

SITUACION AMBIENTAL DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

A. Recursos y rasgos naturales en la evaluación ambiental

LAS AVES DE LA CIUDAD DE LA PLATA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Abel R. P. Zapata*

* Departamento Científico de Zoología Vertebrados - Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata
Universidad Nacional de La Plata

AÑO V - Nro 29 - 1995/96



ministerio de la producción
y el empleo
provincia de buenos aires
comisión de
investigaciones científicas
calle 526 entre 10 y 11-1900 La Plata
teléfonos 217374-49581 fax: 258383

AVES DE LA PLATA

El hombre, permanente modificador del medio ambiente, ha provocado con ello el alejamiento de un importante número de especies animales del hábitat en el cual convivían.

Las ciudades pierden día a día sus espacios verdes, sus plantaciones arbóreas y la vida de sus plazas. Las viviendas se han convertido en simples construcciones carentes, en su mayoría, de patios, jardines o parques.

El niño de las ciudades no conoce, salvo excepciones, a las plantas ni a los animales naturales del país, ni aquellos con quienes cohabita en ellas.

Felizmente! en la ciudad de La Plata y sus alrededores se mantienen algunos espacios verdes importantes, donde encontrarnos con especies vegetales y animales autóctonos. Es cierto también que muchos de esos lugares, de esos hábitats, son maltratados por el hombre, perdiendo "naturalidad" y por ello capacidad para albergar elementos de nuestra fauna nativa, existente en el pasado cercano. Hoy día aquellas especies son raras, circunstanciales, o lo que es más grave han desaparecido de sus áreas naturales.

El objetivo principal de esta publicación es interesar, al público lector, a los alumnos y docentes de los diferentes niveles educativos para que juntos, desde nuestro lugar de trabajo, de estudio, etc aunemos conocimientos y esfuerzo para salvar a nuestras plantas y nuestros animales aborígenes, que acompañan al hombre en la ciudad o en el campo.

Es esta la primera lista sobre aves de La Plata que se da a conocer luego que Hussey publicara sus registros sobre setenta y siete especies en 1916. Posteriormente, en 1980, nosotros listamos algunas aves observadas circunstancialmente en el parque del jardín zoológico de esta ciudad.

La nómina de las especies ahora registradas comprende sólo a aquellas que fueron avistadas en la ciudad y sus alrededores. Las anotaciones sobre las mismas tienen el propósito de establecer las bases para la enseñanza y el apredizaje en el ámbito educativo-cultural.

Quisiéramos con este aporte ayudar a pensar para salvar de la destrucción a esa parte esencial del gran plan de la naturaleza, para continuar recibiendo el deleite espiritual y enriquecedor que hacen a la formación del ser humano. En el transcurso de las últimas décadas y sin ser forzado por la escasez, el hombre ha desbastado lo que el proceso de la naturaleza ha realizado a través de siglos.

No corresponde al ser humano determinar lo que debe ser destruido y aquello que debe vivir en el maravilloso equilibrio de la naturaleza.

CARACTERIZANDO A LAS AVES

Para dar cumplimiento a nuestro propósito nos introduciremos, aunque parcialmente, en el campo de la Ornitología (del griego **ornis**, **ithos**= pájaro y **logos**= tratado), disciplina, que dentro del ámbito de la zoología se ocupa del estudio de las aves.

Ofrecemos al lector algunos de los elementos necesarios para el reconocimiento de aquellas aves con quienes compartimos a diario las plazas, los parques y otros espacios verdes de la ciudad y sus alrededores.

Al conocerlas aprenderemos a quererlas, cumpliendo con aquello de que "solo se ama lo que se conoce".

En realidad no existen "aves de la ciudad" si tenemos en cuenta que las que aquí encontramos viven también, con menor o mayor frecuencia y abundancia en las chacras, el campo abierto, los montes, los bosques, etc. Son estas mismas aves las que pueden llegar a nuestras viviendas si les proporcionamos tan solo un lugar donde posarse tranquilas.

Hemos desechado a voluntad algunos lugares de presencia para ser investigados en los trabajos de campo a realizar con los alumnos.

Para ubicar a las aves digamos primero que dentro de los animales vertebrados están los peces, anfibios, reptiles, aves y mamíferos. Que a los tres primeros se los conoce como animales de sangre fría, pues su temperatura corporal varía con la temperatura del ambiente. Las aves y los mamíferos, en cambio, poseen temperatura corporal constante, en las aves es algo más elevada que en los últimos y varía entre 38° y 43° aproximadamente.

Las aves juntamente con los mamíferos son los vertebrados de más reciente presencia sobre la tierra. El momento en que se advierten sobre la corteza terrestre se calcula en unos 130 millones de años (Período Jurásico de la Era Secundaria), si bien podemos decir que en la Era Terciaria se produjo la aparición de un gran número de aves con características similares a las actuales. Las evidencias paleontológicas que revelaron su aparición fueron halladas en Baviera, en terrenos del Período Jurásico Superior.

El esqueleto de ese ejemplar fósil, que se dio a conocer recién en 1861 y se halla en el Museo Británico de Historia Natural, presenta su mandíbula con dientes; el cuerpo prolongado por una larga serie de vértebras conformando la cola y hacia cada lado de ella una fila de plumas; las alas medianamente desarrolladas tenían 3 dedos libres provistos de garras. Estos y las numerosas vértebras caudales le confieren a ese fósil carácter reptiliano, pero las alas y las plumas han permitido testificarlo como el más próximo antecesor de aquellos seres que más tarde surcaron el aire.

Las aves actuales cuentan entre otras muchas características con las siguientes: cuerpo cubierto de plumas (a veces muy modificadas como en los pingüinos); dos pares de extremidades, el anterior constituye las alas para el vuelo (unas pocas no vuelan, por ejemplo el ñandú y los inambúes) y el posterior adaptado para caminar, posarse o nadar (en este caso con membrana interdigital); el esqueleto fuerte y liviano, con numerosos huesos portando cavidades que reciben aire (huesos neumáticos), desde los sacos aéreos; el pico con mandíbulas óseas

(superior e inferior) enfundadas por un estuche córneo denominado ranfoteca; el cuello muy flexible; esternón ensanchado con quilla media donde se insertan los músculos pectorales para el vuelo (pechuga). En las aves cantoras adquiere importante especialización la siringe, órgano situado entre la tráquea y los bronquios, constituida por anillos cartilaginosos, encierra un conjunto de membranas vibratorias conectadas a músculos especiales. Por último digamos que las hembras desarrollan solo el ovario izquierdo, desde el estado embrionario se atrofia el derecho.

Para apreciar la diversidad de tamaño existente entre las aves bastaría con observar a un picaflor, los de nuestro país varían entre 6 y 12 cm, y a un ñandú cuya altura es aproximadamente de 130 cm.

RELACION NATURALEZA-HOMBRE

Diferentes motivos hacen que los pájaros se aproximen al hombre. Un caso quizás único es el del gorrión, **Passer domesticus**, especie introducida desde Europa en 1872 y que prácticamente comparte las viviendas con sus moradores, anidando o refugiándose entre los techos y aprovechando para su sustento todo resto de alimento que el hombre arroja. Se considera también que esta conducta de aproximación se debe, por un lado a la protección que experimentan contra sus enemigos naturales como son algunos roedores, las aves rapaces, etc; por otra parte se aseguran el alimento, de granos, frutos, larvas, insectos y otros, que le proporciona el aproximarse a las viviendas.

La mayoría de las aves son astutas y cuando se muestran desconfiadas y temerosas es porque recuerdan alguna situación difícil que los humanos les hemos interpuesto, por ej., intento de caza con pegamento, con redes, con jaulas o enfrentándose con la muerte bajo los efectos de una gomera o un arma de aire comprimido, hoy día de uso común hasta en nuestras calles periféricas. Para tenerlas en libertad junto a nosotros bastará con ofrecerles un espacio tranquilo, sin agresiones, donde además encuentren comida y lugar para pasar algunas horas (no siempre duermen en el mismo lugar), cuanto mejor si el sitio le brinda la posibilidad de construir su nido.

Las aves no solo deben ser vistas por el hombre como un elemento decorativo de la naturaleza sino también por su importante papel en el equilibrio natural, en la economía humana y en la salud, sirviendo de nexo entre aquella y los seres humanos. En el primero teniendo en cuenta que forman parte de un elevado número de cadenas alimentarias tanto en ecosistemas acuáticos como en terrestres. Están vinculadas a la economía humana, ya que numerosas especies domésticas (pavos, gansos, gallinas, codornices) y otras aves consideradas de caza como los inambúes (mal llamados perdices) y numerosas especies de patos silvestres componen dietas alimentarias y su carne se comercializa. Asimismo las "aves de adorno" se han constituido en un rubro económico importante.

Las aves están vinculadas también a la economía rural, la que puede verse beneficiada por aves insectívoras que llegan a controlar la proliferación de insectos y otras plagas. Aquellas especies que muchas veces vemos detrás del arado que rotura el suelo (Cuervillo de Cañada, Gaviota Capucho Café y Capucho Gris, Chimango, Tero Común y otros) están trabajando en favor de una buena cosecha al alimentarse de potenciales enemigos del agro.

El hombre ha rotulado a muchas de las aves con los calificativos de "inútiles" y "dañinas", olvidándose que es él mismo, con su expansión territorial, quién invade áreas donde ya estaban aquellas y desconociendo que ave - hombre pueden vivir en armonía.

Hay también aves que en el campo, en áreas ciudadanas o en las costas marinas se alimentan de carroña, de cadáveres o sustancias de desecho, limpian el hábitat actuando en favor de la salud humana; es el caso del Carancho, Chimango, Jote, Gaviota, otros. Además están las que en su dieta alimentaria incluyen ratas y ratones como son: Lechucita Vizcachera, Lechuzón de Campo y Milano Blanco.

Algunas especies frugívoras y otras que concurren a las flores favorecen la dispersión de semillas y la polinización.

Estas apreciaciones, aunque sólo las tratamos superficialmente, nos muestran que las aves participan de manera considerable en las relaciones hombre - naturaleza por lo que debemos protegerlas. Para ello

pedimos fervientemente a los docentes y padres que orienten a los niños, adolescentes y jóvenes hacia el cuidado o al menos la no agresión seguida de muerte que muchos ejecutan, con gomeras u otras armas, contra las indefensas aves que tanto alegran nuestros jardines con sus colores, voces, trinos y cantos, proporcionándonos como vemos otros imponderables beneficios.

PRESENCIA ESTACIONAL

Según su avistaje nos encontraremos con aves residentes; visitantes estivales; visitantes invernales o bien transitorias.

1-Residentes: aquellas que aceptan las condiciones que le ofrece la ciudad y sus alrededores; viven siempre más o menos en los mismos sitios; toleran bien las condiciones climáticas de esta zona, etc.

Son aquellas aves que vemos durante todo el año, quizás con alguna fluctuación en cuanto al número de individuos. Es el caso del hornero, las palomas, el tordo renegrido y otros.

2-Visitantes estivales: aquellas que llegan a nuestra ciudad al comenzar la primavera, o digamos mejor, una vez pasados los fríos rigurosos. Las mismas que durante el invierno regresarán al norte en busca de clima más cálido. Por lo general su arribo a nuestra área está relacionado con la época de cría.

3-Visitantes invernales: Son los que en época de cría (primavera-verano) viajan más al sur, para regresar a nuestras latitudes en invierno por exigencias climáticas y oferta alimentaria.

4-Transitorias; de paso u ocasionales: Las que pueden ser vistas durante su asiento momentáneo, sea para descansar, o reunirse antes de un largo viaje. Por ejemplo algunas golondrinas.

CONDICIONES REQUERIDAS POR LAS AVES PARA SENTIRSE ATRAIDAS POR NUESTROS PARQUES, PLAZAS, JARDINES U OTROS ESPACIOS VERDES.

Las aves, como todo ser vivo, requieren de algunas condiciones mínimas para sentirse conquistadas por un determinado lugar. Para ello el espacio debe ofrecer alimento; agua; protección; abrigo y un sitio adecuado para anidar.

1- Alimento: atento a los requerimientos alimentarios reconocemos aves granívoras y aves insectívoras, si bien en determinado periodo las primeras consumen también proteína animal. Hay asimismo numerosos consumidores de orugas, gusanos, larvas y diferentes frutos. Estos alimentos deberán estar presentes en aquellos lugares hacia los que deseamos atraer a las aves.

2-Agua: siendo para la vida un elemento indispensable es requerido por las aves en las primeras horas de la mañana, al mediodía y al atardecer. Por ello no deberían faltar fuentes, de cualquier tipo, las que además proporcionen a aquellas el baño a que tanto acostumbran.

3-Protección y abrigo: ante este requerimiento el lugar debe contar con árboles, arbustos, setos y arbustos recortados; estos dos son utilizados por todo tipo de pájaro como refugio ante inclemencias climáticas. También son necesarias matas con hierbas, jazmines o madreelvas y algunos matorrales. El espacio debe contar también con especies vegetales de hojas perennes.

4-Sitio adecuado para anidar: debe estar protegido por el follaje, ser poco frecuentado y ofrecer diferentes materiales para construir el nido. En nuestros jardines deberíamos colocar casitas, latas y otros elementos para aquellos pájaros que acostumbran armar sus nidos en cavidades, como es el caso de la Ratona Común o Tacuarita, el Misto y el Chingolo.

Consideramos importante que al planificar o reestructurar los espacios verdes en las ciudades o en sus alrededores así como jardines y parques privados, se tengan en cuenta esos requerimientos básicos de las aves para que todos ellos cumplan con su función de esparcimiento para el hombre, sumandoles el deleite de colores, trinos y cantos que pueden ofrecerles las aves que en ellos se alberguen.

En este tiempo de tensiones, con insuficientes momentos para el descanso, las áreas verdes son el mejor recurso para liberarse de aquellas. Observar la naturaleza, y a las aves como parte de la misma, es un estilo apacible y barato de sociarse.

A nuestros niños y adolescentes debieramos insentivarlos para la atracción y el cuidado de las aves de la ciudad y en especial en su barrio y en el área de influencia de la escuela. Para ejecutar la propuesta deberán crear refugios artificiales y proveer de alimentos especiales principalmente durante la temporada fría, para proporcionarle las proteínas animal que escacean por la ausencia de larvas e insectos y que en cambio obtienen de la naturaleza en los meses de primavera y verano.

Para la efectivización de un proyecto de esta naturaleza se requiere el aval, la disposición y la colaboración de Funcionarios Municipales en una acción integrada con la Dirección General de Cultura y Educación, con la Escuela y la familia de los educandos.

Si con esta nota logramos que el lector adquiera las bases para la identificación de las aves, el conocimiento de sus hábitos y conductas, promoviendo asimismo la práctica de la observación, despertando con ello el amor a otros seres, criaturas de la naturaleza, habremos conseguido nuestros propósitos.

LISTA ANOTADA

La nómina de las aves que proponemos conocer, porque sabemos que comparten con nosotros el espacio de la ciudad y sus alrededores está integrada por aquellas que se ven comunmente en los jardines, plazas, parques, etc. y otras, aunque menos frecuentes en el radio urbano, pueden ser vistas en los alrededores de la ciudad. Tengamoslas presente cuando organicemos una excursión afuera.

El lector encontrará en primer término el nombre científico de la familia de las aves a las que nos vamos a referir, seguida de algunos caracteres identificatorios; luego cada especie lleva el nombre vulgar (N.V) con que se lo conoce, a veces ira más de uno ya que en cada región o provincia puede distinguírse la por diferentes nombres vernáculos. El que figura en primer término lo hemos tomado de Navas y otros (1991) los restantes extraídos de Pergolani de Costa (1970), y otros autores

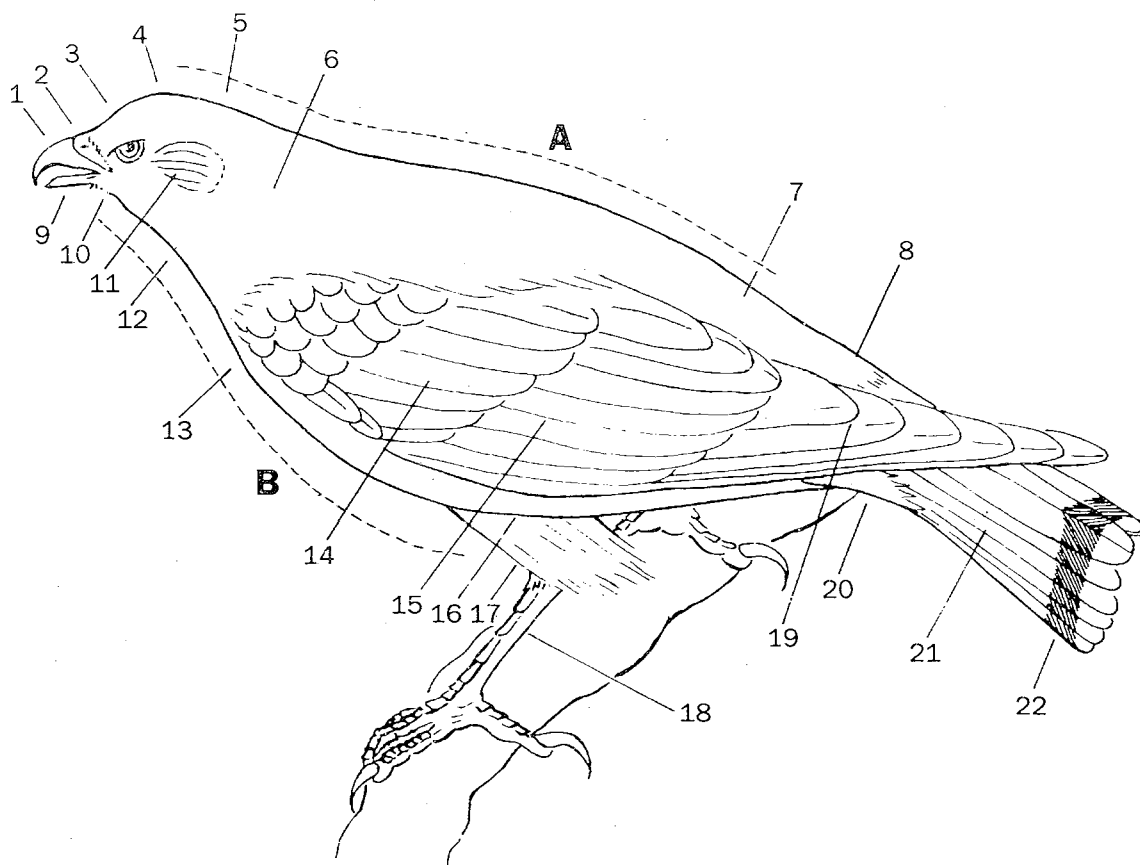
El nombre científico (N.C.) es de uso internacional y está compuesto por el nombre del género seguido de la especie.

A continuación se hace una breve descripción del ave, especialmente referido a su coloración para que nos ayude a su reconocimiento. Admitimos que pueden surgir diferencias al mencionar las tonalidades y el observador tener una opinión aproximada; entendemos que son cuestiones subjetivas de apreciación.

La medida asignada a la longitud corresponde a la tomada desde el extremo del pico hasta la punta de la pluma mas larga de la cola. La cifra es aproximada por cuanto naturalmente pueden existir diferencias entre individuos de una misma especie. Esa medida nos ayudara para iniciarnos en el conocimiento de las aves y relacionar a cada una con las restantes.

Algo sobre alimentación, nidificación, lugares preferidos dentro del hábitat, etc, coadyuvara en la observación para lograr el conocimiento y la determinación de la especie en cuestión.

Por último una breve reseña nos dice sobre la distribución de la especie dentro de nuestro país y también fuera de él.



PARTES EXTERNAS DE UN AVE

A. Parte superior

1. Mandíbula superior
2. Cera
3. Frente
4. Corona
5. Nuca
6. Cuello
7. Rabadilla
8. Cobertoras caudales superiores

B. Parte inferior

9. Mandíbula inferior
10. Barba
11. Auriculares
12. Garganta
13. Pecho
14. Cobertoras alares
15. Remeras secundarias
16. Abdomen
17. Pierna
18. Tarso
19. Remeras primarias
20. Cobertoras caudales inferiores
21. Timoneras
22. Banda o faja

Esquema modific.de F.Contino.1972-Salta

Familia Podicipedidae (Macáes)

Aves cosmopolitas con 18 especies, 6 de ellas en nuestro país. Son acuáticos, zambullidores, buceadores. Raramente caminan; carretean antes de levantar el infrecuente vuelo diurno. Parecen patos. Tienen muy denso plumaje satinado; el pico es cónico; la cola rudimentaria; patas cortas con 4 dedos lobulados.

N. V.: Macá Plateado

N. C.: **Podiceps occipitalis**

Por abajo todo blanco; cabeza y dorso plumizos; nuca negra. En el período nupcial adquiere un conspicuo penacho auricular de color dorado brillante

Un único ejemplar permaneció durante varios días a fines de agosto del 79, en uno de los lagos del Jardín Zoológico. Pensamos que un nuevo hallazgo en la ciudad será solo circunstancial. Tamaño 25cm.

En Argentina se encuentra en lagunas altoandinas y en cuerpos de agua de las regiones pampeana y patagónica. Por el oeste de Sudamérica llega hasta Colombia

N. V.: Macá Grande; Macá copetón; Zambullidor Grande; Huala.

N. C.: **Podiceps major**.

Es el de mayor tamaño de nuestros macáes, 44cm. Tiene el cuello y pico largos. El cuerpo es blanco nacarado por abajo y gris por el dorso; la corona casi negra y el cuello por delante blanquecino y por atrás oscuro. En época de cría el cuello y el pecho se vuelven ferruginoso.

Circunstancialmente fue visto en el Jardín Zoológico. Podríamos avistarlo en la costa rioplatense o en alguno de los cuerpos de agua de los alrededores.

Desde Corrientes y Santa Fé por las provincias del centro este llega hasta Tierra del Fuego. Se halla también en países limítrofes y Perú.

Familia Phalacrocoracidae (Cormoranes, Biguá, Guanay)

También aves cosmopolitas con unas 30 especies conocidas. Seis están en Argentina, una de ellas distribuida en todo el territorio, las cinco restantes se limitan a la Patagonia.

Son aves de cabeza pequeña y cuello largo que llevan estirado durante el vuelo. Sus patas son cortas y por estar ubicadas bastante atrás, al posarse, el cuerpo adquiere una posición erecta; las plumas de la cola tienen el raquis rígido y le sirven de apoyo cuando el ave se posa sobre los postes, troncos, embarcaciones y otros, con las alas abiertas para tomar sol y secar el plumaje. Son productores de guano.

N. V. Biguá; Chumuco, en las provincias del noroeste.

N. C. **Phalacrocorax olivaceus**

Negruzco con reflejos verde metálico en la mayoría de los adultos; los juveniles son pardos; las patas con membrana interdigital facilitan su vida acuática; es muy buen zambullidor. Longitud 63cm.

En la ciudad lo vemos con frecuencia en los lagos del Jardín Zoológico, junto a las aves allí cautivas y aprovechando el alimento de éstas. A orillas del río de la Plata se lo ve en la playa, sobre el murallón, algún árbol costero o un poste. En el arroyo El gato su presencia fue familiar, pero la contaminación actual de sus aguas lo han ahuyentado.

Nidifica en colonia numerosa sobre arbustos de la costa fuera de nuestra zona. El nido de palitos y algunas hierbas puede contener entre 3 y 5 huevos ovoidales de color azul celeste uniforme semicubierto de material calcáreo.

La especie habita Centro y Sudamérica llegando a Tierra del Fuego e Islas Malvinas

Familia Anhingidae (Aninga, Biguá Víbora)

Solo en el hemisferio sur; se conocen 2 especies, una de ellas en Argentina; prefieren los ríos con árboles marginales; nadan semihundidos y son buenos zambullidores persiguiendo a los peces. Parecen cormoranes pero con el cuello y la cola mas largos.

N.V.: Aninga

N.C.: **Anhinga anhinga**

La hembra tiene la cabeza, el cuello y el pecho de color canela que contrasta con el negro brillante del resto del cuerpo y el plateado de las cubiertas alares. En el macho el canela esta reemplazado por el negro. Ambos con el pico largo, recto, de extremo punzante, apto para saciar su dieta ictiófaga. Es semejante al Biguá, pero con el cuello y la cola mas largos que lo hacen mas estilizado. Longitud 66cm.

Es un ave subtropical, escasa en la zona rioplatense; circunstancial en nuestra ciudad, solo fue vista una hembra en febrero de 1979 en el lago Burmeister del Jardín Zoológico. Citado para el partido de Berisso por Klimaitis (19).

Familia Ardeidae (Garzas)

Son aves cosmopolitas; en nuestro país se conocen 14 especies. Tienen pico, cuello y patas largos. Su característica es llevar el cuello recogido en forma de ese (S) mientras vuelan.

Sus hábitats preferidos son los alrededores de bañados, lagunas, márgenes de ríos, arroyos, etc. Su caminar es lento, a veces permanecen estáticas a orillas del agua a la espera de una presa; con frecuencia so-

litaria para agruparse en época de cría, componiendo colonia numerosa que anidará entre juncuales o totorales. La postura es de 3 o 4 huevos de ordinario azul verdoso.

Se alimentan de peces, anfibios, culebras, insectos, gusanos, otros.

N. V.: Garza Mora; G. Grande; G. Gris; G. Cenicienta.

N. C.: **Ardea cocoi**

Es la mas grande de nuestras garzas; de coloración general gris con la corona, las plumas nucales y los lados del pecho negros; el cuello blanco tiene una línea anterior discontinua negra; el pecho blanco; el pico anaranjado y las patas amarillas. Longitud 75cm.

Es escasa, solitaria y arisca. Nidifica en árboles, arbustos, totorales, etc., en grandes colonias; el nido es una plataforma grande, armada con trozos de juncos y ramitas. La nidada, por lo general de 3 huevos de color azul verdoso pálido.

Esta garza se vió a orillas del arroyo El Gato, en el Parque Pereyra Iraola próximo al arroyo y también en la laguna de excavación ubicada entre las calles 21 a 25 de 515 a 519. También en terreno inundado a los lados de las banquetas en las rutas 11 y 215, camino a Magdalena y Brandsen respectivamente.

Habita toda América del Sur llegando en nuestro país hasta Río Negro. En migración estival arriba a Santa Cruz.

N. V.: Garcita Azulada; G. chica azulada
N. C.: **Butorides striatus**

Corona negra con largas plumas nucales; cuerpo en general azulado grisáceo pero el cuello por delante con marcadas estrias canela; las cubiertas alares bordeadas de blanco; patas amarillas. Unos 35 cm de longitud.

Es mas bien solitaria, difícil de avistarla por su tamaño, su inmovilidad y porque permanece bastante oculta entre la vegetación costera de bañados, ríos, y arroyos. Fue poco vista, apareció en el Zoo, en el arroyo El Gato, próximo al distribuidor de tránsito y en el cuerpo de agua del camino a Punta Lara.

Se extiende desde Costa Rica, exceptuando la zona cordillerana, llega en Argentina hasta Río Negro.

N. V.: Chiflón; Garza Amarilla en Entre Ríos; Cocha Toro en Tucumán;
Flauta del Sol fue llamada por Azara.

N. C.: **Syrigma sibilatrix**

Tiene el dorso gris celeste, el cuello y el pecho canela amarillento, la corona y un penacho de plumas nucales de color negro azulado; patas negras y pico rosado con el extremo negro. Los jóvenes son de coloración más pálida. Longitud 34cm.

Busca el alimento generalmente en suelo húmedo o de bañado donde obtiene pequeños peces, anfibios y algún reptil; entre los invertebrados prefiere langostas, tucuras, aguaciles y otros.

Para anidar y también como dormitorio busca las arboledas. Construye el nido allí con ramitas y algunas hierbas; es común la postura de 3 huevos verde pálido pintado de pardo y gris.

Durante el vuelo emite un metálico y melancólico pero melodioso silbido.

La hemos visto en lo alto de árboles del Jardín Zoológico y en vuelo casi rasante sobre los árboles del bosque; en otoño advertimos su paso una a una o en grupo de 4 a 6 ejemplares sobre el campo de deportes del Club Universitario, en Gonet, a media tarde en dirección E. NE a O. SO es decir que venían desde el lado del río de La Plata. En menos de una hora contabilizamos cincuenta individuos. A veces uno o más ejemplares suelen pasar en vuelo bajo sobre la ciudad, emitiendo su metálica voz.

La garza Chiflón se distribuye desde Colombia y Venezuela llegando al centro de la provincia de Buenos Aires. Se halla en expansión territorial.

N.V.: Garza Blanca; G. Blanca Grande; Garzón Blanco.

N.C.: **Casmerodius albus**

De plumaje enteramente blanco; pico amarillo, largo, recto, fuerte con el extremo punzante; largas y finas patas negras. En el dorso y el pecho lleva largas y delicadas plumas nupciales conocidas como egretes (aigrette), las que aun hoy suelen ser usadas en sombreros, tocados y otros adornos femeninos. Por ello fue objeto de caza intensiva provocando alarma por la sobrevivencia de la especie. Longitud 65cm.

Sus tarsos largos y dedos finos le permiten desplazarse en aguas poco profundas y en suelo pantanoso para buscar alimento integrado por peces anfibios, reptiles y pequeños mamíferos (ratones y ratas). También comen insectos, larvas de ellos y otros organismos acuáticos.

Anida en colonia dentro de pajonales extensos o en arboledas donde arma una plataforma con juncos o palitos; pone 3 o 4 huevos de color celeste.

Es fácil verla al atardecer, mayormente en verano, llegando en vuelo una tras otra, junto con la Garcita Blanca para asentarse en los grandes árboles próximos a los lagos del Jardín Zoológico donde pasan la noche. Temprano a la mañana siguiente partirán nuevamente hacia la costa del río y los bañados de la zona donde pasan el día. Alguna queda en el Zoo pescando algo en esas aguas.

Con frecuencia y sobreviviendo a todos los desechos que arrastran las aguas de los arroyos El Gato, Rodríguez y otros de los alrededores de La Plata la hemos visto a sus orillas. También en los cuerpos lénticos sobre la diagonal camino a Punta Lara.

Siendo una garza cosmopolita está en Europa, Africa, Asia, Australia y en América desde los EEUU hasta el sur de nuestro territorio.

N. V.: Garcita Blanca; Garza Blanca Chica, Mirasol.

N. C.: **Egretta thula.**

De plumaje totalmente blanco, pudiendo diferenciarse de la anterior porque ésta tiene la mitad de tamaño de aquella. La chica posee asimismo el pico negro y los dedos amarillos. Las plumas nupciales (egretes) forman una cresta nupcial evidente, también están en el pecho y el dorso.

De hábitos similares a los de la garza grande, ambas comparten el hábitat acuático o sus proximidades. Tiene nidificación semejante; los huevos son azul verdoso pálido.

Llega al Jardín Zoológico a pasar la noche; se ve asimismo en los cuerpos de agua próximos al Aeroclub La Plata; en campos bajos y bañados del camino entre Punta Lara y Villa Elisa y en otros numerosos lugares de los alrededores donde la presencia de agua y vegetación le provea de pecesitos, renacuajos, ranas, sapos, alguna culebra chica y otros organismos animales sin desechar a los insectos. A veces está en terrenos con suelo roturado recogiendo el alimento que ha quedado a la vista.

Se extiende desde América del Norte hasta nuestro país, donde por el centro-este alcanza Río Negro; en migración estival hasta Chubut.

N. V.: Garza Bruja; Pájaro Bobo; Zorro de Agua; Pájaro Yaguá; otros.

N. C.: **Nycticorax nycticorax**

El adulto es ceniciento por arriba con lo superior de la cabeza, las cubiertas del ala y el dorso negro verdoso, la frente y largas plumas nucales blancas. Ventral desde la garganta hasta la cola blanquecino; el pico amarillo aceitunado oscuro y las patas amarillas. Los jóvenes parecen de otra especie por ser pardos, más claros y estriados de blanco amarillento por abajo y salpicado y estriado de blanco por encima, sin negro en la corona y el dorso. Longitud 47cm.

De hábitos crepusculares busca el alimento al caer la tarde. Prefiere pasar el día en las arboledas próximas a los cuerpos de agua ó en tierra al borde de juncuales, totorales, etc, donde permanece adormecida con el cuello recogido. Al volar emite una especie de graznido cuáac..cuáac, de allí que se la llama también cuaco ó guaco.

Se ve en el Zoo, más numerosa y estable que las blancas, posada en los árboles junto a los lagos. Al llegar la primavera se alejan de ese predio, seguramente hacia el territorio de cría. Anidan en extensos juncuales junto a otras garzas y también al cuervillo de cañada. El nido es una plataforma de juncos cortados o palitos. Pone 3 ó 4 huevos elípticos u ovoidales de color celeste verdoso.

Aunque más difícil de avistar por su hábito arborícola diurno, la hallamos también entre los juncuales del camino a Punta Lara, sobre el suelo ó en los arbusto a orillas del arroyo El Gato y en otros ambientes acuáticos de los alrededores de la ciudad.

Familia Accipitridae (Aguiluchos, Gavilanes, Aguilas)

Estas rapaces difieren entre sí por su talla, su aspecto y costumbres. Se caracterizan por el pico corto, fuerte y ganchudo y las patas robustas con uñas curvadas como garras.

Son rapaces diurnas; se alimentan de presas vivas, entre ellas insectos, roedores, reptiles y aves menores. Monógamas; comunmente una postura anual de 1 a 4 huevos que incuba la hembra. Las crías nacen cubiertas de plumón blanco, crema ó grisáceo; los jóvenes adquieren la coloración del adulto después de un año de vida.

Si bien la familia cuenta con más de 200 especies, se conocen 40 para la Argentina y nos referiremos sólo a 2 por ser las de observación posible dentro de los límites territoriales que nos hemos impuesto.

N. V.: Aguila Mora; A. Escudada; A. Parda (por el plumaje del joven).

N. C.: **Geranoaetus melanoleucus**

Tiene el dorso, la cabeza, el cuello y un gran escudo pectoral gris plumizo; las tapadas alares y el vientre blancos, sutilmente barrados. cuando su vuelo en círculos toma altura su silueta parece triangular porque sus alas son largas y anchas y la cola es corta.

El joven es por abajo pardo acanelado con estrias y barras oscuras, el dorso más oscuro es ocráceo manchado de pardo negruzco y en la cara una larga ceja acanelada. Longitud 60 y 70cm. (macho y hembra).

La avistamos saliendo de escondite de lo alto de la catedral, yendo en persecución de palomas que volaban espantadas. Por su coloración determinamos que era un joven. Allí en varias oportunidades llamó la atención de observadores circunstanciales. Por su gran tamaño es fácil de reconocerla entre otras aves de presa de nuestra zona.

Su dieta alimentaria está integrada entre otros por liebres, vizcachas, cuises, otros roedores y aves.

Construye un nido con palitos, acolchado interiormente con hierbas secas y puede llegar a un metro de diámetro. Pone 2 huevos de color blanco opaco manchado de castaño rojizo.

Se halla en toda América del Sur hasta Tierra del Fuego.

N. V.: Milano Blanco, Halcón Blanco, Halcón Langostero, otros

N. C.: **Elanus leucurus**

Por arriba gris azulado pálido con una importante mancha negra sobre las alas. Por abajo enteramente blanco; las patas amarillas tienen el tarso corto y grueso; el pico es negro azulado, corto, alto y muy corvo.

Cuando avista una presa, principalmente algún roedor, su alimento preferido, se lo ve como suspendido en el aire, moviendo rápido sus largas alas, para arrojarla sobre ella con un veloz lanzamiento vertical. Si falla en su intento retoma rápido vuelo para examinar desde lo alto nuevamente el pastizal.

Construye el nido en árboles altos, utilizando palitos y ramas con pasto seco en el interior; pone hasta 6 u 8 huevos, unos blanco liso, otros manchados de castaño o rojizo.

Con cierta frecuencia podemos ver a la pareja sobrevolando los espacios verdes, abiertos de los alrededores de la ciudad, en la proximidad de los arroyos o posado en árboles altos. Se extiende desde América del Norte hasta Chubút.

N. V.: Caracolero; Gavilán caracolero; Gavilán de Estero; otros.
N. C.: **Rostrhamus sociabilis**.

El macho es negruzco con rabadilla y subcaudales blancos; la hembra es pardo oscura con las partes ventrales manchadas de castaño acanelado. Ambos sexos con patas anaranjadas y pico fino y muy ganchudo, apropiado para arrancar de la valva el cuerpo del caracol acuático "ampularia" que es su alimento. Longitud unos 40 cm.

Infrecuente en nuestro medio; aparece generalmente en postes del alambrado o balanceándose sobre juncos en las lagunas de diagonal 74 hacia Punta Lara; en la prolongación de la avenida 44 y terrenos inundables de City Bell; hacia ruta 11 y zona de aeropuerto La Plata, siempre en verano. Al pie de su posadero podremos hallar un sinnúmero de valvas del caracol.

Familia Falconidae (Carancho; Chimango; otros)

Es cosmopolita, se conocen unas 57 especies, 15 en Argentina. Son semejantes a los anteriores pero tienen el borde del pico dentado, los tarsos no emplumados y la cola larga.

N. V.: Carancho; Caracara; Carancho Negro; Carairá; otros.
N. C.: **Polyborus plancus**

La corona negruzca semeja una boina, también el abdomen con esa coloración; cara rosado cárneo; parte del cuello, el pecho y la espalda barrados de pardo; la cola blancuzca con una banda apical negra; un área alar blanca se hace muy visible durante el vuelo; el pico de color salmón es muy potente.

Es menos frecuente que el Chimango; avistado en vuelo sobre la ciudad. En los alrededores, puede verse sobre árboles, algún poste o también en el suelo agrupados junto al cadáver de un animal muerto. Es común observarlo en vuelo perseguido por dos o más teros que defienden su territorio.

Desde Norte América llega al extremo sur de nuestro país, donde frecuenta todos los ambientes.

N. V.: Chimango; otros numerosos nombres aborígenes.
N. C.: **Milvago chimango**

Por arriba es pardo rojizo y ocráceo por abajo, algo más intenso en el pecho, blancuzco en los muslos y base de la cola (subcaudales). En vuelo se ve un área ocráceo claro en las alas. Longitud 37 a 38cm.

De dieta alimentaria muy variada, puede capturar presas vivas pero también tomar alimento vegetal. Con frecuencia forma bandada numerosa junto con teros, garzas, cuervillos etc. cuando roturan la tierra donde recogen cuanto insecto, larva, gusano y también algún roedor queda al descubierto con el arado. En las chacras, quintas y viviendas periféricas se anima a compartir con las aves de corral y perros los desperdicios domiciliarios.

En la ciudad lo vemos siempre sobrevolando las arboledas de los parques y plazas y también en las ramblas de circunvalación y a los lados de las rutas de acceso a la ciudad. Emite un grito áspero, chirriante. Todo su comportamiento es variable, también referente a la nidificación, para lo cual utiliza hierbas secas, alguna ramita, trozos de piel con pelo o lana, flores secas de cardo y otros elementos. Arma el nido tanto en los árboles altos como en

medio de un matorral, o en el suelo junto a cardos o pastos altos. Pone 3 ó 4 huevos casi esféricos, blanco o crema salpicado de rojizo vinoso en una variedad ilimitada.

En su amplia distribución se incluyen los países limítrofes y todo nuestro territorio.

Familia Rallidae (Gallinetas, Gallaretas, Burritos, otras)

Es una familia cosmopolita, conociéndose unas 120 especies, de ellas 25 están en nuestro país. Son todas aves vinculadas al ambiente acuático. Sus vuelos diurnos poco frecuentes; las alas cortas y redondeadas, cola también corta y muchas veces levantada.

N. V.: Gallareta Chica; G. de ala menor; G. de alas blancas; G. de escudete amarillo; otros

N. C.: **Fulica leucoptera**

Cuerpo negro pardusco, con la cabeza y el cuello negros, las plumas alares secundarias tienen ápice blanco; sobre el pico amarillo tiene un escudete frontal también amarillo o anaranjado; los dedos lobulados. Las otras 2 especies que pueden verse en esta zona tienen algo de rojo en el pico o el escudete. Longitud total 30 cm.

Con frecuencia se las reconoce como "patitos negros" pero nada tiene que ver con los patos. Se las puede ver fácilmente nadando en la laguna con juncas de la Diagonal 74 hacia Punta Lara y en numerosos cuerpos de agua de los alrededores. En la ciudad solo puede verse en el Zoo en Cautiverio en los lagos. Hasta hace poco tiempo la veíamos en un pequeño cuerpo de agua en avenida 19 entre 519 y 520; hoy borrado por el hombre.

Familia Charadriidae (Tero común, Chorlos)

A ella pertenecen un buen número de aves playeras. La familia es cosmopolita, con 12 especies en Argentina. Su vuelo es rápido. Anidan en el suelo. Postura de 2 a 4 huevos manchados. Algunos de los chorlos pasan en el hemisferio norte la época de cría.

N.V.: Tero Común; Teru-teru, Tero.

N.C.: **Vanellus chilensis**

Dorso pardusco con brillo metálico en las cubiertas de las alas. El pecho, los grandes plumas alares (remeras), banda de cola (plumas timoneras) y copete (plumas mucales) de color negro. El color negro en las remeras y timoneras se ve al volar. Gran parte inferior del ala, de la cola y el vientre blancos. El iris, los párpados, el pico y las patas de color rojizos. Longitud 35 cm.

Si los seres humanos fuéramos menos agresivos con los espacios verdes de la ciudad el tero común conviviría en ellos. Los he visto en los parques Saavedra y San Martín y en las ramblas de la avenida de circunvalación (32), también en el campo del Centro de Ed. Fis. N°2, donde en agosto se observaron algunas parejas que intentaban delimitar su territorio de cría.

Domesticado en los jardines y parques familiares es un valorado guardián que ante cualquier presencia extraña de personas o animal reacciona con un potente *teu_ teu*.

Se alimenta de insectos y otros invertebrados que recoge del suelo.

Anidan en el suelo reuniendo unos pocos palitos en una suave concavidad; pone 4 huevos verde oliva a veces con suave tinte grisáceo o pardusco, siempre salpicado de negro.

Se distribuye desde Panamá y llega a todo nuestro país

Familia Scolopacidae (Playeros, Becasinas, otros)

Cosmopolita con 82 especies de ellas 22 son conocidas en Argentina. De cuerpo esbelto, pico y patas a veces muy largos y las alas agudas. De hábitos gregarios, playeros y migradores. Anidan en el suelo con tres o cuatro huevos manchados.

N. V.: Pitotoy Solitario; Playero solitario
N. C.: **Tringa solitaria**

Por arriba pardo grisáceo algo estriado; vientre y abdomen blancos; pico fino, largo y recto; patas amarillo verdosas. Longitud 22cm.

Nidifica en el hemisferio norte; pasa en nuestro país la primavera y el verano, llegando hasta Río Negro.

Hemos visto siempre un solo ejemplar por vez, en el Jardín Zoológico, el arroyo El Gato y lagunas camino a Punta Lara. A veces a permanecido varios días en el lugar.

Familia Laridae (Skúas, Gaviotas, Gaviotines y Rayadores)

Estas diferentes aves están agrupadas en 4 subfamilias.

Son todas cosmopolitas. Nos ocuparemos de la subfamilia Larinae que agrupa a las gaviotas, con 7 especies en nuestro país, de las cuales 3 pueden observarse en nuestra área, presentándose en los diferentes ambientes acuáticos.

Con mucho blanco en el plumaje; palma interdigital. Son buenas voladoras que se internan con frecuencia sobre las ciudades. Anidan en colonias; ponen hasta 4 huevos manchados. De alimentación variada compuesta por organismos animales acuáticos, diversidad de insectos, pequeños peces, suelen llegar a basurales barriales en busca de restos de comida.

N. V.: Gaviota Cocinera; Gaviotón; Gaviota manto negro.
N. C.: **Larus dominicanus**

Es la más grande de nuestras gaviotas. Su plumaje blanco lleva sólo el dorso y las alas negros; las patas y el pico amarillos, éste con una mancha roja. Los ejemplares juveniles tienen plumaje en distintos tonos de pardo y el pico y las patas oscuros. Longitud 55cm.

Es característica de las costas marinas, lagunas y lagos desde el área pampeana hasta el extremo sur. En invierno aparece tierra adentro, vuela próximo a las poblaciones en busca de comida.

A veces aparece en vuelo sobre la ciudad, con más frecuencia en los alrededores y hacia el río de La Plata.

N. V.: Gaviota de Capucho Café; G. de cabeza parda; G. capucho negro.
N. C.: **Larus maculipennis**

Plumaje blanco con dorso y alas grises. en éstas las primarias con negras; en el verano en su plumaje nupcial adquiere capucho blanco; el pico y las patas rojo salmón. Longitud 40cm.

Es la más frecuente de las gaviotas en esta zona, en vuelo sobre la ciudad, posada en campos bajos aledaños, de Goulet, Chacabell, Los Hornos, etc. en los alrededores de agua de los alrededores. En grupo numeroso se alimentan siguiendo al avistado se alimentan de peces, insectos y todo organismo animal que queda al descubierto al romper el hielo.

En primavera se reúnen en bañados o lugares pantanosos con juncales para anidar; construye con juncos, camalotes y otros vegetales. Pone hasta 4 huevos grandes de color pizarra salpicados y manchados de negro.

Familia Columbidae (Palomas)

Es cosmopolita y cuenta con 284 especies de las cuales 23 viven en nuestro país, hallándose en La Plata 5 especies.

Su plumaje gris varía de tono en las diferentes especies y en las domésticas el plumaje puede ser blanco, canela, negro, castaño oscuro, etc; íntegro o manchado.

Son buenas caminadoras y voladoras. La cabeza chica y redondeada, pico corto, fino, con cera en la base. El cuello es corto; alas bien desarrolladas; patas también cortas generalmente rojizas. Ambos sexos son semejantes.

Se alimentan de granos (granívoras) que almacenan en el buche; en época de cría allí segregan la "leche de buche" que ablanda a los granos, y luego los padres devuelven en el pico a sus pichones.

Son aves sociables, integran bandadas, a veces mezcladas con otras especies; algunas no se apartan del hábitat boscoso.

N. V.: Picazuró; Paloma Turca

N. C.: **Columba picazuro**

Color gris plumizo, con la cabeza y el pecho vinoso y escamado metalizado por arriba del cuello. Es la más robusta de nuestras palomas. Longitud total 36 cm.

Es arisca y se posa comunmente en las ramas altas de los árboles grandes en el parque San Martín; en el Bosque y en el jardín Zoológico. Pocos ejemplares. Emite un Kuúu-Ku-Ku-Kuúu.

Nido en forma de plato, de palitos desprolijos, reforzado en el centro; 2 huevos blancos. Pichón nidícola.

En Argentina está en todo el norte hasta La Pampa y Bs. As.; se halla en expansión y también en países vecinos.

N. V.: Paloma manchada; Paloma montera.

N. C.: **Columba maculosa**

Plomiza, más oscura que Picazuró y más confiada. Sobre las alas numerosas manchitas blancas; el pico gris y las patas rojo violáceas. Longitud 34 cm.

Frecuentemente en pareja en los parques y plazas arboladas aunque es poco numerosa. Voz más grave que la anterior.

Nido, huevos y alimentación como aquella, también su distribución a la que suma Río Negro y Neuquén.

N. V.: Paloma doméstica; P. casera.

N. C.: **Columba livia**

Domesticada, introducida de Europa. El plumaje más común es el gris azulado con reflejos iridiscente en el cuello bandas negras en las alas. Hay una numerosa variedad de razas y colores (blanco, negro, gris, castaño, o manchadas de éstos).

Tamaño y aspecto semejante a las anteriores; Longitud 33 cm. En los parques, plazas y grandes edificios de la ciudad; anida con frecuencia en las cornisas y las palmeras, y árboles desde baja altura.

Nido de palitos, con material más fino en el centro, 2 huevos blancos, como todas las palomas, los pichones son nidícolas.

Se distribuye en las ciudades, áreas rurales y a veces vive en las barrancas de ríos o arroyos de todo el país.

N.V.: Torcaza; Paloma mediana; Tórtola

N.C.: **Zenaida auriculata**

Por arriba gris, por debajo rosáceo-vinoso; brillo metálico a los lados del cuello; manchas negras sobre las alas. Más chicas que las anteriores; unos 20cm de largo.

Su voz es el característico Kuúkuú. Es la más común de las palomas en las poblaciones, frecuente todo espacio verde; en las veredas y calles camina levantando alimento.

En bandada muy numerosa visita los sembrados de granos (girasol, maíz, trigo, arroz, etc) antes de la cosecha o a recoger del suelo lo caído después de la recolección.

El nido es de estructura semejante a los anteriores, es un platito con poca concavidad, las ramitas a veces muy separadas dejan ver el contenido de huevos (2) o pichones.

Se distribuye en todo nuestro país y en América desde las Antillas.

N. V.: Torcacita común, Palomita de la virgen, Picuí, Urpilita.

N. C.: **Columbina picui**

Coloración: cabeza y cuello cenicientos; dorso gris azulado pardusco. Remeras negras y sobre ellas una faja blanca; sobre las cubiertas unas líneas negras. Ventral rosáceo en el pecho y blanquecino hacia el vientre; cola blanca con las timoneras centrales grises. Pico negro y patas rosáceas.

Es la más pequeña de las palomas de nuestra zona, 19cm de longitud.

Confiada; con frecuencia en pareja; semiterrícola, también en la proximidad de las viviendas, en las veredas, plazas y parques.

Su voz repite un suave Kuí Kuí Kuí y como las demás palomas es granívora.

Nidifica en las ramas semiterminales de arbustos y árboles; el nido de ramitas entrecruzadas, reforzado en el centro con otros elementos más suaves y finos y algunas plumas. Ponen 2 huevos blancos de cáscara lisa.

En todo el norte hasta el noroeste de Chubút; también en países limítrofes.

Todas estas palomas permanecen en la ciudad a lo largo del año.

Familia Psittacidae (Loros, cotorras, guacamayos, otros)

Cosmopolita con más de 320 especies; 24 están en nuestro país.

Abundante color verde aunque los hay con mucho rojo y azul. Tienen cabeza grande, pico fuerte y muy curvo; alas muy agudas y largas, las patas son cortas.

Casi todos anidan en huecos y los huevos son blancos.

N. V.: Calancate Ala Roja; Maracaná verde; Cotorra verde.
N. C.: *Aratinga leucophthalmus*

Casi enteramente verde, con algunas plumas rojas en la cabeza, en el hombro y por debajo en lo anterior del ala; en vuelo muestra muy bien el amarillo en el resto inferior de éstas. Las plumas caudales tienen por abajo un tinte vinoso. Longitud 35cm.

En el otoño de 1990 vimos con cierta frecuencia a este sitácido llegar bullanguero y confundirse entre el verde follaje de los árboles del Parque Saavedra, más recientemente, 1994-1995 llegan allí a comer los frutos de *Seltis australis*, eran unos 35 individuos distribuidos en 2 árboles. Asimismo en diversas oportunidades se avistó en vuelo desde la zona urbana en dirección hacia el norte, al promediar la tarde, seguramente hacia su dormitorio fuera de la ciudad.

Si bien su estatus como residente en la provincia de Buenos Aires no ha sido confirmado está mencionado para Berisso, la Reserva Integral de Selva Marginal de Punta Lara y para la Capital Federal. Esta especie tiene por área de distribución natural a la región chaqueña y mesopotámica hasta el norte de Entre Ríos. Se piensa que los grupos de nuestra zona serían de ejemplares escapados de cautiverio.

N. V.: Cotorra; Catita común; Cata.
N. C.: *Myiopsitta monachus*

Tiene la parte anterior de la cabeza y la garganta grises el pecho similar pero con ondeado blancuzco, el dorso verde con las remeras azules; el pico amarillento anaranjado. Longitud 30cm.

Arma grandes nidos coloniales con palitos y ramas espinosas donde cada pareja tiene su nido independiente. Forma bandadas bulliciosas. Es infrecuente en la ciudad posándose como de paso en las arboledas de nuestros parques y a veces se oye cuando pasa en vuelo algún ejemplar.

La cotorra vive en nuestro país desde el norte hasta Chubút, excepto la zona cordillerana. También en países limítrofes.

Familia Cuculidae (Cuculillos, Pirincho, otros)

Aves de tamaño mediano, entre 22 y 40cm de largo, esbeltas; pico algo curvo; cola larga de plumas escalonadas con un lunar blanco en el ápice; patas cortas; ojos grandes. Coloración en tonos castaños, acanelado y blanquecino o enteramente negro. Es una familia cosmopolita con 125 especies, 12 viven en nuestro país. Algunas especies son parásitas ya que depositan sus huevos en nido ajeno.

N. V.: Pirincho; Urraca (este último es un nombre impropio que se da en Buenos Aires y Córdoba); Quililo; otros.
N. C.: *Guira guira*

Dorsal de tonos pardos y castaños con estrías negras; el lomo y la rabadilla blanquecinos; por abajo ocreo, más claro en el pecho y el cuello los que llevan estrías más oscuras; la cola larga es tricolor, ocre-negra y blanca. En la cabeza muestra un copete despeinado de color pardo. Longitud 39 cm.

Por lo general anda en grupos de 6 a 10 ejemplares, pueden ser más. Cambian de lugar en vuelo no simultáneo, ocultándose entre el follaje y también quedan expuestos de espaldas al sol con el plumaje abierto. Emite diferentes voces algunas potentes y ásperas.

Nido de ramas desprolijamente puestas, donde 2 o más hembras depositan sus huevos, de color azul turquesa dibujados de blanco.

Su alimentación omnívora incluye insectos y frutos silvestres.

Se halla desde el norte hasta Río Negro y en los países vecinos.

N. V.: Cuclillo Canela; C. Pico Negro; Col col.

N. C.: **Coccyzus melacoryphus**

La corona cenicienta; pardusco en el dorso y ocre amarillento todo lo inferior; la cola por debajo negra con visible ápice blanco; pico curvo negro. El cuerpo delgado, esbelto y la cola larga con plumas escalonadas. Longitud 27cm.

Por lo general anda semioculto en el follaje como la mayoría de los cucúlidos. Fue visto en el Jardín Zoológico en varias oportunidades durante los meses de verano, siempre un solo ejemplar que al imitarle sus silvos llegaba silencioso muy próximo a nosotros.

Su presencia en la zona se ve restringida por la desaparición del monte y selva ribereños que son sus hábitats preferidos.

Familia Titonidae (Lechuzas de campanario)

Aves cosmopolitas con 9 especies, solo 1 en Argentina; de hábitos nocturnos; voz fuerte (chirrido).

Nidifican en edificios o en arboles; 4 o 5 huevos blancos.

N. V.: Lechuza de campanario; Lechuzón de los campanarios; Pericotera.

N. C.: **Tyto alba**

Dorsalmente gris salpicado de ocre rojizo y blanco; ventral blanco con algo de ocráceo y punteado negro. Disco facial blanco limitado por una línea oscura; patas emplumadas de blanco. Longitud 37 cm.

De vida nocturna; al atardecer abandona su posadero en campanarios y construcciones abandonadas o palmeras de los parques y grandes plazas.

Al crepúsculo las vemos volar entre los árboles en plaza San Martín, Moreno y otras, también desde las cúpulas de las iglesias.

Alimentación carnívora, compuesta principalmente de lauchas y ratas.

Anidan en torres, cúpulas o campanarios. Ponen hasta 4 huevos blancos, grandes, casi esféricos.

Alimentación carnívora, compuestas principalmente de lauchas y ratas.

Esta lechuza de campanario se encuentra en todo el país y en toda América.

Familia Strigidae (Lechuzas, Lechuzones, Caburés, otros)

Cosmopolita, con unas 120 especies, de ellas 16 se encuentran en nuestro país. De vida principalmente nocturna, su vuelo es lento y silencioso. La cabeza es grande a veces con plumas formando orejas y disco facial o periocular redondeado; el pico es corto y curvo; las patas cortas emplumadas y con filosas uñas curvas.

Anida en el suelo, en huecos de árboles o en cuevas; huevos blancos, esféricos de 2 a 7 por nidada.

Se alimentan de mamíferos, aves, reptiles, peces e insectos.

N. V.: Caburé Chico; Rey de los pájaros.

N. C.: **Glaucidium brasilianum**

Ventralmente muy estriado, mezcla de pardo grisáceo o ferruginoso con blanco; por arriba pardo grisáceo o pardo ferruginoso con punteado blanco o canela en la cabeza y máculas sobre las alas; la cola semi barreada de blanco.

Es la especie más pequeña de la familia, unos 16 cm.; sus hábitos bastante diurnos permiten verlo en la vegetación arbustiva densa.

Avistado en el Zoo en varias oportunidades, a fines de enero una pareja alimentaba a dos jóvenes volantones; en otra ocasión lo vimos rodeado por los zorzales blanco y colorado y varios gorriones que emitiendo voces de alarma afrontaban su amenazante presencia. También fue visto en las proximidades del lago del bosque, en los alrededores del observatorio y en los parques Saavedra y San Martín.

En la Argentina se distribuye desde el norte hasta Córdoba, San Luis y el área rioplatense; en países vecinos y llega desde Norteamérica.

N. V.: Lechucita Vizcachera

N. C.: **Athene cunicularia**

Por arriba pardusco moteado de blanco; ceja y garganta blanquecina, ventral barreado o manchado de ocráceo acanelado. Las patas largas.

Longitud 25cm.

Prefiere el suelo pero se posa también en postes. Al decir de Azara (1805) mira "con insolencia" a los que pasan a su alrededor. La hallamos en los grandes baldíos periféricos y muchas veces al atardecer cruza volando bajo, sobre la ciudad emitiendo su característico chirrido cu-curú.

Familia Trochilidae (Picaflores, Colibríes)

Los picaflores componen una familia americana con 319 especies de las cuales en nuestro país hay 28. Su vuelo es ágil y sonoro; es capaz de volar hacia atrás y mantenerse suspendido. El plumaje tiene brillo metálico; el pico largo, fino, a veces curvo. Por lo común hay diferencias de color o de tonalidad entre hembras y machos.

Su largo y delgado pico permite libar el néctar de las flores donde además caza pequeños insectos, que se adhieren a su lengua larga y fina, como parte de su alimento.

Los nidos son muy livianos aunque de paredes gruesas de textura compacta; para ella utiliza material algodonoso, pelos, hebras de lana, líquenes, etc. Los apoyan o cuelgan de ramas, hojas, algún alambre o sobre piedras. Ponen 2 huevos blancos, ovals muy pequeños.

N. V.: Picaflor Verde común; Tente en el aire; Tente.

N. C.: **Chlorostilbon aureoventris**

Verde brillante; dorado en el vientre; garganta azulada cola azul. El pico es rojo con ápice negro. La hembra de color más apagado, con grisáceo en el vientre tiene por encima y hacia atrás del ojo una línea blancuzca. Longitud 9,5 cm.

Frecuente en arbustos y enredaderas en flor en primavera y verano.

El nido muy pequeño de 2-3cm de altura y 3-4cm de diámetro, puede estar apoyado o colgado de ramas u otros elementos. 2 huevos blancos; cilíndricos.

Se alimenta del néctar de las flores, de insectos y arañas pequeños

Habita en todo el norte hasta La Pampa y Buenos Aires y en países limítrofes.

N. V.: Picaflor Bronceado.
N. C.: *Ilyocharis chrysur*

Parecido al anterior pero con mucho brillo dorado y la cola bronceada. La hembra es de un verde apagado con el abdomen grisáceo. Longitud 8,5 cm.

Su área de distribución es más restringida, desde el norte hasta el noreste de catamarca, Santiago del Estero, norte de Santa Fé, la Mesopotamia y el noreste de Bs. As.

Entre nosotros es menos frecuente que el anterior.

Ambos picaflores visitan todo el año nuestros parques, plazas y jardines, mientras haya flores se los ve a toda hora del día.

Familia Alcedinidae (Martín pescadores)

Cosmopolita; alrededor de 85 especies, 3 en Argentina. Cuerpo corto; cabeza grande; pico recto, largo, conico, fuerte, adaptado para pescar o extraer otros organismos acuáticos. Vistoso plumaje en azules o verdes. Frecuentan las orillas de cuerpos de agua ubicados en árboles o postes desde los que zambullirán para extraer alimento.

Hacen cuevas profundas en barrancas para ubicar el nido donde depositarán varios huevos blanco brillante.

N. V.: Martín Pescador Grande; Matraca; Pescador.
N. C.: ***Ceryle torquata***

En el macho cabeza y dorso celeste plumizo; ancho collar blanco, el pecho y vientre rufo. La hembra con ancho pectoral celeste plumizo como es el dorso de ambos sexos. Las tapadas alares blancas en el macho, rufo en la hembra.

Poco frecuente entre nosotros, llega a los árboles costeros de los lagos del Jardín Zoológico y del arroyo Rodríguez. Lo hemos visto volando muy bajo y con su voz de "matraca" por Tolosa, el Dique, Aeropuerto y otros barrios de la ciudad.

N. V.: Martín Pescador Mediano.
N. C.: ***Chloroceryle amazona***

Ambos sexos tienen la cabeza y el dorso verde metálico y blanca la región ventral; el macho con el pecho ferruginoso y la hembra con semi collar verde metálico.

Durante el verano ha llegado al Zoo, siendo nuestra zona el límite austral de su distribución conocida hasta la fecha.

Familia Picidae (Carpinteros)

Son aves arborícolas o terrícolas; trepadoras. Cabeza grande; fuerte pico cónico; plumas de la cola con el raquis recto y rígido pues la cola le sirve de apoyo cuando trepa; tarsos cortos; dos dedos hacia adelante y dos hacia atrás. Emiten fuertes voces; frecuentan selvas, bosques, montes y campos.

Podemos hallarlos en nuestros parques y plazas con árboles grandes, o trepados a los postes de madera para teléfono, luz, o bien sobre el suelo gramíneo.

El nido en huecos de árboles o en cuevas donde ponen 2 a 5 huevos blancos, brillantes.

Son aves cosmopolitas, se conocen 210 especies, de ellas 30 están en nuestro país, y solamente 2 son fáciles de ver en La Plata.

Su alimento preferido, los insectos, especialmente larvas, buscan en la corteza de los árboles o en el suelo.

N. V.: Carpintero Real; Carpintero de nuca roja.

N. C.: **Colaptes melanochloros**

Corona Negra, nuca roja, cara blanca con molar rojo en el macho, negro en la hembra; pecho amarillo que se hace blancuzco hacia el vientre en ambos tiene lunares y manchas negras. Mide unos 24 cm.

Se puede ver en las arboledas de los parques y de circunvalación, en el parque del jardín zoológico, en el "Arboretum" de la Facultad de Agronomía, en el bosque y alguna de la plazas. Es escaso

Desde el norte argentino hasta Río Negro, excepto la zona andina.
También en Uruguay, Paraguay y Bolivia

N. V.: Carpintero Campestre

N. C.: **Colaptes campestris**

Tiene la cabeza, el cuello y el pecho amarillentos.

Corona y nuca negras; el macho tiene sendas manchas rojas a ambos lados de la garganta, esas manchas en las hembras son de color negro. El resto del vientre barredado de negro. Pico negro, largo, recto y fuerte; le sirve para buscar el alimento en el suelo o en las rugosidades de la corteza de los árboles. Longitud 29 cm.

Emite un estridente y rápido Kuik y también uit uit. Terrícola (del latín "terra", tierra y "colore", habitar) que anda sobre el suelo o en vegetación baja, puede vérselo también sobre postes de alambrados.

En nuestra ciudad lo vemos por lo general en los baldíos amplios y campos deportivos, en los parques, rambla de circunvalación, plazas, etc

Alimentación, nidificación y distribución como C. melanochloros, pero de presencia más frecuente que éste.

Familia Dendrocolaptidae (Trepadores y Picapalos)

Aves americanas; hay 48 especies, 12 en nuestro país. Arborícolas, trepan por los árboles girando en espiral sobre el tronco o las ramas gruesas. Vuelan rápido de un árbol a otro posándose verticalmente.

De coloración parda, terrosa o castaña con frecuencia algo estriado. Pico por lo general largo y fuerte, a veces muy curvo.

Se distribuyen en selvas, bosques y arboledas. Habitan en huecos de árboles donde anidan con 2 a 4 huevos blancos

N. V.: Chinchero Chico - Trepador chico común

N. C.: **Lepidocolaptes angustirostris**

Dorso castaño pardusco; garganta y amplia ceja blancas; ventral blancuzco con escamado ocráceo. El pico es largo y curvo. Longitud 19 a 21 cm.

Se alimenta de insectos que busca en la corteza de los árboles donde trepa a veces en espiral. Puede hallarse en árboles de los parques, del bosque y del Jardín Zoológico, aunque no con frecuencia.

Nidifica en huecos de árboles, a veces utiliza huecos excarvados por carpinteros, en el fondo coloca trocitos de corteza; pone 3 o 4 huevos blancos ovoides de cáscara opaca.

En nuestro país se halla desde el norte hasta Buenos Aires y La Pampa, y fuera de él en los países limítrofes.

Familia Furnariidae (Camineras, Horneros, Espineros)

Comprende pájaros de diferentes aspectos; su coloración es poco llamativa con frecuencia en tonos castaño o pardo; por lo general el pico es fino y mas largo que la cabeza, pudiendo ser recto o curvo. Las voces fuertes aunque poco armoniosas.

Su alimentación es en general de origen animal, insectos, arañas, crustáceos, entre otros; algunos son granívoros. Anidan en muy diversos sitios, desde el suelo a los árboles; ponen 2 o 5 huevos comunmente blancos.

En nuestro país se conocen 76 especies. Viven desde México al sur por toda América individualizándose 218 especies.

N. V.: Hornero; Casero; Casera.

N. C.: **Furnarius rufus**

Dorso y cola pardo rojiza, garganta blancuzca, pecho castaño; vientre acanelado blancuzco. Longitud 22cm.

Con frecuencia anda en el suelo, donde se desplaza con distinción. El canto conformado con diferentes notas. Alimentación insectívora variada.

Su nido es el característico horno de barro entremezclado con fibras vegetales, en su interior colocan gramíneas secas y algunas plumas, lo construyen en lugares muy diferentes; se conocen casos de hasta cinco nidos superpuestos, "apilados". Pone hasta 4 huevos blancos, ovoides.

En nuestro país habita desde el norte hasta el este de Neuquén, Río Negro y noreste de Chubut. Se encuentra también en los países vecinos.

El hornero es una de nuestras aves ciudadanas más comunes, podemos verla en parques, plazas y jardines domiciliarios. En el bosque platense, en los alrededores del Observatorio, y en el Jardín Zoológico; se vuelve abundante en primavera y sus nidos son frecuentes en los grandes árboles del lugar.

Es el AVE NACIONAL de nuestro país.

N. V.: Leñatero; Anumbí; Chinchibirre; Espinero.

N. C.: **Anumbius annumbi**

Por arriba es castaño y tiene parte de algunas plumas alares y de la cola y algunas estrías de la espalda de color pardo. Las puntas de la cola blanco cremoso; garganta blanquecina circundada de puntos negros; el pecho castaño acanelado con algunas estrías claras. Longitud 20cm.

Su canto alegre repite un tí. tí. rí. tí, por la mañana temprano y con frecuencia posado sobre el nido voluminoso que arma con ramitas a veces apoyado sobre carteles callejeros o sobre pequeños arbustos aislados que parecen caerse con su peso. El nido le sirve de refugio durante el año.

Aparece en nuestros parques, en jardines, en el C.E.F.N 2; a veces en el tendido de cables próximo a espacios verdes. Por las provincias del este llega hasta Chubút.

Familia Tyrannidae (Benteveos, Monjitas, Piojitos, otros)

Aves de tamaños muy diferentes; variedad de colores y tonalidades (negro, blanco, gris, amarillo, castaños, etc). Tienen pico fuerte, con un gancho en la punta y vibrisas en la base.

Entre los diferentes grupos hay diferencias en sus voces, en los nidos y los huevos.

El pico es fuerte, con un gancho en la punta y vibrisas en la base.

Alimentación insectívora; suelen cazar en vuelo; nidifican en el suelo, en arbustos, árboles o en huecos; ponen entre 2 y 5 huevos con variedad de colores, con frecuencia blancos, arena o verdosos con pintas y manchas negras o tonos de castaños.

Son pájaros americanos; se conocen algo más de 350 especies, de ellas unas 120 están en nuestro país.

N. V.: Monjita Blanca, Monjita, Nievecita, Almita

N. C.: **Xolmis irupero**

Su blanco plumaje se interrumpe por el negro de las primarias y el extremo de la cola. El pico y las patas negros. Longitud 17cm.

Siempre visible porque se posa en alambrados o en las ramas terminales de arbustos en los alrededores de la ciudad, es escasa y por lo general solitaria. Desde su "mirador" suele lanzarse en vuelo rápido detrás de algún insecto, para volver a su apostadero.

En nuestro país llega por el norte hasta el norte de Río Negro, exceptuando el área andina; También está en los países limítrofes.

N. V.: Picabuey, Matadura, Ovejero

N. C.: **Machetornis rixosa**

Cabeza cenicienta con una corona oculta de color rojo; dorso pardusco oliváceo; amarillo en el vientre; garganta blanco grisácea; los jóvenes son gris blancuzco por abajo. Longitud 20cm.

Se alimenta de insectos que recogen del suelo donde se los ve con más frecuencia o bien sobre el lomo del ganado donde come los insectos que tiene en el pelaje o los que se asienten en él. Asimismo caza insectos sobrevolando las viviendas, la vegetación herbácea, los árboles y también volando casi a ras en los cuerpos de agua.

Nidifica en árboles, construye con pajitas, crin, fibras y algunas plumas; pueden hallarse nidos también en tarros u otros elementos colocados en árboles en las viviendas como así en nidos abandonados de leñateros. Ponen 4 huevos de fondo blanco muy manchados de violáceo rojizo.

En Argentina lo encontramos en las provincias del norte, este y centro hasta La Pampa y Buenos Aires.

En nuestra ciudad es frecuente en los parques, en las ramblas anchas de algunas avenidas, en muchos de los espacios verdes aún transitados por peatones porque es confiado; siempre urgando el suelo; posado en antenas emite agudos gorjeos, casi una excepción en una familia silenciosa.

En la Argentina lo encontramos en las provincias del norte, este, y centro hasta La Pampa y Buenos Aires. Habita Sudamérica menos Ecuador, Perú y Chile.

N. V.: Benteveo común; Bichofeo; Pito Juan, Pitogué

N. C.: **Pitangus sulphuratus**

Tiene la cabeza negra con una faja blanca que nace en la base del pico y corre como ceja hasta la nuca; en el centro de la cabeza tiene oculta una corona amarilla que se ve cuando se enoja y levanta el copete; el dorso, las alas y la cola pardo oliváceo claro; garganta y lados del cuello blanco y todo lo inferior amarillo. Longitud 25 cm.

Alimentación variada, come insectos, orugas, renacuajos y pequeños pecesitos que pesca arrojándose al agua; caza además pequeños reptiles, asimismo come frutas variadas. Tiene voces potentes, emiten un alegre "bicho feo", "bicho feo". desde muy temprano en la mañana.

Anidan en árboles, para el nido, globular, utilizan hierbas, lanas, plumas, etc. Ponen hasta 5 huevos blanco amarillento con pequeñas pintitas.

En la ciudad los hallamos en parques públicos y privados, plazas, postes y antenas, frecuente tanto el suelo como la vegetación arbustiva y arbórea.

En la Argentina se extiende desde el norte hasta Río Negro, exceptuando el oeste de las provincias andinas.

N. V.: Suirirí Real; Benteveo Real, Huequero.

N. C.: **Tyrannus melancholicus**

Por arriba gris, con un suave toque oliváceo en la espalda y el lomo; las alas y la cola casi negras, esta última con marcada escotadura (cola furcada). En el capuchón gris lleva oculta una corona de plumas escarlata y amarillas; la garganta es gris cenicienta; el pecho oliváceo y el resto ventral amarillo, también las cobijas inferiores del ala, Pico y patas negras. Longitud 21cm.

Se posa por lo general en lugares para ser visto y ver; controla todo y a todos a su alrededor; es agresivo con otras aves, sin importarle el tamaño, especialmente en época de cría. Llega a jardines privados, a las antenas de televisión. Es poco común; se lo ve volar rápido desde su posadero para captar algún insecto y regresar a aquel; actitud que repite. Emite voces agudas, rápidas y enojadas proximo a un "Síriri". Anida en lo alto de los árboles como para vigilar; los 3 o 4 huevos, son pequeños, puntiagudos, de color blanco salpicados de castaño oscuro en el polo romo.

Habita desde Norte América hasta Río Negro, descontando nuestra región andina.

N. V.: Tijereta

N. C.: **Tyrannus savana**

La cabeza es negra y lleva una corona oculta amarilla, también la cola muy larga es negra, el dorso es gris; por debajo desde la garganta hasta la cola es blanca. El pico y las patas negros. Longitud 38 cm de los cuales la cola mide más de la mitad.

Se alimenta de insectos que caza en vuelo. Construye su nido sobre árboles o casi a ras de suelo.

Mientras en verano llega hasta Río Negro y La Pampa para nidificar, en invierno migra hacia el norte hasta México. También está en los países vecinos.

Prefiere espacios abiertos, con árboles, se posa generalmente en sus ramas terminales o en la red eléctrica o telefónica y en antenas. La Plata es más bien un lugar de paso, en el ámbito de la ciudad es poco frecuente, en primavera y verano podemos verla en los alrededores asentada sobre alambrados.

N. V.: Churrinche; Brasita de fuego

N. C.: **Pyrocephalus rubinus**

Muy fácil de reconocer cuando se trata de un macho por el color rojo fuego de su corona y todo lo inferior; por arriba pardo negruzco. El pico y las patas negros. La hembra tiene la garganta gris blanquecina y desde el pecho al abdomen con estrías más oscuras; el dorso es pardo grisáceo. La diferencia de color entre ambos es un ejemplo evidente de dimorfismo sexual. Longitud 13cm. Se posan en ramas terminales o en alambrados; el macho es fácilmente avistado.

Escaso en la ciudad; es posible verlo en los alrededores durante los desplazamientos migratorios. Llega a anidar hasta el sur bonaerense.

El nido es una pequeña tacita de ramas suavizado por dentro con cerdas, fibras y plumas; por fuera con líquenes y algunas plumas.

N. V.: Piojito Común; Piojito Tiqui tiqui; Piojito vientre amarillo.
N. C.: *Serpophaga subcristata*

Diminuto, 9cm. Dorso gris con filetes blanquecinos sobre las alas negruzcas; el pecho es gris y el vientre amarillento; entre la corona gris hay una manchita blanca generalmente oculta.

Es inquieto, escurridizo, puede verse entre la vegetación arbustiva del Bosque platense, en los parques Saavedra y San Martín y en muchos jardines privados entre otros sinnúmero de lugares.

En nuestro país se encuentra en todo el norte y centro este hasta Río Negro, hallándose también en los países vecinos.

N. V.: Tuquito Gris; Tontilo Gris; Tuc; Churrí.
N. C.: *Empidonomus aurantioatrocrestatus*

Por arriba gris pardusco, grisáceo por debajo; corona negra con el centro amarillo poco o nada visible. Longitud 17cm.

Muy confiado se ubica en lugares visibles. Lo hemos encontrados en el Zoo, en los alrededores del Parque Saavedra, en el Centro de Educación Física No.2, en el Parque Alberti y en árboles de jardines particulares de la zona de Tolosa y Los Hornos a veces en las ramas altas terminales, otras posado en los cables de la vecindad.

Familia Irundinidae (Golondrinas)

Son aves cosmopolitas, se conocen 79ep, 14 en Argentina.

De coloración generalmente oscura, negra, azulada, parda, si bien varias especies tienen gran parte ventral blanco, otras gris; asimismo algunas especies tienen algo de rojizo o acanelado. El cuello, el pico y las patas cortas; alas largas y agudas.

De vuelo rápido, ágil y con mucho planeo. Principalmente migradoras; gregarias.

Cuando no es época de cría forman grandes bandadas tanto en el campo como en la ciudad; se posan sobre alambrados o hilos; cazan insectos y beben en vuelo, pasando rasante por la superficie del agua, actividad que realizan comunmente por la mañana y al atardecer.

Construyen sus nidos, con pocas pajas y muchas plumas, en cuevas de las barrancas de los ríos, en grietas de las montañas, en huecos de árboles o en algunas viviendas. Ponen de 3 a 5 huevos blancos, alargados.

N. V.: Golondrina Doméstica; Golondrina azul doméstica; G. negra de vientre blanco.
N. C.: *Progne chalybea*

Dorso azul oscuro brillante; garganta y pecho ceniciento pardusco algo escamado, resto ventral blanco; alas y cola negruzca, la longitud de las primeras sobrepasan a esta última. Longitud 19 cm.

Los jóvenes tienen la zona ventral manchada de pardo. Ambos sexos son semejantes, si bien el dorso de la hembra es algo pardo.

Alimentación insectívora que obtiene en vuelo.

Construye su nido en forma de taza de barro amasado con pajitas y fibras que apoyan sobre los tirantes en viviendas abandonadas o muy poco frecuentadas, en los hierros de tinglados, (caso que observamos durante unos años en el gimnasio de la escuela No.11 cuando por vidrios faltantes podían penetrar en él).

En nuestro país se conoce desde el este de Salta, Chaco, Formosa, Santa Fe, la Mesopotamia y el este de Bs Aires, área donde permanece durante la época de cría, para migrar en invierno hasta Centro América.

N. V.: Golondrina Negra; G. Negra Doméstica.

N. C.: **Progne elegans**

El macho es enteramente negro azulado, la hembra y los machos jóvenes son por abajo gris pardusco. Alas y cola furcada negras. Parecida a la Golondrina Doméstica pero sin vientre blanco. Longitud 19 cm.

Como las demás golondrinas su alimento son los insectos que cazan en vuelo.

Cría en Argentina donde se distribuye desde el norte hasta Chubut, migrando en invierno a los países limítrofes, Perú y Guayanas.

N.V.: Golondrina Ceja Blanca; G. Verdosa de Rabadilla y Ceja blanca

N.C.: **Tachycineta leucorrhoa**

Tiene el dorso azul con reflejo celeste verdoso; alas y cola negras; en la frente una media luna blanca llega como ceja sobre los ojos. Parte ventral y rabadilla blancas. Longitud 14 cm.

Frecuenta montes chaqueños y pampeanos, lagunas, áreas rurales y ciudades.

Llega a nuestro país, desde Paraguay y Brasil distribuyéndose por el norte tucumano, Sgo. del Estero, Córdoba, NE de La Pampa y Bs As y hacia el este hasta Uruguay.

Nidifica en agujeros de troncos de árboles, en nidos de hornero o entre los tirantes de casas de campo poco frecuentadas por el hombre; ponen hasta 5 huevos.

Familia Troglodytidae (Ratonas)

Familia cosmopolita intergrada por 59 especies de las cuales hay 3 en la Argentina.

Son aves pequeñas de color pardo o castaño, de canto y gorjeos variados; el pico delgado y largo; alas cortas; llevan la cola generalmente erecta; son inquietas y de vuelo corto.

Anidan en vasijas abandonadas, en huecos y en los lugares más insólitos; ponen hasta 8 huevos. Alimentación insectívora.

N. V.: Ratona común, Tacuarita; Cucurucha; otros.

N. C.: **Troglodytes aedon**

Esta ratona de hábitos peridomésticos tiene el dorso pardo con las alas y la cola castañas borradas de pardo negruzco; parte ventral ocrácea con algo de gris. Longitud 11 cm.

Su alimentación preferida son pequeños arácnidos, orugas e insectos que busca en las paredes y tirantes de techos en las viviendas y galpones, también entre la vegetación, en el suelo, en la corteza de los árboles, etc.

Nidifican dentro de cualquier cosa, una lata, un farol, un caño hasta de 5cm de diámetro. El nido tiene de todo, ramitas, pajas, clavos, trocitos de alambre y bastante plumas. Ponen 5 huevos a veces más, casi esféricos de coloración rosada por el efecto que hacen las pintitas rojizas sobre el blanco del fondo; ese punteado forma una corona más oscura alrededor del polo obtuso.

Esta ratona que habita desde Norte América llega hasta T. del Fuego e islas Malvinas.

Los parques y plazas, los jardines privados y las viviendas donde haya un lugar donde ocultarse tienen a esta pequeña avecilla.

Familia Sylviidae (Tacuaritas)

Compuesta por unas 370 especies y sólo 2 en Argentina; son aves pequeñas esbeltas y vivaces, distribuidas en casi todo el mundo. Su plumaje es suave, la cola larga a veces erecta;

el pico delgado y recto. algunas son excelentes canoras. Alimento preferido insectos, pero también bayas y otros frutos pequeños.

N. V.: Tacuarita Azul; Pijito azulado cara negra

N. C.: **Polioptila dumicola**

Cuerpo azulado plumizo, ventralmente mas claro haciendose blanquecino en el abdomen; cola negra con las timoneras externas blancas; el macho con la frente y antifaz negros. La hembra mas pálida y sin antifaz. Ambos con pico y patas negros. Longitud 11cm.

Es acrobática y muy inquieta; prefiere los arbustos donde anida una tacita esférica, de material delicado, algodonoso, fibras vegetales, por fuera cubierto de líquenes que la camuflan en la rama en que esta apoyado. Ponen 4 huevos celestes punteados de castaño rojizo.

Poco frecuente, anda en arbustos de follaje denso, a baja altura, algo confiado y curioso, en el Zoo, en algunos jardines privados y otros.

En nuestro país desde el norte hasta San Luis, Cordoba y sudeste de Buenos Aires. También en países limitrofes

Familia Mimidae (Calandrias)

Son aves esbeltas, tienen cierto parecido con los zorzales; son de color gris en diferentes tonos; pardusco y blanco; comunmente cola y alas negras, la primera con las puntas blancas; importante caja blanca. Cuerpo alargado, la cola larga que con frecuencia es llevada erecta. Machos y hembras son semejantes.

Viven en América donde se conocen 31sp. 5 de ellas están en nuestro país. Son aves de cantos muy variados y melodiosos a la vez que imitan el canto de otros pájaros.

N. V.: Calandria Grande.

N. C.: **Mimus saturninus**

Dorso pardo grisáceo con estriado suave gris oscuro; alas casi negras con filetes blancos en las cubiertas menores; cola oscura como las alas, y las timoneras externas con la mitad blanco. Desde la base del pico muy marcada ceja blanca. Por debajo blanco grisáceo y los flancos ocráceos. Mide unos 26cm de longitud.

Se alimenta usualmente en el suelo, de insectos, gusanos, lombrices y algunos frutos.

El nido, por lo común en arbustos o árboles bajos, hechos de ramas, espinas y pastos, suavizado interiormente con otros materiales y algunas plumas, tiene forma de taza, es profundo. Ponen 4 o 5 huevos verdoso azulado muy manchados y punteado de castaño rojizo.

En La Plata es fácil verla en los parques, plazas y otros ambientes con árboles, muchas veces a pasitos rápidos, picando el suelo en las veredas de césped y también embaldosadas; con frecuencia posada en las antenas de televisión. Tiene una variedad de cantos en diversidad de tonos.

En nuestro país habita desde el norte hasta río Negro; también se halla en Uruguay, Brasil, Paraguay y Bolivia, dentro de los países limitrofes.

N. V.: Calandria Real; calandria de tres colas; Tenca

N. C.: **Mimus triurus**

Cola con timoneras centrales negras y laterales blancas; por arriba gris pardusco con rabadilla castaña; ala negra con importante banda blanca; ocráceo en el vientre y blanco en el abdomen.

Algo más chica que la anterior; el abundante blanco de las alas y cola la distinguen. Sobre su melodioso y exquisito canto Hudson (1974) dice: "... la calandria de tres colas es entre las aves cantoras, la que el diamante entre las piedras, que en su policromo esplendor representa y excede la belleza especial de cualquier otra gama".

Podemos verla en la ciudad, mas bien en su periferia, como ocasionales en vuelos migratorios de otoño y principio de invierno volviendo de Patagonia o a principios de primavera cuando vuelve al pasar el verano. Nosotros la anotamos en abril en La Plata.

Familia Motacillidae (Cachirlas)

Unas 50 especies distribuidas por todos los continentes, en la Argentina hay 8 especies; son terrícolas y viven en praderas húmedas, laderas herbáceas, estepas y algunas especies en zonas desérticas. Como buenas caminadoras tienen tarsos, dedos y uñas largos. De color aperdizado se mimetiza con el suelo. Son buenas voladoras, en época de cría se elevan, cantan, se dejan caer planeando y continúa su canto jubiloso. Construye su nido junto a una piedra o bajo una mata de pasto, ponen hasta 5 huevos coloreados y manchados. En nuestra provincia podríamos ver 4 especies.

N. V.: Cachirla Común

N. C.: **Anthus correndera**

El dorso muy estriado mezcla de ocre, castaño y negro con dos visibles líneas blancas; el pecho ocráceo manchado de pardo contrasta con el blanco de la garganta y el vientre.

Lo avistamos con nido en el campo a lo largo del camino a Punta Lara; a ambos lados de avenida 520 desde avenida 19 hacia Las Quintas; en campos del aero club, en el CEF. N°2 y de City Bell aledaños al camino Centenario.

Familia Turdidae (Zorzales)

Los zorzales son aves esbeltas como las calandrias; de alas largas y agudas; pico largo, recto. Son más bien terrícolas. Balancean la cola; canto melodioso.

Se alimentan de orugas, gusanos, insectos y frutas.

El nido semiesférico, ubicado en árboles y arbustos, es construido con barro, vegetales y fibras mezclado ponen hasta 5 huevos verdosos manchados de castaño.

Habitán en selvas, montes, bosques y lugares arbolados de las ciudades y áreas rurales.

Son cosmopolitas; se conocen alrededor de 300 especies, en nuestro país hay 11 especies; en nuestra ciudad viven 2.

N. V.: Zorzal Chalchalero; Zorzal Blanco

N. C.: **Turdus amaurochalinus**

Garganta blancuzca rayada de pardo grisácea; pecho gris, color que se aclara hacia el abdomen donde se vuelve blancuzco; parte dorsal pardo grisáceo uniforme. El macho adulto tiene pico amarillo. Los jóvenes tienen la parte ventral manchada de negruzco. Longitud 20-22cm.

Se alimenta de insectos, orugas y algunos frutos que recoge en el suelo, donde se lo ve caminar con mucho balanceo de la cola. Desde allí vuela bajo a las ramas próximas.

El nido es una taza, mezcla compacta de barro, fibras y algunos vegetales; pone 3 huevos verdosos con manchas en tonos castaños.

Este zorzal que habita en los países limítrofes y Perú, en Argentina está desde el norte hasta el centro de Bs. As. y La Pampa. En La Plata se observa en el Jardín Zoológico, los parques y plazas que poseen vegetación de árboles y arbustos y en numerosos parques y

jardines privados, prefiere los sectores húmedos donde con frecuencia, con pasos breves efectúa cortas carreras.

N. V.: Zorzal colorado

N. C.: **Turdus rufiventris**

Garganta clara con estrías pardo oliváceas que continúan sobre el pardo grisáceo del pecho; el vientre, abdomen y muslos castaño rojizo. Por arriba todo pardo con algunos reflejos oliváceos. Mide aproximadamente unos 23 cm.

Alimentación insectívora-frugívora que logran con frecuencia entre la hojarasca en lugares preferentemente húmedos y sombríos; allí se lo ve con paso acelerado y las alas semicaídas mientras balancea la cola.

El nido semejante al del Chalchalero, a veces con agregado de líquenes, musgos, etc por fuera, construido por lo común sobre ramas principales de arbustos, a menos de 2,50m de altura en lugar sombrío y oculto. Ponen huevos verdosos con manchas y puntos castaños.

En el nido de estos zorzales acostumbra poner sus huevos el tordo común pero los huevos de éstos son más pequeños y esféricos.

La distribución de este zorzal abarca a los países limítrofes y en el nuestro desde el norte hasta parte de Córdoba y norte de Buenos Aires.

En nuestra ciudad es común en los parques y plazas donde recorre el suelo húmedo y si bien es bastante confiado al acercarse vuela hacia las ramas bajas. También va a las quintas y jardines en busca de algunos frutos.

N. V.: Zorzal Chiguanco, Chiguanco, Mirlo, Zorzal negro

N. C.: **Turdus chiguanco**

Visto por única vez a principio de diciembre de 1979 en el predio del Zoo en sector no visitable. Aunque no mostró domesticidad creímos que era un ejemplar escapado de jaula ya que su hábitat son las provincias del noroeste y de Cuyo.

Familia Sturnidae

N. V.: Maina Crestado, Estornino Crestado

N. C.: **Acridotheres cristatellus**

La familia tiene en nuestro país solo dos representantes conocidos a la fecha. Estas especies: el Maina Crestado y el Estornino Pinto se habrían escapado de jaula. El primero es originario de China, Indochina y Taiwan. Su plumaje totalmente negro con mancha alar blanca poco evidente cuando está con las alas replegadas pero notable cuando vuela. La cola que es corta y ancha tiene los ápices blancos. Sobre la frente luce un penacho de plumas negras que se vuelcan sobre el pico robusto y de color amarillo pálido, color que se repite en las patas y el iris.

En la ciudad de La Plata fue avistado por primera vez en Plaza Paso allá por 1985 y la primera nota sobre su presencia corresponde a Saidon et al.(1988). Luego Moschione (1984), Klimaitis (1987) y Milat (1986) lo observaron en la Reserva de Punta Lara, en Los Talas (Berisso) y en Plaza Belgrano respectivamente.

También hay una indicación de su presencia en capital Federal y en San Isidro.

Otra especie introducida, el Estornino Pinto, **Sturnus vulgaris**, ha sido citado sólo para Capital Federal y para Bernal, Partido de Quilmes.

Ambas serían competitivas con especies autóctonas tanto en el hábito alimentario como en el reproductivo, lo que hace de interés científico la realización de investigaciones en este campo y sus resultados permitirían acordar medidas para proteger a nuestras aves contra la acción perjudicial de las especies introducidas.

El nuevo habitante platense baja poco a tierra, prefiere el vuelo de un árbol a otro. Tengamos presente que este Maina Crestado para nidificar prefiere huecos o lugar similar cerrado. Es depredador de huevos y pichones de otras aves.

Familia Emberizidae (Cardenales, Corbatitas, Chingolos, Jilgueros, Capuchinos, etc)

Es una familia cosmopolita que cuenta en nuestro país con 80 especies y algo más de 300 en el mundo. Por lo general granívoros; gregarios; muchos de canto variado y deleitables.

El pico es fuerte, corto y cónico.

En esta familia es frecuente ver diferencia de coloración entre machos y hembras; en ese caso los machos tienen su plumaje más coloreado, brillante y llamativo; los pichones tienen el plumaje del color de la madre.

Emberizidae agrupa hoy a la gran mayoría de pájaros que conocíamos como fringilidos. Muchas especies de esta familia conviven con el hombre o se aproximan a las viviendas, siendo visitantes de quintas y jardines donde anidan. Aunque más bien granívoras se alimentan también con insectos y larvas; éstas son el único alimento que proporcionan a sus crías.

N. V.: Misto

N. C.: **Sicalis luteola**

En el macho el plumaje es en la parte superior desde la frente oliva amarillenta con estriás pardas; las plumas las alas y la cola son pardas con ribete claro; parte inferior amarillo algo de oliváceo en el pecho. La hembra es de coloración muy apagada, con el pecho y los flancos ocráceos; el amarillo se reduce a la zona ventral, el tamaño de ésta es algo más chico que el del macho. Longitud 12cm.

Su alimentación compuesta principalmente de granos que selecciona y rompe con su pico agudo de bordes cortantes; a esa dieta agrega algunos insectos y larvas.

Anidan en el suelo, en medio de matas de gramíneas o directamente sobre él en pequeña depresión al pie de algún cardo u otra hierba alta que lo protege y oculta. En la ciudad anida también en latas u otros envases proporcionados por el hombre siempre en lugar tranquilo y oculto.

El nido es profundo, bien construido con hojas de gramíneas, fibras, algunas flores de cardo y plumas entremezcladas. Pone 5 huevos alargados de color blanco azulado, muy salpicados con manchitas castaño rojizo y pardusco.

En otoño e invierno se reúne en bandadas numerosísimas principalmente en los campos después de las cosechas. En nuestra ciudad puede verse, poco numeroso, en espacios abiertos como el parque San Martín, el Jardín Zoológico y campos deportivos principalmente en primavera realizando vuelos rápidos en pareja, dejándose caer con gracioso planeo. El macho posee un canto muy dulce y único con gran variedad de notas que usa según las circunstancias. Llega también a nuestras viviendas y jardines.

Habita desde chubut hacia el norte llegando hasta Centro América

N. V.: Jilguero Dorado

N. C.: **Sicalis flaveola**

Si comparamos al macho de este jilguero con el del misto vemos que el jilguero es en general marcadamente más amarillo. La frente de un color amarillo anaranjado; desde la cabeza hacia atrás es oliva amarillento, con estriás negruzcas a partir de la espalda; también son negruzca las plumas de las alas y de la cola, ribeteadas de amarillento; abajo es amarillo vivo.

Las hembras y los jóvenes difieren de los machos principalmente por la ausencia casi total de amarillo y tienen el dorso gris amarronado con estriás pardo negruzcas; las plumas alares y de la cola del color de las estriás y con un fino ribete amarillento. Por debajo gris blancuzco

con el pecho y los flancos levemente más oscuros y con rayitas pardo oscuras. Longitud 12 a 13 cm.

Alimentación semejante al misto. Anida con frecuencia en huecos de paredes o árboles como los gorriones; también en casitas de madera o latas colocadas entre las plantas; asimismo se apropia de nidos ajenos como el del leñatero y del hornero; a estos últimos suele desalojarlos.

El armado del nido consta de pajas, plumas y otros materiales, revestidos en su interior de crin de caballo; es de construcción bastante grande y prolija.

La postura consta de 5 huevos alargados, puntiagudos, intensamente manchados de marrón chocolate oscuro. Cuando la hembra incuba su compañero se mantiene en los alrededores emitiendo un agradable canto.

Es un ave menos numerosa que el misto, viven en parejas y son muy fieles a ella; a veces integra pequeños grupos. Con el ingreso del gorrión al país se vio desplazado de las zonas urbanas.

Llega desde Panamá hasta Río Negro.

N. V.: Chingolo

N. C.: **Zonotrichia capensis**

Si bien hay varias razas atribuidas a las diferentes áreas de nuestro territorio, describiré la que corresponde a la región.

La corona y las mejillas son de color gris y están flanqueadas por bandas negras que van hacia la nuca; el cuello por arriba es canela rojizo; toda la parte dorsal pardo acanelado estriado de negro; por abajo tiene garganta y anterior del cuello blanco y el resto ventral gris con reflejos parduscos. Longitud 12 a 14cm.

Por su aspecto general y sus hábitos se asemeja al gorrión, aunque menos doméstico que éste.

Construyen el nido generalmente en una depresión del suelo que se halla bajo una mata de pasto o un cardo. En nuestros jardines o huertas y en plazas y en parques puede anidar entre enredaderas, setos o arbustos achaparrados hasta una altura aproximada de un metro y medio.

El nido, una semiesfera hecha de pajitas finas y abundante cantidad de cerda contiene la postura de 4 o 5 huevos de un delicado azul celeste pálido muy salpicado de pardo rojizo.

Con frecuencia crían dos veces por estación.

El chingolo es un ave que canta constantemente, emite tres silbos gorgeados seguidos de trinos; comienza con el alba y lo hace hasta el atardecer, también con frecuencia durante la noche. Sobre sus melodías dice Hudson "En las claras mañanas primaverales, en los sitios en que los chingolos abundan, todo el aire está lleno de su delicada melodía" Al referirse al canto nocturno dice... "en estos momentos oscuros y silenciosos, su pequeña melodía suena extrañamente dulce y expresiva".

Lo vemos siempre en nuestra ciudad, con frecuencia a saltitos sobre el suelo gramíneo de las plazas y parques no lejos de arbustos o enredaderas. Por lo general cuando canta se ubica como exhibiéndose en lo alto de aquellas plantas.

El chingolo se encuentra desde México hacia el sur y por todo nuestro país.

El gorrión lo ha alejado del hombre, por eso hoy es menos común en nuestras viviendas y jardines.

Familia Fringillidae

Comprendía anteriormente a un importante número de especies que ahora pasaron a la familia **Emberizidae**. Actualmente los fringílicos comprenden sólo a los cabecitanegras.

Es una familia cosmopolita con unas 110 especies, en nuestro país hay cinco, más una especie que ha sido introducida de Eurasia y hoy se la ve en Villa Gesell (Verderón, **Carduelis chloris**). Son pájaros gregarios, bulliciosos, de canto agradable.

N. V.: Cabecitanegra Común
N. C.: *Carduelis magellanica*

Este pequeño fringilido presenta diferencias de coloración en los sexos; el macho tiene el dorso oliváceo con algunas suaves estrias; la rabadilla es amarillo brillante, color que se ve en toda la parte inferior del ave; la cabeza y un pequeño babero son negro. Ambos tienen alas negras con una ancha banda amarillo oro brillante. Longitud 12 cm.

Su alimentación de origen vegetal compuesta por semillas, granos y pequeños frutos.

El nido es ubicado generalmente sobre una rama pequeña apoyado al tronco del árbol (ciprés, pino, álamo y otros) a una altura de 4 o 5m; es una semiesfera construida de finos palitos o tallos de yuyos y fibras vegetales, por dentro se suaviza con raicillas, lanas y cerdas.

La nidada la componen 3 o 4 huevos ovoides de color blanco.

El cabecitanegra es inquieto, de movimientos rápidos, de vuelo ondulado. El canto es una variedad de gorgojeos cortos, rápidos y continuados a veces con interrupciones. Cuando la hembra empolla, el macho suele posarse cerca para cantarle en murmullo bajo. También canta mientras construye el nido y expresa inquietud cuando nos aproximamos a su morada.

Este pajarito se distribuye por Sudamérica y en Argentina todo el norte hasta Río Negro.

En nuestra ciudad se encuentra en todos aquellos lugares arbolados especialmente con coníferas entre las que se ocultan muy bien por su tamaño reducido y la espesura del follaje y altura de los árboles.

Familia Icteridae (Tordos, Boyeros, Varilleros)

Son americanos, se conocen unas 85 especies, hallándose 23 en Argentina; andan en bandadas bulliciosas; son ágiles; la nidificación puede ser con grandes nidos colgantes como el de los boyeros, otros crían en colonias y algunos son parásitos depositando sus huevos en nido ajeno como es el caso del Tordo Común.

El plumaje en los machos tiene abundante negro con mezcla de amarillo o rojo. Las hembras por lo común son de tamaño algo menor y menos coloridas, con algo de pardo, castaño o gris y estrias.

N. V.: Tordo Renegrado
N. C.: *Molothrus bonariensis*

Decimos sin lugar a equivocarnos que es el ave más numerosa en la ciudad de La Plata y sus alrededores; basta con levantar la vista hacia los árboles de muchas calles y avenidas en horas extremas del día, al amanecer cuando abandonan esos árboles o al atardecer cuando regresan a sus dormideros.

El macho es negro brillante con reflejos purpúreos, el pico casi cónico, fuerte y puntiagudo, las patas negras. La hembra gris pardusca, es algo menor que el macho. Tamaño 20 cm.

Se alimenta de larvas, gusanos, algunos insectos, semillas y otros elementos vegetales, en horas de las comidas recorren en bandadas el suelo gramíneo; aprovechando también cuando el ganado arranca el pasto y deja al descubierto larvas e insectos; también visita los campos arados. No construye nido, las hembras depositan los huevos en nido ajeno, para ello merodean el lugar de la otra especie y cuando se descuidan, aquella va a poner, dejando la crianza de sus pichones al cuidado de los dueños del nido.

Los huevos tienen diversidad de colores, de formas y de distribución de las pintas y manchas. Los hay blanco puro, blanco con fino salpicado de rojizo o salpicado de manchas

grandes de color chocolate, también los hay rosados con salpicaduras de tamaño y tonos variados.

Como decíamos el Tordo Renegrado puede ser visto en cualquier parte de la ciudad, muchas veces acompañado de sus congéneres el Tordo Músico, **Molothrus badius**. Si somos observadores podremos descubrir numerosas bandadas que por la mañana parten en vuelo rápido, a veces ruidosos, emitiendo voces agradables, desde el centro de la ciudad, o desde los árboles de las plazas y parques hacia los alrededores. El recorrido inverso puede verse al atardecer, y cuando llegan a sus dormitorios oiremos por largo rato su bullanguera presencia. Si se los molesta en las noches los machos comenzaran a cantar mientras vuelan.

Los pichones cuando adquieren su primer plumaje, luego del plumón, poseen una coloración pardo grisácea por arriba y con un suave tinte amarillo por abajo, todo con estrias algo más oscuras. A los 4 meses se parece al de la hembra, pero si es un macho comenzará a adquirir manchones negros en su plumaje; a los 6 meses sabemos que sexo es, ya que completan su librea igual a los adultos.

Este pájaro que se encuentra en Sudamérica desde Panamá, vive en nuestro país hasta Chubut.

N. V.: Tordo Músico

N. C.: **Molothrus badius**

Coloración general gris pardusco, con las partes ventrales algo cenicientas; las plumas alares castaño ferruginoso; la cola pardo negruzca; el pico y las patas negros.

Similar en tamaño y en comportamiento al Tordo Renegrado, con quien suele compartir las bandadas, los lugares de comida y dormitorios.

Aunque lo más frecuente es que integre bandadas puras, de 10 o más individuos. Se aproxima a las viviendas, se hace familiar.

Posee una interesante variedad de voces; con algunos trinos expresan su alarma o extrañeza. Su canto es modulado, dulce, de notas claras; canta todo el año y las bandadas lo hacen en conjunto. Son muy sociables y por esto a veces al llegar la primavera y con ella la época de cría la bandada no se desintegra y así varias hembras ponen juntas en un nido.

Este tordo construye su nido, prolijo, con palitos y ramas suavisándolo en su cámara de incubación con algunos vegetales y cerdas. Con frecuencia se apropian de nido ajeno, prefiriendo los grandes de leñateros o espineros. Los huevos, 4 o 5 son de fondo blanco azulado o blanco rosado con pintas violáceas y marrón rojizo.

Su dispersión comprende Bolivia, Paraguay, Brasil, Uruguay, y en nuestro país hasta el sur de Río Negro.

En La Plata podemos observarlo integrando bandadas con el Tordo Renegrado en sus dormitorios de los árboles de las calles, plazas y parques. Muchas veces la especie compone pequeñas bandadas o grupos de individuos que llegan a los corrales de animales del Jardín Zoológico para alimentarse de granos y semillas, también recorren sectores gramíneos caminando lento y confiados. Gustan asimismo ponerse al sol en algún arbusto bajo o achaparrado.

Debemos prestar atención para no confundir a esta especie con la hembra del Renegrado, ésta es marcadamente más gris y carece de las remeras rojizas que vemos en el Músico.

N. V.: Boyerito; Tordo de Cobijas Canela

N. C.: **Icterus cayanensis**

Enteramente negro, excepto una mancha alar rufa en los hombros; pico y patas negros.

Poco frecuente en la zona, si bien cría en ella ya que hemos visto en el Zoo a una pareja alimentando con orugas e insectos a dos juveniles hacia fines de diciembre de 1979. Más recientemente, 26 Mar.93, una pareja llegó a nuestro jardín realizando acrobáticos movimientos sobre las hojas de una palmera mientras emitía alegres y melodiosas voces.

El Boyerito arma su nido en forma de canastita o saco, con fibras vegetales o cerdas entretejidas que cuelgan de ramas u hojas.

Se distribuye por gran parte de América del Sur y en nuestro país por las provincias del norte y este hasta Córdoba y este de Buenos Aires.

Familia Ploceidae (Gorriones)

Se conocen unas 155 especies; es una familia cosmopolita una de ellas fue introducida en Argentina. Se mantienen junto a las viviendas o en sus proximidades. Son aves más bien terrícolas, bullangueras, audaces.

N. V.: Gorrión

N. C.: **Passer domesticus**

El macho tiene la corona gris, en la nuca un collar castaño ferruginoso que llega hacia adelante hasta el ojo; la espalda castaña con marcadas estrías negras; desde el lomo hasta la cola pardo grisáceo. Las alas tienen castaño y pardo negruzco con un filete blanco. Por abajo tiene la garganta y un amplio pectoral negro y el resto gris blanquecino.

La hembra, de coloración más homogénea es pardo grisáceo por arriba con estrías negras en la espalda; las plumas alares pardo oscuro ribeteado de castaño acanelado. Por debajo la coloración casi uniforme es grisácea.

Los gorriones tienen el pico corto, cónico y fuerte. Longitud 13cm.

Arma su nido en cualquier tipo de hueco, entre el techo de las viviendas y a veces en árboles. El material utilizado es principalmente vegetal seco y en su interior abundante cantidad de plumas; comunmente de aves de corral. Ponen varios huevos blanquecinos o grisáceos cubiertos de manchitas y pintas castañas, pardas o grises. Los pichones que permanecen en el nido hasta que pueden volar emiten un constante gritito semejante a chirú - chirú - chirú.

El gorrión es un componente típico en las poblaciones humanas; fue introducido en América desde Europa en 1872 por el señor E. Bieckert.

Es común verlo en poblaciones y áreas rurales de todo nuestro país donde viven casi junto al hombre. Es agresivo y ha desplazado a algunos pájaros que vivían próximo a las viviendas como el chingolo y el misto.

Haciéndonos eco de un pensamiento del doctor Carlos A. Torres de la Llosa (1957), reproducimos su párrafo referido a:

SIGNIFICACION de las AVES

" Las aves son manifestación de belleza; expresión de amor y poesía; caricia arrobadora por la ofrenda deliciosa de sus melodías que entonan cual himnos a la vida. Todas ellas en montes y praderas, sobre las aguas o en sus márgenes, dan al ambiente el encanto que sólo el hombre de alma sublimada tiene la dicha de apreciar integralmente. Por todo ello se les debe protección. Exhortamos a los jóvenes a erigirse en custodia de esos hermosos atributos de la Naturaleza, que tan primorosas sensaciones nos ofrecen. Invitamos a los cazadores por sport, a conectar su corazón con el cerebro, para dominar el impulso instintivo de matar ya que no es superación espiritual el ejercicio de tal placer y es de corazón petrificado la insensibilidad a la muerte."

GLOSARIO

- Acrobático: Que realiza movimientos rápidos cambiando de posición en las ramas, a veces cabeza abajo.
- Aperdizado: Plumaje cuya coloración resulta de la mezcla de tonos castaños ocre y negro. Puede mimetizarse con el lugar.
- Apice: Referido al extremo de una pluma o del pico.
- Apical: Relacionado al extremo.
- Arborícola: Que vive o desarrolla su mayor actividad en los árboles.
- Area rural: Zona modificada por el hombre en su actividad agrícola- ganadera.
- Auricular: Región del oído.
- Bañado: Sector de suelo inundable, con aguas semipermanentes, de contorno indefinido.
- Barrado: Que presenta barras o líneas anchas en sentido transversal.
- Basal: Opuesto a apical.
- Bullanguero: Bocinglero; que emite voces alegres.
- Cobertoras o cubiertas alares: Plumas que cubren el ala por arriba.
- Colonia: Grupo de individuos de una o más especie que se asocian para nidificar.
- Copete: Grupo de plumas que por su longitud sobresalen en la corona, en la nuca o en la frente.
- Corona: Parte superior de la cabeza.
- Cosmopolita: Que habita diversos continente.
- Dicromatismo sexual: Diferencia de coloración entre los sexos.
- Ecosistema: Conjunto de organismos vegetales y animales que se relacionan entre sí y con el medio.
- Egretes: Plumas largas que aparecen en algunas garzas en época de cría.
- En expansión: Que está ampliando su área de distribución.
- Envergadura: Medida del ave entre los extremos de las alas extendidas.
- Escudete: Membrana forntal coloreada.
- Estratos: Diferentes niveles en la vegetación.
- Estrías: Líneas cortas en el sentido longitudinal del plumaje.
- Fase: Diferencia de coloración que presentan algunos individuos de una misma especie.
- Frugívoro: Que se alimenta de frutos.
- Furcada: Cuando la cola presenta una escotadura angulosa. Ej. algunas golondrinas.
- Gancho apical: Referido a la terminación curvada del pico en algunas especies.
- Gregario: Que vive junto a otros individuos de la misma o diferente especie.
- Gular: Zona relacionada a la garganta.
- Hábitat: Lugar donde vive una especie.
- Hombro: Región de la curvatura anterior del ala.
- Inambúes: Grupo de aves mal llamadas perdices.
- Insectívoros: Que se alimentan de insectos.
- Interdigital: Membrana que une a los dedos formando palma en algunas especies.
- Introducida: Que no corresponde a la región, traída por el hombre.
- Léntico: Medios acuáticos estancados, lagunas, lagos.
- Listado: Con líneas o barras longitudinales.
- Lobulado: Dedos con membranas parciales, no forman palma.
- Maculado: Con manchas.
- Malar: Zona próxima a la base del pico, a ambos lados de la garganta.
- Marginado: Reborde de otro color en las plumas.

Migratorio: Que cría en un área e inverna en otra.
 Mimético: De coloración semejante a la del lugar en que vive.
 Monógama: Ave que forma pareja para criar.
 Muda: Cambio de plumaje con la estación anual.
 Nidada: Total de huevos que va a empollar.
 Nidícola: Cría que se mantiene en el nido hasta adquirir desarrollo y plumaje. (Calandria, Chingolo, Gorrión, otros).
 Nidífugo: Pichón que abandona el nido a poco de nacer y busca alimento guiado por sus padres.
 Nucales: Referido a la nuca, parte posterior de la cabeza.
 Nupciales: Relacionado a la época de cría; aparición de algunas plumas o cambio en la coloración del ave.
 Palmeado: Cuando la membrana interdigital es completa. Ej. Patos.
 Parásito: Ave que pone los huevos en nido ajeno; la incubación y el cuidado de la cría queda a cargo del dueño del nido.
 Pastizal: Lugar amplio cubierto de hierbas.
 Penacho: Grupo de plumas que muestran algunas aves. Mechón.
 Peridoméstico: Que vive en torno a las viviendas del hombre.
 Periocular: Línea alrededor del ojo.
 Rabadilla: Región posterosuperior del cuerpo del ave; a veces con coloración distinta al resto del plumaje.
 Ranfoteca: Estuche córneo, coloreado, que recubre al pico óseo.
 Raquis: Eje de la pluma donde se insertan las barbas.
 Raza: Cuando los componentes de una población respecto a otra de la misma especie, presentan diferencias poco notables. Es una subespecie; llamada también Raza geográfica.
 Remeras: Plumas para el vuelo; remiges.
 Subcaudal: Las plumas o la región que están por debajo de la cola.
 Tapadas: Tapadas alares. Plumas menores que cubren las bases de las de vuelo por la parte inferior del ala.
 Terrícola: Que habita en el suelo o lo prefiere.
 Timoneras: Plumas de la cola, también llamadas rectrices y que hacen de timón durante el vuelo.
 Ventral: Parte inferior del ave.
 Vibrisas: Plumas muy modificadas, casi como pelos, que llevan algunas aves en la base del pico.

BIBLIOGRAFÍA: Obras generales sobre aves de Argentina.

- Clark, R. 1986. Aves de Tierra del Fuego y Cabo de Hornos. Ed. L.O.L.A. Buenos Aires.
- Contino, F. 1980. Aves del Noroeste Argentino Universidad Nacional de Salta. Salta.
- De la Peña, M. 1978-1977. Aves de la provincia de Santa Fe. Fasc. I-X. Santa Fe.
- De la Peña, M. 1978-1979. Enciclopedia de las Aves Argentinas. Ed. Colmegna.
- Di Giácomo, A. G. et. Al. 1993. Nuevos Registros de **Sturnus vulgaris** y **Acridotheres cristatellus** en Bs. As. Nuestras Aves AOP.
- Fraga, R. y S. Narosky. 1985. Nidificación de las Aves Argentinas. Asoc. Orn. del Plata. Buenos Aires.
- Giai, A. 1952. Diccionario Ilustrado de las Aves Argentinas. Parte I. Mundo Agrario. Ed. Haynes. Buenos Aires.
- Hudson, G. E. 1974. Aves del Plata. Libros de Hispanoamérica. Buenos Aires.
- Hussey, R. 1916. Notes on some spring birds of La Plata. Auk 33:384-399.
- Narosky, T. 1978. Aves Argentinas. Guía para el reconocimiento de la avifauna bonaerense. Asoc. Orn. del Plata. Buenos Aires.
- Narosky, S., R. Fraga y M. De la Peña. 1983. Nidificación de las aves Argentinas (**Dendrocolaptidae** y **Furnariidae**). Asoc. Orn. del Plata. Buenos Aires.
- Narosky, T. y D. Yzurieta. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornitológica del Plata. B. Aires.
- Navas, J. 1977. Aves. Anseriformes. Fauna de Agua Dulce de la República Argentina. Vol. XLIII. Fasc. 2. FECIC. Buenos Aires.
- Navas, J. R.; T. Narosky; N. A. Bó y J. C. Chévez. 1991. Lista Patrón de los Nombres Comunes de las Aves Argentinas. Asociación Ornitológica del Plata. Buenos Aires.
- Nores, M y D. Yzurieta. 1980. Aves de ambiente acuáticos de Córdoba y centro de Argentina. Sec. de Estado de Agric. y Ganad. Córdoba.
- Olrog, C. C. 1959. Las Aves argentinas. Una guía de campo. Inst. M. Lillo. Tucumán.
- 1963. Lista y Distribución de las Aves Argentinas. Opera Lilloana IX. Tucumán.
- Pereyra, J. 1937-1938. Aves de la Zona Ribereña Nordeste de la Prov. de Bs. As. Mem. Jard. Zool. Tomo IX. La Plata.
- Pergolani de Costa, M.J.I. 1970. Los nombres vulgares de las Aves Argentinas. Rev. IDIA. INTA. Bs. As.
- Saidon Mariane, I. Barrios y C. Gomez. 1988. Estornino crestado asilvestrado en Pza. Paso, La Plata.
- Steullet, A. B. y E. A. Deautier. 1935-1946. Catálogo Sistemático de las Aves de la República Argentina. Univ. Nac. de La Plata. La Plata.
- Torres de la Losa, C. A. 1957. Zoografía (2da. Parte) Fascículo XIII. AVES. Montevideo.

PUBLICACIONES CIENTIFICAS PERIODICAS

Acta Zoológica Lilloana. Univ. Nac. de Tucumán. Instit. Miguel Lillo.

El Hornero. Asoc. Ornitológica del Plata. Bs As.

Fauna de Agua Dulce de la República Argentina. PROFADU(CONICET) Museo de La Plata.

Neotrópica. Notas Zoológicas Americanas. Museo de La Plata.

Nuestras Aves. Boletín Asoc. Ornitológica del Plata. Bs. As.

Physis. Rev. de la Soc. Argent. de Ciencias Naturales. Bs. As.

Revista de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Santo Tomé, Santa Fé.

Existe una muy rica producción de trabajos, notas, artículos de autores argentinos sobre aves de nuestro país.

Para consulta: Biblioteca de la Facultad de Ciencias Natruales y Museo de La Plata y Departamento Científico de Zoología Vertebrados del Museo.

Algunas de las ilustraciones fueron tomadas de “Aves de ambientes acuáticos de Córdoba y Centro de Argentina” otras del “Catálogo de las Aves Uruguayas” y numerosas de ellas realizadas por el señor Carlos Tremouilles, dibujante de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata .

ACTIVIDADES: a realizar por los alumnos a indicación del docente según el nivel del curso.

Descripción del ave que observan: tamaño(comparar con otro que conozcan), coloración;

Comportamiento ante la presencia humana; solitario, en pareja, en grupo, arborícola, terrícola, bullanguero, silencioso,etc.

Presencia: raro, frecuente, escaso abundante.

Nidificación: ubicación del nido, forma, tamaño: diámetros interno y externo, profundidad y altura total externa(con regla milimetrada).

Componentes del nido: ramas, hierbas, plumas, otros elementos.

Postura: número de huevos, color, tamaño (largo y ancho máximo tomado con compás de puntas secas y llevado a regla milimetrada).

Conteo total de especies en el lugar.

Otros datos que ayuden a la determinación de la especie.

Descripción del área o lugar visitado.

Ubicación geográfica.

Ubicación dentro de la ciudad; respecto a la escuela; etc.

Vocabulario.

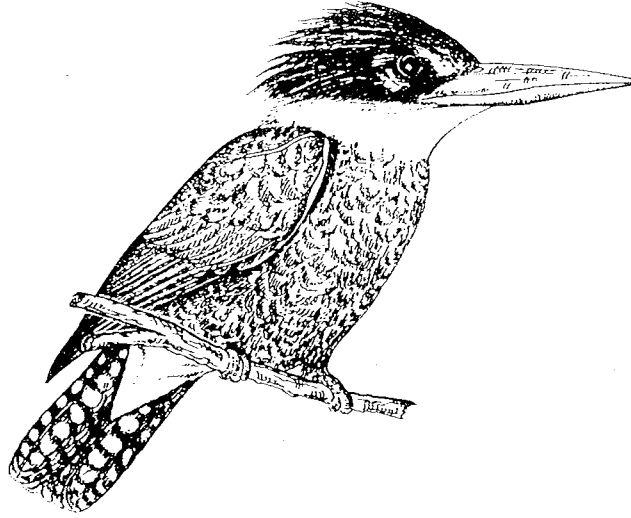
Redacción; teatralización; cuento; búsqueda de poesía sobre las aves.

Consulta bibliográfica

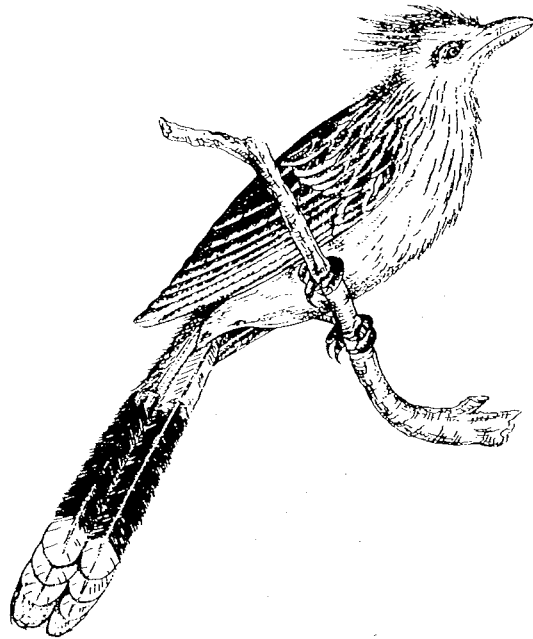
Otras.

Visitas al Zoológico para reconocimiento de especies autóctonas.

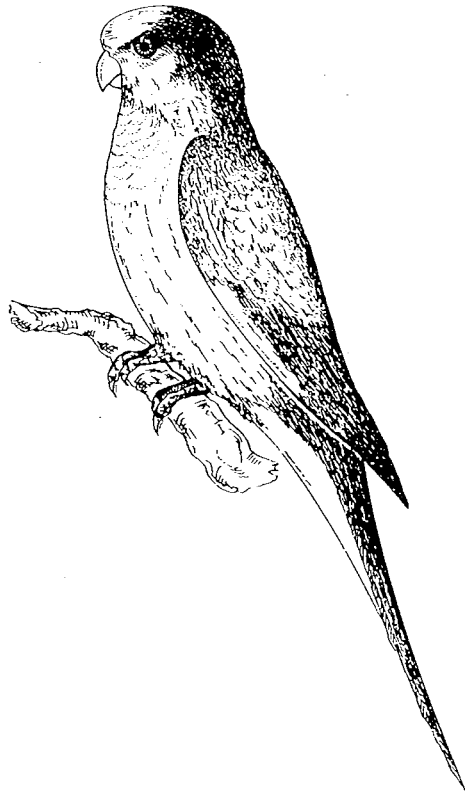
Visitas al Museo de Ciencias Naturales para aclarar y afianzar conceptos sobre las aves observadas en el campo.



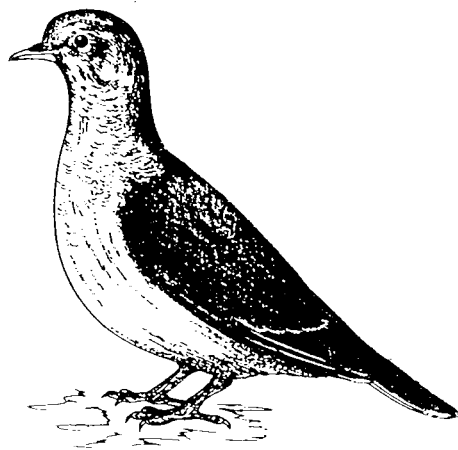
Familia Alcedinidae
Ceryle torquata



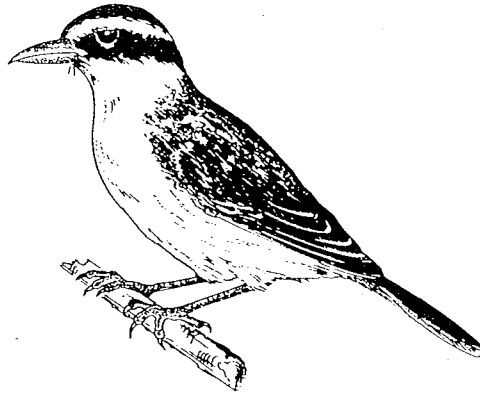
Familia Cuculidae
Guira guira



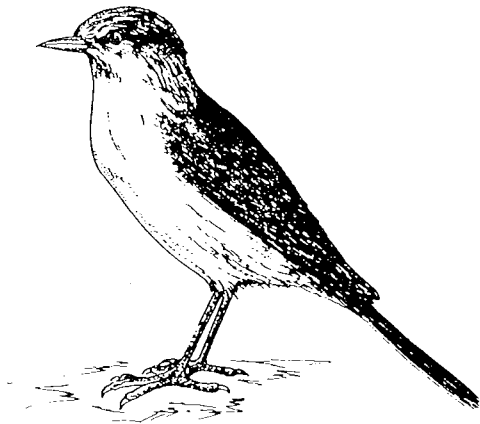
Familia Psittacidae
Myiopsitta monachus



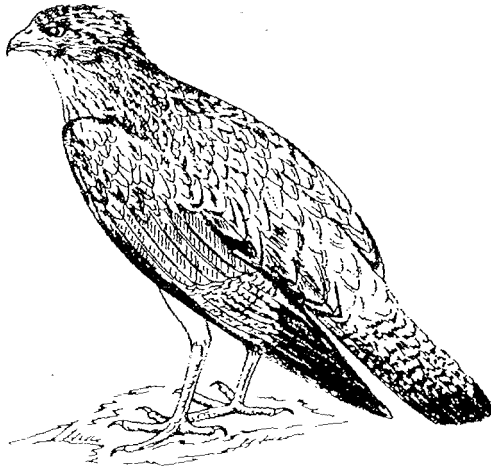
Familia Columbidae
Zenaida auriculata



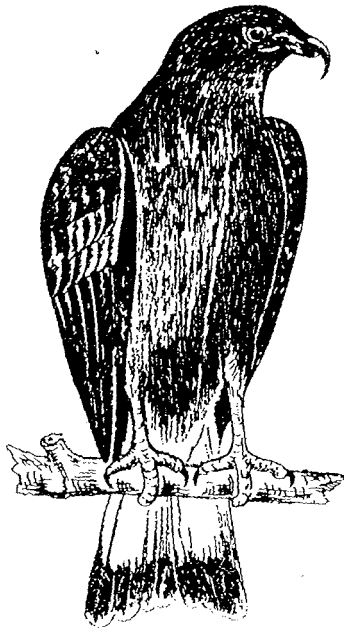
Familia Tyrannidae
Pitangus sulphuratus

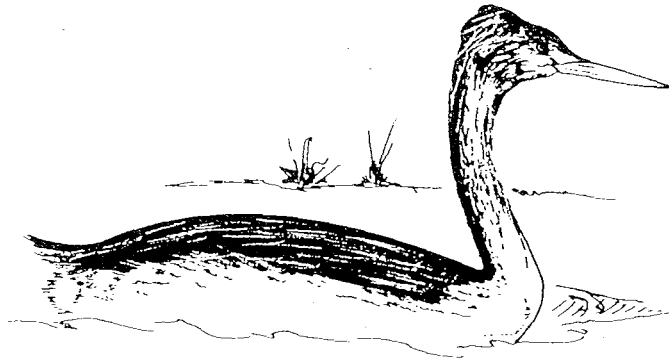


Familia Tyrannidae
Machetornis rixosa



Familia Falconidae
Milvago chimango

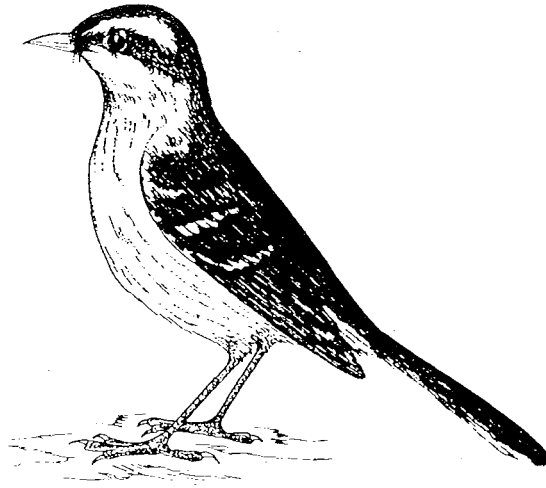




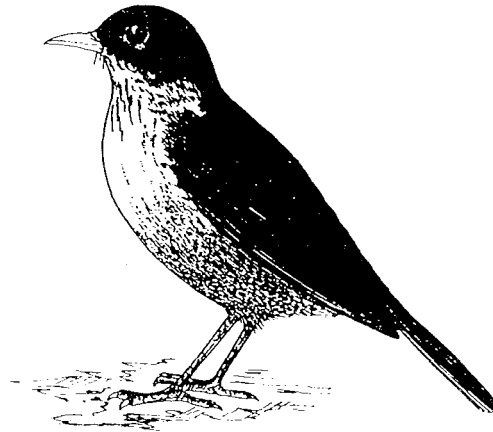
Familia Podicipedidae
Podiceps major



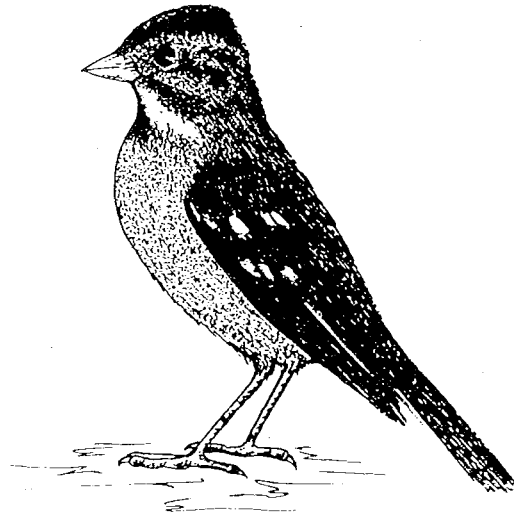
Familia Phalacrocoracidae
Phalacrocorax olivaceus



Familia Mimidae
Mimus saturninus



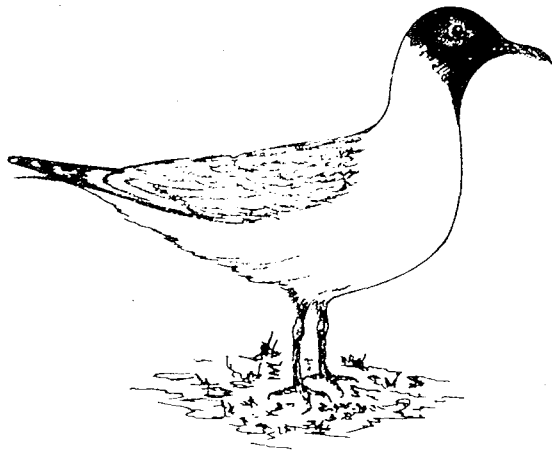
Familia Turdidae
Turdus rufiventris



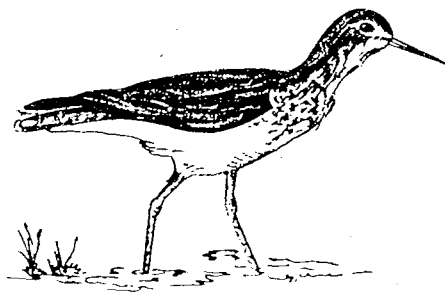
Familia Emberizidae
Zonotrichia capensis



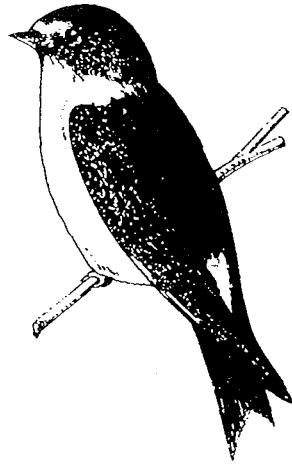
Familia Emberizidae
Molothrus bonariensis



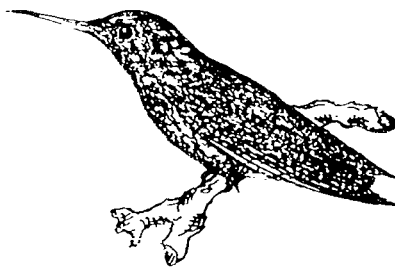
Familia Laridae
Larus maculipennis



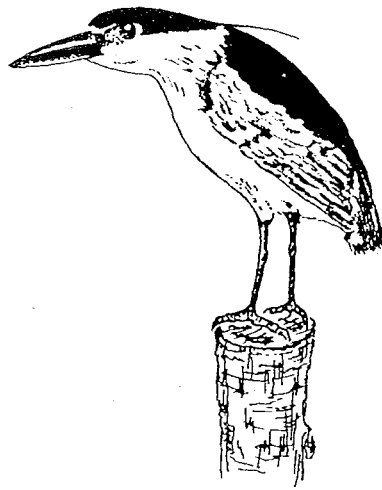
Familia Scolopacidae



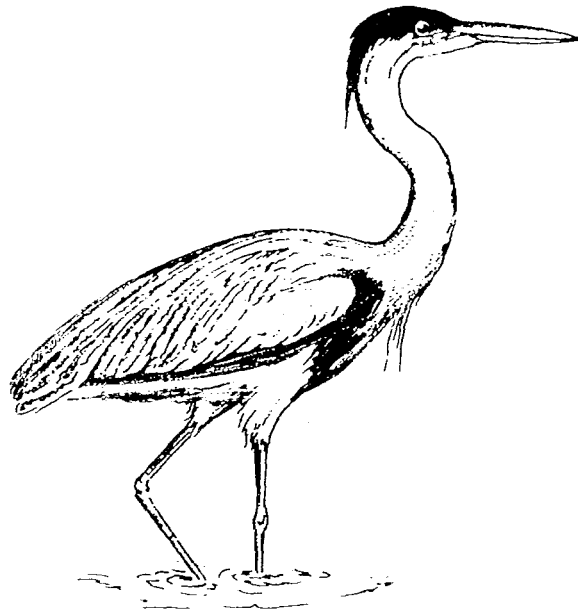
Familia Hirundinidae
Tachycineta leucorrhoa



Familia Trochilidae
Chlorostilbon aureoventris



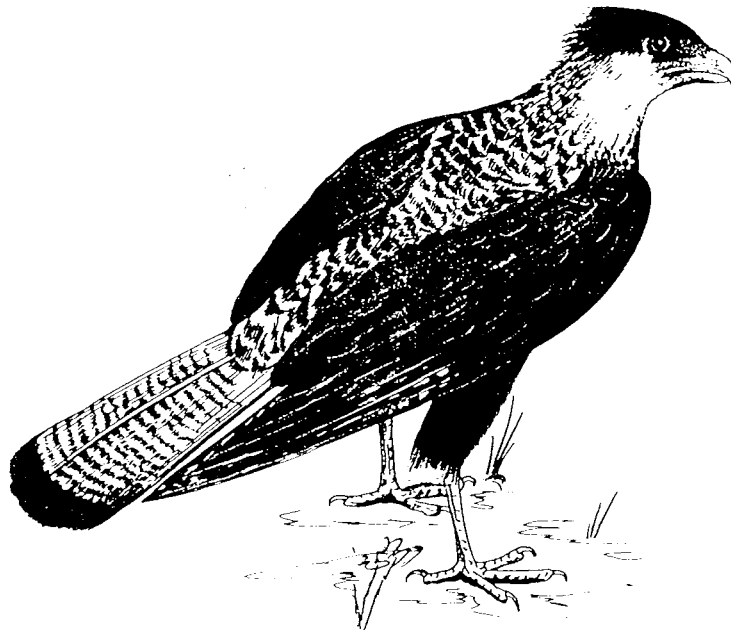
Familia Ardeidae
Nycticorax nycticorax



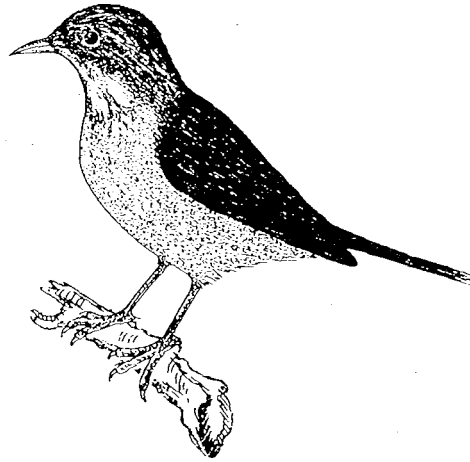
Familia Ardeidae
Ardea cocoi



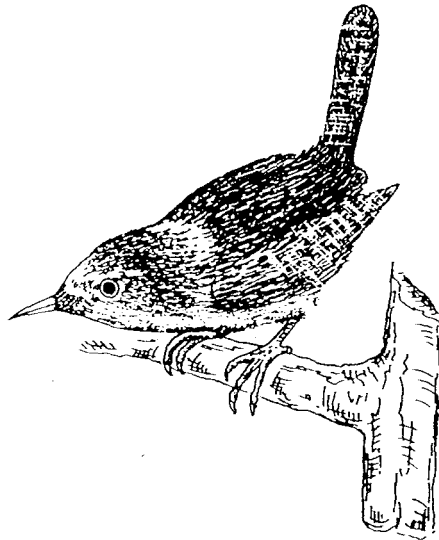
Familia Accipitridae
Geranoaetus melanoleucus



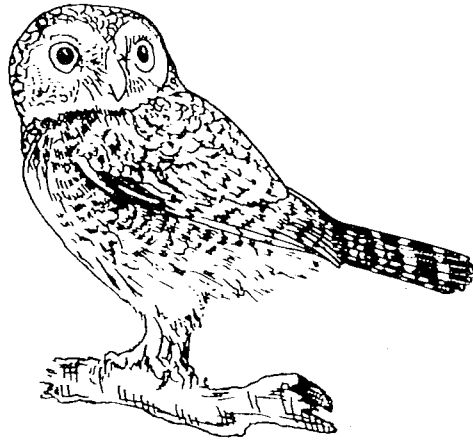
Familia Falconidae
Polyborus plancus



Familia Furnariidae
Furnarius rufus



Familia Troglodytidae
Troglodytes aedon



Familia Strigidae
Glaucidium brasilianum