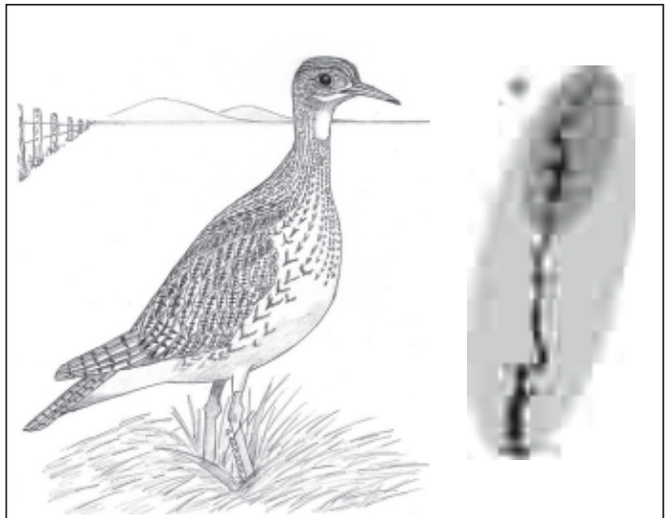
Se alimenta de insectos, larvas y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Terrenos húmedos y pastizales. Se distribuye con mayor frecuencia en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en América del Norte. Su población a disminuido notablemente debido a la presión de caza y a la modificación de sus ambientes naturales.



106

UICN RB pm

SCOLOPACIDAE

PITOTOY GRANDE - CHORLO MAYOR PATAS AMARILLAS

107

Tringa melanoleuca (GREATER YELLOWLEGS)

L: 30-35 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, lakes, sea shores long, black bill legs yellow. Solitary Fare-head, eye brow and rump white. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con base amarilla. Patas amarillas. Plumaje de reposo sexual: Dorso pardo salpicado de blanco. Garganta y ceja blanquecina. Vientre blanco. Alas pardo oscuro salpicadas de blanco. Cola blanca barrada de pardo. Se lo puede confundir con el Pitotoy chico, pero es de mayor tamaño y también con la Becasa de mar.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

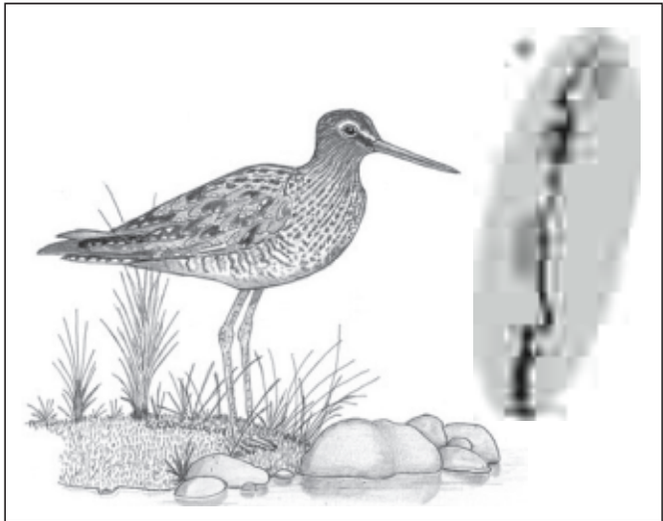
Se lo observa solo o en grupos, a veces con otros chorlos. Frecuenta ambientes acuáticos. Cuando se alarma realiza una inclinación del cuerpo como saludando. El nido es una depresión en el suelo tapizada con pastos, hojas y brotes. La postura es de 4 huevos de colores ocre o crema pálido con pintas pardas y violáceas. Se alimenta de insectos, lombrices, moluscos, larvas, gusanos, peces y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, lagos y campos de cultivos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en América del Norte. Se pueden encontrar ejemplares dispersos durante todo el año.



PITOTOY CHICO-CHORLO MENOR PATAS AMARILLAS

108

Tringa flavipes (LESSER YELLOWLEGS)

L: 25-28 cm.

ABSTRACT: *Habitat: edge of the sea, marshes and lakes. Slender black bill, yellow legs. It looks like a greater yellowlegs very much. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas amarillas. Plumaje de reposo sexual: frente, corona, cuello posterior y partes dorsales pardo grisáceas estriadas de blanquecino. Supracaudales y garganta, blancos. Pecho jaspeado de pardo. Resto del vientre blanco. Alas pardo grisáceas. Cola blanca barrada de pardo. Se parece al Pitotoy grande, pero difieren en tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pequeños grupos. Mueve la cabeza acompasadamente. En vuelo tiene una voz característica.

El nido es una depresión en el suelo, tapizada con hojas y pastos. La postura es de 4 huevos de base verde amarillento o crema amarillento con manchas pardas o negras y puntos purpúreos.

Se alimenta de arácnidos, insectos, lombrices, moluscos, crustáceos, larvas, peces, gusanos, y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de lagunas, bañados y campos de cultivos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en América del Norte. Se pueden encontrar ejemplares dispersos durante todo el año.



SCOLOPACIDAE

PITOTOY SOLITARIO-CHORLOSOLITARIO

109

Tringa solitaria (SOLITARY SANDPIPER)

L: 18-22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: often in marshes, river banks, lake shores. Yellow-greenish legs. Barred tail. White eye-ring. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas oliváceas. Plumaje de reposo sexual: dorsales grisáceo parduzco, con suave rayado y manchado de gris y pardo oscuro. Círculo ocular blanco. Lados de la cabeza, cuello y pecho blanquecino estriado de pardo. Alas pardo oscuras. Las plumas externas de la cola son blancas con barras pardas y las centrales pardas. Se parece al Pitotoy chico, pero difieren en el color de las patas y de la cola.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, se lo observa, en los charcos. A veces dentro de los montes. Su vuelo es rápido y ágil. Mientras vuela emite una voz característica.

El nido es una depresión en el suelo. La postura es de 4 huevos de base verdosa con pintas castañas, negruzcas y lila pálido.

Se alimenta de arácnidos, insectos, crustáceos y larvas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, playas de ríos, de lagunas y charcos en montes. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en América del Norte.



PLAYERITO DE RABADILLA BLANCA - CHORLO DE RABADILLA BLANCA

110

Calidris fuscicollis (WHITE-RUMPED SANDPIPER)

L: 15-18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: seashores, marshes, lakes. Trusting. White-rump teen in flight. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y patas negros. Plumaje de reposo sexual: partes dorsales gris parduzco, poco jaspeado de pardo. Supracaudales blancas que se notan en vuelo. Frente, cejas, garganta y vientre blancos. Pecho gris finamente jaspeado de pardo. Alas y cola pardas. Diferenciarlo del playerito unicolor.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

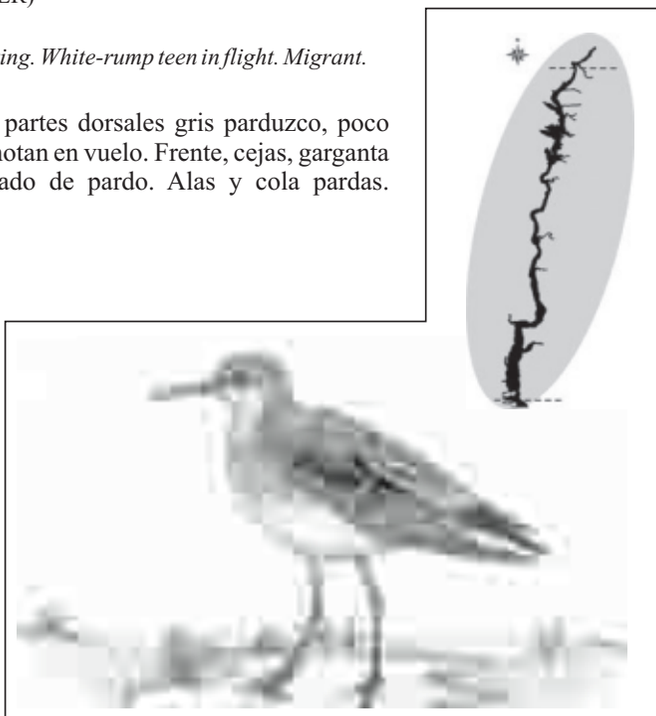
Se lo observa en grupos o en bandadas numerosas. Es inquieto, relativamente manso. El nido es una depresión en el suelo. La postura es de 4 huevos de colores verdes amarillentos con manchas y puntos marrones. Se alimenta de arácnidos, insectos, lombrices, moluscos, crustáceos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Costas de lagunas y bañados. Observaciones dispersas en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Raro. Nidifica en América del Norte.



SCOLOPACIDAE

PLAYERITO UNICOLOR-CHORLO UNICOLOR

111

Calidris bairdii (BAIRD'S SANDPIPER)

L: 17-18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: shores of lakes, rivers and sea. It looks like a white-rumped sandpiper. Cinnamon breast with light streaked. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y patas negros. Plumaje de reposo sexual: corona y partes dorsales pardo oscuro con las plumas orilladas de pardo claro. Supracaudales pardas.

Cara y pecho pardo canela con jaspeado pardo. Cejas, garganta y resto del vientre blanco. Alas y cola pardas.

Se parece al Playerito de rabadilla blanca, pero se diferencia por el color de las plumas supracaudales.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Andan en grupos a veces con otros Playeros.

Confiado y muy movedizo, se alimenta caminando.

El nido es una depresión del suelo forrada con pastos.

La postura es de 4 huevos de colores de base que varían desde verdoso a marrón rosado, con manchas rojizas y marrones.

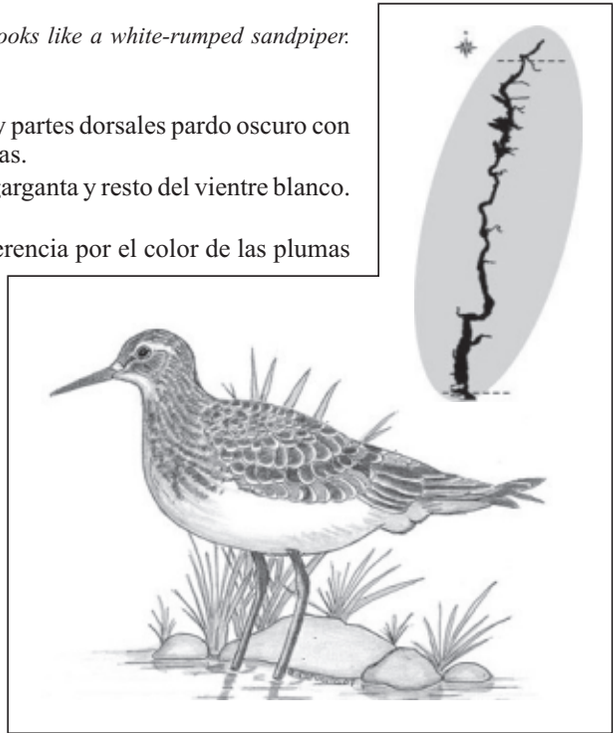
Se alimenta de arácnidos, insectos, moluscos, larvas y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados y playas de lagunas. Observaciones dispersas en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Raro. Nidifica en América del Norte.



PLAYERITO PECTORAL-CHORLO PECHO GRIS

112

Calidris melanotos (PECTORAL SANDPIPER)

L: 19-23 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grassland, edges of marshes and flooded areas. Black bill with yellow base. Yellowish legs. Breast and neck flecked heavily spotted brown. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con base amarilla. Patas amarillentas.

Plumaje de reposo sexual: partes dorsales pardo oscuro con las plumas orilladas de pardo claro. Cejas y garganta blanquecinas. Cuello y pecho jaspeados y manchados de pardo. Resto del vientre blanco.

Alas y cola parda oscuro. En vuelo se ve la rabadilla "partida" por las plumas supracaudales oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Andan en grupos dispersos o en bandadas pequeñas, a veces con otros chorlos. En vuelo tiene una voz característica.

Construye el nido en una depresión del suelo, que forra con pastos. La postura es de 4 huevos de colores blanquecinos, crema pálido o verde amarillento con manchas marrón oscuro, casi negras.

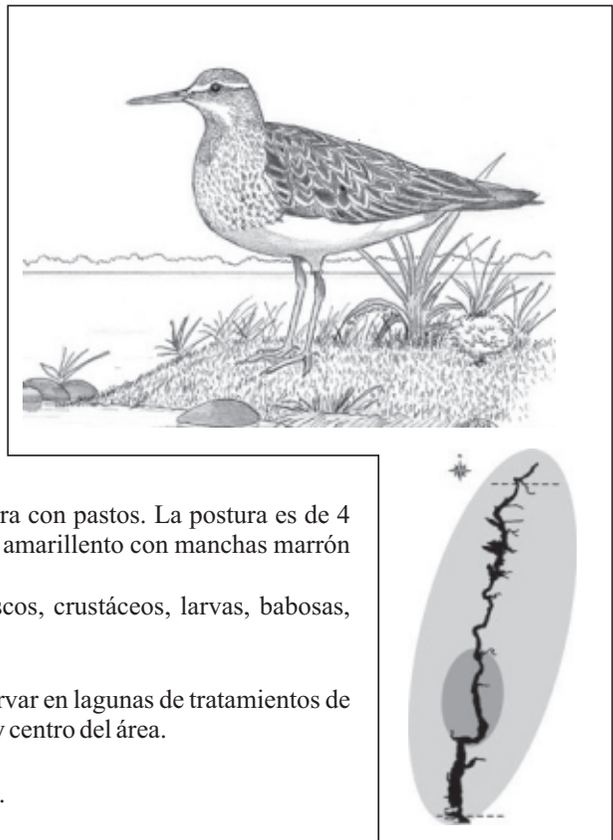
Se alimenta de arácnidos, insectos, lombrices, moluscos, crustáceos, larvas, babosas, semillas y hojas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de esteros, bañados y lagunas. Se lo puede observar en lagunas de tratamientos de efluentes. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en América del Norte.



SCOLOPACIDAE

PLAYERITO CANELA-CHORLITO CANELA

Tryngites subruficollis (BUFF-BREASTED SANDPIPER)

L: 18-20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: short-grass uplands. Black bill and yellowish legs. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas amarillentas.

Plumaje de reposo sexual: dorso con estrías oscuras en la corona y el resto jaspeado de canela. Vientre ocráceo canela. Alas y cola pardas. Ventral de las alas, blanco con las puntas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en grupos.

El nido es una depresión en el suelo recubierta con pastos. La postura es de 4 huevos de color crema con tinte oliváceo y pintas pardo oscuro. Se alimenta de arácnidos, insectos, crustáceos, larvas y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

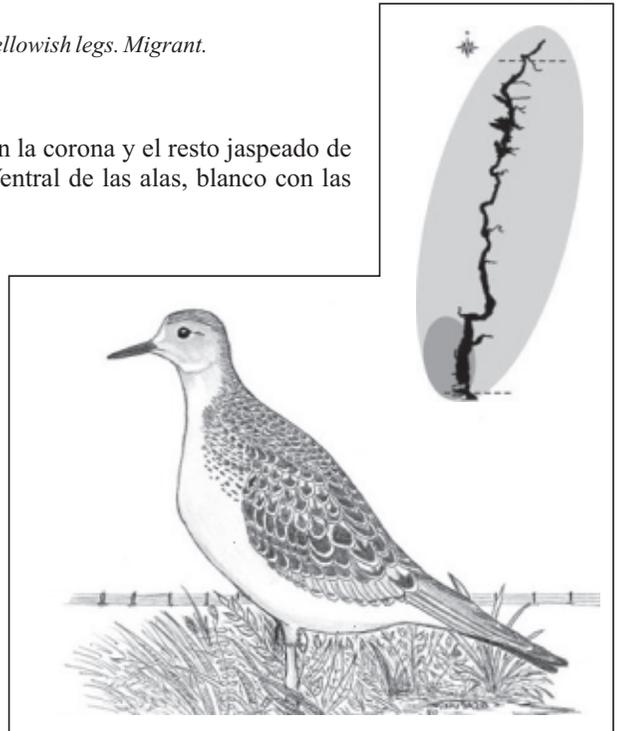
Bañados y pastizales, cerca o lejos del agua. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Raro. Nidifica en América del Norte. Población en disminución debido a una intensa presión de caza y a la modificación de sus ambientes naturales.

UICN RB pm

113



FALAROPO COMÚN-CHORLO BLANCO NADADOR

Steganopus tricolor (WHILSON'S PHALAROPE)

L: 22-25 cm.

ABSTRACT: *Habitat: aquatic environment. Long, slender bill. Yellow legs. White rump. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas negruzcas. Plumaje de reposo sexual: partes dorsales gris claro. Ceja, rabadilla, supracaudales y partes ventrales, blancos. Línea ocular oscura. Alas gris oscuro. Cobijas orilladas de blanquecino. Cola grisácea.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en bandadas. Muy nadador. Gira sobre sí mismo picoteando el agua.

El nido es una depresión en el suelo, forrada con pastos al que oculta entre matas de yuyos. La postura es de 4 huevos de color crema ocráceo profusamente marcado por manchas pardo oscuro.

Se alimenta de arácnidos, insectos, crustáceos, larvas y semillas.

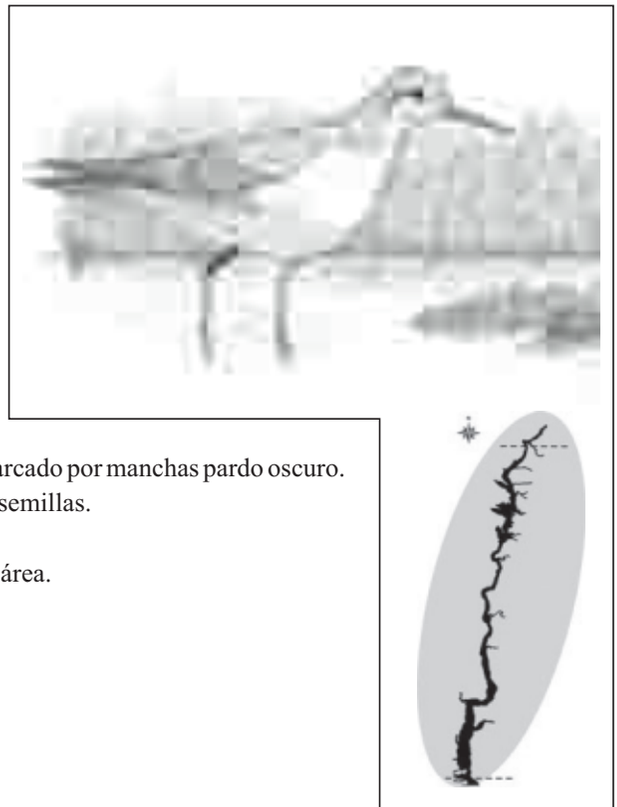
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y bañados. Observaciones dispersas en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Raro. Nidifica en América del Norte.

114



THINOCORIDAE

FAMILIA: **THINOCORIDAE**

AGACHONAS (*SEED - SNIPE*)

Aves de patas y cola cortas. Pico cónico. Alas largas. Muy caminadores, su comportamiento es similar al de las palomas.

Se alimentan de granos e insectos.

Frecuentan estepas, pastizales y praderas.

115

AGACHONA CHICA-CHORLO AGACHÓN

Thinocorus rumicivorus (WHILSON'S PHALAROPE)

L: 16-19 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes, lagoons. White wing band. (white throat, black line around it. Grey breast. (cryptically brown breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardusco. Patas amarillas. Macho: dorso y supracaudales pardo claro con las plumas ribeteadas de ocre. Garganta blanca. A cada lado bajan dos franjas negras que se juntan y se ensanchan en el pecho. Lados del cuello y del pecho, grises. Abdomen blanco. Hembra: se parece al macho pero tiene los lados del cuello y del pecho pardos ocráceos y solo vestigios de las franjas negras del cuello y pecho.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pequeños grupos. Es relativamente mansa. Levanta vuelo sorpresivamente. La coloración de su plumaje se mimétiza con el ambiente.

El nido es una depresión en el suelo forrada con pocos pastos. La postura es de 4 huevos de colores grisáceos con pintas pardo rojizas.

Se alimenta de vegetales y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y praderas. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernala-Rara. Nidifica en el norte Argentino.



FAMILIA: **LARIDAE**

GAVIOTAS Y GAVIOTINES (GULLS AND TERNS)

Aves de tamaño mediano de hábitos acuáticos, palmípedas. Las alas son largas y estrechas. Pico fuerte algo comprimido y con terminación en gancho. Buenas voladoras. No hay diferencias entre los sexos, pero sí estacionales o de edad.

Se alimentan de peces, insectos, pichones de otras aves y desperdicios.

Nidifican generalmente en colonias.

Frecuentan costas del mar, laguna, ríos, esteros y algunas especies campos.

GAVIOTA COCINERA

Larus dominicanus (KELP GULLS)

L: 54-65 cm.

ABSTRACT: *Habitat: shores of lakes, rivers, sea and marshes. Bill slightly up-turned.*

116

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo con una mancha roja en la punta de la mandíbula inferior. Patas amarillo verdosas.

Cabeza, cuello, vientre, borde anterior de las alas, rabadilla y cola, blancos. Dorsal del cuerpo y de las alas, negros. Juvenil: pico negruzco. Dorso y vientre pardo jaspeado de ocráceo en las partes dorsales y ventrales. Alas y cola pardos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en grupos. Muy bullanguera. A veces se la ve lejos de ambientes acuáticos. Emite varias voces.

Nidifica en colonias. El nido tiene forma de plato hondo. Emplea en la construcción algas, pastos, plumas. La postura es de 3 a 4 huevos, de forma ovoidal, de colores oliváceos u ocre oliváceos con pintas y manchas pardas, castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de septiembre a noviembre.

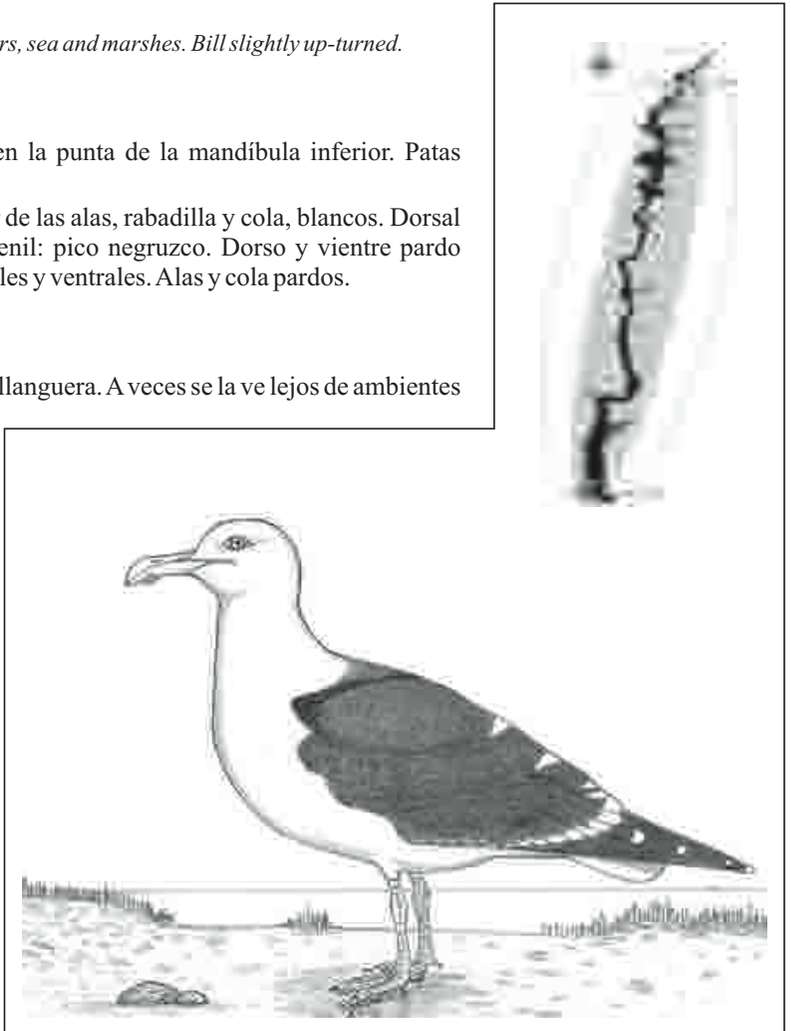
Se alimenta de moluscos, peces, lombrices, artrópodos, reptiles, anfibios, desperdicios, pequeños mamíferos, carroña y aves.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, ríos, lagos, zonas urbanas y basurales. Se distribuye en toda el área, observándose con mayor frecuencia en el invierno remontando el río Uruguay.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Se desconoce su nidificación en el área.



LARIDAE

GAVIOTA DE CAPUCHO GRIS

Larus cirrocephalus (GREY-HOODED GULL)

L: 38-46 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, seashore. Bill and legs red. Under parts, tail and rump white. Noisy.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y patas rojos. Cabeza y garganta grises. Cuello, rabadilla, cola y vientre, blancos. Dorso y cubiertas alares grises. Las dos primeras primarias negras. En el período de reposo sexual presenta un capuchón gris y línea en la nuca. Juvenil: cabeza y dorso blanquecino moteado de pardo. Alas pardas. En el período de reposo sexual los juveniles se parecen a los de la Gaviota de capucho café.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola y en bandadas pequeñas. Muy gritona.

Nidifica en colonias en islotes o en esteros. El nido es una plataforma de palitos, tallos de yuyos y pajas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores ocre verdosos con pintas y manchitas grises y castañas, distribuidas por toda la superficie. No existe uniformidad en el color de base y algunos carecen de manchas. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

Se alimenta de peces, invertebrados, vegetales y granos.

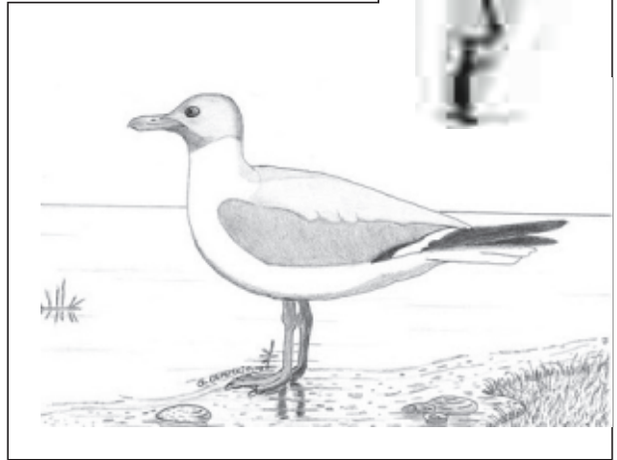
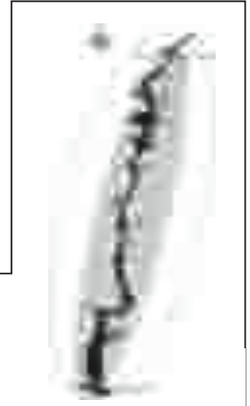
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros y ríos. Se distribuye en toda el área, observándose con mayor frecuencia en el invierno, remontando el río Uruguay.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Se desconoce su nidificación en el área.

117



GAVIOTA DE CAPUCHO CAFÉ

Larus maculipennis (BROWN-HOODED GULL)

L: 35-43 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, marshes, rivers, seashores, agricultural lands. Grey back. Bill and legs dark red. Head and throat brown. Neck, rump, tail white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y patas rojos. Cabeza y garganta pardo oscuro. Dorso y cubiertas alares grises. Cuello, rabadilla, cola y vientre, blancos. Primeras primarias blancas y negras con puntas blancas. En invierno el capuchón es blanco con una manchita parda en anterior de los ojos y otra en la región auricular. Juvenil: manchado de pardo en el dorso y en las cubiertas alares. Banda subterminal parda en la cola. En invierno se parece a la Gaviota de capucho gris.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Forma bandadas. Se la ve detrás de los arados, en tierras recién roturadas. Emite una voz aguda.

Nidifica en colonias en juncales o en islotes. Los nidos están apoyados en embalsados, en el suelo o sostenidos entre juncos. Son una plataforma de juncos o de palitos al que forran internamente con tallos de yuyos o pajas. La postura es de 3, a veces 4 huevos de forma ovoidal, de colores pardo oscuro, pardo verdoso o verde oliváceos, con pintas y manchas castañas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos, peces y carroña.

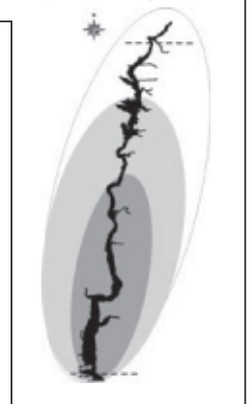
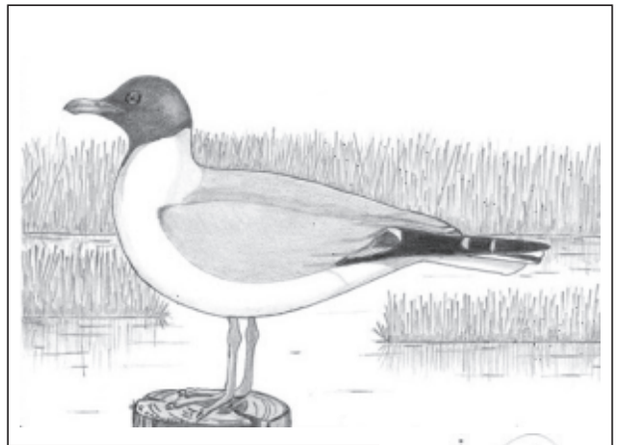
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas, esteros, praderas y ríos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

118



GAVIOTÍN DE PICO GRUESO-GAVIOTÍN PICO NEGRO

119

Sterna nilotica (GULL-BILLED TERN)

L: 33-43 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, rivers, sandy seashores. It looks like snowy-crowned tern. Black heavy bill. Red, blackish legs. Hunt aloft. Sides of the head black. Slightly forked tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grueso, negro. Patas negras. Corona, nuca y lados de la cabeza, negros. Dorso, cola y cubiertas alares, grises. Vientre blanco. En el período de reposo sexual presenta la frente y anterior de la corona blancos. Franja ocular negra. Juvenil, semejante al adulto en invierno, pero jaspeado de pardo en la cabeza y dorso. Patas pardo rojizas. En el período sexual puede confundirse con el Gaviotín lagunero.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa volando solo o en pequeños grupos.

Nidifica en colonias. El nido es una depresión en el suelo arenoso. La postura es de 2 a 3 huevos de color crema amarillento con pintas oscuras.

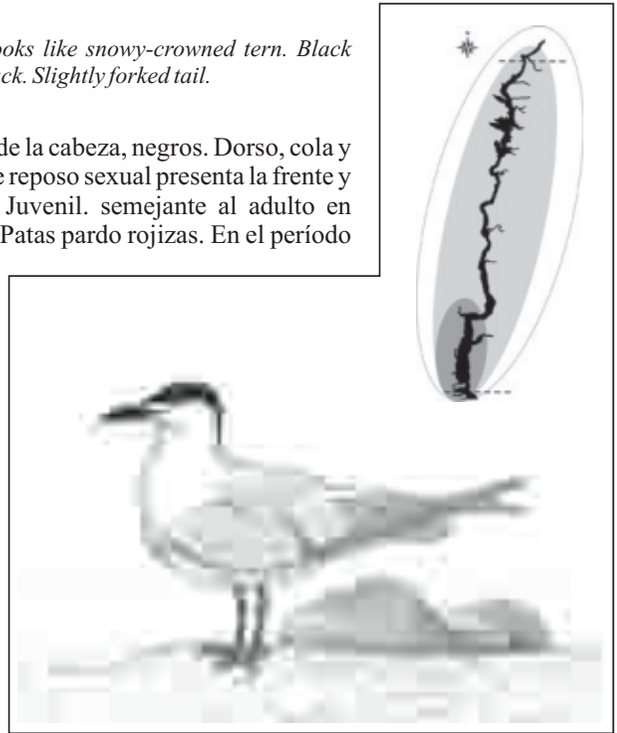
Se alimenta de insectos (libélulas, langostas) y arácnidos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y ríos. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



GAVIOTÍN LAGUNERO-GAVIOTÍN DE ANTIFAZ

120

Sterna trudeaui (SNOWY-CROWNED TERN)

L: 34-35 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lagoons, seashores. Noisy. White head. Black ocular band. Yellow crossed bill by a black band before the tip. Reddish legs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo con una banda negra en el medio. Superior de la cabeza, garganta y rabadilla blancos. Banda ocular negra. Resto de la cabeza, dorso y vientre, grises. Cola gris, con la punta blanca. Plumaje de reposo sexual: parte superior de la cabeza con tinte gris. Banda ocular más clara. Juvenil: semejante al adulto en reposo sexual, pero con el dorso y las cubiertas alares jaspeadas de pardo. Frente blanca. Pico negruzco. Patas amarillentas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en parejas, forma bandadas. A veces se posa en postes de alambrados.

Nidifica en colonias, a veces solitario. El nido tiene forma de plato hondo. Emplea para su construcción plantas acuáticas, sobre embalsados. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores pardo castaño o pardo oliváceo, con pintas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

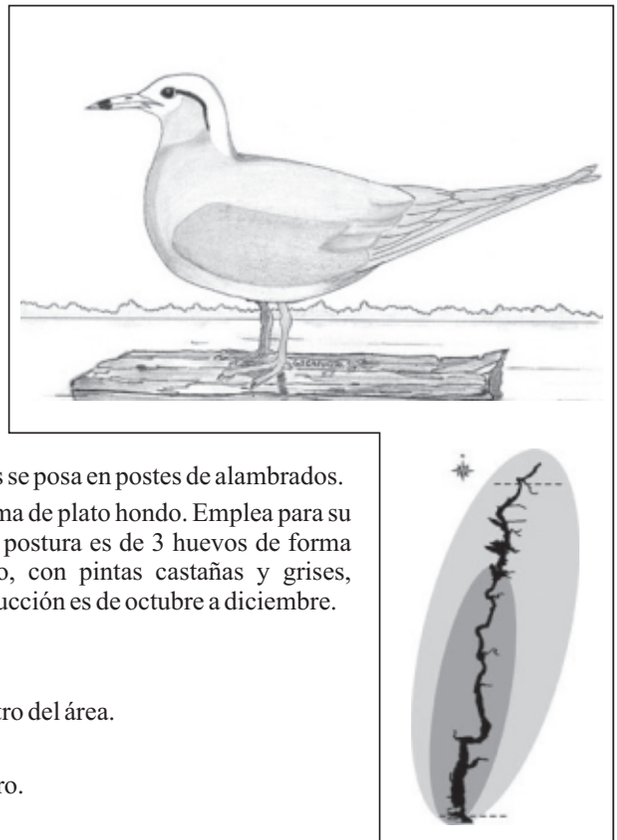
Se alimenta de peces e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Lagunas y ríos. Observaciones dispersas en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



LARIDAE

GAVIOTÍN CHICO COMÚN

Sterna superciliaris (YELLOW-BILLED TERN)

L: 23 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lagoons, marshes. Long yellow bill. Yellowish legs. Forked grey tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico y patas amarillos. Corona, nuca y cuello posterior, negros. Franja desde el pico a los ojos, negra. Frente y línea hacia los ojos, blancas. Dorso y parte superior de las alas, grises. Vientre blanco. Cola gris, ahorquillada.

Plumaje de reposo sexual: nuca y posterior del cuello blanco, moteado de oscuro. Juvenil: corona jaspeada de oscuro. Dorso moteado de pardo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, solo forma grupos durante la época de reproducción. Captura a los peces zambullendose desde cierta altura.

Nidifica en colonias, a veces solitario, en islas o en bancos de arena. El nido es una excavación en la arena.

La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores ocreos o crema con pintas y manchitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El periodo de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de peces, camarones e insectos.

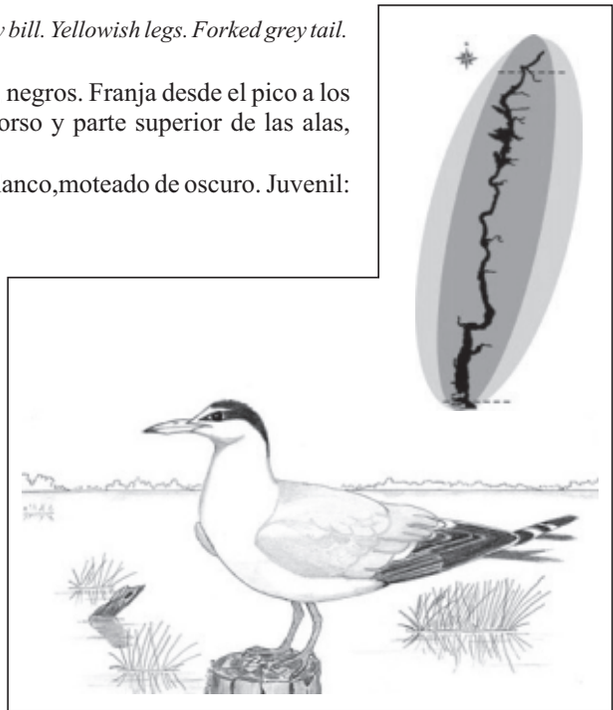
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Ríos, arroyos y lagos. Se distribuye en toda el área, observándose con mayor frecuencia en el verano.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área, formando colonias mixtas con el Ati y el Rayador.

121



ATÍ

Phaetusa simplex (LARGE-BILLED TERN)

L: 37-39 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lakes, sandbanks. Long yellow bill. Black top head. Black primaries, white secondaries and grey coverts. Throat, neck and under part white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grande, amarillo. Patas amarillo verdosas.

Parte superior de la cabeza negro. Dorso y Cola gris. Garganta, cuello y ventral, blancos. Primarias negras. Secundarias blancas. Cubiertas grises. En el plumaje de reposo sexual tiene la corona grisácea con la nuca y banda postocular más oscuro. Juvenil: semejante al adulto en reposo sexual pero con el dorso grisáceo moteado de pardo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario, en parejas o grupos dispersos. Se posa en bancos de arenas o en ramas que sobresalen del agua. Emite un grito fuerte.

Nidifica en colonias, en bancos de arena. El nido es una excavación. La postura es de 2 a 4 huevos, de forma ovoidal de colores crema o verdosos con pintas y manchitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El periodo de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de peces e insectos.

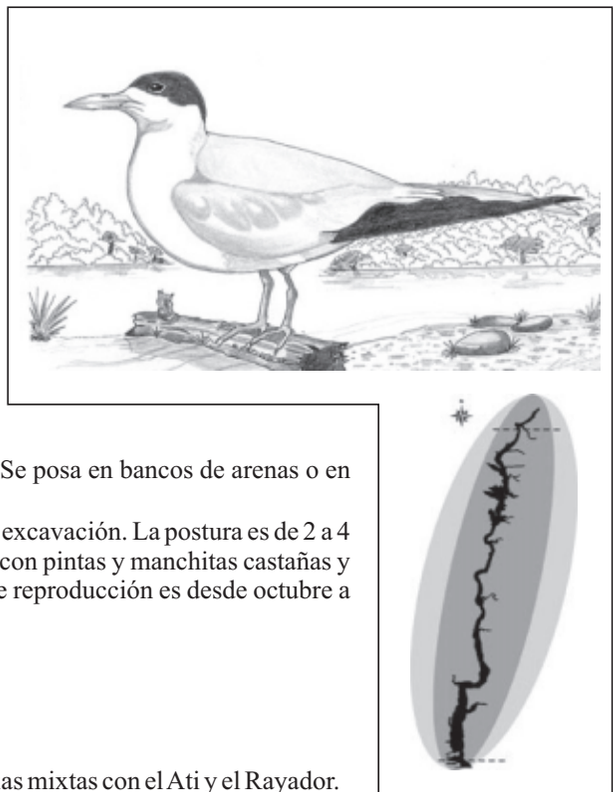
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Ríos, arroyos y lagunas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área, formando colonias mixtas con el Ati y el Rayador.

122



RYNCHOPIDAE

FAMILIA: **RYNCHOPIDAE**

RAYADORES (SKIMMERS)

Aves acuáticas de pico característico: la parte superior es más corta que la inferior. Las alas son largas y estrechas. Las patas son cortas, con membrana interdigital. No hay diferencia entre los sexos y el plumaje de reposo sexual es algo más deslucido.

Se alimentan de peces y de insectos acuáticos.

Nidifican en colonias.

Su estrategia de captura es volar al ras del agua "rayando" la superficie con la mandíbula inferior. Al tocar un pez cierra el pico realizando un movimiento con la cabeza. Repite el recorrido varias veces a los fines de atrapar a los peces que se sienten atraídos por su estela.

RAYADOR

123

Rynchops niger (BLACK SKIMMER)

L: 44-50 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, lakes. Red bill at the base, rest black. Long, black wings, tips of secondaries white. Reddish short legs. Flies with its bill open over water with the lower mandible slicing through it. Very big flocks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico comprimido lateralmente, con el maxilar superior más corto que el inferior, rojo en la base, resto negro. Patas rojas. Frente, cara y parte ventral, blancos. Partes dorsales negras. Alas largas, negras con puntas de las secundarias blancas. Cola parda con la punta blanca.

Plumaje de reposo sexual: las partes dorsales son pardo oscuro y un collar blanco en dorsal del cuello.

Juvenil: moteado de pardo en las partes dorsales.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en bandadas. Vuela al ras del agua con la mandíbula semisumergida, para capturar peces.

Nidifica en colonias, en bancos de arena. El nido es una excavación en la arena. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de colores crema con pintas y manchitas castañas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie. Algunos huevos pueden tener base amarillenta. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de peces.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Ríos y lagos. Se distribuye en toda el área. Observado con mayor frecuencia en el verano.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente - Escaso. Nidifica en el área, formando colonias mixtas con el Ati y el Rayador.



COLUMBIDAE

FAMILIA: **COLUMBIDAE**

PALOMAS Y TORCAZAS (PIGEONS AND DOVES)

Aves de cuerpo robusto, cabeza pequeña, pico débil y cuello corto. Alas bien desarrolladas para un vuelo potente. Poseen un plumaje muy espeso que se desprende fácilmente actuando como un mecanismo de defensa ante el ataque de depredadores. Cuando levantan vuelo hacen un ruido característico.

No hay diferencias significativas de plumaje entre los sexos, aunque en algunas especies el macho es más corpulento. De hábitos terrícolas y arborícolas. Andan solitarias, en pareja o formando grandes bandadas.

Se alimentan de granos, semillas y frutas que recogen en el suelo, algunas especies además comen insectos.

En la época de reproducción el macho realiza una serie de vuelos territoriales y pavoneos alrededor de la hembra.

Construyen el nido en los árboles, arbustos, rocas, construcciones y en el suelo. La postura es de 1 ó 2 huevos de color blanco o crema.

Frecuentan praderas arboladas, palmares, montes, selvas ribereñas, bordes de caminos, campos de cultivos y zonas urbanas.

TORCACITA COLORADA

Columbina talpacoti (RUDDY GROUND-DOVE)

L: 14-18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests edges, savannahs. Chestnut. Whitish throat. Wing-coverts with black spots. Shortish tail. like but alive upper parts, brown under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardo. Patas rosadas. Cola corta. Macho: cabeza gris. Parte dorsal castaño rojizo. Garganta blanquecina. Vientre gris rosáceo. Cubiertas alares con puntos negros. Hembra: similar al macho, pero pardo oliváceo en el dorso y pardo ocráceo en el vientre.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en parejas o pequeños grupos. La voz es similar a la de la Torcacita común, pero en lugar de tener dos sílabas, tiene tres.

Construye el nido entre las ramas de árboles, arbustos o enredaderas.

Es una plataforma de tallos y pajitas, forrado internamente con algunas plumas. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es de octubre a febrero.

Se alimenta de semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes y orillas de selvas en galería. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

124



TORCACITA COMÚN

Columbina picui (PICUI GROUND-DOVE)

L: 18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs, gardens, fields. blueish and the crown.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas rojizas.

Macho. cabeza gris plumiza. Dorso pardo grisáceo. Garganta blanca. Pecho grisáceo vinoso. Cubiertas alares superiores con manchitas negro azulado. Cola parda con las plumas externas blancas. Hembra: semejante al macho, pero más oscura en la zona dorsal. Vientre más blanquecino y sin azulino en la cabeza.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pareja o formando grupos. El canto del macho es una voz de dos sílabas que emite de 4 a 10 veces, luego de un silencio vuelve a iniciar esta estrofa. Canta durante todas las horas de luz. Durante el cortejo el macho persigue rápidamente a la hembra corriendo por el suelo.

Nidifica en ramas de árboles, arbustos, matorrales, plataformas de barro o de palitos de nidos abandonados por otras aves. El nido es una plataforma de tallos de yuyos, gramillas y raicillas forrado internamente con plumas. La postura es de 2 huevos, de formas ovoidales o elípticos, de color blanco. El período de reproducción es durante todo el año.

Se alimenta de semillas que recolecta del piso.

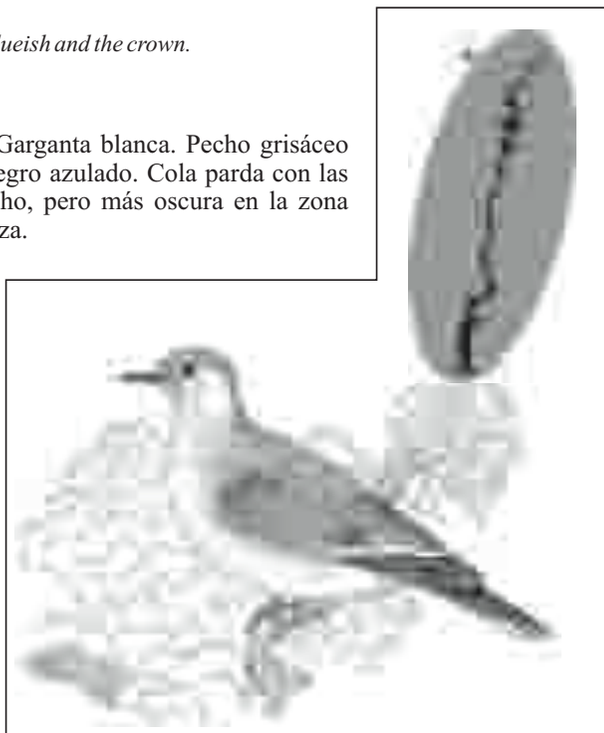
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arboladas, áreas rurales, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

125



PALOMA DOMÉSTICA

Columba livia (ROCK DOVE)

L: 31-34 cm.

ABSTRACT: *Habitat: cities, agricultural fields. Very well known. Plumages vary greatly. Original plumage blue with green sheen on neck. Two black bars on the wings.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas rojizas. Coloración general gris azulada, con reflejos verdes violáceos en el cuello y en el pecho.

Existe una gran variación en los colores, algunas con predominancia del blanco, otras del negro. Variados colores.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en grupos o en bandadas. Son grandes voladoras. Durante el cortejo el macho emite una voz gutural.

El nido es una plataforma de palitos, tallos y pajas que ubica en construcciones, casilleros, huecos en paredes o en árboles, sobre techos o en plataformas diversas. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es de septiembre a abril.

Se alimenta de semillas y granos que recolecta del suelo.

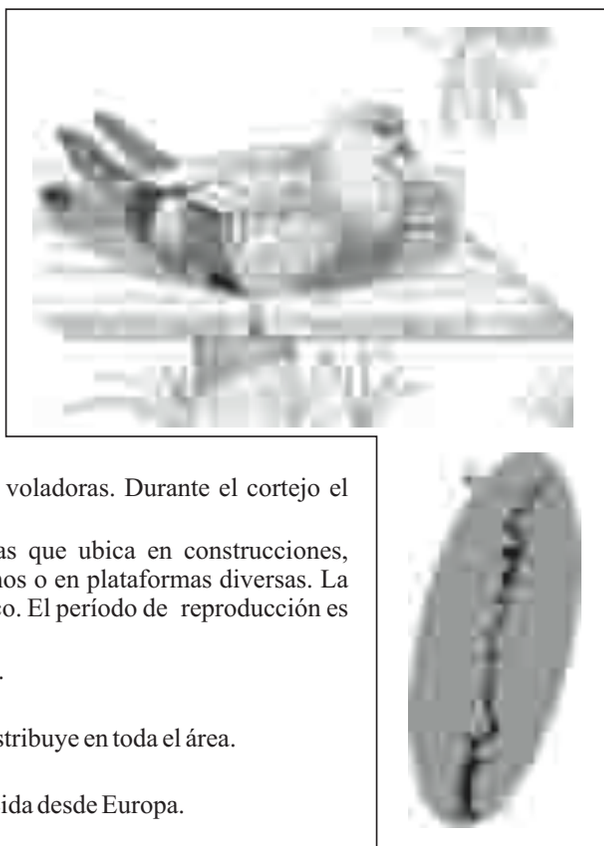
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, áreas rurales y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Especie introducida desde Europa.

126



COLUMBIDAE

PALOMA PICAZURÓ-PALOMA DE MONTE

127

Patagioenas picazuro (PICAZURO PIGEON)

L: 34-36 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests, gardens, open areas, fields, cultivated lands. Greater coverts with white tips forming a white line seen in flight.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas rojizas. Cabeza y cuello borravinos. Posterior del cuello vinoso con estrecha banda blanca. Dorso pardo y vientre gris vinoso. Cubiertas alares grises orilladas de blanco. Cola gris con ancha banda negra en el extremo. Diferenciarla de la Paloma manchada por su mayor tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o en pequeños grupos. Tiene un vuelo rápido y sostenido. Algo arisca. Fuera de la época de reproducción utilizan un mismo dormidero. El canto es nítido y se escucha de gran distancia.

El nido es una plataforma de palitos, sostenido en ramas de árboles. La postura es de 1 huevo de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es durante todo el año.

Se alimenta de semillas, granos, brotes y frutas que recolecta del piso y de la vegetación a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de montes, selvas en galerías y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



PALOMA MANCHADA-PALOMA ALA MANCHADA

128

Patagioenas maculosa (SPOT-WINGED PIGEON)

L: 33 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woodland, cities, gardens. Grey bill. Wings with white spots. Head, neck and under parts grey.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris oscuro. Patas rojas. Cabeza, cuello y parte ventral, gris vinoso. Alas pardas. Cubiertas mayores pardas, orilladas de blanco. Cola gris plumbea con ancha banda terminal negra. Diferenciarla de la Paloma picazuro por las manchas en las alas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o en grupos. Es de vuelo rápido y sostenido. La voz es similar a la de la Paloma picazuro, pero más ronca.

El nido es una plataforma de palitos, sostenida en ramas de árboles o de arbustos. La postura es de 1 huevo de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es durante todo el año.

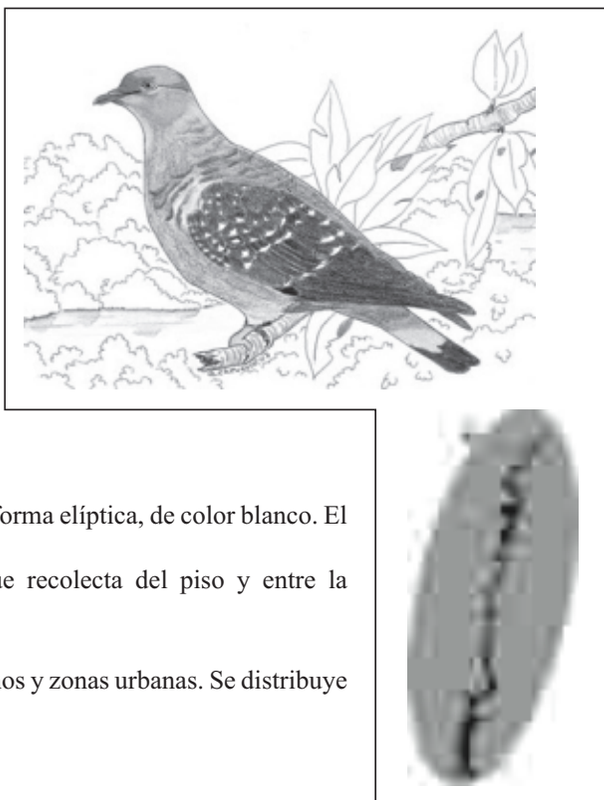
Se alimenta de semillas, granos, brotes y frutas que recolecta del piso y entre la vegetación a baja y media altura..

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, palmares, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



TORCAZA

129

Zenaida auriculata (EARED DOVE)

L: 26 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, cities, gardens. Pinkish breast. Wings with three or six black spots. Outer feathers of tail white. Very abundant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas rojizas. Frente gris vinoso. Corona y nuca, grises. A los lados del cuello plumas tornasoladas. Dorso pardo. Garganta blanquecina. Pecho gris vinoso.

Alas gris oscuro con manchas negras en las cubiertas. Cola con banda subterminal negra y punta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pareja o formando grandes bandadas fuera de la época de reproducción. Emite una voz suave. En el otoño invierno frecuente rastros de cultivos. Es una de las especies más numerosas.

Nidifica en ramas de árboles, arbustos o matorrales.

También en el suelo o sobre plataformas de nidos abandonados. El nido es una plataforma de palitos finos, tallos de yuyos y gramillas. Ocasionalmente puede formar colonias. La postura es de 2 huevos, de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es durante todo el año.

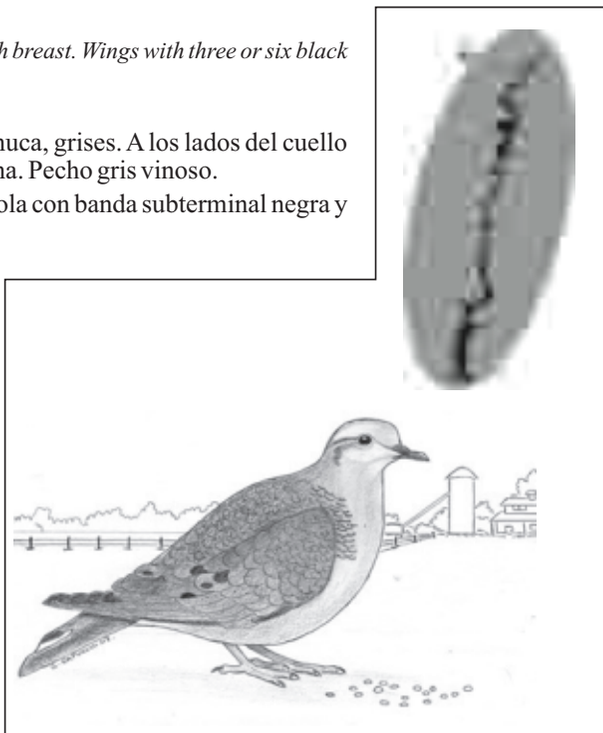
Se alimenta de semillas, granos y brotes que recolecta del piso.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, áreas rurales, bordes de caminos, campos de cultivos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. En los últimos años a tenido un aumento significativo de población debido principalmente a la extensión de la frontera agrícola.



YERUTÍ COMÚN-PALOMA MONTARAZ COMÚN

130

Leptotila verreauxi (WHITE-TIPPED DOVE)

L: 30 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woodlands, forests. Grey crown. Brownish back. White throat. Terrestrial.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Patas rosadas. Nuca, cuello posterior y espalda, tornasolado de verde y violeta. Dorso pardo.

Garganta blanca. Abdomen blanquecino. Parte inferior de las alas canelas. Cola parda con banda blanca en las plumas externas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en parejas.

Bastante terrícola. El aleteo es siseante cuando levanta vuelo. Desconfiada. Tiene una voz melancólica característica que ayuda a su identificación en el campo.

Nidifica en los árboles, arbustos y matorrales. El nido es una plataforma de palitos finos, tallos de yuyos o de enredaderas. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de color crema. El período de reproducción es durante casi todo el año.

Se alimenta de semillas que recolecta en el piso.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



PSITTACIDAE

FAMILIA: **PSITTACIDAE**

LOROS Y COTORRAS (PARROTS AND PARAKEETS)

Aves de pico curvo, muy fuerte. En las patas, dos dedos están dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás, especialmente adaptadas para trepar, lo cual hacen ayudándose con el pico.

Son buenas voladoras, las alas son angostas y puntiagudas, el vuelo es batido y muy rápido.

Se alimentan principalmente de granos, semillas y frutas, pero algunas especies son omnívoras.

Nidifican en huecos en los árboles, en barrancas, una especie además en nidos abandonados y otra hace nidos con palitos. Los pichones son nidícolas.

Frecuentan selvas, montes, praderas arboladas, campos de cultivos, bordes de caminos y zonas urbanas.

CALANCATE COMÚN-LORO CABEZA AZUL

Aratinga acuticaudata (BLUE-CROWNED PARAKEET)

L: 34-38 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests, savannahs. Overall green, blueish crown. Sharp-pointed tail with red outer feathers. Creamy black.*

131

RASGOS SOBRESALIENTES.

Color general verde. Frente, corona, mejilla, región auricular y parte de la garganta, celeste metalizado. Pecho y abdomen amarillo verdoso. Cola larga, puntiaguda, verde con rojo en la barba interna de las plumas más externas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en bandadas bulliciosas, a veces muy numerosas. Emite una voz fuerte.

Nidifica en huecos en los árboles. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco.

El período de reproducción es de octubre a diciembre.

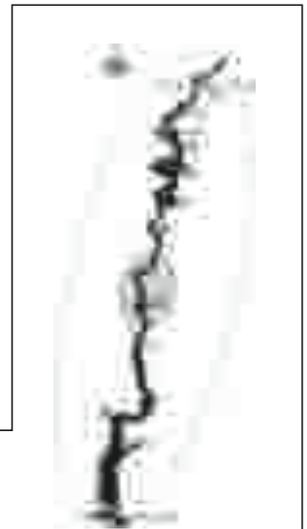
Se alimenta de frutos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas y montes. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



CALANCATE DE ALAS ROJAS-LORO MARACANÁ

Aratinga leucophthalma (WHITE-EYED PARAKEET)

132

L : 32-36 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, savannahs. Yellow beak, grey feet. Bare ring around the eye. Flight feathers and tail yellowish-green from below.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Patas gris oscuras. Región desnuda de la cara rosada. Color general verde. Plumas rojas en la garganta y en la nuca. Remeras primarias con el margen interno pardo. Borde de las alas rojo. Cola larga y puntiaguda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o formando grupos fuera de la época de reproducción.

Construye el nido en huecos en los árboles. La postura es de 2 a 4 huevos de color blanco.

Se alimenta de frutos, semillas e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes y selvas en galerías. Observaciones dispersas en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Se desconoce su nidificación en el área.



LORO BARRANQUERO

Cyanoliseus patagonus (BURROWING PARAKEET)

133

L : 46 cm.

ABSTRACT: *Habitat: brush land. Bare patch on face. Red patch in the middle of yellow belly. Blue flight feathers, brown from below. Olive tail. Yellow back, rump, tail covers and flanks. Noisy, gregarious.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con vientre rojo. Dorso y lomo amarillentos. Cola muy larga. Primarias azules.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pequeñas bandadas. Se desplazan en busca de alimentos que obtienen de árboles, arbustos y del suelo.

Nidifican en cuevas en barrancas pudiendo formar grandes colonias. La postura es de 2 a 4 huevos de color blanco.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Campos abiertos, montes y ocasionalmente zonas urbanas.

Observaciones dispersas en el centro y sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación-Raro. En los últimos años grandes cantidades de ejemplares fueron comercializados en la provincia de Entre Ríos, provenientes de Bs As en la RA. Algunos individuos lograron escapar de sus jaulas o fueron puestos en libertad, por lo que se comenzaron a observar pequeñas bandadas en distintas ciudades y campos.



PSITTACIDAE

COTORRA

134

Myiopsitta monachus (MONK PARAKEET)

L: 29-33 cm.

ABSTRACT: *Habitat: farmlands, open woods. Upper parts green. Grey face and breast. Blue flight-feathers.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico blanquecino. Patas grises. Color general verde. Frente, cara, garganta, lados y anterior del cuello, grises. Pecho gris. Vientre amarillento. Puntas de las alas azules.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Muy bullanguera. Se la observa formando grandes bandadas que se desplazan desde sus nidos hacia los sitios de alimentación. Emite una voz de contacto en vuelo y otra de alarma.

Nidifica en colonias. El nido es una estructura globular de palitos de forma y tamaño variables. Lo ubica en árboles, palmeras, puentes, molinos, torres, aleros, construcciones, torres metálicas o de madera. La postura es de hasta 8 huevos de forma elíptica de color blanco. El período de reproducción es de octubre a noviembre.

Se alimenta de hojas, frutos, semillas, flores, cortezas, pimpollos, grasa animal. También de granos de cultivos y frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, palmares, campos de cultivos, bordes de caminos, áreas rurales y urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.



CUCLILLOS, ANÓS, PIRINCHO, CRESPIÓN (CUCKOOS)

Aves de alas cortas y cola larga. Tienen dos dedos de las patas dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás. El pico es algo curvado y fuerte. No hay diferencias de forma y plumaje entre los sexos y muy pocas entre los juveniles y adultos.

Se alimentan de insectos, gusanos, pequeños reptiles, anfibios y pichones de aves.

Las formas de reproducción son muy variables, ya que hay especies parásitas y en otras varias hembras ponen en un mismo nido.

Algunas especies son migratorias, llegando a recorrer grandes distancias.

Frecuentan praderas arboladas, montes, selvas ribereñas, bordes de caminos y zonas urbanas..

CUCLILLO CHICO-CUCLILLO GRIS

135

Coccyzus cinereus (ASH-COLOURED CUCKOO)

L : 23-25 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, woodlands. Black bill, red eyes. Head, back, under parts grey. Pales throat and breast. Tail with white tip. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris rojo. Cabeza y dorso gris. Garganta y pecho gris claro. Abdomen blanquecino. Vientre y subcaudales amarillentos. Alas pardas. Cola gris pardusco, con la punta blanca, relativamente corta y no barrada como la de las otras especies.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o a veces en pareja. Se desplaza por la parte media de los árboles. La voz es áspera y melancólica.

El nido es una plataforma de palitos con y sin espinas forrada internamente con nervaduras de hojas. Lo ubica en arbustos o en árboles, a baja altura. La postura es de 3 a 4 huevos de formas ovoidales o elípticos, de color blanco. El período de reproducción es desde mediados de octubre a marzo.

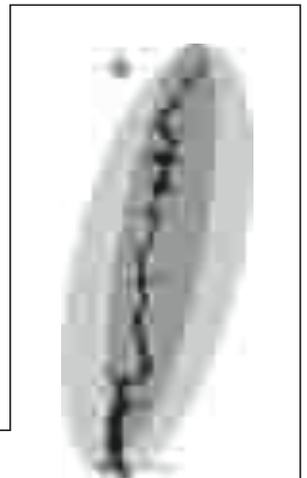
Se alimenta de insectos que recolecta entre la vegetación a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas y montes. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



CUCULIDAE

CUCLILLO DE PICO AMARILLO

Coccyzus americanus (YELLOW-BILLED CUCKOO)

136

L: 28-30 cm.

ABSTRACT: *Habitat: farmlands, open woods. Upper parts green. Grey face and breast. Blue flight-feathers.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Anillo ocular amarillo. Dorso gris pardusco. Vientre blanco grisáceo con tono ocre en el abdomen. Cola larga, ventralmente es negra con grandes lunares blancos. Diferenciarlo del Cuclillo canela.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se desplaza solitario en la parte media de los árboles. Silencioso

El nido es una plataforma de palitos. La postura es de 3 ó 4 huevos, de color verde azulado.

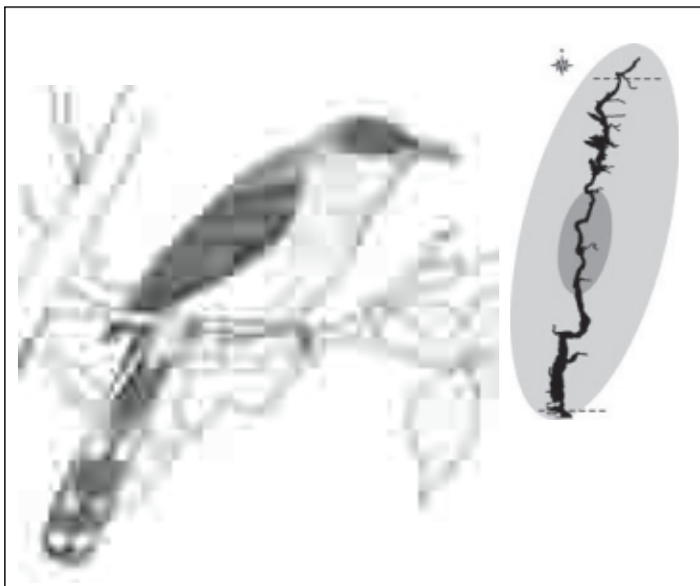
Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y praderas arboladas. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Visitante estival-Raro. Se desconoce su nidificación en el área



CUCLILLO CANELA-CUCLILLO COMÚN

Coccyzus melacoryphus (DARK-BILLED CUCKOO)

137

L: 28 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods and savannahs. Black bill. Ochreous, yellowish under parts. Head grey with black post-ocular streak. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza gris plumiza. Banda auricular negra. Dorso gris pardusco. Vientre ocráceo. Alas gris parduscas. Cola larga, ventralmente es negra con grandes manchas blancas.

Se parece al Cuclillo de pico amarillo, pero carece de rojizo en las alas y ventralmente ocráceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas. Se desplaza en la parte media de los árboles, realizando vuelos cortos a baja altura. Voz característica que ayuda a su identificación en el campo.

El nido es una plataforma de palitos con y sin espinas, tallos de enredaderas, forrado internamente con nervaduras de hojas. Lo ubica en arbustos o en árboles, enredaderas, matorrales, a baja y mediana altura. La postura es de generalmente 3, a veces hasta 4 ó 6 huevos de formas elípticos, algunos ovoidales, de colores verdes. El período de reproducción es de octubre a enero.

Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arboladas, bordes de caminos y zonas suburbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



TINGAZÚ-PIRINCHO DE MONTE

Piaya cayana (SQUIRRELCUCKOO)

L: 45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: thicker parts of foliage in forests. Very long tail. (30 cm). Whit white spots, below black. Fore-neck pinkish, under parts grey.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo verdoso. Ojo rojo. Frente y corona pardos grisáceos. Nuca y parte dorsal castaños. Garganta y zona anterior del cuello castaños con suave tono rosado. Resto de la parte ventral gris plomizo. Cola muy larga, escalonada, ventralmente es negra con blanco en el ápice de las plumas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas. Se desplaza saltando entre las ramas de los árboles, en la parte media y alta. Tiene varias voces.

Nidifica en los árboles. El nido es una plataforma con palitos forrada internamente con hojas. La postura es de 2 huevos de color grisáceo, recubiertos de una capa calcárea blanca.

Se alimenta de insectos que recolecta entre las ramas a baja y gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas y montes. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



138

ANÓ GRANDE-PIRINCHO NEGRO GRANDE

Crotophaga major (GREATER ANI)

L: 45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: In woods, savannahs, near water. Shy. All black. White eye. Very long tail. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con elevación filosa en la base del maxilar superior. Coloración general negra con reflejos azulados y plumas orilladas de verde bronceado metálico. Cola muy larga, azul purpúrea. Se parece al Anó chico, pero es de mayor tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en grupos en árboles bajos o en matorrales. En vuelo alterna aleteos con planeos. La voz es fuerte. La emiten dos o más individuos en forma simultánea.

Construye el nido con palitos, colocando en el interior hojas. Tiene forma de tazón. Varias hembras pueden poner en un mismo nido. La postura es de 4 a 5 huevos, o más, de color celeste, recubiertos con material calcáreo.

Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas en galería, vegetación arbustiva marginal de lagunas, esteros y ríos. Observaciones dispersas en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



139

CUCULIDAE

ANÓ CHICO-PIRINCHO NEGRO CHICO

140

Crotophaga ani (SMOOTH-BILLED ANI)

L: 33-35cm.

ABSTRACT: *Habitat: Edge of woods and savannahs. Dark eyes. All black; dirty head.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con elevación superior filosa. Negro con reflejos violáceos. Plumas de la cabeza, cuello, manto y pecho, orilladas de verde bronceado. Cola larga

Diferenciarlo del Anó grande.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o grupos pequeños. La vocalización es muy variada. El vuelo es lento alternando planeos con aleteos.

Nidifica en ramas de arbustos, árboles o en matorrales a baja y mediana altura. El nido es un tazón de tallos de

yuyos forrado internamente con hojas. La postura es hasta 13 huevos, generalmente 5 ó 6, de forma elíptica, de color celeste recubiertos de una capa blanquecina. El período de reproducción es desde diciembre a marzo.

Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Matorrales, arbustos, cerca de cursos acuáticos y humedales. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



PIRINCHO

Guira guira (GUIRA CUCKOO)

L: 40 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, gardens, woods and fields. Untidy birds. Long tail yellowish at the base, central feathers dark, broad.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Iris amarillo. Cabeza ocre rojiza. Copete. Dorso pardo oscuro con los mástiles de las plumas blanquecinos. Lomo y rabadilla, blancos. Vientre ocráceo. Alas pardas y canelas. Cola larga, ocre amarillenta en la base, las plumas centrales pardo oscuro y las restantes negras con ancha punta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos gregarios, forma bandadas, es bullanguero y de vuelo lento. Reposa entreabriendo las alas y colocando el dorso hacia el sol. Terrícola y arborícola. Tiene varias voces, algunas de alarma.

Nidifica en ramas de arbustos, árboles, matorrales, juncuales, espadañales y construcciones con alturas variables. El nido es un tazón de palitos, tallos de yuyos y raíces, forrado internamente con pastos y hojas. Varias hembras depositan sus huevos en el mismo nido. La postura es de hasta 30 huevos, generalmente 10 a 12, de formas elípticas, algunos ovoidales, de color celeste, recubiertos por líneas y manchas blancas, de material calcáreo. El período de reproducción es de octubre a febrero.

Se alimenta de insectos, moluscos, arácnidos, anfibios, pichones, huevos de aves, ranas y culebras

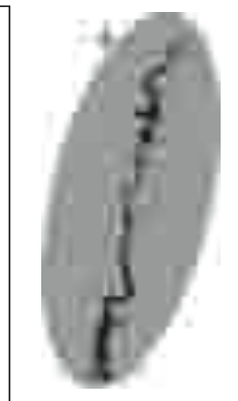
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arboladas, áreas rurales, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.

141



CRESPÍ

Tapera naevia (STRIPED CUCKOO)

L: 26-29 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, woods. Whitish eyebrow. Crest. Long tail brownish with ochreous tips. Sings during day and night. Migrant.*

142

RASGOS SOBRES DESCRIPCIÓN.

Cabeza parda con las plumas ribeteadas de castaño, formando un copete. Cejas blanquecinas. Dorsal gris pardusco con grandes estrías pardo oscuro. Vientre blanco ocráceo.

Cubiertas de alas grises con manchas oscuras y canelas. Cola larga, escalonada, parda grisácea con punta y márgenes ocráceos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios, difícil de ver se oculta en el follaje de las plantas. Tiene una voz característica que se escucha tanto de día como de noche. El canto es un silbido bisilábico al que le debe su nombre.

Es una especie parásita. Las especies hospedantes son generalmente pequeños furnáridos. La postura es de 1 ó 2 huevos por nido parasitado. Forma y tamaño variables. Elípticos, ovoidales o cilíndricos, de color blanco. El período de reproducción es desde octubre a febrero.

Se alimenta de insectos.



HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, palmares y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área. Algunos ejemplares suelen observarse en el invierno.

TYTONIDAE

FAMILIA: **TYTONIDAE**

LECHUZAS DE CAMPANARIO (BARN OWL)

Aves de hábitos nocturnos. El pico es curvo, ganchudo. Los ojos son relativamente pequeños y oscuros.

Se alimentan de reptiles, roedores, pequeños mamíferos e insectos.

Las patas son largas cubiertas de plumas hasta los dedos. La uña del dedo medio tiene un borde que se asemeja un peine.

Frecuentan principalmente construcciones en áreas rurales y zonas urbanas.

Se alimenta de ratones, ratas, lauchas, anfibios, aves y murciélagos.

LECHUZA DE CAMPANARIO

Tyto alba (BARN OWL)

L: 45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: around villages, cities, barns, desert buildings. White heart-face. Alone or in pairs. Long legs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Tarsos largos, emplumados, grises. Dorso y cubiertas alares gris ocrácea, moteada de blanco. Cara blanca con margen oscuro en la parte inferior y ocre intenso en la superior. Garganta blanca. Vientre ocráceo blanquecino con motas pardas. Las alas y la cola son ocre intenso con bandas y salpicaduras pardo oscuro. La cola es como la parte dorsal, pero con barras angostas oscuras. Se conoce una fase rojiza.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es de hábitos nocturnos. Puede andar solitaria o en pareja. Durante el día permanece inmóvil en lugares sombríos. Al ser molestada balancea el cuerpo lateralmente, o realiza

movimientos con la cabeza inclinándola hacia abajo. La voz es un fuerte chistido.

Nidifica en oquedades, grietas y huecos en árboles o en galpones, balcones u otras edificaciones. Para la construcción del nido forma una plataforma de palitos, con o sin aporte de materiales. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidal, de colores blancos o grisáceos. El período de reproducción es de enero a julio.

Se alimenta de ratones, ratas, lauchas, anfibios, aves y murciélagos.

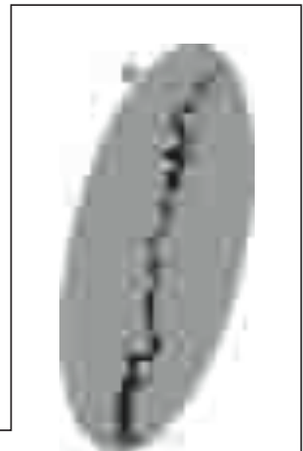
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, palmares, áreas rurales y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.

143



LECHUZAS, CABURÉS, BUHOS (TYPICAL OWLS)

Aves rapaces, principalmente de hábitos nocturnos, aunque hay especies que se mantienen activas durante el día. De tamaño variable. La cabeza es grande. Los ojos son grandes y están dirigidos hacia adelante. El cuello tiene una gran movilidad, lo que les permite tener un amplio campo visual. Algunas especies presentan plumas alargadas en la cabeza (“orejas”). El pico es corto, curvo y filoso, semioculto por filoplumas.

Las patas son fuertes, con los tarsos y los dedos cubiertos generalmente de plumas. Las uñas son filosas. El dedo externo es reversible. Las alas son anchas y redondeadas. El vuelo es silencioso, lo que les permite acercarse a sus presas sin ser advertidas. Carecen de buche, pero tienen divertículos intestinales o ciegos. En los posaderos se localizan los materiales no digeridos (pelos, huesos) en forma de bolos (egagrópilas).

Se alimentan de aves, mamíferos, insectos, peces y reptiles.

Nidifican en huecos, en nidos abandonados por otras aves, en cuevas, en plataformas o en el suelo.

Frecuentan bosques, selvas, áreas rurales, zonas urbanas sabanas, plantaciones, parques, arboledas, palmares, serranías y praderas.

ALILICUCU COMÚN-TAMBORCITO COMÚN

144

Megascops choliba (TROPICAL SCREECH-OWL)

L : 20-23 cm. (macho) , 24 cm. (hembra).

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, gardens, savannahs, cities. Little ears. Throat and upper breast grey with transverse dark bars (like little crosses). Alone or in pairs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico verdoso-grisáceo. Iris amarillo. Parte dorsal parda con rayas oscuras. “Orejas” cortas. Garganta y superior del pecho gris con barras transversales oscuras. Resto de la zona ventral blanquecino, con rayas gruesas verticales y finas transversales, pardo oscuro. Línea blanca a los lados del dorso superior. Fase rojiza: color general castaño, rayado de pardo oscuro dorsalmente. Cara castaña y blanquecina con franja pardo oscuro a los costados. Abdomen blanquecino con rayas verticales y transversales pardo oscuro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos crepusculares y nocturnos. Se lo observa en parejas o en grupos familiares. Voz característica que ayuda a su identificación en el campo.

Nidifica en huecos en los árboles o en nidos abandonados de carpinteros o benteveos. La

postura es de 2 a 4 huevos de formas ovoidales o redondeados, de color blanco. El período de reproducción es de agosto a octubre

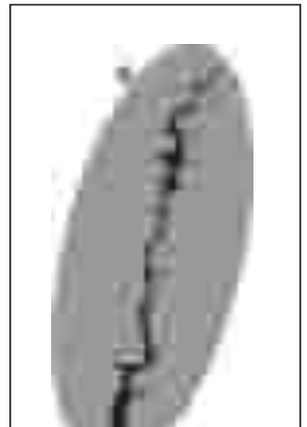
Se alimenta de insectos, arañas, escorpiones o lombrices. Ocasionalmente pequeños mamíferos (ratas, murciélagos) y víboras

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas ribereñas, campos de cultivos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



STRIGIDAE

ALILICUCU GRANDE-TAMBORCITO GRANDE

Megascops atricapillus (LONG-TUFTED SCREECH-OWL)

145

L: 26,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests. Chestnut head and upper parts. Chestnut breast, whitish belly; barred blackish tail. Short ear-tufts. Black nape.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Parte ventral gris con manchas ocráceas y rayas negras. Cabeza parda, Corona negra o con manchas negras. Parte dorsal parda con rayas negras. Diferenciarlo del Alicucú común por ser de mayor tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos crepusculares y nocturnos. Voz característica.

Nidifica en huecos en los árboles. La postura es de 4 huevos de color blanco.

Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en al área-Raro.



ÑACURUTÚ

Bubo virginianus (GREAT HORNED OWL)

146

L: 51 cm. (macho), 60 cm. (hembra).

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs, steppes palm groves. Long ears. White throat and collar. Immobile during the day in trees. Singly or in pairs.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris oscuro. Iris amarillo. Plumas alargadas, grandes en la cabeza ("auriculares"). Corona, cuello posterior y dorso superior, ocre manchado de pardo oscuro. Cara ocre blanquecina con banda oscura a los lados. Inferior de la garganta blanco. Vientre blanquecino ondulado de pardo oscuro. Alas y cola ocre oscuro con bandas pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede encontrar solo, en parejas o en grupos familiares. De hábitos nocturnos, durante el día está posado en la parte media y alta de los árboles. El canto es potente.

Nidifica en el suelo o sobre plataformas o nidos de otras aves, cotorras y caranchos. También en grutas o huecos en los árboles. Puede colocar pajas o plumas en el interior. La postura es de 2 ó 3 huevos de formas elípticas u ovoidales, de color blanco. El período de nidificación es de julio a septiembre.

Se alimenta de pequeños mamíferos, aves, anfibios, reptiles, peces, insectos e invertebrados.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN. Montes, praderas arboladas, áreas rurales y palmares. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CABURÉ CHICO

Glaucidium brasilianum (FERROGINOUS PYGMY-OWL)

147

L: 17 cm. (macho), 18,5 cm. (hembra).

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, savannahs. Head brown with streaks. Simulated eyes on nape. Brown wings with white spots.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo pálido. Iris amarillo. Cabeza parda con estrías ocráceas. Fina ceja blanquecina. Parte dorsal pardo oscuro. En la parte posterior del cuello manchitas blancas y negras. Vientre blanco jaspeado de pardo oscuro. Cubiertas alares con motas blancas. Cola pardo oscura con barras blancas.

La forma rufa o herrumbrosa tiene coloración general rojiza, las estrías de la cabeza más largas, cola con varias barras pardo oscuro y rojizas alternadas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede observar solo o en pareja.

De hábitos diurnos y nocturnos. Realiza movimientos “acompañados” de la cola. Tiene una voz característica.

Nidifica en huecos en los árboles y en nidos abandonados de Carpinteros o de Horneros. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es entre septiembre y octubre.

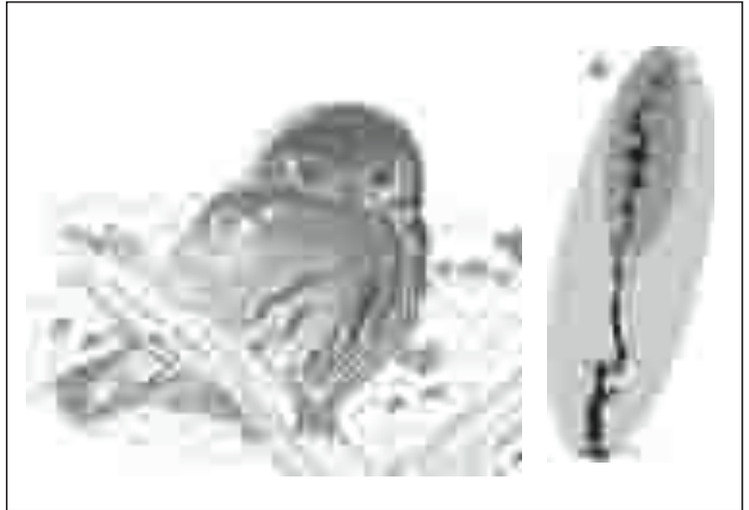
Se alimenta de aves, insectos, reptiles, anfibios y pequeños mamíferos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, arboledas y zonas suburbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



LECHUCITA VIZCACHERA-LECHUCITA DE CAMPO

Athene cunicularia (BURROWING OWL)

148

L: 19-26 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open country and grasslands. White face and throat. Brown tail with whitish bars. Singly or in pairs. On the ground, perches on fence posts or telephone poles.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico crema. Iris amarillo. Dorso pardo con lunares blanquecinos y algunos canelas. Cara y garganta, blancas. Cuello y pecho blanquecinos con barras pardas y ocras. Abdomen blanco. Alas pardas con lunares blanquecinos. Cola parda con barras blanquecinas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en parejas, parada en postes de alambrados o en la entrada de la cueva. Emite una voz de alarma áspera, repetida tanto de día como de noche.

Construye el nido en cuevas en el suelo. Son raras las posturas fuera de ellas. Los huevos

son puestos sobre la tierra o sobre pocos pastos. La postura es de 4 a 6 huevos de formas ovoidales o elípticos, de color blanco. El período de nidificación es desde octubre a noviembre

Se alimenta de insectos, pequeños mamíferos, anfibios y reptiles.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas, bordes de caminos, áreas rurales y zonas suburbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.



STRIGIDAE

LECHUZÓN OREJUDO

Pseudoscops clamator (STRIPED OWL)

L: 30-38 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, gallery forests, woods, open country. Long black ear tufts. Whitish throat; dark around eyes. Breast ochre and white with brown streaks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris oscuro. Iris pardo. Penachos auriculares largos, negros. Corona, cuello posterior y dorso superior, ocre listado grueso de pardo oscuro. Cara blanquecina. Alrededor de los ojos oscuro. Bordea toda la cara una línea oscura. Pecho blanquecino y ocráceo con grandes listones pardo oscuro. Alas y cola ocre con bandas pardas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se posa en las ramas de los árboles. De día permanece inmóvil. Cuando se siente en peligro extiende sus alas para parecer de mayor tamaño, tiene una voz característica.

Nidifica en el suelo, entre los pastos. El nido es una depresión en el piso forrada con pastos y hojas.

La postura es de hasta 5 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de septiembre a febrero. Se alimenta de pequeños mamíferos, aves, reptiles e insectos.

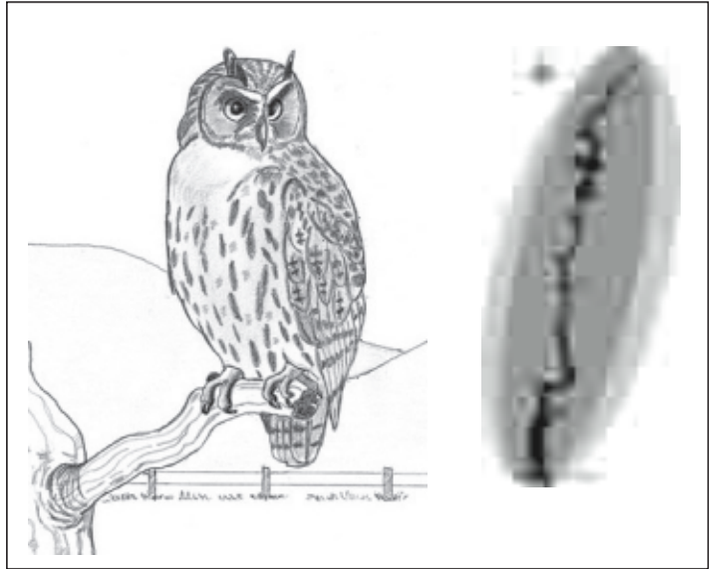
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pajonales, praderas arboladas, montes y áreas rurales. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

149



LECHUZÓN DEL CAMPO

Asio flammeus (SHORT-EARED OWL)

L: 37-38 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grasslands, savannahs. Short ears. Whitish face, dark around the eyes. Diurnal. On the ground and on fence posts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris amarillo. Dorso ocre y pardo oscuro, con algunas manchas blanquecinas. Cara blanquecina con oscuro alrededor de los ojos. Vientre blanquecino con tono ocráceo, jaspeado de pardo, más fino en la región abdominal. Alas y cola ocre, con franjas y puntillado pardo oscuro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es de hábitos diurnos, crepusculares y nocturnos. Se posa en el suelo o en postes.

Vuela a baja altura sobre los campos. Emite varias voces.

Nidifica en el suelo, entre los pastos. El nido es una depresión forrada con gramillas.

La postura es de hasta 6 huevos de formas ovoidales o elípticos, de color blanco. El período de reproducción es de abril a julio.

Se alimenta de pequeños mamíferos y aves.

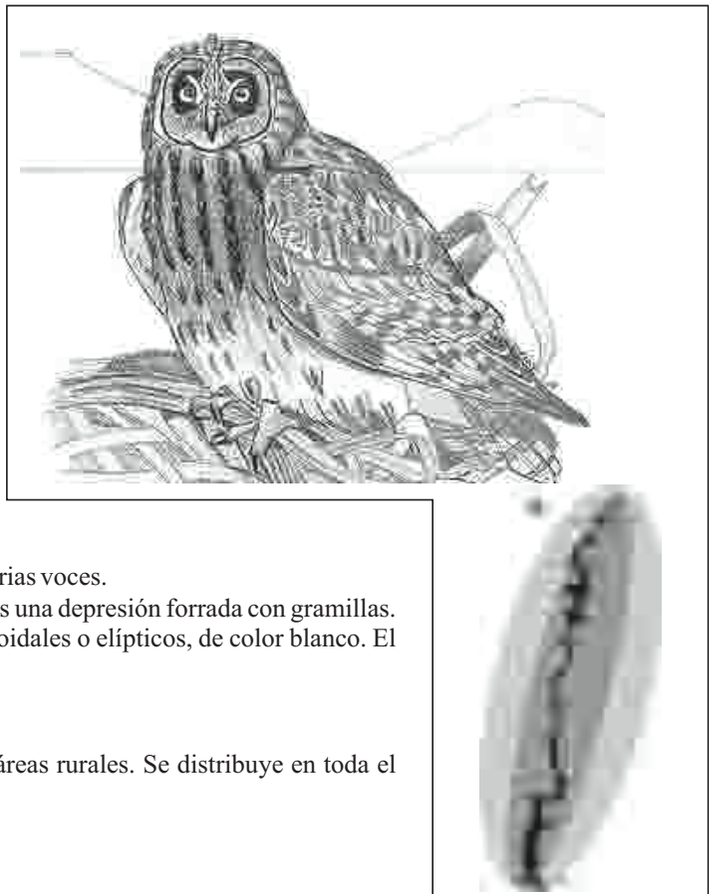
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, pajonales, praderas arboladas y áreas rurales. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

150



URUTAÚES (POTOOS)

Aves de hábitos crepusculares y nocturnos. La cabeza es achatada y los ojos son grandes. La boca es ancha y el pico es chico y curvo. Al abrirse muestra una gran cavidad bucal.

Los tarsos son cortos. En la base de las patas presentan una almohadilla carnosa que les permite estar posados durante horas sin moverse.

Durante el día se posan sobre troncos, adoptan una postura erguida, confundiendo con el mismo. No se posan en el suelo.

Emiten voces muy sonoras, llamativas y guturales.

Anidan sobre los troncos. La postura es de un huevo.

Se alimentan de insectos que capturan en vuelo.

Frecuentan bosques, montes y selvas.

URUTAÚ COMÚN

Nyctibius griseus (COMMON POTOO)

L: 33-38 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, woods, forests whitish throat. Solitary. Very long tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris amarillo. Coloración general grisácea, manchado y estriado de negro, con canela en el pecho y en las cubiertas alares. Garganta blanquecina. Alas largas, pardo grisáceas. Borde anterior de las alas, negro. Cola larga, con bandas pardas y grises.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Difícil de ver por su actitud y plumaje críptico. Solitario. Se posa en el extremo de ramas verticales en donde permanece inmóvil durante el día. El canto es una potente sucesión notas.

No construye nidos, deposita el huevo sobre troncos secos. La postura es de 1 huevo de color blanquecino opaco con manchitas grisáceas y pardas.

Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, orillas de selvas y palmares. Observaciones dispersas en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Raro. Nidifica en el área.



CAPRIMULGIDAE

FAMILIA: **CAPRIMULGIDAE**

AÑAPEROS, ATAJACAMINOS (NIGHTJARS AND NIGHTHAWKS)

Aves de hábitos crepusculares y nocturnos, aunque algunas especies se mantienen activas durante el día. Tienen la boca grande con vibrisas rígidas alrededor del pico, lo que les permitiría ampliar la abertura de la boca a manera de embudo para capturar insectos. El pico es pequeño. Los ojos son grande y reflejan la luz cuando son iluminados de noche. El cuello y las patas son cortos.

Las alas largas. Algunas especies tienen plumas muy largas en la cola.

Se alimentan de insectos que capturan en vuelo. Varias especies se identifican por el canto. Son de colores pardos, grisáceos y negros lo que les facilita confundirse con el terreno circundante.

No construyen nido. Depositán los huevos en el suelo o sobre ramas.

Frecuentan praderas, estepas, serranías, pastizales, áreas rurales, montes, bosques, selvas, orillas de bañados y zonas urbanas y suburbanas.

AÑAPERO BOREAL-AÑAPERO MIGRADOR

152

Chordeiles minor (COMMON NIGHTHAWK)

L: 22-25 cm.

ABSTRACT: *Habitat: fields, savannahs. White throat. Dark brown breast, under parts whitish with dark barrings. Dark wings, white patch halfway along the primaries. Brown tail with white bars. ? ochreous throat. Migratory from North America.*

RASGOS SOBRESALIENTES

Pico negruzco. Iris pardo. Parte dorsal pardo, manchado y punteado de canela y blanquecino. Garganta blanca. Parte ventral blanquecino barrado de pardo oscuro. Alas pardas con mancha blanca. Cola furcada. La hembra tiene la garganta y bandas de la cola, ocráceas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos diurnos y crepusculares. Forma bandadas.

Vuela relativamente alto y errático, seguido de cortos planeos. Se posa en las ramas de los árboles. Bebe en vuelo rasando la superficie del agua. Voz característica.

No construye nido. Los huevos son depositados en el suelo. La postura es de 2 huevos, de color crema o gris ocráceo con pintas y manchas oscuras.

Se alimenta de insectos que captura al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, áreas rurales y praderas. Observaciones dispersas en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Raro. Se desconoce su nidificación en el área.



ÑACUNDA

153

Podager nacunda (NACUNDA NIGHTHAWK)

L : 27,5-32 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open grasslands, savannahs. White throat with a half collar. Brown breast with white marks. Under parts white. Wings with large white wing-bar. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negruzco. Iris pardo. Parte dorsal pardo. Garganta blanca, por debajo semicollar canela. Pecho pardo moteado de blanquecino. Resto de la parte ventral blanco. Alas negras con franja en diagonal blanca. Cola con ancha punta blanca. La hembra carece de blanco en la punta de la cola.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo puede observar solo, en parejas o en pequeños grupos. De hábitos crepusculares y nocturnos.

Vuela sobre poblaciones, en grupos dispersos. Se posa en el suelo en pastizales y campos abiertos. La hembra realiza ceremonias de distracción cuando está en el nido.

No construye nido. Deposita los huevos sobre el suelo. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color ocre rosado, profusamente manchados de marrón. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

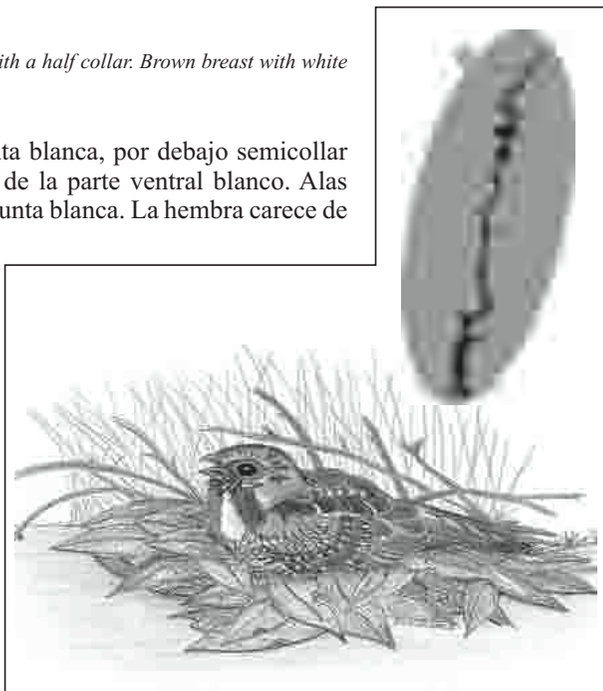
Se alimenta de insectos que captura al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos, praderas arboladas, áreas rurales y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



ATAJACAMINOS ÑAÑARCA-DORMILÓN

154

Caprimulgus longirostris (BAND-WINGED NIGHTJAR)

L : 20-27 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods and steppes. Tail feathers with white patches at the base. Blackish wings with white patches.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris rojizo. Dorsalmente negro moteado de gris y canela. Semicollar nual canela. En la parte superior del pecho banda blanca y canela. Alas negras con mancha en diagonal blanca. La hembra tiene banda alar fina, canela. Diferenciarla de la hembra del Atajacaminos chico.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es de hábitos crepusculares y nocturnos. Se posa en el suelo o en ramas bajas. Se lo puede observar en caminos.

El canto es un agudo y áspero silbido.

No construye nido. Deposita los huevos sobre la tierra. La postura es de 1 ó 2 huevos de forma ovoidal, de color ocre con pintas grises y pardo claro.

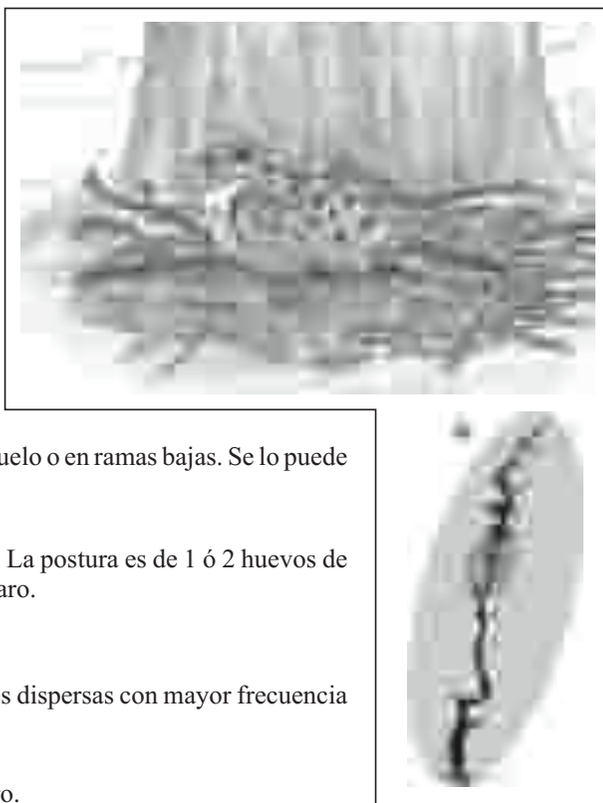
Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de selvas, montes y áreas rurales. Observaciones dispersas con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



CAPRIMULGIDAE

ATAJACAMINOS CHICO-DORMILÓN CHICO

155

Caprimulgus parvulus (LITTLE NIGHTJAR)

L: 19-21 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, woods. Grey dotted head with black crown-stripe. Cinnamon half-collar at nape. Brown wings with white spots. Throat white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Dorsal pardo grisáceo, puntillado de blanquecino. Garganta blanca. Pecho pardo grisáceo moteado de blanquecino. Abdomen ocráceo barrado de pardo. Alas pardas con lunares y banda, blancos. La hembra tiene la garganta ocrácea y mancha alar canela. Se parece a la hembra del Atajacaminos Ñañarca, pero es de menor tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se posa en el suelo o en ramas bajas. Si es molestado realiza un vuelo corto intentando ocultarse. Tiene una voz característica.

No construye nido. Los huevos son puestos directamente sobre la tierra o en suelos arenosos. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de color ocre con pintas grises o sin ellas. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

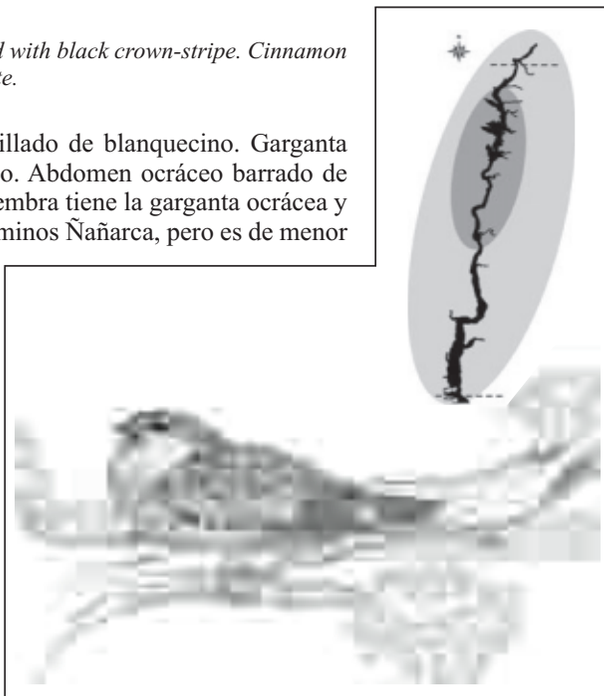
Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Palmares, montes, praderas arboladas, áreas rurales y campos de cultivos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



ATAJACAMINOS TIJERA COMÚN-DORMILÓN TIJERETA

156

Hydrosalis torquata (SCISSOR-TAILED NIGHTJAR)

L: 50 cm. (macho), 30 cm. (hembra).

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs. Scissor greyish tail with white markings. Two outer tail feathers long brown and white.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Dorsalmente pardo grisáceo, moteado de blanquecino. Vientre blanquecino. Alas pardas con barras ocráceas. En la cola dos plumas externas alargadas, pardo oscuro y blanco. La hembra tiene en general tonos más ocráceos. Carece de las plumas alargadas de la cola.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario o en pareja. Es de hábitos crepusculares y nocturnos. Se posa generalmente en el suelo, a veces en ramas bajas y en los caminos. El vuelo es errático. La hembra realiza ceremonias de distracción cuando está en el nido. Tiene una voz característica.

No construye nido. Deposita los huevos directamente sobre la tierra. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color ocre o crema con manchitas, puntos y finas líneas grises y pardas.

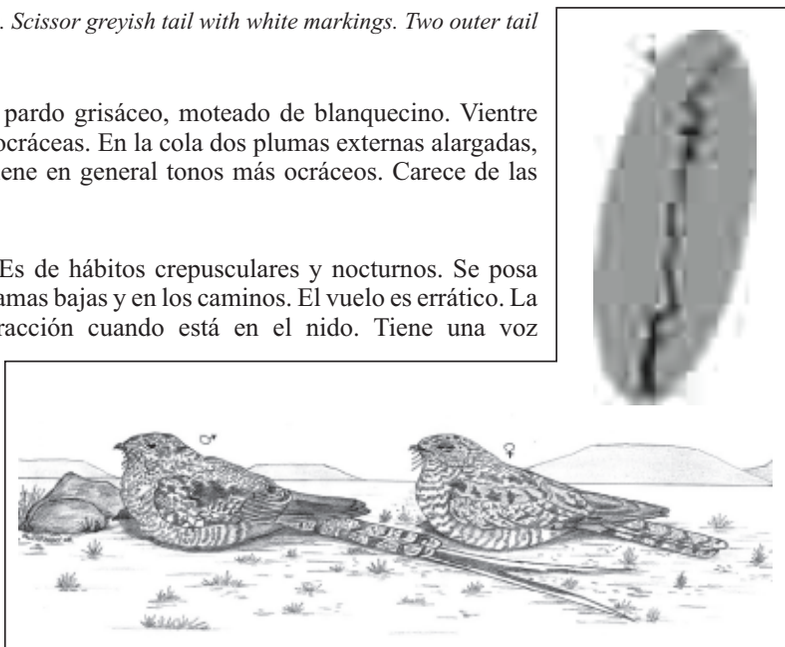
Se alimenta de insectos que captura al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arboladas y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área.



ATAJACAMINOS DE ALAS NEGRAS

157

Eleothreptus anomalus (SICKLE-WINGED NIGHTJAR)

L: 18-20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, wet grasslands, palm fields. Grey with black markings. Under parts ochre. Black primaries. Short barred blackish tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negruzco. Iris pardo. Coloración general grisácea manchada de negro. Vientre pardo ocráceo. Cola corta pardo ocráceo barrada de negruzco. Punta blanquecina.

Hembra similar, pero con manchas rojizas en el ala y sin punta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Es de hábitos crepusculares y nocturnos.

Deposita los huevos en el suelo. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de colores rosados, ocráceo pálido o crema, con pintas y rayitas pardas y grises.

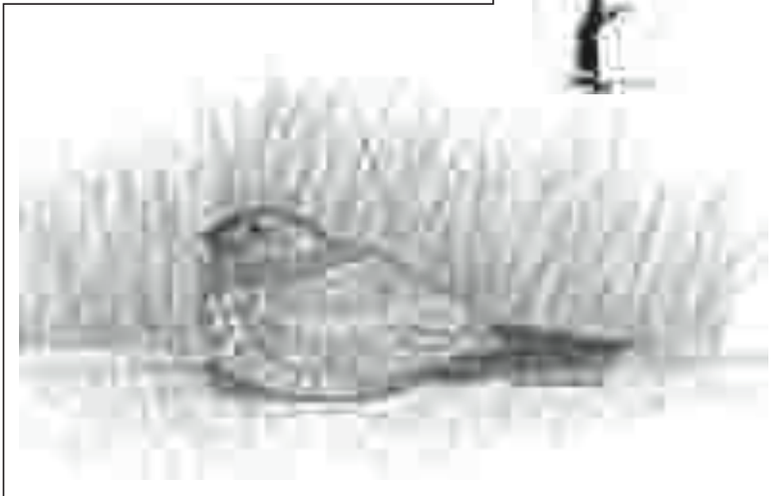
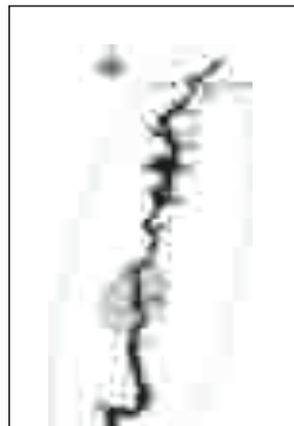
Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de bañados, esteros y lagunas. Palmares y pastizales húmedos. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro



UICN RB pv

TROCHILIDAE

FAMILIA: **TROCHILIDAE**

PICAFLORES (*HUMMINGBIRDS*)

Aves pequeñas, de colores brillantes. Exclusivamente americanas, habitan desde Alaska a Tierra del Fuego.

Los colores estructurales, metálicos de las plumas, cambian según el ángulo de incidencia de la luz. Cuando están a la sombra la coloración general se presenta negruzca y uniforme. Los machos, en general tienen colores más llamativos que las hembras, y varias especies presentan crestas, plumas alargadas a los lados de la cabeza y cola larga. Los juveniles suelen tener coloraciones similares a la de las hembras.

Las patas son muy cortas, no pueden caminar y se posan en sitios elevados desde donde pueden levantar vuelo con facilidad. Son de vuelo ágil y lo realizan en todas las direcciones. El batimiento de las alas es muy rápido, produciendo un zumbido audible desde cierta distancia.

Pico largo y angosto, en algunas especies es curvo.

Se alimentan del néctar de las flores, de pequeños insectos, arácnidos e invertebrados. Debido a su alto metabolismo deben alimentarse varias veces al día.

Los nidos pueden estar colgando o asentados en ramas, hojas, raíces, techos de grutas, hilos o alambres colgantes de construcciones. La hembra construye el nido, incuba y cría a los pichones.

Son aves muy agresivas, defienden tanto el territorio de alimentación como el de nidificación. Atacan a sus congéneres como a otras aves, incluso a las personas.

Les gusta mojarse, ya sea en cascadas o en lluvias artificiales en parques y jardines. Frecuentan bosques, selvas, sabanas, serranías, parques y jardines.

PICAFLOR NEGRO

Florisuga fusca (BLACK JACOBIN)

L: 11-13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: bushes, thickets, gardens. black, greenish wings. black with chestnut band either side of the throat.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico recto, negro. Macho: coloración general negra, excepto el lomo, supracaudales y cubiertas alares que son verde bronceados. Las plumas centrales de la cola son negras, el resto blanco con punta negra. Hembra: negra con ancha banda castaña a cada lado de la garganta. Plumas externas de la cola, blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en grupos mixtos con otros picaflores. Captura insectos al vuelo. Frecuenta la copa de los árboles.

El nido tiene forma de tacita. La postura es de 2 huevos de color blanco.

Se alimenta de insectos y de néctar de flores.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arbustivas, matorrales, campos de cultivos, orillas de selvas en galerías y zonas urbanas. Observaciones dispersas con mayor frecuencia en el centro del área. En el invierno es más fácil de observar.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Escaso.

158



PICAFLOR DE VIENTRE NEGRO

159

Anthracothorax nigricollis (BLACK-THROATED MANGO)

L: 11-12 cm.

ABSTRACT: L. 12 cm. Habitat: forests, villages. Slightly curved bill. Green. Throat, centre of breast and belly black. under parts white with black stripe from throat to belly.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico ligeramente curvado, negro.

Macho: verde. Garganta, centro del pecho y vientre, negros, bordeados de azul. Hembra: dorsalmente es verde con tono azulado. Vientre blanco con banda longitudinal oscura desde la garganta al vientre.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en grupos. Se posa en ramas expuestas. Caza insectos en el aire.

El nido tiene forma de tacita. La postura es de 2 huevos de color blanco.

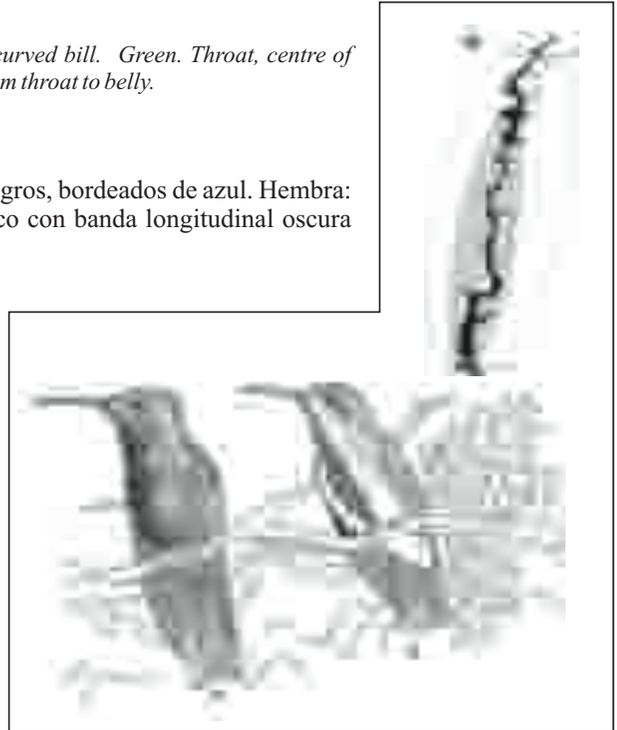
Se alimenta de insectos y néctar.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Parques abiertos con arbustos y plantas ralas, plantaciones, bosques y selvas en galería. Observaciones dispersas en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación-Escaso.



PICAFLOR COMÚN-PICAFLOR VERDE

160

Chlorostilbon aureoventris (GLITTERING-BELLIED EMERALD)

L: 9,5-10,5 cm. (macho); 7,5-8,5 cm. (hembra).

ABSTRACT: L. 9 cm. Habitat: woods, savannahs, gardens. Red bill with black tip. : green-white spot behind the eye.: green. Pale grey under part

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico recto, rojo con punta negra. Macho: verde. Garganta y cuello anterior azul verdoso brillante. Frente verde dorada. Vientre blanquecino. Cola azulada. Hembra: verde. Vientres gris claro. Mancha blanca detrás de los ojos. Cola azulada con las plumas más externas con punta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en grupos dispersos cuando existe oferta de alimentos. Emite una voz suave, repetida esporádicamente.

El nido tiene forma de tacita, colgante. Lo ata a ramitas o alambres, en árboles, enredaderas y construcciones. Emplea fibras vegetales, trozos de hojas, de cortezas y telas de arañas. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de color blanco. Repara los nidos viejos o construye nidos superpuestos. El período de reproducción es de agosto a enero.

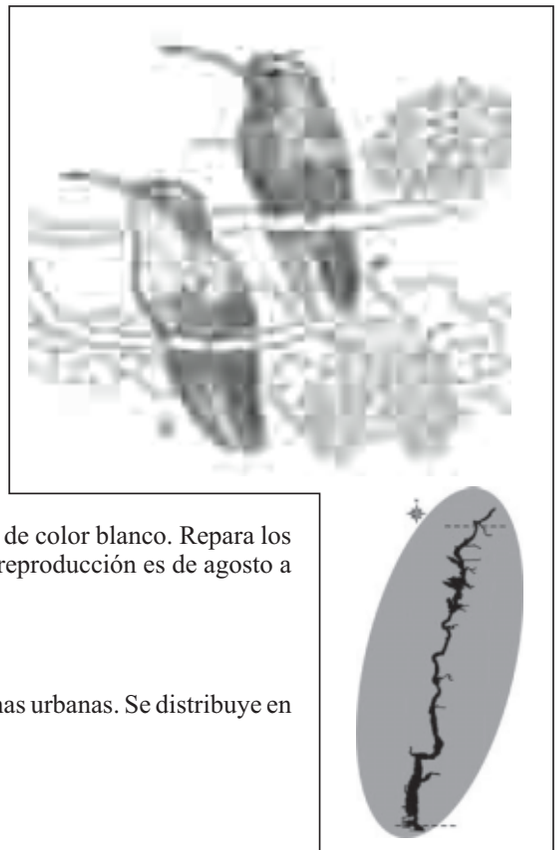
Se alimenta de néctar e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Vegetación arbustiva en praderas, montes, áreas rurales y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



TROCHILIDAE

PICAFLOR BRONCEADO

Hylocharis chrysura (GILDED HUMMINGBIRD)

L: 8-10 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, forests, woods, gardens. Lessees alike. Red bill, black tip. Golden green. Brown wings. Bronze Tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico rojo con punta negra. Color verde dorado. Rojizo pálido en la rabadilla. Alas pardas. Cola verde bronceada en ambos sexos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se posa en lugares expuestos. Emite una voz aguda. Se alimenta a distintos niveles de la vegetación. En época de nidificación los machos compiten por su territorio.

El nido tiene forma de tacita, asentado en ramas. Para la construcción emplea materiales algodonosos como las fibras del fruto del Palo borracho, externamente líquenes, liados con telas de arañas. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es de septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos y néctar.

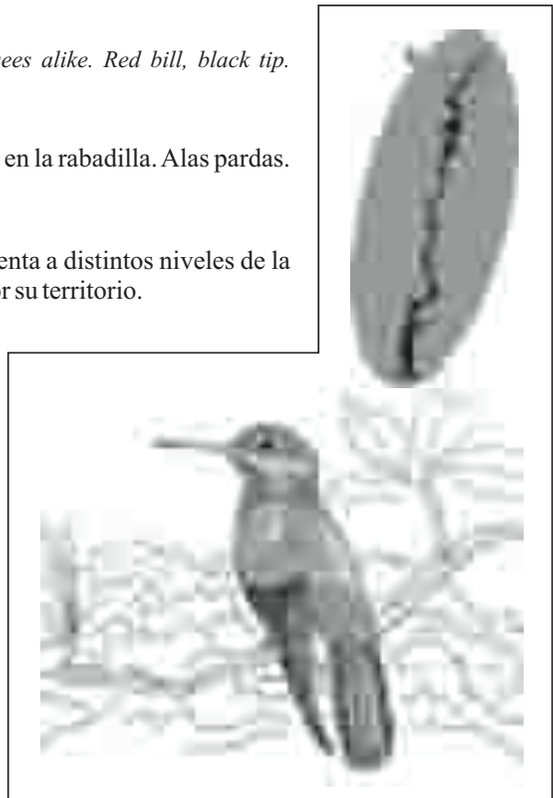
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Matorrales, selva ribereñas, campos de cultivos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

161



PICAFLOR DE GARGANTA BLANCA

Leucochloris albicollis (WHITE-THROATED HUMMINGBIRD)

L: 10-11,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: groves, woods, gardens. Sexes alike. Throat, belly and under tail white. Breast brilliant green.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico recto. Cabeza y parte dorsal, verdes. Mentón verde con las plumas orilladas de blanco. Garganta y vientre blancos. Pecho y abdomen verde brillante. Alas pardas verdosas. Cola azul con ancha punta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Captura insectos en vuelo. Se lo puede observar abriendo y cerrando la cola intermitentemente. Tiene una voz característica.

El nido tiene forma de tacita, asentado en ramas. Es construido con materiales vegetales suaves y musgos, liados con telas de arañas. Externamente líquenes.

Se alimenta de néctar e insectos.

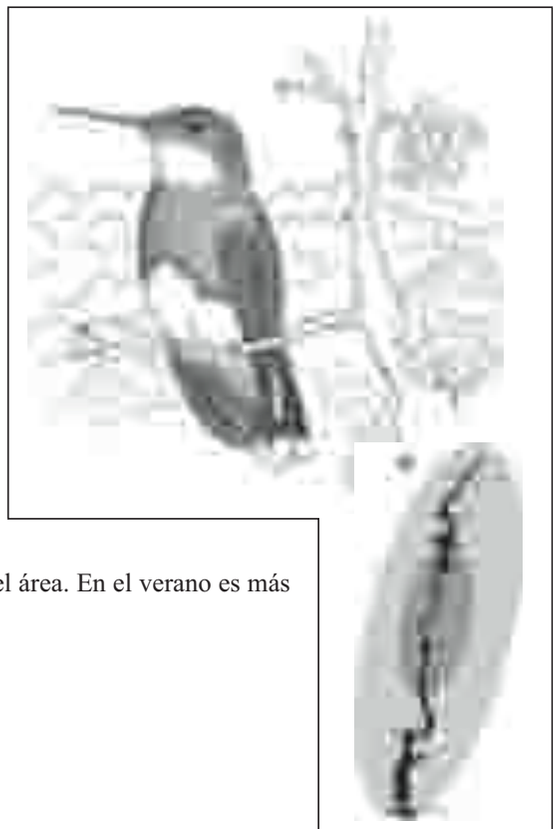
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Matorrales, selvas ribereñas, campos de cultivos y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área. En el verano es más fácil de observar.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Se desconoce si nidifica en el área.

162



PICAFLORES DE BARBIJO

Helimaster furcifer (BLUE-TUFTED STARHTHROAT)

L: 12,5-13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, woods, groves. Long black bill. crown brilliant green. Violet-red throat. under parts pale grey.*

163

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, ligeramente curvado, negro. Iris pardo.

Macho: corona verde brillante. Dorsalmente verde bronceado. Garganta rojiza violeta brillante. Plumas alargadas a los costados del cuello, azules metálico. Cola larga, verde azulada, furcada. Hembra: punto blanco debajo de los ojos. Cabeza pardusca. Dorsalmente verde bronceado. Vientre gris pálido. Cola negruzca y verde, más corta que la del macho.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en árboles y arbustos libando a distintos niveles. La hembra cuando está incubando o con pichones,

es muy agresiva con otras aves que se aproximan al nido.

El nido tiene forma de tacita, asentado en ramas. Emplea en la construcción fibras vegetales suaves, lanas y externamente líquenes. La postura es de 2 huevos de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

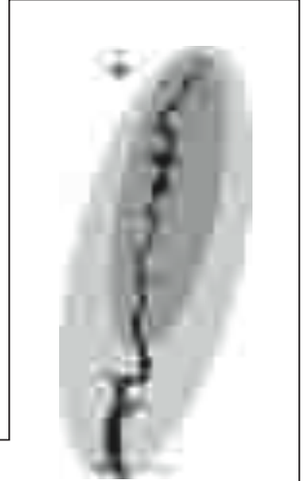
Se alimenta de insectos, arácnidos y néctar.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, matorrales y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área. En el verano es más fácil de observar.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



ALCEDINIDAE

FAMILIA: **ALCEDINIDAE**

MARTÍN PESCADORES (KINGFISHERS)

Aves de cabeza grande, pico largo, cónico y fuerte. Patas cortas con tres dedos hacia delante, unidos basalmente y uno hacia atrás. Tienen el plumaje compacto y liso como una adaptación para la captura de peces mediante zambullidas. Los colores predominantes son azules, verdes, “ladrillos” y blancos. Ambos sexos no presentan diferencia de tamaño pero si de plumaje siendo posible distinguirlos fácilmente.

Se alimentan principalmente de peces. También pueden ingerir insectos y anfibios.

Pasan mucho tiempo asentados en ramas, alambres o postes, cerca del agua, esperando el momento oportuno para zambullir y capturar los peces.

Otras veces aletean sobre el agua, permaneciendo casi en el mismo lugar, hasta que con las alas plegadas se lanzan sobre la presa. Luego de capturada buscan un posadero y la degluten.

Nidifican en cuevas en las barrancas que ellos mismos excavan. Viven en parejas.

Frecuentan orillas de ríos, lagunas, arroyos, esteros, bañados y charcos.

MARTÍN PESCADOR GRANDE

Megaceryle torquata (RINGED KINGFISHER)

L: 40-45 cm.

ABSTRACT: *Habitat: streams, rivers and lakes. Upper parts blue-grey. Breast and belly chestnut. Neck white. has blue-grey breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico puntiagudo, maxilar negro, mandíbula verdosa. Macho: cabeza, dorso y rabadilla grises azuladas. Garganta y collar, blancos. Pecho, abdomen, flancos y muslos, castaños. Cola gris azulada barrada de blanco. Hembra: similar al macho, pero con el pecho gris celeste bordeado de blanco. Pequeñas manchas blancas al dorso.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se posa sobre postes en alambres en donde realiza un movimiento de bombeo

levantando la cola y la cabeza. En vuelo que puede ser a gran altura emite una voz corta y sonora parecida a una matraca.

Nidifica en cuevas en las barrancas. El túnel de entrada tiene unos 10 cm. de diámetro. Los huevos son puestos sobre el suelo arenoso o la tierra. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

Se alimenta de peces.

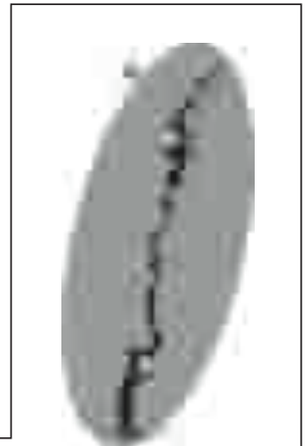
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de ríos, arroyos, lagunas, lagos y esteros. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

164



MARTÍN PESCADOR MEDIANO

Chloroceryle amazona (AMAZON KINGFISHER)

L: 30-35 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, streams, marshes, lakes. Metallic green upper parts. White throat and belly. has a chestnut breast. white breast with green tides.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico puntiagudo, negro. Macho: cabeza y dorso verdes metalizados. Garganta y collar, blancos. Pecho castaño. Abdomen blanco. Flancos con manchas alargadas verdes. Cola verde con blanco. Hembra: similar al macho pero con el pecho blanco y verde a los costados del mismo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solitario o en pareja. Vuela a mediana altura. Se posa en salientes o sobre ramas próximas al agua. La voz es similar a la del Martín pescador chico, pero más grave.

Construye el nido en cuevas en las barrancas. El túnel de entrada mide de 8 a 10 cm. de ancho. Los huevos son puestos sobre la tierra o sobre la arena. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde noviembre a febrero.

Se alimenta de peces.

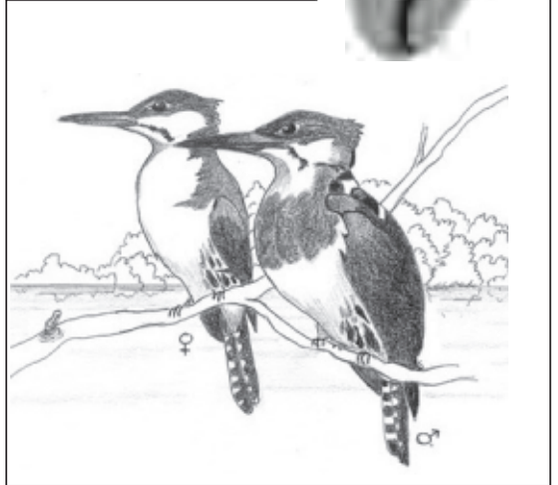
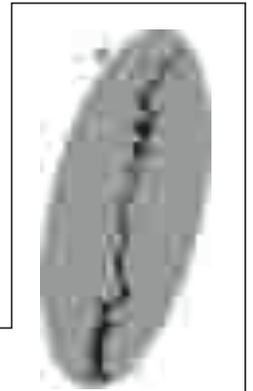
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de arroyos, de ríos, de lagunas y de esteros. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

165



MARTÍN PESCADOR CHICO

Chloroceryle americana (GREEN KINGFISHER)

L: 20-22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lakes, rivers, marshes, streams ponds. Head and upper parts blackish-green. Throat, collar and under parts white. has a chestnut breast. two dark green bands across it.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico puntiagudo, negro. Macho: cabeza y dorso verde bronceado. Garganta y collar, blancos. Pecho castaño. Abdomen blanco. Alas verdes con manchas blancas. Cola verde con manchas blancas en las plumas externas. Hembra: similar al macho pero con doble collar verde en el pecho.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se posa sobre postes, alambres, ramas. Realiza movimientos acompasados de cabeza y cola. Vuela velozmente al ras del agua. Tiene la voz aguda.

Nidifica en cuevas en las barrancas. El túnel de entrada mide 10 cm de ancho. La postura es de 4 ó 5 huevos de formas ovoidales o elípticos, de color blanco. El período de reproducción es desde octubre a diciembre

Se alimenta de peces.

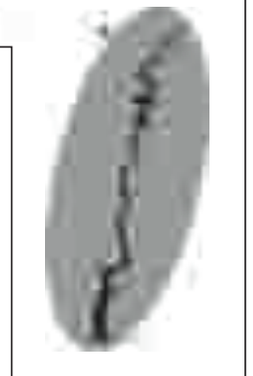
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de ríos, de arroyos, de charcos, de cañadas, de lagunas y esteros. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

166



CARPINTEROS (WOODPECKERS)

Aves arborícolas o terrícolas. Pico largo, cónico, recto, afilado y fuerte. Tienen dos dedos dirigidos hacia adelante y dos hacia atrás, adaptados para trepar a los árboles. Existen diferencias de plumaje entre ambos sexos.

La utilización del pico implica modificaciones en los músculos del cuello que presentan un notable desarrollo. También debido a las grandes vibraciones a la cual se somete el cerebro, el cráneo posee elementos que actúan como amortiguadores de los golpes.

Se alimentan de hormigas, larvas e insectos.

Nidifican en huecos en los árboles, en postes, en barrancas, hormigueros y cactáceas.

Frecuentan praderas arboladas, áreas rurales, montes, bosques, selvas y palmares.

CARPINTERITO COMÚN-CARPINTERITO BARRADO

Picumnus cirratus (WHITE-BARRED PICULET)

L: 9 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs and forests. forehead black with red dots. Rest of the head black with white dots. (absent in).*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con la base de la mandíbula pálida. Macho: parte superior de la cabeza, negro con puntos blancos. Frente y corona con puntos rojos. Dorso pardo grisáceo. Garganta, cuello y toda la zona ventral barrado de blanco grisáceo y negro. Plumas centrales de la cola con una lámina blanca y la otra negra. Hembra. sin rojo en la cabeza. Dorso pardo ocráceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Recorre ramas desde baja a media altura. Tiene una voz característica.

Construye el nido en huecos en los troncos o ramas de árboles. La boca mide de 2 a 3,5 cm de diámetro. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de octubre a enero.

Se alimenta de insectos que recolecta entre las ramas a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, matorrales, selvas ribereñas y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

167



CARPINTERO BLANCO

Melanerpes candidus (WHITE WOODPECKER)

L : 25 cm.

ABSTRACT: *Habitat: palm groves, woods, savannahs. White head, under parts and rumps. Nape yellow in . Absent in . Black line under the eyes. Black back, wings and tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro con gris claro en la base de la mandíbula. Macho: cabeza, garganta, lados y parte anterior del cuello y parte ventral, blancos. Línea negra por debajo de los ojos. Nuca, parte posterior del cuello y abdomen, amarillos. Alas y dorso, negros. Rabadilla, y base de la cola, blancos. Resto de la cola, negro. Hembra: no tiene amarillo en la nuca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o formando grupos de 4 a 5 ejemplares. La voz es fuerte y estridente. Ataca a panales de abejas en busca de alimento, dejándoles grandes agujeros. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo.

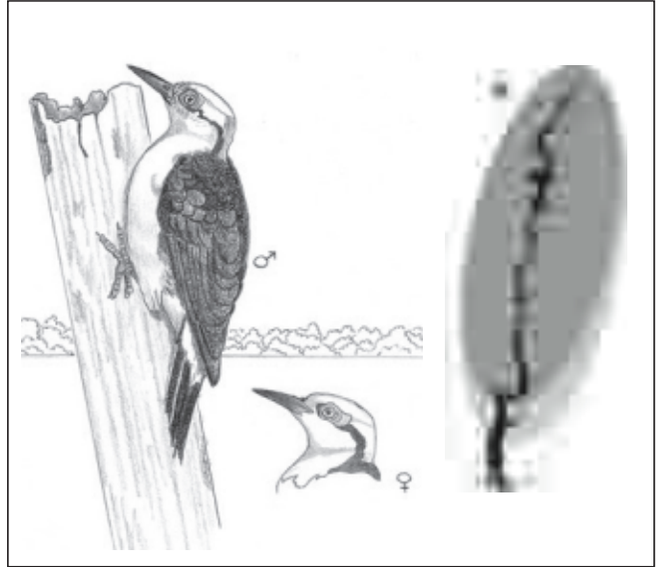
Construye el nido en huecos en troncos o ramas de árboles (paraísos, eucaliptus, palmeras). La boca mide 8,5 cm. de diámetro. La postura es de 5 huevos de forma elíptica, de color blanco. El período de reproducción es entre octubre y noviembre. Se alimenta de insectos, miel, jugo y pulpa de naranjas y frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, áreas rurales, palmares y zonas suburbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CARPINTERO DEL CARDÓN

Melanerpes cactorum (WHITE-FRONTED WOODPECKER)

L : 18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs and woods. white forehead, face and rest of the head black with a red patch on the crown, missing on . Black back with some white feathers. Wings dark with white spots.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: frente blanca. Cara y resto de la cabeza, negras. Mancha roja en la corona. Nuca y posterior del cuello gris, con línea negra a los costados. Dorso negro con plumas blancas. Garganta amarilla. Pecho gris con tono ocráceo. Alas pardas con lunares blancos. Cola negra con barras blancas. Hembra: sin rojo en la cabeza.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa generalmente en pareja o en pequeños grupos de 3 a 5 individuos. Tiene una voz característica.

Nidifica en huecos en ramas, troncos o en cardones. La boca mide de 3,5 a 4 cm. de diámetro. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de noviembre a enero.

Se alimenta de insectos, frutos y savia que recolecta a media altura entre la vegetación.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



PICIDAE

CARPINTERO BATARAZ CHICO

Picoides mixtus (CHEQUERED WOODPECKER)

170

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs and woods. Forehead and crown dark with white streaks (plain in). Upper parts, wings and tail black dotted and barred white. Under parts white dotted black.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: frente y corona pardo oscuro estriado de blanco. Nuca roja. Línea superciliar blanca que se prolonga por el cuello. Otra línea blanca por debajo de los ojos. Dorso, alas y cola, negras, punteadas y barradas de blanco. Vientre blanquecino jaspeado de negro.

Hembra: similar al macho pero con la frente y la corona sin estrías y sin mancha roja.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios recorre troncos y ramas. Tiene una voz característica.

Nidifica en huecos en los árboles. La boca mide de 3 a 4 cm. de diámetro. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde fines de septiembre a principios de enero.

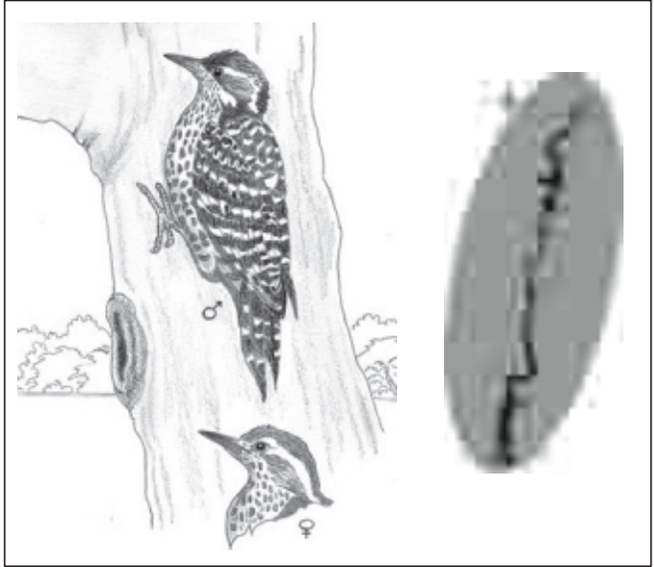
Se alimenta de larvas, hormigas y arácnidos que recolecta a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, áreas rurales arboladas y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CARPINTERO OLIVA MANCHADO

Veniliornis spilogaster (WHITE-SPOTTED WOODPECKER)

171

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests and woods. Black crown with red streaks. White line above the eye another below. Upper parts olive with yellowish bands. Streaked black and white throat and neck.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: frente y corona pardo oscuro con estrías rojas. Dos líneas blancas, una por arriba y la otra por debajo de los ojos. Dorso oliváceo con bandas amarillentas. Garganta y cuello estriado de blanco y negro. Pecho y abdomen moteados de blanquecino. Cola parda oscura con barras ocreas. Hembra: sin rojo en la cabeza y con finas estrías blancas. Diferenciarlo del carpintero Bataraz Chico.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

De hábitos solitarios. Trepa por las ramas. Tiene una voz característica.

Nidifica en huecos en las ramas de los árboles. La postura es de 3 a 4 huevos blancos.

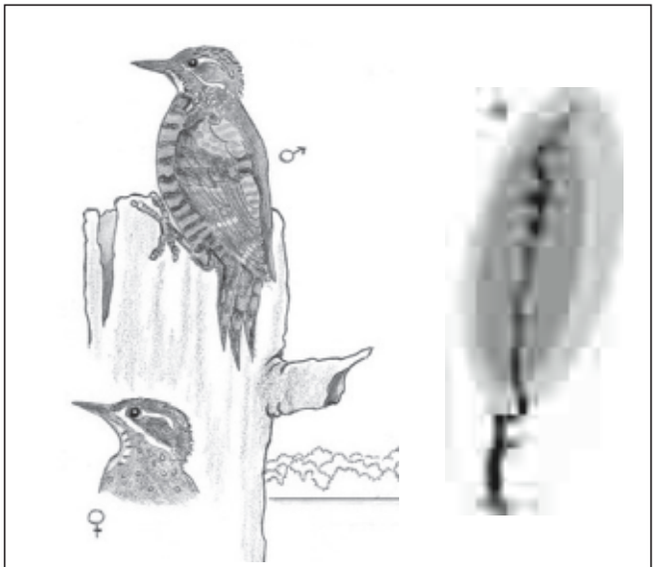
Se alimenta de insectos y frutos que recolecta a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, palmares y selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CARPINTERO REAL-CARPINTERO NUCA ROJA

172

Colaptes melanochloros (GREEN-BARRED WOODPECKER)

L: 26 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests, savannahs, woods, palm groves. Forehead and crown black. Lores, face and ear-coverts whitish. Red nape has red malar stripe.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: frente y corona negras, nuca roja. Alrededor de los ojos y auriculares, blanco. Banda malar roja. Dorso barrado de pardo y amarillento o blanquecino. Garganta blanca jaspeada de negro. Vientre amarillento con grandes puntos negros. Cola negra, las plumas externas barradas de ocráceo. Hembra: banda malar negra con estrías blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas, posado arriba de postes de alambrados. Bastante terrícola. Suele emitir la voz a dúo.

Nidifica en huecos en troncos, ramas o postes. La boca mide de 6,5 a 9 cm. de diámetro. La base de la cámara de cría puede contener aserrín. La postura es de 3 a 5 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde septiembre a noviembre. Se alimenta de insectos y frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arboladas, áreas rurales, palmares, selvas en galerías y zonas suburbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Común. Nidifica en el área.



CARPINTERO CAMPESTRE-CARPINTERO DEL CAMPO

173

Colaptes campestris (FIELD FLICKER)

L: 33 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes, savannahs, palm groves, meadows. Yellow face and breast. Red malar strip in ; black in .*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: parte superior de la cabeza negra. Región periocular y garganta, blancos. Banda malar roja. Auriculares, cuello y pecho, amarillos. Dorso y cubiertas alares, pardo oscuro barrado de blanquecino. Vientre blanquecino barrado de pardo. Cola negra. Hembra: banda malar punteada de blanco y negro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en grupos familiares. Bastante terrícola. Si es asustado vuela hacia árboles o postes desde donde vigila. Tiene varias voces.

Nidifica en huecos en los árboles, postes, barrancas, hormigueros. La boca mide de 8 a 15 cm. de diámetro. La postura es de 3 a 5 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de septiembre a noviembre.

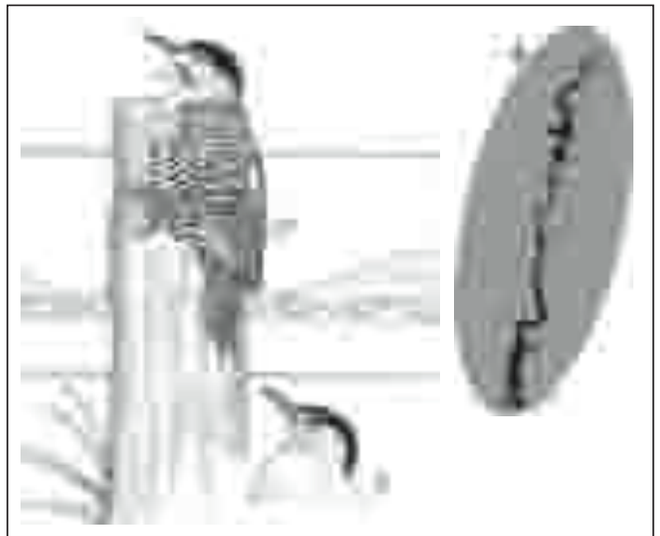
Se alimenta de insectos y frutos que recolecta abajo y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, áreas rurales y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



PICIDAE

CARPINTERO DE LOMO BLANCO-CARPINTERO NEGRO

174

Campephilus leucopogon (CREAM-BACKED WOODPECKER)

L: 35 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs and forests cream back. red head and upper neck black and white ear-spot in . has a black forehead, white malar stripe and black line under the eyes.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico marfil. Macho: cabeza, garganta y cuello superior, rojos. Mancha blanquecina por debajo y en posterior de los ojos. Parte posterior e inferior del cuello, negros. Lomo crema. La parte ventral y la cola, negros. Alas negras con manchas castañas. Hembra: banda malar blanquecina.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Tiene una voz característica.

Nidifica en huecos en los árboles. La boca mide unos 11 cm. de diámetro. La postura es de 3 ó 4 huevos de color blanco. El período de reproducción es desde julio a noviembre.

Se alimenta de insectos.

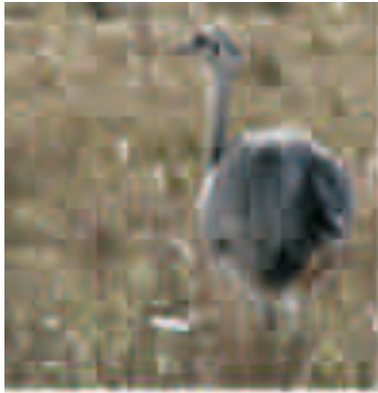
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, palmares y selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Residente-Escaso. Nidifica en el área.





ÑANDÚ. *Rhea Americana* (FR)



COLORADA. *Rynchotus rufescens* (FR)



INAMBÚ C. *Nothura maculosa* (FR)



MACÁ PICO G. *Podilymbus podiceps* (FR)



MACÁ COMÚN. *Rollandia rolland* (RR)



BIGUÁ. *Phalacrocorax olivaceus* (FR)



♂

ANINGA. *Anhinga anhinga* (FR)



HOCÓ C. *Tigrisoma lineatum* (FR)



MIRASOL C. *Ixobrychus involucris* (MP)



GARZA B. *Nycticorax nycticorax* (FR)



GARCITA A. *Butorides striatus* (FR)



GARCITA BUEYERA. *Bubulcus ibis* (FR)



GARZA BLANCA *Ardea alba* (FR)



CHIFLÓN *Syrigma sibilatrix* (FR)



GARCITA BLANCA *Egretta thula* (FR)



CUERVILLO CAÑADA. *Plegadis chihi* (FR)



CUERVILLO C. P. *Phimosus infuscatus* (FR)



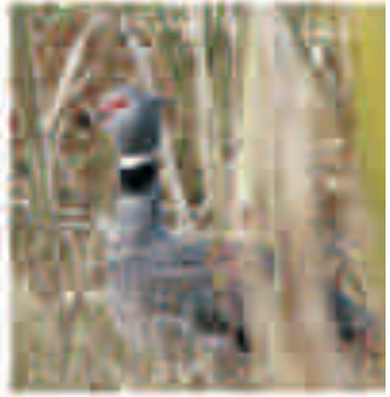
ESPÁTULA ROSADA. *Platalea ajaja* (FR)



CIGÜEÑA AMER. *Ciconia maguari* (FR)



TUYUYÚ. *Mycteria americana* (FR)



CHAJÁ. *Chauna torquata* (FR)



SIRIRÍ PAMPA. *Dendrocygna viduata* (FR)



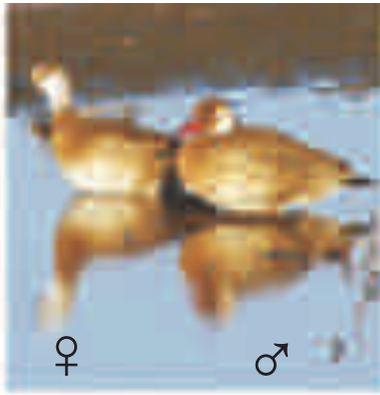
CISNE C.N. *Cygnus melancoryphus* (FR)



COSCOROBA. *Coscoroba coscoroba* (FR)



PATO COLLAR. *Callonetta leucophrys* (MP)



PATO CUTIRÍ. *Amazonetta brasiliensis* (FR)



PATO BARCINO. *Anas flavirostris* (FR)



PATO MAICERO. *Anas georgica* (FR)



PATO CAPUCHINO. *Anas versicolor* (FR)



PATO FIERRO. *Nonyx dominicus* (FR)



JOTE C. COLORADA. *Cathartes aura* (FR)



JOTE C. NEGRA. *Coragyps atratus* (FR)



ÁGUILA PESCADORA *Pandion haliaetus* (FR)



CARACOLERO. *Rostrhamus sociabilis* (FR)



GAVILÁN PLANEADOR. *Circus buffoni* (FR)



ÁGUILA NEGRA. *Buteogallus urubitinga* (CA)



AGUILUCHO C. *Buteogallus meridionalis*(FR)



GAVILÁN MIXTO. *Parabuteo unicinctus* (FR)



TAGUATÓ COMÚN. *Buteo magnirostris* (FR)



AGUILUCHO A. L. *Buteo albicaudatus* (FR)



CARANCHO. *Caracara plancus* (FR)



CHIMANGO. *Milvago chimango* (FR)



HALCONCITO C. *Falco sparverius* (FR)



HALCÓN PLOMIZO. *Falco femoralis* (FR)



HALCÓN PEREGRINO. *Falco peregrinus* FR)



PAVA DE MONTE C. *Penelope obscura* (RL)



CARAU. *Aramus guarauna* (FR)



IPACAÁ. *Aramides ypecaha* (FR)



CHIRICOTE. *Aramides cajanea* (FR)



POLLONA AZUL. *Porphyrio martinica* (RL)



GALLARETA LIGAS R. *Fulica armillata* (FR)



GALLARETA CHICA. *Fulica leucoptera* (FR)



JACANA. *Jacana jacana* (FR)



TERO REAL. *Himantopus himantopus* (FR)



TERO COMÚN *Vanellus chilensis* (FR)



BECASINA C. *Gallinago paraguaiiae* (FR)



PITOTOY CHICO. *Tringa flavipes* (FR)



BATITÚ *Bartramia longicauda* (RL)



PITOTOY SOLITARIO. *Tringa solitaria* (FR)



PLAYERITO P. *Calidris melanotos* (FR)



GAVIOTA C. C. *Larus maculipennis* (FR)



ATÍ. *Phaetusa simplex* (FR)



RAYADOR. *Rynchops niger* (FR)



TORCACITA COMÚN. *Columbina picui* (FR)



PALOMA M. *Patagioenas maculosa* (FR)



TORCAZA. *Zenaida auriculata* (FR)



YERUTÍ COMÚN. *Leptotila verreauxi* (FR)



COTORRA. *Myiopsitta monachus* (FR)



CUCLILLO CHICO. *Coccyzus cinereus* (HD)



TINGAZÚ. *Piaya cayana* (FR)



PIRINCHO. *Guira guira* (FR)



CRESPÍN. *Tapera naevia* (FR)



LECHUZA CAMPANARIO. *Tyto alba* (RR)



ALILICUCU C. *Megascops choliba* (RL)



CABUIRÉ C. *Glaucidium brasilianum* (MP)



LECHUCITA V. *Athene cunicularia* (FR)



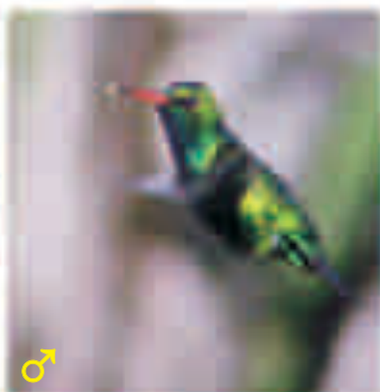
LECHUZÓN O. *Pseudoscops clamator* (FR)



ÑACUNDÁ. *Podager nacunda* (RR)



ATAJACAMINOS T *Hydropsalis torquata*(RL)



PICAFLORES C. *Chlorostilbon aureoventris* (FR)



PICAFLORES B. *Hylocharis chrysura* (FR)



MARTÍN P. G. *Megaceryle torquata* (FR)



MARTÍN P. M. *Chloroceryle amazona* (FR)



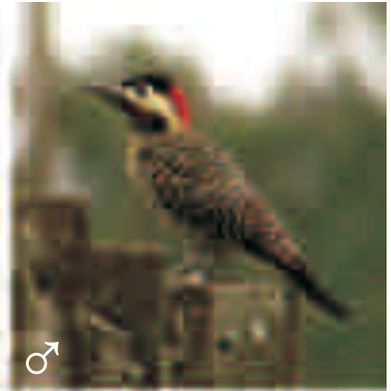
MARTÍN P. C. *Chloroceryle americana* (RR)



CARPINTERO B. *Melanerpes candidus* (FR)



CARPINTERO B. C. *Picoides mixtu* (FR)



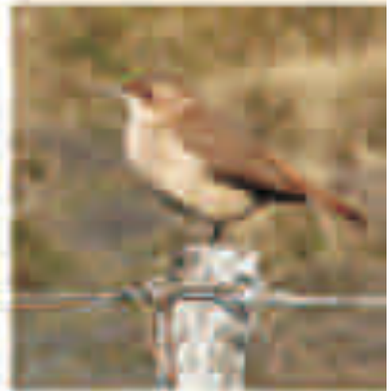
CARPINTERO R. *Colaptes melanochloros* (FR)



CARPINTERO C. *Colaptes campestris* (FR)



CHINCHERO G. *Drymornis bridgesii* (FR)



HORNERO. *Furnarius rufus* (FR)



JUNQUERO. *Phleocryptes melanops* (RR)



CURUTÍE R. *Certhiaxis cinnamomeus* (FR)



ESPINERO M. *Phacellodomus striaticollis* (FR)



CACHOLOTE C. *Pseudoseisura lophotes* (FR)



CRESTUDO. *Coryphistera alaudina* (RR)



TICOTICO C. *Syndactyla rufosuperciliata* (FR)



♀

CHORORÓ. *Taraba major* (JM)



PIOJITO S. *Camptostoma obsoletum* (FR)



SUIRIRÍ COMÚN. *Suiriri suiriri* (FR)



♂

CHURRINCHE. *Pyrocephalus rubinus* (HD)



♂

PICO DE P. *Hymenops perspicillatus* (FR)



SUIRIRÍ AMARILLO. *Satrapa icterophrys* (FR)



MONJITA GRIS. *Xolmis cinereus* (FR)



MONJITA BLANCA. *Xolmis irupero* (FR)



TUQUITO. *Empidonomus aurantioatrocristatus* (RL)



SUIRIRÍ REAL. *Tyrannus melancholicus* (FR)



TIJERETA. *Tyrannus savana* (FR)



BURLISTO PICO C. *Myiarchus swainsoni*(RL)



ANAMBÉ *C. Pachyramphus polychopterus* (FR)



CORTARRAMAS. *Phytotoma rutila* (RR)



JUAN CHIVIRO. *Cyclarhis gujanensis* (FR)



URRACA COMÚN. *Cyanocorax chrysops* (FR)



GOLOND. C. B *Tachycineta leucorrhoa* (FR)



GOLONDRINA DOM. *Progne chalybea* (FR)



GOLONDRINA R. *Stelgidopteryx ruficollis* (FR)



RATONA COMÚN. *Troglodytes aedon* (RR)



TACUARITA AZUL. *Poliptila dumicola* (RR)



ZORZAL C. *Turdus amaurochalinus* (FR)



CALANDRIA REAL. *Mimus triurus* (FR)



CACHIRLA COMÚN. *Anthus correndera* (RL)



CELESTINO COMÚN *Thraupis sayaza* (FR)



FRUTERO A. *Stephanophorus diadematus* (FR)



FUEGUERO COMÚN. *Piranga flava* (FR)



CACHILO C. A. *Ammodramus humeralis* (FR)



SIETEVESTIDOS. *Poospiza nigrorufa* (FR)



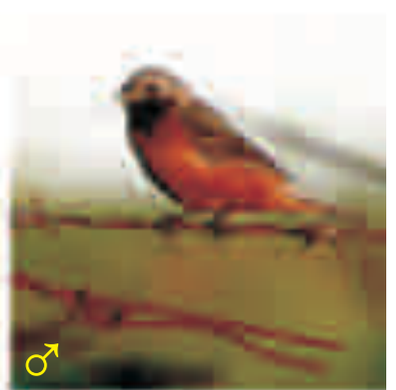
MISTO. *Sicalis luteola* (RY)



VERDÓN. *Embernagra platensis* (FR)



CORBATITA C. *Sporophila caerulea* (FR)



CAPUCHINO G. C. *Sporophila ruficollis* (FR)



BRASITA D F. *Coryphospingus cucullatus* (HD)



CARDENAL C. *Paroaria coronata* (FR)



PITIAYUMÍ. *Parula pitiayumi* (FR)



PEPITERO GRIS. *Saltator coerulescens* (JM)



PEPITERO VERDOSO. *Saltator similis* (JM)



REINAMORA *Cyanoloxia glaucocaerulea*(FR)



BOYERO NEGRO. *Cacicus solitarius* (FR)



CHOPÍ. *Gnorimopsar chopi* (FR)



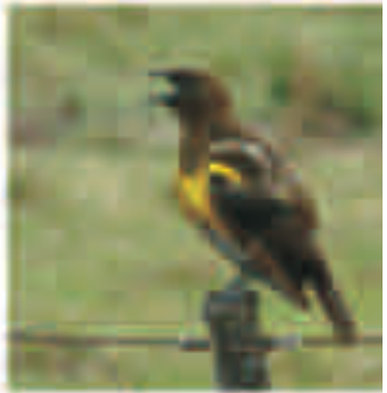
FEDERAL. *Amblyramphus holosericeus* (FR)



VARILLERO C. *Chrysomus ruficapillus* (FR)



TORDO AMARILLO. *Xanthopsar flavus* (RR)



PECHO AM. C. *Pseudoleistes virescens* (RL)



TORDO PICO C. *Molothrus rufoaxillaris* (FR)



PECHO COL. *Sturnella superciliaris* (FR)



CABECITANEGRA *Carduelis magellanica*(FR)

DENDROCOLAPTIDAE

FAMILIA: **DENDROCOLAPTIDAE**

Aves que se parecen a los Carpinteros por su manera de trepar por los troncos y ramas de los árboles, aunque están emparentados con los furnáridos. Varias especies tienen el pico largo y fuerte, a veces muy curvo o corto y fino. Las patas son fuertes y cortas y están adaptadas para trepar. Se alimentan de arañas, larvas e insectos utilizando su pico como una pinza. Nidifican en huecos en los árboles, a veces nidos abandonados de carpinteros o en grietas. Frecuentan praderas arboladas, áreas rurales, parques y jardines en áreas urbanas, montes y selvas.

CHINCHERO GRANDE - TREPADOR GRANDE

175

Drymornis bridgesii (SCIMITAR-BILLED WOODCREEPER)

L: 35 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs, gardens. Long curved bill (8 cm). Two whitish lines across the face, one above and one below the eyes. Chestnut back and tail. Breast and belly whitish. Quite terrestrial.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Tamaño grande. Pico largo, curvado, Dos líneas, una por arriba y otra por debajo de los ojos, blanquecinas. Dorsol castaño. Pecho y abdomen blanquecinos con las plumas orilladas de castaño (“escamado”). Alas, primarias pardas oscuras, secundarias castañas. Cola castaña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o grupos pequeños. De hábitos terrícolas, camina y escarba en el suelo en busca de alimentos. Hurga debajo de hormigueros y las materias fecales del

ganado. Tiene un canto característico, que es una serie de voces agudas, que a veces entonan a dúo con la pareja, preferentemente al atardecer. El nido es ubicado en huecos naturales en los árboles o en los nidos abandonados de Carpinteros. Acolcha la base con hojas o astillas de madera. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. La pareja alimenta a los pichones. Cuando los padres se aproximan al nido con comida, los pichones emiten fuertes gritos. El período de reproducción es entre septiembre y octubre. Se alimenta de langostas, larvas blancas de coleópteros, insectos, cascarudos, babosas, arañas, artrópodos, ciempiés, hormigas, escorpiones, orugas y gusanos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Áreas rurales, montes y praderas arboladas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



DENDROCOLAPTIDAE

CHINCHERO CHICO - TREPADOR CHICO

Lepidocolaptes angustirostris (NARROW-BILLED WOODCREEPER)

176

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, groves woods. Long, curved pinkish bill. White throat. Breast and belly whitish with dark strikes. Wings and tail chestnut. White brow. Head striked.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Tamaño mediano. Pico largo, curvo. Cabeza negra estriada de ocre. Cejas blanquecina. Dorso pardo. Garganta blanca. Pecho y abdomen blanquecinos con estrías pardas. Alas y cola castañas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas, en invierno forma bandadas mixtas. Tiene una voz característica. Recorre troncos y ramas de árboles en busca de alimentos hurgando con su pico debajo de grietas. Al nido lo ubica en huecos en los árboles y también puede, hacerlo en columnas de cemento. La base es acolchada con cortezas y hojas. La postura es de 3 ó 4 huevos, de forma ovoidal y de color blanco. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de larvas, ortópteros, hormigas, insectos, abejas, chicharras, escarabajos, orugas, arañas y ranas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas en galerías, praderas arboladas, áreas rurales, parques y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente- Común. Nidifica en el área.



Aves que generalmente tienen el pico sin gancho generalmente delgado de tamaño mediano y algo curvado hacia abajo. Las colas son muy variables, a veces muy largas y furcadas otras veces cortas y rectas. Las alas son cortas. Una característica común es la coloración marrón rojiza de tonos pardos. De hábitos arbóricolas o terrícolas. Se alimentan de insectos. Construyen nido muy elaborados utilizando diversos materiales como barro, paja y ramas al que ubican en cuevas, barrancas, huecos, árboles, arbustos y pajonales. Frecuentan toda clase de ambientes.

CAMINERA COMÚN

Geositta cunicularia (COMMON MINER)

Largo : 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: semi-arid and arid areas. Pale brown upper parts. Pale eyebrow. Streaks on breast. Rufous flight feathers. Terrestrial.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cejas blancas. Dorso pardo, vientre ocráceo. Pecho “escamado” de pardusco. Alas canelas con las puntas pardas oscuras. Cola negra con base canela.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en bandadas pequeñas en el invierno. Es muy caminadora. Cuando corre menea la cola hacia arriba y abajo. Camina con la cabeza erguida. El vuelo es a baja altura. Tiene una voz suave pero poco musical. Vocaliza posada o en vuelo. Construye el nido en cuevas o túneles, en vizcacheras, en barrancas, en el suelo o en grietas o huecos. Acolcha la base de la cámara con pastos. Pone 3 huevos de forma ovoidal y de color blanco. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de artrópodos, larvas, coleópteros, hormigas, insectos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas, pastizales, arenales, matorrales y bordes de camino. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur u centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

177



FURNARAIIDAE

BANDURRITA CHAQUEÑA-MENEACOLA

178

Upucerthia certhioides (CHACO EARTHCREEPER)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: arid woods. Upper parts brown. White notable throat. Under parts paler. Found low in trees and bushes.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, casi recto. Dorso pardo. Frente castaña. Garganta blanca. Vientre pardo canela. Alas castañas. Cola parda con tono castaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa solitaria o en pareja, en invierno forma bandadas mixtas. Frecuenta la parte media o baja de los árboles o en los matorrales. Es inquieta. Tiene una voz fuerte que emite desde lugares expuestos.

Construye el nido en huecos en ramas o troncos, en grietas o en nidos abandonados de Hornero. Acolcha la cámara con pelusas vegetales suaves, pelos, papeles y plásticos.

La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal y de colores celeste verdosos. El período de reproducción es de septiembre a noviembre. Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes. Se distribuye en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Se desconoce si nidifica en el área.



REMOLINERA COMÚN

Cinclodes fuscus (BAR-WINGED CINCLODES)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rivers, streams, lakes. Upper parts brown. Buff eyebrow. Pale breast, whitish belly. Wing-band seen in flight. There are various races.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso pardo. Cejas ocráceas. Garganta blanquecina punteada de pardo. Vientre pardo claro. Abdomen blanquecino. Alas pardas con banda canela claro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o en grupos de pocos ejemplares. Es terrícola, aunque a veces se posa en ramas o troncos bajos. Recorre las orillas de ambientes acuáticos y con frecuencia entra al agua para recolectar su alimento. Inquieta, realiza carreritas y vuelos bajos. Durante la época reproductiva emite voces mientras entreabre las alas.

Nidifica en túneles, cuevas, grietas, caños. Tapiza la base de la cámara con pastos, cerdas, lanas, pelos. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal y de color blanco. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de coleópteros, hormigas, tucuras, moluscos, insectos, larvas, crustáceos, invertebrados, semillas y arácnidos.

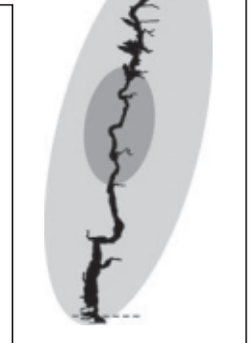
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de ríos, arroyos, lagunas, esteros, bañados y charcos. Se distribuye en toda el área, observada con más frecuencia en el centro.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escasa. Nidifica en la patagonia.

179



HORNERO

Furnarius rufus (RUFIOUS HORNERO)

L: 19 cm.

ABSTRACT: *Habitat: parks, gardens, open areas. Upper parts bright brown. Under parts pale. Mud nests.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso pardo con tono castaño. Garganta blanca. Vientre gris ocráceo. Alas pardas con banda canela. Cola castaña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas. Terrícola muy caminador y confiado. El canto lo hacen a dúo ambos integrantes de una pareja, tanto de día como de noche. Tiene varias voces. Recolecta su alimento desde el suelo.

El nido es construido por ambos integrantes de la pareja con barro y pajitas entremezcladas. Tiene forma redondeada, con entrada ovalada, corto túnel y la cámara de cría, la que suele estar forrada con algunas pajitas y cerdas. Lo ubica en postes, ramas de árboles, molinos, tranqueras, edificios, también en el suelo o dentro de recipientes. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal de color blanco.

Los pichones son alimentados por ambos padres. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos, grillos, hormigas, larvas, chinches verdes, arácnidos, semillas y pan.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Áreas rurales, praderas, montes abiertos, bordes de caminos, parques y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es el ave nacional tanto de la R.A como de la R.O:U.

180



PAJONALERA DE PICO CURVO

Limnornis curvirostris (CURVE-BILLED REEDHAUNTER)

L: 18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: reeds, bulrushes. Long curved bill. Chestnut upper parts. Whitish brow and throat. Whitish under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, curvo. Dorso castaño. Cejas blanquecinas. Garganta blanca. Vientre blanquecino. Alas pardas y castañas. Cola castaña, redondeada.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en parejas. Es curiosa e inquieta. Se desplaza entre la vegetación ocultándose. Tiene una voz característica.

Construye el nido entrelazado a plantas palustres. Emplea para su construcción fibras vegetales y es redondeado u ovoidal, con entrada lateral. Acolcha la base de la cámara con materiales suaves. La postura es de 2 huevos de colores verdes azulados.

Se alimenta de insectos, hormigas, langostas, larvas y coleópteros.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

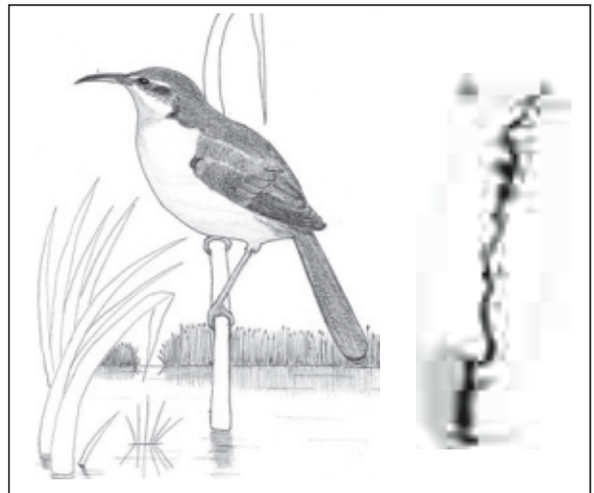
Humedales, juncas y espadañales. Se distribuye en el sur del área, principalmente en el Dpto. Islas de la Provincia de E.R.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica localmente.

UICN D I R B pm

181



FURNARAIIDAE

PAJONALERA DE PICO RECTO

Limnocites rectirostris (STRAIGHT-BILLED REED HAUNTER)

L: 16,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: damp grasslands. Long, straight bill. Olive upper parts. White eyebrow and under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, recto. Dorso pardo oliváceo. Cejas y parte ventral, blancas. Alas pardas y castañas. Cola castaña, con plumas en puntas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en parejas. Se desplaza entre la vegetación ocultándose. Inquieta, se trepa hasta el extremo de los tallos de plantas palustres en donde se posa. Tiene una voz característica..

Nidifica en humedales entre plantas palustres. El nido es construido con fibras vegetales, forrado internamente con fibras suaves y pelusas. Tiene forma globosa,

alargado en sentido vertical. La boca en la parte lateral superior. La postura es de 3 huevos de color blanco. El período de reproducción es en la primavera.

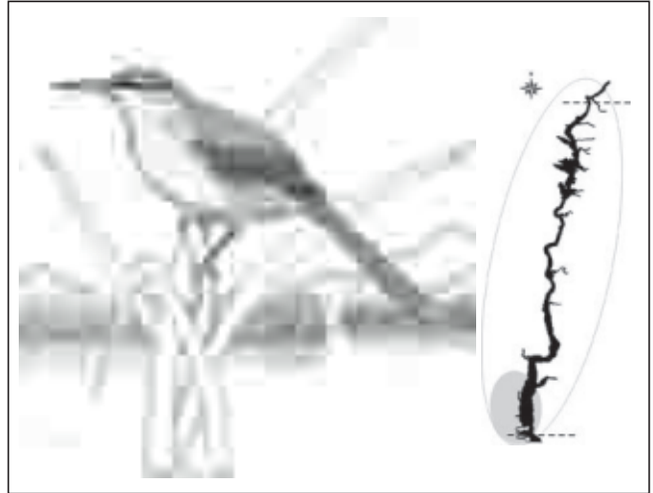
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Juncuales, pajonales. Se distribuye en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Se desconoce si nidifica en el área. UICN RB pv

182



JUNQUERO

Phleocryptes melanops (WREN-LIKE RUSHBIRD)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: reed-beds. Upper parts brown streaked black and whitish. Under parts whitish.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negruzco. Dorso pardo estriado de negro y blanquecino. Cejas blanquecinas. Vientre blanquecino con tono canela. Alas castañas manchadas de negro. Cola parda y negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Es inquieto, confiado y curioso desplazándose sobre la vegetación acuática a baja altura busca de alimento. La voz es un fuerte repiqueteo, audible desde lejos que permite su identificación en el campo.

Nidifica en humedales. El nido es redondeado, alargado en sentido vertical. La boca en la parte lateral superior, con alero. Emplea para la construcción fibras de juncos a los cuales los ata.

Internamente los forra con plumas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal de colores celestes verdosos o turquesa. El período de reproducción es de septiembre a febrero.

Se alimenta de insectos, caracolutos y semillas.

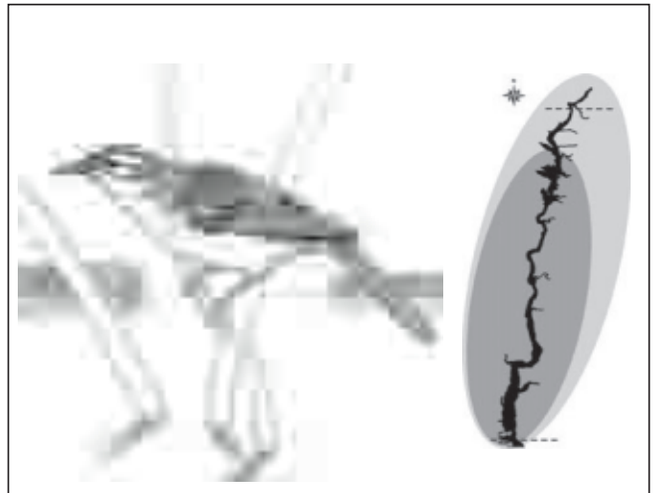
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, juncuales y totorales. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

183



COLUDITO COPETÓN

Leptasthenura platensis (TUFTED TIT-SPINETAIL)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat:* woods, groves. *Upper parts* earth-brown. *Prominent streaked crest.* *Whitish throat* streaked. *Grey under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso pardo grisáceo. Copete pardo. Garganta blanquecina estriada de pardo grisáceo. Vientre grisáceo. Alas pardas con banda castaña. Cola larga, parda, plumas externas canelas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas, en el invierno forma bandadas mixtas. Inquieto, realiza movimientos acrobáticos cuando se desplaza por las ramas. En donde recolecta sus alimentos. Tiene una voz aguda de amplitud descendente característica.

Construye el nido en grietas, huecos, cavidades, cajas nidos y en nidos abandonados por otras aves como el del hornero. Acolcha y forra la cámara con pajas e internamente

plumas y cerdas. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal de color blanco. Los pichones son alimentados por ambos padres. El período de reproducción es de septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos, arácnidos y coleópteros.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas y montes abiertos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente. Escaso. Nidifica en el área.

184



ESPARTILLERO ENANO-CANASTERO ENANO

Spartonoica maluroides (BAY-CAPPED WREN-SPINETAIL)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat:* tall grass. *Rufus forehead and crown.* *White iris.* *Tiny-Olive-brown back with black* streaking. *Under parts whitish.* *Long, brown tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente y anterior de la corona, castañas. Cejas blanquecinas. Dorso pardo oliváceo con grueso jaspeado negro. Vientre blanquecino. Alas pardas con banda canela. Cola larga, en puntas, castaña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Su vuelo es corto y bajo. Se oculta entre la vegetación y es difícil de ver. El canto es agudo y chirriado, similar a un insecto.

El nido es construido en el suelo, en la base de gramillas o de juncos. Es abierto y emplea materiales vegetales. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal de color blanco.

Se alimenta de insectos.

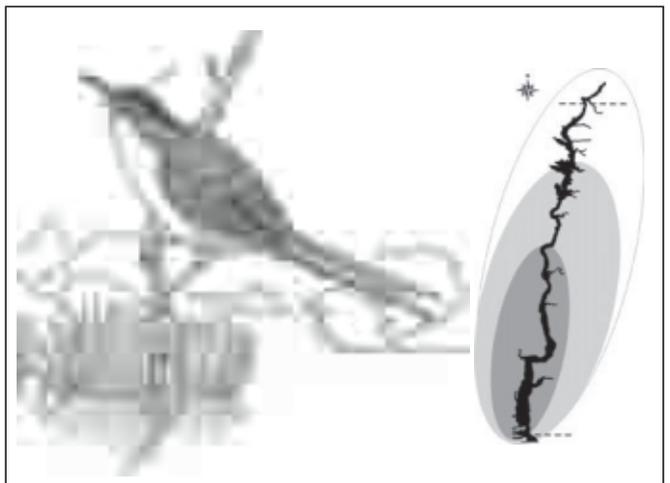
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pajonales y pastizales de inundación. Se distribuye en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. **UICN RB pv**

185



FURNARAIIDAE

CHOTOY

Schoeniophylax phryganophila (CHOTOY SPINETAIL)

L: 22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open woods, low bushy trees, savannahs. Yellow chin above a black throat. Cinnamon breast, rest of under parts whitish.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso pardo estriado de pardo oscuro. Garganta superior amarilla, inferior negra. Pecho canela. Vientre blanquecino. Alas pardas, cubiertas rojizas. Cola pardo grisácea. Plumas centrales de la cola largas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja en el invierno forma bandadas mixtas. Se desplaza entre matorrales, arbustos o en el suelo. Se posa en los alambres de los campos. Canta a dúo con la pareja. Tiene una voz característica.

El nido tiene forma globular, con túnel de entrada alargado. Emplea en la construcción palitos con y sin espinas. Acolcha la base de la cámara con hojitas, líquenes, musgos y pajitas. Lo sostiene en ramas, troncos, enredaderas o sobre nidos viejos. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidal de color blanco. Los pichones son alimentados por ambos padres. El período de reproducción es desde mediados de septiembre a marzo.

Se alimenta de insectos que recolecta en el suelo, follaje y en hierbas bajas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, pastizales, montes abiertos y bordes de caminos en cercanías de cursos de agua. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

186



PIJUÍ DE FRENTE GRIS

Synallaxis frontalis

(SOOTY-FRONTED SPINATAIL)

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: trees, thickets, woods and savannahs. Grey forehead. Chestnut crown. Grey under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente gris. Corona castaña. Dorso pardo. Mancha gular negra. Vientre gris ocráceo. Cobijas alares castañas. Alas pardas y castañas. Cola castaña. Diferenciarlo del Pijuí de cejas canelas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, forma bandadas mixtas en el invierno. Es relativamente confiado, pero se oculta entre la vegetación a mediana y baja altura. Tiene una voz característica onomatopéyica que repite

constantemente en época de reproducción lo cual facilita su identificación en el campo. El nido es ubicado entre ramas de arbustos, árboles o matorrales y tiene forma globular, con entrada alargada. Emplea en la construcción palitos con espinas. La base de la cámara es acolchada con “pelusas” vegetales, hojas o musgos. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal de colores verde claro o blanco verdosos. Los pichones son alimentados por los padres. El período de reproducción es desde septiembre a marzo. Se alimenta de insectos, larvas, arácnidos, hormigas, chinches verdes, y coleópteros que recolecta en el follaje y en las hierbas altas

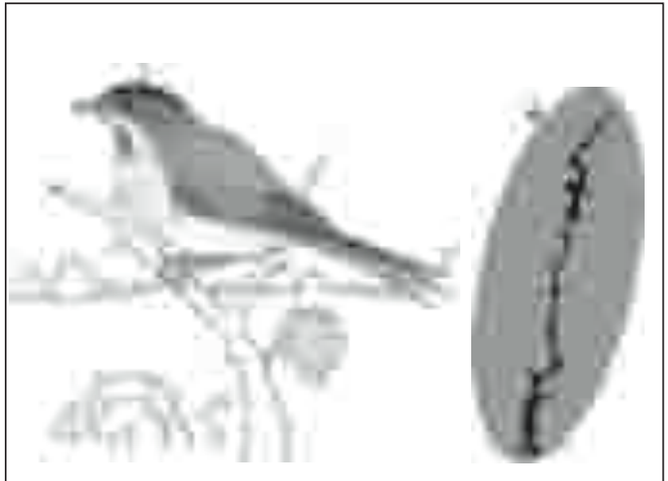
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, pastizales, montes, matorrales, bordes de selvas en galerías y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

187



PIJUÍ DE COLA PARDA PIJUÍ BLANCUZCO

Synallaxis albescens (PALE-BREASTED SPINETAIL)

L: 15 cm.

ABSTRACT: L. 15 cm. Habitat: savannahs, woods, thickets. Grey forehead, chestnut crown. Under parts whitish.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente gris. Corona castaña. Dorso pardo. Mancha gular negra poco notable. Vientre grisáceo. Cubiertas castañas Alas pardas y castañas. Cola parda. Diferenciarlo del Pijuí de frente gris.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, forma bandadas mixtas en el invierno. Inquieto, tiene un vuelo corto a baja altura. Tiene una voz característica que repite durante la época de reproducción y que facilita su identificación en el campo.

El nido tiene forma globular, con entrada alargada. Emplea para su construcción palitos con espinas, acolchando la base de la cámara con hojas y musgos. Lo ubica a baja altura en arbustos o en

matorrales. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal de colores blanco verdosos o verde pálido. Los pichones son alimentados por ambos padres. El período de reproducción es de noviembre a marzo.

Se alimenta de insectos, orugas, babosas y arañas que recolecta en el follaje y en las hierbas altas.

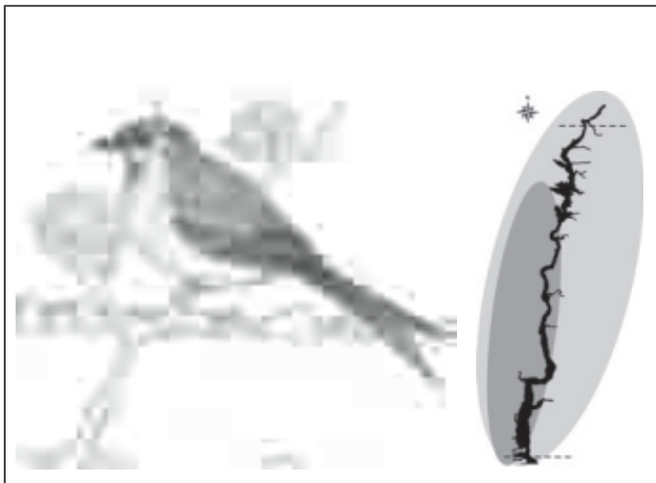
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales arbolados, montes, matorrales, pajonales y orillas de esteros. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

188



PIJUÍ PLOMIZO CHICLI

Synallaxis spixi (CHICLI SPINETAIL)

L: 16 cm.

ABSTRACT: L. 16 cm. Habitat: woods, thickets, savannahs. Forehead and crown chestnut. Grey under parts. Wings and tail brown.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente y corona, castañas. Dorso pardo. Mancha gular negra. Vientre gris. Cubiertas alares castañas. Alas y cola, pardas. Se diferencia del Pijuí de frente gris, por tener diferente color de cola y ser más oscuro ventralmente.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Más escuchado que observado su voz es estridente. Se oculta en ramas bajas de arbustos y descende al suelo.

El nido es globular, con túnel de entrada alargado. Emplea para su construcción palitos, acolchando la cámara con hojas, musgos y pelos.

Lo ubica en arbustos o matorrales bajos. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidal de colores verde pálido o blanco verdosos. El período de reproducción es de noviembre a enero.

Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales arbolados, montes abiertos, matorrales y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

189



FURNARAIIDAE

CURUTIÉ OCRÁCEO-COLUDITO GARGANTA AMARILLA

190

Craniroleuca sulphurifera (SULPHUR-BEARED SPINETAIL)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: reedbeds in marshes. Upper parts brown. Yellow throat. White face and breast. Rufous outer tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso pardo con tono canela. Cejas finas, ocráceas. Mancha gular amarilla. Vientre grisáceo. Alas pardas y canelas. Cola larga, en puntas, parda con tono castaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Inquieto, vuela entre matas de pajas y se oculta. Voz característica fuerte. Difícil de ver.

El nido es redondeado o alargado en sentido vertical, construido con fibras vegetales. En la cámara de cría coloca plumas. Lo ubica a baja altura en plantas palustres. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco.

El período de reproducción es de septiembre a diciembre.

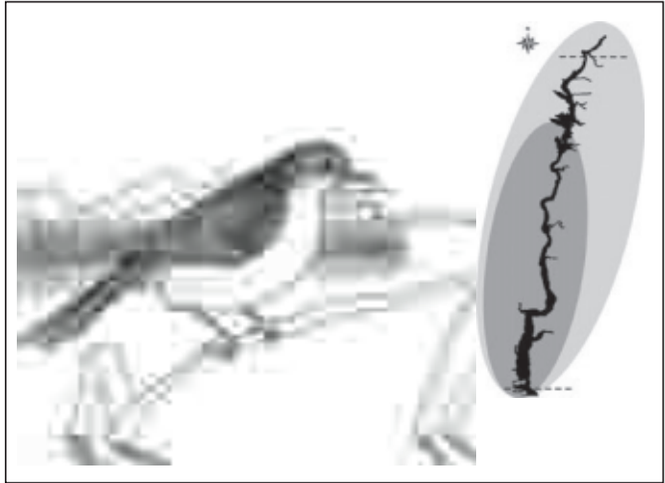
Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, juncuales y bañados. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CURUTIÉ BLANCO - TREPADORCITO

191

Craniroleuca pyrrhophia (STRIPE-CROWNED SPINETAIL)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: Dies woods and savannahs. Brown crown with darks streaking. White eyebrow. Brown back. White face and under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza parda con estriás oscuras. Cejas blancas. Dorso pardo. Vientre blanco. Alas pardas. Cobijas alares castañas. Cola en puntas, con las plumas centrales pardas, externas castañas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, formando bandadas mixtas en el invierno. Inquieto trepa por los troncos y ramas en busca de alimentos. Construye una estructura con palitos y materiales suaves, con dos bocas dirigidas hacia abajo, que ocupa como dormitorio. Lo ubica en las ramas de los árboles, generalmente en el extremo. Tiene una voz característica.

El nido es redondeado, de palitos con y sin espinas. Internamente forrado con pajitas, materiales vegetales suaves, plumas, lana, La boca está en el costado, da a la cámara de cría. Lo sostiene en arbustos o en árboles. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos y mariposas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales arbolados, montes abiertos y bordes de selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CURUTIE COLORADO

Certhiaxis cinnamomeus (YELLOW-CHINNED SPINETAIL)

192

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: wet areas, grassy marshes. Cinnamon upper parts. Dark eye-stripe. Pale eyebrow white under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Corona y dorso pardo con tono canela. Parte superior de la garganta amarillenta. Cejas y vientre blanquecinos. Alas y cola, castañas. Larga cola en punta.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Inquieto, se oculta entre la vegetación y es relativamente confiado. Recorre juncales desplazándose entre la vegetación acuática. Tiene una voz característica que entona a dúo con la pareja.

El nido es globular, con túnel de entrada curvo hacia arriba. Emplea en la construcción palitos con y sin espinas.

A veces acolcha la base de la cámara de cría con vegetales suaves. Es sostenido en arbustos, pajas bravas, juncos, árboles caídos, en bañados y esteros abaja y mediana altura. La postura es de 3 a 5 huevos de forma ovoidal, de colores verde pálido a blanco verdosos. La pareja alimenta a los pichones. El período de reproducción es de septiembre a febrero.

Se alimenta de insectos y larvas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, juncales, bañados, pajonales en orillas de arroyos y de ríos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CANASTERO COLUDO

Asthenes pyrrholeuca

(LESSER CANASTERO)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: shrubby steppes. Cinnamon chin. Pale under parts. Wings with cinnamon wing-bar. Grey upper parts. Pointed bill.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Corona y garganta, grises. Mancha gular canela. Dorso y vientre, pardo grisáceo. Cola larga, parda con las plumas externas castañas. Diferenciarlo del Canastero chaqueño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo en el área de migración. Realiza vuelos cortos, bajos y se oculta. Balancea la cola al volar.

El nido es redondeado u ovoidal,

boca lateral con corto túnel de entrada. Emplea palitos para su construcción, internamente lo forra con materiales vegetales suaves, pelos, lanas y plumas. Lo ubica en arbustos o en matorrales a baja altura. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos, semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales arbustivos, vegetación palustre y pajonales. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escaso. Nidifica en la Patagonia.



193

FURNARAIIDAE

CANASTERO CHAQUEÑO - CANASTERO GARGANTA CASTAÑA

194

Asthenes baeri (SHORT-BILLED CANASTERO)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: Woods. Short bill. Grey-brown upper parts. Grey under parts. Grey eyebrow. Cinnamon chin spot. Erectil tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Mancha castaña en la garganta. Vientre gris claro. Alas pardas grisáceas. Cola erguida. La cola es más corta y el pico más grueso que el del Canastero coludo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en parejas y formando bandadas mixtas en el invierno. Vuela de rama en rama ocultándose rápidamente. Su canto es una voz aguda.

El nido es redondeado, alargado en sentido vertical. La boca hacia arriba, corto túnel curvo.

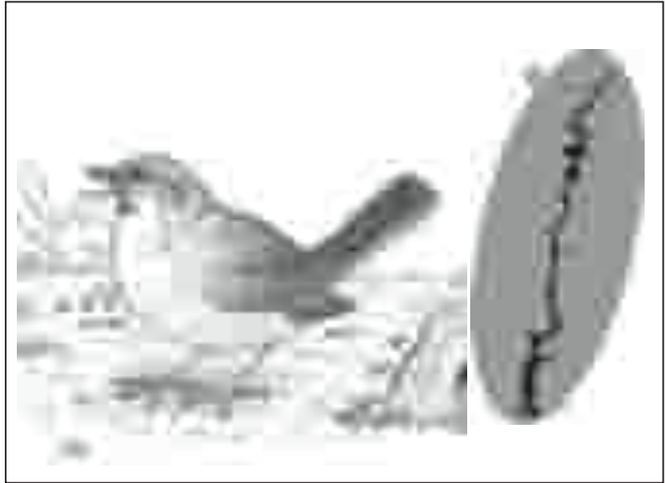
Emplea para la construcción palitos con y sin espinas. Tapiza la cámara de cría con musgos, líquenes, materiales vegetales desmenuzados, "pelusas" vegetales, pelos y plumas. Sostiene el nido en ramas de arbustos o de árboles a mediana altura. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde octubre a enero. Se alimenta de insectos que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales arbustivos, montes abiertos y bordes de camino. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



ESPARTILLERO PAMPEANO-CANASTERO LISTADO

195

Asthenes hudsoni (HUDSON'S CANASTERO)

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass and sedges. Cinnamon upper parts streaked with dark feathers. Whitish brow. Orange chin. Cinnamon under parts. Cinnamon band on wings.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso pardo canela con ancho jaspeado pardo oscuro. Cejas blanquecinas. Mancha gular anaranjada. Vientre ocre canela. Alas pardas con banda canela. Cola larga.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Se oculta entre los pajonales, difícil de ver. Tiene un vuelo bajo característico. El macho canta sobre una mata elevado con una voz característica.

El nido es redondeado, con entrada lateral. Lo ubica en la base de matas de pastos. La postura

es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. Se alimenta de insectos, larvas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, vegetación palustre y pajonales. Se distribuye en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Raro. Se desconoce su nidificación en el área.

UICN DI RB pm



ESPINERO CHICO TIOTIO CHICO

Phacellodomus sibilatrix (LITTLE THORNBIRD)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs, fields. Chestnut forehead. Upper parts greyish. Under parts whitish. Brown wings. Voice: duetted.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente castaña. Dorso pardo grisáceo. Vientre blanquecino. Alas pardas. Cola parda con las plumas externas castañas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o grupos dispersos, formando bandadas mixtas en el invierno. Recorre la parte media y baja de la vegetación. El canto es estridente y lo realizan generalmente a dúo.

El nido es colgante de ramas de árboles, a veces asentado o sostenido. Tiene forma globular, algunos con forma más o menos triangular.

Túnel curvo. En la parte superior suele presentar una cámara abierta, que puede o no estar tapizada con pajitas o algunas plumas. Emplea palitos, con y sin espinas. La cámara de cría está forrada con gramillas, plumas, resaca y materiales vegetales suaves. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde septiembre a enero. Ocupa el nido como dormitorio.

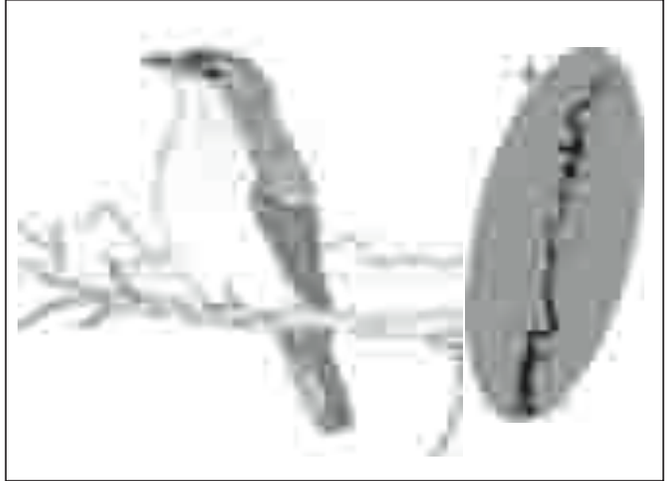
Se alimenta de insectos, hormigas que recolecta en el suelo, en hierbas bajas, altas y en arbustos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes abiertos, orillas de selvas ribereñas y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



196

ESPINERO DE PECHO MANCHADO - TIOTÍO COMÚN

Phacellodomus striaticollis (FRECKLE-BREADED THORNBIRD)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, thickets, savannahs. Reddish forehead. Whitish throat and eyebrow. Chestnut back and wings. Under parts whitish with ochre freckles.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Iris amarillo. Frente y corona pardas rojizas. Cejas y garganta blanquecinas. Dorso y alas, castaños. Vientre blanquecino con el pecho ocre canela. Cola con las plumas centrales pardas, las externas castañas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas, formando bandadas mixtas en el invierno. Se desplaza entre la vegetación, entre los niveles medio y bajo, a veces suele bajar al piso. El canto es parecido al del Espinero chico, pero no tan agudo y más vehemente.

El nido es globular, alargado. Túnel corto, curvo, que da a la cámara. Boca hacia arriba. Emplea palitos con y sin espinas. Forra la base y los costados de la cámara con pajitas, musgos, plumas, pelusas vegetales y pelos. Lo ubica en ramas, hojas de cactáceas, sobre nidos semidestruidos de otros Espineros o en Pajas bravas a baja y mediana altura. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de agosto a marzo.

Se alimenta de insectos que recolecta en el suelo y arbustos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, matorrales, bañados y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



197

FURNARAIIDAE

ESPINERO GRANDE

198

Phacellodomus ruber (GREATER THORNBIRD)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, gallery forests, always by water. Brown upper parts. Chestnut crown. Whitish under parts. Yellow eye.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Maxilar negruzco. Mandíbula grisácea. Iris amarillo. Dorso, alas y cola, castaños. Vientre blanquecino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas, formando bandadas mixtas en el invierno. Frecuentan vegetación densa a mediana y baja altura. Cantan a dúo.

Cuelga el nido del extremo de las ramas. A veces sostenido o asentado. Tiene forma globular, algunos más o menos triangulares. Túnel curvo. Emplea palitos con y sin espinas. Forra la base y los costados de la cámara de cría con pastos y plumas. Suele colocar en el túnel pastos, trozos de plásticos o de género. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. Los padres alimentan a los pichones. Ocupa el nido como dormitorio. El período de reproducción es de octubre a enero.

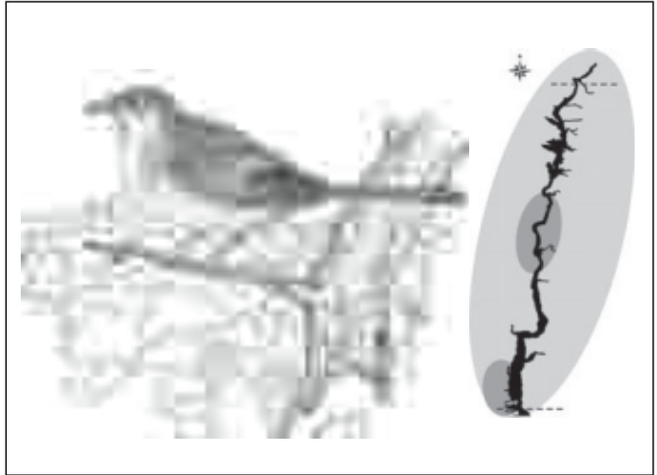
Se alimenta de insectos, anfibios, coleópteros que recolecta en el suelo e hierbas bajas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas en galería, arboledas en islas o en orillas de ríos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



LEÑATERO - ESPINERO

199

Anumbius anumbi

(FIREWOOD-GATHERER)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, open country with scattered trees. Brown upper parts. Streaked darken. Chestnut forehead. Whitish brow. White throat with a black line dots. Buff under parts. Very big nests.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente castaña. Cejas blanquecinas. Garganta blanca bordeada de puntos negros. Cola con las plumas centrales pardas. Las externas negras con el tercio terminal blanco.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se observa en parejas. Bastante terrícola, se posa en arbustos. Canta generalmente a dúo con su pareja.

El nido es una estructura globular, alargada en sentido vertical. Para su construcción emplea palitos con y sin espinas. Tiene una boca en la parte superior. El túnel curvo es en espiral, hasta la cámara de cría. En la entrada del túnel coloca plumas, hilos o trozos de nylon o géneros. Acolcha la cámara con vegetales suaves y plumas. El nido es sostenido en ramas de arbustos, árboles, postes y molinos. Duermen en el nido. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de septiembre a enero.

Se alimenta de insectos, larvas, semillas que recolecta del suelo, a veces en hierbas bajas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, terrenos arbustivos, bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



CRESTUDO

Coryphistera alaudina (LARK-LIKE BRUSHRUNNER)

200

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open woods, savannahs, pastures with scattered trees and bush. Dark erect crest. Blackish streaked upper parts. Whitish chestnut under parts. White around eyes. On the ground, in groups of four to six.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Copete pardo oscuro. Dorsal negruzco con las plumas ribeteadas de blanquecino. Vientre blanquecino estriado de castaño. Alas pardas oscuras. Cola negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en grupos de 4 a 6 ejemplares o más. Bastante terrícola, caminador. Tiene una voz aguda que utilizan para comunicarse entre los miembros de la bandada.

El nido es redondeado, con la boca hacia arriba. Túnel de entrada curvo. Para su construcción

emplea palitos con y sin espinas. Forra la mitad inferior de la cámara de cría con materiales diversos como pajitas, estiercol, trozos de nylon, telas, plumas. Lo sostiene en las ramas de los árboles, arbustos, molinos, postes telefónicos y columnas. Duerme en el nido fuera de la época de reproducción. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde septiembre a enero.

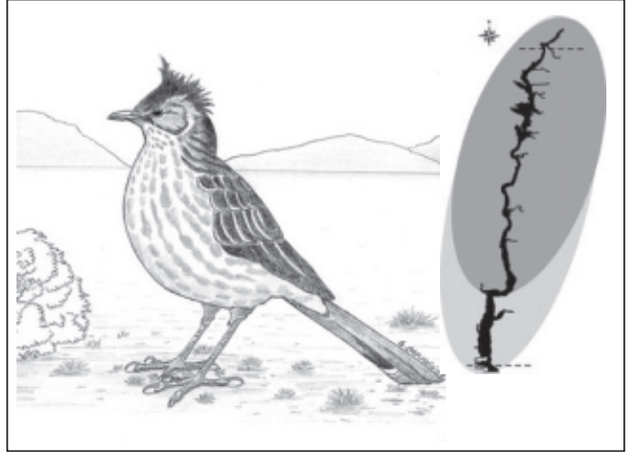
Se alimenta de insectos, hormigas y coleópteros que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos, praderas arboladas, bordes de caminos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



CACHOLOTE CASTAÑO - HORNERÓN

Pseudoseisura lophotes (BROWN CACHALOTE)

L: 26 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs, open areas with trees. All brownish. Dark large crest. Chestnut face and throat. Chestnut under parts brown wings. Often on the ground.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Iris amarillo. Coloración general parda con tono castaño. Copete más oscuro. Cara y garganta, castañas. Vientre gris con tono castaño. Rabadilla y cola, castañas. Alas pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas o grupos familiares. Se posa en árboles o en el suelo. Es muy caminador. Tiene una voz característica, estridente e inconfundible, cantan a dúo.

El nido es de forma globular, alargado horizontalmente de gran tamaño. Tiene la boca hacia abajo y el túnel largo. Emplea para la construcción palitos con y sin espinas, acolchando la base de la cámara de cría con pocos pastos. Externamente puede agregar trozos de género, nylon o plumas. Lo ubica en las ramas de los árboles o en estructuras metálicas, a mediana y gran altura. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. Los pichones son alimentados por ambos padres. El período de reproducción es desde septiembre a enero.

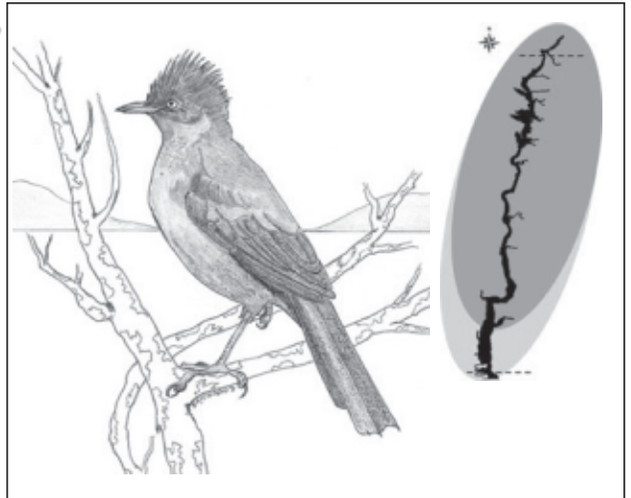
Se alimenta de insectos, coleópteros, hormigas, larvas, huevos de aves, frutos y semillas que recolecta en el suelo y en las ramas de los árboles.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arboladas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



201

FURNARAIIDAE

TICOTICO COMÚN - TITIRÍ

202

Syndactyla rufosuperciliata (BUFF-BROWED FOLIAGED-GLEANER) 202

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: WOODS, FORESTS. White throat, Olive streaked under parts. Ochreous eyebrow. Olive-brown upper parts. Chestnut tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso pardo oliváceo, con estrías ocráceas en la espalda. Cejas ocráceas. Garganta blanca. Vientre oliváceo estriado de ocráceo blanquecino. Cola en punta, castaña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Trepa por los troncos y anda por el suelo en busca de alimentos. Tiene una voz característica que a ayuda a reconocerlo en el campo.

Nidifica en huecos en los árboles o en construcciones. Emplea para la construcción del nido fibras vegetales y tallos. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde noviembre a Enero.

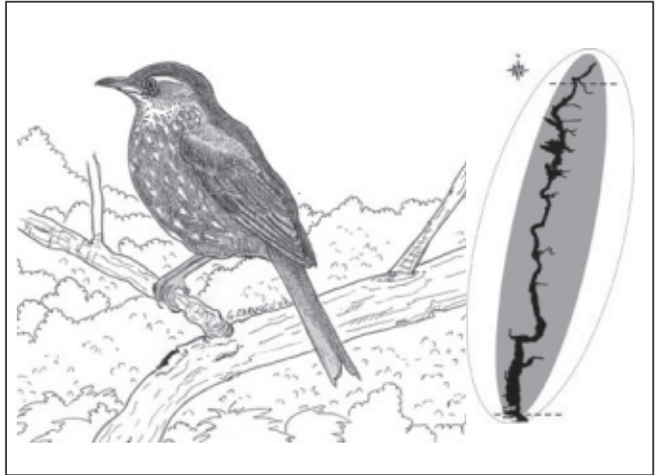
Se alimenta de insectos y gusanos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



MACUQUITO-MACUQUIÑO

Lochmias nematura (SHARP-TAILED STREAMCREEPER) 203

L: 15,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: waterside by running streams. Overall blackish but whitish brow. Black tail. Blackish wings.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pardo negruzco. Cejas blanquecinas. Vientre negruzco con “escamado” blanco. Alas pardas negruzcas. Cola negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Frecuenta pequeños arroyos en los que busca pequeños insectos e invertebrados, por lo que se mete en el agua. Tiene una voz característica.

Construye el nido en huecos en barrancas o en grietas entre rocas.

Tapiza la cámara con fibras vegetales, hojas. La postura es de 2 huevos de color blanco.

Se alimenta de insectos.

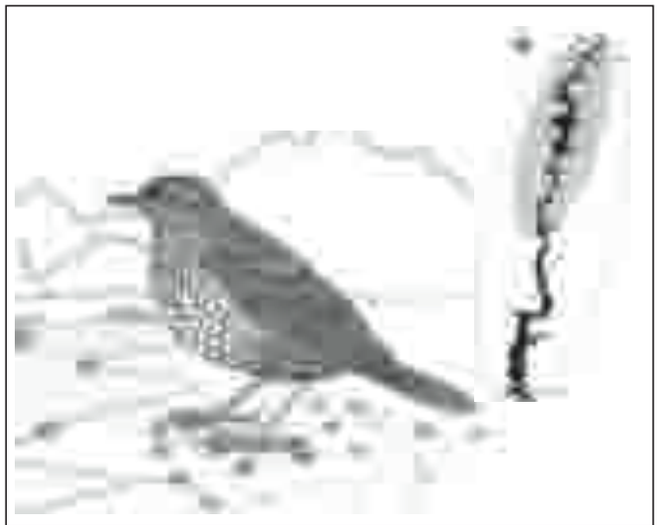
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Vegetación arbustiva en orillas de arroyos selváticos. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.

203



THAMNOPHILIDAE

FAMILIA: **THAMNOPHILIDAE**

Aves de tamaño pequeño a mediano, de aspecto variado, pico fuerte, alas cortas, algunas especies con la cola larga y redondeada, en otras muy corta.

Generalmente existe diferencia de color entre ambos sexos.

Se alimentan de hormigas, termites y de otros insectos.

Construyen el nido en los arbustos, árboles, enredaderas y matorrales. Ponen de 2 a 3 huevos.

Frecuentan la vegetación densa de montes, bosques y selvas, por lo que los conocimientos sobre su biología y costumbres son escasos.

CHORORÓ

Taraba major (GREAT ANTSHRIKE)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, savannahs, scrubby woodlands. black wings and tail with white spots on tips of the feathers. Black cap. Chestnut cap. Olive-brown back. Grey breast. Cinnamon belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro, Iris rojo. Macho: dorso negro. Vientre blanco. Alas pardas con banda blanca. Cola negra con barras blancas. Hembra: dorso, alas y cola, castaños. Vientre blanquecino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas, formando

bandadas mixtas en el invierno. Relativamente confiados. Tiene una vocalización fuerte y muy variada.

El nido es construido en arbustos, enredaderas o en matorrales, a baja altura. Tiene forma de tazón o semiesfera, colgante, atado en su borde superior a horquetas o ramitas. Emplea en la construcción fibras vegetales, tallos de yuyos. Puede utilizar el mismo nido en más de una oportunidad. La postura es de 2 ó 3 huevos de formas ovoidales o elípticos, de base blanca o blanquecina con pintas y rayitas gris claro, oscuro y pardas, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. Ambos sexos incuban y crían a los pichones. El período de reproducción es de septiembre a febrero.

Se alimenta de insectos, crustáceos, moluscos, arácnidos, lagartijas,

pequeños vertebrados, huevos de aves, larvas, termites, hormigas, babosas, semillas y frutos que recolecta en el suelo y en follaje a baja y mediana altura.

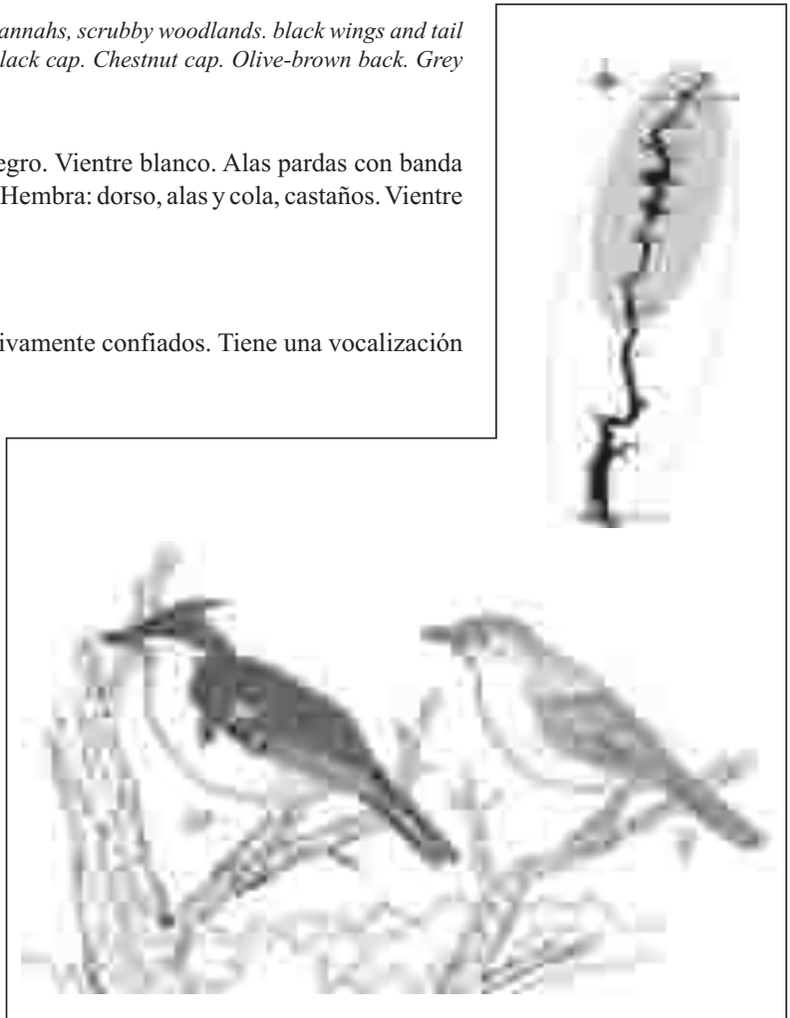
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Vegetación arbustiva densa en montes, matorrales y bosques ribereños. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

204



THAMNOPHILIDAE

CHOCACOMÚN - BATARÁ PLOMIZA

205

Thamnophilus caerulescens (VARIABLE ANTSHRIKE)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: from forests to woods; : black wings and tail with white spots on tips of the feathers. Black cap.: chestnut cap. Olive-brown back. Grey breast. Cinnamon belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cola negra con las puntas de las plumas externas, blancas.

Macho: cabeza y corona, negras. Dorso gris o canela, según las razas. Vientre gris. Alas pardas. Cobijas negras con banda blanca. Hembra: corona castaña. Dorso gris o pardo oliváceo. Garganta y pecho, grises. Vientre canela. Alas pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa solo o en pareja, formando bandadas mixtas de invierno. Relativamente confiado, recorre lentamente la vegetación. Tiene un canto suave nasal, que recuerda a un maullido.

Coloca el nido a baja altura, colgando de ramitas de arbustos. Es una estructura abierta, semiesférica, colgante. Emplea fibras vegetales, liadas con telas de arañas. Internamente forrado con fibras finas, algunas cerdas y externamente líquenes. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas y manchitas castañas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos, mariposas, arañas, larvas, semillas, frutos que recolecta en el suelo y ramas bajas de arbustos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Frecuenta la vegetación densa en montes, selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



CHOCA DE CORONA ROJIZA - BATARÁ PARDA

Thamnophilus ruficapillus (RUFIOUS-CAPPED ANTSHRIKE)

206

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: edge of woods, lower vegetation. Both sexes have rufus caps and brown backs. black and white barred breast. Dark tail, white tips. grey under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Iris naranja o rojizo. Alas pardas.

Macho. Frente y corona, castañas. Dorso pardo. Vientre blanquecino con barras negras. Alas pardas. Cola con las plumas centrales pardas, las externas negras con la punta blanca.

Hembra. Frente y corona, castañas. Dorsalmente parda con tono castaño. Vientre gris ocráceo, sin barras. Cola castaña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa solo o en parejas. Relativamente manso recorre la vegetación con movimientos lentos. El canto es una serie de suaves notas nasales característico que facilita su identificación en el campo.

El nido tiene forma de taza, atado a ramas, quedando suspendido. Emplea para la construcción fibras vegetales, liadas con telas de arañas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanquecinos con manchas pardo violáceas y grises, más concentradas en el polo mayor y a veces líneas. El período de reproducción es entre noviembre y diciembre.

Se alimenta de insectos, frutos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. Se distribuye por toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



FAMILIA: TYRANNIDAE

Aves de tamaño pequeño a mediano, de pico fuerte con longitudes y forma variables, generalmente con un pequeño ganchito en la punta y pequeños pelitos en la base (vibrisas) que ayudan en la captura de insectos al vuelo. Las alas son largas. La cola en general también es larga.

Se alimentan de insectos y algunas especies además frutas y otros elementos.

El plumaje es muy variado y en algunas especies existe cromorfismo sexual, y también muchas poseen una corona oculta de colores llamativos que exhiben en momentos de excitación.

Construyen el nido en el suelo, en arbustos, en árboles, en huecos, en juncales. Ponen de 2 a 5 huevos.

Frecuentan todo tipo de ambientes.

FIOFÍO GRANDE

Elaenia spectabilis (LARGE ELAENIA)

L: 17,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests borders, woods, shrubby clearings. Slight crest. Yellowish belly. Three whitish wing-bars.*

207

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso pardo con tono oliváceo. Garganta y pecho grises. Abdomen amarillento. Tres bandas blanquecinas en las cubiertas alares. Cola parda oscura.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se posa en la parte media y alta de los árboles. Emite un silbo fuerte y corto.

El nido tiene forma de tacita, es construido con fibras vegetales y raicillas. Externamente líquenes, musgos, cortezas, liados con telas de arañas e internamente forrado con plumas. Lo ubica asentado en ramas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de base blanca con pintas y manchitas castañas y grises, en mayor cantidad en el polo mayor. Los padres alimentan a los pichones. El período de reproducción es desde noviembre a marzo.

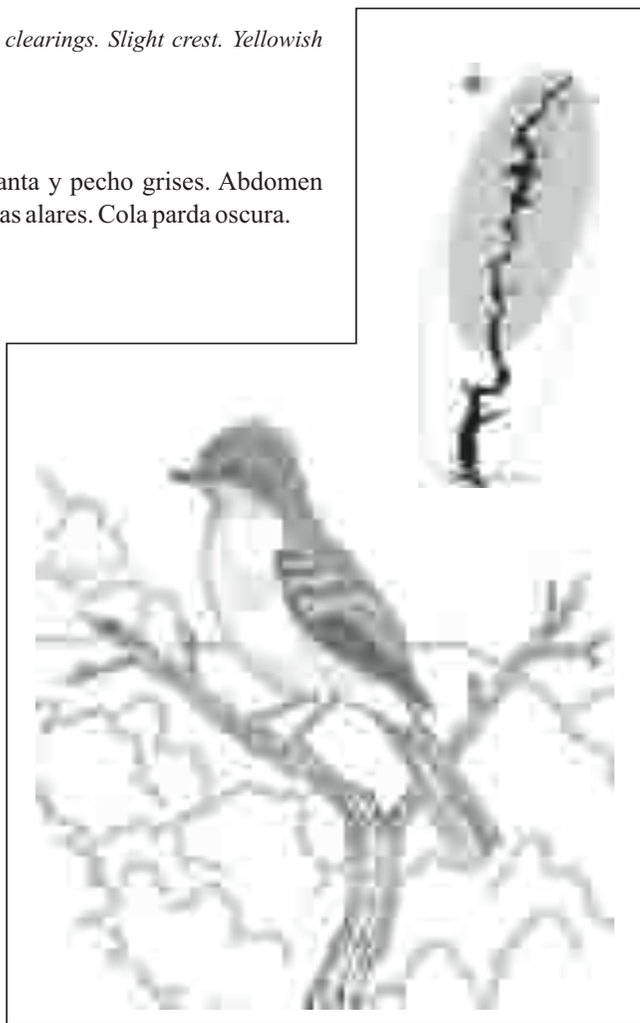
Se alimenta de insectos y frutos que recolecta en las ramas y follaje, a mediana y gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos y praderas arboladas. Se distribuye en el centro y norte del área

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



TYRANNIDAE

FIOFÍO SILBÓN

208

Elaenia albiceps (WHITE-CRESTED ELAENIA)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests, woodlands. Crest divided with white crown. Eying whitish. Two yellowish wing-bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Anillos oculares blancos. Cabeza y dorso, grises oliváceos. Semicopete oculo blanco. Garganta y pecho grises

Difícil de diferenciar del Fiofio de pico corto, tienen diferente canto y longitud de pico. Los nidos también son distintos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja y durante la migración en grupos. Tiene varias voces, que ayudan al reconocimiento de campo.

El nido tiene forma de tacita, sostenido en ramas.

Emplea para su construcción fibras vegetales, tallos de yuyos y líquenes.

Internamente raicillas, hilos y lanas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas castañas. El período de reproducción es de noviembre a enero.

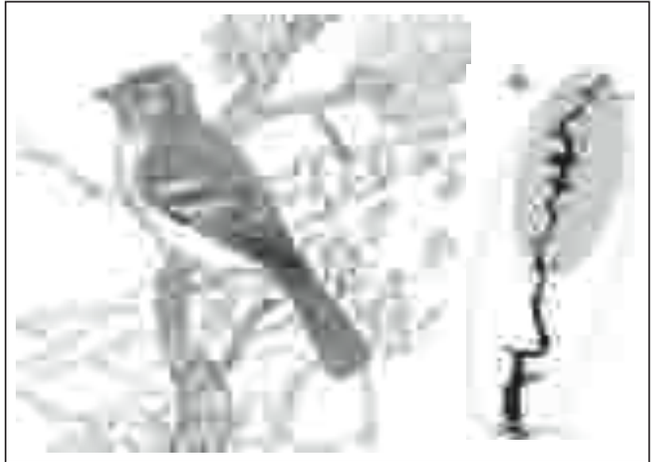
Se alimenta de insectos, que caza vuelo, frutos, larvas, coleópteros, néctar, arácnidos, pulgones y bayas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos y áreas urbanas y suburbanas. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante Invernal-Raro. Nidifica en la patagonia.



FIOFÍO DE PICO CORTO - VIUDITA PICO CORTO

209

Elaenia parvirostris (SMALL-BILLED ELAENIA)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, taller shrubs. Upper parts olive. White crown patch (hidden). Pale eye-ring. Grey throat and breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Anillos oculares blanquecinos. Corona oculta blanca. Dorso oliváceo. Garganta y pecho, grises. Abdomen blanquecino. Diferenciarlo del Fiofío silbón.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, formando bandadas mixtas en el invierno. Difícil de ver se oculta en la vegetación. Tiene varias voces.

Asienta el nido en las ramas. Tiene forma de tacita o semiesfera. Utiliza para su

construcción fibras vegetales, raicillas. Recubierto externamente con líquenes y liado con telas de arañas.

Internamente plumas, también en oportunidades algunas cerdas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas y manchitas castañas, algunas grises, en mayor cantidad en el polo mayor. Los padres alimentan a los pichones. El período de reproducción es de octubre a febrero.

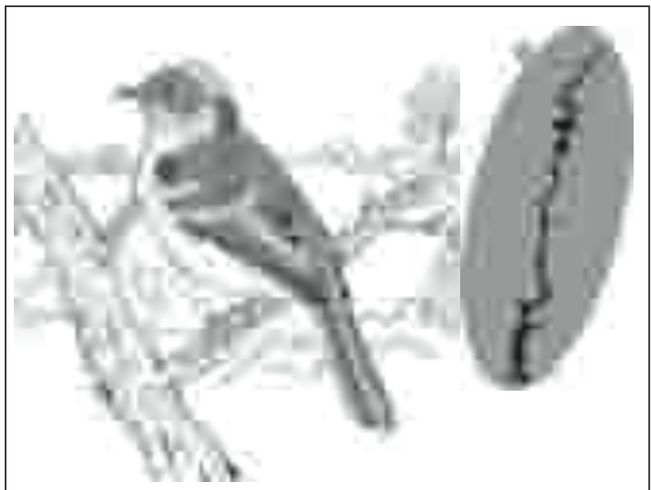
Se alimenta de insectos y frutos que recolecta en ramas y follaje a distintas alturas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos, praderas arboladas, orillas de selvas ribereñas, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área.



PIOJITO SILBÓN

210

Camptostoma obsoletum (SOUTHERN BEARDLESS TYRANNULET)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gardens, forest borders, open woodland. Greyish upper parts. Crown with raised feathers. Whitish throat. Greyish breast. Two buff wing-bars. Yellowish belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza gris. Dorso gris pardusco. Garganta y pecho grises. Abdomen blanquecino. Alas negruzcas con las secundarias y dos bandas en las cubiertas, canelas. Diferenciarlo de la Mosqueta olivácea.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Eleva las plumas de la corona cuando se excita. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo. Revolotea y caza al vuelo.

El nido es redondeado o con forma de saco. Boca redonda, a veces con alero. Lo ata a ramitas de arbustos o de árboles. Emplea fibras vegetales, nervaduras, líquenes, claveles del aire, liados con telas de arañas, forrado internamente con plumas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color crema con finas pintas castañas, formando corona en el polo mayor. Los padres alimentan a los pichones. El período de reproducción es de octubre a enero.

Se alimenta de insectos, arácnidos y frutos que recolecta en las ramas, a mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos, praderas arboladas, orillas de selvas ribereñas, zonas urbanas y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área, con menor frecuencia en el extremo sur.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



SUIRIRÍ COMÚN

211

Suiriri suiriri (SUIRIRI FLYCATCHER)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woodland, open areas with scattered trees. Grey head and back. Grey breast, white belly. Two cream wing-bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza y parte dorsal, grises con tono ocráceo. Garganta blanca. Pecho grisáceo. Abdomen blanquecino. Dos bandas ocráceas en las cubiertas alares. Cola parda oscura.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, formando bandadas mixtas en el invierno. Se posa en sitios visibles. Tiene una voz característica nasal. Caza al vuelo.

El nido tiene forma de tacita, asentado en ramas. Es construido con fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes e internamente musgos y “pelusas” vegetales suaves. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. Los pichones son alimentados por los padres. El período de reproducción es de septiembre a diciembre.

Se alimenta de arácnidos, insectos, frutos y semillas que recolecta a mediana y gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y praderas arboladas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



TYRANNIDAE

PIOJITO GRIS - TIQUITIQUI OSCURO

212

Serpophaga nigricans (SOOTY TYRANNULET)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: floating vegetation, reeds. Always near water. Brownish back. Pale-grey under parts. Black tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso gris pardusco. Corona semioculta blanca. Vientre gris. Alas pardas con las remeras y las cubiertas orilladas de blanquecino. Cola negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solito o en pareja. Confiado, inquieto, recorre las orillas a baja altura. Tiene varias voces, una un canto suave y otra una voz de alarma.

El nido tiene forma de tacita, colgante. Lo ata a raíces, tallos de plantas, enredaderas y ramas que caen sobre el agua. Emplea en la construcción fibras vegetales, raicillas y raíces de plantas acuáticas. Internamente forrado con plumas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es de octubre a enero.

Se alimenta de insectos, libélulas, mosquitos y arácnidos que recolecta sobre repollitos y otras plantas acuáticas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, orillas de esteros, lagunas, arroyos y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



PIOJITO COMÚN - TIQUITIQUI COMÚN

213

Serpophaga subcristata (WHITE-CRESTED TYRANNULET)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forest edge, woods, gardens. Olive-grey upper parts. Grey on head. Hidden white crest. Yellowish belly. Two whitish wing-bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico fino, negro. Cabeza gris olivácea, ceja y corona oculta, blancos. Dorso gris oliváceo. Abdomen amarillento. Dos bandas ocreas en las cubiertas alares. Diferenciarlo del Piojito Trinador.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, formando bandadas mixtas en el invierno. Inquieto, se desplaza a baja altura entre los arbustos. A veces revolotea. Tiene una voz suave.

Asienta el nido en ramas, a veces semioculto por hojas de enredaderas. Tiene forma de tacita.

Emplea para su construcción fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes o telas de arañas. Forrado internamente con materiales suaves, pelos y plumas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco. Los padres alimentan a los pichones. El período de reproducción es de septiembre a diciembre.

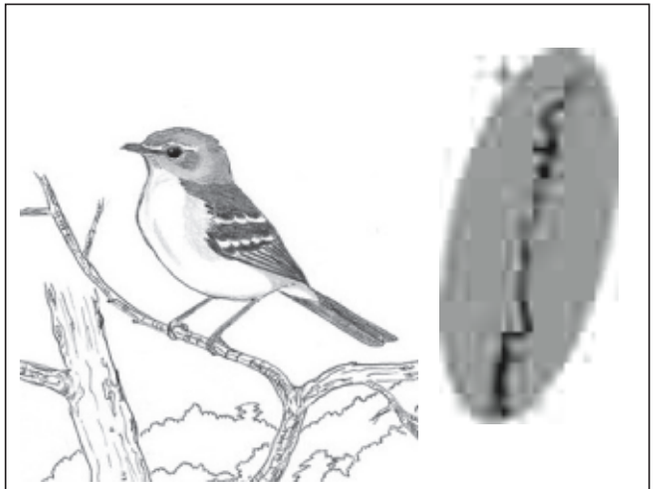
Se alimenta insectos, hormigas, mosquitos y arácnidos que recolecta en ramas y follaje a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, bordes de selvas ribereñas, bordes de camino y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



PIOJITO DE CABEZA GRIS

214

Serpophaga griseiceps (GREY-CROWNED TYRANNULET)

L: 10-10,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open woods. It thought to be the species above; smaller-otherwise the same. Very different voice.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico fino, negro. Cabeza gris, estriada de negruzco. Ceja y corona oculta, blancos. Dorso y pecho gris. Abdomen blanco. Dos bandas ocreas en las cubiertas alares. Se diferencia del Piojito común por el canto.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja, o en grupos invernales numerosos durante la migración. Forma bandadas mixtas con el piojito común. Se desplaza a baja altura entre los arbustos. Muy activo. Tiene una voz característica que ayuda en la identificación de campo.

El nido tiene forma de tacita, asentado en ramas. Emplea fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes e internamente plumas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color crema. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Raro. No nidifica en el área.



TACHURÍ CANELA

215

Polystictus pectoralis (BEARDED TACHURI)

L: 10 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grasses and shrubs. : black head. Streaked white. Whitish brow. Brown nape and back. : lacks dark head.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza oscura, estriada de blanco, en el macho. Dorso pardo acanelado. Rabadilla, pecho y flancos, canelas. Abdomen blanco. Alas pardas con las cubiertas orilladas de ocre.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Difícil de ver. Captura insectos en vuelo. Tiene una voz característica que a veces acompaña con un despliegue aéreo que ayuda a su identificación en el campo.

Ubica el nido en matas de yuyos o en cardos.

Tiene forma de semiesfera. Emplea para su construcción fibras vegetales, liadas con telas de arañas. La postura es de 3 huevos de color crema.

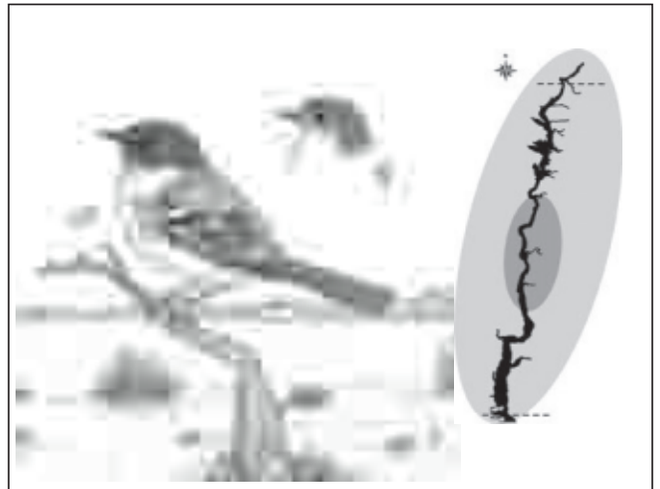
Se alimenta de insectos que captura al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, pajonales y campos de cultivo. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación local-Raro.



TYRANNIDAE

DORADITO COPETÓN - PIOJITO COPETÓN

216

Pseudocolopteryx sclateri (CRESTED DORADITO)

L: 10 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes and reeds. Olive upper parts. Dark face. Crest feathers with yellow stripe. Wings with two whitish wing-bars. Yellow under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico fino, negro. Copete negro y amarillo. Dorsolavado, estriado de oscuro. Vientre amarillo. Dos bandas blancas en las cubiertas alares. diferencia de los otros Doraditos por el copete negro y amarillo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Inquieto, se oculta en matorrales y pastizales. Cuando está excitado eleva el copete.

El nido tiene forma de tacita o semiesfera, atado a tallos, ramitas u hojas. Emplea fibras vegetales, liadas con telas de arañas. Internamente puede colocar raicillas o algunas cerdas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal, de color crema. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta insectos y arañas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, juncuales, totorales. Observaciones dispersas en el sur y centro oeste del área

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Raro. Se desconoce su nidificación en el área.



DORADITO COMÚN - PIOJITO AMARILLO

217

Pseudocolopteryx flaviventris (WARBLING DORADITO)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: reeds, edges of marshes. Brown upper parts. Yellow under parts. Brown wings.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza parda con la frente y las plumas ribeteadas de castaño. Dorsolavado, estriado de oscuro. Vientre amarilla. Alas pardas con las cubiertas y las secundarias ribeteadas de ocráceo. Se diferencia de otros Doraditos por tener castaño en la cabeza.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Inquieto. Realiza vuelos cortos entre la vegetación y vuelve a ocultarse. Tiene un canto suave que ayuda a su identificación en el campo..

El nido tiene forma de tacita o semiesfera, atado a ramitas o a tallos de cardos. Emplea fibras vegetales, gramillas. Internamente forrado con algunas plumas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color crema. El período de reproducción es entre noviembre y diciembre.

Se alimenta de insectos que recolecta a baja altura en el estrato herbáceo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, juncuales y totorales. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



BARULLERO-MOSQUETA COPETONA

218

Euscarthmus meloryphus (TAWNY-CROWNED PYGMY-TYRANNT)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: bushy areas, edge of woods. Brown upper parts, dark wings and tail. Hidden orangey crown-patch. Greyish throat and breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso, alas y cola, pardos. Corona semioclusa anaranjada. Vientre blanquecino. Lados del pecho grisáceo. Corona oculta roja con el centro amarillo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Inquieto, se desplaza en la parte baja de la vegetación, entre matorrales o arbustos. Difícil de ver. Tiene una voz característica que ayuda a la identificación en el campo.

Ata el nido a tallos de yuyos o en arbustos a baja altura. Tiene forma de tacita. Emplea para su construcción fibras vegetales o nervaduras de hojas. Internamente forrado con raicillas, liadas con telas de arañas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color blanco o crema con tenues pintas grises, más concentradas en el polo mayor. La pareja alimenta a los pichones. El período de reproducción es desde octubre a enero.

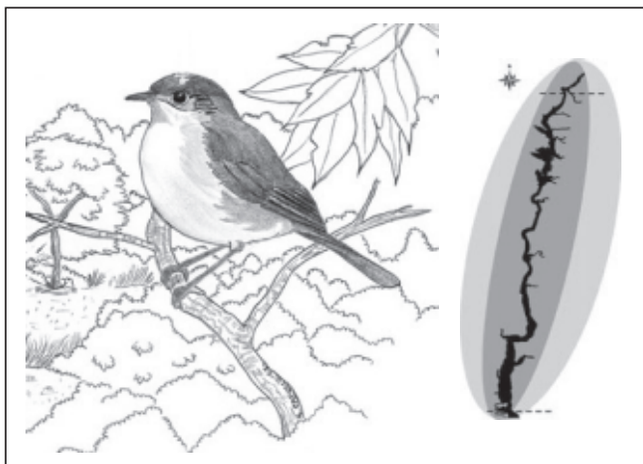
Se alimenta insectos, orugas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Matorrales, vegetación arbustiva en montes abiertos, bordes de caminos y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



CALANDRITA

Stigmatura budyoides (GREATER WAGTAIL-TYRANT)

219

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs, scrubby steppes. Olive upper parts. Yellowish brow and under parts. Longish, rounded tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, negro. Dorso gris oliváceo. Cejas y parte ventral, amarillentas. Líneas oculares oscuras. Alas pardas con las cubiertas ribeteadas de blanquecino. Cola larga, negra con punta blanca en las plumas externas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa solitaria o en pareja. Lleva la cola erguida. Inquieta, anda a baja altura entre los matorrales. La voz es fuerte y la realiza a contrapunto.

El nido tiene forma de tacita y está construido de fibras vegetales y raicillas, sostenido en ramas de arbustos o de enredaderas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color crema con pintitas grises y marrones, en mayor cantidad hacia el polo mayor. El período de reproducción es de septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos, coleópteros y hormigas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos y praderas arbustivas. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Rara. Nidifica localmente en el área.



TYRANNIDAE

MOSQUETA COMÚN - LIGERITO

220

Phylloscartes ventralis (MOTTLE-CHEEKED TYRANNULET)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forest canopy and edge. Olive upper parts. Yellowish brow and eye-ring. Whitish throat. Yellow breast and belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, negro. Dorso oliváceo. Cejas amarillentas. Vientre amarillento con tono gris. Alas pardas con ancha punta blanca. Dos bandas amarillas en las cubiertas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Inquieta, recorre la vegetación en busca de insectos. Lleva la cola levantada, cuando está alarmada.

Tiene una voz aguda.

El nido es cerrado, colgante, con entrada lateral, sostenido de ramas. Emplea para su construcción

fibras vegetales, líquenes y musgos, liados con telas de arañas. Internamente forrado con fibras finas y plumas. La postura es de 3 huevos de color blanco. Se reproduce en primavera.

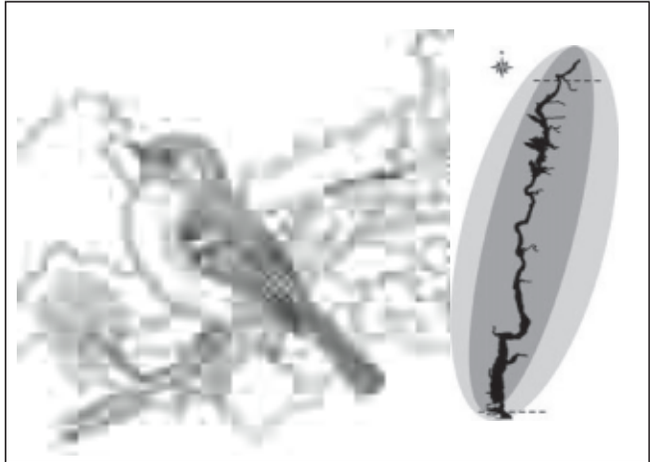
Se alimenta insectos, arañas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



SUIRIRÍ DE PICO CORTO - FALSA VIUDITA

221

Sublegatus modestus (SERUB FLYCATCHER)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open woods. Short black bill, white eye-ring. Grey throat and breast. Yellow belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico corto, negro. Semicopete. Dorso gris pardusco. Garganta y pecho gris claro. Abdomen amarillento. Alas pardas con tres bandas blancas en las cubiertas. Cola parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en el período de reproducción en pareja. Confiado. Se posa en sitios visibles en la vegetación arbustiva, desplazándose a baja altura entre las ramas. Captura insectos saltando y revoloteando, también caza al vuelo. Su voz es un silbo tenue.

Ubica el nido asentado en ramas. Tiene forma de semiesfera, poco profunda, es construido con fibras vegetales cortas o raicillas, recubierta externamente con musgos y líquenes. A veces trozos de cortezas. Internamente líquenes liado con telas de arañas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color crema o blanquecino, con pintas castañas y grises. Los padres alimentan a los pichones. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

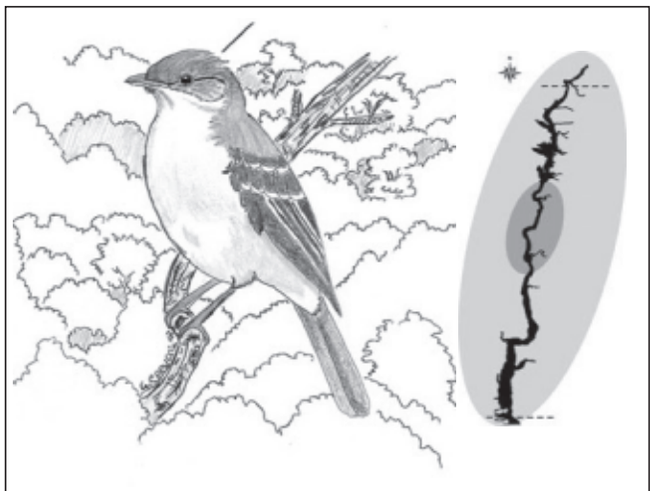
Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos y praderas arboladas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



TACHURÍ SIETECOLORES - SIETECOLORES DE LAGUNA

222

Tachuris rubrigastra (MANY-COLOURED RUSH-TYRANT)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: around marshes and lakes. Black and blue head. Red hidden crown. Long, yellow brow. Bright olive back. White throat. Yellow under parts. Very trusting.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza negra azulada. Copete estriado de amarillo y centro rojo. Dorso oliváceo. Centro de la garganta y parte ventral, amarillos. Banda negra a los lados del abdomen. Alas negras con banda blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, pareja o en grupos pequeños. Activo, inquieto, se desplaza rápidamente entre los juncos. En época de reproducción el macho realiza un cortejo característico. Emite una voz suave.

El nido tiene forma de tacita, atado generalmente a un Junco en esteros y lagunas. Emplea para su construcción fibras de juncos. La postura es de 3, a veces 4 huevos de forma ovoidal, de colores crema o blanquecinos. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

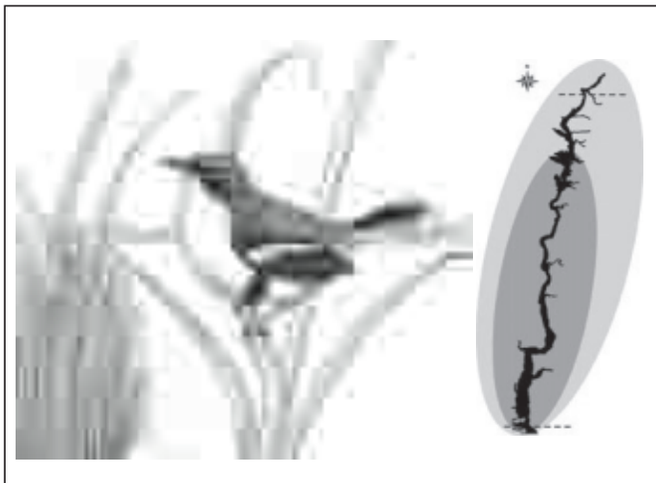
Se alimenta de insectos que captura con saltos o en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, juncuales y totorales. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



TACHURÍ COLUDO

223

Culicivora caudacuta (SHARP-TAILED GRASS TYRANT)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grasses. Blackish crown. White eye-brow. Dark line through eye upper parts brown, heavily streaked. Under parts White. Long, brown tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Corona negruzca. Cejas blancas. Líneas oculares oscuras. Dorso negruzco estriado de canela. Rabadilla canela. Vientre blanco acanelado. Alas pardas. Cola larga, parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pequeñas bandadas que sobrevuelan bajo entre los pastos. Tiene una vocalización de poco alcance.

Ubica el nido en cardos, arbustos, a baja altura. Tiene forma de semiesfera, construido de fibras vegetales y plumas. La postura es de 3 huevos de colores blanco amarillentos.

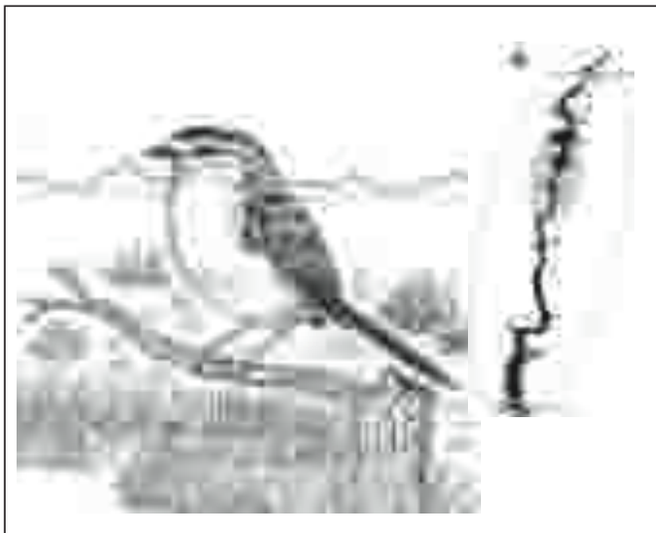
Se alimenta insectos, polillas y coleópteros.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados y pastizales. Observaciones dispersas en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.



TYRANNIDAE

MOSQUETA DE OJOS DORADOS

Hemitriccus margaritaceiventer (PEARLY-VENTED TODY-TYRANT)

L: 10 cm.

ABSTRACT: *Habitat: thickets of forests and woods. Long bill. Pale golden eye. Olive upper parts. Grey head. Whitish throat and breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico relativamente largo. Iris amarillo. Cabeza gris con tono oliváceo. Dorsal oliváceo. Garganta y pecho blanquecinos con estrías grises. Alas pardas con dos bandas ocráceas en las cubiertas alares

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola. Difícil de ver, es más escuchada que vista, confiada, se desplaza a baja altura en las partes densas de la vegetación. Su voz suave es característica. El nido tiene forma de saco o bolsita, con entrada lateral y alero. Colgante de ramas o tallos de enredaderas, yuyos o arbustos.

Emplea para su construcción fibras vegetales, liadas con telas de arañas. Externamente hojitas y cortezas de árboles. Internamente, cerdas y algunas plumitas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de colores crema o blanquecinos con pintas castañas, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos que recolecta entre el follaje o en ramas a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas en galería. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.

224



MOSQUETA ESTRIADA-MOSQUETA CORONA AMARILLA

Myiophobus fasciatus (BRAN-COLOURED FLYCATCHER)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: dense vegetation in woods, edge of forests. Brown head and back. Whitish under parts, streaked brown breast. Two buff wing-bars. Trusting.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza parda con la corona semiculta anaranjada o amarilla. Dorsal pardo con tono canela. Vientre blanquecino con estrías pardas en el pecho. Alas pardas con dos bandas ocráceas en las cubiertas. Cola parda. Diferenciarla de la Mosqueta parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Confiada, se desplaza en las partes sombrías de la vegetación. Difícil de ver. La voz es suave y característica.

El nido tiene forma de tacita, colgante de ramas, en lugares oscuros, a veces semiculto por hojas, a baja altura.

Emplea en la construcción fibras vegetales, raicillas o fibras finas en la parte interna, liadas con telas de arañas. Externamente pueden quedar colgando fibras largas u hojas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de base ocre o color crema con pintas y manchitas castañas, formando una corona en el polo mayor. Los padres alimentan a los pichones. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de insectos y frutos que recolecta entre el follaje, a veces revoloteando a baja altura.

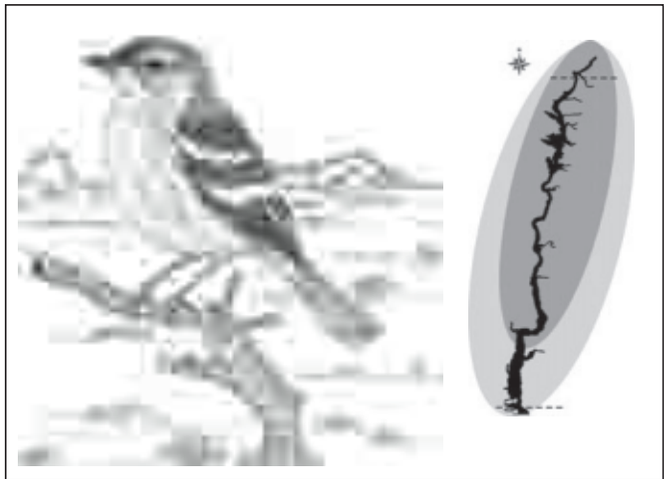
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes cerrados, arboledas sombrías y selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en el área. Algunos ejemplares son observados en el invierno.

225



MOSQUETA PARDA - MOSQUETA DEL MONTE

Lathrotriccus euleri (EULER'S FLYCATCHER)

226

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: edge of forests. Olive-brown upper parts. Whitish throat. Yellowish-brown belly. Two buff wing-bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Anillos oculares, blanquecinos. Dorso pardo. Garganta y pecho grises con tono amarillento. Abdomen blanquecino amarillento. Alas negruzcas con ribetes canelas. Dos bandas canelas en las cubiertas alares. Se diferencia de la Mosqueta estriada por no tener el pecho jaspeado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola. Se posa en las partes bajas, realizando vuelos cortos para cazar insectos. Tiene una voz variada, que emite con mayor frecuencia al amanecer y al atardecer.

El nido se asemeja a una semiesfera de materiales vegetales. Lo ubica en oquedades o en huecos en árboles o en barrancas. La postura es de 2 ó 3 huevos, de colores cremosos con manchas castañas, negras y gris violáceas, más concentradas en el polo mayor

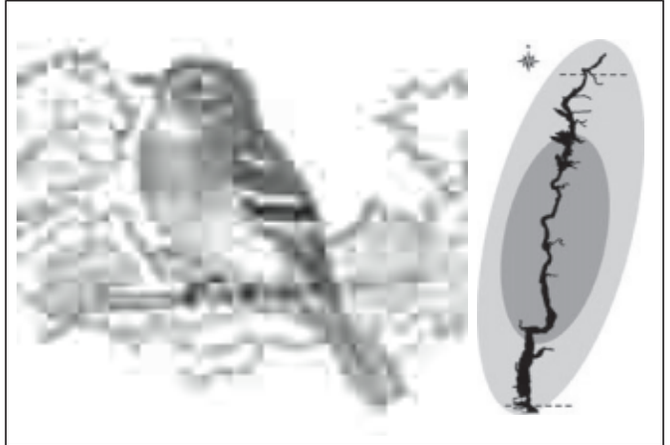
Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes cerrados y selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



CHURRINCHE

Pyrocephalus rubinus (VERMILION FLYCATCHER)

227

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open areas, woodlands. Migrant. red head and under parts. Blackish upper parts and wings. greyish upper parts, whitish streaked brown under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: cara negra. Copete y parte ventral, rojos. Dorso negruzco. Alas negruzcas con finos ribetes blanquecinos. Hembra: dorso gris. Vientre blanquecino con estrias pardas. Alas y cola grises.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se posa en ramas bajas de árboles o en arbustos. Caza insectos desde perchas o en ramas. En época de reproducción el macho vuela alto, aletea y emite una aguda vocalización.

El nido es una estructura abierta, semiesférica. Asentado en ramas. Emplea para su construcción fibras vegetales, palitos, líquenes, musgos y telas de arañas.

Internamente forrado con plumas, cerdas y pelos. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color crema o blanquecinos, con manchitas rojizas y grises, más concentradas en el polo mayor. La hembra incuba. Los pichones son alimentados por la pareja. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

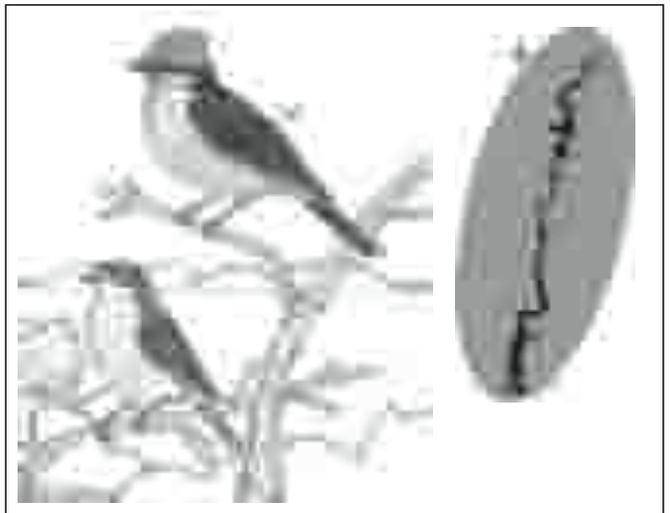
Se alimenta de mosquitos, hormigas, coleópteros, insectos y moscas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas y orillas de montes. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



TYRANNIDAE

SOBREPUESTO COMÚN

228

Lessonia rufa (AUSTRAL NEGRITO)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: lake shores, beaches black; chestnut back. brownish head and wing coverts. Brown back. Terrestrial.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: negro con el dorso castaño. Hembra: corona parda. Dorso castaño. Rabadilla y cola pardas oscuras. Cara y vientre, blanquecino ocráceo. Alas pardas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa, solo en parejas o en grupos dispersos. Inquieto de hábitos terrícolas, se posa en yuyos a baja altura. En los vuelos de despliegue el macho emite una voz corta y aguda.

El nido tiene forma de taza o semiesfera. Emplea en la construcción fibras vegetales y plumas internamente.

Lo ubica en el suelo, entre o en la base de yuyos grandes. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color crema con pintas castaño-rojizas y grises, en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

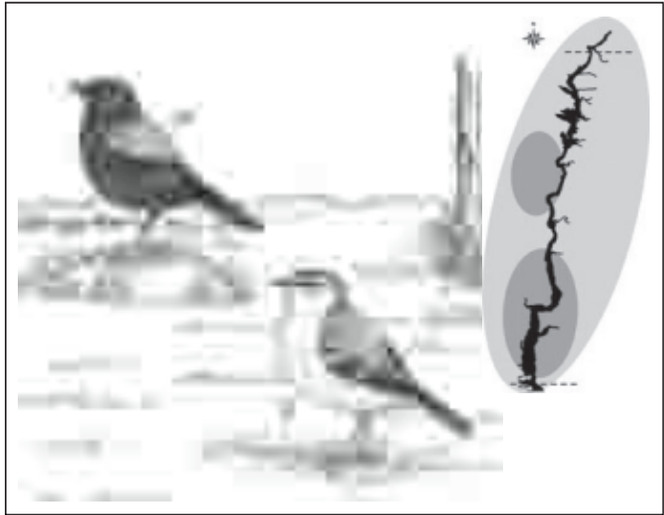
Se alimenta de insectos y arácnidos que captura con vuelos cortos o corriendo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Bañados, orillas de esteros y lagunas. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escaso. Nidifica en la patagonia.



VIUDITA PICO CELESTE - VIUDITA NEGRA COMÚN

229

Knipolegus cyanirostris (BLUE-BILLED BLACK TYRANT)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woodland and scrub Pale blue bill, red eye. Black, with hidden white on inner flight feathers. rufus upper parts. Whitish under parts streaked on breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico celeste, con punta oscura. Iris rojo. Macho: negro con blanco en las remeras internas. Hembra: corona y parte dorsal, pardas con tono castaño. Supracaudales castañas. Parte ventral blanquecina, muy estriada de pardo. El macho, se parece al macho de la Viudita común. Se diferencian por tener distinto tamaño, banda alar menos notable y diferente color de pico e iris.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. El macho es más visible, ya que se posa en la parte alta de árboles y arbustos. Caza insectos en vuelo. Es silenciosa.

Ubica el nido en ramas de árboles. Tiene forma de semiesfera de palitos y pastos. Internamente materiales suaves y plumas. La postura es de 3 huevos de color blanco con pintas rojizas.

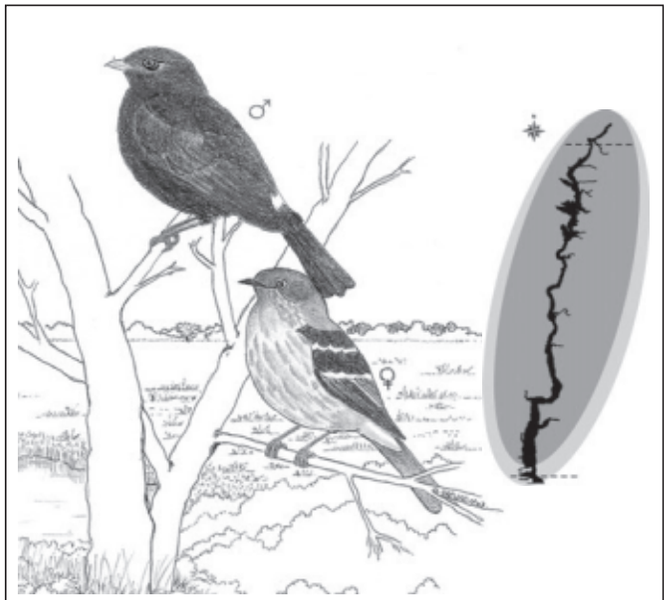
Se alimenta de insectos y semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas en galería. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escasa. No nidifica en el área.



VIUDITA COMÚN - VIUDITA NEGRA ALIBLANCA

Knipolegus aterrimus (WHITE-WINGED BLACK-TYRANT)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, steppes. black; greyish bill. White on primaries seen only in flight. brown upper parts. Buff under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris azulado, oscuro en la punta. Macho: negro con banda blanca en las alas. Hembra: dorso pardo. Vientre canela. Cubiertas alares ribeteadas de canela. Cola con la base castaña, el resto negruzco. Diferenciar al macho, del macho de la Viudita de pico celeste

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola. Se posa en arbustos. Tiene una voz aguda que emite en los vuelos de despliegue territorial.

El nido se asemeja a una de semiesfera de palitos. Internamente forrado con plumas y pelos al que ubica en arbustos o en el suelo. La postura es de 2 ó 3 huevos, de color blanco con pintas castañas, más concentradas en el polo mayor.

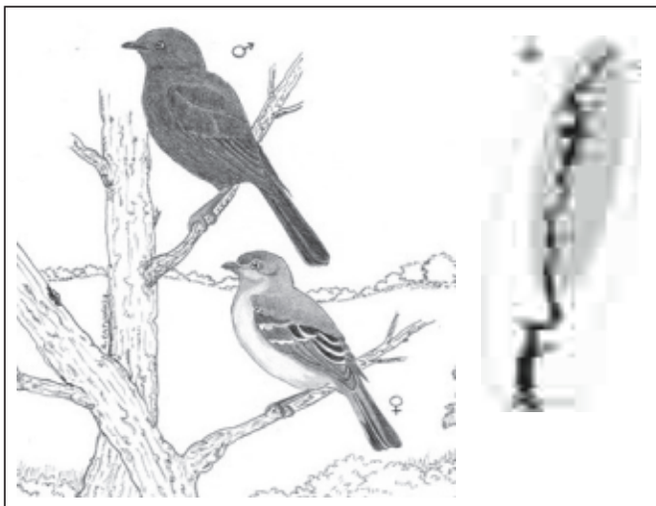
Se alimenta insectos que atrapa en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arbustivas cercanas a cursos de agua. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Se desconoce su nidificación en el área.



PICO DE PLATA

Hymenops perspicillatus (SPECTACLED TYRANT)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass near marshes. creamy bill. Black with white primaries. Yellowish eye-ring. yellowish eye-ring streaked upper parts, buff under parts, greyish streaking on breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo pálido. Iris amarillo. Macho: negro. Primarias blancas con puntas oscuras. Anillos perioculares, amarillos.

Hembra: dorso estriado de pardo oscuro y ocráceo. Vientre ocráceo con el pecho estriado de pardo oscuro. Alas pardas oscuras con ancha banda canela.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa solo o en pareja. El macho es mas visto que la hembra, ya que se posa en la parte alta de yuyos, postes, y arbustos, también en el suelo. Hace vuelos acrobáticos y erráticos.

El nido tiene forma de tacita o semiesfera de pajitas, fibras vegetales y raíces.

Internamente puede colocar pelos o plumas. Lo ubica cerca del suelo, en la base o entre matas de yuyos. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blancos con puntos castaños y grisáceos en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos, coleópteros y chinches de agua que captura realizando carreritas en el suelo o atrapándolos en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, orillas de esteros, de arroyos y lagunas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



TYRANNIDAE

SUIRIRÍ AMARILLO - VINCHERO

232

Satrapa icterophrys (YELLOW-BROWED TYRANT)

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woodland, savannahs. Olive crown and upper parts; yellow brow and under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Corona y parte dorsal, verdes oliváceas. Cejas y parte ventral, amarillas. Alas y cola pardas. Cubiertas alares y remeras internas orilladas de blanquecino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas. Se posa en arbustos o en árboles, a baja altura. En época de reproducción muy confiado. Emite una voz muy suave.

El nido tiene forma de tacita o semiesfera hueca, construido con tallos de yuyos, gramillas, pajas.

Algunos en la base palitos finos. Internamente

forrado con raicillas, nervaduras de hojas y plumas. Lo ubica sostenido en las ramas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con manchitas castañas en el polo mayor. El período de reproducción es de agosto a diciembre.

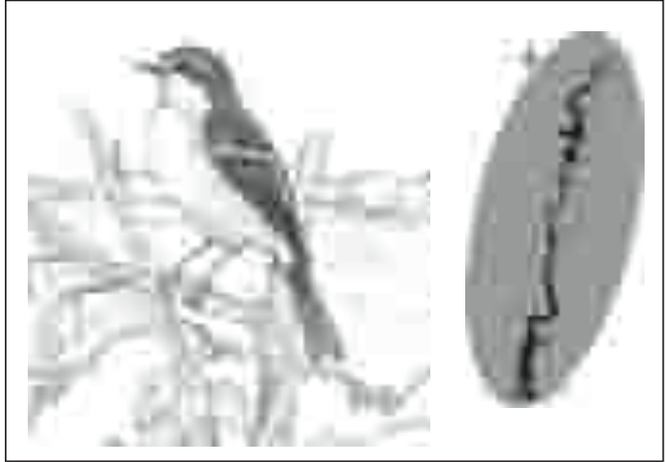
Se alimenta de orugas que recolecta desde el suelo e insectos que caza al vuelo en la vegetación arbórea.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos y praderas arboladas cercanos a cursos de agua. Se distribuye en toda el área, observándose con mayor frecuencia en el verano.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



233

MONJITA GRIS ESCARCHERO

Xolmis cinereus (GREY MONJITA)

L: 22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, woodlands. Grey upper parts. Dark moustache. White chin, throat and a narrow fare head. Grey breast; white belly. Black tail and wings. White patch at the primaries base. Red iris.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris rojo. Dorso gris. Lorum, líneas suboculares y garganta, blancos. Abdomen y subcaudales, blancos. Alas negras con una banda blanca, en las primarias. Cubiertas alares con la punta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola. Se posa en arbustos, árboles, palmeras, alambres o en postes. Caza insectos al vuelo, con las patas colgando. Emite un canto melodioso característico, generalmente en horas del amanecer.

El nido tiene forma de taza o semiesfera, de fibras vegetales, tallos de yuyos, raicillas, plumas, cerdas. Lo ubica en plantas, palmeras y en huecos en los árboles. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con puntos castaño-rojizos, en mayor cantidad en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre y diciembre.

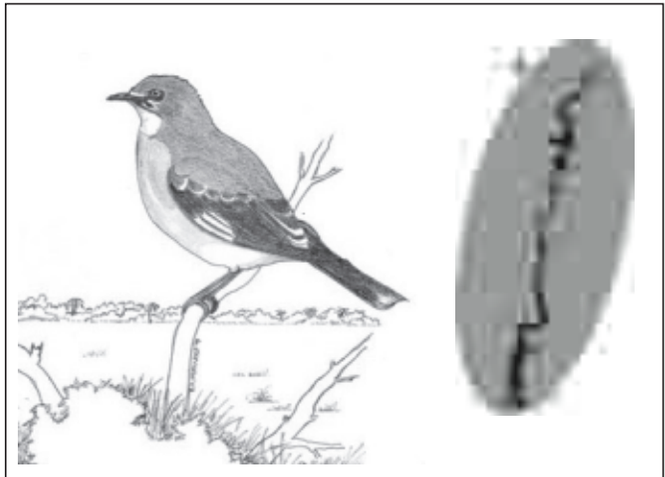
Se alimenta de insectos y orugas a las que golpea contra una superficie dura antes de ingerirlas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, palmares, praderas arboladas, orillas de montes y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



MONJITA CORONADA - VIUDITA CORONADA

234

Xolmis coronatus (BLACK-CROWNED MONJITA)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes, open woods. Black crown. White brow from forehead to nape. Black wings with a white patch on primaries. Grey back. White under parts. White throat. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Frente, cejas superciliares, garganta y parte ventral, blancas. Corona y líneas postocular, negras. Dorso gris pardusco. Alas negras con mancha blanca en las primarias.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola. Se posa en lugares expuestos, en los árboles, arbustos, postes, alambres, yuyos altos, cables.

Ubica el nido en árboles o arbustos. Tiene forma de semiesfera de palitos y materiales vegetales. Internamente forrado con lanas, pelos y plumas. La postura es de 2 ó 3 huevos de color blanco con manchitas rojizas, más concentradas en el polo mayor.

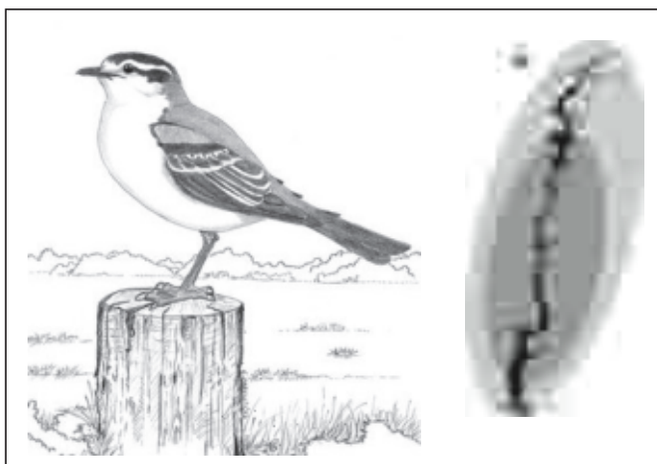
Se alimenta de insectos que caza al vuelo o se lanza al suelo realizando carreritas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, borde de caminos, orillas y claros en montes. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escasa. Nidifica en la Patagonia.



MONJITA BLANCA - VIUDITA BLANCA COMÚN

235

Xolmis irupero (WHITE MONJITA)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open areas. White, black bill, tip of tail, eyes and primaries. Perches on bushes and small trees.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Blanca, con las primarias y punta de la cola, negras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o en grupos familiares. Se posa en los alambres, postes, arbustos, árboles y cables. Tiene una voz suave característica.

Ubica el nido en huecos en los árboles, en nidos semidestruidos o abandonados por otras aves o en cajas-nidos. Se asemeja a una semiesfera de palitos en la base, lanas, pelos y muchas plumas internamente. La postura es de 3 a 5 huevos de formas ovoidales alargados, de color crema con escasas pintas castañas. Algunos sin pintas. La pareja alimenta a los pichones. El período de reproducción es desde agosto a diciembre.

Se alimenta de insectos, langostas y mosquitos que caza al vuelo y en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, orillas de montes, pastizales. Campos de cultivo y borde de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



TYRANNIDAE

MONJITA CHOCOLATE - VIUDITA CHOCOLATE

236

Neoxolmis rufiventris (CHOCOLATE-VENTED TYRANT)

L: 23 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes. Flocks in winter. Migrant. Black force. Brown crown and back. Rufus belly and flanks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso gris. Garganta y pecho, grises plumizos. Resto de la parte ventral canela. Alas negras con mancha castaña y blanca. Cubiertas alares claras. Cola negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en parejas y en el invierno en bandas pequeñas. Se posa en el suelo o a baja altura en los arbustos, postes. Arisca, abre y cierra la cola con rapidez. Bastante terrícola. Se posa erguida.

El nido es una semiesfera abierta, ubicada en el suelo. Emplea para su construcción tallos de yuyos, fibras vegetales finas y plumas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color crema con pocas manchitas castañas y grises en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

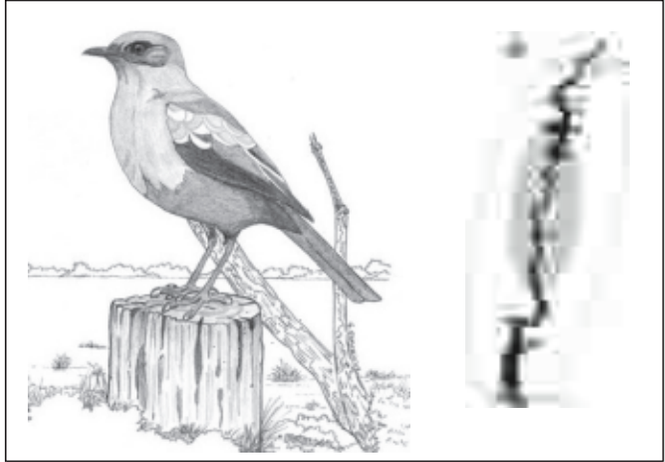
Se alimenta de lepidópteros, coleópteros, moscas, hormigas, avispas, insectos y lagartijas que caza al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y praderas arboladas. Se distribuye en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Rara. Nidifica en la Patagonia.



VIUDITA BLANCA - VIUDITA BLANCA GRANDE

237

Fluvicola albiventer (PIED WATER-TYRANT)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: around marshes and rivers. White under parts, face and forehead. Black upper parts. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Frente, cara, rabadilla, ventralmente y ribetes en las plumas secundarias y en las cubiertas, blancos. Resto negro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Inquieta, se posa en las ramas de árboles o de arbustos cerca del agua. Realiza movimientos rápidos de la cola, la abre en abanico. Emite una corta voz nasal.

El nido tiene forma de saco, alargado en sentido perpendicular al suelo. Boca amplia, en la parte lateral superior. Emplea fibras vegetales y gramillas liados con telas de arañas. Internamente forrado con plumas.

Lo ata a ramas de arbustos, árboles o cardos cerca del agua. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas y manchitas castañas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a febrero.

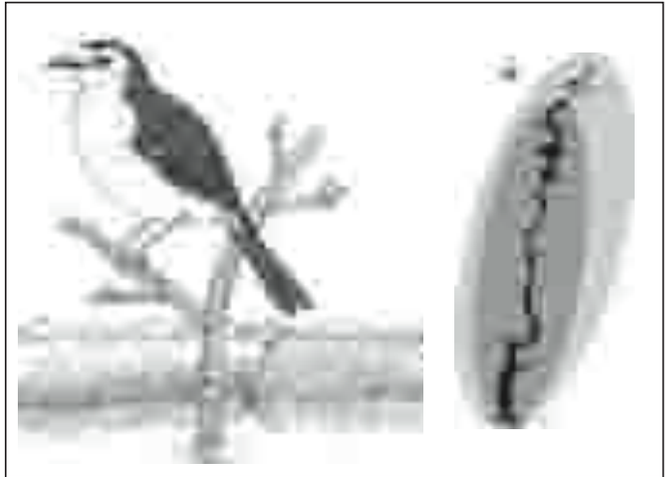
Se alimenta de insectos y arácnidos que captura realizando vuelos cortos y bajos, desde ramas cercanas a la vegetación acuática emergente. Puede revolotear casi vertical unos 20 m. de alto, para capturar mosquitos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, esteros, orillas de lagunas y arroyos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en el área.



LAVANDERA

238

Arundinicola leucocephala (WHITE-HEAD MARSH-TYRANT)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes, reed beds. all black with a white hood. Grey upper parts. White under parts. White forehead and face.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: negro con la cabeza blanca. Hembra: frente blanca. Dorso pardo. Vientre blanquecina con tono gris en el abdomen. Alas pardas. Cola negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Relativamente confiada. Se posa en los juncos u otras plantas acuáticas.

El nido tiene forma de bolsita o saco. La boca en la parte superior, lateral, a veces con alero. Emplea para su construcción fibras vegetales y plumas, liadas con telas de arañas. Lo ata a ramitas o a juncos, en bañados, esteros y lagunas. La postura es de 3

huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de insectos que caza al vuelo desde perchas, sobre la vegetación flotante y en el aire.

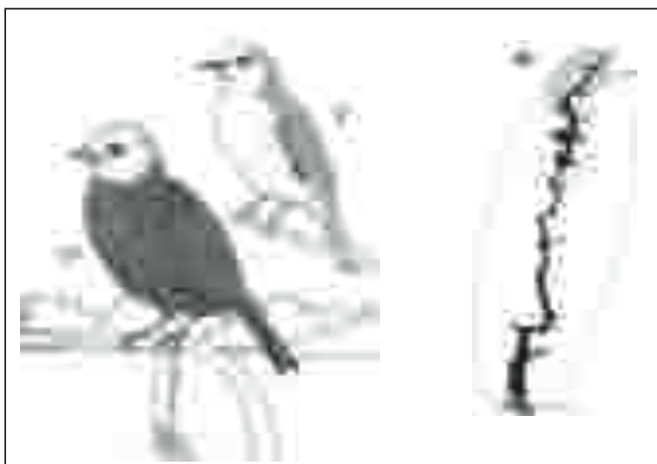
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, juncales en esteros y lagunas. Se distribuye en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Rara. Se desconoce si nidifica en el área.

UICN RB pm



PICABUEY-MARGARITA

239

Machetornis rixosus (CATTLE TYRANT)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: short grass areas, gardens, square towns. Grey head. Orange streak hidden on crown. Brownish upper parts. White throat. Under parts yellow.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza gris con copete naranja. Dorso pardo con tono ocráceo. Garganta blanquecina. Vientre amarillo. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en grupos. Terrícola, muy caminador, confiada, a veces se posa en arbustos o postes y sobre el lomo de caballos, vacas, ovejas y otros animales. Tiene una voz característica.

Construye el nido en nidos abandonados o semidestruídos de aves, en huecos o en recipientes diversos. Tiene forma de semiesfera o taza de pajas, hojas o a veces algunos palitos en la base. Internamente forrado con cerdas, pelos y plumas. Algunos únicamente con cerdas o pelos.

La postura es de 3 a 4 huevos de forma ovoidal, de color crema cubiertos de pintas y rayitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a diciembre

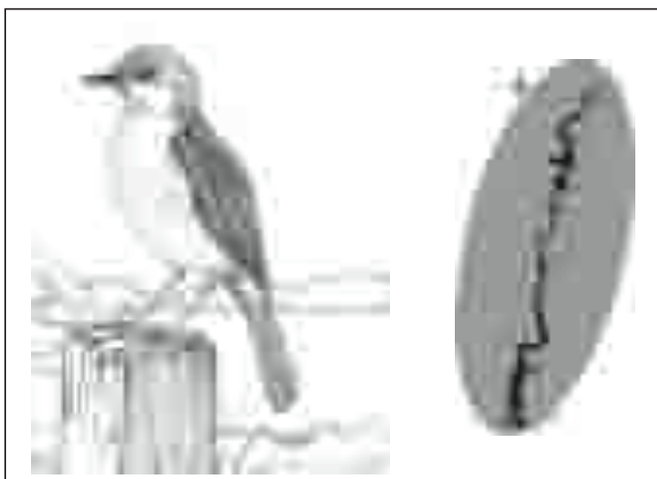
Se alimenta de insectos, termitas, crustáceos y cangrejos que captura mediante carreritas por el suelo

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, bordes de caminos, áreas rurales y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



TYRANNIDAE

BENTEVEO COMÚN

Pitangus sulphuratus (GREAT KISKADEE)

L: 22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, marshes, rivers, towns, forests, extremely common. Brownish upper parts, black cap. Hidden yellow crown-patch. White band from forehead to nape. White throat. Yellow breast and belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Frente blanquecina. Corona negra con copete amarillo. Cejas blancas unidas en la nuca. Lados de la cabeza negros. Dorso pardo con tono ocráceo. Garganta blanca. Ventral amarillo

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se posa en las ramas, alambres o postes. Tiene un canto característico que le a valido varios nombres vulgares.

El nido es globular o redondeado. La boca es amplia, ubicada en la parte antero-superior. Emplea para su construcción pajitas y gramillas que pueden estar entremezcladas con lanas, hilos, plumas. Lo sostiene en las ramas. También en huecos grandes o en nidos semidestruidos de otras aves, que toma como base. La postura es de 3 a 5 huevos de forma ovoidal, de color crema con pintas castañas y grises, en mayor cantidad en el polo mayor. El período de reproducción es desde septiembre a enero.

Su alimentación es omnívora e incluye insectos, arácnidos, anfibios, semillas, frutos, alimento para perros, pan y desperdicios que recolecta desde el suelo hasta gran altura. También captura peces en el agua

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, montes abiertos, orillas de esteros, de lagunas, de ríos, borde de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

240



BENTEVEO RAYADO

Myiodynastes maculatus (STREAKED FLYCATCHER)

L: 21 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, open areas with trees. Yellow patch on crown, widen. Upper parts and under parts streaked dark brown. White brow.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico robusto. Corona negruzca con plumas ocultas amarillas. Cejas blancas. Dorso pardo oscuro con estriás blanquecinas. Vientre blanquecino con tono ocráceo, estriado de pardo. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Emite varias voces que ayudan a su identificación en el campo.

Nidifica en huecos en los árboles, en nidos abandonados o semidestruidos de otras aves (Horneros, carpinteros) o en cajas nidos. Tapiza la base con hojas, nervaduras o pajitas. La postura es de 3 a veces 4 huevos de forma ovoidal, de colores blanquecinos con manchas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es de noviembre a enero.

Se alimenta de insectos, semillas y frutos que recolecta entre las ramas y follaje a mediana y gran altura. Caza en vuelo.

Se alimenta de insectos, semillas y frutos que recolecta entre las ramas y follaje a mediana y gran altura. Caza en vuelo.

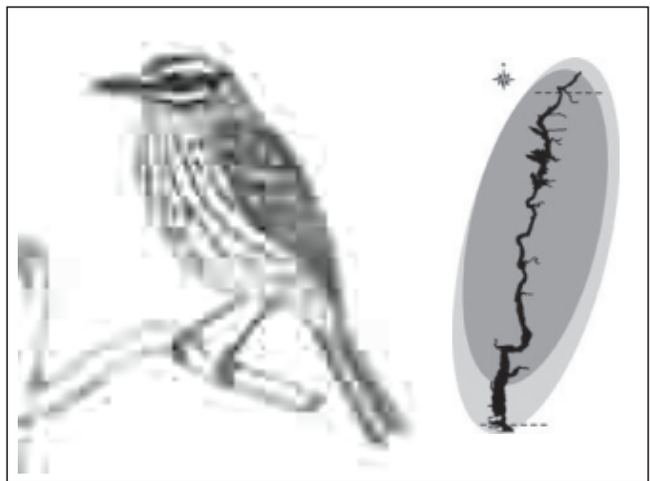
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas en galería y arboledas en zonas urbanas. Se distribuye en toda el área, con menor frecuencia en el extremo sur.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.

241



TUQUITO GRIS

Empidonomus aurantioatrocristatus (CROWNED SLATY-FLYCATCHER)

242

L : 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, forest edge. Black crown with a yellow hidden patch. Grey brow. Grey upper parts, dark under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Frente y corona, negras. Plumas amarillas semiocultas en la corona. Cejas grisáceas. Dorso, alas y cola, pardas grisáceas. Ventre grisáceo. El juvenil tiene las cejas y la parte ventral, blanquecinas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Se posa a media altura o en la copa de los árboles, en lugares expuestos. Poco activo. Emite una voz aguda.

El nido es una plataforma de palitos, a veces claveles del aire, forrado internamente con pajitas finas, raicillas, nervaduras y líquenes. Lo ubica en los árboles, sostenido o asentado. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, decolores blancos o crema con pintas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a enero.

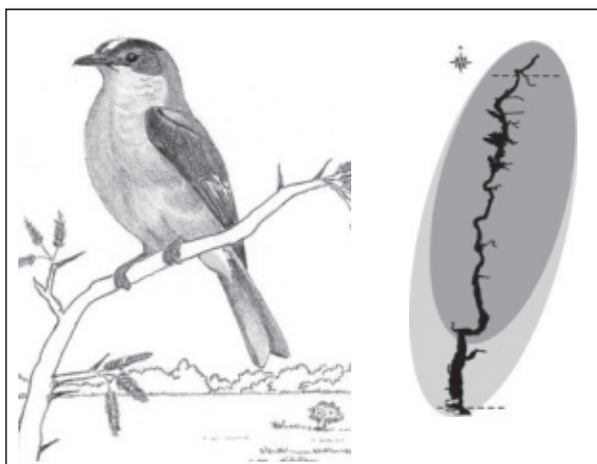
Se alimenta de insectos que captura en vuelo o desde perchas, a mediana y gran altura y también de hormigas, semillas y frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos y praderas arboladas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



SUIRIRÍ REAL BENTEVEO REAL

Tyrannus melancholicus (TROPICAL KINGBIRD)

L : 22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, woods, forests, gallery forests. Dark force. Grey head with hidden orange crown patch. Grey back. Grey throat and breast. Yellow belly. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza gris. Corona semioculta, naranja. Dorso gris con tono oliváceo. Garganta gris. Pecho gris con tono amarillo. Abdomen amarillo. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se posa en ramas altas de árboles, cables o alambres, en lugares expuestos. Emite voces agudas, a veces se contestan dos ejemplares. El nido tiene forma de taza o semiesfera. Ocupa para su construcción tallos de enredaderas, de yuyos y pajas, forrado internamente con raicillas, a veces hilos. Lo sostiene en ramas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color crema con pintas y manchitas castañas y grises, en el polo mayor. El período de reproducción es entre noviembre y diciembre.

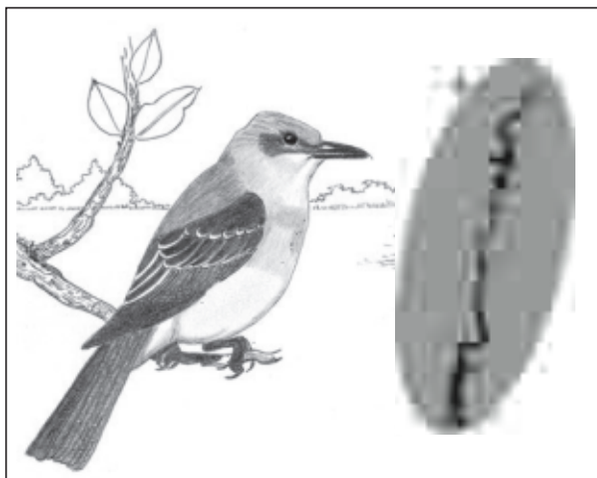
Se alimenta de insectos que captura en vuelo a mediana y gran altura y también de frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, orillas y claros de montes y selvas en galerías, praderas arboladas y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área.



243

TYRANNIDAE

TIJERETA

244

Tyrannus savana (FORK-TAILED FLYCATCHER)

L: 40 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open country, savannahs, woods, steppes, rural areas. Black cap, hidden yellow crown, very long, black, forked tail. Grey back. White under parts. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Cabeza y cola, negras. Corona semiculta amarilla. Dorso gris. Vientre blanco. Alas pardas. Dos plumas alargadas en la cola.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en parejas o en grupos. Se posa en yuyos altos, alambres y ramas. Vuela abriendo las plumas de la cola. Defiende su territorio corriendo a otras aves en vuelo, generalmente rapaces de gran tamaño. Tiene una voz estridente. Captura insectos en vuelo. El nido se asemeja a una taza o semiesfera. Es construido con pajitas, tallos de yuyos, a veces hilos, forrado internamente con raicillas, materiales algodonosos y plumas. Lo ubica sostenido o asentado en las ramas. La postura es de 3 a 4 huevos, de forma ovoidal, de colores crema o blancos con pintas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

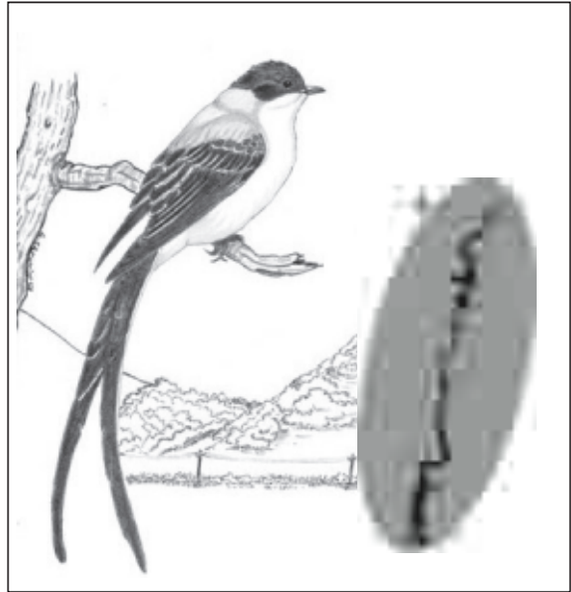
Se alimenta de insectos, abejas, coleópteros, moscas, hormigas, tucuras, orugas, frutos, chicharras, mosquitos, mariposas y libélulas que recolecta a baja y gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, campos de cultivo, montes abiertos, praderas arboladas y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área.



BURLISTO DE PICO CANELA - BURLISTO PARDO

245

Myiarchus swainsoni (SWINSON'S FLYCATCHER)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs. Upper parts brown. Grey throat and breast. Yellowish belly. Blackish bill; lower mandible pale. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Mandíbula canela. Dorso pardo oliváceo. Garganta y pecho, grises. Abdomen amarillento. Alas pardas con las remeras y las cubiertas ribeteadas de blanquecino. Cola parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo. Se posa en lugares expuestos. Tiene una voz suave que entona con más frecuencia al amanecer.

Nidifica en huecos naturales o en nidos abandonados de Carpinteros, en los árboles, o en cajas-nidos. Forma una taza de pajas, tallos de yuyos y raíces forrado internamente plumas y pelos. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color crema con pequeñas rayitas y manchitas pardas, en toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde noviembre a enero.

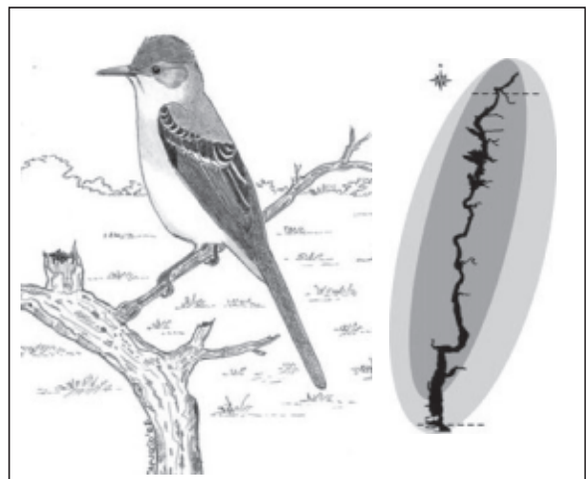
Se alimenta de insectos que caza vuelo a mediana y gran altura y frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, montes abiertos, praderas arboladas cercanas a cursos de agua. Se distribuye en toda el área, con menor frecuencia en el extremo sur.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



Aves de tamaño y aspecto muy variado. La mayoría tienen el pico ancho, algo ganchudo y boca amplia. La cabeza es alargada y las patas son cortas. Presentan coloraciones llamativas y generalmente hay cromorfismo sexual. Son pasivos y se mantienen posados en un mismo lugar por mucho tiempo. Tienen vocalizaciones y despliegues variados. Se alimentan de insectos y frutos desplazándose por los árboles a mediana y gran altura. Construyen el nido en los árboles. Frecuentan montes cerrados y selvas ribeñas.

TIJERILLA

Xenopsaris albinucha (WHITE NAPED XENOPSARIS)

246

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods by water. black crown, grey upper parts, white forehead, lares, neck and under parts. dusky crown.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente, cuello y parte ventral, blancos. Corona negra, en el macho. Dorso gris pardusco. Alas y cola, pardas. Cubiertas alares y remeras internas orilladas de blanco. La hembra tiene la corona parda oscura.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Se desplaza generalmente por la parte alta de los árboles. Confiada. Cuando se excita eleva las plumas de la cabeza. Tiene una voz característica.

El nido es una semiesfera abierta, sostenida, suspendida o atado a ramitas. Es construido con fibras vegetales entrelazadas, liadas con telas de arañas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de base verdosa con pintas castañas, más concentradas en el

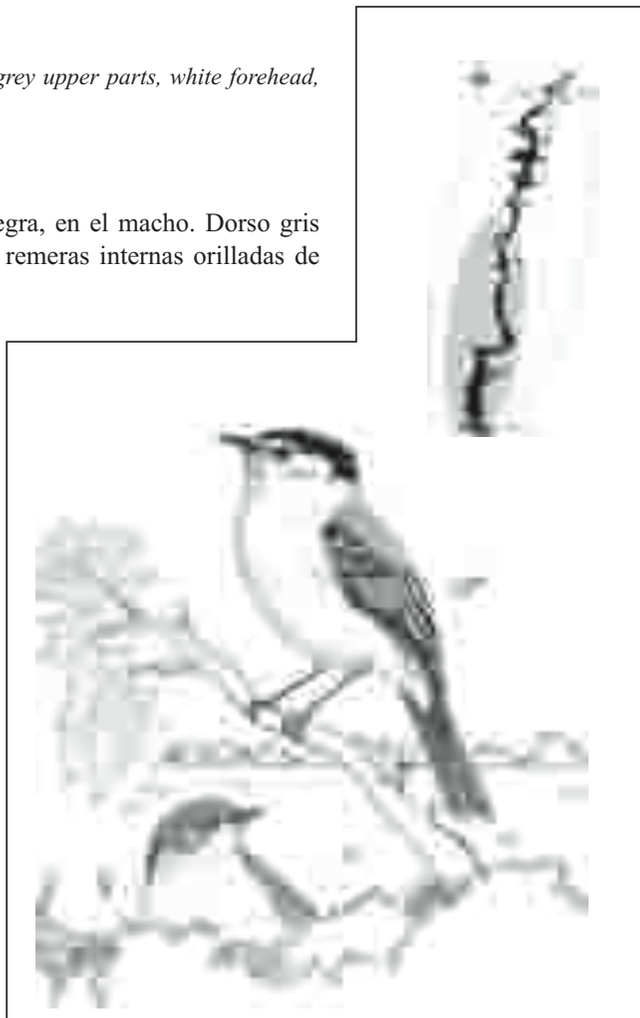
polo mayor. Los dos sexos incuban y alimentan a los pichones. El período de reproducción es desde octubre a diciembre. Se alimenta de larvas, tucuras e insectos que recolecta en el suelo, vegetación herbácea, ramas y caza al vuelo a gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y montes abiertos. Se distribuye en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en el área.



COTINGIDAE

ANAMBÉ VERDOSO

247

Pachyrhamphus viridis (GREEN-BACKED BECARD)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gallery forests, open woods, forest edge. black cap, whitish face and throat, grey collar; olive back and tail, yellowish under parts. olivaceous crown, chestnut wing-coverts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico córneo azulino. Macho: cabeza negra. Cara y garganta blanquecinas. Collar nucal gris. Pecho amarillo. Cola oliva. Hembra: corona y parte dorsal, oliváceas, excepto un semicollar gris en el cuello posterior. Superior del pecho amarillo. Abdomen ocráceo. Cobijas alares castañas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se desplaza en la parte y media y alta de los árboles. El canto es una sucesión de agudos silbos.

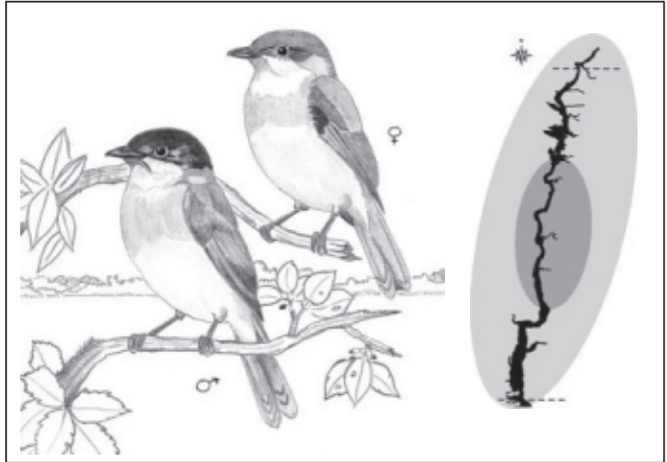
El nido es redondeado, boca pequeña, situada en la parte superior y lateral. Es construido con tallos de yuyos, gramillas, líquenes. Lo ubica en los árboles, alto y muchas veces cerca de avisperos o de nidos de aves rapaces. La postura es de 2 a 4 huevos de forma ovoidal, de colores ocres con finas pintas y líneas pardas. El período de reproducción es de octubre a diciembre. Se alimenta de insectos que recolecta en ramas y caza al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



ANAMBÉ COMÚN ANAMBÉ NEGRO

248

Pachyrhamphus polychopterus (WHITE-WINGED BECARD)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, gallery forests. grey bill, grey belly, black crown, two broad white wing-bars. brownish upper parts, grey under parts, whitish belly. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris con punta oscura. Macho: frente y corona negras. Alas pardas oscuras con dos bandas blancas en las cubiertas. Hembra: dorso gris pardusco. Vientre gris. Banda canela en las cubiertas alares. Cola parda con una mancha canela en las plumas externas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Frecuenta la

parte media y alta de los árboles. El

canto es característico y suave. El nido es globular o redondeado, de fibras vegetales, tallos de yuyos, gramillas, fibras de frutos de Palos borrachos, trozos o fibras de nylon. Boca pequeña disimulada, en la parte superior-lateral. Sostenido en ramas, generalmente cerca de avisperos o de nidos de rapaces. La postura es de 3 a 4 huevos de forma ovoidal, de colores crema, ocres o grisáceos, con manchitas y rayitas pardas, en algunos más concentrados en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de insectos, arácnidos, frutos y semillas que recolecta en las ramas, el follaje y caza al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes cerrados y selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área.



CORTARRAMAS

249

Phytotoma rutila (WHITE-TIPPED PLANTCUTTER)

L: 18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: low trees and bushes. fore-crown and under parts red, grey upper parts streaked, two whitish wing-bars, amber eyes. heavily streaked, buff under parts, buff wing-bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

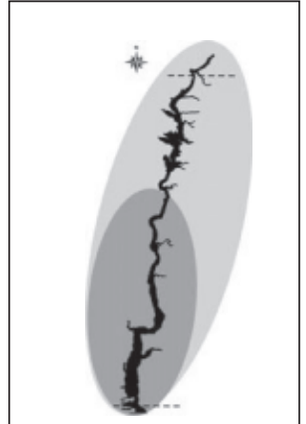
Macho: Frente y parte ventral, castañas. Corona, nuca y dorso, grises parduscos. Alas pardas con bandas blancas en las cubiertas. Hembra: dorso grisácea con estrías pardas oscuras. Vientre canela claro con estrías pardas oscuras. Alas pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o formando bandadas mixtas en el invierno. Frecuenta matorrales. Tiene varias voces características.

El nido es una estructura semiesférica de palitos con y sin espinas, internamente forrado con tallos de enredaderas. Es sostenido en ramas de arbustos, árboles y enredaderas. La postura es de 3 o 4 huevos de forma ovoidal, de colores ocre intenso o verdes con pintas pardas oscuras y grises, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es de octubre a febrero.

Se alimenta de hojas, pimpollos, flores, semillas y frutos que recolecta entre las ramas y el follaje a baja y mediana altura.



HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, praderas arboladas, matorrales y bordes de caminos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur del área y es más visto en el invierno.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

VIREONIDAE

FAMILIA: **VIREONIDAE**

Aves de tamaños pequeños y medianos, arborícolas. Tienen colores olivas, grises y amarillentos. Se alimentan de insectos, arácnidos y frutos. Tienen voces características que ayudan a su identificación en el campo.

Construyen el nido con fibras vegetales y telas de arañas.

Frecuentan la parte media y alta de bosques, selvas, arboledas y parques.

CHIVÍ COMÚN

250

Vireo olivaceus (RED-EYE VIREO)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gardens, woods, forests. Brown eye. Grey crown. Pale brow. Olive upper parts whitish below, grey-green on flanks. Migrants.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Corona gris. Cejas blancas, por arriba una línea oscura. Dorso oliváceo y vientre blanquecino. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, en la parte media y alta de los árboles. Muy activo e inquieto, salta de rama en rama, comportamiento que ayuda a la identificación en el campo. Tiene una voz característica que repite el macho en la época de reproducción.

El nido tiene forma de tacita colgante, atado a ramas. Emplea para su construcción fibras vegetales entrelazadas y atadas con telas de arañas, líquenes e internamente forrado con fibras finas. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color blanco con finas pintas castañas, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es en primavera.

Se alimenta de insectos, larvas, gusanos, orugas, arácnidos y frutos que recolecta en ramas y en el follaje.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área. Algunos ejemplares pueden observarse en el invierno



JUAN CHIVIRO

251

Cyclarhis gujanensis (RUFIOUS-BROWED PEPPERSHRIKE)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests. Amber eye. Olive upper parts. Grey head, long rufous brow. Yellowish under parts. Pinkish bill.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grueso. Iris anaranjado. Frente y cejas, castañas. Corona gris con tono castaño. Dorso oliváceo. Collar pectoral amarillo. Vientre blanquecino con tono canela.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, confiado, difícil de ver por los ambientes que frecuenta. Tiene varias voces características que ayudan su identificación en el campo.

El nido se asemeja a una taza colgante, atado a ramas. Emplea para la construcción fibras vegetales. Externamente líquenes, claveles del aire, liadas con telas de arañas. Internamente forrado con raicillas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal alargado, de color blanco con pintas castañas, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

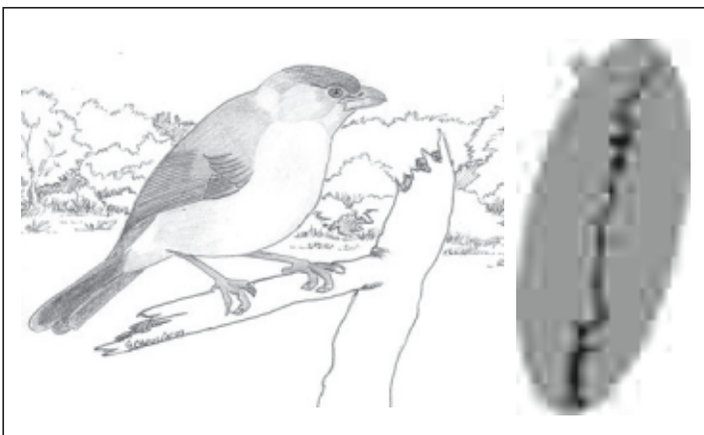
Se alimenta de semillas, frutos, insectos y larvas que recolecta entre las ramas y en el follaje.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas, montes, arboledas y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



Aves de tamaño grande, de pico fuerte y cola larga. Viven en familias y son bullangueras. Tienen colores llamativos.

Se alimentan de granos, semillas, frutas, orugas, lombrices, anfibios, insectos, huevos y pichones de otras aves. Construyen el nido en los árboles. Frecuentan bosques y selvas.

URRACA COMÚN

Cyanocorax chrysops (PLUSH-CRESTED JAY)

L: 35 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, gallery forests and gardens. Black, head, neck and breast. Blue brow above yellow eye. Dark violet on back. Creamy under parts. Forages in flocks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Presenta un ligero copete negro. Dorso negro, vientre y punta de la cola color crema amarillento. Ala y cola azul violáceas. Nuca y mancha sobre los ojos celestes. Colores llamativos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa formando grupos de 10 a 15 ejemplares. Es muy bullanguera, tiene varias vocalizaciones características que se escuchan a gran distancia. Se desplaza por el suelo o entre las ramas de los árboles.

El nido es una plataforma de palitos y tallos, forrado internamente con hojas. La postura es de 5 a 6 huevos de colores blanquecinos con manchas marrones y púrpuras. El período de reproducción es en la primavera y el verano.

Se alimenta de insectos (hormigas), semillas, frutos, huevos, pichones de aves y desperdicios.

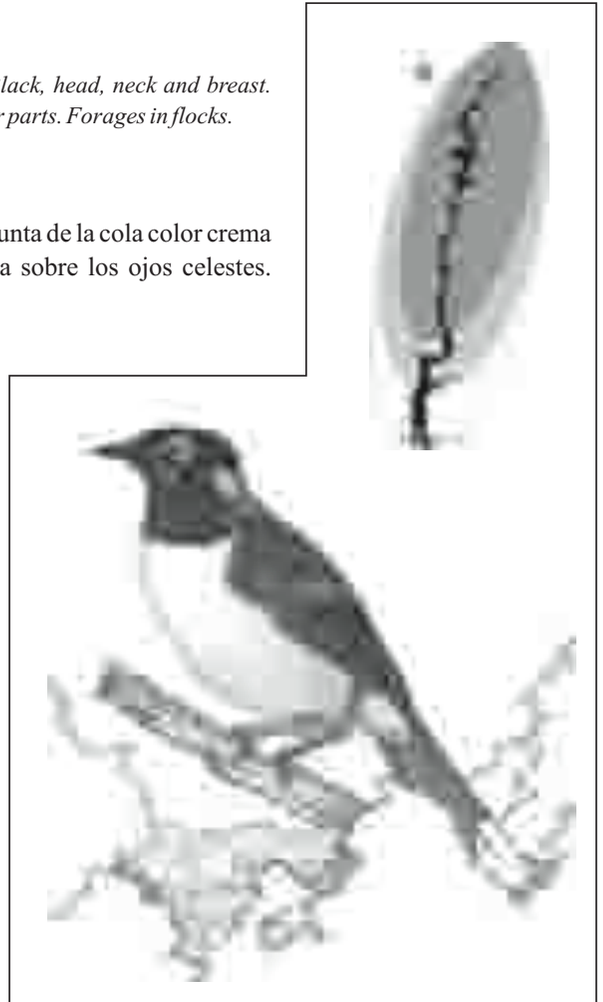
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área. Es perseguida por cazadores ilegales debido a sus llamativos colores, para ser comercializada.

252



HIRUNDINIDAE

FAMILIA: **HIRUNDINIDAE**

Aves de tamaño mediano, tienen cuerpo estilizado, alas largadas y puntiagudas. Vuelan ágilmente y planean muy bien. Se alimentan de insectos que capturan en vuelo, beben agua de la misma forma. Nidifican solitariamente o en colonias. Construyen el nido en huecos en árboles, en barrancas, en construcciones, en nidos abandonados o adosados a paredes. En general son migratorias, aunque algunas especies son residentes. Frecuentan toda clase de terrenos.

GOLONDRINA DE CEJAS BLANCAS

Tachycineta leucorrhoa (WHITE-RUMPSWALLOW)

253

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: waterside, woodland, savannah. Upper parts black, white rump and under parts. Migrant. White line from forehead to brow.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza y parte dorsal, azul brillante con leve tono verdoso. Frente y líneas desde la base del pico a los ojos, blancas. Rabadilla, parte ventral y tapadas internas de las alas, blancas. Se diferencia de la Golondrina patagónica, por tener la frente, las cejas y las cubiertas internas de las alas, blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa formando bandadas, principalmente en la época de migración.

Tiene una voz característica. El nido tiene forma de taza. Lo ubica en huecos, en barrancas, en árboles, en caños, en parantes de puentes, en nidos abandonados por otras aves (Horneros, carpinteros). Emplea para su construcción pasto y plumas. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidales alargados, de color blanco. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

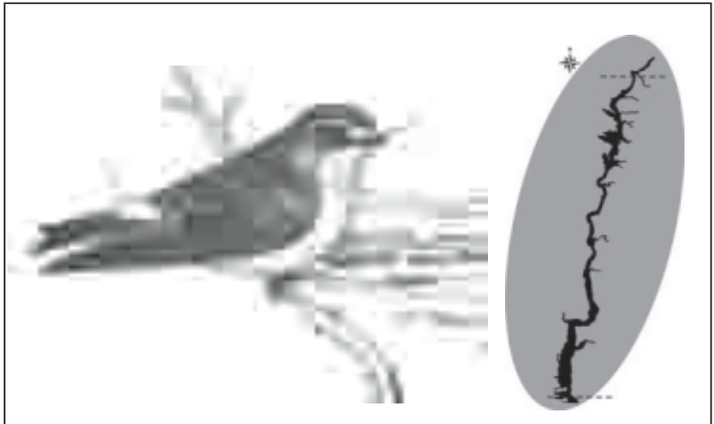
Se alimenta de insectos que captura al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas, pastizales, áreas rurales, bañados, orillas de montes, de ríos, de arroyos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área. Se la observa con mayor frecuencia en primavera y el verano.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



GOLONDRINA PATAGÓNICA

Tachycineta meyeni (CHILEAN SWALLOW)

254

L: 12,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes, open areas, towns. Upper parts black. Rump and under parts white. No brow. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Dorso azul violáceo. Rabadilla y parte ventral, blancas. Alas y cola pardas oscuras. Tapadas internas de las alas grises. Diferenciarla de la Golondrina de cejas blancas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en grupos, formando bandadas de muchos ejemplares. Se posa en los alambres. Vuelan a baja altura, cruzándose en distintas direcciones. Tiene un canto melodioso. Nidifica en huecos. Tapiza la cámara de cría con pastos y plumas. La postura es de 5 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es desde noviembre a enero.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, áreas rurales, bañados, lagunas, orillas de montes, de ríos y de arroyos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escasa. Nidifica en la Patagonia.



HIRUNDINIDAE

GOLONDRINA PARDA - GOLONDRINA PARDA GRANDE

255

Progne tapera (BROWN-CHESTED MARTIN)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woodland, savannahs, marshes, towns. Brown upper parts, breast band and belly. Whitish throat. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso, collar pectoral, alas y cola, pardos. Garganta y resto de la parte ventral, blancos. Se diferencia de la Golondrina doméstica por tener el dorso pardo y la garganta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pareja, a veces en grupos o bandadas. Se posa en las ramas o en cables. Tiene un canto melodioso que emite posada o en vuelo.

Nidifica generalmente en nidos abandonados de Horneros, a los que a veces disputa con violencia su tenencia, también en huecos. Tapiza la cámara de cría con pajitas y plumas. La postura es de 3 a 5 huevos de formas ovoidales alargados, de color blanco. El periodo de reproducción es de noviembre a enero.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Orillas de montes, pastizales, praderas arboladas, bañados y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área.



GOLONDRINA DOMÉSTICA - GOLONDRINA AZUL GRANDE

256

Progne chalybea (GREY-BREASTED MARTIN)

L: 17,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, towns, open areas, hills. Bluish-black upper parts. Grey throat and breast. Whitish under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza y dorso, azules. Garganta y pecho grises ondulados de blanquecino. Resto de la parte ventral blanquecina. Alas y cola, negras. La hembra tiene el dorso más pardo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en parejas o formando grandes bandadas. Se posa en cables y ramas. Forma bandadas grandes. Tiene un canto variado que emite, tanto posada como en vuelo.

Nidifica en huecos, en barrancas, en construcciones o en caños. Tapiza la cámara de cría con gramillas y hojas. Coloca barro en la base y en la entrada. La postura es de 3 a 5 huevos de formas ovoidales alargados, de color blanco. El periodo de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área.



HIRUNDINIDAE

GOLONDRINA NEGRA

257

Progne elegans (SOUTHERN MARTIN)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: buildings, open areas, sea-coasts. Blue-black (Y). X dingy-brown under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Color negro azulado brillante. La hembra dorsalmente es negra y ventralmente gris oscura con las plumas terminadas en blanquecino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa formando bandadas numerosas. Se posa en cables o en ramas. Tiene un canto variado, que emite tanto posada como en vuelo. Nidifica en huecos en barrancas, caños o en edificios. Tapiza la cámara de cría con pajas, plumas y barro en la entrada. La postura es de 3 a 5 huevos de formas ovoidales alargados, de color blanco. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, orillas de ríos y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Se desconoce su nidificación en el área.



GOLONDRINA BARRANQUERA - GOLONDRINA RIBEREÑA

Pygochelidon cyanoleuca (BLUE-AND-WHITE SWALLOW)

L: 11,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grasslands, open areas. Blue-black upper parts. White under parts. Black under wings, tail-coverts and tail. No white rump nor brow.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza y parte dorsal, azules oscuras lustrosas. Vientre blanco. Subcaudales negras azuladas. Alas y cola negras. Diferenciarla de la golondrina de ceja blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o en grupos. Se posa en cables, alambrados y en el suelo. Tiene una voz característica que emite, tanto posada como en vuelo.

Nidifica en cuevas en barrancas. Tapiza la cámara de cría con pajas y plumas.

La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidales alargados, de color blancos. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, pastizales y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en el área.



258

GOLONDRINA DE CABEZA ROJIZA

259

Alopochelidon fucata (TAWNY-HEADED SWALLOW)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: aquatic habitats-savannahs. Cinnamon Head and throat. White under parts. Brown back, wings and tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Frente, cejas y nuca, canelas. Corona, alas y cola parda oscura. Garganta y pecho acanelados. Vientre blanco. Diferenciarla de la Golondrina ribereña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pareja o formando grupos numerosos, a veces mezcladas con otras golondrinas. Se posa en cables o alambrados. Nidifica en huecos en barrancas o en construcciones. Tapiza la cámara de cría con pajas y plumas. La postura es de 5 ó 6 huevos de formas ovoidales alargados, de color blanco. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo bajo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, áreas rurales y ambientes acuáticos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



GOLONDRINA RIBEREÑA - GOLONDRINA CUELLO ROJIZO

260

Stelgidopteryx ruficollis (ROUGH-WINGED SWALLOW)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: near rivers, marshes and lakes. Brownish upper parts, paler rump. Pale cinnamon throat. Grey breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso pardo. Rabadilla más clara. Garganta canela clara. Pecho grisáceo. Abdomen ocráceo amarillento. Se diferencia de la Golondrina de cabeza rojiza por tener la rabadilla clara.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o formando grupos, a veces numerosos. Se posa en las ramas. Tiene una voz característica

Nidifica en huecos en las barrancas. Tapiza la cámara de cría con pajas y plumas. La postura es de 4 ó 5 huevos de formas ovoidales alargados, de color blanco. El período de reproducción es entre octubre-noviembre.

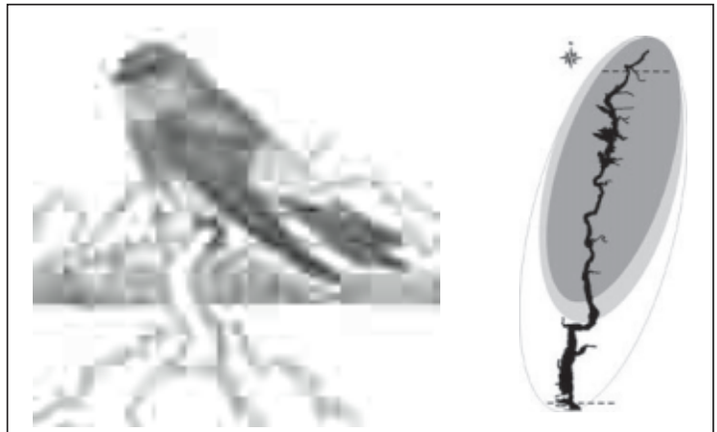
Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, ríos, arroyos y lagunas. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en el área.



HIRUNDINIDAE

GOLONDRINA ZAPADORA - GOLONDRINA PARDA CHICA

261

Riparia riparia (BANK SWALLOW)

L: 12 cm..

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, fields, rivers. Brown upper parts. White under parts, brown band on breast. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso pardo. Vientre blanco con ancha banda pectoral parda. Alas y cola pardas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa formando bandadas, entremezclada a veces con otras golondrinas. Se posa en los alambres. Nidifica en cuevas en barrancas. Coloca pajas y plumas en la cámara de cría. La postura es de 5 huevos de color blanco.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

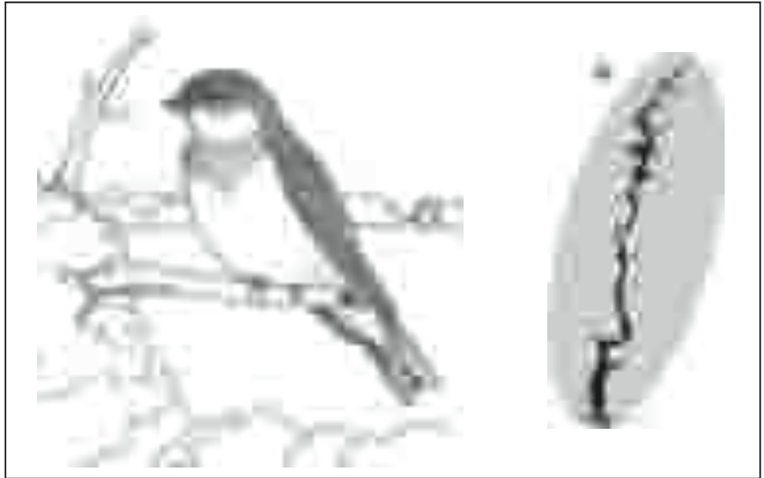
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, pastizales y ambientes acuáticos.

Observaciones dispersa en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Rara. Nidifica en América del norte.



GOLONDRINA TIJERITA - GOLONDRINA TIJERETA

262

Hirundo rustica (BARN SWALLOW)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, fields. Dark upper part, Cinnamon under parts, Black tail with elongated feathers, rufous throat. Migrant.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso azul oscuro brillante. Frente, garganta y superior del pecho, castaños. Banda negra azulada en el pecho y a los lados del mismo. Vientre canela. Cola larga, ahorquillada, mancha grande blanca subterminal.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa formando bandadas, a veces con otras golondrinas. Se posa en alambres y cables. El nido tiene forma de semiesfera de barro y pajitas, adherido a las paredes. Internamente forrado con plumas. La postura es de 4 a 6 huevos blancos con pintas castañas y lilas.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, áreas rurales y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en América del norte.



GOLONDRINA DE RABADILLA CANELA

263

Petrochelidon pyrrhonota (CLIFF SWALLOW)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, marshes. Yellowish forehead, blue-black crown, chestnut nape, blue-black back, cinnamon rump, Pale grey breast and belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Frente blanca acanelada. Corona negra azulada brillante. Nuca castaña. Dorso negro azulado. Rabadilla canela. Cara, garganta y lados del cuello, castaños. Pecho y vientre gris ocráceo claro. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa formando bandadas, a veces con otras golondrinas. Se posa en los alambres o en juncales. Revolotea sobre los campos. El nido tiene forma de botellón, adherido a las paredes rocosas o casas. Emplea barro y pajitas. Internamente forrado con plumas. La postura es de 4 ó 5 huevos blancos con pintas pardas, grises y rojizas.

Se alimenta de insectos que captura en vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas y bañados. Observaciones dispersas en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Rara. Migratoria desde América del norte.



TROGLODYTIDAE

FAMILIA: **TROGLODYTYIDAE**

Aves de tamaño pequeño, pico largo y delgado. Alas cortas. El canto es potente y diverso.
Se alimentan de insectos y de arácnidos.
Construyen el nido con variados materiales.
Frecuentan ambientes diversos.

RATONA COMÚN - RATONERA

Troglodytes aedon (HOUSE WREN)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gardens, bushes, dense vegetation. Brown, under parts lighter, barring on wings, chestnut, barring tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardo oscuro, con la base clara. Iris pardo. Dorso pardo. Vientre pardo claro. Alas canelas con barras pardas. Cola castaña con barras negruzcas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja, formando bandadas mixtas en el invierno. Es de movimientos ágiles, inquieta, frecuenta la parte baja de la vegetación. Tiene un canto complejo, melodioso. Emite voces de alarma. Canta de día y de noche, generalmente en lugares visibles.

El nido tiene forma de taza, lo ubica en recipientes, huecos, construcciones, grietas, nidos abandonados, objetos diversos. Emplea para su construcción palitos, tallos, clavos, etc. Internamente forrado con cerdas, hilos, plumas.

La postura es de 5 a 7 huevos o más, de forma ovoidal, de color rosado con pintas castañas distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos (coleópteros, mosquitos, hormigas), arácnidos, larvas y gusanos que recolecta en el suelo, vegetación herbácea, follaje, ramas, plataformas de palos, nidos viejos y construcciones.

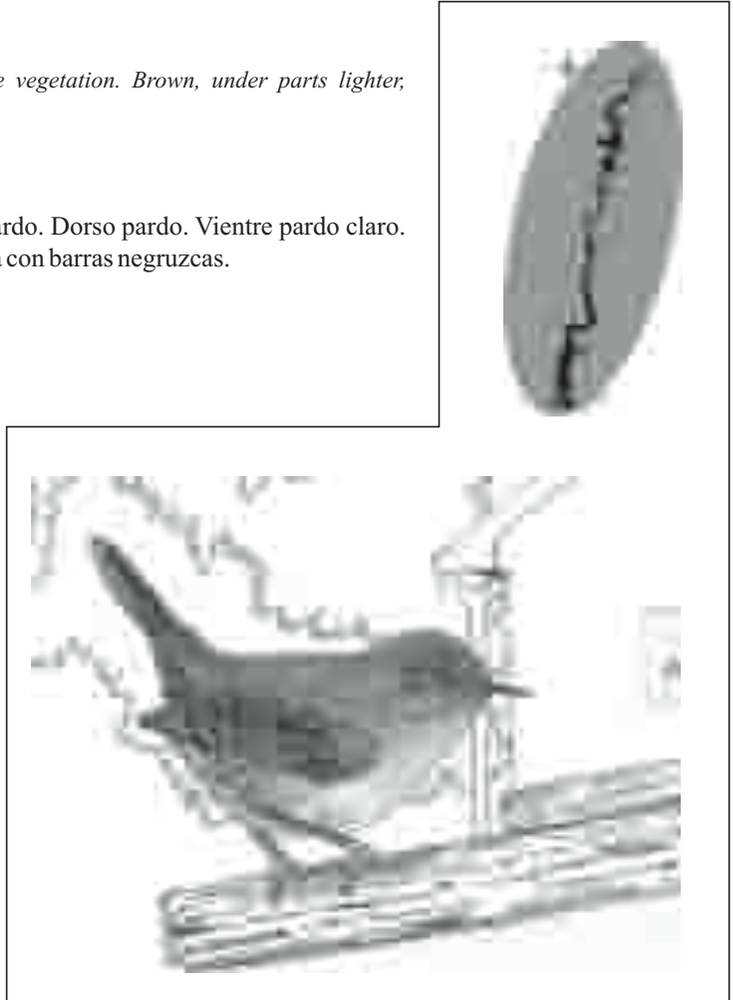
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

264



POLIOPTILIDAE

FAMILIA: **POLIOPTILIDAE**

Aves de tamaño pequeño, de pico largo, alas cortas y cola larga.

Se alimentan de insectos, gusanos, larvas, arañas y pequeños invertebrados.

Construyen el nido en los arbustos o en árboles. Frecuentan bosques, montes, selvas en galería, praderas arboladas y zonas urbanas.

TACUARITA AZUL - PIOJITO AZULADO

Polioptila dumicola (MASKED GNATCATCHER)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open woods. Y forehead and mask black, blue-grey. X paler, no mask. In pairs or more*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris plumizo con punta negra. Macho: dorso gris azulado. Frente y cara negras. Vientre gris. Alas pardas con las cubiertas y las secundarias ribeteadas de blanco. Cola larga, negra con las timoneras externas blancas. Hembra: más pálida y sin negro en la cara.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pareja o en grupos de pocos ejemplares, generalmente tres. Forma bandadas mixtas en el invierno. Inquieta, recorre las ramas de los árboles o arbustos. El macho "acicala" las plumas de la cabeza y lados del cuello de la hembra. Tiene varias voces, una de ellas es un canto melodioso que se escucha más frecuentemente en el invierno.

El nido se asemeja a una tacita. Asentado y atado en las ramas. Es construido con fibras vegetales, recubierto externamente con líquenes o trozos de cortezas o musgos. Liados con telas de arañas. Internamente forrados con plumitas o cerdas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color verde con pintas castañas distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a enero. Ambos sexos incuban y alimentan a los pichones.

Se alimenta de insectos, arácnidos y larvas que recolecta en las ramas, follaje y caza en el aire. Pocas veces en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, bordes de selvas ribereñas, borde de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

265



TURDIDAE

FAMILIA: **TURDIDAE**

Aves de tamaño mediano, pico largo, alas cortas y cola algo larga y cuadrada. Son excelentes cantores y tienen diversas voces que utilizan según el contexto, o la ocasión.

Se alimentan de insectos, gusanos, larvas, arañas y frutos.

Construyen el nido en los arbustos o en árboles, a veces en construcciones. Frecuentan montes, selvas en galería, praderas arboladas, bordes de caminos y zonas urbanas.

ZORZAL COLORADO - ZORZAL COMÚN

Turdus rufiventris (RUFIOUS-BELLIED THRUSH)

L: 25 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open woods, ground to mind-vegetation. Rufous under parts. Y yellow bill.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Párpados naranja-amarillentos. Dorso pardusco. Garganta blanquecina estriada de pardo. Pecho gris. Abdomen y subcaudales canelas. Alas y cola, parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Camina y da saltitos. Tiene un canto melodioso, fuerte y característico. El nido tiene forma de tazón o semiesfera, asentado en ramas o en troncos. Construido de fibras vegetales, raíces, entremezcladas con barro. Internamente forrado de raicillas o fibras finas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores

verdosos con pintas y manchitas castañas, lilas y grises. El período de reproducción es de octubre a enero. Se alimenta de insectos, coleópteros, lombrices, semillas y frutos que recolecta en el suelo, ramas y follaje

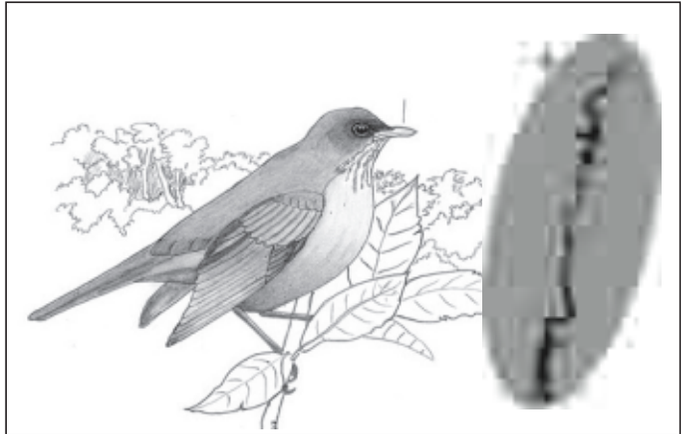
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas en galería y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

266



ZORZAL CHALCHALERO - SABIÁ

Turdus amaurochalinus (CREAMY-BELLIED THRUSH)

L: 24 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, gardens, dense vegetation. Greyish head, back, wings and tail. Brownish breast. Whitish belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Dorso, alas y cola, pardos. Garganta blanquecina estriada de pardo. Pecho gris pardusco. Vientre blanquecino. El juvenil tiene el pecho manchado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. En el invierno puede reunirse en grandes grupos si existe oferta de alimentos. Camina y da saltitos.

El canto es variado, a veces emite una voz parecida a un maullido.

El nido tiene forma de tazón o semiesfera hueca, profunda. Asentado en ramas o en troncos.

Es construido con fibras vegetales entremezcladas con barro. A veces coloca trozos de cerdas o hilos. Internamente forrado con raicillas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color verde con pintas castañas y algunas grises. El período de Reproducción es desde octubre a diciembre. Se alimenta de larvas, insectos (coleópteros, tucuras), caracolitos, orugas, semillas, frutos y huevos de aves que recolecta a baja y media altura.

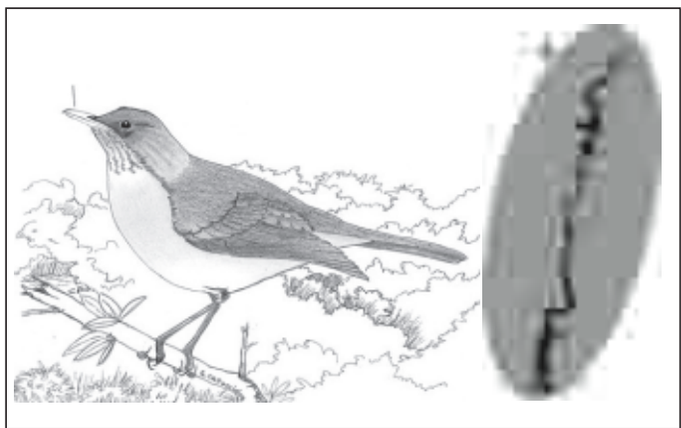
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas ribereñas, borde de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

267



Aves de tamaño mediano, pico y cola largos. Alas cortas que dejan caer a ambos lados de la cola. Son famosas por su canto variado y por la habilidad de imitar el canto de otras aves.

Se alimentan de insectos, gusanos y frutos. Construyen el nido en los árboles o en los arbustos, a baja altura. Frecuentan praderas arboladas, orillas de montes, bordes de caminos y zonas urbanas.

CALANDRIA GRANDE

Mimus saturninus (CHALK-BROWED MOCKINGBIRD)

L: 25 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open areas, bushes, gardens, field edges. Grey upper parts, white brow, dark line through the eyes, creamy under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso pardo con leve estriado pardo oscuro. Cejas y parte ventral, blancas. Alas pardo oscuras. Ápice de las cubiertas alares, blanco. Cola larga, parda oscura con ancha punta blanca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en parejas. Bastante terrícola, camina y corre detrás de insectos. Imita las voces de otras aves e incluso voces de otros animales. Suele cantar desde una rama expuesta. El nido tiene forma de tazón, sostenido en arbustos, árboles y matorrales. Es

construido con palitos con y sin espinas. Internamente forrado con raicillas, pajas, cerdas e hilos. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color verde con pintas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a enero. Defiende el nido enérgicamente de los intrusos.

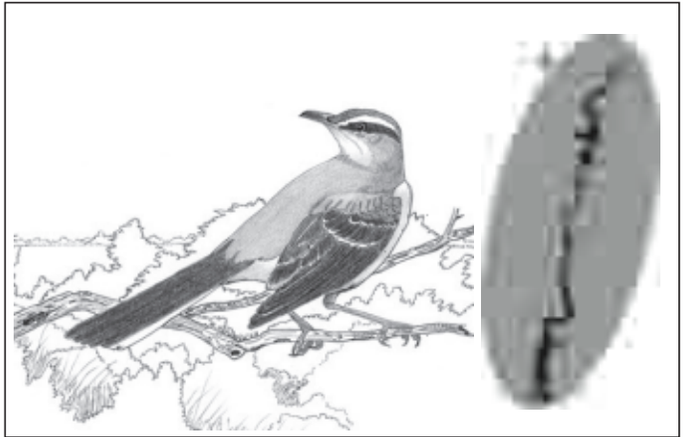
Se alimenta de insectos (hormigas, coleópteros,), semillas, frutos, hojas, tallos, grasa vacuna y desperdicios que recolecta en el suelo, ramas y follaje.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, orillas de monte, borde de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



268

CALANDRIA REAL - CALANDRIA TRES COLAS

Mimus triurus (WHITE-BANDED MOCKINGBIRD)

L: 22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: bushy steppes and open areas. Whitish throat and brow. Pale under parts. Brownish upper parts. White tail with black central pair of feathers. Black and white wings.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negruzco. Dorso gris pardusco. Rabadilla canela. Cejas y garganta blancas. Vientre ocráceo. Cola con las plumas centrales negras, externas blancas. Se diferencia de la Calandria común por ser de menor tamaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Camina y corre detrás de insectos. Su canto es complejo y variado. Imita voces de otras especies. El nido tiene forma de tazón sostenido en arbustos. Es construido con palitos. Internamente forrado

con fibras vegetales y raicillas. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color celeste con pintas castañas y grises. El período de reproducción es entre octubre y noviembre. Se alimenta de insectos, semillas y frutos que recolecta en el suelo, ramas y follaje a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes abiertos y borde de caminos. Se distribuye en sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Escasa. Se reproduce en la Patagonia.



269

MOTACILLIDAE

FAMILIA: **MOTACILLIDAE**

Aves de tamaño pequeño de hábitos terrícolas. Tienen la uña del dedo posterior, larga. Alas larga. Vuelo nupcial alto, característico con planeos. Coloración del plumaje muy mimético. Debido a la similitud entre las diferentes especies, su identificación en el campo se hace dificultosa.

Se alimentan de gusanos, larvas e insectos.

Construyen el nido en el suelo.

Frecuentan pastizales y praderas.

CACHIRLA DE UÑA CORTA - CACHIRLA COMÚN

270

Anthus furcatus (SHORT-BILL PIPIT)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: short grass, open areas. Short hind claw, pink legs, brownish upper parts, darker streaked, whitish belly, streaking on upper breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardo. Dorso pardo oscuro jaspeado de ocráceo. Garganta blanquecina. Vientre ocre amarillento con el pecho jaspeado de pardo oscuro. Alas y cola pardas oscuras con ribetes ocráceos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. En época de reproducción realiza vuelos ascendentes y planeos descendentes, emitiendo un prolongado trino.

El nido tiene forma de tacita. Emplea para su construcción pastos. Lo oculta entre yuyos. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores blanquecinos con pintas y manchitas castañas y grises, por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

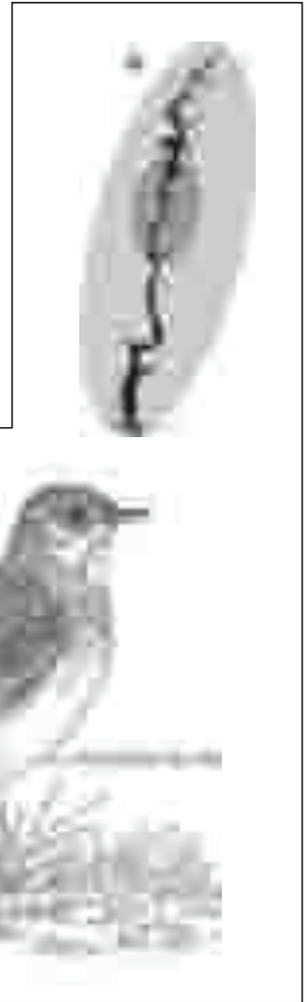
Se alimenta de insectos que recolecta del suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y bañados. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



CACHIRLA PÁLIDA

271

Anthus hellmayri (HELLMAYR'S PIPIT)

L: 14 cm.

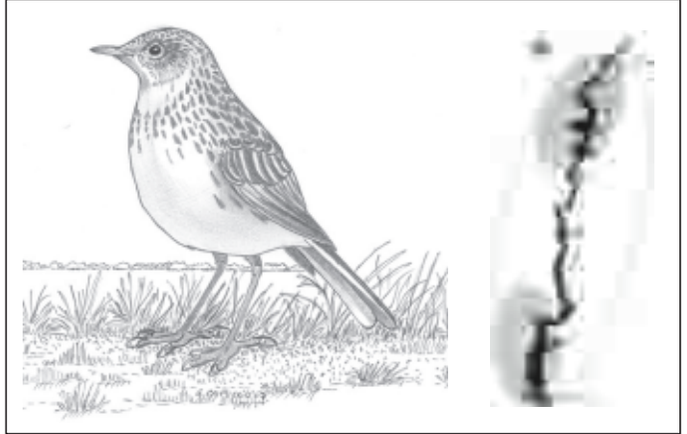
ABSTRACT: *Habitat: grassy hillsides, steppes, wet grass. Dark upper parts streaked light brown, buff streaked on breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Uña posterior larga. Dorso pardo oscuro jaspeado de ocre oscuro. Vientre grisáceo con tono ocre en el pecho, escasamente jaspeado de pardo oscuro. Alas y cola pardas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Se posa en pastos altos y arbustos. Se oculta entre los pastizales. En el vuelo nupcial realiza un ascenso vertical y desciende planeando, emitiendo la misma vocalización.



Nidifica en el suelo, oculta el nido entre los pastos. Tiene forma de taza. Es construido con pastitos. La postura es de 3 huevos de forma ovoidales, de colores grisáceos con pintas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es entre noviembre y diciembre

Se alimenta de insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y praderas. Observaciones dispersas en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Rara.

CACHIRLA CHICA

272

Anthus lutescens (YELLOWISH PIPIT)

L: 12 cm.

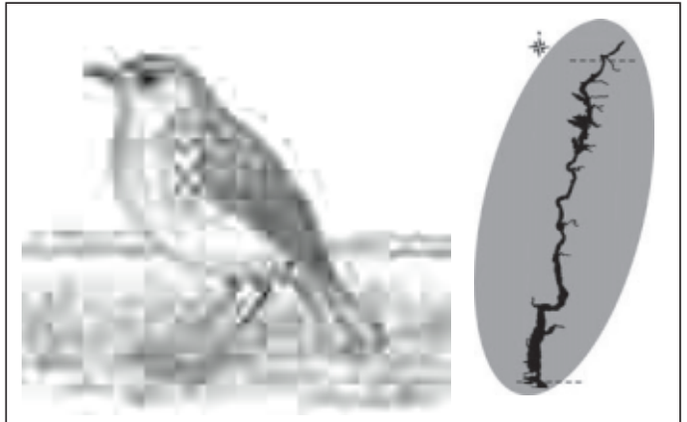
ABSTRACT: *Habitat: short grass around lakes, dams. Brown streaked upper parts, yellowish under parts streaking on upper breast, brownish tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardo. Dorso pardo oscuro jaspeado de ocráceo. Garganta blanquecina. Vientre ocre amarillento con el pecho jaspeado de pardo oscuro. Alas y cola pardas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o en grupos. En época de reproducción realiza vuelos ascendentes y planeos descendentes, emitiendo un prolongado trino.



El nido tiene forma de tacita. Emplea pastos. Lo oculta entre yuyos. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, decolores blanquecinos con pintas y manchitas castañas y grises, por toda la superficie. Algunos con puntos pardos más concentrados. EL período de reproducción es desde septiembre a diciembre.

Se alimenta de insectos que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas, pastizales y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

MOTACILLIDAE

CACHIRLA COMÚN - CACHIRLA UÑA LARGA

273

Anthus correndera (CORRENDERA PIPIT)

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes, wet grass. Heavily streaked dark upper parts, buff breast, spotty streaks, white outer tail feathers*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardo. Uña larga. Dorso pardo oscuro jaspeado de ocre. Garganta y abdomen grises blanquecinos. Pecho ocráceo moteado de pardo oscuro. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pareja o en grupos. Terrícola, muy corredora, se posa en arbustos o postes. Tiende a ocultarse entre la vegetación.

En el vuelo nupcial realiza un ascenso y desciende planeando. A veces vuelve a ascender y repite la operación varias veces.

El nido es una tacita de pajitas oculto en el suelo, entre los pastos. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color crema con pintas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de insectos (hormigas, tucuras, lepidópteros, mosquitos, pulgones) y larvas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas, pastizales y orillas de bañados. Se distribuye en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



THRAUPIDAE

FAMILIA: **THRAUPIDAE**

Aves de tamaño pequeño a mediano, pico corto y fuerte, algunos cónicos. Presentan un plumaje muy colorido, existe cromorfismo sexual, siendo las hembras menos llamativas que los machos. Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, arácnidos e insectos.

Nidifican en los árboles. Ponen hasta 4 huevos.

Frecuentan montes, bosques, selvas ribereñas, orillas de selvas, parques, zonas urbanas y plantaciones de frutales.

TANGARÁ GRIS

Thlypopsis sordida (ORANGE-HEADED TANAGER)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gallery woods. Orange head, yellow throat and face, olive upper parts, white under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris. Frente y corona, naranjas. Cara, garganta, amarillas. Dorso gris oliváceo. Vientre ocráceo. Alas y cola, pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en pequeños grupos. Inquieto, frecuenta la parte superior de árboles. Tiene una voz aguda. El nido es una semiesfera de fibras vegetales. Internamente forrado con hojas. La postura es de 3 huevos de color blanco azulados con pintas pardas. Nidifica en primavera.

Se alimenta de frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

274



TANGARÁ CASTAÑO - ACHARÁ

Tangara preciosa (CHESTNUT-BACKED TANAGER)

L: 16,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forests and edges. Y coppery-chestnut, silvery back and wings coverts, silvery under parts. X chestnut head and nape.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: corona, lados de la cabeza, nuca y manto, castaños rojizos. Dorso y cubiertas alares, ocráceos plateados. Vientre celeste. Alas y cola negruzcas orilladas de azul. Hembra: corona y nucas, castañas. Dorso verde. Alas y cola, negruzcas con las plumas orilladas de verde. Vientre verde pálido.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en la parte media y alta de los árboles. Tiene una voz característica, semejante a la del celestino.

Se alimenta de frutos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye con más frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Se desconoce su nidificación en el área.

275



THRAUPIDAE

TANGARÁ DE ANTIFAZ-VIUVA

276

Pipraeidea melanonota (FAWN-BREASTED TANAGER)

L: 15,0 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forest edge, clearings. Forehead and around the eyes black. Crown and rump sky-blue. ? purple blue back; ?grey-blue back.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente y cara negras. Cabeza celeste. Lomo pardo con reflejos celestes. Rabadilla celeste. Vientre ocráceo. Alas pardas con reflejos celestes. La hembra es más pálido que el macho.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja, en la parte media y alta de los árboles. Tiene una voz característica, que emite el macho a media altura.

El nido es una plataforma, construida con helechos y musgos, más finas en el interior. La postura es de 3 huevos de color blanco grisáceo, con manchas castañas en toda la superficie. El período de reproducción es en primavera y verano. Se alimenta de frutos que recolecta en los árboles y de insectos que atrapa al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área. En los últimos años amplió su distribución histórica hacia el sur, utilizando como corredor al Río Uruguay.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Se desplaza hacia el sur en el invierno, llegando hasta la provincia de Bs. As. en la República Argentina.



FRUTERO DE CORONA AMARILLA

277

Trichothraupis melanops (BLACK-GOGGLED TANAGER)

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: middle storey in forests. Y black forehead and face, yellow crown, grey-brown upper parts, buff below, white band at the base of primaries seen in flight. X lacks yellow crest.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: frente y franjas oculares, negras. Corona amarilla, formando una cresta. Dorso pardo oliváceo. Vientre ocráceo. Alas negras con mancha blanca. Cola negra. Hembra: más pálida. Sin negro ni amarillo en la cabeza.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en grupos, a veces asociado con otras especies. Inquieto, tiene una voz característica.

Los huevos son blanquecinos con manchas rosadas y rojizas, más concentradas en el polo mayor. Nidifica en primavera y verano.

Se alimenta de frutos e insectos que atrapa al vuelo en la parte media de los árboles.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye en el centro y norte del área. En los últimos años amplió su distribución histórica hacia el sur, utilizando como corredor al Río Uruguay.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Se desconoce su nidificación en el área.



FRUTERO NEGRO

Tachyphonus rufus (WHITE-LINED TANAGER)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: near water, open woods. Y all black, hidden red crown. X chestnut.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho. Negro con blanco en los "hombros". Cubiertas internas de las alas, blancas. Hembra. Castaña. Alas pardas. Cola castaña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas, formando bandadas mixtas en el invierno. Emite voces suaves. El macho realiza un despliegue territorial en la época del cortejo.

El nido es una semiesfera de fibras vegetales y hojas. La postura es de 3 huevos, de colores blanquecinos o celeste grisáceos con manchitas negras y grisáceas más concentradas hacia el polo mayor. El período de reproducción es en primavera y verano.

Se alimenta de insectos que atrapa al vuelo, frutos y flores.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selva ribereñas y campos de cultivo en zonas urbanas. Se distribuye con más frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Se desconoce su nidificación en el área.

278



CELESTINO COMÚN - CELESTÓN

Thraupis sayaca (SAYACA TANAGER)

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gardens, savannahs, woods. Bluish upper parts, grey below, greenish wings and tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris azulado. Dorso gris con tono celeste verdoso. Vientre gris claro con suave tono celeste. Alas pardas con extremos celeste verdosos. Cubiertas celeste verdosas. Cola negruzca con tono celeste verdoso.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o pequeños grupos, formando bandadas mixtas en invierno. Inquieto, se desplaza ágilmente entre las ramas, a veces en el suelo. Tiene una voz tenue.

El nido se asemeja a una taza. Asentado o sostenido en ramas. Es construido con fibras vegetales. A veces en la base palitos, forrado internamente con raicillas y algunas cerdas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores verde claro o crema con pintas y manchitas pardas y grises distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de semillas, frutos, flores, hojas y brotes que recolecta en la parte media y alta de la vegetación.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, orillas de selvas ribereñas, plantaciones de frutales y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

279



THRAUPIDAE

NARANJERO

280

Thraupis bonariensis (BLUE-AND-YELLOW TANAGER)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woodland, gardens, woods. Y blue hood, black face, orange rump and under parts, black wings and tail. X dull, olive above, buff below.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: cabeza celeste. Dorso negro. Rabadilla y pecho, anaranjados. Abdomen anaranjado pálido. Hembra: dorso gris con tono oliváceo. Rabadilla canela. Vientre ocráceo. Alas y cola pardas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o pequeños grupos, formando bandadas mixtas en invierno. Se desplaza rápidamente en la parte superior de la vegetación. El canto es la repetición de agudos silbos

El nido tiene forma de taza. Es construido con fibras vegetales entrelazadas. Sostenido en las ramas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores verde pálido o blanquecino verdosos, con pintas, y rayitas, pardas oscuras y grises, más concentradas en el polo mayor. El período de Reproducción es desde noviembre a enero.

Se alimenta de frutos, flores, brotes y hojas que recolecta entre el follaje a media y gran altura, también de insectos que atrapa al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pradera arboladas, montes y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área..

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



FRUTERO AZUL - CARDENALAZUL

281

Stephanophorus diadematus (DIADEMED TANAGER)

L: 19 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gardens, open country. Purple-blue-black force, forehead and chin. Red fore crown. White hidden crown. Black wings and tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente y garganta, negros. Anterior de la corona, rojo. Resto blanco. Dorso y vientre azul brillante. Alas y cola negruzcas con ribetes azules.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en grupos pequeños. Tiene un canto melodioso. El nido es una semiesfera de fibras vegetales forrado internamente con hojas. La postura es de 4 huevos de colores blanco azulados con pintas rojizas.

Se alimenta de frutos y flores que recolecta ente los árboles a mediana y gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



FUEGUERO COMÚN-COLMENERO

Piranga flava (HEPATIC Tanager)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gallery forests, open woods savannahs. Y red, browner upper parts. X yellow, greener upper parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: rojo anaranjado. Hembra: dorso amarillo oliváceo. Vientre amarillo. Alas y cola pardas con las plumas orilladas de amarillento.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja, formando parte de bandadas mixtas en invierno. Tiene una voz característica que emite tanto en vuelo, como posado en alguna rama.

El nido tiene forma de taza. Sostenido en las ramas. Emplea para su construcción líquenes y raicillas. Internamente forrado de cerdas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color azul verdosos con pintas y manchitas marrón rojizas y gris violáceo, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

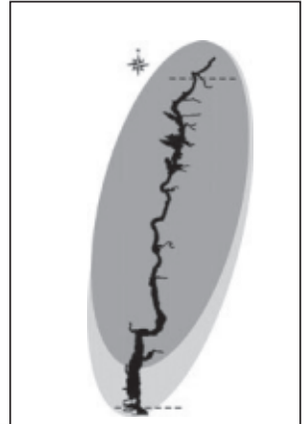
Se alimenta de frutos e insectos (abejas) que caza al vuelo

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas ribereñas y zonas urbanas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



EMBERIZIDAE

FAMILIA: **EMBERIZIDAE**

Aves de tamaño pequeño a mediano de pico corto y fuerte o cónico. Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, arácnidos e insectos. Son muy cantores.

Nidifican en los árboles, arbustos, pajonales, matorrales o en el suelo.

Frecuentan pastizales, praderas, arboledas, montes, bañados, pajonales, bordes de caminos y zonas urbanas..

CHINGOLO - CHINGOLO COMÚN

Zonotrichia capensis (RUFIOUS-COLLARED SPARROW)

283

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: almost everywhere, towns. Slight crest. Grey face and cap, black stripes along sides of crown. Rufous collar round hind-neck.*

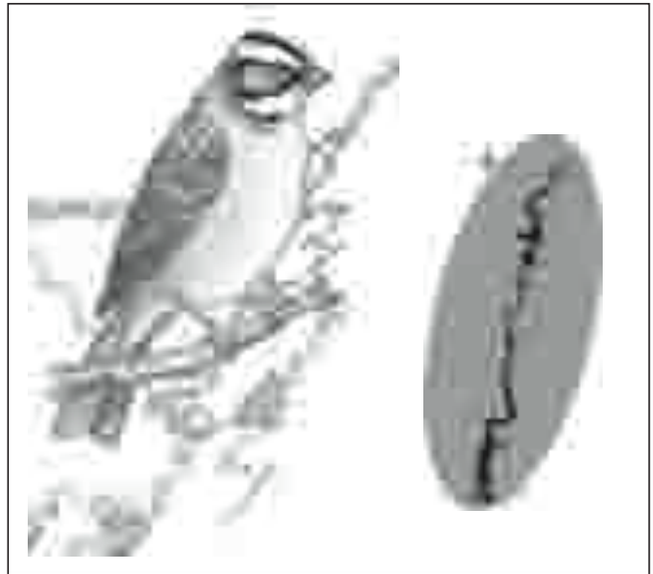
RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grisáceo. Copete gris. Lados de la corona negros. Collar nucal castaño. Dorso pardo estriado. Lados del pecho negros. Vientre blanquecino. Alas y cola pardas oscuras. El juvenil es ventralmente jaspeado de negro. Diferenciarlo del Cachilo de corona castaña.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en pequeños grupos, formando bandadas mixtas en el invierno. De hábitos terrícolas, se desplaza entre pastos o en arbustos. El canto es variable, incluso lo hace durante la noche. El nido tiene forma de tacita, construido con pajitas o cerdas. Internamente forrado de pelos, raicillas y a veces algunas plumitas. Lo ubica en el suelo, en cercos, enredaderas, plantas, nidos semidestruídos y en viviendas. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de colores celestes verdosos con pintas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a enero.

Se alimenta de insectos, larvas, orugas, semillas y frutos que recolecta en el suelo, estrato herbáceo y follaje a baja y mediana altura. En áreas urbanas puede comer migas de pan o harina de maíz.



HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, montes abiertos, orillas de selvas ribereñas y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

CACHILO DE CEJAAMARILLA - CHINGOLO CEJAAMARILLA

284

Ammodramus humeralis (GRASSLAND SPARROW)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass. Greyish above brown streaked. Whitish under parts. Yellow lares and shoulders seen in flight.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso gris con estriás pardas. Cejas amarillas. Garganta blanquecina. Vientre blanquecino. Alas y cola pardas con las plumas ribeteadas de gris. Borde de las alas amarillo. Cola parda con fino ribete ocráceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Terrícola, se desplaza ágilmente entre los pastos. Emite su canto posado desde postes, alambres y pastos altos, arbustos. Tiene una voz característica.

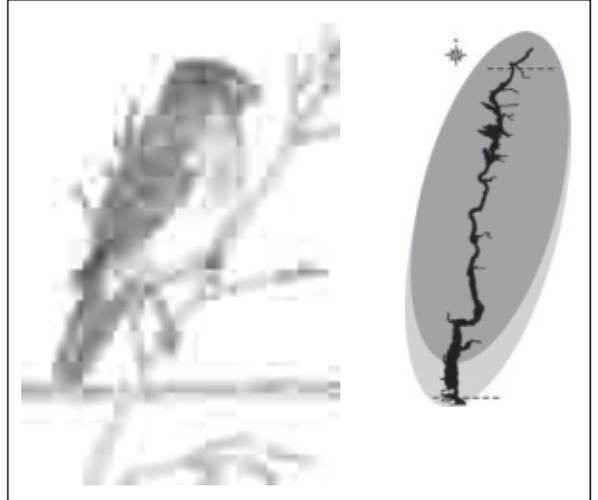
El nido es una tacita de pajitas, forrada internamente con raicillas que ubica en el suelo. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco. El período de reproducción es entre octubre y noviembre. Se alimenta de semillas e insectos que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, campos de cultivos y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área, con menor frecuencia en el sur.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



CACHILO DE CORONA CASTAÑA

Aimophila strigiceps (STRIPE-CAPPED SPARROW)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs, tall grass. Grey head, chestnut ocular line. Dark rufous crown, grey in the center. Black moustache.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza gris con líneas castañas a los lados de la corona. Cejas y regiones malares, grisáceas. Dorso pardo ocráceo. Garganta blanquecina con "bigotes" negros. Vientre grisáceo. Se diferencia del Chingolo por tener rojizo en los lados de la corona y "bigotes" negros.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo en pareja o en pequeños grupos, formando bandadas mixtas en invierno. Inquieto, frecuenta matorrales, desplazándose por el suelo a saltitos. Emite voces de contacto cuando se encuentra en grupo.

El nido tiene forma de taza. Lo ubica entre matas de pastos, cerca del suelo. Emplea para su construcción pajas y tallos de yuyos. Internamente forrado de fibras finas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas pardo claro y oscuras, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde noviembre a enero.

Se alimenta de insectos, semillas y frutos que recolecta en el suelo y entre la vegetación herbácea a baja altura.

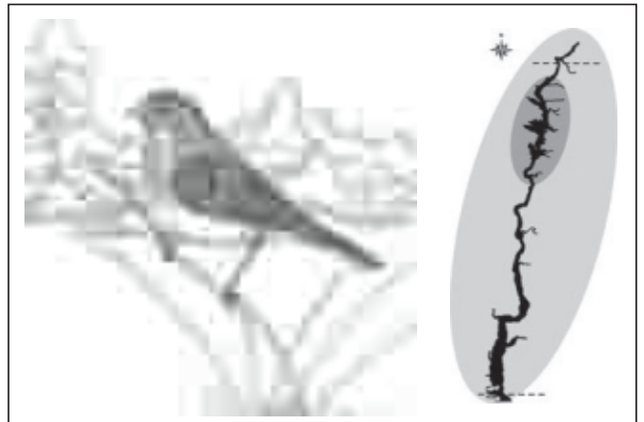
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, montes y matorrales. Se distribuye con mayor frecuencia en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

285



EMBERIZIDAE

DIUCA COMÚN

286

Diuca diuca (COMMON DIUCA FINCH)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: steppes, arid woods. Grey, white throat. Grey band on breast. Y ruddy flanks. White centre of belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negruzco. Macho: dorso gris plumizo. Garganta blanca. Resto de la parte ventral, blanco. Subcaudales castañas. Final de las plumas externas de la cola blanco.

Hembra: dorso con tono ocráceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Anda solitaria, en pareja o en grupos a veces de muchos ejemplares. Se posa en arbustos o en el suelo. Tiene una voz característica. El nido tiene forma de

taza. Lo ubica en matorrales o dentro de nidos abandonados. Emplea para su construcción fibras vegetales desmenuzadas. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de colores verdosos con pintas grises y pardas u ocres, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a febrero.

Se alimenta de semillas, granos, frutos y brotes.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas. Observaciones dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Rara. Es perseguida por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.



CACHILO CANELA - MONTERITA CABEZA GRIS

287

Donacospiza albifrons (LONG-TAILED REED FINCH)

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grasses, reeds around marches. Cinnamon streaked upper parts. Whitish eyebrow. Dark face. Cinnamon below. Long tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza y espalda, grises con tono ocráceo. Dorso canela con estriás pardas. Cejas blanquecinas. Vientre canela. Alas pardas. Cola larga, parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Es inquieto, se desplaza por el pajonal con un vuelo bajo y corto. Tiene una voz característica.

El nido se asemeja a una taza, sostenido entre yuyos, cerca del suelo. Es construido con pajitas finas, desmenuzadas en la parte interna. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con manchitas castañas y algunas negras, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a diciembre

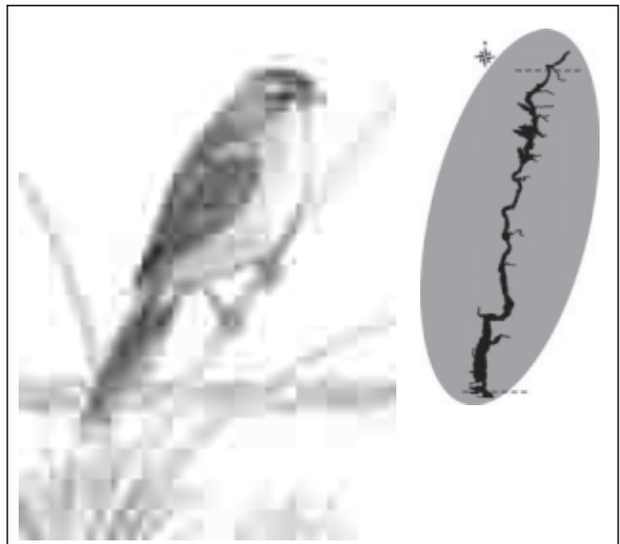
Se alimenta de semillas e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, pajonales, juncuales y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.



UICN DI RB pm

MONTERITA CANELA

Poospiza ornata (CINNAMON WARBLING FINCH)

L: 13,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods. Chestnut with grey back. Cinnamon eyebrow. Chestnut rump. Cinnamon buff throat. Rufous breast. Two wing bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: cejas canelas. Garganta, pecho y flancos, castaños. Cubiertas alares negruzcas con puntas ocreas. Cola negruzca con blanco en las plumas externas. Hembra: ventralmente más clara.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja, a veces en pequeños grupos, formando bandadas mixtas en el invierno.

El nido tiene forma de semiesfera. Es construido con fibras vegetales. La postura es de 3 huevos blanquecinos con pintas pardas, distribuidas por toda la superficie. Se alimenta de semillas e insectos que recolecta en el suelo y en el estrato herbáceo a baja altura.

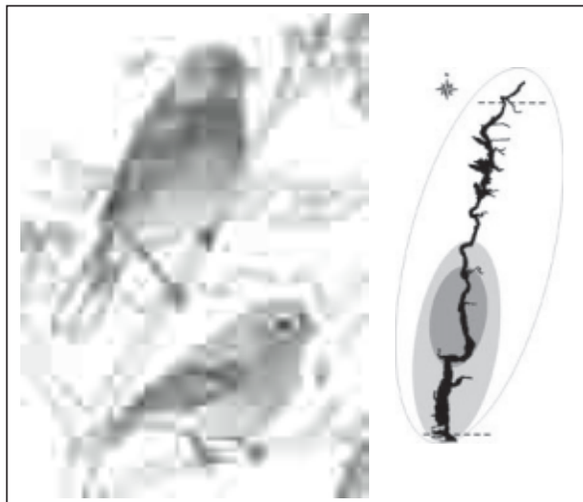
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pradera arbustivas, orillas de montes y matorrales. Se distribuye en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernacional-Rara. No nidifica en el área. Es perseguida por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.

288



SIETEVESTIDOS

Poospiza nigrorufa (BLACK-AND-RUFIOUS WARBLING FINCH)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: shrubs, trees near water, open woods. Black face. White brow. Rufous breast and flanks. White central belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: cara negra. Cejas blancas. Líneas blancas desde la base del pico a los lados de la garganta ("bigotes"). Vientre y flancos, castaños. Abdomen blanco. Alas pardas oscuras. Hembra: dorso gris pardusco. Vientre gris jaspeado de pardo oscuro. Leve tono castaño. Alas y cola pardas oscuras. Juvenil: sin "bigotes". Vientre jaspeado.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se desplaza por el suelo y a baja altura entre los matorrales. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo. El nido tiene se asemeja a una tacita o semiesfera. Está sostenido o asentado en ramas, matorrales, a veces tapado por hojas de enredaderas. Es construido con tallos de yuyos, pajas, hojas. Internamente forrado con raicillas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores gris o verdosos, con pintas o líneas pardas, grises y negras. El período de reproducción es de octubre a enero. Ambos sexos incuban y alimentan a los pichones. Se alimenta de semillas e insectos que recolecta del suelo y en el estrato herbáceo a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, humedales, pajonales y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

289



EMBERIZIDAE

MONTERITA DE COLLAR

290

Poospiza torquata (RINGED-WARBLING FINCH)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods. Grey upper parts. Black face, white brow and throat. Black band across breast. Wings with white wing-bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Frente, finas líneas a los lados de la corona, franjas oculares y collar, negros. Cejas superciliares y garganta, blancas. Vientre blanquecino. Cola parda oscura con la mitad terminal de las plumas externas, blanco.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola, en pareja o formando bandadas mixtas en invierno. Se desplaza rápidamente por la parte baja de arbustos. El macho canta.

El nido tiene forma de tacita, atado a ramitas de arbustos. Emplea en la construcción fibras finas vegetales y algunas cerdas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal, de colores blanquecinos con tono celeste con pintas y manchitas pardas, grises y negras, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde noviembre a febrero.

Se alimenta de semillas e insectos que recolecta en el suelo y estrato herbáceo a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, orillas de montes, matorrales y áreas rurales.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Rara. Es perseguida por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.



MONTERITA DE RABADILLA CASTAÑA - ACHIRA

291

Poospiza lateralis (RED-RUMPED WARBLING FINCH)

L: 13,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: forest edge, open woods. Grey head, chestnut rump. White eyebrow and malar stripe. Cinnamon flanks. Pale breast.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Iris pardo rojizo. Cejas y líneas malares, blancas. Garganta y pecho, grises claro. Abdomen blanquecino. Subcaudales y flancos, castaños. Alas y cola negruzcas. Final de la cola blanco. La hembra carece de blanco en la cola.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

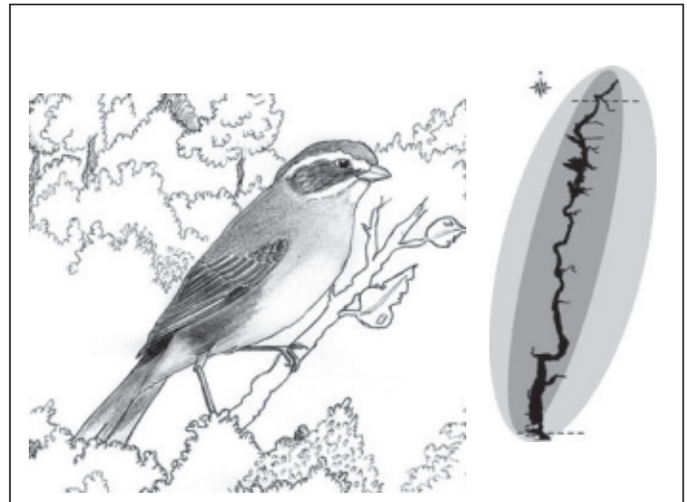
Se la observa sola, en pareja o en pequeños grupos. Tiene varias voces, una de contacto y otra de alarma que ayudan a su identificación en el campo. El nido tiene forma de semiesfera. Es construido con fibras vegetales. La postura es de 3 huevos de colores azul verdosos con pintas negras. El período de reproducción es en primavera verano. Se alimenta de semillas, insectos y orugas que recolecta del suelo o a baja altura entre los matorrales.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Matorrales y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área. Es perseguida por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.



MONTERITA DE CABEZA NEGRA-MONJITA

Poospiza melanoleuca (BLACK-CAPPED WARBLING-FINCH)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, scrubby area. Black cap. Grey upper parts, white below. Blackish tail. X with grey cap.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris rojo. Macho: cabeza negra. Dorso gris. Vientre blanco con los flancos grises. Alas pardas. Hembra: cabeza y parte dorsal gris con tono ocráceo. Vientre blanquecino. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa en pareja o en grupos pequeños de 6 a 8 ejemplares, formando bandadas mixtas en el invierno. Muy inquieta, se desplaza rápido entre la vegetación a mediana altura. Tiene varias voces características. El nido se asemeja a una tacita, sostenido o atado a tallos de plantas. Emplea para su construcción fibras vegetales.

Internamente forrado con raicillas o algunas cerdas. Externamente puede tener líquenes. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores blancos, verdosos pálido o celeste claro con pintas, o rayitas, en mayor cantidad en el polo mayor. El período de reproducción es de septiembre a enero.

Se alimenta de semillas, frutos, flores, hojas, pimpollos e insectos que recolecta del suelo, estrato herbáceo y en ramas, a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, orillas de selvas ribereñas y borde de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguida por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.



292

JILGUERO DORADO - DORADITO

Sicalis flaveola (SAFFRON FINCH)

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: parks, towns, open areas, farms. Y mostly bright yellow, orange forehead on breeding. X and immature grey, all streaky.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: frente y vientre amarillo. Dorso amarillo verdoso estriado de pardo oscuro. Hembra: dorso gris estriada de pardo oscuro. Vientre blanquecino estriado de pardo oscuro. Alas y cola pardas oscuras.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja, en grupos o formando bandadas mixtas en el invierno. El canto es agradable.

El nido tiene forma de tacita o semiesfera, de pajitas e internamente cerdas o pelos. Lo ubica en el interior de nidos abandonados, en huecos, recipientes o cajas nidos. La postura

es de 5 huevos de forma ovoidal, de colores verde pálido o crema con pintas castañas y grises distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de semillas, frutos, hojas, insectos que recolecta en el suelo, estrato herbáceo, follaje y en ramas a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, áreas rurales, montes, borde de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



293

EMBERIZIDAE

MISTO

Sicalis luteola (GRASSLAND YELLOW FINCH)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: fields, farms, grasslands. Y greenish, streaked brown, yellow under parts, olive breast. X streaked greyish above, greyish breast, yellow belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: dorso verdoso estriado de pardo oscuro. Anillos oculares y parte ventral, amarillos. Alas y cola pardas. Hembra: garganta, pecho y flancos pardo grisáceos. Dorso verdoso estriado de pardo. Vientre amarillo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en bandadas que pueden llegar a cientos de ejemplares. En época de reproducción el macho vuela y se deja caer trinando con las alas y cola entreabiertas. Emite voces de contacto generalmente en vuelo.

El nido tiene forma de semiesfera que ubica en el suelo o en matas de pastos. Internamente forrado con cerdas o pelos. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidal, de color blanco con tono celeste con pintas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor.

El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de semillas, granos, insectos que recolecta del suelo, estrato herbáceo, follaje y ramas a baja altura.

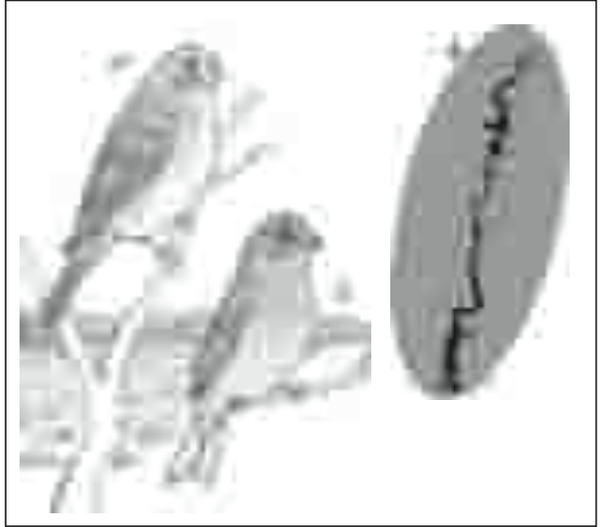
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, campos de cultivos y borde de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguida por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.

294



COLUDO GRANDE

Emberizoides herbicola (WEDGE-TAILED GRASS-FINCH)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass. Long wedge tail. Whitish throat. Buff upper parts, brown streaked. Buff-grey below.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Dorso ocráceo estriado de pardo oscuro. Vientre ocráceo. Cubiertas alares amarillas. Cola, larga, escalonada, difícil de diferenciar del Coludo chico.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Difícil de ver porque se oculta en los pajonales. El vuelo es corto y la cola "flamea".

El nido es una semiesfera de pajas ubicada entre los pastos. La postura es de 3 huevos de color blanco con manchas rojizas, violáceas y negras, más concentradas hacia el polo mayor.

Se alimenta de semillas e insectos.

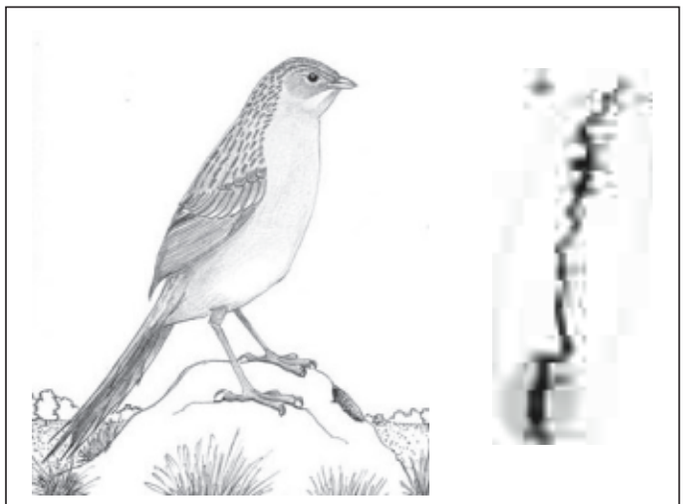
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pajonales. Observado dispersas en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro.

295



COLUDO CHICO

Emberizoides ypiranganus (LESSER-GRASS FINCH)

L: 18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: all grasslands. Whitish brow. Pale upper parts, blackish streaked. Cinnamon rump. Grey face, white throat.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo. Dorso ocráceo muy estriado de negruzco. Cara gris. Cejas y garganta, blanquecinas. Cubiertas alares amarillas. Cola larga, escalonada. Difícil de diferenciar del Coludo grande.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en pequeños grupos. Se oculta en los pajonales. El vuelo es corto y cuando lo hace le "flamea" la cola.

El nido tiene forma de semiesfera, construido de fibras vegetales. Lo ubica entre los pastos. La postura es de 3 huevos, de color blanco con manchas y pintas rojizas y negras, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es en primavera-verano.

Se alimenta de semillas e insectos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y pajonales. Se distribuye en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

UICN RB pv

296



VERDÓN-CHIVIRO DE LAS PAJAS

Embernagra platensis (GREAT PAMPA-FINCH)

L: 21 cm.

ABSTRACT: *Habitats: tall wet grasslands. Orange bill. Grey head, throat and breast, dark face. Olive upper parts. Olive large tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico anaranjado. Cabeza, garganta y pecho, grises. Dorso oliváceo, estriado de pardo oscuro. Borde anterior de las alas, amarillo. Cola olivácea. Juvenil. Cejas amarillentas. Dorso y vientre estriados. Pico negruzco.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas. Frecuenta pajonales, en donde se posa sobre yuyos grandes, pajas bravas o matas. El vuelo es corto. Tiene un canto fuerte característico.

El nido tiene forma de taza, está sostenido entre hojas de pajas brava, arbustos o yuyos. Emplea para su construcción fibras vegetales, tallos de yuyos y hojas. Internamente forrado con fibras finas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas y manchitas ocre y negras, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a febrero.

Se alimenta de semillas, insectos, moluscos, arácnidos, anfibios y orugas que recolecta del suelo y en el estrato herbáceo a baja altura.

Se alimenta de semillas, insectos, moluscos, arácnidos, anfibios y orugas que recolecta del suelo y en el estrato herbáceo a baja altura.

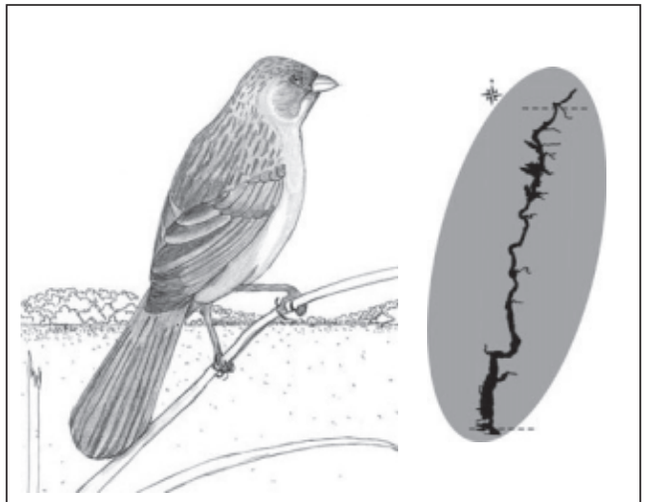
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, bañados, pajonales, humedales y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

297



EMBERIZIDAE

VOLATINERO-ZAMBITA

298

Volatinia jacarina (BLUE-BLACK GRASSQUIT)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: farms, towns, open country. Y shiny blue-black, white under wing-coverts. X brown, streaked on breast and flanks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: negro azulado brillante. Alas pardas oscuras. Axilares y tapadas internas de las alas, blancas. Cola negra. Hembra: dorso pardo. Vientre ocráceo con el pecho estriado de pardo. Cola parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. En el período de apareamiento al macho desde ramas, postes o alambres, realiza saltos verticales emitiendo un gritito y cae nuevamente al mismo lugar. El nido tiene forma de tacita, atado a yuyos u otras plantas. Está construido de fibras vegetales. Internamente forrado con fibras finas o cerdas. La

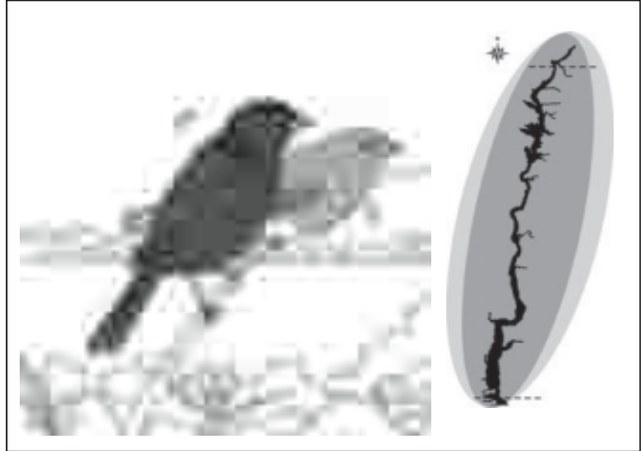
postura es de 3 huevos, de formas ovoidales, verde pálido con pintitas castañas y grises, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor, formando una corona. El período de reproducción es de diciembre a febrero. Se alimenta de semillas que recolecta del estrato herbáceo a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, orillas de montes, campos de cultivo y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Se distribuye en toda el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



CORBATITA DOMINÓ - DOMINÓ

299

Sporophila collaris (RUSTY-COLLARED SEDDEATER)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grasses, edge of reeds. Y black cap, back and collar; white spots below eyes; white throat; cinnamon flanks. X olivaceous upper parts, cinnamon under parts. Migratory.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: corona y cara, negros. Manchita en la frente, por debajo de los ojos y garganta, blancos. Collar nual castaño. Collar negro, resto del vientre castaño. Hembra: dorso pardo oliváceo. Rabadilla, bandas en las cubiertas y ventralmente, canelas. Manchitas alares blancas. Cola parda.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o formando bandadas mixtas en el invierno. Tiene un canto melodioso.

El nido se asemeja a una tacita o semiesfera, de fibras vegetales. Atado a ramitas o tallos de flores o de plantas acuáticas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores verdes azulados o blanco verdosos con pintas marrones, grises o pardas, a veces más concentradas en el polo mayor.

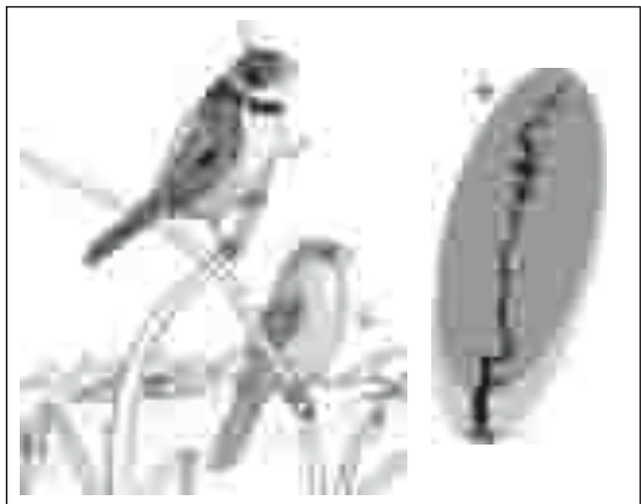
El período de reproducción es desde diciembre a febrero. Se alimenta de semillas.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, pajonales, bañados y bordes de caminos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



CORBATITA COMÚN - GARGANTILLO

300

Sporophila caerulescens (DOUBLE-COLLARED SEEDEATER)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grasslands with small trees, gardens, towns. Y grey above; white malar; black chin; white collar on throat, black collar on upper breast, white under parts. X olive upper parts, paler belly. Migratory.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillento ó gris verdoso. Macho: dorso gris plumizo. Garganta y banda pectoral, negras. Finos "bigotes" y collar, blancos. Vientre blanco. Hembra: dorso pardo oliváceo. Ventral ocráceo. Alas y cola pardas grisáceas. Diferenciarla de las hembras de los otros capuchinos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

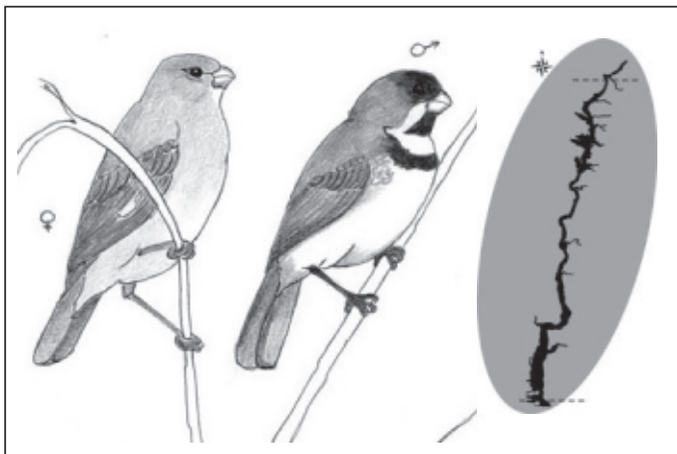
Se lo observa solo, en pareja o formando bandadas mixtas en el invierno. El canto es melodioso. El nido tiene forma de tacita o semiesfera, atado a tallos de plantas. Está construido de fibras vegetales finas, liadas con telas de arañas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores blanquecinos, crema o blanco verdosos, con pintas pardas, grises y puntos negros, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde noviembre a marzo. Se alimenta de semillas, insectos que recolecta en el estrato herbáceo a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, borde de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área, visto más frecuentemente en el verano.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante Estival-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



CAPUCHINO CANELA

301

Sporophila hypoxantha (RUDDY-BREASTED SEEDEATER)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass near water, marches. Y brownish back, cinnamon rump and belly, pale on breast, white patch at base of primaries. Migratory.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: corona y dorso gris plumizo. Rabadilla y vientre, canelas. Alas grises con manchitas blancas. Hembra: dorso pardo oliváceo. Vientre ocráceo. Alas y cola pardas. Se diferencia del Capuchino de corona gris, por ser más claro, además de este último por ser dorsalmente gris.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en grupos. El canto es agudo y característico. El nido tiene forma de tacita, atado a yuyos. Emplea para su construcción fibras vegetales, telas de arañas e internamente cerdas.

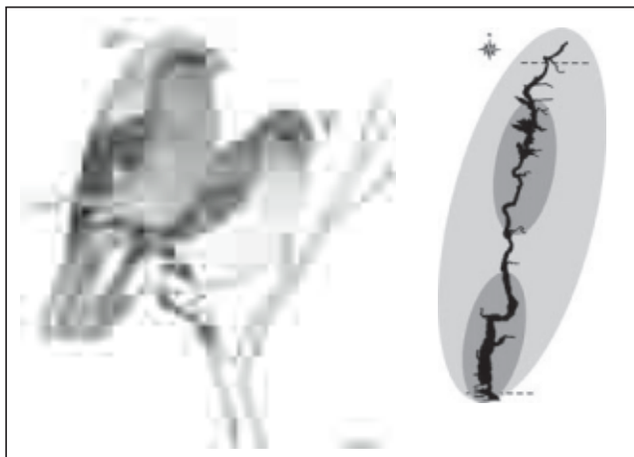
La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores blanquecinos con pintas pardas y castañas. EL período de reproducción es de diciembre a enero. Se alimenta de semillas que recolecta a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales en áreas rurales, campos de cultivo, praderas y bañados. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.



IUCN RB pm

EMBERIZIDAE

CAPUCHINO DE GARGANTA CAFÉ

302

Sporophila ruficollis (DARK-THROATED SEEDEATER)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass around marshes. Ygrey crown and back; white throat and upper breast; chestnut rump and rest of under parts; white wing-patch. Migratory. Threatened.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: corona, nuca y dorso, grises. Garganta, lados del cuello, rabadilla y ventral, castaños. Alas y cola, negras. Manchas alares blancas. Hembra: dorso pardo oliváceo. Vientre ocráceo. Diferenciarlo del Capuchino canela y del Capuchino corona gris.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en parejas, a veces formando bandaditas luego de la temporada de nidificación.

Emite un canto suave.

El nido tiene forma de tacita, atado a yuyos u otras plantas. Construido de fibras vegetales, liadas con telas de arañas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores blanquecinos con pintas y manchitas ocras, grises y negras, distribuidas por toda la superficie, más concentradas en el polo mayor. EL período de reproducción es desde diciembre a febrero.

Se alimenta de semillas que recolecta en el suelo a baja altura.

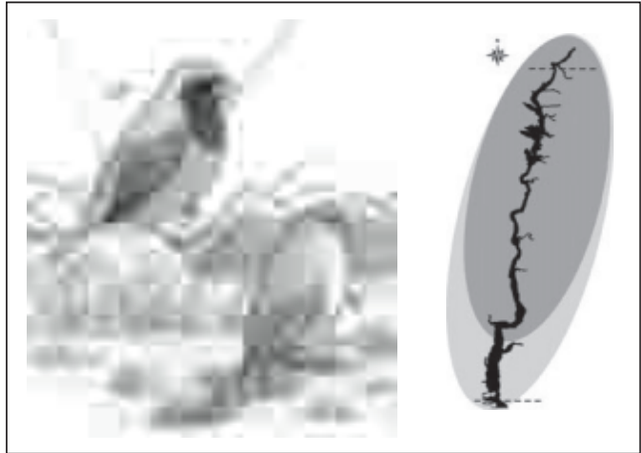
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, campos de cultivos y bordes de caminos, cerca de ambientes acuáticos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

UICN RB pv



CAPUCHINO DE PECHO BLANCO

303

Sporophila palustris (MARSH SEEDEATER)

L: 10 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass around marshes. Y grey crown and back; white throat and upper breast; chestnut rump and rest of under parts; white wing-patch. Migratory. Threatened.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: pico negro. Corona, nuca y dorsal, grises plumizos. Garganta, lados del cuello y del pecho, blancos. Resto del vientre y rabadilla, castaños. Hembra: dorso pardo oliváceo. Vientre ocráceo. Diferenciarlo del Capuchino de collar.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

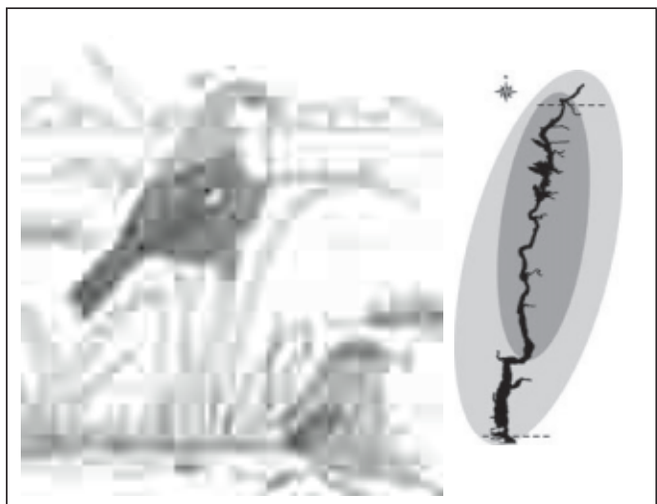
Se lo observa solo o en pareja. Posee un canto variado. Tiene comportamientos, alimentación y nidificación similares a otros capuchinos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales altos en esteros y bañados.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Se desconoce su nidificación en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



UICN EP

CAPUCHINO DE CORONA GRIS

304

Sporophila cinnamomea (CHESTNUT SEEDEATER)

L: 10,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass near marches. Grey crown, rest chestnut. White patch in wing. X same as the others. Migratory.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: castaño. Corona gris plumiza. Alas y cola negruzcas. Manchas alares blancas. Hembra: dorso pardo oliváceo. Vientre ocráceo. Diferenciarlo del Capuchino canela.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en grupos con otros capuchinos. Se posa a media altura en pastizales altos. Tiene una voz característica.

El nido tiene forma de tacita, construido con pajitas. La postura es de 3 huevos de color blanco, con manchas grises, pardas y negras. El período de reproducción es en primavera-verano.

Se alimenta de semillas que recolecta a baja altura.

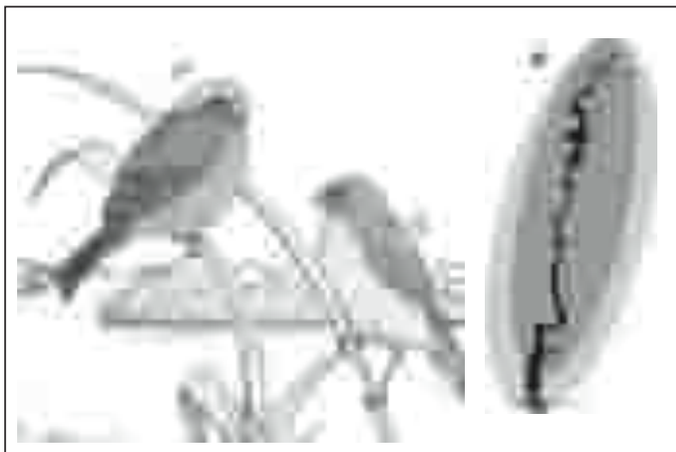
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y bañados. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

UICN RB pv



CAPUCHINO DE COLLAR

305

Sporophila zelichi (WHITE-COLLAR SEEDEATER)

L: 10 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grass near water. Y grey crown; white collar, throat and chest. X as many others. Migratory. Threatened.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: corona y rabadilla, grises plumizos. Dorso castaño. Garganta, pecho, lados y posterior del cuello, blancos. Resto del vientre castaño. Hembra: dorso pardo oliváceo. Vientre ocráceo. Se diferencia del Capuchino de pecho blanco por tener collar blanco completo y dorso castaño.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Tiene una voz característica. Se alimenta de semillas.

Comportamiento y reproducción similar a otros capuchinos.

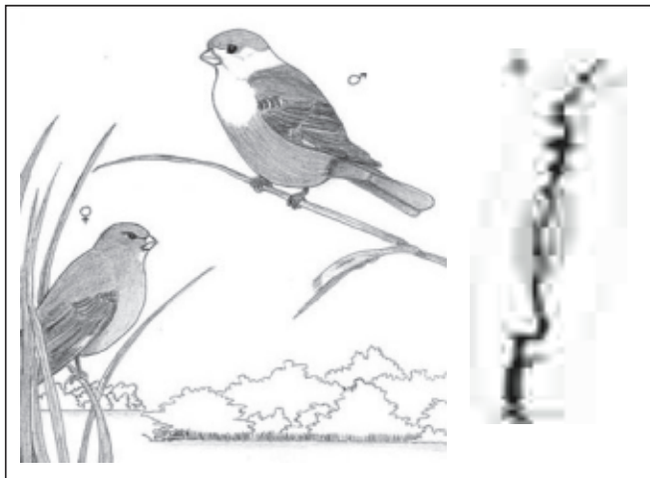
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales y bañados. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Raro. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.

UICN CR



EMBERIZIDAE

PEPITERO CHICO-VIRAVIRA

Saltatricula multicolor (MANY-COLOURED CHACO-FINCH)

L: 16 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grass and bushes. Black throat and face. Brownish upper parts. White brow. Grey neck and collar across breast. Pink sides of breast and flanks.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillo anaranjado. Frente y lados del cuello, negros. Garganta blanca. Collar gris. Resto de la parte ventral, canela. Abdomen blanquecino. Cola negra con el extremo blanco (visible en vuelo)

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo en pareja o formando bandadas mixtas en el invierno. Se desplaza rápido entre los matorrales. El vuelo es corto y produce un ruido con el batir de las alas. Emite su canto posado en ramas expuestas. El nido tiene forma de tacita o semiesfera, sostenido entre hojas de plantas o atado a ramitas. Emplea para su construcción fibras vegetales y pajas. Internamente forrado de raicillas y fibras finas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas negras, más concentradas en el polo mayor.

El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de frutos, semillas, pimpollos e insectos que recolecta en el suelo, estrato herbáceo y ramas, abaja y mediana de altura.

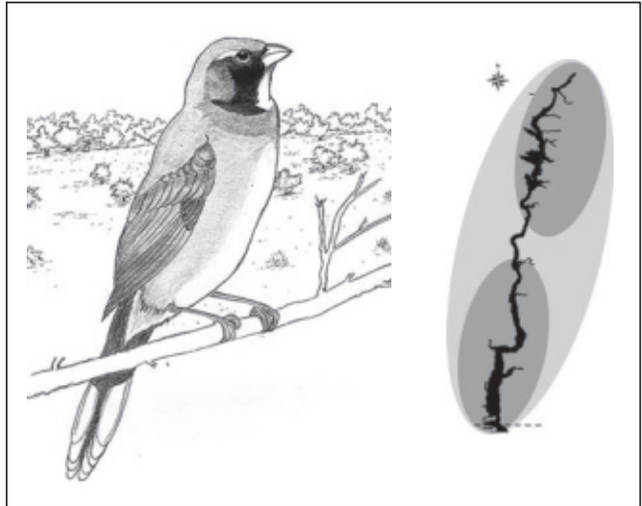
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y praderas arboladas. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

306



BRASITA DE FUEGO

Coryphospingus cucullatus (RED-CRESTED FINCH)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, semi-open farmland. Y scarlet crown, dark red, whitish eye-ring, brownish-red upper parts, crimson rump. X lacks crown colours.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: copete, rabadilla y parte ventral, rojos. Dorso gris con tono rojizo. Alas pardas. Cola negruzca. Hembra: cabeza, parte dorsal y alas, pardas. Rabadilla rojiza. Vientre rosado. Cola negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja y en grupos, formando bandadas mixtas en el invierno. Inquieto se desplaza entre arbustos o en el suelo. El canto es suave y melodioso.

El nido tiene forma de tacita o semiesfera, atado a ramitas o a tallos de enredaderas. Es construido con fibras vegetales, líquenes, nervaduras de hojas y telas de arañas. Internamente forrado con hojitas o fibras finas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco.

El período de reproducción es desde octubre a febrero.

Se alimenta de semillas e insectos que recolecta en el suelo, estrato herbáceo y ramas, a baja y mediana altura.

Se alimenta

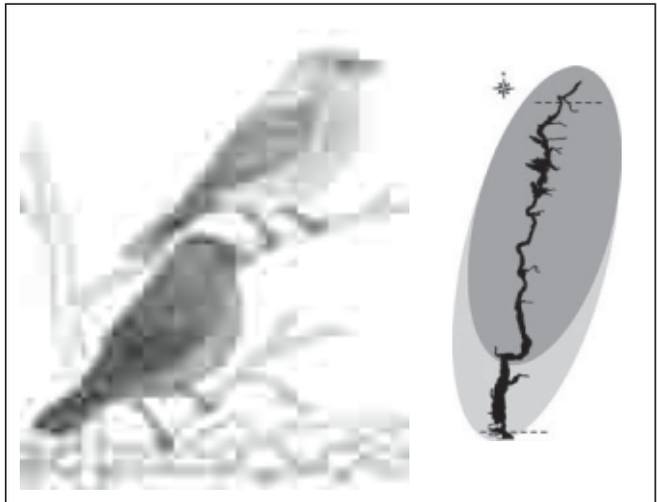
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas ribereñas y bordes de caminos. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

307



CARDENAL AMARILLO

Gubernatrix cristata (YELLOW CARDINAL)

L : 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: savannahs, steppes and open woods. Y black forehead and crest, bordered yellow; olive face and upper parts. X is a duller version, grey instead yellow. Pairs. Endangered.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: copete y garganta, negros. Dorso oliváceo con estrías negruzcas. Cejas, lados del cuello y parte ventral, amarillos. Cola amarilla con el borde externo pardo. Hembra: copete pardo. Auriculares, pecho y flancos, grises. Dorso gris con estrías pardas oscuras. Garganta parda oscura bordeada de blanquecino.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en parejas o en pequeños grupos. Se posa en las ramas de árboles o en arbustos en donde emite un canto agradable.

El nido es una semiesfera o taza, de palitos que sostiene en ramas. Internamente forrado con pajitas, musgos y cerdas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color celeste verdoso con pintas, manchitas y rayitas negras, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a diciembre.

Se alimenta de semillas, frutos e insectos que recolecta en el suelo o en los árboles.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

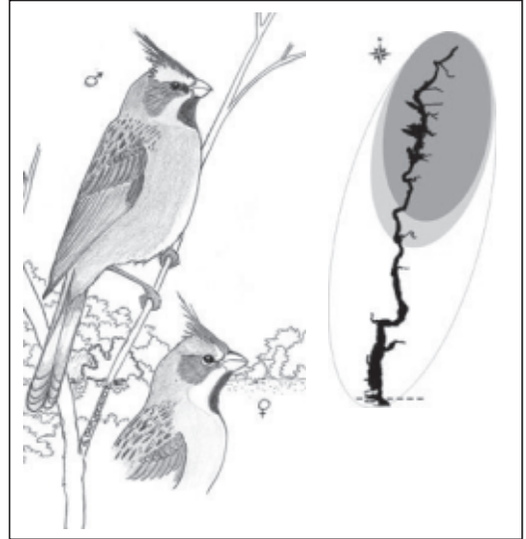
Montes y praderas arbustivas. Se distribuye en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Raro. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado. Esto sumado a la pérdida de su hábitat lo han llevado al borde de la desaparición en el área.

UICN EP

308



CARDENAL COMÚN - CARDENAL COPETE ROJO

Paroaria coronata (RED-CRESTED CARDINAL)

L : 19 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, savannahs. Red hood, pointed crested, throat and upper breast. Grey above. White under parts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza, copete, garganta y parte superior del pecho, rojos. Cuello posterior gris con puntos blancos. Dorso gris. Vientre blanco. Alas y cola negruzcos.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja, en grupos o formando bandadas mixtas en el invierno. Bastante terrícola, cuando se alarma se posa en ramas de árboles o de arbustos. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo. El nido tiene forma de taza o semiesfera, sostenido en ramas. Emplea en la construcción fibras vegetales, internamente forrado con raicillas o cerdas. La postura es de 3 a 4 huevos de forma ovoidal, de colores pardo verdosos con pintas y manchitas ocreas o castañas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de semillas, frutos, pimpollos e insectos que recolecta en el suelo, estrato herbáceo, follaje y ramas, a baja y mediana altura.

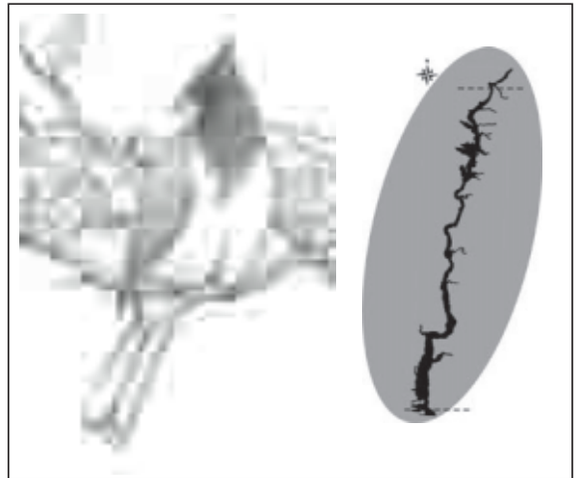
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, áreas rurales, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

309



EMBERIZIDAE

CARDENILLA

310

Paroaria capitata (YELLOW-BILLED CARDINAL)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: bushy areas near water. Yellow bill. Red hood. Dark back. White breast and belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico amarillento. Cabeza roja. Dorso gris con tono pardo. Garganta negruzca. Lados del cuello y parte ventral, blancos. Alas y cola negruzcas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola en pareja o en pequeños grupos. Se desplaza sobre la vegetación flotante en esteros u orillas de ríos en busca de alimentos. El canto es simple.

El nido tiene forma de taza o semiesfera, es sostenido o atado a ramitas de arbustos o árboles, a veces cubiertos por enredaderas. Emplea para su construcción fibras vegetales.

Internamente forrado con pelos, raicillas y cerdas. La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de colores crema o verdosos con pintas marrones o grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de octubre a febrero.

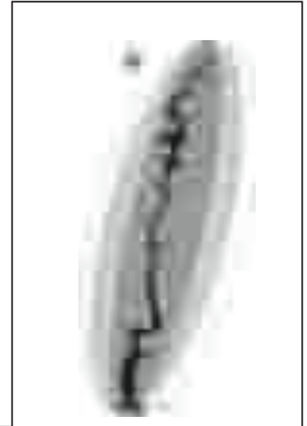
Se alimenta de semillas, frutos y restos de comida que recolecta en el suelo, estrato herbáceo, follaje y ramas, a baja y mediana de altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, selvas ribereñas, orillas de esteros, bañados, arroyos y ríos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



Aves de tamaño mediano, de pico corto y fuerte o cónico.
Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, arácnidos e insectos.
Nidifican en los árboles o arbustos. Ponen de 3 a 4 huevos.
Frecuentan montes.

PEPITERO GRIS - REY DEL BOSQUE GRIS

Saltator coerulescens (GREYISH SALTATOR)

L: 21 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods and gallery forests. Grey upper parts, grey bill. Short buff brow. Greyish below, cinnamon on belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza y parte dorsal, grises. Cejas blanquecinas. Garganta ocrácea orillada de negruzco. Alas y cola negruzcas.
Diferenciarlo del Pepitero verdoso.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Se posa en lugares visibles, de donde emite su canto melodioso que suele entonar a dúo. Su voz característica permite su identificación en el campo.

El nido tiene forma de tazón, semiesférico, es sostenido en ramas de arbustos o enredaderas. Emplea en la construcción fibras vegetales y tallos. Internamente forrado con hojas, a veces algunas cerdas.

La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de colores verde azulados con líneas y puntos negros en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a enero.

Se alimenta de semillas, frutos, hojas, brotes, flores e insectos que recolecta en el suelo, estrato herbáceo, follaje y ramas, a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.

311



CARDINALIDAE

PEPITERO VERDOSO - REY DEL BOSQUE VERDOSO

312

Saltator similis (GREEN-WINGED SALTATOR)

L: 21 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gallery forests, woods, forests. Olive above. White, long brow. White throat. Black malar stripes. Buff underparts.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Dorso gris con tono oliva. Largas cejas blancas. Garganta blanquecina. Alas pardas oscuras con las cubiertas olivas. Cola parda oscura. Se diferencia del Pepitero gris por tener el dorso y las cubiertas alares, oliváceas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

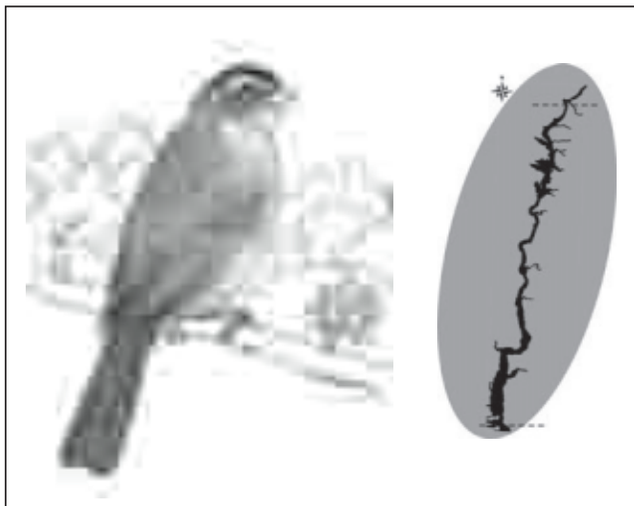
Se lo observa solo o en pareja. Curioso e inquieto. Cuando vuela emite un sonido característico al batir las alas. El canto es melodioso y ayuda a su identificación en el campo. El nido tiene forma de semiesfera. Es construido con fibras vegetales. La postura es de 3 huevos de color celeste con manchitas negras en el polo mayor. Se alimenta de frutos, hojas y flores que recolecta del suelo, estrato herbáceo, follaje y ramas, a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas en galerías. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.



PEPITERO DE COLLAR - REY DEL BOSQUE COMÚN

313

Saltator aurantiirostris (GOLDEN-BILLED SALTATOR)

L: 21 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, gardens, scrub. Y bright orange bill; black face and ring around white throat; grey upper parts; white, long brow. X brown bill, browner version. No ring.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico pardo oscuro con naranja en la base y mandíbula..

Frente, cara, lados del cuello y collar, negros. Dorso gris pardusco. Vientre gris con tono canela. Cola negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o formando bandadas mixtas en el invierno. Confiado. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo.

El nido se asemeja a una taza o

semiesfera. Es sostenido en ramas de arbustos o en enredaderas. Es construido con pajas, tallos o líquenes. Internamente forrado con hojas y raicillas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores celeste verdosos con pintas, rayitas y líneas negras en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a enero.

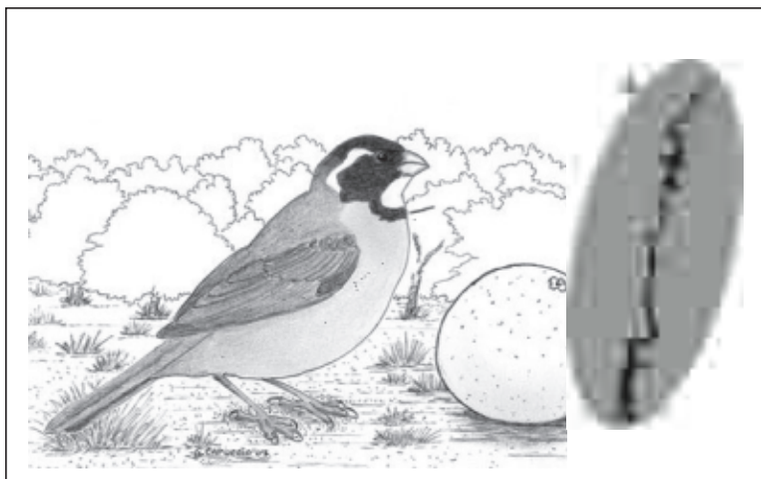
Se alimenta de semillas, frutos, hojas, flores e insectos que recolecta del suelo, estrato herbáceo, follaje y ramas a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



REINAMORA CHICA - AZULITO

Cyanoloxia glaucocaeerulea (GLAUCOS-BLUE GROSBEAK)

314

L: 15 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forest edges. Y powdery blue, short dark bill. X and immature reddish brown upper parts, cinnamon below. Migratory.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: celeste. Alas pardusca. Cola negra con las plumas externas ribeteadas de celeste. Hembra: dorso pardo. Vientre canela. Cola parda. Diferenciarla de la hembra de la Reinamora grande por ser de menor tamaño y tener el pico más chico y curvado. Juvenil: coloración similar a la hembra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Canta oculta entre el follaje. Posee una voz característica que ayuda a su identificación en el campo.

El nido tiene forma de semiesfera. Es

construido con pajitas. La postura es de 3 a 4 huevos, de colores celeste pálido con pintas rojizas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es en primavera. Ambos padres alimentan a los pichones.

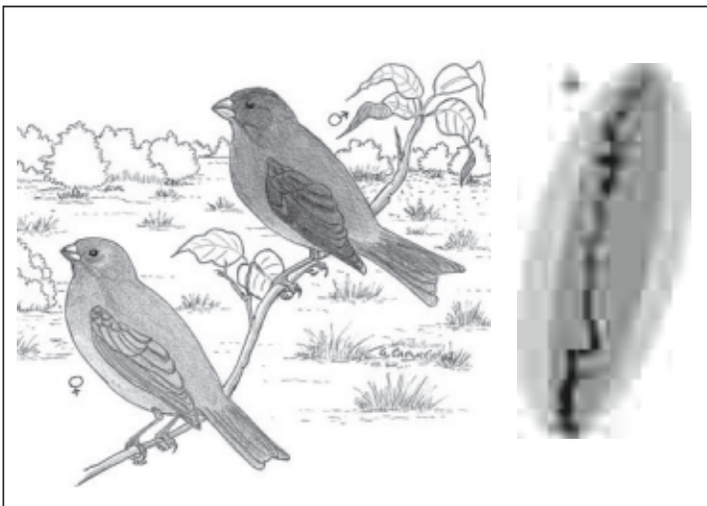
Se alimenta de semillas e insectos que recolecta desde el suelo y entre las ramas a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Escasa. Nidifica en el área. Es perseguida por los cazadores ilegales de aves para ser comercializada.



REINAMORA GRANDE - REINAMORA

Cyanocompsa brisonii (ULTRAMARINE GROSBEAK)

315

L: 16,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, forests, savannahs, under growth thickets. Y dark blue, pale blue forehead, eyebrow and shoulders; Very thick and black bill. X brownish upper parts, cinnamon below.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico grueso. Macho: azul. Frente, corona anterior y "hombros", celestes. Alas y cola, negras. Hembra: dorso pardo rojizo. Vientre canela. Alas y cola pardas.. Diferenciar de la hembra de la Reinamora chica. Juvenil: coloración similar a la hembra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se la observa sola o en pareja. Frecuenta el follaje denso. Difícil de ver. El canto es melodioso y ayuda a su identificación en el campo. El nido tiene forma de taza, es sostenido en ramas de árboles. Emplea para su construcción fibras vegetales. Internamente forrado con fibras finas. La postura es de 2 huevos de forma ovaloidal, de color celeste con finas pintas castañas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es entre noviembre y diciembre.

Se alimenta de semillas, frutos, hojas e insectos que recolecta del suelo, estrato herbáceo, follaje y ramas, a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. Se distribuye en con mayor frecuencia en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



PARULIDAE

FAMILIA: **PARULIDAE**

Aves de tamaño pequeño, de pico largo y delgado. Muchas de ellas tienen coloración llamativa, generalmente en tonos amarillentos. Inquietos, recorren permanentemente la vegetación en busca de alimentos. Se alimentan de larvas, insectos y arácnidos. Nidifican en los árboles, arbustos, pajonales y matorrales. Frecuentan selvas ribereñas, humedales y montes.

PITIAYUMÍ

Parula pitiaiyumi (TROPICAL PARULA)

L: 10 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gardens, woods. Blue-grey upper parts, olive back. Orange breast. Yellowish belly. White wing-bars.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Dorso gris azulado con la espalda olivácea. Garganta y pecho naranjas. Abdomen amarillo. Alas negruzcas con dos bandas blancas en las cubiertas alares. Cola negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa generalmente solo, salvo en la época de reproducción. Forma bandadas mixtas en invierno. Inquieto, recorre las ramas en busca de alimentos. Tiene una voz característica. Construye el nido en matas de líquenes, ocupa estos elementos e internamente algunas cerdas. Tiene forma de tacita.

La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con finas pintas pardo rojizas, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es entre noviembre y diciembre.

Se alimenta de insectos, néctar, flores y frutos que recolecta en el follaje, ramas y en el aire, a media y gran altura. Caza insectos al vuelo.

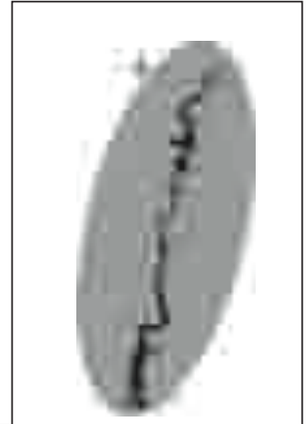
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, selvas ribereñas y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

316



ARAÑERO DE CARA NEGRA

Geothlypis aequinoctialis (MASKED YELLOWTHROAT)

317

L: 13 cm.

ABSTRACT: *Habitat: edges of marshes in trees and shrubs. Y black mask, bright yellow under parts. X lacks black mask.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: antifaz negro. Corona gris plumiza. Dorso oliváceo. Vientre amarillo. Alas y cola pardas. Hembra: dorso pardo grisáceo. Vientre amarillo pálido. Alas y cola, pardas. Diferenciar la voz de la reinamora grande.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. Inquieto, se desplaza a baja altura entre los matorrales. Difícil de ver. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo. En la época de reproducción el macho es muy territorial.

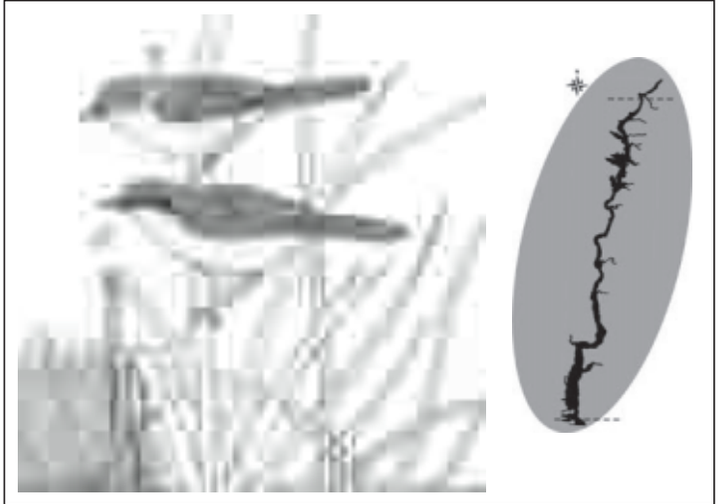
El nido tiene forma de taza, es construido con fibras vegetales en la base y raicillas internamente. Lo ubica en el suelo o entre los pastos, sostenido a baja altura. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas y manchitas castañas y grises, más concentradas en el polo mayor, formando una corona. El período de reproducción es desde octubre a diciembre. Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas, orugas y gusanos que recolecta del suelo, estrato herbáceo y follaje a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, pajonales, montes, borde de caminos, orillas de bosques y de selvas en ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante estival-Común. Nidifica en el área.



ARAÑERO CORONADO CHICO - ARAÑERO CHICO

Basileuterus culicivorus (GOLDEN-CROWNED WARBLER)

318

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: undergrowth of vain forests, woods. Orange crown stripe, bordered black. Olive upper parts. Yellow below.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Cabeza gris. Corona semiculta naranja. Cejas blancas, por arriba una línea oscura. Dorso gris oliváceo. Vientre amarillo. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja, formando bandadas mixtas en el invierno. Confiado, difícil de ver. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo. El nido tiene forma globular, redondeado. Es construido con fibras vegetales. La postura es de 2 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas y manchitas pardo claro y oscuro, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es en la primavera.

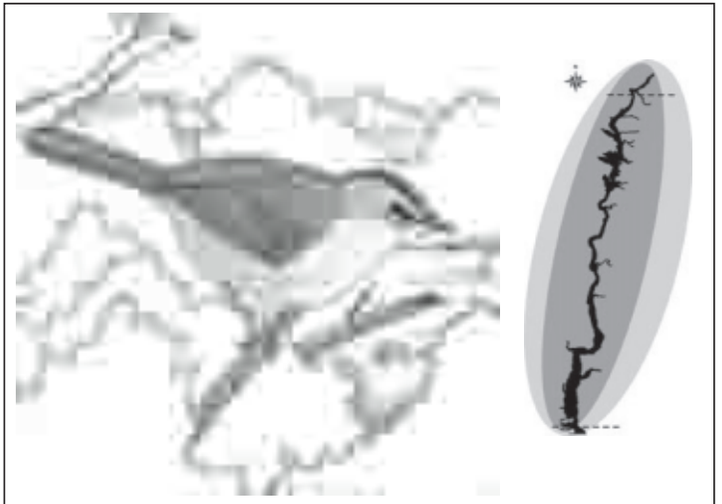
Se alimenta de insectos, que caza al vuelo a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



PARULIDAE

ARAÑERO SILBÓN - ARAÑERO OLIVÁCEO

319

Basileuterus leucoblepharus (WHITE-BROWED WARBLER)

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat: undergrowth of forests, gallery woods. Grey head, two blackish, crown stripes, pale brow, white throat and eye-ring. Olive above.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Tarsos amarillentos. Cabeza gris. Corona más oscura. Cejas y regiones perioculares, blancas. Dorso oliváceo. Vientre blanquecino con tono gris en el pecho. Alas y cola pardas con las barbas externas ribeteadas de oliva.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en parejas o en grupos con otros arañeros Inquieto. Más escuchado que visto. Tiene una voz característica que ayuda a su identificación en el campo. Frecuenta la parte baja de selvas y matorrales.

El nido tiene forma de taza. Es construido con fibras vegetales y hojas en la base. Internamente forrado con fibras finas. La postura es de 2 ó 3 huevos, de color blanquecino con pintas y manchas grises y castañas, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es en primavera.

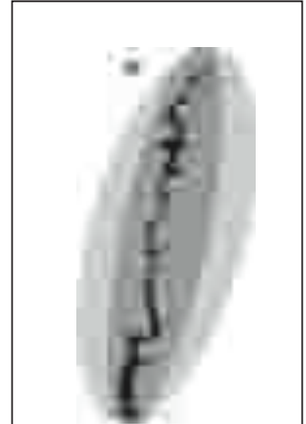
Se alimenta de insectos que atrapa en el piso y en el follaje a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas en galería. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.



FAMILIA: **ICTERIDAE**

Aves de tamaño mediano y grande. Pico corto y fuerte o cónico, puntiagudo. Tienen voces muy variadas. Se alimentan de frutas, semillas, hojas, flores, granos, larvas, arácnidos, insectos.

Nidifican en los árboles, arbustos, pajonales, juncales o en el suelo. Generalmente lo hacen en colonias.

Ponen hasta 4 ó 5 huevos. Algunas especies son parásitas.

Frecuentan montes, selvas, bañados, esteros, áreas rurales, praderas, borde de caminos y zonas urbanas.

BOYERO NEGRO

Cacicus solitarius (SOLITARY CACIQUE)

L: Macho 25 cm. ; Hembra 24 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, gallery forests. All black. Creamy bill.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico verde pálido. Iris rojizo. Coloración Negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o formando bandadas mixtas en el invierno. El canto es variado, compuesto por voces guturales y silbos potentes.

Imita el canto de otras aves. El nido tiene forma de saco o bolsa, alargado, colgante de ramas. La boca en la parte superior. Emplea en la construcción fibras vegetales. En la cámara a veces coloca hojas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas pequeñas, pardas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a diciembre. Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas y néctar que recolecta en el follaje y ramas, a baja y mediana altura.

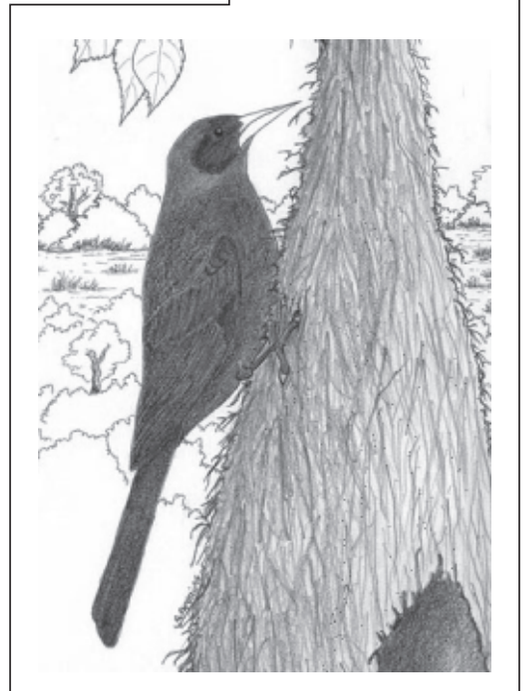
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes y selvas ribereñas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.

320



ICTERIDAE

BOYERO DE ALAS AMARILLAS

321

Cacicus chrysopterus (GOLDEN-WINGED CACIQUE)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gallery forests, forest edge, deciduous woods. All black. Ivory-bluish bill. Yellow wing-coverts and rump.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico gris azulino. Iris blanco. Coloración general negra. Cubiertas alares y rabadilla, amarillas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o formando bandadas mixtas en el invierno. Inquieto, suele acercarse al observador. Emite varias voces e imita el canto de otras aves.

El nido tiene forma de saco o bolsa, alargado, colgante de ramas. La boca en la parte superior. Emplea para su construcción fibras vegetales, negras o no. En la cámara a veces coloca hojas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas castañas y grises, en mayor cantidad en el polo mayor. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

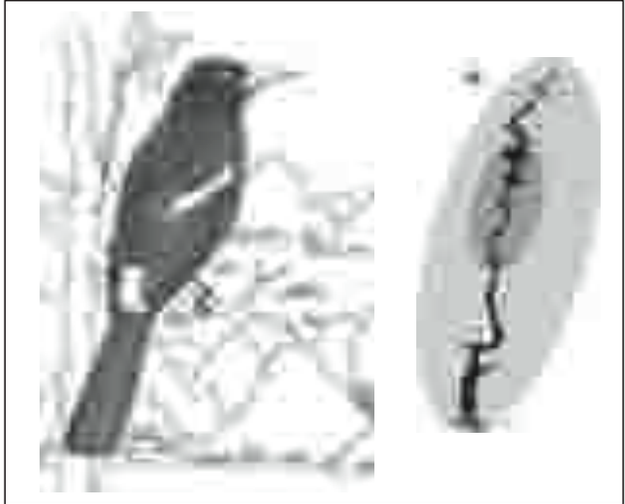
Se alimenta de frutos, insectos y néctar que recolecta a baja y mediana altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Selvas ribereñas. Se distribuye con mayor frecuencia en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Se desconoce su nidificación en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



BOYERITO - BOYERÍN

322

Icterus cayanensis (EPAULETORIOLE)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: woods, gallery forests, gardens. Dull black, dark brown on shoulders.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho : pico negro. Iris pardo. Hembra : pico negro. Iris rojizo. Coloración general negra. Cubiertas alares canelas. Cola larga.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en pequeños grupos. Se desplaza por la parte media y alta de los árboles en busca de alimentos, adoptando posturas muy variadas. Tiene una voz característica y suele imitar voces de otras especies.

El nido tiene forma de saco o bolsita abierta, colgante, atada a ramas u hojas. Emplea para la construcción fibras vegetales o cerdas, entrelazadas. La postura es de 2 ó 3 huevos de forma ovoidal, de color blanco con pintas pardas y grises, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es desde octubre a febrero.

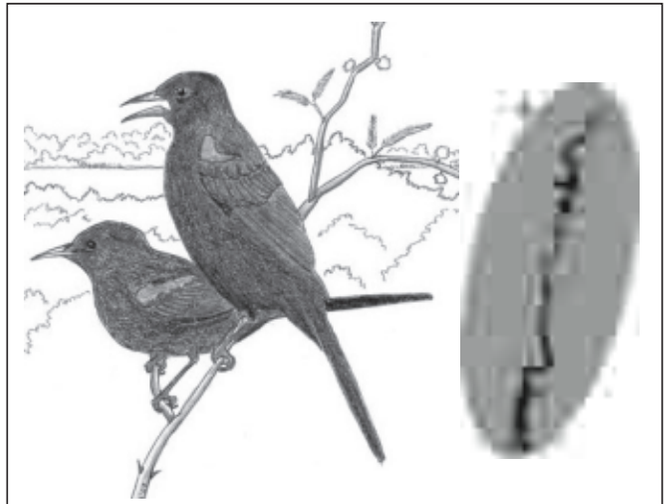
Se alimenta de insectos, arácnidos, larvas, néctar y frutos que recolecta en el follaje y ramas, a media y gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, orillas de selvas ribereñas y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



CHOPÍ - MIRLO CHARRÚA

323

Gnorimopsar chopi (CHOPI BLACKBIRD)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: farmland, around palms, open areas. All black; crown and nape with pointed feathers.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Iris pardo. Tarsos negros. Coloración general negra.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en pequeños grupos de hasta 12 ejemplares. Suele bajar al suelo para alimentarse. Tiene una vocalización muy variada que emite posado en postes alambres y ramas.

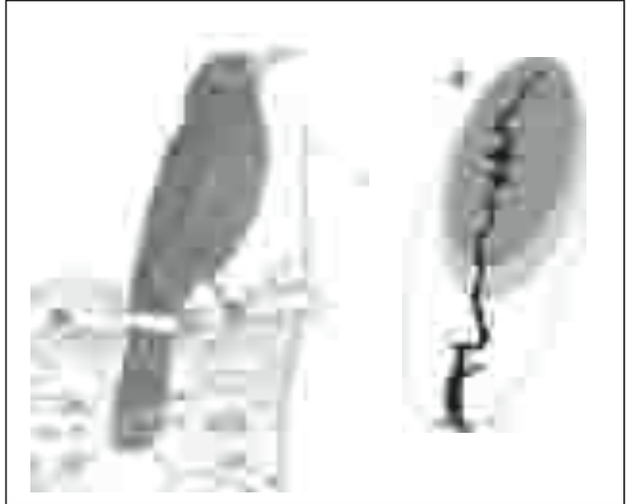
Construye el nido en huecos en los árboles. Acolcha la base con hojas. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidal, de color celeste pálido con rayitas y manchas negras en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre-noviembre. Se alimenta de néctar, granos, semillas, insectos, orugas y arácnidos que recolecta en el suelo y en ramas a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, praderas arboladas, palmares, bordes de caminos y campos de cultivo. Se distribuye en el centro y norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



FEDERAL

Amblyramphus holosericeus (SCARLET-HEADED BLACKBIRD)

324

L: 24 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes. Orange head, rest black.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico largo, puntiagudo. Negro. Cabeza, pecho y muslos, rojos naranja.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en pareja. En invierno forma grupos con los juveniles. El canto es muy variado y lo emite el macho desde lugares visibles, mientras la hembra está oculta.

El nido tiene forma de tazón o semiesfera. Emplea fibras vegetales para su construcción. Lo ata a juncos o a espadañas, en esteros. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de color verdoso con pintas y manchitas pardas en el polo mayor. El período de reproducción es de octubre a enero.

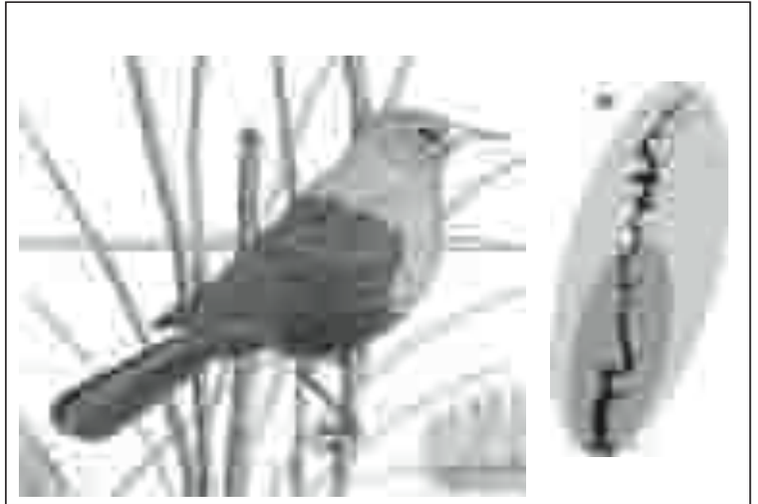
Se alimenta de orugas, insectos y semillas que recolecta entre la vegetación palustre a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, esteros, lagunas con juncos o espadañas. Se distribuye en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



UICN DI RB pm

ICTERIDAE

VARILLERO DE ALAS AMARILLAS - ALFEREZ

325

Chrysomus thilius (YELLOW-WINED BLACKBIRD)

L: 18 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes and reeds. Y black with yellow shoulders. X brown streaked blackish.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: negro. Cubiertas alares internas y "hombros" amarillos. Hembra: gris pardusca estriada de pardo oscuro, "hombros" y cubiertas alares internas, amarillos. Cola blanquecina.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en grupos. Se desplaza entre la vegetación flotante. Utiliza dormideros. Posee una voz característica muy variada.

El nido tiene forma de tazón o semiesfera. Es construido con fibras de juncos. Lo ata a juncos u otras plantas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores ocres o blancos con pintas y rayitas negras y grises, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es de octubre a enero. Anida en colonias.

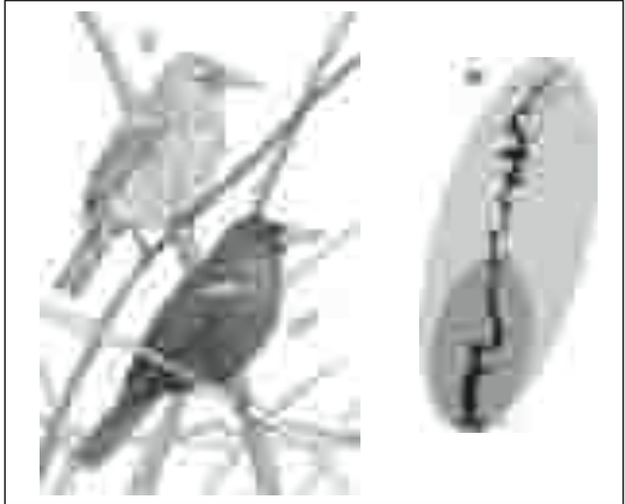
Se alimenta de insectos, orugas, arácnidos, crustáceos y semillas que recolecta en la vegetación flotante y plantas acuáticas, desde el suelo y a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, esteros y lagunas con juncos. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



VARILLERO CONGO - GARIBALDINO

326

Chrysomus ruficapillus (CHESTNUT-CAPPED BLACKBIRD)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes (emerging vegetation). Y black, dark chestnut cap and throat. X dark upper parts streaked darker.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: negro. Corona y garganta, castañas. Hembra: dorso gris pardusca oscura con estrías pardas oscuras. Vientre gris ocráceo. Alas y cola negras. Plumas de las alas ribeteadas de ocráceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en parejas, grupos o en bandadas, a veces muy grandes. Bullanguero canta posado en postes o en la vegetación palustre. Posee una voz variada.

El nido tiene forma de tazón. Emplea en la construcción fibras de juncos o de espadañas. Lo ata a plantas acuáticas, ramas de árboles, arbustos o yuyos. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores verde claro o celeste con pintas y rayas negras, más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es de octubre a marzo. Nidifica en colonias.

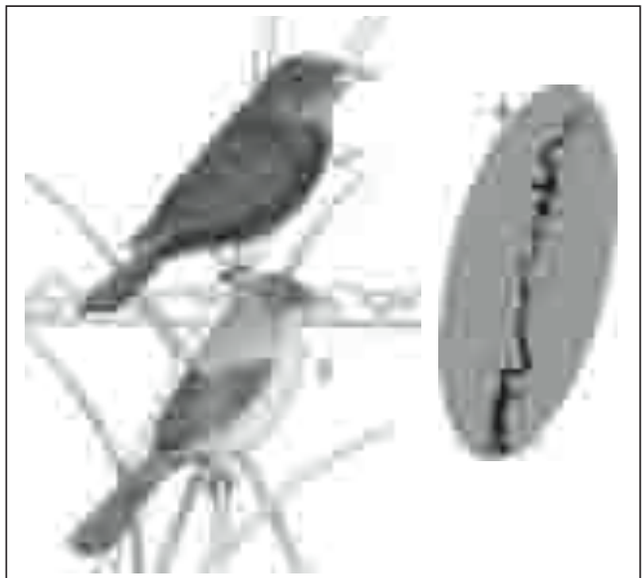
Se alimenta de semillas e insectos que recolecta en la vegetación flotante y plantas acuáticas, del suelo y a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados, esteros y campos de cultivos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



VARILLERO NEGRO

Chrysomus cyanopus (UNICOLORED BLACKBIRD)

L: 22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: marshes. Y black. X and immatures brown, black streaked. Black wings and tail.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: negro. Hembra: cejas ocráceas. Dorso gris pardusco con estrias negruzcas. Vientre amarillento con suaves estrias pardas. Cola negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en pequeños grupos, a veces con el varillero congo. Camina sobre la vegetación flotante. Emite un canto melodioso, tanto en vuelo como posado.

El nido tiene forma de tazón. Es construido con fibras vegetales, atado a juncos, espadañas u otras plantas acuáticas, en bañados. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de colores verde azulados con pintas y manchitas grises, distribuidas por toda la superficie. EL período de reproducción es de noviembre a febrero. Nidifica en colonias.

Se alimenta de insectos, orugas y semillas que recolecta en la vegetación flotante y plantas acuáticas, del suelo y a baja altura.

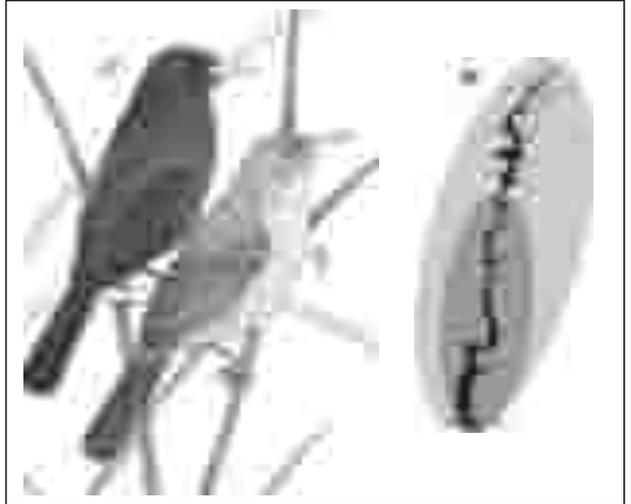
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Humedales, bañados y esteros. Se distribuye con mayor frecuencia en el sur y centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

327



TORDO AMARILLO - DRAGÓN

Xanthopsar flavus (SAFFRON-COWLED BLACKBIRD)

L: 21 cm.

ABSTRACT: *Habitat: tall grasslands, often wet. Y bright yellow; black nape, back, wings and tail. X brown upper parts, yellowish rump and under parts. Uncommon.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: cabeza, "hombros", rabadilla, cubiertas alares internas y parte ventral, amarillos. Alas y cola, negros. Hembra: dorso pardo, estriado de oscuro. Cejas, rabadilla, "hombros", cubiertas internas de las alas y parte ventral, amarillo. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en grupos. Frecuenta pastizales, recorre el piso y se posa en cardos o en pastos altos.

El nido tiene forma de semiesfera. Es construido con fibras vegetales entrelazadas. Sostenido en cardos. La postura es de 4 huevos de color blanco con pintas y manchitas rojizas. El período de reproducción es en primavera y verano. Suele nidificar en colonias.

Se alimenta de insectos que recolecta en el piso y a baja altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, pajonales en praderas y campos de cultivo. Se distribuye localmente en el sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. La caza ilegal, junto a la pérdida de su hábitat, han puesto a esta especie en un estado crítico de conservación.

328



ICTERIDAE

PECHO AMARILLO COMÚN - YORORÓ

Pseudoleistes virescens (BROWN-AND-YELLOW MARSHBIRD)

329

L: 22 cm.

ABSTRACT: *Habitat: grassland by marshes, wet areas. All upper parts brown. Yellow lower breast, belly, shoulders and under wing-coverts. Gregarious, noisy.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Cabeza, dorso, garganta, parte superior del pecho, pardos con tono oliva. Pecho inferior, abdomen, "hombros" y tapadas internas de las alas, amarillos. Alas y cola pardas.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en grupos, a veces numerosos. Bastante terrícola. Se posa en ramas, arbustos, alambres. Posee un canto característico que emite, tanto en vuelo como posado.

El nido tiene forma de tazón. Emplea para su construcción fibras vegetales, tallos y barro en la base. Internamente forrado de fibras finas.

Lo ubica generalmente en Pajas bravas o espadañas. La postura es de 4 huevos de forma ovoidal, de colores blancos o rosados con pintas y manchitas castañas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de septiembre a noviembre. Nidifica en colonias.

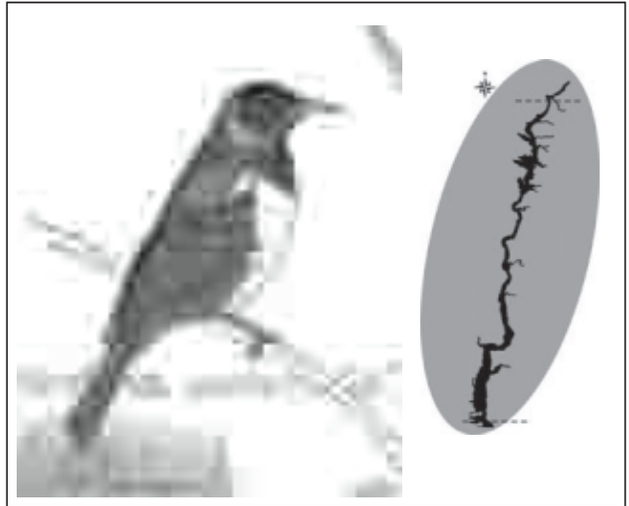
Se alimenta de insectos, orugas, lombrices y semillas que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pajonales en orillas de bañados, esteros, orillas de lagunas, pastizales y campos de cultivo. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



TORDO MÚSICO - MÚSICO

Agelaioides badius (BAY-WINGED COWBIRD)

330

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open areas, pastures. Sexes alike. Blackish mask. Brownish-grey. Rufous wings. It's screaming cowbird host and mixes with it.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Lorum negruzco. Dorsol y vientre gris pardusco. Alas pardas con las barbas externas y las cobijas alares, castañas. Cola negruzca.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa generalmente en bandadas, a veces mezclado con el tordo de pico corto. Forma bandadas mixtas en el invierno. Suele cantar en grupos.

El nido tiene forma de tacita y lo ubica en nidos abandonados, principalmente de espineros. Emplea para su construcción pajitas y raicillas. A veces dos hembras ponen huevos en el mismo nido.

La postura es de 4 huevos, de forma ovoidal, de base blanquecina, crema o crema verdoso con pintas y manchitas castañas y grises. El período de reproducción es de noviembre a febrero.

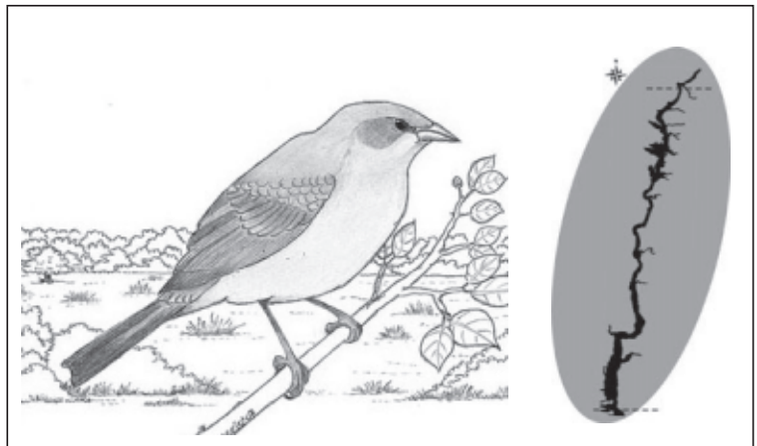
Se alimenta de insectos, arácnidos, flores y semillas que recolecta en el suelo y la vegetación herbácea a baja y media altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, áreas rurales, montes y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado.



TORDO DE PICO CORTO

Molothrus rufoaxillaris (SCREAMING COWBIRD)

L: 17 cm.

ABSTRACT: *Habitat: pastures, around cattle, wood edge. Sexes alike. Jet black. Short bill. Immature very like Bay-winged cowbird, its obligate parent.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico corto, negro. Coloración general negra. El juvenil es parecido al Tordo músico. Se diferencia del Tordo renegrado por tener menor tamaño, pico más corto y carecer de brillo violáceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa generalmente en bandadas con el Tordo músico. Forma bandadas mixtas en invierno. Tiene voces muy variadas, que son característica y ayudan a su identificación en el campo. No construye nido, ya que parasita generalmente al Tordo músico. Los huevos tienen forma ovoidal, de color de base crema rosado con pintas castañas y grises. El período de reproducción es desde noviembre a febrero.

Se alimenta de insectos y semillas que recolecta en el suelo, vegetación herbácea, follaje y ramas, a baja y media altura.

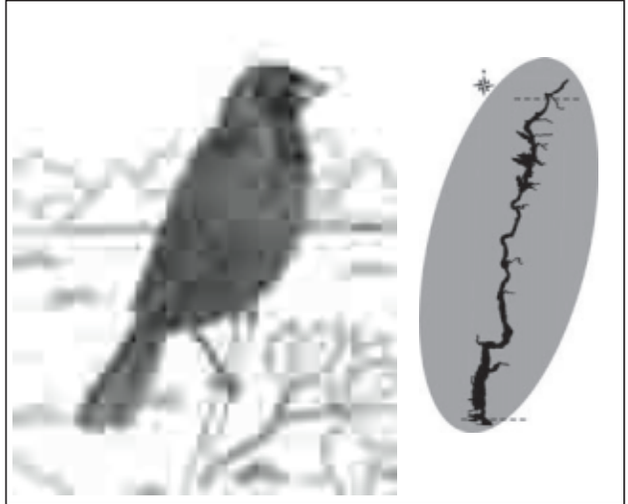
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes y bordes de caminos. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área.

331



TORDO RENEGRIDO - TORDO COMÚN

Molothrus bonariensis (SHINY COWBIRD)

L: 20 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open areas, farms, woods, towns. Y black with purplish gloss. X brownish-grey. Parasite lot of species.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico negro. Macho: negro con brillo violáceo. Hembra: gris pardusca. Diferenciar el macho del Tordo de pico corto.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en grupos o en bandadas. Tiene voces muy variadas. No construye el nido, ya que parasita a más de 100 especies diferentes de aves. Los huevos son de formas ovoidales o redondeados. El color de base es variable, puede ser blanquecino, blanco, celeste, verdosos, rosado u ocre, con pintas y manchitas castañas, grises, pardas, distribuidas por toda la superficie. Algunos huevos son enteramente blancos. El período de reproducción es desde mediados de septiembre a febrero.

Se alimenta de semillas, insectos, arácnidos, granos, y desperdicios que recolecta en el suelo, vegetación herbácea, follaje y ramas a baja y media altura.

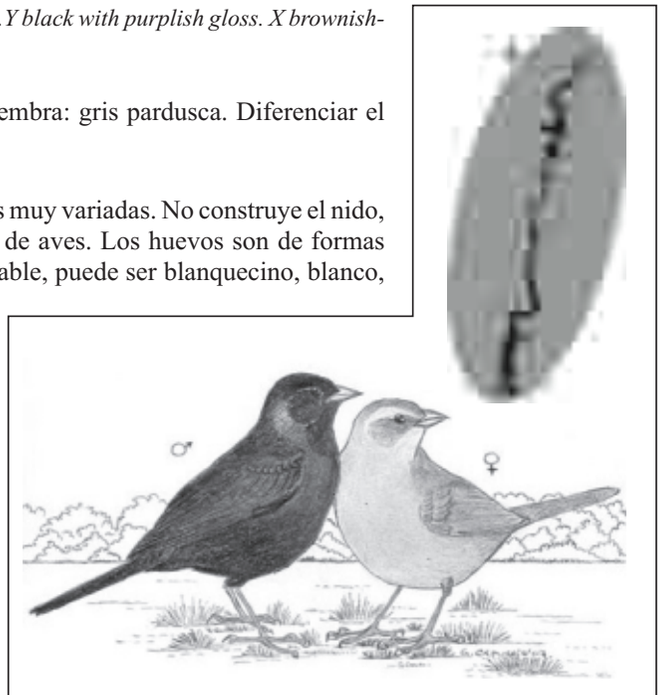
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, bordes de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área.

332



ICTERIDAE

PECHO COLORADO-PRIMAVERA

Sturnella superciliaris (WHITE-BROWED BLACKBIRD)

333

L: 18 cm.

ABSTRACT: *Habitat:* grasses, green grain fields. *Y* black, red breast and fore-neck; white brow. *X* rosy breast, grey brown streaked.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: negro. Cejas blancas. Garganta, cuello anterior, pecho y "hombros" rojos. Hembra: dorso pardo estriado de ocráceo. Cejas y garganta ocráceas. Pecho, abdomen y flancos, jaspeados de oscuro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en bandadas, a veces de muchos ejemplares. Terrícola, frecuente rastrosos en donde suele verse con otras aves. En el período de reproducción el macho canta posado en yuyos altos, postes y alambres. Tiene un elaborado cortejo, que consiste en elevarse y dejarse caer con un planeo, mientras vocaliza. La hembra es menos vista que los machos.

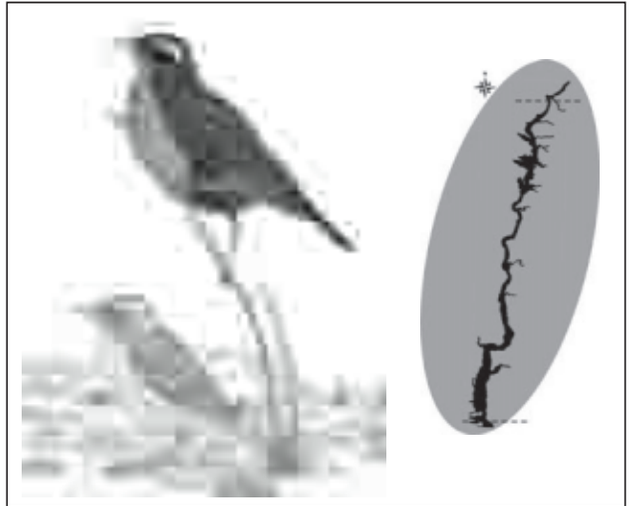
El nido es una tacita o semiesfera, construida en el suelo, entre yuyos, pasturas o cultivos, forrada con pastos. La postura es de 3 a 5 huevos de forma ovoidal, de colores blancos verdosos con pintitas ocreas, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es de noviembre a enero. Se alimenta de insectos, arácnidos, orugas y semillas que recolecta en el suelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, campos de cultivos y bordes de caminos.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Se distribuye en toda el área.



CHARLATÁN

Dolichonyx oryzivorus (BOBOLINK)

334

L: 14 cm.

ABSTRACT: *Habitat:* flooded grasslands, rice fields. *Y* Pre-nuptial: white rump, yellowish hind-neck. *X* streaked buff and blackish upper parts, buff below.

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico anaranjado. Plumaje de reposo sexual: dorso estriado de negruzco y ocráceo. Cejas y parte ventral, ocráceas. Plumaje nupcial. Negro. Posterior del cuello ocre amarillento. Espalda estriada. Rabadilla blanquecina.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en bandadas. Llega con el plumaje de reposo sexual, antes de migrar el macho cambia el plumaje, volviéndose muy vistoso.

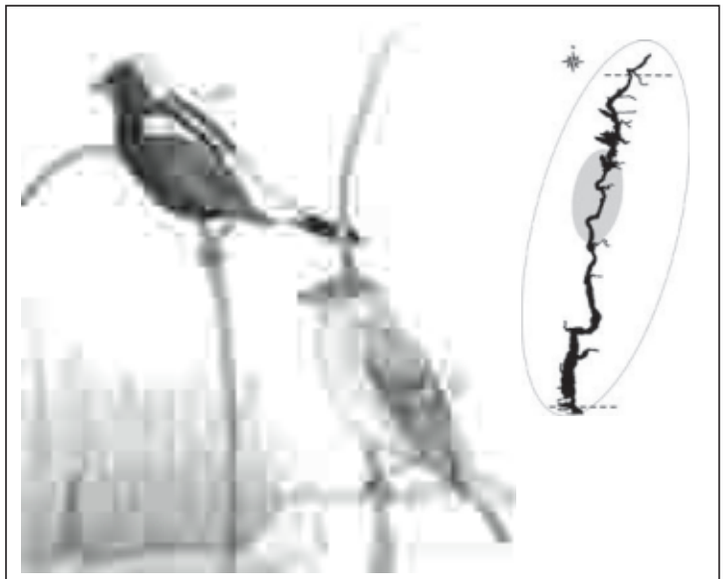
Construye el nido en depresiones del suelo y en pastizales, empleando para su construcción pastos y raicillas. La postura es de 5 huevos de colores variables, gris azulado a pardo rojizo, con pintas pardas y purpúreas. Se alimenta de semillas y granos.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Pastizales, bañados, esteros y campos de cultivo. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Visitante invernal-Raro. Nidifica en América del norte.



Aves de tamaño pequeño, pico corto y fuerte. Fuera de la época de reproducción forman bandadas. Se alimentan de granos y de semillas. Construyen el nido en arbustos o en árboles. Ponen hasta 4 huevos. Frecuentan praderas, montes, borde de caminos y zonas urbanas.

CABECITANEGRA COMÚN

Carduelis magellanica (HOODED SISKIN)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: open woods. Y: black hood, olive back, yellow bellow. Black and yellow wings, yellow rump.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico córneo. Macho: cabeza y garganta, negros. Dorso oliváceo. Rabadilla y parte ventral, amarillas. Alas y cola negras. Hembra: dorso oliváceo. Rabadilla amarillenta. Vientre amarillo verdosa.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo, en pareja o en grupos. Inquieto, emite su canto posado o en vuelo. Suele cantar en coros. El nido tiene forma de tacita o semiesfera hueca. Emplea en la base de la construcción fibras vegetales, palitos muy finos o tallos de yuyos. Internamente forrado con raicillas y cerdas. Liados con telas de arañas. Sostenido o asentado en ramas.

La postura es de 3 ó 4 huevos de forma ovoidal, de color blanco sin manchas o celeste claro sin manchas o con pintas finas y líneas castañas. El período de reproducción es de octubre a diciembre.

Se alimenta de semillas que recolecta entre la vegetación herbácea, follaje y ramas, de baja a gran altura.

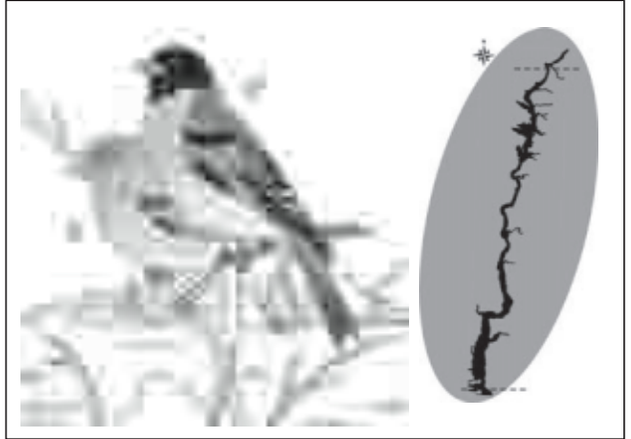
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, campos de cultivo, borde de caminos y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Común. Nidifica en el área. Es perseguido por los cazadores ilegales de aves para ser comercializado

334



JILGUERO ESPAÑOL - CARDELINO

Carduelis carduelis (EUROPEAN GOLDFINCH)

L: 12 cm.

ABSTRACT: *Habitat: gardens, forestry plantation. Red face, throat and forehead. Black crown. White ear-patch. Brown upper parts. Whitish under parts. Yellow patch on primaries with white tips.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Pico blanquecino. Frente, cara y garganta, rojos. Corona negra. Regiones auriculares y lados del cuello, blancos. Dorso pardo. Vientre blanquecino. Alas negras con mancha amarilla. El juvenil es pardusco estriado de oscuro.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en grupos, a veces junto al cabecita negra con los cuales comparte los mismos ambientes.

El nido tiene forma de copa. Es construido con materiales vegetales, musgos, líquenes. La postura es de 4 a 6 huevos.

Se alimenta de semillas que recolecta a baja y gran altura.

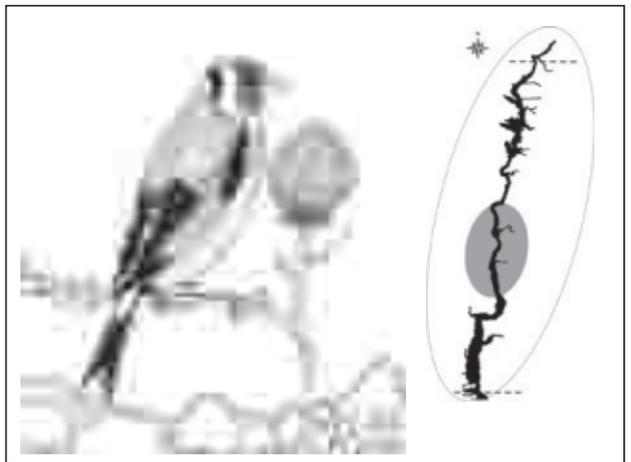
HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Praderas arboladas, montes, campos de cultivo y áreas rurales. Se distribuye localmente en el centro y sur del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escaso. Nidifica en el área. Especie introducida desde europa.

336



FRINGILLIDAE

TANGARÁ COMÚN

337

Euphonia chlorótica (PURPLE-THROATED EPHONIA)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: high in forest-gallery woods. Y purple hood and throat, yellow fore-crown, bluish-black upper parts; bright yellow under parts. X olive upper parts, greenish on throat, white breast and belly.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: frente y anterior de la corona, amarillas. Posterior de la corona y dorsal, negros azulados. Cara, garganta y cuello, negros. Hembra: dorso verde oliváceo. Vientre verde amarillento.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o grupos, a veces junto a otras especies, desplazándose por lo alto de los árboles. Posee una voz característica.

El nido tiene forma de taza profunda, lo adhiere a ramas. Emplea para su construcción fibras vegetales. Internamente forrado con cerdas. La postura es de 3 huevos de forma ovoidal, de color blanquecino con pintas y manchitas castañas, distribuidas por toda la superficie, pero más concentradas en el polo mayor. El período de reproducción es entre octubre y noviembre.

Se alimenta de frutos y néctar que recolecta a gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, campos de cultivo y selvas ribereñas. Se distribuye en el norte del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Residente-Escasa. Nidifica en el área.



TANGARÁ DE CABEZA CELESTE

338

Euphonia cyanocephala (RED-NECKED TANAGER)

L: 11 cm.

ABSTRACT: *Habitat: rainforests and edges, gardens, woods. Y dark metallic blue; blue nape; yellow breast, belly and rump. X olive upper parts, blue crown and nape; yellow below; orange forehead.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: frente, cara, garganta, dorso, alas y cola, negro violáceo. Corona y nuca celeste. Rabadilla amarilla. Vientre amarillo naranja. Hembra: frente castaña. Corona y posterior del cuello celeste. Cara y dorso amarillo verdoso. Vientre amarillo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa en pareja o en grupos. Tiene una voz característica.

El nido es globular con entrada lateral. Emplea en la construcción pastos y musgos. La postura es de 2 huevos color crema pálido con manchas pardas y líneas negruzcas en el polo mayor.

Se alimenta de frutos e insectos que recolecta a media y gran altura.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Montes, claros en selvas y selvas ribereñas. Observaciones dispersas en el centro del área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Se desconoce su residencia y nidificación en el área-Rara.



Aves de pico grueso.

Se alimentan de semillas, granos, insectos y desperdicios.

Construyen el nido con pajas y plumas, lo ubican en lugares diversos.

Frecuentan praderas arboladas y zonas urbanas.

GORRIÓN

Passer domesticus (HOUSE SPARROW)

L: 14,5 cm.

ABSTRACT: *Habitat: cities, towns, settlements. Y grey crown and rump; chestnut nuchal band; back streaked; black throat and upper breast; whitish under parts; brow wings and tail. X brown, light line through the eye; greyish below, streaked on the back. Introduced.*

RASGOS SOBRESALIENTES.

Macho: pico negro. Frente, corona y rabadilla, grises. Franja nuchal castaña. Garganta y pecho, negros. Hembra: pico pardo. Dorso pardo estriado de negro en el manto. Vientre grisáceo.

COSTUMBRES Y BIOLOGÍA.

Se lo observa solo o en grupos desplazándose por el suelo dando saltitos. Es confiado, bullanguero. Durante el cortejo el macho salta con las alas entreabiertas, alrededor de la hembra. Se pelean en forma intensa.

El nido es globoso. Emplea para su construcción pajas. Forrado internamente con plumas. Lo ubica en árboles, huecos, nidos abandonados y construcciones. La postura es de 4 ó 5 huevos de forma ovoidal, de colores blancos grisáceos o gris celeste, con pintas pardas y grises, distribuidas por toda la superficie. El período de reproducción es desde septiembre a enero.

Se alimenta de frutos, granos, semillas, hojas, insectos, larvas, desperdicios y alimentos balanceados de perros o gatos que recolecta en el suelo, vegetación herbácea, follaje y ramas a baja y media altura. Caza al vuelo.

HÁBITAT Y DISTRIBUCIÓN.

Áreas rurales, praderas arboladas, orillas de bosques y zonas urbanas. Se distribuye en toda el área.

STATUS Y CONSERVACIÓN.

Común-Residente. Nidifica en el área. Especie introducida desde europa.

316



COLONIA DE GAVIOTINES Y RAYADORES DEL RÍO URUGUAY



En el río Uruguay encontramos importantes colonias de nidificación, consecuencia de las óptimas condiciones ambientales reinantes para su establecimiento, ya que existen variados hábitats naturales que así lo permiten. Los mismos consisten en arenales con una elevación sobre el nivel medio de inundación del río y alejados de los grandes centros urbanos; y teniendo una gran cantidad de alimento conformado por peces, que es la dieta principal de estas aves.

Hace ya 60 años que se cuenta con datos sobre la existencia de estas colonias, y si bien su distribución geográfica ha variado a lo largo de estos años, los lugares elegidos con mayor frecuencia son los bancos del Arroyo Caraballo en el km 232, (R.A) y los bancos de la desembocadura del río Queguay Km 224, (ROU).

Estas colonias pueden tener desde unas pocas parejas hasta llegar a más de 100. La composición de acuerdo a las especies que con mayor frecuencia se registra es la de los rayadores (*Rynchops nigra*) con la de los Gaviotines Chicos (*Sterna superciliaris*) y con los Atíes (*Phaetusa simplex*). Se encuentran también poblaciones de Chorlito de collar (*Charadrius collaris*), que si bien no interactúan con las otras especies en la defensa de los nidos, comparten los lugares de

cría.

La expectativa de vida de estas aves alcanza un promedio de unos 20 años. Suelen formar pareja para toda la vida, aunque el vínculo de la pareja se deshaga fuera de la estación de cría, tienden a volver al mismo lugar en donde ya tuvieron éxito lo que les permite, a los miembros de una pareja encontrarse al comienzo de cada estación. El cortejo es un ritual elaborado, sobre todo en ejemplares que buscan pareja por primera vez.

Los nidos son depresiones escurbadas en la arena seca y la postura normal es de 2 a 3 huevos de color beige con manchas pardas oscuras o negras. La incubación es compartida por ambas miembros de la pareja al igual que la alimentación de las crías. Los pichones recién nacidos exploran pronto los alrededores pero no se alejan mucho del nido, ante cualquier señal de alarma se quedan inmóviles en cualquier depresión que encuentran o escarban una con sus patas, confiando su defensa en el camuflaje que le brinda su plumaje críptico.

Son generalmente visitantes estivales y llegan al área de estudio durante los meses de octubre y noviembre, pero no siempre es así; ya que en caso de estar el nivel del río en creciente, esperan hasta que el nivel de las aguas deje al

descubierta las zonas de anidamiento.

El tiempo necesario para el armado de la colonia, puesta de huevos y nacimiento de los primeros pichones es de 30 a 45 días, mientras que el tiempo necesario para que los pichones comiencen a volar y a alimentarse por sí mismos es de unos 45 a 60 días. En total el ciclo reproductivo comprende un lapso total de unos 90 días, que pueden estar comprendidos entre los meses de noviembre y marzo.

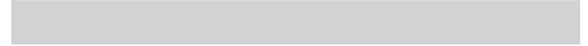
El período de cría de la colonia de rayadores suele ser más largo que la de sus parientes los gaviotines. Tras la estación de nidificación a fines de febrero se congregan en bandadas, en áreas de estacionamiento, posiblemente la laguna de mar chiquita en la provincia de Buenos Aires, R.A. Para emigrar a las zonas de invernada utilizan como guía los cursos de agua y costas marinas, de acuerdo a las condiciones ambientales algunos individuos suelen permanecer en la región.

Esta asociación dada entre estas especies representa un claro ejemplo de mutualismo animal, ya que todas se benefician en compartir el lugar para anidar beneficiándose en la protección de la colonia ante posibles agresiones de depredadores.

La relación con el medio ambiente hasta la fecha se ha mantenido favorable para la positiva evolución de estas colonias, ya que la calidad de las aguas permite la reproducción de los peces que componen la dieta principal de estas aves. La incidencia de los niveles de las aguas del río Uruguay no ha sido significativa en cuanto a las crecientes estacionales y a los picos de crecidas, ya que, tomando un período tipo de cinco años, se encuentra que solamente un año es desfavorable, otro año es medianamente desfavorable y los otros tres son favorables para la reproducción. Un dato a tener en cuenta con respecto a las condiciones ambientales es el aumento significativo de las floraciones algales que influyen directamente en forma negativa sobre la calidad del agua.

Con relación a la actividad humana de recreación, es donde se han detectado los problemas más serios para estas colonias, que giran en torno a actitudes negativas que toman los seres humanos para con la naturaleza en general. Para poder explicar esta situación es útil recordar que estos ambientes eran frecuentados por gente del lugar, en su mayoría pescadores o isleños, que no interferían con el normal desarrollo de esas colonias. En los últimos diez años el aumento de embarcaciones y personas en busca de lugares

para el esparcimiento y el ocio ha crecido exponencialmente, generándose una competencia por el espacio disponible obligando a las aves a buscar lugares alternativos de nidificación, que resultan menos desfavorables con respecto al nivel medio del río.



GLOSARIO

Cactáceas: Familia de plantas con tallos carnosos y espinas en lugar de hojas (cactus)

Coleópteros: Familia de insectos masticadores con alas duras (escarabajos)

CR: En peligro crítico*.

Críptico: Características del plumaje y de costumbres que permiten confundirse con el entorno.

DI: Datos insuficientes*.

EP: En peligro*.

Feet lot: Cría de ganado a corral.

IBAs: Áreas de importancia para las aves, para la recolección y análisis de información científica con relación a las aves, para identificar y gestionar una red de sitios de relevancia mundial.

Nidícolas: Pichones de aves que necesitan un período de permanencia en el nido hasta completar su plumaje.

Nidífugos: Pichones de aves que abandonan el nido al poco tiempo de nacer.

Ortópteros: Familia de insectos de metamorfosis sencilla y alas plegadas longitudinalmente (langostas)

Ovíparos: Especies de animales que ponen huevos para reproducirse.

Pm: Preocupación menor*.

Pv: Probablemente vulnerable*.

RB: Bajo riesgo*.

UICN: Unión Internacional de la Conservación de la Naturaleza, *contribuye a encontrar soluciones pragmáticas para los urgentes desafíos del medio ambiente y el desarrollo que enfrenta el planeta, apoyando la investigación científica, gestionando proyectos de campo en todo el mundo, y reuniendo a los gobiernos, las ONG, las Naciones Unidas, las convenciones internacionales y las empresas para que trabajen juntas en el desarrollo de políticas, leyes y buenas prácticas*¹. Es autora de los Libros Rojos de especies en peligro de desaparición.

Vermes: Invertebrados con formas de gusanos que sirven de alimento a muchas especies de aves.

Xerófilas: plantas adaptadas a vivir con poco agua, con espinas en vez de hojas (ñandubay, tala).

♂: macho.

♀: hembra.

¹ Según "Libro Rojo de Mamíferos y Aves Amenazados de la Argentina", 1997.

*Citado de sitio oficial UICN

BIBLIOGRAFIA

Azpiroz Adrián, Montevideo 2001. “Aves del Uruguay”. Ed. Grophis. Pags. 104

Barattini, L.P. & R. Escalante. 1971. “Catálogo de las aves uruguayas”. pte. 2 Anseriformes. Intendencia Municipal de Montevideo. Mus. Dámaso A. Larrañaga. Pags142.

Canevari Marcelo, Canevari Pablo, Carrizo Gustavo, Harris Guillermo, Rodríguez Mata Jorge y Straneck Robereto. 1991. “Nueva Guía de las Aves Argentinas”, tomo II. Editado por fundación Acindar. Pags.496.

Cuello, J. P. 1985. “Lista de referencia y bibliografía de las aves uruguayas”. Mus. D. A. Larrañaga. N° 1. Ser. Divulgación Int. Mun. de Montevideo. Págs. 116.

de la Peña, M. R, Rumboll Mauricio. 1998. “Birds of Southern South America and Antarctica”. Ed. COLLINS Pags.304.

de la Peña, M. R. 1992. “Nueva guía de aves argentinas”. (incluye nidos y huevos).Ed. L.O.L.A Pags.671.

de la Peña, M. R. 2005. “Reproducción de las aves argentinas”. (con descripción de pichones).Ed. L.O.L.A Pags.845.

de la Peña, M.R. 2006. “Guía de fotos de nidos huevos y pichones de aves argentinas” L.O.L.A. Pags.221.

de la Peña, M.R. 2006. “Lista y distribución de las aves de Santa Fe y Entre Ríos”, Ed. L.O.L.A. Pags.137.

Escalante, R. 1983. “Catálogo de las aves uruguayas”. 3° parte. Galliformes y Gruiformes. Intendencia Municipal de Montevideo. Págs. 120.

FUCEMA, 2006. “Libro Rojo de mamíferos y aves amenazados de la Argentina”, Ed.Fucema. Pags. 221.

Rocha, Gabriel. 2006. “Aves del Uruguay. El país de los pájaros pintados” Tomos 1 y 2. Ed. Banda Oriental SRL.

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS Y VULGARES

Accipiter bicolor F.62/pg.61
Accipiter striatus F.61/pg.60
 Achará F.275/pg.199
 Achira F.291/pg.208
 Agachona chica F.115/pg.92
Agelaioides badius F.330/pg.230
 Aguatero F.97/pg.81
 Águila colorada F.65/pg.62
 Águila pampa F.67/pg.63
 Águila cola blanca F.72/pg.66
 Águila coronada F.69/pg.64
 Águila mora F.68/pg.64
 Águila negra F.64/pg.62
 Águila pescadora F.54/pg.56
 Aguilucho lomo rojo F.73/pg.66
 Aguilucho colorado F.65/pg.62
 Aguilucho común F.73/pg.66
 Aguilucho de alas largas F.72/pg.66
 Aguilucho langostero F.71/pg.65
 Aguilucho pampa F.67/pg.63
Aimophila strigiceps F.285/pg.205
 Alférez F.325/pg.228
 Alilicucu común F.144/pg.111
 Alilicucu grande F.145/pg.112
Alochelidon fucata F.259/pg.189
 Amazon kingfisher F.165/pg.125
Amazonetta brasiliensis F.37/pg.46
Amblyramphus holosericeus F.324/pg.227
 American anhinga F.08/pg.29
 American kestrel F.78/pg.69
Ammodramus humeralis F.284/pg.205
 Anambé negro F.248/pg.182
 Anambé común F.248/pg.182
 Anambé verdozo F.247/pg.182
Anas bahamensis F.41/pg.48
Anas cyanoptera F.44/pg.50
Anas discors F.43/pg.49
Anas flavirostris F.39/pg.47
Anas georgica F.40/pg.48
Anas platalea F.45/pg.50
Anas sibilatrix F.38/pg.47
Anas versicolor F.42/pg.49
Anhinga anhinga F.08/pg.29
 Aninga F.08/pg.29
 Anó chico F.140/pg.108
 Anó grande F.139/pg.107
Anthracothorax nigricollis F.159/pg.121
Anthus correndera F.273/pg.198
Anthus furcatus F.270/pg.196
Anthus hellmayri F.271/pg.197
Anthus lutescens F.272 /pg.197
Anumbius annumbi F.199/pg.156
 Añapero boreal F.152/pg.116
 Añapero migrador F.152/pg.116
 Aplomado falcon F.79/pg.70
Aramides cajanea F.85/pg.74
Aramides ypecaha F.84/pg.74
Aramus guarauna F.82/pg.72
 Arañero chico F.318/pg.223
 Arañero oliváceo F.319/pg.224
 Arañero coronado chico F.318/pg.223
 Arañero de cara negra F.317/pg.223
 Arañero silbón F.319/pg.224
Aratinga acuticaudata F.131/pg.102
Aratinga leucophthalma F.132/pg.103
Ardea alba F.16/pg.34
Ardea cocoi F.15/pg.33

Arundinicola leucocephala F.238/pg.177
 Ash-coloured cuckoo F.135/pg.105
Asio flammeus F.150/pg.114
Asthenes baeri F.194/pg.154
Asthenes hudsoni F.195/pg.154
Asthenes pyrrholeuca F.193/pg.153
 Atajacaminos chico F.155/pg.118
 Atajacaminos de alas negras F.157/pg.119
 Atajacaminos ñañarca F.154/pg.117
 Atajacaminos tijera común F.156/pg.118
Athene cunicularia F.148/pg.113
 Atí F.122/pg.96
 Austral negrito F.228/pg.172
 Azulito F.314 /pg.221
 Baird's sandpiper F.111/pg.90
 Bandurria mora F.22 / pg.37
 Bandurrita chaqueña F.178/pg.146
 Band-winged nightjar F.154/pg.117
 Bank swallow F.261/pg.190
 Bare -faced ibis F.21/ pg.36
 Barn owl F.143/pg.110
 Barn swallow F.262/pg.190
Bartramia longicauda F.106/pg.87
 Barullero F.218/pg.167
 Bar-winged cinclodes F.179/pg.146
Basileuterus culicivorus F.318/pg.223
Basileuterus leucoblepharus F.319/pg.224
 Batará parda F.206/pg.160
 Batará plomizo F.205/pg.160
 Batitú F.106/pg.87
 Bay-capped wren-spinetail F.185/pg.149
 Bay-winged cowbird F.330/pg.230
 Bearded tachuri F.215/pg.165
 Becasa de mar F.105/pg.87
 Becasina común F.104/pg.86
 Benteveo común F.240/pg.178
 Benteveo rayado F.241/pg.178
 Benteveo real F.243/pg.179
 Bicoloured hawk F.62/pg.61
 Biguá F.07/pg.28
 Biguá víbora F.08/pg.29
 Black jacobin F.158/pg.120
 Black -necked swan F. 32/ pg.44
 Black skimmer F.123/pg.97
 Black vulture F.52/pg.54
 Black-and-rufous warbling finch F.289/pg.207
 Black-bellied tree-duck F.31/pg.43
 Black-capped warbling-finch F.292/pg.209
 Black-chested buzzard eagle F.68/pg.64
 Black-collared hawk F.67/pg.63
 Black-crowned hawk F.234/pg.175
 Black-crowned night-heron F.12/pg.32
 Black-goggled tanager F.277/pg.200
 Black-headed duck F.47/pg.51
 Black-throated mango F.159/pg.121
 Blue-and-white swallow F.258/pg.188
 Blue-and-yellow tanager F.280/pg.202
 Blue-billed black tyrant F.229/pg.172
 Blue-black grassquit F.298/pg.212
 Blue-crowned parakeet F.131/pg.102
 Blue-tufted starthroat F.163/pg.123
 Blue-winged teal F.43/pg.49

Bobolink F.334/pg.232
Botaurus pinnatus F.10/pg.31
 Boyerín F.322/pg.226
 Boyerito F.322/pg.226
 Boyero de alas amarillas F.321/pg.226
 Boyero negro F.320/pg.225
 Bran-coloured flycatcher F.225/pg.170
 Brasita de fuego F.307/pg.216
 Brazilian duck F.37/pg.46
 Brown cachalote F.201/pg.157
 Brown -hooded gull F.118/pg.94
 Brown pintail F.40/pg.48
 Brown-and-yellow marshbird F.329/pg.230
 Brown-chested martin F.255/pg.187
Bubo virginianus F.146/pg.112
Bubulcus ibis F.14/pg.33
 Buff-breasted sandpiper F.113/pg.91
 Buff-browed foliageed-gleaner F.202/pg.158
 Burlisto pardo F.245/pg.180
 Burlisto de pico canela F.245/pg.180
 Burrito patas rojas F.87/pg.75
 Burrito patas verdes F.86/pg.75
 Burrito colorado F.87/pg.75
 Burrito común F.86/pg.75
 Burrito enano F.83/pg.73
 Burrowing owl F.148/pg.113
 Burrowing parakeet F.133/pg.103
Busarellus nigricollis F.67/pg.63
Buteo albicaudatus F.72/pg.66
Buteo magnirostris F.70/pg.65
Buteo polyosoma F.73/pg.66
Buteo swainsoni F.71/pg.65
Buteogallus meridionalis F.65/pg.62
Buteogallus urubitinga F.64/pg.62
Butorides striata F.13/pg.32
 Cabecitanegra común F.335/pg.233
 Caburé chico F.147/pg.113
 Cachilo canela F.287/pg.206
 Cachilo de ceja amarilla F.284/pg.205
 Cachilo de corona castaña F.285/pg.205
 Cachirla común F.270/pg.196
 Cachirla uña larga F.273/pg.198
 Cachirla chica F.272/pg.197
 Cachirla común F.273/pg.198
 Cachirla de uña corta F.270/pg.196
 Cachirla pálida F.271/pg.197
 Cacholote castaño F.201/pg.157
Cacicus chrysopterus F.321/pg.226
Cacicus solitarius F.320/pg.225
Cairina moschata F.34/pg.45
 Calancate común F.131/pg.102
 Calancate de alas rojas F.132/pg.103
 Calandria real F.269/pg.195
 Calandria tres colas F.269/pg.195
 Calandria grande F.268/pg.195
 Calandrita F.219/pg.167
Calidris bairdii F.111/pg.90
Calidris fuscicollis F.110/pg.89
Calidris melanotos F.112/pg.90
Callonetta leucophrys F.36/pg.46
 Caminera común F.177/pg.145
Campephilus leucopogon F.174/pg.130
Camptostoma obsoletum F.210/pg.163
 Canastero chaqueño F.194/pg.154
 Canastero coludo F.193/pg.153
 Canastero enano F.185/pg.149
 Canastero garganta castaña F.194/pg.154

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS Y VULGARES

<p>Canastero listado F.195/pg.154 Caprimulgus longirostris F.154/pg.117 Caprimulgus parvulus F.155/pg.118 Capuchino canela F.301/pg.213 Capuchino de collar F.305/pg.215 Capuchino de corona gris F.304/pg.215 Capuchino de garganta café F.302/pg.214 Capuchino de pecho blanco F.303/pg.214 Caracara plancus F.74/pg.67 Caracolero F.57/pg.58 Carancho F.74/pg.67 Carau F.82/pg.72 Cardelino F.336/pg.233 Cardenal azul F.281/pg.202 Cardenal copete rojo F.309/pg.217 Cardenal amarillo F.308/pg.217 Cardenal común F.309/pg.217 Cardenilla F.310/pg.218 Carduelis carduelis F.336/pg.233 Carduelis magellanica F.335/pg.233 Carpinterito barrado F.167/pg.126 Carpinterito común F.167/pg.126 Carpintero del campo F.173/pg.129 Carpintero negro F.174/pg.130 Carpintero bataraz chico F.170/pg.128 Carpintero blanco F.168/pg.127 Carpintero campestre F.173/pg.129 Carpintero de lomo blanco F.174/pg.130 Carpintero del cardón F.169/pg.127 Carpintero nuca roja F.172/pg.129 Carpintero oliva manchado F.171/pg.128 Carpintero real F.172/pg.129 Cathartes aura F.50/pg.53 Cathartes burrovianus F.51/pg.54 Cattle egret F.14/pg.33 Cattle yrant F.239/pg.177 Celestino común F.279/pg.201 Celestón F.279/pg.201 Certhiaxis cinnamomeus F.192/pg.153 Chaco earthcreeper F.178/pg.146 Chajá F. 28/ pg.41 Chalk -browed mockingbird F.268/pg.195 Charadrius collaris F.101/pg.84 Charadrius modestus F.102/pg.85 Charlatán F.334/pg.232 Chauna torquata F. 28 / pg.40 Chequered woodpecker F.170/pg.128 Chestnut seedeater F.304/pg.215 Chestnut-backed tanager F.275/pg.199 Chestnut-capped blackbird F.326/pg.228 Chichí F.189/pg.151 Chichí spinetail F.189/pg.151 Chiflón F.17/pg.34 Chilean flamingo F.27/ pg.40 Chilean swallow F.254/pg.186 Chimachima F.75/pg.68 Chimango caracara F.76/pg.68 Chimango F.76/pg.68 Chinchero chico F.176/pg.144 Chinchero grande F.175/pg.143 Chingolo ceja amarilla F.284/pg.205 Chingolo común F.283/pg.204 Chingolo F.283/pg.204 Chiricote F.85/pg.74 Chiví común F.250/pg.184 Chiviro de las pajas F.297/pg.211 Chloroceryle amazona F.165/pg.125</p>	<p>Chloroceryle americana F.166/pg.125 Chlorostilbon aureoventris F.160/pg.121 Choca común F.205/pg.160 Choca de corona rojiza F.206/pg.160 Chocolate-vented tyrant F.236/pg.176 Chopi blackbird F.323/pg.227 Chopi F.323/pg.227 Chordeiles minor F.152/pg.116 Chorlito canela F.113/pg.91 Chorlito de collar F.101/pg.84 Chorlito de pecho canela F.102/pg.85 Chorlo agachón F.115/pg.92 Chorlo blanco nadador F.114/pg.91 Chorlo cabezón F.103/pg.85 Chorlo de rabadilla blanca F.110/pg.89 Chorlo Mayor patas amarillas F.107/pg.88 Chorlo Menor patas amarillas F.108/pg.88 Chorlo pampa F.100/pg.84 Chorlo Solitario F.109/pg.89 Chorlo unicolor F.111/pg.90 Chororó F.204/pg.159 Chotoy F.186/pg.150 Chotoy spinetail F.186/pg.150 Chrysomus cyanopus F.327/pg.229 Chrysomus ruficapillus F.326/pg.228 Chrysomus thilius F.325/pg.228 Churrinche F.227/pg.171 Ciconia maguari F. 24 / pg.38 Cigüeña cabeza pelada F. 26/pg.39 Cigüeña americana F. 24 / pg.38 Cincludes fuscus F.179/pg.146 Cinereus harrier F.60/pg.60 Cinnamon teal F.44/pg.50 Cinnamon warbling finch F.288/pg.207 Circus buffoni F.59/pg.59 Circus cinereus F.60/pg.60 Cisne de cuello negro F. 32/ pg.44 Cliff swallow F.263/pg.191 Coccyzus americanus F.136/pg.106 Coccyzus cinereus F.135/pg.105 Coccyzus melancoryphus F.137/pg.106 Colaptes campestris F.173/pg.129 Colaptes melanochloros F.172/pg.129 Collared plover F.101/pg.84 Colorada F.02/pg.24 Coludito copetón F.184/pg.149 Coludito garganta amarilla F.190/pg.152 Coludo chico F.296/pg.211 Coludo grande F.295/pg.210 Columba livia F.126/pg.99 Columbina picui F.125/pg.99 Columbina talpacoti F.124/pg.98 Comb duck F.35/pg.45 Common miner F.177/pg.145 Common diuca finch F.286/pg.206 Common nighthawk F.152/pg.116 Common potoo F.151/pg.115 Common snipe F.104/pg.86 Coragyps atratus F.52/pg.54 Corbatita común F.300/pg.213 Corbatita dominó F.299/pg.212 Correndera pipit F.273/pg.198 Cortarramas F.249/pg.183 Coryphistera alaudina F.200/pg.157 Coryphospingus cucullatus F.307/pg.216 Coscoroba F. 33/ pg.44 Coscoroba coscoroba F. 33/pg.44</p>	<p>Coscoroba F. 33 / pg.44 Cotorra F.134/pg.104 Coturnicops notatus F.83/pg.73 Crane hawk F.63/pg.61 Cranioleuca pyrrhophia F.191/pg.152 Cranioleuca sulphurifera F.190/pg.152 Cream-backed woodpecker F.174/pg.130 Creamy-bellied thrush F.267/pg.194 Crespin F.142/pg.109 Crested caracara F.74/pg.67 Crested doradito F.216/pg.166 Crestudo F.200/pg.157 Crotophaga ani F.140/pg.108 Crotophaga major F.139/pg.107 Crowned eagle F.69/pg.64 Crowned slaty-flycatcher F.242/pg.179 Cuclillo común F.137/pg.106 Cuclillo gris F.135/pg.105 Cuclillo canela F.137/pg.106 Cuclillo chico F.135/pg.105 Cuclillo de pico amarillo F.136/pg.106 Cuervillo de cañada F.20 / pg.36 Cuervillo de cara pelada F.21/pg.36 Cuervo de cabeza amarilla F.51/pg.54 Cuervo de cabeza negra F.52/pg.54 Cuervo de cabeza roja F.50/pg.53 Culicivora caudacuta F.223/pg.169 Curutié blanco F.191/pg.152 Curutié colorado F.192/pg.153 Curutié ocráceo F.190/pg.152 Curve-billed reedhaunter F.181/pg.147 Cyanocompsa brisonii F.315/pg.221 Cyanocorax chrysops F.252/pg.185 Cyanoliseus patagonus F.133/pg.103 Cyanoloxia glaucoacaerulea F.314/pg.221 Cyclarhis gujanensis F.251/pg.184 Cygnus melancoryphus F.32/pg.44 Dark-billed cuckoo F.137/pg.106 Dark-throated seedeater F.302/pg.214 Dendrocygna autumnalis F.31/pg.43 Dendrocygna bicolor F.29/ pg.42 Dendrocygna viduata F.30/ pg.43 Diademmed tanager F.281/pg.202 Diuca común F.286/pg.206 Diuca diuca F.286/pg.206 Dolichonyx oryzivorus F.334/pg.232 Dominó F.299/pg.212 Donacospiza albifrons F.287/pg.206 Doradito común F.217/pg.166 Doradito copetón F.216/pg.166 Doradito F.293/pg.209 Dormilón tijereta F.156/pg.118 Dormilón chico F.155/pg.118 Dormilón F.154/pg.117° Double-collared seedeater F.300/pg.213 Dragón F.328/pg.229 Drymornis bridgesii F.175/pg.143 Dusky-legged guan F.81/pg.71 Eared dove F.129/pg.101 Egretta caerulea F.19 / pg.35 Egretta thula F.18 / pg.35 Elaenia albiceps F.208/pg.162 Elaenia parvirostris F.209/pg.162 Elaenia spectabilis F.207/pg.161 Elanus leucurus F.56/pg.58 Eleothreptus anomalus F.157/pg.119</p>
--	---	---

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS Y VULGARES

Emberizoides herbicola F.295/pg.210
Emberizoides ypiranganus F.296/pg.211
Embernagra platensis F.297/pg.211
Empidonomus aurantioatrocristatus F.242/pg.179
 Epaulet oriole F.322/pg.226
 Escarchero F.233/pg.174
 Espartillero enano F.185/pg.149
 Espartillero pampeano F.195/pg.154
 Esparvero común F.61/pg.60
 Esparvero variado F.62/pg.61
 Espátula rosada F.23 / pg.37
 Espinero chico F.196/pg.155
 Espinero de pecho manchado F.197/pg.155
 Espinero F.199/pg.156
 Espinero grande F.198/pg.156
 Euler's flycatcher F.226/pg.171
Euphonia clorótica F.337/pg.234
Euphonia cyanocephala F.338/pg.234
 European goldfinch F.336/pg.233
Euscarthmus meloryphus F.218/pg.167
 Falaropo común F.114/pg.91
Falco femoralis F.79/pg.70
Falco peregrinus F.80/pg.70
Falco sparverius F.78/pg.69
 Falsa viudita F.221/pg.168
 Fawn-breasted tanager F.276/pg.200
 Federal F.324/pg.227
 Ferroginous pygmy-owl F.147/pg.113
 Field flicker F.173/pg.129
 Fiofio de pico corto F.209/pg.162
 Fiofio grande F.207/pg.161
 Fiofio silbón F.208/pg.162
 Firewood-gatherer F.199/pg.156
 Flamenco F.27 / pg.40
Florisuga fusca F.158/pg.120
Fluvicola albiventer F.237/pg.176
 Fork-tailed flycatcher F.244/pg.180
 Freckle-breasted thornbird F.197/pg.155
 Frutero azul F.281/pg.202
 Frutero de corona amarilla F.277/pg.200
 Frutero negro F.278/pg.201
 Fueguero común F.282/pg.203
Fulica armillata F.93/pg.78
Fulica leucoptera F.95/pg.79
Fulica rufifrons F.94/pg.79
 Fulvous tree-duck F.29 / pg.42
Furnarius rufus F.180/pg.147
 Gallareta ala blanca F.95/pg.79
 Gallareta chica F.95/pg.79
 Gallareta de escudete rojo F.94/pg.79
 Gallareta de ligas rojas F.93/pg.78
 Gallareta grande F.93/pg.78
Gallinago paraguaiiae F.104/pg.86
 Gallineta grande F.84/pg.74
 Gallineta común F.89/pg.76
 Gallineta overa F.88/pg.76
Gallinula chloropus F.90/pg.77
Gallinula melanops F.91/pg.77
Gampsonyx swainsonii F.55/pg.57
 Garcita azulada F.13/pg.32
 Garcita blanca F.18 / pg.35
 Garcita bueyera F.14/pg.33
 Gargantillo F.300/pg.213
 Garibaldino F.326/pg.228
 Garza amarilla F.17/pg.34

Garza blanca chica F.18 / pg.35
 Garza azul F.19 / pg.35
 Garza blanca F.16/pg.34
 Garza blanca grande F.16/pg.34
 Garza bruja F.12/pg.32
Garza Colorada F.09/pg.30
 Garza mora F.15/pg.33
 Gavilán alilargo F.59/pg.59
 Gavilán bicolor F.62/pg.61
 Gavilán chico F.61/pg.60
 Gavilán ceniciento F.60/pg.60
 Gavilán común F.70/pg.65
 Gavilán de patas largas F.63/pg.61
 Gavilán mixto F.66/pg.63
 Gavilán planeador F.59/pg.59
 Gaviota cocinera F.116/pg.93
 Gaviota de capucho café F.118/pg.94
 Gaviota de capucho gris F.117/pg.94
 Gaviotín de antifaz F.120/pg.95
 Gaviotín chico común F.121/pg.96
 Gaviotín de pico grueso F.119/pg.95
 Gaviotín lagunero F.120/pg.95
 Gaviotín Pico negro F.119/pg.95
Geositta cunicularia F.177/pg.145
Geothlypis aequinoctialis F.317/pg.223
Geranoaetus melanoleucus F.68/pg.64
Geranoospiza caerulescens F.63/pg.61
 Giant wood-rail F.84/pg.74
 Gilded hummingbird F.161/pg.122
Glaucidium brasilianum F.147/pg.113
 Glaucos-blue grosbeak F.314/pg.221
 Glittering-bellied emerald F.160/g.121
Gnorimopsar chopi F.323/pg.227
 Golden plover F.100/pg.84
 Golden-billed saltator F.313/pg.220
 Golden-crowned warbler F.318/pg.223
 Golden-winged cacique F.321/pg.226
 Golondrina azul grande F.256/pg.187
 Golondrina cuello rojizo F.260/pg.189
 Golondrina parda chica F.261/pg.190
 Golondrina parda grande F.255/pg.187
 Golondrina barranquera F.258/pg.188
 Golondrina de cabeza rojiza F.259/pg.189
 Golondrina de cejas blancas F.253/pg.186
 Golondrina de rabadilla canela F.263/pg.191
 Golondrina doméstica F.256/pg.187
 Golondrina negra F.257/pg.188
 Golondrina parda F.255/pg.187
 Golondrina patagónica F.254/pg.186
 Golondrina ribereña F.258/pg.188
 Golondrina ribereña F.260/pg.189
 Golondrina tija F.262/pg.190
 Golondrina tija F.262/pg.190
 Golondrina zapadora F.261/pg.190
 Gorrión F.339/pg.235
 Grassland sparrow F.284/pg.205
 Grassland yellow finch F.294/pg.210
 Great antshrike F.204/pg.159
 Great black hawk F.64/pg.62
 Great egret F.16/pg.34
 Great grebe F.06/pg.27
 Great horned owl F.146/pg.112
 Great kiskadee F.240/pg.178
 Great pampa-finch F.297/pg.211
 Greater ani F.139/pg.107
 Greater thornbird F.198/pg.156

Greater wagtail-tyrant F.219/pg.167
 Greater yellowlegs F.107/pg.88
 Greather rhea F.01/pg.23
 Green-backed becard F.247/pg.182
 Green kingfisher F.166/pg.125
 Green-barred woodpecker F.172/pg.129
 Green-winged saltator F.312/pg.220
 Grey monjita F.233/pg.174
 Grey-breasted martin F.256/pg.187
 Grey-hooded gull F.117/pg.94
 Grey-crowned tyrannulet F.214/pg.165
 Greyish saltator F.311/pg.219
 Grey-necked wood-rail F.85/pg.74
Gubernatrix cristata F.308/pg.217
 Guira cuckoo F.141/pg.108
Guira guira F.141/pg.108
 Gull-billed tern F.119/pg.95
 Halcón blanco F.56/pg.58
 Halcón peregrino F.80/pg.70
 Halcón plumizo F.79/pg.70
 Halconcito colorado F.78/pg.69
 Halconcito común F.78/pg.69
 Halconcito gris F.77/pg.69
Harpyhaliaetus coronatus F.69/pg.64
Helimaster furcifer F.163/pg.123
 Hellmayr's pipit F.271/pg.197
Hemitriccus margaritaceiventer F.224/pg.170
 Hepatic tanager F.282/pg.203
Heteronetta atricapilla F.47/pg.51
Himantopus himantopus F.98/pg.82
Hirundo rustica F.262/pg.190
 Hocó colorado F.09/pg.30
 Hooded siskin F.335/pg.233
 Hornero F.180/pg.147
 Hornerón F.201/pg.157
 House wren F.264/pg.192
 House sparrow F.339/pg.235
 Hudson's canastero F.195/pg.154
 Hudsonian godwit F.105/pg.87
Hydropsalis torquata F.156/pg.118
Hylocharis chrysura F.161/pg.122
Hymenops perspicillatus F.231/pg.173
Icteria cayanensis F.322/pg.226
Ictinia plumbea F.58/pg.59
 Inambú común F.03/pg.25
 Ipacaá F.84/pg.74
Ixobrychus involucris F.11/pg.31
 Jabiru F.25 / pg.39
Jabiru mycteria F.25 / pg.39
 Jacana F.96/pg.80
Jacana jacana F.96/pg.80
 Jilguero dorado F.293/pg.209
 Jilguero español F.336/pg.233
 Jote de cabeza amarilla F.51/pg.54
 Jote de cabeza colorada F.50/pg.53
 Jote de cabeza negra F.52/pg.54
 Jote real F.53/pg.55
 Juan chiviro F.251/pg.184
 Juan grande F.25 / pg.39
 Junquero F.183/pg.148
 Kelp gulls F.116/pg.93
King vulture F.53/pg.55
Knipolegus aterrimus F.230/pg.173
Knipolegus cyanirostris F.229/pg.172
 Laked duck F.49/pg.52
 Large elaenia F.207/pg.161

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTÍFICOS Y VULGARES

<p>Large-billed tern F.122/pg.96 Lark-like brushrunner F.200/pg.157 <i>Larus cirrocephalus</i> F.117/pg.94 <i>Larus dominicanus</i> F.116/pg.93 <i>Larus maculipennis</i> F.118/pg.94 <i>Laterallus leucopyrrhus</i> F.87/pg.75 <i>Laterallus melanophaius</i> F.86/pg.75 <i>Lathrotriccus eulerei</i> F.226/pg.171 Lavandera F.238/pg.177 Lechucita de campo F.148/pg.113 Lechucita vizcachera F.148/pg.113 Lechuzo de campanario F.143/pg.110 Lechuzón del campo F.150/pg.114 Lechuzón orejudo F.149/pg.114 Leñatero F.199/pg.156 <i>Lepidocolaptes angustirostris</i> F.176/pg.144 <i>Leptasthenura platensis</i> F.184/pg.149 <i>Leptotila verreauxi</i> F.130/pg.101 Lesser yellowlegs F.108/pg.88 Lesser canastero F.193/pg.153 Lesser yellow-headed vulture F.51/pg.54 Lesser-grass finch F.296/pg.211 <i>Lessonia rufa</i> F.228/pg.172 <i>Leucochloris albicollis</i> F.162/pg.122 Ligerito F.220/pg.168 <i>Limnocittes rectirostris</i> F.182/pg.148 <i>Limnornis curvirostris</i> F.181/pg.147 <i>Limosa haemastica</i> F.105/pg.87 Limpkin F.82/pg.72 Little -blue heron F.19 / pg.35 Little nightjar F.155/pg.118 Little thornbird F.196/pg.155 <i>Lochmias nematura</i> F.203/pg.158 Long -tailed reed finch F.287/pg.206 Long winged harrier F.59/pg.59 Long-tufted screech-owl F.145/pg.112 Loro cabeza azul F.131/pg.102 Loro maracanó F.132/pg.103 Loro barranquero F.133/pg.103 Macá común F.04/pg.26 Macá de pico grueso F.05/pg.27 Macá grande F.06/pg.27 <i>Machetornis rixosus</i> F.239/pg.177 Macuquito F.203/pg.158 Maguari stork F.24 / pg.38 Many-coloured chaco-finch F.306/pg.216 Many-coloured rush-tyrant F.222/pg.169 Marsh seedeater F.303/pg.214 Martín pescador chico F.166/pg.125 Martín pescador grande F.164/pg.124 Martín pescador mediano F.165/pg.125 Martineta F.02/pg.24 Masked gnatcatcher F.265/pg.193 Masked duck F.48/pg.52 Masked yellow throat F.317/pg.223 <i>Megasceryle torquata</i> F.164/pg.124 <i>Megascops atricapillus</i> F.145/pg.112 <i>Megascops choliba</i> F.144/pg.111 <i>Melanerpes cactorum</i> F.169/pg.127 <i>Melanerpes candidus</i> F.168/pg.127 Meneacola F.178/pg.146 Milano blanco F.56/pg.58 Milano chico F.55/pg.57 Milano plumizo F.58/pg.59 <i>Milvago chimachima</i> F.75/pg.68 <i>Milvago chimango</i> F.76/pg.68</p>	<p><i>Mimus saturninus</i> F.268/pg.195 <i>Mimus triurus</i> F.269/pg.195 Mirasol común F.11/pg.31 Mirasol grande F.10/pg.31 Mirlo charrúa F.323/pg.227 Misto F.294/pg.210 <i>Molothrus bonariensis</i> F.332/pg.231 <i>Molothrus rufoaxillaris</i> F.331/pg.231 Monjita blanca F.235/pg.175 Monjita chocolate F.236/pg.176 Monjita coronada F.234/pg.175 Monjita F.292/pg.209 Monjita gris F.233/pg.174 Monk parakeet F.134/pg.104 Monterita cabeza gris F.287/pg.206 Monterita canela F.288/pg.207 Monterita de cabeza negra F.292/pg.209 Monterita de collar F.290/pg.208 Monterita de rabadilla castaña F.291/pg.208 Moorhen or common gallinule F.90/pg.77 Mosqueta del monte F.226/pg.171 Mosqueta común F.220/pg.168 Mosqueta copetona F.218/pg.167 Mosqueta corona amarilla F.225/pg.170 Mosqueta de ojos dorados F.224/pg.170 Mosqueta estriada F.225/pg.170 Mosqueta parda F.226/pg.171 Mottle-cheeked tyrannulet F.220/pg.168 Muscovy duck F.34/pg.45 Músico F.330/pg.230 <i>Mycteria americana</i> F.26 / pg.39 <i>Myiarchus swainsoni</i> F.245/pg.180 <i>Myiodynastes maculatus</i> F.241/pg.178 <i>Myiophobus fasciatus</i> F.225/pg.170 <i>Myiopsitta monachus</i> F.134/pg.104 Nacunda nighthawk F.153/pg.117 Naranjero F.280/pg.202 Narrow-billed woodcreeper F.176/pg.144 <i>Neoxolmis rufiventris</i> F.236/pg.176 <i>Netta peposaca</i> F.46/pg.51 <i>Nomonyx dominicus</i> F.48/pg.52 <i>Nothura maculosa</i> F.03/pg.25 <i>Nyctibius griseus</i> F.151/pg.115 <i>Nycticorax nycticorax</i> F.12/pg.32 <i>Nycticryphes semicollaris</i> F.97/pg.81 Ñacundá F.153/pg.117 Ñacurutú F.146/pg.112 Ñandú F.01/pg.23 Olivaceous cormorant F.07/pg.28 Orange -headed tanager F.274/pg.199 <i>Oreopholus ruficollis</i> F.103/pg.85 Osprey F.54/pg.56 <i>Oxyura vittata</i> F.49/pg.52 <i>Pachyrhamphus polychopterus</i> F.248/pg.182 <i>Pachyrhamphus viridis</i> F.247/pg.182 Pajonalera de pico curvo F.181/pg.147 Pajonalera de pico recto F.182/pg.148 Pale-breasted spinetail F.188/pg.151 Paloma ala manchada F.128/pg.100 Paloma de monte F.127/pg.100 Paloma montaraz común F.130/pg.101 Paloma doméstica F.126/pg.99 Paloma manchada F.128/pg.100 Paloma picazuró F.127/pg.100 <i>Pandion haliaetus</i> F.54/pg.56</p>	<p><i>Parabuteo unicinctus</i> F.66/pg.63 <i>Pardirallus maculatus</i> F.88/pg.76 <i>Pardirallus sanguinolentus</i> F.89/pg.76 <i>Paroaria capitata</i> F.310/pg.218 <i>Paroaria coronata</i> F.309/pg.217 <i>Parula pitiayumi</i> F.316/pg.222 <i>Passer domesticus</i> F.339/pg.235 <i>Patagioenas maculosa</i> F.128/pg.100 <i>Patagioenas picazuro</i> F.127/pg.100 Pato cara blanca F.30/ pg.43 Pato silbón F.29 / pg.42 Pato barcino F.39/pg.47 Pato brasilero F.37/pg.46 Pato capuchino F.42/pg.49 Pato colorado F.44/pg.50 Pato crestudo F.35/pg.45 Pato criollo F.34/pg.45 Pato cuchara F.45/pg.50 Pato cutirí F.37/pg.46 Pato de cabeza negra F.47/pg.51 Pato de collar F.36/pg.46 Pato fierro F.48/pg.52 Pato gargantilla F.41/pg.48 Pato maicero F.40/pg.48 Pato media luna F.43/pg.49 Pato overo F.38/pg.47 Pato picazo F.46/pg.51 Pato real F.34/ pg.45 Pato zambullidor chico F.49/pg.52 Pava de monte comino F.81/pg.71 Pearl kite F.55/pg.57 Pearly-vented tody-tyrant F.224/pg.170 Pecho amarillo común F.329/pg.230 Pecho colorado F.333/pg.232 Pectoral sandpiper F.112/pg.90 <i>Penelope obscura</i> F.81/pg.71 Pepitero chico F.306/pg.216 Pepitero de collar F.313/pg.220 Pepitero gris F.311/pg.219 Pepitero verdoso F.312/pg.217/pg.220 Perdiz común F.03/pg.2 Peregrine falcon F.80/pg.70 <i>Petrochelidon pyrrhonota</i> F.263/pg.191 <i>Phacellodomus ruber</i> F.198/pg.156 <i>Phacellodomus sibilatrix</i> F.196/pg.155 <i>Phacellodomus striatcollis</i> F.197/pg.155 <i>Phaetusa simplex</i> F.122/pg.96 <i>Phalacrocorax brasilianus</i> F.07/pg.28 <i>Phimosus infuscatus</i> F.21 / pg.36 <i>Phleocryptes melanops</i> F.183/pg.148 <i>Phoenicopterus chilensis</i> F.27/pg.40 <i>Phylloscartes ventralis</i> F.220/pg.168 <i>Phytotoma rutila</i> F.249/pg.183 <i>Piaya cayana</i> F.138/pg.107 Picabuey F.239/pg.177 Picaflor bronceado F.161/pg.122 Picaflor común F.160/pg.121 Picaflor de barbijo F.163/pg.123 Picaflor de garganta blanca F.162/pg.122 Picaflor de vientre negro F.159/pg.121 Picaflor negro F.158/pg.120 Picaflor verde F.160/pg.121 Picazuro pigeon F.127/pg.100 Pico de plata F.231/pg.173 <i>Picoides mixtus</i> F.170/pg.128 Picui ground-dove F.125/pg.99 <i>Picumnus cirratus</i> F.167/pg.126</p>
--	---	--

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS Y VULGARES

Pied water-tyrant F.237/pg.176
 Pied-billed grebe F.05/pg.27
 Pijúi blancuzco F.188/pg.151
 Pijúi de cola parda F.188/pg.151
 Pijúi de frente gris F.187/pg.150
 Pijúi plomizo F.189/pg.151
 Pinnated bittern F.10/pg.31
 Piojito amarillo F.217/pg.166
 Piojito azulado F.265/pg.193
 Piojito copetón F.216 / pg.166
 Piojito común F.213/pg.164
 Piojito de cabeza gris F.214/pg.165
 Piojito gris F.212/pg.164
 Piojito silbón F.210/pg.163
Pipraeidea melanonota F.276/pg.200
Piranga flava F.282/pg.203
 Pirincho de monte F.138/pg.107
 Pirincho F.141/pg.108
 Pirincho negro chico F.140/pg.108
 Pirincho negro grande F.139/pg.107
Pitangus sulphuratus F.240/pg.178
 Pitiayumi F.316/pg.222
 Pitotoy chico F.108/pg.88
 Pitotoy grande F.107/pg.88
 Pitotoy solitario F.109/pg.89
Platalea ajaja F.23 / pg.37
 Playerito canela F.113/pg.91
 Playerito de rabadilla blanca F.110/pg.89
 Playerito pecho gris F.112/pg.90
 Playerito pectoral F.112/pg.90
 Playerito unicolor F.111/pg.90
Plegadis chihi F.20 / pg.36
 Plumbeous ibis F.22 / pg.37
 Plumbeous kite F.58/pg.59
 Plumbeous rail F.89/pg.76
 Plush-crested jay F.252/pg.185
Pluvialis dominica F.100/pg.84
Podager nacunda F.153/pg.117
Podiceps major F.06/pg.27
Podilymbus podiceps F.05/pg.27
Poliophtila dumicola F.265/pg.193
 Polla azul F.92/pg.78
 Polla de agua F.90/pg.77
 Polla pintada F.91/pg.77
 Pollona azul F.92/pg.78
 Pollona negra F.90/pg.77
 Pollona pintada F.91/pg.77
Polystictus pectoralis F.215/pg.165
Poospiza lateralis F.291/pg.208
Poospiza melanoleuca F.292 /pg.209
Poospiza nigrorufa F.289/pg.207
Poospiza ornata F.288/pg.207
Poospiza torquata F.290/pg.208
Porphyrio martinica F.92/pg.78
 Primavera F.333 /pg.232
Progne tapera F.255/pg.187
Progne chalybea F.256/pg.187
Progne elegans F.257/pg.188
Pseudocolopteryx flaviventris F.217/pg.166
Pseudocolopteryx sclateri F.216/pg.166
Pseudoleistes virescens F.329/pg.230
Pseudoscops clamator F.149/pg.114
Pseudoseisura lophotes F.201/pg.157
 Purple gallinule F.92/pg.78
 Purple-throated ephonia F.337/pg.234
Pygochelidon cyanoleuca F.258/pg.188

Pyrocephalus rubinus F.227/pg.171
 Ratona común F.264/pg.192
 Ratonera F.264/pg.192
 Rayador F.123/pg.97
 Red -eye vireo F.250/pg.184
 Red shoveler F.45/pg.50
 Red -winged tinamou F.02/pg.24
 Red-and-white crane F.87/pg.75
 Red-backed hawk F.73/pg.66
 Red-crested cardinal F.309/pg.217
 Red-crested finch F.307/pg.216
 Red-fronted coot F.94/pg.79
 Red-gartered coot F.93/pg.78
 Red-necked tanager F.338/pg.234
 Red-rumped warbling finch F.291/pg.208
 Reina mora F.315/pg.221
 Reinamora chica F.314/pg.221
 Reinamora grande F.315/pg.221
 Remolinera común F.179/pg.146
 Rey del bosque común F.313/pg.220
 Rey del bosque gris F.311/pg.219
 Rey del bosque verdoso F.312/pg.220
Rhea americana F.01/pg.23
Rhynchotus rufescens F.02/pg.24
 Ringed teal F.36/pg.46
 Ringed kingfisher F.164/pg.124
 Ringed-warbling finch F.290/pg.208
Riparia riparia F.261/pg.190
 Roadside hawk F.70/pg.65
 Rock dove F.126/pg.99
Rollandia rolland F.04/pg.26
 Roseate spoonbill F.23/ pg.37
Rostrhamus sociabilis F.57/pg.58
 Rosy-billed pochard F.46/pg.51
 Rough -winged swallow F.260/pg.189
 Ruddy ground-dove F.124/pg.98
 Ruddy-breasted seedeater F.301/pg.213
 Rufescent tiger-heron F.09/pg.30
 Rufous hornero F.180/pg.147
 Rufous -browed peppershrike F.251/pg.184
 Rufous-bellied thrush F.266/pg.194
 Rufous-capped antshrike F.206/pg.160
 Rufous-chested dotterel F.102/pg.85
 Rufous-collared sparrow F.283/pg.204
 Rufous-sided crane F.86/pg.75
 Rusty-collared seedeater F.299/pg.212
Rynchops niger F.123/pg.97
 Sabiá común F.267/pg.194
 Saffron finch F.293/pg.209
 Saffron-cowled blackbird F.328/pg.229
Saltator aurantirostris/pg.220
Saltator coerulescens F.311/pg.219
Saltator similis F.312/pg.220
Saltatricula multicolor F.306/pg.216
Sarcoramphus papa F.53/pg.55
Sarkidiornis melanotos F.35/pg.45
Satrapa icterophrys F.232/pg.174
 Savannah hawk F.65/pg.62
 Savannah hawk F.66/pg.63
 Sayaca tanager F.279/pg.201
 Scarlet-headed blackbird F.324/pg.227
Schoeniophylax phryganophila F.186/pg.150
 Scimitar-billed woodcreeper F.175/pg.143
 Scissor-tailed nightjar F.156/pg.118
 Screaming cowbird F.331/pg.231

Serpophaga griseiceps F.214/pg.165
Serpophaga nigricans F.212/pg.164
Serpophaga subcristata F.213/pg.164
 Serub flycatcher F.221/pg.168
 Sharp-shinned hawk F.61/pg.60
 Sharp-tailed grass tyrant F.223/pg.169
 Sharp-tailed streamcreeper F.203/pg.158
 Shiny cowbird F.332/pg.231
 Short-bill pipit F.270/pg.196
 Short-billed canastero F.194/pg.154
 Short-eared owl F.150/pg.114
Sicalis flaveola F.293/pg.209
Sicalis luteola F.294/pg.210
 Sickle-winged nightjar F.157/pg.119
 Sietecolores de laguna F.222/pg.169
 Sietevestidos F.289/pg.207
 Silver teal F.42/pg.49
 Sirirí colorado F.29/ pg.42
 Sirirí de vientre negro F.31/ pg.43
 Sirirí pampa F.30 / pg.43
 Small-billed elaenia F.209/pg.162
 Smooth-billed ani F.140/pg.108
 Snail kite F.57/pg.58
 Snowy egret F.18 / pg.35
 Snowy-crowned tern F.120/pg.95
 Sobrepuesto común F.228/pg.172
 Solitary cacique F.320/pg.225
 Solitary sandpiper F.109/pg.89
 Sooty tyrannulet F.212/pg.164
 Sooty-fronted spinetail F.187/pg.150
 South american painted snipe F.97/pg.81
 South american stilt F.98/pg.82
 Southern lapwing F.99/pg.83
 Southern martin F.257/pg.188
 Southern screamer F. 28/ pg.40
 Southern beardless tyrannulet F.210/pg.163
 Southern wigeon F.38/pg.47
Spartonoica maluroides F.185/pg.149
 Speckled crane F.83/pg.73
 Speckled teal F.39/pg.47
 Spectacled tyrant F.231/pg.173
Spiziapteryx circumcincta F.77/pg.69
Sporophila caerulescens F.300/pg.213
Sporophila cinnamomea F.304/pg.215
Sporophila collaris F.299/pg.212
Sporophila hypoxantha F.301/pg.213
Sporophila palustris F.303/pg.214
Sporophila ruficollis F.302/pg.214
Sporophila zelichi F.305/pg.215
 Spot-flanked gallinule F.91/pg.77
 Spotted rail F.88/pg.76
 Spotted-tinamou F.03/pg.25
 Spot-winged falconet F.77/pg.69
 Spot-winged pigeon F.128/pg.100
 Squirrel cuckoo F.138/pg.107
Steganopus tricolor F.114/pg.91
Stelgidopteryx ruficollis F.260/pg.189
Stephanophorus diadematus F.281/pg.202
Sterna nilotica F.119/pg.95
Sterna superciliaris F.121/pg.96
Sterna trudeaui F.120/pg.95
Stigmatura budyoides F.219/pg.167
 Straight-billed reed haunter F.182/pg.148
 Streaked flycatcher F.241/pg.178
 Striated heron F.13/pg.32
 Stripe backed bittern F.11/pg.31

ÍNDICE DE NOMBRES CIENTIFICOS Y VULGARES

Stripe-capped sparrow F.285/pg.205
 Stripe-crowned spinetail F.191/pg.152
 Striped cuckoo F.142/pg.109
 Striped owl F.149/pg.114
***Sturnella superciliaris* F.333/pg.232**
***Sublegatus modestus* F.221/pg.168**
 Suirirí amarillo F.232/pg.174
 Suirirí común F.211/pg.163
 Suirirí de pico corto F.221/pg.168
 Suirirí flycatcher F.211/pg.163
 Suirirí real F.243/pg.179
***Suirirí suirirí* F.211/pg.163**
 Sulphur-beared spinetail F.190/pg.152
 Swainson's hawk F.71/pg.65
 Swinson's flycatcher F.245/pg.180
***Synallaxis albescens* F.188/pg.151**
***Synallaxis frontalis* F.187/pg.150**
***Synallaxis spixi* F.189/pg.151**
Syndactyla rufosuperciliata
F.202/pg.158
***Syrigma sibilatrix* F.17/pg.34**
 Tachurí canela F.215/pg.165
 Tachurí coludo F.223/pg.167
 Tachurí sietecolores F.222/pg.169
***Tachuris rubrigastra* F.222/pg.169**
***Tachycineta meyeni* F.254/pg.186**
***Tachycineta leucorrhoa* F.253/pg.186**
***Tachyphonus rufus* F.278/pg.201**
 Tacuarita azul F.265/pg.193
 Taguató común F.70/pg.65
 Tamborcito común F.144/pg.111
 Tamborcito grande F.145/pg.112
 Tangará castaño F.275/pg.199
 Tangará común F.337/pg.234
 Tangará de antifaz F.276/pg.200
 Tangará de cabeza celeste F.338/pg.234
 Tangará gris F.274/pg.199
***Tangara preciosa* F.275/pg.199**
***Tapera naevia* F.142/pg.109**
***Taraba major* F.204/pg.159**
 Tawny-headed swallow F.259/pg.189
 Tawny-crowned pygmy-tyrant F.218/pg.167
 Tawny-throated dotterel F.103/pg.85
 Tero común F.99/pg.83
 Tero real F.98/pg.82
Thamnophilus ruficapillus
F.206/pg.160
Thamnophilus caerulescens
F.205/pg.160
***Theristicus caerulescens* F.22/pg.37**
***Thinocorus rumicivorus* F.115/pg.92**
***Thlypopsis sordida* F.274/pg.199**
***Thraupis bonariensis* F.280/pg.202**
***Thraupis sayaca* F.279/pg.201**
 Tico-tico común F.202/pg.158
***Tigrisoma lineatum* F.09/pg.30**
 Tijereta F.244/ pg.180
 Tijerilla F.246/pg.181
 Tingazú F.138/pg.107
 Tiotío común F.197/pg.155
 Tiotío chico F.196/pg.155
 Tiquitiqui común F.213/ pg.164
 Tiquitiqui oscuro F.212/pg.164
 Tirirí F.202/pg.158
 Torcacita colorada F.124/pg.98
 Torcacita común F.125/pg.99

Torcaza F.129/pg.101
 Tordo amarillo F.328/pg.229
 Tordo común F.332/pg.231
 Tordo de pico corto F.331/pg.231
 Tordo músico F.330/pg.230
 Tordo renegrido F.332/pg.231
 Trepador chico F.176/pg.144
 Trepador grande F.175/pg.143
 Trepadorcito F.191/pg.152
***Trichothraupis melanops* F.277/pg.200**
***Tringa flavipes* F.108/pg.88**
***Tringa melanoleuca* F.107/pg.88**
***Tringa solitaria* F.109/pg.89**
***Troglodytes aedon* F.264/pg.192**
 Tropical parula F.316/pg.222
 Tropical kingbird F.243/pg.179
 Tropical screech-owl F.144/pg.111
***Tryngites subruficollis* F.113/pg.91**
 Tufted tit-spinetail F.184/pg.149
 Tuquito gris F.242/pg.179
***Turdus rufiventris* F.266 /pg.194**
 Turkey vulture F.50/pg.53
 Tuyuyú F. 26 / pg.39
***Tyrannus melancholicus* F.243/pg.179**
***Tyrannus savana* F.244/pg.180**
***Tyto alba* F.143/pg.110**
 Ultramarine grosbeak F.315/pg.221
 Unicolored blackbird F.327/pg.229
 Upland sanpiper F.106/pg.87
***Upucerthia certhioides* F.178/pg.146**
***Urdus amaurochalinus* F.267/pg.194**
 Urraca común F.252/pg.185
 Urutaú común F.151/pg.115
***Vanellus chilensis* F.99/pg.83**
 Variable antshrike F.205/pg.160
 Varillero congo F.326/pg.228
 Varillero de alas amarillas F.325/pg.228
 Varillero negro F.327/pg.229
***Veniliornis spilogaster* F.171/pg.128**
 Verdón F.297/pg.211
 Vermilion flycatcher F.227/pg.171
 Vinchero F.232/pg.174
 Vira vira F.306/pg.216
***Vireo olivaceus* F.250/pg.184**
 Viudita blanca común F.235/pg.175
 Viudita chocolate F.236/pg.176
 Viudita coronada F.234/pg.175
 Viudita negra aliblanca F.230/pg.173
 Viudita negra común F.229/pg.172
 Viudita blanca F.237/pg.176
 Viudita blanca grande F.237/pg.176
 Viudita común F.230/pg.173
 Viudita pico celeste F.229/pg.172
 Viudita pico corto F.209/pg.162
 Viuva F.276/pg.200
 Volatinero F.298/pg.212
***Volatinia jacarina* F.298/pg.212**
 Warbling doradito F.217/pg.166
 Wattled jacana F.96/pg.80
 Wedge-tailed grass-finch F.295/pg.210
 Whilson's phalarope F.114/pg.91
 Whilson's phalarope F.115/pg.92
 Whistling heron F.17 / pg.34
 White naped xenopsaris F.246/pg.181
 White-faced ibis F.20 / pg.36
 White-faced tree-duck F.30/ pg.43
 White monjita F.235/pg.175

White-rump swallow F.253/pg.186
 White-tailed kite F.56/pg.58
 White woodpecker F.168/pg.127
 White-banded mockingbird F.269/pg.195
 White-barred piculet F.167/pg.126
 White-browed blackbird F.333/pg.232
 White-browed warbler F.319/pg.224
 White-cheeked pintail F.41/pg.48
 White-collar seedeater F.305/pg.215
 White-crested elaenia F.208/pg.162
 White-crested tyrannulet F.213/pg.164
 White-eyed parakeet F.144/pg.103
 White-fronted woodpecker F.169/pg.127
 White-head marsh-tyrant F.238/pg.177
 White-lined tanager F.278/pg.201
 White-necked heron F.15/pg.33
 White-rumped sandpiper F.110/pg.89
 White-spotted woodpecker F.171/pg.128
 White-tailed hawk F.72/pg.66
 White-throated hummingbird F.162/pg.122
 White-tipped dove F.130/pg.101
 White-tipped plantcutter F.249/pg.183
 White-tufted grebe F.04/pg.26
 White-winged becard F.248/pg.182
 White-winged black-tyrant F.230/pg.173
 White-winged coot F.95/pg.79
 Wood stork F. 26/ pg.39
 Wren-like rushbird F.183/pg.148
***Xanthopsar flavus* F.328/pg.229**
***Xenopsaris albinucha* F.246/pg.181**
***Xolmis cinereus* F.233/pg.174**
***Xolmis coronatus* F.234/pg.175**
***Xolmis irupero* F.235/pg.175**
 Yabirú F. 25 / pg.39
 Yellow cardinal F.308/pg.217
 Yellow-billed tern F.121/pg.96
 Yellow-billed cardinal F.310/pg.218
 Yellow-billed cuckoo F.136/pg.106
 Yellow-browed tyrant F.232/pg.174
 Yellow-chinned spinetail F.192/pg.153
 Yellowish pipit F.272/pg.197
 Yellow-wined blackbird F.325/pg.228
 Yellow-headed caracara F.75/pg.68
 Yeruti común F.130/pg.101
 Yororó F.329/pg.230
 Zambita F.298/pg.212
***Zenaida auriculata* F.129/pg.101**
***Zonotrichia capensis* F.283/pg.204**
 Zorzal común F.266/pg.194
 Zorzal chalchalero F.267/pg.194
 Zorzal colorado F.266/pg.194

LOS AUTORES

FERNANDO CARLOS RAFFO

E-mail: fcraffo@yahoo.com.ar

En el desarrollo de su carrera profesional de Ingeniería Civil, se especializa en Gestión Ambiental, complementa su perfil con la observación sistemática y registro fotográfico de la avifauna del Río Uruguay.

Nombrado Guía Naturalista para el Parque Nacional “El Palmar”, especializado en aves, año 2004, enriquece su conocimiento del patrimonio natural y sus actitudes de conservación con capacitaciones sobre Flora Nativa, Áreas Protegidas, Educación Ambiental, Especies Vulnerables, Legislación, prácticas agropecuarias y sistemas constructivos sustentables.

Trabaja en proyectos como la publicación de láminas de las Aves del Río Uruguay para CARU, en el año 2004. Trabaja en Gestión y Educación Ambiental en el Proyecto Cultural CAMBÁ, Educación Ambiental, declarado de interés por la Subsecretaría de Cultura de la Provincia de Entre Ríos a través del cual a

dictado cursos de observación y reconocimiento de la avifauna autóctona en el año 2005. Asimismo se desempeña como coordinador del proyecto “Alas de Palmar” para el Relevamiento de aves en ambientes naturales y gestión ambiental por los pobladores en la Cuenca del Arroyo Palmar, Etapa Diagnóstica, año 2006, charlas y conferencias a través de Instituciones de Educación formal y no formal y ha desarrollado dos sitios web para su difusión.

Conforma un banco de datos, fotografías y audiovisuales de las especies descritas para la cuenca del bajo Río Uruguay con el cual ha publicado material didáctico y de difusión en medios de comunicación regionales para la concientización de la problemática de las Aves y su relación con el ambiente.

Desde noviembre del año 2007 es socio fundador y primer presidente del Club de Amigos de las Aves Silvestres de Entre Ríos (CAASER).

MARTIN RODOLFO DE LA PEÑA

E-mail: martin@fca.unl.edu.ar

Reconocido ornitólogo argentino residente en la ciudad de Esperanza, Prov de Santa Fe. Médico Veterinario Egresado de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Esperanza. (Santa Fe). Se desempeñó como Catedrático en la Universidad Nacional del Litoral, en su Escuela de Veterinaria. Fué reconocido como Profesor Honorario y Académico Honorario Correspondiente por la Universidad de Pilar, Paraguay y Académico correspondiente por la Academia Nacional de Agronomía y Veterinaria.

Desde 1970 ha publicado numerosos libros que han sido reconocidos como clásicos de la literatura ornitológica y naturalista de Sudamérica como “*Enciclopedia de las aves Argentinas*”; “*Las Aves*”, “*Las aves argentinas y sus ambientes*”, “*Reproducción de las aves argentinas*”, “*Manual para el reconocimiento de las aves en la naturaleza*”; “*Guía de aves argentinas*”, “*Diccionario de nombres vulgares de la fauna argentina*”, “*Catálogo de*

nombres vulgares de la flora argentina”, “*Birds of southern south America and Antarctica*”, “*Guía de fotos de nidos huevos y pichones de aves argentinas*”. Así también es reconocido autor de trabajos científicos de circulación académica en Latinoamérica y de presentación en Congresos de la especialidad.

Distinguido por distintas organizaciones civiles como la Asociación Ornitológica del Plata por premio “Difusión” en 1981, “Honoris causa” de Ornitólogo de Campo en 1992, “Socio Vitalicio” en 1992

A lo largo de su carrera ha trabajado especialmente para el desarrollo de material audiovisual y publicaciones en periódicos locales y revistas relacionadas con la temática ambiental para la divulgación de las riquezas naturales, con las que ha brindado numerosas charlas llegando al público especializado, pero también a niños y adultos que con su mensaje se iniciaron en la observación y conservación de las aves.

ROBERTO DANIEL LAENEN SILVA

E-mail: gubernata@hotmail.com

Ornitólogo de campo de la ciudad de Paysandú, R.O.U.; miembro de GUPECA (Grupo Uruguayo Para el Estudio y Conservación de las Aves), de AVESAND, (Aves Sanduceras) donde es socio fundador, desde 2002; es socio también de AVES URUGUAY. Desde junio de 2006 es representante de Aves Uruguay para el Departamento Paysandú en las comisiones para la declaración de IBAS en la República Oriental del Uruguay, 2006.

Desarrolla actividades de investigación de campo en relevamiento sistemático de la avifauna del Departamento Paysandú en conjunto con el registro fotográfico de especies nativas participando en Proyectos como publicación láminas de las Aves del Río Uruguay para CARU, Alas del Palmar y "Fortalecimiento de la capacidad local de gestión ambiental para la conservación efectiva de las IBAS (Áreas de importancia para las aves), financiado por el

Fondo de las Américas.

Desde 2005 es colaborador en el censo de WESTLAND Aves del Neotrópico.

Participa en acciones de concientización en especies en peligro de extinción y poblaciones de aves en disminución para el departamento Paysandú con su relación con el hábitat. Tiene activa participación en Educación Ambiental en escuelas primarias y medias del Dpto Paysandú con aprobación de la Inspección de Escuelas.

Se desempeña como Guía Naturalista especializado en observación de aves, Ecoturismo y Birdwatching siendo fundador y coordinador de la construcción del Mirador ADAN en el ejido de la ciudad de Paysandú.

Desde mayo 2008 es nombrado por Aves Uruguay como socio benefactor.

GUSTAVO CAPUCCIO MARTINEZ

E-mail: kestrel.gustavo@gmail.com

Ornitólogo de la ciudad de Paysandú, R.O.U.; miembro fundador de AVESAND; (Aves Sanduceras) y socio Honorario de AVES URUGUAY. Profesor de Inglés (Instituto N.E.T. Paysandú.)

Desarrolla actividades de investigación de campo en relevamiento sistemático de la avifauna del Departamento Paysandú en conjunto con la ejecución de dibujos de especies nativas.

Se ha capacitado en la "Wildlife and Forestry Conservation" North American School of Conservation, Scranton, Pennsylvania, USA. Realizó el curso Biología y Comportamiento de Aves en el Laboratorio de Ornitología de la Universidad Cornell, Ithaca, New York, USA.

Ha participado en Proyectos de publicación como las láminas de las Aves del Río Uruguay para CARU y

de concientización como "Fortalecimiento de la capacidad local de gestión ambiental para la conservación efectiva de las IBAS", financiado por el Fondo de las Américas

Lleva a cabo acciones de Educación Ambiental en escuelas del Dpto Paysandú con la aprobación del proyecto educativo por la American Birding Association. USA.

Se desempeña como Guía Naturalista especializado en observación de aves, Ecoturismo y Birdwatching. Es fundador y coordinador de la construcción del Mirador ADAN en el ejido de la ciudad de Paysandú.

Desde mayo 2008 es nombrado por Aves Uruguay como socio benefactor.

LILIANA MARINA BONIN

E-mail: lilianabonin@gmail.com

Docente primaria y de educación media que ha orientado su profesión al perfil de Educadora Ambiental para la difusión de las problemáticas ambientales y la concientización sobre la conservación de los recursos naturales en el marco de la educación formal y no formal.

Miembro de CAASER, "Club de Amigos de las Aves Silvestres de Entre Ríos" y de la Red de Observadores de Aves del Río Uruguay.

Ha participado en Proyectos como "Alas del Palmar" y "Cambá" para la coordinación de las acciones de Educación Ambiental, la producción de material didáctico y la publicación para la difusión.



Se terminó de imprimir en el
mes de Junio de 2014 en

ICONOPRINT
FANELCOR S.A.

Minas 1376 - Tel.: 2408 3686
icono@montevideo.com.uy

Dep. Legal Nº 346665

Impreso en Uruguay



ISBN 978-9974-641-07-5



9 789974 641075

Este documento debe citarse: de la Peña, M.R.; F.C.; Laene Silva, R.; Capuccio, G. y Bonín, L:M: 2009. AVES DEL RÍO URUGUAY, Guía Ilustrada de Especies del Bajo Uruguay y el Embalse de Salto Grande. Comisión Administradora del Río Uruguay. CARU. 247 PP.