

**HNO. GINES Y RAMON AVELEDO
AVES DE CAZA DE VENEZUELA**

**MONOGRAFIA NUMERO 4
SOCIEDAD DE CIENCIAS NATURALES LA SALLE**

AVES DE CAZA DE VENEZUELA

HNO. GINES

RAMON AVELEDO H.

1958

EDITORIAL SUCRE CARACAS

*Al Dr. William H. Phelps, pionero
y máximo representante de los es-
tudios ornitológicos en Venezuela.*

PRESENTACION

A las personas amantes de la vida al aire libre, en contacto con la naturaleza, interesadas en conocer las costumbres de los animales silvestres, hacemos llegar esta descripción de una pequeña parte de las riquezas de nuestra fauna aviaria, con el deseo de que el mejor conocimiento de nuestras aves contribuya a su conservación.

No debemos olvidar que somos simples depositarios de las riquezas naturales del país, y que debemos entregarlas a nuestros descendientes como valores permanentes que son, lo mismo que el corredor olímpico pasaba la antorcha a su relevo en la antigüedad, significando valores permanentes. Si hoy advertimos los errores cometidos por nuestros antecesores al dilapidar gran parte de nuestras riquezas, debemos procurar que las generaciones futuras no tengan motivo para hacernos el mismo reclamo.

Uno de los aspectos más importantes de la conservación está en manos de los cazadores, quienes deben guiarse en sus actividades deportivas por el conocimiento y la comprensión inteligente del verdadero objeto de la caza, a fin de no dejar de ser usuarios para convertirse en explotadores desmedidos.

Pocas aves venezolanas pueden considerarse, *sensu stricto*, como objeto de la cacería deportiva; en otras palabras, pocas especies poseen cualidades que dificulten su caza. En el curso de esta obra señalaremos algunas, pero queremos hacer hincapié en los datos referentes a las épocas de celo, las épocas de cría, etc., momentos de interés biológico durante los cuales nunca debe perseguirse a la especie. Por otra parte, hay especies cuyo ciclo biológico todavía no se conoce con exactitud, y los mismos cazadores pueden contribuir a llenar estas lagunas con los datos provenientes de sus observaciones y de su experiencia, prestando así un servicio a la ciencia patria, a la vez que, en interés propio, colaboran en la conservación del objeto de su afición. Lógicamente, además, toda esa información debe ir

incorporándose en el cuerpo de nuestra legislación conservacionista, cuya estricta aplicación es vital, en último término, para la permanencia misma del país.

La cacería deportiva da al animal oportunidad para defenderse y, en el caso de las aves, sólo se refiere a las especies de vuelo rápido y sorpresivo, como las perdices y las becacinas, o a aquéllas dotadas de suspicacia y de vuelo poderoso, como los patos, pues, en ambos casos, los elementos de defensa contrarrestan considerablemente las ventajas del hombre y de sus armas. Llegan a ser, a veces, tan eficaces las defensas naturales, que el hombre se ve obligado a recurrir a los perros para levantar la pieza, o a usar señuelos y pitos para atraerla. La cacería deportiva, pues, no incluye el abuso de un elemento más fuerte, el hombre armado, frente a otro más débil, en este caso las aves, cuando su único medio de defensa consiste en confundirse con el medio ambiente (mimetismo).

Tampoco acepta el concepto de cacería deportiva el uso de linternas, el acecho exagerado, la matanza a mansalva, el cerco de cazadores y otras prácticas que utilizan personas carentes del espíritu del deporte, y que no son sino cobardes carnicerías, que atentan contra la conservación de los recursos naturales y que deben ser sancionadas con todo rigor.

Es de advertir que los cazadores acostumbran abatir muchas especies que no están incluídas en el presente estudio, pues se ha tratado de limitarlo a las que, por su tamaño, su belleza o la calidad de su carne, pueden considerarse propiamente como piezas de cacería.

AVES DE CAZA DE VENEZUELA no pretende ser una obra completa, pero sí aspira a servir de base para el ulterior complemento de los datos biológicos de las especies estudiadas, convencidos de que el conocimiento de la biología de los animales es requisito previo para posibilitar la implantación de leyes proteccionistas.

A pesar de su título, no persigue el propósito de propiciar o aumentar la cacería, sino, por el contrario, difundir el verdadero sentido de la afición como tal, evitar los abusos y fomentar, eso sí, la "cacería" con binóculos y con cámara fotográfica, cuyas observaciones pueden suministrar datos valiosísimos sobre la vida y los hábitos de nuestra fauna silvestre.

La cacería es, como se sabe, un deporte muy practicado en el país desde hace mucho tiempo, y tal vez sean muchos los que, con la lectura de estas líneas, hayan de decir con nostalgia: "Yo me

acuerdo cuando aquí mismito había bastante venado, y conejos, y guacharacas..., y ahora...". Es necesario evitar que en el futuro se repita esa frase, y sabemos que es posible hacerlo mediante una explotación racional de los recursos. Afortunadamente, hoy se nota una señalada inclinación hacia la protección de la fauna, y las sociedades científicas vienen desarrollando una labor de orientación que tendrá en un futuro próximo excelentes resultados.

Queremos dejar constancia de nuestro agradecimiento a todas aquellas personas que en una u otra forma han colaborado en la realización del presente trabajo; al Dr. William H. Phelps; al Lic. Gonzalo Medina, al que debemos datos biológicos inapreciables, lo mismo que al Sr. Ramón Urbano, de la Colección Phelps, y a otros buenos amigos que prestaron su apoyo o sus consejos.

Mención aparte merecen los destacados artistas venezolanos Walter Arp y Alfredo Almeida, que tan fielmente han sabido interpretar el movimiento, el colorido y el ambiente en que viven nuestras aves, y los Sres. Gerardo Yépez T. y Felipe Matos por su ayuda en la revisión de los originales, lo mismo que el Sr. G. Puig quien se encargó de hacer los mapas de distribución.

Por último, nuestro trabajo no hubiera tenido objeto de no haber sido posible su publicación, la cual debemos a la magnífica colaboración del Dr. Carlos E. Galavís, Ministro de Agricultura y Cría, del Dr. Alfredo Rivas Larralde, Director de Recursos Naturales Renovables, y del Dr. Salvador Lairret, Director de Administración del mismo Despacho, quienes supieron compenetrarse con el ideal que inspira nuestra labor.

Caracas, mayo de 1958.

**COMO HACER USO
DE ESTE LIBRO**

su propia importancia: el nombre común o vulgar y el nombre científico o técnico.

El nombre común, muy variable y a veces inexacto, es aquél con que generalmente se conoce en lenguaje popular una especie en una región más o menos amplia. Difiere según los países, y dentro de un mismo país, según las regiones.

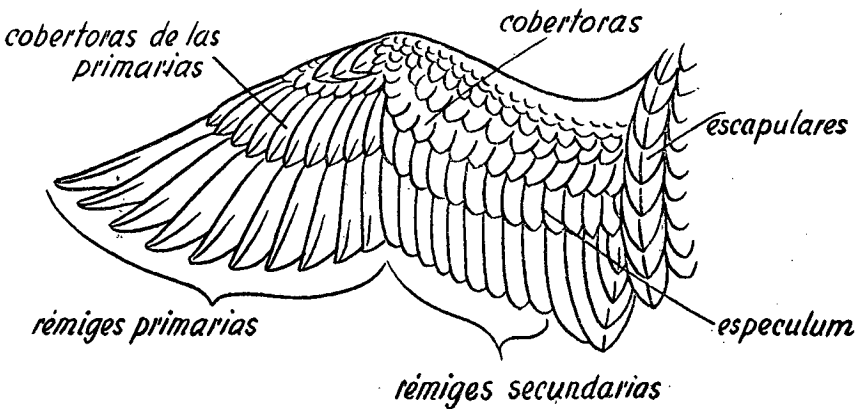
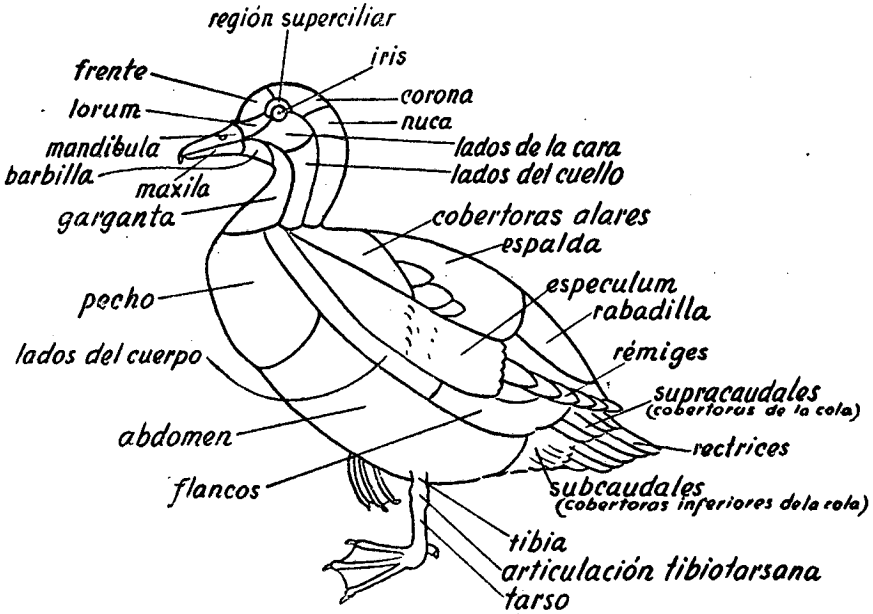
El nombre científico, que denomina a cada especie con exactitud y veracidad, obedece a ciertas reglas. Está formado de términos griegos y latinos reunidos en dos palabras (o en tres en caso de que exista subespecie). La primera palabra, que se escribe con mayúscula, corresponde al género, y es igual para todas las especies del mismo género; la segunda, que se escribe con minúscula, corresponde a la especie, y designa a una sola de ellas. Así, para designar a una especie se usan dos nombres, el nombre genérico y el nombre específico. Por eso la nomenclatura científica se llama binominal, o también linneana, por haber sido ideada por el célebre naturalista Linneo.

Por ejemplo, el ave conocida comúnmente en Venezuela como *Pato Carretero* responde al nombre científico de *Neochen jubata*, es decir, pertenece al género *Neochen* y a la especie *jubata*. En la nomenclatura científica de esta especie aparece una palabra más —Spix— que es el nombre del primer científico que lo describió y publicó su descripción. Spix fué un famoso naturalista del siglo pasado que estudió muchas especies animales del Brasil.

Los nombres científicos, por lo general, destacan una característica o una cualidad de la especie, o bien el lugar donde ésta es más común; en algunos casos, el nombre científico es una traducción del nombre común. Son términos de uso universal y, por lo tanto, no están sujetos a las divergencias de idiomas o de denominaciones de los diversos países.

Si se quiere identificar correctamente un ejemplar cazado u observado, es necesario hacer uso de las claves y de los dibujos. Estos últimos son una considerable ayuda y, en la mayoría de los casos, permiten realizar una buena identificación.

El uso de las claves requiere una explicación previa. Se han elaborado en la forma más sencilla posible, tomando en cuenta tan sólo los caracteres más resaltantes. Una vez comprendido su manejo, es muy fácil aplicarlas.



Veamos paso a paso el procedimiento para identificar un ave de caza:

En primer lugar, es de notar que las claves contenidas en este libro abarcan un grupo muy limitado de nuestra avifauna, ya que son relativamente pocas las aves consideradas propiamente como de cacería. Por lo tanto, es posible que se pretenda identificar con ellas alguna especie que no aparece en este libro. Así, pues, lo primero que hay que determinar es si el ave problema pertenece a uno de los cinco órdenes que comprenden las aves de caza. Para ello, observemos primero las características más notables de estos órdenes:

Tinamiformes.—Este orden comprende las aves conocidas con los nombres de Ponchas, Soisolas, Gallinas azules, Gallinas cuero, Gallinas de monte, etc. Su apariencia es la de una gallina casera, y su tamaño varía desde el de ésta hasta el de una paloma pequeña; el pico se parece más bien al de las palomas; tienen la cola muy corta y las patas gruesas y fuertes; en general, el plumaje es poco llamativo y finamente habado.

Anseriformes.—Las aves de este orden son inconfundibles; a él pertenecen los patos silvestres. Sus patas palmípedas (con membrana interdigital) y su pico grueso y ancho bastan para identificarlas.

Galliformes.—Este grupo es también fácil de reconocer; comprende los Paujies, las Guacharacas, las Pavas de monte, las Camatas, las Perdices, etc. El pico es como el de las gallinas, que pertenecen al mismo orden; la cola es larga y ancha. Las características del pico y de la cola son suficientes para diferenciarlos de los del orden Tinamiformes, pues en otros aspectos pueden a veces confundirse especímenes de uno y otro orden.

Charadriiformes.—Este orden comprende muy pocas aves de caza. Entre ellas, las más conocidas en el país son las Becacinas, fáciles de diferenciar de los representantes de los demás órdenes por su pico muy largo y delgado.

Columbiformes.—A este orden pertenecen las Tortolitas, Palomas turcas, Maraqueras, etc. Pueden reconocerse por la forma especial del pico, carnosos en la base y coriáceos en la punta. A primera vista podrían confundirse algunos de los representantes de este género con los de otros, pero las Colum-

biformes tienen patas débiles, con cuatro dedos bien desarrollados, mientras que las Tinamiformes, por ejemplo, poseen sólo tres, ya que el posterior está prácticamente atrofiado, y sus patas son fuertes.

Determinado ya el orden, hay que investigar la familia a la cual pertenece el ave en estudio. Cuatro de los órdenes descritos comprenden una sola familia cada uno. Sólo el orden de los Galliformes tiene dos familias, fácilmente diferenciables: la familia *Cracidae*, que comprende aves de tamaño grande, como los Paujés, las Pavas y las Guacharacas; y la familia *Phasianidae*, que en Venezuela incluye aves de tamaño mucho menor, como las Perdices.

Una vez conocidos el orden y la familia, basta consultar la clave para las especies en las páginas siguientes:

Tinamiformes: Familia *Tinamidae*, página 25.

Anseriformes: Familia *Anatidae*, página 59.

Galliformes: Familia *Cracidae*, página 111; Familia *Phasianidae*, página 155.

Charadriiformes: Familia *Scolopacidae*, página 175.

Columbiformes: Familia *Columbidae*, página 183.

Veamos un ejemplo del uso de estas claves para las especies: supongamos que hemos identificado a nuestro ejemplar como perteneciente al Orden Tinamiformes, familia Tinamidae. La clave correspondiente comienza con el párrafo *I*, que dice así: *Parte posterior del tarso, rugosa; escamas hexagonales*. Si no sabemos lo que es *tarso*, o el significado de la expresión *escamas hexagonales*, nos bastará consultar la página 19, donde aparece el esquema de un ave con la denominación de sus diferentes partes, y el vocabulario de términos usados, que está en la página 231. Si nuestra ave tiene las características anotadas en *I*, seguimos adelante y consultamos la sección *A*. Si corresponde, seguimos a *a*, y de allí a *a'*. Si no corresponde con *a'*, consultamos la *b'*. Si ya desde la sección *A* nuestro ejemplar no corresponde con la descripción, leemos lo que dice la sección *B*, que también se divide en *a* y *b*, y éstas en *a'* y *b'*. Si desde el principio nos encontramos con que las características de *I* no definen nuestro ejemplar, comenzamos por *II*, y así sucesivamente, hasta llegar, por eliminación, a la identificación correcta.

Una vez lograda esta identificación, buscamos en la página correspondiente las características más detalladas de la especie, para comprobar con mayor exactitud nuestra determinación, para leer los datos sobre las costumbres, el habitat, etc., y para comparar nuestro ejemplar con el dibujo correspondiente.

La correcta identificación da un valor verdaderamente científico a los datos que podemos aportar sobre la especie con nuestras observaciones, tales como la época de nidificación, el número y el color de los huevos, etc., ya que pueden referirse sin temor a equivocarse a una especie correctamente definida, y no a un nombre común que fácilmente puede estar equivocado o prestarse a confusiones.

DISTRIBUCION

Los pequeños mapas que comprende esta obra señalan el área de nuestro país donde cada especie ha sido ciertamente colectada. Es muy posible que no pocas especies sean cazadas u observadas con precisión en lugares no incluidos en el área de distribución que señala el mapa correspondiente. Cuando esto suceda, el cazador o el aficionado a la ornitología haría una labor sumamente útil notificando a nuestra Sociedad o a otro organismo de índole similar sus observaciones, lo más completas y exactas que le sea posible.

Los mapas de distribución también pueden servir para comprobar la identificación de ciertas especies y de la mayoría de las razas geográficas o subespecies. Por ejemplo, si cazamos una Gallina cuero en las montañas del Estado Miranda, y la clave nos lleva a identificarla como *Nothocercus julius*, sabemos que hemos cometido un error, ya que esta especie, en nuestro país, sólo vive en lugares de temperatura fría y de considerable elevación como la región del Páramo de Tamá. En cambio, podría ser *Nothocercus bonapartei*, que sí se encuentra en aquellas regiones.

MIGRACION

En el vocabulario de términos usados en este libro se define lo que se entiende por migración; sin embargo, conviene agregar unos cuantos datos más acerca de este interesante fenómeno que presentan algunos animales, especialmente las aves.

El mecanismo que da origen a los largos vuelos migratorios no es todavía bien conocido, y existen muchas opiniones al respecto. Lo cierto es que numerosas especies de aves, desde las más dimi-

nutas hasta las de tamaño considerable, realizan periódicamente viajes desde Norteamérica y el Canadá hasta Centroamérica, las Antillas o Suramérica, y regresan luego de estos lugares a los sitios de origen, en donde crían. Existen también migraciones desde el sur de este mismo continente, pero entre este tipo de aves migratorias no se encuentra ninguna ave de caza.

Las rutas de estas corrientes migratorias son generalmente las mismas, y se ha comprobado que existen unas cuatro o cinco muy bien determinadas hacia América del Sur. Las aves migratorias de caza permanecen en nuestro país entre los meses de noviembre y abril aproximadamente, y durante esta época constituyen una cacería abundante. Sin embargo, no debe abusarse de esa abundancia, pues aún las aves que se encuentran en grandes bandadas y que aparentemente pueden cazarse sin limitación, están sujetas a ser exterminadas, como sucedió con el llamado Chorlito esquimal (*Numenius borealis*), que oscurecía el cielo con sus enormes bandadas, a pesar de lo cual hoy sólo quedan de él algunas pieles que los museos conservan como un tesoro inapreciable.

A N I L L A D O

Con el fin de estudiar las rutas de migración y otros datos de interés científico y práctico, muchas organizaciones norteamericanas acostumbra capturar vivos ejemplares de aves migratorias, a los cuales colocan un anillo numerado y dejan luego en libertad.

Al capturar o matar una de estas aves marcadas, debe remitirse el anillo a la oficina del Fish and Wildlife Service, en Washington, D.C., o bien a la División de Caza y Pesca del Ministerio de Agricultura y Cría, a la Sociedad de Ciencias Naturales La Salle, en Caracas, apartado 681, o a la Sociedad Venezolana de Ciencias Naturales, en Caracas, apartado 1.521. Cualquiera de estas instituciones acusará recibo del anillo y lo hará llegar a la oficina norteamericana correspondiente. Es recomendable anotar el número inscrito en el anillo tan pronto como se caza el ave, para evitar que se extravíe y se pierda la oportunidad de informar a la oficina encargada de su control.

**ORDEN TINAMIFORMES
FAMILIA TINAMIDAE
(PONCHAS, GALLINAS
AZULES, SOISOLAS)**



LAS aves pertenecientes a esta interesante familia recuerdan por su aspecto general y, en algunos casos por sus costumbres, a las perdices con las cuales se las suele confundir; tienen cierto parecido también con las gallinas comunes y de ahí la existencia de varios nombres vernáculos que aluden a esta semejanza.

Son de las más apreciadas entre las aves de cacería por su tierna carne y exquisito sabor; y, por ello, son también el blanco de la persecución más despiadada en nuestro país.

El cuerpo de las tinámidas es redondeado y robusto, el cuello delgado, la cabeza pequeña, el pico estrecho, de mediano tamaño y bastante parecido al de las palomas, pero de consistencia más fuerte; las patas son cortas y gruesas, las alas cortas y redondeadas y la cola, tan corta a veces, que parecen carecer de ella, y que ha valido a las que presentan esta característica el nombre de Ponchas.

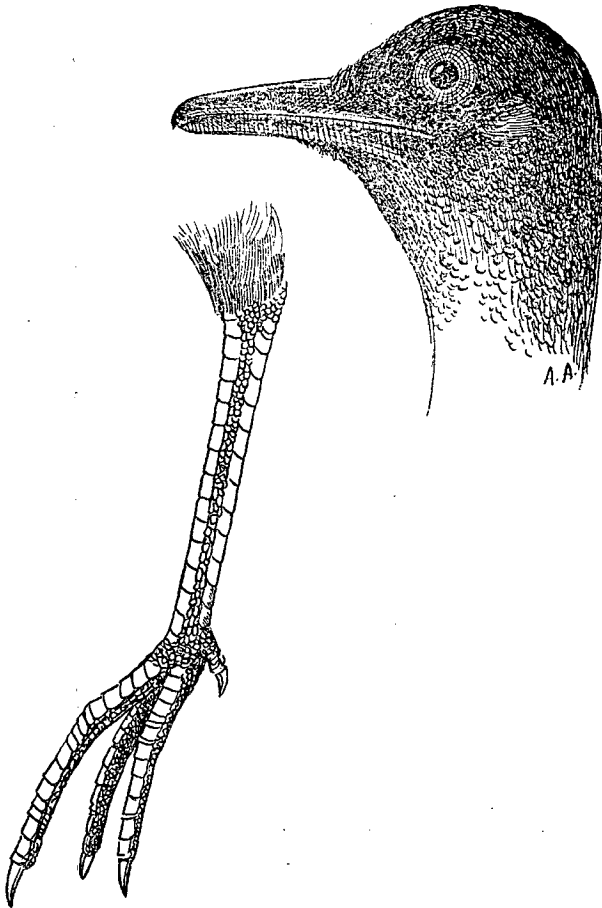
El plumaje es abundante y apretado, de coloración poco llamativa, de tonalidades grises, negras y parduscas, formando siempre un conjunto de excelentes características miméticas.

Son de naturaleza vivaz e inquieta, siempre dispuestas a huir al menor indicio de peligro. La cabeza en alto, el cuello erecto, inmóviles como un pedazo de tronco y con los ojos estáticos, tal es la actitud característica cuando intuyen alguna clase de amenaza, para desaparecer sigilosamente entre la tupida maraña de la selva sin que uno caiga en cuenta.

Las tinámidas son aves de hábitos eminentemente terrícolas y pasan la mayor parte del tiempo deambulando por el piso del bosque, escarbando aquí y allá, a la manera de las gallinas domésticas, en busca de su alimento: semillas, pequeños frutos y, ocasionalmente, insectos. Son excelentes caminadoras y dependen principalmente de la agilidad de sus patas para huir con prontitud y habilidad a la vista de cualquier enemigo.

Su vuelo es muy corto pues no alcanza distancias mayores de 50 metros cada vez que lo alzan, pero asombra la habilidad con que, a pesar de su pesadez, sortean los innumerables obstáculos que la selva les opone, cruzando entre las lianas, bejucos, ramas y arbustos, como una bulliciosa exhalación, sin levantarse nunca a más de 3

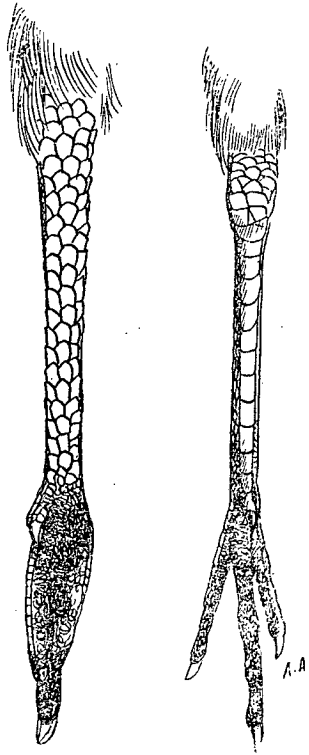
existentes. De los cinco órdenes más primitivos ninguno existe en Venezuela y solamente uno, el de las *Rheiformes* (Ñandúes), en América. En nuestro país, pues, constituyen las tinámidas el grupo más primitivo de aves vivas. Han existido además otros seis órdenes todavía más primitivos de aves ya fósiles o extinguidos hace algunos miles de años, pero ninguno tampoco está representado en nuestro país. El primitivismo de las *Tinamiformes*, no obstante, no está sustentado por todos los autores, habiendo algunos que las consideran algo más evolucionadas, ubicándolas cerca de las *Galliformes* con las cuales tienen algunas características en común.



Pata y cabeza de *Crypturellus*

Sea de ello lo que fuere, tenemos que señalar que las tinámidas están situadas, tanto por sus particularidades anatómicas como por

sus costumbres, en un plano que las hace sumamente vulnerables a una cantidad de peligros. Si a ello añadimos la despiadada persecución de que son objeto, no consideramos exagerado el asegurar que se encuentran en camino de una posible extinción.



Parte posterior del tarso de *Tinamus* (izq.) con escamas hexagonales y de *Crypturellus* (derecha) con escamas rectangulares.

Se impone por lo tanto el estudio a fondo de las costumbres de estas aves para conocer su época de postura y otros datos biológicos con el fin de determinar un tiempo de veda y el número aproximado de piezas a cobrar por cada cazador, eliminando por completo la caza con reclamo y, aunque creemos personalmente que en tanto no se abuse de su cacería y no se las busque con demasiada insistencia, su supervivencia está garantizada por ser ellas aves de difícil captura, no obstante se les debe prestar toda clase de amparo y protección, si no queremos ver desaparecer de nuestros bosques esas aves de tanto interés por sus condiciones biológicas y primitivas.

CLAVE PARA LAS ESPECIES DE LA FAMILIA *TINAMIDAE* EN VENEZUELA

I. Parte posterior del tarso, rugoso: escamas hexagonales.

- A) Longitud total mayor de 400 mm.
 - a) Coloración general, gris azul *Tinamus tao*
 - b) Coloración general, pardusca.
 - a') Corona rojiza *Tinamus major*
 - b') Corona negruzca *Nothocercus bonapartei*
- B) Longitud total menor de 400 mm.
 - a) Corona gris negruzca *Tinamus guttatus*
 - b) Corona rojiza *Nothocercus julius*

II. Parte posterior del tarso, liso: escamas rectangulares.

- A) Parte posterior, incluyendo cola, de color uniforme (sin listas, rayas, ni barras).
 - a) Alas, mayores de 180 mm. *Crypturellus cinereus*
 - b) Alas, menores de 160 mm.
 - a') Garganta blanca *Crypturellus soui*
 - b') Garganta gris.
 - a'') Corona rojiza *Crypturellus ptaritepui*
 - b'') Corona negruzca *Crypturellus obsoletus*
- B) Parte superior con bandas o listas a veces poco visibles.
 - a) Corona y lados de la cara negros; cuello y pecho, castaño rojizo *Crypturellus variegatus*
 - b) Corona y lados de la cara, castaños; pecho gris o pardo grisáceo.
 - a') Parte inferior, blanco grisáceo; alas menores de 145 mm. *Crypturellus casiquiare*
 - b') Parte inferior, pardusca; ala mayor de 160 mm. *Crypturellus noctivagus*
- C) Parte superior, incluyendo la cola, finamente vermiculada *Crypturellus undulatus*

GALLINA AZUL (Tinamus tao)

DESCRIPCIÓN: La cabeza, nuca y los lados de la cara son negros; en los lados de ésta y hacia la nuca, existen pequeños puntos irregulares blancos y una línea definida de ellos, desde la base del pico, pasando por encima de los ojos para llegar hasta la nuca. La parte superior es gris oscura plumiza; la espalda, cobertoras alares y las de la cola tienen bandas irregulares negras y oliváceas y en forma de vermiculaciones hacia la espalda y en las cobertoras alares siendo más anchas en las cobertoras de la cola. La garganta y cuello, blancos moteados de negro; el pecho es gris azulado, un poco pardusco hacia el abdomen y lados del cuerpo y todo él con finas, casi imperceptibles, líneas irregulares negras; el bajo abdomen y los muslos, con líneas de castaño claro y con manchas negras. Las rémiges de las alas y las rectrices de la cola son negras.

El pico tiene la maxila negro pardusca y la mandíbula de color carne; las patas son gris oscuras y los ojos, rojo parduscos.

Largo total, 445 mm.; culmen, 37; ala, 282; cola, 96; tarso, 13.

Los sexos son similares.

La **Gallina Azul** es un ave grande y hermosa, sumamente cautelosa y arisca, lo cual indudablemente viene siendo su principal medio de protección pues huye vertiginosamente al verse sorprendida. Confía más en la agilidad de sus patas que en sus alas, aunque en su vuelo, bajo y rasante, despliega una maestría insospechada, evitando los obstáculos que los arbustos le oponen, desapareciendo como una exhalación en la espesura al posarse de nuevo. Esto hace que, tanto su observación como su cacería, sean sumamente difíciles ya que cualquier ruidito las pone en estado de alarma.

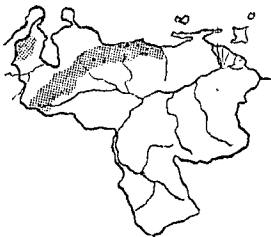
Le agradan los sotos cerrados de las regiones selváticas húmedas de la zona tropical y en ellas se la encuentra desde los 300 metros hasta la mitad inferior de la faja formada por la selva nublada subtropical, aproximadamente a 1.000 metros de altura. Permanece escondida hasta que se moviliza en busca de su alimento, efectuando

grandes recorridos por las laderas de los cerros. Escarba como las gallinas en busca de raíces y lombrices, y conocemos de su presencia en un lugar por las huellas que deja en esa tarea para la cual está provista de patas fuertes y escamas gruesas, típicas de las aves que se la pasan por el suelo.

Es muy interesante verla en sus recorridos diarios, siempre inquieta, parando la cabeza, atisbando el peligro o produciendo un ruido semejante al cacareo de la gallina, con lo cual parece manifestar su satisfacción por el alimento que le brinda el suelo hasta que, a la hora del crepúsculo, se recoge entre las ramas de un árbol pequeño, siempre el mismo, a no más de tres metros de altura. Antes se la oye pitar y silbar su llamada característica cinco o siete veces seguidas, mientras se acomoda en su sitio.

Se la encuentra solitaria o, durante la época de celo, aparejada; no es raro tampoco ver a un solo macho con dos hembras. Dicha época se inicia en febrero, continuándose la incubación durante los meses de abril, mayo, junio y julio y, tanto el macho como la hembra, son igualmente activos durante ella. Los nidos son rústicos y rudimentarios, precisando tan sólo de una hendidura entre dos raíces de árbol para que, removiendo la tierra un poco y acondicionándola toscamente con algunas hojas secas, deposite sus huevos. Generalmente, busca sitios protegidos de las lluvias y tiene la costumbre de tapanlos con hojas cuando, por cualquier motivo, tiene que ausentarse del nido por algún rato. Su postura es de tres a cuatro huevos, de color azul brillante con tinte verdoso y cáscara lisa y suave al tacto; son algo más grandes que los huevos de gallina pues miden 58 x 48 mm.

DISTRIBUCIÓN: La especie se extiende desde los Andes Occidentales de Colombia por el norte de Venezuela hasta la Guayana británica y, por el sur, hasta Matto Grosso, en el Brasil; Bolivia y Perú. Comprende en nuestra patria dos subespecies:



TINAMUS TAO LARENSIS Phelps y Phelps, Jr.

Tinamus tao larensis Phelps y Phelps, Jr., Proc. Biol. Soc. Wash., 62, p. 109, 1949 (Cerro El Cogollal, Quebrada Arriba, 1.600 m., Edo. Lara, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: El centro norte de Venezuela, extendiéndose hasta el Oeste por Lara hasta Mérida y la región de Perijá, Zulia. En Colombia habita en la Cordillera de la Macarena y "Bogotá".



TINAMUS TAO SEPTENTRIONALIS Brabourne y Chubb.

Tinamus tao septentrionalis Brabourne y Chubb, Ann. and Mag. Nat. Hist., (8), 12, p. 578, 1913 (Llanuras de Cumaná, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Parte septentrional del Oriente en Venezuela y la Guayana inglesa.

GALLINA DE MONTE (*Tinamus major*)

DESCRIPCIÓN: En los lados de la cabeza y del cuello existen pequeñas plumas de color castaño amarillento finamente barreteadas de negro; la corona y la cresta son de color castaño oscuro y la garganta blanquizca. La parte superior es pardo oliváceo, a veces con finas barras negruzcas en la espalda y en las cobertoras de las alas y de la cola. El pecho, el abdomen y los lados del cuerpo son de color gris oliváceo; el bajo abdomen y los muslos, pardos, fina e irregularmente barreteados de gris pardusco. La cola y las alas son de color pardo, siendo éstas grises en su parte inferior.

El pico tiene la maxila pardo negruzca y la mandíbula rosado amarillenta; las patas y los ojos son de color castaño.

Largo total, 400 mm.; culmen, 32; ala, 240; cola, 69; tarso, 60.

Los sexos son similares.

La **Gallina de Monte** es de costumbres muy similares a la Gallina Azul y, como ella, es muy perseguida por su carne que es de exquisito gusto.

Evita la vecindad del hombre y prefiere como habitat las selvas densas, en donde vive desde el nivel del mar hasta los 1.400 m. Desde muy temprano, abandona su refugio para pasar el día caminando en su territorio buscando el alimento que se compone principalmente de semillas y pequeñas frutas caídas de los árboles, a las cuales añade algunos insectos y lombrices. Por la tarde, se retira de nuevo a su dormitorio, en una rama no muy alta de un árbol en lo más profundo y enmarañado de la selva.

Generalmente, se la encuentra solitaria o en parejas, pudiéndose escuchar a intervalos su llamada durante el día y, algunas veces, hasta durante la noche, en especial cuando está en celo. La época del apareamiento comienza en febrero y se continúa hasta abril y, durante ella, manifiesta mucha más actividad. Sus nidos, lo mismo que los de la *Tinamus tao*, son muy rudimentarios y los construye

en sitios análogos, poniendo de 7 a 8 huevos de textura lustrosa, de color azulado y casi esféricos; miden 59 x 46 mm.

El colorido de esta Gallina es sumamente mimético y se confunde muy fácilmente con el follaje seco y las ramas de los matorrales, ayudándole a ello los juegos de sol y sombra propios de la selva. Cuando se ve descubierta o se percata de que algún peligro la amenaza, se queda completamente inmóvil, para desaparecer con agilidad prodigiosa a la menor distracción del enemigo.

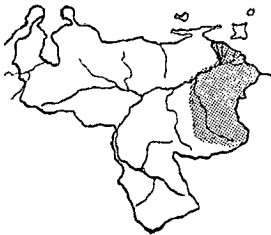
DISTRIBUCIÓN: El área de distribución de esta especie se extiende desde el sur de Méjico hasta Matto Grosso y el norte de Bolivia, y tiene dos representantes en Venezuela:



TINAMUS MAJOR ZULIENSIS Osgood y Conover.

Tinamus zuliensis Osgood y Conover, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 12, p. 24, agosto 28, 1922 (Río Cogollo, Perijá, Edo. Zulia).

DISTRIBUCIÓN: En el norte occidental del país, en Perijá y Mérida y, en el oriental, en Caripito, Monagas; en la región meridional, en el Alto Orinoco y el Valle del Río Caura. También en la zona tropical del noreste de Colombia, región de Santa María.



TINAMUS MAJOR MAJOR (Gmelin).

Tetrao major Gmelin, Syst. Nat., 1, p. 767. 1789 (basado principalmente en "Le Magona" Buffon, Hist. Nat. Ois., 4, p. 507, pl. 24. 1778; Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Habita en el sureste de Venezuela, en las Guayanas y en la parte septentrional del Brasil.

GALLINETA (*Tinamus guttatus*)

DESCRIPCIÓN: La nuca y los lados de la cabeza son de color castaño finamente barreteados de negro puro; la corona es gris negruzca, la garganta, blanca immaculada y el cuello, castaño claro como la nuca y con pequeños puntos negros. La espalda es de color pardo oliváceo con barras irregulares negras y salpicadas de puntos y manchas blancuzcas y cremosas, algo más grandes en las cobertoras alares y en las de la cola. El pecho es pardo grisáceo, tornándose gris blancuzco hacia el abdomen; los lados del cuerpo, hacia los muslos, son pardo claros barreteados de pardo más oscuro. Las alas son pardo oscuras con la parte inferior gris y la cola pardusca con algunas manchas de castaño claro, y las cobertoras inferiores de castaño rojizo.

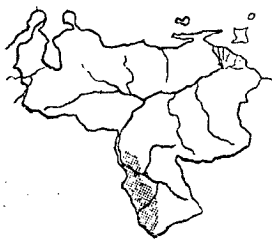
Las patas son gris verdosas; el pico tiene la maxila pardo-negruzca y la mandíbula, amarillenta; los ojos son pardos.

Largo total, 300 mm.; culmen, 32; ala, 170; cola, 60; tarso, 55.

Los sexos son similares.

La **Gallineta** es el representante de menor tamaño perteneciente al género *Tinamus*. Es una especie muy rara que habita en las selvas tropicales de la región del Alto Orinoco. Las costumbres de vida y hábitos de nidificación son casi desconocidos; pero, por los pocos datos que poseemos, podemos colegir que coinciden, en general, con los de los demás representantes del género.

Esta es una especie monotípica.



TINAMUS GUTTATUS Pelzeln.

Tinamus guttatus Pelzeln, Verh. Zool.-Bot. Wien, 18, p. 1.126, 1.128, 1863 (Borba, río Madeira, Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Se extiende desde el sureste de Colombia y la región del Alto Orinoco al sur de Venezuela, hasta el norte de Bolivia y, en la Amazonia, hasta Pará.

GALLINA CUERO (*Nothocercus bonapartei*)

DESCRIPCIÓN: La corona y la nuca son de color negro de humo con los lados negro castaños y, la garganta, pardo canela. La espalda es de color pardo castaño finamente vermiculada de negro; hacia las alas está barreteada irregularmente de negro y castaño alternando dichos colores; la cola tiene las mismas barras irregulares y, el color del fondo, es pardo oliváceo; en algunos ejemplares, la espalda está marcada con pequeñas manchas negras irregulares y salpicadas abundantemente de pintas blancas más pequeñas que cubren también las cobertoras alares y las de la cola. El pecho es de un castaño encendido barreteado angosta e irregularmente de negro; el abdomen es de un castaño más claro que el pecho; los lados del cuerpo, el bajo abdomen, los muslos y la parte inferior de la cola, pardo cremosos con barras negras que varían de forma y de tamaño. Las alas son de color castaño y fuertemente vermiculadas de negro; la superficie inferior posee el mismo dibujo y está como lavada con un tinte grisáceo.

Las patas son de un gris plumizo; el pico tiene la maxila oscura y la mandíbula de color carne, con la punta oscura; los ojos son pardos.

Largo total, 450 mm.; culmen, 30; ala, 220; cola, 60; tarso, 67.

Los sexos son similares.

Muy parecida en sus costumbres a la Gallina Azul, la **Gallina Cuero** se nos presenta mucho menos arisca y huidiza. Se la encuentra con preferencia en nuestras selvas templadas, gustándole los sitios de mayor humedad y de temperatura más fresca, aunque en los lugares más elevados frecuente los parajes más secos. Se la puede ver procurándose la comida a orillas de las quebradas y terrenos cenagosos, donde busca con avidez las frutas caídas de los árboles, las pequeñas raíces, los insectos y las lombrices de tierra.

Ocupa pequeños territorios, los que recorre durante todo el día hasta que, al caer de la tarde, va a refugiarse en su dormitorio situado encima de alguna rama a poca altura del suelo y siempre dentro de la selva.

Su principal medio de defensa es la forma cautelosa de vida que lleva, cosa que hace muy difícil el podersele acercar, pues, a la menor amenaza de peligro sale escapada hacia los intrincados matorrales donde ubica siempre su refugio.

Su vuelo, como el de otras tinámidas, es bajo y corto pero de gran agilidad para evitar los estorbos y caer en lugar adecuado para seguir corriendo la huída.

Durante el período de procreación se escucha con frecuencia su llamada que emite una y otra vez, un canto fuerte y de tonos graves que se oye a distancia y que pregona su nombre común de "cuero". En los días claros y de fuerte sol, llena la selva con sus llamadas, en tanto que se muestra menos bulliciosa en los nublados y lluviosos. Cuando se asusta y principia a volar o a correr, cacarea al estilo de las gallinas caseras, aunque en tono menos fuerte. La época de celo comienza en enero y se prolonga hasta julio, pudiéndose decir que llega a su auge en los meses de marzo y abril.

El nido es muy sencillo y lo suele acondicionar en algún sitio del suelo a la intemperie y allí deposita de tres hasta diez huevos de color azul turquesa y de unos 51 x 71 mm. de tamaño, dándose el caso de que un mismo nido le sirva a varias hembras.

DISTRIBUCIÓN: Se extiende desde Costa Rica hasta el Ecuador por el oeste, y Venezuela por el este. Tiene un solo representante sub-específico en Venezuela:



NOTHOCERCUS BONAPARTEI BONAPARTEI (G. R. Gray).

Tinamus bonapartei G. R. Gray, List Spec. Bds. Brit. Mus., 5, p. 97, 1867 (Valle de Aragua, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Al oeste de Venezuela, y en el centro norte del país.

Tinamus major

Tinamus guttatus

Tinamus tao

Nothocercus bonapartei

Nothocercus julius



WARR

CHOCORA DE TAMA (*Nothocercus julius*)

DESCRIPCIÓN: La parte anterior de la cabeza es de color castaño y, la posterior, de pardo finamente barreteada de castaño; los lados de la cara son de castaño más claro, y la garganta, de un blanco puro. La espalda es pardo olivácea barreteada de negro; la rabadilla, habada con manchas pardo claras lo mismo que las alas. La parte anterior del pecho es del mismo color que el cuello, pardo oliva, con finas vermiculaciones negras; los lados del cuerpo, pardo oliva barreteados de negro y, hacia la mitad del pecho, castaño brillante lo mismo que el abdomen, aunque en éste es más pálido. La cola es de color oliva con barras irregulares y crecientes en su parte apical; las cobertoras inferiores, pardo oliva con barras negras irregulares, crecientes y manchadas con castaño cerca de las puntas.

Las patas son oliváceas, el pico tiene la maxila negra y la mandíbula color carne con la punta negra, y los ojos son pardos.

Longitud total, 350 mm.; culmen, 30; ala, 200; tarso, 62,5.

Los sexos son similares.

Tiene costumbres parecidas a la Gallina Cuero pero prefiere los lugares más húmedos y, sobre todo, fríos.

Esta es una especie monotípica.



NOTHOCERCUS JULIUS (Bonaparte).

Tinamus julius Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 38, p. 663. 1854 (Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Se extiende desde el oeste de Colombia hasta el oeste de Venezuela y, por el sur, hasta el este de Ecuador.

PONCHA (*Crypturellus cinereus*)

DESCRIPCIÓN: La coloración general de esta poncha es pardo achocolatada, algo más clara por debajo y con algunas barras irregulares de pardo oscuro en el bajo abdomen y en las cobertoras inferiores de la cola, donde son más pronunciadas, y de un color más pardo castaño. En algunos ejemplares, las cobertoras alares y las secundarias tienen barras finas de un pardo más claro. Las patas son gris parduscas, el pico tiene la maxila pardo oscura y, la mandibula, de color carne con la punta más oscura; los ojos son castaños.

Largo total, 275 mm.; culmen, 29; ala, 185; cola, 57; tarso, 56.

Los sexos son similares.

Las **Ponchas** son aves que presentan más marcado el fenómeno del mimetismo, pues su color achocolatado las hace difícilmente observables entre la espesura de la selva tropical baja, en donde vive desde los 100 a los 500 m. sobre el nivel del mar.

Las costumbres son muy parecidas a las de las demás *Crypturellus*, destacándose ésta por su habilidad en escabullirse en cuanto se ve amenazada de cualquier peligro. Ave de costumbres vespertinas o crepusculares, es una de las piezas que los cazadores buscan con más empeño.

DISTRIBUCIÓN: Desde las Guayanas hasta la base oriental de los Andes Colombianos y, por el sur, a través de la Amazonia, hasta el Perú y el norte de Bolivia. Este de Colombia y este de Ecuador. Una subespecie habita en Venezuela:



CRYPTURELLUS CINEREUS CINEREUS (Gmelin).

Tetrao cinereus Gmelin, Syst. Nat. 1, (2), p. 768. 1789 (basado en "Le Tinamoy cendré" Buffon, Hist. Nat. Ois., 4, p. 510, 1778; Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Desde las Guayanas en el este, la región del Alto Orinoco hasta la base oriental de los Andes del este de Colombia; en toda la Amazonia, desde el Distrito Pará hasta la base de los Andes del Ecuador, Perú y parte meridional de Bolivia.

PONCHITA (*Crypturellus soui*)

DESCRIPCIÓN: La corona y los lados de la cara son gris negruzcos, la garganta blancuzca y, la espalda, castaño oscura. El pecho es de color castaño rojizo brillante, el abdomen, de un castaño más claro tornándose pardo cremoso hacia el bajo abdomen y en las cobertoras inferiores de la cola. La cola presenta un color castaño oscuro con la base gris y las alas son de color pardo oscuro por encima y gris claro en la parte inferior.

Las patas son amarillo verdosas, el pico pardo oscuro con la base marfil y los ojos amarillo mamey.

Largo total, 230 mm.; culmen, 19,5; ala, 128; cola, 37; tarso, 35.

Hay cierta variación individual, siendo algunos ejemplares más claros en la parte inferior y pardo oscuros en la espalda.

Los sexos son similares.

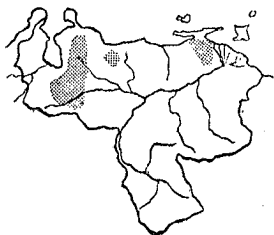
Los ambientes preferidos de esta pequeña tinámida son los más húmedos y se la encuentra dentro de ellos, desde el nivel del mar hasta los 700 m. aproximadamente, gustándole especialmente los densamente poblados, como los helechales.

No se aparta tanto de los lugares frecuentados por el hombre, pues se la puede observar a veces atravesando las carreteras o a orillas de los senderos, caminando lentamente en busca de su alimento, semillas y otras materias vegetales, para volar en vuelo rasante y bullicioso tan pronto la sorprendamos, yendo a perderse dentro de la espesura de la selva.

La época de celo se inicia en enero, prolongándose la procreación hasta junio, y deposita sus huevos en burdos nidos que construye en el suelo. Durante esa época se oye su canto que es una llamada característica, de tono agradable, trémulo, prolongado y sibilante, muy parecido al de una flauta, escuchándose a largos intervalos que se prolongan durante todo el día hasta el caer de la noche.

En algunas partes le dan el nombre de "Relojera" pues, según los campesinos, suele cantar a intervalos más o menos cronometrados que a ellos les permite saber la hora. Como a casi todas las tinámidas, le gusta mucho el maíz y, por ello, suele frecuentar los conucos abiertos en las laderas selváticas. Los mismos campesinos suelen aprovecharse de esa circunstancia para armar sus trampas en los maizales y así capturarlas.

DISTRIBUCIÓN: Esta especie está extendida desde Cazaca y Vera Cruz, en Méjico, a través de Centro América, hasta Bolivia y el sur de Brasil, la isla de Trinidad y las islas Pearl. Comprende en nuestra patria tres subespecies:



CRYPTURELLUS SOUI ANDREI (Brabourne y Chubb).

Crypturus soui andrei Brabourne y Chubb, Ann. Mag. Nat. Hist., (8), 14, p. 321, octubre, 1914 (Isla de Trinidad).

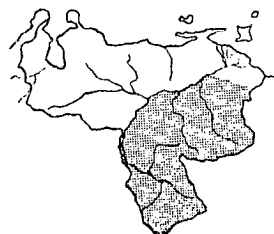
DISTRIBUCIÓN: Llanos occidentales; por el norte de Venezuela desde Falcón y Lara hasta el Estado Sucre; Isla de Trinidad.



CRYPTURELLUS SOUI MUSTELINUS (Bangs).

Crypturus soui mustelinus Bangs, Proc. Biol. Soc. Wash., 18, p. 151, junio 9, 1905 ("Montaña cerca de Sta. Marta", Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Cuenca del lago de Maracaibo, al oeste de Venezuela. En la región oriental del norte de Colombia.



CRYPTURELLUS SOUI SOUI (Hermann).

Tinamus soui Hermann, Tab. Aff. Anim., p. 165, 1783 (Basado en "Le Souis" Buffon, Hist. Nat. Ois., 4, p. 512 y Daubenton, Pl. Enl., pl. 829, Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Hoyas del Caura y del Orinoco; las Guayanas, Brasil y Colombia.

PONCHA DE PTARI-TEPUI (*Crypturellus ptaritepui*)

DESCRIPCIÓN: Los lados de la cara y la garganta son de color gris ratón, el pecho castaño rojizo y el resto de la parte inferior de color pardo oscuro. La parte superior es castaño rojizo oscura y las alas pardo oscuras con la parte inferior grisácea.

Las patas son aceitunado parduscas, el pico tiene la maxila negra y la mandíbula amarillo clara con la punta oscura; los ojos son de color sepia.

Largo total, 290 mm.; culmen, 25; ala, 146; cola, 43; tarso, 52.

Los juveniles son similares a los adultos, pero en la parte superior barreteados angostamente de negro y de proporciones menores.

Se han coleccionado muy pocos ejemplares de esta especie y sus costumbres son poco menos que desconocidas, aunque es de presumir que se asemejen a las de las demás especies del género.

Esta es una especie monotípica.



CRYPTURELLUS PTARITEPUI Zimmer y Phelps.

Crypturellus ptaritepui Zimmer y Phelps, Am. Mus. Nov., N° 1.274, p. 1, enero 25, 1945 (Cerro Ptari-tepui, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Vive en la Gran Sabana, en la región subtropical del cerro Ptari-tepui.

SUIDA (Crypturellus obsoletus)

DESCRIPCIÓN: La corona y el cuello son pardo grisáceos, la nuca, los lados de la cara y la garganta, de color gris ratón. La espalda es parda con un ligero tinte oliva y con finas y débiles vermiculaciones pardo oscuras. El pecho y el abdomen son pardo rojizos, más pálido hacia la parte del bajo abdomen; la parte inferior del abdomen y los muslos tienen barras pardo oscuras. Las alas y la cola, pardo grisáceas con la parte inferior de las primarias de un gris más claro y, en las secundarias, pardo grises, y los bordes exteriores con vermiculaciones de pardo más oscuro; las plumas de las cobertoras inferiores de la cola están fuertemente marcadas de pardo oscuro, a lo largo del raquis, y de un pardo muy claro en la punta y en los bordes exteriores.

Las patas son aceitunadas, el pico es oscuro y los ojos anaranjados.

Largo total, 250 mm.; culmen, 24; ala, 152; cola, 42; tarso, 43.

Los sexos son similares.

El color de estas aves varía bastante en cada individuo, siendo más intenso o más pálido según los casos.

Se encuentra esta tinámida en las formaciones de montes bajos y pastizales de la faja subtemplada del trópico, donde se puede descubrir su presencia por el canto que a manera de silbido más o menos fuerte se oye en las primeras horas de la mañana y, por la tarde, en el crepúsculo: son notas algo melancólicas que comienzan en tonos bajos y van luego *in crescendo*.

La alimentación consiste principalmente en frutas y semillas, sin despreciar por ello los insectos.

Hace el nido como las demás especies de esta familia, entre las raíces salientes de los árboles donde apenas están protegidos de las lluvias. La época de reproducción comprende los meses de abril a junio y pone unos huevos de coloración rosada intensa.

DISTRIBUCIÓN: Esta especie se extiende desde el este de Colombia y noroeste de Venezuela hasta el norte de Bolivia y sureste del Brasil, y comprende una sola subespecie en Venezuela:



CRYPTURELLUS OBSOLETUS CERVINIVENTRIS
(Sclater y Salvin).

Crypturus cerviniventris Sclater y Salvin, Proc. Zool. Soc. London, p. 512, 1873 (Caracas).

DISTRIBUCIÓN: En la zona subtropical del norte de Venezuela: Distrito Federal, Carabobo, Aragua, y en la Azulita, Edo. Mérida.

GALLINETA DEL VENTUARI (*Crypturellus undulatus*)

DESCRIPCIÓN: La corona es pardo oscura y grisácea hacia la frente; la nuca está finamente listada de negro, los lados de la cara son pardo grisáceos y la garganta blanca. La espalda es de color pardo castaño con iridiscencias grisáceas y fuertemente vermiculada de negro, volviéndose de un tono más pardo oliva hacia la parte posterior de la espalda y en la cola. El pecho es gris cremoso con unas barras prominentes hacia el bajo abdomen, y los muslos son de color pardo negruzco. Las cobertoras alares son pardo grisáceas, vermiculadas de pardo negruzco; las rémiges, pardo oscuras con la parte inferior, gris claro y las cobertoras inferiores de la cola, castaño claro con barras negras.

Las patas son aceitunadas, el pico es negruzco con la base cremosa y los ojos castaños.

Largo total, 300 mm.; culmen, 29; alas, 165; cola, 51; tarso, 53.

Los sexos son similares.

Los hábitos de esta rara especie nos son totalmente desconocidos.

DISTRIBUCIÓN: La especie habita desde el este de Colombia hasta la Guayana británica y, por el sur, hasta Bolivia, Paraguay y Argentina. Comprende una sola subespecie en Venezuela:



CRYPTURELLUS UNDULATUS MANAPIARE Phelps y Phelps, Jr.

Crypturellus undulatus manapiare Phelps y Phelps, Jr., Proc. Biol. Soc. Wash., 65, p. 39, 1952 (San Juan de Manapiare, Río Manapiare, Territorio Amazonas).

DISTRIBUCIÓN: Zona Tropical del Territorio Amazonas en el río Manapiare y su afluente el Caño Negro, pertenecientes a la hoya del río Ventuari.

GALLINETA CUERO (*Crypturellus variegatus*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza y los lados de la cara son de color negro pardusco; la nuca, la espalda, las cobertoras de las alas y de la cola son negras, barreteadas de amarillo naranja. El pecho es de color castaño claro y, el abdomen, blanuzco; los lados del cuerpo son similares a la espalda, pero con los colores algo más pálidos; las cobertoras inferiores de la cola, castaño rojizo con manchas negras; las alas, negro parduscas con la parte inferior pardo grisácea.

Las patas son aceitunadas y el pico tiene la maxila negruzca y la mandíbula de color marfil; los ojos son pardos.

Largo total, 280 mm.; culmen, 30; alas, 160; cola, 47; tarso, 43.

Los sexos son similares en coloración, pero la hembra es algo mayor.

Los individuos jóvenes son parecidos a los adultos, pero la parte inferior del cuerpo está salpicada de blanco por las terminaciones de las plumas que tienen ese color; también presentan algunos puntos blancos en las cobertoras alares.

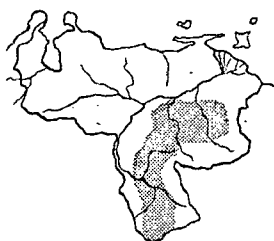
La **Gallineta Cuero** se puede identificar con cierta facilidad en el monte, debido a su fuerte y característico canto que parecería decir algo así como *cuerr-cuerr*, que se oye a distancia, y de ahí el nombre vernáculo con el cual es conocida entre los campesinos.

Su faena comienza muy de mañana buscando en el piso del bosque pequeñas frutas, semillas e insectos y parándose a intervalos para dar su voz de llamada. Es de hábitos solitarios y sólo se la ve en parejas durante la época de celo que va desde el mes de abril hasta julio. Construye un sencillísimo nido donde la hembra deposita un solo huevo, encargándose el macho de incubarlo lo mismo que del cuidado del pichón.

El vuelo no es de gran alcance, pero es de admirar la precisión y habilidad con que cruza la densa maraña del bosque. No obstante, su principal medio de defensa consiste en mantenerse completa-

mente inmóvil confiando en el efecto mimético de su plumaje que la hace casi invisible; en esa forma, permanece largo tiempo observando atentamente el objeto causante de la alarma, para desaparecer rápidamente a la menor distracción del intruso.

DISTRIBUCIÓN: Vive desde las Guayanas y Venezuela, hasta el sureste de Colombia, y el sureste del Brasil y Matto Grosso. Está representada por una sola subespecie en nuestro país:



CRYPTURELLUS VARIEGATUS VARIEGATUS
(Gmelin).

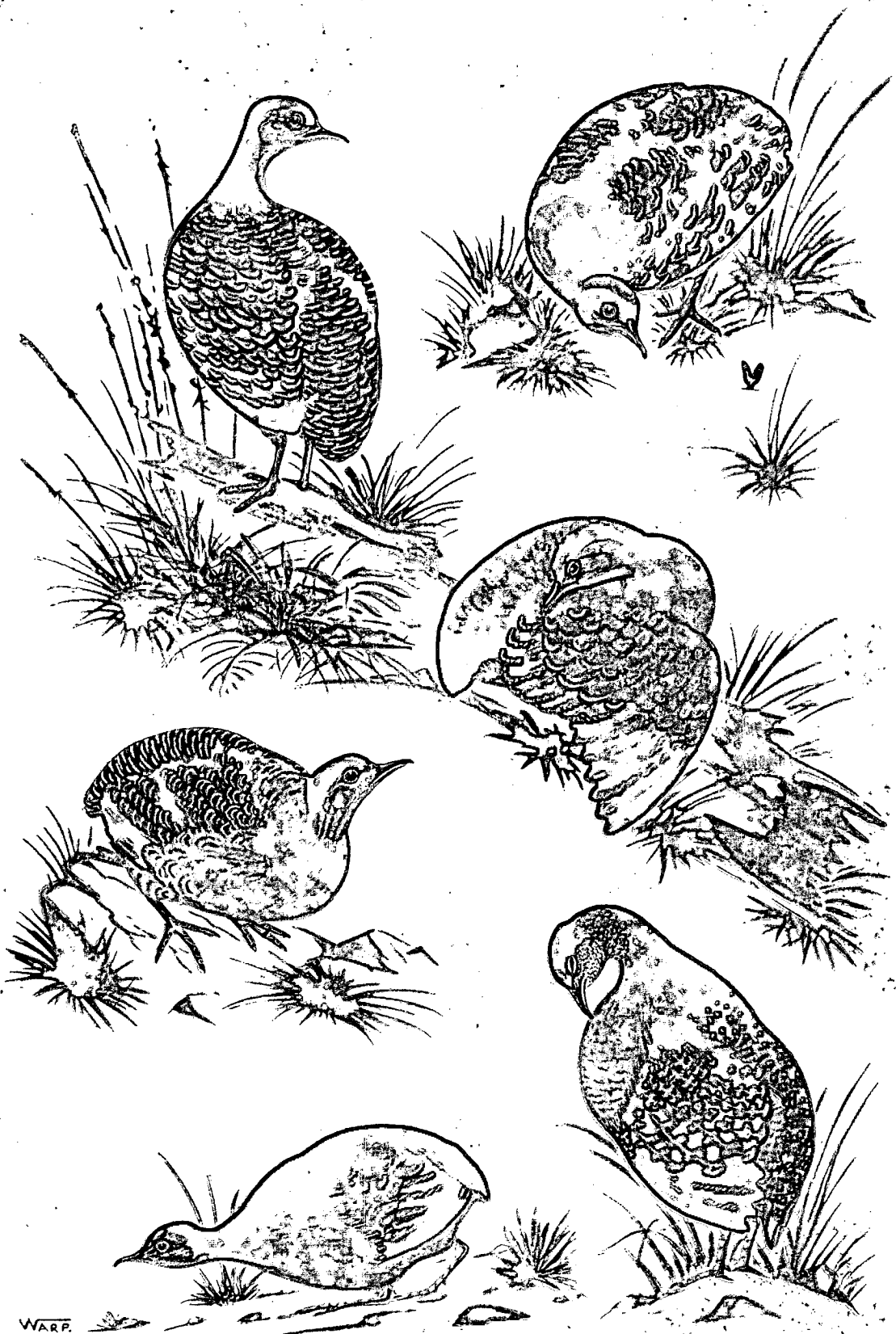
Tetrao variegatus Gmelin, Syst. Nat., 1, pt. (2), p. 768, 1789
(Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Por el sur de Venezuela, en la Gran Sabana, el río Caura y el río Orinoco hasta el piedemonte de Los Andes orientales de Colombia; en las Guayanas y en el norte del Brasil.

Crypturellus variegatus — *C. casiquiare*.

C. noctivagus — *C. cinereus*

C. soui — *C. undulatus*



SOISOLA (*Crypturellus noctivagus*) \equiv *C. erythropus*

DESCRIPCIÓN: La corona es de color pardo castaño con la frente pardo gris, la nuca castaño y la garganta blanca. La parte anterior de la espalda es parda; y el resto de la misma y la cola, pardo negruzco barreteadas de pardo claro cremoso, lo mismo que las secundarias y las cobertoras alares. Tiene el pecho gris y el abdomen pardo cremoso con los lados del cuerpo más oscuros y barreteados de pardo oscuro hacia la parte posterior y en los muslos. Las cobertoras inferiores de la cola son de un color castaño claro canela con finas barras irregulares; las alas pardo negruzcas con la superficie inferior grisácea. Las patas son rosadas, el pico tiene la maxila pardo oscura y la mandibula amarillenta; los ojos son castaños.

Largo total, 300 mm.; culmen, 28; ala, 170; cola, 50; tarso, 45.

Los sexos son similares.

Como en las demás especies, hay gran variación individual.

De todas las tinámidas, ésta es la única que prefiere los lugares más bien secos, encontrándose en las regiones semiáridas de la costa, entre los 0 y 500 m. sobre el nivel del mar. No obstante, la encontramos también en lugares de cierta humedad como la Sierra del Copey, en Margarita.

Pasa su vida sobre territorios poco extensos, no mayores de 200 m.², caminando la mayor parte del día en procura de su alimento, volando sólo en las ocasiones en que se le presentan peligros sorprendivos.

Vive sola o en parejas, a veces en pequeños grupos y no es tan arisca como otras especies de esta familia, pudiéndosele acercar bastante con sólo imitar su canto, cosa relativamente fácil de hacer. Consiste en tres notas que repite a intervalos periódicos, lo cual le ha valido también a ésta el nombre de "Relojera".

Sus costumbres se parecen mucho a las de la Gallineta Cuero y el apareamiento, que tiene lugar entre los meses de septiembre y diciembre, da ocasión a la hembra para manifestar mayor actividad que el macho, haciéndole como la corte, aunque sea éste el que en definitiva tenga que ocuparse de la incubación de los huevos; éstos son de color blanco perla lustroso, suaves al tacto y de forma esferoidal.

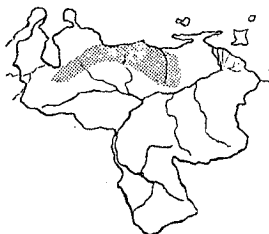
DISTRIBUCIÓN: La especie vive prácticamente en toda Venezuela, en las Guayanas británica y holandesa y en el norte del Brasil. Seis subespecies habitan en Venezuela:



CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS ERYTHROPUS
(Pelzeln).

Tinamus erythropus Pelzeln, Vehr. Zool.-Bot. Ges. Wien, 13, p. 1.127. 1863 (Barra del río Negro, Manaos, Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Noreste y este de Venezuela, Guayanas inglesa y holandesa, Brasil septentrional.



CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS SPENCEI (Brabourne y Chubb).

Crypturus cinnamomeus spencei Brabourne y Chubb, Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 8, vol. 14, p. 320, 1914 (Caracas, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: La región norte y Cordillera de los Andes, en Venezuela.



CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS IDONEUS (Todd).

Crypturus idoneus Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 32, p. 117, junio 27, 1919 (Bonda, región de Santa Marta, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Sierra de Perijá y Colombia septentrional (inc. la Guajira).



CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS CURSITANS Wetmore y Phelps, Jr.

Crypturellus noctivagus cursitans Wetmore y Phelps, Jr., Proc. Biol. Soc. Wash., 69, p. 1, mayo 21, 1956 (San Luis, Burgua, Táchira, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Táchira sudoccidental.



CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS MARGARITAE Phelps y Phelps, Jr.

Crypturellus noctivagus margaritae Phelps y Phelps, Jr., Bol. Soc. Ven. Cien. Nat., N° 71, p. 57. 1947 (Cerro El Copey, Isla de Margarita, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Isla de Margarita.



CRYPTURELLUS NOCTIVAGUS DUIDAE Zimmer.

Crypturellus noctivagus duidae Zimmer, Proc. Biol. Soc. Wash., 51, p. 48, marzo 18, 1938 (Campamento del Medio, 105 m., Cerro Duida, Territorio Amazonas, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Territorio Amazonas.

SOISOLA RAYADA (*Crypturellus casiquiare*)

DESCRIPCIÓN: Tiene la cabeza y los lados de la cara de color castaño encendido, la nuca pardo aceituna y la garganta blanco nítido. La parte anterior de la espalda es pardo aceituna lo mismo que la nuca; el resto de la parte superior, la cola y las cobertoras alares son de color negro hermosamente barreteado con franjas de pardo castaño. El pecho y los lados del cuerpo son gris oscuros y el abdomen blanco puro con las cobertoras inferiores de la cola castaño claras. Las alas son negro parduscas con la parte inferior grisácea.

Las patas son amarillo verdosas, el pico tiene la maxila negruzca, la mandíbula amarilla; los ojos son castaños.

Largo total, 240 mm.; culmen, 23,5; ala, 135; cola, 32; tarso, 43.

Sin duda alguna que esta especie, junto con la Gallineta Cuero, es de las más hermosas entre las tinámidas, tanto por su colorido como por la variedad del dibujo. Debido a su limitada distribución, sus costumbres no han podido ser estudiadas, de tal forma que se desconoce completamente su época de celo, nidificación, etc.

La especie es monotípica.



CRYPTURELLUS CASIQUIARE (Chapman).

Crypturornis casiquiare Chapman, Am. Mus. Nov., N° 380, p. 3. 1929 (Unión del río Casiquiare con el río Guainía, Territorio Amazonas, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: En Venezuela es conocida únicamente del río Casiquiare y en Colombia de los ríos Guainía y Vaupés.

**ORDEN ANSERIFORMES
FAMILIA ANATIDAE
(PATOS, GANSOS, CISNES)**



UNO de los grupos aviarios más estudiados y conocidos y, quizá también, uno de los más apreciados por los cazadores es el de la familia Anatidae formada por las diversas clases de patos, excelentes aves de mesa, y de los cuales nos vamos a ocupar aquí especialmente. A ella pertenecen también los gansos y los cisnes, que no se encuentran en nuestra avifauna autóctona.

Sus caracteres son muy peculiares y homogéneos y, aunque de hábitos más bien acuáticos, manifiestan gran propensión a adaptarse a las condiciones más variables, pues son las únicas aves que han desarrollado al mismo tiempo los tres modos de locomoción: marcha, vuelo y natación, poseyendo las mismas condiciones de diversificación en su régimen alimenticio y en la manera de hacer sus nidos.

Son aves palmípedas, de patas cortas (excepto en los patos arborícolas del género *Dendrocygna* que las tienen algo más largas), recubiertas de plumas hasta cerca de la articulación tibiotarsal y de cuello moderadamente alargado. Las alas están bien desarrolladas y la cola es corta y redondeada. Uno de los caracteres más resalantes es su pico ancho y aplastado, algo convexo en las maxilas y terminado en una especie de plaquita córnea en forma de gancho; todo el borde del mismo está como aserrado, formando al cerrarse una especie de colador que les permite la retención del alimento y la expulsión del agua. La lengua es carnosa y, en algunas especies, está provista de papilas sensitivas a los lados.

Son de vuelo rápido y sostenido, excelentes nadadores y zambullidores; la marcha, por el contrario, es pesada, pues la ubicación más bien posterior de sus patas no les favorece mucho para caminar, para lo cual balancean ridículamente el cuerpo.

Su coloración es bastante variada y policroma, presentando diferencias según los sexos y aún según las estaciones; en las mudas que experimentan —de ordinario muy rápidas— pierden todas las rémiges primarias, lo cual les priva temporalmente de su poder de vuelo.

Las costumbres varían según las especies, viviendo casi todas en bandadas después de la época de cría y constituyendo, en dicha oportunidad, grandes concentraciones hasta de millares de individuos que forman, al volar, como enormes manchones en el cielo; no es raro tampoco que varias especies aniden en los mismos lugares, manifestándose todavía más este espíritu gregario en la época de las migraciones. Especies hay que, no obstante, gustan más de la vida aislada como los **Patos de Torrente** (*Merganetta*), o prefieren andar en pequeños grupos, como el **Pato Real** (*Castro*).

La mayoría de los patos anidan en el suelo, prefiriendo algunos construir sus nidos entre los pastos y hierbas altas de las sabanas, entre las eneas o juncales de las lagunas y ciénagas, no faltando quienes los hacen en los huecos de los árboles. Los construyen con hierbas y hojas, mulléndolos interiormente con plumas. La postura es numerosa casi siempre, y los huevos de forma ovalada y de colores pálidos, blanquecinos o amarillentos.

Los pichones están recubiertos de plumón al nacer, son nidífugos y aprenden a nadar rápidamente, aunque permanecen después junto a sus padres los cuales les enseñan a procurarse el alimento. De jóvenes son muy tímidos y ariscos y, al presentir cualquier peligro, se zambullen en el agua o se esconden rápidos entre la vegetación circundante, donde permanecen inmóviles haciéndose los muertos, hasta que pase el peligro u oigan las reiteradas llamadas de los padres.

Todas las Anatidae son aves esencialmente herbívoras; balancean su dieta, no obstante, con pequeños moluscos y lombrices, pudiéndoselas observar buscando afanosamente su comida unas a orillas de las lagunas, de los ríos y aún del mar y zambulléndose otras en medio de las aguas. Pasan la mayor parte del tiempo en esta actividad, pues son sumamente glotonas, razón por la cual sus pichones se desarrollan rápidamente.

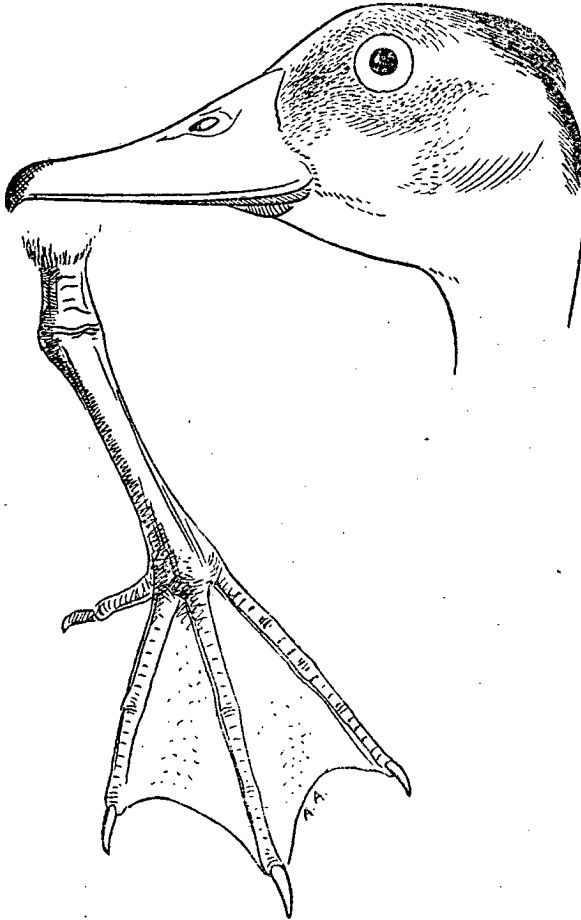
Por su carne, que casi siempre es de exquisito sabor, son aves perseguidas y su cacería es objeto de reglamentación especial en muchos países, especialmente en los Estados Unidos, donde son objeto de particular protección por el interés tanto económico como deportivo que despiertan, y que podría poner en peligro su subsistencia de no haberse acudido a esas medidas preventivas.

Entre nosotros, algunas especies pueden correr inminente peligro de extinción, ya sea por ser más vulnerables o ya por reproducirse

más parsimoniosamente, por lo cual se hace imperativo establecer la reglamentación que limite su cacería.

Encierra la familia más de 160 especies que comprenden unas 225 formas geográficas distribuídas por todo el globo, no faltando sino en el Continente Antártico.

Existen en Venezuela 9 géneros, que comprenden 17 especies que viven en esteros, lagunas, ríos y playas, adentrándose algunas hasta los bosques y, no obstante estar distribuídas en todo el país,



Pata y cabeza de *Anatidae*

abundan especialmente en las ciénagas y esteros llaneros a donde acuden sobre todo en la época de cría para hacer sus nidos. Muchas

de ellas también son migratorias llegando hasta nosotros sólo durante los meses de octubre a marzo, mes éste en que se trasladan a América Septentrional, Estados Unidos o Canadá, para criar y regresar luego hacia el sur.

La Familia Anatidae suele dividirse en varias subfamilias, cuatro de las cuales están representadas en nuestra fauna. Ellas son:

1º, *Anatinae* o patos de superficie; 2º, *Oxyurinae* o patos rojizos; 3º, *Dendrocygninae* o patos silbones o arbóreos, y 4º *Merganettinae* o patos provistos de espuela.

1º) Subfamilia *Anatinae*: Encierra los patos que viven en los rios, lagos y ciénagas de agua dulce y buscan su alimento en la superficie de las aguas que tienen mucha vegetación, vadeando en las orillas o en el fondo de poca profundidad. Muy pocas veces bucean haciéndolo sólo cuando les amenaza algún peligro. Comen principalmente materias vegetales y, con raras excepciones, son los más apetitosos entre todos los patos.

El pico lo tienen ancho y aplastado, los pies pequeños y las piernas ubicadas hacia el centro del cuerpo; el dedo posterior es sencillo y carece de una expansión en forma de lóbulo. El espéculum o espejo es generalmente de vivos colores e iridiscente. Al elevarse en vuelo, bien sea desde el suelo o desde el agua, lo hacen de un solo golpe, subiendo casi verticalmente.

A esta subfamilia pertenecen los géneros *Neochen*, *Sarkidornis*, *Cairina*, *Anas*, *Amazonetta* y *Aythya*, y está representada en nuestro país por once especies.

2º) Subfamilia *Oxyurinae*: La única especie de los ánades venezolanos que pertenece a esta subfamilia es la *Oxyura dominica*. Son patos de pequeño tamaño y de hábitos sedentarios que frecuentan los esteros y ciénagas de agua dulce. La punta córnea de su pico es muy curva y afilada; las piernas están colocadas muy posteriormente por lo cual son de un caminar muy pesado; los tarsos son cortos y el dedo posterior lobulado. La cola, que tiene rectrices muy fuertes y cobertoras muy pequeñas, suele abrirse elegantemente cuando nadan buscando su comida. Sus alas, pequeñas y redondeadas, no les permiten elevar el vuelo de una vez por lo que suelen ayudarse con sus poderosos pies golpeando fuertemente la superficie del agua durante cierto trecho. Tampoco suelen elevarse muy alto, ni aún en sus migraciones.

3º) Subfamilia *Dendrocygntinae*: Comprende esta subfamilia los patos llamados silbones o arborícolas; sus largas piernas y grande pico lo mismo que sus uñas bien desarrolladas les permiten posarse en las ramas de los árboles. Frecuentan los lagos y ciénagas del interior, donde buscan su alimento sumergiéndose en las aguas de poco fondo como lo hacen los *Anatinae*, aunque más generalmente escarban con su pico el suelo de las orillas o fuera de las aguas. Tienen el cuello largo y el dedo posterior desprovisto de lóbulo. Algunas especies anidan en los árboles, otras en el suelo. Son más bien vegetarianos y muy apreciados como aves de mesa. Contamos con tres especies de esta subfamilia, todas pertenecientes al género *Dendrocygna*.

4º) Subfamilia *Merganettinae*: Esta subfamilia, típicamente sudamericana, se caracteriza porque sus especies no tienen el pico aserrado y por poseer una espuela en el recodo del ala. Son patos de los ríos y lagunas andinos y el único representante que se encuentra en Venezuela es una forma de *Merganetta colombiana*.

CLAVE PARA LAS ESPECIES DE LA FAMILIA ANATIDAE, EXISTENTES
EN VENEZUELA

I—Abdomen uniformemente coloreado.

A. Abdomen negruzco.

- a) Lados del cuerpo con listas blancas fuertes y regularmente dispuestas *Dendrocygna viduata*
 b) Lados del cuerpo negruzcos.
 a') Cobertoras inferiores de las alas, blancas *Cairina moschata*
 b') Cobertoras inferiores de las alas, negruzcas.
 a'') Garganta gris *Dendrocygna autumnalis*
 b'') Garganta negruzca *Aythya erythrophthalma*

B. Abdomen blanco o blancuzco.

- a) Cuello y garganta con puntos negros *Sarkidiornis melanotos*
 b) Cuello y garganta negros.
 a') Espalda vermiculada; banda blanca en la cola *Aythya affinis* ♂
 b') Espalda negra; banda gris en el ala *Aythya collaris* ♂
 c) Cuello y garganta blanco o pardusco.
 a') Lados del cuerpo castaño rojizo *Neochen jubata*
 b) Lados del cuerpo no castaño rojizo.
 a'') Parte superior habado.
 a''') Corona uniformemente negra *Oxyura dominica* ♂
 b''') Corona pardusca rayada *Anas acuta*
 b'') Parte superior unicolor.
 a''') Ala con banda blanca *Aythya affinis* ♀
 b''') Ala con banda gris *Aythya collaris* ♀

C. Abdomen pardo rojizo.

- a) Alas con espuelas.
 a') Garganta rojiza *Merganetta colombiana* ♀
 b') Garganta blancuzca *Neochen jubata*
 h) Alas sin espuelas.
 a') Hombro (parte anterior del ala) pardo castaño *Dendrocygna bicolor*
 b') Hombro negro *Amazonetta brasiliensis* ♂
 c') Hombro azul *Anas cyanoptera*

II—Abdomen no uniformemente coloreado (barras, listas, puntos.

A. Garganta de color blanco immaculado.

- a) Abdomen blanco con listas negras *Merganetta colombiana* ♂
 b) Abdomen pardo con puntos negros *Anas bahamensis*

B. Garganta no blanca.

- a) Hombro negro azabache *Amazonetta brasiliensis* ♀
 b) Hombro azul celeste *Anas discors*
 c) Hombro gris pardusco.
 a') Corona uniformemente negra *Oxyura dominica* ♀
 b') Corona listada *Anas acuta*
 c') Corona punteada *Anas flavirostris*

YAGUASO CARIBLANCO (*Dendrocygna viduata*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza es de color castaño, algo más claro hacia la cara; la nuca y el cuello son negros con una mancha blanca en la garganta. La espalda es pardo oscura con las plumas listadas y bordeadas de castaño intenso en la parte anterior y negro lo demás; los lados del cuerpo, blanquecinos y barreteados de negro. Las alas tienen las primarias negras, las secundarias de color aceitunado y las cobertoras superiores de color castaño; la parte inferior de las mismas es negro pardusca.

Las patas y el picó son negros y los ojos pardos.

Largo total, 460 mm.; culmen, 47; ala, 240; cola, 60; tarso, 54.

Se identifica a primera vista por sus patas largas y por tener los lados del cuerpo habados y el abdomen negro.

La hembra es parecida al macho, aunque algo más pequeña. Los jóvenes son muy parecidos a los adultos, pero de proporciones menores, con la corona negruzca y el resto de la cabeza gris; la parte inferior del cuerpo es habada, sin el negro de los adultos.

El **Yaguaso Cariblanco** es uno de los ánades de mayor amplitud de distribución en el mundo; existen varias teorías que tratan de explicar su presencia en África y en América. SELATOR supone que África fué su lugar de origen y que más tarde fué introducido en América por los negros que vinieron como esclavos, ya que siendo un animal de fácil domesticación, muy bien pudo haberlos acompañado a bordo de los barcos negreros. Algunos zoogeógrafos, para explicarla, llegan a remontarse hasta las épocas geológicas cuando ambos continentes estaban unidos. A nosotros nos parece, no obstante, que no es necesario acudir a ninguna de esas hipótesis puesto que un pato de vuelo tan seguro y poderoso, muy bien pudo cruzar el océano y cubrir, en migraciones ocasionales, la distancia que separa a ambos continentes.

También se ha señalado el hecho similar, del *Bubulcus ibis*, especie de garceta que es común hoy día en la región central de Venezuela donde apareció, por primera vez, hace sólo unos 30 ó 40 años, procedente del Africa.

Vuelan preferentemente por la noche y durante el vuelo se puede escuchar su canto típico que es como un silbido, algo así como: *uiisil... uisiiti... uissii... uikks*, que repiten sin cansarse.

Buscan su alimento, constituido por insectos, moluscos y, sobre todo, semillas, hurgando con su pico el suelo húmedo de las orillas de las lagunas o vadeando en la superficie del agua.

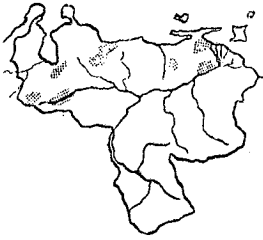
Se los ve frecuentemente en los arrozales de Cojedes y Portuguesa, comiendo arroz, que parece gustarles mucho, y allí se reúnen formando grandes bandadas.

No son muy ariscos, aunque por la persecución de que son objeto, es probable que se conviertan en esquivos y recelosos.

La época de nidificación varía en los diferentes países de acuerdo con los períodos de lluvia. En Venezuela lo hacen en la región de los Llanos, durante los meses de septiembre a noviembre; son sumamente prolíferos, pudiéndose encontrar posturas de hasta 30 huevos, aunque regularmente no pasan de 8 a 12, y son de color blanquecino, manchados de crema y de un tamaño de 47 x 37 mm. Hacen sus nidos en el suelo entre las hierbas de la sabana y, muy rara vez, en los huecos de los árboles; la incubación es tarea que se reparten entre sí el macho y la hembra, aunque parece que aquél es el que más tiempo permanece en el nido.

Trátase de ánades de costumbres más bien nocturnas, ya que durante la noche muestran mayor actividad y es cuando acostumbran trasladarse de un lugar a otro.

Es una especie monoespecífica.



DENDROCYGNA VIDUATA (Linné).

Anas viduata Linné, Syst. Nat. ed. 12, 1, p. 205, 1766 (Cartagena, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Se extiende por toda Sudamérica tropical hasta Argentina, por el África tropical, Madagascar y las islas Comoro. En Venezuela se la encuentra sobre todo en los llanos y en la región central.

YAGUASO COLORADO (*Dendrocygna bicolor*)

DESCRIPCIÓN: Predomina el color castaño en sus diversos matices y tiene una línea negra en la parte anterior del cuello; la garganta es blanquizca y finamente listada de negro. La parte anterior de la espalda y las cobertoras alares son negras con las plumas bordeadas de castaño, cosa que le da un aspecto como si las tuviera listadas; la espalda y la rabadilla son negras con las cobertoras superiores e inferiores de la cola de color crema. Las alas y la cola son negras.

Las patas son gris azulosas, el pico negro pizarra y los ojos castaños.

Largo total, 480 mm.; culmen, 49; ala, 218; cola, 51; tarso, 61.

La hembra es semejante al macho.

Su carácter predominante es que tiene las patas largas y el color de la parte inferior del cuerpo canela claro.

Como sus otros congéneres, el **Yaguaso Colorado** prefiere las actividades nocturnas y suele reunirse en grandes bandadas para trasladarse de lugar durante la noche, no siendo raro oír su canto muy parecido a un silbido potente y agudo que repite de dos en dos, cuando cruza los poblados.

Esa circunstancia y la de ser patos que prefieren las orillas de las lagunas y ciénagas cubiertas de vegetación, hace que sean aves difíciles de observar. Gustan también especialmente de las sabanas anegadizas, pudiendo frecuentemente ser vistos entre los arrozales. Mientras caminan, se alimentan; prefieren hierbas y semillas silvestres, arroz y maíz, aunque no desdeñan los insectos, pequeños moluscos y larvas. Es tal la abundancia de esos patos en la región de Cojedes durante la cosecha de arroz, que en Valencia se suelen organizar partidas para darles caza. Además de su abundancia, los ejemplares se suelen encontrar en esa época en lo mejor de su peso.

Durante el día se los puede ver fuera del agua en pequeños grupos muy juntos, permaneciendo tranquilos y como adormecidos,

cosa que les ha valido la fama de mansos y sociables de que disfrutan.

Son grandes voladores aunque lo hacen con sus largas patas algo caídas lo mismo que la cabeza, cosa que les resta gracia; no obstante, son de vuelo rápido y sostenido.

Anidan en los llanos entre la alta hierba de la vegetación de las orillas de las lagunas. Muy rara vez lo hacen en los huecos de los árboles. Los nidos varían desde un hueco, bordeado de hierba colocado en una parte algo elevada del terreno, hasta el que adopta el aspecto de canasta tejida con las hierbas de los alrededores y capaz de mantener a los huevos bien por encima del agua. Una postura ordinaria consiste en una docena de huevos, aunque no es raro observar nidos hasta con 100 huevos debido a que más de una hembra vino a depositar allí, en cuyo caso los suelen abandonar. Los huevos son de forma elíptica, de 54 x 43 mm. de tamaño, lustrosos y de color blanquecino o cremoso. Como en el caso del Yaguaso Cariblanco, el macho participa con mayor amplitud en la incubación.

En Venezuela se encuentra:



DENDROCYGNA BICOLOR BICOLOR (Vieillot).

Anas bicolor Vieillot, Nouv. Dict. Hist. Nat. 5, p. 136, 1816 (Paraguay).

DISTRIBUCIÓN: Se encuentra repartida desde Venezuela y Colombia hasta Argentina, en América del Sur; en África y en la India. Una distribución tan amplia y discontinua sugiere la idea de que antiguamente sería aún mayor y que la persecución de que ha sido objeto la habría hecho desaparecer de muchos lugares.

GUIRIRI (*Dendrocygna autumnalis*)

DESCRIPCIÓN: La frente es de un color castaño claro, más oscuro en la corona y negruzco hacia la nuca; se continúa en una franja negra por la parte superior del cuello; los lados de la cabeza son grises, gris más claro en la garganta y un collar de color castaño en la parte posterior del cuello. La parte anterior de la espalda es gris con las plumas marginadas de castaño claro; la espalda, castaño, con la rabadilla y la cola, negras; la superficie inferior de la cola, negruzca. El pecho es de color gris y el borde de sus plumas, de castaño amarillento; la parte anterior del abdomen, gris con el borde de las plumas más claro; la parte posterior del mismo, negruzca con las plumas cercanas a la cola con el centro blanco y sus cobertoras inferiores blancas, manchadas de negro. Las primarias de las alas, negras con el borde exterior de la parte central, de un blanco sucio; las secundarias, negras y las cobertoras anteriores, de castaño claro a color ceniza y, blanco sucio, en las cobertoras restantes.

Las patas son de color carne, el pico rojizo con la punta angulosa y los ojos oscuros.

Largo total, 480 mm.; culmen, 51; ala, 224; cola, 65; tarso, 55.

La hembra es similar al macho.

Son fácilmente reconocibles por sus patas largas y por tener el vientre negro, lo mismo que la superficie inferior de las alas mientras que el pecho es rojizo.

Los juveniles se caracterizan principalmente por tener la parte posterior del abdomen pardo clara en vez de negra; en general, los colores son más claros que en los adultos.

Esta quizás es la más popular entre las tres especies de patos silbones que viven en Venezuela, y se la suele conocer con el onomatopéyico nombre de **Guiriri**, o también, en algunos lugares, con el de "Recogetutíttere" que hacen alusión a su característico y peculiar canto, semejante a un grito agudo y penetrante, especie de silbido de dos notas prolongadas que repite y que termina en una nota seca:

susísí... susísí... shusuí... shusísísí... suisuisísí... sultsuisul...
suisul... sísí...

Sus costumbres no difieren mucho de las de los anteriores, pues vuelan por la noche, especialmente las de luna, emitiendo de continuo su canto medio quejumbroso, mientras pasan el día más o menos quietos. Frecuentan los bancos y orillas anegadizas de los ríos y ciénagas. Vuelan también con gran facilidad de árbol en árbol, debido a sus largas patas y es frecuente verlos internarse en los bosques cuando han sido molestados. Consiguen su alimento entre las aguas poco profundas y parece les gusta mucho el maíz; visitan los maizales tan pronto como aparecen las mazorcas, posándose fácilmente en su tallos, aunque buscan con mayor avidez los arrozales de cuyas semillas son muy golosos.

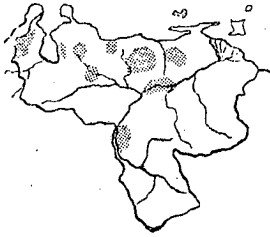
Todos los patos del género *Dendrocygna* son además grandes zambullidores y gran parte de su alimento lo consiguen debajo del agua.

Son los patos más comunes de nuestras sabanas y lagunas y prefieren anidar sobre las hierbas y eneas hacia los meses de septiembre y noviembre; no es raro tampoco que construyan sus nidos en los huecos o en los horcones de los árboles, a considerable distancia de las lagunas. Sus huevos son de color blanco lustroso, y miden 47 x 33,4 mm. La postura ordinaria consta de una docena de huevos.

Al igual que en los demás congéneres, las demostraciones pre y post copulatorias del Güirirí, son muy interesantes. Macho y hembra se enfrentan, sacan el pecho fuera del agua levantando al mismo tiempo sus alas, terminando la hembra por sumergirse un poco con el cuello medio extendido.

Se los puede domesticar con gran facilidad, cosa que generalmente se hace poniendo a empollar sus huevos bajo las aves domésticas, aunque parece que no prosperan, pues no viven más de un par de años; en esas condiciones suelen ser de mucho interés, no sólo por su carne que es exquisita, sino porque cuidan del corral, dando la señal de alarma tan pronto como un intruso se acerca por la noche.

DISTRIBUCIÓN: Viven desde el sur de Texas hasta Argentina. En Venezuela se encuentra representada esta especie por la raza:



DENDROCYGNA AUTUMNALIS DISCOLOR Sclater
y Salvin.

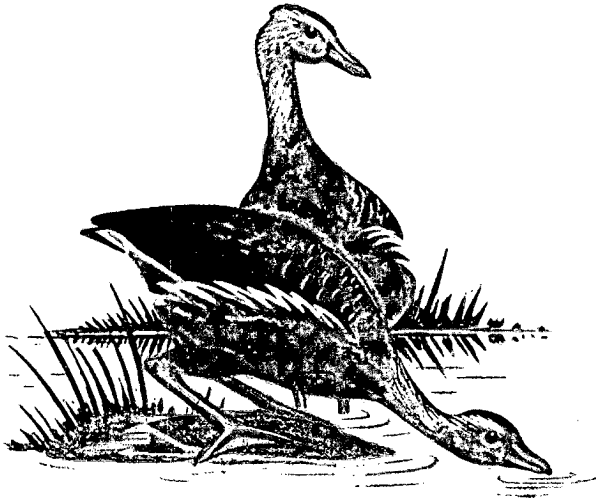
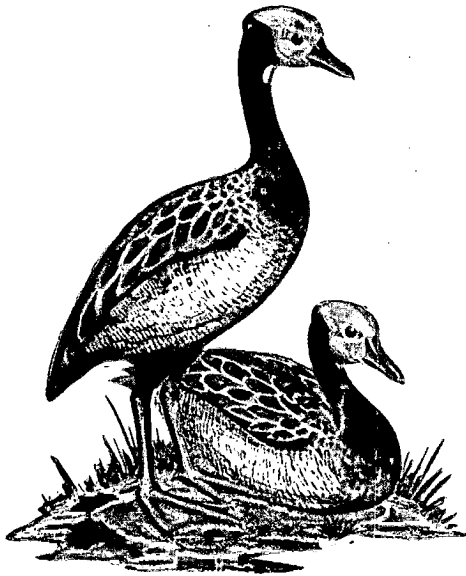
Dendrocygna discolor Sclater y Salvin, Nomencl. Av. Neotrop.,
p. 161, 1878 (Surinam).

DISTRIBUCIÓN: Desde el este de Panamá, a través de Sud-
américa tropical, hasta Guayaquil, por el oeste y, por el este,
a través de la Amazonia y Guayana, hasta Argentina; Trinidad.

Dendrocygna viduata — *D. autumnalis*

Dendrocygna bicolor

Neochen jubata



PATO CARRETERO (Neochen jubata)

DESCRIPCIÓN: La cabeza es de un color gris sucio con la región de delante de los ojos y el cuello más claros. La parte anterior de la espalda es de color castaño con las plumas bordeadas de blanco cremoso; la espalda, castaño oscuro con la parte posterior, incluyendo la cola, negro azulada. El pecho es cremoso sucio; el abdomen, castaño rojizo con la parte central, blanco cremosa y, la posterior, castaño grisácea; las sub-caudales son blancas. Las alas, negro azuladas con visos bronceados en las cobertoras secundarias; las rémiges primarias, pardo negruzcas y, las secundarias, con una mancha blanca en la parte central externa.

Las patas son rojas; el pico negruzco con la maxila roja y la punta negra; los ojos son de color sepia.

Largo total, 600 mm.; culmen, 38; ala, 310; cola, 110; tarso, 65.

Es fácil distinguir esta especie por el color castaño de los lados del cuerpo y por su pico relativamente pequeño, con relación al cuerpo.

Los sexos son similares.

El Pato Carretero es uno de los más abundantes en la región del Orinoco, aunque despierta poco interés entre los cazadores porque, según ellos, su carne no es de muy buen gusto.

Viven en parejas en los bancos abiertos de los ríos y pocas veces se reúnen más de dos casares, pudiendo observáseles a menudo con el pecho abultado y echado hacia adelante, cosa que les da una apariencia de ostentidad muy notable. El período de celo se desarrolla durante los meses de diciembre y enero y, al principio del mismo, los machos sostienen violentas luchas y forman grande algarabía, mientras que las hembras permanecen distantes, como indiferentes y esperando al triunfador del combate, calmando mientras tanto su apetito con pequeños animales como insectos y gusanos y, sobre todo, con hierbas y semillas.

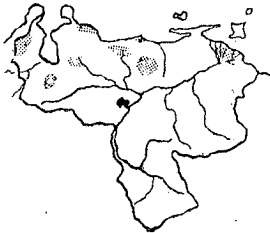
conservación de este Barraquete depende mucho de las medidas proteccionistas que adoptemos en la América del Sur, ya que emigra del norte antes de que se abra allí la época de cacería.

Frecuentan las lagunas y esteros, donde se los puede observar en el centro de los mismos introduciendo su cabeza y el cuello en las aguas cenagosas en procura de hierbas y semillas de plantas acuáticas, acarreado al mismo tiempo gran cantidad de moluscos, larvas e insectos acuáticos.

Tienen una ceremonia muy particular durante la cual una o varias parejas nadan en círculo, cabeza con cola y el pico sumergido dejando escapar el agua a través del mismo; en la misma forma actúan, pero de manera más formal, durante los galanteos de la época de celo.

Muy silencioso cuando come, se vuelve bullanguero al volar emitiendo los machos una especie de zumbido agudo - *siif - siif - siif* - al cual la hembra responde con un débil y como forzado *kuak... kuak...* Son excelentes voladores, rápidos y resistentes, describiendo graciosas evoluciones durante el vuelo. Los Barraquetes son considerados por los cazadores deportivos como unos de los más atractivos ánades.

DISTRIBUCIÓN: El área de distribución de esta especie abarca desde Alaska y el norte de Canadá, hasta Perú y Ecuador hacia donde se desplaza para invernar. En Venezuela se encuentra representada por la subespecie:



ANAS DISCORS DISCORS Linné.

Anas discors Linné, Syst. Nat. ed. 12, 1, p. 205, 1766 (Virginia o Carolina).

DISTRIBUCIÓN: Norteamérica central, Centroamérica, Colombia, Ecuador, Perú, las Antillas e isla de Trinidad. En Venezuela vive al norte del río Orinoco, en las zonas tropical y templada.

PATO SERRANO (*Anas flavirostris*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza es de color gris finamente punteada de negro, más oscura hacia la corona y clara hacia la garganta. La espalda, pardo negruzca, tiene las plumas finamente bordeadas de pardo claro; la rabadilla y la cola gris parduscas tienen las plumas bordeadas de gris. El pecho y el abdomen, gris rojizos tienen grandes manchas pardo oscuras que van atenuándose hasta confundirse con el gris de la parte posterior del abdomen y de las cobertoras inferiores de la cola. Las alas son de color pardo oscuro, y presentan una mancha de un negro puro y de verde metálico (espejo) en las cobertoras entre dos manchas de color castaño, la posterior más clara y fina.

Las patas son gris oscuras, el pico negro y los ojos oscuros.

Largo total, 470 mm.; culmen, 43; ala, 222; cola, 93; tarso, 30.

Los sexos son similares.

Muy resaltante en esta especie es su espejo negro aterciopelado.

Suele verse este hermoso pato en parejas o en pequeñas bandadas, que no pasan de una docena de individuos, a orillas de las lagunas de nuestros páramos o nadando en sus claras aguas. Alimentándose de pequeños insectos, hierbas y semillas y son sumamente mansos, no siendo raro verlos en estado de domesticidad, conviviendo con los demás animales caseros.

El despliegue precopulatorio consiste para ambos sexos en una especie de balanceo de la cabeza hacia arriba y hacia abajo, llegando el pico a tocar con el agua. El macho nada en círculo con el pescuezo levantado, mientras emite un suave sonido *-klik -klik*, mientras la compañera se aparta y se acerca repetidamente al macho como desafiando a otros a que se aproximen hasta que, al fin se agacha, extiende el cuello y se produce la copulación.

Anidan cerca de las casas, poniendo en cada nidada una media

docena de huevos de color cremoso claro y de 52 x 39 mm. de tamaño.

DISTRIBUCIÓN: La especie se encuentra distribuída desde los Andes de Colombia y los Andes de Mérida por el oeste de Sudamérica hasta Tierra del Fuego e islas Falkland. En Venezuela se encuentra la raza:



ANAS FLAVIROSTRIS ALTIPETENS (Conover).

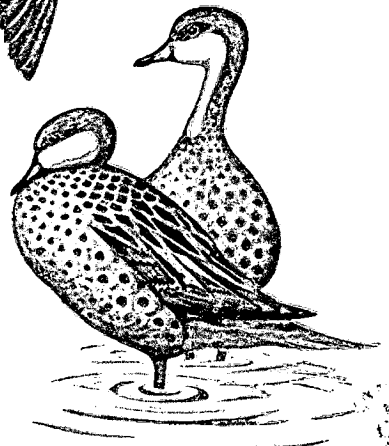
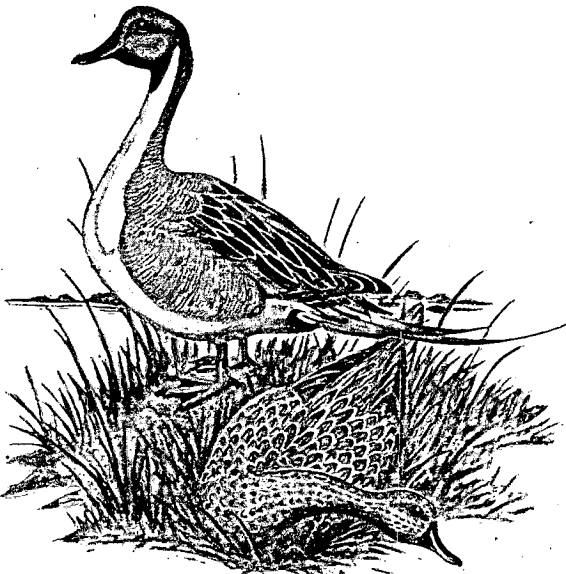
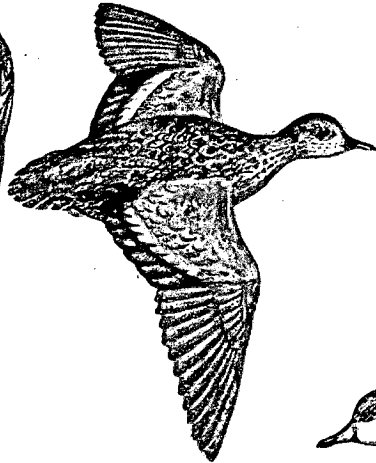
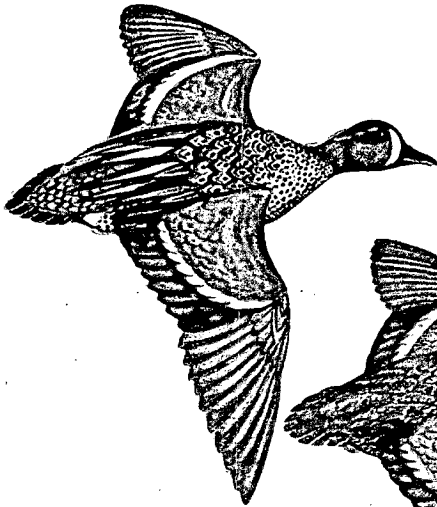
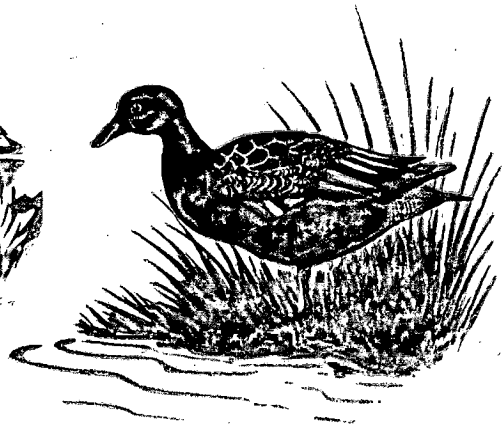
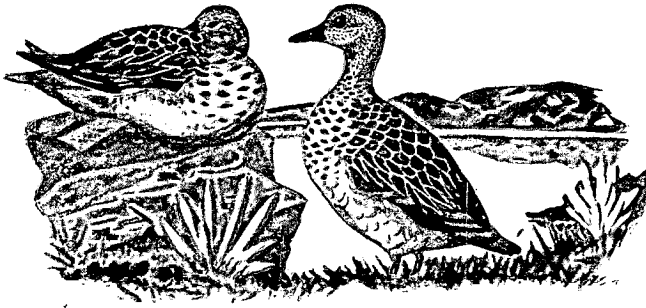
Nettion andium altipetens Conover, Proc. Biol. Soc. Wash., 54, p. 143, 1941 (Mérida, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Zona paramera de los Andes venezolanos y Andes orientales de Colombia hasta Bogotá.

Anas flavirostris — *Anas cyanoptera*

Anas discors

Anas acuta — *Anas bahamensis*



PATO RABON (Anas acuta)

DESCRIPCIÓN: La corona y los lados de la cabeza son de color castaño limitado de pardo oscuro; la garganta es blanquecina, el cuello gris, más oscuro por encima y punteado finamente de pardo oscuro, siendo los puntos más grandes hacia la parte anterior del pecho. La parte superior es pardo oscura con las plumas finamente marginadas de castaño claro. La parte inferior es gris manchada de gris más oscuro, algo más notable en las cobertoras inferiores de la cola. Las alas, por debajo, grises, tienen las cobertoras inferiores de color pardo bordeadas de gris. La cola es parda con unas listas transversales que no llegan al raquis, de castaño claro.

Largo total, 570 mm.; culmen, 46; ala, 240; cola, 103; tarso, 33.

La cola larga y puntiaguda y su largo cuello sirven para diferenciar fácilmente a esta especie.

No existe más rápido ni diestro volador entre nuestros patos que el **Pato Rabón**. Espectáculo por demás interesante es observarlo, durante el vuelo, lleno de gracia, con su largo y delgado cuello extendido y su larga y puntiaguda cola que le da una apariencia de esbeltez que en realidad no tiene. Desciende en zigzag de lo alto y, al llegar cerca de la superficie del agua, frena repentinamente con sus alas produciendo un ruido fuerte y característico, para remontarse algo después y posarse por fin con una suavidad inesperada. Al desplegar el vuelo lo hace también con una facilidad y gracia inigualables.

No se interna mucho tierra adentro, remontando las lagunas salobres o costeano las playas marinas, aunque no es raro tampoco verlo en las ciénagas de aguas dulces. Es también uno de los patos más ampliamente distribuidos y abundantes del globo y despliega su mayor actividad en las horas del crepúsculo y primeras horas de la noche.

El macho hace oír su voz en pleno vuelo con un fuerte *-kua -kua* seguido de un suave *-- pii -- pii --* al cual la hembra sólo responde con un monótono *-- kuak -- kuak*.

Durante el nado sumerge la cabeza y parte delantera del cuerpo, quedando la cola casi vertical y al aire y en esa forma busca el alimento. Es indudable que el cuello más alargado que caracteriza a esta especie, tiene mucha relación con esa manera de sumergirse. En las demostraciones durante el celo, el macho levanta la cola verticalmente y llama a la hembra con un suave *klik -- klik*, galanteo que la hembra contesta siempre con el monótono *kuak -- kuak* y con las otras manifestaciones vistas en el Pato Serrano. Anida en nidos hechos en los huecos del suelo que bordea luego con muelle plumón, ubicándolos siempre bastante lejos del agua y generalmente bien escondidos entre la vegetación herbácea circundante, aunque a veces tampoco se cuida mucho de ello. Generalmente pone ocho huevos de 47 x 33,5 mm. y de color amarillo cremoso. Emigra hacia el sur bastante temprano, pudiéndosele ver ya entre nosotros hacia fines de marzo, pero es también uno de los primeros patos que emprende la retirada hacia Norteamérica.

Por su excelente carne, constituye una de las más apreciadas aves de cacería y lo difícil de su consecución lo hace más interesante para el cazador deportista, por tratarse, como dijimos, de un ave excelente voladora y sumamente precavida que parece como que adivinara el peligro.

Es una especie monotípica.



ANAS ACUTA Linné.

Anas acuta Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 126, 1758 (Suecia).

DISTRIBUCIÓN: Está extendida prácticamente por el mundo entero a excepción del Sur de África y Australia.

PATO MALIBU (*Anas bahamensis*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza es de color castaño rojizo, punteada de negro por encima, que se continúa por la parte superior del cuello; por debajo de la cabeza, es blanco hasta cerca de los ojos, lo mismo que por la parte inferior del cuello. La espalda es pardo negruzca con las plumas bordeadas de castaño y la rabadilla pardo oscura. La parte inferior es de color castaño con manchas pardo oscuras que van desapareciendo hacia la parte posterior del abdomen; las subcaudales son claras. Las alas presentan unas líneas verdes y otra negra más estrecha entre dos líneas de color castaño; las primarias son pardo oscuras por encima y grises por debajo. La cola de color castaño claro se termina por un color blanquecino.

Las patas son negras, el pico negro con la base roja y los ojos pardo rojizos.

Largo total, 500 mm.; culmen, 45; ala, 215; cola, 115; tarso, 34.

La hembra es similar al macho pero algo más oscura y pequeña.

Muy característicos de esta especie son la garganta blanca y el espejo verde.

Este pato de hermoso colorido parece preferir la desembocadura de nuestros grandes ríos y las lagunas salobres sembradas de manglares y densa vegetación, a donde va a reunirse en grandes bandadas de hasta un millar de individuos que permanecen días enteros sin levantar el vuelo, dedicados activamente a la búsqueda de alimento. Es esencialmente vegetariano, consumiendo las semillas y hierbas que crecen en esas aguas de alta concentración salina.

Al menor asomo de peligro, la bandada entera alza su vuelo para perderse de vista, pues prefieren más bien posarse nuevamente en otra laguna, que permanecer dando vueltas sobre la misma, como lo hacen generalmente los otros anátidos. Suelen también esconderse

en pequeños grupos y por parejas entre las islas de mangle rojo del centro de las lagunas.

Sus nidos son más bien un amasijo de hierbas, que acostumbran esconder entre la densa vegetación de las orillas amegadas o entre el laberinto de las raíces de los manglares. Allí depositan hasta una docena de huevos de color rojizo pálido y de 54 x 36 mm. sobre la mulla de plumón con que los revisten. Parece que la época de nidificación comprende desde abril hasta octubre; la incubación de los huevos tarda cosa de un mes.

En contraste con su hermoso colorido, este pato es muy silencioso, oyéndose sólo la llamada tenue del macho que la hembra responde con un simple grito algo más alto.

DISTRIBUCIÓN: La especie vive desde las Islas Bahamas, Antillas y norte de Sudamérica, hasta Argentina y Chile. Islas Galápagos. En Venezuela habita la subespecie:



ANAS BAHAMENSIS BAHAMENSIS Linné.

Anas bahamensis Linné, Syst. Nat. ed. 10, 1, p. 124, 1758 (Islas Bahamas).

DISTRIBUCIÓN: Venezuela, Islas Bahamas, Antillas, Colombia, Guayanas y norte del Brasil.

PATO NEGRO (*Aythya erythrophthalma*)

DESCRIPCIÓN: La coloración general de este pato es pardo oscura. La parte superior está finamente vermiculada de pardo más claro y los lados de la cara son de un tinte violáceo. El abdomen tiene las plumas ligeramente bordeadas de castaño claro y los lados del cuerpo son de un tono de castaño pardusco uniforme. Las alas, parduscas, tienen una conspicua mancha blanca formada por las secundarias; la superficie inferior de las alas es gris blanquizca. Las patas son de un gris manchado, el pico gris azulado y los ojos rojos.

Largo total, 500 mm.; culmen, 47; ala, 220; cola, 60; tarso, 40.

El color pardo oscuro intenso de su cuerpo es el carácter más resaltante de estas aves junto con el espejo blanco.

Este pato es relativamente común en el lago de Valencia y en los alrededores de Chichiriviche, Estado Falcón.

Pocos son los datos que se han podido obtener de su biología. En diciembre de 1956 tuvimos oportunidad de observar largamente un individuo que nadaba junto con tres zambullidores (*Podiceps dominicus*). Generalmente son de hábitos solitarios, reuniéndose en ocasiones en bandadas y prefiriendo vivir en extensiones considerables de agua.

Al igual que sus otros congénères, son muy buenos zambullidores y van a tierra con muy poca frecuencia, excepto cuando lo hacen para anidar.

Durante los galanteos, el macho tiene la costumbre de perseguir a la hembra, mientras que la perseguida emite un fuerte grito - *karr* -, - *karr* -.

Son de vuelo ágil y elegante y su carne es muy apreciada tanto por su suavidad como por su exquisito sabor.

Se trata de una especie monotípica.



AYTHYA ERYTHROPTHALMA (Wied).

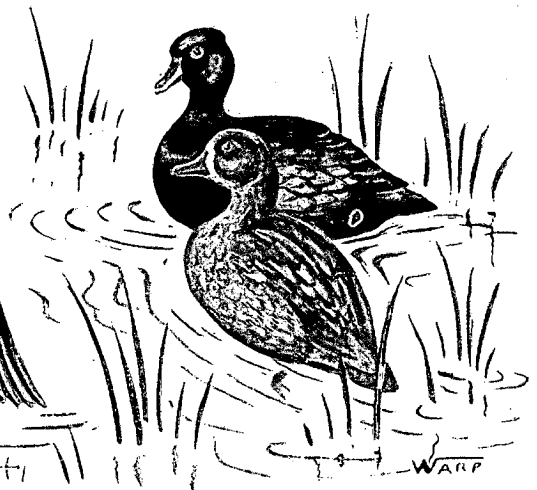
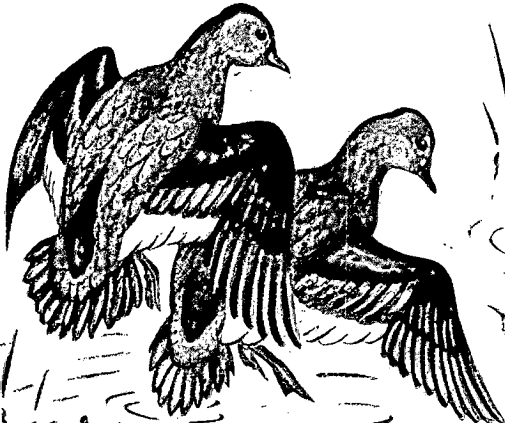
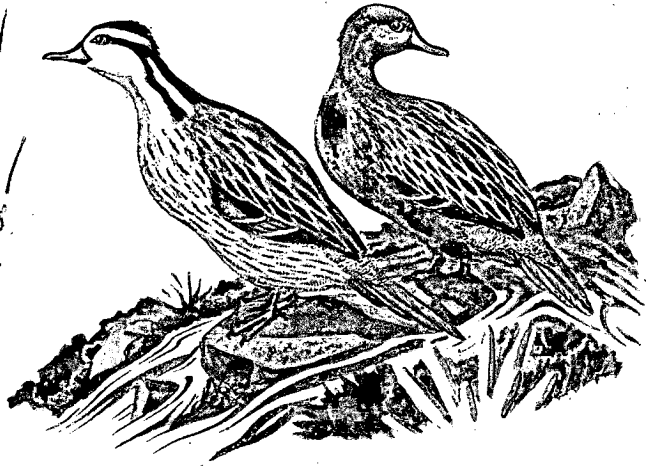
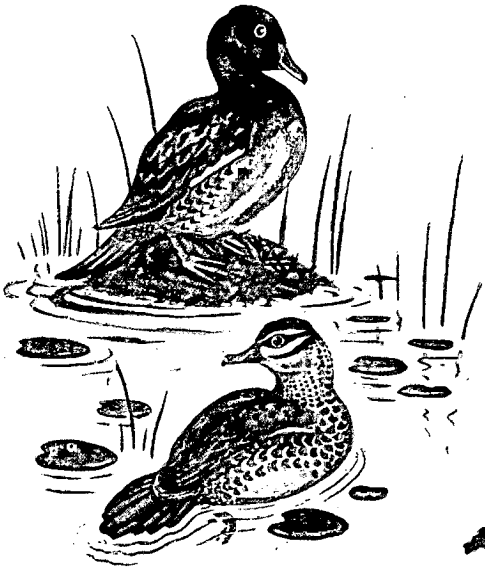
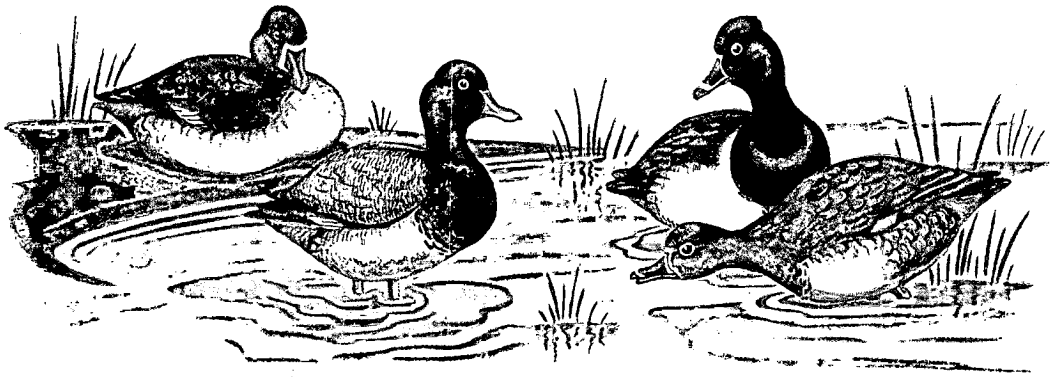
Anas erythroptalma Wied, Beitr. Naturg. Brasil, 4, p. 929, 1832 (Lagoa do Braco, Villa Belmonte, Baliva, Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Se extiende desde Venezuela hasta el norte de Chile. Se la encuentra también en el este y sur de Africa.

Aythya affinis — *Aythya collaris*

Oxyura dominica — *Merganetta colombiana*

Amazonetta brasiliensis — *Aythya erythroptalma*



PATO ZAMBULLIDOR DEL NORTE (*Aythya affinis*)

DESCRIPCIÓN: Es muy parecido a *A. collaris* por su coloración general; se diferencia fácilmente porque tiene, en ambos sexos, la franja blanca del ala (espejo), que forman las secundarias, con las márgenes negras. Además, el macho no presenta la mancha blanca triangular entre la garganta y la mandíbula.

Las patas están bordeadas de verde, el pico es negro y los ojos amarillos.

Largo total, 400 mm.; culmen, 42; ala, 194; cola, 54; tarso, 35.

El espejo blanco es característico.

El **Pato Zambullidor** cría en el norte de los EE. UU., en el Canadá y al este de Alaska, anidando en las praderas anegadas o en los lugares pantanosos y escondiendo muy bien sus nidos entre los matorrales y entre las hierbas, a muy poca altura sobre el nivel de las aguas. En esos mismos lugares despoblados encuentra también su alimento y un refugio seguro durante la época de desplume.

El macho, como sucede en muchos casos entre los ánades, abandona a la hembra durante el empollamiento que coincide con su desplume para reunirse con sus compañeros en algún gran lago. El nido es una simple depresión del terreno el cual bordea de hierbas y recubre con plumón depositando en él de nueve a doce huevos de color gris oliva y de 49,2 x 35,8 mm. Los pichones requieren más de dos meses para valerse de sus alas y poder volar.

En el momento de emigrar, después de haber criado, acostumbra reunirse en inmensas bandadas a lo largo de la costa atlántica de los Estados Unidos para luego emprender su largo viaje hacia las regiones meridionales.

Es un pato más bien silencioso, pues sólo parece hacer uso de la voz durante el período de cortejo, emitiendo entonces una nota aguda y como enojada.

En nuestro país lo podemos ver nadando en los pequeños lagos, ciénagas y desembocaduras de los ríos de abundante vegetación formada por manglares, buceando a bastante profundidad dentro del agua para procurarse su alimento constituido especialmente de pequeños crustáceos, moluscos y otros invertebrados, larvas de insectos y algunas materias vegetales.

Parece que en los Estados Unidos es un animal bastante sociable, dándose el caso de que en los lugares protegidos se acerque lo suficiente como para comer de la mano.

Es uno de los últimos patos en regresar a su lugar de origen; llegan aquí a fines de octubre o principios de noviembre, lo cual se debe a su tardío período de nidificación.

Es una especie monotípica.



AYTHYA AFFINIS (Eyton).

Fuligula affinis Eyton, Monogr. Anat., p. 157, 1838 (Norte América).

DISTRIBUCIÓN: Anida en Norte América, desde Canadá hasta Utah y Nebraska, bajando a pasar el invierno boreal hasta Centro América, Antillas, Colombia y Venezuela.

PATO ZAMBULLIDOR DE COLLAR (*Aythya collaris*)

DESCRIPCIÓN: ♂ La cabeza, el cuello, el pecho, la espalda y la cola, son de color negro violáceo; existe una pequeña mancha triangular entre la garganta y la parte inferior de la mandíbula. El abdomen es blanco grisáceo que se torna de un tono gris pardusco, hacia la parte posterior hasta convertirse en negro hacia las cobertoras inferiores de la cola; los lados del cuerpo presentan vermiculaciones de gris pardusco. Las primarias de las alas son negro parduscas, las secundarias gris puro en sus barbas exteriores formando una banda orillada de una angosta franja blanca, y las terciarias de un tono negro bronceado; la superficie inferior de las alas es gris pardusca.

Las patas son de color pizarra claro, el pico azulado con la punta negra y el ojo amarillo claro.

Largo total, 380 mm.; culmen, 46; ala, 200; cola, 60; tarso, 33.

♀ Toda la parte superior es de color pardo y tiene las plumas de la espalda con un borde claro. Por debajo la garganta es blanca con el cuello y los lados de la cara pardo blancuzco; el pecho pardo oscuro con las plumas blancas en su parte distal; el abdomen blanco puro se convierte en pardo hacia las cobertoras inferiores de la cola que, finalmente, terminan en blanco con finas vermiculaciones parduscas; los lados del cuerpo son pardos, del mismo color del pecho y del bajo abdomen. Las alas son similares a las del macho, pero los tonos, en lugar de negros, son pardo oscuros y, el gris de la banda, es más claro, tomando un tono gris pardusco. La cola es pardo oscura.

Las patas son de color pizarra, el pico azulado y los ojos anaranjados.

Largo total, 380 mm.; culmen, 44; ala, 188; cola, 58; tarso, 30.

Su espejo de color gris la caracteriza y la diferencia de sus congéneres.

Esta especie nos visita en el mes de octubre, mes en que habiendo terminado de criar en Canadá y Estados Unidos, hace su migración hacia el sur para permanecer entre nosotros hasta abril.

Puede vérselo en parejas o en pequeñas bandadas nadando en las lagunas, procurándose el alimento, lo cual efectúa con gran destreza, pues es hábil nadador y zambullidor. Le gustan mucho las raíces, las semillas y las hojas de las plantas acuáticas, y complementa su régimen alimenticio con pequeños cangrejos, moluscos, renacuajos y otros animales.

Acostumbra fabricar sus nidos sobre los suelos pantanosos de las orillas de los lagos, escondidos entre la vegetación sirviéndose para ello de hierbas y hojas secas, acondicionándolos luego con plumón. La nidada puede ser de 6 a 12 huevos, más generalmente de 9 ó 10 y su colorido varía desde el blanco grisáceo hasta el gris oscuro, midiendo 55 x 41 mm.

Suele volar en pequeñas bandadas de una docena de individuos, algo distantes unos de otros, emitiendo de vez en cuando una nota alta como un canto.

Es una especie monotípica.



AYTHYA COLLARIS (Donovan).

Anas collaris Donovan, Brit. Bds., 6, pl. 147 y texto, 1809 (Inglaterra).

DISTRIBUCIÓN: Cría especialmente en Canadá y oeste de los Estados Unidos, pasando luego a invernar desde el sur de los Estados Unidos, especialmente en el Golfo de Méjico y Florida, hasta Centroamérica, Bahamas, Antillas y Venezuela.



Entre los ánades más conocidos y de plumaje más hermoso se cuenta el Yaguazo Cariblanco (*Dendrocygna viduata*).



El Pauji de Copete (*Crox daubentoni*) constituye una interesante ave de caza pero, debido a su poca proliferación, no debe ser cazado exageradamente.

PATO BRASILEÑO (*Amazonetta brasiliensis*)

DESCRIPCIÓN: Tiene la corona de color pardo negruzco, la nuca negra, los lados de la cola pardo blancuzcos y la garganta pardusca con las plumas finamente bordeadas de blanco y castaño. La parte anterior de la espalda y las cobertoras alares son parduscas, la rabadilla negra al igual que la cola y las cobertoras superiores de ésta, pardo claras, lo mismo que la espalda. El pecho es castaño, tornándose gris pardusco en el abdomen; las cobertoras inferiores de la cola tienen plumas bordeadas de castaño. Las alas son de un negro puro con una mancha (espejo) verde metálico y azul, y con las secundarias terminadas en blanco immaculado; la superficie inferior de las alas es parda; las cobertoras inferiores, negras y, las axilares, blancas.

Las patas son rojizas, el pico rojizo y los ojos pardos.

Largo total, 380 mm.; culmen, 39; ala, 190; cola, 82; tarso, 34.

La hembra es parecida al macho aunque su pico es de color oscuro. Los pichones son muy parecidos a los del Pato Real.

El pecho castaño y el ala polícroma: verde, azul y blanco, podemos decir que son características de la especie.

Es un ave de los bosques tropicales de amplia distribución en América del Sur, y una de las más notables de la familia por su vistosa coloración destacándose especialmente la de sus alas. Forma grandes bandadas y tiene un vuelo ágil y garboso. Mientras come en esteros y lagunas se la ve frecuentemente asociada con el Yaguaso pero, al levantar el vuelo, se suelen separar las especies.

Se alimentan con diversas hierbas, raíces y semillas, complementando su dieta con algunos insectos.

Los galanteos del macho durante la época del celo no revisten mucha complejidad, pues sólo levanta algo el pescuezo emitiendo al mismo tiempo un fuerte silbido; la hembra le responde con un

breve *kuak - - kuak*, moviendo acompasadamente la cabeza de arriba hacia abajo y a los lados.

Es una especie monotípica.



AMAZONETTA BRASILIENSIS (Gmelin).

Anas brasiliensis Gmelin, Syst. Nat., ed. 13, 1, pt. 2, p. 517, 1789 (Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Se encuentra en nuestros Llanos y en la Cuenca del Orinoco. Su distribución abarca desde Colombia hasta las Guayanas y, a través de Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay hasta el norte de Argentina. Es muy conocida en el Llano, sobre todo en el Estado Apure donde se la suele llamar "Farro-farro".

PATO DE MONTE (Sarkidiornis melanotos)

DESCRIPCIÓN: La cabeza y el cuello son de color blanco salpicado de negro metálico; la corona y la nuca, negro metálico que se prolonga en forma de estrecha banda por la parte superior del cuello. La parte anterior de la espalda es blanca y el resto de la parte superior, incluyendo las cobertoras alares y la cola, es negra con visos metálicos. La parte inferior es blanca con los lados del cuerpo negros. Las alas, por debajo, son negro parduscas.

Las patas son gris oscuras, el pico negro con una cresta carnosa redondeada del mismo color, y los ojos pardos.

Largo total, 640 mm.; culmen, 65; ala, 355; cola, 115; tarso, 66.

La hembra es similar al macho, aunque mucho más pequeña y carece de cresta.

Es fácil identificar este pato porque tiene el cuello salpicado de puntos negros.

El **Pato de Monte** es uno de los ánades más hermosos y solicitados por su tamaño y su carne de calidad. Cuando está en reposo le gusta sacar el pecho como lo hace el Pato Carretero. Vive en las grandes lagunas de los Llanos en bandadas de hasta una veintena de individuos que presentan un hermoso espectáculo al volar en formación lineal.

Es de carácter arisco y de difícil cacería, dadas las precauciones que toma cuando se cree acosado por algún peligro.

Es casi mudo, se posa libremente en las ramas y suele anidar en los huecos de los árboles. Parece que no se aparean y que el macho cubre indistintamente a cualquier hembra. Los galanteos del macho consisten en levantar el pescuezo y el pecho al mismo tiempo que mueve suavemente la cabeza y encorva y sumerge el pescuezo a intervalos. Persigue luego a la hembra la cual no hace ninguna manifestación galante.

DISTRIBUCIÓN: La especie se encuentra en la cuenca del Orinoco, y por la parte este de Sudamérica hasta el norte de Argentina. En Venezuela se halla la subespecie:



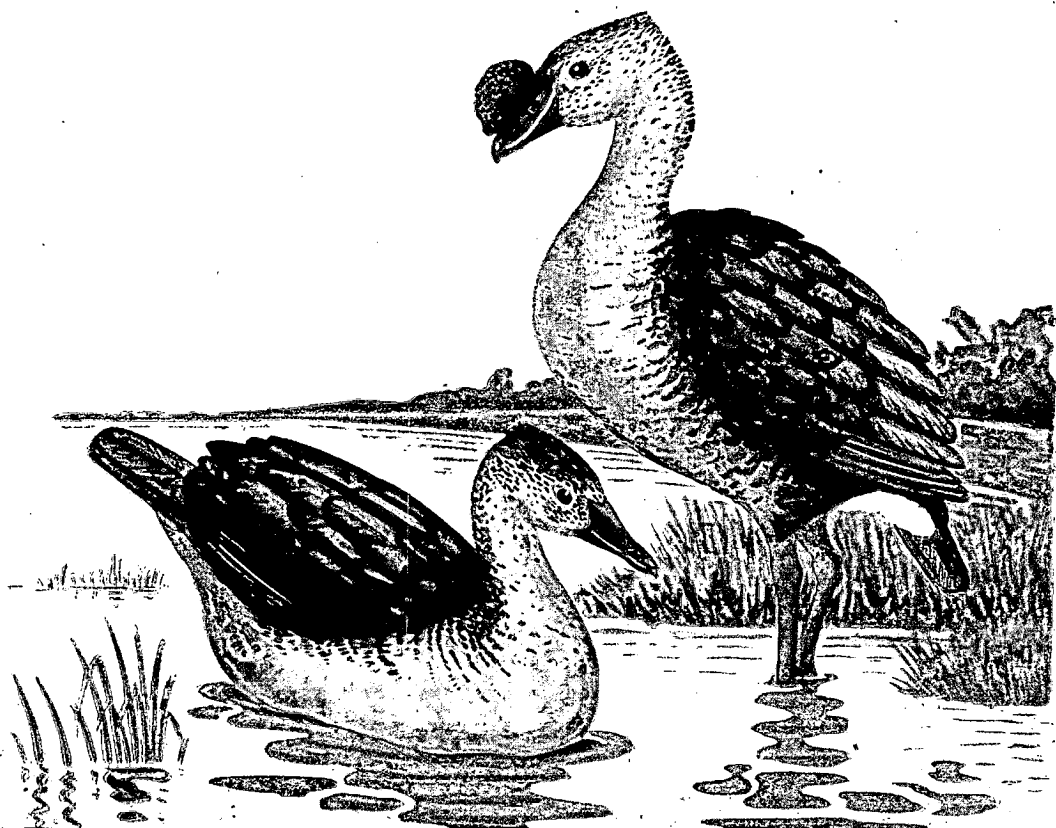
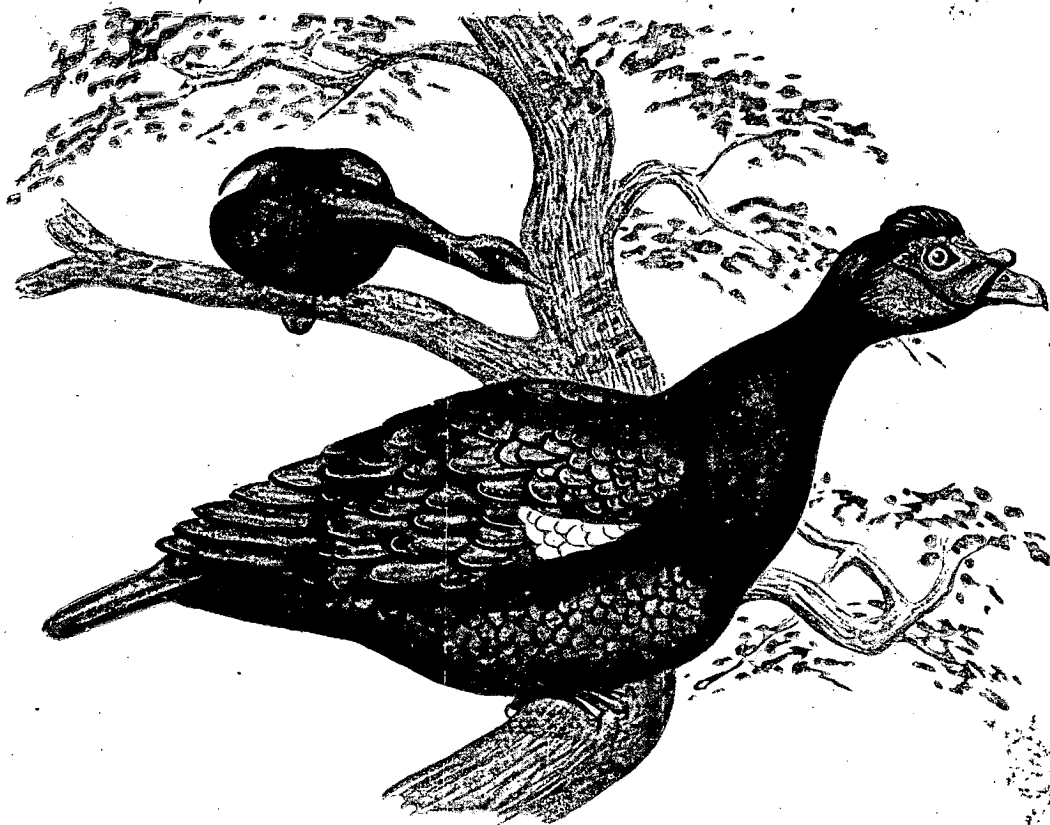
SARKIDIORNIS MELANOTOS SYLVICOLA Ihering e Ihering.

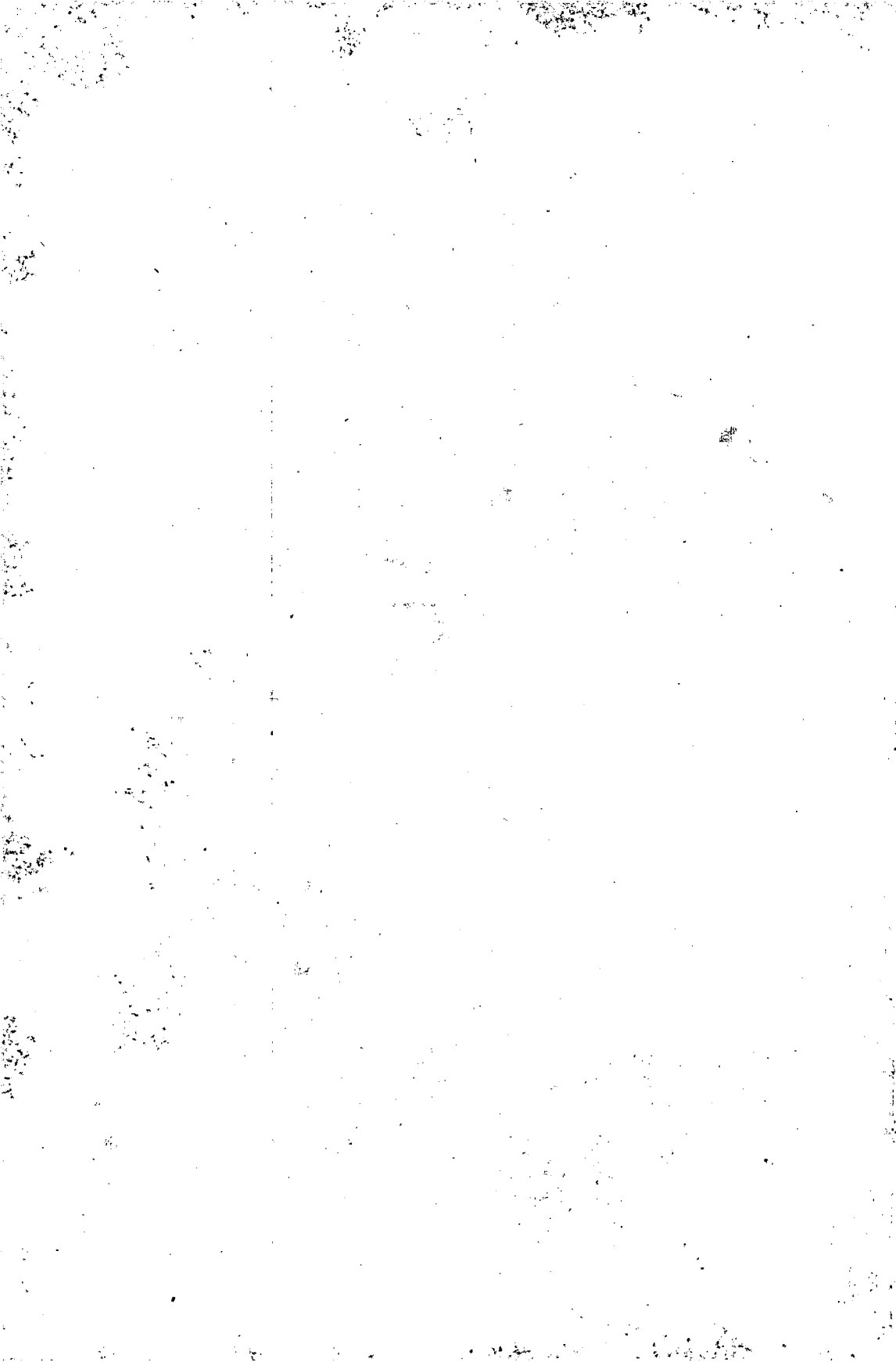
Sarkidiornis sylvicola Ihering e Ihering, Cat. Faun. Bras, 1, p. 72, 1907. Nuevo nombre para *Anas carunculata* Lichtenstein (Paraguay).

DISTRIBUCIÓN: Sólo se la ha encontrado en la región de Anzoátegui. Colombia, isla de Trinidad y las Guayanas hasta Argentina.

Cairina moschata

Sarkidiornis melanotos





PATO REAL (*Cairina moschata*)

DESCRIPCIÓN: La coloración general de este pato es negro pardusca con visos metálicos verdosos en la espalda y en las alas; éstas, además, presentan en su parte anterior una conspicua mancha blanca formada por las cobertoras. Los lados de la cabeza carecen de plumas y son de un color rojizo, lo mismo que las verrugas que los rodean.

Las patas son negras, el pico negruzco y los ojos castaños.

Largo total, 840 mm.; culmen, 76; ala, 445; cola, 220; tarso, 60.

La hembra es similar al macho, pero mucho más pequeña.

Características de esta especie son las manchas blancas brillantes de sus alas que se destacan sobre el color negro de su cuerpo.

El Pato Real, el mayor de los ánades de Venezuela, frecuenta las ciénagas y ríos, pudiéndose hallar también en las selvas pantanosas muy lejos de los lugares habitados y constituye una de las especies más solicitadas por los cazadores, no sólo por lo exquisito de su carne sino también por la cantidad que un solo ejemplar suministra, pues fácilmente llega a pesar hasta 4 kilos.

Es polígamo y lucha rabiosamente por la conquista de la hembra, agarrando por la cabeza a su contrincante y golpeándole fuertemente con la cola mientras que las hembras permanecen ajenas al pleito, indiferentes ante la pelea que han originado.

La voz del macho es como una respiración baja y sibilante en tanto que la hembra tiene un *kuak - - kuak* desagradable que emite raras veces. Durante el galanteo, el macho imprime a su cabeza un movimiento rítmico hacia adelante y hacia atrás al mismo tiempo que eriza su cresta, extiende el pescuezo, levanta ligeramente las alas y hace vibrar su larga cola. La hembra responde con ademanes similares, pero menos marcados.

La época de nidificación de este pato coincide con la estación de las lluvias, de marzo a julio, y acostumbra hacer los nidos, recubriendo con plumón, que se lo quitan a sí mismos, los huecos de los árboles, especialmente los de la Palma Moriche, poniendo 10 a 20 huevos de 68 x 46 mm. de tamaño y de color blanquecino oliváceo y durando su incubación cosa de un mes.

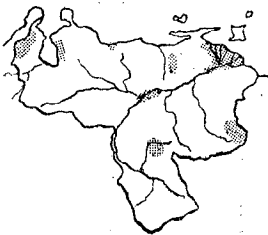
Generalmente se lo ve en pequeñas bandadas, aunque no es raro que ande en parejas frecuentando preferentemente las lagunas rodeadas de árboles, entre cuyas raíces más bajas suele permanecer en las horas más calurosas del día. Encuentra su alimento, durante la época de lluvias, en las sabanas abiertas y, en las ciénagas y ríos, durante la época seca, y consiste principalmente en pequeñas semillas, hierbas y frutas.

Alza su vuelo desde el agua o desde las ramas con vigoroso aleteo, no elevándose nunca a más de 20 metros, haciéndolo siempre con mucha gracia destacándose entonces muy bien las manchas blancas de sus alas.

Los aborígenes de algunas regiones de América buscan afanosamente sus huevos ya que los jóvenes son fáciles de domesticar, existiendo pruebas de que lo hacían desde mucho antes del Descubrimiento. Convive con las gallinas y otras aves de corral, pero es sumamente celoso de sus hembras por las cuales pelea con bravura aunque fácilmente se mezcle él con la variedad doméstica.

Se los suele matar en gran cantidad en los dormideros que se localizan fácilmente observando las ramas manchadas por excrementos.

Es una especie monotípica.



CAIRINA MOSCHATA (Linné).

Anas moschata Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 124, 1758 (Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Tiene amplia distribución en América, encontrándose desde Méjico hasta Perú y Argentina. En Venezuela es muy abundante en la región de los Llanos, en el Delta del Orinoco, en los caños del sureste de Sucre, en el Estado Bolívar y en el Territorio Amazonas.

PATICO ENMASCARADO (*Oxyura dominica*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza es negra y el cuello castaño con la parte anterior de la espalda del mismo color del cuello; la espalda y las cobertoras alares son negras bordeadas irregularmente de castaño. Tiene el pecho castaño pasando a gris cremoso en el abdomen con manchas de apariencia irregular; los lados del cuerpo son del mismo color del pecho, pero de un tinte más claro. Las alas, negras, presentan una gran mancha blanca y la superficie inferior de las mismas es pardo negruzca; las plumas axilares son bastante desarrolladas y blancas.

Las patas son amarillo verdosas, el pico azulado con la punta negra y la mandíbula inferior gris oscura y los ojos pardo oscuros.

Largo total, 340 mm.; culmen, 32; ala, 140; cola, 75; tarso, 25.

La hembra es proporcionalmente más pequeña y difiere del macho por tener dos líneas cremosas en la cara, una por encima del ojo y otra por debajo. La garganta es también cremosa, y los colores castaños son mucho más pálidos.

El tono castaño del cuello y del pecho y el espejo blanco podemos decir que son la característica más resaltante de esta especie.

Es un pato muy poco amigo de volar pues acostumbra pasar casi todo el tiempo nadando en el agua; cuando vuela, lo hace trabajosamente a causa de sus cortas alas. Cuando le acosa algún peligro, prefiere esconderse entre la vegetación del medio de la laguna que levantar el vuelo. Sólo en horas tempranas de la mañana o en las avanzadas de la tarde da algunas vueltas como para desentumecer sus alas.

Es sumamente cauteloso y la observación se hace muy difícil por su gran destreza para desaparecer al menor asomo de peligro. Es un gran zambullidor y, cuando nada en esas ocasiones, deja fuera tan sólo la cabeza de la cual apenas destaca su pico azul cielo

con la punta negra; mientras que, al buscar su alimento, es bastante gracioso, pues abre su rígida cola en forma de abanico.

Se alimenta especialmente de hierbas y semillas, no desechando por ello los pequeños caracoles y crustáceos.

Es fácil presa de los cazadores pues se cree a salvo con sólo esconderse y ello explica su actual decadencia, ya que es muy perseguido por su carne de muy exquisito gusto.

Su voz o canto es bastante fuerte y pudiera transcribirse como un *kirri-kirría... kirri-kirría...* que repite bastantes veces seguidas. Anida entre las densas formaciones de hierba cerca del agua, siendo sus nidos amplios y complicados; deposita en ellos cuatro huevos de 56 x 40,3 mm. y de cáscara rugosa y blanquecina. El macho ayuda a la hembra en el cuidado de los hijos.

Los galanteos de los machos son bastante llamativos: levantan la cola e inflan y sacan el pecho al mismo tiempo que echan hacia adelante y hacia atrás el pescuezo y golpean el pecho con su pico. Emiten también ciertos *kuak-kuak* amén de otros sonidos desagradables y chapotean con ambos pies en el agua. Las hembras se contentan con estirar el cuello y mantener el pico abierto.

La especie es monotípica.



OXYURA DOMINICA (Linné).

Anas dominica Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 201, 1766 (América del Sur, Brisson).

DISTRIBUCIÓN: Habita desde Méjico hasta Chile y Argentina. En Venezuela es abundante en los Llanos y en los alrededores de Valencia donde lo llaman "Pescuezo gordo" por su característica conformación anatómica; también es conocido como "Mano de Piedra".

PATO DE TORRENTES (*Merganetta colombiana*)

DESCRIPCIÓN: ♂ Los lados de la cabeza y el cuello son blancos, la corona es negra, color que se continúa como una banda en la parte dorsal del cuello; la base del pico está rodeada por una angosta banda negra que se une a la corona; tiene un punto negro frente al ojo y, posterior a él, una banda negra que continúa por los lados del cuello, quedando entre ésta y la corona una banda superciliar blanca que llega hasta la nuca. La parte anterior de la espalda y las cobertoras alares son negras, fuertemente marginadas de pardo oliváceo; la espalda, rabadilla y cobertoras superiores de la cola son de un gris algo negruzco con vermiculaciones blancas. El pecho, abdomen y cobertoras inferiores de la cola son blancos con la parte central de cada pluma pardo negruzca que da la impresión de que estuvieran listados. Las alas son parduscas, las cobertoras alares grises con una mancha verde (espejo) en las secundarias; tienen también dos bandas angostas de un blanco puro; una, formada por las puntas de las grandes cobertoras y, la otra, por las secundarias; poseen, además, una uña o espina en la parte anterior del ala; la superficie inferior de las mismas es gris y la cola gris oscura.

Las patas son rojizas, el pico amarillo con el centro de la maxila negro rojizo y los ojos pardos.

Largo total, 380 mm.; culmen, 30; ala, 150; cola, 120; tarso, 38.

♀ La corona es gris oscura, color que se continúa por la parte superior del cuello hasta la parte anterior de la espalda. La espalda y las cobertoras alares tienen el centro de las plumas de color negro y están marginadas de gris claro. Toda la parte inferior es de color castaño claro. El resto es similar al macho.

El pico delgado y como redondo es característico de esta especie cuyo macho es listado de negro y la hembra de pardo claro.

Este bellissimo pato es típico de los torrentes y ríos de los Andes, donde se lo puede observar solitario o en parejas en medio de las corrientes, parado sobre alguna roca. Es sumamente arisco y re-

celoso y, a la menor señal de peligro, desaparece vertiginosamente, zambulléndose en el agua con gran habilidad.

Anida en los huecos que dejan las rocas en las márgenes de los ríos o en sus cercanías, y hace sus nidos de unos 20 cm. de diámetro, recubriéndolos con abundante plumón. La nidada es de dos a cuatro huevos de unos 60 x 40 mm. de tamaño y de tonos parduscos. El período de incubación es largo e irregular.

Se alimenta de moluscos, insectos y materias vegetales que consigue a orillas de los ríos o en sus inmediaciones.

Se trata de una especie monotípica.



MERGANETTA COLOMBIANA Des Murs.

Merganetta Colombiana Des Murs, Rev. Zool., 8, p. 179, 1845 (Bogotá).

DISTRIBUCIÓN: Habita en Los Andes de Mérida, los de Colombia y a través de Los Andes mismos, hasta Chile y Argentina.

NOTA.—No hablamos de la especie *Mareca americana* (Gmelin) porque sólo se tiene la referencia de ella por un anillo colocado en Missouri y enviado al Fish and Wild Life Service desde Cabimas, Zulia. Tampoco mencionamos las subespecies *Anas cyanoptera septentrionalium* Snyder y Lumsden y *Anas discors orphna* Stewart y Aldrich debido a que la primera sólo se conoce por un ejemplar joven del Páramo de los Conejos, Mérida, y la segunda por cuatro anillos enviados desde Venezuela a la entidad arriba citada.

ORDEN GALLIFORMES
FAMILIA CRACIDAE
(PAUJES, PAVOS, GUACHARACAS)



LAS crácidas son aves más bien grandes, de airosa forma y de costumbres arborícolas, de plumaje generalmente negro o de colores oscuros, a veces diferentes según los sexos.

El exquisito gusto de su carne unido a su tamaño hacen que se las considere como excelentes piezas de cacería, en cuyo concepto aportan un gran beneficio a la población campesina y especialmente indígena de Venezuela, ya que constituyen uno de los principales alimentos con que ellas cuentan para su sustento. Estas circunstancias nos obligan a prestar a las crácidas un cuidado especial de protección que procure la conservación de las especies existentes en nuestro país.

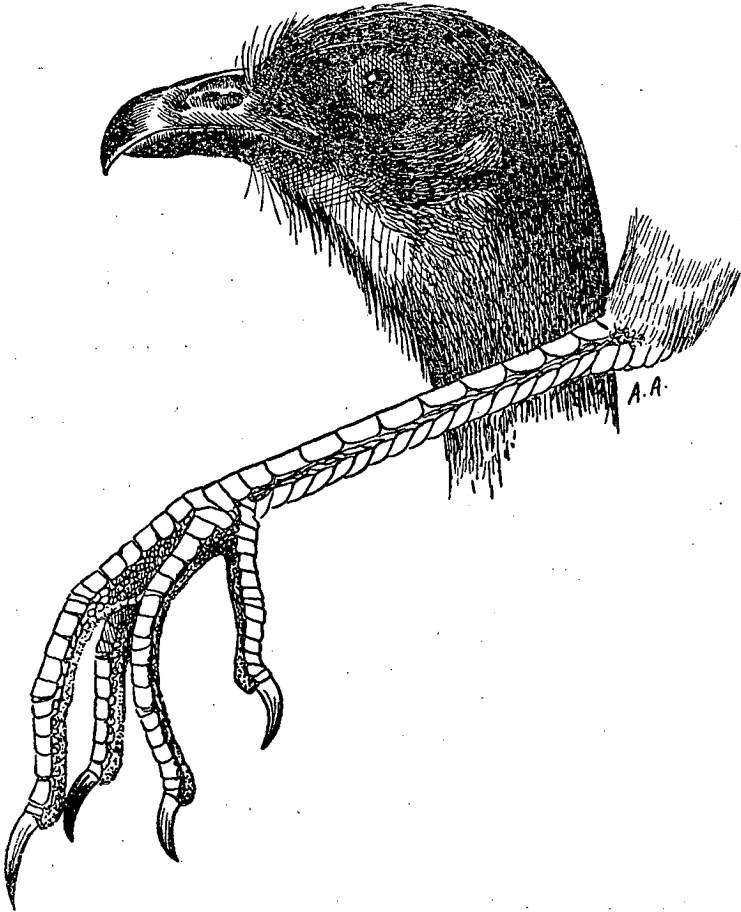
Son aves de aspecto sobrio y atractivo. La parte superior de la cabeza está adornada con plumas eréctiles que forman en algunas especies un copete rizado de gran hermosura; teniendo otras una formación córnea que también les da gran prestancia.

El pico, bastante grande, está ensanchado en su base y encorvado hacia el ápice, que es ganchudo; una cera muy desarrollada cubre en muchas especies hasta la mitad de ambas mandíbulas, encontrándose los orificios nasales por delante de dicha cera. La cara, medio implume, está cubierta en parte por un plumón corto, como aterciopelado, que se observa también en el cuello y en la rabadilla.

Las alas son robustas, anchas, redondeadas y relativamente cortas; la cola, larga y redondeada, tiene 12 rectrices fuertes y resistentes. Los tarsos son altos y robustos, y sus dedos, largos y delgados, se insertan todos al mismo nivel (perioterópodos).

Poseen una molleja bien desarrollada y un estómago musculoso; su tráquea presenta una curvatura situada entre la piel y los músculos pectorales, gracias a la cual dan mucha intensidad y fuerza a su canto. Un carácter bastante particular de las crácidas consiste en que el vástago de sus plumas se ensancha considerablemente en su parte media, donde las barbas quedan reemplazadas por plumón.

Por lo general, son animales ariscos y tienen preferencia por las montañas vírgenes, alejadas de la civilización. Prefieren esconderse en la copa de los árboles más frondosos donde duermen, y desde donde acostumbran a saludar la salida del sol con su canto fuerte y áspero, a veces casi metálico, prolongándose en ocasiones durante



Pata y cabeza de *Cracidae*

todo el día. Se distinguen por ser aves bulliciosas y por la sensación que dan, cuando cantan, de estar en otro lugar de donde en realidad se encuentran, en una especie de burla y desafío a los cazadores. Ello es debido a la disposición especial de su tráquea, de la

que ya hablamos. Ciertas especies, como las guacharacas, viven más bien en los bosques bajos, en las formaciones boscosas de las quebradas, encontrándose otras casi siempre posadas sobre el suelo.

Las crácidas viven solitarias o en parejas aunque hay especies que se reúnen en grupos y no faltan algunas más sociables que se adaptan bastante bien en cautividad a vivir con otras aves de corral.

Su vuelo es corto y pesado y, cuando huyen ante cualquier alarma, lo hacen con preferencia saltando pesadamente entre las ramas de los árboles mejor que volando si bien, una vez iniciado el vuelo, pueden alcanzar grandes distancias sin mover prácticamente las alas.

Su alimentación está constituida por bayas y otras frutas, hojas y, en general, materias vegetales. Son muy glotonas cuando se encuentran en presencia de los frutos de algunas palmeras, siendo entonces muy silenciosas, denunciando su presencia sólo las frutas que caen al suelo o las semillas que regurgitan.

Hacen sus nidos en las copas de los árboles o en la espesura de los matorrales, a pocos metros del suelo, utilizando palitos secos o chamizo grueso para construir una especie de armazón que cubren luego con hojas y algunas fibras. En este lugar depositan sus huevos que son grandes y de cáscara fuerte y áspera, de color blanquecino y, algunas veces, con pintas pardas o rojizas, siendo su forma oval. Los polluelos nacen cubiertos de plumas y son activos desde un principio.

Las crácidas son aves confinadas estrictamente a la parte neotropical continental, faltando sólo en la subregión patagónica. Se hallan muy bien distribuidas en todas las regiones del país, encontrándose en Venezuela ocho de los once géneros que constituyen esta familia. Su distribución geográfica abarca desde Méjico hasta Argentina, y su centro de dispersión fué el norte del continente suramericano.

CLAVE PARA LAS ESPECIES VENEZOLANAS DE LA FAMILIA CRACIDAE

I. Pecho y abdomen, negros.

A. Cola, con la punta blanca.

- a) Copete de plumas *Crax daubentoni* ♂
 b) Copete córneo *Pauxi pauxi*

B. Cola, con punta castaño *Mitu tomentosa*

C. Cola, uniformemente negra.

- a) Copete rizado *Crax alector*
 b) Copete no rizado.
 a') Negro *Aburria aburri*
 b') Blanco *Pipile cumanensis*

II. Pecho y abdomen pintados o rayados.

A. Cresta rizada *Crax daubentoni* ♀

B. Cresta no rizada.

- a) Espalda y cobertoras superiores de la cola,
 rojizas.
 a') Tamaño 80 cms. o más *Penelope purpurascens*
 b') Tamaño 60 cms. o menos *Penelope montagnii*
 b) Espalda y cobertoras superiores de la cola,
 parduscas *Penelope argyrotis*
 c) Espalda y cobertoras inferiores de la cola,
 negro bronceado.
 a') Tamaño 80 cms. o más *Penelope granti*
 b') Tamaño 70 cms. o menos *Penelope marail*

III. Pecho y abdomen castaño o grisáceo.

A. Parte superior del cuerpo, habado *Nothocrax urumutum*

B. Parte superior del cuerpo, unicolor.

- a) Cabeza color castaño *Ortalis motmot*
 b) Cabeza grisácea *Ortalis ruficauda*

PAUJI NOCTURNO (*Nothocrax urumutum*)

DESCRIPCIÓN: Presenta una coloración general leonada o castaño completamente regular en la nuca, lados de la cara, barbilla, garganta y parte anterior del pecho; en el abdomen, región anal y subcaudales el color se hace mucho más pálido. El copete, alargado, es pardo oscuro con las puntas de algunas de sus plumas de color castaño. Tiene una región desnuda alrededor del ojo de un color amarillo pálido debajo y rojo por encima del mismo. Desde la espalda hasta el extremo de la cola presenta finas vermiculaciones de leonado y pardo oscuro. Las retrices, inferiormente, son de color casi negro con las puntas de color cremoso o anteado. Las alas, por encima, tienen la misma apariencia vermiculada de la espalda, pero, por la parte inferior, algunas rémiges son de color pardo.

Las patas son de color carne, el pico rojo escarlata y los ojos amarillos.

Largo total, 532 mm.; cola, 225; ala, 290; culmen, 33; tarso, 88.

No tenemos datos sobre las costumbres del **Paují nocturno** aunque parece que se asemejan bastante a las de los demás Paujías.

Es una especie monotípica.



NOTHOCRAX URUMUTUM (Spix).

Crax urumutum Spix, Av. Spec. Nov. Bras., 2, p. 49, pl. 62, 1825 (Río Negro, Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Habita en las selvas de la zona tropical de Colombia suroriental, Ecuador, Perú y Brasil septentrional. En Venezuela se lo conoce de las regiones del Casiquiare y del Cerro Duida, en el Territorio Amazonas.

PAUJI COLA COLORADA (Mitu tomentosa)

DESCRIPCIÓN: La coloración general de este paují es negra con reflejos de azul intenso brillante en la cabeza, el cuello, la parte anterior de la espalda, las cobertoras alares y el pecho que tienen, además, una apariencia ondulada, debido al ribete negro que bordea sus plumas. El abdomen posterior, las cobertoras inferiores de la cola y la parte externa de los muslos son de color castaño rojizo; las plumas de la cola terminan en un color castaño claro. Poseen una pequeña cresta que destaca sobre las plumas cortas y suaves de la cabeza y del cuello. Las patas son rojizas.

El pico presenta el culmen negro, la punta color carne y el resto rojizo; los ojos son pardo rojizos.

Largo total, 600 mm.; culmen, 40; ala, 350; cola, 330; tarso, 112.

Las hembras son similares al macho aunque algo menores.

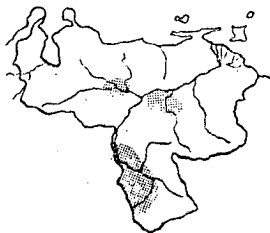
Hemos podido observar esta hermosa ave que, a la vez, constituye pieza de caza de gran valor por las excelentes cualidades de su carne, en las extensas selvas de galería que bordean los caudalosos ríos del Alto Orinoco.

Como animal inquieto que es, se la ve saltar de rama en rama entre las copas de los gigantescos árboles de la selva en busca de su alimento, aunque le guste más frecuentar los soto-bosques cerrados entre los cuales puede pasar inadvertida de sus enemigos, y donde puede huir saltando y perdiéndose en la espesura casi sin volar, no obstante ser buena voladora.

Anda en parejas y su canto es fuerte y gutural, repitiendo algo así como *hum... hum...* sin cansarse. Anida a poca altura del suelo y el nido consiste en una especie de plataforma que construye con hojas de palma y ramas siendo de un terminado bastante bueno; en él deposita sus huevos, generalmente dos, que son de un blanco apergaminado, sin brillo y de un tamaño medio de 82 x 57 cms.; su color original desaparece pronto por la acción de las hojas en putre-

facción. La época del celo parece tener lugar en los meses de abril a julio.

Es una especie monotípica.



MITU TOMENTOSA (Spix).

Craa tomentosa Spix, Av. Spec. Nov. Bras.; 2, p. 49, pl. 63, 1825
(Barcellos, Río Negro, Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Se encuentra en Venezuela hacia el Orinoco y sus tributarios, en el río Negro; al sur de la Guayana inglesa, en el Brasil desde el río Branco hasta el río Negro y en los llanos orientales de Colombia.

PAUJI COPETE DE PIEDRA (Pauxi pauxi)

DESCRIPCIÓN: Todo el cuerpo es de color negro con brillo metálico a excepción de la parte posterior del abdomen, los flancos y las cobertoras inferiores de la cola, los cuales son de un blanco immaculado, lo mismo que la punta de las plumas de la cola. Pero la característica principal de esta especie consiste en un copete córneo de forma ovalada y color azul pizarra, que parece descansar sobre la frente del animal, encima del pico.

Las patas son rosadas, el pico rojizo y los ojos pardos.

Largo total, 950 mm.; culmen, 37 desde la base de la piedra; ala, 350; cola, 300; tarso, 107.

La hembra es algo más pequeña.

De las especies pertenecientes a la familia Cracidae, el **Paují Copete de Piedra** es una de las más características e inconfundibles por el llamativo copete córneo que ostenta encima de la cabeza que le da un aspecto de extraña hermosura.

Se encuentra esta especie en las selvas nubladas de la faja subtropical, llegando hasta los 2.000 metros en la subtemplada. Por lo general, vive solitaria o formando parejas en el monte bajo o en el suelo donde se la puede observar buscando su alimento que se compone principalmente de pequeñas frutas caídas de los árboles y de semillas, no despreciando por ello ni las yemas ni las mismas hojas.

Es ave bastante abundante y difícil de cazar. Su canto denuncia su presencia y se puede escuchar a cualquier hora del día y a veces de la noche, aunque los machos cantan más bien hacia el mediodía, cuando hace bastante sol y se calma el viento. Consiste en una llamada fuerte, muy semejante al ruido que se produce al soplar dentro de una caña de bambú y que pudiéramos transcribir fonéticamente como *uhum... uhum...*, escuchándose a largas distancias como un suave la-

mento. El mecanismo del canto consiste en inhalar el aire para dejarlo luego escapar con el pico completamente cerrado. Tiene una llamada de alarma que se asemeja bastante a la de las ardillas, *küa... küa...*, y repite muchísimas veces, mientras se aleja brincando hasta que trepa a lo más alto de los árboles. Pero cuando el macho canta con mucha más frecuencia y defiende activamente su territorio es durante la época del celo, que se inicia en enero y aumenta en febrero, aunque los meses principales de propagación son desde abril hasta junio.

El acoplamiento tiene lugar generalmente entre las 8 y las 11 de la mañana y se efectúa en el suelo, persiguiendo el macho a la hembra en silencio. Hacia mediados de mayo, la hembra empieza a construir su nido, confeccionándolo en forma sencilla en las horquetas y ramas horizontales del monte bajo, a una altura de unos 4 a 6 metros del suelo. El tamaño del nido varía entre 60 y 80 cms. por 35 y 50 cms. y lo hace con ramitas y chamizos, cubriéndolo interiormente con hojas. En él pone dos huevos de 10 a 12 cms. por 6 a 6,5 cms. como término medio, de cáscara dura y áspera y de color blanco; más tarde, por la acción de los ácidos humíferos producidos por las hojas que caen y se descomponen, se tornan de un color pardo claro que los hace irreconocibles.

La incubación dura de 34 a 36 días, y durante esta época las hembras se vuelven sumamente ariscas y precavidas, no abandonando el nido sino por espacio de una o dos horas, para procurarse el alimento a no ser que llueva, en cuyo caso no lo abandonan ni un momento. Cuando salen los pichones, el macho interviene en su cuidado pero solamente por corto tiempo.

En la Sierra de Perijá tuvimos ocasión de ver cómo los indios de la región cortaban por la nuca la cabeza de estos paujés y la ensartaban en una delgada cuerda junto con unas semillas negras, confeccionando así vistosos collares que ostentaban los principales miembros de la tribu.

DISTRIBUCIÓN: El área de distribución de esta especie comprende desde los alrededores de Caracas hasta Mérida y la Sierra de Perijá en ambas vertientes hacia el oeste y, hacia el sur, hasta el norte del Estado Bolívar. Existen dos representantes en Venezuela:



PAUXI PAUXI PAUXI (Linné).

Craz Pauxi Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 270, 1766 ("México", error = Venezuela; Phelps y Phelps, Jr., 1953: 77, sugieren a la Cumbre de Valencia como localidad típica).

DISTRIBUCIÓN: Desde la región del centro de la cordillera de la Costa y los Andes de Mérida, hasta Colombia, donde se la consigue en el extremo sur oriental del Departamento Santander del Norte y la parte septentrional colindante con el Departamento de Boyacá.



PAUXI PAUXI GILLIARDI Wetmore y Phelps.

Pauxi pauxi gilliardi Wetmore y Phelps, Journ. Wash. Acad. Sci., 33, (5), p. 144, 1943 (Tierra Nueva, Serranía de Valledupar, Magdalena, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: En Venezuela, en la región del Alto Río Negro, en la serranía de Perijá, Estado Zulia. En Colombia, en la faja subtropical de la Sierra Negra, Sierra de Perijá, Departamento de Magdalena.

Mitu tomentosa

Nothocrax urumutum



A. Almeida.
38

PAUJI COLA BLANCA (*Crax alector*)

DESCRIPCIÓN: Toda la parte superior y gran parte de la inferior de este paují son negras, con un tinte purpúreo contrastando con el bajo abdomen y con las cobertoras inferiores de la cola que son de un blanco immaculado. En la cabeza, presenta una cresta de plumas ornamentales con las puntas rizadas, disminuyendo la cresta gradualmente hacia la nuca.

Las patas son gris azuladas, el pico tiene la cera y la base amarillas, y el resto azul y los ojos son pardos.

Largo total, 850 mm.; culmen, 42; ala, 365; cola, 310; tarso, 110.

La hembra difiere del macho en que las plumas de la cresta están barreteadas de blanco; cada pluma presenta una estrecha banda hacia su mitad. Los inmaduros tienen la cabeza, el cuello, la garganta y el pecho recubiertos con una pelusa de color castaño pálido interrumpido en la cabeza y en el cuello por líneas longitudinales negras. Las cobertoras auriculares son negras y la parte anterior de la espalda, las alas y la cola son de un negro azulado.

Este paují es una de las crácidas más hermosas por la vistosidad que le comunica el copete de plumas rizadas que ostentan en la cabeza, tanto el macho como la hembra. Su belleza y su exquisita carne, hacen que sea muy solicitada por los deportistas y cazadores.

Se encuentra solo o en parejas, aunque también lo hemos observado en grupos de hasta seis individuos, buscando su alimento entre los frutos y semillas caídos al suelo.

La época del celo comienza en enero, y la puesta ocurre en mayo o junio. Construye el nido en las copas de los árboles altos sin que se esmere mucho en su construcción; también hemos visto nidos a pocos metros del suelo hechos de chamizos sobre algunas ramas dobladas.

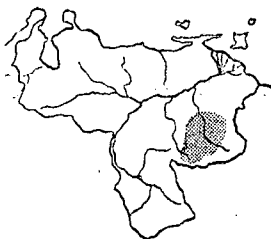
Cuando los pichones tienen algunos días, los toma con el pico y los baja hasta el suelo para criarlos allí, resguardándolos por la noche entre las grandes raíces salientes de los árboles de la selva. Un comportamiento semejante se ha observado en el Paují Cola Colo-

rada. Ambas especies tienen que cuidarse mucho de su más voraz enemigo, el tigre (*Felis onça*) y del no menos temible puma (*Felis concolor*). Hay cazadores que aseguran que el tigre, para cazar al paují, imita en cierta forma su canto mientras se esconde en la maleza, hasta que lo tiene a su alcance, saltando sobre él y devorándolo con presteza.

Este paují suele dormir generalmente en las copas de los árboles a la orilla de los caños y comienza a cantar alrededor de las 5 de la mañana. Su canto *uhm... uhm... uhm...*, tiene una pausa relativamente corta entre la primera nota y la segunda.

Cuando huye alarmado ante algún peligro, lo hace picando como los pollos y se aleja saltando hasta trepar a lo más alto de los árboles.

Es una especie monotípica.



CRAX ALECTOR Linné.

Crax Alector Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 269, 1766 (Cayena).

DISTRIBUCIÓN: En Venezuela habita en los valles del Orinoco y de sus afluentes. En la parte este de los Andes colombianos, en las tres Guayanas y en la región del río Negro, Brasil.

PAUJI DE COPETE (*Crax daubentoni*)

DESCRIPCIÓN: Esta especie es bastante parecida a *C. alector*, de la cual se diferencia porque su coloración general tiene un tinte metálico, por tener blanca la punta de las plumas de la cola y porque su pico presenta una cresta carnososa formada por la cera.

La hembra es parecida al macho pero no tiene la carnosidad en el pico y presenta en el pecho y en el abdomen una banda ondulante y delgada de color blanco.

Las patas son verdosas, el pico negro y los ojos pardo rojizos.

Longitud total, 950 mm.; culmen, 46; cola, 380; ala, 400; tarso, 115.

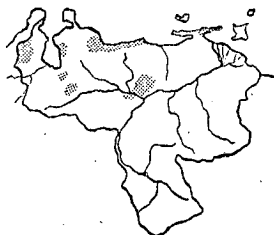
Este paují es una de las más hermosas entre las crácidas que ostentan el copete de plumas rizadas.

Habita en las selvas veraneras desde el nivel del mar, en las de los llanos y, en las selvas húmedas, hasta la faja subtropical. Lo hemos visto generalmente en bandadas de alrededor de doce individuos caminando por el suelo, buscando su alimento que consiste en frutas y semillas duras que su molleja, grande y musculosa, tritura sin dificultad. Mientras tanto, los machos andan con preferencia en las copas de los árboles y son mucho más ariscos que las hembras.

El apareamiento se inicia con la entrada de las aguas y dura hasta julio. Durante este tiempo no es raro ver a un macho hasta con media docena de hembras, cantando desde el amanecer hasta media mañana y, en la tarde, hasta más de las seis, hora en que se retira a sus dormitorios en la copa de algún árbol. La llamada del macho en la época de celo podríamos transcribirla como un *yiii* frenético, de una duración aproximada de seis segundos, silbido que sube de tono *in crescendo* para disminuir después lentamente y desvanecerse por

completo. Fabrican los nidos en los árboles altos; los huevos son de color blanco.

Es una especie monotípica.



CRAX DAUBENTONI Gray.

Crax daubentoni Gray, List Bds. Brit. Mus. 5 (Gallinae), p. 15, 1867 (Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Habita en la faja tropical del norte de Venezuela, desde La Guaira, hasta el río Apure, hacia el sur y Perijá al oeste; se la encuentra también al noreste de Colombia.

PAVA DE MONTE (*Penelope purpurascens*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza y el cuello son de color verde oliva y la garganta implume con la espalda y las alas del mismo tono verde oliva. El pecho y el abdomen son también verde oliva con las plumas marginadas de blanco; la parte posterior del abdomen y las cobertoras inferiores de la cola de color castaño. Los muslos, pardos, con las plumas marginadas de castaño. La cola es de color castaño vermiculada terminalmente de negro y negra por debajo.

Las patas son rojas, el pico negro y los ojos pardo rojizos.

Largo total, 875 mm.; culmen, 33; ala, 350; cola, 330; tarso, 82.

La **Pava de Monte** o **Pava Real** es un ave grande, hermosa y bullanguera que anda generalmente por las copas de los árboles en bandadas numerosas, bajando muy poco al estrato inferior de las ramas y menos todavía hasta el suelo. Es muy solicitada por los cazadores por su exquisita carne.

Se encuentra con preferencia en las selvas húmedas de la faja subtropical y sólo esporádicamente penetra en los llanos; suele descender bastante apoyándose en la selva húmeda de los ríos y quebradas, huyendo siempre de la vecindad de las viviendas humanas.

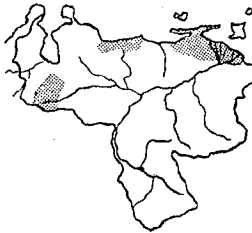
Se alimenta principalmente de frutas blandas y, cuando encuentran algún árbol cargado, se avisan unas a otras reuniéndose en gran número sobre él; también suele comer ciertas hojas y flores, como las del araguaney.

Sus llamadas se oyen a grandes distancias y consisten en una especie de gritos estridentes *ka... ki... kiii*, repetidos sobre todo en la madrugada y a la puesta del sol. Cuando canta, eriza el copete y la parte implume de la garganta se torna de un color rojo intenso, a que hace alusión el nombre específico. También grita cuando se alarma, lo cual ocurre con mucha frecuencia, pues son aves muy

ariscas; grita mucho también en las noches de luna. Su vuelo no carece de agilidad, pero no es muy persistente y huye más bien saltando y efectuando vuelos cortos hacia los otros árboles, para perderse en la espesura de la selva.

La época de nidificación está comprendida entre los meses de mayo y julio, aunque la de celo comienza ya a mediados de marzo. Construye su nido a unos 10 metros del suelo, y los huevos tienen color blanco.

DISTRIBUCIÓN: El área de distribución de esta especie se extiende desde Méjico hasta el oeste del Ecuador y oeste de Venezuela. Entre nosotros se encuentran dos subespecies:



PENELOPE PURPURASCENS AEQUATORIALIS Salvadori y Festa.

Penelope aequatorialis Salvadori y Festa, Boll. Mus. Zool. Torino, 15, N° 368, p. 38, 1900 (Río Peripa, Ecuador).

DISTRIBUCIÓN: En Venezuela, en las selvas tropicales del país. Zona tropical de Nicaragua, Costa Rica y Panamá. Hacia el sur, a lo largo de la costa del Pacífico de Colombia hasta Ecuador.



PENELOPE PURPURASCENS BRUNNESCENS Hellmayr y Conover.

Penelope purpurascens brunnescens Hellmayr y Conover, Auk, 49, p. 333, 1932 (Río Cogollo, Perijá, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Oeste de Venezuela, al sur y oeste del lago de Maracaibo. La zona tropical y subtropical de Santa Marta, extendiéndose por el valle del Magdalena hasta sus fuentes y la región del Catatumbo.

PAVA (Penelope montagnii)

DESCRIPCIÓN: La frente, la cresta y el cuello de esta pava son de color pardo, con las plumas bordeadas de blanco grisáceo; a los lados de la cara y en la garganta y el cuello tiene plumas lanceoladas parduscas y ampliamente bordeadas de un blanco grisáceo que le dan un aspecto ceniciento. La parte anterior de la espalda es del mismo color; hacia la espalda y las cobertoras alares, las plumas van bordeándose de un gris pardusco; la parte posterior de la espalda, la rabadilla y las cobertoras superiores de la cola son de color castaño oscuro y están bordeadas de castaño más claro, la cresta está insinuada como con unas listas negras. El pecho es del mismo color pardo, bordeado de blanco grisáceo que le da aspecto de ondulado; el abdomen es pardo más castaño y los bordes de las plumas se van tornando blanco pardusco hacia los lados del cuerpo; los muslos y las cobertoras inferiores de la cola son de color pardo castaño con los bordes de las plumas, castaño claro e insinuando como bandas negras. Las alas son de color pardo oscuro; la cola, pardo oscura con brillo verdusco en la parte de arriba.

Las patas son rojizas, el pico pardo con la punta más clara, y los ojos, rojo lacre.

Largo total, 550 mm.; culmen, 30; ala, 235; cola, 220; tarso, 61.

Habitante de los subtropicos hasta los 3.000 metros de altitud, vive esta pequeña **Pava** principalmente en Los Andes y en las más altas montañas de la serranía de Perijá, Estado Zulia. Le gusta la selva virgen donde se la encuentra generalmente en parejas, aunque en los dormideros se pueden reunir considerable número de individuos para pasar la noche juntos. Es muy arisca y bulliciosa, y le gusta muy poco deambular, pasándose el día entero cerca de los árboles que producen las frutas de las que se alimenta. Generalmente, cuando baja al suelo lo hace hacia el medio día para bañarse con tierra removida, cosa en la cual parece que encuentra gran placer, como lo hemos podido observar algunas veces. Su canto es más bien un grito y se asemeja mucho a una especie de silbido fuerte.

Los indios de Perijá gustan mucho de su carne y la flechan acechándola cerca de sus dormitorios; cuando mataban cierto número de ellas, les vimos llevarlas a la ranchería y antes de cocinarlas quemar todas las plumas para evitar que "el espíritu" supiera que habían matado muchas y no acudiera a castigarles.

DISTRIBUCIÓN: La especie habita en la faja subtropical y templada desde el oeste de Venezuela y Los Andes de Colombia, hasta Bolivia. En Venezuela existe una sola forma geográfica:



PENELOPE MONTAGNII MONTAGNII (Bonaparte).

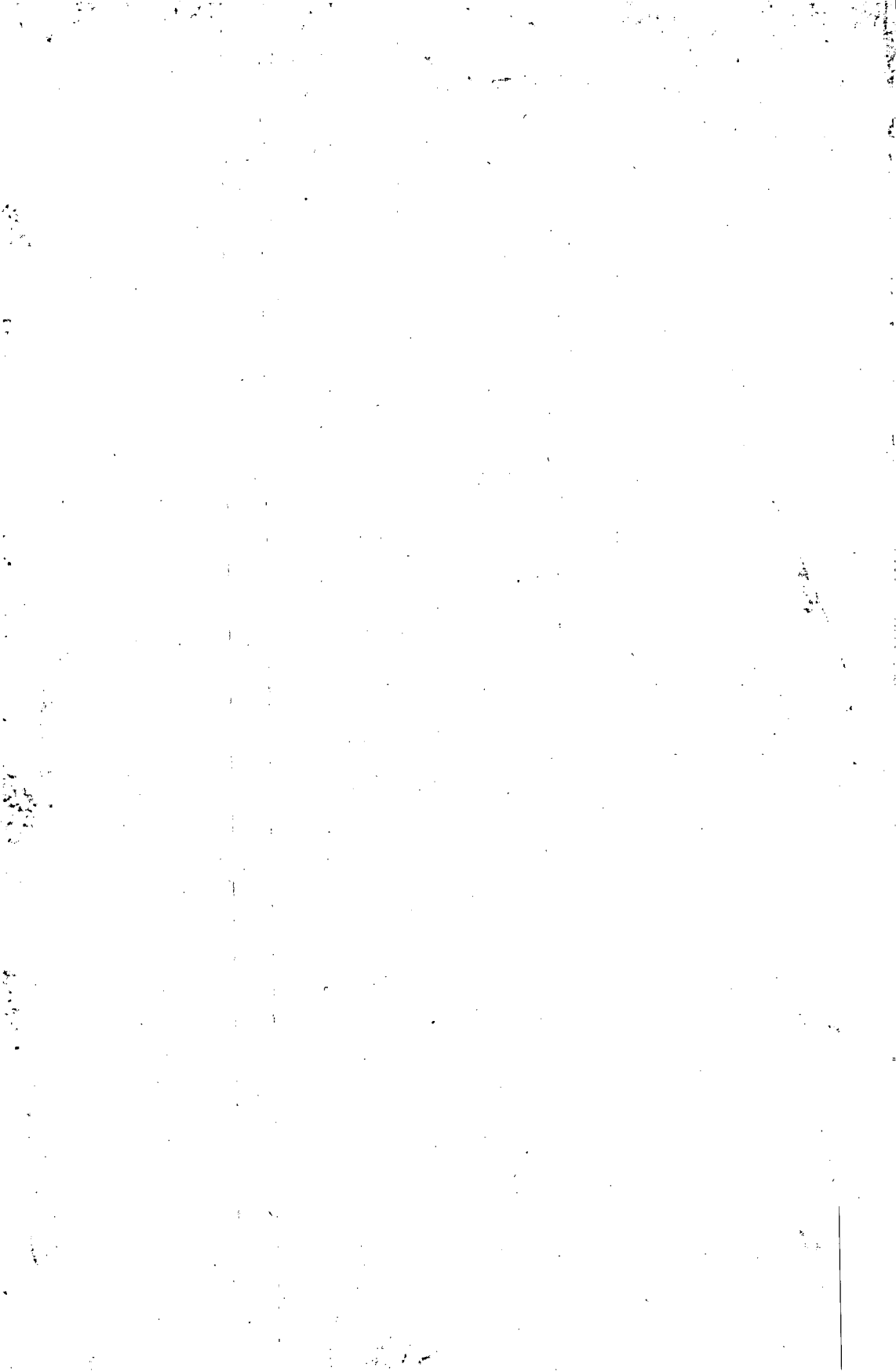
Ortalida montagnii Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 42, p. 875, 1856 (El Peñón, Fusagasugá, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: En Venezuela, en las fajas templadas y subtropicales de Los Andes y serranía de Perijá. En Colombia, en Los Andes orientales y centrales.

Pauxi pauxi

Crax alector





CAMATA (Penelope argyrotis)

DESCRIPCIÓN: La coloración general es pardo oscura, con un tinte oliváceo, en la parte superior; tiene una parte implume alrededor del ojo con una línea superciliar y otra inferior a los ojos de plumas blancas con el raquis negro, que se extienden hasta la nuca. La garganta y el cuello son casi implumes existiendo sólo algunas plumas salteadas en forma de pelos. La cresta tiene las plumas de la parte anterior marginadas de blanco y el resto de un pardo claro. La parte anterior de la espalda y las cobertoras superiores de la cola son de color pardo castaño. El pecho y la parte anterior del abdomen presentan destacadas manchas blancas en la parte marginal de las plumas que aparecen como líneas blancas irregulares; la parte posterior del abdomen, los lados del cuerpo, los muslos y las cobertoras inferiores de la cola son de color pardo. La cola es negruzca con un tinte oliváceo en la parte superior y con las plumas de color castaño en las puntas.

Las patas son rojizas, el pico es negro y los ojos pardos.

Largo total, 670 mm.; culmen, 32; ala, 290; cola, 270; tarso, 60.

Habita la **Camata** en las selvas subtropicales de la Cordillera de la Costa y es bastante común en las asociaciones vegetales húmedas que constituyen su ambiente apropiado, pues carece de facilidad para adaptarse a otros que no sean los de su preferencia. Vive en los árboles en parejas y gusta mucho de las frutas carnosas de los laureles y de los yagrumos, regurgitando las semillas duras. Es animal arisco y precavido y le gusta mucho frecuentar las laderas de las quebradas.

Desde muy de madrugada se la oye emitir su típico canto, que es un *küak* que se repite hasta media mañana, volviendo a entonarlo en el crepúsculo, y no es raro oírlo también en las noches de luna. Al ser sorprendido, emite un trino alto de alarma muy agudo, *gi gi-gi gi gi gi gik*, que es contestado por las que están cerca, para ponerse en huida al mismo tiempo. En los momentos de tranquilidad, emite un

UQUIRA (*Penelope granti*)

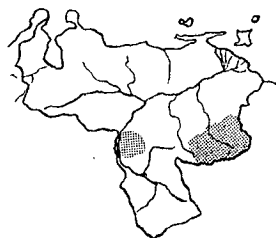
DESCRIPCIÓN: Esta especie es muy parecida en su coloración a *Penelope marail* pero difiere de ella por ser más grande, por tener el pico más fuerte y ancho y la parte inferior de la cola, negruzca. No existen grandes diferencias sexuales, sólo que la hembra es algo más pequeña. Los jóvenes adquieren muy pronto la coloración de los adultos. Las patas son morado rojizas, el pico negro con la punta blanquecina y los ojos pardo castaños.

Largo total, 800 mm.; culmen, 35; ala, 300; cola, 300; tarso, 81.

Las costumbres de esta pava grande son parecidas a las de la *P. marail*. Vive en las intrincadas y densas selvas del sur de Venezuela, especialmente en las de gran humedad, desde los 100 metros de altura hasta los 1.400 en los grandes cerros de la Gran Sabana.

Es un ave sumamente arisca y huye con gran algarabía saltando sobre las copas de los árboles. Su canto es fuerte y gutural. Constituye una de las piezas de cacería más buscadas por los indios de la región.

DISTRIBUCIÓN: El área de distribución de esta especie comprende desde Colombia, Venezuela meridional, Guayana inglesa, hasta Brasil occidental. Contamos con dos representantes en Venezuela:



PENELOPE GRANTI GRANTI Berlepsch.

Penelope granti Berlepsch, Nov. Zool., 15, p. 297, 1908 (Río Takutú, Guayana inglesa).

DISTRIBUCIÓN: En Venezuela, en el Estado Bolívar y el Territorio Amazonas; en la Guayana inglesa.



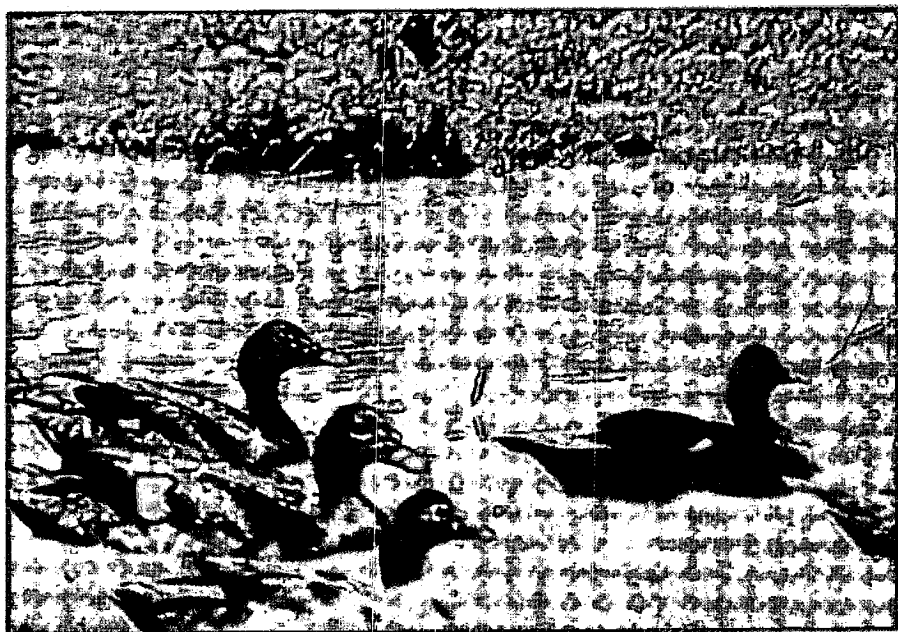
PENELOPE GRANTI ORIENTICOLA Todd.

Penelope jacquacu orienticola Todd, Proc. Biol. Soc. Wash., 45, pág. 211, 1932 (Manacapurú, Río Solimoes, Brasil).

DISTRIBUCIÓN: En la parte meridional de Venezuela (Territorio Amazonas), hasta Colombia y Brasil occidental.



Para todo venezolano es familiar esta crácida que vive en las cercanías de las viviendas, la Guacharaca (*Ortalis ruficauda*), y que se distingue por su bullicioso canto.



El Pato Real (*Cairina moschata*) es una de las aves de cacería de mayor tamaño y de carne más exquisita.

PAVA DE MONTE PEQUEÑA (Penelope marail)

DESCRIPCIÓN: Los lados de la cara tienen pequeñas plumas negras bordeadas de blanco y una zona implume alrededor del ojo. La garganta y el cuello son implumes y con algunos pelos. La parte superior es de un color verde bronceado con la cresta del mismo color. El pecho y parte anterior del abdomen son del mismo color que la espalda, pero con las plumas marginadas de blanco; el abdomen y los lados del cuerpo de color pardo, moteados irregularmente de castaño y la parte inferior de la cola y las alas pardas. Las patas son rojizas, el pico negro y los ojos pardos.

Largo total, 650 mm.; culmen, 32; ala, 290; cola, 285; tarso, 65.

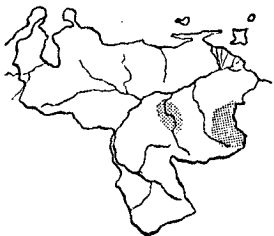
Los dos sexos son similares aunque la hembra es algo más pequeña.

Lo exquisito de su carne ha hecho que esta pava haya sido siempre muy perseguida, por lo que se ha confinado a lo más intrincado de la selva, siendo además sumamente arisca. Suele vivir en parejas o formando pequeños grupos en nuestras selvas tropicales del sur del país, casi siempre sobre las copas de los grandes árboles, aunque también se la haya observado comiendo las bayas caídas en el suelo.

Es bastante bulliciosa, y lanza gritos estridentes, emitiendo, cuando está en grupos, un ruido gutural como un *kuenk-kuenk* de sonido metálico, que se repite varias veces seguidas.

Fabrica sus nidos con materiales toscos, palitos secos, etc., y pone en ellos dos o tres huevos de color blanco. Tan pronto como los pollos empiezan a volar, los lleva por los matorrales para luego conducirlos hasta las copas de los árboles grandes, su morada habitual.

Es una especie monotípica.



PENELOPE MARAIL (P. L. S. Müller).

Phasianus marail P. L. S. Müller, *Natursyst.*, Suppl., p. 125, 1775 (basado en "Le Marail" Buffon. *Hist. Nat. Ois.* 2, p. 390, 1771, Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Se encuentra en el este de Venezuela, en las Guayanas y al noreste del Brasil.

GUACHARACA (*Ortalis ruficauda*)

DESCRIPCIÓN: Esta especie es muy parecida a *O. motmot*, de la cual se diferencia por tener la cabeza gris oscura en vez de castaño rojiza.

No existen diferencias sexuales.

Las patas son gris pizarra, el pico gris plomo con la punta blanca y los ojos pardos.

Largo total, 220 mm.; culmen, 35; ala, 215; cola, 248; tarso, 65.

La **Guacharaca** es sin duda la más conocida de las aves que integran la familia Cracidae en Venezuela, no sólo por ser la más común, sino porque su área de distribución es amplia y por tratarse de una de las aves más bulliciosas. ¿Quién no las ha oído anunciando el amanecer o en la hora del crepúsculo cantando estrepitosamente entre la exigua vegetación que guardan las quebradas, o a las orillas de nuestros bosques subtropicales o en las selvas veraneras de nuestros llanos y hasta en los espinares de nuestras costas? Cuando cantan, lo hacen con la cabeza hacia arriba y el cuerpo erecto abriendo el pico y emitiendo entonces estruendosos gritos guturales, algo así como *gua-cha-ra-ká*... *a-chara-ká* que repiten y se contestan de uno a otro bando.

No tiene predilección especial por una determinada faja altitudinal, adaptándose a todos los biotopos selváticos donde predomine cierta humedad en el aire. No es muy arisca, y es fácil encontrarla próxima a las habitaciones humanas. Es frecuente verla también a orillas de los caminos y carreteras donde el constante tránsito de vehículos no las espanta. Hemos tenido ocasión de observarlas en la carretera vieja de Caracas-La Guaira, en la de Caracas-Charallave y en un lugar cercano a la Cortada del Guayabo, donde se encontraban bebiendo agua en el río. Generalmente viven en grupos de 6 a 8, pero a veces llegan a reunirse hasta sesenta ejemplares en las copas de los árboles no muy altos, brincando de uno a otro, comiendo frutas, hojas y yemas tiernas.

El celo se inicia hacia principios de mayo con las primeras caídas de agua, y se prolonga hasta finales de julio, caracterizándose porque los machos se vuelven casi silenciosos. Los nidos están bien elaborados y los hacen con palitos y muchas hojas, incluyendo algunas verdes; la forma es chata y de poco fondo. En ellos ponen 3 ó 4 huevos blancos y de cáscara rugosa, y de 66,5 x 44 mm. de tamaño medio.

Las guacharacas son aves que viven bien en cautividad, demostrando confianza con las personas y con los animales con los cuales conviven. Su carne es de las más apreciadas por los cazadores, no siendo tan limitado el número de piezas a cobrar por cada uno, como es el caso para el resto de las crácidas, máxime entre las especializadas a los subtrópicos que tienen procreación muy limitada y condicionada, además, por un medio ambiente muchas veces desfavorable. En este sentido, las guacharacas, por su mayor adaptabilidad a la variedad de ambiente y por su mayor índice de procreación, constituyen piezas de cacería de gran valor, pues sólo en el caso de que la caza fuera exageradamente abusiva, correría peligro de extinción la especie.

DISTRIBUCIÓN: Esta guacharaca es propia de Venezuela septentrional y de la isla Tobago de donde se han introducido en las islas de Bequia y Unión, Antillas Menores. Se conocen aquí tres subespecies:



ORTALIS RUFICAUDA RUFICRISSA (Sclater y Salvin).

Ortalis ruficrissa Sclater y Salvin, Proc. Zool. Soc. London, p. 538, 1870 (Valledupar, falda meridional de la Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia).

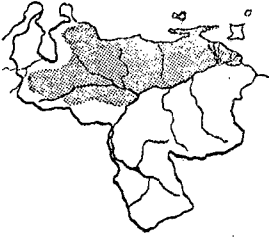
DISTRIBUCIÓN: Zulia noroccidental y parte oriental de Santa Marta (Colombia).



ORTALIS RUFICAUDA BALIOLUS Osgood y Conover.

Ortalis ruficrissa baliolus Osgood y Conover, Field Mus. Nat. Hist., Zool. Ser., 12, p. 31, 1922 (Oropé, "Zulia" [= Táchira], Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Región alrededor del Lago de Maracaibo; en Colombia, al norte de Cúcuta.



ORTALIS RUFICAUDA RUFICAUDA (Jardine).

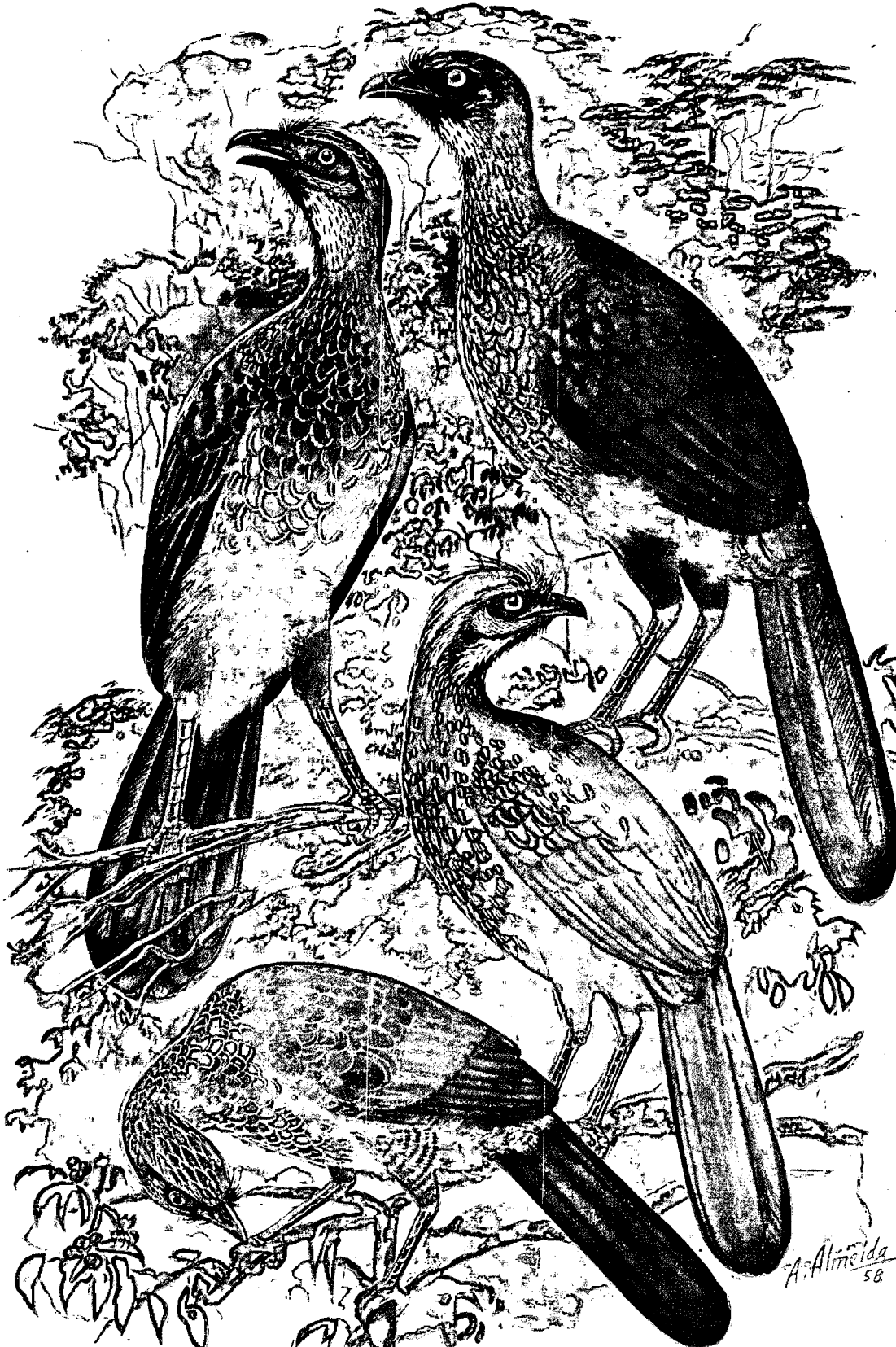
Ortalis ruficauda Jardine, Ann. Mag. Nat. Hist., 20, p. 374, 1847 (Isla de Tobago).

DISTRIBUCIÓN: Al norte de los ríos Orinoco y Arauca, desde el Territorio Delta Amacuro, Monagas y Sucre hasta Apure, Barinas, Táchira, Lara y Falcón. Isla de Tobago y algunas Antillas menores.



Penelope marail — *P. purpurascens*.

P. montagnii — *P. argyrotis*



A. Almeida
58

PAVA RAJADORA (*Pipile cumanensis*)

DESCRIPCIÓN: La coloración general de esta pava es negra con un tinte oliváceo. La cresta es de plumas de un blanco sucio parduscas en la base. Existe una parte implume alrededor del ojo y en la garganta sólo existen unas plumas de color negro en forma de pelos. Las plumas del pecho están más o menos marginadas de blanco. En las alas presentan una mancha blanca muy destacada formada por las cobertoras.

Las patas son rojas, el pico azul en su base con la punta negra y los ojos pardos.

Largo total, 650 mm.; culmen, 36; ala, 320; cola, 250; tarso, 73.

La hembra es similar al macho aunque más pequeña.

La **Pava Rajadora** es un ave de natural dulce que se domestica con cierta facilidad y que vive al sur del país, en ambientes de selva tropical, especialmente cerca de los ríos.

Se la ve en parejas o en pequeños grupos en las copas de los árboles, aunque a veces también baja al suelo en busca de su alimento que consiste principalmente en frutas blandas, semillas y hojas. Cuando levantan el vuelo y también a manera de diversión, hacen con sus alas un ruido fuerte debido a la conformación especial de sus rémiges a lo cual alude su nombre común.

La nidificación parece que principia en enero y construye sus nidos a poca altura del suelo, haciendo una especie de plataforma con palitos secos entre la maraña de la vegetación.

El canto de llamada de esta ave es de tonos suaves y quejumbrosos. Es poco arisca y se da el caso de que cuando se mata una, su pareja se queda en el mismo sitio sin moverse. Su carne es muy apreciada.

DISTRIBUCIÓN: Se extiende por Sudamérica tropical al este de los Andes. En Venezuela hay una sola subespecie:



PIPILE CUMANENSIS CUMANENSIS (Jacquin).

Crax cumanensis Jacquin, Beytr. Gesch. Vögel, p. 25, pl. 10, 1784 (cerca de Cumaná, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: En las selvas de la zona tropical del sur de Venezuela, Guayanas inglesa y holandesa, hasta el este de Colombia, Ecuador y Perú.

Crax daubentoni — *Pipile cumanensis*

Ortalis motmot — *Ortalis ruficauda*



A Almeida
58

LAS Phasianidae, conocidas entre nosotros con el nombre de perdices, son sin duda de las más populares aves de cacería, deporte en el cual juegan papel preponderante los perros debidamente adiestrados. Muy rebuscadas por su apetitosa carne blanca y tierna, constituyen uno de los platos más gustados de los buenos gastrónomos.

Son aves de tamaño mediano y aun pequeño como las del género *Colinus* y representan el grupo más importante de las *Galliformes*, encerrando al mismo tiempo las más típicas del orden.

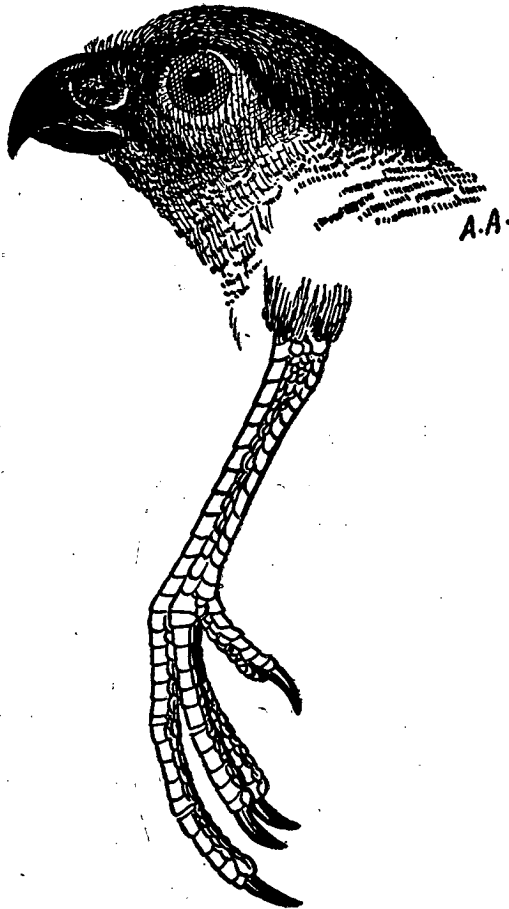
Su cuerpo es grueso, la cabeza mediana, con los ojos rodeados de un círculo desnudo de color vivo; las alas son cortas y redondeadas; las patas, cortas y fuertes con escamas duras, propias de las aves que pasan la mayor parte del tiempo en el suelo; tienen el pulgar corto e implantado algo por encima de los dedos anteriores; las uñas son puntiagudas y algo curvas. El pico, corto y fuerte, es alto y lateralmente comprimido, y los bordes de las mandíbulas presentan dos abultamientos en forma de dientes, más notorios en el género *Odontophorus* que en *Colinus*.

Poseen dimorfismo sexual, generalmente muy aparente pues los machos están dotados muchas veces de crestas carnosas, de plumas o de otros adornos suplementarios, con una pigmentación viva y variada, en tanto que las hembras la tienen más opaca y son más pequeñas.

Aunque el plumaje de los representantes de esta familia en nuestro país sea de gran belleza, es de tonos opacos y jaspeados, de grandes características miméticas que favorecen su defensa contra muchos enemigos.

El régimen alimenticio es principalmente, aunque no exclusivamente, vegetariano y consiste en granos que buscan escarbando en el suelo, no desperdiciando las raicillas, yemas y aún los pequeños invertebrados que encuentran recorriendo su territorio el cual nunca es muy extenso.

Viven en las sabanas, potreros y rastrojos aunque algunas especies tienen preferencia por la espesura de los bosques y los flancos de las montañas. Se las encuentra en pequeñas bandadas que se disgregan en parejas durante la época del apareamiento.



Cabeza y pata de *Phasianidae*

Fabrican los nidos en el suelo o en pequeños mogotes y no son otra cosa que un amasijo de hierbas y ramitas donde depositan ocho a quince huevos en numerosas posturas. Las hembras se ocupan

solas del cuidado del nido, teniendo muchas veces que librarlos hasta de la brutalidad de los machos no obstante que las perdices, fuera del período de la reproducción, sean de tendencia más bien pacífica y sociable.

Ha sido grande la importancia de las fasiánidas por el papel preponderante que han tenido y tienen en la economía humana, pues varias de sus especies dieron origen a nuestras gallinas, pintadas y pavos, tan aprovechadas por el hombre no sólo por su carne sino por sus huevos.

Asia fué el verdadero centro de dispersión de esta familia cuyos representantes se hallan hoy distribuidos en las regiones tropicales y subtropicales del globo a excepción de la Polinesia. En Venezuela se encuentran los géneros autóctonos *Colinus* y *Odontophorus* que comprenden cuatro especies que a su vez encierran varias formas geográficas.

CLAVE PARA DIFERENCIAR LAS ESPECIES DE PHASIANIDAE EXISTENTES
EN VENEZUELA

- I. Ala de 100 mm. o menos *Colinus cristatus*
- II. Ala de 130 mm. o más.
 - A. Garganta negra *Odontophorus atrifrons*
 - B. Garganta blanca punteada de negro *Odontophorus columbianus*
 - C. Garganta grisácea o pardusca *Odontophorus gujanensis*



Odontophorus gujanensis



Colinus cristatus



A. Almeida

PERDIZ (*Colinus cristatus*)

DESCRIPCIÓN: La corona, la cresta y las cobertoras auriculares son de color gris pardusco, algo más claro hacia el frente, con una banda angosta de plumas blancas, leonadas y negras desde la parte superior de los ojos hasta la nuca y con una especie de collar de plumas blancas bordeadas de negro y castaño con dibujos y tintes variables, según las razas; la garganta, cremosa o de color castaño, tiene algunas plumas moteadas de negro y blanco. La parte superior, incluyendo las alas y la cola, es de un tono pardo vináceo o pardo grisáceo finamente vermiculado de pardo oscuro y salpicado de manchas negruzcas y de color castaño, con las plumas marginadas o bordeadas de blanco o de crema. El pecho es vináceo y con manchas negras y blancas, coloración y dibujo que se prolongan en forma irregular por los lados del cuerpo, la parte posterior del abdomen y las cobertoras inferiores de la cola; la parte inferior de las alas es gris claro unicolor.

Las patas son pardo oscuras, el pico es pardo, y los ojos pardo oscuros, casi negros.

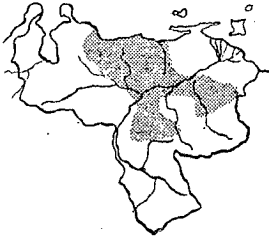
Largo total, 200 mm.; culmen, 15; ala, 100; cola, 50; tarso, 27.

El pecho y el abdomen en muchos casos son de color vináceo o castaño sin pintas, aunque en esta especie la coloración y el dibujo tienen mucha variación individual y estacional.

La hembra adulta difiere del macho por tener la cresta pardo oscura y el pecho y el abdomen más densamente moteados de blanco y negro.

Las perdices son aves de sabana, aunque nunca penetren en el interior de las grandes extensiones de gramíneas desprovistas de árboles y arbustos, pudiéndose decir mejor que frecuentan las sabanas arbustivas o las zonas de contacto entre la sabana y el bosque.

Son francamente sociables, pues viven en bandadas de ocho a quince individuos durante la época seca. Si, por cualquier motivo como es la presencia del enemigo, la bandada se ve obligada a dispersarse, tan pronto como cesa la causa principian a reunirse nuevamente, logrando rehacerse la bandada en muy poco tiempo.



COLINUS CRISTATUS SONNINI (Temminck).

Perdix Sonnini Temminck, Fig. et Gall., 3, p. 451, 1815 (Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Al norte de Venezuela, en la región de la costa, del Distrito Federal y de Carabobo y, al sur, en el Estado Bolívar. Se la encuentra también en la Guayana y al norte del Brasil, en el alto río Branco.



COLINUS CRISTATUS MOCQUERYSI (Hartert).

Eupsychortyx mocquerysi Hartert, Bull. Brit. Orn. Cl., 3, p. 37, 1894 (Cumaná, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Al noreste de Venezuela, en el Estado Sucre y en la isla de Margarita.

Odontophorus columbianus

Odontophorus atrifrons



PERDIZ MONTAÑERA (*Odontophorus columbianus*)

DESCRIPCIÓN: La corona es pardo oscura con pequeños puntos blancos en la frente, que se continúan por la región superciliar hasta la nuca, que es de color rojizo; la garganta es blanca con puntos negros y presenta un angosto collar de plumas negras y castaño rojizas. La parte superior del cuerpo es olivácea y fuertemente vermiculada de negro; la parte anterior de la espalda y las cobertoras de las alas tienen rayas de color marfil, unas largas y anchas, otras finas y cortas presentando, además, manchas negras y parduscas de diferentes tamaños; las alas son de color pardo oscuro con las secundarias manchadas de castaño en las barbas exteriores. Toda la parte inferior es de color castaño con grandes puntos blancos bordeados de negro en el pecho y en el abdomen. Las cobertoras inferiores de la cola son de castaño rojizo barreteado de negro.

Las patas son negruzcas, el pico negro y los ojos pardos.

Largo total, 260 mm.; culmen, 20; ala, 135; cola, 50; tarso, 44.

Esta perdiz vive en las selvas montañosas de la zona subtropical del norte de Venezuela habiéndosela encontrado en alturas hasta de 2.400 m. Sus costumbres son muy parecidas a las de *O. gujanensis*. Se agrupa en bandadas de hasta una docena de individuos y acostumbra permanecer en el suelo o en el monte bajo de su reducido territorio, buscando las semillas, frutas, pequeños insectos y lombrices, que constituyen su alimento.

La época de celo y nidificación se extiende desde mayo hasta fines de julio.

Es una especie monotípica.



ODONTOPHORUS COLUMBIANUS Gould.

Odontophorus columbianus Gould, Monog. Odont., Pt. 1, pl. 80, 1850 (Caracas).

DISTRIBUCIÓN: Habita en las cumbres de Valencia, Carabobo, en Rancho Grande, Aragua y en la Silla de Caracas, Distrito Federal; también es conocida del Táchira sudoccidental.

PERDIZ COLORADA (Odontophorus gujanensis)

DESCRIPCIÓN: Tiene la corona pardusca, con las plumas más oscuras hacia el copete y barreteada irregularmente de castaño o negro y los lados de la cara castaños. La parte superior es pardo oscura finamente vermiculada hacia la parte anterior de la espalda; el todo está salpicado de manchas de diferentes tamaños y de color negro y castaño; las alas y la cola se encuentran también barreteadas con los mismos colores. La parte inferior es de color castaño sin manchas, en algunos ejemplares, y fuertemente barreteada de negro en otros. La cola es pardusca, las alas pardas con las primarias y secundarias fuertemente barreteadas de castaño claro en las barbas exteriores de las plumas.

Las patas son oscuras, el pico negro y los ojos pardos.

Largo total, 270 mm.; culmen, 20; ala, 150; cola, 58; tarso, 43.

Las hembras son muy parecidas a los machos, pero algo más pequeñas. Al igual que las demás Phasianidae es de color sumamente variable.

La perdiz de las selvas densas es ave muy hermosa, aunque de colores apagados y bastante parecida a una pequeña gallina.

Se la encuentra en grupos de unos ocho individuos, excepto en la época de celo, durante la cual se la ve en parejas siendo muy difícil descubrirla entre la selva tupida, pues su colorido la hace muy mimética y la defiende muy eficazmente de sus enemigos. Su vuelo es corto y ruidoso, desapareciendo hábilmente de los ojos del observador, escurriéndose entre el follaje tupido de la selva.

Su canto consiste en una nota que repite y que podría transcribirse fonéticamente como *toro... toro... toro...*, nombre con que es conocida en varias partes del país. Dicho canto puede oírse al amanecer cuando da comienzo a su recorrido diario, y es contestado por los diversos grupos. Su alimento consiste en pequeñas semillas, frutas e insectos y su caminar es como un zigzag rápido.

Al caer el crepúsculo, vuelve al lugar de donde partió, para perderse entre las ramas de los árboles a cuatro o cinco metros del suelo, pudiéndose encontrar varias parejas en diferentes ramas del mismo árbol.

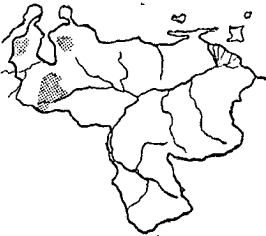
DISTRIBUCIÓN: La especie vive desde el sur de Costa Rica hasta el sureste de Venezuela, en el Valle del Caura y Roraima, Mato Grosso en el Brasil y Bolivia. En Venezuela se encuentran tres representantes y las llaman según las regiones, Toro, Gallito Montañero y Perdiz Montañera.



ODONTOPHORUS GUJANENSIS GUJANENSIS
(Gmelin).

Tetrao gujanensis Gmelin, Syst. Nat., 1, pl. 2, p. 767, 1789 (Cayena).

DISTRIBUCIÓN: En el Valle del Caura, en el Auyantepui y en el Roraima. En el oeste septentrional del Brasil (Río Negro, río Madeira, río Tapajoz, etc.) y las Guayanas.



ODONTOPHORUS GUJANENSIS MARMORATUS
(Gould).

Ortyx marmoratus Gould, Proc. Zool. Soc. London, 11, p. 107, 1843 (Bogotá).

DISTRIBUCIÓN: Zona tropical al oeste de Venezuela y llanos de Apure y Barinas. En el valle del Magdalena y región de Antioquia, llegando por el oeste hasta Panamá.



ODONTOPHORUS GUJANENSIS MEDIUS Chapman.

Odontophorus gujanensis medius Chapman, Am. Mus. Nov., N° 380, p. 3, 1929 (Caño Seco, Cerro Duida, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Región del Alto Orinoco, en los cerros Duida y Yapacana. Colombia sudoriental, Brasil noroccidental.

PERDIZ FRENTINEGRA (Odontophorus atrifrons)

DESCRIPCIÓN: La frente y la parte anterior de la cresta son negras y de color castaño en la parte posterior de la misma, con los lados de la cara y de la garganta negros. La espalda, rabadilla y cobertoras superiores de la cola son pardo grisáceas, finamente vermiculadas de negro; las escapulares y algunas plumas del centro de la espalda tienen grandes manchas de negro castaño y manchas blancas a lo largo del raquis. Por debajo es de color pardo gris más claro y antecado posteriormente; el pecho y el abdomen tienen manchas blancas bordeadas de negro; las plumas de los muslos y de las cobertoras caudales inferiores están barreteadas de negro y de antecado claro.

Las patas son grises, el pico negro y los ojos pardos.

Largo total, 260 mm.; culmen, 18; ala, 131; cola, 75; tarso, 42.

Los sexos son similares.

Se encuentra esta perdiz en la zona subtropical de las grandes selvas de la Serranía de Perijá, desde los 1.200 a los 2.300 m. de altitud. Pasa el día en el suelo entre el sotobosque de la selva, buscando su comida con mucha minuciosidad, registrando y escarbando en el suelo durante un recorrido que comienza al amanecer y que dura todo el día, con intervalos de quietud y retozo en las horas más calurosas.

Las bandadas que alcanzan hasta diez individuos tienen su territorio, que no es muy grande, y se separan en parejas durante la época de la procreación. Su canto es de notas graves y se puede escuchar desde la mañanita; guía a los indígenas que la persiguen por su carne que es de exquisito sabor. A la caída de la tarde llega a los árboles que le sirven de dormitorio; al reunirse, forman gran algarabía y los indios acostumbran a esperarlas escondidos en un lugar cercano para darles caza.

DISTRIBUCIÓN: La especie vive en la zona subtropical de la parte norte de Los Andes Orientales y en la Sierra de Santa Marta, en Colombia. En el noroeste de Venezuela, en la Serranía de Perijá, se encuentra la subespecie:

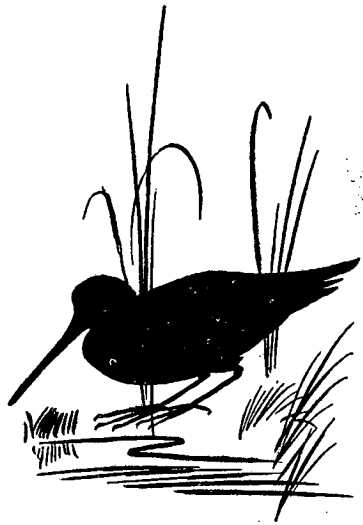


ODONTOPHORUS ATRIFRONS NAVAI Aveledo y Pons.

Odontophorus atrifrons navai Aveledo y Pons, Nov. Cient. Mus. Hist. Nat. La Salle, Ser. Zool., N° 7. p. 7, julio, 1952 (Río Negro, Perijá, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Zona subtropical de la Serranía de Perijá.

ORDEN CHARADRIIFORMES
FAMILIA SCOLOPACIDAE
BEGACINAS



LA gran mayoría de las especies de esta familia son aves migratorias que solo se encuentran en nuestro país durante algunos meses, desde octubre hasta abril, mes este en el cual regresan al Norte para criar.

Las escolopácidas forman un grupo natural y bien caracterizado. Tienen la cabeza lateralmente comprimida y los lados del cuerpo como aplanados y cortados verticalmente. La frente es alta y el pico delgado, largo, generalmente recto y flexible, más o menos cilíndrico y con el ápice de la mandíbula recubriendo parcialmente a la maxila. La parte distal del mismo es esponjosa, carácter que junto con la constitución especial de la mandíbula formada de dos ramas que gozan de bastante movilidad, hacen que sea un órgano de tacto, sirviéndole además de pinza cuando entierra el pico en la arena para capturar los pequeños gusanos de los cuales se alimenta.

El cuerpo es macizo y recubierto de un plumaje espeso y de colores apagados que se confunden fácilmente con el medio que frecuentan. Las alas, cortas y redondeadas, tienen las cobertoras casi tan largas como las primarias. La cola es corta y ancha y está formada por 12 a 26 rectrices.

Los tarsos son más bien débiles y cortos y los dedos generalmente libres, pocas veces con el dedo externo unido al interno por una pequeña membrana. El dedo mediano es bastante más largo y el dirigido hacia atrás, algo más elevado, de tal manera que casi nunca se apoya en tierra.

Los sexos son muy parecidos y los pichones se asemejan también a los adultos a excepción del pico que es más pequeño.

Todas las especies que encierra esta familia viven en las riberas anegadizas de los ríos, de los lagos, del mar, en las praderas húmedas y en las ciénagas. En Venezuela las podemos observar corriendo con su paso típico por las playas y bordes de las masas de agua para pararse repentinamente moviendo rítmicamente la cola hacia arriba y hacia el suelo, movimiento característico que ayuda a reconocerlos fácilmente.

Se alimentan exclusivamente de gusanos, moluscos e insectos que capturan introduciendo, como dijimos, en la arena o en el fango su largo pico, maravillosamente conformado para ese fin.

Algunas especies son bastante sociables; otras, gustan más bien de andar en parejas o solitarias. Durante su vuelo, describen círculos cerrados y muchas tienen la insólita costumbre de dejarse caer bruscamente y permanecer inmóviles antes de principiar a caminar.

La voz es poco agradable y consiste, en la mayoría de los casos, en gritos roncros y en una especie de silbidos cortos que repiten de manera muy continuada. Son de hábitos más bien nocturnos o crepusculares.

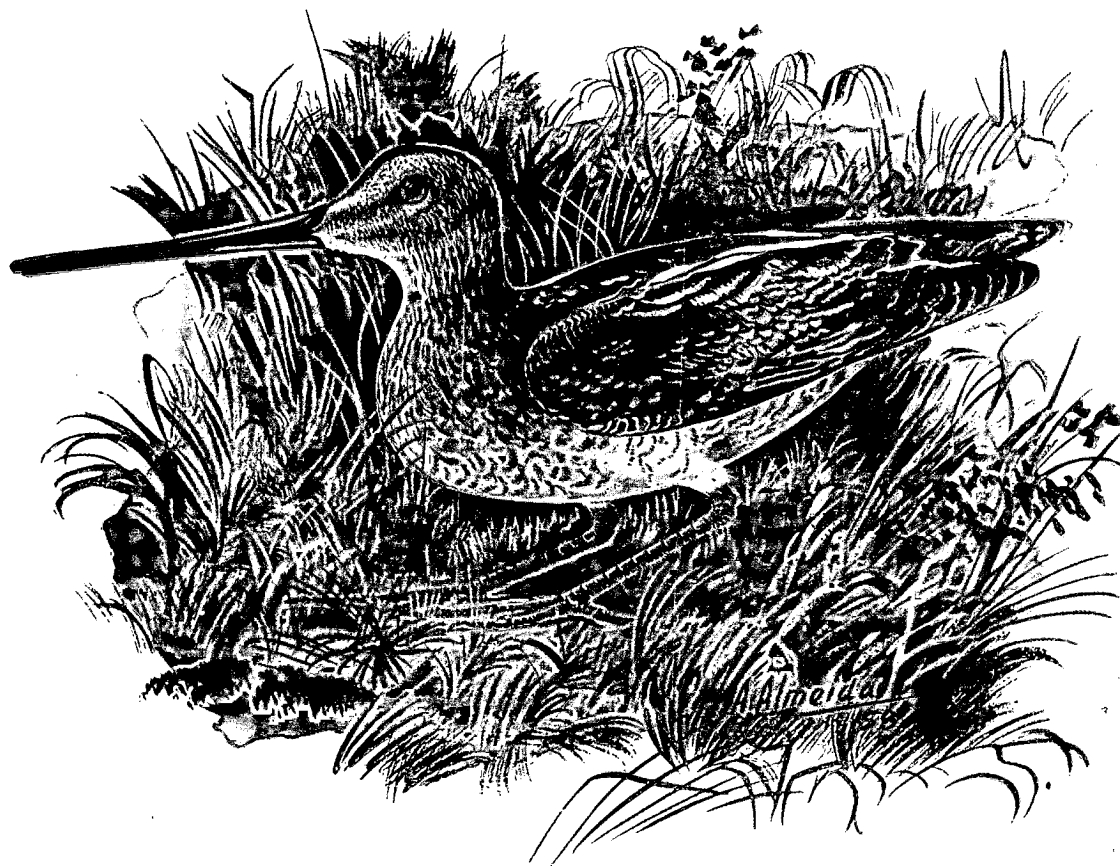
Durante la época de celo que suele iniciarse hacia el mes de abril, los machos luchan furiosamente, persiguiéndose hasta en el aire donde se picotean para caer muchas veces juntos a tierra.

Después del apareamiento, la hembra se preocupa por buscar algún lugar escondido entre los mogotes de hierba o detrás de alguna raíz en las playas o más generalmente en los lugares pantanosos para fabricar sus nidos los cuales consisten en una simple depresión del terreno. La incubación dura cosa de unos veinte días ocupándose de ella tanto el macho como la hembra, aunque en algunas especies es ésta la única que se encarga de ello.

Los pequeños nacen recubiertos de un escaso plumón, pero se desarrollan rápidamente por ser muy glotones cuidando sus padres de proporcionarles abundante alimento. Muy desconfiados de ordinario, extreman sus medidas de protección para con sus pequeños. Interesante por demás es verlos recurrir a toda clase de engaños para distraer la atención del enemigo describiendo círculos, echándose a tierra aparentando estar heridos para que, mientras tanto, la prole tenga tiempo de buscar refugio seguro entre la maleza circundante.

Contamos con 23 especies de esta familia; de entre ellas, dos especies son las apreciadas por los cazadores y se conocen con el nombre de Becacinas.

La Becacina (*Capella gallinago*) es una de las especies deportivas más interesantes.



BECACINA (Capella gallinago)

DESCRIPCIÓN: La coloración general es habada. La cabeza presenta dos bandas longitudinales negruzcas y, entre ellas, una línea de color leonado claro; la frente es pardusca y los lados cremosos que se prolongan en líneas superciliares; lorum pardusco. La espalda y rabadilla son negruzcas con estrías longitudinales negras; las supracaudales son habadas de leonado y pardo y, las rectrices, con la base negra siguiendo un color leonado, una línea transversal negra y la punta cremosa. La garganta es de un blanco sucio y el abdomen blanco; los lados del cuello y el pecho son pardo leonados con manchas pardo oscuras; los lados del cuerpo y flancos, de color blanco con barras pardas. Las subcaudales están manchadas de pardo lo mismo que las rectrices, las cuales, además, tienen manchas de color leonado. Las alas tienen las rémiges primarias y secundarias pardo oscuras con delgados bordes blancos y, las últimas secundarias, rayadas de pardo oscuro y leonado claro en tanto que las cobertoras interiores y exteriores están rayadas de pardo y blanco; por debajo, las rémiges son de un color pardo grisáceo.

Las patas son gris azuladas, el pico gris azulado y los ojos pardo oscuros.

Largo total, 260 mm.; cola, 57; ala, 127; culmen, 67; tarso, 30.

Constituye esta especie una de las más interesantes presas de cacería, pues los cazadores tienen que recurrir a los perros para levantarla y su carne es muy apreciada. Prefiere los lugares pantanosos de las sabanas abiertas donde el agua se empoza en las huellas del ganado; allí encuentra las lombrices y otros invertebrados que constituyen su alimento preferido. Suele refugiarse y concentrarse cerca de las lagunas y ciénagas en la época de verano, siendo fácil presa de los cazadores, quienes la cobran muchas veces en número exagerado.

DISTRIBUCIÓN: La especie se encuentra desde Norteamérica hasta Argentina. En Venezuela está representada por las subespecies:



CAPELLA GALLINAGO DELICATA (Ord.).

Scolopax delicata Ord., en reimpresión de Wilson, Am. Orn., 9, p. 218, 1925 (Pensilvania).

DISTRIBUCIÓN: Es migratoria de Norteamérica donde anida y baja para invernar hasta Colombia, Venezuela y las Guayanas. En Venezuela se la encuentra desde la zona tropical hasta los páramos en toda la faja al norte del Orinoco.



CAPELLA GALLINAGO PARAGUAIAE (Vieillot).

Scolopax Paraguaiæ Vieillot, Nouv. Dict. Hist. Nat., nouv. éd., 3, p. 356, 1816 (Paraguay; basado en Azara, No. 387).

DISTRIBUCIÓN: En la zona tropical, desde Colombia hasta Perú, Bolivia y Argentina. Se encuentra distribuída prácticamente en toda la zona tropical de Venezuela.

NOTA.—Se encuentran en nuestro país dos representantes más del género *Capella*; son la BECACINA PARAMERA, *Capella nobilis* (Sclater) que se ha colectado sólo en el Páramo de Tamá, Edo. Táchira, y cuya distribución abarca la región paramera de Colombia y Ecuador y la BECACINA GIGANTE, *Capella undulata* (Boddaert) que vive en la faja tropical de Carabobo, Monagas, Bolívar y el Territorio Amazonas, aunque lo probable es que esté distribuída en todo el país; se la encuentra también en Colombia oriental y en las Guayanas.

Son especies muy escasas, de un tamaño algo mayor que la Becacina común, a la cual se asemejan mucho por su coloración.

**ORDEN COLUMBIFORMES
FAMILIA COLUMBIDAE
PALOMAS, TORTOLITAS, ETC.**



LAS palomas constituyen, tanto por la calidad de su carne como por la habilidad que hay que desplegar para cazarlas, uno de los grupos de aves más interesantes para los amantes de la cinegética.

Son aves de caracteres muy salientes y, por consiguiente, fáciles de diferenciar de las demás familias, aunque presentan cierto parentesco con las gallináceas.

Su tamaño es mediano, el cuello corto y la cabeza más bien pequeña, en relación con el cuerpo. El pico es bastante débil, blando en la base y algo inflado, córneo en la parte distal y con los bordes lisos y ganchudos; las fosas nasales son longitudinales, se abren en medio de una membrana gruesa y están recubiertas por una escama desnuda y abultada. Las alas son fuertes y más bien alargadas y puntiagudas con la segunda rémige más larga, todo lo cual les permite un vuelo muy resistente y rápido, aunque ruidoso. La cola es relativamente corta, redondeada y formada por 12 o excepcionalmente 14 y hasta 16 rectrices. Los tarsos son cortos, escutelados, y terminan en cuatro dedos que se articulan al mismo nivel; tres se dirigen hacia adelante, unidos en la base por una pequeña membrana; y el otro, hacia atrás, es libre; las uñas son cortas y casi rectas. Las escamas posteriores de los tarsos son de forma reticular, y las anteriores están dispuestas transversalmente. La disposición de las patas y de los dedos permite a las Columbidae caminar fácilmente por el suelo, aunque no muy rápidamente.

El plumaje es compacto, liso y fuerte y está formado de grandes plumas rígidas, anchas y redondeadas que tienen en la base una especie de plumón suave y lanoso; predominan los colores suaves que pueden ser sustituidos, a veces, por bonitos reflejos metálicos en el cuello y en el pecho.

Desde el punto de vista anatómico, las palomas se parecen un tanto a las gallináceas, de las cuales se diferencian por algunas particularidades tales como la cortedad de los ciegos, el mayor desarrollo del sistema neumático y, sobre todo, por la presencia de un

buche doble que, en la época de la reproducción, segrega un líquido lechoso que les sirve para alimentar a los pichones.

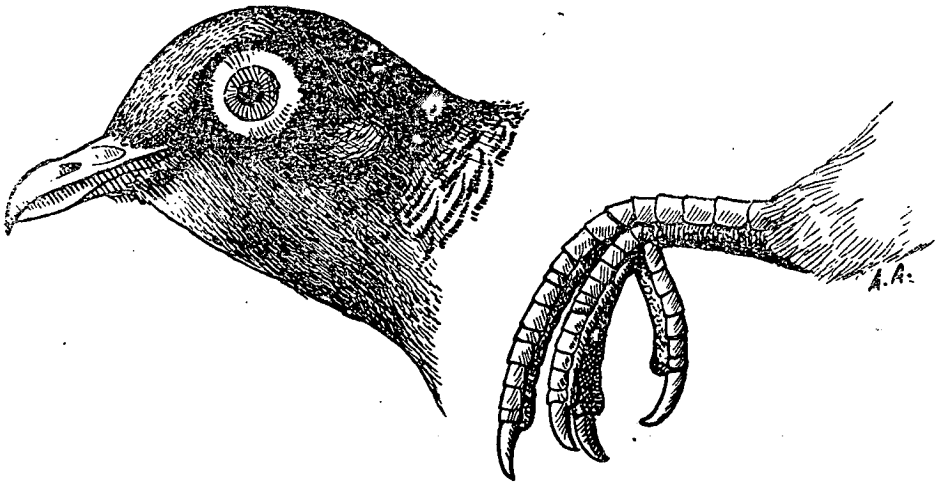
Las palomas son muy mansas y sociables, reuniéndose siempre en parejas o en bandadas más o menos numerosas; alegres y vivas, sus actitudes son hasta graciosas y muy interesantes de ser observadas. Son monógamas y la unión parece durar toda la vida. No se cuidan mucho de la presentación de sus nidos, construyéndolos con palitos y recubriéndolos de plumón, ya sea en las ramas de los árboles, en los huecos de los troncos, entre las peñas o en el mismo suelo según las formas de vida de la especie. Cada postura es generalmente de 2 huevos y se repite a veces frecuentemente pues, como se sabe, son aves muy prolíficas, por lo cual no es raro ver grandes bandadas de ellas especialmente en las regiones donde no son muy perseguidas. Aunque nuestras especies tropicales son relativamente sedentarias, las de las regiones templadas y frías efectúan grandes migraciones, desde los lugares donde anidan a aquéllos a donde van a pasar el invierno. Es entonces, sobre todo, cuando se puede comprobar su espíritu gregario y su resistencia para el vuelo.

Los huevos son de color blanco cuidando de su incubación macho y hembra alternativamente. Manifiestan reiteradamente el cariño que se tienen entre sí y cuidan muy solícitamente de sus pichones. Estos nacen casi desnudos y ciegos y necesitan del asiduo cuidado de sus padres quienes los alimentan con la secreción de sus buches, los cuales presentan una serie de agrietamientos y glándulas que son las que segregan el líquido lechoso que antes mencionamos. A diferencia de lo que sucede entre las demás aves, son los pichones los que introducen el pico en la boca de sus padres para recoger la lechosisidad mezclada con granos semidigeridos que sus padres les ofrecen.

El canto de las palomas no es muy destacable y consiste en algunas notas suaves y quejumbrosas, emitiendo además en la época del celo, tanto el macho como la hembra, una llamada especial que es más bien un arrullo o una queja que contestan indistintamente las que están en derredor. Cuando van a hacer la rueda se engrifan, dilatan el pecho y caminan con gran garbosidad, arrullando constantemente a su compañera como haciéndole reclamos de amor.

A pesar de su mansedumbre y de sus costumbres tranquilas, hay veces en que entre los machos se libran verdaderas batallas durante las cuales no hacen uso del pico que para tal efecto resultaría muy frágil, sino de sus alas cuyo golpe sirve para derribar a su adversario.

La alimentación de estas aves es casi exclusivamente vegetariana, buscando especialmente los granos aunque también comen orugas y lombrices. Para la trituration de los granos suelen ayudarse introduciendo en sus mollejas arena o pequeños guijarros. Al beber, lo hacen de manera continua a diferencia de las demás aves que lo hacen interrumpiéndose; introducen para ello el pico en el agua y cierran las fosas nasales con las membranas carnosas y aspiran así entre las mandíbulas.



Cabeza y pata de *Columbidae*

Tienen los ojos grandes y bien conformados para una vista altamente desarrollada; poseen también un sentido de orientación extraordinario, lo cual ha sabido explotar el hombre utilizando algunas clases de palomas para enviar mensajes, a veces a grandes distancias, sobre todo cuando no existían los medios actuales y en las épocas de difícil comunicación; todavía no han perdido su importancia en este sentido, como bien se vió durante la última guerra mundial. La Colombofilia, como se ha llamado a la ciencia que aprovecha de estas cualidades de orientación, cuenta con muchos adeptos y ha logrado éxitos verdaderamente sorprendentes con las *Palomas Mensajeras*, como se denomina a las variedades en las que el instinto de orientación se encuentra más desarrollado. Es una familia de las más cosmopolitas, pues solamente faltan sus representantes en la región ártica y antártica. Están bien representadas en Venezuela, donde existen siete géneros y diez y nueve especies, y, no obstante no poder considerarse todas como aves de caza, debido a su tamaño, nosotros las incluimos aquí.

CLAVE PARA LAS DIVERSAS ESPECIES DE COLUMBIDAE
QUE SE ENCUENTRAN EN VENEZUELA

- I—Parte inferior escuamulada o pintada.
- 1—Ala de 16 cms. o más *Columba speciosa*
- 2—Ala de 10 cms. o menos.
- A. Espalda fuertemente habada *Scardafella squammata*
- B. Espalda uniformemente pardusca *Columbigallina passerina*
- II—Parte inferior sin escuamulaciones.
- 1—Parte inferior del ala, incluyendo las cobertoras, castaño rojiza.
- A. Rectrices laterales de la cola, ampliamente terminadas en blanco.
- a) Cabeza con gris azulado en la corona *Leptotila rufaxilla*
- b) Cabeza sin tinte azulado en la corona *Leptotila verreauxi*
- B. Rectrices de la cola sin color blanco.
- a) Ala de 12 cms. o más.
- a') Cobertoras inferiores de la cola, blancas *Geotrygon violacea*
- b') Cobertoras inferiores de la cola, castaño parduscas *Geotrygon montana*
- c') Cobertoras inferiores de la cola, vináceas *Columba subvinacea*
- b) Ala de 8 cms. o menos *Columbigallina minuta*
- 2—Parte inferior del ala gris o gris pardusca.
- A. Alas con pintas en las cobertoras superiores.
- a) Espalda gris.
- a') Pecho castaño oscuro *Claravis mondetoura* ♂
- b') Pecho gris claro *Claravis pretiosa* ♂
- b) Espalda pardusco rojiza.
- a') Manchas negras detrás del ojo y en el cuello *Zenaidura auriculata*
- b') Sin manchas detrás del ojo ni en el cuello.
- a'') Cabeza gris *Columbigallina talpacoti*
- b'') Cabeza castaño.
- a''') Cobertoras inferiores de la cola, castaño *Claravis pretiosa* ♀
- b''') Cobertoras inferiores de la cola, blancas *Claravis mondetoura* ♀
- B. Alas sin pintas en las cobertoras superiores.
- a) Una región escuamulada entre la espalda y la nuca.
- a') Ala anchamente pintada de blanco ... *Columba corensis*
- b') Ala sin color blanco *Columba squamosa*
- b) La región entre la espalda y la nuca sin escuamulaciones.
- a') Frente castaño *Geotrygon linearis*
- b') Frente vinácea.
- a'') Pico amarillo *Columba fasciata*
- b'') Pico negruzco.
- a''') Cobertoras inferiores de la cola, vináceas *Columba plumbea*
- b''') Cobertoras inferiores de la cola, gris claras *Columba cayennensis*

GUACOA (*Columba speciosa*)

DESCRIPCIÓN: La corona y los lados de la cara son pardo violáceos, y la nuca y el cuello tienen plumas blancas bordeadas de violáceo y la garganta es pardusca con plumas bordeadas de violáceo oscuro. La parte anterior de la espalda es de color castaño con las plumas anchamente bordeadas de violáceo y con irisaciones metálicas; la espalda, la rabadilla y las cobertoras alares son de castaño vináceo. El pecho tiene las plumas blancas, manchadas de castaño y ampliamente bordeadas de vináceo oscuro; las cobertoras inferiores de la cola son de color blanco con los bordes vináceos y la cola y las alas, pardo negruzcas.

Las patas son rojas, el pico rojizo con la punta blanca, el iris pardo.

Largo total, 330 mm.; culmen, 23; ala, 185; cola, 110; tarso, 25.

La hembra es similar al macho pero con los colores más opacos.

La **Guacoa** es sin duda la más hermosa entre las especies de esta familia que habitan en Venezuela. Su plumaje es realmente atractivo, y sus dibujos, que semejan escamas, le han valido el nombre de tigrá.

Se reúne en grandes bandadas y prefiere las copas de los árboles de gran tamaño, aunque en la época de celo andan apareadas viéndoselas perchadas en las ramas. Su canto, grave y monótono, se puede escuchar a distancia y es como un quejido, que transcribimos fonéticamente como *ujúm... ujúm... ujúm...* Acude con bastante facilidad a la imitación que hacen de su canto los cazadores, siendo por ello fácil presa de los mismos.

Nidifica de febrero a abril, siendo su postura de dos huevos ovalados, blancos, de cáscara suave, a veces lustrosa y miden 39 x 29 mm. Fabrica sus nidos a unos 10 m. del suelo en los árboles; los hace de palitos y no son de un acabado muy perfecto.

Es una especie monotípica.

**COLUMBA SPECIOSA Gmelin.**

Columba speciosa Gmelin, Syst. Nat., 1, pt. 2, p. 783, 1789
(Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Está ampliamente distribuida en el país, en las regiones tropicales y subtropicales del Táchira y Zulia, de la Cordillera de la Costa, del Estado Bolívar y del Territorio Amazonas. Desde Méjico por Centro América hasta la isla de Trinidad por el este y Perú, Bolivia y Paraguay por el suroeste.

PALOMA ALA BLANCA (*Columba corensis*)

DESCRIPCIÓN: Tiene la corona y la nuca de color gris vináceo, más claro hacia la frente y un espacio orbital desnudo gris azulado rodeado de otro amarillo papiloso pardo rojizo. La parte anterior de la espalda está finamente bordeada de gris plumizo y vináceo o pardo castaño hacia la espalda con todas las plumas rematadas en una fina banda negruzca o parda; la espalda y las cobertoras superiores de la cola, gris azuladas. La parte inferior es vinácea un poco más clara hacia la garganta y la región anal y las cobertoras inferiores de la cola son blancuzcas. La cola pardo grisácea en la parte superior es gris blancuzca en la inferior. Las alas son negruzcas con una conspicua mancha blanca formada por las cobertoras superiores; las plumas secundarias y terciarias tienen los bordes exteriores bordeados de blanco, las axilas grises y la superficie inferior de las alas pardo grisácea.

Las patas son rojizas, el pico color carne y el iris amarillo naranja.

Largo total, 320 mm.; culmen, 18; ala, 200; cola, 130; tarso, 25.

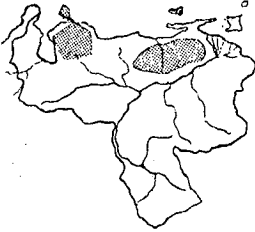
La hembra es similar al macho, pero con los colores un poco más pálidos.

La **Paloma Ala Blanca** es una de las especies más atractivas y la mayor entre todas nuestras palomas, siendo además fácil de reconocer en el vuelo por el blanco de sus alas; es también una de las preferidas por los cazadores debido a su exquisita carne.

Acostumbra reunirse en grandes bandadas en las regiones costaneras, prefiriendo las copas de los árboles donde se la puede observar por las mañanas cuando, muy temprano, sale en busca de su alimento y a donde llega nuevamente en la hora crepuscular para dormir. Su alimento consiste en granos y semillas.

En Chichiriviche, Falcón, hemos tenido la oportunidad de observarla al atardecer cuando en grandes bandadas acudía a dormir en los manglares cercanos a la fábrica de cemento.

Es una especie monotípica.



COLUMBA CORENSIS Jacquin.

Columba corensis Jacquin, Beyt, Gesch. Vögel, p. 31, 1784 (Coro, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Está distribuida por la costa árida del Caribe, en Colombia y Venezuela, y en las islas de Curacao, Bonaire y Margarita.

Columba fasciata — *C. cayennensis*

Columba speciosa — *Columba corensis*



PALOMA GARGANTILLA (*Columba fasciata*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza es de color vináceo con un fino semicírculo blanco en la nuca, la espalda de un vináceo oscuro con tintes metálicos, bronceado hacia el cuello y en la parte anterior; la rabadilla y las cobertoras superiores de la cola son gris azuladas. La parte inferior es gris vinácea algo más oscura hacia el pecho. La cola grisácea, más clara hacia la parte distal en la superficie inferior; las rectrices negruzcas con un fino ribete blanco y las cobertoras de color gris oscuro; la parte inferior del ala es pardo oscura con las cobertoras grises.

Las patas son amarillentas, el pico también amarillento y el iris amarillo.

Largo total, 370 mm.; culmen, 18; ala, 191; cola, 131; tarso, 30.

La hembra es semejante al macho, pero con los colores más apagados. El juvenil es más claro, sin el collar blanco y sin el brillo metálico de la nuca y parte inferior de la espalda.

Como todas las del género, esta paloma es de regular tamaño, arborícola, y suele reunirse en bandadas que pueden observarse volando alrededor de las copas de los árboles donde se posan. Habita en los subtrópicos, pero se encuentra también en la región tropical en las serranías de 600 a 900 mts.

Anida desde el mes de abril hasta junio, haciendo los nidos en forma de una pequeña plataforma a unos 4 metros del suelo en los árboles o arbustos. Los huevos son de color blanco, alargados y de 41 x 28 mm. de tamaño. Come pequeñas frutas y semillas.

DISTRIBUCIÓN: La especie tiene una amplia distribución, pues se extiende desde el suroeste de Canadá hasta el noroeste de Argentina. Comprende dos formas en nuestro país:



COLUMBA FASCIATA ALBILINEA Bonaparte.

Columba albilinea Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 39, N° 24, p. 1.108, 1854 (Sur América, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Zona subtropical y templada de Los Andes de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Argentina. En Venezuela se la encuentra en las serranías altas de la Cordillera de Los Andes y de la Costa.



COLUMBA FASCIATA RORAIMAE Chapman.

Columba albilinea roraimae Chapman, Amer. Mus. Nov., 341, p. 1, 1929 (Roraima, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Zona subtropical del sur de Venezuela, en las montañas del Estado Bolívar y el Territorio Amazonas.

PALOMA SELVATICA (*Columba cayennensis*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza, el cuello y la espalda son de color vináceo y con un tinte verde metálico en la nuca y el cuello; los lados de la cara son grises y la garganta, blanco grisácea. El pecho y la parte anterior del abdomen, vináceos, algo más claros que la espalda; el abdomen, los lados del cuerpo y las cobertoras inferiores de la cola, grises. La cola es pardusca en su parte superior y gris en la inferior, y algo más oscura hacia la base. Las alas tienen las rectrices negruzcas, las cobertoras, gris oscuras con un tinte vináceo en las cobertoras superiores. La rabadilla y las cobertoras superiores de la cola son gris azuladas.

Las patas son rojizas, el pico negruzco y el iris pardo claro.

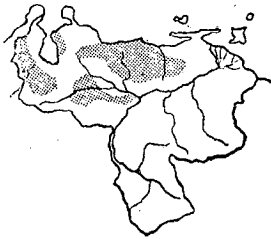
Largo total, 326 mm.; culmen, 18; ala, 178; cola, 110; tarso, 25.

La hembra es similar al macho aunque algo más pequeña y con los colores de la parte superior menos brillantes. El juvenil es más claro y sin los tintes vináceos, los cuales están reemplazados por tonos parduscos; además carecen del brillo metálico de la nuca.

Esta paloma, que vive en la zona tropical, prefiere los lugares secos y se la encuentra raras veces a más de 600 metros. Se reúne en parejas y siempre está en las copas de los árboles, viéndosela revolotear de uno a otro ocultándose entre el follaje. Su canto monótono puede transcribirse como *ku-u-ruk-tu-ku-u*.

Suele construir su nido a unos 5 mts. del suelo y está hecho de palitos, siendo de estructura muy frágil; los huevos son blancos y miden 38 x 29 mm. Anida desde mayo hasta septiembre.

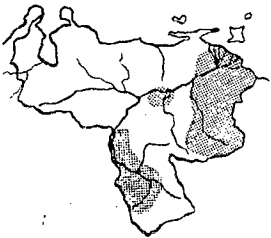
DISTRIBUCIÓN: La especie se encuentra desde el sureste de Méjico hasta el sur de Bolivia y Argentina. En Venezuela existen dos sub-especies:



COLUMBA CAYENNENSIS PALLIDICRISSA Chubb.

Columba pallidicrissa Chubb, Ibis, p. 60, 1910 (Costa Rica).

DISTRIBUCIÓN: Desde Méjico, a través de Centro América y norte de Colombia. En Venezuela vive a lo largo de la costa llegando hasta las islas de Trinidad y Tobago y en los Llanos.



**COLUMBA CAYENNENSIS CAYENNENSIS
Bonnaterre.**

Columba cayennensis Bonnaterre, Tabl. Enc. Méth. Orn. 1, Livr. 51, p. 234, 1792 (Cayena).

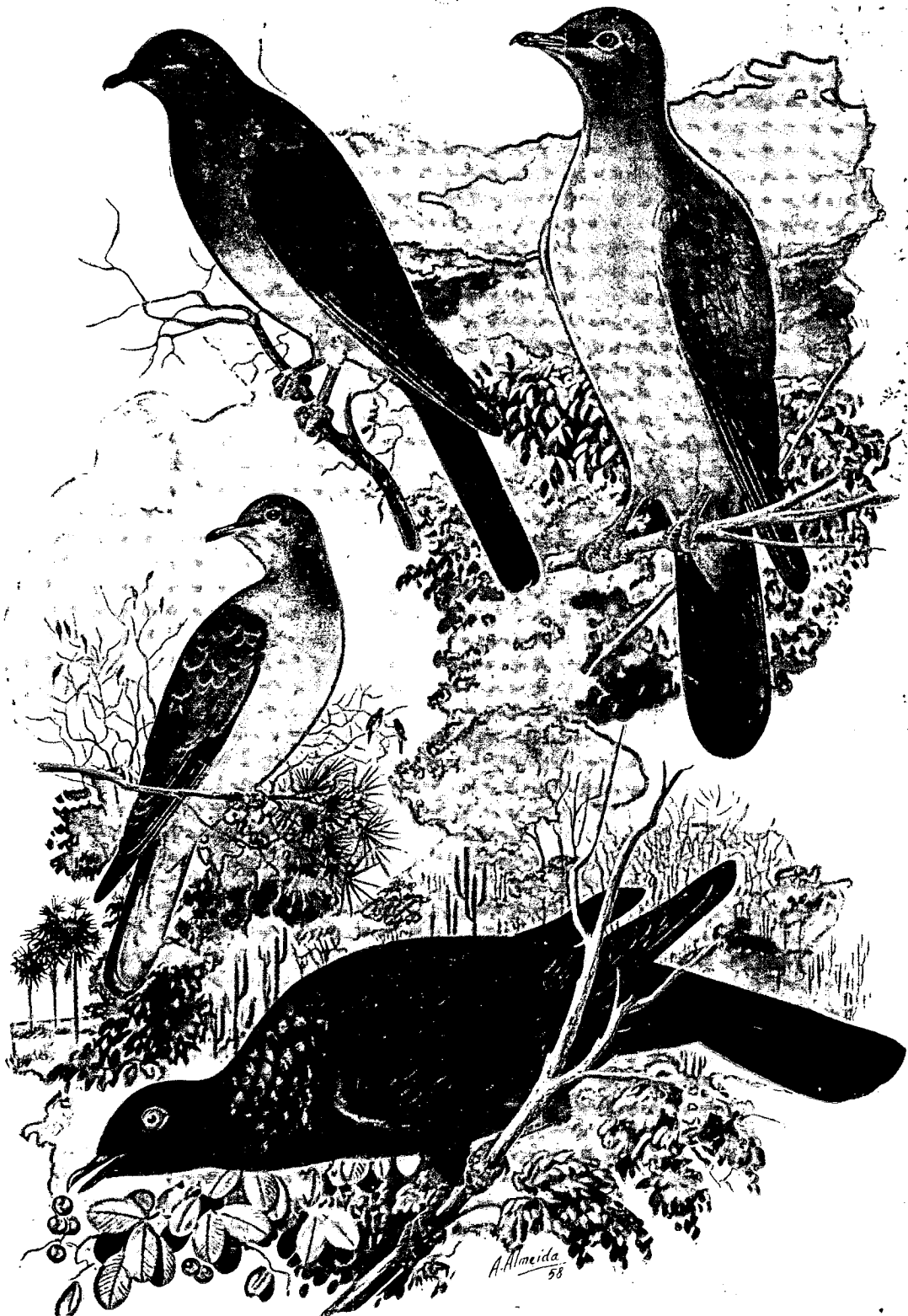
DISTRIBUCIÓN: Desde la zona tropical de Los Andes orientales de Colombia; en Venezuela el Alto Orinoco extendiéndose hasta las Guayanas y el norte del bajo Amazonas.



Columba subvinacea — *C. plumbea*

Zenaidura auriculata →

Columba squamosa



A. Almeida
58

PALOMA MONTAÑERA (*Columba subvinacea*)

DESCRIPCIÓN: La coloración general es de tonos vináceos. La cabeza, el cuello y la parte anterior de la espalda son un poco purpúreos, más claros que las alas y el resto de la parte superior. La parte inferior del cuerpo es vináceo pardusca, menos brillante, y un poco más blanquizca hacia la garganta.

Las patas son rojizas, el pico negro y el iris rojo oscuro.

Largo total, 300 mm.; culmen, 14; ala, 152; cola, 125; tarso, 21.

La hembra es muy parecida al macho, aunque un poquito más clara, con los colores menos intensos, el pecho y la garganta más pálidos y, en general, algo más parduscos en la parte inferior del cuerpo. Además tiene unas pintas pequeñas y claras en la parte anterior de la espalda.

Los jóvenes son de coloración más clara que los adultos y con las pintas claras de la parte anterior de la espalda más pronunciadas que en las hembras.

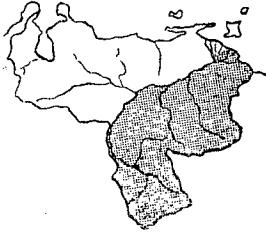
Acostumbra la **Paloma Montañera** reunirse en bandadas y tiene preferencia por las regiones selváticas, sobre todo en el mes de mayo, prolongándose esa preferencia hasta mediados o fines de junio. Es la paloma más común en la región del río Orinoco.

Posada en lo más alto de los árboles grandes, deja oír su canto a larga distancia, que parece decir algo así como *salta... poco, salta... poco*, de donde le viene el nombre de "Saltapoco" que le dan en aquella región.

Tanto por su color, que es bastante oscuro, como por la altura donde generalmente se posa, es bastante difícil darle caza.

Igual que la Paloma Gargantilla tiene una carne bastante roja, poco gorda y algo amarga, por lo cual los nativos la aprecian poco.

DISTRIBUCIÓN: La especie ocupa un área de distribución que se extiende desde Costa Rica hasta Bolivia y Matto Grosso en el Brasil. En Venezuela se encuentran tres subespecies:



COLUMBA SUBVINACEA PURPUREOTINCTA
Ridgway.

Columba purpureotincta Ridgway, Proc. U. S. Nat. Mus., 10, p. 594, 1888 (Demerara, Guayana Inglesa).

DISTRIBUCIÓN: Extremo este de Colombia, sur de Venezuela, cabeceras del río Orinoco y del Caura, Guayanas inglesa y francesa, hasta el extremo noreste del Brasil en el bajo Amazonas.



COLUMBA SUBVINACEA PENINSULARIS Chapman.

Columba subvinacea peninsularis Chapman, Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., 34, p. 366, 1915 (Cristóbal Colón, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Zona tropical y subtropical del noreste de Venezuela en los Estados Sucre y Monagas y el Delta Amacuro.



COLUMBA SUBVINACEA ZULIAE Cory.

Columba subvinacea zuliae Cory, Field Mus. Nat. Hist., Orn. Ser., 1, p. 295, 1915 (Oropé, "Zulia" = Táchira, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Zona tropical y subtropical del noroeste de Venezuela, desde los Estados Zulia y Mérida, hasta la región de Caracas. En Colombia, en la región del Catatumbo.

PALOMA TURCA ISLEÑA (*Columba squamosa*)

DESCRIPCIÓN: La coloración general de esta paloma es gris pizarra con la nuca de color vináceo oscuro y los lados de la cara, la garganta y el pecho con un lavado vináceo, algo más fuerte hacia el cuello. La parte anterior de la espalda y los lados del cuello son purpúreos con las plumas bordeadas del mismo color de la nuca.

Las patas son rojas, el pico rojizo con la punta de color marfil y el iris rojo con un anillo amarillo; tiene un espacio periorbital implume de color rojo.

Largo total, 360 mm.; culmen, 20; ala, 209; cola, 140; tarso, 28.

La hembra es similar al macho, pero con un brillo más violáceo en las plumas del cuello y en la parte anterior de la espalda. El juvenil es semejante al macho, pero sin los tonos purpúreos y violáceos de la nuca, cuello y parte anterior de la espalda que son más bien de color pardusco.

La **Paloma Turca Isleña** es una de las palomas de mayor tamaño y se la consigue en terreno venezolano sólo en la isla de Los Testigos.

Vive en bandadas y es muy arisca. Acostumbra posarse en las copas de los árboles en donde es realmente difícil descubrirla debido a su quietud y silencio.

Su canto es sonoro y consiste en tres sonidos que se oyen algo así como *ku... rú... ku...* que repite con frecuencia. Anida entre las ramas o en la base de las pencas de las palmas y pone dos huevos de color blanco.

Es una especie monotípica.



COLUMBA SQUAMOSA Bonnaterre.

Columba Squamosa Bonnaterre, Tabl. Encyc. Méth., Orn., 1, p. 234, 1792 (Guadalupe, Antillas).

DISTRIBUCIÓN: Habita en Venezuela, en las islas Los Testigos y Los Frailes. Se extiende por las Antillas Mayores, a excepción de Jamaica, las islas de Virginia y por las Antillas Menores; Curazao y Bonaire.

PALOMA PLOMIZA (*Columba plumbea*)

DESCRIPCIÓN: La cabeza, el cuello y la parte anterior de la espalda son de color vináceo; el resto de la parte superior, incluyendo las alas, gris pardusco y la cola oscura. Por debajo, vináceo más claro y la garganta con un tinte blanquecino.

Las patas son moradas, el pico negro y el iris amarillento.

Largo total, 350 mm.; culmen, 17; ala, 175; cola, 138; tarso, 20.

Los jóvenes son de tonos más claros y con el tinte vináceo de la parte superior más pardusco.

Vive en pequeñas bandadas y siempre se la encuentra en las copas de los árboles de la selva subtropical, donde se oculta con gran habilidad entre el follaje.

DISTRIBUCIÓN: La especie se halla desde Colombia y Venezuela hasta el sureste de Brasil y Bolivia. En Venezuela se encuentran dos subespecies:



COLUMBA PLUMBEA BOGOTENSIS (Berlepsch y Leverkühn).

Chloroenas plumbea subsp. *bogotensis* Berlepsch y Leverkühn, Ornith., 6, p. 32, 1890 (Bogotá).

DISTRIBUCIÓN: Zonas tropical y subtropical de Los Andes del centro y del este en Colombia; zona tropical de Los Andes de Ecuador y Perú hasta el este de Bolivia. En Venezuela en la región noroeste (Perijá y Mérida).



COLUMBA PLUMBEA WALLACEI Chubb.

Columba plumbea wallacei Chubb, Bull. Brit. Orn. Cl., 38, p. 32, 1917 (Río Capín, Pará, Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Las Guayanas y Amazonia, desde la región de Pará al oeste del río Negro y río Tapajoz y hacia el sur, hasta la parte septentrional de Matto Grosso. En Venezuela, en el extremo sudeste del Estado Bolívar.

PALOMA SABANERA (*Zenaidura auriculata*)

DESCRIPCIÓN: La frente, los lados de la cabeza, la garganta y el resto de la parte inferior, incluyendo las cobertoras inferiores de la cola, son de color vináceo rosado; la corona y la nuca grises y el cuello y la parte anterior de la espalda, parduscos con tintes grisáceos y con reflejos bronceados hacia los lados. La espalda y las escapulares son parduscas con puntos negros, de forma ovalada en las escapulares y en las rectrices secundarias, las cuales son del mismo color que la espalda.

Los ejemplares jóvenes son muy diferentes de los adultos excepto las rémiges y rectrices que son similares. El joven se caracteriza principalmente por tener las cobertoras alares semi-marginadas de blanco; la corona con plumas pintadas de blanco y el pecho fuertemente pintado de blanco a lo largo de las plumas del raquis, ensanchándose hacia la parte distal; este mismo dibujo de marcas se repite aunque menos denso en el abdomen y en las cobertoras inferiores de la cola. La coloración de fondo o general es más clara especialmente en la parte inferior.

Las patas son rojas, el pico negro y los ojos pardos.

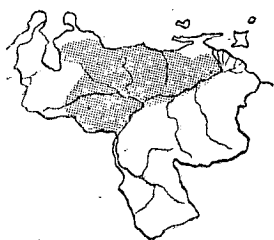
Largo total, 255 mm.; culmen, 19; ala, 135; cola, 88; tarso, 20.

Esta palomita de la zona tropical gusta de vivir en bandadas de abundantes individuos en los conucos donde come los granos que quedan sobre la tierra después de la cosecha, y es tan poco arisca que llega a los patios y corrales en busca de su alimento. Prefiere los campos abiertos, sabanas y chaparrales y los lugares áridos de vegetación xerófila, no encontrándose nunca en las selvas tupidas.

Anida desde noviembre hasta marzo y fabrica sus nidos en algún arbusto a 2 ó 3 metros del suelo, haciéndolos muy sencillos con ramitas entrecruzadas y disponiendo en su interior hierbitas o plumón para hacerlos algo más muelles. En ellos pone 2 huevos de color blanco sin lustre y de forma casi esférica de unos 29 x 30 mm.

Es una paloma muy conocida en Margarita y otras islas del Caribe, donde se la persigue mucho pues sus habitantes gustan bastante de su carne. El ornitólogo HARTERT dice que es muy común en Bonaire y las matan en grandes cantidades en el verano, cerca de los tanques de agua, ya que las gentes consideran su carne como muy buena.

DISTRIBUCIÓN: La especie tiene una amplia distribución sudamericana, que va desde Colombia y Venezuela hasta Chile y norte de Argentina. En Venezuela se encuentran las subespecies:



ZENAIIDURA AURICULATA STENURA (Bonaparte).

Zenaida stenura Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 40, N° 3, p. 98, 1855 (Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Parte meridional de las Antillas Menores; islas Tobago y Trinidad. Guayana inglesa, extremo septentrional de Brasil (alto río Branco) y parte oriental de Colombia en la zona tropical del Valle del Magdalena. En Venezuela, desde el norte, incluyendo la isla de Margarita, los Testigos y la Tortuga hasta el sur del río Orinoco y tributarios, y al oeste, hasta el río Cogollo, Edo. Zulia.



ZENAIIDURA AURICULATA VINACEO-RUFA (Ridgway).

Zenaida vinaceo-rufa Ridgway, Proc. U. S. Nat. Mus., 7, p. 176, 1884 (Curazao).

DISTRIBUCIÓN: Islas de Curazao, Aruba y Bonaire. En Venezuela, en la península de Paraquaná, Edo. Falcón.



ZENAIIDURA AURICULATA PENTHERIA (Bonaparte).

Zenaida pentheria Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 40, N° 3, p. 98, 1855 (Santa Marta, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Zona templada de Los Andes Orientales de Colombia y Andes de Venezuela.

MARAQUITA (*Scardafella squammata*)

DESCRIPCIÓN: Toda la parte de arriba de esta Maraquita es gris pardusca con las plumas, incluyendo las cobertoras alares y de la cola, terminadas en negro muy denso que les da un aspecto de ondulación; es de color más blanquecino hacia la corona, la frente y las cobertoras alares. Por debajo, blanquecina y con un tinte rosado a los lados de la cara, del cuello y el pecho, con las plumas marginadas muy finamente de pardo oscuro en el cuello y en el pecho, y más fuertemente en las del abdomen y de los lados del cuerpo. La cola es negra hacia la base, siendo el resto de un blanco puro, excepto los dos pares de plumas centrales que son negruzcas sin blanco y del mismo color que la espalda. Las plumas de las alas son de color castaño con el borde exterior negro pardusco, terminando en la punta con el mismo color; la superficie inferior de las alas es de color castaño con las puntas negro parduscas; las axilares son de un negro puro y las cobertoras inferiores de color castaño marginadas de negro.

Las patas son de color carne, el pico negruzco y el iris claro.

Largo total, 225 mm.; culmen, 15; ala, 95; cola, 100; tarso, 17.

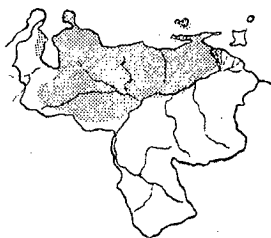
La hembra es similar al macho. El juvenil es de coloración más pálida sin el tinte rosado de la parte inferior y con las marcas de la parte distal de las plumas muy finas y angostas.

Entre todas las especies de la familia Columbidae, la **Maraquita** es una de las más atractivas. Anda generalmente correteando por el suelo y revoloteando entre los arbustos en busca de su alimento que consiste en frutas y semillas.

Es sumamente mansa, frecuentando los caminos y patios de las casas, volando sólo cuando la persona o el vehículo están casi encima de ellas. Se la suele ver en parejas, o en pequeñas bandadas de 5 a 10 ejemplares. Su vuelo es ruidoso, de mucho aleteo, produciendo un ruido característico al que hace alusión el nombre con que se la conoce entre nosotros.

Los nidos son muy sencillos y los fabrica en los arbustos a manera de pequeñas plataformas de palitos, criando prácticamente durante todo el año.

DISTRIBUCIÓN: La especie se extiende desde Arizona y Texas, a través de América Central, hasta Paraguay. En Venezuela se encuentra la subespecie:



SCARDAFELLA SQUAMMATA RIDGWAYI Richmond.

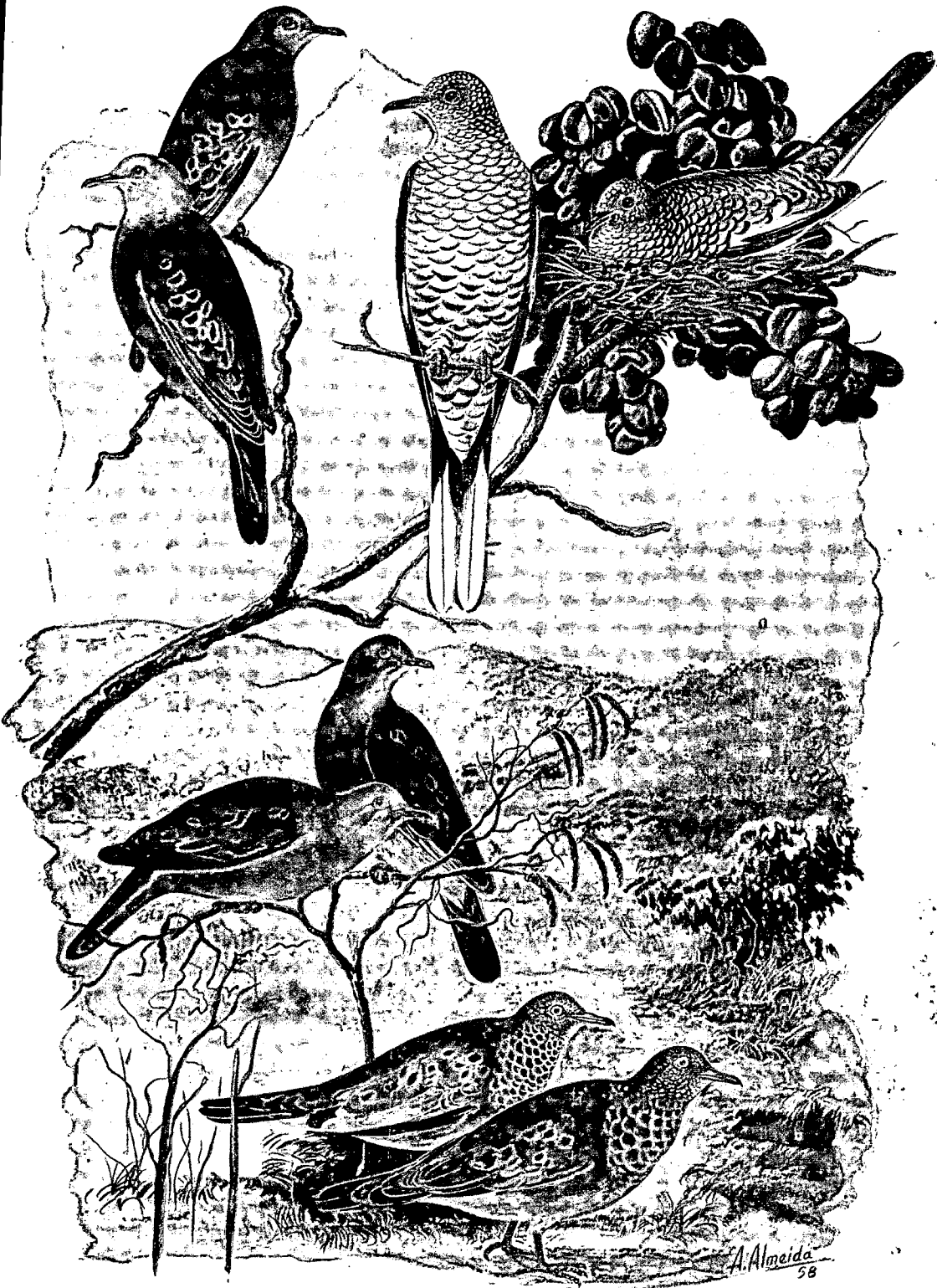
Scardafella ridgwayi Richmond, Proc. U. S. Nat. Mus., 18, p. 660, 1896 (Isla de Margarita, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Zona tropical del norte de Colombia, región de Santa Marta. En Venezuela, en la parte árida del norte, desde Zulia hasta el Edo. Sucre y la isla de Margarita, llegando hacia el sur, hasta el río Orinoco. Isla de Trinidad y Guayana francesa.

Claravis mondetoura — *Scardafella squammata*

Claravis pretiosa →

Columbigallina passerina



TORTOLITA GRISACEA^s (Columbigallina passerina)

DESCRIPCIÓN: La cabeza tiene plumas de color vináceo con los bordes más oscuros y con la garganta blanquecina; el dorso y la rabadilla son de color pardo vináceo lavado. El pecho es vináceo con escuamulaciones oscuras y el abdomen vináceo; las rémiges primarias son negras bordeadas exteriormente de color castaño, las secundarias, las terciarias y las cobertoras superiores son vináceas con algunas plumas violáceas; por debajo, las rémiges son de color castaño, y bordeadas, hacia la punta, de negro; las cobertoras inferiores también son de color castaño. Las rectrices, de color gris oscuro, tienen las cobertoras superiores del color del dorso y las inferiores algo más claras.

Las patas son de color carne, el pico negro con la base anaranjada y el iris amarillo rosado.

Largo total, 160 mm.; culmen, 13; ala, 81; cola, 58; tarso, 16.

La hembra es similar al macho, aunque con el color vináceo de la frente y del abdomen menos intenso. La coloración general de los jóvenes es pardo claro sin tinte vináceo con menos manchas en el pecho y tienen las cobertoras claras y las de la cola finamente bordeadas de blanco.

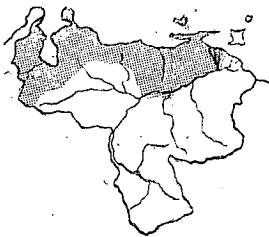
La **Tortolita** es una interesante paloma que prefiere los biotopos secos, los campos abiertos y las colinas de formaciones algo xerófilas y más bien de sabanas con pocos arbustos. Generalmente se la ve en pequeños grupos o en parejas a orillas de los senderos, caminando con toda rapidez tan pronto como la amenaza cualquier peligro y levantando el vuelo con un ruido característico, como el de una maraca, para ir a posarse de nuevo en un lugar seguro, no muy lejano.

Su alimentación consiste casi exclusivamente en semillas que consigue de las gramíneas y frútices de los lugares que frecuenta. En las horas más calurosas del día, se oye su monótono canto que es grave, tornándose agudo, *tuc-tu-cu* que repite a intervalos bastante largos.

La época de nidificación abarca casi todo el año, anidando en el suelo y construyendo el nido con ramitas y hierbas de manera muy sencilla. Los huevos son ovalados, de color blanco y de un tamaño medio de 21,66 x 16,39 mm.

Es bastante solicitada por su carne relativamente apreciable, aunque no se trate propiamente de un ave de caza, debido a su pequeño tamaño.

DISTRIBUCIÓN: La especie tiene un amplio campo de distribución continental, que va desde el sur de los Estados Unidos y las Antillas a través de Centro América, hasta Ecuador y norte de Brasil. En Venezuela se encuentran las formas:



COLUMBIGALLINA PASSERINA ALBIVITTA (Bonaparte).

Chamaepelia albivitta Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 40, N° 1, p. 21, 1855 (Cartagena, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Litoral árido del Caribe desde Cartagena hasta Trinidad; también en las otras islas del litoral.



COLUMBIGALLINA PASSERINA GRISEOLA (Spix).

Columbina griseola Spix, Av. Bras., 2, p. 58, pl. 75a., f. 2., 1825 ("In sylvis fl. Amazonum").

DISTRIBUCIÓN: Las Guayanas, el Brasil hasta Bahía hacia el sur y hasta río Madeira y el alto río Negro al oeste. En Venezuela en San Carlos y El Carmen, Territorio Amazonas.



COLUMBIGALLINA PASSERINA TORTUGUENSIS Fernández.

Columbigallina passerina tortuguensis Fernández, Mem. Soc. Cien. Nat. La Salle, Caracas, N° 12, p. 48, enero-abril, 1945 (Isla la Tortuga, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Islas de La Tortuga, La Orchila, Los Roques, La Blanquilla y Los Hermanos.

TORTOLITA SABANERA (*Columbigallina minuta*)

DESCRIPCIÓN: La parte superior es de coloración gris pardo con un tinte gris azulado en la frente; en las cobertoras alares tiene algunas manchas irregulares de color violáceo. Por debajo, toda es de color salmón con la garganta blanquecina. La parte superior de la cola tiene los dos pares de plumas centrales gris parduscas y las laterales grises, hacia la base, terminadas anchamente en negro con el borde distal blanco; por debajo, negro pardusco.

Las patas son de color carne, el pico aceitunado pardusco y el iris color naranja.

Largo total, 155 mm.; culmen, 10; ala, 72; cola, 50; tarso, 15.

La hembra es similar al macho, pero sin el azul de la frente y con gris blanquecino en la parte de abajo. Además, es algo más pequeña que el macho. El juvenil es similar a la hembra, pero de colores más pálidos.

Esta pequeña paloma se encuentra más comúnmente en la zona tropical aunque también se la puede ver en lugares más altos como el valle de Caracas. Vive generalmente en el suelo, subiendo también a los arbustos y pequeños árboles en busca de su alimento, consistente en granos y pequeñas frutas.

Se la observa con mucha frecuencia sola, aunque más ordinariamente formando parejas; anida desde marzo hasta agosto y su nido, que tiene forma de taza, lo hace sobre los arbustos a algunos metros del suelo, depositando en él sus huevos de 20,3 x 15,3 mm. de tamaño.

DISTRIBUCIÓN: Habita esta especie desde el sur de Méjico a través de Centro América, hasta Bolivia y Paraguay. En Venezuela se encuentra la subespecie:



COLUMBIGALLINA MINUTA MINUTA (Linné).

Columba minuta Linné, Syst. Nat., ed. 12, 1, p. 285, 1766 (Cayena).

DISTRIBUCIÓN: Colombia, Venezuela y Trinidad hasta el sur de Brasil y Bolivia. En Venezuela en la zona tropical.

TORTOLITA ROJIZA (*Columbigallina talpacoti*)

DESCRIPCIÓN: La corona de esta tortolita es gris azulada, más clara hacia la frente. Tiene la parte superior, incluyendo las cobertoras de la cola y las alas, de color castaño pardusco y las cobertoras alares con manchas negras en forma de bandas. Por debajo, la garganta es blanquizca y el resto vináceo. Las retrices centrales son castaño parduscas como la espalda; las laterales negruzcas y terminadas en un borde castaño pardo. Las alas son negro parduscas con la superficie inferior pardo claro o castaño y las axilares de un negro intenso.

Las patas son de color carne, el pico negruzco y el iris amarillo.

Largo total, 170 mm.; culmen, 13; ala, 86; cola, 64; tarso, 15.

La hembra es parecida al macho, pero sin el gris azulado de la corona; la espalda es pardusca sin el castaño fuerte del macho y, por debajo, todo es vináceo mucho más pálido y grisáceo hacia el abdomen. El joven es similar a la hembra pero más pálido y con las cobertoras alares finamente marginadas de blanco.

Esta tortolita prefiere los biotopos húmedos y, con frecuencia, puede vérsela en las plantaciones a orillas de los ríos y quebradas, en los camburales o en los potreros inundados. Generalmente anda en parejas, aunque también se reúne en bandadas que llegan a pasar de los cincuenta ejemplares.

Anida durante casi todo el año, pues hemos visto nidos de esta palomita en febrero, agosto y diciembre, contruídos a cosa de un metro del suelo, en matas de cambur, encima de los racimos de frutas y en la parte superior de alguna cactácea. Los construye con raíces y palitos, son de poca profundidad y de unos 10 cms. de diámetro, sin cuidarse mucho de su acabado: son tan planos que los huevos pueden verse desde varios metros de distancia y están tan poco protegidos que quedan prácticamente a la intemperie, cuando los abandonan los padres. La postura es de dos huevos de un blanco immaculado, dando

la impresión de que sus extremos estuvieran descoloridos y como gra-sientos; miden 22 x 17 mm.

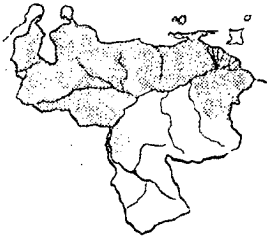
DISTRIBUCIÓN: La especie vive desde Méjico hasta Bolivia y Ar-gentina y está representada por varias razas geográficas de las cuales, las que se encuentran en Venezuela, son:



COLUMBIGALLINA TALPACOTI TALPACOTI (Tem-minck).

Columba talpacoti Temminck, en Knip, Les Pigeons, 1, Co-lumbigallines, p. 22, 1811 (Brasil).

DISTRIBUCIÓN: Las Guayanas, Brasil, Perú, Bolivia, Paraguay hasta el norte de Argentina y accidentalmente en Chile. En Venezuela sólo se la conoce en el río Surucún en la frontera con Brasil.



COLUMBIGALLINA TALPACOTI RUFIPENNIS (Bo-naparte).

Chamaepelia rufipennis Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 40, N° 1, p. 22, 1855 (Cartagena, Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Méjico y Centro América hasta Colombia, Venezuela y Trinidad. En Venezuela se la encuentra amplia-mente distribuída en la zona tropical y parte baja de la sub-tropical.

PALOMITA AZULITA (*Claravis pretiosa*)

DESCRIPCIÓN: La parte superior es gris oscuro azulada, blanquecina en la región frontal; las cobertoras alares tienen puntos negros de diferentes tamaños. Por debajo, es gris azulada, pero mucho más clara, blanquecina hacia la garganta y algo más oscura hacia los muslos, y cobertoras inferiores de la cola. La cola es negra a excepción de los dos pares de plumas centrales que son del mismo color de la espalda. Las alas son pardo oscuras con la primera rectriz modificada y terminada en forma de punta en sus últimos 20 mm.; la superficie inferior de las alas es de un pardo más claro.

Las patas son de color carne, el pico verduzco y el iris rosado amarillento.

Largo total, 190 mm.; culmen, 16; ala, 112; cola, 73; tarso, 17.

La hembra difiere del macho por ser de un color pardo oscuro arriba con las manchas puntuadas de las cobertoras alares pardas. Por debajo, es parda con la garganta y el medio abdomen anterior, pardo grisáceo muy claro. Su tamaño es algo menor que el del macho. La hembra joven es similar a la adulta, pero con las plumas escapulares y cobertoras superiores de las alas marginadas de pardo claro, las manchas de las alas más pequeñas y la frente y el pecho con las plumas marginadas de pardo pálido.

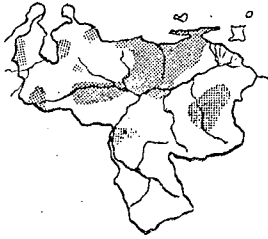
El joven macho es similar al adulto, pero el gris de la parte superior lo tiene manchado con plumas parduscas.

Esta palomita es una de las especies más hermosas de la familia y uno de los pocos casos en que el macho es bastante diferente de la hembra; no obstante, ambos tienen un colorido azul pardusco, mucho más hermoso en la hembra.

Fabrica sus nidos en las horquetas de las ramas de los arbustos a poca altura del suelo, confeccionándolos con paja fina y raíces, siendo de unos 60 mm. de diámetro. Los huevos que pone en número de dos son regularmente ovalados, de color blanco puro, lustrosos y de 24,5 x 17,5 mm. de tamaño, término medio. La época de nidificación suele abarcar los meses de junio a agosto.

Acostumbra andar solitaria o en parejas, prefiriendo el monte bajo de los matorrales espesos y sombreados cerca de los ríos o quebradas o simplemente los lugares húmedos y sombríos.

Es una especie monotípica.



CLARAVIS PRETIOSA (Ferrari-Pérez).

Peristera pretiosa Ferrari-Pérez, Proc. U. S. Nat. Mus., 9, p. 175, 1886 (Jalapa, Vera Cruz, México).

DISTRIBUCIÓN: Ampliamente distribuída desde el sur de Méjico, a través de América Central, hasta Bolivia y Argentina. En Venezuela vive en las selvas tropicales de todo el país.

PALOMITA MONTAÑERA (*Claravis mondetoura*)

DESCRIPCIÓN: Macho adulto. La parte superior es de un gris pizarra, la frente blanquecina y las cobertoras alares con dos anchas barras de negro violáceo. La garganta es blanca con los lados de la cara gris blanquecinos, el pecho achocolatado oscuro, el abdomen y los lados del cuerpo gris pizarra, la rabadilla y las cobertoras inferiores de la cola blancas. Las alas son parduscas y la primera rémige tiene la parte distal muy angosta en sus últimos 15 mm.

Las patas son rojizas, el pico negruzco y el iris rojizo.

Largo total, 240 mm.; culmen, 14; ala, 123; cola, 90; tarso, 26.

Hembra adulta. La parte superior es pardo oliva, con tintes de castaño hacia las cobertoras superiores de la cola, y con la frente canela claro. Las cobertoras alares tienen las dos barras similares a las del macho. La garganta es blanquecina, los lados de la cara tienen un tinte canela, el pecho y los lados del cuerpo, gris pardo, y el abdomen y cobertoras inferiores de la cola, blanco cremoso. Las rectrices de la cola tienen el par de plumas centrales de color castaño y el resto negruzcas y las laterales terminadas en blanco; la parte inferior es pardusca y las laterales terminadas en blanco. Las alas son parduscas similares a las del macho.

Las patas son rojizas, el pico negruzco y el iris rojizo.

La hembra juvenil es de tonos más claros y con las cobertoras alares marginadas de pardo amarillento. El macho joven se caracteriza por tener la espalda con plumas parduscas del color de la espalda de la hembra.

Largo total, 220 mm.; culmen, 15; ala, 117; cola, 79; tarso, 21.

Esta especie de palomita, bellísima por sus colores, habita en las selvas subtropicales y es difícil de observar pues prefiere las selvas más espesas. La época de nidificación ocurre durante el mes de mayo.

DISTRIBUCIÓN: La especie se extiende desde el sur de Méjico y Centro América, hasta Venezuela y Bolivia. En Venezuela se encuentra la subespecie:



CLARAVIS MONDETOURA MONDETOURA (Bonaparte).

Peristera mondetoura Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 42, p. 765, 1856 (Caracas, Venezuela).

DISTRIBUCIÓN: Desde Costa Rica hasta Bolivia. En Venezuela, vive en las regiones tropicales y templadas de Los Andes, Perijá y la Cordillera de la Costa hasta Caracas.

PALOMA TURCA (Leptotila verreauxi)

DESCRIPCIÓN: La corona, nuca y la parte anterior de la espalda son grises, con un tinte violáceo más blanquecino hacia la frente; el resto de la parte superior es pardo. Por debajo es de color salmón siendo la garganta, el abdomen posterior y las cobertoras inferiores de la cola, blancos. La cola tiene las rémiges centrales pardas igual que la espalda y las laterales son negruzcas con las puntas blancas. Las alas son pardò oscuras con la superficie inferior de color castaño y la parte terminal de las plumas parda; la primera rémige del ala está modificada terminando en una angosta punta de 2 mm. de ancho y 25 mm. de largo.

Las patas son rojas, el pico negro y el iris amarillo.

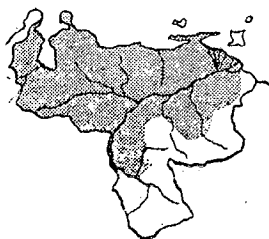
Largo total, 270 mm.; culmen, 18; ala, 138; cola, 105; tarso, 27.

La hembra es parecida al macho. El juvenil parecido al adulto; pero tiene el pecho de un tinte pardusco y las plumas están finamente bordeadas de blanco grisáceo o pardusco claro. Las plumas de la corona y las cobertoras alares están bordeadas de castaño claro.

Esta paloma, tan codiciada por los cazadores, gusta de vivir tanto en los bosques húmedos y tupidos como en los matorrales relativamente cerrados. Es la paloma que probablemente tenga la mayor amplitud ecológica, pues se la encuentra en casi todos los biotopos de la zona tropical, llegando hasta la franja inferior de la faja subtropical a 900 m. de altitud. Su arrullo suele oírse con monotoneidad inalterable desde las horas tempranas hasta la noche. Se la suele ver tanto entre las ramas bajas como en el suelo, la mayor parte de las veces en los lugares cercanos a las quebradas y aguadas.

Construye su nido de forma irregular, con ramitas y pajas y lo suele colocar en las enramadas bajas y enmarañadas a cosa de 3 m. del suelo. Los huevos son de un color cremoso y el tamaño medio es de 29 x 21 mm. siendo la cáscara suave al tacto y algo lustrosa. La época de nidificación se prolonga desde abril hasta enero.

DISTRIBUCIÓN: La especie se encuentra desde el sureste de Méjico, a través de Centro América, hasta Bolivia y Argentina. En Venezuela existe la subespecie:



LEPTOTILA VERREAUXI VERREAUXI (Bonaparte).

Leptotila verreauxi Bonaparte, Compt. Rend. Acad. Sci. Paris, 40, p. 99, 1855 (Colombia).

DISTRIBUCIÓN: Desde Nicaragua hasta el noreste de Colombia y, en Venezuela, en la parte septentrional del país hasta la isla de Margarita y los Testigos y sur del Orinoco; Curacao, Aruba, Bonaire y Trinidad.

PICHON PERDIZ (*Geotrygon montana*)

DESCRIPCIÓN: Toda la parte dorsal, las alas y la cola son de color castaño rojizo, más pálido en la frente y más rojo púrpura en la nuca, en el cuello y en la espalda. La garganta y las mejillas son de un blanco vináceo. El pecho y la parte anterior del abdomen, vináceo claro, el abdomen y las cobertoras inferiores de la cola, castaño claro con la parte inferior de la misma coloración.

Las patas son rojizas, el pico de igual coloración y el iris amarillo.

Largo total, 230 mm.; culmen, 13; ala, 135; cola, 80; tarso, 29.

La hembra es algo más pequeña y bastante diferente en color. La parte dorsal es oliva claro con la frente color canela lo mismo que los lados de la cara. La garganta es blanca, manchada de canela; el pecho, oliva y, el abdomen, castaño más claro que el del macho.

Los jóvenes de ambos sexos se pueden reconocer fácilmente por tener las cobertoras alares ampliamente bordeadas o terminadas de castaño claro; el pecho pardusco, con plumas pintadas de castaño en su parte distal y abdomen blancuzco.

Esta especie de paloma gusta vivir preferentemente en el suelo o entre el monte bajo de las selvas húmedas, de vegetación tupida, tanto de la zona tropical como de la subtropical, y se la encuentra en parejas o solitaria.

Anida durante los meses de mayo a junio y pone dos huevos de forma ovalada, de color cremoso pálido y de 28,2 x 21 mm. de tamaño, en nidos no muy elaborados hechos con palitos y raíces que dispone entre la arboleda, a unos dos metros del suelo.

DISTRIBUCIÓN: Esta especie se extiende desde el sur de México y las Antillas hasta el sur de Brasil y Bolivia. En Venezuela se encuentra la subespecie:



GEOTRYGON MONTANA MONTANA (Linné).

Columba montana Linné, Syst. Nat., ed. 10, 1, p. 163, 1758 (Jamaica).

DISTRIBUCIÓN: Desde Méjico a través de Centro América hasta el Ecuador, Perú, Bolivia y las Antillas Mayores. En Venezuela se ha colectado en las zonas tropical y templada de Perijá, en el Alto Orinoco y en la Gran Sabana.

PICHON DE MONTAÑA (*Geotrygon linearis*)

DESCRIPCIÓN: La nuca de esta paloma es de un tinte violáceo y la frente de color canela; detrás de los ojos existe una mancha azulada; los lados de la cara son grises, con una línea pardo oscura que llega hasta la región auricular; la garganta es gris blanquecina. La parte dorsal es de color pardo achocolatado lo mismo que la espalda. El pecho es pardo azulado con los lados del cuerpo parduscos, más claros hacia el abdomen y las cobertoras inferiores de la cola. La cola es similar a la espalda con la parte inferior pardusca. Las alas son parduscas con las cobertoras inferiores de color castaño y la superficie inferior grisácea.

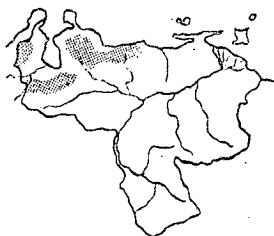
Las patas son rojizas, el pico negro y el iris amarillo.

Largo total, 315 mm.; culmen, 18; ala, 150; cola, 112; tarso, 38.

La hembra es similar al macho, pero más pequeña. El juvenil es similar a los adultos, pero sin el tinte violáceo de la parte dorsal y con barras onduladas negruzcas.

Esta paloma es característica de las selvas subtropicales del norte del país, donde vive solitaria en el suelo o en el monte bajo. Construye su nido a poca altura del suelo, es bastante endeble y en forma de taza, empleando palitos pequeños en su confección. La época de nidificación comprende los meses de abril a junio y pone dos huevos de color cremoso, algo ovalados y de 34,3 x 25 mm.

DISTRIBUCIÓN: La especie se extiende desde el sur de Méjico hasta Venezuela y Trinidad. En Venezuela encontramos las subespecies:



GEOTRYGON LINEARIS LINEARIS (Prévost).

Columbi-Gallina linearis Prévost, en Knip, Les Pigeons, 2, livr. e, p. 104, 1843 (Prov. de Sta. Fe de Bogotá).

DISTRIBUCIÓN: Vive en el este de Colombia. En Venezuela en la zona subtropical desde el páramo de Tamá hasta Caracas y en la Sierra de Perijá en el Estado Zulia.



GEOTRYGON LINEARIS TRINITATIS Hellmayr y Seilern.

Geotrygon linearis trinitatis Hellmayr y Seilern, Bull. Brit. Orn. Cl., 31, p. 13, 1912 (Aripo, Trinidad).

DISTRIBUCIÓN: Islas de Trinidad y Tobago y, en Venezuela, en los Estados Sucre y Monagas.

SIGNIFICADO DE ALGUNOS TERMINOS USADOS EN ESTE LIBRO

- Autóctono:** Propio del lugar o del país.
- Axila:** Región de la parte inferior de las alas donde se unen éstas con el cuerpo.
- Biotopo:** Area de terreno de características definidas, en la cual desarrolla sus actividades una determinada especie.
- Buche:** Dilatación del esófago, en donde las aves acumulan el alimento antes de pasarlo al estómago (proventrículo y molleja).
- Centro de dispersión:** Lugar geográfico en donde se cree se ha originado determinada especie.
- Ciegos:** Derivaciones cerradas en la parte inferior del intestino de las aves.
- Culmen:** Parte superior del pico que va desde la punta de este, hasta el nacimiento de las plumas de la frente.
- Distal:** La región más alejada del centro de un órgano dado; lo contrario de proximal.
- Ecología:** Rama de la biología que estudia las relaciones de los seres vivos con el medio ambiente.
- Escala filogenética:** Especie de árbol genealógico constituido por los seres vivos que han existido o existen en la Tierra, dispuestos desde los menos evolucionados a los más evolucionados.
- Escamas:** Laminillas de consistencia coriácea que recubren, en muchos casos, las patas de las aves.
- Escuamulada, escuamulaciones:** Plumas cuya disposición o coloración hace que aparezcan o semejan escamas.
- Escutelado:** Con escamas en forma de escudo.
- Espinares:** Tipo de vegetación de las regiones cálidas formada principalmente por arbustos y pequeños árboles armados de espinas en la mayoría de los casos, entre los cuales destacan representantes de las Mimosaceae (cujíes, yaques, etc.).
- Gregarias:** Especies que viven generalmente en grupos o bandadas.
- Habitat:** Area extensa en la cual puede vivir determinada especie.

Longitud total: Medida del ave extendida, considerada desde la punta del pico hasta el extremo de la cola.

Migración, migratorias: Movimientos periódicos durante los cuales determinadas especies se trasladan de un lugar a otro, generalmente en grandes bandadas. Existen, en realidad, varios tipos de movimientos: pueden ser diarios, estacionales y cíclicos; pero, en general, nos referimos aquí a los movimientos anuales que muchas aves realizan desde el norte, durante el invierno boreal, hacia el sur, en busca probablemente de mejores condiciones ambientales y alimenticias para regresar de nuevo a las regiones norteañas una vez desaparecidas allí las condiciones adversas.

Mimetismo: Propiedad muy común, por la cual los animales tienden a confundirse con el medio ambiente como medida de defensa, ataque, etc.

Molleja: Organó del aparato digestivo, cuyo papel principal es semejante al de los dientes en los mamíferos (la trituración de los alimentos).

Nidífugas: Aves que, por nacer suficientemente desarrolladas, abandonan el nido prácticamente al salir del huevo. Las que permanecen un tiempo más o menos largo en el nido se denominan **nidícolas**.

Raquis: Centro o eje de las plumas, que se continúa en el tubo basal.

Raza geográfica: Sinónimo de **subespecie**, categoría taxonómica inmediatamente inferior a **especie** y que, generalmente, es consecuencia de una influencia del medio ambiente. Para denominarla se usan tres nombres: el genérico, el específico y el subespecífico.

Sedentaria: En sentido amplio, especie no migratoria. En sentido más restringido, especie de poca movilidad dentro de su habitat.

Selva nublada: Selvas de vegetación densa y de árboles corpulentos y de grandes copas que se localizan por encima de los 1.000 m., y que deben su existencia a la condensación en forma de neblina o nubes del vapor de agua que cargan los vientos que suben de las costas.

Selva veranera: Selvas de árboles con hojas caducas en la estación seca y de copas muy densas en invierno. Existen en Venezuela entre el nivel del mar y los 1.000 m., aproximadamente.

Sistema neumático: Sacos aéreos que poseen las aves, en comunicación con el sistema respiratorio y con algunos huesos y que les permiten efectuar mejor el vuelo, al disminuir su peso relativo.

Sotobosque: Vegetación inferior de una selva formada especialmente por arbustos o formas arbustivas de los árboles que la componen.

Taxonomía: Conjunto de reglas que se aplican en la nomenclatura zoológica y botánica.

Territorio: Espacio de terreno donde determinada especie consigue su alimento y fabrica su nido y que defiende de la intromisión de otros individuos de su misma especie y de otras especies.

Xerófilas: Regiones cálidas y áridas del país con escasas lluvias y con vegetación muy rala compuesta especialmente de cardones y tunas; existen también algunos cujies, dividives, guayacanes, etc.

INDICE DE NOMBRES COMUNES Y CIENTIFICOS

— A —

aburri, Aburria, 116, 153
 Aburria, 116, 153
 acuta, Anas, 66, 85, 86
 aequatoriales, Penelope, 130
 affinis, Aythya, 66, 93, 94
 albicauda, Penelope, 136
 albilinea, Columba, 196
 albiventer, Geotrygon, 227
 albivita, Columbigallina, 212
 alector, Crax, 116, 125, 126
 altipetens, Anas, 82
 Amazonetta, 64, 66, 99, 100
 americana, Mareca, 110
 Anas, 64, 66, 79, 81, 82, 85, 86, 87, 88,
 110
 ANATIDAE, 21, 59, 63, 64
 Anatinae, 63
 andrei, Crypturellus, 46
 ANSERIFORMES, 20, 21, 59
 argyrotis, Penelope, 116, 135, 136,
 137
 atrifrons, Odontophorus, 160, 172,
 173
 auriculata, Zenaidura, 188, 205, 206
 autumnalis, Dendrocygna, 66, 72,
 74
 Aythya, 64, 66, 89, 90, 93, 94, 95, 96

— B —

bahamensis, Anas, 66, 87, 88
 baliolus, Ortalis, 145
 barnesi, Colinus, 165
 Barraquete, 79
 Becacina, 181
 Becacina Gigante, 182
 Becacina Paramera, 182
 bicolor, Dendrocygna, 66, 70, 71
 bogotensis, Columba, 204

bonapartei, Nothocercus, 22, 32, 39,
 40
 borialis, Numenius, 23
 brasiliensis, Amazonetta, 66, 99, 100
 brunnescens, Penelope, 130
 Bubulcus, 68

— C —

Cairina, 62, 64, 66, 105, 106
 Camata, 135
 Capella, 179, 181, 182
 casiquiare, Crypturellus, 32, 58
 cayennensis, Columba, 188, 197, 198
 cerviniventris, Crypturellus, 49
 CHARADRIIFORMES, 20, 21, 175
 Chócora de Tamá, 43
 cinereus, Crypturellus, 32, 44
 Claravis, 188, 216, 217, 218, 219
 Colinus, 157, 160, 163, 165, 166
 collaris, Aythya, 66, 95, 96
 colombiana, Merganetta, 65, 66, 109,
 110
 Columba, 188, 189, 190, 191, 192, 195,
 196, 197, 198, 201, 202, 203, 204
 columbianus, Odontophorus, 160,
 169
 COLUMBIDAE, 21, 183, 187, 188
 COLUMBIFORMES, 20, 21, 183
 Columbigallina, 188, 211, 212, 213,
 214, 215
 continentis, Colinus, 165
 corensis, Columba, 188, 191, 192
 CRACIDAE, 21, 111, 114, 116
 Crax, 116, 125, 126, 127, 128
 cristatus, Colinus, 160, 163, 165, 166
 Crypturellus, 29, 30, 31, 32, 44, 45,
 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52, 55, 56,
 57, 58
 cumanensis, Pipile, 116, 149, 150
 cursitans, Crypturellus, 57
 cyanoptera, Anas, 66, 110

— D —

daubentoni, Crax, 116, 127, 128
 delicata, Capella, 182
 Dendrocygna, 61, 65, 66, 67, 69, 70,
 71, 72, 74
 Dendrocygninae, 64, 65
 discolor, Dendrocygna, 74
 discors, Anas, 66, 79, 80, 110
 dominica, Oxyura, 64, 66, 107, 108
 dominicus, Podiceps, 89
 dubusi, Leptotila, 223
 duidae, Crypturellus, 57

— E —

erythrophthalma, Aythya, 66, 89, 90
 erythropus, Crypturellus, 56

— F —

fasciata, Columba, 188, 195, 196
 flavirostris, Anas, 66, 81, 82

— G —

GALLIFORMES, 20, 21, 30, 111, 155
 Gallina Azul, 33
 Gallina Cuero, 39
 Gallina de Monte, 36
 gallinago, Capella, 179, 181, 182
 Gallineta, 38
 Gallineta Cuero, 51
 Gallineta del Ventuari, 50
 Geotrygon, 188, 224, 225, 226, 227,
 228, 229
 gilliardi, Pauxi, 122
 granti, Penelope, 116, 138
 griseola, Columbigallina, 212
 Guacharaca, 144
 Guacharaca Guayanesa, 142
 Guacoa, 189
 Guali, 153
 Güiriri, 72
 gujanensis, Odontophorus, 160, 170,
 171
 guttatus, Tinamus, 32, 38

— H —

hellmayri, Leptotila, 223
 horvathi, Colinus, 165

— I —

ibis, Bubulcus, 68
 idoneus, Crypturellus, 56

— J —

jubata, Neochen, 18, 66, 77, 78
 julius, Nothocercus, 32, 43

— L —

larensis, Tinamus, 34
 Leptotila, 188, 220, 221, 222, 223
 linearis, Geotrygon, 188, 228, 229

— M —

major, Tinamus, 32, 36, 37
 manapiaré, Crypturellus, 50
 marail, Penelope, 116, 141
 Maraquita, 207
 Mareca, 110
 margaritae, Crypturellus, 57
 marmoratus, Odontophorus, 171
 medius, Odontophorus, 171
 melanotos, Sarkidiornis, 66, 101, 102
 Merganetta, 62, 65, 66, 109, 110
 Merganettinae, 64, 65
 mesaeus, Penelope, 137
 minuta, Columbigallina, 188, 213
 Mitu, 116, 118, 119
 mocquerysi, Colinus, 166
 mondetoura, Claravis, 188, 218, 219
 montagnii, Penelope, 116, 131, 132
 montana, Geotrygon, 188, 224, 225
 moschata, Cairina, 66, 105, 106
 motmot, Ortalis, 116, 142, 143
 mustelinus, Crypturellus, 46

— N —

navai, Odontophorus, 173
 Neochen, 18, 64, 66, 77, 78
 nobilis, Capella, 182
 noctivagus, Crypturellus, 32, 55, 56,
 57
 Nothocercus, 22, 29, 32, 39, 43
 Nothocrax, 116, 117
 Numenius, 23

— Ñ —

ñandúes, 30

— O —

obsoletus, Crypturellus, 32, 48, 49
 Odontophorus, 157, 160, 169, 170, 171,
 172, 173
 olivaceiceps, Penelope, 137
 orienticola, Penelope, 138

orphna, *Anas*, 110
 Ortalis, 116, 142, 143, 144, 145, 146
 Oxyura, 64, 66, 107, 108
 Oxyurinae, 64

— P —

pallidicrissa, *Columba*, 198
 pallidipectus, *Leptotila*, 222
 Paloma Ala Blanca, 191
 Paloma Gargantilla, 195
 Paloma Montañera, 201
 Paloma Plomiza, 204
 Paloma Sabanera, 205
 Paloma Selvática, 197
 Paloma Turca, 220
 Paloma Turca Isleña, 203
 Palomita Azulita, 216
 Palomita Montañera, 218
 paraguaiae, *Capella*, 182
 passerina, *Columbigallina*, 188, 211, 212
 Patico Enmascarado, 107
 Pato Brasleño, 99
 Pato Carretero, 18, 77
 Pato de Monte, 101
 Pato de Torrentes, 109
 Pato Malibú, 87
 Pato Rabón, 85
 Pato Real, 62, 105
 Pato Negro, 89
 Pato Serrano, 81
 Pato Zambullidor de Collar, 95
 Pato Zambullidor del Norte, 93
 Paují Cola Blanca, 125
 Paují Cola Colorada, 118
 Paují Copete de Piedra, 120
 Paují de Copete, 127
 Paují Nocturno, 117
 Pauxi, 116, 120, 122
 pauxi, Pauxi, 116, 120, 122
 Pava, 131
 Pava de Monte, 129
 Pava de Monte Pequeña, 141
 Pava Rajadora, 149
 Penelope, 116, 129, 130, 131, 132, 135, 136, 137, 138, 141
 peninsularis, *Columba*, 202
 pentheria, *Zenaidura*, 206
 Perdiz, 163
 Perdiz Colorada, 170
 Perdiz Frentinegra, 172

Perdiz Montañera, 169
 PHASIANIDAE, 21, 155, 158, 160
 Pichón de Montaña, 228
 Pichón Perdiz, 224
 Pichón Violeta, 226
 Pipa, 222
 Pipile, 116, 149, 150
 plumbea, *Columba*, 188, 204
 Podiceps, 89
 Poncha, 44
 Poncha de Ptari-tepui, 47
 Pochita, 45
 pretiosa, *Claravis*, 188, 216, 217
 ptaritèpui, *Crypturellus*, 32, 47
 purpurascens, *Penelope*, 116, 129, 130
 purpureotincta, *Columba*, 202

— R —

Relojera, 46, 55
 RHEIFORMES, 30
 roraimae, *Columba*, 196
 ridgwayi, *Scardafella*, 208
 rufaxilla, *Leptotila*, 188, 222, 223
 ruficauda, *Ortalis*, 116, 144, 145, 146
 ruficrissa, *Ortalis*, 145
 rufipennis, *Columbigallina*, 215

— S —

Sarkidiornis, 64, 66, 101, 102
 Scardafella, 188, 207, 208
 SCOLOPACIDAE, 21, 175
 septentrionalis, *Tinamus*, 35
 septentrionalium, *Anas*, 110
 Soisola, 55
 Soisola Rayada, 58
 sonnini, *Colinus*, 166
 soui, *Crypturellus*, 32, 45, 46
 speciosa, *Columba*, 188, 189, 190
 spencei, *Crypturellus*, 56
 squammata, *Scardafella*, 188, 207, 208
 squamosa, *Columba*, 188, 203
 stenura, *Zenaidura*, 206
 subvinacea, *Columba*, 188, 201, 202
 Suida, 48
 sylvicola, *Sarkidiornis*, 102

— T —

talpacoti, *Columbigallina*, 188, 214, 215

tao, Tinamus, 32, 33, 34, 35
 TINAMIDAE, 21, 25, 32
 TINAMIFORMES, 20, 21, 25, 29, 30
 Tinamus, 29, 31, 32, 33, 34, 35, 36,
 37, 38
 tomentosa, Mitu, 116, 118, 119
 Tortolita Grisácea, 211
 Tortolita Rojiza, 214
 Tortolita Sabanera, 213
 tortuguensis, Columbigallina, 212
 trinitatis, Geotrygon, 229

— U —

undulata, Capella, 182
 undulatus, Crypturellus, 32, 50
 Uquirá, 138
 urumutum, Nothocrax, 116, 117

— V —

variegatus, Crypturellus, 32, 51, 52
 verreauxi, Leptotila, 188, 220, 221
 viduata, Dendrocygna, 66, 67, 69
 vinaceo-rufa, Zenaidura, 206
 violacea, Geotrygon, 188, 226, 227

— W —

wallacei, Columba, 204

— Y —

Yaguaso Cariblanco, 67
 Yaguaso Colorado, 70

— Z —

Zenaidura, 188, 205, 206
 zuliae, Columba, 202
 zuliensis, Tinamus, 37

INDICE GENERAL

	<u>PÁG.</u>
Dedicatoria	7
Presentación	9
Cómo hacer uso de este libro	15
<i>Tinamiformes, Tinamidae.</i>	
(Ponchas, Gallinas azules, Soisolas)	25
<i>Anseriformes, Anatidae.</i>	
(Patos, Gansos, Cisnes)	59
<i>Galliformes, Cracidae.</i>	
(Paujés, Pavas, Guacharacas)	111
<i>Galliformes, Phasianidae.</i>	
(Perdices)	155
<i>Charadriiformes, Scolopacidae.</i>	
(Becacinas)	175
<i>Columbiformes, Columbidae.</i>	
(Palomas, Tortolitas, etc.)	183
Significado de algunos términos usados en este libro	231
Indice de nombres comunes y científicos	233

Se terminó de imprimir esta obra
en los talleres de Editorial Sucre,
C. A., Caracas-Venezuela, el 15 de
diciembre de 1958.