

MANUALES DE IDENTIFICACION

AVES DEL MUNDO



Los *Manuales de Identificación*, las guías más claras y rápidas para conocer el mundo natural, hacen fácil, segura y directa la identificación de las especies animales y vegetales o de los minerales. Cada volumen contiene magníficas fotografías comentadas acompañadas de descripciones precisas y breves de muchas razas o especies. Fáciles de utilizar y agradables de contemplar, los *Manuales de Identificación* constituyen la biblioteca

esencial de historia

natural para los aficionados de todas las edades.



EDICIONES OMEGA, S.A.

MANUALES DE IDENTIFICACION

AVES DEL MUNDO

MANUALES DE IDENTIFICACION

AVES DEL MUNDO

Guía visual de más de 800 especies, que abarca las diversas familias de aves



Pato mandarín



Diamante papagayo



Cárho bubuk



Pájaro gato gris



Loro eclecto



Jilguero americano

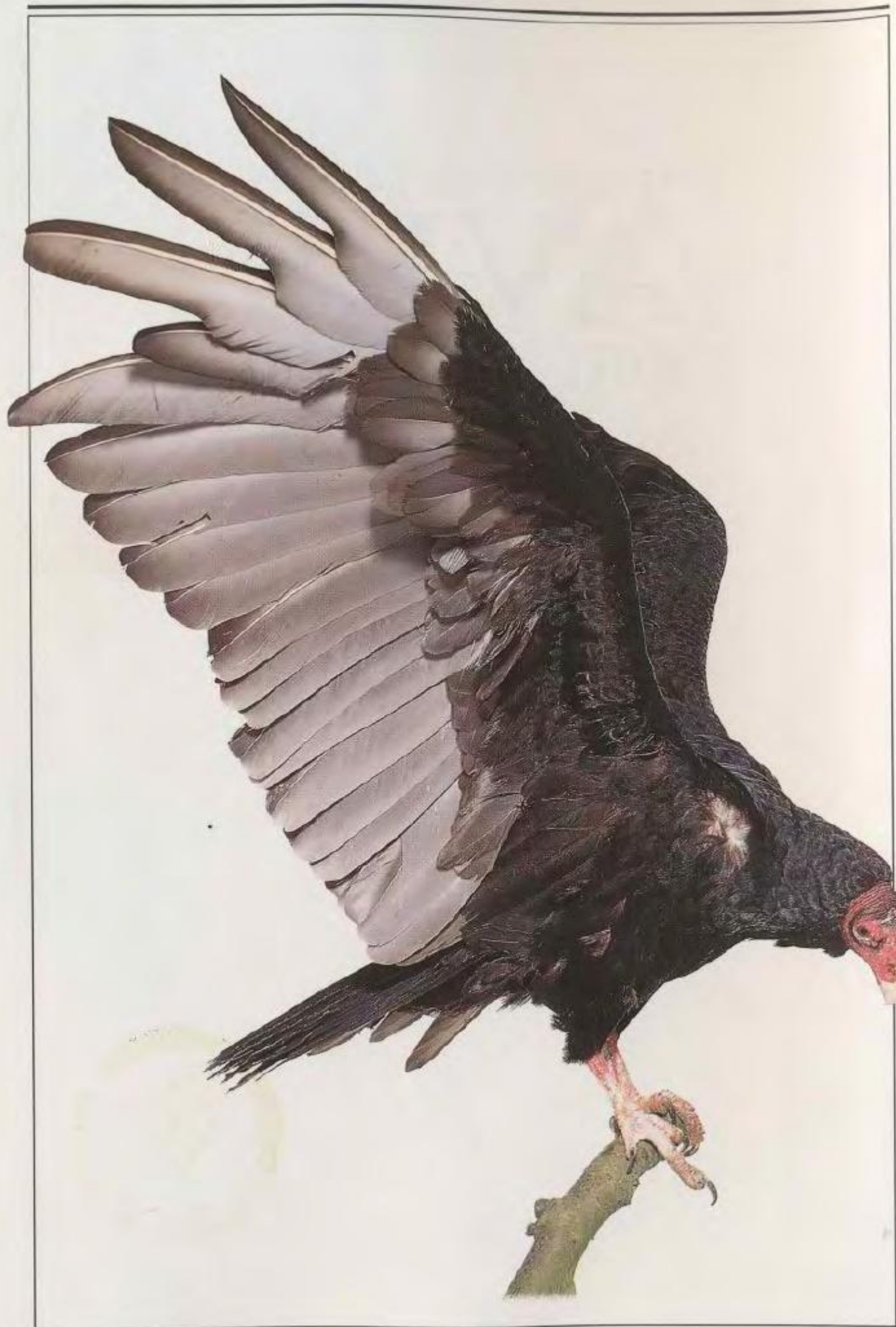


Verderón pintado



Zorzal común

Alan Greensmith



MANUALES DE IDENTIFICACION

AVES DEL MUNDO

COLIN HARRISON Y
ALAN GREENSMITH

DR. K.E.L. SIMMONS
Asesor editorial



EDICIONES OMEGA, S.A.
BARCELONA



A DORLING KINDERSLEY BOOK

Nota sobre la clasificación

La disposición de las familias de aves en este libro está basada en la obra de Richard Howard y Michael Moore recientemente publicada. Para los nombres de los géneros y especies, los autores han seguido la obra de Charles G. Sibley y Burt Monroe.

La edición original de esta obra ha sido publicada en inglés con el título

BIRDS OF THE WORLD

Traducido por
Frederic Villamayor
Revisado por
Victòria Tarrida

Licenciados en Ciencias Biológicas



Director Edward Bunting
Director artístico Chris Walker
Ayudante de dirección Jeanette Cossar
Ayudante de diseño Christina Betts
Producción Caroline Webber
Selección de las ilustraciones Catherine O'Rourke



Copyright © 1994 Dorling Kindersley Limited, London
Text copyright © 1994 Colin Harrison y Alan Greensmith
y para la edición española
Copyright © 1994 Ediciones Omega, S.A., Barcelona

Printed and bound by
Kyodo Printing Co., Singapore

INDICE



INTRODUCCION • 6
 Cómo funciona este libro 8
 Anatomía de las aves 10
 Variabilidad intraespecífica 12
 Observación de aves en el jardín 14
 Observación de aves en el campo 15
 Identificación de aves en vuelo 16
 Clave de identificación de las aves 18



NO PASERIFORMES • 38



PASERIFORMES • 244



Glosario 396
 Índice alfabético 404
 Agradecimientos 415



INTRODUCCION

Las aves siempre han tenido importancia para los humanos. Durante siglos nos hemos esforzado en imitar su capacidad de vuelo, hasta llegar al relativo éxito actual. En el curso de la historia, han aparecido en el arte y el diseño, desde los manuscritos miniados hasta las monedas y los billetes. Las aves son importantes para nuestra economía y aficiones tales como la cría de aves, su observación y la cetrería.

EL AVION SUPERSONICO (*abajo a la derecha*) es un tipo de aeronave que imita a las aves. En este caso, la similitud con el Ibis sagrado (*abajo*) no puede ser más

próxima. Ambos, el avión y el ave, necesitan un perfil aerodinámico para un vuelo eficaz y unas anchas alas para permanecer en el aire en vuelo lento.



FUERZA FRENTE A DESTREZA
 Los aviones poseen una amplia superioridad frente a las aves en cuanto a potencia, velocidad y alcance, pero las aves maniobran mucho mejor. La mayoría de las especies de aves, por ejemplo, no necesitan una pista de despegue para alzar el vuelo.

SOMBREROS ORNAMENTALES

Un avestruz proporcionó la pluma para este yelmo de caballería (*abajo a la derecha*), muy semejante al plumaje de la cabeza de aves como el Papamoscas real (*abajo*), si bien en éste la cresta está alineada de lado a lado.



LA EPOCA DE LA PLUMA
 Una contribución indispensable que las aves han hecho a nuestra civilización ha sido el proveernos de plumas (*derecha*) para la escritura. El raquis central de una pluma grande, generalmente de ganso, era afilado con un cortaplumas, y la punta moldeada y partida para formar una plumilla. El raquis hueco es ideal para almacenar la tinta.

SIMBOLOS DE PODER Y OPULENCIA



AVES DE PELEA, DE CORRAL Y DE JAULA

Las aves han sido importantes para la sociedad humana desde los tiempos más antiguos. Las gentes primitivas comían aves y sus huevos, y construían herramientas y agujas con sus huesos. Las mejores especies para el consumo incluían también aves de caza (*véanse págs. 108-117*). La primera de estas especies en ser domesticada fue el Gallo bankiva (*véase pág. 114*), que es el ancestro salvaje de los gallos domésticos conocidos ahora por todo el mundo. En tiempos más recientes, otras aves de caza han sido domesticadas, entre ellas el Pavo común (*véase pág. 108*) y algunas pintadas. Otra familia de aves que ha demostrado adaptarse a la cría en cautividad es la de los cisnes, ánsares y ánades (*véanse págs. 73-85*). Los gansos de corral se desarrollaron a partir de Ansares comunes cautivos (*véase pág. 74*), y todos los patos de corral son formas domésticas del Anade real (*véase pág. 79*). Las aves durante mucho tiempo nos han provisto de plumas para nuestro uso. Las plumas de ganso, y las de cuervo, más pequeñas, fueron utilizadas para la escritura, y hoy en día todavía se rellenan colchas y edredones con plumón de pato.

Las plumas de varias especies de aves se utilizan para guiar el vuelo de las flechas. Las aves son también apreciadas por su valor decorativo. Los aficionados crían y exponen cientos de variedades de galliformes y patos; palomas y Pavos reales son mantenidos en los jardines, y un sin número de especies en los aviarios.

CETRERIA

Desde la Edad Media, las aves de presa han sido domadas, llevadas sobre un brazo y aprisionadas con una caperuza sobre la cabeza y correas en las patas. Cuando se las suelta, capturan la presa seleccionada. El Halcón peregrino es el ave más usada; otras especies son el Halcón de Saker, el Azor, el Azor de Harris y el Esmerejón.



COMO FUNCIONA ESTE LIBRO

ESTE LIBRO está organizado según los principales grupos de aves: las no paseriformes, que incluyen a las grandes aves, y las paseriformes, que incluyen a las "aves canoras". Cada ficha describe una especie o tipo de ave diferente. Las fichas están agrupadas de acuerdo con su clasificación científica. Las aves pertenecientes a la misma familia están unas junto a otras. Dentro de cada familia,

las aves más emparentadas están también juntas. Los lectores pueden localizar un ave según su hábitat y su comportamiento mediante la clave de las págs. 18-37, o su nombre en latín o en castellano en el índice alfabético. Cada ficha describe el aspecto, hábitat, alimentación, nido y distribución. En muchas fichas se explican otros detalles como el canto, reclamos o comportamiento.

ILUSTRACIONES DEL PLUMAJE

A menos que se indique otra cosa, la fotografía del ave que se muestra en cada ficha es la del macho adulto. Muchas aves tienen otros plumajes (v. p. 12-13); los más importantes ilustran junto a la fotografía.



MAPAS DE DISTRIBUCION

Muestran dónde es probable que pueda verse el ave en cuestión, bien durante todo el año, o bien en épocas determinadas. Los Aviones púrpureos, p. ej., crían en Norteamérica e invernan en Brasil; muestran también el área que atraviesan. Los Petirrojos del oeste de su área de distribución son residentes, pero los del este invernan al sur y al oeste. El Pavo de matorral cabecirrojo no es migratorio, residiendo en el mismo lugar durante todo el año.



AVION PURPUREO



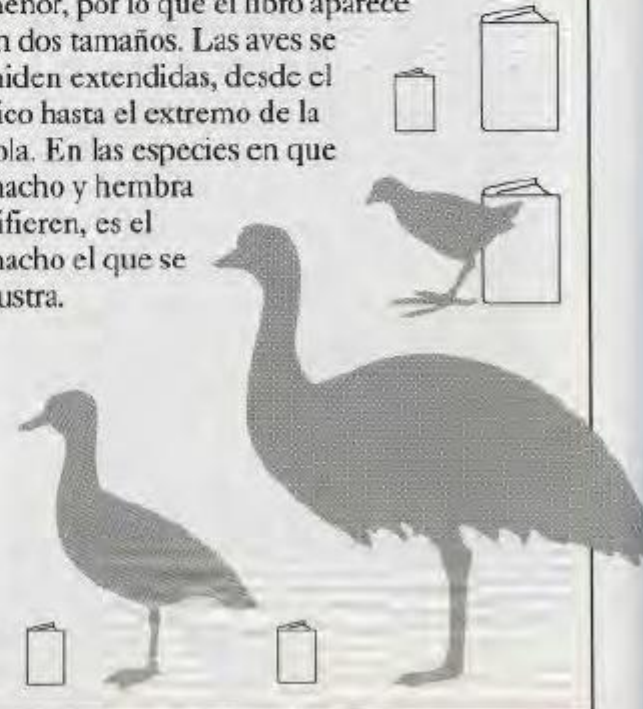
PETIRROJO



PAVO DE MATORRAL CABECIRROJO

SILUETAS A ESCALA

Muestran el ave junto a una copia de este libro. Por razones de espacio, las aves mayores de 50 cm se representan a escala menor, por lo que el libro aparece en dos tamaños. Las aves se miden extendidas, desde el pico hasta el extremo de la cola. En las especies en que macho y hembra difieren, es el macho el que se ilustra.



| | | | | | |
|---|------------------------------------|--|--|--|--|
| nombre científico (en latín) de la familia | | nombre científico de la especie | | tamaño medio; si los tamaños de machos y hembras difieren, se dan ambos, el del macho en primer lugar | |
| Familia ESTRIDIDAE | Especie <i>Taeniopygia guttata</i> | Longitud 12 cm | | | |
| MOTEADO DE AUSTRALIA | | | | | |
| Con sus rayas blancas y negras en la cola, esta especie vive en áreas semidesérticas cerca del agua, alimentándose de semillas. Se la ve en bulliciosas bandadas mientras emite unas breves notas nasales. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • NIDO Una bóveda de hierba con una entrada lateral, en un arbusto. • DISTRIBUCION E de Indonesia y gran parte de Australia. | | | | | |
| DISTRIBUCION | | HABITAT | | Migración No migratoria | |
| Plumaje Sexos distintos | | Habitat | | Migración No migratoria | |
| nombre común de la especie | | notas sobre el plumaje que indican cualquier diferencia significativa entre machos y hembras | | ilustraciones en color que muestran los plumajes que difieren del mostrado en la fotografía (véanse págs. 12-13) | |
| Familia ESTRIDIDAE | | Especie <i>Taeniopygia bichenovii</i> | | Longitud 10 cm | |
| TAENIOPYGIA BICHENOVII | | | | | |
| Este pequeño estridido gris pardusco es identificable por las dos franjas negras que atraviesan su pecho. Se alimenta de pequeñas semillas en la hierba baja, siempre cerca de un refugio. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • NIDO Horizontal, en forma de botella, de hierba seca, forrado de hierba más delgada, en un arbusto. • DISTRIBUCION N y E de Australia. | | | | | |
| DISTRIBUCION | | HABITAT | | Migración No migratoria | |
| Plumaje Sexos iguales | | Habitat | | Migración No migratoria | |
| párrafo de introducción; siempre se describen el aspecto, el hábitat y la dieta | | las notas de distribución dan los nombres del lugar y detalles sobre la migración | | la ilustración principal es siempre una fotografía en color | |
| Familia ESTRIDIDAE | | Especie <i>Erythrura trichoptera</i> | | Longitud 11 cm | |
| DIAMANTE PAPAGAYO | | | | | |
| El plumaje verde y rojo de este estridido puede compararse con el de un loro, y da origen a su nombre. Se encuentra en labramíos y bosques abiertos. Se la ve en parejas durante la estación de cría y en bandadas el resto del año, alimentándose de semillas, de hierbas e insectos. | | | | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • NIDO Un nido de hierba redondeado, con una entrada lateral, en una cavidad o un escondrijo, o bajo una mata de hierba sobresaliente. • DISTRIBUCION Nueva Caledonia. | | | | | |
| DISTRIBUCION | | HABITAT | | Migración No migratoria | |
| Plumaje Sexos iguales | | Habitat | | Migración No migratoria | |
| datos del nido, con detalles de la estructura, materiales y localización | | indica si ambos sexos son iguales, distintos o sólo algo distintos | | símbolos de hábitat, en orden de importancia; véase la clave de debajo | |
| las fotografías son seleccionadas para mostrar las principales características de identificación | | si son migratorias, no migratorias, parcialmente migratorias o nómadas | | | |
| <p>CLAVE PARA LOS SIMBOLOS DE HABITAT</p> <ul style="list-style-type: none"> bosques; de coníferas o no, de clima templado, monzónico o pluviosilvas bosques poco densos; es decir, con más espacio entre los árboles márgenes del bosque praderas con árboles dispersos (se incluyen los labramíos) matorrales, arbustos, malezas y sotobosque vegetación de zonas áridas, frecuentemente con espinos paisajes abiertos, incluyendo prados, mundra, sabana, pantanos y praderas semidesiertos desiertos lagos, ríos y sus alrededores torrentes en zonas altas y sus alrededores el mar litoral rocoso o arenoso pantanos y marjales de agua dulce lugares rocosos y acantilados (ya sea en el litoral o en el interior) montañas | | | | | |

ANATOMIA DE LAS AVES

LAS AVES SON ANIMALES que pueden volar, como muestran todas y cada una de sus características. El cuerpo es corto, fuerte y compacto, y los órganos internos están protegidos por el esternón y la pelvis. El primero es ancho y aplanado lateralmente, para el anclaje de los grandes músculos del vuelo. Las patas son fuertes y elásticas, y musculosas donde se unen al cuerpo. Deben proporcionar impulso para el

despegue y amortiguar el aterrizaje. Las alas de las aves se corresponden a las manos humanas, pero en éstas la mayoría de los huesos de los dedos están ausentes. Las alas portan las plumas que son utilizadas para volar, pero se pliegan en reposo. Al no tener manos, su pico está adaptado para comer. La cola es una corta hilera de huesos que soportan las plumas caudales.



Un ave típica es lisa y aerodinámica, debido a las plumas que recubren su cuerpo y alas; el pico está cubierto de una capa dura, y las patas y dedos sólo de escamas.

El esqueleto es de delgada estructura, y es muy ligero para facilitar el vuelo. El pico carece de la vaina dura del animal vivo, y las alas y cola parecen cortas y huesudas.

CUATRO TIPOS DE PLUMAS

Las coberteras son pequeñas y cubren el cuerpo, mientras que el plumón forma una capa por debajo que proporciona un aislamiento extra. Las plumas de vuelo son largas y firmes; las hay de dos tipos, las rectrices en la cola, frecuentemente simétricas, y las rémiges en las alas, de forma asimétrica. Las plumas ilustradas en esta página no están a escala; muchas aves tienen rémiges más largas que este libro.



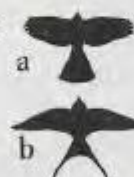
FORMA Y MOVIMIENTO

La forma de un ave y de sus diversas partes son claves de la manera cómo vive. El pico, por ejemplo, está siempre adaptado de forma muy precisa a la manera particular que tenga de alimentarse. Del mismo modo, la manera de volar de una ave, cómo se mantiene en pie, o cómo se desplaza sobre el suelo (si salta o camina, por

ejemplo) tienen que ver con su forma de vivir. La manera en que un ave se agarra a las ramas está siempre muy relacionada con la vegetación, o con su hábitat. Los observadores se fijan en su forma y movimientos para clasificarlas. Ello puede combinarse con otras informaciones para ayudar a su identificación.



Obsérvense las siluetas de vuelo: las rapaces (a) alas redondeadas; los aviones (b) alas estrechas y en punta.



Las alas puntiagudas y la cola estrecha de un halcón (c) contrastan con las alas anchas y divididas y la cola ancha de un águila (d).



Los charranes (e) tienen alas largas y elegantes; las alas de los albatros (f), son muy largas, con la sección interior alargada.



Obsérvense también la postura y forma de andar. Algunas aves como el Carricero común (g) se asen a tallos verticales.



Muchas aves, se sostienen de pie (j) en una rama horizontal. Las lavanderas (k) corren tras los insectos por el suelo, utilizando sus colas como timones o como frenos cuando giran.



Obsérvense las aves que escalan árboles, con uñas afiladas: Agateador norteno (l). El Rascón (m) tiene largas patas y un cuerpo estrecho para deslizarse entre la vegetación de las marismas.



VARIABILIDAD INTRAESPECIFICA

UNA ESPECIE es un "tipo" de ave, un grupo de individuos emparentados que pueden aparearse entre sí y producir una descendencia fértil. No obstante, existen muchas especies en las cuales no todos los individuos tienen el mismo aspecto. Los machos y las hembras adultos suelen tener una coloración

Sexos iguales: el Pájaro de las praderas (*derecha*) es un ejemplo. Los machos suelen emitir un canto diferente.



macho hembra

El aspecto es similar, pero el macho tiene tonos más brillantes p. ej., en el Camachuelo común (*derecha*).



macho hembra

El aspecto es similar, pero la hembra tiene tonos más brillantes p. ej., el Chorlito carambo (*derecha*).



macho hembra

Sexos totalmente diferentes: este malárido (*derecha*) es un ejemplo de esta categoría. La diferencia es total sólo en la temporada de cría.



macho hembra

Ambos sexos son completamente diferentes sólo en la época de cría, pero el macho tiene un tercer plumaje ("eclipse") durante parte del resto del año, con el que se parece a las hembras. Esto ocurre en muchas especies de ánades, p. ej., en el Anade rabudo (*derecha*).



eclipse hembra

distinta. Los inmaturos tienen un aspecto diferente al de los adultos, para conferirles un mejor camuflaje, o evitar una lucha territorial. Esta página ilustra las diferencias entre los "miembros de la familia"; la página opuesta muestra otras variaciones dentro de la especie: subespecies o dos o más fases.

El macho es notablemente mayor que la hembra: la Avutarda (*derecha*) es un ejemplo.



macho hembra

La hembra es notablemente mayor que el macho, como en el Buteo colirrojo y otras aves de presa.



macho hembra

El macho tiene una cola más larga que la hembra (frecuentemente sólo mientras crían):



Pavo real (debajo y a la derecha). macho hembra



Los inmaturos son similares a las hembras, aunque más apagados, p. ej., en el Cardenal de Virginia, (*arriba*).

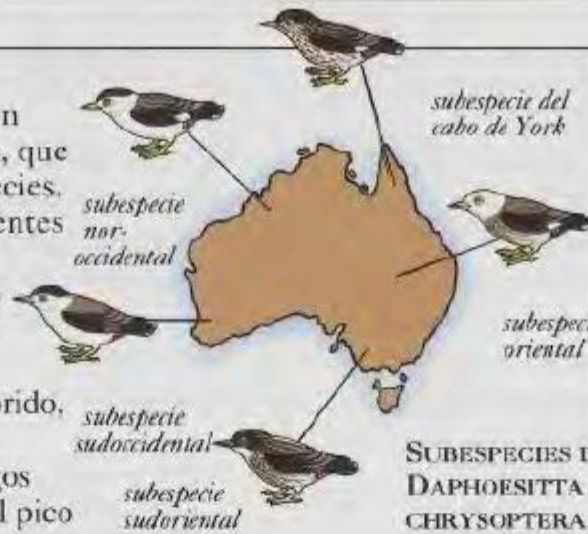
Los inmaturos son muy diferentes de los adultos: Martinete común y otras garzas.



adulto inmaturo

SUBESPECIES

Muchas especies tienen diversas formas locales, que se denominan subespecies. Tienen aspectos diferentes las unas de las otras, aunque a menudo sólo difieren en pequeños detalles. Pueden distinguirse por el colorido, el tamaño, el canto y, algunas veces, por rasgos tales como la forma del pico o la longitud de la cola.



SUBESPECIES DE DAPHOSITTA CHRYSOPTERA

FASES DE COLOR

En algunas especies hay individuos con colores diferentes sin relación con el área geográfica, p. ej., las fases de color blanca y azul del Anser nival.



EJEMPLO DE SUBESPECIES

PIPILO ERYTHROPHTHALMUS: SUBESPECIE ORIENTAL



TREPADOR AZUL: SUBESPECIE DE PECHO BLANCO



PICO TERRESTRE COMUN: SUBESPECIE ORIENTAL



CASCANUECES: SUBESPECIE DE PICO DELGADO



BARNACLA CANADIENSE: SUBESPECIE OCCIDENTAL



DAPHOENOSITTA CHRYSOPTERA: SUBESPECIE SUDORIENTAL



LAVANDERA BOYERA: SUBESPECIE OCCIDENTAL



CORNEJA COMUN: SUBESPECIE GENICIENTA



LAVANDERA BLANCA: SUBESPECIE OCCIDENTAL



ARRENDAJO COMUN: SSP. DE OCCIPUCIO NEGRO



MITO: SUBESPECIE DE DORSO NEGRO



CARBONERO GARRAPINOS: SUBESPECIE CRESTADA



PASSARELLA ILIACA: SSP. OSCURA OC.



FAISAN VULGAR: SUBESPECIE DE COLLAR



JUNCO HYEMALIS: SSP. DE OREGON



EJEMPLO DE FASES

RATONERO COMUN: FASE RUFA



LORI PAPU: FASE NEGRA



CUCO: FASE RUFA



AUTILLO: FASE RUFA



DIAMANTE DE GOULD: FASE DE CABEZA AMARILLA



OBSERVACION DE AVES EN EL JARDIN

LA AFICION DE OBSERVAR AVES EMPIEZA generalmente en casa. En cualquier jardín es seguro que se encuentra un cierto número de aves; no requiere mucho trabajo adaptar el jardín para que les sea atractivo a estas aves y atraiga a más especies de las pocas habituales. Algunas

cosas son particularmente útiles: proveer a las aves de agua, tanto para beber como para bañarse, proporcionarles la máxima variedad posible de hábitats, disponer de posibles puestos de nidificación, y suministrarles comida a las horas apropiadas y de la manera adecuada.

CAJAS DE NIDIFICACION



Las aves que utilizan cajas de nidificación van desde las diminutas paseriformes como el Petirrojo, hasta algunos patos y aves de presa. Todas las cajas mostradas son para pequeñas paseriformes; otras especies necesitan cajas distintas.



MESAS PARA PAJAROS

En climas más fríos, se construyen mesas para alimentar a los pájaros en invierno. Ello evita que el alimento se pierda en la nieve o que se lo lleven los barrenderos. Aquí se muestran dos vistas de una mesa sencilla que puede construirse en casa.



la base de una maceta pequeña, apropiada para beber agua

la base de una maceta mayor sirve también de bañera

las aves les gusta bañarse en aguas poco profundas

CONTENEDORES DE AGUA

A muchas paseriformes les gusta proveerse de agua en sitios elevados, tales como una mesa para pájaros. Otras aves prefieren un estanque sobre el suelo con un poco de agua, con buena visibilidad de los alrededores.



Algunos alimentos deben estar colgados; otros en sitios elevados y otros dispersos sobre el suelo

coco para aves pequeñas



dispensador de cacahuates

el pan es una buena solución durante el invierno



"compota para pájaros"

mezcla de semillas sueltas

bola de grasa y semillas

OBSERVACION DE AVES EN EL CAMPO

LA IDEA DE aprender cómo encontrar e identificar las aves salvajes nos puede parecer intimidatoria, aunque una vez se haya llegado al lugar de observación, quizás con alguien que conozca las aves de la zona, nuestra habilidad se desarrollará rápidamente. Pronto nos acostumbraremos

a observar las formas y los colores de las aves y a fijarnos en su comportamiento. El lugar donde se encuentren las aves, su localización (si están en la parte alta o baja de los árboles, o sobre el suelo, por ejemplo) y cualquier reclamo que puedan emitir, son todas útiles claves.

PRISMATICOS

Los ligeros de peso son los más prácticos, de 7 a 10 aumentos. Una potencia mayor puede requerir demasiado tiempo para encuadrar y enfocar.



modelo ligero de peso y bien equilibrado

FOTOGRAFIA DE AVES

El tipo de cámara más adecuado para fotografiar aves es un modelo réflex de 35 mm. Practique primero con las aves del jardín, para aprender a estimar las distancias, a enfocar en el tiempo disponible y a mantener la cámara estable durante el disparo.



objetivo para uso normal

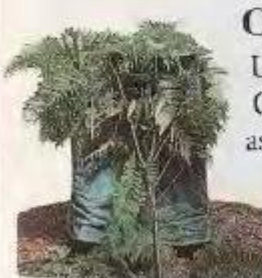
CUADERNOS DE NOTAS

Si se puede realizar un bosquejo del ave, no hay mejor forma de entrenar al ojo en la percepción de los detalles. También sirve como registro de las aves que se hayan visto y como diario de actividades, útil para futuras salidas.



TELEOBJETIVOS

Para fotografiar aves pequeñas o distantes se necesitará un objetivo más potente (p. ej., con 200 mm o más de distancia focal), y para unos resultados óptimos un trípode para mantenerlo estable.



OBSERVACION DESDE UN ESCONDITE

Con frecuencia las aves se asustan en presencia de la gente, pero ocultarse detrás o en el interior de una construcción sencilla suele ser suficiente para que se sientan cómodas. Un escondite temporal móvil, como una tienda de campaña (arriba a la izquierda) puede camuflarse con ramas y follaje. Un coche aparcado (izquierda) es uno de los mejores escondites, ya que las aves creen que está vacío.



ESCONDITES FIJOS

Los escondites contruidos ex profeso, como los de las reservas naturales de aves, dan cabida a muchos visitantes.



PROTECCION DE LAS AVES EN LA ESTACION DE CRIA

Recuerde que las aves son sensibles a las molestias. No debe hacerse nada que las asuste o altere en los alrededores de sus nidos. Una vez asustadas pueden abandonar el nido, y ello retrasaría la cría un año entero.



IDENTIFICACION DE AVES EN VUELO

EL VUELO es una característica de identificación útil en el caso de muchas aves. Algunos grupos enteros de especies pueden ser reconocidos por las pautas de su vuelo normal cotidiano.



El vuelo estable, con batidos regulares de las alas, en una trayectoria recta, es típico de muchas especies, desde las cornejas (*arriba*) a los ánsares, palomas y otros pájaros.



Algunas aves más grandes (*arriba*) a menudo se remontan y planean sin batir sus alas, elevándose cada vez que giran cara al viento.

Algunas aves grandes (*derecha*) ahorran energía alternando fuertes batidos con largos planeos horizontales.



VUELOS DE EXHIBICION

Las aves que están en época de cría a menudo realizan vuelos acrobáticos para atraer a la pareja o mostrar su presencia a los rivales, sobre todo las que viven en campo abierto.

Volando desde las copas de los árboles, la Paloma torcaz (*abajo*) se eleva casi verticalmente con un sonoro aleteo, y luego planea hacia abajo.



La Bisbita común macho (*abajo*) se eleva del suelo con un revoloteo casi vertical, en el cual emite débiles "tip" como reclamo. Luego se deja caer, emitiendo un largo trino.



Durante el cortejo las aves ejecutan vuelos especiales de exhibición, que pueden también ayudar a identificarlas. Cuando un ave abre sus alas, las marcas que aparecen pueden proporcionar información crucial.

Algunos pájaros pequeños, tales como los pinzones (*arriba*), economizan energía elevándose en cada batido, cerrando las alas, y descendiendo hasta el siguiente batido.

Los pícidos (*arriba*) tienen un estilo de vuelo ondulante. Ascienden mediante varios batidos de alas, y luego se deslizan hacia abajo con las alas cerradas, igual que los pinzones.



El Avefría (*arriba*) ofrece una exhibición errática, dando tumbos, con extravagantes llamadas.

Algunas águilas grandes (*derecha*) ejecutan descensos súbitos y en picado en el aire. Cierran sus alas para bajar, se elevan brevemente otra vez y luego continúan los descensos, antes de elevarse finalmente.

Las exhibiciones "en péndulo" (*derecha*) pueden observarse en algunas aves de presa y algunas especies de colibríes.

MARCAS DE ALAS

Cuando un ave se eleva en el aire puede exhibir brillantes marcas sobre las alas y la cola desplegadas. Existen manchas, rayas o franjas blancas o coloreadas que quedaban escondidas cuando el animal estaba en el suelo. Otras aves que estén alimentándose cerca, en bandadas mixtas de diversas especies en general, se dan cuenta del cambio de aspecto y lo interpretan como una señal de aviso. Los dibujos también permiten a las aves reconocer a los miembros de su propia especie, a los cuales seguirá por seguridad. Nosotros también podemos utilizar el dibujo, junto a detalles como el canto o el comportamiento, para identificar una especie.



SEÑAL DE ALARMA. Al despegar, el Pinzón deja ver un brillante colorido (*arriba*).

MANCHAS ALARES

Obsérvense los destellos de las manchas en las alas. Son áreas de un notable color brillante, como pueden verse en la hembra del Picogordo vespertino.



FRANJAS ALARES

Son bandas de colores contrastados y brillantes que se ven a lo largo de las alas extendidas cuando el animal está volando, como en el Jilguero (*derecha*).



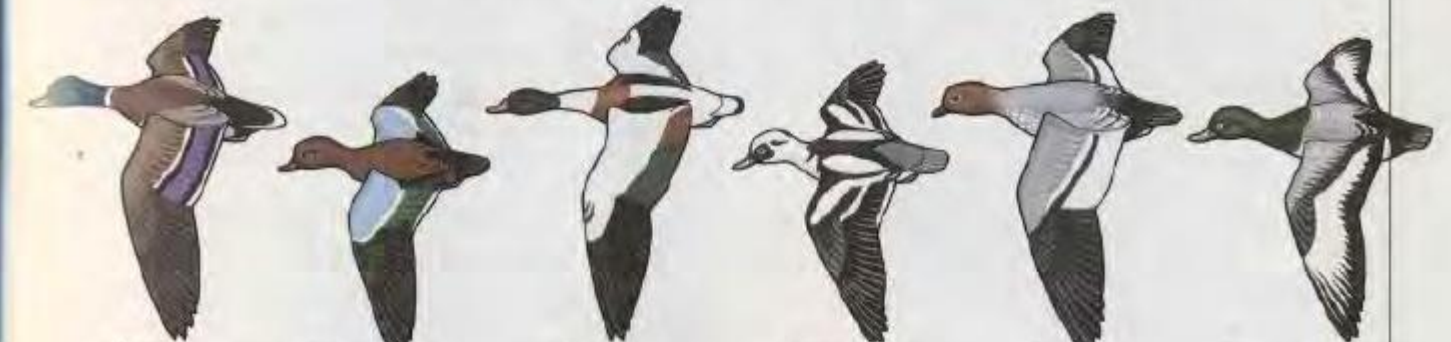
ALAS DE ZANCUDAS Y ANATIDAS



CHORLO MAYOR DE PATAS AMARILLAS ARCHIBEBE COMUN OSTRERO VUELVEPIEDRAS ALCARAVAN PLAYERO AVOCETA

En las aves limícolas conocidas como zancudas (*arriba*), muchas especies tienen dibujos blancos característicos sobre las alas. Pueden verse cuando el animal vuela.

Además de tener dibujos de franjas blancas sobre las alas, algunos patos (*abajo*) tienen también un espejuelo, una área blanca o de colores brillantes sobre las rémiges internas.



ANADE REAL CERCETA COLORADA TARRO BLANCO SERRETA CHICA ANADE CRINADO PORRON BASTARDO

CLAVE DE IDENTIFICACION DE LAS AVES

LAS FAMILIAS en las cuales se agrupan las aves no son siempre la mejor guía sobre su aspecto. Muchas familias incluyen aves que son muy distintas en características importantes, como el color, la forma, el hábitat o el comportamiento. Esta clave resuelve el problema mediante la agrupación en categorías que se basan en el hábitat y el tipo de alimentación. Quien utilice la clave debe tener siempre en cuenta que estas categorías no pueden ser cerradas; las aves son criaturas

vivientes y raramente podemos encasillarlas en un único hábitat o comportamiento, por lo que puede que se tengan que probar alternativas de clasificación distintas. La Etapa 1 (*pág. opuesta*) divide las aves en cinco tipos básicos. Escójase el que sea pertinente y búsqese en la Etapa 2, donde los tipos básicos están divididos en categorías útiles. Las siluetas nos llevarán hasta la Etapa 3 (*págs. 22-37*), donde se dan las posibles identificaciones.

ETAPA 1

Esta parte de la clave permitirá identificar el tipo básico general al cual pertenece un ave. La mayoría se ajusta a una de las cuatro primeras categorías, permitiendo el paso a la Etapa 2. Unas pocas pertenecen a la categoría

de las Aves de dieta especializada. Para saber qué aves pertenecen a este grupo, remítase a las partes pertinentes de la Etapa 2 (*parte inferior de las págs. 20-21*) y de la Etapa 3 (*págs. 36-37*).



AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS



AVES ACUATICAS



COMEDORAS DE FRUTA, NECTAR Y SEMILLAS



CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES



AVES DE DIETA ESPECIALIZADA

ETAPA 2: AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS



GRANDES AVES NO VOLADORAS

Aves muy grandes, algunas más altas que un hombre, con patas y cuellos largos. Algunas viven en campo abierto. Corren y andan largas distancias.



PEQUEÑAS AVES NO VOLADORAS

Aves del tamaño de una paloma a una gallina; viven en el suelo y se esconden en la vegetación u hoyos; algunas son nocturnas.

ETAPA 2: AVES ACUATICAS



AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES PALMEADOS

Suelen alimentarse en la superficie; algunas lo hacen por debajo de ella; y otras bucean.



AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES NO PALMEADOS

Suelen alimentarse en la superficie; algunas bucean. Otras tienen lóbulos en sus dedos para nadar.

PEQUEÑAS CORREDORAS CON PICOS CORTOS

Son aves de tamaño entre el de una paloma y una gallina, que pasan todo o casi todo el tiempo en el suelo, generalmente comiendo semillas, aunque pueden volar cuando es necesario.



CORREDORAS DE TAMAÑO MEDIO

Son aves del tamaño de un pavo, que viven la mayor parte del tiempo en el suelo, a pesar de que pueden volar. Algunas de ellas nidifican y descansan en las ramas de árboles grandes.



CORREDORAS PEQUEÑAS CON PICOS LARGOS

Aves de tamaño entre el de una paloma y el de una gallina, con picos delgados para sondear el suelo y alimentarse de insectos. La mayoría de ellas puede volar.



GRANDES AVES ZANCUDAS

Casi todas estas aves vadean en aguas someras o marismas; el resto se alimenta en praderas. Todas pueden volar. La mayoría tienen cuellos largos para poder alcanzar el suelo.



AVES ACUATICAS QUE CAPTURAN DESDE EL AIRE

Aves que localizan sus presas volando sobre el agua, y las agarran desde la superficie o justo por debajo de ella, sin nadar.



AVES ACUATICAS QUE BUCEAN DESDE LA SUPERFICIE

Nadadoras de superficie que se sumergen para cazar. La mayoría nadan con los pies y algunas con sus alas.



AVES ACUATICAS QUE BUCEAN ZAMBULLENDOSE DESDE EL AIRE

Aves que generalmente localizan sus presas volando sobre el agua, y luego se zambullen para capturarlas o perseguirlas.



AVES ACUATICAS QUE SE POSAN SOBRE LA SUPERFICIE

Aves que descienden del aire para coger la comida desde la superficie; algunas bucean a poca profundidad.



ETAPA 2: COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS



AVES FRUGIVORAS

Esta categoría la componen principalmente aves arborícolas. La mayoría se alimenta de la fruta que cuelga de las ramas, algunas sin arrancarla. Algunas aves únicamente comen la pulpa de frutos grandes y blandos. Los picos sufren adaptaciones.



Algunos son muy largos para alcanzar la fruta sin tener que desplazarse sobre ramas delgadas; otros son más cortos y robustos para cortar o agarrar la fruta.

ETAPA 2: CAZADORAS EN TIERRA Y EN ARBOLES



CAZADORAS ACTIVAS

Estas aves buscan su presa y caen sobre ella con un súbito y agresivo ataque, persiguiéndola también si es necesario. Algunas acechan desde el aire. Otras vigilan desde un percha antes de abalanzarse sobre la presa.



Este grupo incluye a muchas cazadoras nocturnas.

FORRAJEADORAS EN TRONCOS Y RAMAS

Estas aves cazan insectos que están escondidos en las hendiduras de la corteza de troncos y ramas o que descansan en ella. Algunas extraen larvas de insectos xilófagos.



AVES QUE SE ALIMENTAN SOBRE EL SUELO

Son aves voladoras que se alimentan sobre el suelo.



ETAPA 2: AVES DE DIETA ESPECIALIZADA



CARROÑERAS

Las aves de esta categoría se alimentan de animales ya muertos. Algunas pueden remontarse muy alto en el aire y rastrean el suelo en busca de cadáveres.



AVES QUE SE ALIMENTAN EN EL AIRE

Los miembros más pequeños de este grupo se nutren de insectos. Los mayores roban sus presas a otras aves en vuelo.



AVES NECTIVORAS

Hay aves que meten sus picos en las flores y chupan néctar. Algunas, como ciertos psitácidos, comen también fruta. Muchas también comen polen, con una especie de cepillo en la punta de la lengua. Otras están más especializadas para devorar el néctar y tienen lenguas tubulares. La mayoría de las aves nectívoras pueden comer los insectos dentro o junto a las flores. Muchas comen también fruta.



AVES QUE SE ALIMENTAN DE SEMILLAS

Esta categoría incluye los granívoros conocidos por los aficionados a las aves de jaula: pinzones, estrildas, tejedores, gorriones y calandrias. Toman las semillas de las propias plantas y del suelo. Asimismo, incluye muchas palomas, psitaciformes, alondras y miembros de la familia de los cuervos. Las aves que comen bellotas y nueces como los arrendajos y los cascanueces, pertenecen a este grupo.



AVES QUE SONDEAN EN BUSCA DE INVERTEBRADOS

En el suelo se encuentra una gran provisión de insectos y otros invertebrados, especialmente por debajo de la hierba en las praderas. Esta categoría la forman aves que explotan este recurso, sondeando el suelo con sus picos fuertes y largos. Todos los miembros de esta categoría pueden volar.



AVES COSECHADORAS DE INSECTOS

Las aves de esta categoría se alimentan desplazándose por entre las hojas de los árboles, el sotobosque y las plantas bajas, y cogiendo al azar pequeñas criaturas en ramitas y hojas. Cualquier insecto que esté reposando sobre una hoja o trepando por debajo de ella es capturado inmediatamente cuando se le detecta. Estas aves generalmente cazan en bandadas.



CAZADORAS AL ACECHO

Un número muy elevado de especies adoptan la estrategia de posarse en un lugar adecuado y observar, dispuestas a abalanzarse sobre el suelo o a perseguir a cualquier presa en cuanto la vean.



PERSEGUIDORAS DE INSECTOS

Un cierto número de passeriformes son el equivalente a las "Cazadoras activas", desplazándose en busca de insectos, para capturarlos o perseguirlos.



EXPLOTADORAS ESPECIALIZADAS DE ANIMALES

Un cierto número de aves dependen de otros animales para proporcionarse la comida. Los rebaños de animales atraen a los parásitos y perturban a los insectos del suelo, de los cuales pueden alimentarse las aves. Las hormigas soldado hacen que pequeños insectos huyan despavoridos. Los indicadores dependen de otros animales, incluido el hombre, para romper los nidos de las abejas.



OPORTUNISTAS

Algunas aves no se limitan a un solo tipo de nutriente ni a una sola manera de conseguirlo. Son capaces de comer muchos tipos de alimentos, y se aprovechan de cualquier fuente de comida, en cuanto tienen oportunidad. Puede vérselas alimentándose de insectos, fruta o semillas; pueden cazar pequeños animales o comer carroña, o rebuscar en los vertederos de basura.



ETAPA 3

Esta parte de la clave nos acerca a la identificación del ave que estemos considerando. Las categorías de la Etapa 2 se subdividen para precisar la especie o bien un pequeño grupo que la contenga. Este manual contiene las descripciones de 819 especies,

cifra muy alejada de las cerca de 9600 conocidas que existen en total; en otras palabras se describe una de cada 11 aves del mundo. Dentro de esta limitación, las especies de aves han sido seleccionadas especialmente para que el libro cubra un máximo de

AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS



GRANDES AVES NO VOLADORAS



Avestruz 39



Nandúes 38



Pingüino emperador 44

PEQUEÑAS AVES NO VOLADORAS



Kiwis 42s



Mesites 118s



Pingüinos más pequeños 45-46s



CORREDORAS PEQUEÑAS CON PICOS CORTOS



Codornices 109i-110, 113s



Alearavanes 134i-135s



Tinamúes 42i-43



Gallos de monte 108i-109s



Torillos 118i



Torillo errante 119s

diversidad. En muchas ocasiones, la Etapa 3 puede darnos una identificación precisa, como en el caso del Emú o del Kakapo, en esta misma página. En otros casos, la Etapa 3 nos dirige hacia un grupo de especies, tales como los "faisanes" de la parte inferior de esta

página. Esto significa que nuestra ave es bien uno de los faisanes mencionados en el libro, o bien una especie de aspecto similar, que no ha sido incluida en él. En un grupo de referencia de este tipo, el nombre del tipo de ave se da siempre en plural.

Casuarios 40

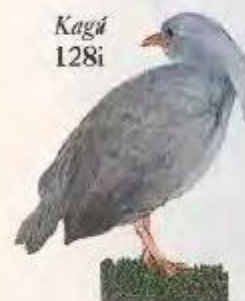


Emú 41



ABREVIATURAS
Las referencias de páginas llevan abreviaturas que indican la parte de la página a que se remiten:
s: superior
c: centro
i: inferior

Kagú 128i



Takahe 127s



Kakapo 185i



Weka 124s



Guanes y chachalacas 116i-107s



Vainas 146i



Perdices 111-112



Corredores 135i-136s



Gangas 158



Faisanes 113i-115



Pintadas 117i



Agachona de collar 146s



ETAPA 3

AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS (continuación)

CORREDORAS PEQUEÑAS CON PICOS LARGOS

Agachadiza común 132s, 144

Jacanas 131

Rascones 123-127

Acetoro sol 129s

Limícolas y otras aves típicas de litoral 141-143, 145

Abubilla 228i

Chorlito cangrejero 132i

Avocetas y Cigüeñas 133i-134s

Chorlitos 137i-140

Ostreros 133s

CORREDORAS DE TAMAÑO MEDIO

Pavos 108s

Trompeteros 122i

Seriema 129i

Chillonos 70i

Pavo real 116

Faisán Argos 117s

Megápodos 105i-106s

Cálao de tierra 231i

Secretario 100

Curasaos 107i

Paloma coronada 166s

Avutardas 130

GRANDES AVES ZANCUDAS

Flamencos 71

Picozapato 64

Cojito 122s

Cigüeñas 65i-68s

Ibis 68i-69s

Espátulas 69i-70s

ETAPA 3

AVES MARCHADORAS Y ZANCUDAS (continuación)



GRANDES AVES ZANCUDAS (continuación)



Cargas 58i-63



Ave martillo 65s



Grullas 119i-121i

AVES ACUATICAS



AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES NO PALMEADOS



Pollas de agua 126



Fochas 127i



Rascón buceador 128s



AVES ACUATICAS QUE CAPTURAN DESDE EL AIRE



Pigargos 90-91s



Aguila pescadora 88i



Báho pescador 198s



AVES ACUATICAS QUE SE ZAMBULEN Y BUCEAN DESDE EL AIRE



Alcatrazes 55s



Rábijuncos 53i



Pelicano alcatraz 54i



Potoguncos 52i



AVES ACUATICAS QUE BUCEAN DESDE LA SUPERFICIE



Colimbos 46i



Anades 81i-86s



Pinguinos 44-46s

AVES ACUATICAS



Cisnes 73



Anades 76-86s



Anares 72s, 74s-75



Pelicanos 54



AVES ACUATICAS NADADORAS, CON PIES PALMEADOS

Mirlos acuáticos 280c



Faralapos 143c



Patitos 52s-52c



Rábihorcados 58s



Picotijeras 155i



Golondrinas de mar 152s, 154-155s



Martines pescadores 219i-222



Piqueros 55i



Charranes 152i-153



Cormoranes 56i-57s



Alcas 156-157



Anhingas 57i



Zampollines 47



ETAPA 3

AVES ACUATICAS (continuación)



AVES ACUATICAS QUE SE POSAN SOBRE LA SUPERFICIE



Gaviotas 148-151



Albatros 48-49s

Pardelas 51i, 53s



Petrelas 49i-51s, 52



Págalos 147



COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS

AVES FRUGIVORAS



Tucanes 236-237



Trogones 218-219s



Psitaciformes 169-170, 173, 175i-176s, 177c, 178s, 179-185



Tangarás y Picoagudos 263c, 342i-348



Manaquines 258i-260



Turacos 186-187



Melanocharis y Dicaemus 325s-325c



Bulbules 273i-274



Oropéndolas del Viejo Mundo 379i-380s



Estorninos y Mimás 374-378



Barbudos 234-235



Cotingas 261-263s, 263i



Ampelis 279c-279i



Cálaos 230-231s



Pájaro azul de las hadas 275i



Fainopepla 280s



Palomas frugívoras 165-168



Tilonorrincos 385-386s



Aves del paraíso 386i-387



Cólidos 217i



AVES NECTIVORAS



Colibrís 210-217s



Nectarinidos 326c-328s



Melífagos 329c-333



Tanúpidos 347i-348



Melívoros hawaianos 352i-353c



Psitaciformes 169-170, 178s

ETAPA 3

COMEDORAS DE FRUTAS, NECTAR Y SEMILLAS (continuación)

AVES QUE SE ALIMENTAN DE SEMILLAS



Pinzones 360-365c *Estríldos* 365i-369 *Palomas* 159-164





Alondras 267-268 *Grajos, Urracas y Cascanueces* 388i-392




CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES

CAZADORAS ACTIVAS



Búhos 194-203s *Aves de presa típicas* 88i-90s, 91-99 *Falcónidos* 101-105s





AVES QUE SE ALIMENTAN SOBRE EL SUELO



Lavanderas y Bisbitas 270i-272s *Acitores* 283e-283i *Cornejas* 394-395








Pitas 264-265s *Alondras* 267-268 *Kea* 185s *Tapaculos* 251c







Embercídos 334-338, 339c, 341s *Psitacíformes* 171-173s, 174-185 *Cardenales* 339s, 339i-340, 341i-342c

Gorriones 370s-370c *Charlatán* 356i *Tejedores* 370i-373


Alcaudones 276-278 *Págalos* 147




Aves australianas que se alimentan sobre el suelo 266i, 294i-295s, 314s, 382 *Abubilla* 228i *Carracas terrestres* 227i





Cucos 191-193s *Palomas* 159-164 *Pájaros lira* 266s *Estorninos* 374-377






ETAPA 3

CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES (continuación)

FORRAJEADORAS
EN TRONCOS Y
RAMAS DE
ARBOLES



Picamaderos
238-243



*Trepador de pico
ancho* 245



*Margarornis
squamiger* 247s

AVES QUE
SONDEAN EN BUSCA
DE INVERTEBRADOS



Estornino pinto
375c



Torcecuellos
238s



Falso Suimanga
265i



*Creadion
carunculatus* 381i

CAZADORAS
AL ACECHO



Bucónidos
232i-233s



Abejarucos
224-225



Jacamaras
232s



*Chotacabras
búho grande*
205s



*Podargos
y Potus*
204



Carracas
226-227s, 228s

Foenicólidos
229



Trepadores
323s-323c



Neosifidos
323i



Agateadores
324



Chochines
280i-283s



Ictéridos
355c-358



Paraulatas
285



Chocvas
393s



Momotos
223i



Drongos
380i-381s



Trogones
218-219s



Todíes 223s



*Martines
pescadores*
219i-222i



Tiránidos
251i-258c



Papamoscas
308i-309, 314i



ETAPA 3

CAZADORAS EN TIERRA Y EN LOS ARBOLES (continuación)

AVES COSECHADORAS DE INSECTOS



Cucos
188-191s



Horneros
246-247



Cálaos
230-231s



Acantícidos
312-313



Erlaimos 244



Picaflores
325-326s



Arachnothera 328c



Mimos
284-285



Ojiblanco
328i-329s



Toras y Verdines
275



Ictéridos
355c-359



Chochines duende
310c-311



Monarcas y Mímidos 310s, 315



Bulbules 273i-274



PERSEGUIDORAS DE INSECTOS



Hormigueros 248-250



Alcaudones 276-278

Pachicefálicos
318-319s



Estorninos
374-378



Petirrojos australianos
316i-317



Orngueros y Minivets
272c-273s



Parúlidos
349-352c



Sibidos
301-308c



Túrdidos y Zorzales
286-294s



Cornphaga y Polioptila
251s, 300i



Charlatanes
295-300c



Abanicos
316s-316c



Papamoscas tramos
251i-258c



Carboneros y Herrerillos
319c-322



Crajos y Urracas
388-392s



Vireos
353i-355s



Vangas
279s



Cracticus y Gymnorhina
383i-384s



Urraca canora común 384i



ETAPA 3

AVES DE DIETA ESPECIALIZADA



CARROÑERAS



Buitres del Nuevo Mundo 86i-88s



Milanos 89i



Petreles gigantes 49i



Cornejas y Urracas 391, 394-395



AVES QUE SE ALIMENTAN EN EL AIRE



Vencejos 208-209



Rabihorcados 58s



Acáitero 203i



Canasteras 136i-137s



Chotacabras 205c-207i



EXPLOTADORAS ESPECIALIZADAS DE ANIMALES



Garilla bueyera 61i



Indicadores 233i



Picabueyes 379s



Hormigueros 249c-250



OPORTUNISTAS

Urracas y Cornejas 392s, 394-395



Caracará 101s



Estorninos y Minás 375c, 377s



Buitres del Viejo Mundo 91i-92



Caracará 101s



Vainas 146i



Marabúes 67



Colondrinas y Aciones 269-270c



Artamos 383s



Colibríes 210-217s



Abejarucos 224-225



Trogones 218-219s



NO PASERIFORMES

Cerca de la mitad de las especies de aves del mundo, incluyendo todas las de mayor tamaño, pertenecen a alguna de las 99 familias de no paseriformes. Estas comprenden gran variedad de hábitats, y aves de aguas dulces y marinas, aves que permanecen casi siempre en vuelo, aves incapaces de volar, especies que habitan en el suelo, y algunas que están adaptadas a posarse sobre árboles o arbus-

tos. Con frecuencia construyen nidos muy simples, o anidan sobre el suelo o una roca. Las crías son desvalidas en algunas especies, pero en otras son activos polluelos cubiertos de plumón, que pueden correr y alimentarse por sí mismos casi desde que nacen. Emiten diversos sonidos, aunque pocas producen los complicados y musicales cantos típicos de las aves paseriformes.

| | | |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| Familia RHEIDAE | Especie <i>Rhea americana</i> | Longitud 130 cm |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|

ÑANDU COMUN

Este ave, grande e incapaz de volar, vive en llanuras abiertas, especialmente donde la hierba es alta y hay abundancia de arbustos, alimentándose de hojas, raíces, semillas, insectos y otros pequeños animales. A pesar de que nunca vuela, el Ñandú parece como si lo hiciera cuando corre con las alas alzadas para lograr una ligera elevación. También pueden nadar, y las bandadas se acercan a lagos y ríos para beber y bañarse. Esta especie es siempre sociable, salvo los machos más viejos, que a veces se separan para vivir solos. Durante la época de cría, los machos rivales luchan entre sí, principalmente a base de fuertes patadas. Estos se exhiben, para ahuyentar a sus rivales o para atraer a las hembras, agitando sus alas y emitiendo un reclamo grave y rugiente. Un macho suele aparearse con varias hembras, a las cuales luego conduce hasta el nido. Hasta una docena de hembras visitarán el mismo nido, produciendo de 15 a 30 huevos, a veces más de 60. El macho incuba él solo los huevos, cubriendo a tantos como pueda, y cuida luego de la progenie.

- **NIDO** Un agujero poco profundo sobre el suelo, recubierto con un poco de hierba.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica, en las llanuras abiertas del sur del Amazonas en Brasil, hasta el centro de Argentina.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|
| Familia STRUTHIONIDAE | Especie <i>Struthio camelus</i> | Longitud 250 cm/200 cm |
|-----------------------|---------------------------------|------------------------|

AVESTRUZ

El Avestruz, la mayor y la más alta de las especies de aves, alcanza una altura media de 2,5 m. Es incapaz de volar, con plumas sueltas y caídas en sus alas y cola. Sus patas, fuertes y grandes, le permiten caminar con cómodas zancadas, y correr velozmente, con una velocidad máxima de cerca de 64 km/h. El Avestruz habita en paisajes abiertos tales como desiertos, semidesiertos y praderas, sobreviviendo gracias a su aguda vista y a su capacidad de recorrer largas distancias para alcanzar lugares seguros o obtener comida. Se alimenta de las hojas, tallos, flores y semillas de las plantas, que arranca con su proporcionalmente pequeño pico romo. A los machos en celo puede vérselos agachados en su postura de exhibición sexual, ondulando sus alas y cuellos. El macho que haya defendido con éxito su territorio se apareará con una hembra que pondrá sus huevos en un nido poco profundo. Puede aparearse también hasta con cinco hembras subordinadas, que añadirán sus huevos a la nidada. Hasta 40 huevos pueden acumularse, pero la hembra dominante los aparta todos menos 20, que incluyen los suyos. Los incuba con la ayuda del macho. A las crías las atienden ambos progenitores; a veces se juntan con otras camadas.

- **NIDO** Un agujero, de unos 3 m de ancho, escarbado con las patas y moldeado con el cuerpo, en un suelo arenoso.
- **DISTRIBUCION** En África, de Senegal a Etiopía, por el S hasta Tanzania; hay una población aislada en África austral.
- **OBSERVACION** En África austral se crían en granjas por las plumas de las alas y de la cola. La población salvaje de la península arábiga está extinta.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

Familia CASUARIIDAE

Especie *Casuarus casuarinus*

Longitud 183 cm

CASUARIO COMUN

Es un ave robusta, pesada, incapaz de volar, que vive entre la vegetación tropical de las pluvisilvas. Sus plumas son de textura áspera, y algunas terminan en unos filamentos largos, como pelos. Las alas son pequeñas, y en lugar de las rémiges llevan sólo unos cuantos raquis. La piel desnuda del cuello y la cabeza, y las carúnculas que les cuelgan del cuello son de color azul y rojo, variando con la edad. En la cabeza tienen una especie de casco parecido a un cuerno que podría servirles de protección cuando las aves huyen con la cabeza agachada por entre la densa vegetación. El pico es estrecho, y lo utilizan para comer frutas caídas, y algunas veces plantas verdes, semillas y animales pequeños. Esta especie emite una variedad de reclamos, entre ellos profundos bramidos, silbidos y sonidos bajos y retumbantes. Los individuos viven solos la mayor parte del tiempo. La hembra es algo mayor que el macho, con los colores de la cabeza y cuello más brillantes, y un casco más alto. En la época de cría, la hembra a veces se aparea con más de un macho, poniendo una nidada de huevos de cada uno. Las crías tienen unas franjas oscuras, y la madre las cuida durante sus primeros nueve meses.

• **NIDO** Un agujero poco profundo sobre la hojarasca del suelo de la selva, algunas veces ligeramente recubierto con hierba y hojas caídas.

• **DISTRIBUCION** Pluvisilvas de Nueva Guinea y el NE de Australia.

• **OBSERVACION** La uña del dedo externo se utiliza para pelear.



DISTRIBUCION



INMATURO



Plumaje Sexos algo distintos

Hábitat

Migración No migratoria

Familia DROMAIDAE

Especie *Dromaius novaehollandiae*

Longitud 210 cm

EMU

El Emú, un ave grande e incapaz de volar, vive en una variedad de hábitats en campo abierto, desde los semidesiertos a las praderas y bosques abiertos. Sus alas son muy pequeñas y generalmente se hallan ocultas bajo sus plumas largas, colgantes y pilosas. Las hembras son un poco mayores que los machos, y tienen la piel del cuello desnuda y la cabeza de un color azul más fuerte. El Emú puede alcanzar los 48 km/h corriendo, a pesar de que normalmente se desplaza andando. En parejas o pequeños grupos, se alimenta de plantas, incluyendo las crasas, y también de insectos. Su voz es baja y ululante. Los machos incuban los huevos y cuidan de las crías, cubiertas de plumón y con franjas.

• **NIDO** Un agujero poco profundo en el suelo, ya sea desnudo o bien recubierto de vegetación pisoteada.

• **DISTRIBUCION** Por toda Australia, excepto en las áreas costeras más húmedas y los bosques densos.



HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos

Hábitat

Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia APTERYGIDAE | Especie <i>Apteryx australis</i> | Longitud 70 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

KIWI COMUN

Este ave no voladora, que habita en los bosques, es nocturna, escondiéndose durante el día y alimentándose de noche. Su sentido de la vista es pobre, pero no así el del olfato, y sus narinas están situadas en el extremo del pico. Unas cerdas sensitivas en la base del pico le ayudan a encontrar comida. Sondea el suelo en busca de invertebrados, semillas y bayas. Puede correr velozmente, aunque es cautelosa. Su reclamo es alto y silbante. La hembra pone uno o dos grandes huevos, cada uno de cerca de una quinta de su propio peso. El macho los incuba y cuida de los polluelos, activos y cubiertos de plumas.

El macho los incuba y cuida de los polluelos, activos y cubiertos de plumas.

• **NIDO** Un agujero desnudo en una madriguera sobre el suelo, en un hueco entre las raíces de un árbol, o en un tronco hueco.

• **DISTRIBUCION**

Diseminado por Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TINAMIDAE | Especie <i>Tinamus solitarius</i> | Longitud 45 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

TINAMU MACUCO

Este tinamú de cuello delgado, cabeza pequeña, cuerpo voluminoso y patas gruesas, habita en los bosques. No es muy ágil ni buen volador. Cuando se ve amenazado, suele alejarse desliziándose en silencio, o agazaparse para levantar el vuelo sólo si es descubierto. Descansa en los árboles, y al no poder agarrarse bien, se sitúa a lo largo de una rama gruesa, de cuclillas sobre la parte inferior de las patas. Estas están equipadas con unas escamas especiales, rugosas y sobresalientes, que ayudan a asirse. El Tinamú macuco se alimenta sobre el suelo de frutos caídos y semillas y a veces de insectos. En ocasiones se le ve bañándose en charcas poco profundas. Los machos incuban los huevos, y a veces, si han de abandonar el nido para alimentarse, los cubren con hojas secas. Cuidan también de las crías hasta que éstas se independizan.

• **NIDO** Un agujero sobre el suelo del bosque, construido por las propias aves, ligeramente recubierto con hierbas y tallos vegetales.

• **DISTRIBUCION** E del Brasil, SE del Paraguay y N de Argentina.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia TINAMIDAE | Especie <i>Eudromia elegans</i> | Longitud 40 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

MARTINETA COMUN

La esbelta cresta curvada hacia arriba ayuda a identificar a este tinamú, adaptado a la vida en campo abierto, praderas secas, la maleza y los bosques. Es capaz de correr velozmente en campo abierto, pero si se alarma suele agacharse y esconderse hasta que haya pasado el peligro. Si éste es inminente efectúa un vuelo corto y a baja altura batiendo sus alas. En algunas temporadas es solitaria, aunque tras la época de cría se la ve en grupos familiares, que a veces se reúnen en pequeñas bandadas. El macho incuba los huevos. Las crías están cubiertas de plumón y pueden correr y alimentarse minutos después de haber nacido. Pronto abandonan el nido bajo la supervisión del macho. La dieta consiste en semillas, frutos y otras partes de las plantas, e insectos.

• **NIDO** Un agujero sobre el suelo, construido por las aves, situado cerca de un arbusto bajo.

• **DISTRIBUCION** La mayor parte de Argentina; también hay poblaciones pequeñas y dispersas al E de Chile.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia TINAMIDAE | Especie <i>Crypturellus undulatus</i> | Longitud 30 cm |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|

TINAMU ONDULADO

Un ave común dentro de su área de distribución, habita en bosques, matorrales y áreas de crecimiento secundario (donde rebrotan los árboles tras la tala). Vive sobre el suelo, por entre la vegetación baja. Tiene reclamo silbante. La dieta consiste en semillas, bayas e insectos. Según algunos estudios el macho se apareca con varias hembras, que se desplazan en grupo de un macho a otro. Cada macho guarda un solo nido, en el cual incuba los huevos de todas sus parejas.

• **NIDO** Un agujero en el suelo, entre la hierba y la vegetación baja.

• **DISTRIBUCION** Cuenca amazónica en Brasil y países adyacentes.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Familia SPHENISCIDAE | Especie <i>Aptenodytes forsteri</i> | Longitud 115 cm |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|

PINGÜINO EMPERADOR

Es el mayor y más pesado de los pingüinos. Su robusto cuerpo está recubierto de una gruesa capa adiposa en las épocas del año en que se alimenta en el mar. Propulsado por sus alas en forma de aleta, persigue peces y calamares hasta 265 m de profundidad. Sobre el hielo o la nieve, camina de pie, o se desliza sobre su vientre, ayudado por sus aletas. Los Pingüinos emperador crían en colonias sobre los hielos antárticos, reconociendo su pareja o progenitores por variaciones individuales de su reclamo nasal y trompeteante. Tras aparearse al inicio del invierno, la hembra pone un huevo y se va hacia las aguas costeras. El macho lo incuba durante dos meses, de pie y sobre sus pies. Estos se agrupan para calentarse. La hembra regresa del mar justo cuando el polluelo sale del huevo, y lo alimenta regurgitando comida. El macho, con casi la mitad de su peso, se encamina hacia el mar donde se alimentará varias semanas, antes de volver para ayudar a cuidar del polluelo.

- **NIDO** No hay nido. El único huevo y el polluelo son mantenidos sobre los pies bajo un repliegue de piel cubierta de plumas.
- **DISTRIBUCION** Costas antárticas.



DISTRIBUCION





INMATURO

cuerpo bien aislado

plumaje denso, como un abrigo de pieles

repliegue protector de la piel

polluelo descansando sobre los pies

los pies inclinados hacia arriba soportan al polluelo

cola corta y firme


| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia SPHENISCIDAE | Especie <i>Pygoscelis adeliae</i> | Longitud 70 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|


PINGÜINO DE ADELIA


Es un pingüino grueso adaptado al frío polar. Su plumaje es denso y corto, como un abrigo de pieles. En las aguas frías lejos de la costa, caza el krill, un crustáceo parecido a un camarón, y pequeños peces. Suelen anidar en atestadas colonias en verano. Cada ave vuelve al mismo nido con la misma pareja. Las parejas suelen cuidar dos polluelos cada año. Durante ese tiempo, los inmaturos que han crecido lo suficiente se reúnen en la orilla para conseguir comida de sus padres que regresan.

- **NIDO** Un pequeño montón de guijarros, recogidos por el macho.
- **DISTRIBUCION** Crían en la mayor parte de la costa antártica, y en las islas cercanas. Invernan en el mar.



DISTRIBUCION






INMATURO

plumaje denso, impermeable

patas muy cortas

Pies grandes y rechonchos


| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia SPHENISCIDAE | Especie <i>Eudyptula minor</i> | Longitud 40 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|


PINGÜINO ENANO

Cuando está en tierra firme, este pequeño pingüino evita los depredadores con sus hábitos nocturnos y el camuflaje que le proporciona su plumaje, liso e inconspicuo. Se alimenta en el mar, buceando para coger peces. Cuando no está alimentándose o mudando la pluma, suele descansar flotando sobre el agua. Se dirige en grupos hacia sus colonias en el litoral tras la puesta del sol, y las abandonan antes de que salga. Suele utilizar madrigueras bajo tierra para la cría, y permanece en ellas mientras muda el plumaje. Los ruidosos reclamos, estrepitosos y agudos revelan su presencia. Los padres efectúan turnos de hasta varios días para incubar los huevos y cuidar de los pequeños.

- **NIDO** Una madriguera en una colonia sobre el litoral arenoso; a veces en una cueva o bajo la vegetación espesa junto al mar.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas e islas al S y SE de Australia y Nueva Zelanda. Invernan en el mar.




DISTRIBUCION



cabeza lisa, sin dibujos

plumas cortas y gruesas

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

Familia SPHENISCIDAE Especie *Spheniscus humboldti* Longitud 68 cm

PINGÜINO DE HUMBOLDT

Con el dibujo a rayas en su pecho y cara, y su reclamo estridente y estrepitoso, es fácilmente reconocible como uno de los "pájaros bobos" que viven en Sudáfrica, Sudamérica y las islas Galápagos. Se alimentan en las aguas frías ricas en peces de la corriente de Humboldt, de boquerones, sardinas y otros peces que forman bancos cerca de la superficie y de calamares. Cazán en grupos o bandadas, buceando para perseguir y agrupar los peces. El éxito de la cría va ligado a la provisión de peces de la temporada. Anidan en grandes colonias de madrigueras, o en cuevas si no encuentran un suelo adecuado para cavar. Como la mayoría de los polluelos de pingüino, las dos crías cubiertas de plumón crecen hasta parecer mayores que sus padres, hasta que mudan las plumas y adquieren su primer plumaje de adulto.

- **NIDO** Un agujero desnudo en una madriguera, cueva o roca, cerca del mar.
- **DISTRIBUCION** Perú y N de Chile.
- **OBSERVACION** La extracción de fertilizante ha destruido muchas madrigueras y el suelo, forzando a estas aves a anidar en cuevas o rocas.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia GAVIIDAE Especie *Gavia immer* Longitud 91 cm

COLIMBO GRANDE

Se detecta con facilidad en sus áreas de cría septentrionales, donde sus reclamos gimoteantes y carcajeantes se oyen en los lagos de agua dulce en cuyas orillas e islas anida. La cabeza y el cuerpo son aerodinámicos para perseguir peces bajo el agua, pero anda torpemente cuando se va a las orillas para anidar.

- **NIDO** Un pequeño montón de material vegetal cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica, Groenlandia e Islandia. Inverna en las costas del NO de Europa y Norteamérica.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia PODICIPEDIDAE Especie *Podilymbus podiceps* Longitud 38 cm

ZAMPULLIN PICOGRUESO

Este pequeño zampullín de robusto pico suele hallarse en arroyos y charcas. En primavera forma parejas o grupos familiares, en invierno grupos mayores en lagos o estanques. Nada velozmente bajo el agua, cazando peces e insectos.

- **NIDO** Un montón de materia vegetal en putrefacción, flotando sobre plantas acuáticas vivas en aguas someras.
- **DISTRIBUCION** Cría en casi toda América. Las poblaciones septentrionales y australes inviernan en áreas más cálidas.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia PODICIPEDIDAE Especie *Podiceps cristatus* Longitud 48 cm

SOMORMUJO LAVANCO

Adornadas con crestas en el occipucio y golas de color castaño a ambos lados de la cabeza, las parejas de esta especie se exhiben juntas en lagos y ríos. Estas aves cazan peces, insectos y otros animales acuáticos bajo el agua.

- **NIDO** Un montón de material vegetal, flotando en aguas poco profundas o entre la vegetación acuática.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de Eurasia, y en África y Australasia. Las poblaciones septentrionales de la zona eurasiática inviernan al sur, hasta el Mediterráneo y el N de la India.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia **DIOMEDEIDAE** Especie *Diomedea exulans* Longitud 135 cm

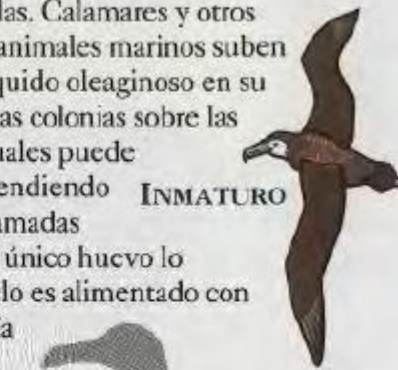
ALBATROS VIAJERO

Esta gigantesca ave marina tiene unas alas largas y estrechas, con una envergadura de cerca de 3 m. Vuela sin esfuerzo sobre los océanos australes, donde son frecuentes los fuertes vientos y las galernas. Ahorra energía remontándose sobre el viento, y suele viajar docenas, e incluso cientos de km buscando una buena fuente de comida. Un lugar típico para alimentarse sería un área donde corrientes ascendentes de agua transportan nutrientes hacia la superficie. Este ave suele alimentarse por la noche, buscando las presas desde la superficie, o, en raras ocasiones, efectuando inmersiones poco profundas. Calamares y otros cefalópodos son su principal alimento. Durante la noche estos y otros animales marinos suben a la superficie. El Albatros viajero almacena comida en forma de un líquido oleaginoso en su estómago, para digerirlo o regurgitarlo para sus crías. Anida en pequeñas colonias sobre las cimas y laderas desprotegidas de pequeñas islas oceánicas desde las cuales puede fácilmente lanzarse al vuelo cara al viento. Los adultos se exhiben extendiendo sus alas, meneando sus cabezas y golpeando sus picos, en medio de llamadas estrepitosas. Las parejas formadas permanecen juntas toda su vida. El único huevo lo incuban durante 11 semanas ambos progenitores por turnos. El polluelo es alimentado con peces y aceite regurgitado hasta los 10 meses, hasta poder volar. La cría suele tener lugar cada dos años. Los jóvenes necesitan diez años para madurar y ser capaces de reproducirse. Por entonces, su plumaje habrá cambiado, en una serie de mudas, desde marrón chocolate hasta casi blanco. Estas aves viven un promedio de unos 30 años.

- **NIDO** Un montículo en forma de tambor, construido con tierra y materia vegetal, con un pequeño agujero en la cima.
- **DISTRIBUCION** Océanos e islas que rodean la Antártida, y costas de los continentes australes.



DISTRIBUCION



INMATURO



plumaje de color blanco níveo del ave completamente madura

alas muy largas y estrechas



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia **DIOMEDEIDAE** Especie *Phoebastria palpebrata* Longitud 85 cm

ALBATROS TIZNADO

Tres características identifican a este pequeño albatros: su plumaje mayoritariamente negro, su dorso de un gris pálido y su cola que tiene una forma de cuña perfecta. Planea largas distancias con sus alas extendidas. Para alimentarse, flota sobre el mar y captura peces, calamares y crustáceos. El comportamiento durante el cortejo incluye vuelos por parejas y exhibiciones cara a cara en el suelo, durante las cuales hacen gala de la media luna ocular y la franja del pico. Las aves anidan en parejas dispersas sobre salientes en las pendientes abruptas en islas de los océanos australes.

- **NIDO** Un montículo alto, construido a base de material vegetal y del suelo, con un agujero profundo en la cima.
- **DISTRIBUCION** Océanos e islas alrededor de la Antártida, y las costas meridionales de Sudamérica, Australia y Nueva Zelanda.



ADULTO EN VUELO



DISTRIBUCION



ADULTO EXHIBIENDOSE EN EL SUELO

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia **PROCELLARIIDAE** Especie *Macronectes giganteus* Longitud 95 cm

ABANTO-MARINO ANTARTICO

Este petrel pesado del tamaño de un albatros parece algo jorobado en vuelo. Sobre el suelo, es mucho más ágil que otros petreles, que se arrastran sobre sus patas recogidas. Se alimenta tanto en el mar como en la orilla, de carroña, p. ej., una ballena embarrancada, o bien caza aves marinas más pequeñas. Las colonias de cría están situadas en islas o en el litoral.

- **NIDO** Una depresión en el suelo, poco profunda y bordeada de guijarros o vegetación seca.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas e islas de la Antártida. Invernan en los océanos australes.



DISTRIBUCION



FASE NORMAL

plumaje moteado de color gris

FASE ALBINA

pies palmeados

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia PROCELLARIIDAE Especie *Fulmarus glacialis* Longitud 47 cm

FULMAR BOREAL

Este ave marina robusta, de cabeza redondeada y pico grueso, se encuentra en fases de color (v. p. 13) de gris y blanco a gris azulado oscuro. Su vuelo es enérgico, alternando batidos rápidos con planeos. Come peces en la superficie del mar, o zooplacton a profundidades de varios metros y despojos de los barcos pesqueros. Anida en los acantilados costeros, aislado o en colonias.

- **NIDO** Un saliente desnudo en riscos o acantilados.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas del N del Atlántico y del N del Pacífico. Invernan en el mar.



FASE OSCURA

alas mantenidas horizontales para planear



DISTRIBUCION



ave maniobrando en una corriente de aire ascendente sobre el lugar del nido

narinas tubulares sobre el pico

patas bajadas para aterrizar



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia PROCELLARIIDAE Especie *Daption capense* Longitud 39 cm

PETREL DAMERO

Con su plumaje ajedrezado, este ave marina fue confundida con una paloma por los marineros de los balleneros alrededor de los cuales formaba bandadas: de ahí su nombre tradicional, Paloma de El Cabo. Su vuelo consiste en rápidos batidos de alas alternando con planeos con las alas rígidas. Nada y se sumerge o bucea en busca de peces pequeños y zooplacton. Anidan en pequeños grupos o colonias en la orilla y en islas.

- **NIDO** Una depresión poco profunda en un lecho de piedras, sobre un saliente o hendidura.
- **DISTRIBUCION** Cría en las islas y costas de los continentes australes. Invernan en los océanos australes.



ADULTO EN VUELO



DISTRIBUCION



plumaje ajedrezado



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia PROCELLARIIDAE Especie *Pterodroma cookii* Longitud 33 cm

PETREL DE COOK

Cuando se le ve en su vuelo veloz y errático, se identifica por sus marcas negras en las alas. Flota en el mar, y come zooplacton. Salvo el corto período de cría, viaja mucho por el océano. Cuando cría, va a la orilla de noche para evitar a los depredadores.

- **NIDO** Un hoyo en una madriguera, en lo alto de una pendiente arbolada.
- **DISTRIBUCION** Cría en dos pequeñas islas a ambos lados de Nueva Zelanda. Inverna en el mar, en la mayor parte del Pacífico.



ADULTO EN VUELO



marca oscura en el ala

narinas tubulares en el pico

patas débiles



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia PROCELLARIIDAE Especie *Pachyptila turtur* Longitud 27 cm

PATO-PETREL PIQUICORTO

Este pequeño petrel vuela sobre el océano la mayor parte de su vida. Se alimenta en bandadas durante la noche, rastreando la superficie del mar en busca de pequeños crustáceos, calamares, etc., equipado con unas finas placas (lamelas), que los filtran del agua. Pasa la noche en tierra, en sus colonias de cría, en islas pequeñas. Las aves que llegan al nido emiten un reclamo suave y arrullador y, si sus parejas están en la madriguera, les responden de manera similar. En tierra, es torpe y lento.

- **NIDO** Una madriguera excavada en el suelo con el pico y las patas, generalmente escondida entre la vegetación, o un agujero en una hendidura de una roca.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas de los continentes australes. Invernan en el mar.



ADULTO EN VUELO



DISTRIBUCION



alas largas

patas débiles


Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia HYDROBATIDAE | Especie <i>Oceanites oceanicus</i> | Longitud 17 cm |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|

PAIÑO DE WILSON


Este ave del tamaño de un gorrión vuela sobre los océanos con sus patas colgando y a menudo rozando la superficie. Se alimenta picoteando pequeños crustáceos, peces y moluscos del agua.

- **NIDO** Un hoyo en una madriguera, en una colonia situada en una ladera costera.
- **DISTRIBUCION** Cría en la costa antártica y en islas de los océanos australes.



DISTRIBUCION

Inverna en el océano.





las patas son débiles sobre tierra

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia HYDROBATIDAE | Especie <i>Hydrobates pelagicus</i> | Longitud 15 cm |
|-----------------------------|-------------------------------------|----------------|

PAIÑO EUROPEO

Este ave marina pequeña y oscura con el obispillo blanco, revolotea cerca de la superficie, a menudo rozándola con las patas. Picotea zooplacton, y sigue a los barcos pesqueros para conseguir despojos. Las colonias de cría están en islas a poca distancia de la costa y las aves regresan por la noche, con reclamos ásperos y chirriantes.

- **NIDO** Un hoyo en una madriguera.
- **DISTRIBUCION** Cría en las islas del NE del Atlántico y en el O del Mediterráneo. Inverna en el mar.



DISTRIBUCION



ADULTO EN VUELO



ADULTO EN REPOSO

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia PELECANOIDIDAE | Especie <i>Pelecanoides urinatrix</i> | Longitud 23 cm |
|-------------------------------|---------------------------------------|----------------|

POTOYUNCO COMUN

Este ave vuela sobre el océano, zambulléndose en las olas para capturar animales marinos.

- **NIDO** Un hoyo al fondo de una madriguera en una colonia sobre una ladera costera.
- **DISTRIBUCION** Cría en islas y en las costas continentales de los océanos australes, salvo la Antártida. En invierno se dispersa por el mar.



DISTRIBUCION



pico ganchudo



cuerpo compacto

ADULTO EN VUELO

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia PROCELLARIIDAE | Especie <i>Puffinus puffinus</i> | Longitud 34 cm |
|-------------------------------|----------------------------------|----------------|


PARDELA PICHONETA

Este ave marina de dorso negro y partes inferiores blancas, vuela a baja altura sobre el mar, con planeos rápidos y ladeados, alternando con rápidos aleteos. Se alimenta en la superficie o efectuando zambullidas poco profundas, de pequeños peces, calamares, crustáceos y despojos de los barcos pesqueros. Anida en colonias en islas montañosas a poca distancia del litoral, y sólo visita el nido de noche, en medio de un coro de voces cacareantes.

- **NIDO** Un agujero, a veces recubierto de hierba, en una madriguera; a veces en una cavidad o hendidura de una roca.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas del N del océano Atlántico. Inverna en mitad del océano, hasta el S del Atlántico.



DISTRIBUCION



Alas estrechas acabadas en punta

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia PHAETHONTIDAE | Especie <i>Phaethon lepturus</i> | Longitud 80 cm |
|------------------------------|----------------------------------|----------------|

RABIJUNCO COMUN

Esta bella ave marina vuela grácilmente con su cuerpo aerodinámico, su delgada cola y sus largas alas. Se alimenta zambulléndose y buccando en el mar en busca de peces, calamares y crustáceos. Ambos sexos tienen largas rectrices de color blanco, de las que hacen gala en vuelos acrobáticos de exhibición sobre el área de nidificación.

- **NIDO** Los huevos los ponen en una hendidura, sobre el suelo desnudo o bajo un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Crían en el Pacífico, Atlántico e Indico. Se dispersan por el mar.



DISTRIBUCION





INMATURO



pico fuerte, como una daga

alas muy largas

ADULTO EN VUELO

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|
| Familia PELECANIDAE | Especie <i>Pelecanus crispus</i> | Longitud 170 cm |
|---------------------|----------------------------------|-----------------|

PELICANO CEÑUDO

Las características distintivas de este pelicano son su plumaje blanco con los extremos de las alas oscuros, y una bolsa de color rosa o naranja debajo del pico. Es sociable, y las bandadas suelen cooperar para alimentarse conduciendo un banco de peces hasta aguas poco profundas. Luego se sumergen y llenan las bolsas gulares de peces y agua. Vacían el agua levantando la cabeza. Las colonias de cría están localizadas en marismas.

- **NIDO** Una plataforma de hierba y ramas sobre un tapete flotante de vegetación.
- **DISTRIBUCION** Crían en Eurasia, desde el mar Adriático a China central. En invierno llegan hasta Egipto y el N de la India.



DISTRIBUCION





INMATURO



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|-----------------|
| Familia PELECANIDAE | Especie <i>Pelecanus occidentalis</i> | Longitud 115 cm |
|---------------------|---------------------------------------|-----------------|

PELICANO ALCATRAZ

Esta es una de las dos especies de pelicanos que cazan peces lanzándose con las alas abiertas, y recogiendo cuando impactan el agua. Es común en las costas marinas y estuarios, y se le domestica a menudo. Se alimenta de pescado, a veces en la superficie, pero sobre todo zambulléndose. Las colonias de cría suelen hallarse en islas costeras.

- **NIDO** Un agujero en el suelo, recubierto de plumas y escombros; o un montón de materiales diversos; o una plataforma fijada a un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Costas americanas del Pacífico, desde el O de Canadá al N de Perú, y en las costas atlánticas, desde el N de EEUU hasta el N de Brasil. Las poblaciones septentrionales migran hacia el sur.



DISTRIBUCION





INMATURO




| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| Familia SULIDAE | Especie <i>Morus bassanus</i> | Longitud 80 cm |
|-----------------|-------------------------------|----------------|


ALCATRAZ ATLANTICO


Este ave marina poderosa y muy aerodinámica está adaptada para zambullirse en busca de peces. A veces se deja caer en picado, desde hasta 45 m. Suele cazar en bandadas, principalmente peces que forman cardúmenes, como arenques y caballas. Tiene un vuelo enérgico alternando los aleteos y los planeos, a menudo en grupos en una fila. Anida en sus colonias sobre pendientes elevadas y en lo alto de los riscos, o en amplios salientes. Es agresivo, y los nidos están a una distancia correspondiente al alcance de los picos de dos aves sentadas. Sus reclamos son profundos y ásperos. Los inmaturos efectúan cinco mudas hasta adquirir el plumaje de adulto.

- **NIDO** Un montón de algas y escombros, sobre el suelo o en un saliente.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas del N del océano Atlántico. Inverna en el sur, hasta el E de EEUU y el O de Africa.





DISTRIBUCION





INMATURO



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------|----------------|
| Familia SULIDAE | Especie <i>Sula nebouxi</i> | Longitud 81 cm |
|-----------------|-----------------------------|----------------|

PIQUERO CAMANAY

Este ave marina que se zambulle para capturar peces se parece a un alcatraz, aunque es más ligero y de cola más larga, lo que le permite bucear en aguas poco profundas. A veces pequeñas bandadas cazan juntas. Anida en islas cerca del litoral en pequeñas colonias. Durante el cortejo, muestran sus pies azules, que también proporcionan calor para la incubación.

- **NIDO** Pone en el suelo plano, a menudo sin materiales de nidificación.
- **DISTRIBUCION** E del Pacífico, en islas del NO de México a las Galápagos y de la costa sudamericana hasta el N de Perú.



DISTRIBUCION





INMATURO



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

Familia PHALACROCORACIDAE Especie *Phalacrocorax auritus* Longitud 80 cm

CORMORAN OREJUDO

Las dos crestas que cruzan la cabeza de este cormorán grande y oscuro sólo se aprecian cuando las levanta para exhibirse. Habita en ríos y lagos de agua dulce y en las costas. Nada de una forma característica con el cuerpo sobresaliendo poco del agua, y bucea persiguiendo peces, propulsándose con sus pies grandes y palmeados. Nidifica en colonias en la costa y en aguas continentales.

• **NIDO** Una plataforma de ramitas, un árbol o un saliente rocoso.

• **DISTRIBUCION** Crían desde el S de Alaska y Terranova hasta el centro de México y Cuba. Las poblaciones septentrionales migran hacia el sur dentro de esta área de distribución.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia PHALACROCORACIDAE Especie *Phalacrocorax carbo* Longitud 91 cm

CORMORAN GRANDE

Este gran cormorán se encuentra en cualquier extensión grande de agua dentro de su área de distribución mundial, incluyendo lagos, ríos, estuarios y aguas costeras. Para alimentarse, nada con su cuerpo sobresaliendo poco del agua, atisbando con frecuencia bajo el agua para localizar peces, y bucea para perseguir su presa. Devora su presa en la superficie. Al igual que otros cormoranes, tiene un plumaje poco impermeable, por lo que extiende sus alas para secarse. Tiene un vuelo aleteante y estable, con planeos ocasionales. Cuando cría, ostenta manchas blancas en los flancos y la cabeza y un lustre brillante en su plumaje oscuro.

• **NIDO** Un nido voluminoso en copa, de algas y escombros, sobre una roca plana o un saliente en un acantilado; o un nido hecho de ramas en un árbol.

• **DISTRIBUCION** E de Norteamérica; la mayor parte de Eurasia; partes de África; S y SE de Asia; partes de Australia.



DISTRIBUCION



FORMA DE CABEZA OSCURA

FORMA DE CABEZA CLARA

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia PHALACROCORACIDAE Especie *Phalacrocorax gaimardi* Longitud 75 cm

CORMORAN CHUITA

Este esbelto cormorán de pico delgado tiene un dibujo en forma de estrella alrededor del ojo y un moteado blanco sobre su dorso y alas. No obstante, con las plumas mojadas parece totalmente negro, salvo la mancha blanca del cuello. Puede ser identificado por sus patas de un rojo brillante, cuando se arquea para zambullirse. Habita sólo en aguas costeras. A pesar de que no es muy sociable con sus congéneres, se reúne con otros cormoranes y pingüinos en bandadas mixtas que pescan y descansan juntas. Se alimenta de peces, calamares y crustáceos. Cría en parejas o en pequeñas colonias, creciéndole unas plumas blancas, parecidas a cabellos, entre las plumas de la cabeza mientras cría.

• **NIDO** Un pequeño montón de algas, en un saliente rocoso, al abrigo de una cueva marina.

• **DISTRIBUCION** Costas e islas de Sudamérica por el lado del Pacífico, desde Perú al S de Chile, alrededor del extremo meridional de Sudamérica, hasta las costas atlánticas de Argentina.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia ANHINGIDAE Especie *Anhinga anhinga* Longitud 90 cm

ANHINGA AMERICANA

Una cabeza pequeña con un pico recto y un cuello delgado es a veces todo lo que puede verse de este ave cuando nada. Uno de sus otros nombres, el de Pájaro serpiente, alude a su aspecto. Parecido a un cormorán, se diferencia por tener el pico y la cola más largos, y el extremo del primero en forma de gancho. Habita en pantanos de agua dulce, donde captura peces bajo el agua, arponeándolos con su pico y engulléndolos en la superficie. Al igual que los cormoranes, extiende sus alas para secarse.

• **NIDO** Una plataforma de ramas, en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Desde el SE de EEUU hasta el S de Brasil y N de Argentina.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

| | | |
|--------------------|------------------------------|-----------------|
| Familia FREGATIDAE | Especie <i>Fregata minor</i> | Longitud 100 cm |
|--------------------|------------------------------|-----------------|

RABIHORCADO GRANDE

Suele vérselo remontándose y planeando sobre el viento en las costas y en el mar, con sus largas alas extendidas. Se alimenta desde el aire, descendiendo para capturar peces del mar, o atacando a otras aves para forzarlas a dejar caer o desembuchar su comida y consumirla ella. Cuando cría, el macho hincha las bolsas rojas de su garganta para exhibirse.

- **NIDO** Una frágil plataforma de ramas, en un árbol o arbusto, a menudo en una isla.
- **DISTRIBUCION** Crían en las costas de

Centroamérica, S de Brasil, E de Africa, SE de Asia y N de Australia, y en islas del Pacífico, S del Atlántico y el Indico.



HEMBRA



pico largo y ganchudo



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Ardea cinerea</i> | Longitud 97 cm |
|------------------|------------------------------|----------------|

GARZA REAL

Su figura grande y gris, descansando con el cuello encorvado sobre los hombros o alerta con el cuello extendido, se ve junto a lagos, estanques, ríos o pantanos. Para alimentarse, permanece parada, o anda despacio por el agua, y dispara la cabeza como un dardo para atrapar un pez u otro animal pequeño. Vuela con lentos batidos de las alas grandes y anchas, la cabeza recogida sobre los hombros y las patas extendidas. A veces emite un áspero reclamo.

- **NIDO** Una plataforma de ramas, a la cual va añadiendo más materiales cada año.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, Africa y Asia.



cresta negra y caída

mancha negra en los hombros

patas largas

dedos largos y delgados

INMATURO



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|-----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Ardea herodias</i> | Longitud 127 cm |
|------------------|-------------------------------|-----------------|

GARZA AZULADA

La más grande de las garzas americanas, este ave habita en aguas dulces y marinas, cazando peces y otras criaturas en pantanos o en aguas estancadas o con poca corriente. A veces busca peces con el agua a la altura del vientre. También caza en tierra firme, persiguiendo ratones, ardillas, etc., en hábitats abiertos o acechándolos parada.

- **NIDO** Una plataforma de ramas, en una colonia en los árboles, arbustos, o en el suelo en un pantano.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de América del Norte y Central. Las poblaciones septentrionales inveman en el sur, llegando hasta Venezuela.

• OBSERVACION

Una forma de un blanco puro habita en el Caribe y el SE de EEUU.



DISTRIBUCION



alas grandes y anchas



cresta replegada

mancha negra en el hombro

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|--|----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Egretta novaehollandiae</i> | Longitud 65 cm |
|------------------|--|----------------|

GARCILLA DE CARA BLANCA

Esta garza esbelta que a menudo se posa muy erguida, habita en arrecifes cerca de la costa, marismas costeras, ríos, lagos, pantanos y praderas secas. En tierra o en el agua anda lentamente, parándose para arponear su presa, o la acecha parada. Se alimenta de peces, ranas, crustáceos y, a veces, lagartijas y pequeños pájaros, así como de las plagas de langostas o ratones en su área de distribución. Al igual que muchas otras garzas, a veces establece un territorio temporal de alimentación, que defiende contra otros de su especie. Su reclamo más común es un graznido grave, aunque también emite notas bajas y guturales. Cuando no está criando, a veces se la encuentra en zonas abiertas, aunque las parejas siempre anidan en árboles aislados o en grupo. Las aves que crían se exhiben en el nido, erizando las plumas puntiagudas que crecen en su cabeza, cuello y dorso.



DISTRIBUCION

- **NIDO** Una gran estructura de palos y ramas con un agujero central en su cima, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea, Nueva Caledonia, Australia y Nueva Zelanda.



típica postura erguida

plumas puntiagudas que se erizan cuando esta ave se exhibe

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|-----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Ardea goliath</i> | Longitud 150 cm |
|------------------|------------------------------|-----------------|

GARZA GOLIAT

Esta es la mayor y la más alta de todas las garzas del mundo. Se la encuentra en los márgenes de los grandes lagos y pantanos, los cuales puede vadear por sitios más profundos que otras garzas. Otros hábitats incluyen marismas, manglares, ríos y pantanos con papiros.

Cuando no crían, estas aves son solitarias o viven en parejas. La Garza Goliat tiende a pescar en las mismas áreas diariamente. Con frecuencia caza entre la densa vegetación flotante de aguas tropicales, o vadea con el agua hasta el vientre, ya sea andando lentamente o permaneciendo parada para avistar sus presas. Cuando está a punto de atacar, agacha su cuerpo y cabeza y dobla hacia atrás el cuello, agazapándose cerca del nivel del agua. El cuello tiene la peculiaridad de poder estirarse de repente, disparando la cabeza hacia adelante. La mayoría de las veces la presa es atravesada por la aguzada punta del pico, y otras queda atrapada entre las mandíbulas. Captura peces, ranas, pequeños mamíferos, reptiles e invertebrados. Al igual que otras garzas, la Goliat tiene áreas especiales de plumón en la parte inferior del cuerpo. Este plumón se va deshaciendo hasta formar un polvo, el cual la garza reparte con su pico por el plumaje para acicalarse. El polvo absorbe la suciedad, y la garza puede eliminar ambos con la uña en forma de peine del dedo medio central. El reclamo de la Garza Goliat es una profunda nota estridente y repetida. El vuelo es lento y pesado, con las patas algo caídas. Suele anidar por parejas, a veces en los márgenes de colonias mixtas de aves de otras especies.

- **NIDO** Una plataforma de ramas y tallos de carrizos, situada en la parte superior de la vegetación de los pantanos, en un arbusto, un árbol bajo, o sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa, la península arábiga y el subcontinente indio.



DISTRIBUCION



postura de reposo, con el cuello recogido

mancha marrón en el "hombro"

dibujito jaspeado en el cuello del adulto

plumas del cogote colgantes

descansan con frecuencia con una pata recogida

larga pata de zancuda

uña en forma de peine en el dedo medio delantero, utilizada para el cuidado de las plumas



INMATURO




| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Egretta thula</i> | Longitud 60 cm |
|------------------|------------------------------|----------------|


GARCETA NIVEA

El plumaje de un blanco puro de esta especie, y las delicadas plumas que cuelgan de su cabeza, cuello y dorso, tienen justa fama por su belleza. Ambos sexos adquieren esta coloración al principio de la estación de cría, y erizan sus plumas para exhibirse en el nido. Fuera de esta temporada, es una garza pequeña blanca, de pico negro y pies amarillo brillante. Suele vivir en marjales de aguas dulces o saladas. Se alimenta de día, correteando en busca de peces y pequeños animales. A veces hurga el fondo del agua con sus pies, para hacer salir a sus presas. Se reúne en grandes bandadas para dormir sobre los árboles, donde anida en colonias.


- **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en EEUU y por América hasta el S de Chile. Las poblaciones septentrionales y meridionales invernan en regiones más cálidas.
- **OBSERVACION** Fue cazada casi hasta su extinción a finales del siglo XIX. Las protestas populares condujeron a la formación de sociedades protectoras.



DISTRIBUCION



INMATURO



cresta en posición recogida


delicadas plumas de exhibición

pies amarillos


típico aspecto jorobado

patas marchadoras fuertes

pies grandes con uñas largas



DISTRIBUCION



PLUMAJE NUPCIAL

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Butorides virescens</i> | Longitud 46 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

GARCITA VERDOSA

Esta pequeña garza pasa fácilmente desapercibida entre la densa vegetación en la cual vive. Propia de ambientes tanto de agua dulce como salada, se alimenta esperando quieta en el margen del agua, capturando peces, cangrejos y otros animales acuáticos. Algunas veces deja flotar pequeños objetos sobre el agua como "cebo" para atraer peces. Las Garcitas verdosas mantienen territorios de alimentación, que defienden unas frente a otras.

- **NIDO** Una plataforma delgada de ramas y carrizos, construida sobre un árbol o arbusto, junto al agua o por encima de ésta.

- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte y Central. Inverna desde el O y el S de EEUU hasta el N de Sudamérica.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Nycticorax nycticorax</i> | Longitud 65 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

MARTINETE COMUN

Esta garza pequeña y robusta que caza en los pantanos durante la noche, frecuentemente pasa las horas del día descansando comunitariamente con otros animales de su especie. Sus presas incluyen insectos, peces, ranas y algunas veces crías de aves. Tiene una voz profunda y graznante.

- **NIDO** Una plataforma ligera de ramas, construida sobre un árbol, arbusto o carrizal.

- **DISTRIBUCION** En la mayor parte del mundo, excepto el N de Norteamérica, el N de Eurasia y Australasia.



INMATURO



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|--|----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Cochlearius cochlearius</i> | Longitud 50 cm |
|------------------|--|----------------|

MARTINETE CUCHARON

Parecido a un Martinete común si no fuera por su voluminoso pico, está adaptado para cazar de noche, incluso en total oscuridad. Sus presas son pequeñas criaturas como peces, crustáceos e insectos, y se cree que puede percibirlos en la oscuridad con su pico, sensible al tacto. Cuando establece contacto, éste se abre, creando una corriente de agua hacia dentro que arrastra a la presa. Se alimenta en los márgenes de las calas de los manglares, junto a otras ensenadas formadas por la marea y en lagos, lagunas y pantanos, de aguas dulces o salobres. Descansa y anida en árboles o arbustos, en parejas, o en pequeños grupos.

- **NIDO** Una frágil plataforma de ramas, en manglares u otros árboles de pantanos.
- **DISTRIBUCION** De México al N de Argentina.



DISTRIBUCION



INMATURO



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ARDEIDAE | Especie <i>Tigrisoma lineatum</i> | Longitud 75 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

AVETIGRE COLORADA

El plumaje juvenil muy rayado, de color negro y amarillo, así como las marcas de los adultos, dan a las Avetigres coloradas su nombre. Esta tímida garza se encuentra en las extensas pluvisilvas tropicales, junto a las aguas pantanosas con poca corriente o ríos de las tierras bajas, y en marjales y manglares. Caza en solitario y principalmente por la noche, avanzando lentamente o inmóvil para capturar crustáceos e insectos. Cuando se la molesta, suele quedarse quieta, pero si es descubierta se refugia en los árboles.

- **NIDO** Una frágil plataforma de ramas y tallos en lo alto de un árbol.

- **DISTRIBUCION** Desde el E de Honduras, hasta Paraguay y N de Argentina.



DISTRIBUCION



ADULTO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

Familia BALAENICPTIDAE Especie *Balaeniceps rex* Longitud 120 cm

PICOZAPATO

Este ave grande y parecida a una cigüeña, reconocible por su enorme pico con el extremo ganchudo, sólo habita en los pantanos de aguas dulces de Africa oriental y central. Vive solo o en parejas, la mayor parte del tiempo en una reducida zona del pantano. A veces se alimenta en praderas húmedas o en aguas someras, pero prefiere los pantanos profundos y los ríos o lagos atestados de vegetación. Cuando caza, anda pausadamente, subiéndose a menudo sobre plantas acuáticas flotantes, donde reparte su peso sobre sus dedos largos y rectos. Se detiene a observar el agua en busca de presas como peces pulmonados, peces gato, ranas, serpientes acuáticas o pequeñas tortugas. Al divisar una víctima, arremete hacia delante y hacia abajo, estirando su cuello y el cuerpo entero y extendiendo sus alas. Si tiene éxito suele recoger una masa de plantas acuáticas junto con la presa, que separa haciéndola girar en su pico. Su vuelo es lento aunque potente, con pesados batidos de alas con la cabeza sobre los hombros y patas extendidas y juntas. Vuela también en círculos y planea sobre corrientes ascendentes de aire para ganar altura. Anida en parejas aisladas entre la vegetación alta, generalmente sobre el agua. A los progenitores se les ve acarreado agua en el pico para verterla sobre los polluelos cuando hace calor.

- **NIDO** Una voluminosa plataforma de cañas, hierbas y hojas, en la vegetación densa, con la base en el agua.
- **DISTRIBUCION** En pantanos africanos de agua dulce, desde el S de Sudán hasta Zambia y SE del Zaire.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia SCOPIIDAE Especie *Scopus umbretta* Longitud 50 cm

AVEMARTILLO

Este ave de ribera es reconocible por la forma de martillo de la cabeza, que le dan el pico y la cresta. Se alimenta en las aguas poco profundas de las orillas de ríos, lagos y pantanos, de anfibios, pequeños peces y otras criaturas acuáticas. Se encuentra en parejas o pequeños grupos familiares, que tienden a permanecer en un área restringida, aunque a veces se aventuran hasta otras áreas en la épocas de sequía. Vuela con una mezcla de planco y aleteo, con sus patas juntas y extendidas. Echa el cuello hacia atrás cuando aletea, y lo extiende cuando planea.

- **NIDO** Una gran masa de ramas en forma de horno, con una entrada delantera, recubierto de barro, en un árbol o acantilado, generalmente cerca o agua.
- **DISTRIBUCION** Africa y Madagascar.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia CICONIIDAE Especie *Mycteria americana* Longitud 102 cm

TANTALO AMERICANO

Esta cigüeña grande parecida a un ibis, frecuenta los marjales boscosos, descansando y anidando en los árboles. Camina sosegadamente y vuela con batidos de alas lentos y pausados. Caza en charcas limosas, pantanos y prados húmedos, peces, crustáceos, moluscos, ranas e insectos. En las aguas limosas puede detectar su presa con el pico.

- **NIDO** Una plataforma delgada de ramas en una colonia en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el SE de EEUU y México, a través de América Central y del Sur, al N de Argentina.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------|
| Familia CICONIIDAE | Especie <i>Mycteria leucocephala</i> | Longitud 102 cm |
|--------------------|--------------------------------------|-----------------|

TANTALO INDIO

Reconocible por los tonos rosados sobre su dorso y alas, y el dibujo ajedrezado de la parte interior del ala, esta cigüeña se encuentra en las aguas dulces de lagos, pantanos y arrozales. Su sistema de alimentación está especialmente adaptado a aguas muy limosas. Cuando anda sobre el agua, hace oscilar el pico parcialmente abierto de lado a lado bajo el agua, cerrándolo de golpe si contacta con un pez, a menudo rana y otras pequeñas criaturas. Esta especie se alimenta de día, en grupos cuando hay una abundante fuente de comida, y descansa en grandes bandadas. Anida en colonias, normalmente en árboles que crecen dentro o junto al agua. Los nidos están apiñados en parcelas cercanas, y el lugar suele compartirse con otras especies de cigüeñas, garcetas, ibis y cormoranes.

- **NIDO** Una gran plataforma construida con ramas, con un agujero poco profundo en el centro, situada en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio, SO de China y parte del SE de Asia.



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|
| Familia CICONIIDAE | Especie <i>Ciconia ciconia</i> | Longitud 115 cm |
|--------------------|--------------------------------|-----------------|

CIGÜEÑA BLANCA

Puede vérsela típicamente vadeando en arroyos, charcas y pantanos, donde caza ranas y otras pequeñas criaturas. También captura en los prados y arrozales pequeñas presas. Vuela lentamente, con batidos estables de alas y ocasionales planeos con el cuello y las patas extendidos. También hace círculos y se remonta aprovechando las corrientes ascendentes de aire para ganar altura, sobre todo cuando migra. Tras la cría, en parejas dispersas o bien en pequeños grupos, emigra en invierno en bandadas.

- **NIDO** Una gran plataforma de ramas, con un agujero central, recubierto con tallos y hierba, sobre un árbol o edificio.
- **DISTRIBUCION** Cría en áreas dispersas de Europa al N de la India. Inverna en partes de África, Pakistán y la India.



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|---|-----------------|
| Familia CICONIIDAE | Especie <i>Leptoptilos crumeniferus</i> | Longitud 150 cm |
|--------------------|---|-----------------|

MARABU AFRICANO

Esta gran cigüeña carroñera vive en prados y pantanos, a veces cerca de las moradas humanas. Se alimenta de cadáveres de animales, a veces compitiendo con los buitres, y rebusca entre los vertederos de basuras. Suele capturar presas vivas, como insectos, peces, ratas y pequeños pájaros. Efectúa incursiones en las colonias de flamencos en busca de huevos, polluelos e incluso aves adultas. Su cabeza calva le permite comer alimentos sucios como carroña, ensuciando muy poco las plumas. Junto al cuello desnudo tiene una carúncula colgante que puede hinchar, y que utiliza en la exhibición. Vuela pesadamente sobre sus alas que bate lentamente, y se remonta hasta considerables alturas sobre corrientes ascendentes de aire. Descansa en bandadas, y anida en grandes colonias. La exhibición incluye subir y bajar ritualmente la cabeza, con una variedad de mugidos, gruñidos y silbidos.

- **NIDO** Una gran masa de palos con un agujero en el centro, recubierta con ramitas y hojas en una colonia sobre un árbol o en un acantilado.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de África, al sur del Sahara.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--|------------------------|
| Familia CICONIIDAE | Especie <i>Ephippiorhynchus senegalensis</i> | Longitud 145 cm/130 cm |
|--------------------|--|------------------------|

JARIBU AFRICANO

Al igual que otras cigüeñas de aguas poco profundas, esta especie es alta y de largas patas, con un pico largo y grueso, y colores intensos. Se la encuentra en cualquier tipo de aguas donde pueda pescar. Para alimentarse, permanece en el agua y arponea los peces al acecho; camina entre las plantas acuáticas y picotea al azar; o rastrea las aguas limosas con su pico para capturar peces al tacto. Pasa la noche en parejas sobre los árboles y anida en parejas dispersas. Durante el cortejo, corre con las alas extendidas exhibiendo las vistosas marcas de su plumaje.

• **NIDO** Una plataforma de ramas, recubierta con carrizos, juncos y tierra, en un árbol o arbusto, junto al agua.

• **DISTRIBUCION** Mayor parte de Africa al S del Sahara.

• **OBSERVACION** Además de ser más pequeña, la hembra tiene el iris amarillo.



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------------|---|----------------|
| Familia THRESKIORNITHIDAE | Especie <i>Threskiornis aethiopicus</i> | Longitud 75 cm |
|---------------------------|---|----------------|

IBIS SAGRADO

Las aves con picos curvados hacia abajo están especializadas en alimentarse rastreando el suelo o el barro, aunque el Ibis sagrado tiene una dieta mucho más generalizada. Frecuenta los terrenos pantanosos, las riberas de los lagos o ríos, praderas (después de incendios), campos cultivados e incluso vertederos de basuras. Caza animales pequeños, huevos y polluelos de otras aves y come carroña y desperdicios. Vuela sobre sus anchas alas con los extremos negros, el cuello extendido, alternando aleteos y planeos, con frecuencia en grupos en formación de V. Se alimenta y descansa en bandadas grandes o pequeñas, y anida en colonias muy concurridas. Los inmaturos carecen del largo pico y se alimentan de la garganta de los padres.

• **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, recubierta con hierba y hojas, en un árbol, un arbusto o en el suelo.

• **DISTRIBUCION** Africa al S del Sahara, N de Yemen y S de Irak.

• **OBSERVACION** Este ave era sagrada para los antiguos egipcios.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia THRESKIORNITHIDAE | Especie <i>Eudocimus ruber</i> | Longitud 60 cm |
|---------------------------|--------------------------------|----------------|

COROCORO ROJO

Ninguna otra ave zancuda ni limícola tiene el plumaje escarlata de esta especie. Es aún más llamativa porque suele formar bandadas en hábitats abiertos. Usa el pico curvado y esbelto para sondear en las aguas poco profundas y el barro en busca de comida. Propia de estuarios y marismas, lagunas, manglares y pantanos costeros, se alimenta en bandadas y descansa comunitariamente en árboles de los pantanos. Busca cangrejos, moluscos y otras pequeñas criaturas de las marismas, y pequeños peces, ranas e insectos en los pantanos. Su reclamo es lastimero y de tono alto.

• **NIDO** Una desaliñada plataforma de ramas en la copa de un árbol, con frecuencia sobre el agua, en una colonia.

• **DISTRIBUCION** Costas y pantanos del N de Sudamérica, desde Venezuela hasta Brasil.



INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia THRESKIORNITHIDAE | Especie <i>Platalea leucorodia</i> | Longitud 90 cm |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|

ESPATULA COMUN

Este ave zancuda grande de elegante cresta, se encuentra en aguas abiertas y poco profundas, con lecho fangoso o arenoso, y sin demasiada vegetación. Suele formar pequeños grupos en aguas costeras, lagunas, lagos y pantanos inundados. El largo pico tiene un extremo ancho y aplanado y este ave rastrea el agua con él utilizando su largo cuello. Mantiene el pico ligeramente abierto y así captura pequeños peces, crustáceos e insectos acuáticos mientras vadea lentamente hacia delante. Vuela con un lento y estable aleteo y ocasionales planeos, con el cuello y las patas extendidos; también se remontan sobre corrientes ascendentes de aire.

• **NIDO** Un gran montón de carrizos, ramas y hierba sobre el suelo de un carrizal o un pantano costero; o una plataforma de ramas y tallos sobre un árbol.

• **DISTRIBUCION** Cría en partes de Eurasia y el NO de Africa. Inverna en Africa, el subcontinente indio y partes de China y el SE de Asia.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------|
| Familia THRESKIORNITHIDAE | Especie <i>Ajaia ajaja</i> | Longitud 80 cm |
|---------------------------|----------------------------|----------------|

ESPATULA ROSADA

La elegancia del plumaje de color rosado de esta espátula contrasta con el aspecto estrafalario de su cabeza calva de color verde. Esta especie forma con frecuencia bandadas que vadean por aguas costeras poco profundas, manglares, lagunas, pantanos y marismas. Las aves pescan haciendo oscilar lateralmente dentro del agua sus picos de anchos extremos, capturando los peces pequeños al azar.

- **NIDO** Una desaliñada estructura de ramas y palos, recubierta de hojas en una colonia en lo alto de los árboles.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de EEUU hasta el centro de Argentina.



INMATURO



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ANHIMIDAE | Especie <i>Chauna torquata</i> | Longitud 91 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

CHAJA COMUN

El Chaja común, un ave de los pantanos y praderas húmedas del tamaño de un ánzar, parece desproporcionado por lo pequeño de su cabeza y sus grandes pies. El pico pequeño y ganchudo es utilizado para alimentarse de hojas, brotes y otras partes de las plantas. Las grandes y anchas alas llevan unos espolones óseos que se proyectan hacia delante desde el borde delantero, y que son utilizados como armas en las luchas contra aves rivales o contra los depredadores. El Chaja común vuela enérgicamente y se remonta describiendo círculos sobre corrientes ascendentes de aire, alcanzando a veces alturas considerables. Esta especie tiene el hábito característico de emitir reclamos frecuentes y chillones, ya sea durante el vuelo, ya sea andando sobre el suelo.

- **NIDO** Una estructura de ramas y carrizos, situada en o cerca de aguas poco profundas.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de Brasil hasta el centro de Argentina.



DISTRIBUCION



ADULTO EN VUELO



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| Familia PHOENICOPTERIDAE | Especie <i>Phoenicopterus ruber</i> | Longitud 145 cm |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------|

FLAMENCO COMUN

A este ave alta y esbelta puede vérsela en lagos poco profundos y aguas costeras. Está especializada en alimentarse en lagos con grandes concentraciones salinas o alcalinas. Estas aguas contienen suficiente alimento para satisfacer a un gran número de aves, aunque éste es de pequeño tamaño, pues consiste en insectos, animales parecidos a gambas, y pequeñas plantas que incluyen diatomeas y otras algas. El Flamenco común vadea por aguas someras, hace descender su largo cuello y sorbe el agua a través de su pico vuelto hacia arriba. Dentro de éste, los animales pequeños son recogidos por unas finas placas (lamelas) dispuestas como un peine, entre las cuales pasa el agua. Los lagos adecuados son pocos y están alejados entre sí, y estas aves deben recorrer grandes distancias desde un lugar de alimentación a otro, con frecuencia en grandes bandadas.

- **NIDO** Un cono de barro con un agujero en la cima, en una densa colonia en una marisma o un lago salado.
- **DISTRIBUCION** Zonas dispersas en el Caribe, Africa, SO de Europa y Asia.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|



ADULTO EN VUELO



INMATURO

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Anseranas semipalmata</i> | Longitud 85 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

GANSO URRACO

Este ganso grande, blanco y negro, habita en pantanos, ríos y lagos tropicales. Su altura es característica, con unas patas inusualmente largas para un ganso, así como una postura erecta. Es uno de los pocos gansos que tienen los pies palmados sólo hasta la mitad. El pico es grande y potente, con un extremo fuerte para poder cavar, y el occipucio del macho se eleva en forma de bóveda. Forma bandadas de varios miles de individuos tras la cría. Pasta en praderas y cultivos, o camina por el agua para comer raíces y semillas de las plantas acuáticas. Cuando es alarmado, vuela y se posa en árboles desnudos. Su vuelo normal es lento y estable, sobre sus anchas alas.

- **NIDO** Una plataforma de tallos de carrizos pisoteados, sobre aguas poco profundas.
- **DISTRIBUCION** N de Australia y S de Nueva Guinea.



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Dendrocygna eytoni</i> | Longitud 60 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

SUIRIRI AUSTRALIANO

El cuerpo esbelto y erguido, el largo cuello y las largas patas son típicos de los suiiriríes. Cuando vuela la cabeza y cuello están extendidos y algo caídos hacia abajo, dando al ave un aspecto jorobado. Es sociable y vive en ruidosas bandadas cerca del agua, desplazándose cuando las tierras húmedas se secan estacionalmente. Las parejas permanecen unidas toda su vida y anidan sobre tierra firme, conduciendo más adelante a los pequeños de regreso al agua. También se alimentan en tierra, de hojas y semillas de hierbas y plantas bajas. Visitan los marjales durante los períodos de sequía para alimentarse de juncos y cañas.

- **NIDO** Un agujero en el suelo entre la vegetación, recubierto de hierba y generalmente protegido por un arbusto, oculto a poca distancia del agua.
- **DISTRIBUCION** N y E de Australia.
- **OBSERVACION** El nombre que esta especie recibe en otros idiomas, el de Pato silbador, deriva de los graves reclamos silbantes que los individuos de la bandada emiten.



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------|-----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Cygnus olor</i> | Longitud 152 cm |
|------------------|----------------------------|-----------------|

CISNE VULGAR

Habita en ríos y lagos de agua dulce, y es la mayor y la más pesada de las aves nadadoras en este hábitat. Se la identifica por el color rojo del pico de los adultos, que contrasta con los picos grises de los jóvenes, y los picos amarillos de otros cisnes. Su cuerpo es aerodinámico para la natación y sus patas son cortas y fuertes. El cuello es largo y flexible para poder buscar bajo el agua raíces y plantas acuáticas, que son su principal alimento. La dieta incluye gusanos, bivalvos y otros pequeños animales. Abandona el agua para pastar, pero es lento y torpe en tierra firme, y nunca se aventura lejos del agua. Vuela sobre sus alas puntiagudas, con su cuello estirado hacia delante. Las parejas permanecen unidas toda su vida. Estas aves son sociables, formando bandadas sobre lagos, ríos o estuarios, pero las parejas que nidifican defienden su territorio vigorosamente. Es silencioso, salvo siseos, gruñidos y ruidos roncós.

- **NIDO** Un gran montón de material vegetal situado en los carrizales, o en una pequeña isla, o en la orilla de un lago, o junto a un río o arroyo.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas en Eurasia. Introducido en áreas de Norteamérica, Sudáfrica, Australia y Nueva Zelanda.



| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Anser anser</i> | Longitud 90 cm |
|------------------|----------------------------|----------------|

ANSAR COMUN

A este ánsar puede vérselo nadando en ríos, lagos y pantanos, y andando o corriendo por pastos y praderas. Es fuerte y tiene un pico corto y robusto con el que puede devorar hojas y tallos y cavar en busca de raíces. Su vuelo es potente y directo, dejando ver sus coberteras de un llamativo color azul grisáceo, y a menudo en una formación en V. Es despierto y receloso, provocando la alarma con un áspero y fuerte reclamo ante la más ligera perturbación.

- **NIDO** Una depresión natural y poco profunda del terreno, recubierta de hojas y una cavidad interna hecha de plumón.
- **DISTRIBUCION** Por toda Eurasia, salvo en el N de Rusia y el N de Siberia. Inverna al sur hasta el N de Africa, Irán, India y China.
- **OBSERVACION** Los gansos de corral (a menudo blancos) son la forma doméstica del Ansar común.



DISTRIBUCION



plumas del cuello listadas

FORMA OCCIDENTAL



FORMA ORIENTAL

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Anser caerulescens</i> | Longitud 70 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

ANSAR NIVAL

Esta especie, un ánsar del Ártico que cría en las partes pantanosas de la tundra, se alimenta cavando en busca de raíces y bulbos, y pasta brotes y hojas. Es sociable, incluso en la época de cría, y las parejas anidan muy cerca. Después de criar, estos ánsares migran en bandadas, algunas veces de varios miles de individuos, para pasar el invierno en pantanos y praderas costeras. Su reclamo es un áspero cacareo.

- **NIDO** Un hoyo natural del terreno, recubierta con hojas y con una cavidad interna hecha de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en la zona ártica de Norteamérica. Inverna al sur, hasta México.
- **OBSERVACION** Hay dos fases de color (pág. 13): blanca y "azul" (gris, teñido de azul en algunas partes).



DISTRIBUCION



FASE "AZUL"

pico corto y fuerte

plumaje blanco nival

FASE BLANCA



FASE "AZUL"

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Anser canagicus</i> | Longitud 65 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

ANSAR EMPERADOR

Esta especie, un ánsar negro con la cabeza blanca, cría cerca de la costa en la tundra ártica, y pasa el invierno en grupos familiares en litorales e islas rocosas. Tiene una dieta mixta que incluye vegetales, algas y bivalvos.

- **NIDO** Un hoyo recubierto de plumón y musgo.
- **DISTRIBUCION** Cría en la tundra costera de Alaska y el NE de Siberia. Pasa el invierno al sur, llegando hasta el O de los EEUU y Kamchatka.
- **OBSERVACION** La cabeza y el cuello a veces están teñidos de color naranja por las sales de hierro del agua en que estas aves buscan comida.



DISTRIBUCION



cuerpo pesado

patas cortas

diseño a rayas



INMATURO



TINTE ANARANJADO

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|-----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Branta canadensis</i> | Longitud 115 cm |
|------------------|----------------------------------|-----------------|

BARNACLA CANADIENSE

Casi completamente negro, con marcas blancas en la cabeza y el cuello, este ganso es cada vez más común. Aunque originariamente habitaba en la tundra y las praderas, en las últimas décadas está explorando nuevas áreas de cría y se ha extendido por las aguas dulces de los bosques, y por los pueblos, donde su dieta de hierbas y otras plantas bajas está siempre disponible. Forma bandadas que vuelan en formación de V, a menudo a poca altura del suelo, con fuertes reclamos graznantes.

- **NIDO** Un hoyo natural en el terreno seco cercano al agua, recubierto de un poco de hierba y plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría por toda Norteamérica y el E de Siberia. Inverna en el sur, hasta Nuevo México, E de China y Japón.
- **OBSERVACION** Introducido en el NO de Europa. Hay diversas subespecies, algunas algo mayores que el Anade real (pág. 79).



DISTRIBUCION



franja blanca en el mentón

coberteras caudales blancas

patas cortas y fuertes



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Branta ruficollis</i> | Longitud 55 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

BARNACLA CUELLIRROJA

Esta barnacla poco común emigra al Ártico, cría en la tundra montana y se alimenta principalmente de hierbas y juncos. También se alimenta de plantas de hoja ancha, raíces, tubérculos y, en invierno, de granos de cereal de los cultivos. Las aves migratorias vuelan en grupos desiguales o formando líneas sesgadas, en lugar de la típica formación en V de otras especies de gansos. Su frecuente reclamo es una doble nota cortante y áspera.

• **NIDO** Un hoyo, recubierto de plumón y plumas, en lo alto de un área elevada. Las parejas suelen anidar cerca de un Halcón peregrino (pág. 105) pues esta relación les ofrece protección, ya que el halcón ataca o disuade a cualquier depredador que se acerque al nido para atacarlas o robar sus crías.



DISTRIBUCION

• **DISTRIBUCION** Cría en la Siberia ártica. Pasa el invierno cerca de los mares Negro, Caspio y de Aral.

• **OBSERVACION** En peligro, principalmente debido a haber sido cazada masivamente en sus áreas de invernada.



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Alopochen aegyptiaca</i> | Longitud 75 cm |
|------------------|-------------------------------------|----------------|

GANSO DEL NILO

Vive en pantanos, lagos y ríos, donde a veces nada y bucea, aunque está con más frecuencia en tierra. Pasta en la hierba, come hojas y semillas, incluidas las de cultivos, y quizás insectos. La hembra tiene un cacareo parecido a una trompeta, distinto de los reclamos suaves y roncós de los machos. Las parejas duran toda la vida, formando bandadas después de criar, y duermen en los árboles.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo bajo la vegetación, o en un acantilado, en una caverna o en árbol.

• **DISTRIBUCION** Valle del Alto Nilo y toda Africa al sur del Sahara; introducido en Inglaterra.

• **OBSERVACION** Aunque se le denomina ganso, es una especie de tarro.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Tadorna tadorna</i> | Longitud 68 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

TARRO BLANCO

Las bandadas de invierno de este ave, reconocible por las franjas de colores blanco, negro y marrón castaño, habitan en estuarios y marismas y en tierra firme, en lagos salados o áreas semiáridas. Se alimenta chapoteando con el pico, en barro expuesto por la pleamar o en aguas someras. Captura pequeños bivalvos, crustáceos, larvas de insectos y algas. Anida en tierra firme y conduce a los pequeños hasta el agua en cuanto nacen. Tras la cría, los adultos emigran en grandes bandadas antes de su muda anual, durante la cual no pueden volar, para efectuarla a salvo de los depredadores en vastas marismas mar adentro.

• **NIDO** Una cavidad en un árbol o un terraplén, o un hoyo bajo arbustos, cubierto de plumón, a cierta distancia de la orilla.

• **DISTRIBUCION** Cría en el NO de Europa, y del S de Europa hasta Asia central y del N de China hasta el E de Siberia. Inverna en el sur, hasta el NO de Africa, Pakistán y SO de China.



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Nettapus auritus</i> | Longitud 33 cm |
|------------------|---------------------------------|----------------|

GANSITO AFRICANO

Esta especie, habitante de estanques y lagunas, se alimenta principalmente de semillas de nenúfar, otras plantas acuáticas, insectos y peces, que recoge chapoteando en la superficie, o buceando. Pasa la mayor parte del tiempo en el agua, y utiliza sus cortas patas para nadar y para posarse sobre ramas y árboles flotantes, más que para andar. En áreas más secas, viaja de forma nómada en busca de agua.

• **NIDO** Un hoyo en un árbol, termitero o acantilado, cubierto de plumón blanco.

• **DISTRIBUCION** Africa, al sur del Sahara, y Madagascar.



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-------------------------|---------|-------------------------------------|

Familia ANATIDAE Especie *Aix sponsa* Longitud 47 cm

PATO JOYUYO

Esta especie vive en ríos y lagos de los bosques, y se alimenta de bellotas, nueces, semillas, plantas verdes y pequeños invertebrados. Es uno de los pocos patos que se posan con facilidad en los árboles. Otro rasgo característico es que anida en los árboles. Poco después de salir del huevo, los patitos saltan fuera del nido atendiendo al reclamo de su madre, y la siguen hasta el agua.

• **NIDO** Un agujero en un árbol o una caja de nidificación, recubiertos de plumón.

• **DISTRIBUCION**

Desde Norteamérica hasta Cuba.



HEMBRA



DISTRIBUCION

bordes de color blanco de las plumas de los flancos



cresta alzada durante la exhibición

anillo ocular desnudo, de color rojo

pecho finamente moteado



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia ANATIDAE Especie *Aix galericulata* Longitud 47 cm

PATO MANDARIN

Este pato tímido y de tierras boscosas, descansa de día en arbustos colgantes por encima del agua, alimentándose en lagos y corrientes al anochecer. El macho tiene una cresta majestuosa y espesa y una pluma alargada naranja en la parte proximal de las alas. Prefiere los árboles caducifolios, sobre todo los robles, comiendo bellotas y otras semillas, nueces, plantas, caracoles, insectos y peces pequeños.

• **NIDO** Un agujero en un árbol, recubierto de plumón, sobre el agua.

• **DISTRIBUCION** Cría en el E de Asia. Inverna en el sur, hasta el S de China.

• **OBSERVACION** Introducido como ave ornamental en el S de Inglaterra, donde hay una gran parte de la población mundial.



HEMBRA



DISTRIBUCION



cresta alzada durante la exhibición

pluma de la parte proximal del ala en forma de vela



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia ANATIDAE Especie *Anas crecca* Longitud 37 cm

CERCETA COMUN

Este pequeño pato nadador suele pasar desapercibido en estanques poco profundos donde la vegetación pantanosa le proporciona una protección parcial. Si se le molesta, despega desde el agua en un vuelo rápido, dejando ver una mancha verde, blanca y negra (el espejuelo). Se alimenta de plantas y pequeños animales, principalmente semillas en invierno y animales en verano. Al igual que otros patos, los machos emiten reclamos silbantes, y las hembras graznan.

• **NIDO** Una depresión en hierba seca, cubierta de plumón, en un pantano.

• **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, hasta Centroamérica, África, India y el SE de Asia.



mancha alar de color verde, blanco y negro (espejuelo)

ave elevándose en un vuelo empinado y rápido



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia ANATIDAE Especie *Anas platyrhynchos* Longitud 58 cm

ANADE REAL

Este pato nadador al que parecen no afectar la presencia humana ni los cambios, habita en aguas continentales. Prefiere aquellas con abundante vegetación. Para alimentarse, nada mientras chapotea en la superficie del agua con su pico. A medida que el agua pasa a través de éste, las semillas, hojas, insectos y gusanos son retenidos por una serie de placas alineadas como un peine. También se sumerge para alcanzar el limo o las hierbas bajo el agua, y pasta en tierra firme.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo o en un lugar elevado, tal como un árbol desmochado, recubierto de tallos, hojas, plumas y plumón.

• **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica y Eurasia. Inverna al sur, hasta México, el N de África y el SE de Asia.

• **OBSERVACION** El pato de granja es la forma doméstica del Anade real.



mancha alar azul y blanca (espejuelo)

dos plumas curvadas en la cola



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

| | | |
|------------------|---------------------------|----------------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Anas acuta</i> | Longitud 65 cm/50 cm |
|------------------|---------------------------|----------------------|

ANADE RABUDO

Este pato nadador delgado identificable por las plumas largas y afiladas de la cola del macho, vuela velozmente, con un sonido silbante. Habita en parejas y pequeños grupos en aguas abiertas y poco profundas, evitando los carrizales y la vegetación alta de los marjales. Se alimenta de noche. El método corriente de alimentación es sumergirse verticalmente en el agua para alcanzar raíces, semillas y tubérculos, aunque también pasta en la orilla, o chapotea con el pico en la superficie del agua en busca de semillas y pequeños animales. Suele invernar en la costa en invierno.

- **NIDO** Un hoyo, recubierto de vegetación y plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, hasta Centroamérica, África y la India.






HEMBRA

cola larga y puntiaguda



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Anas cyanoptera</i> | Longitud 40 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

CERCETA COLORADA

Las manchas de la parte distal de las alas azul brillante, mostradas súbitamente en vuelo, sirven para reconocer a su propia especie. Durante la cría en la vegetación de los pantanos el macho tiene un plumaje rojizo para la exhibición. Habita en aguas continentales pantanosas poco profundas y en los márgenes de ríos con poca corriente, y se alimenta de semillas o larvas de insectos flotantes.

- **NIDO** Una depresión en un montón de vegetación, recubierta con plumón, en el sotobosque.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Norteamérica, el O de Ontario, Centroamérica y partes de Sudamérica. Las poblaciones septentrionales y las meridionales emigran.





mancha alar de color azul



HEMBRA

mancha alar de color azul



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|--|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Malacorhynchus membranaceus</i> | Longitud 42 cm |
|------------------|--|----------------|

PATO PACHON

Este pato nadador suele habitar en regiones secas, y sobrevive encontrando lugares donde la lluvia ha causado inundaciones temporales. Estas aguas contienen zooplacton que sirve de alimento a estos patos, que se desplazan por aguas poco profundas, usando el pico para sacarlo a la superficie. Unas excrecencias especiales a los lados del extremo del pico les ayudan a aspirar el agua, la cual pasa a través de unas finas láminas que retienen los animales pequeños. Cuando las áreas inundadas se secan, estos patos viajan de forma nómada en busca de nuevos terrenos.

- **NIDO** Un hoyo en un tronco o tocón, cubierto de plumón.
- **DISTRIBUCION** O y E (sobre todo SE) de Australia.





HEMBRA

mancha rosada de la oreja

excrecencia carnosa colgando del pico



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Nómada |
|-----------------------|---------|------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Aythya valisineria</i> | Longitud 53 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

PORRÓN COACOXTLÉ

Esta especie, un pato buceador de aguas abiertas de lagos, ríos, estuarios y costas, se identifica por el perfil alargado e inclinado de su frente y pico. Las patas son fuertes y apropiadas para la natación bajo el agua. El Porrón coacoxtle bucea para alimentarse de plantas acuáticas y crustáceos, alcanzando profundidades de 9 m. Esta especie es común y sociable, formando grandes bandadas en invierno. Anida en el interior, sobre pequeñas áreas de agua, tales como estanques de praderas y marjales, y emigra después de criar hacia los estuarios y el mar. Las bandadas tienen un vuelo potente y pesado, formando frecuentemente líneas sesgadas.

- **NIDO** Un montón de carrizos y de juncos secos, recubierto de plumón y situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Canadá y N y O de EEUU. Inverna al sur, hasta México.





HEMBRA

frente alargada e inclinada



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Aythya fuligula</i> | Longitud 43 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

PORRON MOÑUDO

Una esbelta cresta colgando sobre el cogote identifica a este pato buceador. En estado natural, habita en aguas abiertas y profundas de lagos y ríos, pero se ha adaptado a áreas edificadas. De todas las aves que se ven en los establecimientos humanos, es único por el plumaje negro con los flancos y el vientre blancos de los machos y los ojos amarillos de ambos sexos, como botones. Nada bien bajo el agua, a veces hasta profundidades de 14 m, y se alimenta de pequeños animales y plantas acuáticas.

- **NIDO** Un hoyo recubierto de hierba y plumón, en la vegetación del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia. Inverna en el sur, hasta el S del Sudán y el N de la India.



HEMBRA



DISTRIBUCION



iris amarillo

cola inclinada hacia el agua

mancha blanca del flanco

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Somateria spectabilis</i> | Longitud 55 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

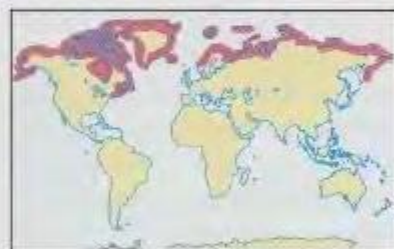
EIDER REAL

Este robusto pato marino bucea en busca de crustáceos en las aguas frías costeras todo el año. El plumaje es denso, con una gruesa capa de plumón. Los machos tienen la frente muy abultada.

- **NIDO** Un hoyo recubierto de plumón, el cual arrancan las aves de sus partes inferiores.
- **DISTRIBUCION** Crían en el N de Alaska, Canadá y Eurasia. Invernan en el sur, hasta el S de Alaska, Nueva Inglaterra y Kamchatka.



HEMBRA



DISTRIBUCION



bulto alto en la frente

plumas decorativas, curvadas hacia arriba

plumas colgantes del hombro

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|--|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Histrionicus histrionicus</i> | Longitud 42 cm |
|------------------|--|----------------|

PATO ARLEQUIN

El diseño brillante y fragmentado del plumaje de este pato es un sutil camuflaje en las aguas claras y móviles. Cría junto a arroyos y ríos fríos y rápidos, alimentándose de los insectos acuáticos posados sobre rocas y guijarros. Su vuelo es potente y bajo, siguiendo los cursos de agua. Tras la cría emigra al mar, donde bucea en busca de bivalvos, crustáceos, etc.

- **NIDO** Un agujero en un árbol o en una loma, recubierto de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en Alaska, Canadá, Groenlandia, Islandia y el E de Siberia. Inverna en las costas.



HEMBRA



DISTRIBUCION



cuello corto

pico corto y agudo

compleción fuerte y compacta, para nadar en aguas bravas



| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Melanitta nigra</i> | Longitud 48 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

NEGRON COMUN

La mancha de color naranja del pico del macho y las mejillas claras de las hembras identifican al Negrón común. Pasa gran parte del año en el mar. Flota en grandes bandadas en las aguas costeras poco profundas, o vuela bajo sobre el agua en formaciones desordenadas. Bucea, a veces en grupo, para alimentarse de moluscos y otros animales.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, cubierto de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en la tundra de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el S, hasta California, N de Africa y China.



HEMBRA



DISTRIBUCION



cola rígida y puntiaguda

compleción robusta de un pato marino buceador

mancha de color naranja del pico

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Bucephala clangula</i> | Longitud 50 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

PORRON OSCULADO

Este pato buceador con aspecto cabezón y cuelllicorto, es identificable por el iris dorado en los ojos de ambos sexos. Pasa el verano junto a aguas continentales en los bosques septentrionales, anida en agujeros de árboles e inverna en estuarios, bahías y lagos del interior. La dieta consiste principalmente en crustáceos e insectos.

- **NIDO** Un agujero en un árbol o una caja de nidificación, recubiertos de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, llegando hasta el S de los EEUU, Oriente Medio y China.



HEMBRA



hileras de plumas colgantes blancas y negras en el hombro



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Mergellus albellus</i> | Longitud 43 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

SERRETA CHICA

Este pequeño pato buceador con un primoroso diseño del plumaje, está bien adaptado para la pesca bajo el agua. Las mandíbulas de su pico llevan hileras de espinas parecidas a dientes, y el pico mismo tiene en el extremo un gancho pequeño y aguzado, para capturar los peces resbaladizos. Flota, atisbando bajo el agua hasta localizar su presa y bucea para darle caza, utilizando sus pies para propulsarse. Camina bien sobre tierra, y es rápida y ágil en vuelo. Cría junto a lagos de aguas dulces y ríos en la zona septentrional de los bosques de coníferas, donde se alimenta de insectos acuáticos.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, recubierto de plumón.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Eurasia. Inverna en el sur, hasta el N de la India y el SE de China.



HEMBRA



cresta poblada

pico estrecho

cola inclinada hacia abajo, sumergida en el agua



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Mergus merganser</i> | Longitud 65 cm |
|------------------|---------------------------------|----------------|

SERRETA GRANDE

Este pato grande puede perseguir peces velozmente bajo el agua. Su cuerpo es aerodinámico, y el pico largo y estrecho. Cada mandíbula lleva una hilera de espinas en ambos lados, dirigidas hacia atrás. Con ellas, y el extremo ganchudo del pico captura los peces resbaladizos. Pesca en estuarios, ríos de tierras bajas, lagos y en los ríos y arroyos de rápida corriente de las tierras altas. Vuela deprisa y a baja altura, siguiendo a menudo el curso de un río. Los inmaturos cazan primero insectos acuáticos, pasando gradualmente a los peces. Vive en grupos familiares o pequeñas bandadas.

Descansa en el suelo o en árboles.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol, loma, roca, o muro de piedra.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el sur, hasta el S de EEUU y C de China.



DISTRIBUCION



HEMBRA



cresta alisada hacia atrás en la nuca



| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Oxyura leucocephala</i> | Longitud 46 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

MALVASIA CABECIBLANCA

Este pato buceador, propio de hábitats de aguas dulces, la parte alta de los estuarios y lagos donde se mezclan aguas dulces y saladas, es una de las especies de "cola tiesa". Suele mantener la cola por encima o por debajo del agua, aunque la yergue cuando se exhibe. Prefiere aguas abiertas y someras, con márgenes con carrizos, comiendo plantas y animales acuáticos. Anda con torpeza y apenas se aleja de la orilla.

- **NIDO** Un agujero en un árbol o un hoyo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en áreas dispersas desde el S de España hasta Oriente Medio y Asia central. Las poblaciones orientales migran al S, hasta el NO de la India.



HEMBRA



DISTRIBUCION



cola descansando sobre el agua

pico azul, con la base protuberante



| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------------|
| Familia ANATIDAE | Especie <i>Biziura lobata</i> | Longitud 68 cm/53 cm |
|------------------|-------------------------------|----------------------|

MALVASIA DE PAPADA

Este pato buceador grande tiene un dorso redondeado, una cabeza robusta, y un pico fuerte del cual cuelga un inusual lóbulo en forma de disco. La Malvasia de papada se alimenta principalmente de pequeños animales acuáticos, que varían en tamaño desde los insectos hasta ranas. Raramente abandona el agua, desplazándose con dificultad sobre tierra firme.



DISTRIBUCION

- **NIDO** Un hoyo entre la vegetación a la orilla del agua; ocasionalmente un agujero en un árbol caído.
- **DISTRIBUCION** S de Australia.
- **OBSERVACION** Los machos son mucho mayores que las hembras.



HEMBRA

lóbulo en forma de disco para la exhibición

cola descansando sobre el agua

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia CATHARTIDAE | Especie <i>Cathartes aura</i> | Longitud 70 cm |
|---------------------|-------------------------------|----------------|

GUAJOLOTE O GALLINAZO COMUN

Este buitre común que suele remontarse volando en círculos en busca de comida, se nutre de carroña. Al igual que otros buitres de las Américas, utiliza su agudo sentido del olfato para localizar animales muertos. A veces mata pequeños animales, como lagartijas, o roba huevos o polluelos.

- **NIDO** Una plataforma de palos, situada en un árbol, un acantilado o un lugar rocoso.
- **DISTRIBUCION** Desde el S del Canadá hasta el S de Sudamérica y las Malvinas.



DISTRIBUCION

INMATURO



ave tomando el sol con las alas extendidas

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|---------------------|--|-----------------|
| Familia CATHARTIDAE | Especie <i>Gymnogyps californianus</i> | Longitud 115 cm |
|---------------------|--|-----------------|

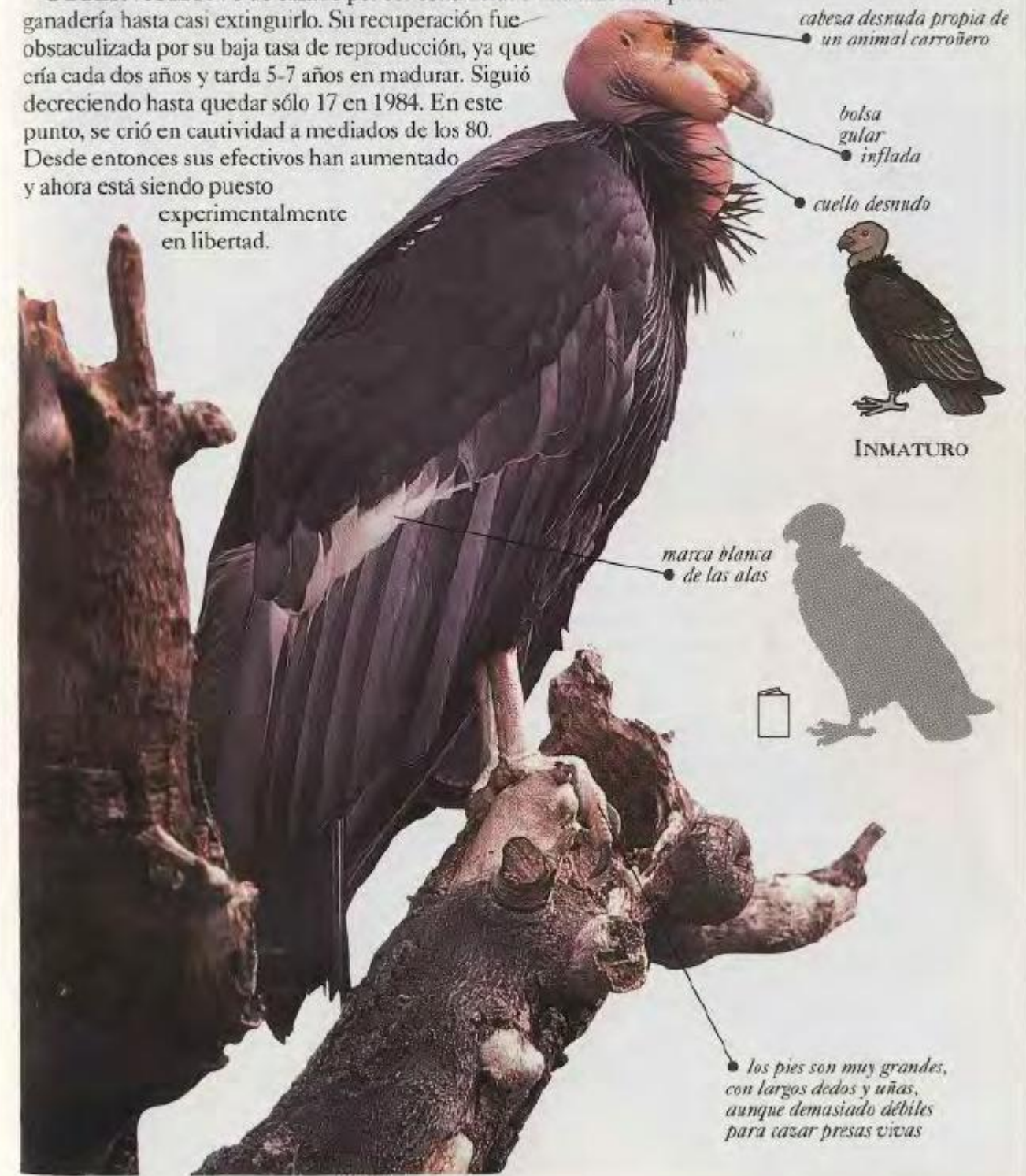
CONDOR DE CALIFORNIA

En su estado natural, esta gran ave carroñera vive patrullando sobre una extensa área para encontrar comida. No puede conseguir la altitud adecuada sin un tiempo atmosférico cálido y sereno y sin las corrientes ascendentes de aire sobre las que remontarse haciendo círculos. En los días fríos o ventosos debe permanecer en tierra. Pasa mucho tiempo ocioso o acicalándose en su lugar de descanso.



DISTRIBUCION

- **NIDO** Pone un único huevo en el suelo, en un saliente rocoso o cueva.
- **DISTRIBUCION** O de los EEUU (principalmente en cautividad).
- **OBSERVACION** Fue cazado por ser considerado una amenaza para la ganadería hasta casi extinguirlo. Su recuperación fue obstaculizada por su baja tasa de reproducción, ya que cría cada dos años y tarda 5-7 años en madurar. Siguió decreciendo hasta quedar sólo 17 en 1984. En este punto, se crió en cautividad a mediados de los 80. Desde entonces sus efectivos han aumentado y ahora está siendo puesto experimentalmente en libertad.



cabeza desnuda propia de un animal carroñero

bolsa gular inflada

cuello desnudo

INMATURO

marca blanca de las alas

los pies son muy grandes, con largos dedos y uñas, aunque demasiado débiles para cazar presas vivas

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

Familia CATHARTIDAE Especie *Sarcoramphus papa* Longitud 75 cm

REY DE LOS ZOPILOTES

Este buitre habitante de la pluvisilva es reconocible por su policromo plumaje, su cabeza de brillantes colores, sus amplias alas y su corta cola. Con tiempo sereno vuela bajo sobre las copas o desciende hasta el suelo para alimentarse. En los días cálidos busca corrientes ascendentes de aire (térmicas) y vuela en círculos para ganar altura. Buscando comida con frecuencia cambia el bosque por las praderas tropicales, sobre todo en áreas donde el ganado está estabulado. Aunque no suele ser sociable, a veces se reúne ante el cadáver de un animal de gran tamaño y se impone a otras especies carroñeras debido a su mayor fuerza y tamaño. En la selva no es fácil de observar, aunque se sabe que captura peces embarrancados en los bancos de arena de los ríos. Se cree que mata pequeños reptiles y crías de mamíferos.

- **NIDO** Pocos datos registrados; pone un huevo único en un hueco de un tocón.
- **DISTRIBUCION** México hasta el N de Argentina.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia PANDIONIDAE Especie *Pandion haliaetus* Longitud 50 cm/58 cm

AGUILA PESCADORA

Se eleva con frecuencia sobre lagos, ríos y costas, precipitándose para capturar peces en el agua. Se zambulle con los pies por delante y las alas levantadas, a menudo casi completamente. Lleva la presa sujeta con ambos pies para comérsela en una rama o en el nido.

- **NIDO** Una masa de palos, situada sobre un árbol, en la orilla del mar, un peñasco o una plataforma artificial de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, Eurasia, África y Australia. Pasa el invierno en Sudamérica, África y Asia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



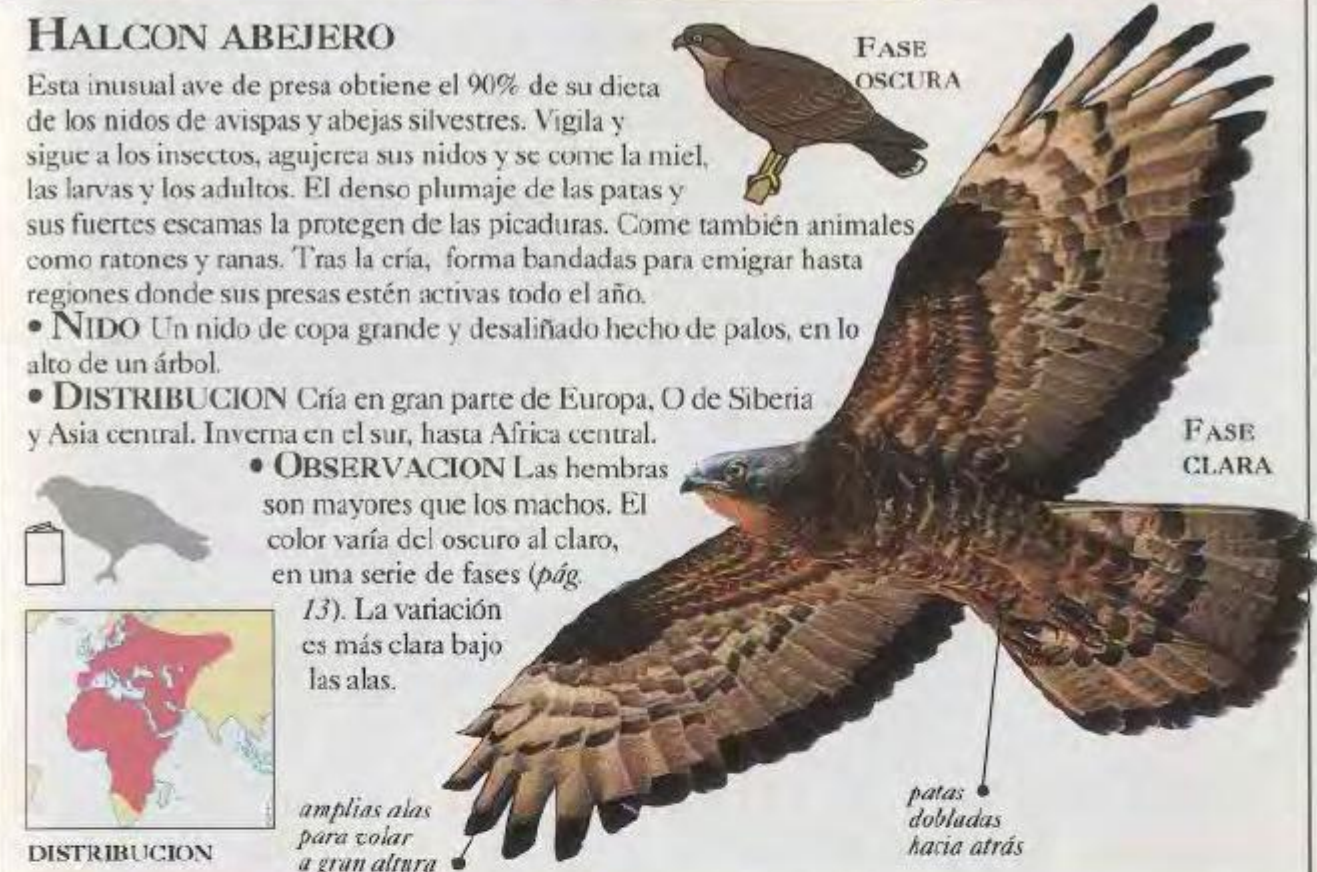
Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia ACCIPITRIDAE Especie *Pernis ptilorhynchus* Longitud 50 cm/58 cm

HALCON ABEJERO

Esta inusual ave de presa obtiene el 90% de su dieta de los nidos de avispas y abejas silvestres. Vigila y sigue a los insectos, agujerea sus nidos y se come la miel, las larvas y los adultos. El denso plumaje de las patas y sus fuertes escamas la protegen de las picaduras. Come también animales como ratones y ranas. Tras la cría, forma bandadas para emigrar hasta regiones donde sus presas estén activas todo el año.

- **NIDO** Un nido de copa grande y desaliñado hecho de palos, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Europa, O de Siberia y Asia central. Inverna en el sur, hasta África central.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. El color varía del oscuro al claro, en una serie de fases (pág. 13). La variación es más clara bajo las alas.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia ACCIPITRIDAE Especie *Milvus milvus* Longitud 58 cm/65 cm

MILANO REAL

Este ave de presa esbelta de cola muy bifurcada, vuela grácilmente con un alceio lento y profundo, planea durante largos períodos, y ejecuta rápidos y ágiles descensos para capturar pequeños animales, de tamaño entre un ratón y un conejo.

- **NIDO** Una estructura grande y poco profunda, hecha de ramas, tierra y lana, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, NO de África y Oriente Medio.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Haliaeetus vocifer</i> | Longitud 63 cm/75 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|

PIGARGO VOCINGLERO AFRICANO

Aguila especializada en alimentarse de peces; se ve en solitario o por parejas sobre ramas altas junto al agua. Acecha desde su percha con más frecuencia que caza al vuelo, abalanzándose sobre los peces que nadan justo por debajo de la superficie, con un balanceo hacia atrás del pie. También come peces embarrancados, carroña, y aves acuáticas. Es bien conocida por su reclamo, un gañido de cuatro notas.

- **NIDO** Gran pila de palos, con una depresión central, recubierta con hierba, generalmente en un árbol junto al agua.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|---|-----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Haliaeetus leucocephalus</i> | Longitud 75 cm/110 cm |
|----------------------|---|-----------------------|

PIGARGO CABECIBLANCO

La mayoría de sus víctimas son capturadas vivas, incluyendo patos, gaviotas, otras aves marinas, peces de lagos y del mar, y salmones de los ríos. Compite con las Águilas pescadoras (pág. 88), forzándolas a abandonar sus presas y come peces muertos o moribundos, y carroña.

- **NIDO** Una gran estructura de palos y ramas, situada en un árbol cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica. Las poblaciones septentrionales inveman en el S de EEUU y partes de México.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Haliaeetus albicilla</i> | Longitud 70 cm/91 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|

PIGARGO COLIBLANCO

Este águila grande y pesada propia de costas rocosas, islas, estuarios y lagos del interior, es reconocible por su reclamo, un gañido repetitivo. Captura peces y aves en lagos y en el mar, y busca carroña a lo largo del litoral. Las parejas permanecen en sus territorios, en áreas con inviernos benignos.

- **NIDO** Una gran estructura de palos, a la cual añaden más materiales cada año, con un hoyo en el centro, recubierto de ramas y a veces lana, en un acantilado, un saliente rocoso o un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Groenlandia y el N de Eurasia. Algunas poblaciones septentrionales y nororientales emigran al sur, hasta Oriente Medio y China central.
- **OBSERVACION** Hembras mayores que los machos.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Torgos tracheliotus</i> | Longitud 98 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

BUTRE TORGO

Este gran buitre toma el primer lugar ante cualquier cadáver, dominando a las aves carroñeras más pequeñas. Su fuerte pico le permite desgarrar y abrir los cadáveres, ayudando así de paso a que puedan comer las especies más pequeñas, y consume las partes más difíciles, como la piel y los ligamentos, por los cuales hay menos competencia. Pasa la noche solo o en parejas, y gran parte del día remontándose.

- **NIDO** Una plataforma de palos forrada con un hoyo central, en un árbol o arbusto de copa plana.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa, Israel, S y O de la península arábiga.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Neophron percnopterus</i> | Longitud 63 cm/70 cm |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|

ALIMOCHES

Este pequeño buitre con la cara desnuda y el plumaje del cuello hirsuto, habita en llanuras abiertas y semidesiertos. No puede competir con los buitres grandes por el cadáver de un animal, pero al ser más pequeño, no depende tanto de las corrientes ascendentes de aire para ganar altura, y puede alzar el vuelo después del alba, para llegar el primero a la carroña. Captura crías y roba huevos. Cuando ataca un nido de Avestruz, levanta piedras con el pico y las lanza contra los huevos hasta romperlos.

- **NIDO** Una pequeña plataforma hecha de palos, recubierta de estiércol, pelo y piel, en un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** S de Europa, Oriente Medio, Africa, O de Asia y el subcontinente indio.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



Hábitat 

Migración Migratoria parcial

| | | |
|----------------------|----------------------------------|------------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Gypaetus barbatus</i> | Longitud 100 cm/110 cm |
|----------------------|----------------------------------|------------------------|

QUEBRANTAHUESOS

Este ave carroñera muy grande y muy dispersa en su hábitat montañoso, planea y se remonta durante largos períodos sobre sus alas largas y afiladas y su cola cuneiforme. Come partes de los cadáveres que otros carroñeros no pueden digerir, como huesos, que rompe dejándolos caer desde el aire.

- **NIDO** Una plataforma de ramas con un hoyo central, recubierta de hierba, pelo, piel y huesos, en una cueva o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas en el S de Europa, Africa, y desde Oriente Medio hasta Asia central.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



Hábitat 

Migración No migratoria

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Terathopius ecaudatus</i> | Longitud 55 cm/70 cm |
|----------------------|--------------------------------------|----------------------|

AGUILA VOLATINERA

Esta pequeña águila, adaptada para el planeo rápido y prolongado y para volar ágilmente, habita en matorrales, bosques abiertos y sabanas (praderas tropicales y subtropicales) con árboles dispersos. Descansa sobre los árboles, y permanece en el aire la mayor parte del día, planeando una y otra vez sobre la misma área en busca de una presa. La brevedad de la cola le da una apariencia de "todo alas" en vuelo, y hace que tenga que ir virando mientras planea. Se abalanza sobre su presa, a veces desde gran altura, capturando aves en pleno vuelo, y reptiles, pequeños mamíferos e insectos grandes en el suelo. Las parejas que están cortejándose efectúan maniobras aéreas espectaculares.

- **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de ramas, recubierto de hojas y situado en la copa de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



Hábitat 

Migración No migratoria

| | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Melierax canorus</i> | Longitud 50 cm/58 cm |
|----------------------|---------------------------------|----------------------|

MELIERAX CANORUS

Este azor grande de alas y cola largas, habita en parajes abiertos como zarzales y semidesiertos. Acecha desde una percha y se abate en rápido vuelo sobre pequeños animales como lagartijas, aves o mamíferos, e incluso insectos grandes. Tras la captura, sigue con su vuelo, y se posa en la misma u otra percha. Suele vivir en parejas, ocupando cada una un territorio. Se posa en los árboles de noche, y se protege del calor entre el follaje umbrío durante el mediodía.

- **NIDO** Una plataforma de palos con un hoyo central recubierto de pelo, estiércol, hierba y piel, en la horquilla de un árbol espinoso justo bajo la copa.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



Hábitat 

Migración No migratoria

| | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Circus cyaneus</i> | Longitud 43 cm/50 cm |
|----------------------|-------------------------------|----------------------|

AGUILUCHO PALIDO

Este aguilucho típico caza buscando en el suelo con un vuelo de planco rápido y bajo. Suele mantener las alas en forma de V obtusa, con lo que puede sorprender a aves pequeñas o incapacitadas, pequeños roedores e incluso insectos grandes. Habita en parajes abiertos como páramos, pantanos, praderas esteparias y dunas de arena.

- **NIDO** Un montón de ramitas, hierba y carrizos, en el suelo bajo una cubierta densa.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el S, hasta América Central, N de África y el SE de Asia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



MACHO

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Accipiter nisus</i> | Longitud 28 cm/38 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|

GAVILAN

Este pequeño habitante de los bosques y la maleza está especializado en capturar aves (sobre todo paseriformes) en vuelo. Suele volar bajo y maniobra velozmente entre árboles y arbustos para capturar a sus víctimas fuera de su refugio tras una persecución corta y veloz.

- **NIDO** Una estructura suelta de ramas con un hoyo central, recubierta de ramitas en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia y N de África. Las poblaciones septentrionales invernan en el S, hasta el N de África, N de la India y el S de China.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



MACHO

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Accipiter striatus</i> | Longitud 27 cm/34 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|

ESPARVERO CHICO

Esta pequeña rapaz, cazadora de aves, tiene las alas anchas con unas plumas primarias puntiagudas que se extienden hacia fuera como dedos cuando se está remontando. Su cola es larga y ancha. Caza volando a baja altura entre árboles y arbustos pájaros cantores tras una breve y veloz persecución. En vuelos más abiertos y altos, o cuando emigra, parece faltarle potencia. A su paso, grupos de aves pequeñas y de vuelo rápido como estorninos o golondrinas (págs. 270, 375) lo "agreden" en bandadas y ejecutan simulacros de ataque.

- **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, recubierta de cortezas, ramas más pequeñas y plumas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y México. Las poblaciones septentrionales y de montaña invernan al S de su área.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Ambos sexos reducen la competencia cazando presas de tamaños diferentes, para compartir el suministro de comida.



DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Accipiter gentilis</i> | Longitud 48 cm/58 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------------|

AZOR

Este pariente grande del Gavilán, vive en bosques altos y maduros. Caza aves en vuelo en bosques, en sus márgenes y en áreas adyacentes de campo abierto. Sorprende a su presa volando a baja altura o bien acecha desde lo alto de un árbol y se abalanza sobre cornejas, arendajos, palomas, zorzales, lagópodos, ardillas y conejos.

- **NIDO** Una plataforma de palos y ramas, recubierta con cortezas, ramitas y plumas, construida en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, Eurasia y el N de África. Las poblaciones septentrionales emigran al S.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Parabuteo unicinctus</i> | Longitud 45 cm/58 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------------|

GAVILAN MIXTO

Esta es una pesada rapaz tropical y subtropical habitante de regiones secas, como semidesiertos, bosques semiáridos y zonas de maleza. Es un cazador de vuelo rápido, que se abalanza desde una percha sobre conejos, ratas, serpientes, lagartijas y aves del desierto. A diferencia de otras rapaces, es muy cooperativa, siendo común que tres aves o grupos familiares mayores cacen juntos y compartan su presa. Un ave se aproxima directamente para hacer salir la presa a cubierto, y las otras esperan en retaguardia, listas para darle caza. A menudo, una hembra que está anidando es alimentada por dos o más machos, y en algunos casos se aparea con dos machos. Todo el grupo cuida de las crías.

- **NIDO** Una pulida estructura de ramas, raíces y tallos, recubierta de hojas, hierba y cortezas, en un árbol o en lo alto de una yuca o de un cacto.
- **DISTRIBUCION** Desde el Sur de EEUU, a través de América Central, hasta Chile y Argentina.
- **OBSERVACION** Las hembras son considerablemente mayores que los machos.



DISTRIBUCION



mancha alar de color castaño



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Buteo jamaicensis</i> | Longitud 48 cm/63 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------------|


BUTEO COLIRROJO

Este ave de presa típica de campo abierto, suele buscar corrientes ascendentes de aire (térmicas) sobre las cuales vuela en círculos y se remonta mientras busca una presa. Otras veces, se posa en lo alto de un árbol para acechar sus presas. Captura cualquier animal que se mueva, ya sea mamífero, reptil, ave o un insecto grande. Vive también en regiones mixtas, con prados y árboles, y en semidesiertos, sobre todo con árboles dispersos.

- **NIDO** Una plataforma voluminosa hecha de palos, con un hoyo en copa cubierto de ramas y palitos en un árbol.
- **DISTRIBUCION** América del Norte y Central, y el Caribe. Algunas poblaciones emigran dentro de este área.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Las fases de color (pág. 13) son la oscura, la rufa y la clara. El Azor de Harlan, que se halla en Alaska y el O de Canadá, sin la cola roja es una subespecie.




DISTRIBUCION



alas grandes y anchas

dedos fuertes para coger las presas



ADULTO

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------|----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Buteo buteo</i> | Longitud 50 cm/55 cm |
|----------------------|----------------------------|----------------------|

RATONERO COMUN

Este ave de presa robusta, de alas redondeadas y ancha cola es visible sobre campos, colinas y claros y márgenes de los bosques. Se remonta durante horas, buscando su presa, o la accecha posada en un árbol o un poste, antes de abalanzarse sobre cualquier animal de tamaño entre un escarabajo y un conejo. También come carroñas de pequeño tamaño.

- **NIDO** Una gran masa de ramas y raíces, recubierta y con un hoyo en copa, en un árbol o saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia. Invierna en el sur, hasta Sudáfrica, la India y el SE de Asia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Hay tres fases de color (pág. 13): pálida, oscura y rufa.



DISTRIBUCION



cabeza redondeada

ojos grandes

alas grandes y anchas



INMATURO



FASE RUFÁ


| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Familia ACCIPITRIDAE | Especie <i>Harpia harpyja</i> | Longitud 90 cm/102 cm |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|


HARPIA

Esta enorme águila, con potentes pies y garras, domina en las pluvisilvas de América Central y del Sur. Vuela por entre los árboles y las ramas con agilidad, capturando monos, perezosos, zarigüeyas, serpientes, etc.

- **NIDO** Una gran estructura de ramas gruesas, con un hoyo en copa, en la horcadura de un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** Desde México hasta el N de Argentina.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION




alas cortas y redondeadas


pico alto

dedos voluminosos

cola larga



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

Familia ACCIPITRIDAE Especie *Pithecophaga jefferyi* Longitud 95 cm/102 cm

AGUILA MONERA FILIPINA

Esta águila de la pluvisilva, una de las mayores aves de presa del mundo, tiene la forma típica de una rapaz forestal. Las alas son grandes, con los extremos anchos y redondeados, y la cola es larga, lo que proporciona agilidad y rapidez para maniobrar entre las ramas. A veces se remonta sobre la pluvisilva, pero su método de caza consiste en desplazarse de un árbol a otro, esperando en cada uno para acechar a las presas. Captura monos, lemures voladores, aves grandes del tamaño de un cálao, etc. Emite unos larguísimos y débiles silbidos que no parecen provenir de un ave tan poderosa. Pone un solo huevo, anidando probablemente cada dos años.

- **NIDO** Una gran estructura de palos y ramas, recubierta, en la horcadura de una rama grande en un árbol que sobresale por encima de los demás.
- **DISTRIBUCION** Islas Filipinas.
- **OBSERVACION** Las hembras son ligeramente mayores que los machos. Esta especie es rara y está en peligro de extinción, debido principalmente a la tala de la pluvisilva.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia ACCIPITRIDAE Especie *Aquila chrysaetos* Longitud 75 cm/90 cm

AGUILA REAL

Adaptada para la caza en parajes abiertos, a grandes alturas, es potente y hábil en vuelo, pareciendo a veces que disfruta lanzándose en picado con vientos turbulentos. Su método típico de caza es volar velozmente a baja altura para acercarse a su presa en un picado oblicuo y capturarla con los pies. Mamíferos como las liebres son su presa principal, aunque también los lagópodos y muchas aves, y carroña en invierno. Suele ser silenciosa, aunque a veces emite grañidos como reclamo.

- **NIDO** Un nido grande hecho de palos, recubierto de materiales más delgados, en un acantilado o un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica, Eurasia, N de África y Oriente Medio. Las poblaciones del N, Centro y E de Eurasia inveman en el sur, hasta el Himalaya y China.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia ACCIPITRIDAE Especie *Hieraaetus morphnoides* Longitud 47 cm/53 cm

AGUILA CALZADA AUSTRALIANA

Es un águila pequeña y compacta, corta cresta y patas cubiertas de plumas. Caza en parajes parcialmente boscosos, remontándose y planeando desde el aire, o al acecho desde un árbol. En vuelo a baja altura, captura conejos jóvenes y otros pequeños mamíferos, aves, reptiles e insectos.

- **NIDO** Un gran nido en copa de palos, cubierto con hojas verdes en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Australia, Nueva Guinea y las islas Molucas en Indonesia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Hay dos fases de color, clara y oscura (pág. 13).



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia ACCIPITRIDAE Especie *Polemaetus bellicosus* Longitud 80 cm/83 cm

AGUILA MARCIAL

Este águila grande de campos abiertos, de poblada cresta y patas recubiertas de plumas, acecha remontándose y planeando, o a veces desde una percha. Captura una gran variedad de presas, atacando con un picado inclinado con alas y cola extendidas.

- **NIDO** Una gran cavidad de palos gruesos, con un pequeño hoyo en forma de copa, recubierta, en la horcadura de un árbol grande.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de África al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Las hembras son un tanto mayores que los machos.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|------------------------------|---|-----------------|
| Familia SAGITTARIIDAE | Especie <i>Sagittarius serpentarius</i> | Longitud 150 cm |
|------------------------------|---|-----------------|

SECRETARIO

Esta especie grande, habitante de praderas y espacios abiertos, es un tipo inusual de ave de presa que se ha adaptado tan plenamente a la vida depredadora sobre el suelo que raramente vuela. De ahí su aspecto poco común, con unas patas largas y esbeltas, pies pequeños y cuello largo. Las largas alas y cola le sirven principalmente para mantener el equilibrio cuando anda, corre, caza o se ve envuelta en luchas territoriales, las cuales siempre tienen lugar sobre el suelo. El vuelo está casi siempre limitado a la búsqueda de árboles donde pasar la noche y anidar. El nombre de este ave data de la época preindustrial, cuando los secretarios eran oficiales de la corte que sujetaban detrás de la oreja las plumas de ave para escribir. El Secretario anda con una marcha estable, desplazando su cabeza hacia delante a cada paso. Captura y mata las presas sobre el suelo, utilizando su pico o golpeándolas con los pies. Cuando captura una serpiente mantiene abiertas sus alas para alterar su silueta, confundiendo así a la serpiente y evitando el ser mordido. Las presas incluyen también insectos, ranas, lagartijas, aves y roedores.

- **NIDO** Una plataforma plana hecha de palos y ramas, con un hoyo en el centro recubierto de hierba, estiércol y bolas de los restos no digeribles de sus presas, y situado en lo alto de un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Es el equivalente africano del Saría, un ave de las praderas de Sudamérica (pág. 129).



ADULTO EN VUELO

compleción esbelta y atlética para cazar sobre el suelo en campo abierto

alas largas, raramente utilizadas para volar

las plumas largas de la cola proporcionan equilibrio

patas fuertes para andar y correr por la pradera



DISTRIBUCION

los pies pequeños no pueden coger ni sujetar la presa, pero los utilizan para aplastarla hasta que muere





DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|
| Familia FALCONIDAE | Especie <i>Polyborus plancus</i> | Longitud 53 cm/63 cm |
|---------------------------|----------------------------------|----------------------|

CARACARA MOÑUDO

Se alimenta de carroña y presas vivas y pertenece a la familia de los halcones adaptado a andar y cazar sobre el suelo. Las patas son largas y adecuadas para andar y correr por su hábitat de praderas y maleza. Los pies, al igual que los de un halcón, pueden agarrar las presas y la comida, hacer girar objetos y escarbar. El vuelo es directo, con aleteos estables, a diferencia del vuelo planeado de un halcón, y tiene manchas blancas sobre las alas y la cola. También captura insectos, ranas, reptiles y aves heridas o débiles y saquea los nidos de aves y tortugas. Su nombre deriva de su áspero y cacareante reclamo.

- **NIDO** Una estructura grande y poco compacta hecha de ramas y palos, situada ya sea en un árbol o sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** S de EEUU y América Central y del Sur, hasta el Cabo de Hornos y las Malvinas.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



INMATURO



cresta poblada

patas largas

dedos y uñas largos

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Familia FALCONIDAE | Especie <i>Herpethotes cachinnans</i> | Longitud 46 cm/55 cm |
|---------------------------|---------------------------------------|----------------------|

AGUILUCHO LAGARTERO

Este halcón de la selva grande y pesado es reconocible por su hirsuta y poblada cresta de plumas sobre un antifaz negro. Emite un reclamo reidor cuando se le perturba. Otras veces es una nota simple o doble, repetida múltiples veces. Pasa la mayor parte del tiempo posado en un árbol, acechando el suelo en busca de presas. Las serpientes son su dieta principal, y se abalanza súbita y energicamente sobre sus víctimas, picándoles detrás de la cabeza, o arrancándosela de un picotazo. Luego transporta la presa en la boca o entre los pies a una percha para devorarla. Come también lagartijas, pequeños mamíferos e invertebrados. Vuela poco, con rápidas batidos de alas alternados con planeos horizontales, y rara vez se remonta.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, o un nido de ave desocupado.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de América Central y del Sur.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION



cola larga



pico alto

alas cortas

pies potentes para levantar y transportar las presas

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

Familia FALCONIDAE Especie *Falco sparverius* Longitud 29 cm/32 cm

CERNICALO AMERICANO

Este ave pequeña y de bello diseño, es uno de los halcones menos potentes, que captura presas menores y más lentas. Su vuelo es veloz, con rápidos batidos de alas hacia abajo. Cuando está posado, hace oscilar la cola arriba y abajo. Cuando caza, suele cernirse en el aire y se deja caer sobre la presa, o, a veces, acecha desde su percha. En verano se alimenta de insectos grandes, y en invierno captura ratones y pequeños pájaros. Como reclamo emite un "klee" o un "kili" repetidos.

- **NIDO** Un hoyo desnudo en una cavidad o hendidura natural. A veces usa cajas nido o nidos viejos de aves mayores en un árbol.
- **DISTRIBUCION** América del Norte, Central y del Sur, e islas del Caribe.
- **OBSERVACION** Las hembras son algo mayores que los machos.



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia FALCONIDAE Especie *Falco tinnunculus* Longitud 33 cm/37 cm

CERNICALO REAL O C. VULGAR

Este ave de campo abierto, adaptada al ambiente urbano, suele inspeccionar el suelo durante el vuelo, cerniéndose hasta que divisa una presa, y descendiendo gradualmente antes de atacar a topillos, ratones, saltamontes y escarabajos. En ciudades y suburbios, suele capturar gorriones. Lleva las presas hasta una percha, las despluma si es preciso, y se las come. Como lugar de descanso, suele seleccionar una percha con una amplia panorámica. Vuela con batidos de alas breves, rápidos y hacia abajo, intercalados con planeos. A veces se remonta sobre corrientes ascendentes de aire. A menudo le agreden bandadas de Estominos pintos (véase pág. 375) o aviones (véase págs. 269-270).

- **NIDO** Un hoyo natural en un saliente de un acantilado o de un edificio o una cavidad en un tronco, o un antiguo nido de un ave mayor.
- **DISTRIBUCION** Eurasia y África. Las poblaciones septentrionales y orientales invernan en el S, hasta Sudáfrica, la India, China y Japón.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia FALCONIDAE Especie *Falco columbarius* Longitud 27 cm/32 cm

ESMEREJON

Más pequeño que un cernicalo, es agresivo y de vuelo veloz, y muy hábil para la caza. Habita en lugares abiertos como páramos, marjales, praderas y costas bajas. Caza al vuelo, a menudo con curso errático, pero moviéndose velozmente y acelerando en el momento de la captura. Vuela a baja altura refugiándose en árboles y promontorios. Las aves en vuelo son su presa más común, aunque también caza ratones y libélulas.

- **NIDO** Un agujero excavado, a menudo entre los brezos. A veces un nido viejo de aves mayores, en árboles o arbustos.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Norteamérica y Eurasia. Inverna en el S, hasta el N de Sudamérica, N de África, N de la India y el S de Vietnam.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria

Familia FALCONIDAE Especie *Falco berigora* Longitud 43 cm/50 cm

FALCO BERIGORA

A pesar de ser tan grande como los mayores y más fieros halcones, incluido el peregrino (pág. 105), esta especie es un cazador menos agresivo y busca presas más pequeñas y lentas. También difiere en que tiene las patas más largas y las alas más anchas. Ocupa una amplia variedad de hábitats, aunque prefiere los parajes abiertos. Cuando caza, se posa y vigila desde una percha elevada durante largos períodos, abalanzándose sobre pequeños mamíferos, aves jóvenes o heridas, reptiles e insectos. Su reclamo es un sonido áspero y cacareante.

- **NIDO** Utiliza nidos viejos de otras aves más grandes, tales como los cuervos. A veces anida en termiteros.
- **DISTRIBUCION** S de Nueva Guinea y gran parte de Australia.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Las fases de color (pág. 13) incluyen aves de plumaje claro, oscuro y de pecho rufo.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|
| Familia FALCONIDAE | Especie <i>Falco subbuteo</i> | Longitud 30 cm/37 cm |
|--------------------|-------------------------------|----------------------|

ALCOTAN

Uno de los pequeños halcones cazadores, se desplaza velozmente, con sus alas estrechas y acabadas en punta y su larga cola. Captura Golondrinas comunes (pág. 270) y vencejos (págs. 208-209), en rápido vuelo horizontal, con ráfagas de rápidos aleteos. Su visión le permite cazar murciélagos con poca luz, y captura también insectos grandes, como las libélulas, que suele llevar en los pies y devorar en vuelo.

- **NIDO** Un nido de un ave mayor o ardilla en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia y el NO de África. Inverna en el S hasta Sudáfrica, la India, S de China y S de Vietnam.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.

INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|------------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|
| Familia FALCONIDAE | Especie <i>Falco biarmicus</i> | Longitud 34 cm/50 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------------|

HALCON BORNÍ

Este robusto halcón cazador habita en desiertos y sabanas (praderas tropicales y subtropicales) con peñascos rocosos donde se posa y anida en bosques abiertos. Caza pájaros pequeños en vuelo, o atrapa presas en el suelo, aproximándose con un vuelo veloz, a baja altura. Las presas capturadas en vuelo incluyen murciélagos frugívoros y termitas aladas, así como aves. Las terrestres incluyen los francolines (págs. 111-112), pintadas (pág. 117) y avutardas pequeñas (pág. 130). Cuando escasean las aves, captura ratas y grandes lagartos. Suele ser silencioso, pero las parejas que anidan emiten reclamos agudos, estridentes y parloteantes.

- **NIDO** Un hoyo en un saliente de un acantilado o de un edificio, o un nido viejo de una especie mayor.
- **DISTRIBUCION** SE de Europa, Oriente Medio y gran parte de África.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos.

INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial/nómada |
|------------------------------|---------|-------------------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|
| Familia FALCONIDAE | Especie <i>Falco peregrinus</i> | Longitud 38 cm/48 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------------|

HALCON PEREGRINO

Este cazador fiero y muy rápido captura aves en el aire volando alto sobre ellas y descendiendo para tomarlas por sorpresa. En la fase final del descenso se cree que alcanza velocidades de hasta 400 km/h. Este halcón golpea a su víctima al pasar con los pies, volviendo luego para coger al ave mientras cae y llevársela.

- **NIDO** Un lugar desnudo sobre un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Cría en todos los continentes excepto en la Antártida. Alguna migración hibernal.
- **OBSERVACION** Las hembras son mayores que los machos. Esta es la principal especie utilizada en cetrería. El pecho varía entre claro y anaranjado en las muchas subespecies y fases de color (pág. 13) en su amplia área de distribución.

FASE DE PECO ANARANJADO

FORMA DE PECO PALIDO

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|------------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|------------------|
| Familia MEGAPODIIDAE | Especie <i>Leipoa ocellata</i> | Longitud 6(1) cm |
|----------------------|--------------------------------|------------------|

LEIPOA OCELLATA

Construye montículos en el mallee (zona con eucaliptos enanos). Las parejas viven en territorios, aparentemente unidas toda su vida. El macho reúne ramas y hojas en un agujero hasta llenarlo, y cuando la lluvia lo ha humedecido lo cubre con tierra hasta formar un montículo de unos 5 m de ancho por 1,5 m de alto. Atiende constantemente este nido. Lo abre, mezcla el contenido y lo cierra para controlar el calor producido por la materia vegetal en descomposición. La dieta incluye semillas (sobre todo de acacia), yemas, brotes e insectos.

- **NIDO** La hembra pone unos 24 huevos cada estación, enterrándolos individualmente en el montículo, para ser incubados por el calor de los materiales en descomposición.
- **DISTRIBUCION** S de Australia.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia MEGAPODIDAE | Especie <i>Alectura lathamii</i> | Longitud 70 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

PAVO DE MATORRAL CABECIRROJO

Parece un ave de caza larguirucha, de cuello largo y desnudo del que cuelgan repliegues de piel arrugada (carúnculas). Habita en el bosque, alimentándose de insectos, frutos y semillas. El macho escarba en el suelo pisoteando y moldeando un lecho de hojas hasta formar un montículo –que puede alcanzar varias veces su propia altura. Este material al pudrirse se calienta y éste comprueba la temperatura con su pico, manteniéndola constante al añadir o retirar material.

- **NIDO** La hembra cava agujeros en el montículo, poniendo un huevo en cada uno, que se incubarán por el calor de la descomposición. Los polluelos cubiertos de plumón cavan el camino de salida.
- **DISTRIBUCION** NE y E de Australia.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia CRACIDAE | Especie <i>Ortalis vetula</i> | Longitud 60 cm |
|------------------|-------------------------------|----------------|

CHACHALACA COMUN

Parece una esbelta ave de caza, con cuello, patas y cola largos. Habita en el bosque, entre la maleza, pasando gran parte del tiempo sobre el suelo. Suele formar pequeños grupos, y se alimenta entre las ramas de frutos, yemas y hojas. Su nombre es una onomatopeya de su áspero reclamo, que emite en coro, sobre todo durante el crepúsculo y al alba. La bandada pasa la noche reunida en los matorrales, y los más jóvenes trepan y revolotean para posarse bajo un ala de sus padres.

- **NIDO** Una pequeña plataforma de ramas, a media altura en un árbol frondoso.
- **DISTRIBUCION** Del SE de Texas hasta Nicaragua.



| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|----------------|
| Familia CRACIDAE | Especie <i>Pipile pipile</i> | Longitud 68 cm |
|------------------|------------------------------|----------------|

GUAN FLAUTISTA COMUN

Esta especie selvática parecida a un ave de caza, tiene el cuerpo esbelto, las patas largas y los pies fuertes, siendo todo ello una adaptación para andar entre las ramas de los árboles. Suele vivir en los niveles medio y superior de la selva, donde anda, salta y vuela entre las ramas. Su dieta consiste principalmente en frutos, con algunas yemas, hojas y, a veces, pequeños animales. Suelen formar grupos, y posarse en una rama alta con una amplia panorámica. Como su nombre indica, emiten un reclamo silbante y agudo. Las aves en celo se exhiben volando de la copa de un árbol a otra, emitiendo un sonido fuerte y zumbante con las plumas de vuelo.

- **NIDO** Un ligero nido de ramas, en la copa.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica, en las cuencas del Orinoco y del Amazonas.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------|----------------|
| Familia CRACIDAE | Especie <i>Mitu mitu</i> | Longitud 90 cm |
|------------------|--------------------------|----------------|

CURASAO PICO DE NAVAJA

Este ave recia es capaz de desplazarse entre las ramas de los árboles, aunque pasa gran parte de su tiempo forrajando en el suelo de la selva. Si se ve alarmada se sube a los árboles, donde pasa la noche. El pico corto con el extremo curvado se extiende hacia arriba formando un caballón delgado y prominente con los lados aplanados. Esta es la "navaja" a que alude el nombre, que parece ser decorativa. Se alimenta principalmente de frutos caídos, yemas, hojas, semillas e insectos ocasionales.

- **NIDO** Un nido en forma de plato hecho de hojas y tallos, a media o baja altura entre el follaje.
- **DISTRIBUCION** La cuenca amazónica en el centro de Brasil, E de Perú y N de Bolivia. La pequeña población registrada en el E de Brasil puede estar extinta.




| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Meleagris gallopavo</i> | Longitud 125 cm/91 cm |
|---------------------|------------------------------------|-----------------------|

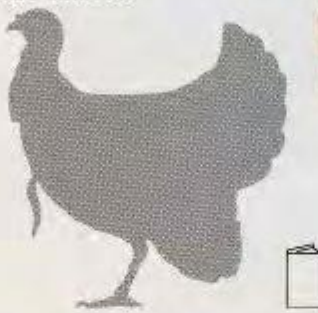
PAVO COMUN

En estado salvaje, los Pavos comunes son aves cautas y esquivas que habitan en los márgenes y claros de los bosques. Se alimentan en el suelo, tomando bayas, semillas, nueces, otras partes de las plantas e invertebrados. En invierno con frecuencia viven en bandadas. Algunas de ellas cuentan únicamente con individuos de un solo sexo. En primavera, el macho en celo se exhibe con su cola extendida, atrayendo a un pequeño grupo de hembras que anidan individualmente después de aparearse.


- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, apenas recubierto con hojas y tallos, entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Disperso por S de Canadá, gran parte de EEUU y N de México.




DISTRIBUCION



HEMERA



cola completamente desplegada

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------|----------------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Tetrao tetrix</i> | Longitud 55 cm/43 cm |
|---------------------|------------------------------|----------------------|

GALLO LIRA

Este ave de caza de los márgenes de los bosques y matorrales, puede ser vista posada, y a veces pasando la noche, en árboles. Come principalmente yemas de árboles, y en verano también insectos. En primavera, los machos se exhiben en un trozo de terreno llamado "arena". Saltan en el aire aleteando y emiten unos reclamos excitados, burbujeantes y parecidos a estornudos. Las hembras visitan la arena, se aparean con el macho y anidan solas.

- **NIDO** Un hoyo en el terreno, hecho por las aves y oculto entre la vegetación alta.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, desde las islas británicas hasta el E de Siberia.



DISTRIBUCION



rectrices inferiores alargadas

postura erguida de exhibición

patas cortas y gruesas



HEMERA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Centrocercus urophasianus</i> | Longitud 80 cm/55 cm |
|---------------------|--|----------------------|

GALLO DE SALVIA

Habitante de los extensos matorrales formados por la salvia, vive en las llanuras en invierno y las estribaciones de las montañas en verano. Se alimenta de hojas de salvia e insectos. En primavera, grupos de machos se exhiben ante las hembras formando un abanico erizado con la cola, hinchando el cuello y llenando los sacos aéreos de su pecho. Emiten unos sonidos profundos y burbujeantes. Las hembras escogen su pareja y anidan solas.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, con frecuencia bajo un arbusto de salvia.
- **DISTRIBUCION** Interior del O de Norteamérica.



DISTRIBUCION



HEMERA



cresta hirsuta en la nuca

rectrices erizadas

remiges elevadas

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Gallipepla californica</i> | Longitud 28 cm/25 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------------|

CODORNIZ DE CALIFORNIA

Esta pequeña ave de caza propia de bosques abiertos, matorrales y labrantíos, suele formar bandadas. A pesar de volar bien, en general corre o camina. Se posa y pasa la noche entre la espesura, en ramas bajas. Come semillas, partes de plantas verdes e insectos, que caza en el suelo.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de tallos de plantas, protegido por la vegetación.
- **DISTRIBUCION** O de Norteamérica. Introducida en otros países, principalmente como ave decorativa en jardines, con poblaciones fugitivas.



DISTRIBUCION



ambos sexos tienen una cresta inclinada hacia delante

flancos a rayas



HEMERA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Colinus virginianus</i> | Longitud 25 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

COLIN DE VIRGINIA

Esta pequeña codorniz pasa la mayor parte del año desapercibida, aunque en primavera llama la atención emitiendo su fuerte reclamo posada a baja altura, en una piedra o tocón. Es común en matorrales, parajes arbustivos y bosques abiertos. En primavera, se alimenta por parejas o grupos familiares, reuniéndose en pequeñas bandadas el resto del año. Suele pasear o correr por el suelo, y aventurarse por campos abiertos. Si se la molesta, se agazapa entre los arbustos, para luego volar a baja altura de un refugio a otro. Pasan la noche acurrucadas juntas sobre el suelo, mirando hacia el exterior del grupo para poder despegar y dispersarse en caso de alarma. Se alimentan de semillas, brotes, hojas y raíces, y de algunos insectos y otros pequeños invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, cubierto de plantas secas, relativamente al descubierto, en una pradera, por ejemplo.
- **DISTRIBUCION** Desde el E de EEUU hacia el S, hasta México. Introducido en otros países, principalmente como ave decorativa, con poblaciones locales de aves fugitivas.



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Cyrtonyx montezumae</i> | Longitud 22 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

CODORNIZ DE MONTEZUMA

Caracterizada por el diseño de la cabeza, más llamativo que el de otras codornices, es propia de bosques de áreas montañosas más secas. Vive en desfiladeros donde los robles se alternan con las hierbas, y en las estribaciones de las montañas con coníferas dispersas. Suele habitar en el suelo y se agazapa entre las hierbas cuando se la molesta. Ambos sexos parecen cabezones debido a la manera en que la cresta de color arenoso se curva hacia atrás sobre la nuca, que en el macho puede ocultar el vistoso diseño blanco y negro de la cara cuando se agazapa. Anida en parejas ya entrado el verano, y se reúne en pequeñas bandadas tras la cría. Come semillas e insectos, y escarba buscando tubérculos y bulbos.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Desde el SO de EEUU hasta el S de México.



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Alectoris chukar</i> | Longitud 35 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

PERDIZ DE CHUKAR O P. TURCA

Camuflada gracias a sus colores suaves, esta tímida perdiz habita en laderas yermas de montañas, pendientes cubiertas de hierba y valles áridos. Su nombre proviene de su reclamo. En invierno, forma grupos de 5 a 40 aves, comiendo semillas, brotes e insectos.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo escarbado y moldeado por el peso del cuerpo, recubierto con hierba, al descubierto entre la hierba.
- **DISTRIBUCION** Del S de Europa hasta China. Introducida en el O de Norteamérica y en otras partes.



INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Francolinus francolinus</i> | Longitud 55 cm/42 cm |
|---------------------|--|----------------------|

FRANCOLIN COMUN

Este ave, reconocible por la rica mezcla de colores negro, marrón, castaño y blanco en el macho, puede identificarse también por el áspero reclamo audible desde lejos que emiten ambos sexos. Es un tipo de perdiz que se encuentra tanto en tierras bajas como en las montañas, a altitudes de hasta 1600 m. Es popular como pieza de caza. Su dieta consiste en semillas, brotes y yemas de plantas, suplementada con insectos, gusanos y otros invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, bajo un arbusto.
- **DISTRIBUCION** S de Eurasia, desde Chipre y Turquía hacia el este, hasta Pakistán y el N de la India.
- **OBSERVACION** Su área de distribución en el pasado se extendía por el este hasta España.



DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Francolinus afer</i> | Longitud 38 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

FRANCOLIN DE CUELLO ROJO

Este ave, identificable por su cara y garganta rojas, es un tipo de perdiz que vive en países cálidos y secos. En su amplia área de distribución, habita en tierras bajas, entre la maleza, en bosques abiertos, márgenes de los bosques y en gargantas boscosas. Vive en parejas o en grupos familiares, y a veces permite a los francolínes de otras especies alimentarse junto a él en su territorio. Come principalmente semillas, brotes, hojas y bayas, escarba el suelo en busca de raíces y bulbos, y captura insectos y otros invertebrados. No es muy rápido en vuelo, y escapa del peligro a la carrera.

- **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo, recubierto de hierba y raíces, entre vegetación espesa.
- **DISTRIBUCION** Africa, de Gabón y Kenia hacia el sur, hasta la franja costera de Sudáfrica.

Plumaje Sexos iguales **Hábitat** **Migración** No migratoria

| | | |
|---------------------|------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Perdix perdix</i> | Longitud 32 cm |
|---------------------|------------------------------|----------------|

PERDIZ COMUN

Esta es una de las aves de caza más comunes en su área de distribución, y las poblaciones son mantenidas artificialmente para beneficio de los cazadores. Las Perdices comunes viven en general por parejas en primavera, en grupos sociales de hasta 20 individuos en otoño. Estas aves se alimentan sobre el suelo en los labrantíos, comiendo semillas, insectos y cereales. Cuando se alarman, se agazapan en la hierba, simulando ser un terrón de tierra o un trozo seco de turba. Si se las aborda directamente, abandonan el escondite en un rápido vuelo de huida, al principio a baja altura, efectuando un sonido silbante y agudo con sus alas.

- **NIDO** Un pequeño hoyo, con frecuencia recubierto con materia vegetal seca, al descubierto entre la hierba.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa hasta el O de China. Introducida en Norteamérica.

Plumaje Sexos algo distintos **Hábitat** **Migración** No migratoria

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Coturnix coturnix</i> | Longitud 18 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

CODORNIZ COMUN

Esta es una de las aves de caza más pequeñas del mundo. Su reclamo característico, consistente en tres notas líquidas, puede ser oído tanto de día como de noche. Esta especie se confunde con la hierba seca y los cultivos. Si se ve amenazada, prefiere escapar del peligro corriendo antes que volando, aunque si se ve forzada efectuará cortos vuelos a baja altura. No obstante, sus viajes migratorios cubren grandes distancias, mostrando así su habilidad y potencia para volar. Se alimenta en el suelo de semillas, yemas, brotes y hojas.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, escarbado y moldeado con el peso del cuerpo, cubierto con hierba seca, a cubierto en la espesura.
- **DISTRIBUCION** Cría de Europa al E de Siberia central y Mongolia, y en Irán, N de la India, Africa y Madagascar. Las aves de Eurasia inveman en el S, hasta el C de Africa y la India.

Plumaje Sexos distintos **Hábitat** **Migración** Migratoria

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Tragopan temminckii</i> | Longitud 63 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

TRAGOPAN DE TEMMINCK

Un ave propia de los bosques de hoja perenne o mixtos de las montañas, se encuentra a altitudes de hasta 4600 m, y suele ser solitaria. Como otras aves de regiones despobladas, es dócil con el hombre. Su dieta consiste en materia vegetal como yemas, brotes y semillas, suplementados con insectos. Es notable por la carúncula coloreada que ostenta la garganta del macho, que hincha para exhibirse, hasta que le cubre el pecho.

- **NIDO** Una plataforma hecha de ramas recogidas de los alrededores, y situada en un arbusto o un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** Tíbet, China central, NE de la India, Birmania y N de Vietnam.

Plumaje Sexos distintos **Hábitat** **Migración** No migratoria

Familia PHASIANIDAE Especie *Lophophorus impejanus* Longitud 65 cm/55 cm

LOFOFORO RESPLANDECIENTE

Sus colores mágicos e iridescentes no parecen concordar con su tipo desgarrado. Es un faisán de cola corta, patas robustas y pico largo como el de un águila. El pecho negro aterciopelado del macho es su característica más llamativa. Habita en bosques abiertos y plantaciones de rododendros a altitudes de unos 2500-5000 m. Aislados o en pequeños grupos de tres o cuatro, andan rebuscando por todas partes en el suelo, a menudo cubierto de nieve. Se alimentan de hierbas y flores, semillas, tubérculos, bulbos, bayas e insectos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo excavado y moldeado por el peso del cuerpo, bajo una roca colgante o un tronco caído, en estribaciones de montaña muy pendientes, oculto entre la hierba.

• **DISTRIBUCION** El Himalaya de Afganistán, N de Pakistán, N de la India y S del Tíbet.

• **OBSERVACION** La cresta del macho está siempre erguida, y la de la hembra tiende a aplanarse.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE Especie *Gallus gallus* Longitud 55 cm/43 cm

GALLO BANKIVA O G. DOMESTICO

Vive en pequeños y asustadizos grupos en los márgenes de la pluvisilva y zonas de crecimiento secundario, escarbando en busca de invertebrados y materia vegetal. Puede ser detectado por el cacareo de los machos.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo, recubierto de hierba seca y hojas de bambú, oculto en el denso sotobosque.

• **DISTRIBUCION** Desde el E del Himalaya pasando por el S de China hasta la península malaya, Indonesia y las Filipinas.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE Especie *Phasianus colchicus* Longitud 83 cm/58 cm

FAISAN VULGAR

A pesar de ser grande y policromo, es discreto y se desliza suavemente entre arbustos, labrantios y pantanos. Vive en parejas cuando cría, y el resto del año en pequeñas bandadas. Come semillas del matorral, cereales, bayas, lombrices e insectos.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por las propias aves, recubierto de hierba, situado debajo o entre la vegetación densa y baja.

• **DISTRIBUCION** Europa y en áreas desde Asia hasta China. Introducido en

Norteamérica y en pequeñas zonas de Australia y Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION

• OBSERVACION

Los colores y las marcas pueden variar entre las subespecies de su área, p. ej., la mongol y la de cuello rojo, que suelen criarse en aviarios, y con finalidad deportiva.



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia PHASIANIDAE Especie *Polyplectron bicalcaratum* Longitud 75 cm/55 cm

FAISAN PAVO REAL

Este ave de caza, grande y asustadiza, tiene "manchas oculares" (ocelos) sobre las alas y la cola, el macho violetas y la hembra blancas y negras. Habita en tierras bajas forestales húmedas y en montañas hasta los 1800 m. Escarba el suelo en busca de materia vegetal e insectos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo desnudo, moldeado por el peso del cuerpo, recubierto de hojas muertas, entre la densa vegetación.

• **DISTRIBUCION** E de la India, Birmania, Tailandia, Laos, Vietnam y SO de China.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Pavo cristatus</i> | Longitud 213 cm/85 cm |
|---------------------|-------------------------------|-----------------------|

PAVO REAL

En estado salvaje, vive en bosques tropicales de hoja caduca y se alimenta en lugares abiertos, como claros de la selva o campos cultivados. Su dieta consiste en semillas, frutos y otras partes de las plantas, y también pequeños animales, desde insectos hasta ratones. La cola larga y de varios colores del macho no es su verdadera cola, sino un ornamento compuesto por unas 150 largas plumas que le crecen en la parte baja del dorso. La cola verdadera está debajo, es corta y de colores apagados. La hembra carece de la "cola" ornamental, al igual que el macho durante el invierno. Ambos sexos, e incluso los polluelos, poseen una cresta pequeña, en forma de abanico, sobre el occipucio. Durante la exhibición, el macho levanta la cola verdadera y con ello consigue desplegar la ornamental formando un abanico simétrico. Al mismo tiempo baja y agita sus alas de color castaño. También emite un reclamo fuerte y prolongado. Al exhibirse, el macho atrae y luego defiende una pequeña bandada de hembras, que permanecerán con él unos pocos días, durante los cuales él se apareará con ellas. Cada hembra parte después para anidar sola. Ambos sexos son lo suficientemente ágiles para volar hasta las ramas más altas de los árboles para pasar la noche.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo hecho por las aves, desnudo o recubierto de palos, hojas y hierba, a menudo disimulado entre el sotobosque de espinos.

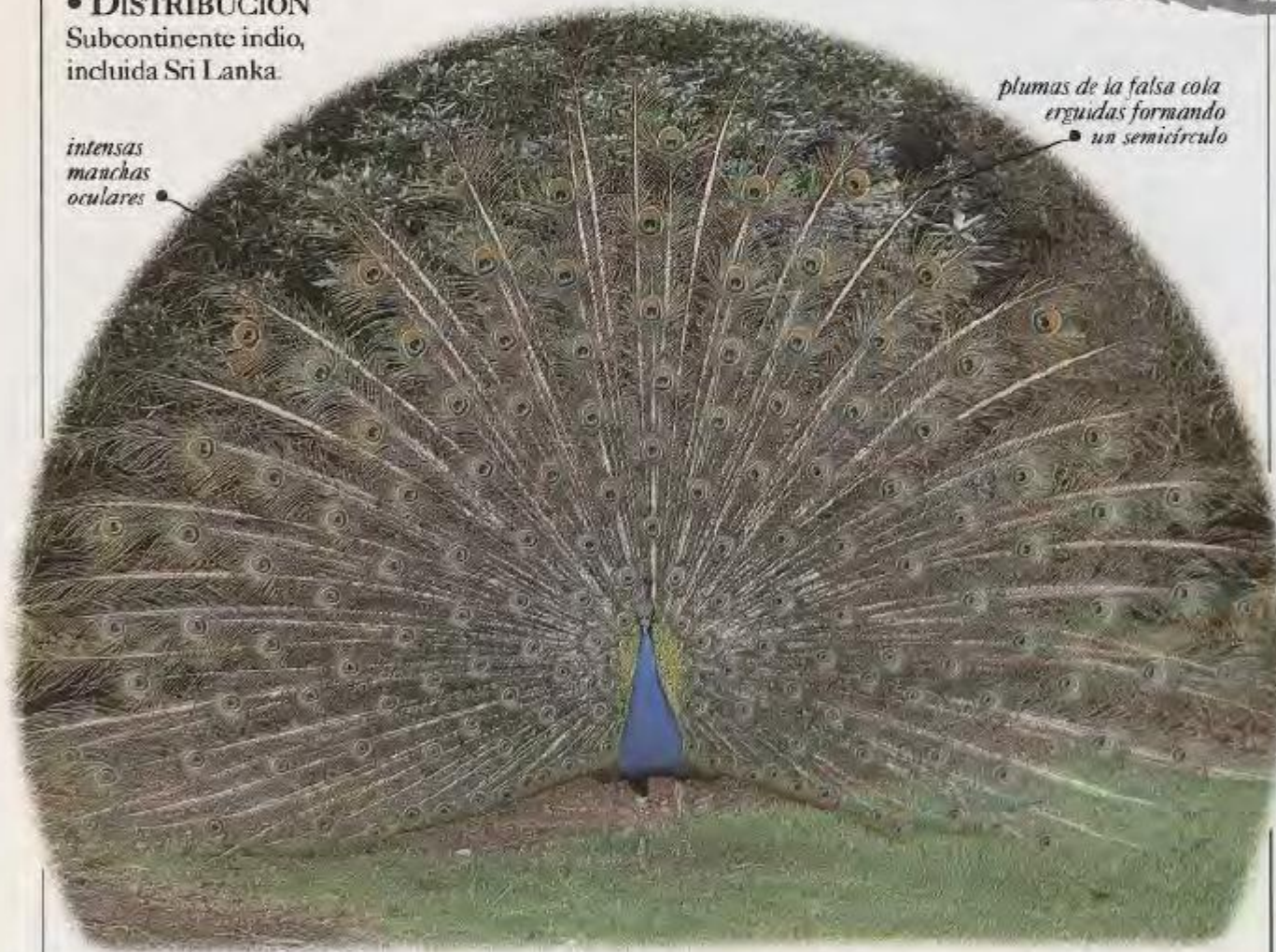
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio, incluida Sri Lanka.



DISTRIBUCION



HEMBRA



intensas manchas oculares

plumas de la falsa cola erguidas formando un semicírculo

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Argusianus argus</i> | Longitud 185 cm/70 cm |
|---------------------|---------------------------------|-----------------------|

ARGO

Este faisán solitario de las pluvisilvas tropicales come hojas, nueces, brotes, semillas e invertebrados. Su exhibición es una de las más espectaculares entre las aves. Tras pisotear y limpiar un área escogida del suelo, el macho emite su fuerte y resonante reclamo. Extiende su cola y cleva las alas hasta formar un amplio y reluciente abanico con las abundantes "manchas oculares" que tiene en las enormes rémiges secundarias. La mayoría de las hembras anidarán solas tras aparearse, mientras el macho se exhibe a las demás hembras.

- **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo sobre el suelo de la pluvisilva, recubierto de hojas y situado bajo el follaje.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.



DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia PHASIANIDAE | Especie <i>Acryllium vulturinum</i> | Longitud 60 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|

PINTADA VULTURINA

Es reconocible por su cabeza y cuello desnudos, como un buitre, el pequeño penacho de plumas de la nuca, y las plumas azules del pecho, acabadas en punta. Prefiere la densa maleza y los matorrales de los márgenes del bosque, que le proporcionan espacio despejado en el suelo y le protegen de los predadores aéreos. Cuando se alarma, prefiere correr, a pesar de que vuela bien y pasa la noche en los árboles. Cuando no está criando, se desplaza en pequeños grupos que se alimentan y descansan unidos, comunicándose con breves y ásperos reclamos. En los abrevaderos se ven grupos mayores. Cría en parejas dispersas. Come brotes, hojas, tubérculos, bulbos y frutos caídos, así como insectos, caracoles y otros invertebrados pequeños. Escarba con sus patas largas y fuertes para buscar comida.

- **NIDO** Un hoyo moldeado por el peso del cuerpo en el suelo, apenas recubierto de tallos, entre la vegetación baja.
- **DISTRIBUCION** NE de Africa en Somalia, Etiopía y Kenia.
- **OBSERVACION** Esta es la mayor de las especies de pintadas.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia MESITORNITHIDAE | Especie <i>Mesitornis unicolor</i> | Longitud 30 cm |
|-------------------------|------------------------------------|----------------|

MESITO PARDO

Esta rara ave vive en la pluvisilva tropical, donde se alimenta en el suelo de semillas, frutos y pequeños insectos. A primera vista es como una passeriforme más bien grande, con la cabeza pequeña y redondeada y el pico aguzado. El cuerpo es bastante pesado y termina en una cola sorprendentemente ancha. Las alas son cortas y redondeadas, siendo este ave particularmente incapaz de volar. Por otro lado esta especie tiene unas ágiles y fuertes patas, y camina y corre fácilmente sobre sus ligeros pies. El Mesito pardo construye su nido en un árbol, en un lugar al que pueda acceder caminando arriba y abajo sobre un tronco inclinado o por entre las ramas.

• **NIDO** Una plataforma cóncava y delgada hecha de ramas, escasamente recubierta de hierba u hojas, situada en un árbol.
 • **DISTRIBUCION** E de Madagascar.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia TURNICIDAE | Especie <i>Turnix sylvatica</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

TORILLO COMUN

Un suave y resonante reclamo puede ser lo único que delate a esta pequeña y sigilosa especie. Habita en el suelo de bosques abiertos, matorrales y praderas, pareciéndose a una codorniz por su comportamiento y su porte, aunque con pico más delgado. Las hembras son un poco mayores y de color más brillante que los machos, y toman el papel dominante en la cría, los reclamos y el establecimiento de territorios. Los machos incuban los huevos, y cuidan de los polluelos cubiertos de plumón.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo, recubierto de hierbas finas, en la hierba. Ocultan el nido con tallos de hierba y hojas.
 • **DISTRIBUCION** Extremo S de España, partes de África, y desde Pakistán y la India hasta el SE de Asia, incluyendo las Filipinas.



| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia PEDIONOMIDAE | Especie <i>Pedionomus torquatus</i> | Longitud 17 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

TORILLO ERRANTE

Es una pequeña ave habitante del suelo en praderas secas y abiertas, de cuerpo compacto, patas y pies fuertes, ojos saltones y pico delgado, semejante al Torillo común. No obstante, prefiere hábitats más abiertos, desplazándose con precaución y rara vez poniéndose de puntillas para otear sobre la hierba. Puede vérsela en su vuelo agitado y ondulante, o posada en el poste de una cerca o en un terraplén. Su dieta consiste en semillas e insectos. La hembra es de colores más brillantes que el macho, y es el sexo dominante. Cada una puede aparearse con varios machos, que cuidarán principalmente de los huevos y los polluelos.

• **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, cubierto de hierba, y junto a una mata de hierba o arbusto.
 • **DISTRIBUCION** Interior del SE de Australia.



| | | |
|-------------------------|---------|------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Nómada |
|-------------------------|---------|------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| Familia GRUIDAE | Especie <i>Grus canadensis</i> | Longitud 105 cm |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|

GRULLA CANADIENSE

Esta es una de las grullas más pequeñas, y es casi completamente gris, salvo el occipucio rojo y las mejillas blancas. Algunos individuos están teñidos de rojo por las sales de hierro del agua con que la propia ave empapa las plumas con su pico. Este ave de las praderas y los parajes pantanosos y abiertos, cría en parejas dispersas, aunque se agrupa formando grandes y a menudo ruidosas bandadas para la migración. Se alimenta de semillas, incluidos los cereales, y de yemas, brotes, hojas y pequeños animales, desde insectos hasta ratones.

• **NIDO** Un montón de material vegetal, más grande si está en un lugar húmedo, con un hoyo central.
 • **DISTRIBUCION** Cría en el NE de Siberia, gran parte del N de Norteamérica y Florida. Inverna en Norteamérica, por el sur hasta México.



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|
| Familia GRUIDAE | Especie <i>Grus japonensis</i> | Longitud 140 cm |
|-----------------|--------------------------------|-----------------|

GRULLA DE MANCHURIA

De todas las especies de grullas, esta rara y hermosa ave se cuenta entre las más altas. Vive en praderas y amplios valles con áreas pantanosas, donde ser alto constituye una ventaja natural, al poder tener visión del peligro desde una distancia segura. Anda con lentas zancadas, deteniéndose a picotear comida, que puede tener un tamaño relativamente pequeño. Ratones, ranas e insectos grandes, y también semillas, yemas y hojas forman su dieta. El vuelo es potente, con el cuello y las patas extendidas, y con aleteos pausados, intercalados con planeos. Las bandadas suelen volar en formación de V, o en líneas inclinadas. La migración de ida y la de vuelta de los territorios de alimentación de invierno tiende a seguir rutas tradicionales. Las parejas se unen de por vida, y su vínculo parece reforzarse con exhibiciones mutuas. Cuando se exhiben permanecen una junto a otra con las cabezas alzadas, emitiendo fuertes reclamos parecidos a un trompeteo. Luego ejecutan una danza salvaje, muy diferente de su plácido comportamiento habitual. Mientras danzan, hacen oscilar sus cabezas arriba y abajo, levantan y agitan sus alas y efectúan bríncos desgarbados. A veces recogen palos o arrancan manojos de hierba, y los lanzan al aire. A pesar de que cada pareja suele poner dos huevos, uno de los polluelos acostumbra morir a edad temprana. El superviviente suele andar junto a sus progenitores, los cuales le alimentan con pequeños insectos. Las aves jóvenes emigran con sus progenitores y permanecen con ellos hasta la siguiente estación.

• **NIDO** Un gran montón de tallos y hierbas, reunidos en el lugar de nidificación y apilados sobre el suelo, con un hoyo en lo alto.

• **DISTRIBUCION** Cría en Japón, E de Siberia y N de China. Inverna en Corea, NE de China y S de Japón.



INMATURO



DISTRIBUCION

• cabeza alzada en la postura de trompeteo mutuo

• plumas colgantes decorativas, alzadas por encima de la cola durante la exhibición

• plumaje de color blanco negro

• alas algo separadas del cuerpo

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------|-----------------|
| Familia GRUIDAE | Especie <i>Grus grus</i> | Longitud 112 cm |
|-----------------|--------------------------|-----------------|

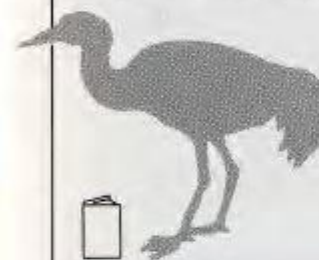
GRULLA COMUN

Esta discreta grulla de las praderas y los pantanos delata su presencia por los brillantes colores de la cabeza y su potente reclamo, que emite en la exhibición, y en vuelo. Su dieta consiste en insectos, ranas, ratones, semillas y otras partes de las plantas verdes. En invierno estas grullas visitan hábitats más secos, tales como los labrantíos.

• **NIDO** Un montón de carrizos, hierba y otra vegetación, con un hoyo poco profundo en lo alto, en un pantano, en o cerca de aguas poco profundas.

• **DISTRIBUCION** Cría por toda Eurasia. Inverna en el S de Eurasia, el NO y NE de Africa, la India y China.

• **OBSERVACION** Debido a que cría en áreas extensas y tranquilas de pantanos, ciénagas y praderas ha ido perdiendo terreno este siglo, por la expansión del hombre. Habita en zonas donde este tipo de hábitat aún perdura y en montes bajos de abedules y otras zonas forestales.



INMATURO



• mancha decorativa de piel desnuda de color rojo



DISTRIBUCION

• plumas colgantes de la parte baja del dorso (puede alzarlas durante la exhibición)

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|
| Familia GRUIDAE | Especie <i>Balearica regulorum</i> | Longitud 105 cm |
|-----------------|------------------------------------|-----------------|

GRULLA CORONADA DE SUDAFRICA

Sus grandes manchas alares blancas sobre el plumaje gris son visibles durante el vuelo y la exhibición. Habita en pantanos, donde se alimenta de grandes insectos, ranas y sapos, y cereales y otra materia vegetal. Vuela pesadamente, con el cuello y las patas algo caídos, y descansa en los árboles. Las parejas se exhiben con una danza a saltos y su fuerte reclamo de dos notas.

• **NIDO** Un gran montón de carrizos, cañas y hierba, entre la vegetación pantanosa.

• **DISTRIBUCION** Desde Uganda y Kenia, hasta Sudáfrica.

• **OBSERVACION** La Grulla coronada negra cercanamente emparentada habita al S de los márgenes del Sahara y en Sudán.



• cresta hirsuta

• carúncula roja de la garganta

• largas plumas en cuello y pecho

• mancha alar blanca



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ARAMIDAE | Especie <i>Aramus guarauna</i> | Longitud 65 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

COJITO, ARAMU, CARAU O CARRAO

La característica más visible de este ave de los marjales es la forma larga y esbelta de su pico, cuello, patas y dedos. Las alas son cortas y redondeadas. Aunque suele vadear en marjales boscosos tropicales y subtropicales, puede nadar bien. De día descansa, y es activa al anochecer y de noche, cuando emite sus fuertes reclamos que parecen chasquidos, gimoteos o chillidos. Se alimenta de grandes caracoles acuáticos, y su pico, aplanado lateralmente, está especialmente adaptado para extraerlos de su concha. También se alimenta de otros moluscos y criaturas de los pantanos, desde gusanos hasta cangrejos de río y reptiles.

- **NIDO** Una gran estructura de palos y cañas, construida sobre el suelo o, en áreas húmedas, en árboles a baja o media altura.
- **DISTRIBUCION** Desde Florida y el Caribe, hasta Argentina.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia PSOPHIIDAE | Especie <i>Psophia viridis</i> | Longitud 50 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------|

TROMPETERO ALIVERDE

Su nombre proviene de su fuerte y trompeteante reclamo de amenaza, que emite con las alas extendidas. En situaciones más amistosas emite unas notas graves y resonantes. Suele habitar en el suelo, y puede vérselo pascando, con una silueta jorobada. Es capaz de correr velozmente con sus fuertes y largas patas. Las alas son redondeadas y de aspecto débil, y parece que le es difícil volar. No obstante, pasa la noche bien alto en los árboles. Se alimenta sobre el suelo, y se le ve normalmente en pequeños grupos. La dieta consiste principalmente en frutos caídos y nueces. Depende de lo que dejan caer otros animales habitantes de los árboles, como loros y monos, y coge también bayas y algunos insectos. Se conoce poco de su comportamiento de cría.

- **NIDO** Una estructura suelta de palos y hojas, en un gran agujero en lo alto de un árbol, una cavidad abierta o una rama pelada.
- **DISTRIBUCION** Cuenca media y baja del Amazonas en el centro de Brasil.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia RALLIDAE | Especie <i>Rallus aquaticus</i> | Longitud 28 cm |
|------------------|---------------------------------|----------------|

RASCON

Este ave extremadamente huraña propia de pantanos y marismas, descubre su presencia mediante sus fuertes y estridentes reclamos. En su ambiente preferido, por entre o debajo de la vegetación, deja de ser tímida, pero se siente insegura en campo abierto. Sólo de noche, o al anochecer, se aventurará en busca de comida. Con su largo pico captura insectos acuáticos, caracoles, ranas y otras pequeñas criaturas; lo utiliza también como una piqueta para romper los esqueletos de pequeños pájaros o ratones. Corre velozmente, con la cabeza agachada, y nada bien.

- **NIDO** Un nido en forma de copa, tejido con hierbas, en la base de un montículo de carrizos, juncos o hierba.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia, N de Africa y Oriente Medio. Hay poblaciones que migran al sur hasta Oriente Medio y el SE de Asia.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|---|----------------|
| Familia RALLIDAE | Especie <i>Gallirallus philippensis</i> | Longitud 30 cm |
|------------------|---|----------------|

RASCON A RAYAS COLOR ANTE

Camuflado entre las hojas y el sotobosque por su plumaje rayado y moteado, abunda en lugares donde la vegetación cubre las orillas o en aguas abiertas, ya sea el mar o un lago de agua dulce, un pantano o una charca en una pradera húmeda. Es siempre cauteloso, pero es menos tímido en sus períodos activos, durante el crepúsculo y por la noche. De día permanece entre la vegetación. Si se lo fuerza a moverse, se aleja volando con dificultad con las patas colgando. Algunas poblaciones vuelan largas distancias durante la migración, y otras no son migratorias. Se alimenta de insectos y otros invertebrados, pequeños moluscos, semillas y otras partes de las plantas.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba y hojas, entre la vegetación densa, a menudo a cierta distancia del agua
- **DISTRIBUCION** Filipinas, Célebes, Nueva Guinea, Australia, Nueva Zelanda e islas del Pacífico occidental.

la forma esbelta del cuerpo facilita el desplazamiento entre los tallos de las plantas

postura erguida y esdrada, más a menudo el cuerpo parece encorvado



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

Familia RALLIDAE Especie *Gallirallus australis* Longitud 53 cm

WEKA

Este ave fuerte y robusta es incapaz de volar y vive en praderas, el monte bajo o en los márgenes del bosque, siempre y cuando abunden la maleza o los matorrales. No es tímida, y puede vérsela con frecuencia paseando cautelosamente mientras hace oscilar su cola. Si fuese necesario, puede correr velozmente, y es una competente nadadora. Se alimenta en el suelo, y su dieta incluye lombrices, ratas, pequeños pájaros, huevos de aves, semillas y brotes de hierba.

- **NIDO** Una copa poco profunda de juncos y hierbas, oculta entre la vegetación o las ramas caídas.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** Es una de las especies de rascones que habitan en islas y se han vuelto incapaces de volar. Como la mayoría de casos, también aumentó de tamaño.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia RALLIDAE Especie *Sarothrura lugens* Longitud 15 cm

RASCON DE COLA ENCRESPADA

Este rascón, difícil de ver debido a que permanece oculto en la densa vegetación y es activo de noche, es identificable generalmente por su característico reclamo. Vive en los claros cubiertos de hierba del bosque y en los marjales herbosos propios de la sabana africana (pradera tropical). Se alimenta de insectos, incluyendo hormigas y otros invertebrados, y semillas. Son características las plumas finamente estructuradas de la cola, de textura suelta y suave.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Areas separadas en el Africa tropical, desde el Ecuador hasta el N de Zimbawe.
- **OBSERVACION** Esta es una de las nueve especies de rascones de cola encrespada, todas las cuales viven en Africa. Pueden ser identificadas por sus voces altas y silbidos agudos, que difieren en cada especie.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia RALLIDAE Especie *Grex crex* Longitud 28 cm

GUION DE CODORNICES

A primera vista, puede confundirse con un ave de caza como una Perdiz común, aunque sus alas brillantes y castañas, visibles en vuelo, lo identifican con certeza. En primavera emigra hacia praderas, barbechos y campos de cultivo, donde la agricultura es tradicional y el heno es segado manualmente. Los machos recién llegados de la migración pueden verse por entre la hierba que brota, aún poco crecida para ocultarlos, sobre todo cuando están erguidos, con los picos hacia arriba para atraer a las hembras con su reclamo, un áspero "crexcrex". Anida en los campos. La dieta consiste en lombrices, insectos, moluscos, ranas, semillas y brotes.

- **NIDO** Un nido en copa poco profunda recubierto de hojas y hierbas, entre la vegetación o un montículo aislado de hierba.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa y Asia central. Pasa el invierno en la región mediterránea y por toda Africa.
- **OBSERVACION** Originariamente era propio de praderas húmedas naturales, pero sobrevivió a la extensión de la agricultura anidando en los prados de heno. La recolección mecanizada del heno está destruyendo sus nidos, huevos y polluelos, por lo que este ave se ha vuelto poco común.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia RALLIDAE Especie *Porzana carolina* Longitud 22 cm

SORA

Suele esconderse entre la vegetación de los pantanos y salir al crepúsculo. Visita aguas abiertas, andando sobre nenúfares y nadando a veces. Se alimenta de insectos, otras pequeñas criaturas, y semillas.

- **NIDO** Un nido en copa de cañas secas y hojas, en la vegetación pantanosa, casi rozando el agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna desde el S de EEUU hacia el S, hasta el NO de Sudamérica.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración Migratoria

Familia RALLIDAE Especie *Gallinula chloropus* Longitud 33 cm

POLLA DE AGUA

Esta cauta ave ribereña de agudo reclamo, es capaz de aprovechar hasta el más diminuto afloramiento de agua dulce, y es común y a veces sociable en los estanques de pueblos y ciudades. Anda en tierra, y nada oscilando la cabeza, y come insectos y otras criaturas acuáticas, algas, semillas y bayas.

- **NIDO** Un pulcro nido en copa, de carrizos y tallos, entre la vegetación que crece al nivel del agua o por encima de ella.
- **DISTRIBUCION** Partes de Norte y Sudamérica, África, Europa y Asia, por el sur hasta Java y el Pacífico occidental.



DISTRIBUCION



"escudete" duro en la frente

manchas blancas
hace oscilar la cola con frecuencia

banda blanca en los flancos

INMATURO

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia RALLIDAE Especie *Porphyrio martinica* Longitud 33 cm

CALAMON DE LA MARTINICA

A primera vista, parece una Polla de agua, pero tiene colores más brillantes, el cuerpo más esbelto, y las patas y cuello más largos. En los adultos, las patas son amarillo brillante y el "escudete" duro sobre el pico es azul brillante. Habita en lagos, estanques, vías de agua y marjales húmedos, con vegetación alta y abundante, en regiones cálidas. Vadea y camina fácilmente sobre plantas flotantes con sus pies provistos de largos dedos. Aunque puede aventurarse en campo abierto, no se alejará de donde pueda refugiarse. Camina con la cola erguida y oscilante, y en los vuelos más cortos las patas le cuelgan. Suele encaramarse a carrizos, plantas de arroz, arbustos y árboles para comer. Sua dieta consiste en invertebrados, ranas, plantas acuáticas, semillas y bayas.

- **NIDO** Una voluminosa copa de tallos frescos o secos y hojas de cañas y equisetos, en un marjal, entre la vegetación en o cerca del agua, o en un arbusto sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** SE de EEUU, Centroamérica, Antillas y Sudamérica hasta el N de Argentina.



DISTRIBUCION



INMATURO



"escudete" resistente de color azul

dedos largos

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia RALLIDAE Especie *Porphyrio mantelli* Longitud 63 cm

TAKAHE

Este ave pesada e incapaz de volar, de pico prominente y patas robustas, se alimenta de la hierba de pequeños montículos. Consume las semillas y las bases carnosas de los tallos. Para devorar las bases de los tallos, sujeta un manojo de hierba con un pie y la corta con su pico, retirando las partes superiores no comestibles. La pequeña población existente vive en valles montañosos a poca altitud. En clima frío, se retira a los bosques de hayas de las laderas más bajas.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba y hojas, escondido entre montículos de hierba.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda e isla Sur.
- **OBSERVACION** Evolucionó tras haber quedado aislada en Nueva Zelanda, en ausencia de depredadores. Se volvió incapaz de volar y se tornó grande y pesada. Más tarde el hombre introdujo depredadores como los gatos, y competidores por los pastos, tales como los ciervos. El Takahe se creyó extinto hasta que se descubrió en 1948 una población residual, que se está intentando conservar con la cría en cautividad y puesta en libertad de aves en áreas seguras.



pico voluminoso para cortar hierba

compleción sólida y pesada



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia RALLIDAE Especie *Fulica americana* Longitud 39 cm

FOCHA AMERICANA

Propia de grandes áreas de aguas abiertas, habita en lagos, grandes ríos y marjales inundados, y a veces en invierno, se establece en aguas saladas resguardadas como los estuarios. Come yemas, hojas y tallos de plantas acuáticas, semillas, insectos y otras pequeñas criaturas, forrajeando sobre el suelo en la orilla, o buceando en aguas abiertas, cogiendo algas del fondo. No puede alzar el vuelo con facilidad, y debe correr sobre el agua para despegar. Las parejas que crían defienden agresivamente sus territorios, luchando contra los intrusos.

- **NIDO** Un gran nido en copa de hojas y tallos secos, situado entre la vegetación en o junto al agua, o sobre ramas bajas o sumergidas.
- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte y Central, en la región del Caribe y en los Andes de Colombia. Las poblaciones norteamericanas invernan en el S, hasta Colombia.



"escudete" muy pequeño

plumaje uniformemente gris oscuro

cola corta

dedos lobulados



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

| | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------------|
| Familia HELIORNITHIDAE | Especie <i>Podica senegalensis</i> | Longitud 58 cm/50 cm |
|------------------------|------------------------------------|----------------------|

RASCON BUCEADOR AFRICANO

Con su cuerpo aerodinámico, es capaz de nadar bien, sobre la superficie o bien con el cuerpo sumergido y la cabeza y cuello fuera del agua. Los pies, con sus lóbulos anchos y carnosos, son unas "aletas" muy efectivas. El pico es esbelto y aerodinámico. Es un ave huraña que vive en ríos y lagos con arbustos y árboles colgantes. Pasa tanto tiempo en tierra como en el agua, comiendo insectos y pequeños organismos acuáticos.

- **NIDO** Un nido grande y plano de hierba, situado entre la densa vegetación de la orilla o sobre una rama parcialmente sumergida.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** La hembra es de colores más brillantes que el macho, y se cree que juega el papel dominante en el apareamiento. El macho cuida del nido y los polluelos.



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia RHYNOCHEIIDAE | Especie <i>Rhynochetos jubatus</i> | Longitud 55 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|

KAGU

Su forma achaparrada, fuertes patas y potente pico son adaptaciones a la vida sobre el suelo. Habita en las laderas de montañas boscosas con sotobosque y pequeños arroyos. Es casi incapaz de volar, pero planea para bajar por las colinas. Se alimenta dando golpecitos sobre el suelo en busca de lombrices y otros pequeños animales. Cuando se exhibe, forma un abanico alto y vertical con su cresta, y a veces extiende sus alas mostrando las franjas negras, castañas y blancas de las plumas de vuelo. Se alimenta en bandadas poco compactas, y en la cría vive en parejas. Emite un ruidoso y vibrante reclamo, y las parejas se comunican con notas melodiosas, sobre todo antes del crepúsculo.

- **NIDO** Una estructura desaliñada de palos y hojas, en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Nueva Caledonia, en el SO del Pacífico.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia EURYPYGIDAE | Especie <i>Eurypyga helias</i> | Longitud 48 cm |
|---------------------|--------------------------------|----------------|

AVE SOL

Esta es un ave esbelta con un andar pausado, que vive a lo largo de arroyos en bosques umbríos. Las Aves sol forrajean solas o en parejas a lo largo de la orilla en busca de insectos, arañas, crustáceos y pequeños peces. Cazán en silencio con los cuerpos inclinados, prestas a capturar la presa con un rápido golpe de pico. Cuando se las molesta se elevan volando a los árboles. En vuelo, puede verse un ocelo grande y oscuro en cada ala.



DISTRIBUCION

- **NIDO** Un montón redondeado de musgo, otras plantas y barro, con un hoyo en la cumbre, cubierto de hojas, en una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Desde el centro de México hacia el sur pasando por América Central hasta la cuenca del Amazonas.
- **OBSERVACION** Los ocelos son importantes en la exhibición, durante la cual el ave mantiene sus alas abiertas y forma un abanico con la cola.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia CARIAMIDAE | Especie <i>Cariama cristata</i> | Longitud 70 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

CARIAMA O SARIA

Este ave esbelta y de largas patas se encuentra en las praderas tropicales y subtropicales. Come animales pequeños tales como insectos, ranas, ratones, ratas y serpientes, y hojas y otras partes de las plantas. Con sus patas largas y potentes, es un veloz corredor, y rara vez vuela, escapando del peligro a pie. Suele verse con el pico inclinado hacia arriba, con el penacho de plumas de su frente dándole una apariencia arrogante. Emite gañidos como reclamo.

- **NIDO** Un nido compacto y bien construido en copa, hecho de palos y ramas, en un árbol o en lo alto de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Sudamérica, desde Brasil y Bolivia hasta Argentina.
- **OBSERVACION** En su comportamiento y aspecto éste es el equivalente sudamericano del Secretario africano (pág. 100). Ambos habitan en el suelo de praderas, cazando pequeños animales.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------|-----------------------|
| Familia OTIDIDAE | Especie <i>Otis tarda</i> | Longitud 100 cm/80 cm |
|------------------|---------------------------|-----------------------|

AVUTARDA

El largo cuello y patas le permiten tener una visión sin obstáculos de las praderas abiertas donde habita. Por ellas se desplaza con un paso lento y pausado, volando rara vez. En primavera, el macho se exhibe ante los grupos de hembras en un territorio reservado para ello. Las hembras anidan y cuidan de los polluelos sin ayuda. La dieta consiste en plantas, insectos y otros pequeños animales.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, oculto entre cultivos o hierbas altas.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de España, Marruecos, E de Europa, C y E de Asia. Inverna al S de este área.

bolsa gular inflada

ala retorcida para la exhibición

MACHO EN PLENA EXHIBICION

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia OTIDIDAE | Especie <i>Eupodotis afra</i> | Longitud 53 cm |
|------------------|-------------------------------|----------------|

AVUTARDA KORHAAN

Esta robusta ave vive en praderas y otros parajes abiertos y tiene la parte superior camuflada para evitar los depredadores aéreos. Los machos tienen el cuello y la parte inferior negros, siendo visibles por las demás aves al nivel del suelo. Vive en parejas, con un territorio propio. El macho emite un reclamo "crujiente", repetitivo y áspero, posado o en vuelo de exhibición. Durante éste se eleva aleteando, y desciende lentamente batiendo las alas y dejando colgar las patas. Las parejas se alimentan en el suelo, a veces juntas, con paso pausado y las cabezas alzadas. Come plantas tiernas e insectos.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el terreno, formado por la presión del cuerpo, entre penachos de hierba.
- **DISTRIBUCION** Partes del África austral.

dibujo de camuflaje sobre el dorso

parte inferior llamativa, blanca y negra

patas largas para andar constantemente

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---|----------------|
| Familia JACANIDAE | Especie <i>Hydrophasianus chirurgus</i> | Longitud 55 cm |
|-------------------|---|----------------|

JACANA DE COLA DE FAISAN

Este ave vive en lagos y marjales, siendo las largas patas, dedos y uñas sus principales adaptaciones. Estas le permiten repartir su peso, de manera que pueda andar sobre las hojas flotantes de las plantas acuáticas. Se alimenta de invertebrados, ranas y peces. Una hembra puede aparearse con hasta diez machos, incubando cada uno de éstos una nidada y cuidando de su propia descendencia.

- **NIDO** Una capa delgada de algas secas y otras plantas, situada sobre hojas flotantes.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio, y desde el S de China a través del SE de Asia hasta Java y las Filipinas.
- **OBSERVACION** Las hembras son algo mayores que los machos, y de color más brillante.

INVIERNO

cola colgante y estrecha

ambos sexos tienen largas colas durante la época de cría

extremos negros de las alas

dedos y uñas largos

alas blancas

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia JACANIDAE | Especie <i>Jacana spinosa</i> | Longitud 24 cm |
|-------------------|-------------------------------|----------------|

JACANA SEPTENTRIONAL

Sus largas patas, dedos y uñas le permiten caminar sobre las plantas acuáticas flotantes. Puede nadar, aunque lo hace a desgana, y rara vez vuela, en general de manera lenta y con las patas colgando. En vuelos más sostenidos, extiende las patas hacia atrás, proyectando los largos dedos. Ambos sexos se exhiben mutuamente levantando sus alas para mostrar unas relucientes manchas amarillas. También mantienen las alas en alto después de aterrizar. La hembra es mayor que el macho, y mientras cría mantiene un amplio territorio que abarca los territorios de hasta cuatro machos. Cada uno incubaba una nidada de huevos de la hembra, y cuida de los polluelos.

- **NIDO** Una capa poco compacta de plantas acuáticas secas, sobre hojas flotantes.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica y las islas mayores del Caribe.

carúncula blanda y carnosa

dedos y uñas largos

INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--|----------------------|
| Familia ROSTRATULIDAE | Especie <i>Rostratula benghalensis</i> | Longitud 25 cm/28 cm |
|-----------------------|--|----------------------|

ROSTRATULA BENGHALENSIS

Esta llamativa ave propia de pantanos poco profundos, se oculta entre la vegetación baja o los carrizos durante el día. Del crepúsculo al alba, sondea el barro en busca de lombrices, crustáceos, insectos y semillas de plantas. Al inicio de la época de cría, la hembra ejecuta un vuelo de exhibición sobre su territorio con un suave y ululante reclamo. Puede aparearse con varios machos, que incubarán una nidada y cuidarán de la progenie.

• **NIDO** Una capa de materia vegetal, elevada entre la vegetación.

• **DISTRIBUCION** Areas dispersas de Africa, Asia y N y E de Australia.
 • **OBSERVACION** Las hembras son mayores y más coloreadas que los machos.



DISTRIBUCION



MACHO

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia DROMADIDAE | Especie <i>Dromas ardeola</i> | Longitud 40 cm |
|--------------------|-------------------------------|----------------|

CHORLITO CANGREJERO

Vive en litorales arenosos y llanuras mareales y caza como un típico chorlito, corriendo y dando repentinos picotazos a las presas sobre el suelo. Come cangrejos, rompiendo su caparazón con el pico. Suele volar lentamente y a baja altura y comer en grupos. Pasa la noche en la orilla en grandes bandadas.

• **NIDO** Una madriguera en la arena, de 1,5 m o más de largo. Los nidos están muy juntos en colonias, en islas arenosas o dunas.

• **DISTRIBUCION** Costas del océano Indico, mar Rojo y golfo Pérsico. Algunas aves invernán en el S, hasta Madagascar y las islas Andamán.

• **OBSERVACION** De todas las aves limícolas (220 especies) ésta es la única que anida en madrigueras.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia HAEMATOPODIDAE | Especie <i>Haematopus ostralegus</i> | Longitud 43 cm |
|------------------------|--------------------------------------|----------------|

OSTRERO COMUN

Es muy visible en litorales y marismas por su plumaje llamativo, blanco y negro, el pico de color naranja brillante y su voz, un silbante "klip". En vuelo deja ver una gran franja alar y un obispillo blancos. En invierno las bandadas se alimentan en orillas abiertas y estuarios. El extremo del pico, como una navaja, es útil para abrir bivalvos y desenganchar lapas de las rocas. La dicta consiste en bivalvos, gusanos y pequeños peces. Durante la exhibición, los machos corren unos junto a otros con los picos bajos, trinando ruidosamente y volando con lentos batidos.

• **NIDO** Un hoyo moldeado por la presión del cuerpo, entre guijarros, arena o hierba.

• **DISTRIBUCION** Cría en el N de Europa, centro de Asia y NE de Asia. Ivernan en el S, hasta Africa, India y el S de China.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia RECURVIROSTRIDAE | Especie <i>Himantopus mexicanus</i> | Longitud 35 cm |
|--------------------------|-------------------------------------|----------------|

CIGÜEÑUELA DE CUELLO NEGRO

Esta característica ave limícola es elegante con las patas muy largas, una postura erguida, y el pico bien proporcionado. Está adaptada para vadear por el agua, mientras picotea la superficie, mueve el pico de lado a lado o sondea el barro en busca de comida. La dieta consiste en insectos acuáticos y otros pequeños invertebrados. En vuelo, deja ver sus alas largas y puntiagudas, que son negras por ambos lados. Suele formar grupos, que a veces se reúnen con bandadas mixtas de otras especies de aves limícolas. Al necesitar aguas someras, dulces o saladas, suele hallarse en los márgenes del agua y en marismas. Estos hábitats se secan en seguida, y con frecuencia son sólo temporalmente adecuados para anidar, por lo que a veces se desplaza de forma nómada, buscando nuevos lugares.

• **NIDO** Un hoyo excavado con los pies y moldeado por el peso del cuerpo, en un lugar seco y abierto, entre la vegetación baja, recubierto con unos pocos tallos; o un sólido nido en copa de tallos y hojas, en un montículo de hierba, que puede construir rápidamente si se eleva el nivel del agua.

• **DISTRIBUCION** Cría de la frontera de Canadá por partes de EEUU hacia el sur, hasta el S de Brasil. Las aves septentrionales emigran al S, en este área de distribución.

el color negro se extiende hacia arriba por el cuello



DISTRIBUCION

alas puntiagudas



| | | |
|-----------------------|---------|-----------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria/nómada |
|-----------------------|---------|-----------------------------|

| | | |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia RECURVIROSTRIDAE | Especie <i>Recurvirostra avosetta</i> | Longitud 43 cm |
|---------------------------------|---------------------------------------|----------------|

AVOCETA

Este ave limícola de patas largas, reconocible por su pico esbelto y curvado hacia arriba, es también poco común por sus pies palmeados. Vive en estuarios, lagunas costeras y lagos de agua salada, y se alimenta en aguas someras, preferiblemente saladas o salobres. La manera más característica que tiene de alimentarse es estando de pie en el agua y haciendo oscilar su cabeza y cuello de lado a lado, bariendo el agua con su pico en busca de pequeños animales acuáticos. Las Avocetas pueden también avistar a su presa y cogerla directamente, y a veces se alimentan nadando y sumergiéndose verticalmente como los patos. Las colonias de cría están en terrenos abiertos junto al agua.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, desnudo o recubierto con tallos, hierba o guijarros.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia desde las islas Británicas hacia el E hasta el Lejano Oriente. Inverna en el S, hasta Africa, Pakistán y China.



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia BURHINIDAE | Especie <i>Burhinus oedipnemus</i> | Longitud 40 cm |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|

ALCARAVAN

Esta rara ave limícola vive en parajes abiertos, ya sea una región semidesértica, una zona pedregosa subtropical o terrenos cultivables. Se oculta en el suelo de día y, si se alarma, corre antes que vuela. Su vuelo es potente y durante la noche puede recorrer cierta distancia para alimentarse. Caza al anochecer y de noche, insectos y otros invertebrados. Los individuos se reúnen de noche para exhibirse lanzando ruidosas vocalizaciones, gimoteantes y silbantes, como las del Zarapito real, que se oyen de muy lejos.

- **NIDO** Un hoyo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo; puede estar desnudo o recubierto de guijarros.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Europa y Asia central. Inverna en el sur, hasta Africa, la India y partes del SE de Asia.



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia BURHINIDAE | Especie <i>Burhinus giganteus</i> | Longitud 55 cm |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------|

ALCARAVAN PLAYERO

Esta pesada ave limícola vive en playas planas y arenosas, sobre todo en los manglares cercanos al interior. También se la encuentra en arrecifes coralinos. De día descansa a la sombra o permanece de pie entre las olas. Se alimenta al anochecer y durante la noche, de cangrejos y otras criaturas del litoral. Suele cazar al acecho con lentitud a lo largo de la playa, se resiste a volar, y prefiere correr si se le asusta. Cuando vuela, se le identifica por sus grandes alas gris pálido con franjas alares blancas.

- **NIDO** Un hoyo moldeado por la presión del cuerpo, en una playa, cerca de restos y madera dejados por la marea.
- **DISTRIBUCION** Las líneas costeras de gran parte del SE de Asia y Australasia, desde la península malaya a través de Indonesia y las Filipinas, hasta Australia y Nueva Caledonia.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia GLAREOLIDAE | Especie <i>Pluvianus aegyptius</i> | Longitud 22 cm |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|

PLUVIAL

Una llamativa franja "ronzal" contrastando con áreas de blanco, gris y marrón castaño caracteriza a este ave. Está adaptada a la vida en las calurosas dunas a lo largo de los grandes ríos tropicales. Allí se alimenta de insectos, capturándolos a la carrera sobre el suelo, o saltando hacia arriba para coger los que vuelan. Vuela velozmente y a baja altura. Con frecuencia forma parejas o pequeños grupos. Su reclamo son notas breves, ásperas y agudas. Las aves que crían ponen sus huevos sobre la arena para evitar que se calienten demasiado, y los humedecen con agua que transportan empapando las plumas del vientre en el río.

- **NIDO** Un hoyo en una duna.
- **DISTRIBUCION** Africa tropical.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia GLAREOLIDAE | Especie <i>Cursorius temminckii</i> | Longitud 20 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|

CORREDOR DE TEMMINCK

Esta esbelta ave de largas patas, habita en regiones secas y abiertas. En ellas se desplaza en rápidas carreras, o permanece en pie y alerta, mostrando el dibujo castaño y negro del vientre. En vuelo, puede reconocerse por su aleteo rápido y desigual. Prefiere hábitats con abundancia de suelo desnudo por el cual poder correr con facilidad. Frecuenta praderas poco altas y matorrales, y prefiere áreas de arbustos y praderas incendiadas. Se alimenta capturando insectos y otros invertebrados con su pico estrecho y curvado, y a veces de semillas. Cría en parejas en terrenos descubiertos, alimentando a los polluelos al principio durante unos pocos días. Luego las crías comienzan a encontrar su comida, aunque a menudo los padres siguen alimentándolas parcialmente hasta que vuelan.

- **NIDO** El suelo desnudo o, en arena o suelo blandos, un hoyo poco profundo hecho con los pies y moldeado por la presión del cuerpo.
- **DISTRIBUCION** Areas despejadas de Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Ciertas aves limícolas, como todos los corredores, canasteras, alcaravanes, ostreros, la Chocha perdiz y las agachadizas, alimentan a sus crías durante los primeros días de vida. El resto no suele alimentarlas, pues lo hacen por sí solas a las pocas horas de nacer.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia GLAREOLIDAE | Especie <i>Stiltia isabella</i> | Longitud 23 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

CANASTERA AUSTRALIANA

Esta especie, un ave limícola de alas largas parecida a una golondrina, se alimenta tanto en el aire como sobre el suelo. En el aire, vuela con un aleteo potente y tenaz, patrullando en busca de insectos en vuelo. Sobre el suelo, corre a través de espacios despejados para capturar los insectos que están en la superficie, o saltando para coger los que vuelan. Escoge hábitats abiertos y desnudos, incluyendo playas y riberas de lagos, aunque algunas veces se la encuentra hasta 2 km del agua.

- **NIDO** Un hoyo escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, a veces rodeado de piedrecitas.
- **DISTRIBUCION** Cría en Australia. Inverna en el N de Australia, Nueva Guinea, Célebes, SE de Borneo e islas desde Timor a Java.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia GLAREOLIDAE | Especie <i>Glaucola nordmanni</i> | Longitud 25 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

CANASTERA ALINEGRA


Esta canastera típica, habitante del litoral y adaptada a alimentarse en el aire de insectos como una golondrina, tiene grandes ojos, un pico de base ancha, alas largas y estrechas, cola bifurcada y patas bastante largas. También caza insectos en el suelo. La parte inferior negra de las alas se hace visible en vuelo, el cual es ágil y veloz. Es muy sociable, alimentándose en bandadas, y es muy activa durante el crepúsculo y al alba. En la estación de cría forma bandadas en los márgenes de los lagos y pantanos esteparios con vegetación poco alta o sólo barro. Descansa y anida en tierra, donde su coloración la camufla en el barro o el suelo.

- **NIDO** Una depresión poco profunda y sin recubrir entre la vegetación dispersa o sobre el suelo desnudo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Asia central. Inverna en Africa, al sur del Sahara.



DISTRIBUCION




| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Vanellus vanellus</i> | Longitud 30 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|


AVEFRÍA


Este ave llamativa de labrantíos y pastos, es más conspicua en primavera, cuando el macho ejecuta un acrobático vuelo de exhibición sobre el nido, emitiendo su reclamo, unos desenfrenados "piivit". Prefiere alimentarse entre la hierba baja de los pastos y cazar al acecho, con cortas carreras y repentinos picotazos hacia delante. Su dieta consiste en lombrices, insectos y otros pequeños invertebrados. Tras haber anidado, forman bandadas que invernan en áreas más húmedas y benignas, sobre todo hacia el oeste.

- **NIDO** Un hoyo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, sobre terreno abierto o hierba, recubierto de tallos y hierbas.
- **DISTRIBUCION** Cría por Eurasia. Inverna en el S, hasta el N de Africa y el NO de la India, aunque principalmente en Europa.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Anitibyx armatus</i> | Longitud 30 cm |
|----------------------|---------------------------------|----------------|

CHORLITO HERRERO

Esta es un ave llamativa aunque cautelosa, con una característica nota de alarma, fuerte y tintinante. Este es el reclamo que se oye con más frecuencia, a pesar de ser un ave en general silenciosa, a menos que se la moleste.

Vive en parajes abiertos, con la hierba corta y húmeda o arbustos dispersos, cerca de lagos o grandes ríos. Suele vivir sola o en parejas, aunque a veces forma bandadas, sobre todo cuando no cría. En vuelo, son visibles las anchas alas, un agitado aleteo, el blanco de debajo de las alas y el extremo negro de la cola. Esta agresiva especie tiene un espolón agudo en el ángulo frontal del ala, que usa para la lucha. Su dieta consiste en insectos, gusanos y moluscos.

- **NIDO** Un hoyo escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo sobre el suelo despejado, escasamente recubierto con pequeños guijarros, fragmentos secos de estiércol o tallos de plantas.
- **DISTRIBUCION** Areas de campo abierto en Africa al sur del ecuador.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Pluvialis dominica</i> | Longitud 25 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|

CHORLITO DORADO CHICO

Este ave es espectacular por la combinación de "lentejuelas" doradas en el dorso, partes inferiores negras y rostro negro bordeado de blanco. El dorso le camufla entre la vegetación de la tundra frente a las aves de presa, aunque el negro de debajo es visible para las demás aves a nivel del suelo, especialmente durante el vuelo de exhibición. Cría en las áreas más secas de la tundra ártica e inverna en las costas, marjales y, a veces, en praderas. Se alimenta a la manera típica de los chorlitos, corriendo y capturando la presa en el suelo, cogiendo gusanos, insectos y otros invertebrados. Emigra a grandes distancias, con el potente vuelo de sus puntiagudas alas.

- **NIDO** Un hoyo ligeramente forrado sobre el suelo, en un lugar expuesto, con una amplia panorámica para estar seguro.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica. Inverna en el S de Brasil, N de Argentina y Uruguay.



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Pluvialis squatarola</i> | Longitud 28 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

CHORLITO GRIS O CHORLO ARTICO

Este chorlito blanco y negro de la tundra pelada, tiene las alas puntiagudas y el potente vuelo de un migrador a grandes distancias. En invierno es casi totalmente de color gris ceniza, y puede ser identificado por las "axilas" negras sobre el blanco de la parte inferior, y por su voz "thii-uu-vii". En invierno se alimenta en las marismas en bajamar, sondeando lentamente el barro en busca de gusanos, pequeños bivalvos, crustáceos y otros invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, apenas recubierto de musgo y trozos de líquen, en un lugar seco y elevado.
- **DISTRIBUCION** Cría en las regiones de la tundra del N de América y N de Eurasia. Inverna en las costas de casi todo el mundo.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Eudromias morinellus</i> | Longitud 22 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

CHORLITO CARAMBOLO

Este chorlito cría en alta montaña, donde el verano es corto. La hembra es algo mayor que el macho, y su plumaje de cría de colores más intensos. Ella es la que se exhibe para atraer al macho. El macho la ayuda a incubar los huevos y a cuidar de la progenie. A veces se aparea con varios machos, cada uno incubando su propia nidada y cuidando de los polluelos. Está poco acostumbrado a que se lo moleste, y suele ser manso y confiado. Tras la cría, migra en pequeñas bandadas. Come insectos, arañas y otros invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo desnudo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Eurasia. Inverna en la región mediterránea.



| | | |
|------------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|------------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Charadrius hiaticula</i> | Longitud 19 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

CHORLITEJO GRANDE

Con sus marcas blancas y negras, este ave se camufla entre los guijarros. En vuelo muestra una franja alar blanca. Se encuentra en costas, marismas y playas, y a veces junto a aguas continentales. La dieta consta de pequeños insectos e invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en la arena o entre los guijarros, en una playa.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas del Artico desde el NE de Canadá hasta el E de Siberia. Pasa el invierno en Africa.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Charadrius vociferus</i> | Longitud 27 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

CHORLITEJO COLIRROJO

Al igual que el Avefría en Europa, habita en labrantíos, aunque por sus alas puntiagudas y la franja alar blanca se parece más al Chorlitejo grande. Se alimenta en praderas, marjales y estuarios de los ríos de insectos, gusanos y otros invertebrados. Suele acercarse a las casas. Emite ruidosos y estridentes "kil-dii".

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, a veces recubierto con guijarros. A veces anida en tejados planos.
- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte, Central y del Sur. Las aves septentrionales emigran hacia el sur.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia CHARADRIIDAE | Especie <i>Anarhynchus frontalis</i> | Longitud 20 cm |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|

CHORLITO PIQUIVUELTO

El pico curvado hacia un lado es utilizado para buscar comida entre los guijarros de los lechos rocosos de los ríos. Come insectos e invertebrados acuáticos, y tal vez huevos de peces. Anida en los bancos de guijarros de los ríos, e inverna en bandadas en islas costeras.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo entre guijarros.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** La única ave del mundo con el pico curvado hacia un lado.



DISTRIBUCION




| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia SCOLOPACIDAE | Especie <i>Limosa haemastica</i> | Longitud 39 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

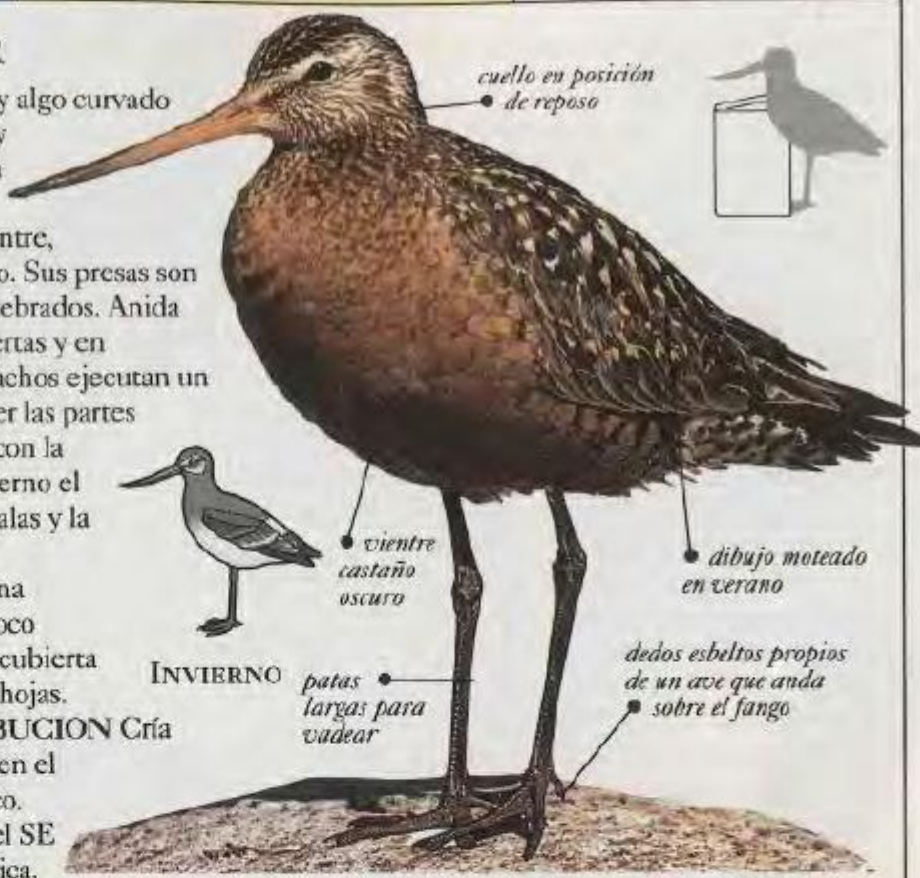
BECASINA DE MAR


Las largas patas y el pico largo y algo curvado hacia arriba le permiten andar y alimentarse entre la vegetación alta sobre el limo, y vadear aguas que le llegan hasta el vientre, sumergiendo la cabeza y el pico. Sus presas son insectos, gusanos y otros invertebrados. Anida en marjales cerca de aguas abiertas y en estuarios. En primavera, los machos ejecutan un vuelo de exhibición dejando ver las partes inferiores de sus alas, blancas, con la mitad delantera negra. En invierno el plumaje pierde brillo, pero las alas y la cola mantienen su dibujo.

- **NIDO** Una depresión poco profunda, recubierta de musgo u hojas.
- **DISTRIBUCION** Cría en Alaska y en el Canadá ártico. Inverna en el SE de Sudamérica.



DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|------------------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia SCOLOPACIDAE | Especie <i>Numenius arquata</i> | Longitud 60 cm |
|----------------------|---------------------------------|----------------|

ZARAPITO REAL

Esta es un ave limícola grande y veteada de marrón, de andares solemnes y pico largo y curvado hacia abajo. A pesar de no tener rasgos sobresalientes, su "corlil" de reclamo y su canto gracioso y burbujeante llaman la atención. Es también notable por sus vuelos de exhibición territorial. Los hábitats de cría son los páramos, las praderas y las turberas de tierras altas. Allí se alimenta de insectos y otros invertebrados, cogiéndolos del suelo con su largo pico. También come pequeñas bayas. Después de vivir en pareja durante la primavera, emigra en bandadas a la costa. Inverna en el litoral y en estuarios, donde sondea en lo hondo del barro y la arena en busca de gusanos, pequeños cangrejos y moluscos.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo, recubierto con materia vegetal de su alrededor, situado sobre hierba o brezos.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Eurasia. Inverna en muchas costas de Europa, Africa y Asia.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

Familia SCOLOPACIDAE Especie *Tringa totanus* Longitud 28 cm

ARCHIBEBE COMUN

Erecta sobre sus largas patas, con la cabeza en alto, esta vigilante ave limícola se percata de cualquier intruso que pueda haber a su alrededor. Emite unos trinos de alarma, que suelen alertar a las demás aves de la zona. Salvo el pico y las patas de color rojo, su plumaje marrón no destaca sobre el suelo. En vuelo, el obispillo y los bordes posteriores blancos de las alas ayudan a identificarlo. En primavera vive en prados, pastizales húmedos y marjales. Ahí cría sus polluelos, cazando insectos y otros invertebrados entre la vegetación, la superficie del suelo o del pantano. Se alimenta de un modo nervioso y espasmódico. En invierno habita en estuarios y marismas, donde captura pequeños bivalvos, crustáceos y otras pequeñas criaturas picoteando la superficie del barro o sondeándolo con su pico largo y agudo.

- **NIDO** Un hoyo escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, forrado entre vegetación alta.
- **DISTRIBUCION** Cría en Islandia y a través de Eurasia, desde las islas Británicas hasta el E de Asia. Inverna en el litoral de gran parte de Eurasia, África, India y el SE de Asia.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia SCOLOPACIDAE Especie *Tringa melanoleuca* Longitud 35 cm

CHORLO MAYOR DE PATAS AMARILLAS

Esta activa ave limícola, que acostumbra a vadear en aguas someras, se reconoce por sus trinos. En primavera vive en pantanos y en los límites de los bosques de coníferas, y su plumaje es blanco y negro por encima y muy moteado por debajo. Inverna en las riberas de lagos y marismas costeras, mudando a un plumaje más pálido y gris. Sondea el barro y aguas someras en busca de invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el musgo o la turba seca, apenas recubierto de materia vegetal, al descubierto, cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna del S de EEUU al S de Sudamérica.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia SCOLOPACIDAE Especie *Arenaria interpres* Longitud 24 cm

VUELVEPIEDRAS O CHORLITO VUELVEPIEDRAS

El Vuelvepiedras, un ave limícola robusta y muy activa, empuja con su pico las piedras o las frondas de las algas por debajo haciéndolos girar para capturar los pequeños animales que se ocultan allí. En vuelo, los dibujos blancos de las alas y del dorso ayudan a identificar a esta especie.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el Ártico. Pasa el invierno en las costas de todo el mundo.



Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración Migratoria

Familia SCOLOPACIDAE Especie *Phalaropus lobatus* Longitud 20 cm

FALAROPO PICOFINO

Emigra a grandes distancias. Come animales acuáticos en los estanques de la tundra en primavera, y plancton en invierno.

- **NIDO** Un hoyo recubierto de hierba, oculto entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el Ártico. Inverna en medio del océano.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración Migratoria

Familia SCOLOPACIDAE Especie *Calidris canutus* Longitud 27 cm

CORRELIMOS GORDO

En verano, su plumaje es una mezcla de castaño, blanco y negro. En invierno es gris pálido, y se ve en bandadas en las marismas, alimentándose de invertebrados.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, cubierto de líquen.
- **DISTRIBUCION** Cría en la tundra del Ártico. Inverna en las arenas y marismas litorales de casi todo el mundo.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia **SCOLOPACIDAE** Especie *Scolopax rusticola* Longitud 34 cm

CHOGHA PERDIZ O BEGADA

Su principal hábitat, tanto en invierno como en verano, son los bosques. Activa después del anochecer, anda buscando el alimento en áreas húmedas y pantanosas. Su largo pico tiene el extremo flexible y sensible al tacto, que le sirve para sondear el barro o suelos blandos en busca de invertebrados. En la exhibición, los machos vuelan lentamente a la altura de la copa de un árbol sobre sus territorios, emitiendo trinos y graznidos, al anochecer y al alba.

• **NIDO** Un hoyo en terreno musgoso, recubierto por hojas muertas.

• **DISTRIBUCION** Cría en casi toda Eurasia. Inverna en el S, hasta el N de África, India y SE de Asia, desplazándose al O y al S.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia **SCOLOPACIDAE** Especie *Gallinago gallinago* Longitud 27 cm

AGACHADIZA COMUN

Su pico recto es el más largo, en proporción al cuerpo, de todas las aves limícolas. Su extremo es flexible, permitiéndole sondear el barro blando, y percibir y alimentarse de gusanos, pequeños moluscos y otros animales. Los ojos están en la parte alta a ambos lados de la cabeza, lo que le permite estar alerta mientras descansa o se alimenta. Reposa entre la vegetación baja o hierba de los marjales, camuflada por su plumaje a rayas, elevándose en un vuelo en zig-zag cuando se alarma. Los polluelos recién nacidos tienen los picos cortos, y los padres deben alimentarlos con gusanos. Ejecuta un vuelo de exhibición en "montaña rusa", durante el cual las retrices externas producen un sonido parecido a un balido cuando se lanza en picado.

• **NIDO** Un hoyo, escarbado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, recubierto de hierba.

• **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna al sur, hasta el N de Sudamérica y África central.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia **SCOLOPACIDAE** Especie *Calidris alba* Longitud 20 cm

CORRELIMOS TRIDACTILO

Corre tras las olas arriba y abajo por la playa, capturando pequeños bivalvos, pulgas de mar y otros pequeños animales que son lanzados por el agua sobre la arena. Vive en la costa la mayor parte del año, salvo durante la breve estación de cría que pasa en la tundra de la región ártica. En general se le ve en bandadas, en ocasiones junto a otras aves limícolas.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto con líquenes.

• **DISTRIBUCION** Cría en el Ártico de Canadá, Groenlandia y Siberia. Pasa el invierno en las costas de la mayor parte del mundo.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia **SCOLOPACIDAE** Especie *Philomachus pugnax* Longitud 30 cm/25 cm

COMBATIENTE

El Combatiente, un ave de marjales y praderas, se alimenta de insectos, gusanos y semillas. Los machos en celo tienen grandes gorgueras de plumas y moños auriculares, que varían individualmente en colores y en diseño. Los machos se exhiben compitiendo unos con otros sobre una área especial de terreno para impresionar a las hembras. Después del apareamiento, éstas anidan solas.

• **NIDO** Un hoyo en el suelo, recubierto de hierba, y situado entre hierbas altas.

• **DISTRIBUCION** Cría en Europa, la Siberia ártica y parte de Alaska. Inverna en Europa, África, Asia, Australia y partes de Sudamérica.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria

| | | |
|----------------------|---|----------------|
| Familia THINOCORIDAE | Especie <i>Thinocornus orbignyianus</i> | Longitud 22 cm |
|----------------------|---|----------------|

AGACHONA DE COLLAR

Esta robusta ave vive en el altiplano de los Andes meridionales, desplazándose a altitudes inferiores sólo con clima riguroso. Vive en el suelo, tiene el cuerpo redondeado y las patas cortas, y come semillas, bayas y otras partes de las plantas con su corto y robusto pico. Corre velozmente, pero se oculta si se la alarma. Cuando se la fuerza a volar, lo hace en zig-zag, y se refugia en el suelo en seguida. Ambos sexos emiten vocalizaciones breves de alarma o contacto y ejecutan una canción repetitiva y arrulladora, ya sea desde lo alto de una roca o en un vuelo de exhibición a baja altura.

- **NIDO** Una depresión al descubierto o entre la vegetación baja, apenas recubierto de fragmentos vegetales.
- **DISTRIBUCION** Andes meridionales y el extremo sur de Sudamérica.
- **OBSERVACION** Ha evolucionado a partir de las aves limícolas, aunque en su comportamiento y modo de vida a ras de suelo es más parecida a un ave de caza, como una perdiz.



DISTRIBUCION



HEMBRA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia CHIONIDIDAE | Especie <i>Chionis alba</i> | Longitud 39 cm |
|---------------------|-----------------------------|----------------|

VAINA NIVAL

Es un ave carroñera de las costas rocosas del sur del Atlántico, donde visita colonias de focas, pingüinos, comoranes, etc. Come huevos y carroña. Es un corredor rápido y ágil. En vuelos cortos parece torpe, con sus pies colgando, aunque cuando atraviesa aguas abiertas vuela con más potencia y los pies replegados.

- **NIDO** Una construcción desordenada de conchas, guijarros y piedras, en una hendidura de un acantilado o un afloramiento rocoso.
- **DISTRIBUCION** Cria en la costa de la Antártida y las islas cercanas al litoral. Pasa el invierno en las islas Malvinas y el S de Argentina.
- **OBSERVACION** Ha evolucionado de las aves limícolas hasta convertirse en carroñera. El recubrimiento del pico y la piel desnuda de su cara le permiten tomar alimentos sucios sin dañar el pico ni las plumas.



DISTRIBUCION





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia STERCORARIIDAE | Especie <i>Catharacta skua</i> | Longitud 58 cm |
|------------------------|--------------------------------|----------------|

PAGALO GRANDE

Parecida a una gaviota grande y oscura, es una poderosa ave marina depredadora que domina a todas las demás dentro de su área. Se alimenta de peces y huevos y pollucos de aves marinas y aves adultas, como gaviotas, patos y aves limícolas. A pesar de que su vuelo suele ser potente y lento, puede perseguir a otras aves con rapidez y agilidad. Las fuerza luego a desembuchar los peces que habían cazado. Cuando anida, muestra una mancha grande y blanca en cada ala cuando las levanta para exhibirse, y ataca ferozmente a todos los intrusos.

- **NIDO** Una depresión en el suelo, cubierta con hierba, musgo o brezos. Anidan en colonias en unas pocas islas del océano.
- **DISTRIBUCION** Cria en el N del Atlántico. Inverna en el mar, algunas aves incluso en aguas ecuatoriales.



DISTRIBUCION





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------------|---|----------------|
| Familia STERCORARIIDAE | Especie <i>Stercorarius longicaudus</i> | Longitud 55 cm |
|------------------------|---|----------------|

PAGALO RABERO O SALTEADOR COLUDO

Este ave marina pequeña y ligera tiene las alas largas y estrechas y, cuando es adulta, unas largas plumas centrales en la cola. Vuela con gran agilidad, remontándose o cerniéndose sobre el agua. Captura peces desde la superficie, sigue a los barcos por el pescado desechado, y ataca a gaviotas o charranes para hacerles desembuchar su presa. En sus terrenos de cría del Ártico caza lemmings y otros pequeños animales, y come bayas.

- **NIDO** Una depresión recubierta de musgos, líquenes o hierba.
- **DISTRIBUCION** Cria en el N de Eurasia y el N de Norteamérica. Inverna en el sur de los océanos Pacífico y Atlántico.



DISTRIBUCION



INMATURO



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Larus pacificus</i> | Longitud 63 cm |
|-----------------|--------------------------------|----------------|

GAVIOTA DEL PACIFICO

Esta gaviota grande, de dorso y alas negras, tiene el pico más grande de todos los miembros de su familia. Patrulla la costa rastreando y efectúa buceos poco profundos en busca de peces, calamares, cangrejos y otras criaturas marinas. Rompe los bivalvos grandes dejándolos caer sobre las piedras. También come huevos y polluelos de aves marinas, e incluso aves adultas más pequeñas. La gaviota del Pacífico se encuentra en colonias pequeñas y laxas, o en parejas dispersas por la costa, a veces en el interior.

- **NIDO** Una estructura laxa de hierba y plantas, bajo un arbusto o roca.
- **DISTRIBUCION** Restringida a las costas del O y S de Australia.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Larus delawarensis</i> | Longitud 45 cm |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|

GAVIOTA DE DELAWARE

Tiene el dorso de color gris perla y una franja negra en el extremo del pico. Anida en ruidosas colonias, a menudo junto a un lago o embalse, aunque en invierno suele anidar en la costa. Busca su comida allí donde surge la oportunidad, capturando peces, invertebrados en el suelo o buscando carroña.

- **NIDO** Un nido desaliñado, hecho de vegetación, en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica. Inverna en América del Norte y Central, y en las Bahamas y el N del Caribe.



INMATURO



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Larus canus</i> | Longitud 40 cm |
|-----------------|----------------------------|----------------|

GAVIOTA CANA

Comparada con otras gaviotas, tiene un pico bastante delgado, que le da a la cabeza un aspecto pulcro y redondeado. Suele adentrarse en el interior, alimentándose en el suelo de gusanos, insectos, ratones, bayas y granos caídos de cereales. Forrajea en aguas poco profundas. Anida en colonias, en la costa o en el interior, y algunas veces en páramos o prados lejos del agua.

- **NIDO** Un hoyo natural en el suelo, recubierto de hierba seca y otra material vegetal.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia, N de Africa y O y N de Norteamérica. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur dentro del área de cría.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Larus argentatus</i> | Longitud 63 cm |
|-----------------|---------------------------------|----------------|

GAVIOTA ARGENTEA

Bien conocida por su presencia en pueblos costeros, puertos de mar y vertederos, esta poderosa gaviota tiene un reclamo sincopado y gimoteante. Siempre dispuesta a sacar partido de cualquier fuente de comida, se ha vuelto una carroñera urbana, y también caza pequeños animales. No se aventura lejos del mar, aunque se está volviendo cada vez más común en el interior. Las colonias de cría están en dunas, acantilados y edificios.

- **NIDO** Un nido poco profundo en forma de copa, hecho con cualquier material vegetal disponible en el lugar, y situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte del hemisferio norte. Inverna al S de este área hasta América Central, el N y NE de Africa, India y partes del SE de Asia.



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Larus atricilla</i> | Longitud 42 cm |
|-----------------|--------------------------------|----------------|

GAVIOTA REIDORA AMERICANA O GUARAGUANARE

Esta inquisitiva gaviota, común en las áreas costeras de Norteamérica en verano, es reconocible por su muy oscura "capucha". Aprovecha la más mínima oportunidad para alimentarse: sigue al arado para coger gusanos del suelo, rebusca entre los desechos que el mar arroja a la orilla, y sigue a los barcos pesqueros. Las colonias de cría se localizan en pantanos, en el litoral y en islas cercanas a tierra firme.

- **NIDO** Un nido en copa de materia vegetal, entre vegetación alta o arbustos.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E y S de EEUU y en el Caribe. Emigra hacia el sur, llegando hasta Perú en invierno.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Larus ridibundus</i> | Longitud 41 cm |
|-----------------|---------------------------------|----------------|

GAVIOTA REIDORA COMUN

Con su vuelo ágil y su voz persistente, es familiar tanto en la costa como en el interior. Se alimenta de lo que encuentra, capturando pequeños animales, desperdicios de comida y desechos. Cría en colonias grandes, en pantanos de aguas dulces o saladas. En invierno visita arrabales y vertederos, y pasa la noche en lagos y embalses.

- **NIDO** Un nido bien construido, en forma de copa abierta, hecho de materia vegetal.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y E de Norteamérica. Las poblaciones siberianas y del NE de Europa emigran hacia el sur, a África y Asia.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Rhodostethia rosea</i> | Longitud 34 cm |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|

GAVIOTA DE ROSS

Esta pequeña y elegante gaviota es un habitante del Ártico. Anida en pequeñas colonias en la costa, dispersas a lo largo de la orilla y en las islas, e inverna en el mar en los límites del casquete polar. En el aire, se identifica por las alas grises, y la puntiaguda cola. Se precipita para tomar el alimento de la superficie del agua, buceando a muy poca profundidad en busca de pequeños peces o crustáceos, y a veces andando por las marismas y tomando pequeños invertebrados.

- **NIDO** Una copa de hierba y hojas, sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Alaska, N de Canadá, Groenlandia y N de Siberia. Inverna en los océanos Ártico, Atlántico N y Pacífico N.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| Familia LARIDAE | Especie <i>Rissa tridactyla</i> | Longitud 43 cm |
|-----------------|---------------------------------|----------------|

GAVIOTA TRIDACTILA

Esta especie, una pequeña gaviota con patas cortas y cola mellada, vive en mar abierto la mayor parte del año, yendo al litoral para criar en acantilados y en las paredes de las cuevas. Se alimenta de pequeños crustáceos y peces.

- **NIDO** Un nido en forma de tambor, apretadamente pisoteado, hecho de musgo, hierba y algas, situado en una pequeña proyección o saliente.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas de los océanos Ártico, Atlántico N y Pacífico N. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta los trópicos.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

Familia STERNIDAE Especie *Chlidonias niger* Longitud 25 cm

FUMAREL COMUN O GAVIOTIN NEGRO

Este ave, que se encuentra en tierra firme en verano y en el mar en invierno, vuela sobre el agua para alimentarse. Se zambulle para capturar insectos y pequeños peces de la superficie, sin bucear. Las colonias de cría se localizan en lagos poco profundos y marjales inundados.

- **NIDO** Un montón suelto de plantas acuáticas, recubierto de material menos grueso, flotando sobre el agua o situado en sus márgenes.
- **DISTRIBUCION** Cría a todo lo ancho de Norteamérica y Europa hasta Siberia central. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta el NO de Sudamérica y el golfo Pérsico.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia STERNIDAE Especie *Sterna caspia* Longitud 53 cm

PAGAZA PIQUIRROJA

Es la mayor de las especies de *Sterna*, con un pesado pico, un vuelo lento y una voz profunda. Vuela sobre el agua y se zambulle para capturar peces y crustáceos. Vive en las costas marinas, islas y grandes lagos. Anida en colonias, a veces en parejas aisladas.

- **NIDO** Un hoyo cavado con los pies y moldeado por la presión del cuerpo, desnudo o apenas recubierto de materia vegetal.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, Eurasia, África y Australia. El área se expande hasta el N de Sudamérica y E de Asia.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia STERNIDAE Especie *Sterna hirundo* Longitud 37 cm

CHARRAN COMUN

Este ave suele pasar gran parte de su tiempo en vuelo sobre el mar, y a veces sobre lagos. Cuando se alimenta se cierne en el aire y luego se zambulle, capturando peces y crustáceos. Anida en colonias y emigra en bandadas.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo, algunas veces forrado.
- **DISTRIBUCION** Cría por todo el hemisferio norte. Inverna en el S, hasta las aguas costeras de los continentes australes.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia STERNIDAE Especie *Sterna dougallii* Longitud 39 cm

CHARRAN ROSADO

Este charrán grácil de alta mar con largas rectrices, tiene cuando cría un tono rosado en su plumaje blanco. Se zambulle en busca de pequeños peces. Las colonias de cría están en islas o en bancos de arena o guijarros cercanos a la costa.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría por las costas de todos los continentes. Emigra por este área cuando no cría.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia STERNIDAE | Especie <i>Larosterna inca</i> | Longitud 42 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

CHARRAN INCA

Este charrán de color gris oscuro tiene unas plumas blancas características rizadas hacia fuera en forma de bigote. Vuela sobre el mar, cercano a la costa. Agil en vuelo, se zambulle para capturar pequeños peces en la superficie del mar. Cuando se presenta la oportunidad, hace presa en bancos de peces que huyen de los leones marinos, ballenas y bandadas de cormoranes. Suele formar grandes bandadas.

- **NIDO** Un hoyo plano

entre las rocas, o en una madriguera vieja de otra ave marina tal como el petrel o un pingüino.

- **DISTRIBUCION** Cría en Sudamérica, en las costas de Perú y del N de Chile. Inverna del sur de Ecuador hasta Chile central.



INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia STERNIDAE | Especie <i>Anous stolidus</i> | Longitud 39 cm |
|-------------------|-------------------------------|----------------|

TIÑOSA COMUN

Esta especie pasa gran parte del tiempo en vuelo sobre el mar, ya sea en aguas costeras o en medio del océano. Vuela a baja altura sobre la superficie, batiendo sus alas con rapidez. Para alimentarse, se cierne y luego se zambulle para atrapar el alimento de la superficie. Sus principales presas son peces y calamares. Para descansar, suele ir al litoral para posarse en una roca o un árbol, aunque a veces nada e incluso duerme sobre el agua. En la exhibición, ambos sexos hacen oscilar la cabeza arriba y abajo mostrándose sus pálidas frentes.

- **NIDO** Una masa de ramas y algas, en un árbol, arbusto o en el suelo.
- **DISTRIBUCION** En el trópico del Pacífico, Atlántico e Indico.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------|----------------|
| Familia STERNIDAE | Especie <i>Gygis alba</i> | Longitud 32 cm |
|-------------------|---------------------------|----------------|

CHARRAN BLANCO

Este elegante charrán de los océanos tropicales, es de aspecto suave y delicado. Es muy manso, y permite que se le acerquen. Tiene la cola bifurcada y un esbelto pico que parece algo inclinado hacia arriba. Es la única especie de charrán que tiene todo el plumaje blanco.

Pasa gran parte del tiempo volando sobre aguas costeras o en medio del océano. Su vuelo es ligero y boyante, ágil y elegante y las alas son más anchas y más redondeadas que las de otros charranes. Efectúa un vuelo ascendente y se zambulle en picado para capturar peces y pequeños calamares en la superficie y captura peces cuando saltan. Los grandes ojos parecen ser una adaptación para alimentarse de noche, cuando sus presas salen a la superficie.

- **NIDO** No construye nido. La hembra incuba su huevo en un pequeño resquicio o la bifurcación de una rama, en una hoja de palmera o un saliente rocoso.
- **DISTRIBUCION** Océanos Pacífico, Atlántico e Indico.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia RHYNCHOPIDAE | Especie <i>Rhynchops niger</i> | Longitud 46 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|

PICOTIJERA AMERICANO O RAYADOR

Este ave, visible en costas, estuarios y ríos, tiene un pico característico, con la mandíbula inferior más larga que la superior, y comprimido lateralmente como la hoja de un cuchillo. Cuando come, vuela sobre la superficie del agua y hunde la mandíbula inferior en el agua, cerrando el pico cada vez que toca un pez. Viven en bandadas, criando en colonias en playas y dunas.

- **NIDO** Un hoyo sin forrar en la arena, moldeado con los pies y la presión del cuerpo.

- **DISTRIBUCION** Desde el E de EEUU hasta el S de Sudamérica.



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------|----------------|
| Familia ALCIDAE | Especie <i>Alca alle</i> | Longitud 22 cm |
|-----------------|--------------------------|----------------|

MERGULO MARINO

Este ave marina de colores blanco y negro tiene un perfil regordete y unas estrechas alas, con las cuales efectúa su característico vuelo zumbante. Bucea en el mar, desde la superficie y nada bajo el agua, utilizando sus alas como aletas y capturando zooplancton. Cría en atestadas colonias en acantilados rocosos, e inverna en mar abierto, aunque a veces es llevado a tierra por las tormentas.

- **NIDO** Ponen los huevos en una hendidura rocosa sin recubrir, o en una madriguera.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas del Artico. Inverna en el mar, en el N del océano Atlántico.



DISTRIBUCION



INVIERNO

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|---------------------------|----------------|
| Familia ALCIDAE | Especie <i>Alca torda</i> | Longitud 43 cm |
|-----------------|---------------------------|----------------|

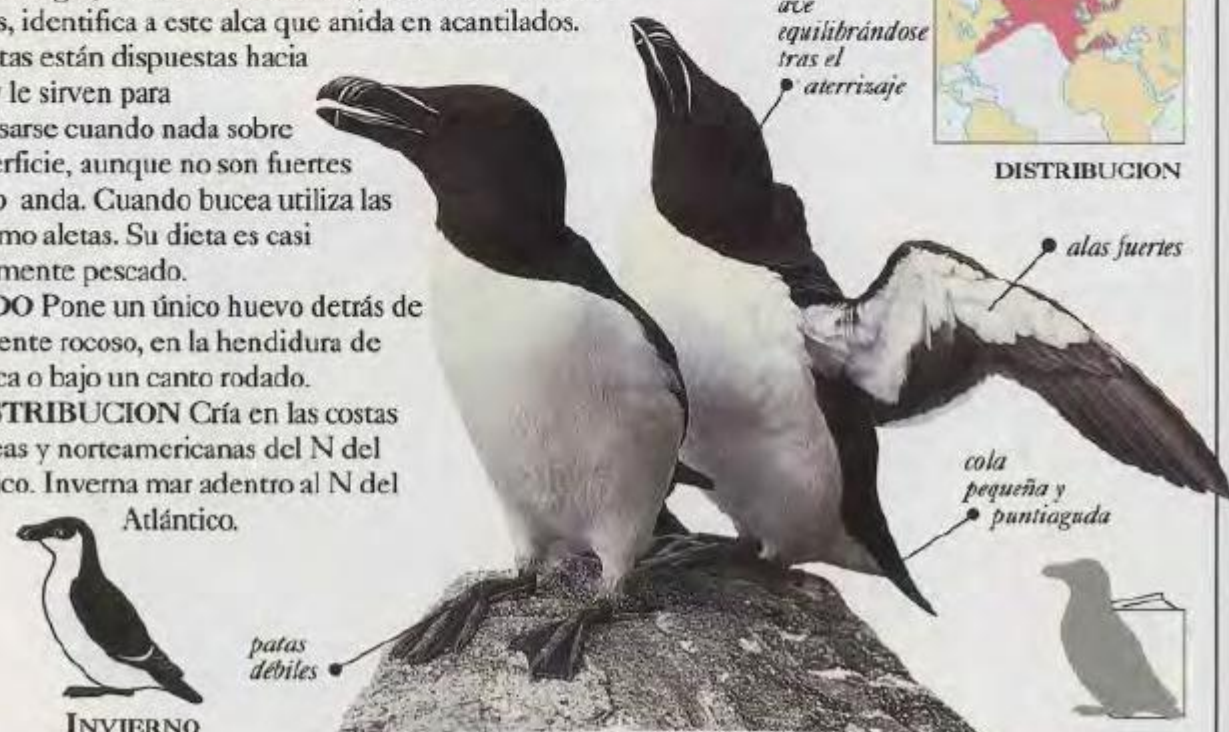
ALCA COMUN

Un pico negro, en forma de cuchillo, decorado con líneas blancas, identifica a este alca que anida en acantilados. Las patas están dispuestas hacia atrás, y le sirven para propulsarse cuando nada sobre la superficie, aunque no son fuertes cuando anda. Cuando bucea utiliza las alas como aletas. Su dieta es casi enteramente pescado.

- **NIDO** Pone un único huevo detrás de un saliente rocoso, en la hendidura de una roca o bajo un canto rodado.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas europeas y norteamericanas del N del Atlántico. Inverna mar adentro al N del Atlántico.



DISTRIBUCION



INVIERNO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ALCIDAE | Especie <i>Fratercula cirrhata</i> | Longitud 38 cm |
|-----------------|------------------------------------|----------------|

FRAILECILLO MOÑUDO

Este frailecillo recio, tiene mechones en la cabeza que puede echar hacia atrás para no obstaculizar la pesca bajo el agua. La decoración de pico y cabeza se utiliza sólo en las exhibiciones. Debido a su musculoso cuerpo, no puede despegar desde el agua sin tomar carrerilla aleteando. Cría en colonias en islas rocosas, e inverna en el océano.

- **NIDO** Una madriguera o un hoyo en una roca, recubierto de hierba y plumas.
- **DISTRIBUCION** Cría en las costas O y E del N del Pacífico. Inverna en el mar, en el N del Pacífico.



INVIERNO



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ALCIDAE | Especie <i>Fratercula arctica</i> | Longitud 32 cm |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|

FRAILECILLO COMUN

Este ave robusta con la cabeza grande y la cola corta, tiene un aspecto cómico, con sus ojos enmascarados y el pico voluminoso. Cuando cría tiene el pico cubierto con una vaina roja con franjas amarillas y un triángulo gris en la base. En primavera las parejas se exhiben golpeándose los picos. Tiene un vuelo potente, batiendo con rapidez sus alas, y puede nadar bajo el agua, capturando peces, sobre todo lanzones. Los ensarta en el pico para llevarlos a sus crías. Las colonias de cría están en lo alto de acantilados en la costa o en islas. Inverna en el mar.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en una madriguera bajo tierra, cubierto de hierba y plumas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O y E de las costas del N del Atlántico. Inverna en el N del Atlántico.



DISTRIBUCION



INVIERNO

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

Familia PTEROCLIDAE Especie *Pterocles lichtensteinii* Longitud 25 cm

GANGA DE LICHTENSTEIN

Esta ganga de los semidesiertos prefiere las regiones rocosas y montañosas con algunos arbustos. Se alimenta de semillas y otras partes de arbustos y acacias, etc. En el caluroso mediodía descansa a la sombra. Vuela para beber diariamente al anochecer, o antes del alba, emitiendo su reclamo de dos notas suaves. El nido suele estar hasta 30 km del agua, y el macho la acarrea para las crías entre las plumas del vientre.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, sin recubrir.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas desde Marruecos a través de Africa hasta Arabia y Pakistán.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia PTEROCLIDAE Especie *Pterocles alchata* Longitud 28 cm

GANGA COMUN

Vive en regiones llanas y secas. Su delicado diseño de colores la camufla entre la arena, los guijarros y la vegetación dispersa. Esta especie suele formar bandadas y a veces cría en colonias dispersas. Escarba o corre sobre sus patas bastante cortas, alimentándose de semillas, brotes y hojas. Vuela a considerables distancias en busca de agua, y cuando bebe a veces flota. Los machos acarrear agua para las crías entre las suaves plumas del pecho.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo y sin recubrir sobre el suelo pelado.
- **DISTRIBUCION** Cría en Portugal, España, S de Francia, N de Africa, Oriente Medio y Asia central. Las poblaciones del Asia central invernan en el sur, hasta Pakistán y el NO de la India.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia COLUMBIDAE Especie *Columba livia* Longitud 32 cm

PALOMA BRAVIA O PALOMA DOMESTICA

Este es el ancestro salvaje de todas las palomas domésticas, incluyendo las mensajeras y las de carreras, y de las ornamentales criadas en diversos colores, incluso el blanco puro, y variados dibujos. Las fugitivas han formado poblaciones semisalvajes, que viven en las ciudades como palomas callejeras. Las salvajes se alimentan de semillas y anidan en colonias, sobre salientes de las paredes de las cuevas, o en hendiduras en acantilados.

- **NIDO** Una exigua plataforma de ramas y plumas, en una roca o edificio.
- **DISTRIBUCION** O de Europa, N de Africa, y a través de Oriente Medio hasta la India. Las aves semisalvajes viven por todo el mundo.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia COLUMBIDAE Especie *Columba guinea* Longitud 33 cm

COLUMBA GUINEA

Esta paloma se parece a algunas palomas callejeras, pero tiene las plumas del cuello con los extremos plateados y algo bifurcados. En las exhibiciones, cuando el macho hincha su cuello, estas plumas sobresalen formando una gorguera grande y crizada. Es el equivalente natural africano de la Paloma bravía, y ha aprendido a vivir entre los humanos y a utilizar los edificios como sustitutos de los acantilados y los barrancos que utiliza en estado salvaje. Su dieta natural consiste en semillas, incluyendo cereales, y las hojas, brotes y yemas de las plantas verdes.

- **NIDO** Una endeble plataforma hecha de ramas, palos y hierba, situada en un saliente de la pared de una cueva o acantilado, o sobre un edificio o en un puente.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones separadas en las zonas no selváticas del Africa al sur del Sahara.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Columba palumbus</i> | Longitud 42 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

PALOMA TORCAZ

Esta paloma, originalmente un ave propia de tierras boscosas, ha aprendido a sacar provecho de jardines y labrantíos. Con frecuencia advierte de su presencia desde el interior de los árboles con un profundo y gutural reclamo arrullador. Cuando se la ve al descubierto, puede identificarse por sus manchas alares blancas y las manchas blancas del cuello. El vuelo es generalmente rápido y directo, y durante la exhibición efectúa abruptos ascensos, acompañados con frecuencia de una serie de fuertes aleteos, para luego bajar en picado. Las bandadas también baten las alas ruidosamente cuando se asustan. Es muy sociable, y forma bandadas cuando no está criando. Se alimenta de semillas, bayas, brotes y hojas. Las patas cortas les ayudan a trepar en busca de bellotas.

- **NIDO** Una plataforma poco profunda de ramitas, oculta en lo alto de un árbol frondoso.
- **DISTRIBUCION** N de Europa, África y a través de Oriente Medio hasta el N de la India.

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Streptotelia turtur</i> | Longitud 28 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

TORTOLA COMUN

Esta es una paloma pequeña con un dibujo ajedrezado de colores bronce y negro sobre las coberteras alares. Vuela velozmente con breves y rápidos aleteos. Vive en los bosques, y en los días de verano emite un arrullo suave y ronroncante. Se alimenta en el suelo, de pequeñas semillas, hojas y yemas.

- **NIDO** Una plataforma muy ligera de ramas, en un árbol bajo o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría de Europa a Asia central. Inverna en África.

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Streptotelia decuostri</i> | Longitud 30 cm |
|--------------------|---------------------------------------|----------------|

TORTOLA TURCA

Esta paloma de colores lisos y con un estrecho collar de color negro, se reconoce por su monótono reclamo de tres notas. Se alimenta en bosques abiertos, labrantíos y jardines urbanos, de semillas, cereal, bayas y pienso. Cuando se exhibe efectúa un vuelo en picado en que resalta el dibujo blanco y negro de debajo de la cola.

- **NIDO** Una plataforma ligera de ramas, en una conífera.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa por Oriente Medio y el S y E de Asia, hasta China y Corea.
- **OBSERVACION** Se ha extendido por la mayor parte de Europa desde los Balcanes desde 1930.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Reinwardtoena reinwardisi</i> | Longitud 50 cm |
|--------------------|--|----------------|

PALOMA CUCO GRANDE

Esta paloma arborícola de larga cola es un ave de la selva tropical. Recibe el nombre de "paloma cuco" al igual que varias palomas más pequeñas, de color marrón y cola larga, algunas de las cuales emiten reclamos como los del Cuco (véase pág. 188). Tiene dos reclamos diferentes: una frase repetida de tres notas, y un sonido rápido y parecido a una risa. Vive en los niveles medio y superior del follaje de la selva, y en los límites de ésta, donde a veces anda por el suelo. El vuelo es fuerte, potente y grácil. Tiende a ser solitaria, a pesar de que se reúnen en bandadas temporales sobre una fuente abundante de comida tal como un árbol con frutos. La dieta consta de frutos, de árboles o de plantas trepadoras.

- **NIDO** Una estructura poco profunda, como un plato, hecha de raíces, musgo, helechos y palos, construida sobre una rama horizontal en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y las islas Molucas.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

Familia COLUMBIDAE Especie *Oena capensis* Longitud 25 cm

TORTOLA DE NAMAQUA O T. ENMASCARADA

Es una diminuta paloma que se alimenta en el suelo, con una cola larga y puntiaguda, similar en tamaño, forma y modo de vida al Periquito común (véase pág. 177). Sólo el macho tiene la



máscara negra de la cara y el pico claro. Ambos sexos ostentan una mancha alar castaño-anaranjada visible en vuelo. Vuela velozmente, con un aleteo rápido e irregular. Vive en campos secos y abiertos, matorrales y labrantíos, solitaria, en pareja o en grupos.

Se alimenta en el suelo, de pequeñas semillas. En regiones más áridas, se desplaza de forma nómada y coloniza los lugares con agua y comida disponibles.

• **NIDO** Un nido pequeño, muy ligero y en forma de plato, hecho de pequeñas raíces, ramitas y tallos, en un arbusto bajo.

• **DISTRIBUCION** Africa al Sur del Sahara, y partes de Oriente Medio y península arábiga.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial/nómada

Familia COLUMBIDAE Especie *Phaps elegans* Longitud 29 cm

PHAPS ELEGANS

Esta robusta paloma prefiere regiones de vegetación baja y espesa que disimulen su colorido y la doble franja de plumaje iridiscente de sus alas, que relucen con una gama de colores que va del púrpura al bronce. Suele vivir en parejas, oculta entre densos arbustos y árboles bajos, sobre todo en brezales costeros o entre el sotobosque de los bosques abiertos. Se alimenta en el suelo, de semillas, aventurándose a veces por los campos colindantes a su hábitat para comer cereales. Es precavida cuando se acerca al agua para beber después del anochecer y antes del alba. Su reclamo es un arrullo tenue y quejumbroso.

• **NIDO** Una plataforma de ramas y tallos, en un árbol pequeño, un arbusto frondoso, o, a veces, sobre el suelo en un lugar abrigado.

• **DISTRIBUCION** SO y SE de Australia, incluyendo Tasmania.



DISTRIBUCION



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia COLUMBIDAE Especie *Leucosarcia melanoleuca* Longitud 37 cm

PALOMA WONGA

La Paloma wonga, un ave sigilosa pese a su tamaño y poderosa complexión, vive sobre el suelo en bosques de hoja caduca y pluvisilvas. Allí puede detectársela con frecuencia gracias a la nota penetrante de su reclamo, sonido que repite continuamente hasta que el ave nota que se le acercan, callando entonces.

Normalmente evita el peligro andando, cubriendo con frecuencia considerables distancias sobre el suelo de la selva. En caso contrario puede emprender el vuelo para recorrer una corta distancia, posándose luego vigilante en una percha. Las Palomas wonga son vistas en solitario o en parejas, o en gran número junto a una buena fuente de comida. Consumen frutos, bayas y semillas caídas.



DISTRIBUCION

• **NIDO** Una plataforma de ramas delgadas, situada en una rama bifurcada horizontal de un árbol de la selva.

• **DISTRIBUCION** SE y E de Australia.

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia COLUMBIDAE Especie *Zenaida macroura* Longitud 32 cm

TORTOLA ENLUTADA

Este ave, común en una amplia variedad de hábitats, vive en la maleza árida, bosques abiertos, labrantíos, jardines y ciudades. Vuela velozmente con un sonoro aleteo, y da un característico golpe hacia arriba con la cola después de tomar tierra. Forma parejas o pequeños grupos dispersos. Cuando no cría, forma grupos mayores en donde se alimenta o pasa la noche.

El reclamo es una serie de arrullos quejumbrosos. Se alimenta en el suelo, tomando semillas, cereales y brotes verdes. El vuelo de exhibición del macho consiste en una ascensión aleteante y ruidosa seguida de un descenso en picado. En el suelo, los machos hacen reverencias a las hembras con los cuellos erizados.

• **NIDO** Una pobre plataforma de ramas delgadas, algunas veces recubierta de tallos más delgados, generalmente en un árbol o arbusto.

• **DISTRIBUCION** Desde la frontera de Canadá y EEUU hacia el S, hasta Panamá, el N del Caribe y las Bahamas. Las poblaciones septentrionales emigran al sur dentro de este área de distribución.



DISTRIBUCION



INMATURO

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Geophaps plumifera</i> | Longitud 22 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

GEOPHAPS PLUMIFERA

Se identifica por su postura erguida, su cola y alas cortas, su plumaje marrón canela y su cresta delgada y erecta. Vive entre matas de spinifex en áreas desérticas o semidesérticas, cerca del agua. Come semillas e insectos ocasionales.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo moldeado por la presión del cuerpo, recubierto a veces con ramas, bajo una mata de spinifex.
- **DISTRIBUCION** Las áreas más secas de Australia al norte del trópico de Capricornio.




piel desnuda alrededor del ojo

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Geopelia cuneata</i> | Longitud 20 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

TORTOLA DIAMANTE

Esta diminuta paloma con larga cola bordeada de blanco, habita en matorrales y arbustos. Suele formar parejas o pequeñas bandadas, alimentándose en el suelo de pequeñas semillas, hojas y yemas. En vuelo, deja ver una mancha alar castaño-anaranjada. Visita sus abrevaderos a última hora de la tarde para beber. El reclamo es un arrullo lastimero y agudo.

- **NIDO** Una pequeña plataforma de ramas muy delgadas y tallos de plantas, situada en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Areas semiáridas y desérticas del NO y el interior de Australia.





INMATURO

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Columbina passerina</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

TORTOLITA COMUN O CAMINERITA

Esta rechoncha especie puede ser vista en parejas o pequeños grupos, andando sobre el suelo y alimentándose de semillas caídas. En vuelo deja ver el color castaño de las alas.

- **NIDO** Una plataforma de ramas sueltas, ya sea en el suelo o en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de Norteamérica, hasta el N de Sudamérica.




dibujo de escamas del pecho alas cortas cola corta

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Caloenas nicobarica</i> | Longitud 33 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

PALOMA DE NICOBAR

Esta singular paloma que habita en islas, tiene la cabeza y el cuello delgados, una carúncula erguida sobre el pico y unas plumas largas y puntiagudas en el cuello que eriza formando una gorguera. La cola es corta y blanca. Se alimenta entre el sotobosque de la selva, de frutos y semillas. Vuela de forma nómada, en busca de comida. Las colonias están muy apiñadas y a veces son muy grandes.

- **NIDO** Una estructura laxa de ramas, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde las islas Nicobar (en el Indico, cerca de Birmania), por el SE de Asia hasta Indonesia, Nueva Guinea y las islas Salomón.





gorguera de plumas alargadas

carúncula irregular sobre el pico

pies grandes y fuertes

anilla de un ave de aseo

| | | |
|-----------------------|---|------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Nómada |
|-----------------------|---|------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia COLUMBIDAE | Especie <i>Gallicolumba luzonica</i> | Longitud 29 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

PALOMA DE CORAZON SANGRANTE

Las marcas del pecho varían de un ave a otra, y son marcas de reconocimiento, ya que vive en la semioscuridad del suelo de la pluvisilva. Allí se desplaza en silencio entre la vegetación baja y arbustiva en busca de semillas y bayas, gusanos, caracoles y otros invertebrados.

- **NIDO** Un pobre nido de ramas, en un arbusto o árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** N de las Filipinas.




marca brillante del pecho

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

Familia COLUMBIDAE Especie *Goura victoria* Longitud 75 cm

GURA VICTORIA

La cresta de esta enorme paloma, compuesta por penachos en forma de abanico, siempre erguidos, parece de encaje. Los machos emiten reclamos suaves y resonantes mientras exhiben sus crestas y colas ante las hembras. Ambos sexos ejecutan exhibiciones amenazantes o defensivas en las cuales agitan sus colas y elevan una o ambas alas. Se alimenta en el suelo, andando lentamente, de frutos, semillas y bayas caídas. Vuela pesadamente, para escapar del peligro o ascender a las ramas de los árboles, donde pasa la noche y anida.

- **NIDO** Una especie de sólida plataforma compuesta por una gran masa de tallos y ramas sobre un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.



DISTRIBUCION



franja alar pálida

patas escamosas

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia COLUMBIDAE Especie *Treron bicincta* Longitud 29 cm

TRERON BICINCTA

Es una típica paloma frugívora, con sus fuertes pies y patas útiles para trepar, y su robusto pico para comer frutos blandos. Las bandadas suelen alimentarse en las ramas inferiores de árboles y arbustos, de higos, dátiles silvestres, bayas y otros frutos. Rara vez visita el suelo y cuando lo hace, p. ej., para beber, camina torpemente, con la cola levantada.

- **NIDO** Una débil plataforma de ramas en un árbol pequeño, cerca de un espacio abierto.
- **DISTRIBUCION** India y partes del SE de Asia.



DISTRIBUCION

pies fuertes que se agarran firmemente a la percha

extremo blanco de la cola



HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia COLUMBIDAE Especie *Ptilinopus superbus* Longitud 22 cm

PALOMA LORO DE CABEZA PURPURA

Su vívido plumaje la camufla entre los frutos y el follaje iluminados por el sol. Se alimenta en árboles de frutos pequeños y oleaginosos. Vive sola o en pareja. A veces se reúnen grupos ante una fuente de comida.

- **NIDO** Una plataforma de ramas, en un árbol o enredadera.
- **DISTRIBUCION** La región de Australasia desde Célebes a través de Nueva Guinea hasta las islas Salomón, y en el NE y E de Australia.



DISTRIBUCION



vientre e infracóberteras caudales blancas

dorso verde con manchas oscuras

HEMBRA

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia COLUMBIDAE Especie *Ducula pacifica* Longitud 35 cm

PALOMA IMPERIAL DEL PACIFICO

Esta es una paloma frugívora grande y robusta que habita en islas y atolones pequeños y boscosos. Las bandadas viajan errantes entre las islas en busca de frutos. Son capaces de efectuar largos cruceros sobre el mar. Es un ave ágil, trepando y colgándose entre el follaje más elevado para alcanzar frutos y bayas. El reclamo es una única nota retumbante lanzada desde lo alto de la copa de un árbol.

- **NIDO** Una plataforma hecha de simples palos y situada en lo alto de un árbol grande.
- **DISTRIBUCION** Desde las islas del NO de Nueva Guinea, a través de Tonga, Fiji y Nueva Caledonia hasta las islas del SO del Pacífico.



DISTRIBUCION

carúncula carnosa sobre el pico

alas largas para vuelos de largo recorrido

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia COLUMBIDAE Especie *Lopholaimus antarcticus* Longitud 43 cm

LOPHOLAIMUS ANTARCTICUS

Esta paloma arborícola grande, gris y de larga cola, tiene una doble cresta echada hacia atrás desde la frente hasta la nuca. Es un ave sociable y nómada, y vaga en bandadas por lo alto de los árboles de la pluvisilva, alimentándose de frutos. Las patas cortas y los pies fuertes son típicos de una paloma frugívora, y le permiten trepar por las ramas a menudo colgándose cabeza abajo aleteando para guardar el equilibrio. Rara vez pisa el suelo ni tan sólo para beber, ya que bebe en hoyos de los árboles, hojas, o desde una rama baja de un arroyo o fuente.

- **NIDO** Una plataforma plana hecha de ramas, y generalmente situada en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Australia.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Nómada

Familia COLUMBIDAE Especie *Hemiphaga novaezeelandiae* Longitud 51 cm

PALOMA DE NUEVA ZELANDA

Los colores apagados de esta robusta paloma frugívora están salpicados por los brillos de un verde y un púrpura centelleantes. Estos colores proporcionan camuflaje entre el follaje, aunque a menudo se la detecta por los ruidosos aleteos con que se equilibra mientras trepa en busca de frutos. Vive en las selvas, aventurándose a veces por las cercanías de jardines y labrantíos con árboles. La dieta incluye frutos, bayas, yemas, flores y hojas de árboles y arbustos. Estas aves también bajan al suelo para alimentarse de pequeñas plantas. Se las ve en parejas o pequeños grupos. El vuelo de exhibición del macho es una rápida ascensión seguida de un picado hacia abajo con las alas y la cola extendidas.

- **NIDO** Una frágil estructura de ramitas, construida en la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE Especie *Chalcopsitta duivenbodei* Longitud 32 cm

LORI DE DUYVENBODE

Este lori, uno de los más soberbiamente coloreados, se alimenta de las flores de los árboles de la selva. Visita las grandes flores que se abren en los árboles, lamiendo el néctar con su delgada lengua, con proyecciones en el extremo que acumulan el polen. Este le proporciona proteínas en una dieta básicamente glucídica. Suelen vivir en parejas, o en grupos de seis a ocho aves, en las copas de los árboles de la pluvisilva de tierras bajas, y es común en su ámbito normal de distribución. Emite estridentes chirridos y ásperos reclamos de contacto mientras se alimenta entre los árboles. Se reúne con otras especies comedoras de flores, como el Lori de cabeza azul.

- **NIDO** No está registrado científicamente, aunque se ha visto en hoyos en lo alto de árboles durante la estación de cría, lo cual sugiere que anida en cavidades.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas al N de Nueva Guinea.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia PSITTACIDAE Especie *Trichoglossus haematodus* Longitud 26 cm

LORI DE CABEZA AZUL

Este ave ruidosa y muy coloreada, suele formar bandadas chillonas y parloteantes, alimentándose en árboles en flor. Es común en las selvas de las tierras bajas, y en bosques abiertos y praderas arboladas. Se alimenta de polen, néctar, flores, algunas semillas y frutos, e insectos.

- **NIDO** Una cavidad en una rama o el tronco de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes del E de Indonesia; Nueva Guinea; islas del SO del Pacífico hasta Nueva Caledonia; NE y S de Australia.
- **OBSERVACION** El plumaje varía dentro de su área; en algunas islas carece de los colores rojo y azul.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Vini peruviana</i> | Longitud 18 cm |
|---------------------|-------------------------------|----------------|

LORI TAHITIANO

Este raro loro tiene el plumaje azul intenso salvo un triángulo blanco en la parte inferior de la cara y la garganta. El pico y los pies son rojo brillante. Esta simplicidad hace que sea poco común entre los loros, ya que suelen tener intensos colores y complicados dibujos. Vive en islas tropicales remotas, donde se alimenta de néctar y polen de flores de cocoteros.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol o un tocón de un cocotero roto.
- **DISTRIBUCION** S del océano Pacífico: en las islas de Sociedad (aunque ya no en Tahití), e introducido en las islas Cook.
- **OBSERVACION** En peligro debido al ataque de los nidos por un depredador introducido, la rata negra.



DISTRIBUCION

plumaje uniforme de color azul profundo

patas cortas y pies fuertes propios de un ave arborícola

cola corta y puntiaguda


| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Charmosyna papou</i> | Longitud 42 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

LORI PAPU

Este pintoresco loro, habitante de las selvas tropicales de las laderas de las montañas, se alimenta en los árboles de las flores de epífitas (plantas independientes que crecen sobre las ramas). Bebe el néctar y come polen y las flores de las epífitas, así como bayas y semillas. Su cola larga y curvada es un estorbo cuando salta nerviosamente de rama en rama. Vive en parejas o pequeños grupos, en las ramas más altas de la selva. Su vuelo es directo aunque no rápido, con la cola colgando. Vuela más entre las ramas que por encima de la copa de los árboles. Sus reclamos son suaves y tenues.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Montañas de Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** Existe también una fase negra (pág. 13) de esta especie, en la cual gran parte del rojo es reemplazada por el negro.



DISTRIBUCION

dibujo azul y negro de la nuca

partes inferiores rojas

dos largas rectrices centrales

FASE NEGRA

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Galaplorhynchus funereus</i> | Longitud 68 cm |
|---------------------|---|----------------|

CACATUA NEGRA DE COLA AMARILLA

Esta gran cacatúa habitante del bosque tiene un pico voluminoso que puede destrozar cualquier estructura de madera desprotegida, ya sea un árbol vivo o parte de una jaula. En el bosque, desgarrar ramas en busca de larvas de polillas y escarabajos que barrenan la madera. También come semillas, nueces, bayas y flores. Vive principalmente en lo alto de los árboles, pasando la noche y alimentándose en las ramas. Desciende para beber al alba y al final de la tarde. A pesar de su tamaño, su vuelo lento y aleteante es ligero y enérgico. Vuela a baja altura sobre los árboles en busca de buenos sitios para comer, comunicándose con fuertes reclamos. Los adultos emiten un grito agudo muy largo y los jóvenes una nota retumbante. Las manchas amarillas de las mejillas y la cola son conspicuas en vuelo.

- **NIDO** Un hoyo espacioso en una rama o una cavidad grande en un tronco, sin recubrir.
- **DISTRIBUCION** E y S de Australia, desde el S de Queensland llegando hasta la península de Eyre y Tasmania.



DISTRIBUCION

mancha amarilla de la cara

pico voluminoso

cola larga con zonas laterales de color amarillo

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Cacatua galerita</i> | Longitud 35 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

CACATUA DE MOÑO AMARILLO

Su nívco plumaje suele estar sucio, ya que come en el suelo en lugares descubiertos tales como los campos de una granja. Las grandes bandadas emiten reclamos chirriantes mientras comen semillas, yemas, hojas y frutos de plantas, desenterrando raíces, tubérculos y bulbos con sus picos. Pasan la noche y se refugian del calor del mediodía en árboles.

- **NIDO** Un hoyo de un árbol, sin forrar.
- **DISTRIBUCION** Partes de N. Guinea y N, E y S de Australia.



DISTRIBUCION

crestia alzada

potente pico

plumaje blanco puro

patas cortas con fuertes pies

cola corta y redondeada

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|


| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Eolophus roseicapillus</i> | Longitud 35 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

GALAH

Este psitácido gris y rosado con una cresta plegable, es la especie más común de su familia en Australia. Grandes bandadas maniobran en el aire sobre campo abierto, o se alimentan en el suelo, emitiendo chirriantes reclamos de contacto. Sus hábitats incluyen también áreas boscosas poco densas y bosques de ribera junto a los ríos. Se alimenta de cereales y otras semillas, yemas de hojas e insectos y desentierra raíces, tubérculos e invertebrados con su pico. Prospera en los campos de cereales, y su número se ha elevado enormemente con la extensión de los cultivos de trigo en Australia. Hace ya tiempo que se le considera una plaga para la agricultura. Las parejas permanecen unidas toda su vida y comparten las tareas del cuidado de las crías. Los volantones viven juntos en bandadas en la copa de los árboles, y los jóvenes pasan sus primeros dos o tres años en grandes bandadas que vagan por el campo.

• **NIDO** Un hoyo en una rama o el tronco de un árbol, recubierto con una capa de hojas de eucalipto.

• **DISTRIBUCION** Australia, excepto en las áreas costeras más húmedas.




FORMA OCCIDENTAL



DISTRIBUCION

la forma oriental tiene la cresta ligeramente rosada

el plumaje rosado se extiende por las partes inferiores hasta el vientre

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Nymphicus hollandicus</i> | Longitud 32 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

COCKATIEL

Este psitácido de potente vuelo propio de regiones áridas, es parecido a una cacatúa, aunque es más ágil y activo. Habita en llanuras abiertas, a veces con algunos árboles. Las parejas o pequeñas bandadas se alimentan en el suelo, camufladas por sus colores, de semillas caídas de hierbas, malezas, arbustos, árboles y bayas. Visitan los campos cosechados para recoger el grano restante. Si se le alarma se eleva volando, a menudo posándose en un árbol muerto, donde pasa desapercibido en las ramas más grandes. El vuelo es rápido y directo, con un aleteo potente y regular, mostrando las grandes manchas alares blancas. Mantiene el contacto en vuelo con una doble nota fuerte y gorjeante. En algunos lugares de su área de distribución es nómada, desplazándose en busca de áreas con alimento disponible. Otras poblaciones emigran entre las zonas hibernales y estivales.

• **NIDO** Un hueco en un árbol, a menudo cerca o en el agua.

• **DISTRIBUCION** Australia, a excepción de las zonas costeras más húmedas.





DISTRIBUCION

cresta levantada

mancha de la mejilla de color rojo claro

mancha alar blanca

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria/nómada |
|-------------------------|---|-----------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Ecliptus roratus</i> | Longitud 35 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

LORO ECLECTO

Entre los dos sexos de este robusto loro hay una sorprendente diferencia de color. Suele vivir en los bosques de las tierras bajas y en regiones más abiertas con árboles altos. Vive en parejas o pequeños grupos. Los machos son más llamativos que las hembras. Las bandadas se reúnen para comer fruta madura y pasar la noche en los árboles. La dieta consiste en fruta, nueces, semillas, yemas, flores y néctar. El vuelo es potente, aunque bastante lento, con un calmoso aleteo descendente y breves y frecuentes planeos. En los viajes más largos suele sobrevolar las copas de los árboles. Su reclamo es estridente y ronco.

• **NIDO** Un hoyo elevado en el tronco de un árbol, a menudo cerca de los límites del bosque.

• **DISTRIBUCION** Islas del E de Indonesia, Nueva Guinea, las islas Salomón y el extremo NE de Australia.



DISTRIBUCION



MACHO



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Psitttrichas fulgidus</i> | Longitud 46 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

LORO DE PESQUET


En las aves las cabezas calvas se asocian con alimentos carnosos, y posiblemente la cara desnuda de este loro esté relacionada con su dieta principalmente frugívora. Come los frutos más blandos, higos en particular, y también flores y probablemente néctar. Habitante de los bosques de montaña, permanece largos períodos en altas ramas deshojadas por encima del follaje del bosque. Prefiere saltar de rama en rama con un rápido aleteo que usar el pico para encaramarse. Chilla ruidosamente durante el vuelo, lento aunque potente, con rápidos y superficiales aleteos y algún planco.

• **NIDO** No registrado científicamente.

• **DISTRIBUCION** Los bosques de las tierras altas de Nueva Guinea.



DISTRIBUCION



cara desnuda

partes inferiores rojas

cola muy ancha


| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Polytelis alexandrae</i> | Longitud 45 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|

COTORRA DE ALEXANDRA


La esbelta figura de esta cotorra, las alas largas y estrechas y la cola puntiaguda son probablemente adaptaciones a la vida nómada en los desiertos de Australia. Su vuelo es ondulado, con aleteos irregulares, mientras se desplaza entre los escasos árboles de su árido hábitat, o sigue las hileras de eucaliptos que marcan la presencia de un riachuelo. También se la ve entre matorrales de acacias. La mayor parte del día la pasa sobre el suelo buscando las pequeñas semillas de hierbas y otras plantas que forman su dieta. También come flores de los árboles y bayas de muérdago. Es poco ruidosa, con un suave gorjeo de alarma y un reclamo más áspero y vibrante. Cuando se alarma, se eleva volando y se posa formando hileras a lo largo de una rama, haciendo así su silueta menos conspicua.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar, ya sea en un agujero de una rama o en un tronco.
- **DISTRIBUCION** Interior del O y centro de Australia.



MACHO

recrices de longitud escalonada




HEMBRA

silueta esbelta


largas alas

cola larga para vuelos distantes



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Nómada |
|-------------------------|---|------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Platycercus eximius</i> | Longitud 30 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

PERIQUITO MULTICOLOR

Con su brillante plumaje de colores primarios y unas marcas negras parecidas a escamas en el dorso, este psitácido es un habitante bien conocido de labrantíos y jardines en su área de distribución. En parejas o pequeños grupos busca alimentos variados, que incluyen frutos, flores y néctar de los árboles, bayas de arbustos y semillas caídas sobre el suelo. Debido a que come frutas de los huertos se le considera una plaga para la agricultura. También devora los granos caídos en los campos cosechados. Los reclamos incluyen fuertes notas metálicas, chirridos y parloteos. Su vuelo es ondulante, generalmente cerca del suelo, con un ascenso final hasta una percha. El macho se exhibe pavoneante caminando y meneando la cola.

- **NIDO** Un hoyo sin forrar en un árbol vivo o muerto.
- **DISTRIBUCION** SE de Australia.



DISTRIBUCION



longitud de las recrices escalonada

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Psephotus chrysopterygius</i> | Longitud 27 cm |
|---------------------|--|----------------|

PERIQUITO DE HOMBROS DORADOS

Este psitácido, con su apagado aunque hermoso colorido, vive sólo en pequeñas áreas de praderas semiáridas y tropicales con árboles dispersos. Allí se alimenta en el suelo, principalmente de las semillas de las plantas nativas, y otras semillas y, algunas veces, flores y yemas. Se posa en los árboles si se alarma, y descansa en sus ramas en las horas más calurosas. El vuelo es veloz y ondulado.

- **NIDO** Un túnel y una cámara nido excavados en lo alto de un termitero, preferiblemente en el agua. Las termitas sellan luego las paredes interiores.
- **DISTRIBUCION** Areas de praderas en la península del Cabo de York, en el NE de Australia.
- **OBSERVACION** En grave peligro debido a su caza ilegal para el comercio de aves vivas. Ya había menguado, probablemente por la introducción del ganado vacuno que se come las hierbas nativas.



HEMBRA

mancha dorada en el hombro

largas alas

larga cola con las plumas exteriores de color turquesa



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Psittacus erithacus</i> | Longitud 33 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

LORO GRIS AFRICANO

Este psitácido robusto y de cola corta, vive en bosques de tierras bajas y manglares y come semillas, nueces y frutos de palma. Es arborícola, bajando a veces al suelo para comer en los cultivos de maíz y obtener gravilla para digerir el grano. Su vuelo es veloz, alto y directo. Sus reclamos son chirriantes y silbantes.

- **NIDO** Un hoyo en lo alto de un árbol, sin forrar.
- **DISTRIBUCION** O de Africa tropical, cuenca del Zaire y N de Angola.
- **OBSERVACION** Como crían bien en cautividad y aprenden pronto a "hablar", son populares animales de compañía.



DISTRIBUCION



piel desnuda alrededor del ojo

pico fuerte

compleción robusta

pies potentes

cola de color rojo brillante

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Cyclopsitta diophthalma</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|--|----------------|

CYCLOPSITTA DIOPHTHALMA

A pesar de su brillante plumaje, este psitácido pasa desapercibido mientras come en silencio entre el follaje de la cubierta de la pluvisilva. Forrajea en parejas o pequeñas bandadas, buscando frutos tales como higos y bayas, así como semillas, néctar y las larvas de insectos que barrenan la madera. Su vuelo es veloz y directo, con reclamos cortos y agudos.

- **NIDO** Un agujero hecho por estas aves en un árbol carcomido.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y E de Australia.



HEMBRA



brillante dibujo de la cara del macho



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Neophema bourkii</i> | Longitud 19 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

PERIQUITO DE BOURKE

Este psitácido de delicados colores es raro en estado salvaje. En parejas o en pequeños grupos forrajea de forma nómada entre la maleza seca de acacias, en busca de semillas y plantas herbáceas. Tiene grandes ojos adaptados a la luz pobre. Bebe en charcos después del ocaso o antes del alba, cuando hace más fresco y hay menos peligro. El macho muestra las partes inferiores de las alas y los flancos de color azul cuando se exhibe levantándolas.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, sin recubrir.
- **DISTRIBUCION** Interior de Australia.
- **OBSERVACION** Esta especie cría bien en cautividad, y se han producido diversas variedades de color.



HEMBRA



dibujo de escamas en las alas



DISTRIBUCION


| | | |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria/nómada |
|-------------------------|---|--------------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Neophema pulchella</i> | Longitud 20 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|


PERIQUITO DE EDWARDS

Se alimenta en pequeñas bandadas silenciosas en áreas cubiertas de hierba que bordean bosques secos, de pequeñas semillas, yemas y hojas. Cuando se alarma vuela a árboles o arbustos. El vuelo es veloz pero errático, con suaves reclamos de dos notas silbantes.


- **NIDO** Un hoyo en un tocón, el poste de una cerca o un tronco en el suelo.
- **DISTRIBUCION** E de Australia.




DISTRIBUCION



macho exhibiéndose ante la hembra



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Melopsittacus undulatus</i> | Longitud 18 cm |
|---------------------|--|----------------|

PERIQUITO ONDULADO O P. COMUN

En estado salvaje vive en bandadas nómadas, buscando hierbas con semillas y otra vegetación en su árido hábitat. Su vuelo es potente y rápido. Las bandadas no suelen asentarse largo tiempo en un mismo lugar, aunque crían en agujeros en el breve período de crecimiento vegetal tras las lluvias.

- **NIDO** Un hoyo sin forrar en un tronco, un tocón carcomido o el poste de una cerca.
- **DISTRIBUCION** Australia.
- **OBSERVACION** En cautividad se han criado muchas variedades de color; la salvaje es siempre amarilla y verde.



DISTRIBUCION





| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-----------------------|---|-------------------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|---------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Poicephalus rueppellii</i> | Longitud 23cm |
|---------------------|---------------------------------------|---------------|

LORITO DE RUEPPELL

Esta especie, rara y nada conspicua, delata su presencia con una nota de reclamo breve y aguda. Vive en grandes árboles de bosques secos, a menudo cerca del agua, y se alimenta en todos los niveles de la vegetación, de larvas de insectos de la madera carcomida, bayas, brotes tiernos, semillas y frutos de melones y acacias.

- **NIDO** Un agujero sin recubrir en un árbol.
- **DISTRIBUCION** SO de Africa.



HEMBRA



macho



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Agapornis personatus</i> | Longitud 14,5 cm |
|---------------------|-------------------------------------|------------------|

INSEPARABLE ENMASCARADO

Estos psitácidos de cola corta suelen formar pequeñas bandadas. Habitan estacionalmente en praderas áridas con árboles y arbustos dispersos. Allí comen semillas, bayas, brotes verdes y hojas. Su vuelo es veloz y directo. Crían en colonias dispersas, y las parejas están muy unidas, posándose muy juntas y acicalándose con el pico.

- **NIDO** Un gran nido en cúpula, de ramitas y corteza, en un hoyo de un árbol o edificio.
- **DISTRIBUCION** Tierras altas de Tanzania. Introducido en las costas de Tanzania y el S de Kenya.



DISTRIBUCION



HEMBRA



MACHO

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Loriculus galgulus</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

LORITO MURCIELAGO CAPIAZUL

Este minúsculo psitácido de los bosques despejados vuela veloz en pequeñas bandadas. Utiliza la lengua para recoger néctar, y come flores, frutos y semillas, a veces colgado hacia abajo. Al igual que algunas especies de inseparables, lleva el material del nido entre las plumas del obispillo.

• NIDO Un agujero en un árbol, recubierto de hojas.

• DISTRIBUCION Península malaya, Sumatra y Borneo.



DISTRIBUCION



HEMBRA



en la hembra falta la mancha roja de la garganta

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Forpus coelestis</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

COTORRITA CELESTIAL

Este psitácido minúsculo y de color verde, no fácilmente visible entre el follaje, habita en bosques secundarios (rebrotados después de la tala) y matorrales. Suele comer pequeñas semillas de hierbas y otras plantas bajas, y bayas de los arbustos. Suele formar bandadas o grupos familiares, emitiendo ruidosos y parloteantes reclamos. El vuelo es rápido y errante.

• NIDO Un hoyo sin recubrir en una rama, tronco o poste.

• DISTRIBUCION O de Ecuador y NO del Perú.



DISTRIBUCION



HEMBRA



lista azul

cola corta

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat    | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Brotopteris chiriri</i> | Longitud 22 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

COTORRITA DE ALAS AMARILLAS

Este pequeño psitácido es difícil de detectar entre el follaje del bosque. Es más visible cuando se mueve y lanza su estridente reclamo. Come semillas, frutos, flores y brotes. A veces forma grandes bandadas, aunque se dispersa para criar.

• NIDO Un agujero en un tronco, una rama hueca o un termitero en un árbol.

• DISTRIBUCION Del C de Brasil al N de Argentina y Paraguay.



DISTRIBUCION



los galones amarillos son conspicuos en vuelo

cola puntiaguda

el dedo exterior vuelto hacia atrás

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat    | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Psittacula cyanocephala</i> | Longitud 33 cm |
|---------------------|--|----------------|

COTORRA DE CABEZA AZUL

El brillante plumaje de la cabeza del macho es inconfundible. Suele formar pequeñas bandadas y es muy activa, desplazándose veloz por las copas de los árboles con rápidos aleteos, con sus reclamos de notas agudas y chirriantes. Vive en las zonas más bajas y templadas de los montes boscosos, y en el bosque de tierras bajas, sobre todo donde los árboles bordean áreas cultivadas. Aunque suele ser muy cauta en el suelo, come a menudo en campos de cereales y arroz. También consume otras semillas, bayas y frutos, higos en particular, y néctar. Se reúne en grandes grupos para pasar la noche, aunque las parejas que crían suelen quedarse en el nido, para evitar que otras aves, como los minás, se lo arrebaten. Los reclamos, aunque agudos, son bastante breves y musicales.

• NIDO Una cavidad en una rama hueca, o un agujero viejo de un carpintero.

• DISTRIBUCION Gran parte del subcontinente indio.



DISTRIBUCION




mancha púrpura del hombro

rectrices externas amarillas

cola larga y delgada

MACHO

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat    | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|


| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Psittacula columboides</i> | Longitud 38 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

COTORRA MALABAR


La sutil combinación de tonos en el plumaje de este psitácido de larga cola le proporciona camuflaje entre las hojas y el ramaje. Vive principalmente en los bosques de montaña de hojas anchas y perennes, aunque en los límites de su área de distribución se le ve algunas veces en bosques secos de menor altitud, en compañía de las Cotorras cabeza azul. La Cotorra malabar viaja en general en grupos familiares o pequeñas bandadas. El vuelo es veloz y horizontal, con rápidos batidos de alas. Esta especie consigue la mayor parte de su alimento de los árboles del bosque, tomando yemas, néctar y polen de flores, y nueces y frutos tales como higos y bayas. Cuando el bosque limita con un labrantío, la Cotorra malabar aprovecha la oportunidad para alimentarse de los cultivos de cereales, arvejas y frutales. Es una especie ruidosa, con un agudo reclamo de dos notas ásperas.

• NIDO Un agujero sin forrar en el tronco o una rama de un árbol alto, a una buena distancia del suelo.

• DISTRIBUCION SO de la India.






DISTRIBUCION



collar negro y turquesa

cola larga y delgada

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat    | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---|-----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Anodorhynchus hyacinthinus</i> | Longitud 100 cm |
|---------------------|---|-----------------|

GUACAMAYO JACINTO

A esta especie, el mayor de todos los psitácidos, la identifican su plumaje azul intenso contrarrestado por las manchas amarillas de los ojos y la barbilla, su larga cola y las alas largas y estrechas. Vuela en parejas muy unidas. Grupos de parejas o grupos familiares forman pequeñas bandadas. Suele vivir en palmares, en áreas más despejadas y pantanos con algunos árboles altos y en bosques a lo largo de cursos de agua. Su dieta incluye frutos de la palma y otras nueces, semillas y frutos. En vuelo emite fuertes reclamos, con un áspero chirrido, y si es alarmado se refugia en las ramas más altas.

- **NIDO** Una cavidad grande y sin recubrir en el tronco de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Bolivia y Brasil.
- **OBSERVACION** En peligro debido a las capturas para el tráfico de animales de compañía, aunque localmente es todavía común en algunas áreas.



mancha ocular amarilla

plumaje uniforme de color azul

pico voluminoso

patas cortas con fuertes pies

cola larga y puntiaguda



DISTRIBUCION



INMATURO

cabeza y cuello de color dorado-naranja

plumas secundarias verdes

puntas de las plumas de vuelo azules

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Ara macao</i> | Longitud 85 cm |
|---------------------|--------------------------|----------------|

GUACAMAYO ROJO ALIAMARILLO

Muy visible por sus brillantes colores y sus vuelos diarios entre las áreas donde pasa la noche y donde come. Está extensamente distribuido en bosques accidentados, en los árboles de los márgenes de la selva y en campos abiertos con grupos dispersos de árboles altos. Las parejas permanecen unidas, y las bandadas las forman parejas o pequeños grupos. La dieta consiste en una variedad de frutos, nueces y semillas. En los asentamientos humanos, escasea debido a las capturas. Suele alimentarse en silencio, pero emite ásperos reclamos en vuelo y chirría cuando se alarma.

- **NIDO** Una cavidad en un tronco.
- **DISTRIBUCION** Desde Méjico hasta Brasil y Bolivia.



mancha desnuda en la cara

mancha alar amarilla

cola larga y puntiaguda



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Aratinga solstitialis</i> | Longitud 30 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

ARATINGA SOLSTITIALIS

Con su cabeza y cuello de un vívido color dorado-naranja, las alas verdes y el vientre escarlata, esta especie es el más vistoso de los psitácidos más pequeños de Sudamérica. Los jóvenes tienen más verde en el plumaje y destacan menos entre el follaje. Es relativamente poco común, y sólo abunda en ciertas zonas de las regiones bajas y cálidas. Sus hábitats incluyen bosques abiertos, sabanas (praderas tropicales) con árboles dispersos y palmares. Suele formar pequeños grupos, más numerosos cuando abunda la comida. Come frutos grandes, higos en particular, y bayas, nueces, semillas y, tal vez flores, en los árboles, encaramándose entre las ramas. Es muy llamativa por sus agudos chillidos bisilábicos, que suele emitir en los árboles o en vuelo. Este es veloz y directo.

- **NIDO** Un agujero en el tronco de una palma.
- **DISTRIBUCION** Venezuela, las Guayanas y el NE de Brasil.



anillo ocular desnudo

cabeza y cuello de color dorado-naranja

plumas secundarias verdes

puntas de las plumas de vuelo azules



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Cyanoliseus patagonus</i> | Longitud 46 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

COTORRITA DE LA PATAGONIA

Se ha adaptado a las praderas y es de los pocos psitácidos que anidan en una madriguera en el suelo. Las colonias están excavadas en acantilados, sobre un río o el mar. Pequeños grupos se alimentan sobre o cerca del nivel del suelo, de semillas y pequeños frutos, pasando la noche en sus madrigueras o en lo alto de árboles o cables telefónicos.

- **NIDO** Una madriguera de hasta 3 m de largo con una cavidad sin forrar en su extremo, excavada en una loma o la ladera de un acantilado.
- **DISTRIBUCION** Cría en Argentina y Chile. Irregularmente, inverna al N, hasta el N de Argentina y Uruguay.



anillo ocular desnudo

dedo exterior hacia atrás

brillo color bronce sobre las alas



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|--|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Myiopsitta monachus</i> | Longitud 22 cm | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|--|

PERICO MONJE

Este psitácido pequeño y robusto que vive en colonias en bosques abiertos, es conspicuo debido a su comportamiento vivaracho y ruidoso. Además de ser el lugar donde crían, las colonias son utilizadas por estas aves como lugar comunal donde pasar la noche, por lo que son el centro permanente de toda su actividad. Desde allí se dispersa diariamente para alimentarse, a menudo en campo abierto cerca de árboles, de semillas, nueces, frutos, yemas y flores, y efectúa incursiones en huertos de cítricos, entre constantes parloteos y breves chillidos.

- **NIDO** Un nido abovedado y sin recubrir de ramas, con una entrada baja e inclinada hacia arriba. Los nidos están muy juntos en los árboles.
- **DISTRIBUCION** SO y S de Brasil, y a través de Paraguay hasta el N de Argentina y Uruguay. Introducido en el E de Norteamérica, las Bahamas, y Puerto Rico.



DISTRIBUCION



el macho tiene un dibujo a escamas en el pecho

remiges azuladas

HEMERA





el macho tiene un dibujo a escamas en el pecho

| | | | |
|------------------------------|---|-------------------------|--|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración No migratoria | |
|------------------------------|---|-------------------------|--|

| | | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|--|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Pionus menstruus</i> | Longitud 28 cm | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|--|

PAPAGAYO DE CABEZA AZUL

De cabeza grande y cola corta este robusto psitácido suele vivir en las copas de áreas arboladas. Forma bandadas cuando no cría, y pasa la noche en grandes grupos en los árboles. Suelen recorrer cierta distancia para pasar la noche, sobrevolando los árboles veloz y enérgicamente. En vuelo es ruidoso, con fuertes y ásperos gritos y reclamos chirriantes y agudos. Calla tras posarse en los árboles para comer. La dieta consiste en frutos, semillas y flores, sobre todo de árboles, aunque a veces visita labrantíos para asaltar cultivos como maízales o platanares.

- **NIDO** Un hoyo natural sin recubrir, agrandado por las aves, en un árbol vivo o muerto, a menudo a buena altura del suelo.
- **DISTRIBUCION** Desde Costa Rica hacia el sur, llegando hasta Bolivia y el SE de Brasil.



DISTRIBUCION



pequeña mancha negra en la mejilla

infracoberteras caudales rojas

INMATURO





| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Amazona oratrix</i> | Longitud 35 cm | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|--|

PAPAGAYO DE CABEZA AMARILLA

Reconocible por la cabeza completamente amarilla del ave adulta, es el más septentrional de una serie de psitácidos coronados de amarillo del género *Amazona*. Vive en parejas o pequeños grupos en árboles maduros, en la selva o en lugares más abiertos. No es muy gregario, a pesar de que a veces pasa la noche en bandadas. Su vuelo es potente y estable, acompañado de reclamos fuertes y chirriantes. Cuando se alimenta, es bastante silencioso, y prefiere trepar entre las ramas que volar. Come frutos, semillas, nueces y flores de árboles o arbustos. Esta especie utiliza sus pies para llevarse la comida al pico.

- **NIDO** Un agujero sin recubrir en un árbol o un tocón, a veces excavado por la pareja.
- **DISTRIBUCION** Regiones costeras de México, Belice y el extremo NO de Honduras.



DISTRIBUCION



adulto juven con la cabeza no del todo amarilla

manchas alares rojas en vuelo



ADULTO



| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|

| | | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|--|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Amazona aestiva</i> | Longitud 37 cm | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|--|

PAPAGAYO DE FRENTE AZUL

Al igual que en la mayoría de los grandes psitácidos del género *Amazona*, los adultos tienen una brillante mancha de color sobre la cabeza, con una franja de azul pálido sobre la base del pico delante de la frente amarilla. El diseño de la cabeza le ayuda a reconocer a los miembros de su especie entre las muchas aves de aspecto similar que comparten su hábitat. En la selva, come en silencio en las ramas donde encuentra la mayor parte de su alimento. Su dieta incluye frutos, semillas, nueces, flores y yemas. En las áreas mixtas de selva y labrantíos a veces se aventura en cultivos.

- **NIDO** Un agujero en un tronco grande.
- **DISTRIBUCION** Areas selváticas del interior, E y S de Brasil, Bolivia, Paraguay y el NE de Argentina.
- **OBSERVACION** Muy capturada para ser animal de compañía y a veces criada en jaulas. Tiene fama de ser un buen imitador de la voz humana.



DISTRIBUCION



mancha amarilla de los hombros



ADULTO



| | | | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria | |
|-----------------------|---|-------------------------|--|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Amazona guildingii</i> | Longitud 40 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

PAPAGAYO GILDINGII

Este loro grande e impresionante se encuentra en dos fases de color (véase pág. 13). Una fase es principalmente verde, y la otra de color bronce, y ambas tienen manchas azules, amarillas y anaranjadas. Esta especie vive en la pluvisilva que crece en las laderas de colinas, donde se alimenta en las copas de los árboles de frutos, semillas y flores. Las parejas y pequeñas familias forman pequeñas bandadas. Los Papagayos vuelan potente y directamente con un aleteo rápido y desigual, emitiendo fuertes gritos chirriantes y ásperos.

- **NIDO** Una cavidad en una rama grande o un tronco.
- **DISTRIBUCION** La isla de Vicente al E del Caribe.
- **OBSERVACION** Esta es una especie en peligro con una población muy pequeña. Su supervivencia depende de la conservación de su hábitat de la pluvisilva.



DISTRIBUCION



FASE VERDE



FASE DE COLOR BRONCE

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Derophtus accipitrinus</i> | Longitud 35 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

DEROPTYUS ACCIPITRINUS

Las plumas enmarañadas y alargadas de la cresta y la cola ancha de este psitácido lo identifican al instante, sobre todo cuando está excitado y levanta la cresta formando un amplio abanico que le rodea la cara. Cuando no es así, las plumas rojas están alisadas hacia atrás, pareciendo que el occipucio es plano. Suele formar parejas o bandadas. Sus tres hábitats principales son la densa selva tropical, la selva de tipo más abierto en elevaciones de suelo arenoso, y la sabana (pradera tropical) con árboles dispersos. Se alimenta en silencio entre el follaje de frutos, semillas y nueces, volando a menudo entre los árboles con las cola desplegadas. Los individuos, y tal vez las parejas y familias, pasan la noche en agujeros de los árboles. Sus reclamos son sonidos gimoteantes y fuertes y desgarradores chillidos.

- **NIDO** El agujero abandonado de un carpintero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde Colombia y Venezuela, por el N de Perú y las Guayanas, hasta el interior de Brasil.



DISTRIBUCION






| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat    | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Nestor notabilis</i> | Longitud 48 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|


KEA


Grande y pesado, con la parte inferior de las alas naranja y el extremo del pico alargado, es un psitácido de montaña. Vive entre el matorral alpino, en praderas y en los límites del bosque en áreas donde nieva en invierno. Pasa la mayor parte de su tiempo forrajeando en el suelo. Atrevido y curioso, está dispuesto a buscar nuevas fuentes de comida y a explorar casas y granjas. Con su largo pico sondea el suelo en busca de insectos y larvas, y rebusca entre la carroña. También come yemas, hojas, frutos, semillas, néctar y flores. De vuelo enérgico, vira sobre los fuertes vientos de montaña lanzando su reclamo, un ronco "kii-ah" que le da su nombre. Los jóvenes forman bandadas, pero los machos adultos viven solos y son polígamos, apareándose con hasta cuatro hembras.




- **NIDO** Una hendidura rocosa o una cavidad bajo una roca, entre las raíces de los árboles o en un tronco, recubierto de musgos líquenes, hojas, ramas y madera mascada.
- **DISTRIBUCION** Montañas de la Isla Sur de Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION






| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat    | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia PSITTACIDAE | Especie <i>Strigops habroptilus</i> | Longitud 63 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|


KAKAPO


Nocturno y terrestre es único entre los psitácidos. Camuflado por su plumaje moteado, vive en el suelo en grupos, de día en agujeros y alimentándose de noche, siguiendo una red de senderos entre árboles y arbustos. Devora los conos llenos de polen de las coníferas, flores, frutos y semillas, y mastica plantas verdes para extraer el jugo. Es incapaz de volar, pero puede efectuar breves planeos cuesta abajo. Los machos se reúnen en las zonas de apareamiento, hacen un hoyo y atraen a las hembras con un ruido resonante.



- **NIDO** En una madriguera, un tronco bajo o caído, o una hendidura.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda, al sur de la isla Sur, en Stewart y en otras islas.
- **OBSERVACION** Amenazado de extinción por la introducción de ratas y armiños. Los supervivientes han sido transferidos a islas libres de predadores.



DISTRIBUCION





| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat   | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

Familia MUSOPHAGIDAE Especie *Corythaecola cristata* Longitud 75 cm

TURACO GIGANTE

Este turaco grande y tímido con las partes superiores azules y las inferiores rojas y amarillas y una amplia cresta, vive en la pluvisilva tropical donde se alimenta principalmente de frutos. En los árboles es ágil y activo, saltando y corriendo por las ramas. Su vuelo se reduce a plancos y descensos en picado, y suele ganar altura saltando entre las ramas. Sus hábitats son los límites de la selva en tierras bajas, valles fluviales selváticos, selvas de montaña y terrenos boscosos aislados en la sabana (pradera tropical). Es difícil de ver entre el follaje, pero se detecta en pequeños grupos por su costumbre de cantar a coro, a veces varios minutos. El coro empieza con gritos lastimeros, seguidos de una serie de "kok-kok", para acabar con un reclamo más profundo y vibrante.

- **NIDO** Una delgada plataforma de ramas secas con un poco profundo hoyo central, recubierta de ramas más delgadas y situada en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** La selva tropical del O y centro de África.
- **OBSERVACION** Esta es la especie más grande de turaco.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia MUSOPHAGIDAE Especie *Criniferoides leucogaster* Longitud 50 cm

CRINIFEROIDES LEUCOGASTER

Colorado de gris, blanco y negro, con una cresta erecta, habita en bosques y matorrales secos y abiertos, donde suele posarse conspicuamente sobre las ramas altas, y cruzar en bandadas los espacios abiertos con un vuelo aleteante. En vuelo muestra unas prominentes franjas blancas en alas y cola. Al aterrizar, eleva su larga cola y su alta cresta. Su reclamo es un "gou-wayiir" nasal y quejumbroso, aunque emite también una nota fuerte y parecida a un ladrido. Aves solitarias, parejas o pequeños grupos forrajean entre los árboles y arbustos en busca de frutos, flores y vainas verdes.

- **NIDO** Un nido desordenado y poco profundo de ramas, en un denso árbol espinoso.
- **DISTRIBUCION** E de África, desde Etiopía, llegando por el sur hasta Tanzania.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia MUSOPHAGIDAE Especie *Tauraco erythrolophus* Longitud 40 cm

TURACO DE CRESTA ROJA

A pesar de su brillante cresta característica, este esbelto turaco es discreto mientras se alimenta entre los árboles de la selva. La fina textura de las plumas del pecho y de la cabeza es típica de los turacos. Las plumas rojas de la cola relucen cuando alza el vuelo de árbol en árbol, aleteando primero, y luego descendiendo al abrigo del follaje. Vive en la selva abierta y las franjas de selva a lo largo de ríos, alimentándose de frutos.

- **NIDO** No registrado científicamente. Probablemente es una plataforma de ramas, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** O de Angola.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia MUSOPHAGIDAE Especie *Tauraco schalowi* Longitud 40 cm

TURACO DE SCHALOW

A pesar de que suele desplazarse activamente entre las ramas, y tener una cresta tiesa con las puntas blancas, suele pasar desapercibido. Habita en lo alto de los árboles de la selva. Su vuelo es potente, con frecuentes planeos, dejando ver las plumas primarias rojas. Suele correr entre las ramas, efectuando vigorosos brinco y piruetas, y saltando de una rama a otra. Las parejas o pequeños grupos forrajean juntos, alimentándose de frutos, que engullen enteros; luego regurgitan las semillas grandes. Cuando un individuo efectúa su reclamo, la nota "krau-krau-krau" repetida y resonante es con frecuencia contestada por otros, con lo que se mantiene el contacto social entre aves ocultas en el follaje.

- **NIDO** Una plataforma de palos, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Zona selvática de Angola, partes del E de África, y hacia el sur, llegando hasta el N de Zimbabwe.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia CUCULIDAE Especie *Clamator glandarius* Longitud 38 cm

CRIALO

Este cuco, que caza entre árboles y arbustos, devora las orugas peludas que desagradan a la mayoría de aves. Captura saltamontes y langostas, y otras pequeñas criaturas. Silencioso en general, es ruidoso cuando cría, con una canción que es en parte un parloteo áspero y en parte un sonido glugluteante.

Después de nacer, el joven cuco imita los reclamos de las crías de la especie huésped, pidiendo comida. Pronto las sobrepasa en tamaño aunque no las echa fuera del nido.

• **NIDO** Este ave es una parásita de los nidos. Pone un único huevo en el nido de una urraca, un cuervo o (en Sudáfrica) una de las varias especies de estornino.

• **DISTRIBUCION** Dos poblaciones: una cría en el S de Europa y pasa el invierno en el S de África; la otra cría en Sudáfrica y pasa el invierno en el África tropical.



ADULTO



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia CUCULIDAE Especie *Cuculus canorus* Longitud 33 cm

CUCO

El fuerte "cu-cú" de reclamo del macho da el nombre a esta especie y a su familia. Se alimenta de orugas grandes y peludas y de otros pequeños invertebrados. La hembra vigila a una pareja de pequeños pájaros mientras construyen su nido; luego, en un momento oportuno, se acerca, elimina y a menudo se come un huevo, y pone otro propio en su lugar.

• **NIDO** Este ave es un parásito de los nidos.

Pone un único huevo en el nido de un pájaro insectívoro que cuidará al cuco joven.

• **DISTRIBUCION**

Cría en Eurasia, hasta el E de Siberia y por el S hasta el N de África. Inverna en el S de África y Asia.



INMATURO



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia CUCULIDAE Especie *Chrysococcyx caprius* Longitud 18 cm

CHRYSOCOCCYX CAPRIUS

Común en diferentes hábitats, desde los bosques abiertos hasta la sabana, este pequeño cuco verde y blanco satinado se alimenta de orugas. Los machos emiten un quejumbroso reclamo "diia-diia-diideirie" cuando se exhiben estremeciendo las alas y desplegando la cola.

• **NIDO** Parásito de los nidos; la hembra pone un único huevo en el nido de un ave paseriforme, prefiriendo los de las especies de gorriones y tejedores. El joven cuco algunas veces empuja a los polluelos del ave huésped fuera del nido.

• **DISTRIBUCION** África al S del Sahara; SO de la península arábiga.



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración Migratoria

Familia CUCULIDAE Especie *Scythrops novaehollandiae* Longitud 65 cm

SCYTHROPS NOVAEHOLLANDIAE

De pico grande y potente y alas y cola largas, cuando vuela este cuco parece a un cálao (págs. 230-231) o un tucán (págs. 236-237). Es más activo al anochecer y al alba, y a veces vuela de noche. Emite sus fuertes y roncans reclamos en vuelo. Cría en lo alto de los árboles, comiendo frutos, insectos y a veces huevos y polluelos.

• **NIDO** Parasita los nidos de los cracticidos australianos (véanse págs. 383-384).

• **DISTRIBUCION** Cría en el N y E de Australia. Inverna en Nueva Guinea y la isla de Sulawesi en Indonesia.



INMATURO



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia CUCULIDAE | Especie <i>Coccyzus erythrophthalmus</i> | Longitud 30 cm |
|-------------------|--|----------------|

CUCO PIQUINEGRO

No parasita los nidos de otras especies. Las parejas construyen su nido y cuidan de su progenie, compartiendo la alimentación de las crías. Habita entre el follaje de los árboles y los matorrales junto a arroyos, corriendo y brincando entre las ramas. Las orugas son una parte importante de la dieta de adultos y jóvenes.

- **NIDO** Un nido en copa de ramas y tallos, recubierto de hierbas y hojas, situado en la parte baja de un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de EEUU y S de Canadá. Pasa el invierno en Sudamérica.



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CUCULIDAE | Especie <i>Ceuthmochares aereus</i> | Longitud 35 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

CEUTHMOCHARES AEREUS

Activo y ágil, este cuco esbelto y de larga cola se oculta en los matorrales frondosos y densos y vive en la selva y áreas cubiertas de maleza de las praderas. Puede ser visto frecuentemente en parejas, capturando pequeños animales tales como insectos, babosas y ranas arborícolas. Algunas veces se une a bandadas mixtas de paseriformes mientras cazan.

A pesar de que es evasivo y raramente se le ve, puede detectarse por su "chaá" áspero y de tono alto.

- **NIDO** No parasita los nidos de otras especies. Construye un platillo de



ramas en la horquilla de un árbol.

- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia CUCULIDAE | Especie <i>Crotophaga ani</i> | Longitud 37 cm |
|-------------------|-------------------------------|----------------|

ANO CHICO

Con un cuerpo corto y rechoncho y una pesada cabeza, esta especie tiene un aspecto desmelenado y no se parece a otros cucos. Tiene un pico alto y una cola larga y cuneiforme que deja caer y oscila como si estuviese mal adherida. A pesar de su aspecto torpe, anda y corre bien, aunque su vuelo está poco desarrollado, consistiendo en unos pocos aleteos rápidos con cortos planeos. Se alimenta principalmente sobre el suelo, capturando saltamontes y otros insectos, y sigue al ganado para cazar insectos molestos. También puede posarse en el dorso de un animal y quitarle las garrapatas. Esta especie es muy sociable y se alimenta en pequeños grupos, comunicándose con una nota larga y quejumbrosa. Cuando descansan, sobre el suelo o en arbustos o árboles pequeños, estas aves se amontonan, acicalándose a veces unas a otras. La cría es comunitaria. Varias parejas cooperan construyendo el nido, donde ponen sus huevos algunas hembras, y el grupo entero colabora en la incubación y cuidado de las crías. Los jóvenes continúan con frecuencia en el grupo ayudando a cuidar a las siguientes nidadas.

- **NIDO** Este ave no parasita los nidos de otras especies. Construye un nido en copa con ramas gruesas y forrado, en un árbol espinoso.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de EEUU (Florida central) hacia el sur a través de América Central y del Sur hasta el O de Ecuador y el N de Argentina. También en las Antillas.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------|----------------|
| Familia CUCULIDAE | Especie <i>Gaira gaira</i> | Longitud 37 cm |
|-------------------|----------------------------|----------------|

PIRINCHO

Esta es una especie muy sociable, que puede ser vista casi siempre en grupos pequeños de 8-10 individuos. Vive en las llanos secos y cubiertos de hierba con árboles muy dispersos. Pasa la noche en bandadas apiñadas en la rama de un árbol. Descansa durante el día, en apretado montón y acicalándose entre sí en ocasiones. El vuelo consiste en una elaborada serie de aleteos y descensos sobre sus alas cortas y redondeadas, con un descenso pronunciado y repentino. A estas aves puede vérselas volando una detrás de otra de arbusto en arbusto. La mayoría de comida la toman del suelo, aunque a veces grupos de aves forrajean en árboles. Capturan gran variedad de presas: gusanos, insectos, pequeñas lagartijas y ratones, huevos y polluelos. Anidan comunitariamente, construyendo el nido entre varias parejas, y poniendo sus huevos en él



algunas hembras. El grupo coopera para incubar y cuidar de los pequeños.

- **NIDO** Este ave no parasita los nidos de otras especies. Construye una primitiva estructura de ramas en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica, en Bolivia, Paraguay, Brasil y Argentina.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|



| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia CUCULIDAE | Especie <i>Geococcyx californianus</i> | Longitud 58 cm |
|-------------------|--|----------------|

CORRECAMINOS

Con sus largas patas y estrecha cola, este cuco habitante del suelo es un veloz corredor. Vive en regiones áridas, con vegetación escasa, y a menudo corre por espacios abiertos, con la cabeza y la cola extendidas horizontalmente, para cazar o huir. Aunque puede volar, se agazapa o corre cuando se alarma. Caza insectos, lagartijas, escorpiones y serpientes jóvenes. Las parejas marcan sus territorios con reclamos que son una serie de notas arrullantes.

- **NIDO** No es parásito de nidos; un nido en copa, recubierto con escombros, en un cacto o un arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Desde el SO de EEUU hasta México.

• *cresta poblada*

• *franja desnuda de color azul junto al ojo*

• *la cola larga y estrecha le equilibran cuando corre y maniobra con velocidad sobre el suelo*

• *alas cortas y redondeadas, poco utilizadas*

• *patas largas para correr velozmente*

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CUCULIDAE | Especie <i>Carpococcyx renauldi</i> | Longitud 68 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

CARPOCOCCYX RENAULDI

Este ave de patas y cola largas, con su complexión compacta, está adaptada para vivir sobre el suelo en las condiciones de la selva. Vive en las selvas templadas y húmedas, la selva secundaria (áreas donde los árboles vuelven a brotar después de la tala), y malezas, en tierras bajas y colinas. En estos hábitats prefiere áreas de vegetación espesa, corriendo velozmente para escapar cuando está en peligro. Es evasiva, difícil de observar, y está muy diseminada en su área. Come una amplia variedad de pequeñas criaturas. Utiliza los reclamos para mantener el contacto; las parejas hacen dúos con una áspera y profunda nota silbante.

- **NIDO** No parasita nidos; un nido en copa de ramas y hojas, en un árbol o, a veces, en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Desde el NO de Tailandia hasta el S de Vietnam.

• *patas largas propias de un habitante del suelo*

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia CUCULIDAE | Especie <i>Centropus superciliosus</i> | Longitud 40 cm |
|-------------------|--|----------------|

CUCAL CEJIBLANCO

Este cuco es un ave del sotobosque, habitante del suelo, de complexión esbelta y con una cola larga y ancha y fuertes patas. Anda y corre velozmente, abriéndose camino entre las hierbas y la vegetación, y también saltando y trepando entre las ramas bajas. A pesar de que es capaz de volar, prefiere ocultarse entre la densa vegetación. Las alas son cortas y redondeadas, y el vuelo es lento, laborioso y torpe. El Cucal cejiblanco vive en las áreas cubiertas de hierba con arbustos, la vegetación descuidada de los pantanos y el sotobosque, generalmente cerca del agua. Come una amplia variedad de insectos y pequeños animales. El reclamo es un sonido burbujeante, que sube y baja de tono.

- **NIDO** Una cúpula grande y desaliñada con una entrada lateral, de hierba, cerca del suelo o el agua, en carrizos o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde el valle del Nilo en el Sudán, hacia el sur a través del E de Africa, Angola y Zimbabwé hasta Sudáfrica.
- **OBSERVACION** Las especies meridionales carecen de la "ceja" blanca y las marcas negras.

DISTRIBUCION

SUBESPECIE MERIDIONAL

• *alas redondeadas*

• *cola larga y ancha*

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia OPISTHOCOMIDAE | Especie <i>Opisthocomus hoazin</i> | Longitud 65 cm |
|------------------------|------------------------------------|----------------|

HOATZIN

De cuerpo grande y pesado y pequeña cabeza, no se parece a los cucos aunque actualmente se cree que están estrechamente emparentados. Habita en los bosques pantanosos que bordean ríos y lagos, anidando sobre el agua. En grupos o pequeñas bandadas se alimenta de hojas verdes. Las come en grandes cantidades, almacenándolas en su buche para digerirlas. El buche lleno se hincha y parece que lo retenga con su peso, haciendo sus movimientos difíciles y el vuelo laborioso. Las crías, si se ven amenazadas, se dejan caer del nido al agua, en la que pueden nadar; vuelven trepando con la ayuda de una uña en el borde delantero de cada ala.

- **NIDO** Una frágil plataforma de palos en un árbol sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Desde Venezuela hasta Bolivia y Brasil.

• *cola ancha*

• *cresta erizada*

• *buche repleto con hojas recién comidas*

• *hoja muerta de palma*

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

Familia TYTONIDAE Especie *Tyto alba* Longitud 40 cm

LECHUZA COMUN

Este ave, denominada también Lechuza de campanario, Rajatrapo o Quiebrahueso, puede reconocerse por la forma acorazonada que tienen el par de discos faciales de alrededor de los ojos. Su estilo de vuelo es suave y veloz, y caza volando a baja altura sobre campo abierto o bien acechando desde una percha antes de abalanzarse volando con sus silenciosas alas para agarrar la presa.

Puede cazar en total oscuridad, localizando su presa por el sonido. Come ratones, ratas y cualquier pequeño animal que se mueva. El reclamo mejor conocido es un chirrido trémulo y largo, emitido en vuelo, aunque las aves que anidan también tienen reclamos roncos y siseantes.

• **NIDO** Una grieta o cavidad en el agujero de un árbol, o en un granero u otro edificio.

• **DISTRIBUCION** Gran parte de América del Norte y del Sur, Europa, África y por el S y SE de Asia hasta Australia.

• **OBSERVACION** Las fases de color (pág. 13) varían del claro al oscuro.



FASE OSCURA

alas finamente rayadas



cabeza grande

patas largas y fuertes



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia TYTONIDAE Especie *Phodilus badius* Longitud 30 cm

FODILO ASIATICO

Tiene una cara ovalada distintiva, aunque es difícil de observar ya que caza de la noche. Los discos faciales son estrechos, y el lado interno de cada uno se proyecta hacia delante desde la cabeza hasta la parte superior. Ello origina dos gruesas proyecciones de plumas en el extremo superior del rostro, como los penachos auriculares de algunos búhos "típicos" (págs. 195-203). Vive en la selva densa y en selvas secundarias (donde los árboles rebrotan tras la tala). De día duerme en el agujero de un árbol y caza de noche, empleando con frecuencia su oído en la oscuridad. Las alas cortas y redondeadas y la cola cuadrada le permiten maniobrar entre los árboles jóvenes que crecen apretados, y se ase con sus fuertes garras a tallos verticales, con los pies asidos firmemente uno más alto que el otro. Caza insectos grandes, ranas, lagartijas y pequeños pájaros y mamíferos. El reclamo es una secuencia ascendente de musicales silbidos.

• **NIDO** Una cavidad en un tronco o una rama.

• **DISTRIBUCION** N de la India, Sri Lanka y, por Asia, hasta China, Borneo y Java.



discos faciales estrechos

agarra la presa con los pies



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia STRIGIDAE Especie *Otus scops* Longitud 20 cm

AUTILLO

El plumaje a rayas de este diminuto estrígido lo camufla de día. Si se alarma, permanece inmóvil y yergue sus penachos auriculares para confundirse con la corteza de los árboles. Vive en climas templados y secos, caza de noche en espacios abiertos y descansa en árboles de día. El vuelo es rápido y horizontal, con irregulares aleteos. Se abalanza desde su percha para agarrar la presa con los pies, a veces aterrizando junto a ella primero, y caza insectos, lombrices, anfibios, lagartijas, pequeños pájaros y a veces mariposas nocturnas al vuelo. Los machos cazan también de día cuando la hembra está incubando los huevos o atendiendo a las crías. El reclamo es una penetrante nota "tyu", siendo la de la hembra un poco más aguda.

• **NIDO** Un agujero o cavidad en un árbol, sin recubrir.
• **DISTRIBUCION** S de Europa hacia el E hasta Rusia y el O de China. Inverna en el N y centro de África y el N de la India.
• **OBSERVACION** En esta especie hay dos fases de color distintas (véase pág. 13): gris y marrón rufo.



DISTRIBUCION



FASE RUFÁ

postura erguida de alarma, con las plumas alisadas

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia STRIGIDAE Especie *Otus leucotis* Longitud 28 cm

AUTILLO CARIBLANCO

Este pequeño estrígido puede ser identificado por su cara blanca con penachos auriculares grises y ojos grandes naranja muy intenso. El plumaje es moteado, camuflándolo entre la corteza de los árboles mientras duerme. Si se alarma se queda inmóvil y erguido con las plumas alisadas y los penachos auriculares erectos, imitando a una rama desmochada. Si se provoca su reacción abre mucho los ojos y chasquea el pico agresivamente. Vive en la sabana (pradera tropical y subtropical) en matorrales de espinos, y bosques abiertos. Caza de noche grandes insectos, pequeños roedores y pájaros que han caído mientras dormían. El macho emite un ulular de dos notas, y la hembra un trémulo gorjeo.

• **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol, o un nido viejo de aves tales como turacos (véanse págs. 186-187), gavilanes (véase pág. 94) o cornejas (véanse págs. 394-395). Algunas parejas anidan en el suelo.
• **DISTRIBUCION** África al sur del Sáhara.



penachos auriculares no alzados completamente

ojos grandes con el iris de color naranja



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Otus asio</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|--------------------------|----------------|

AUTILLO AMERICANO

Este pequeño estrígido de los bosques descansa en cavidades de los árboles o entre el follaje denso, y caza presas tales como insectos, aves y ardillas. Sus reclamos son una serie descendente de silbidos tremolantes, o un sonido quejumbroso, o un trino largo y agudo.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Del S de Canadá por el E, centro y S de EEUU al NE de México.
- **OBSERVACION** Tiene dos fases de color (pág. 13): rufa y gris. Es una de las muchas especies de búhos que poseen penachos parecidos a orejas, que pueden alzar o replegar; expresan el estado de ánimo del animal, si está excitado o descansando, por ejemplo.



DISTRIBUCION



FASE GRIS



mechones auriculares replegados

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Pulsatrix perspicillata</i> | Longitud 46 cm |
|-------------------|--|----------------|

BUHO DE ANTEOJOS

Esta especie, también llamada Búho de antifaz, Oropopo o Lechuzón grande de collar, es un estrígido de la selva grande y de cabeza redondeada, con un dibujo cefálico inconfundible, que le da nombre. Aún más sorprendente es el ave joven con su cuerpo blanco y su antifaz negro. Esta especie vive en hábitats tales como la pluvisilva espesa, bosques abiertos y riberas arboladas de ríos, aunque es nocturna y se la ve raramente. Su reclamo más típico es una serie de ululaciones rápidas y agudas. El Búho de anteojos descansa durante el día en una rama y caza de noche, siendo más activo en las noches de luna. Sus presas incluyen insectos, ranas arborícolas, aves, mamíferos y, en el bosque de los manglares, cangrejos.

- **NIDO** Una gran cavidad o agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** De México al S, hasta el N de Argentina, Paraguay y el S de Brasil.



DISTRIBUCION



INMATURO



pies con dos dedos hacia delante y dos hacia atrás

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Bubo virginianus</i> | Longitud 55 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

GRAN BUHO DE VIRGINIA

El mayor y más fiero de los búhos americanos, con grandes mechones auriculares y pecho rayado, vive desde el desierto rocoso hasta los bosques latifolios y de coníferas. Suele cazar de noche, acechando desde una percha antes de abalanzarse, insectos, liebres, ánsares y pavos. Su reclamo son gritos suaves y profundos.

- **NIDO** Un nido viejo de un ave de presa grande, en un árbol o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Toda América.
- **OBSERVACION** Fases de color (pág. 13) de pálido a oscuro.



DISTRIBUCION



FASE PALIDA



pies potentes sujetando una presa

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Bubo bubo</i> | Longitud 70 cm |
|-------------------|--------------------------|----------------|

BUHO REAL

Esta robusta ave es el mayor búho del mundo. Tiene unos mechones auriculares prominentes y el pecho muy rayado. La mayor parte del resto del plumaje es moteado, camuflándolo mientras descansa. Sus hábitats son muy variados, pero prefiere los afloramientos rocosos y los bosques. En parte de su área de distribución es activo tanto de día como de noche. Usa su aguda vista para cazar, desde insectos hasta liebres, zorros, patos y grandes aves de caza. El reclamo es un ulular profundo.

- **NIDO** Un hoyo en un saliente rocoso o en una cueva, o el nido viejo de un águila o un ratonero (véanse págs. 97-99).
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, al E hasta Siberia y al S hasta India y China.
- **OBSERVACION** Hay una considerable variedad de colorido, con fases y subespecies locales (pág. 13), que van del claro al oscuro.



DISTRIBUCION



SUBESPECIE GRIS



pupilas contraídas durante el día

plumaje moteado

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Ketupa ketupa</i> | Longitud 42 cm |
|-------------------|------------------------------|----------------|


BUHO PESCADOR MALAYO


Parecido a un Búho real (pág. 197) es un búho pescador, adaptado a su dieta especializada. Las patas están desnudas, las plantas de los pies tienen escamas erizadas y afiladas, y las garras son largas y curvadas, para coger peces. No tiene el silencioso vuelo de los otros búhos, cuyas plumas poseen una fina capa de suaves filamentos y bordes suaves. Las alas hacen un ligero ruido cuando vuelan, sin que ello entorpezca su habilidad para la pesca. Forma parejas a lo largo de los ríos, descansando entre el denso follaje de los árboles junto al agua. De noche, acecha desde una rama pelada y se abalanza para agarrar peces en la superficie, capturando también cangrejos, anfibios, reptiles, pájaros y algunos insectos grandes. Tiene un reclamo ululante de dos notas suaves y musicales.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol grande, o el nido viejo de otra ave que anide en los árboles.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia desde Birmania y Borneo hasta Java.



DISTRIBUCION





| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Nyctea scandiaca</i> | Longitud 58 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

BUHO NIVAL

Con su espeso y blanco plumaje que le llega hasta los dedos, se aísla del frío y se camufla entre la nieve. Vive y cría en la tundra ártica, cazando de día y de noche. Se alimenta de lemmings, gaviotas y ánades. El reclamo usual es un único ulular. Desde el nido, emite reclamos similares a ladridos y cacareantes.

- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, en un lugar ligeramente elevado de la tundra abierta.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica, Groenlandia y N de Eurasia. Emigra hacia los límites meridionales de este área cuando escasea la comida.



DISTRIBUCION



HEMBRA




| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Strix aluco</i> | Longitud 38 cm |
|-------------------|----------------------------|----------------|


CARABO COMUN

Ave propia de bosques y áreas abiertas con grandes árboles, este estréngido robusto y de cabeza redondeada descansa pasando desapercibido entre las ramas u oculto en un agujero. Tiene dos reclamos: uno es de advertencia, consistente en un ulular largo y uno corto, mientras que un agudo "kewick" le sirve para mantener el contacto. Estos son los sonidos con que popularmente se imita a un búho. Es nocturno y puede cazar en completa oscuridad, usando sólo su oído para localizar a las presas. Ratonos y topillos son las principales.


- **NIDO** Un hoyo en un árbol o roca.
- **DISTRIBUCION** De Europa y NO de Africa por el E hasta China y Corea.
- **OBSERVACION** Tres fases de color (véase pág.13): gris, marrón rufo y marrón oscuro.



DISTRIBUCION



FASE GRIS




| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Strix varia</i> | Longitud 53 cm |
|-------------------|----------------------------|----------------|


CARABO BARREADO


Sus ojos oscuros y grandes están adaptados a la oscuridad. Es un búho típico de hábitats forestales, tanto de coníferas como de árboles latifolios, aunque caza en regiones más abiertas. Suele vivir cerca del agua. De día descansa en la espesura del follaje. Al igual que otros búhos, es capaz de cazar en completa oscuridad, si la presa se mueve. Ello es posible por la disposición asimétrica de las aberturas de los oídos del búho a ambos lados de la cabeza. Una abertura está un poco más alta que la otra, permitiendo al ave apuntar hacia la fuente de sonido de forma precisa y precipitarse sobre ella. Cazando así captura una amplia variedad de presas (ratones y topillos, y otros animales, desde lagartijas y ranas hasta liebres y ardillas). En los lugares pantanosos, captura cangrejos de río y peces. Advierte de su presencia con una serie rítmica de cuatro o cinco pululaciones.

- **NIDO** Pone los huevos en una cavidad sin forrar en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Norteamérica, principalmente al este de las Montañas Rocosas y en la Meseta Central de México desde Veracruz hasta Oaxaca.



DISTRIBUCION





| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Strix nebulosa</i> | Longitud 68 cm |
|-------------------|-------------------------------|----------------|

CARABO LAPON

Vive en bosques fríos y matorrales de abedules de las tierras septentrionales. Tiene la cabeza redondeada con unos discos de plumas muy grandes a ambos lados de la cara. Sus partes superiores parecen una llamativas e inquisitivas cejas. Parece robusto, pero es esbelto y de tamaño moderado, y su aspecto se debe a una capa densa y profunda de plumas que le cubre hasta los dedos y le aísla del frío. Caza de día y de noche, acechando desde una percha y abalanzándose en silencio sobre su presa. A veces se zambulle en una capa de nieve para perseguir una presa. Descansa en los árboles, posado cerca del tronco. Su dieta consiste en pequeños topillos y ratones, musarañas y pequeños pájaros.

• **NIDO** Un nido viejo de otra ave grande en un árbol, sobre todo conífera; un hoyo en un tocón.

• **DISTRIBUCION**

Gran parte del N de Norteamérica y a través del N de Eurasia. Algunas poblaciones se desplazan irregularmente hacia el sur en invierno.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|

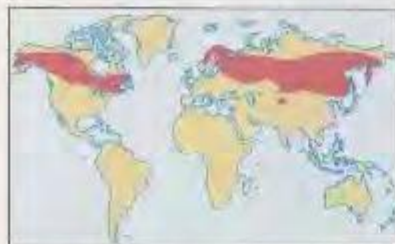
| | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Surnia ulula</i> | Longitud 38 cm |
|-------------------|-----------------------------|----------------|

LECHUZA GAVILANA

De alas largas y puntiagudas, larga cola y cabeza achatada, se parece a un Azor o un halcón. Es una activa cazadora diurna, y suele asediar a sus presas inclinada hacia delante desde una visible percha. Su vuelo es estable y directo, con cortas ráfagas de aleteos que se alternan con planos, y rápidas muestras de agilidad cuando captura pequeños pájaros al vuelo. Suele cazar desde una percha, pero a veces patrulla lentamente desde el aire, se cierne y luego se abalanza sobre sus presas, sobre todo topillos, aunque también caza mamíferos mayores. Captura pájaros, sobre todo en invierno cuando escasea otro alimento, a veces al vuelo. Esta especie emite un ulular profundo y bambolecante y un agudo gáñido como reclamo.

• **NIDO** Un hoyo en un árbol; el nido viejo de otra ave.

• **DISTRIBUCION** Gran parte del N de Norteamérica y N de Eurasia. Algunas aves invernan al sur de este área.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-----------------------|---------|-------------------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Athene noctua</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|------------------------------|----------------|

MOCHUELO COMUN

Este pequeño y compacto estrígido tiene la cabeza ancha, las alas redondeadas, la cola corta y las patas cubiertas de plumas. Los discos faciales, pequeños y dispuestos a lo ancho, y la frente baja, le dan un aspecto ceñudo. Vive en lugares abiertos con algún refugio, en una variedad de hábitats desde labrantíos y parques a yermos pedregosos. Es activo de día y de noche, y anda, corre y salta bien. Alternando ráfagas de aleteos y cortos planeos, tiene un característico estilo ondulante. Caza al acecho, insectos, pequeños mamíferos, como ratas, y pequeños pájaros.

• **NIDO** Un hoyo en un árbol o pared rocosa; un escondrijo en un granero o cobertizo o un hoyo en la madriguera de un conejo.

• **DISTRIBUCION** Desde Europa al este hasta China, y al sur hasta África.

• **OBSERVACION** Las fases de color varían del claro al oscuro.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Speotyto cunicularia</i> | Longitud 24 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

LECHUCITA DE LAS VIZCACHERAS

Pequeño y patilargo, habita en el suelo de llanuras abiertas y herbosas. Los discos faciales están dispuestos a lo ancho, y la frente es baja, lo que le hace siempre ceñudo. Durante todo el año, frecuenta una madriguera en el suelo, que usa para la cría, y como refugio. Es principalmente un cazador nocturno, y de día no se aleja de la madriguera, refugiándose en ella si se alarma. Su vuelo es ondulante y a baja altura, alternando una serie de rápidos aleteos con breves planeos. Caza abalanzándose desde una percha o desde el aire, o se cierne para dejarse caer sobre la presa. Se alimenta de insectos, saltamontes y escarabajos en particular, y a veces de lagartijas, serpientes, ratones, ratas y pájaros. Emite un ulular arrullador y una nota chasqueante de alarma.

• **NIDO** Una cámara en la madriguera vieja de una ardilla de tierra u otro mamífero, o una madriguera cavada por la pareja, recubierta de tallos o estiércol seco.

• **DISTRIBUCION** Desde el SO de Canadá. O de EEUU, Florida y América Central hasta el S de Sudamérica.



DISTRIBUCION


| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Aegolius funereus</i> | Longitud 25 cm |
|--------------------------|---|-----------------------|


LECHUZA DE TENGMALM

Este pequeño estrígido arborícola parece sorprendido por sus discos faciales grandes y altos y ojos juntos. Vive en bosques de pinos, muy poblados o más espaciados. Su vuelo es horizontal con rápidos aleteos y planeos en línea recta, maniobrando entre árboles y ramas. Descansa de día en el follaje de los árboles y está activa de noche; caza de día cuando cría. Su dieta consiste en topillos y ratones, musarañas y pequeños pájaros. El reclamo es una rápida serie de notas musicales y arrulladoras.


- **NIDO** Un agujero sin forrar en un árbol o una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría por el N de Eurasia y en el N de Norteamérica, y desde Wyoming hasta Nuevo México. Algunas aves emigran al sur.




DISTRIBUCION



INMATURO



alas y cola cortas

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|--|-------------------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Ninox novaeseelandiae</i> | Longitud 35 cm |
|--------------------------|---|-----------------------|

CARABO BUBUK

De cabeza redondeada, pico prominente y discos faciales poco definidos, es una típica lechuza gavihana de Australasia. Vive en parejas pero duerme sola en la espesura. Como la mayoría de estrígidos nocturnos, los pájaros cantores la acosan en masa si las encuentran de día. Vive en zonas arboladas, incluso en las ciudades, y come insectos, ratones, pequeños pájaros y otras criaturas. Su reclamo suena como "buubuuk".

- **NIDO** Un agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Timor, S de Nueva Guinea, Australia y Nueva Zelanda.



FASE GRIS



ojos grandes

patas y pies cubiertos de plumón



DISTRIBUCION


| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Familia STRIGIDAE | Especie <i>Asio flammeus</i> | Longitud 38 cm |
|--------------------------|-------------------------------------|-----------------------|


LECHUZA CAMPESTRE

De alas largas y cortos mechones auriculares, es propia de lugares abiertos, desarbolados, llanuras herbáceas, pantanos y dunas. Descansa en el suelo o se posa en pequeños montículos o postes, y duerme en hoyos abrigados. Vuela con suaves aleteos regulares, pausados y profundos y lentos planeos, con sus alas en forma de "V". Caza en vuelo, a menudo cerniéndose antes de atacar. Coge la presa con los pies y la devora en otro lugar. Los ratones y topillos son su dieta principal, aunque al igual que la mayoría de lechuzas, puede capturar cualquier animal, de insectos a pollas de agua y erizos.


- **NIDO** Un hoyo poco profundo en el suelo, al descubierto o en un refugio bajo como un brezo.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de Eurasia, Norteamérica y Sudamérica. Las poblaciones septentrionales emigran al S, hasta México, África y la India.



DISTRIBUCION




cola larga



pequeños mechones auriculares

alas largas

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|--|-------------------------------------|

| | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|
| Familia STEATORNITHIDAE | Especie <i>Steatornis caripensis</i> | Longitud 48 cm |
|--------------------------------|---|-----------------------|

ACEITERO O GUACHARO

Adaptado para comer mientras vuela por la noche, tiene grandes ojos, un pico fuerte y ganchudo rodeado de cerdas sensitivas, alas largas y estrechas y larga cola. Las patas son cortas y débiles. De día se oculta en colonias en los salientes de cuevas, saliendo de noche para comer frutos de árboles como la palma. Al volver a las colonias, regurgita las semillas para que recubran los salientes y el suelo de la cueva. En la cueva se oyen los reclamos fuertes, chillones y enmarañados de cientos de aves. Emite chasquidos, y usa los ecos para orientarse en la oscuridad.

- **NIDO** Un montículo de semillas regurgitadas en un saliente de la pared de una cueva.
- **DISTRIBUCION** Desde el E de Panamá al sur hasta Bolivia y al este hasta Venezuela y Trinidad.



DISTRIBUCION



HEMBRA


| | | |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PODARGIDAE | Especie <i>Podargus papuensis</i> | Longitud 50 cm |
|---------------------------|-----------------------------------|----------------|


PODARGO PAPU

Esta es una de las diversas aves nocturnas que se ocultan durante el día imitando el aspecto de una rama desmochada. Tiene el plumaje finamente moteado, y descansa en la rama de un árbol o tocón con los ojos cerrados y el pico levantado. La cola, el cuerpo, la cabeza y el pico forman una silueta inclinada y rígida que parece un trozo de madera, y el penacho desigual de la frente ayuda a romper el perfil del ave. Está inmóvil todo el día, sólo o en grupos de hasta cuatro individuos. Al anochecer inspecciona el suelo en busca de presas. Se abalanza y, en lugar de coger la presa con los picos, la captura con el pico. Los insectos son su alimento principal. También come ranas, lagartijas, ratones y pájaros.


- **NIDO** Un nido pequeño y plano de ramas, en una horcadura o en una cavidad de una rama grande.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y el extremo NE. de Australia.
- **OBSERVACION** Esta especie tiene dos fases distintas de color, rufa y gris.



típica postura erecta



DISTRIBUCION



patas pequeñas

plumaje de camuflaje

FASE GRIS

| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia NYCTIBIDAE | Especie <i>Nyctibius jamaicensis</i> | Longitud 40 cm |
|---------------------------|--------------------------------------|----------------|

POTU COMUN

Este ave nocturna habitante de los bosques, con plumaje de camuflaje, es una de las especies que se ocultan durante el día imitando la apariencia de una rama desmochada. Solitaria en general, se posa erguida sobre una rama inclinada o en la parte superior de una rama rota vertical. Permanece con la cabeza elevada, los ojos cerrados y el pico levantado, pareciendo una extensión de la rama. El pico es corto y esbelto, con el extremo curvado hacia abajo, pero cuando lo abre deja ver una boca enorme que se extiende por todo lo ancho de la cabeza. El Potú común se vuelve activo por la noche. Con sus grandes ojos abiertos, vigila atentamente desde su percha y se lanza a capturar insectos desde el aire, para volver luego a ella. Sus reclamos son un "ho-uou" gutural y un ronco "waark-cucu". Cuando cría, incuba su huevo en una pose erguida, similar a la que utiliza durante el descanso diurno normal.

- **NIDO** Pone un único huevo en una depresión desnuda o el agujero de un nudo en una rama, o el extremo superior de una rama o un tocón desmochados.
- **DISTRIBUCION** Jamaica y la Española; de México a Costa Rica.



postura erguida de descanso



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia AEGOTHELIDAE | Especie <i>Aegotheles insignis</i> | Longitud 30 cm |
|-----------------------------|------------------------------------|----------------|

CHOTACABRAS BUHO GRANDE

Los largos y cerdosos bigotes parecen los de un gato. Es un ave nocturna propia del bosque de montaña, que descansa en enredaderas y cavidades de los árboles. Se cree que captura insectos desde donde está descansando, en el follaje o las ramas.

- **NIDO** Probablemente es una cavidad en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Tierras altas de Nueva Guinea.



DISTRIBUCION



cerdas largas y sensibles al tacto

FASE MARRON

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia CAPRIMULGIDAE | Especie <i>Chordeiles minor</i> | Longitud 24 cm |
|------------------------------|---------------------------------|----------------|

AÑAPERO

Identificable por su plumaje gris y sus alas largas y puntiagudas con una mancha blanca y una banda blanca en la garganta. De día descansa en el suelo, en un poste o una rama, y empieza a cazar insectos voladores al atardecer, y sigue de noche. Los machos se exhiben emitiendo un ruido rugiente con sus alas vibrantes. El reclamo es una nota baja y nasal.

- **NIDO** Una superficie plana y desnuda.
- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte y Central. Inverna en Sudamérica, hasta el N de Argentina.



DISTRIBUCION



INMATURO

patas y pies pequeños

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia CAPRIMULGIDAE | Especie <i>Eurostopodus argus</i> | Longitud 30 cm |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------|

EUROSTOPODUS ARGUS

Su plumaje lo camufla entre las hojas muertas. Descansa en el suelo de día al descubierto, en bosques secos y maleza. De noche caza volando a baja altura, polillas, escarabajos y otros insectos. El reclamo es una serie ascendente de silbidos.

- **NIDO** Un hoyo en el suelo.
- **DISTRIBUCION** Australia. Invernan al N, hasta las islas Aru cerca de Nueva Guinea.



DISTRIBUCION



extremo del ala izquierda

ave descansando con extremos de alas cruzados

ala derecha

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

Familia CAPRIMULGIDAE Especie *Nyctidromus albicollis* Longitud 28 cm

PAURAUQUE O ATAJACAMINOS DE COLLAR BLANCO

Vive en los márgenes de la selva, zonas de crecimiento secundario (donde rebrota tras la tala), y matorrales, anidando en áreas más despejadas. De día descansa en el suelo o una rama baja donde, como los chotacabras, se posa a lo largo, agazapándose para parecer un saliente de la rama. Caza de noche, patrullando en vuelo a baja altura o lanzándose desde una percha para agarrar insectos voladores como escarabajos, polillas y luciérnagas. En vuelo deja ver una mancha blanca en sus alas de extremos redondeados. Suele descansar en las carreteras de noche. Su nombre imita su reclamo "piur-whiii".

- **NIDO** Un hoyo natural poco profundo en el suelo, cerca de plantas bajas.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de Tejas y México hacia el S, hasta Bolivia, Brasil y el NE de Argentina.



COLA DEL MACHO COLA DE LA HEMBRA



DISTRIBUCION

camuflaje entre las hojas muertas
franja blanca en la cola del macho



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia CAPRIMULGIDAE Especie *Phalaenoptilus nuttallii* Longitud 20 cm

CHOTACABRAS DE NUTTALL

Este pequeño chotacabras tiene un aspecto regordete, con la cola y alas cortas y redondeadas. Su reclamo es un silbido bisilábico "puur-wil", con una tercera nota apenas audible. Al ser nocturno, al Chotacabras de Nuttall puede oírse con más frecuencia que verlo. Durante el día descansa sobre el suelo, en un arbusto de salvia en el desierto, en la maleza seca o un pinar abierto. Por la noche caza insectos voladores, ya sea patrullando a baja altura o posado sobre el suelo, una roca o una rama baja, para acechar y alzar el vuelo para interceptar a su presa. Cuando anida depende del camuflaje para protegerse.

- **NIDO** Una ligera depresión sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Canadá y EEUU. Inverna en el sur, hasta México central.
- **OBSERVACION** Un individuo fue visto, en varios años sucesivos, aparentemente hibernando en una hendidura rocosa en el SO de EEUU.



DISTRIBUCION



plumaje de camuflaje

Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia CAPRIMULGIDAE Especie *Caprimulgus europaeus* Longitud 28 cm

CHOTACABRAS GRIS

Raramente vista, excepto cuando se la asusta en su lugar de descanso diurno, a este ave bien camuflada se la conoce mejor por la nota prolongada y ronroneante, ascendente o descendente, que el macho emite de noche. Este sonido es difícil de localizar. Este ave descansa durante el día en el suelo o tendida a lo largo de una rama. De noche persigue insectos en silencio con un vuelo rápido y errático. Prefiere lugares abiertos cerca de árboles, donde el suelo está cubierto de hojas y ramas.

- **NIDO** Un trozo de terreno al descubierto, en general cerca de árboles o arbustos.
- **DISTRIBUCION** Eurasia y el N de Africa, hasta China por el E. Inverna en el S, hasta Sudáfrica.



HEMBRA



mancha alar blanca del macho



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria

Familia CAPRIMULGIDAE Especie *Macrodipteryx longipennis* Longitud 23 cm

CHOTACABRAS ABANDERADO

El macho en época de cría tiene una de las formas más sorprendentes de exhibir el plumaje de todas las aves. Al haber evolucionado para volar con luz pobre al anochecer y al alba, los chotacabras tienden a exhibirse en vuelos erráticos o mostrando manchas o formas alares inusuales. En este caso, una pluma enorme crece desde el centro de cada ala. Vistas en vuelo, parecen dos mástiles largos y delgados, con una gran pala en forma de bandera en el extremo. En la exhibición el macho efectúa círculos sobre la hembra con vibrantes aleteos, levantando sus dos grandes plumas, que pierde después de la estación de cría. Vive en regiones secas y pedregosas con arbustos dispersos. De día descansa en el suelo, donde pasa desapercibido a menos que se le moleste. De noche captura insectos mientras vuela. Advierte de su presencia a las hembras con un reclamo agudo y ronroneante.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración Migratoria



HEMBRA

pala de la pluma

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia APODIDAE | Especie <i>Tachymarptis melba</i> | Longitud 22 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|


VENCEJO REAL

Este gran vencejo se reconoce en vuelo por su vientre blanco. Potente volador, forma colonias en peñascos, grandes afloramientos rocosos y edificios altos. A diferencia del Vencejo común, suele dormir en el nido. Su reclamo es un grito prolongado y gorjeante. Come insectos cazados en vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa de escombros vegetales y plumas, pegado con saliva sobre un saliente o una hendidura.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Europa y por el E de Africa hasta El Cabo. Las aves septentrionales invernan en la India y Africa.



mancha blanca característica en el vientre



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------|----------------|
| Familia APODIDAE | Especie <i>Apus apus</i> | Longitud 17 cm |
|------------------|--------------------------|----------------|

VENCEJO COMUN

Suele sobrevolar velozmente las colonias de cría y nunca se posa en el suelo para descansar, salvo cuando anida. Se cuenta entre las aves que más tiempo permanecen en el aire, e incluso se aparea y duerme mientras vuela. El lugar natural de nidificación es un agujero entre las rocas o en un acantilado, aunque suele anidar en tejados o agujeros en las paredes. Para alimentarse, vuela con su pequeño pico abierto, con la boca muy amplia para coger los insectos. Las presas para las crías las almacena en un buche debajo de la lengua. Siempre bebe en vuelo, deslizándose sobre la superficie de lagos y ríos para recoger agua con el pico.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo de escombros vegetales y plumas que arrastra el viento, unidos con saliva, en un saliente o en un agujero.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, al E hasta la India septentrional, Mongolia y China. Inverna en el Africa austral y tropical.



alas largas y puntiagudas para el vuelo prolongado

cuerpo largo y esbelto

la cola es bifurcada cuando no está desplegada



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia APODIDAE | Especie <i>Hirundapus caudacutus</i> | Longitud 20 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

RABITOJO MONGOL

El Rabitojo mongol, un vencejo de complexión cuadrada con las alas largas, esbeltas y curvadas y el cuerpo corto, tiene unas proyecciones erizadas en las plumas de su corta cola. En vuelo deja ver la blanca garganta y una marca curvada de color blanco por detrás del vientre. Se encuentra solo o en pequeños grupos, cazando insectos al vuelo y emitiendo chillones reclamos.

- **NIDO** Una media copa poco profunda en una hendidura o un tronco hueco.
- **DISTRIBUCION** Cría en Asia y el Himalaya. Inverna en el S, hasta Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



INMATURO



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia APODIDAE | Especie <i>Chaetura pelagica</i> | Longitud 13 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

VENCEJO ESPINOSO DE LAS CHIMENEAS

Este pequeño vencejo de alas largas y cola corta y cuadrada, vive y anida en bandadas, chimeneas y árboles huecos. Es ágil en vuelo, emitiendo unos breves gorjeos como reclamo. Algunos adultos ayudan a alimentar a las crías de otros.

- **NIDO** Una media copa hecha de fragmentos de ramas, pegados con saliva, en una chimenea o un tronco hueco.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E de Canadá y EEUU. Inverna en el S, llegando hasta el NE de Perú.



alas largas y esbeltas

cola corta y cuadrada

ramas del nido pegadas con saliva



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia HEMIPROCNIDAE | Especie <i>Hemiprocne longipennis</i> | Longitud 23 cm |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------|

VENCEJO ARBORICOLA CRESTADO

A diferencia de la mayoría de vencejos, se posa en ramas altas para descansar. Caza insectos, desde una percha o patullando en vuelo. Forma pequeñas bandadas, pero cuando cría defiende agresivamente su territorio. Vuela con ráfagas de rápidos aleteos y plancos las alas algo bajadas.

- **NIDO** Una copa diminuta para un único huevo, en una rama sobre la cual se sienta para incubarlo.
- **DISTRIBUCION** Península malaya y Sumatra, Borneo, Java, Bali y Célebes en Indonesia.



típica postura erguida

cola larga y bifurcada



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Phaethornis guy</i> | Longitud 13 cm |
|---------------------|--------------------------------|----------------|

COLIBRI ERMITAÑO VERDE

Este pequeño colibrí se llama ermitaño porque normalmente está solo y es poco conspicuo, sobre una percha baja en el sotobosque húmedo. Para comer visita varios lugares, a veces bastante alejados, tomando néctar de flores y también pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en copa alargado hecho de fibras vegetales, acabado en una cola y sujeto con telarañas al extremo interior de una hoja o la fronda de una palma.
- **DISTRIBUCION** Desde Costa Rica hacia el S, hasta Perú; isla de Trinidad.



pico esbelto y curvado

plumas peludas de la barbilla

plumaje verde satinado

plumas puntiagudas de la cola



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Eutoxeres aquila</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

EUTOXERES AQUILA

El pico fuerte y curvado hacia abajo de este pequeño colibrí está diseñado para sondear dentro de las flores tubulares curvadas de plantas como las heliconias. La forma de su pico dificulta el vuelo cernido, por lo que trepa por las flores con sus pies. Vive en los matorrales de la pluvisilva o los lindes de la selva.

- **NIDO** Un nido en copa largo y ahusado de fibras de palma, sujeto al extremo de una hoja con telarañas, sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Zonas selváticas desde Costa Rica al N de Perú.



patas cortas típicas de un colibrí



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Colibri coruscans</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

TUCUSO

Esta activa ave de lugares abiertos con árboles, protege su territorio alrededor de plantas y árboles en flor con un ataque rápido y zumbante. Toma néctar de las flores y captura diminutos insectos en el aire. Posado en una rama alta y desnuda, repite rápidamente una nota "tsip". El vuelo de exhibición es un repentino ascenso y descenso de vuelta a la percha.

- **NIDO** Un nido en copa pequeño y abierto de musgo y plumón, sujeto con telarañas, cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** De Venezuela a Argentina.



DISTRIBUCION



pies diminutos

plumaje verde satinado



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|---------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Stephanoxis lalandi</i> | Longitud 9 cm |
|---------------------|------------------------------------|---------------|

PICAFLOR COPETON

El macho de esta especie tiene una cresta larga y sutil poco visible a distancia. Esta es una ave habitante del sotobosque, que se alimenta de néctar e insectos. Los machos se exhiben en grupos de individuos dispersos, cada uno cantando desde su propia percha en un arbusto.

- **NIDO** Un nido en copa diminuto hecho de fibras vegetales y telarañas, sujeto a una rama horizontal cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** SE de Brasil y NE de Argentina.



alceas horizontal del ave en vuelo cernido



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Discosura longicauda</i> | Longitud 9,5 cm/7,5 cm |
|---------------------|-------------------------------------|------------------------|

DISCOSURA LONGICAUDA

Las dos plumas alargadas de la cola del macho hacen que esta diminuta ave parezca algo mayor. Vive en la pluvisilva de tierras bajas, y se la ve rara vez ya que come el néctar de las pequeñas flores en lo alto de la cubierta del follaje con su corto pico. Los machos exhiben sus plumas caudales distintivas en vuelo.

- **NIDO** Un diminuto nido en copa, sujeto con telarañas, en una horcadura al borde de la selva.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones; S de Venezuela y la Guayana y otra en el E de Brasil.



raquis largos y pelados de las rectrices externas



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Thalurania furcata</i> | Longitud 9,5 cm |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------|

PICAFLOR ZAFIRO

Esta especie, un colibrí solitario y territorialmente agresivo, vive entre el sotobosque en la selva tropical y en los lindes de ésta. Se alimenta de flores que se hallan a poca altura y también de insectos que toma de las plantas o caza en el aire. La cola ancha y bifurcada es conspicua en vuelo.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa hecho de pelusa vegetal y telarañas, montado sobre una pequeña horquilla o una rama, situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde Venezuela hasta Brasil y Argentina.



DISTRIBUCION



pecho verde reluciente

ave descansando sobre una pata



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Trochilus polytmus</i> | Longitud 25 cm/11 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------------|

COLIBRI GALLARDETE

Con el bonete negro, la cresta aguda y afilada y los largos gallardetes de la cola, el macho de esta especie es muy característico. El Colibrí gallardete se alimenta de néctar y pequeños insectos. Como ave propia de jardines y claros soleados de la selva, se beneficia de la tala ya que le proporciona nuevos hábitats. Tiene por reclamo un fuerte y repetitivo "tii-tii-tii", y ejecuta con frecuencia un vuelo-danza oblicuo de exhibición.

- **NIDO** Un nido en copa de fibras y pelusa vegetales, en una rama horizontal, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Jamaica.

cresta baja y puntiaguda
rectrices externas ondulantes
HEMBRA
DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Topaza pella</i> | Longitud 19 cm/15 cm |
|---------------------|-----------------------------|----------------------|

TOPACIO

Este ave vívidamente coloreada que vive junto a arroyos de las pluvisilvas que se inundan estacionalmente, es rara en su área de distribución. Se alimenta en los niveles medio y superior de la selva, de néctar de flores y pequeños insectos. Hace gala del reluciente plumaje en una exhibición frontal.

- **NIDO** Un nido en copa en una rama sobre un arroyo.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones: una del SE de Venezuela hasta el N de Brasil; otra en el E de Ecuador.

color brillante bajo el ala
partes inferiores satinadas que exhibe el ave en vuelo cernido
HEMBRA
DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Polytmus guainumbi</i> | Longitud 10 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

PICAFLOR DORADO

Esta es un ave de lugares herbáceos y descubiertos, incluyendo las praderas pantanosas y áreas con arbustos dispersos. Es uno de los colibríes menos vivamente coloreados, alimentándose en el follaje bajo, en vuelo cernido del néctar de flores o insectos de las hojas. Canta una frase alta de tres notas desde lo alto de un arbusto.

- **NIDO** Un nido en copa en forma de cono puntiagudo de materia vegetal, en la parte baja de un arbusto o en la hierba y maleza, sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Venezuela hasta el S de Brasil.

plumas erizadas durante el acicalamiento
obispillo rosado
extremo de la cola blanco
HEMBRA
DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Oreotrochilus estella</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

PICAFLOR SERRANO GRANDE

Un ave de alta montaña, vive en la escasa vegetación y la pradera de la puna en los Andes. Se aletarga (se toma inactivo, reduciendo la temperatura corporal) para conservar energía en las frías noches, reviviendo al calor del sol. En los lugares abiertos y ventosos, utiliza sus fuertes patas para agarrarse a las ramas en lugar del vuelo cernido. Come néctar e insectos. Tiene un comportamiento territorial inusual. Las hembras mantienen territorios permanentes, donde anidan, y luego los machos se van y viven en cualquier otro lugar, generalmente a una altitud mayor.

- **NIDO** Un nido en copa de paredes gruesas, de musgo, pelusa vegetal y líquenes, colgado de un saliente de un acantilado, en una cueva o bajo los aleros de las casas.
- **DISTRIBUCION** En los Andes, desde Perú hasta Argentina y Chile.

la mancha iridiscente de la garganta se ve negra o verde según el ángulo de visión
vientre oscuro
HEMBRA
DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Patagonia gigas</i> | Longitud 23 cm |
|---------------------|--------------------------------|----------------|

COLIBRI GIGANTE

Cuando se le ve en vuelo, este colibrí de colores apagados parece más un avión o un vencejo con el pico largo. Su aleteo es más lento y más fácil de ver que el de los otros colibríes en vuelo cernido, como el de los murciélagos, ante una flor para tomar el néctar. Con frecuencia se posa para comer. Es agresivo y expulsa a otras especies de donde se alimenta. Al igual que otros colibríes, come pequeños insectos. Vive en matorrales semidespejados en las partes más áridas de los Andes a altitudes con clima templado y áreas cultivadas. Su tamaño le ayuda a soportar las temperaturas bajas; al tener menos superficie en relación con el peso que el menor de los colibríes, conserva mejor el calor corporal. En algunas partes de su área se desplaza a altitudes menores cuando hace frío.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa de musgo y líquenes, situado en lo alto de una rama horizontal, o a veces en el tallo de un cacto. Parece pequeño para un ave de su tamaño.
- **DISTRIBUCION** Andes, de Ecuador hasta Chile, y en las tierras bajas del O de Argentina.
- **OBSERVACION** Es el colibrí más grande.

obispillo pálido
pies diminutos
DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Ensifera ensifera</i> | Longitud 25 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

COLIBRI DE PICO DE ESPADA

El pico largo y esbelto de esta especie duplica su longitud total, y por ello cuando este ave se posa para descansar echa hacia atrás la cabeza e inclina el pico hacia arriba, ya que ésta es la mejor manera de soportar su peso. Este es también el ángulo típico con que inserta el pico dentro de las flores grandes y colgantes en forma de trompeta de *Datura* y otras especies similares de plantas. Estas plantas le proporcionan néctar y polen y son polinizadas en compensación. También se las arregla para capturar insectos con su pico mientras vuela.

- **NIDO** Un pequeño



nido en copa hecho de musgo, dispuesto en general en la rama de un árbol en los lindes de la selva, o a veces suspendido en las raíces expuestas por una pendiente abrupta.

- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hacia el sur hasta Bolivia.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Ocreatus underwoodii</i> | Longitud 12 cm/7,5 cm |
|---------------------|-------------------------------------|-----------------------|

COLIBRI DE COLA DE RAQUETA CALZADO

Las plumas espesas y encrespadas de las patas son visibles en vuelo. Sólo el macho tiene la larga cola acabada en unas pequeñas y redondeadas "raquetas". Revolotea veloz por el follaje y se detiene en vuelo cernido ante una flor, mientras el rápido aleteo produce un profundo zumbido. Con su corto pico, prefiere flores que no tengan cálices tubulares, pues es fácil acceder al néctar y el polen desde la superficie. A veces se agarra a las flores. Mientras come, emite un suave gorjeo. Vive en los ambientes boscosos más abiertos, incluidos los márgenes del bosque, alimentándose desde el matorral hasta las copas de los árboles.

- **NIDO** Un diminuto nido en copa de pelusa vegetal y telarañas, en lo alto de una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Andes, de Venezuela al S hasta Bolivia.



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Sappho sparganura</i> | Longitud 19 cm/13 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------------|

PICAFLOR COMETA

Vive en los matorrales áridos y bosques abiertos en los límites superiores de la selva andina. La larga y bifurcada cola es roja con extremos negros. Se cierne para comer, prefiriendo las flores rojas. Posado despliega y hace oscilar su cola arriba y abajo.

- **NIDO** Un nido en copa de fibras vegetales y musgo, en un saliente abrigado o un hueco en una pared rocosa, un muro o un árbol.
- **DISTRIBUCION** Andes, de Bolivia al NO de Argentina.



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---|---------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Ramphomicron microrhynchum</i> | Longitud 8 cm |
|---------------------|---|---------------|

COLIBRI PICO ESPINO DE DORSO PURPURA

Un pico inusualmente corto y el dorso púrpura brillante ayudan a identificar a este ave diminuta. Vive en los márgenes del bosque y en áreas herbosas abiertas con árboles dispersos, y se alimenta socialmente, en árboles en flor, de néctar y polen junto con otros individuos y otras especies de colibríes. Para comer suele cernirse, agarrándose a las flores. Captura insectos entre el follaje o al vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de pelusa vegetal, sobre una rama.
- **DISTRIBUCION** Andes, de Venezuela y Colombia, por el S hasta Bolivia.



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Helimaster squamosus</i> | Longitud 10 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|

HELIOMASTER SQUAMOSUS

La iridiscencia verde y violeta del occipucio y la garganta, y el pecho oscuro iluminado por una banda blanca vertical caracterizan la exhibición de vuelo cernido frontal de este colibrí. Es un ave de los márgenes del bosque, el matorral y la hierba alta con árboles dispersos. Solitario en general, se le ve descansando cerca del extremo de una rama muerta al descubierto en un árbol. Además del néctar, captura insectos al vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, hecho de materia vegetal y telarañas, situado en lo alto de una rama.
- **DISTRIBUCION** E de Brasil.



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|---------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Archilochus colubris</i> | Longitud 9 cm |
|---------------------|-------------------------------------|---------------|

COLIBRI DE GARGANTA RUBI

Esta especie migratoria visita los comederos de aves y las flores de jardín en verano. Además de néctar, come también insectos y arañas.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa hecho de pelusa vegetal, sujeto con telarañas y recubierto de líquen.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E de Norteamérica. Inverna en el S de Florida, Centroamérica.



DISTRIBUCION



HEMBRA



mancha iridiscente de la garganta

este ave mantiene con precisión su posición en vuelo cernido

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Calypte anna</i> | Longitud 9,5 cm |
|---------------------|-----------------------------|-----------------|

COLIBRI DE ANA

Este ave, habitante de bosques, jardines y matorrales, se alimenta de néctar e insectos. Los machos tienen la cabeza roja, y las hembras tienen la garganta salpicada de rojo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de tallos, pelusa vegetal y plumas, sujeto con telarañas, en una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de EEUU. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta México.



DISTRIBUCION



HEMBRA



mancha auricular iridiscente

mancha iridiscente de la garganta

las plumas internas de vuelo se curvan hacia delante durante el vuelo cernido

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Stellula calliope</i> | Longitud 8 cm |
|---------------------|----------------------------------|---------------|

COLIBRI CALIOPE

Esta es el ave más pequeña de Norteamérica, que se encuentra en los arroyos de los desfiladeros, praderas de tierras altas y bosques de coníferas. Come néctar, principalmente de flores de color rojo.

- **DISTRIBUCION** Cría en el O de EEUU. Pasa el invierno en el SO de México.



DISTRIBUCION



HEMBRA



occipucio y dorso verde claro

plumas alargadas e iriscentes

mientras vuela mantiene los pies bajo el vientre

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TROCHILIDAE | Especie <i>Selasphorus rufus</i> | Longitud 10 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

COLIBRI RUFO

Una brillante mancha en la garganta destaca en el plumaje rufo-anaranjado. Es vivaz y agresivo, y se alimenta de néctar de plantas bajas y malezas.

- **NIDO** Un minúsculo nido en copa, decorado con líquenes, sobre la bifurcación de una rama en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el NO de Norteamérica. Inverna en la costa del Golfo, S de California y gran parte de México.



DISTRIBUCION



HEMBRA



lengua extendida para comer

extremo del pico

mancha roja iridiscente de la garganta

cola ancha y mellada

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|---------------|
| Familia COLIIDAE | Especie <i>Uricolius macrourus</i> | Longitud 35cm |
|------------------|------------------------------------|---------------|

URICOLIUS MACROURUS

Es característico por su larga y esbelta cola, el plumaje de aspecto veloso y el cuerpo rechoncho, además de trepar por las plantas. Sus pies son inusuales ya que con frecuencia los cuatro dedos apuntan hacia delante, permitiéndole aferrarse a una percha clavando todas las uña. El dedo exterior puede volverlo a su postura más normal para brincar, andar y correr. Vive en regiones de matorral seco espinoso, donde se desplaza en vuelo horizontal a corta distancia con un aleteo zumbante y planeos ocasionales. Come hojas verdes en gran cantidad, digiriéndolas lentamente, y a menudo parece barrigudo. Su hábito de colgarse de una percha con las patas separadas a la altura de los hombros puede tener que ver con la necesidad de acomodar el buche y el estómago repletos. También come frutos, semillas y algo de néctar. Son aves sociables, y suelen formar grupos que descansan juntos, pasando la noche en apretado montón y acicalándose unos a otros. La mayoría de las actividades son comunitarias y los nidos están bastante agrupados. Emite un silbido de dos notas suaves y aflautadas, tanto en vuelo como sobre una percha.

- **NIDO** Un desaliñado nido en copa poco profundo a menudo forrado de hojas verdes frescas, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Africa tropical, de Senegal a Somalia, y al S hasta Tanzania.



DISTRIBUCION



pies fuertes y muy versátiles; en esta fotografía los cuatro dedos se dirigen hacia delante y la rama está sujeta entre los dedos externo y medio frontal

alas redondeadas utilizadas en vuelos cortos

rectrices externas más cortas

rectrices centrales elongadas

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia TROGONIDAE | Especie <i>Trogon curucui</i> | Longitud 24 cm |
|--------------------|-------------------------------|----------------|

TROGON DE CORONA AZUL

A pesar de su brillante colorido, este ave habitante de la selva es poco conspicua, con un plumaje suave y denso, el pico robusto, pies débiles y pequeños y una pose erguida y vigilante. Es poco común, viviendo en la pluvisilva de tierras bajas y en áreas de crecimiento secundario alto (los árboles han rebrotado tras la tala). Posado en los niveles medio o inferior de la vegetación, pasa en silencio largos períodos. Come frutos e insectos. Vigila en busca de insectos desde una percha, para luego salir volando, cernirse con un aleteo, capturarlos y llevarlos a la percha. Su canción es una serie de notas "kyou", que acelera y detiene de repente. Tiene también un reclamo bajo y ronroneante.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol, o el agujero de un picamaderos, o un agujero excavado por las propia ave en un tronco podrido o un termitero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** De Colombia y NO de Brasil hacia el S, hasta Perú, Bolivia, Paraguay y NE de Argentina.



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TROGONIDAE | Especie <i>Apaloderma narina</i> | Longitud 32 cm |
|--------------------|----------------------------------|----------------|

TROGON DE NARINA

Posado inmóvil durante largos períodos en una rama al descubierto, pasa desapercibido en los niveles superiores del bosque. Es solitario, aunque las parejas se posan a veces juntas. Su dieta consiste en insectos, en particular orugas. Despega en vuelo cernido, captura su presa y regresa a su percha. A veces también captura los insectos al vuelo, y en ocasiones se desliza entre las ramas. El vuelo es en general directo y pesado, aunque es capaz de movimientos quebrados y veloces cuando persigue insectos en vuelo. A veces se une a las bandadas mixtas de aves de varias especies que cazan insectos por el bosque. El macho emite un "cuu" suave y rápidamente repetido, parecido al de una paloma, mientras hace oscilar su cola arriba y abajo.

- **NIDO** Una cavidad natural sin forrar en un tronco, rama o tocón muerto.
- **DISTRIBUCION** Regiones forestales de África al sur del Sahara.



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia TROGONIDAE | Especie <i>Harpactes diardi</i> | Longitud 30 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

TROGON DE DIARD

El Trogón de Diard, un ave callada y poco conspicua, está ampliamente distribuido, aunque sin ser común en ninguna parte de las tierras bajas boscosas donde vive. Tiene las alas redondeadas y la cola larga con las plumas de extremos cuadrados que son típicas de los trogones aunque, al igual que en otras especies asiáticas, su dorso es marrón rufio en lugar de verde. Se encuentra generalmente en parejas, posado sobre ramas peladas en los niveles medio e inferior del follaje del bosque. Allí se sienta erguido e inmóvil durante largos períodos, con la excepción de los ligeros movimientos vigilantes de la cabeza. Cuando persigue pequeños insectos, como escarabajos y polillas, vuela ágil y veloz entre las ramas y las plantas trepadoras. Los captura con un rápido movimiento y un fuerte repicar de alas, antes de volver a su percha. También captura insectos en hojas o ramas mientras vuela.

- **NIDO** Un hoyo sin forrar en un tocón podrido, excavado por la pareja. A veces agranda un agujero ya existente.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia desde Sumatra y la península malaya hasta Borneo.



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Megasceryle alcyon</i> | Longitud 33 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

MARTIN PESCADOR ALCION

Esta ave grande y llamativa de cabeza desgredada y plumaje gris azulado y blanco, vive en ríos, charcas y arroyos. Puede vérselo en un vuelo que parece inestable a lo largo de los arroyos, o posado sobre una percha prominente. Vigila el agua y se zambulle para atrapar peces u otras criaturas, a menudo cerniéndose antes. Golpea los peces contra la percha y los engulle por la cabeza.

- **NIDO** Una madriguera inclinada hacia arriba en una loma junto al agua, de hasta 5 m de longitud.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna en el sur, hasta el N de Sudamérica.




| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Ceryle rudis</i> | Longitud 28 cm |
|----------------------------|-----------------------------|----------------|


MARTIN PESCADOR PIO

Con un llamativo dibujo blanco y negro, y una cresta corta y poblada, frecuente desde costas y ríos hasta marjales de interior. Suele cazar volando, deteniéndose en vuelo cernido, con el cuerpo casi vertical y la cabeza hacia abajo, antes de zambullirse para capturar un pez, un crustáceo o un insecto grande. Los reclamos son chirriantes y agudos.

- **NIDO** Una madriguera en una duna, con una capa de escamas y espinas de pescado regurgitadas.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de África, Oriente Medio, India y SE de Asia.



HEMBRA




• cresta poblada algo levantada


• pico largo y puntiagudo de un eje que bucea y se zambulle

• banda incompleta en el pecho del macho


• cola inclinada hacia arriba

• alas largas utilizadas en vuelo cernido





DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Dacelo novaeguineae</i> | Longitud 45 cm |
|----------------------------|------------------------------------|----------------|

CUCABURRA REIDORA

El mayor de los martines pescadores, vive en regiones secas, alejadas del agua, selvas abiertas y bosques, donde se abalanza desde su percha para capturar insectos, lagartijas, serpientes, roedores y pequeños pájaros. Los inmaturos están varios años con sus padres como "auxiliares del nido". Las parejas y sus auxiliares emiten reclamos chirriantes, con las cabezas hacia arriba y las colas alzadas, para marcar su territorio. El nombre alude a estos reclamos.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en un tronco o una rama.
- **DISTRIBUCION** E y SO de Australia.



DISTRIBUCION



• pico contundente y pesado

• lista ocular oscura

• coberteras alares de extremos azules

• pies pequeños utilizados principalmente para posarse

• extremos blancos de las rectrices externas





MACHO



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------------|----------------------------|----------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Dacelo tyro</i> | Longitud 33 cm |
|----------------------------|----------------------------|----------------|

CUCABURRA CHISPEADA

Este es un martín pescador grande y con un plumaje espectacular, que habita en matorrales. Es común dentro de su área de distribución, encontrándose en la selva monzónica, en los márgenes de pantanos y en los matorrales de la sabana (pradera tropical). Generalmente se posa a baja altura en un arbusto o un árbol, rastreando el suelo en busca de comida. Se alimenta de gran variedad de invertebrados, incluyendo escarabajos, hormigas e insectos palo. Este ave es vista algunas veces en pequeñas bandadas y es posible que, al igual que sus parientes australianos, tenga un complejo sistema social que incluya "auxiliares" en el nido. El reclamo es un ruido gorgoteante, seguido de una risa vibrante de tono uniforme. Estas aves emiten también una nota "kurk" aislada y fuerte.

- **NIDO** Un agujero en un costado de un termitero en un árbol, con frecuencia llegando a los 5 m de altura.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas al S de Nueva Guinea y las islas Aru (al SO de Nueva Guinea).



DISTRIBUCION



• diseño "chispeado" debido a los extremos blancos de las plumas

• coberteras alares de color azul brillante

• patas cortas, utilizadas principalmente para posarse



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Halcyon malimbica</i> | Longitud 28 cm |
|----------------------------|----------------------------------|----------------|

ALCION PECHIAZUL

Este martín típico de los que viven en matorrales, es robusto, con un pico más contundente y pesado que el de las especies que bucean. Vive en bosque que rodean campo abierto, áreas maduras de crecimiento secundario (los árboles han rebrotado tras la tala) y manglares. Desde una percha, se abalanza sobre insectos y otras pequeñas criaturas. A veces bucea en busca de peces. El reclamo más común son 7 a 10 notas silbantes lentas y quejumbrosas que decaen en tono y volumen.

- **NIDO** Una cavidad sin recubrir, perforada en un costado de un termitero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** O de África tropical.



DISTRIBUCION



• pico robusto con la mandíbula inferior curvada hacia arriba

• mancha alar de color azul brillante

• dos de los dedos están en parte fusionados, ofreciendo una base más ancha para posarse



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Alcedo atthis</i> | Longitud 16 cm |
|----------------------------|-------------------------------------|-----------------------|

MARTIN PESCADOR

Pequeño y activo, caza en arroyos y a orillas de ríos y lagos. Tiene un vuelo veloz y directo, mostrando una mancha azul brillante en el obispillo. Desde una percha, se zambulle para coger pequeños peces o crustáceos. Los engulle en la percha. El reclamo es breve y chillón.

- **NIDO** Un túnel ascendente cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Eurasia y N de Africa por el E hasta Japón y al S hasta Indonesia y SO del Pacífico; las aves septentrionales emigran al S dentro de este área.



• *mechón auricular blanco*



DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|--|-------------------------------------|

| | | |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Ceyx rufidorsa</i> | Longitud 14 cm |
|----------------------------|--------------------------------------|-----------------------|

CEYX RUFIDORSA

Este polícoloro y pequeño martín pescador vive en las pluvisilvas de las tierras bajas, a menudo oculto en el sotobosque. Habita junto a arroyos, estanques y charcos semiocultos por el follaje. En vuelo, es visible la mancha lila del obispillo. Vuela velozmente a baja altura en arroyos, o entre la vegetación, posándose sobre una percha adecuada sobre el agua. Se zambulle tras pequeños peces, crustáceos o insectos acuáticos, o captura insectos u otros invertebrados en tierra.

- **NIDO** Un hondo túnel cerca del agua en el bosque.
- **DISTRIBUCION** Malasia, Indonesia, Filipinas.



• *mancha del obispillo de color lila*



DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|----------------------------|--|-----------------------|
| Familia ALCEDINIDAE | Especie <i>Todirhamphus chloris</i> | Longitud 28 cm |
|----------------------------|--|-----------------------|

TODIRHAMPHUS CHLORIS

Muy común en los trópicos, vive en muchos hábitats, incluyendo bosques abiertos interiores y labrantíos pluvisilvas y manglares. Su vuelo es directo y veloz. Se abalanza desde una percha sobre su presa en tierra o en el agua, capturando desde peces y cangrejos hasta ranas y lagartijas. El reclamo es un "ke-kik" fuerte y repetitivo.

- **NIDO** Una madriguera en una loma, o un agujero en un árbol o un termitero.
- **DISTRIBUCION** Areas aisladas del E de Africa al O de India; gran parte del SE de Asia y Nueva Guinea; N y E de Australia e islas del SO del Pacífico.



• *lista ocular negra*

• *franja blanca del cuello*



DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|--|-------------------------------------|

| | | |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Familia TODIDAE | Especie <i>Todus todus</i> | Longitud 9 cm |
|------------------------|-----------------------------------|----------------------|

TODU JAMAICANO

Pequeño y redondeado y de pies pequeños, este rollizo cazador se posa y espera a sus presas. Captura insectos al vuelo o del envés de las hojas que cuelgan sobre él. El reclamo es un breve "chereck". Vive solo o en parejas, y tiene territorios en laderas boscosas.

- **NIDO** Una pequeña madriguera de hasta 30 cm en una loma baja.
- **DISTRIBUCION** Únicamente Jamaica.



• *cabeza grande*



DISTRIBUCION

• *postura típica de todú con el pico inclinado hacia arriba*





INMATURO

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Familia MOMOTIDAE | Especie <i>Baryphthengus martii</i> | Longitud 46 cm |
|--------------------------|--|-----------------------|

MOMOTO RUFO

Este ave perezosa de la selva tropical, tiene las patas y los pies pequeños y el largo pico propios de las aves que se posan y esperan a que aparezca una presa. Vive en la selva de las tierras bajas y de las montañas, y en la selva secundaria madura (los árboles rebrotan tras la tala). La mayor parte del tiempo se posa en lo alto de los árboles, capturando un insecto en una hoja o una rama con un vuelo súbito y abrupto. A veces baja al suelo en busca de pequeñas criaturas, y sigue las columnas de hormigas soldado para coger insectos y otros pequeños animales que tratan de escapar de ellas. Las presas son insectos e invertebrados, y animales pequeños como ratones o lagartijas. El pico curvado hacia abajo tiene los bordes dentados para asegurar la sujeción de la presa. Las criaturas más grandes son golpeadas contra la percha antes de engullirlas. Se alimenta también de pequeños frutos, en vuelo cernido. Vive solo o en parejas. Sus reclamos se oyen desde lo alto de los árboles al alba, cuando establece contacto, en medio de un ruido considerable. Cada uno emite un suave sonido ululante parecido al del búho, que resuena entre los árboles y se hace difícil de localizar.

- **NIDO** Una cámara sin recubrir en el fondo de una madriguera en una loma o en un barranco.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones: de Nicaragua hacia el S al O de Ecuador; cuenca amazónica occidental.
- **OBSERVACION** Es la especie más grande de momoto.



• *bordes azules de las rémiges*

• *dos rectrices centrales alargadas; algunos momotos estrechamente emparentados tienen colas con el extremo en forma de raqueta*

• *extremo de la cola deteriorado (generalmente es cuadrado)*



DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|--------------------------|--|-----------------------|
| Familia MEROPIDAE | Especie <i>Nyctiorhynchus amictus</i> | Longitud 32 cm |
|--------------------------|--|-----------------------|

ABEJARUCO BARBARROJA

Tiene el pico curvado hacia abajo, las alas redondeadas y las plumas rojas de la garganta y la frente sueltas y enmarañadas. Vive solo o en parejas en el follaje medio y superior de la selva y en sus márgenes. Caza insectos desde una percha. El reclamo parece una risa.

- **NIDO** Una madriguera en una duna o una loma junto a un arroyo en la selva.
- **DISTRIBUCION** S de Tailandia, península malaya, Sumatra y Borneo.



DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Familia MEROPIDAE | Especie <i>Merops albicollis</i> | Longitud 23 cm |
|--------------------------|---|-----------------------|

ABEJARUCO GORGIBLANCO

Este abejaruco típico de campo abierto, tiene el pico delgado y curvado hacia abajo, las alas estrechas y dos delgados gallardetes en la cola constituidos por las plumas centrales alargadas. Una característica que lo identifica es la combinación de cejas blancas, garganta blanca y el pecho pálido bajo una banda negra en el cuello. Es migratoria, y alterna entre dos hábitats. Cría en regiones secas y muy abiertas con algunos matorrales espinosos e inverna en la sabana más húmeda (pradera tropical) y los bordes y claros de la selva. El vuelo es ligero y veloz, con frecuentes planeos, en línea recta o en círculo. Suele cazar desde una percha a baja altura, insectos voladores, abejas y avispas en particular. Reconoce los que son venenosos y los coge con el extremo del pico, frotando el aguijón contra la percha o el suelo, después de lo cual puede engullir la presa. También caza ávidamente las termitas voladoras cuando salen en enjambre e insectos sobre el suelo descubierto, así como arañas y pequeñas lagartijas. Es muy sociable, y suele formar grupos y bandadas. Cuando hace más frío y para pasar la noche, se amontona en hileras apretadas sobre las perchas. Cuando cría, descansa en sus propias madrigueras. La cría normalmente tiene lugar en grandes colonias. La bandada selecciona un lugar y luego las parejas excavan sus nidos madriguera, estimuladas aparentemente por la actividad del grupo entero. Muestran pocos signos de comportamiento territorial y se limitan a guardar una pequeña área alrededor de las entradas de sus madrigueras. En esta especie es probable que la mayor parte de las parejas de la colonia tengan una ayuda adicional en las tareas del nido, habiéndose registrado hasta seis "auxiliares" para un único nido.

- **NIDO** Un túnel horizontal o inclinado cavado en la arena, acabado en una cámara nido sin recubrir.
- **DISTRIBUCION** Cría en una franja estrecha al sur del Sahara. Pasa el invierno bastante al sur, en el centro y O de Africa.



DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|------------------------------|--|-----------------------------|

| | | |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Familia MEROPIDAE | Especie <i>Merops apiaster</i> | Longitud 27 cm |
|--------------------------|---------------------------------------|-----------------------|

ABEJARUCO COMUN

Este abejaruco tiene un diseño inconfundible, azul en las partes inferiores y bronceado por encima, con la garganta amarilla, aunque no se percibe en vuelo. El reclamo, un vigoroso y diáfano "quilt", es a menudo lo primero que llama la atención sobre este ave. Prefiere los hábitats con árboles y arbustos dispersos. Pasa gran parte de su tiempo cazando en el aire, aunque también se posa sobre ramas altas y peladas y cables telefónicos. Su dieta consiste en insectos, abejas y avispas, capturados en el aire. Al ser sociables durante todas las épocas del año, casi siempre se lo ve en grupos o bandadas. Las colonias de cría están localizadas en lomas o acantilados.

- **NIDO** Una cámara sin recubrir en el extremo de una madriguera de hasta 1,5 m de longitud.
- **DISTRIBUCION** Cría de S de Europa y NO de Africa al N de India y en Sudáfrica. Inverna en gran parte de Africa tropical y O de India.



DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|------------------------------|--|-----------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|-----------------------|
| Familia MEROPIDAE | Especie <i>Merops nubicoides</i> | Longitud 38 cm |
|--------------------------|---|-----------------------|

ABEJARUCO ESCARLATA

Este ave muy coloreada de escarlata con la cabeza y el obispillo de color turquesa, forma grandes bandadas. Las dos rectrices centrales se extienden como dos estrechos gallardetes. Vive en la sabana abierta semiárida (pradera tropical y subtropical) y en las llanuras herbáceas fluviales. Caza en un vuelo grácil a baja altura con frecuentes planeos, y un reclamo suave de dos notas, y desde una percha. A veces se posa en los dorsos de animales que pastan y sobre avestruces (pág. 39) o avutardas (pág. 130), abalanzándose para capturar los insectos que alzan el vuelo. También persigue insectos que huyen de incendios, y enjambres de langostas y termitas voladoras. Las colonias de nidificación, están localizadas en acantilados abruptos junto a ríos, consisten en decenas de miles de parejas, cada una en su madriguera.

- **NIDO** Una cámara no forrada al final de una madriguera.
- **DISTRIBUCION** N de Angola hasta Ruanda, al E hasta Tanzania y al S hasta el E de Sudáfrica.



DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|--|-------------------------------------|

Familia CORACIIDAE Especie *Coracias garrulus* Longitud 30 cm

CARRACA

Este ave pesada, de color azul con el dorso castaño, puede ser vista encorvada y vigilante en una percha sobresaliente en un árbol, un poste o un cable telefónico. Acecha insectos grandes en el suelo, abriendo súbitamente sus alas largas y anchas y abalanzándose sobre ellos, para volver luego a la percha. También captura insectos al vuelo. En la estación de cría el macho vuela a gran altura y ejecuta un ascenso abrupto seguido de un descenso en picado salvaje y quebrado en que exhibe el colorido de sus alas. La exhibición es acompañada de vibrantes reclamos graznantes. Defiende un territorio, pero forma bandadas para emigrar.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol, o en una loma o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de Europa y N de Africa. Inverna en el S, hasta Sudáfrica.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria

Familia CORACIIDAE Especie *Coracias caudata* Longitud 40 cm

CARRACA DE PECHO LILA

Identificable por su pecho de color lila y su cola bifurcada como la de una golondrina, vive en lugares secos y abiertos, desde las praderas abiertas con pocos árboles y arbustos, hasta la sabana (pradera) de espinos y bosques secos y abiertos. Vigila desde una percha, abalanzándose con sus alas grandes y azules para agarrar la presa sobre el suelo, cogiendo insectos, arañas y a veces pequeños reptiles y pájaros. En el calor del mediodía abandona su percha en busca de la sombra. Es agresiva y ruidosa, con reclamos fuertes y graznantes. En la exhibición aérea el macho emite un reclamo parecido, ronco y salvaje, que aparentemente sirve para advertir de la presencia de la pareja e impresionar a la hembra. Efectúa repetidamente abruptos ascensos y descensos en picado en un vuelo ondulante y quebrado.

- **NIDO** Una cavidad en un árbol muerto o un termitero, a 3-5 m del suelo.
- **DISTRIBUCION** Desde Etiopía, por el E de Africa y Angola hasta el N de Sudáfrica.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia CORACIIDAE Especie *Coracias spatulata* Longitud 40 cm

CARRACA DE COLA DE RAQUETA

La cola con un par de plumas caudales alargadas que acaban en unas palas le dan a esta especie el nombre. Es un ave del bosque abierto, sutilmente coloreada, y dispersa en su área. Vive sola, en parejas o en grupos familiares, con los individuos alimentándose separadamente, aunque a la vista unos de otros. Se abalanza desde una percha sobre sus presas principalmente sobre el suelo, aunque también al vuelo. Come insectos como hormigas y termitas voladoras, saltamontes, grillos, ciempiés y escorpiones.

- **NIDO** Una cavidad sin forrar en una rama o en un tronco.
- **DISTRIBUCION** S de Angola, SE del Zaire, y a través de Zimbabwe hasta el NE de Sudáfrica.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia BRACHYPTERICIDAE Especie *Brachypteracias squamigera* Longitud 32 cm

CARRACA TERRESTRE ESCAMOSA

Con la cabeza pesada y el pico robusto, este ave callada y sigilosa del suelo umbroso de la pluvisilva prefiere las áreas más oscuras y de vegetación más densa. El dibujo a escamas de su plumaje le proporciona camuflaje entre la alfombra de hojas. A pesar de tener largas patas, asociadas en general con movimientos rápidos sobre el suelo, ésta es un ave perezosa. Efectúa unos pocos pasos o una corta carrera y luego se para y permanece quieta. Caza lombrices, insectos, arañas y caracoles. Las alas son cortas y redondeadas y las utiliza sólo para breves vuelos hasta la percha con un aleteo rápido y zumbante.

- **NIDO** Una cavidad recubierta de hojas secas al final de una madriguera de hasta 1 m de largo en el suelo o una loma baja.
- **DISTRIBUCION** NE de Madagascar.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia LEPTOSOMATIDAE | Especie <i>Leptosomus discolor</i> | Longitud 50 cm |
|------------------------|------------------------------------|----------------|

CUROL

Esta especie tiene las patas cortas, el pico pesado y la cabeza grande propios de las carracas (véanse págs. 226-227), aunque por sus largas alas y cola se parece a un cuco (págs. 188-191). Este ave de la selva tropical y bosques abiertos come insectos, sobre todo orugas velludas, y camaleones. Emite unas notas silbantes y diáfnas desde una percha o en vuelo circular sobre su territorio.

- **NIDO** Un agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Madagascar.



MACHO



DISTRIBUCION






| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------|----------------|
| Familia UPUPIDAE | Especie <i>Upupa epops</i> | Longitud 29 cm |
|------------------|----------------------------|----------------|


ABUBILLA


Inconfundible por su cresta y su llamativo colorido, tiene unas franjas que, como en la cebra, la camuflan a distancia. Se alimenta en el suelo, sondeándolo en busca de insectos y pequeñas lagartijas. El reclamo es un "huup" suave y repetido.

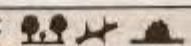
- **NIDO** Un agujero en un árbol, un termitero o un muro.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, Africa y Madagascar. Las poblaciones septentrionales inveman en Africa tropical, India y SE de Asia.
- **OBSERVACION** Las Abubillas que crían al sur del Sahara a veces se consideran una especie aparte.



DISTRIBUCION





| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PHOENICULIDAE | Especie <i>Phoeniculus purpureus</i> | Longitud 40 cm |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|

PHOENICULUS PURPUREUS

Adaptada para trepar los árboles, tiene patas cortas y fuertes y agudas uñas. La cola larga y escalonada, con una franja blanca cerca de los extremos de las plumas, es utilizada como soporte, abierta o plegada. En vuelo muestra una franja alar blanca. Habita donde haya grandes árboles, salvo en la espesa pluvisilva, y ejecuta breves vuelos entre los árboles, en fila. Sondea hendiduras y agujeros con su largo pico esbelto y algo curvado, comiendo insectos y otros invertebrados, y frutos como bayas. Es sociable, y vive en pequeños grupos de hasta 16 aves con sus fuertes y cacareantes reclamos, que suele emitir en una exhibición social en la cual varias aves ejecutan un movimiento de "reverencias" rápido y exagerado, flexionando la cola arriba y abajo. Los demás miembros ayudan a la pareja dominante a alimentar a la hembra que está incubando y a los polluelos.

- **NIDO** Una cavidad natural en un árbol, o el agujero viejo de un carpintero, hasta a 22 m sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.



DISTRIBUCION





| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|---|----------------|
| Familia PHOENICULIDAE | Especie <i>Rhinopomastus cyanomelas</i> | Longitud 28 cm |
|-----------------------|---|----------------|

CIMITARRA COMUN

La esbelta Cimitarra está adaptada para forrajear y trepar por los árboles. Sus patas son cortas y sus pies fuertes, con uñas agudas para mantenerse fuertemente agarrada a la corteza. Es ágil y acrobática, y con frecuencia se alimenta mientras cuelga del revés. El plumaje es oscuro y satinado con tonos azul violeta en el macho. Estas aves sondean en agujeros y hendiduras con sus picos en busca de arañas y escarabajos, y también capturan insectos grandes tales como las mantis. Utilizan sus largas colas para apoyarse mientras comen. Tienen las alas redondeadas y una franja alar blanca visible en vuelo. Viven en los árboles de los bosques y en matorrales secos y abiertos, en parejas o en solitario, anidando en parejas aisladas. Suelen unirse a grupos mixtos de otras especies para comer. El reclamo son silbidos quejumbrosos.

- **NIDO** Un estrecho agujero en un tronco.
- **DISTRIBUCION** Desde Somalia y Kenia por el E de Africa hasta Angola y Africa austral.



DISTRIBUCION





| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia BUCEROTIDAE | Especie <i>Tockus erythrorhynchus</i> | Longitud 45 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

PEQUEÑO CALAO PIQUIRROJO

Este es un cálao esbelto y pequeño con el pico estrecho y curvado hacia abajo. En general se encuentra en parejas o pequeños grupos, reuniéndose en bandadas cuando hay una fuente abundante de comida. Estas aves se alimentan saltando sobre el suelo, rebuscando por la superficie y sondeando en los agujeros que encuentren en busca de insectos. Frecuentan las sendas de los animales de caza para capturar escarabajos peloteros.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, ligeramente recubierto de plantas. La hembra dentro del nido, ayudada por el macho desde fuera, tapa la entrada con barro y excrementos dejando sólo un estrecho resquicio. El macho trae comida que pasa a través del resquicio, y los excrementos son expelidos hacia fuera. La hembra sale cuando las crías están a medio crecer, volviendo a sellar el nido hasta que están listas para abandonarlo.
- **DISTRIBUCION** Desde el S del Sahara a través del E de África hasta Sudáfrica.



INMATURO

Labels: *casco voluminoso*, *piel desnuda alrededor del ojo*, *partes inferiores blancas*, *larga cola*

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Familia BUCEROTIDAE | Especie <i>Ceratogymna bucinator</i> | Longitud 65 cm/58 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------------|

CALAO TROMPETERO

Esta especie, un cálao de complexión pesada propio de bosques y selvas, tiene un casco grande y curvado encima de su pico. Se alimenta principalmente de frutos e insectos que encuentra en los árboles, y normalmente se encuentra en pequeñas bandadas.

- **NIDO** Una agujero natural en un árbol. La hembra se encierra dentro taponando la entrada con una mezcla de barro y excrementos, dejando un estrecho resquicio vertical. El macho le lleva la comida a la familia. Dejan el nido juntos.
- **DISTRIBUCION** E y centro de África.



INMATURO

Labels: *gran casco (más pequeño en la hembra)*, *piel desnuda alrededor del ojo*

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| Familia BUCEROTIDAE | Especie <i>Bucerus rhinoceros</i> | Longitud 125 cm/90 cm |
|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|

CALAO RINOCERONTE

Uno de los cálaos más grandes, tiene un casco enorme a lo largo de la mayor parte del pico, que se curva hacia arriba en el extremo. Ave propia de la selva de tierras bajas y los picos de las montañas, prefiere las copas de árboles altos en áreas de crecimiento maduro. A pesar de su tamaño, salta con facilidad entre las ramas. Vuela con potencia sobre los árboles con un aleteo ruidoso, emitiendo su reclamo, un trompeteo resonante. Las alas son anchas y de color negro, y en vuelo deja ver el obispillo y la cola blancos con una franja negra. Vive solo o en parejas, formando pequeños grupos en frutales con comida abundante. A veces coge pequeños pájaros y pollucos, y otras pequeñas criaturas.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, con la entrada tapada con una rendija para comer.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia en la península malaya, Sumatra, Borneo y Java.



DISTRIBUCION

Labels: *casco voluminoso*, *alas cortas y redondeadas*, *cola blanca*

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------|-----------------|
| Familia BUCORVIDAE | Especie <i>Bucorvus cafer</i> | Longitud 107 cm |
|--------------------|-------------------------------|-----------------|

CALAO TERRESTRE SUREÑO

Este cálao grande y oscuro, suele camina y forrajea en el suelo. Duermes en los árboles. Vive en grupos de hasta ocho aves, en un mismo territorio. Los grupos patrullan por sus territorios sondeando, picoteando y cavando el suelo, en busca de pequeños animales, como insectos, serpientes, tortugas y roedores. Algunos miembros son "auxiliares" de la pareja dominante cuando anida.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol, forrado de hojas secas.
- **DISTRIBUCION** Partes de África al S del Sahara.
- **OBSERVACION** Es la especie más grande de cálao.



INMATURO **HEMBRA**

Labels: *carúncula roja en la garganta*, *mancha alar blanca visible en vuelo*

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

Familia GALBULIDAE Especie *Galbula ruficauda* Longitud 20 cm

JACAMAR DE COLA RUFA O YACAMARA

Este ave esbelta de pico largo y delgado, larga cola y patas cortas y débiles, es una de las especies que se posa a esperar a sus presas. Vive en los márgenes de los bosques, en claros y áreas donde los árboles empiezan a rebrotar tras la tala, y a lo largo de arroyos. Siempre está alerta y activa, posándose en una percha expuesta con el pico inclinado hacia arriba y moviendo la cabeza. Sale volando a capturar los insectos para retornar a percha o a otra cercana. Se traga las presas enteras, aunque golpea a las mariposas más grandes contra la percha para desprenderles las alas. Caza libélulas, abejas, avispas y escarabajos volantes. Vive en pareja, que se posan y cazan juntas. Emiten un reclamo agudo que funden en un trino en momentos de agitación.

- **NIDO** Una madriguera sin forrar de hasta 50 cm de largo, en una loma, en las raíces o una cámara en un termitero.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones; una de México al N de Brasil; otra del C de Brasil hacia el S al NE de Argentina.



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia BUCCONIDAE Especie *Bucco macrodactylus* Longitud 14 cm

BUCO DE BONETE CASTAÑO

Esta especie, un ave rechoncha con la cabeza grande, tiene un plumaje laxo y de aspecto encrespado. El pico es robusto, con cerdas rodeando su base para ayudar a atrapar insectos; las patas y los pies son pequeños y débiles. Esta especie se encuentra en la selva, a lo largo de bancos de los ríos dentro de la selva, y en la vegetación baja que crece en los claros. Se posa en una percha a baja altura, que puede estar expuesta o bien parcialmente oculta por el follaje, y efectúa breves vuelos para capturar insectos. Silencioso en general, emite una secuencia ascendente de notas breves, que decaen en un gorjeo.

- **NIDO** Una madriguera excavada en el suelo o en un termitero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde Colombia y Venezuela hacia el sur, hasta Bolivia y el O de Brasil.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia BUCCONIDAE Especie *Monasa nigrifrons* Longitud 29 cm

MONJA DE FRENTE NEGRA

Este buco lustroso y alerta, busca sus presas a cualquier nivel de la vegetación. Se posa en silencio, abalanzándose sobre cualquier insecto u otro invertebrado que pase volando, y cogiendo presas en el follaje o el suelo. Se desplaza con frecuencia, volando de percha en percha con unos pocos y rápidos aleteos seguidos de un planeo. A veces sigue a los grupos de monos en busca de los insectos a los que molestan. Vive solo, en parejas o en pequeños grupos, en las riberas de los ríos, en la selva pantanosa y en la selva secundaria (donde los árboles han rebrotado tras la tala). Suele emitir reclamos, y a veces grupos enteros hacen coro. Algunos miembros son "auxiliares" del nido.

- **NIDO** Una madriguera excavada en una loma o una pendiente del terreno.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica al este de los Andes, Colombia, Perú, N de Bolivia y Brasil.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia INDICATORIDAE Especie *Indicator indicator* Longitud 20 cm

INDICADOR GORGINEGRO

Los indicadores son únicos entre las aves por su capacidad de digerir la cera. Esta especie vive en bosques abiertos o mixtos de árboles y arbustos. Parecida a un pájaro cantor por su tamaño y forma, come insectos y tiene una estrategia especializada para conseguir cera. Cuando localiza un nido de abejas, conduce a un hombre, tejón, mandril o mangosta hasta él con sus reclamos parloteantes y cortos vuelos, esperando a que lo abran para comer la cera. No cuida de sus polluelos, sino que pone un huevo en el nido de otra ave. Los polluelos recién nacidos tienen unos agudos garfios temporales en el extremo de su pico con los que matan a los de su huésped.

- **NIDO** Parasita los nidos. Pone un solo huevo en el nido de una especie insectívora.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa, del Senegal a El Cabo.



Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia CAPITONIDAE | Especie <i>Eubucco bourcierii</i> | Longitud 15 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

BARBUDO DE BOURCIER




Este pequeño barbudo se alimenta pausadamente en las ramas medias y más bajas del bosque de montaña, sondeando entre los montones de hojas muertas y algunas veces colgándose boca abajo para alimentarse de insectos y frutos. A diferencia de la mayoría de los barbudos, es en general silencioso.

• **NIDO** Una cavidad en un árbol podrido.

• **DISTRIBUCION** Desde Costa Rica hacia el sur, hasta el N de Perú.




HEMBRA

DISTRIBUCION

cabesa de color rojo satinado

dedo externo invertido

Hábitat   

Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia CAPITONIDAE | Especie <i>Semnornis ramphastinus</i> | Longitud 19 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

BARBUDO TUCAN

Habita en las nubisilvas y a gran altitud en los Andes. Suele brincar por las ramas inclinada hacia adelante, elevando la cola para equilibrarse mientras gira rápidamente. Aves solitarias o en parejas se unen a bandadas mixtas que se alimentan en todos los niveles del bosque. Comen sobre todo frutos, insectos, otros invertebrados y criaturas pequeñas tales como lagartijas. El reclamo es un fuerte bocinazo, y las parejas suelen hacer dúos.

• **NIDO** Una cavidad en el agujero de un árbol.

• **DISTRIBUCION** SO de Colombia y O de Ecuador.

DISTRIBUCION





pico pesado con los bordes irregulares que utiliza para coger frutos

partes inferiores de color fuego

Hábitat   

Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia CAPITONIDAE | Especie <i>Psilopogon pyrolophus</i> | Longitud 28 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

BARBUDO DE COPETE DE FUEGO

Llamativo copete rojizo en la frente; vive en los bosques de montaña, en pequeños grupos en árboles altos, trepando entre las enredaderas y el follaje, se parece más a un psitácido (págs. 169-185) que a un barbudo. Come pequeños frutos, que a veces tiñen su plumaje. Es silencioso pero emite suaves silbidos y notas zumbantes como el canto de la cigarra.

• **NIDO** No registrado; probablemente una cavidad en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Montañas de la península malaya y Sumatra.

DISTRIBUCION





dos dedos hacia delante y dos hacia atrás (dedo externo invertido)

Hábitat  

Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|------------------|
| Familia CAPITONIDAE | Especie <i>Megalaima haemacephala</i> | Longitud 16,5 cm |
|---------------------|---------------------------------------|------------------|

MEGALAIMA HAEMACEPHALA

Un "tonk" parecido al martillo sobre el metal es su reclamo. Vive solo o en parejas, en áreas boscosas y labrantíos con árboles, tendiendo a permanecer entre las hojas. Come frutos. El vuelo es veloz y directo, con un aleteo estable.

• **NIDO** Una cavidad en una rama o un poste.

• **DISTRIBUCION** De Pakistán hacia el E hasta China y las Filipinas; hacia el S, hasta el O de Indonesia.

INMATURO

DISTRIBUCION






ojo grande con un reborde de piel desnuda

partes inferiores a rayas

cola corta

Hábitat   

Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia CAPITONIDAE | Especie <i>Pogoniulus chrysoconus</i> | Longitud 11 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

CALDERERO DE FRENTE AMARILLA

Este diminuto barbudo pasa desapercibido en lo alto de los árboles si no es por un rítmico y tintineante "clink". Vive solo o en parejas defendiendo sus territorios frente a otros miembros de su especie. Vive en bosques y praderas con árboles dispersos, alimentándose de bayas y pequeños insectos que busca entre las ramas y montículos de hojas.

• **NIDO** Un agujero en tocón.

• **DISTRIBUCION** Partes de África, desde Senegal hasta el N de Sudáfrica.

INMATURO

DISTRIBUCION






pico pequeño y compacto

cara listada

partes inferiores amarillas

Hábitat   

Migración No migratoria

| | | |
|---------------------|------------------------------|----------------|
| Familia CAPITONIDAE | Especie <i>Lybius dubius</i> | Longitud 25 cm |
|---------------------|------------------------------|----------------|

LYBIUS DUBIUS

El gran pico serrado, bordeado de pelos, parece una adaptación para la dieta insectívora, aunque es usado para perforar la madera. La fruta es su dieta principal, junto con insectos. Vive en prados con árboles, bosques y labrantíos.

• **NIDO** Una cavidad sin forrar perforada en un árbol muerto o un tocón.

• **DISTRIBUCION** África, en áreas adyacentes al S del Sahara.

DISTRIBUCION





profundos surcos inclinados hacia abajo formando muescas en el borde de la mandíbula superior

Hábitat   

Migración No migratoria

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| Familia RAMPHASTIDAE | Especie <i>Pteroglossus castanotis</i> | Longitud 37 cm |
|----------------------|--|----------------|

ARACARI DE OREJAS CASTAÑAS

Su pico largo, esbelto, curvado y de bordes serrados, es típico de los aracaris. Esta esbelta ave vive en la selva y en sus márgenes, siendo activa y sociable. Forma pequeños grupos que cazan unidos, desplazándose con breves vuelos en fila india por los árboles, y pasando la noche amontonados en una cavidad. Come frutos, amentos de los árboles, insectos y pequeños animales.

• **NIDO** Una cavidad sin forrar en un árbol o el agujero viejo de un carpintero.

• **DISTRIBUCION** Desde el E de Colombia y Ecuador hacia el sur hasta Bolivia y el NE de Argentina.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia RAMPHASTIDAE | Especie <i>Andigena laminirostris</i> | Longitud 50 cm |
|----------------------|---------------------------------------|----------------|

ANDIGENA LAMINIROSTRIS

La característica más obvia de los tucanes es su pico voluminoso y brillantemente coloreado. En esta especie además tiene una placa o chapa córnea de color amarillo brillante en el exterior de la mandíbula superior, cuya función se desconoce. El largo pico sirve para alcanzar la comida, mayoritariamente frutos y algunos insectos y otras pequeñas criaturas. Tiene el colorido típico de un tucán montano, con las partes superiores oscuras y las inferiores casi completamente gris azuladas, y el plumaje es fino, con una textura pilosa. Forma parejas o pequeños grupos. A veces estos grupos se unen a bandadas mixtas, que recorren la selva en busca de frutos, y capturan los insectos que se ven perturbados mientras lo hacen. El reclamo usual es una serie ascendente de notas quejumbrosas y gimoteantes, emitidas mientras está oculto. Tiene también un reclamo fuerte y vibrante.

• **NIDO** Un agujero natural en un árbol.

• **DISTRIBUCION** O de los Andes en el SO de Colombia y el O de Ecuador.

placa plana amarilla en el costado del pico

mancha amarilla en los flancos

infracoberteras caudales rojas

extremo de la cola rojizo



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia RAMPHASTIDAE | Especie <i>Ramphastos tucanus</i> | Longitud 53 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|

TUCAN DE CUVIER

Este gran tucán vive en las pluvisilvas altas y en los márgenes de los bosques, a menudo en las ramas más altas y entre el follaje de las copas de árboles maduros. Como otros tucanes, pasa la noche agachado, con la cabeza hacia atrás, apoyando el pico en la espalda y con la cola vuelta hacia delante y apoyada sobre el pico. Suele vivir solo o en parejas. A veces forma grupos mayores, de hasta cinco aves. En vuelo, parece que el peso se desplace hacia delante debido al enorme pico; efectúa unos pocos y rápidos aleteos para planear luego sobre sus alas extendidas. Come frutos, amentos de árboles, insectos, arañas, lagartijas, serpientes y huevos y polluelos de pájaros pequeños. El reclamo consiste en una serie de fuertes y rítmicos gañidos, a menudo moviendo pico y cola.

• **NIDO** Una cavidad natural en un árbol, a veces cubierta con huesos regurgitados.

• **DISTRIBUCION** N de la Amazonia, E de Colombia y E de Venezuela hasta las Guayanas y N de Brasil.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia RAMPHASTIDAE | Especie <i>Ramphastos toco</i> | Longitud 60 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|

TUCAN TOCO

El enorme y abultado pico de este tucán grande le da un aspecto desequilibrado, aunque es ligero y hueco. Es muy llamativo en vuelo, siendo éste ondulante, alternando aleteos y planeos. El obispillo blanco y las infracoberteras caudales rojas son también visibles en vuelo. Vive en bosques, áreas de crecimiento secundario (donde los árboles han rebrotado tras la tala), y plantaciones de cocoteros y otras palmas. Se desplaza por las ramas con pesados saltos, comiendo frutos e insectos, otras pequeñas criaturas, y huevos y crías de pájaros pequeños. El largo pico le permite alcanzar la fruta en los extremos de las ramas delgadas que no soportarían su peso. Luego sacude la cabeza hacia atrás y abre la boca. De esta manera lanza la fruta hasta el fondo de la garganta, ayudando la lengua larga y peluda. Tiene unos reclamos profundos y graznantes, que emite de forma pausada, con frecuencia desde una rama alta.

• **NIDO** Un agujero en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Desde Venezuela hacia el sur, a través de Brasil hasta el NO de Argentina.



piel desnuda de color amarillo alrededor del ojo

garganta blanca

infracoberteras caudales rojas



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Jynx torquilla</i> | Longitud 16 cm |
|-----------------|-------------------------------|----------------|

TORCECUELLO

Su nombre alude a los movimientos de estiramiento y torsión del cuello que usa para amenazar a un enemigo. Come hormigas, extrayéndolas con su lengua pegajosa de los hormigueros.

- **NIDO** Un hoyo en un árbol, muro o loma.
- **DISTRIBUCION** Eurasia y NO de África. Inverna en África, India y SE de Asia.



INMATURO



pico corto y delgado



DISTRIBUCION

plumaje de fino diseño para el camuflaje

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Sasia abnormis</i> | Longitud 10 cm |
|-----------------|-------------------------------|----------------|

SASIA ABNORMIS

Diminuto y activo, a veces se parece más a una pequeña paseriforme mientras come y forrajea. Vive en el sotobosque de la selva, trepando y saltando entre las ramas, hojas y ramitas, y rebuscando en la capa superficial para capturar hormigas y otros pequeños insectos. En bambúes y árboles pequeños, golpetea y rebusca entre la corteza como un típico picamaderos.

- **NIDO** Un agujero en una rama.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia en la península malaya, Sumatra, Java y Borneo.



DISTRIBUCION



HEMBRA

pies fuertes con una garra ancha para poder trepar

cola muy corta

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Melanerpes formicivorus</i> | Longitud 23 cm |
|-----------------|--|----------------|

PICAMADEROS BELLOTERO

Este sociable picamaderos, vive en robles, en grupos de hasta 12 aves que defienden y anidan en un mismo territorio. A finales del verano taladra hileras de agujeros en árboles, cercas y edificios de madera, poniendo una bellota en cada uno, que sirve como reserva de alimento. En verano come también insectos, y algunas otras nueces y frutos en invierno. El reclamo es una ronca nota doble.

- **NIDO** Un agujero perforado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el O de Norteamérica hasta Colombia.



DISTRIBUCION



ojos saltones

marcas faciales blancas

dibujo a rayas del pecho

HEMBRA


| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Melanerpes candidus</i> | Longitud 24 cm |
|-----------------|------------------------------------|----------------|

PICAMADEROS BLANCO

Muy visible por su vívido plumaje pío y por su hábito de frecuentar el campo abierto. El macho (no ilustrado) tiene manchas amarillas en la nuca y en el vientre. Sus hábitats varían desde los bosques semiabiertos y sus márgenes, hasta los claros cultivados y praderas abiertas con árboles dispersos. Tiene un vuelo inusualmente potente y directo (pág. 16). Cuando atraviesa campo abierto se para y reposa en lo alto de árboles muertos. Forma pequeños grupos, aunque no se sabe si son grupos familiares o incluyen aves no emparentadas. Suele trepar a los árboles, repiqueteando y buscando insectos, aunque su alimento principal son los frutos y es una plaga para los cultivos de naranjas. Come también semillas como los cereales. En cautividad muestra afición por la miel, lo que sugiere que podría tomar néctar.

- **NIDO** Un agujero excavado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Sudamérica, desde Surinam hacia el S a través del Brasil hasta el N de Argentina.




anillo ocular desnudo

partes inferiores de un blanco puro en la hembra


dedo posterior

dedo anterior externo girado hacia atrás

cola usada como apoyo



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Melanerpes flavifrons</i> | Longitud 22 cm |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|

PICAMADEROS DE FRENTE AMARILLA

Este picamaderos frugívoro vive en la selva, bosques abiertos y en lugares donde se ha talado la selva, con unos pocos árboles dispersos. Aunque se ha observado poco, en estado salvaje es bastante común en su área de distribución, y se cree que su comportamiento es muy sociable. Forrajea en pequeños grupos sobre los árboles, buscando frutos y permaneciendo principalmente en las ramas, aunque a veces desciende a comer las bayas de plantas herbáceas altas. El comportamiento de los especímenes de aviarios sugiere que come también insectos, y su deleite por las soluciones de néctar indica que las aves silvestres podrían sondear las flores en busca de néctar. Las exhibiciones incluyen elevaciones, descensos y giros de la cabeza, dejando ver los vívidos anillos oculares amarillos y el brillante bonete escarlata.

- **NIDO** No registrado científicamente: probablemente una cavidad en un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Sudamérica en el SE de Brasil, Paraguay y NE de Argentina.



DISTRIBUCION



anillo ocular desnudo

HEMBRA

garganta de color amarillo brillante

franja blanca debajo del dorso

rayado blanco de las rectrices

rectrices de extremo espinoso para servir de apoyo

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | | |
|-----------------|-------------------------------------|----------------|--|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Melanerpes carolinus</i> | Longitud 24 cm | |
|-----------------|-------------------------------------|----------------|--|

PICAMADEROS DE VIENTRE ROJO

Es un picamaderos de "dorso en escalera", con rayas transversales blancas y negras en la espalda. La gran zona roja en la cabeza y la nuca es más llamativa que el rojo del vientre. En vuelo, deja ver el obispillo blanco y una corta franja alar blanca. Está diseminado por bosques abiertos, parques y zonas residenciales. Forma parejas, aunque los grupos familiares permanecen unidos un corto período tras la cría. Come insectos, astillando madera y visitando los comederos de aves de los jardines en invierno. Usa la cola para comer apoyándose en los raquis de las plumas reforzados. Los pies amplios y con uñas agudas le ayudan a sujetarse mientras están comiendo. El reclamo es un continuo "churr".

• **NIDO** Un agujero sin recubrir, excavado en un árbol.

• **DISTRIBUCION** E de Norteamérica. Las poblaciones septentrionales emigran al S dentro de esta área de distribución.



DISTRIBUCION



el bonete rojo del macho se extiende hasta la frente

rayas transversales del dorso, típicas de los picamaderos de "dorso en escalera"

rayas de la cola

extremos de las rectrices puntiagudos y espinosos

HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|--|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Sphyrapicus varius</i> | Longitud 22 cm | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|--|

PICO CHUPASAVIAS DE VIENTRE AMARILLO

Además de hacer salir los insectos, golpetea los árboles para agujerear la corteza en busca de la azucarada savia. Perfora una especie de parrilla compuesta de hileras de agujeros en un árbol adecuado, que renueva cada año. Utiliza árboles latifolios como arces, frutales, abedules y álamos, aunque prueba otras especies, como las coníferas. Cincela una serie de pequeños agujeros en el árbol, y al poco rato vuelve para beber la savia que rezuma. Come también muchos de los insectos atrapados por la savia. Otros animales aprovechan la oportunidad de beberla, como ardillas, pájaros cantores y colibríes. Es silencioso, aunque posee una nota maullante de reclamo y marca su territorio en primavera con un rápido tamborileo sobre una rama muerta y resonante. Debido a que depende de la subida de la savia en primavera, es migratoria.

• **NIDO** Una cavidad sin recubrir, excavada en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y N de EEUU. Invierna del S de EEUU hacia el S hasta el centro de Panamá y el Caribe.



DISTRIBUCION



dibujo listado de la cara

mancha negra en la parte superior del pecho

HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|--|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Dendrocopos major</i> | Longitud 23 cm | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|--|

PICO PICAPINOS

El mayor y más ampliamente distribuido de los picamaderos píos de África y Eurasia, se identifica por la mancha blanca del hombro, y por las manchas separadas del cuello y las mejillas. Habita en la mayoría de áreas arboladas. Se alimenta principalmente en la superficie de troncos y ramas de árboles, desplazándose de la manera típica de un picamaderos con la cabeza alta, el extremo de la cola haciendo presión contra la corteza sirviendo de apoyo y los pies extendidos. Utiliza el fuerte pico para desprender la corteza, y sondea los agujeros con su pegajosa lengua. También astilla la madera perforada por larvas de insectos. Su reclamo es un fuerte "chilk" y tamborilea sobre las ramas en primavera.

• **NIDO** Una agujero sin recubrir en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Desde Europa hacia el E hasta Japón y hacia el S hasta el N de África, NE de India y China.



DISTRIBUCION



"brida" negra en la cara

mancha blanca en el hombro

HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|--|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Picoides villosus</i> | Longitud 24 cm | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|--|

PICO VELLOSO

Identificable por la franja blanca que se extiende hacia abajo en medio de la espalda y las rectrices externas de color blanco puro, está ampliamente distribuido por los bosques de Norteamérica. Sus hábitats varían desde los bosques densos de coníferas o árboles latifolios, hasta bosques abiertos, aunque no suele aventurarse en labrantíos y zonas urbanas. Trepano por los troncos y ramas más grandes, explora la corteza, arrancándola o astillando la madera podrida en busca de insectos y larvas barrenadoras de la madera, que extrae con su lengua muy larga y de extremo crizado. Emite un fuerte "piik" y un reclamo relinchante y ruidoso.

• **NIDO** Un agujero excavado en un árbol muerto o podrido.

• **DISTRIBUCION** Desde Alaska y Canadá hasta Panamá.



DISTRIBUCION



franja negra en la cara

dedo delantero externo girado hacia atrás

dedo posterior

MACHO



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Colaptes auratus</i> | Longitud 32 cm |
|-----------------|---------------------------------|----------------|

PICO TERRESTRE COMUN

Adaptado para alimentarse principalmente en el suelo, pasa en él la mayor parte del tiempo, en una actitud que parece más la de un paseriforme, aunque su vuelo ondulante es típico de un picamadero (pág. 16). En vuelo muestra el vívido color de la parte inferior de sus alas: amarillo en las aves orientales y rojo en las occidentales; y el obispillo blanco. Se alimenta principalmente de hormigas, agachándose y sondeando el suelo con su lengua larga y pegajosa. Los reclamos son fuertes y repetidos "wick" o "wick-er".

- **NIDO** Una cavidad excavada en un árbol o rama muertos.
- **DISTRIBUCION** Norteamérica, las Antillas y Centroamérica por el sur hasta Nicaragua. Las poblaciones septentrionales emigran al sur dentro de este área de distribución.



DISTRIBUCION



MACHO

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Celex flavus</i> | Longitud 28 cm |
|-----------------|-----------------------------|----------------|

PICAMADEROS DE COLOR CREMA

Es inconfundible por su color amarillo crema pálido y su corta cresta poblada y puntiaguda, que tiene siempre alzada pareciendo cabezón. Es poco común, y suele vivir en los bosques más húmedos, como los que se inundan estacionalmente, bosques pantanosos y secundarios húmedos (rebrotados tras la tala), y bosques de ribera en regiones cubiertas de hierba. Está especializado en hormigas arborícolas, rompiendo sus delgados hormigueros e ignorando los duros nidos de barro de las termitas arborícolas. Se alimenta en los niveles medios de la vegetación, donde come otros insectos y frutos. Emite su reclamo en grupo, un fuerte "ueyah" repetido varias veces. Hay otro reclamo, un "puiir" que repite cuatro veces, con las dos últimas notas más breves y bajando el tono.

- **NIDO** No registrado científicamente; probablemente un agujero excavado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Sudamérica al este de los Andes, desde Colombia y las Guayanas por el sur hasta Perú, Bolivia y el E de Brasil.



DISTRIBUCION



HEMBRA


| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Dryocopus pileatus</i> | Longitud 42 cm |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|


PICO NEGRO PILEADO

Es característico por la combinación de plumaje negro, franjas blancas del cuello y cresta escarlata. Su vuelo es potente y directo. Vive en bosques, y en zonas verdes y arboledas (pequeños grupos de árboles plantados para obtener madera). Come insectos que barrenan la madera muerta, como las hormigas carpinteras, que avanzan de abajo hacia arriba, lo cual suele atraerle a los pies de un árbol o un tronco muerto. El sonido martilleante cuando come es perceptible en el bosque silencioso. Come nueces, bellotas y pequeños frutos silvestres. El reclamo es un "wuck-a-wuck-a" que sube y baja de tono. En primavera el macho marca su territorio con un rápido tamborileo en una rama.

- **NIDO** Una agujero excavado en un tronco (a menudo en árboles muy próximos), en un tocón muerto o poste telefónico.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Canadá y partes de EEUU, especialmente en el este.
- **OBSERVACION** Desde la extinción del Picamaderos de pico de marfil a mediados del siglo XX, ésta es ahora la mayor especie de picamaderos de Norteamérica.



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|------------------------------|----------------|
| Familia PICIDAE | Especie <i>Picus viridis</i> | Longitud 32 cm |
|-----------------|------------------------------|----------------|

PITO REAL

Este picamadero que se alimenta en el suelo forrajeando en lugares cubiertos de hierba, está perfectamente camuflado por su plumaje verde. Sus hábitats son bosques abiertos, los márgenes de los bosques, matorrales y áreas abiertas con árboles dispersos. En vuelo, muestra un obispillo amarillo. Tiene el vuelo típico de los picamaderos, elevándose con unos pocos y rápidos aleteos, para luego efectuar un breve descenso con las alas plegadas, repitiendo estos movimientos en una trayectoria de vuelo ondulante (pág. 16). Debido a su plumaje es más fácil identificarlo por su reclamo ascendente, un "plui-plui-plui" repetido rápidamente que descende en tono y volumen. Se agacha y sondea en busca de nidos de hormigas, metiendo su larga y pegajosa lengua en los hormigueros, a menudo largos períodos. En invierno excava la nieve para localizar los grandes montículos nido de las hormigas.

- **NIDO** Un agujero excavado en el tronco de un árbol solitario, a veces sólo a 1 m por encima del suelo.
- **DISTRIBUCION** Europa, de Gran Bretaña a Rusia; partes del SO de Asia y N de Irán.



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

PASERIFORMES

LAS 74 FAMILIAS DE PASERIFORMES comprenden más de la mitad de las especies de aves del mundo. El significado de passeriforme es "parecido a un gorrión", y una alternativa común, poco precisa es "pájaro" (muchas no passeriformes se denominan así). Un tercer nombre, no siempre merecido, es "aves canoras". Muchas passeriformes son

bastante pequeñas, y existe una similitud en forma en el grupo. La identificación puede depender de detalles menores. Las patas varían según el modo de vida; si el ave forrajea en el suelo o no. Las formas del pico varían según la dieta, normalmente insectos, frutos o semillas. La forma del cuerpo, alas y cola, y el canto pueden ser decisivos.

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia Eurylaimidae | Especie <i>Psarisomus dalhousiae</i> | Longitud 28 cm |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|

EURILAIMO LORITO

Esta especie, un ave de cabeza grande con un pico corto y pesado, se encuentra en pluvisilvas de montaña, bosques subtropicales y matorrales de bambú. También se encuentra en selvas secundarias (donde los árboles rebrotan después de la tala). Las pequeñas bandadas se alimentan en los árboles, a media altura, de insectos en vuelo o sondeando en su busca en las enredaderas y ramas cubiertas de musgo.

- **NIDO** Una estructura piriforme con un agujero con porche de entrada a un lado, colgando de una rama.
- **DISTRIBUCION** Desde el N de la India y S de China hasta Sumatra y Borneo.

DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia Eurylaimidae | Especie <i>Calyptomena viridis</i> | Longitud 19 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

EURILAIMO VERDE

La amplia boca y el pico de este pequeño eurilaimo están ocultos bajo las plumas de la enorme cabeza. Los pequeños grupos se alimentan en las ramas más bajas de frutos blandos, yemas e insectos.

- **NIDO** Una estructura piriforme con un agujero lateral de entrada con porche, colgando de una rama.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra (incluidas las islas pequeñas) y Borneo.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| Familia Dendrocolaptidae | Especie <i>Xiphocolaptes promeropikynchus</i> | Longitud 30 cm |
|--------------------------|---|----------------|

TREPADOR DE PICO ANCHO

Robusto y parecido a un picamaderos, vive en las selvas tropicales y de montaña. Trepa en solitario por troncos y las ramas más grandes, en busca de insectos en las hendiduras, y cazándolos entre el follaje. Se alimenta también cerca del nivel del suelo de la pluvisilva, abalanzándose desde una percha sobre los insectos que huyen de los enjambres de hormigas soldado.

- **NIDO** Los detalles no se han registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Desde México por América Central a Sudamérica. Desde Colombia al E hasta Guyana, y al S a través de los Andes, hasta Bolivia.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------------|---|----------------|
| Familia Dendrocolaptidae | Especie <i>Campylorhamphus trochilostriis</i> | Longitud 27 cm |
|--------------------------|---|----------------|

PICAPALO PIQUIRROJO

Es un ave esbelta y parecida a un picamaderos, de pico largo y curvado hacia abajo, que trepa por los troncos y las ramas más grandes, sondeando en busca de insectos bajo la corteza, en las hendiduras y el interior de las flores de las bromeliáceas. Vive en la pluvisilva o en secciones de bosques pantanosos rodeadas de campo abierto. Es sociable y suele formar parte de bandadas mixtas de especies insectívoras, que se alimentan cada una a su manera.

- **NIDO** Un nido en copa, de materia vegetal, construido en el agujero de un tocón roto.
- **DISTRIBUCION** Desde Panamá, a través de las tierras bajas de Sudamérica, hasta el N de Argentina y Paraguay.
- **OBSERVACION** Las 5 especies de picapalos pertenecen a la familia de los trepamaderos, la mayoría con picos largos en forma de hoz para sondear en las hendiduras. Los picapalos tienen la ventaja de poder capturar insectos en lo más profundo de las flores.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia FURNARIIDAE | Especie <i>Furnarius rufus</i> | Longitud 18 cm |
|---------------------|--------------------------------|----------------|

HORNERO COMUN

Delgado y de largas patas está adaptado a vivir en el suelo en praderas abiertas, sondeando la superficie en busca de invertebrados.

- **NIDO** Un nido de barro abovedado en lo alto de una rama o de un poste, parecido a un horno de pan (de ahí su nombre).
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas abiertas en el S de Sudamérica.



pico largo, para sondear el suelo



DISTRIBUCION



NIDO



patas largas y flexibles para forrajear

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia FURNARIIDAE | Especie <i>Aphrastura spinicanda</i> | Longitud 15 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

RAYADITO

Pequeño y activo, con unas franjas características en la cabeza y las alas, posee resistentes espinas en su cola alargada. Las bandadas viven en bosques y maleza a cualquier altitud, de las tierras bajas a las montañas. Caza insectos en la vegetación, troncos y ramas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de materia vegetal tras la corteza suelta o en un agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Las laderas inferiores de los Andes y los bosques de tierras bajas desde el centro de Chile hacia el sur.



franja cefálica



DISTRIBUCION





las espinas le sirven de apoyo mientras trepa por los árboles

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia FURNARIIDAE | Especie <i>Cinclodes antarcticus</i> | Longitud 20 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

REMOLINERA NEGRA

Esta rechoncha ave vive en playas rocosas y en montículos de hierba costeros, en pequeñas islas. En estos hábitats, es la única ave más bien pequeña, oscura y que habita en el suelo. Es mansa y curiosa. Come insectos y otros invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, de hierba seca en una hendidura rocosa.
- **DISTRIBUCION** Islas Malvinas, S de la Tierra de Fuego e islas cercanas.



DISTRIBUCION



pico delgado para sondear

forma del cuerpo robusta



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia FURNARIIDAE | Especie <i>Margarornis squamiger</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

MARGARORNIS SQUAMIGER

A este ave de tierras altas puede vérsela generalmente en lo alto de los árboles, en bosques y en sus márgenes, a altitudes donde el clima es templado o subtropical. Trepa por troncos y ramas de forma característica, parándose con frecuencia bajo una rama o avanzando por ella en espiral hacia su extremo; otras veces puede vérsela alimentándose entre el follaje. Su dieta consta casi por entero de insectos y arañas. A menudo se une a bandadas mixtas, cazando invertebrados.

- **NIDO** Una estructura esférica con una entrada lateral, de musgo y oculta en la base de la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hasta Bolivia.



manchas como perlas



DISTRIBUCION



cola de extremo espinoso que le sirve de soporte

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia FURNARIIDAE | Especie <i>Philydor amaurotis</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

PHILYDOR AMAUROTIS

Esta especie, un pájaro discreto y pequeño, habita en bosques a alturas en que el clima es subtropical. Frecuenta la vegetación densa de los pisos medio y bajo de la selva, saltando y trepando activamente entre las ramas. Con frecuencia se une a las bandadas mixtas de diversas especies para comer, buscando invertebrados entre la maraña de hojas muertas.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Area costera montañosa del SE de Brasil y NE de Argentina.



pico pequeño y robusto



DISTRIBUCION





espinas rígidas

cola de color rojo rufo brillante

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia FURNARIIDAE | Especie <i>Automolus rubiginosus</i> | Longitud 19 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

AUTOMOLUS RUBIGINOSUS

Reservado y furtivo, vive en la pluvisilva y en los márgenes de la selva, en tierras bajas y los pies de las montañas. Trepa por entre el denso sotobosque en busca de insectos y pequeños invertebrados. No suele unirse a bandadas mixtas que cazan insectos en el sotobosque.

- **NIDO** Hecho probablemente de ramas y fibra vegetal en el extremo de una larga madriguera en una loma.
- **DISTRIBUCION** Desde México hasta Bolivia, y por las Guayanas.



DISTRIBUCION



garganta pálida

plumaje de color marrón liso



cola larga para el equilibrio


| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Cymbilaimus lineatus</i> | Longitud 17 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|


CYMBILAIMUS LINEATUS


Esta es un ave pesada de aspecto perezoso, que caza insectos en las enredaderas de los márgenes de la pluvisilva.

- **NIDO** Un nido en copa en un arbusto o la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde Honduras a través de Colombia llegando por el sur hasta el NO de Ecuador. Por el lado oriental de los Andes, desde Colombia hasta el N de Bolivia y Brasil.




HEMBRA





DISTRIBUCION

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|--------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Taraba major</i> | Longitud 20 cm |
|------------------------------|------------------------------------|-----------------------|

BATARA MAYOR

Vive en el sotobosque de las selvas secundarias (que han rebrotado tras la tala) y suele ir en parejas, saltando entre matorrales y parándose en busca de insectos.

- **NIDO** Un nido en copa abierto hecho de hierba y hojas, suspendido por su borde exterior de una rama en un arbusto bajo o matorral.
- **DISTRIBUCION** Del S de México hasta Brasil y el N de Argentina.



HEMBRA





DISTRIBUCION


| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|--------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Thamnophilus palliatus</i> | Longitud 15 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|


THAMNOPHILUS PALLIATUS


Este rechoncho pájaro brinca entre el denso sotobosque de los márgenes de la selva, o algunas veces en claros con arbustos. Captura insectos y arañas con su pico robusto y ganchudo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y hojas, construido en la bifurcación de una rama y oculto en el sotobosque.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Brasil y países limítrofes por el norte hasta Colombia y por el sur hasta Bolivia.




HEMBRA





DISTRIBUCION

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|--------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Formicivora rufa</i> | Longitud 13 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|

HORMIGUERO DE DORSO HERRUMBROSO

Vive en los parajes secos y abiertos de la sabana (pradera tropical) y en el matorral. Se oculta en la cubierta vegetal baja, solo o en parejas, en busca de pequeños insectos.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa en la horcadura de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Surinam, y partes de Brasil, Paraguay, Bolivia y Perú.



HEMBRA





DISTRIBUCION


| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|--------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Myrmeciza exsul</i> | Longitud 13 cm |
|------------------------------|---------------------------------------|-----------------------|

MYRMECIZA EXSUL

Propio de bosques de tierras bajas y pies de las montañas, se desplaza en parejas por la vegetación baja cerca del suelo. Suele comer insectos ahuyentados por los enjambres de hormigas soldado y colgar de tallos verticales como todas las especies de hormigueros.

- **NIDO** Una copa voluminosa, oculta cerca del suelo en la vegetación densa.
- **DISTRIBUCION** Desde Honduras hasta el O de Ecuador.




HEMBRA





DISTRIBUCION

| | | |
|--------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|--------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Pithys albifrons</i> | Longitud 12 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|

HORMIGUERO BLANCO

Este ave, propia de la pluvisilva de tierras bajas, forma algunas veces grandes bandadas. Con frecuencia puede vérsela siguiendo los enjambres de hormigas soldado y colgándose de tallos verticales, antes de abalanzarse sobre insectos perturbados por el avance de las hormigas.

- **NIDO** Un nido en copa dentro de una masa de hojas muertas en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** N de la cuenca del Amazonas en Brasil y países al N y al O.



DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|--|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|--|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Phlegopsis nigromaculata</i> | Longitud 18 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|

PHLEGOPSIS NIGROMACULATA

Este gran hormiguero habita en el sotobosque de la pluvisilva. Las bandadas siguen a los enjambres de hormigas soldado para capturar los insectos que huyen de ellas.

- **NIDO** Un nido en copa sin forrar, en el extremo hueco de un tronco de palma.
- **DISTRIBUCION** Cuenca del Amazonas.
- **OBSERVACION** Varias especies tienen la piel desnuda alrededor del ojo.





DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Phaenostictus mcleannani</i> | Longitud 19 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|

HORMIGUERO OCELADO

Este gran hormiguero vive en las tierras bajas de la pluvisilva, y tiene "manchas oculares" (ocelos). Al igual que otros miembros de la familia de los hormigueros, se alimenta de los insectos ahuyentados por las hormigas soldado. Es una familia dominante que ocupa las perchas más bajas para estar en primera fila.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** América Central y Sudamérica, desde Honduras hasta el O de Ecuador.





DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-------------------------|
| Familia FORMICARIIDAE | Especie <i>Pittasoma rufopileatum</i> | Longitud 16,5 cm |
|------------------------------|--|-------------------------|

HORMIGUERO DE CAPIROTE ROJO

Vive en la pluvisilva tropical y en la selva secundaria madura (rebrotada tras la tala). Caza insectos en el suelo ahuyentados por las hormigas soldado.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas y pies de las montañas al O de los Andes, en Colombia y Ecuador.





DISTRIBUCION



| | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat | Migración No migratoria |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-------------------------------|--|-------------------------|
| Familia CONOPOPHAGIDAE | Especie <i>Conopophaga melanops</i> | Longitud 11,5 cm |
|-------------------------------|--|-------------------------|

CONOPOPHAGA MELANOPS

Este ave, adaptada a la vida entre el sotobosque de la pluvisilva, se encuentra también en la selva secundaria madura (rebrotada después de la tala de la selva). Suele ser solitaria, y permanece cerca del suelo, deslizándose a través de la vegetación o efectuando breves vuelos para capturar insectos en el suelo o en el follaje.

- **NIDO** Los detalles no están registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas costeras del E de Brasil.





DISTRIBUCION



| | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat | Migración No migratoria |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| Familia RHINOCRYPTIDAE | Especie <i>Liosceles thoracicus</i> | Longitud 20 cm |
|-------------------------------|--|-----------------------|

TAPACULO DE CINTO HERRUMBROSO

Esta especie, un habitante del suelo de la pluvisilva de tierras bajas, va saltando por el suelo de la selva o entre la vegetación baja, en busca de insectos.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Pluvisilva amazónica al O de Brasil y áreas adyacentes en Colombia, Ecuador y Perú.
- **OBSERVACION** El nombre de este pájaro es una referencia jocosa a su cola levantada.





DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Suiriri suiriri</i> | Longitud 15 cm |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|

SUIRIRI COMUN

Esta es un ave de complexión esbelta de los bosques abiertos, con árboles ligeramente dispersos y crecimiento de matorrales. Se alimenta tomando insectos de entre el follaje, y con frecuencia se une con bandadas mixtas de especies de aves insectívoras.

- **NIDO** Un simple nido en copa de fibras vegetales en la bifurcación de una rama.
- **DISTRIBUCION** Desde el NE de Brasil hacia el sur, llegando hasta el centro de Argentina; y desde el N de Brasil a través de la frontera hasta Surinam.





DISTRIBUCION



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Stigmatura budytoides</i> | Longitud 15 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

STIGMATURA BUDYTOIDES

Al igual que las lavanderas del Viejo Mundo, éste es un pájaro esbelto con una cola larga, que hace oscilar arriba y abajo. Esta especie normalmente mantiene su cola erguida, y frecuenta más los árboles que el agua. Se la ve generalmente en parejas, cazando insectos en bosques abiertos y malezas.

- **NIDO** Una copa poco profunda, cercana al suelo.
- **DISTRIBUCION** S de Bolivia, parte de Argentina y E de Brasil.





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Pseudotriccus ruficeps</i> | Longitud 11 cm |
|--------------------|---------------------------------------|----------------|

PSEUDOTRICCUS RUFICEPS

Esta es una rechoncha ave del tamaño de un chochín, con un pico diminuto, y que se encuentra en los bosques de laderas montañosas, a altitudes donde el clima es subtropical o templado. Poco conspicua, y con frecuencia solitaria, se desliza cazando insectos por el sotobosque. Ocasionalmente efectúa breves y abruptos vuelos, acompañados de un audible zumbido de las alas.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, en una serie de áreas en Colombia, Ecuador, Perú y Bolivia.





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Onychorhynchus coronatus</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|---|----------------|

PAPAMOSCAS REAL

Esta especie, también llamada Tirano coronado, habita en los niveles inferiores de la pluvial y del bosque abierto subtropical. La manera típica de alimentarse consiste en vigilar desde una percha y salir volando, ya sea para capturar un insecto en el aire o para cogerlo del follaje. La vistosa cresta transversal está replegada y algunas veces sobresale en la cabeza, dándole un aspecto de "cabeza de martillo". La cresta del macho es roja y la de la hembra amarilla.

- **NIDO** Un esbelto saco de hasta 2 m de largo, suspendido de una rama, sobre un arroyo.
- **DISTRIBUCION** Desde México hasta Bolivia y en el SE de Brasil.





DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|------------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Contopus sordidulus</i> | Longitud 16,5 cm |
|--------------------|------------------------------------|------------------|

CONTOPUS SORDIDULUS

Este tiránido de tamaño medio habita en los bosques abiertos o en sus márgenes. Se posa en una rama expuesta o en un tocón, y captura insectos en el aire.

- **NIDO** Un nido en copa abierto, fijado a una rama horizontal, con frecuencia elevada.
- **DISTRIBUCION** Cría en los bosques del O de Norteamérica, y en los bosques de montaña de Centroamérica. Inverna en Sudamérica, por el S hasta Perú y Bolivia.





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Empidonax difficilis</i> | Longitud 13,5 cm |
|--------------------|-------------------------------------|------------------|

EMPIDONAX DIFFICILIS

Este tiránido pequeño y discreto, se posa en una percha con pose erecta, moviendo a veces su cola como un abanico arriba y abajo, y abalanzándose sobre insectos al vuelo o en el follaje. Frecuenta los bosques de las laderas montañosas y desfiladeros boscosos.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de materia vegetal, construido en un agujero o cavidad.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O del Canadá y EEUU. Emigra al sur, llegando hasta México en invierno.





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Sayornis phoebe</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------|

SAYORNIS PHOEBE

Llamado así por imitación de su reclamo "fii-bii", vive en bosques abiertos y labrantíos, cazando insectos desde una percha expuesta, en general cerca del agua. Se ha adaptado a los ambientes urbanos, donde anida en los edificios. En su percha, suele mover la cola arriba y abajo.

- **NIDO** Un robusto nido en copa hecho de barro y materia vegetal, sobre un saliente protegido. Los nidos nuevos algunas veces son construidos encima de los viejos.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro y E de Norteamérica. Pasa el invierno en el SE de EEUU y México.





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Sayornis nigricans</i> | Longitud 19 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

PITAJO NEGRUZCO

Conocido por su reclamo "fii-bii", es bastante dócil, y suele posarse en un canto rodado en mitad del río. Efectúa breves salidas sobre la superficie del agua para capturar insectos al vuelo, volviendo a la misma percha. La pose erecta de este ave en la percha y su cola oscilante son características útiles para su identificación en el campo.

- **NIDO** Un nido en copa, de bolitas de barro y hierba, en un saliente cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Del SO de EEUU por Centroamérica y los Andes, a Bolivia y el NO de Argentina.

DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Pyrocephalus rubinus</i> | Longitud 15 cm |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|

CHURRINGHE

El tiránido de colores más vivos, vive en árboles dispersos y arbustos o en bosque abierto, a menudo en regiones semiáridas, en general cerca del agua. Caza insectos mientras descansa o en vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** El área va de EEUU a Argentina; islas Galápagos. Las poblaciones meridionales inveman en la Amazonia, y las septentrionales en Centroamérica.

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|--------------------|--|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Ochthoeca cinnamomeiventris</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|--|----------------|

OCHTHOECA CINNAMOMEIVENTRIS

Este ave rechoncha, oscura y de corto pico se encuentra en los bosques de las laderas de las montañas. Puede vérsela con frecuencia junto a los arroyos. Esta especie es muy sedentaria (estos pájaros pasan normalmente toda su vida en una pequeña zona). Generalmente se les ve en parejas, cazando insectos y otros invertebrados entre la vegetación baja.

- **NIDO** Un nido en copa abierto, construido en un saliente de una pared rocosa, cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** A través de los Andes, de Venezuela a Bolivia, a alturas con clima subtropical.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Colonia colonus</i> | Longitud 23 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------|

COLONIA COLONUS

Este ave es conspicua por las dos largas plumas de la cola y por los lugares prominentes que tiende a utilizar como percha. Pasa gran parte del día en un lugar expuesto y con visibilidad en la cubierta de los árboles en la parte más externa de los márgenes de la pluvisilva de tierras bajas o en bosques aislados. Las perchas preferidas son los árboles muertos o moribundos, ramas deshojadas y tocones. Esta especie casi siempre se posa por parejas, y cada una de ellas tiende a usar habitualmente una percha o una serie de perchas en particular. Acechan en busca de insectos voladores y efectúan rápidas salidas volando para capturarlos, volviendo en general exactamente a la misma percha. Las abejas desprovistas de aguijón son las presas más comunes.

- **NIDO** Un nido laxo de material vegetal situado en un agujero de una rama muerta.
- **DISTRIBUCION** De Honduras a Colombia, el S de Brasil y NE de Argentina; las Guayanas.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Fluvicola nengeta</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|----------------------------------|----------------|

FLUVICOLA NENGETA

Este ave, un tiránido de característico color pío, puede ser visto en general sobre o cerca del suelo, con frecuencia sobre la vegetación o en rocas cercanas al agua. Su dieta consiste en insectos, que encuentra en el follaje.

- **NIDO** Una construcción ovalada con una entrada lateral, hecha de hierba y pelusa vegetal, recubierta de plumas y situada en el extremo de una rama, a baja altura sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones: una en el O de Ecuador y Perú, y la otra al E de Brasil.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Hirundinea ferruginea</i> | Longitud 18 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

BURLISTO CASTAÑO

Este pájaro esbelto con ruidosos reclamos gorjeantes parlotear, se posa en perchas expuestas. Frecuenta lugares rocosos y captura insectos en vuelo en los desmontes de las carreteras, volviendo luego a su percha. También se posa en cables de teléfono. Además de anidar en acantilados y afloramientos rocosos, lo hace en edificios de pueblos y granjas.

- **NIDO** Un nido en copa, sobre un saliente o pared rocosa.
- **DISTRIBUCION** Tierras andinas, de Venezuela a Argentina; de las Guayanas, por Brasil, a Uruguay.

plumaje de un cálido color marrón rojizo

alas largas aptas para volar ágilmente



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Machetornis rixosus</i> | Longitud 19 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

MATADURA

Este esbelto pájaro está adaptado a la vida en campo abierto, pudiendo correr considerables distancias campo a través. Se posa también sobre rocas, vegetación baja, e incluso sobre el ganado y otros animales mientras pastan. La dieta consiste en insectos, los cuales captura en el suelo, sobre los animales o en vuelo.

- **NIDO** Una gran estructura esférica hecha de materia vegetal, en la vegetación baja, o nidos viejos de otras aves de las praderas.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas de Venezuela a Colombia, de NE al S de Brasil, y del E de Bolivia al N de Argentina.

partes inferiores de un color amarillo apagado

patas largas, para forrajear sobre el suelo

lista ocular apenas visible



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Pitangus sulphuratus</i> | Longitud 23 cm |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|

BENTEVEO O CRISTOFUE

Este tiránido grande, ruidoso y arborícola vive en campo abierto con árboles dispersos, a menudo junto al agua o cerca de viviendas humanas. Caza desde una percha, capturando pequeñas criaturas del suelo con su fuerte pico, incluidos insectos, gusanos e incluso vertebrados pequeños como ratones, ranas y lagartijas. También se zambulle para pescar peces, y caza insectos en el aire.

- **NIDO** Un nido abovedado grande y laxo, con una entrada lateral o, a veces, un nido en copa abierto, hecho de materia vegetal y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Del S de los EEUU (S de Texas), por el S, a Argentina central. Introducido en las Bermudas.

pico robusto y ganchudo

alas grandes

franja oscura

cola ancha



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Tyrannus savana</i> | Longitud 23 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------|

TYRANNUS SAVANA

Este ave prefiere los hábitats de praderas con árboles y arbustos dispersos, donde se posa conspicuamente en lugares expuestos. Caza desde una percha al descubierto y con frecuencia no muy alta, capturando insectos en el aire, y comiendo también algunos frutos. En invierno, esta especie forma grandes bandadas de aves que comen y pasan la noche juntas en los árboles. La parte alargada de la cola está compuesta sólo por las rectrices externas.


- **NIDO** Un nido en copa abierto y poco profundo, recubierto de materiales delgados, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas del E de México a Argentina y las islas Malvinas, emigrando lejos de los límites septentrional y meridional en invierno.

el bonete negro oculta la mancha amarilla del occipicio

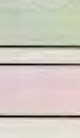
el alambre de las cercas es usado frecuentemente como percha


HEMBRA

cola larga y dividida



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Tyrannus tyrannus</i> | Longitud 22 cm |
|--------------------|----------------------------------|----------------|

TIRANO REAL

Este es uno de los tiránidos mejor conocidos, que puede ser visto generalmente con una pose erguida en los claros del bosque, en granjas y en praderas con arbustos, con frecuencia cerca del agua. Utiliza arbustos o cables como perchas, saliendo lanzado para capturar insectos al vuelo. Recibe también el nombre de Suirirí de cabeza negra.

- **NIDO** Una estructura parecida a un plato, hecha de ramas, y situada en una rama de un árbol o en un poste.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S del Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en Sudamérica, desde Colombia hasta el N de Argentina.
- **OBSERVACION** Este fue el primer tiránido descrito. Su comportamiento es agresivo hacia otras especies. Ataca a cualquier ave, hasta del tamaño de un halcón, que aparezca por su hábitat.

fuerte pico utilizado con frecuencia para capturar abejas, su presa preferida

las fuertes alas le permiten el vuelo cernido

cola potente



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|--------------------|--|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Pachyramphus versicolor</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|--|----------------|

PACHYRAMPHUS VERSICOLOR

Este pequeño pájaro vive en las laderas boscosas de las montañas de clima subtropical. Forrajea en busca de insectos y frutos en todos los niveles de la vegetación, en parejas y en bandadas.

- **NIDO** Redondeado y tejido, con la entrada cerca de la base, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** De Costa Rica al O de Venezuela y de Bolivia.

franja blanca en las alas



HEMBRA



DISTRIBUCION



cuerpo rechoncho y redondeado

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------|----------------|
| Familia TYRANNIDAE | Especie <i>Tityra cayana</i> | Longitud 22 cm |
|--------------------|------------------------------|----------------|

TITYRA DE COLA NEGRA

Llamativa por su plumaje blanco y negro y la forma de posarse en los extremos de las ramas. El robusto pico está adaptado para comer frutos e insectos grandes, en general en parejas, en la cubierta de la selva, sus márgenes o claros.

- **NIDO** Un nido en copa en lo alto de un montón de hojas secas, relleno de un agujero de un picamaderos u otra cavidad.
- **DISTRIBUCION** Pluvialva de tierras bajas, de Colombia y Venezuela al N de Argentina.

pico grande



HEMBRA



DISTRIBUCION

piel desnuda rodeando el ojo



alas largas y potentes

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------------|------------------|
| Familia PIPRIDAE | Especie <i>Schiffornis turdinus</i> | Longitud 16,5 cm |
|------------------|-------------------------------------|------------------|

MANAQUIN TORDAL

Este pájaro de aspecto sencillo vive en las pluvialvas, alimentándose de insectos y frutos. Su comportamiento es muy esquivo, y se oculta en el sotobosque, aunque tiene un canto fuerte y silbante por el cual puede identificarse.

- **NIDO** Un nido en copa abierto y voluminoso, de materia vegetal, en el tocón de una rama rota o en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica, NO de Sudamérica y E de Brasil.
- **OBSERVACION** Probablemente más emparentado a la familia de los tiránidos que a la de los managuines.

pico corto y rechoncho



HEMBRA



DISTRIBUCION

ojos grandes



plumaje de tonos suaves para camuflarse

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------------|---------------|
| Familia PIPRIDAE | Especie <i>Machaeropterus regulus</i> | Longitud 9 cm |
|------------------|---------------------------------------|---------------|

MANAQUIN LISTADO

Este diminuto y discreto pájaro vive en los niveles medio e inferior de la pluvialva y selva secundaria (rebrotada tras la tala). Los machos se exhiben en lugares especiales llamados arenas. Come pequeños frutos e insectos.

- **NIDO** No registrado científicamente, pero probablemente un nido en copa en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas en Colombia, Venezuela, E de Ecuador, NE de Perú; al E y O de Brasil.



HEMBRA



DISTRIBUCION

occipucio escarlata



partes inferiores listadas

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PIPRIDAE | Especie <i>Manacus vitellinus</i> | Longitud 10 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

MANAQUIN DE COLLAR DORADO

Este colorido pájaro del sotobosque vive en los márgenes de la pluvialva y en bosques secundarios (rebrotados tras la tala). Los machos se exhiben en lugares especiales llamados arenas, ahuecando las gargantas, con reclamos parecidos a chasquidos y volando de una percha a otra. La dicta consiste en frutos e insectos.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa de plantas, en la horcadura de una rama.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas desde Panamá hasta Colombia.



HEMBRA



DISTRIBUCION

occipucio aplanado y de color negro



patas y pies fuertes

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia PIPRIDAE | Especie <i>Ilicura militaris</i> | Longitud 12 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

MANAQUIN COLA DE AGUJA

En los niveles medio e inferior de la pluvialva y en bosques secundarios maduros (rebrotados tras la tala), come pequeños frutos e insectos. Los machos se exhiben en grupo, emitiendo sus reclamos y erizando las plumas escarlata del obispillo. Las hembras anidan solas.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa, situado en la horcadura de una rama.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas y pies de las montañas en el SE de Brasil.



HEMBRA



DISTRIBUCION

alas cortas y redondeadas



la cola se extiende hasta el extremo agudo

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PIPRIDAE | Especie <i>Chiroxiphia caudata</i> | Longitud 15 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

MANAQUIN COLA DE GOLONDRINA

Este manaquín brillantemente coloreado, vive en el sotobosque de la pluvisilva y bosques secundarios (rebrotados tras la tala). A pesar de que suele permanecer oculto, los machos son visibles cuando se reúnen para exhibirse en grupo ante las hembras en lugares especiales llamados arenas, un comportamiento característico de los pípidos. Los machos emiten una serie de sonidos ásperos, zumbantes y traqueteantes. La dieta consiste en pequeños frutos y algunos insectos.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa de hierba y fibras vegetales, en la horcadura de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas y zonas subtropicales del SE de Brasil, E de Paraguay y NE de Argentina.



pico corto y ancho

cuerpo de color azul

plumas negras de las alas

largas plumas de exhibición



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia PIPRIDAE | Especie <i>Pipra filicauda</i> | Longitud 13 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

MANAQUIN COLA DE HILO

Este llamativo pájaro pasa desapercibido entre el denso follaje de su hábitat en la pluvisilva. Los machos se exhiben en grupo en sitios especiales llamados arenas, ejecutando saltos laterales y breves vuelos y emitiendo diversos reclamos, acariciando las caras de las hembras con los filamentos caudales. Los reclamos son ruidos simples, aunque inusuales, originados haciendo vibrar rápidamente las plumas. Su pico corto y ancho es adecuado para su dieta de frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa, hecho con varios tipos de fibras vegetales, con el material sobrante colgando por debajo y situado en un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** N de Sudamérica, al E de los Andes.
- **OBSERVACION** Como casi todos los manaquines, el brillante colorido del macho contrasta con el verde de las hembras.



piel desnuda de color blanco alrededor del ojo negro

partes inferiores de color amarillo

rectrices filamentosas



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PIPRIDAE | Especie <i>Pipra mentalis</i> | Longitud 10 cm |
|------------------|-------------------------------|----------------|

MANAQUIN CAPIRROJO

Este manaquín vistosamente coloreado vive en la pluvisilva y en los bosques secundarios rebrotados tras la tala. Se alimenta en los niveles medios de la selva de bayas que coge en vuelo cernido, y a veces captura pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo en la horadura horizontal de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el SE de México hasta el O de Colombia y de Ecuador.



pico ancho

anillo ocular de color blanco

plumaje de las patas de color de ante



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| Familia COTINGIDAE | Especie <i>Phoenicircus nigricollis</i> | Longitud 24 cm |
|--------------------|---|----------------|

PHOENICIRCUS NIGRICOLLIS

Vive en la maleza baja de la pluvisilva, pero puede forrajear en ramas altas en busca de frutos e insectos. Los machos, brillantemente coloreados, se reúnen en exhibiciones, ruidosas y espectaculares en lugares especiales llamados arenas. Por lo demás, es un ave discreta y tímida.

- **NIDO** Detalles no registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas del S de Colombia y SO de Venezuela, por el sur hasta el NE de Perú y el O de Brasil.



cresta cerdosa de color rojo

alas de color negro y rojo

extremo de la cola de color negro



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia COTINGIDAE | Especie <i>Cotinga amabilis</i> | Longitud 20 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

COTINGA AMABILIS

Este hermoso cotinga de color azul a veces se posa en ramas altas pero suele ocultarse en la cubierta de los árboles o la vegetación del margen de la pluvisilva. Come frutos e insectos. Los machos vuelan con un sonido chirriante en la exhibición.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, algunas veces oculto entre el follaje, cerca del tronco.
- **DISTRIBUCION** Del S de México a Panamá, en la vertiente del Caribe.



pico curvado

pluma de color azul celeste brillante

mancha pectoral acorazonada

plumaje espeso del obispillo



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia COTINGIDAE | Especie <i>Querula purpurata</i> | Longitud 28 cm |
|--------------------|----------------------------------|----------------|

QUERULA PURPURATA

Esta especie es un cotinga con el plumaje oscuro, que habita en los niveles medio y superior de la pluvisilva, donde se alimenta de insectos y también de frutos. Vive en pequeños grupos sociales. Los miembros de cada una de estas comunidades se alimentan y descansan juntos, y cuidan conjuntamente de las crías en el nido. Durante el cortejo, el macho se exhibe erizando la gorguera de color púrpura de la garganta.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo hecho de ramas, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas desde Costa Rica a través de gran parte de Sudamérica llegando por el sur hasta el N de Bolivia y Brasil amazónico.
- **OBSERVACION** Son los únicos cotingas que viven en grupos sociales. Existen otras tres especies de *Querula*, que viven en Sudamérica.



DISTRIBUCION



• *piro de base ancha*

• *gorguera que hincha durante la exhibición*

• *patas cortas y fuertes*

• *alas largas y esbeltas para un vuelo veloz*

HEMERA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia COTINGIDAE | Especie <i>Rapicola peruviana</i> | Longitud 30 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

GALLITO DE ROCA ROJO

Este vistoso pájaro se encuentra en los bosques cerca de arroyos y en las gargantas boscosas de los Andes, alimentándose de frutos. Los machos, de vivos colores, ejecutan ruidosas exhibiciones de cortejo comunitarias, en lugares especiales para ello llamados arenas, sobre ramas deshojadas en la vegetación media y superior. Durante la exhibición los machos despliegan la cresta hacia delante, cubriendo el pico. La forma del ojo cambia también, de redonda a una estrecha elipse. Las hembras son color marrón canela, con crestas menores que las de los machos. Visitan la arena, observan a los machos y, finalmente, eligen pareja. Después del apareamiento ellas llevan a cabo todos los deberes y cuidados maternos solas.

- **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de barro y adherido a un agujero protegido en una pared rocosa.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, de Venezuela a Bolivia, a altitudes en que el clima es subtropical.



DISTRIBUCION



• *cresta semicircular que despliega aún más al exhibirse*

• *ojos redondos y saltones*

• *coberteras alares alargadas*

HEMERA



DISTRIBUCION


| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat   | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia COTINGIDAE | Especie <i>Procnias nudicollis</i> | Longitud 28 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|


CAMPANERO DE GARGANTA DESNUDA

Vive oculto en la cubierta de las selvas tropicales de montaña. Es perezoso, y rara vez abandona las copas, aunque puede identificársela por sus reclamos, como el tañido de una campana. Come frutos. Las hembras buscan a los machos para aparearse, y luego anidan sin ayuda.

- **NIDO** Un endeble nido en copa de ramas en la horcadura de una rama.
- **DISTRIBUCION** Montañas boscosas desde el E de Brasil al SE de Paraguay.




DISTRIBUCION




• *piel desnuda en la cara y la garganta*

• *el plumaje blanco resalta entre el follaje*

HEMERA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat   | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia OXYRUNCIDAE | Especie <i>Oxyruncus cristatus</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

PICOAGUDO DE COPETE

Vive en las ramas de la cubierta o en los márgenes de la pluvisilva. Come insectos y pequeños frutos, colgándose de las ramas con gran habilidad. Los machos se exhiben en grupo en arenas.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas de Costa Rica al S, hasta el E de Perú y Paraguay.



DISTRIBUCION



• *el color de la cresta no se ve cuando está repliegada*

HEMERA



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PHYTOTOMIDAE | Especie <i>Phytotoma rara</i> | Longitud 20 cm |
|----------------------|-------------------------------|----------------|

CORTAPLANTAS CHILENO

Parecido a un pinzón, vive en campo abierto y seco con árboles y arbustos, valles fluviales, huertos y labrantíos, en parejas o pequeños grupos. Callado y discreto, se alimenta principalmente de frutos y yemas que corta con su pico aserrado, y a veces de insectos.

- **NIDO** Un nido en copa en la horcadura de un arbusto o árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Centro y S de Chile y partes adyacentes de Argentina.



DISTRIBUCION



• *infracoberteras caudales de color marrón rojo*

HEMERA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat   | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PITTIDAE | Especie <i>Pitta erythrogaster</i> | Longitud 16 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

PITA DE VIENTRE ROJO

Esta pita puede ser vista generalmente en el suelo de la pluvisilva, saltando de aquí para allá y efectuando también breves vuelos. Se alimenta de pequeños invertebrados (golpea los caracoles contra las piedras) y pequeños frutos. A veces sube a los árboles para cantar, y puede pasar la noche entre las ramas.

- **NIDO** Una bóveda con entrada lateral, en el suelo, en un tocón de árbol o en una enredadera.
- **DISTRIBUCION** Filipinas, E de Indonesia, Nueva Guinea y N de Australia. Algunas migraciones limitadas.





DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|----------------|
| Familia PITTIDAE | Especie <i>Pitta guajana</i> | Longitud 22 cm |
|------------------|------------------------------|----------------|

PITA DE COLA AZUL

El hábitat principal de esta pita son las pluvisilvas umbrías, aunque también puede encontrársela en bosques secundarios (rebrotados después de la tala de la selva). Puede vérsela saltando por el suelo en busca de caracoles, gusanos, escarabajos y otros insectos grandes. Su reclamo es fuerte y penetrante.

- **NIDO** Una estructura hueca y esférica, hecha de plantas y situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra, Borneo, Java y Bali.





DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia PITTIDAE | Especie <i>Pitta brachyura</i> | Longitud 20 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

PITA HINDU

Su hábitat se extiende desde las selvas tropicales a las subtropicales y el matorral denso. Su vuelo es limitado, pero pasa la noche y canta en los árboles. Se desplaza con elásticos saltos, en busca de frutos, insectos y semillas.

- **NIDO** Un nido grande y abovedado al nivel del suelo, con una entrada lateral.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio. Las poblaciones migratorias pasan el invierno en el S de la India y en Sri Lanka.





DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PITTIDAE | Especie <i>Pitta caerulea</i> | Longitud 29 cm |
|------------------|-------------------------------|----------------|

PITA GIGANTE

Este tímido pájaro se identifica por su reclamo. Su hábitat más común son las pluvisilvas de tierras bajas, aunque también vive en pluvisilvas de montaña. La dieta consiste en caracoles y lombrices.

- **NIDO** Una estructura abovedada de hojas y ramas muertas, en el sotobosque, con entrada lateral.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.





DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------|
| Familia ACANTHISITTIDAE | Especie <i>Acanthisitta chloris</i> | Longitud 8 cm |
|-------------------------|-------------------------------------|---------------|

CARABINERO O FUSILERO

Este pájaro diminuto del bosque utiliza su agudo pico para buscar insectos en las hendiduras de la corteza y sondear musgos y líquenes. Posee un reclamo agudo.

- **NIDO** Un nido abovedado tejido de forma laxa, con una entrada lateral, en el hueco de un árbol o en una loma.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** Especie amenazada debido a la destrucción de los bosques.



DISTRIBUCION





| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PHILEPITTIDAE | Especie <i>Neodrepanis coruscans</i> | Longitud 10 cm |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|

FALSO SUIMANGA

Vive en la densa pluvisilva, alimentándose de insectos a todos los niveles, desde el suelo hasta las copas, y sondeando flores para conseguir néctar. Puede adaptarse a los bosques secundarios (rebrotados tras la tala). Callado y bastante perezoso es en general solitario, o vive en pequeños grupos familiares. Después de la cría, los machos mudan las plumas hasta parecerse a las hembras.

- **NIDO** Un nido esférico cubierto de musgo y forrado de hojas, en general suspendido del extremo de una rama.
- **DISTRIBUCION** E. de Madagascar.





DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

Familia **MENURIDAE** Especie *Menura novaehollandiae* Longitud 90 cm/80 cm

AVE LIRA REAL

Parecida a un faisán tanto por el tamaño como por su comportamiento, el Ave lira real es una especie que habita sobre el suelo en la mayoría de los bosques de eucaliptos. Escarba la superficie con sus patas largas y fuertes para encontrar insectos y otros invertebrados. El macho desarrolla una insólita cola en forma de lira utilizada en las danzas de cortejo, que ejecuta sobre un montículo especial de exhibición que ha reunido poco a poco escarbando el suelo húmedo. El macho, mientras danza, hace vibrar su cola extendida por encima del dorso, y la exhibición incluye también un canto altamente desarrollado, con elementos de imitación asombrosamente hábiles.

- **NIDO** Un nido grande y abovedado con una entrada lateral, hecho de ramas, corteza, frondas de helechos y musgo, y recubierto de raicillas. Puede estar situado sobre el suelo o sobre un tocón, un helecho arborescente o una roca.
- **DISTRIBUCION** SE de Australia.
- **OBSERVACION** La cola en forma de lira del macho adulto es la responsable de los 10 cm de diferencia entre ambos sexos.



cola arqueada sobre el cuerpo durante la exhibición



HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia **ATRICHORNITHIDAE** Especie *Atrichornis clamosus* Longitud 20 cm

ATRICORNITE BULLICIOSO

Huraño y casi incapaz de volar vive en el matorral de eucaliptos. Captura entre la hojarasca pequeños invertebrados y pequeñas ranas y lagartijas. Los machos emiten un fuerte canto para marcar sus territorios.

- **NIDO** Un nido abovedado en la densa vegetación, situado un poco por encima del suelo.
- **DISTRIBUCION** SO de Australia.
- **OBSERVACION** Especie en peligro.



plumaje marrón para camuflarse en el suelo desnudo

alas cortas y débiles

patas fuertes

HEMBRA



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia **ALAUDIDAE** Especie *Eremopyx verticalis* Longitud 13 cm

EREMOPYX VERTICALIS

Esta alondra propia de lugares secos y pelados, vive en el suelo. A veces, se posa en una rama después de un vuelo breve y a baja altura. Su dieta consiste en semillas, plantas y pequeños invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa, junto a una piedra o una mata.
- **DISTRIBUCION** Partes del África austral.

bordes grises de las plumas del dorso



mancha auricular blanca

HEMBRA



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia **ALAUDIDAE** Especie *Calandrella rufescens* Longitud 13 cm

TERRERA MARISMEÑA

Esta alondra pequeña y poco conspicua habita en zonas áridas de vegetación escasa. Se alimenta de semillas e insectos. Los machos ejecutan un vuelo en espiral mientras cantan.

- **NIDO** Un nido profundo y en forma de copa en un agujero, al abrigo de una piedra o una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** S de España, N de África, Oriente Medio, Asia central, E de Asia. Las poblaciones nororientales emigran hacia el sur.

plumaje del dorso a rayas



patas largas para andar



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial

Familia **ALAUDIDAE** Especie *Galerida cristata* Longitud 19 cm

COGUJADA COMUN

Esta especie es una alondra robusta con una alta cresta, también reconocible por su vuelo pesado y sus fuertes reclamos musicales. Prefiere una mezcla de suelo pelado con vegetación, y habita en parajes secos y abiertos, así como en labrantíos. A diferencia de muchas otras especies de alondra, a veces se posa en arbustos. Se alimenta en parejas o pequeños grupos, de semillas, plantas e insectos.

- **NIDO** Un profundo nido en copa hecho de hierbas, localizado en un agujero del suelo.
- **DISTRIBUCION** Europa, Oriente Medio, N de la India, China y África al norte del ecuador.

pico robusto, para sondear

cresta alzada

alas anchas



patas largas



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ALAUDIDAE | Especie <i>Lullula arborea</i> | Longitud 15 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

TOTOVIA

Esta pequeña alondra vive en brezales y prados de montaña. Sus hábitats a veces incluyen árboles dispersos donde se posa. Se alimenta en el suelo, de semillas e insectos. El macho canta desde una percha o en vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa en un hoyo entre matas.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de África y Oriente Medio; las poblaciones nororientales emigran hacia el este y hacia el sur.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ALAUDIDAE | Especie <i>Alauda arvensis</i> | Longitud 18 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

ALONDRA COMUN

Este pájaro propio de las praderas, que tiene fama por el canto que emite mientras vuela, prefiere las hierbas cortas como los pastos. Como el resto de alondras, en lugar de dar saltos, camina. Se alimenta de plantas, semillas e insectos. Fuera de la temporada de cría, vive en bandadas.

- **NIDO** Un profundo nido en copa en un agujero, parcialmente oculto por la hierba.
- **DISTRIBUCION** Praderas a través de Eurasia y el N de África. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur en invierno.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia ALAUDIDAE | Especie <i>Eremophila alpestris</i> | Longitud 17 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

ALONDRA CORNUDA

Esta alondra forrajea sobre el suelo pelado, pedregoso o cultivado buscando semillas, plantas e insectos. Los machos tienen un canto débil y agudo que emiten mientras vuelan en primavera.

- **NIDO** Un nido en copa en un hoyo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y en América del Norte y del Sur. Emigra al S de su área de cría (Eurasia), al N (Sudamérica), o hacia el litoral oceánico (O de Europa y en Norteamérica).

DISTRIBUCION

PLUMAJE INVERNAL

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia HIRUNDINIDAE | Especie <i>Tachycineta bicolor</i> | Longitud 15 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

GOLONDRINA ARBOREA

Esta golondrina anida en agujeros y es común en los hábitats de bosques poco densos cerca del agua, donde forrajea en campo abierto capturando pequeños insectos en vuelo. Emigra en grandes bandadas.

- **NIDO** Un recubrimiento de materia vegetal en una cavidad de un árbol, un poste o edificio.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Su área en invierno se extiende por el sur hasta Colombia.

DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia HIRUNDINIDAE | Especie <i>Progne subis</i> | Longitud 19 cm |
|----------------------|-----------------------------|----------------|

AVION PURPUREO

Esta oscura golondrina sobrevuela hábitats abiertos, cazando insectos mientras planea en círculo, con episodios de vuelo aleteante.

- **NIDO** Hoyos en los árboles, recubiertos de barro y palos; cajas de nidificación al este de su área.
- **DISTRIBUCION** Cría en EEUU. Inverna al SE de Brasil.

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia HIRUNDINIDAE | Especie <i>Riparia riparia</i> | Longitud 12 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|

AVION ZAPADOR

El Avión zapador o Golondrina zapadora es un ave pequeña y gris, que caza insectos cerca de ríos, lagos y arenas cerca de sus colonias de cría.

- **NIDO** Un nido en copa construido con materia vegetal y plumas dentro de un túnel en una loma o acantilado.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Pasa el invierno en Sudamérica, Asia, N de la India y SE de Asia.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia HIRUNDINIDAE | Especie <i>Hirundo rustica</i> | Longitud 19 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|

GOLONDRINA COMUN

Visitante estacional familiar en el hemisferio norte, vive en zonas abiertas cerca del agua y caza insectos en el aire volando a baja altura.

- **NIDO** Un cuenco de barro sobre un pequeño soporte en una pared, tejado o cueva.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y Eurasia. Inverna en el hemisferio sur.

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia HIRUNDINIDAE | Especie <i>Delichon urbica</i> | Longitud 13 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|

AVION COMUN

Este pájaro es conocido por todo el norte de Eurasia debido a sus visitas veraniegas durante las cuales vuela constantemente por calles y jardines, capturando insectos al vuelo. Puede verse también junto a estanques, recogiendo barro para hacer el nido.

- **NIDO** Un cuenco hecho de bolitas de barro, adherido a una pared, justo debajo de un alero.
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de Eurasia. Pasa el invierno en África, N de la India y partes del SE de Asia.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|------------------|
| Familia MOTACILLIDAE | Especie <i>Motacilla flava</i> | Longitud 16,5 cm |
|----------------------|--------------------------------|------------------|

LAVANDERA BOYERA

Este pájaro es conspicuo en pastos y prados, su hábitat de cría, y puede ser visto alimentándose activamente sobre el suelo, capturando invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa forrado, en un hoyo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia. Pasa el invierno en el hemisferio sur.
- **OBSERVACION** El plumaje nupcial del macho varía; las cabezas pueden ser negras, blancas, azules o amarillas, dependiendo de la subespecie.

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia MOTACILLIDAE | Especie <i>Motacilla cinerea</i> | Longitud 19 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

LAVANDERA CASCADEÑA

Es identificable por su cabeza y dorso grises, y vive cerca de las corrientes de agua, cazando insectos y pequeños crustáceos. Es notable por su comportamiento vivaracho y sus reclamos tintineantes.

- **NIDO** Una copa de musgo y hojas, situada en un agujero o un saliente cerca de una corriente de agua.
- **DISTRIBUCION** Europa, África y Asia. Algunas poblaciones emigran al sur.

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------|------------------|
| Familia MOTACILLIDAE | Especie <i>Motacilla alba</i> | Longitud 17,5 cm |
|----------------------|-------------------------------|------------------|

LAVANDERA BLANCA COMUN

Vive en lugares abiertos junto al agua, come insectos y suele anidar cerca de edificios.

- **NIDO** En copa, forrado, en un hoyo.
- **DISTRIBUCION** Europa, África, Asia y Alaska.
- **OBSERVACION** La Lavandera blanca enlutada es una subespecie que se encuentra en Gran Bretaña. El macho tiene el dorso negro.

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia MOTACILLIDAE | Especie <i>Troglodytes tenellus</i> | Longitud 15 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

BISBITA DORADO

Este atractivo pájaro suele posarse en arbustos y cazar invertebrados en el suelo. En la exhibición planea hacia abajo desde un árbol con las alas formando una amplia "V" sobre su dorso. Fuera de la estación de cría, vive en pequeños grupos familiares.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de tallos y hierbas, recubierto con raicillas, bien oculto sobre el suelo en la hierba.
- **DISTRIBUCION** E de África, desde Sudán y Etiopía por el sur hasta Tanzania.
- **OBSERVACION** Esta es la única especie de bisbita con colorido en el plumaje.

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------------------|------------------|
| Familia MOTACILLIDAE | Especie <i>Anthus pratensis</i> | Longitud 14,5 cm |
|----------------------|---------------------------------|------------------|

BISBITA COMUN

Este pájaro listado marrón, propio de praderas y páramos, tiene un vuelo débil e irregular y un reclamo chirriante. Corre y camina sobre terreno abierto, cazando insectos, gusanos y semillas. Canta mientras vuela con un descenso "en paracaídas".

- **NIDO** Un nido en copa hecho de tallos y briznas de hierba, forrado y metido en un hoyo en el terreno.
- **DISTRIBUCION** De Groenlandia al C de Asia. Algunas aves emigran al N de Africa.




DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia CAMPEPHAGIDAE | Especie <i>Lalage sneurii</i> | Longitud 18 cm |
|-----------------------|-------------------------------|----------------|

ORUGUERO ALIBLANCO

Normalmente, es un pájaro poco conspicuo de color marrón con las alas listadas, que recibe su nombre del elegante plumaje pío del macho en la época de cría. Las parejas anidan cerca en un régimen semicolonial. Se alimenta de insectos, que coge del follaje o mientras camina en el suelo.

- **NIDO** Un nido poco profundo, en forma de plato, de raíces y hierbas, sujeto a la horcadura de un árbol con telarañas.
- **DISTRIBUCION** Australia. Inverna en el N de Australia, en Nueva Guinea y en la isla de Timor en Indonesia.




DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia CAMPEPHAGIDAE | Especie <i>Pericrocotus flammeus</i> | Longitud 23 cm |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|

MINIVETE ESCARLATA

Este pájaro llamativo y esbelto revolotea en la cubierta de la pluvisilva, efectuando persecuciones breves y veloces tras los insectos. Forma bandadas de hasta 20 o más y suele unirse a grupos de caza mixtos.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de líquenes y sujeto con telarañas, ornamentado con trozos de corteza. En general en lo alto de los árboles.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio, S de China y gran parte del SE de Asia.
- **OBSERVACION** El plumaje escarlata de los machos es reemplazado por el naranja en el subcontinente indio al sur del Himalaya.




DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Familia CAMPEPHAGIDAE | Especie <i>Coracina novaezelandiae</i> | Longitud 33 cm |
|-----------------------|--|----------------|

ORUGUERO GRANDE

Este ave esbelta y arborícola de los bosques no muy densos tiene un estilo de vuelo ondulante y la costumbre de arrastrar las alas justo después de aterrizar. Se alimenta capturando insectos grandes y sus larvas de entre el follaje o sobre el suelo, y come bayas algunas veces. El reclamo puede ser un áspero "kaark" o un sonido más suave y silbante.

- **NIDO** Un nido pequeño en forma de plato, hecho de ramas secas y corteza, sujeto con telarañas y construido en la bifurcación de la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Australia; las poblaciones que emigran pasan el invierno en los estados septentrionales y en Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** La emigración varía entre las poblaciones locales. Algunas viajan a Nueva Guinea, algunas más cerca, mientras que otras meramente vagan de forma nómada por Australia. Estas aves se establecen en lugares donde las lluvias recientes han provocado el crecimiento de las plantas y flores y la aparición de insectos. Si las condiciones son adecuadas, estas aves criarán.




DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-----------------------|---|-------------------------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PYCNONOTIDAE | Especie <i>Pycnonotus zeylanicus</i> | Longitud 28 cm |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|

PYCNONOTUS ZEYLANICUS

El mayor en su familia, frecuenta árboles y arbustos. Vive en los márgenes de la pluvisilva y en áreas de crecimiento secundario (rebrotadas tras la tala). Su dieta consiste en frutos, yemas y bayas, y algunos insectos. El canto alto y potente, es en un gorjeo claro y melodioso. Es tímido y discreto. En su propia bandada, formada por unos seis pájaros, es pendenciero, emitiendo un parloteo áspero y ruidoso. Cuando se excita eleva las plumas cortas y cerdosas de delante del occipucio formando una cresta pequeña y de color pajizo.

- **NIDO** Un nido poco profundo en copa, de raicillas, hierba y hojas, en un árbol bajo o en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Borneo, Sumatra y Java.
- **OBSERVACION** Este ave se ha vuelto rara en su área de distribución debido a las capturas para el comercio local de aves de jaula.




DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PYCNONOTIDAE | Especie <i>Pycnonotus jocosus</i> | Longitud 20 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|

BULBUL MUSICO O B. ORFEO

Es un pájaro ágil, activo y a veces ruidoso, común en huertos, jardines, parques y bosques secundarios (rebrotados tras la tala). Busca insectos, frutos y yemas, con vuelos breves e irregulares, a menudo en parejas.

- **NIDO** Un nido en copa pulido y poco profundo hecho de ramas y hojas muertas, con un recubrimiento más fino, sujeto con telarañas y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes de la India, China y del SE de Asia. Introducido en EEUU y Australia.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|---|----------------|
| Familia PYCNONOTIDAE | Especie <i>Alophoixus phaeocephalus</i> | Longitud 20 cm |
|----------------------|---|----------------|

ALOPHOIXUS PHAEOCEPHALUS

Común en la pluvial de tierras bajas, es reconocible por la combinación de una garganta erizada blanca, partes inferiores amarillas y la ausencia de cresta. Al ser bastante manso, es fácil aproximarse. Suele ser solitario y se alimenta en los niveles inferiores de bayas y pequeños escarabajos.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, hecho de fibras vegetales, forrado con finos pelos de coco, y situado a baja altura por encima del suelo, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|---|----------------|
| Familia PYCNONOTIDAE | Especie <i>Hypsipetes leucocephalus</i> | Longitud 23 cm |
|----------------------|---|----------------|

H. LEUCOCEPHALUS

Tiene un plumaje laxo, es ruidoso y muy activo, y habita en bosques de robles, pinos y rododendros en las montañas, alimentándose de las bayas y frutos más grandes. A mayores altitudes se le encuentra sólo como visitante estival.

- **NIDO** Una copa pulida y endeble hecha de hierba, hojas y musgo, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Subcontinente indio y partes de China y el SE de Asia. Las poblaciones septentrionales emigran al sur en invierno.
- **OBSERVACION** Tiene formas geográficas distintas; siendo la que se muestra aquí la subespecie del Himalaya.

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia IRENIDAE | Especie <i>Aegintha tiphia</i> | Longitud 14 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

IORA COMUN

Este pájaro pequeño y activo puede ser visto bien en parejas, o bien en grupos mixtos de caza. Busca insectos y orugas entre el follaje de plantaciones y pluvial. Durante la exhibición el macho eriza las plumas de los flancos y del obispillo, salta en el aire y planca hacia abajo de regreso a su percha.

- **NIDO** Un pulido nido en copa hecho de materia vegetal, y forrado de telarañas, en la bifurcación de una rama.
- **DISTRIBUCION** Desde la India y el SE de Asia, hasta Borneo y Java.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia IRENIDAE | Especie <i>Chloropsis hardwickii</i> | Longitud 19 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

VERDIN DE HARDWICK

Esta acrobática especie suele formar parejas o pequeños grupos en lo alto de la cubierta del follaje, sobre todo en bosques de montaña. Suele unirse con otras especies de aves para visitar árboles en flor, donde se alimenta de insectos, arañas, y de néctar con su lengua terminada en un cepillo.

- **NIDO** Una plataforma colgante de fibras y raíces, suspendida entre las ramas cerca del extremo de la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Desde el Himalaya oriental y el S de China hasta la península malaya.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia IRENIDAE | Especie <i>Irena puella</i> | Longitud 27 cm |
|------------------|-----------------------------|----------------|

PAJARO AZUL DE LAS HADAS

A pesar de que no siempre se le ve entre las sombras de los árboles, es común en bosques de hoja perenne y caduca. Forma pequeños grupos, comiendo frutos en las copas de árboles altos. Sus reclamos son fluidos y musicales.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo con una base de ramas, recubierto con raicillas, en la horcadura de una rama.
- **DISTRIBUCION** SO de la India; del E del Himalaya al SE de Asia hasta Borneo y Java.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Habitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|---|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Eurocephalus anguitimens</i> | Longitud 24 cm |
|------------------|---|----------------|

ALCAUDON DE COPETE BLANCO

Este alcaudón inusualmente sociable suele formar parejas o pequeños grupos. Se posa conspicuamente en lo alto o en las ramas externas de un árbol del bosque o de la sabana (pradera tropical o subtropical). Como otros alcaudones, forrajea en busca de insectos y otras presas dejándose caer de la percha al suelo, y come bayas. Su vuelo es potente y directo, con aleteos rápidos y superficiales.

- **NIDO** Un nido en copa de gruesas paredes, hecho de fibras vegetales y sujeto con telarañas, situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa austral.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Corvinella melanoleuca</i> | Longitud 45 cm |
|------------------|---------------------------------------|----------------|

CORVINELLA MELANOLEUCA

Esta especie, inconfundible por su cola larga de color negro, habita en bosques abiertos y semiáridos, con frecuencia de acacias, y en el matorral. Para tratarse de un alcaudón, es inusualmente sociable, y puede ser vista generalmente en ruidosos grupos de hasta una docena de individuos. Se posa en lo alto de los árboles y arbustos, dejándose caer para agarrar sus presas, consistentes en insectos y pequeños reptiles.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Prionops plumatus</i> | Longitud 20 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

ALCAUDON DE COPETE CAPUCHINO

A diferencia de muchos otros alcaudones, esta especie es excepcionalmente gregaria en todo momento, formando grupos de hasta 20 aves, que suelen ser hermanos de varias nidadas. Forrajea en todos los niveles, desde las copas de los árboles del bosque hasta el suelo, capturando insectos y arañas. Los grupos pasan juntos la noche sobre las ramas en apretadas hileras.

- **NIDO** Un compacto nido en copa hecho de fragmentos de corteza, fijado al exterior con telarañas, en la horcadura de una rama.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa al sur del Sahara.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Tchagra senegala</i> | Longitud 22 cm |
|------------------|---------------------------------|----------------|

CHAGRA DEL SENEGAL

Como casi todos los alcaudones, suele vivir solo o en parejas. Forrajea en busca de invertebrados y otros pequeños animales en o cerca del suelo, y vuela a baja altura entre los arbustos, batiendo sus alas. En la exhibición se eleva desde un arbusto, emite su reclamo, y planea hacia abajo.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo de finas ramas y raíces, y forrado con raicillas, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** NO de Africa; partes de Africa al sur del Sahara; SO de la península arábiga.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|--|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Laniarius atrococcineus</i> | Longitud 23 cm |
|------------------|--|----------------|

GONOLEK DE BURCHEL

Este alcaudón de vistosos colores es huraño. Vive en bosques abiertos, forrajeando en busca de insectos en el suelo o los árboles. Los reclamos son fuertes y parecidos a un tañido, y las parejas suelen cantar a dúo.

- **NIDO** Un cuenco de corteza, asegurado con telarañas y forrado con fibras, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa austral.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Telephorus seylonus</i> | Longitud 23 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

BOKMAKIERIE

Este alcaudón se posa en lugares conspicuos sobre laderas rocosas y arbustivas de las montañas, en la maleza de un valle fluvial y en jardines. Caza insectos y pequeños animales a baja altura entre el sotobosque. Las parejas cantan a dúo durante todo el año.

- **NIDO** Un cuenco voluminoso hecho de ramas y tallos, en general en un arbusto denso.
- **DISTRIBUCION** Partes de África austral.



INMATURO





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Lanius collurio</i> | Longitud 18 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

ALCAUDON DORSIRROJO

Este ave canora parecida a un depredador se posa en arbustos y matorrales, para abalanzarse sobre las presas. Se alimenta de insectos, y a veces de pájaros y otros pequeños animales.

- **NIDO** Un hondo nido en copa de hierbas y raicillas, en un arbusto denso.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia, del SE de Gran Bretaña al O de Siberia. Emigra hacia el sur, llegando algunas aves hasta Sudáfrica.



HEMBRA





DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia LANIIDAE | Especie <i>Lanius ludovicianus</i> | Longitud 22 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

LANIUS LUDOVICIANUS

Su hábitat principal son los campos abiertos poco arbolados. Se desplaza mediante breves vuelos de una percha de vigilancia a otra, y se abalanza sobre insectos del suelo.

- **NIDO** Un gran nido en copa forrado, de ramas, tallos de malezas y raicillas, en un denso arbusto o árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** Desde el S de Canadá hasta México. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur.



INMATURO



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia VANGIDAE | Especie <i>Schetba rufa</i> | Longitud 20 cm |
|------------------|-----------------------------|----------------|

VANGA ROJA

Vive en la pluvisilva, en grupos familiares de cuatro a ocho aves. Es un cazador bastante inactivo, vigilando largos períodos desde una rama baja antes de abalanzarse sobre su presa. Come una gran variedad de insectos, y lagartijas si las hay.

- **NIDO** Los detalles no han sido registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** Madagascar.
- **OBSERVACION** Pertenece a una familia de aves que se encuentran únicamente en Madagascar.





DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia BOMBYCILLIDAE | Especie <i>Bombycilla garrulus</i> | Longitud 20 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|

AMPELIS EUROPEO

Vive en los bosques septentrionales, y come bayas e insectos, llegando hasta ciudades y jardines en años excepcionales.

- **NIDO** Un nido en copa en la rama de una conifera, entre el follaje.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá, NO de EEUU y el N de Eurasia. Los límites meridionales invernales varían.



INMATURO





DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|------------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia BOMBYCILLIDAE | Especie <i>Bombycilla cedrorum</i> | Longitud 18 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|

AMPELIS DE LOS CEDROS

De colores más lisos que el Ampelis norteño, vive en una variedad más amplia de hábitats, incluyendo bosques de hoja caduca y perenne, bosques abiertos y matorrales. Se alimenta de pequeños frutos, y a veces captura insectos en vuelo planeado sobre los árboles.

- **NIDO** Un nido en copa robusto en el denso follaje, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y gran parte de EEUU. Inverna desde el S de Canadá hasta el N de Sudamérica.



INMATURO



DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|------------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia BOMBYCILLIDAE | Especie <i>Phainopepla nitens</i> | Longitud 20 cm |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|

FAINOPEPLA

Reconocible por su vuelo directo y boyante, cría en semidesiertos o en las orillas de los ríos en los desiertos. Se alimenta de bayas de muérdago y espino cerval, y captura insectos.

- **NIDO** Un nido en copa bien oculto hecho de fibras vegetales y reforzado con pequeñas ramas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SO de EEUU y el O de México. Pasa el invierno en México.

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia CINCLIDAE | Especie <i>Cinclus cinclus</i> | Longitud 18 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

MIRLO ACUATICO

Esta especie vive y anida en arroyos de aguas rápidas, especialmente en regiones montañosas. Camina e incluso nada bajo el agua en busca de sus presas, consistentes en larvas de insectos y crustáceos.

- **NIDO** Grande y esférico, con una entrada lateral, construido sobre una corriente de agua y hecho de musgo, hierba y hojas.
- **DISTRIBUCION** Principalmente en las regiones montañosas y accidentadas de Eurasia y el NO de África.

DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Familia TROGLODYTIDAE | Especie <i>Campylorhynchus brunneicapillus</i> | Longitud 22 cm |
|-----------------------|--|----------------|

CHUCHIN DE LOS CACTOS

Vive en parajes áridos, y canta desde un cacto. Come insectos e invertebrados en el suelo, y efectúa vuelos breves y lentos con un aleteo zumbante.

- **NIDO** Esférico, hecho de vegetación seca, con un túnel de entrada a un lado, en un cacto o arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Partes del SO de EEUU y México.
- **OBSERVACION** Es el mayor chuchín de Norteamérica.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Familia TROGLODYTIDAE | Especie <i>Donacobius atricapillus</i> | Longitud 23 cm |
|-----------------------|--|----------------|

PARAULATA DE AGUA

Este ave habita en los pantanos, alimentándose de insectos. En general se oculta entre la vegetación, aunque cuando se la molesta vuela hasta una percha prominente y reprende audazmente al intruso. Durante la exhibición, las parejas cantan juntas mientras cada ave meneas su cabeza y hace oscilar su cola.

- **NIDO** Una estructura voluminosa y profunda, de vegetación pantanosa, en general oculta entre el follaje, a baja altura sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Desde el extremo del E de Panamá hasta el NE de Argentina.
- **OBSERVACION** Es la mayor especie de chuchín del mundo.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia TROGLODYTIDAE | Especie <i>Cinnycerthia unirufa</i> | Longitud 18 cm |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|

CINNYCERTHIA UNIRUFA

Habita en las pluvisilvas húmedas y cubiertas de musgo, en los márgenes de la selva y en bosques densos y enmarañados, donde puede ser vista en familias o pequeños grupos. Estas aves pueden forrajear independientemente en los niveles inferiores del follaje, o bien unirse con bandadas mixtas de otras especies. Las parejas cantan juntas dúos a menudo, con tonos fuertes y aflautados.

- **NIDO** Detalles no registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** A través de los Andes, desde Venezuela hasta Perú, a altitudes de hasta 3800 m, donde el clima es templado.
- **OBSERVACION** La mayoría de los individuos son de un color marrón rufo uniforme, aunque algunos individuos tienen un plumaje más pálido en la cabeza.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia TROGLODYTIDAE | Especie <i>Thryomanes bewickii</i> | Longitud 13 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|

CHOCHIN DE BEWICK

El Chochín de Bewick es un pájaro pequeño y común, aunque difícil de observar, con un plumaje marrón rojizo o marrón gris y una lista larga y estrecha sobre el ojo. Tiene el hábito característico de hacer oscilar lateralmente su cola mientras se alimenta de insectos entre el sotobosque.

- **NIDO** Un nido en copa profundo y voluminoso, hecho de materia vegetal, lana y plumas, en una hendidura o a menudo en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de EEUU y el N de México. Algunas poblaciones septentrionales invernan al sur dentro de este área.

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|---|------------------|
| Familia TROGLODYTIDAE | Especie <i>Thryothorus ludovicianus</i> | Longitud 14,5 cm |
|-----------------------|---|------------------|

THRYOTHORUS LUDOVICIANUS

Es un chochín de tamaño medio, que se oculta entre el sotobosque, buscando insectos. Vive en jardines, bosques, labrantíos y matorrales. El canto, una breve frase musical repetida con un sinfín de variaciones, se oye todo el año.

- **NIDO** Una estructura voluminosa de hojas, hierbas y plumas, en general en un agujero, una mata del matorral o una grieta.
- **DISTRIBUCION** E de EEUU y México.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--|---------------|
| Familia TROGLODYTIDAE | Especie <i>Troglodytes troglodytes</i> | Longitud 8 cm |
|-----------------------|--|---------------|

CHOCHIN

Este pájaro diminuto y hurfano de pico esbelto vive en bosques, labrantíos, praderas y jardines. Puede vérselo en general solo mientras busca afanosamente insectos entre la cubierta enmarañada. Su explosivo canto es muy fuerte para su tamaño.

- **NIDO** Una bóveda hecha de hojas, hierba y musgo, con una entrada lateral, en una hendidura o un lugar resguardado.
- **DISTRIBUCION** Ampliamente distribuido en la zona templada del hemisferio norte.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TROGLODYTIDAE | Especie <i>Troglodytes aedon</i> | Longitud 12 cm |
|-----------------------|----------------------------------|----------------|

CHOCHIN CASERO

Está ampliamente distribuido, y puede encontrarse en jardines, huertos, corrales, y en bosques abiertos y sus márgenes. Su exuberante canto es fácilmente audible, aunque se mantiene a cubierto y es difícil de observar. Se alimenta de insectos.

- **NIDO** Un nido abovedado de musgo y ramas con una entrada lateral, en un agujero en un árbol o una rama rota, o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Ampliamente distribuido por toda América.

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia PRUNELLIDAE | Especie <i>Prunella collaris</i> | Longitud 18 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

ACENTOR ALPINO

Este pájaro discreto vive en el suelo y cría en áreas rocosas en los altos prados alpinos. En verano come pequeños insectos, y semillas en invierno, cuando emigra a menor altitud.

- **NIDO** Un nido en copa de hierbas, raíces, musgos y líquenes, en una hendidura rocosa.
- **DISTRIBUCION** Areas montañosas del NO de Africa, S de Europa y partes de Asia.

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PRUNELLIDAE | Especie <i>Prunella modularis</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

ACENTOR COMUN

Este delgado pájaro listado se alimenta en el suelo la mayor parte del tiempo, vuela a una percha para emitir una única nota repetida y tranquila. Come insectos en verano y semillas en invierno.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y musgo, forrado con fibras más delgadas, en un seto vivo o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa y partes de Oriente Medio.

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia MIMIDAE | Especie <i>Dumetella carolinensis</i> | Longitud 22 cm |
|-----------------|---------------------------------------|----------------|

PAJARO GATO GRIS

Llamado así debido a su reclamo, un "maullido" descendente parecido al de un gato. Es huraño, aunque moderadamente común en los matorrales densos de bosques caducifolios, viviendo con frecuencia en jardines y parques urbanos. Allí permanece a baja altura, con frecuencia procurando no ser visto, alimentándose de bayas, semillas, insectos e invertebrados.

• NIDO Un nido en copa de ramas y forrado con raicillas, en un arbusto o una enredadera.

• DISTRIBUCION Cría en el S de Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en el SE de EEUU y partes del Caribe y de Centroamérica, hasta Panamá.

• OBSERVACION Al igual que su pariente el Sinsonte común, imita los cantos de otras aves, aunque sus representaciones son más tranquilas y menos variadas, y no repite frases.

obispillo negro



plumaje de color gris pizarra por encima y por debajo



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------|----------------------------------|----------------|
| Familia MIMIDAE | Especie <i>Mimus polyglottos</i> | Longitud 25 cm |
|-----------------|----------------------------------|----------------|

SINSONTE COMUN

Esta especie, también llamada Tordo americano, es un pájaro atrevido, ruidoso y agresivo, que vive entre humanos siempre y cuando haya jardines o bosques con matorrales. También prospera en semidesiertos. Esta especie es una hábil imitadora e incorpora frases memorizadas como parte de su canto, repitiendo cada una varias veces de forma típica. Su alimentación consiste en frutos, bayas e insectos.

• NIDO Un nido en copa abierto hecho de ramas, forrado con raicillas, hierbas delgadas hojas y pelusa vegetal, y situado sobre una rama baja en un arbusto o en la maleza.

• DISTRIBUCION Partes de EEUU y la mayor parte de México. Las poblaciones septentrionales emigran al sur dentro de esta área en invierno.

INMATURO



cola larga



patas fuertes para forrajear sobre el suelo

franjas alares blancas



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|----------------|
| Familia MIMIDAE | Especie <i>Toxostoma rufum</i> | Longitud 29 cm |
|-----------------|--------------------------------|----------------|

PARAULATA MARRON

La Paraulata marrón, un pájaro grande comparado con otros que viven en el sotobosque, habita en la maleza densa y los márgenes de los bosques. Se alimenta golpeando las hojas con su fuerte pico para molestar y hacer salir a los insectos que son su presa.

• NIDO Un nido en copa hecho de ramas y forrado con material más fino, situado en un arbusto o una enredadera en el denso sotobosque.

• DISTRIBUCION Cría en el S de Canadá y el centro y E de EEUU. Inverna en el SE de EEUU.

• OBSERVACION Canta a menudo desde un refugio, emitiendo cada frase sólo dos veces.

los ojos amarillos distinguen a esta especie de los zorzales, que los tienen negros



patas fuertes para correr y saltar sobre el suelo

cola de extremos redondeados



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia MIMIDAE | Especie <i>Toxostoma curvirostre</i> | Longitud 28 cm |
|-----------------|--------------------------------------|----------------|

PARAULATA DE PICO CURVADO

Este pájaro parecido a un zorzal vive en los arbustos áridos y la maleza de los desiertos, a orillas de arroyos y en desfiladeros. Es llamativo y suele vivir solo o en parejas, a menudo vigilando desde una percha prominente en busca de comida en el suelo. Mantiene contacto con reclamos breves y agudos. El pico fino y curvado está bien adaptado para sondear el lecho del suelo. Se alimenta de insectos, aunque a veces también toma frutos.

• NIDO Un nido en copa de ramas, forrado con pelo y situado en un cacto o un arbusto.

• DISTRIBUCION Partes del interior del SO de EEUU y gran parte de México.

• OBSERVACION Son más salvajes que otros mímidos, evitando la presencia humana. Tiene un potente canto elaborado y musical, aunque no imita el de otros pájaros.

ojo de color rojo anaranjado brillante



alas cortas y redondeadas

patas fuertes para correr y saltar sobre el suelo



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Chaetops frenatus</i> | Longitud 24 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

CHAETOPS FRENATUS

Este pájaro se encuentra exclusivamente en las pendientes de las montañas rocosas, y está adaptado para la vida entre cantos rodados, corriendo velozmente sobre la superficie de las rocas y buscando insectos y lagartijas. Tiene un reclamo aflautado.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, cañas, líquenes y palos gruesos, forrado con raíces y pelos, en el suelo cerca de una roca.
- **DISTRIBUCION** Partes de Sudáfrica.

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Drymodes superciliaris</i> | Longitud 22 cm |
|------------------|---------------------------------------|----------------|

DRYMODES SUPERCILIARIS

Esta especie es un esbelto túrdido que vive en el suelo de la pluvilsilva, extremadamente tímido y poco conspicuo, difícil de ver debido frecuentemente a su oscuro ambiente. Se desplaza con saltos elásticos y la cola levantada en busca de insectos. Su reclamo es un fuerte y estridente silbido, que emitirá respondiendo si se le imita.

- **NIDO** Una depresión circular escarbada en el suelo, groseramente forrada con zarcillos vegetales, fibras y hojas.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y Australia (NE de Queensland).

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Erithacus rubecula</i> | Longitud 14 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

PETIRROJO

Ambos sexos defienden sus territorios, exhiben sus pechos de color rojo y cantan desde una percha prominente todo el invierno. Son confiados en Europa occidental, pero en la oriental son aves tímidas de los bosques. Comen gusanos e insectos, en el suelo.

- **NIDO** Un nido voluminoso hecho de musgo y hojas, forrado de pelo, en una hendidura.
- **DISTRIBUCION** De Eurasia al O de Siberia, N de Africa y Oriente Medio. Las poblaciones orientales invernan en el S.

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|------------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Luscinia megarhynchos</i> | Longitud 16,5 cm |
|------------------|--------------------------------------|------------------|

RUISEÑOR COMUN

Los colores sobrios y el comportamiento discreto del Ruiseñor común se compensan por su canto variado y musical. Habita en los bosques y el sotobosque, alimentándose de insectos, bayas y frutos.

- **NIDO** Una gruesa copa hecha de hojas muertas, forrada con briznas de hierba y pelos, al nivel del suelo en un matorral.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de Europa, N de Africa, Oriente Medio y Asia central. Pasa el invierno en Africa y la península arábiga.

DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Luscinia calliope</i> | Longitud 15 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

RUISEÑOR CALIOPE

Este pájaro es similar al Petirrojo, si no fuera por sus patas más fuertes y más largas, aunque su plumaje es muy diferente. Cría en los bosques densos de coníferas. Se alimenta de invertebrados, que toma sobre todo del suelo.

- **NIDO** Un nido en copa parcialmente abovedado, hecho de tallos y fibras vegetales, situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Siberia. Pasa el invierno en Asia tropical.

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Luscinia svecica</i> | Longitud 14 cm |
|------------------|---------------------------------|----------------|

PECHIAZUL

Este pájaro es un tipo de ruiseñor, aunque inusualmente hurfano, que se mantiene oculto entre la vegetación baja. Cría en los bosques y sus márgenes, y en el matorral de sauces. Su dieta consiste en insectos.

- **NIDO** Un nido en copa sobre el suelo en la vegetación baja.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y en Alaska. Pasa el invierno en Africa y Asia.
- **OBSERVACION** El color del pecho y de la garganta varía geográficamente.

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Phoenicurus ochruros</i> | Longitud 15 cm |
|------------------|-------------------------------------|----------------|

COLIRROJO TIZON

Amante de los lugares rocosos y adaptado a la vida urbana, se posa a menudo sobre rocas o muros. Allí se mueve arriba y abajo de forma característica, temblándole la cola, antes de lanzarse hacia el suelo para agarrar un insecto.

- **NIDO** Un nido en copa de materia vegetal, forrado con hierbecillas, pelo y plumas, situado en una hendidura.
- **DISTRIBUCION** Partes de Europa, N y E de Africa y Oriente Medio; migraciones hacia el sur en invierno.

plumaje negro y gris del macho en invierno

DISTRIBUCION

HEMA

menea la cola con frecuencia

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Cinclidium leucurum</i> | Longitud 17 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

ROBIN COLIBLANCO

Puede ser visto con más frecuencia sobre el suelo bajo una espesa cobertura cerca de un arroyo en el bosque. Se alimenta de insectos, y en invierno de bayas. Algunas parejas crían en lo alto del Himalaya, pasando el invierno a altitudes más bajas.

- **NIDO** En forma de copa, abovedado o semiabovedado, hecho de raicillas, hojas muertas y musgo, sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** NE de la India, S de China y partes del SE de Asia.

cola abierta en abanico como señal de alarma

DISTRIBUCION

HEMA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|------------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Sialia sialis</i> | Longitud 16,5 cm |
|------------------|------------------------------|------------------|

RUISEÑOR AZUL ORIENTAL

Es un visitante estival de bosques, huertos y granjas que come insectos y frutos. Se le ve en grandes bandadas durante la migración.

- **NIDO** Un nido en copa simple con un recubrimiento delgado, situado en un agujero en un árbol o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E de América del Norte y Central. Pasa el invierno en el sur, y llega a Nicaragua.
- **OBSERVACION** Esta especie requiere un nido en un agujero, pero es una pobre competidora frente a estorninos y gorriones.

alas y cola largas

DISTRIBUCION

HEMA

plumaje de color azul radiante

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Sialia currucoides</i> | Longitud 18 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

RUISEÑOR AZUL DE MONTAÑA

De las tres especies de ruiseñores azules de Norteamérica, sólo ésta carece del color castaño en su plumaje. Habita en prados abiertos, por encima de los 1500 m en verano, visitando a menudo las tierras bajas en invierno y formando bandadas errantes. Come insectos, que captura en vuelo cernido o picoteando en el suelo.

- **NIDO** Un nido en copa laxo, hecho de materia vegetal, en el agujero de un árbol o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Norteamérica. Invierna en el S, llegando hasta México.

garganta, pecho y vientre de color azul

DISTRIBUCION

HEMA

las alas son largas y puntiagudas

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Saxicola torquata</i> | Longitud 13 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

TARABILLA COMUN

Este pájaro rechoncho y de cara oscura tiene un reclamo agudo y regañante que suena como si se golpearan dos piedras una contra otra. Habita en brezales abiertos, donde se posa en las copas de los arbustos antes de abalanzarse para capturar insectos sobre el suelo u ocasionalmente en el aire.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de materia vegetal, forrado y metido entre la vegetación sobre el suelo o cerca de él.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, Oriente Medio y Africa. Algunas migraciones hacia el sur en invierno.

la cabeza negra contrasta con la mancha blanca del cuello

pecho de color naranja rufo

DISTRIBUCION

HEMA

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Oenanthe oenanthe</i> | Longitud 15 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

COLLALBA GRIS

Esta especie es un pájaro poco conspicuo de suelos pelados y abiertos, donde forrajea cazando invertebrados. También captura insectos en vuelo.

- **NIDO** Un nido en copa forrado hecho de hierba y musgo, en una cavidad.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia y el N de Norteamérica. Pasa el invierno en Africa.

estas aves se detienen para mirar alrededor mientras forrajean

DISTRIBUCION

HEMA

cuando aterrizan, exponen el dibujo en blanco y negro del obispillo

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Enicurus ruficapillus</i> | Longitud 18 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

ENICURUS RUFICAPILLUS

Esta especie vive junto a los arroyos de aguas claras que fluyen a través de la pluvisilva. Allí se posa sobre rocas en medio de la corriente, corriendo tras los insectos sobre las rocas o lanzándose tras ellos en el aire. Es un ave cauta, que siempre sigue el cauce del arroyo cuando se la molesta.

- **NIDO** Un nido en copa profundo, forrado con fibras vegetales, y pegado con una capa de barro a una superficie sobresaliente.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.
- **OBSERVACION** Existen siete especies en este género. Son todas aves de los arroyos de aguas rápidas de las montañas, viviendo en diferentes partes de Asia. Son pájaros con marcas llenas de color y con colas profundamente hendidas, y con los pies firmes para andar sobre las rocas y en el agua.



plumaje formando "escamas" en el pecho

cola hendida

patas fuertes y ágiles



DISTRIBUCION




HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Myiophonus caeruleus</i> | Longitud 32 cm |
|------------------|-------------------------------------|----------------|

M. CAERULEUS

Los extremos pálidos de las plumas le dan al plumaje azul violeta de este ave un efecto intenso y resplandeciente cuando se la ve en movimiento. Su comportamiento tímido, no obstante, y el hábitat umbrío, hacen que sea difícil de ver. Vive en los bosques a lo largo de los arroyos de montaña. Muchos de ellos pasan a través de barrancos y gargantas y están sombreados por las paredes rocosas. Este ave tiene suficiente firmeza en los pies como para vadear y brincar de piedra en piedra del río. Las parejas permanecen en su territorio todo el año. La dieta consiste en invertebrados y frutos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa hecho principalmente de musgo, a menudo situado en un saliente en una pequeña cueva.
- **DISTRIBUCION** Bosques de la región del Himalaya, y áreas de montaña del E y SE de Asia, llegando hasta Java.



los extremos de color azul plateado de las plumas reducen cuando el ave se mueve a la luz

alas largas con los extremos de las rémiges de color negro

abren la cola a menudo, la elevan y la balancean de lado a lado



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Zoothera interpres</i> | Longitud 16 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

ZOOTHERA INTERPRES

Este turdido, llamativamente coloreado a pesar de su timidez, vive en las pluvisilvas, donde generalmente puede ser visto procurando esconderse en el suelo de la selva. Canta poco frecuentemente, y sube a media altura de los árboles para ejecutar su canto, que es maravillosamente musical y variado. Se alimenta de frutos, insectos y otros invertebrados tales como gusanos y caracoles.

- **NIDO** Un nido en forma de copa en la horcadura de un arbolito delgado.
- **DISTRIBUCION** Malaisia y partes de Tailandia, Indonesia y las Filipinas.



ojos grandes

vientre moteado

patas largas para forrajear sobre el suelo



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Catharus guttatus</i> | Longitud 19 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

ZORZAL ERMITAÑO

Es un residente estival de los bosques septentrionales y las montañas boscosas, que puede ser identificado por el color rufo de su cola. Tiene fama por la belleza de su canto pausado y descendente. Sus alimentos principales son bayas e insectos.

- **NIDO** Una compacta y voluminosa copa hecha de materiales vegetales y barro, sobre el suelo bajo una conifera.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica. Inverna en el S, llegando hasta Guatemala.



ojos grandes

típica forma rufoncha

cola rufa



DISTRIBUCION





FORMA DE MONTAÑA

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Hylocichla ustulata</i> | Longitud 20 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

ZORZAL DE CABEZA ROJIZA

Es un zorzal deliciosamente musical que vive en hábitats boscosos, alimentándose de invertebrados. A veces se alimenta también de frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido en copa de materia vegetal, con una capa de barro, en un arbolito.
- **DISTRIBUCION** Cría en el Canadá, C de EEUU y Nueva Inglaterra. Inverna al S de EEUU y en Centroamérica.



alas largas y puntiagudas

garganta y vientre moteados

patas largas para forrajear sobre el suelo



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Turdus merula</i> | Longitud 24 cm |
|------------------|------------------------------|----------------|

MIRLO COMUN

El llamativo plumaje negro del macho (que resalta aún más por el contraste con el pico de color naranja y el anillo ocular) hacen de ésta una especie muy familiar en los jardines. En la parte europea de su ámbito suele comer en céspedes. En oriente, vive en los márgenes de los bosques y del matorral. Se alimenta en el suelo, escarbando y revolviendo las hojas en busca de invertebrados, y frutos. El macho emite su variado y musical canto desde un lugar alto y panorámico.

- **NIDO** En copa, voluminoso, de materia vegetal y barro, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, y partes del N de Africa y Asia. Algunas migraciones hacia el sur en invierno. Introducido en Australia y Nueva Zelanda.

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Turdus pilaris</i> | Longitud 25 cm |
|------------------|-------------------------------|----------------|

ZORZAL REAL

Tiene un reclamo fuerte y cloqueante; vive en los bosques formando pequeñas colonias durante la estación de cría. En invierno las bandadas vagabundean, alimentándose y pasando la noche con frecuencia en praderas abiertas. Gran parte de su dieta la forman invertebrados; en invierno y en otoño, comen también bayas y frutos caídos como manzanas.

- **NIDO** En copa de materia vegetal y barro, recubierto en su interior de hierba, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría a través del N de Eurasia. Inverna en Europa y el SO de Asia.
- **OBSERVACION** Agresivo con los intrusos en su colonia.

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Turdus philomelos</i> | Longitud 23 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

ZORZAL COMUN

Con el llamativo moteado de sus partes inferiores y su pose erguida, el Zorzal común es un pájaro familiar en parques y jardines bien cuidados en Europa noroccidental. En el resto de su área de distribución es meramente un pájaro del bosque. Se alimenta de invertebrados, más comúnmente de caracoles. Para comérselos, efectúa visitas a piedras elegidas que utiliza como "yunques" para romper y abrir las conchas. También come bayas.

- **NIDO** Una copa hecha de materia vegetal, forrada de barro, pulpa de madera o arcilla, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de Africa, Oriente Medio y Asia central. Introducido en Australia y Nueva Zelanda.

la anilla numerada indica que ésta es una ave criada en cautividad, no capturada en estado salvaje

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Turdus viscivorus</i> | Longitud 28 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

ZORZAL CHARLO

Tiene un llamativo dibujo moteado en sus partes inferiores. Se alimenta en parejas o en grupos familiares, de invertebrados en campo abierto y de bayas de los árboles y arbustos. Defiende vigorosamente una fuente de comida, tal como un árbol frutal en invierno, ante la presencia de otros zorzales. El reclamo en vuelo es un parloteo áspero y severo; el canto, que es fuerte y claro, consiste en una serie de frases musicales.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y musgo, generalmente en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, NO de Africa, Oriente Medio y Asia central. Algunas poblaciones orientales son migratorias.
- **OBSERVACION** En algunos lugares se le conoce también como "gallo de las tormentas" por su hábito de cantar desde lo alto de un árbol cuando el tiempo es borrascoso, a comienzos del año.

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TURDIDAE | Especie <i>Turdus migratorius</i> | Longitud 25 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

ROBIN AMERICANO

En su estado original este pájaro vive únicamente en bosques, aunque ahora se ha vuelto una visión familiar en parques de ciudades y jardines suburbanos. Es un ave que se alimenta sobre todo en el suelo, y puede vérsela estirando gusanos, escarbando entre las hojas y comiendo insectos.

Toma frutas de huertos. El canto breve melodioso puede oírse desde el comienzo de la primavera.

- **NIDO** Un nido voluminoso hecho de ramas, hierba y barro, en una amplia variedad de emplazamientos a cualquier altura desde el nivel del suelo hasta la copa de los árboles.
- **DISTRIBUCION** Canadá, EEUU, México y Guatemala.

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ORTHONYCHIDAE | Especie <i>Cinclosoma ajax</i> | Longitud 23 cm |
|-----------------------|--------------------------------|----------------|

CINCLOSOMA AJAX

Abandona raramente el suelo y es difícil de ver en la pluvisilva de tierras bajas. Su presencia puede detectarse por sus características notas. En parejas o pequeños grupos camina sin prisas, en busca de insectos.

- **NIDO** No registrado científicamente, aunque pájaros muy emparentados hacen nidos abiertos en forma de copa en una depresión en el suelo.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia ORTHONYCHIDAE | Especie <i>Ptilorrhoa castanonota</i> | Longitud 23 cm |
|-----------------------|---------------------------------------|----------------|

PTILORRHOA CASTANONOTA

Esta especie vive en las pluvisilvas, donde en parejas o pequeños grupos forrajea sobre el suelo en busca de insectos y otros invertebrados.

- **NIDO** Una copa profunda en un agujero, junto a un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Malacocincla malaccensis</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|---|----------------|

MALACOCINCLA MALACCENSIS

Este ave de pies firmes vive cerca del suelo en el sotobosque de la selva. Come escarabajos y otros insectos. El reclamo es un silbido metálico, seguido de un chirriante y parloteante sonido.

- **NIDO** Un nido en copa sobre el suelo, protegido y parcialmente forrado con hojas grandes caídas.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia en la península malaya, Sumatra y Borneo.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Chamaea fasciata</i> | Longitud 16 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

CHAMAEA FASCIATA

Más frecuentemente oído que no visto, este vivaz pajarito de cola levantada vive en el chaparral, un terreno de malezas semiárido. Es una robusta especie insectívora. Ocupa territorios muy pequeños, en los cuales muchos individuos permanecen juntos toda su vida. Los machos proclaman su presencia con un fuerte canto.

- **NIDO** Un nido compacto en forma de copa hecho de fibras vegetales, pelos y telarañas, situado en un arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** O de EEUU, desde Oregón hasta California, y partes de México.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Pomatostomus ruficeps</i> | Longitud 22 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

POMATOSTOMUS RUFICEPS

Este es un pájaro delgado, con una larga cola y el pico esbelto y curvado hacia abajo, que vive en matorrales abiertos, semidesiertos y el bosque formado por árboles de mulga y matorrales. Se desplaza en pequeñas bandadas, alimentándose de insectos, que estas aves capturan ya sea entre la vegetación baja o sobre el suelo. Las bandadas son asustadizas ante la presencia humana. Estos pájaros son activos y vivarachos. Mantienen un constante parloteo, que es más fuerte cuando se excitan.

- **NIDO** Un nido grande y abovedado, con una entrada lateral, hecho de ramas, forrado con hierba o lana, y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Interior del SE de Australia.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Stachyris maculata</i> | Longitud 16,5 cm |
|--------------------|-----------------------------------|------------------|

STACHYRIS MACULATA

Con sus fuertes pies y potentes patas, este tímido está bien adaptado para trepar entre el sotobosque de las pluvisilvas de tierras bajas. Algunas veces, grupos pequeños y activos abandonan la protección del sotobosque para forrajear a media altura en los árboles. El alimento principal de estas aves son los insectos, aunque también comen pequeños frutos cuando los hay. A pesar de ser pequeño, es un pájaro bastante ruidoso. Su canto consiste en una serie de frases estridentes, seguidas a menudo de una nota larga y trinando. Estas aves mientras emiten su reclamo erizan la garganta, exponiendo las dos zonas ocultas de piel desnuda de color azul brillante situadas a los lados del cuello.

- **NIDO** Una esfera de hojas muertas, situada un poco por encima del nivel del suelo, en una espesa maraña de hojas muertas y enredaderas. Se ha podido registrar de manera fiable un solo nido de este pájaro.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra y Borneo.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Garrulax pectoralis</i> | Longitud 28 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

TORDO REIDOR COLLARINO GRANDE

Este pájaro es un tordo asertivo e inquisitivo, que se desplaza en grupos, a menudo con otros tordos reidores. Puede verse a las bandadas cruzando un espacio abierto, planeando una tras otra. Estas aves se alimentan principalmente en el suelo del bosque, moviéndose a grandes saltos, y comiendo insectos, frutos y semillas. Frecuentemente se llaman unas a otras mediante notas ásperas y aflautadas.

- **NIDO** Un nido amplio y en forma de plato, hecho de materia vegetal, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde el E del Himalaya, atravesándolo hasta el S de China y el N de Vietnam. Introducido en las islas Hawaii.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Garrulax ocellatus</i> | Longitud 33 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

TORDO REIDOR MOTEADO

Este gran tordo de bosques y malezas de montaña es fácil de ver, no tanto por su resplandeciente plumaje como por su comportamiento atrevido e inquisitivo. Se desplaza en grupos y se une con otras especies en grandes bandadas mixtas de aves, y emite sus ruidosos reclamos con frecuencia. Estas bandadas recorren su camino a través de los arbustos, y dan saltos por el suelo en busca de insectos, semillas y frutos. Al igual que otros tordos reidores, esta especie está equipada con potentes patas y grandes pies, adaptados para saltar sobre el suelo así como para posarse en perchas.

- **NIDO** Un nido en copa grande y desaliñado, hecho de ramas y hojas muertas, incluidas las hojas de bambú, suspendido dentro de la bifurcación de una rama en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E del Himalaya, E del Tíbet, N de Birmania y S y O de China.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Leiothrix argentauris</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

MESIA

Este pequeño tímido se encuentra en el matorral y el matorral secundario (rebrotado de nuevo después del desbroce) de las montañas. Bandadas de seis hasta 30 pájaros buscan activamente insectos en el follaje, llamándose unos a otros mediante notas parlotearas.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y líquenes, forrado con raicillas, en un arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** Del E del Himalaya y el S de China, por el S hasta Sumatra.





DISTRIBUCION



HEMERA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Minla cyanouroptera</i> | Longitud 15 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

MINLA DE LAS ALAS AZULES

Forma bandadas de 5 a 15 pájaros, que algunas veces forman parte de las grandes y errantes bandadas mixtas que se encuentran en los bosques de montaña. Son rápidos y vivaces mientras se alimentan de insectos.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hojas de bambú y raicillas, con frecuencia envuelto en musgo, y oculto en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Areas de montaña desde el E del Himalaya hasta la península malaya.





DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Minla ignotincta</i> | Longitud 14 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

MINLA DE COLA ROJA

Este pájaro es un cazador de insectos en las copas de los árboles de varios tipos de bosque de montaña, siendo más común en los bosques de robles y rododendros.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo, forrado y situado en una horcadura alta en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Areas de montaña desde el E del Himalaya hasta el N de Vietnam.





DISTRIBUCION



AVE EN UNA PERCHA

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Heterophasia capistrata</i> | Longitud 22 cm |
|--------------------|--|----------------|

H. CAPISTRATA

Se encuentra en bosques de montaña de tipo más abierto, incluidos los de robles enanos. Cuando se excita eleva las plumas negras y pobladas del bonete formando una cresta. Es un excelente acróbata, y caza insectos en lo alto del follaje superior; baja cuando los árboles están en fruto.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo con un forro fibroso, construido en la bifurcación de una rama.
- **DISTRIBUCION** A través del Himalaya desde el N de Pakistán por el N de la India hasta el S de China.





DISTRIBUCION



cola larga

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Yuhina castaniceps</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

YUJINA ESTRIADO

Forma bandadas de 20 a 30 individuos que cazan entre las ramas más grandes. Se alimentan de insectos, que toman del follaje, aunque también comen bayas cuando las hay. Mientras se alimentan emiten unos constantes reclamos de contacto graves.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierbas delgadas, musgo, raíces y hojas, en un agujero en una loma.
- **DISTRIBUCION** Desde el E del Himalaya y el S de China hasta el N de Vietnam.





DISTRIBUCION



SUBESPECIE DEL HIMALAYA

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia TIMALIIDAE | Especie <i>Yuhina flavicollis</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

YUJINA BIGOTUDO

La garbosa cresta puntiaguda y el "bigote" identifican a este tímido, que cría en los bosques de montaña y pasa el invierno en los árboles de los pies de las montañas y en las tierras bajas. Forma pequeños grupos, que suelen unirse con otros charlatanes en bandadas mixtas. Comen insectos, arañas, bayas y néctar que toman de los árboles en flor.

- **NIDO** Abovedado o en forma de copa, hecho de musgo y forrado con raíces, y suspendido de la bifurcación de la rama de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Del E del Himalaya y el S de China hasta el N de Vietnam.





DISTRIBUCION



extremo de la cola cuadrado

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|------------------|
| Familia PANURIDAE | Especie <i>Panurus biarmicus</i> | Longitud 16,5 cm |
|-------------------|----------------------------------|------------------|

BIGOTUDO

Habita en los carrizales, come insectos en verano y semillas en invierno. Vuela veloz y a baja altura sobre los carrizos, emitiendo unas notas nasales como reclamo característico.

- **NIDO** Un nido en copa laxo, recubierto con espigas de carrizos, entre éstos, cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas de Europa y a través de Asia hasta el Pacífico.

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PANURIDAE | Especie <i>Paradoxornis heudei</i> | Longitud 18 cm |
|-------------------|------------------------------------|----------------|

PICO DE LORO DEL YANGTSE

El robusto pico le permite a este raro pájaro de los marjales partir los tallos de los carrizos para capturar los insectos que se refugian en su interior. También come semillas de estas plantas.

- **NIDO** Un profundo nido en copa hecho de hojas de carrizos y juncos, y anclado entre los tallos, justo por encima del agua.
- **DISTRIBUCION** En tierra firme en el E de Asia. La distribución podría ser continua entre las dos áreas del mapa.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia POLIOPTILIDAE | Especie <i>Poliophtila caerulea</i> | Longitud 12 cm |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|

POLIOPTILA CAERULEA

Es esbelto y forrajea en busca de insectos entre los árboles; puede ser visto en grandes números durante la migración.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de pelusa vegetal y telarañas.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de EEUU, S de Canadá, México y Cuba. Las poblaciones septentrionales invernan en el sur de este área.

MACHO

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Cettia cetti</i> | Longitud 14 cm |
|-------------------|-----------------------------|----------------|

RUISEÑOR BASTARDO

Este sílvido pequeño y rechoncho suele apartarse a carrizales y matorrales junto al agua, donde se alimenta de insectos. Su canto es breve y explosivo.

- **NIDO** Un nido en copa profundo y voluminoso, hecho de hierbas, situado a baja altura en la vegetación ribereña.
- **DISTRIBUCION** Partes de Europa, N de Africa, Oriente Medio y Asia central. Las poblaciones de Oriente Medio y Asia central emigran hacia el NO de la India.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Sphenoeacus afer</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

PAJARO DE LAS PRADERAS

Este es un sílvido grande, con un dibujo a rayas de colores castaño, blanco y ante que le camufla en su hábitat de matorrales y sabanas. Solitario o en parejas, es tímido y huraño, escurriéndose por entre la maraña de la vegetación cuando se le molesta. Se alimenta a cubierto, de insectos y arañas, aunque a menudo se posa en una percha prominente por la mañana temprano para tomar el sol o para cantar.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierbas gruesas, forrado con hierba más fina y oculto en una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** Partes de Zimbabwe, Mozambique y Sudáfrica.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Locustella naevia</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

BUSCARLA PINTOJA

El canto gorjeante y prolongado del macho, emitido desde lo alto de un arbusto, parece el de un saltamontes. Permanece entre el sotobosque, en brezales o lugares pantanosos, alimentándose de pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en copa recubierto, hecho de hierba y hojas, oculto en una depresión en la vegetación densa.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Europa hasta el O de China. Pasa el invierno en el sur, llegando hasta el N de Africa y de la India.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|---|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|---|----------------|

CARRICERIN COMUN

Es uno de los carriceros más ruidosos, produciendo una viva mezcla de frases armoniosas, imitaciones y ruidos ásperos. No es tímido y cuando se le molesta canta vigorosamente. Es común en los márgenes de los carrizales, alimentándose de insectos.

- **NIDO** Voluminoso y profundo, sujeto a tallos, a baja altura entre la vegetación ribereña.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa y Asia central. Inverna en África meridional tropical.




| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Acrocephalus stentoreus</i> | Longitud 19 cm |
|-------------------|--|----------------|

ACROCEPHALUS STENTOREUS

Este pájaro insectívoro es una versión más voluminosa de su pariente septentrional el Carricero común, que se encuentra en los pantanos de papiros y manglares, así como en carrizales, a través de una amplia zona de distribución desde África casi hasta Australia. Su canto es fuerte y melodioso.

- **NIDO** Un nido en copa grande y pulido, hecho de hojas de carrizos o materiales similares, forrado y suspendido entre los tallos algo por encima de la superficie del agua.
- **DISTRIBUCION** Del NE de África a través de Asia hasta Nueva Guinea. Algunas poblaciones emigran.







| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Hippolais pallida</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

ZARCERO PALIDO

Este sílvido de comportamiento confiado puede ser visto a menudo en lugares expuestos, tales como sobre un arbusto espinoso en una pradera abierta. Mientras busca insectos, puede emitir unas notas que suenan "chuck"; su canto es musical. Generalmente cría en el matorral.

- **NIDO** En copa, hecho de hierba, ramas, pelo y telarañas, situado en un arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** Cría del S de Portugal, España y N de África a Asia central. Inverna en África tropical.




| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Cisticola brunnescens</i> | Longitud 11 cm |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|

CISTICOLA BRUNNESCENS

Este pájaro conspicuamente listado y de cola corta vive en áreas de praderas húmedas, donde se alimenta de hormigas y otros pequeños insectos. Normalmente no es nada conspicuo, aunque durante la estación de cría los machos ejecutan un vuelo en picado de exhibición, durante el cual también cantan fuertemente.

- **NIDO** Un nido ovalado hecho de hierba que todavía crece, con una entrada lateral, sujeto con telarañas y situado cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas en África al sur del Sahara.




| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Prinia gracilis</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

PRINIA GRACILIS

Este es un pájaro de hábitats arbustivos, donde por parejas o en grupos captura insectos saltando sobre el suelo o abalanzándose al aire. En primavera, los machos cantan desde lo alto de los arbustos y ejecutan vuelos de exhibición con un característico ruido hecho con las alas.

- **NIDO** Una bóveda o bolsa erecta oval, con una entrada lateral, hecha de hierba y telarañas, en la vegetación baja.
- **DISTRIBUCION** Desde Egipto y Somalia a través de Oriente Medio, hasta la India.







| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Apalis thoracica</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|


APALIS THORACICA

Habita en los bosques, a menudo en las montañas. Las parejas cantan a dúo; otras veces estos pájaros se unen con otras especies en bandadas mixtas. Forrajean a cualquier altura en el bosque, alimentándose de orugas e insectos adultos. Su comportamiento es intrépido e inquisitivo.

- **NIDO** Una estructura ovalada y alargada hecha de materia vegetal, con una entrada lateral cerca de la cúspide, situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde Kenia hacia el sur, llegando hasta Sudáfrica.



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|------------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Orthotomus sericeus</i> | Longitud 13,5 cm |
|-------------------|------------------------------------|------------------|

ORTHOTOMUS SERICEUS

Este pájaro habitante del matorral lleva su cola levantada de forma característica mientras busca insectos en el sotobosque. A menudo corre rápidamente a lo largo de una rama para capturar su presa. Esta especie tiene un canto fuerte y alegre.

- **NIDO** Estos pájaros "cosen" juntas grandes hojas aún sujetas a la planta, utilizando hilos hechos de pelusa vegetal y telarañas. Luego construyen un nido en copa recubierto entre las hojas.
- **DISTRIBUCION** Península malaya, Sumatra, Borneo y pequeñas islas al O de las Filipinas.

• **vistoso occipucio**

• **pico agudo para atravesar las hojas**

• **pies fuertes para colgarse acrobáticamente**

• **cola a menudo levantada**



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Sylvietta whytii</i> | Longitud 10 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

CURRUQUITA CARIRROJA

Vive en los márgenes de los bosques, bosques abiertos y sabana de acacias. Salta a lo largo de ramas pequeñas, forrajeando en busca de insectos.

- **NIDO** En forma de bolsa con la parte superior abierta, de hierba, cortezas y zarcillos vegetales, sujetos con telarañas, forrado de pelusa vegetal y colgado de una rama en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de África, del S del Sudán al N de Mozambique.

• **cola muy corta**

• **pies grandes y fuertes para un sílcido**



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Phylloscopus collybita</i> | Longitud 11 cm |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|

MOSQUITERO COMUN

Pequeño, de color verde apagado propio de bosques abiertos y malezas; se identifica por su canto "chiff-chaff". Busca insectos en árboles bajos y arbustos.

- **NIDO** Casi esférico, de hojas, musgo y tallos, forrado con plumas, en o cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa, Asia central, Siberia y N de África. Inverna en África al S del ecuador y en la India.

• **tenue lista ocular**



DISTRIBUCION



FORMA SIBERIANA



FORMA DE EUROPA OCCIDENTAL

| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Phylloscopus sibilatrix</i> | Longitud 12 cm |
|-------------------|--|----------------|

MOSQUITERO SILBADOR

Vive en las copas de los árboles, se alimenta y pasa la noche en la bóveda del bosque, y anida en el suelo. Prefiere el bosque alto sin sotobosque. Tiene un canto gorjeante y vibratorio. Come insectos.

- **NIDO** Un nido abovedado hecho de plantas, situado en el suelo o cerca de él.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa. Inverna en el África ecuatorial.

• **pronunciada lista ocular amarillenta**

• **vientre blanco**



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|------------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Seiurus montis</i> | Longitud 11,5 cm |
|-------------------|-------------------------------|------------------|

CURRUCA DE PECHO AMARILLO

Se encuentra en el matorral de montaña y los claros de los bosques. A veces se une con otras especies en bandadas mixtas y puede ser vista capturando insectos de debajo de las hojas. Su canto es inconexo y agudo.

- **NIDO** Abovedado, de hierba y musgos, situado en una hendidura rocosa.
- **DISTRIBUCION** S de Malasia, Borneo, Sumatra, islas al E de Indonesia llegando hasta Nueva Guinea, y O de las Filipinas.

• **ojos grandes propios de un ave del bosque**

• **franja alar característica**



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Sylvia atricapilla</i> | Longitud 14 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|


CURRUCA CAPIROTADA

Tiene un canto exuberante. Se alimenta de insectos y bayas.


- **NIDO** En copa forrado de pelo y hecho de hierba, a baja altura en el sotobosque.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de Europa; N de África, Oriente Medio, y partes de Asia central. Inverna del SO de Europa a África ecuatorial.


• **dorso de color verde oliva**

• **alas estrechas, típicas de una curruca migratoria**





DISTRIBUCION





HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Sylvia communis</i> | Longitud 14 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

CURRUCA ZARCERA

Esta es una curruca de estepas y zonas con arbustos, que se alimenta de insectos y bayas. Puede verse e identificarse fácilmente cuando canta (con su garganta blanca crizada de forma conspicua) o cuando ejecuta su danza en vuelo y cantando.

- **NIDO** Un nido en copa forrado, hecho de hierba y oculto en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa y también en el N de Africa; Oriente Medio y partes de Asia central. Pasa el invierno en la India y Africa tropical.



rémiges de tonos rufos

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|------------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Sylvia rueppelli</i> | Longitud 14 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

CURRUCA DE RUEPELL

Caza insectos en el matorral espeso, y es difícil de ver. Se le detecta más a menudo por su canto breve y musical, interrumpido por notas zumbantes y vibrantes.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y tallos, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Grecia hasta el S de Israel. Pasa el invierno en el NE de Africa.



cabeza y mancha de la garganta de color negro

compleción sólida y pesada

HEMERA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Sylvia cantillans</i> | Longitud 12 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

CURRUCA CARRASQUEÑA

Este pájaro es huraño y difícil de observar, ocultándose en el matorral espinoso y el espeso sotobosque en bosques abiertos. A pesar de ello es una especie común por todo el Mediterráneo. Su dieta consiste en insectos, sus larvas y bayas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de tallos y hierba, forrado de hierba o pelos, situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** El Mediterráneo. Pasa el invierno en Oriente Medio y el N de Africa.



anillo ocular rojizo

FORMA SIBERIANA

DISTRIBUCION

rectrices externas blancas

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Sylvia undata</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|------------------------------|----------------|

CURRUCA RABILARGA

Es un coloreado pájaro residente en gran parte de su ámbito, que sobrevive a las heladas del invierno resguardándose en los matorrales de tojo. Canta musicalmente en sus vuelos de exhibición en primavera. Come insectos y arañas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, forrado de materiales más finos y situado bajo un espeso arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Partes del O y S de Europa; NO de Africa. Algunas migraciones dentro de este área.



plumas enmarañadas del occipicio

cola larga

figura esbelta y elegante, propia de un habitante del matorral

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|---------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Regulus regulus</i> | Longitud 9 cm |
|-------------------|--------------------------------|---------------|

REYEZUELO SENCILLO

Esta especie, generalmente huraña, se vuelve más mansa e inquisitiva en condiciones invernales. Habita en bosques mixtos y de coníferas, alimentándose de insectos y arañas. Su voz es tenue y aguda.

- **NIDO** Un nido en forma de hamaca hecho de musgo y hierba, bajo la rama de una conífera.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa, partes del N de Africa y Asia central hasta Japón. Las poblaciones septentrionales emigran al sur en invierno dentro de este área.



cuerpo redondeado

CRESTA ALZADA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|---------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Regulus satrapa</i> | Longitud 9 cm |
|-------------------|--------------------------------|---------------|

REGULUS SATRAPA

Diminuto pájaro difícil de observar siendo a menudo la única pista su canto agudo y casi inaudible. En invierno las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur, y estos pájaros son más fáciles de ver, cazando insectos en la cubierta vegetal más baja.

- **NIDO** Un nido en copa profundo y forrado de plumas, hecho de musgo y hierba, suspendido bajo una rama, generalmente en una conífera.
- **DISTRIBUCION** Partes de Canadá, gran parte de EEUU y partes de México y Guatemala. Migraciones en este área.



llamativa franja blanca sobre el ojo

HEMERA

franja alar pálida

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Regulus calendula</i> | Longitud 11 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

REGULUS CALENDULA

Los pájaros de esta especie se desplazan constantemente, solos o por parejas, buscando insectos en los árboles. Son nerviosamente activos, sacudiendo sus alas y emitiendo sus agudos reclamos.

- **NIDO** Una bola de musgo en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Crían en gran parte del Canadá y el O de EEUU. Invernan en el S de EEUU, México y Guatemala.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia SYLVIIDAE | Especie <i>Leptopoecile sophiae</i> | Longitud 10 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

LEPTOPOECILE SOPHIAE

Se encuentra en el matorral de enebros enanos de las montañas y en matorrales de valles fluviales. Se ve en parejas en verano, y en pequeños grupos en invierno, buscando insectos en el sotobosque.

- **NIDO** Abovedado de musgo y pelos de animales, forrado de plumas y en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** El Himalaya, del N de la India al Tíbet, y partes del SO de China.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia MUSCICAPIDAE | Especie <i>Muscicapa striata</i> | Longitud 14 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

PAPAMOSCAS GRIS

Este pequeño pájaro de color marrón se encuentra como emigrante primaveral en los márgenes de los bosques.

- **NIDO** Una copa ligera hecha de musgo, fibras y telarañas, junto al tallo de una enredadera, en una hendidura o sobre un muro o el tronco de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa, N de África, Oriente Medio y Asia central. Pasa el invierno en África, Oriente Medio y el NO de la India.

INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia MUSCICAPIDAE | Especie <i>Ficedula hypoleuca</i> | Longitud 13 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|

PAPAMOSCAS CERROJILLO

Emigrante primaveral de los bosques de hoja caduca, huertos o jardines. Cuando está posado, levanta un poco una de sus alas.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de musgo, cortezas y raicillas, forrado de plumas, en el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, NO de África y SO de Siberia. Pasa el invierno en África tropical.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia MUSCICAPIDAE | Especie <i>Ficedula strophliata</i> | Longitud 13 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

FICEDULA STROPHIATA

Este papamoscas gris azulado se encuentra en bosques mixtos, a menudo en las montañas. Puede verse en general solo o en parejas. Al igual que otros papamoscas, se alimenta capturando insectos en vuelo. En invierno las poblaciones de las montañas emigran a altitudes menores, donde ocupan hábitats más abiertos.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de musgo y raicillas, con un forro más fino, en una loma o el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Las montañas desde el E del Himalaya hasta el S de Vietnam. Las poblaciones migratorias pasan el invierno en el sur de este área.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia MUSCICAPIDAE | Especie <i>Ficedula parva</i> | Longitud 12 cm |
|----------------------|-------------------------------|----------------|

PAPAMOSCAS PAPIRROJO

Cría en bosques de hoja caduca y mixtos. Se alimenta de insectos cazados al vuelo. En invierno prefiere hábitats más abiertos. Las hembras carecen de la garganta de color naranja que puede verse en los machos de esta especies.

- **NIDO** En copa hecho de fibras de raíces, tallos de hierba y musgo, forrado de pelo y situado en una cavidad tal como el tocón de un árbol podrido.
- **DISTRIBUCION** Cría en partes de Europa central, y desde el E de Europa a través de Asia hasta Japón. Pasa el invierno en la India, el S de China y partes del SE de Asia.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|------------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PLATYSTEIRIDAE | Especie <i>Batis capensis</i> | Longitud 12 cm |
|------------------------|-------------------------------|----------------|

PAPAMOSCAS LANUDO DE EL CABO

Este pájaro habitante del bosque se alimenta de insectos y de arañas. El pecho es de color negro en los machos, y castaño en las hembras. Los machos se exhiben con un ruidoso batir de alas por encima de los árboles.

- **NIDO** Un nido en copa de fibras vegetales, sujeto con telarañas, en una rama horizontal o una horcadura erecta.
- **DISTRIBUCION** Partes de África austral.

Labels: ojos saltones, las cerdas le ayudan a capturar moscas, mancha negra de la cara, cola corta, HEMBRA, DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia MALURIDAE | Especie <i>Clytomyias insignis</i> | Longitud 15 cm |
|-------------------|------------------------------------|----------------|

CLYTOMYIAS INSIGNIS

Este solitario malúrido es un pájaro propio de las pluvisilvas húmedas de montaña, que se mantiene en el sotobosque más bajo y espeso, donde es visto poco frecuentemente, alimentándose de insectos y arañas. De aspecto distinto al de los maluros por su plumaje de colores claros, se le encuentra más frecuentemente en bandadas de 4-12 aves, las cuales probablemente están estrechamente emparentadas. Mientras comen emiten continuamente reclamos agudos para mantener el contacto con los demás miembros de su bandada.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.

Labels: cola larga, generalmente inclinada hacia arriba, cabeza grande, patas saltadoras fuertes, HEMBRA, DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia MALURIDAE | Especie <i>Malurus melanocephalus</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|

MALURO CAPINEGRO

Es el menor de los malúridos, y vive en las áreas de prados abiertos tropicales y subtropicales salpicadas de árboles. Forrajea en busca de semillas, insectos e invertebrados sobre el suelo. Se desplaza entre las diferentes áreas o es residente, dependiendo del suministro de comida.

- **NIDO** Un nido pulido y en forma de bóveda hecho de hierba, en un montículo de hierba o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** N y E de Australia.

Labels: manto rojo, HEMBRA, DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia MALURIDAE | Especie <i>Malurus leucopterus</i> | Longitud 12 cm |
|-------------------|------------------------------------|----------------|

MALURO ALIBLANCO

Este pájaro de las regiones áridas puede ser visto en grupos formados por el polícromo macho y su pareja, junto con un séquito de hembras y machos subordinados. Forrajean en busca de insectos sobre el suelo.

- **NIDO** Una bóveda de hierba y corteza, con una entrada lateral, sobre el suelo y bajo cubierto.
- **DISTRIBUCION** O e interior de Australia.

Labels: vistosa mancha alar blanca, patas largas para forrajear sobre el suelo, HEMBRA, DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia MALURIDAE | Especie <i>Malurus splendens</i> | Longitud 14 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

MALURO ESPLENDIDO

Esta especie vive en prados y matorrales, a menudo cerca del margen de los bosques, y forma pequeños grupos que saltan sobre el suelo y buscan semillas e insectos en el sotobosque. Estos pájaros efectúan breves vuelos entre los arbustos.

- **NIDO** Estructura ovalada con una entrada lateral, hecha de hierba y situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Australia.
- **OBSERVACION** El dibujo del plumaje varía en las tres subespecies geográficas.

Labels: plumaje satinado, cuerpo corto y redondeado, alas cortas y redondeadas, HEMBRA, DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia MALURIDAE | Especie <i>Malurus pulcherrimus</i> | Longitud 14 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

MALURO PECHIAZUL

Este espectacular pájaro se encuentra en bosques y matorrales. A menudo es visto en pequeños grupos consistentes en una pareja dominante y sus "auxiliares"; todos ellos comen, pasan la noche y anidan juntos. Estos pájaros forrajean en grupo sobre el suelo, en busca de insectos y otros pequeños invertebrados.

- **NIDO** Una estructura ovalada con una entrada lateral, hecha de hierba y sujeta con telarañas, forrada de pelusa vegetal o plumas.
- **DISTRIBUCION** S de Australia occidental y meridional.

Labels: mancha auricular satinada, cola larga y levantada, HEMBRA, DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| Familia ACANTHIZIDAE | Especie <i>Dasyornis brachypterus</i> | Longitud 22 cm |
|-----------------------------|--|-----------------------|

DASYORNIS BRACHYPTERUS

Vive entre la maleza y es muy tímido. Forrajea principalmente en busca de semillas e insectos sobre el suelo, a menudo llevando levantada y ligeramente abierta su larga cola.

- **NIDO** Un nido redondo con una entrada lateral, construido de hierbas gruesas con una cámara de hierba más fina, situado sobre el suelo o en una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** SE de la franja costera australiana, desde Brisbane al E de Victoria.
- **OBSERVACION** Especie en peligro.



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Familia ACANTHIZIDAE | Especie <i>Pycnoptilus floccosus</i> | Longitud 17 cm |
|-----------------------------|---|-----------------------|

PYCNOPTILUS FLOCCOSUS

Este pájaro se asocia con el Ave lira real (véase pág. 266). Esta, más grande, escarba el lecho de hojas en busca de invertebrados, y el pequeño *P. floccosus* le sigue para compartir el festín. Esta especie es a menudo sorprendentemente confiada, y puede acercarse al observador hasta el alcance de la mano.

- **NIDO** Un nido grande, laxo y abovedado con una entrada lateral, situado sobre el suelo o en una loma.
- **DISTRIBUCION** SE de Australia.



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| Familia ACANTHIZIDAE | Especie <i>Sericornis frontalis</i> | Longitud 11 cm |
|-----------------------------|--|-----------------------|

SERICORNIS FRONTALIS

Se encuentra a menudo en los matorrales densos, forrajeando justo por encima del nivel del suelo en busca de semillas e insectos. Las partes inferiores varían de color, de moteado a liso, y del blanco al ante, según el área geográfica.

- **NIDO** Una voluminosa esfera de hierba con una entrada lateral, situada sobre el suelo en el sotobosque.
- **DISTRIBUCION** S y E de Australia.




| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Familia ACANTHIZIDAE | Especie <i>Acanthiza pusilla</i> | Longitud 10 cm |
|-----------------------------|---|-----------------------|

ACANTHIZA PUSILLA

Este pequeño pájaro insectívoro, con los ojos rojos, se encuentra en casi todos los tipos de bosque. Forrajea en el sotobosque y raramente en el suelo.

- **NIDO** Ovalado, voluminoso y laxo, con una entrada lateral, hecho de hierba y situado sobre el suelo o cerca de él.
- **DISTRIBUCION** Australia, principalmente al S del trópico de Capricornio.



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|--|----------------------|
| Familia ACANTHIZIDAE | Especie <i>Smicromis brevirostris</i> | Longitud 9 cm |
|-----------------------------|--|----------------------|

SMICRORNIS BREVIROSTRIS

Este pájaro arborícola, diminuto y de pico rechoncho, es confiado e inquisitivo, aunque en general permanece oculto en el follaje externo. Se cierne entre las hojas, capturando insectos de su superficie. Para ser tan pequeño, este pájaro posee un fuerte canto.

- **NIDO** Un pulido nido en forma de bóveda con una entrada parecida a un canalón, construido de pelusa vegetal, ramas y hierbas, forrado de plumas y situado en lo alto del follaje externo de un árbol.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de Australia.



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Familia ACANTHIZIDAE | Especie <i>Aphelocephala leucopsis</i> | Longitud 11 cm |
|-----------------------------|---|-----------------------|

APHELOCEPHALA LEUCOPSIS

Habita principalmente en el suelo, forrajea en espacios abiertos sobre el suelo seco y pelado en busca de semillas, insectos y otros invertebrados. A menudo se le ve en pequeños grupos, que alzan el vuelo repentinamente.

- **NIDO** Una esfera grande y laxa con una entrada lateral, en un arbusto bajo o el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Interior de la mitad meridional de Australia.



| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ACANTHIZIDAE | Especie <i>Epthianura tricolor</i> | Longitud 11 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

TARABILLA ESCARLATA

Vive en lugares áridos con plantas bajas y dispersas; combina su dieta insectívora con el néctar de las flores del desierto. Es nómada, y va donde han crecido las plantas por la lluvia.

- **NIDO** Una copa profunda y compacta de hierba y ramas, forrada de pelo y raicillas, cerca del suelo en la vegetación baja.
- **DISTRIBUCION** Zonas áridas de Australia.



HEMBRA



borde pálido de las rémiges

patas largas para forrajear sobre el suelo



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Nómada |
|-------------------------|---|------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Familia MONARCHIDAE | Especie <i>Terpsiphone paradisi</i> | Longitud 20 cm/50 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------------|

TERPSIPHONE PARADISI

El macho es un pájaro singular, con un cuerpo pálido, la nuca y la cabeza de un negro intenso, el pico y el anillo ocular vistosos y una sorprendente cola que culmina en dos plumas muy largas, denominadas gallardetes. Estos los usa para exhibirse ante la hembra durante el cortejo. Cuando se posa en una percha, el macho sacude a menudo las plumas de su cola, abriéndolas y cerrándolas en un rápido movimiento parecido al de unas tijeras. Los machos inmaturos se parecen a las hembras y el blanco plumaje de los adultos tarda al menos cuatro años en desarrollarse. Estos pájaros capturan insectos tras breves persecuciones aéreas. Se bañan volando hacia el agua y zambulléndose en la superficie, antes de volver a una percha para arreglar y limpiar su plumaje. El reclamo es una nota breve y áspera.

- **NIDO** Un pulido nido en forma de cono invertido hecho de hierba y sujeto con telarañas por fuera. Dentro de esta estructura se halla un nido en copa forrado de sedoso plumón. Situado en un árbol, a menudo a cierta altura sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el subcontinente indio, Asia central, partes de China y Corea. Las poblaciones septentrionales pasan el invierno en el sur, llegando hasta el S de la India, Sri Lanka y partes del E de Indonesia.
- **OBSERVACION** El color del cuerpo y de la cola del macho varía geográficamente, nunca siendo blanca la forma de Sri Lanka.



HEMBRA



cresta bajada

los flexibles gallardetes cuelgan formando una gracil curva



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| Familia MONARCHIDAE | Especie <i>Chasiempis sandwichensis</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|---|----------------|


CHASIEMPIS SANDWICHENSIS

Este pájaro del bosque se alimenta de insectos, que busca en el follaje o captura mediante incursiones aéreas desde una percha. Es audaz e inquisitivo, y se posa con la cola levantada.

- **NIDO** En copa hecho de folíolos de helechos arborescentes y líquenes, sujetos con telarañas y situado en un árbol bajo o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Islas Hawaii.




DISTRIBUCION



cola con los bordes blancos

vientre blanco

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia MONARCHIDAE | Especie <i>Monarcha trivirgatus</i> | Longitud 15 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|

MONARCHA TRIVIRGATUS

Este pájaro de la pluvisilva varía de color en las partes inferiores, desde el blanco hasta el naranja, en las diversas zonas de su área de distribución. Prefiere los niveles inferiores de la vegetación, donde busca insectos y arañas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de fibras vegetales, nervios y pecíolos de hojas y corteza, decorado con musgo, y situado en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** E de Indonesia, Nueva Guinea y el NE y E de Australia.



INMATURO



pico de base ancha

el colorido varía entre las formas locales

extremo blanco de la cola



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| Familia MONARCHIDAE | Especie <i>Machaerirhynchus flaviventer</i> | Longitud 13 cm |
|---------------------|---|----------------|

MACHAERIRHYNCHUS FLAVIVENTER

El pico ancho y aplanado está adaptado para la captura de pequeños insectos, que busca entre el follaje, aunque también los captura en incursiones aéreas. Este ave es vista en el dosel de la pluvisilva, donde a veces se une a otras especies en grupos mixtos de aves insectívoras.

- **NIDO** Un nido en forma de plato, hecho de tallos de plantas y recubierto con fibras vegetales, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea y el NE de Queensland.



DISTRIBUCION



el colorido varía entre las formas locales

borde blanco de la cola

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia MONARCHIDAE | Especie <i>Rhipidura leucophrys</i> | Longitud 20 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|

LAVANDERA DE WILLIE

Confiado, conspicuo y común, puede ser visto manteniendo su cola abierta en un ángulo bajo. Luego hace pivotar su cuerpo y menca la cola de lado a lado mientras busca insectos y arañas en el suelo. También captura insectos al vuelo, y mediante rápidas y breves carreras a través del campo abierto.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de corteza, hierba, telarañas y un forro más fino, situado en un árbol, en un edificio o en un poste.
- **DISTRIBUCION** Islas Molucas, Nueva Guinea, islas Salomón y Australia.



la cola oscilante asusta a los insectos que son sus presas

patas fuertes para ferrarrear



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia MONARCHIDAE | Especie <i>Rhipidura rufifrons</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

RHIPIDURA RUFIFRONS

Vive en el nivel medio y el sotobosque de pluvisilvas y matorrales. Caza manteniendo en alto su cola abierta, meneándola y sacudiéndola de lado a lado para perturbar a los insectos mientras descansan. Al hacerlo deja ver su cola y obispillo rufos.

- **NIDO** Un compacto nido en copa de hierba y telarañas, con una "cola" colgante, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Islas del Pacífico, Nueva Guinea y el N y E de Australia.



la cola oscilante asusta a los insectos que son sus presas



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia EOPSALTRIIDAE | Especie <i>Microeca fascinans</i> | Longitud 14 cm |
|-----------------------|-----------------------------------|----------------|

MICROECA FASCINANS

Esta pequeña especie caza desde una percha, a menudo en las horas más frescas del día, tales como al anochecer y al alba. Sale volando para capturar insectos en el aire o se abalanza para coger invertebrados en el suelo. Esta especie, generalmente vista en parejas o pequeños grupos, es discreta, aunque su reclamo "jacky-uinter" puede oírse fácilmente.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo construido con hierba y raicillas, sujeto con telarañas y forrado de líquenes. Está situado es una rama horizontal de un árbol, a menudo a cierta altura sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Areas de bosques y praderas en Australia y el SO de Nueva Guinea.



franja pálida sobre el ojo

postura erecta

cola de bordes blancos



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia EOPSALTRIIDAE | Especie <i>Petroica multicolor</i> | Longitud 12 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|

PETROICA MULTICOLOR

Se alimenta posándose en una rama baja y acechando en busca de invertebrados en el suelo. El macho advierte de su presencia, ya sea para aparcarse o para advertir a sus rivales, mediante su pecho de color escarlata.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y tiras de corteza, telarañas y líquenes, en un agujero, sobre una rama o en una horcadura.
- **DISTRIBUCION** Australia, islas Salomón, Vanuatu, Fiji y Samoa.
- **OBSERVACION** Están reconocidas 15 subespecies.



típica postura erecta



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia EOPSALTRIIDAE | Especie <i>Petroica macrocephala</i> | Longitud 13 cm |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------|

PETROICA MACROCEPHALA

Pájaro arborícola, pequeño y parecido a un robin, caza insectos en troncos, ramas o en el suelo. Es agresivo e inquisitivo, y no se asusta de la gente.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo y plumas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.
- **OBSERVACION** La forma de la isla Snares es de color negro.



DISTRIBUCION



franja alar blanca

franja amarilla en la garganta



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia EOPSALTRIIDAE | Especie <i>Eopsaltria australis</i> | Longitud 16 cm |
|-----------------------|-------------------------------------|----------------|

EOPSALTRIA AUSTRALIS

Esta especie del sotobosque y el matorral es tan confiada e inquisitiva que es posible que se aproxime a cualquier persona que aparezca por su territorio. Se alimenta principalmente lanzándose de forma súbita desde una rama o un tallo para agarrar invertebrados sobre el suelo. Es prácticamente gris, con amarillo sólo en las partes inferiores.

- **NIDO** Un nido en copa de corteza y hierba, sujeto con telarañas, forrado de finas hojas y hierba, situado en la horcadura de un arbolito.
- **DISTRIBUCION** E y SE de Australia.



DISTRIBUCION



ojo alerta de insectívoro

obispillo amarillo

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| Familia PACHYCEPHALIDAE | Especie <i>Colluricincla harmonica</i> | Longitud 24 cm |
|-------------------------|--|----------------|

COLLURICINCLA HARMONICA

Este pájaro del bosque tiene un pico pesado y ganchudo y activos métodos de caza. Esta especie es discreta, aunque confiada, y puede vérsela buscando presas en el sotobosque y el matorral. Se alimenta de invertebrados y pequeños vertebrados, tales como lagartijas o polluelos de aves.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y corteza situado justo por encima del suelo en la vegetación o en una hendidura.
- **DISTRIBUCION** Australia y partes de Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** Mancha marrón del dorso variable o ausente según la raza geográfica. Es mayor en los pájaros noroccidentales.



mancha marrón en el dorso

FORMA NOROCCIDENTAL



FORMA ORIENTAL



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PACHYCEPHALIDAE | Especie <i>Pitohui dichrous</i> | Longitud 23 cm |
|-------------------------|---------------------------------|----------------|

PITOHUI DICHROUS

Esta especie es un pájaro frugívoro de complexión pesada que vive en el matorral y la pluvisilva tropicales. La característica más inconfundible es su coloración: capucha, alas y cola negra, y cuerpo de un color entre naranja y marrón rufo. La "capucha" se refiere al pecho, el cuello y la cabeza negros. Generalmente se le ve en parejas o pequeños grupos, en el sotobosque o en el dosel de los árboles, en busca de bayas así como de frutos mayores.

- **NIDO** Un nido en copa construido de zarcillos de enredaderas, forrado de zarcillos más finos, y situado en un arbusto, cerca del nivel del suelo.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea, incluida la isla Japen.



DISTRIBUCION



capucha negra

alas cortas y redondeadas

patas cortas y elásticas para saltar entre las ramas

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------------|--|----------------|
| Familia PACHYCEPHALIDAE | Especie <i>Pachycephala pectoralis</i> | Longitud 16 cm |
|-------------------------|--|----------------|

PAPAMOSCAS SILBADOR DORADO

Come bayas e insectos en el matorral o la pluvisilva, y puede ser detectado por su canto, en una frase silbante y musical acabada en una nota fugigante y crujiente.

- **NIDO** Un cuenco de ramas, corteza, hierba y telarañas, situado en la horcadura de un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Partes de Indonesia y Australia, e islas del SO del Pacífico.
- **OBSERVACION** Muchas subespecies, de distintos colores.



HEMBRA



cabeza robusta

pecho y vientre dorados

típica postura erguida



DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia AEGITHALIDAE | Especie <i>Aegithalos caudatus</i> | Longitud 14 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

MITO

Siempre activo y curioso, suele formar pequeñas bandadas que vagan por lo alto de los árboles. Emite unas tenues notas "cii-cii-cii" y breves y explosivos reclamos mientras busca insectos y semillas.

- **NIDO** Un nido abovedado con una entrada lateral, hecho de una gran variedad de materiales que incluyen musgo, pelo y telarañas, tapado con líquenes, forrado de plumas, a menudo en un arbusto espinoso.
- **DISTRIBUCION** Eurasia a Japen.



FORMA SEPTENTRIONAL





DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia AEGITHALIDAE | Especie <i>Psaltriparus minimus</i> | Longitud 11 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

MITO DE MATORRAL

El Mito de matorral es un pájaro familiar de la maleza, a menudo en las laderas de las montañas, que acostumbra formar grupos de hasta 20 aves, y es visto con frecuencia en los jardines. Se alimenta de insectos y pequeñas semillas.

- **NIDO** Una estructura de hierbas y otra materia vegetal, finamente entretejida, suspendida de una rama.
- **DISTRIBUCION** O de Canadá, O de EEUU, O de México y Guatemala.



DISTRIBUCION



cabeza uncha y abovedada

pies fuertes y prensiles

FORMA MERIDIONAL

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia REMIZIDAE | Especie <i>Remiz pendulinus</i> | Longitud 11 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

PAJARO MOSCON

Ave activa y enérgica de los carrizales y matorrales, que se alimenta de insectos en verano y de semillas en invierno.

- **NIDO** Un nido colgante hecho de semillas lanosas de sauce y de plumón, el cual estos pájaros picotean repetidamente hasta conseguir una textura como de fieltro. El nido, con una cámara redondeada y un tubo de entrada vertical, está sujeto al extremo de una rama de un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** Partes del S y E de Europa, y a través de Oriente Medio hasta partes de Siberia, Mongolia y China.



tubo de entrada al nido



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia REMIZIDAE | Especie <i>Auriparus flaviceps</i> | Longitud 10 cm |
|-------------------|------------------------------------|----------------|

PAJARO MOSCON VERDE

Pequeño y poco conspicuo, con un pico agudo y negro, habita en los matorrales y valles desérticos, sobre todo en las extensiones arbustivas de mesquite. Puede ser visto revoloteando por entre las ramas exteriores o debajo de las hojas de un arbusto del desierto en busca de insectos. Es solitario fuera de la estación de cría.

- **NIDO** Un nido esférico construido con ramas espinosas con una entrada lateral y situado en un arbusto o a baja altura en un árbol.
- **DISTRIBUCION** S de EEUU y N de México.



cabeza más bien grande y redondeada



DISTRIBUCION



INMATURO

cola en general no bifurcada

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PARIDAE | Especie <i>Parus atricapillus</i> | Longitud 14 cm |
|-----------------|-----------------------------------|----------------|

CARBONERO CAPIROTADO

Dócil y acrobático, con un "chickadii" como reclamo, es visto en pequeños grupos que se desplazan a través del bosque y en pequeños bosquecillos de árboles, matorrales y jardines suburbanos. Come insectos, semillas y bayas. Después de aparearse, durante la estación de cría, forma pequeñas y ruidosas bandadas en otoño, que luego se asocian con pequeñas bandadas similares de otras especies. Es fácilmente atraído hasta los jardines, donde le ofrecen pipas de girasol, sebo o cacahuetes.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de pelusa vegetal, plumas y pelos, sobre una base de musgo, en una cavidad excavada en la madera podrida o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** S de Canadá y N de EEUU.



rectrices externas blancas



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|---------------------------|----------------|
| Familia PARIDAE | Especie <i>Parus ater</i> | Longitud 11 cm |
|-----------------|---------------------------|----------------|

CARBONERO GARRAPINOS

Vive en todos los tipos de bosque en su ámbito; come en las copas de los árboles, pero suele anidar en el suelo.

- **NIDO** Un nido en copa de musgo, en un agujero en un árbol, un tocón o una loma.
- **DISTRIBUCION** Casi toda Europa; partes del NO de África, Oriente Medio, Siberia y C y E de Asia.



nuca y mejillas blancas

FORMA EUROPEA



DISTRIBUCION



FORMA NORTEAFRICANA

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Familia PARIDAE | Especie <i>Parus cristatus</i> | Longitud 11,5 cm |
|-----------------|--------------------------------|------------------|

HERRERILLO CAPUCHINO

Cresta erizada y canto suave y gorjeante. Casi todo el año se alimenta entre el follaje de los pinos, a menudo a cierta altura en las copas de los árboles, donde es difícil verlo, de insectos, semillas y bayas.

- **NIDO** Un nido en copa en un agujero de un árbol podrido.
- **DISTRIBUCION** De España por casi toda Europa, hasta Asia central.



cresta erizada

cara decorada



DISTRIBUCION

patas cortas con pies fuertes y prensiles

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|
| Familia PARIDAE | Especie <i>Parus major</i> | Longitud 14 cm |
|-----------------|----------------------------|----------------|

CARBONERO COMUN

Vive en bosques mixtos o de hoja caduca, labrantíos, parques y áreas semiabiertas. Advierte de su presencia con un canto fuerte y repetitivo. Su dieta incluye insectos y frutos. El plumaje varía geográficamente y algunas poblaciones asiáticas carecen de los colores verde o amarillo.

- **NIDO** Un nido en copa forrado de hierbas delgadas, situado en un agujero en un árbol o un muro, o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de Europa y NO de África; partes de Siberia y E de Asia; partes de Asia central, subcontinente indio y SE de Asia.



cabeza y pico potentes

partes inferiores amarillas



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------|
| Familia PARIDAE | Especie <i>Parus caeruleus</i> | Longitud 11,5 cm |
|-----------------|--------------------------------|------------------|

HERRERILLO COMUN

Corriente en bosques y jardines. Su alimentación incluye insectos, semillas y frutos.

- **NIDO** De musgo, hierbas y ramas, forrado de hierba y plumas, en un hoyo en un árbol o muro, o una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** Europa y partes del N de Africa y Oriente Medio.
- **OBSERVACION** Su presteza para investigar nuevas fuentes de comida y usar cajas de nidificación lo hacen frecuente en jardines.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------|------------------------------|----------------|
| Familia PARIDAE | Especie <i>Parus bicolor</i> | Longitud 16 cm |
|-----------------|------------------------------|----------------|

HERRERILLO GRIS

Es un pájaro de los bosques, selvas y matorrales, que visita también los jardines donde se le proporciona comida en invicmo. Puede vérselo en parejas o pequeños grupos, uniéndose a bandadas mixtas, en busca de insectos, semillas, frutos y nueces.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de pelo, lana, hojas y hierba, situado en el agujero de un árbol o poste, o en una caja de nidificación.
- **DISTRIBUCION** SE de Canadá, E de EEUU y NE de México.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia SITTIDAE | Especie <i>Tichodroma muraria</i> | Longitud 17 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

TREPARRISCOS

Escala paredes rocosas con cortos saltos hacia arriba, usando su pico para buscar insectos.

- **NIDO** Situado en una hendidura rocosa, está hecho de raíces, hierba y musgo, y forrado de lana y pelo.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa hasta el E de Asia.
- **OBSERVACION** Su vuelo parece el de una mariposa.

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia SITTIDAE | Especie <i>Sitta europaea</i> | Longitud 14 cm |
|------------------|-------------------------------|----------------|

TREPADOR AZUL

Puede ser visto corriendo por las ramas de los árboles o por el tronco en busca de insectos y comiendo también nueces.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de trozos de corteza, en el agujero de un árbol. A menudo reducen el tamaño de la entrada con barro.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Eurasia.

DISTRIBUCION

FORMA SIBERIANA

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia SITTIDAE | Especie <i>Sitta carolinensis</i> | Longitud 14 cm |
|------------------|-----------------------------------|----------------|

TREPADOR PECHIBLANCO

Común en las zonas de bosque mixto y de hoja caduca dentro de su área de distribución, circula en todas direcciones por los troncos de los árboles mientras forrajea en busca de pequeños insectos. Come nueces, que abre a golpes con su robusto pico. Su canto es una serie de silbidos bajos y nasales.

- **NIDO** Un agujero en un árbol, a menudo forrado de trocitos de corteza y materiales suaves.
- **DISTRIBUCION** Partes del S de Canadá, gran parte de EEUU y las montañas de México.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| Familia NEOSITTIDAE | Especie <i>Daphoenositta chrysoptera</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|--|----------------|

DAPHOENOSITTA CHRYSOPTERA

Esta especie pequeña y gregaria forrajea activamente entre las ramas de los árboles, alimentándose de invertebrados. El color del plumaje de la cabeza, el dorso y la franja alar varía según las subespecies.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de capullos de insectos, telarañas, pelo y lana, camuflado con trozos de corteza, y construido en la horcadura erecta de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Australia y las tierras altas de Nueva Guinea.

DISTRIBUCION

FORMA ORIENTAL

FORMA NOROCCIDENTAL

| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia CERTHIIDAE | Especie <i>Certhia familiaris</i> | Longitud 12 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

AGATEADOR NORTEÑO

Marrón y gris, trepa al tronco de un árbol mediante breves impulsos. Se para para comer, buscando con su pico una fisura en la corteza donde haya arañas o insectos. Mientras permanece estacionario, presiona sobre la corteza con su cola rígida y espinosa para mantener el equilibrio. Luego se abalanza hacia abajo antes de trepar por el siguiente árbol.

- **NIDO** En forma de bolsillo hecho de fibras vegetales, tras la corteza suelta en un árbol partido o tras la hiedra.
- **DISTRIBUCION** Partes del O de Europa y desde el E de Europa a través de Asia central hasta Japón.





DISTRIBUCION

cola de extremo espinoso que le sirve de apoyo



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia CERTHIIDAE | Especie <i>Certhia americana</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|----------------------------------|----------------|

AGATEADOR MORENO

Está adaptado para trepar por los troncos de los árboles, presionando su cola rígida contra el tronco para mantener el equilibrio y para apoyarse. Recorre un árbol tras otro, buscando arañas e insectos en cualquier hendidura de la corteza.

- **NIDO** Un nido en forma de bolsillo construido con fibras vegetales y trozos de corteza, situado tras la corteza suelta en un árbol partido o tras un denso crecimiento de hiedra.
- **DISTRIBUCION** O y S de Canadá, la mayor parte de EEUU y las montañas de Centroamérica hasta Nicaragua. Las poblaciones septentrionales pasan el invierno al SE de EEUU y N de México.





DISTRIBUCION

pico delgado, para sondear

uñas largas para trepar



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia CLIMACTERIDAE | Especie <i>Climacteris affinis</i> | Longitud 15 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------|

AGATEADOR CEJIBLANCO

Este pájaro se alimenta tanto sobre el suelo como en los árboles. No utiliza su cola como apoyo cuando trepa, y tiende a posarse en las ramas, más que en los troncos de los árboles. Su dieta consiste principalmente en hormigas. Al igual que otros agateadores, esta especie es vista en general sola o por parejas.

- **NIDO** Un nido hecho en un agujero en un árbol, generalmente cerca del nivel del suelo, y forrado de pelos de animal y hierba.
- **DISTRIBUCION** El interior de Australia.





DISTRIBUCION

franja alar amarilla

la coria cola no es utilizada como apoyo al trepar



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia DICAEDAE | Especie <i>Melanocharis versteri</i> | Longitud 14 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

MELANOCHARIS VERSTERI

Se alimenta principalmente de bayas del sotobosque, y de algunos insectos. Con frecuencia se ciñe para coger bayas o buscar insectos en el follaje.

- **NIDO** Un nido en copa pulido y profundo hecho de fibras desgarradas de los helechos, decorado con líquenes y situado en la horcadura de un árbol o en una rama horizontal.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.



HEMBRA



las manchas blancas de la cola son conspicuas en vuelo



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia DICAEDAE | Especie <i>Dicaeum hirundinaceum</i> | Longitud 11 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

PAJARO DEL MUERDAGO

Este pájaro pequeño y de cola corta vive en la pluvilsilva, bosques abiertos y matorrales. Se alimenta particularmente de las bayas del muérdago (dejando sus pegajosas semillas sobre las ramas sin dañarlas, donde germinarán y crecerán), de néctar, pétalos de flores e insectos. Forman pequeñas bandadas nómadas, que se desplazan por el follaje de árbol en busca de plantas de muérdago con frutos.

- **NIDO** Colgante abovedado hecho de pelusa vegetal y telarañas, situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Australia y partes del E de Indonesia.



HEMBRA



pico agudo, para coger las bayas



DISTRIBUCION

alas largas para el vuelo nómada



| | | |
|-------------------------|---|------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Nómada |
|-------------------------|---|------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------------|---------------|
| Familia DICAEDAE | Especie <i>Pardalotus punctatus</i> | Longitud 9 cm |
|------------------|-------------------------------------|---------------|

PAJARO DIAMANTE MOTEADO

Este pájaro diminuto y de brillantes colores es visto generalmente solo o en parejas, forrajeando en el follaje superior de los árboles en busca de insectos que captura al pasar, a menudo de debajo de las hojas. Este pájaro es oído con más frecuencia que visto.

- **NIDO** Un nido abovedado, hecho de fragmentos de corteza, ya sea en el extremo de un túnel cavado en una loma o en el tocón de un árbol.
- **DISTRIBUCION** S y E de Australia.



HEMBRA



occipucio moteado



DISTRIBUCION

cola corta



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia DICAEDAE | Especie <i>Pardalotus striatus</i> | Longitud 11 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

PAJARO DIAMANTE ESTRIADO

Pequeño y activo caza invertebrados en las ramas y las hojas exteriores de los árboles. Cuando no cría forma bandadas, emitiendo unos reclamos breves y constantes.

- **NIDO** Estructura abovedada de corteza y hierba, forrada de materiales más finos, en el extremo de un túnel o en el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Australia. La subespecie de Tasmania pasa el invierno en tierra firme.

FRANJA ALAR BLANCA

FORMA NOR-ORIENTAL

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------|
| Familia NECTARINIIDAE | Especie <i>Nectarinia violacea</i> | Longitud 17 cm/13 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------|

NECTARINIA VIOLACEA

Este pájaro se alimenta de néctar y pequeños insectos con su pico largo y esbelto. Se encuentra en brezales, donde hasta 100 individuos pueden congregarse en una fuente de comida.

- **NIDO** Un nido ovalado de raicillas, sujeto con telarañas y forrado de pelusa vegetal, generalmente en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** S de Sudáfrica.
- **OBSERVACION** La cola del macho es la responsable de la diferencia de tamaño entre ambos sexos.

los ágiles pies se sujetan a pequeñas ramas para alcanzar las flores

DISTRIBUCION

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--|----------------|
| Familia NECTARINIIDAE | Especie <i>Nectarinia senegalensis</i> | Longitud 14 cm |
|-----------------------|--|----------------|

NECTARINIDO DE GARGANTA ROJA

Se identifica por el brillante color escarlata del pecho de los machos, suele formar grupos en o alrededor de árboles en flor. Las hembras carecen del color escarlata del pecho. Come insectos y néctar, a veces de la misma flor.

- **NIDO** Un nido de fibras vegetales y telarañas abovedado, con un porche y un ornamento colgante llamado "barba". Suspenso de una rama delgada, cerca de un avispero.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa al sur del Sahara.

coronilla y "bigote" iridiscuentes

DISTRIBUCION

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Familia NECTARINIIDAE | Especie <i>Nectarinia famosa</i> | Longitud 25 cm/15 cm |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|

NECTARINIA FAMOSA

Esta especie, notable por su pico y cola extremadamente largos, consigue néctar sondeando flores y a menudo captura insectos al vuelo. Es activa, agresiva y territorial, y a menudo puede vérsela en hábitats abiertos tales como praderas, defendiendo el lugar donde se alimenta, un arbusto o un árbol en flor, frente a sus congéneres. Adaptable a una amplia variedad de hábitats, vive por igual en las laderas montañosas con malezas y en parques y jardines. Se la ve generalmente por parejas durante la época de cría, pero sola el resto del año. Durante el cortejo, el macho se exhibe ante la hembra estremeciendo las alas y levantando la cola. El canto, que ejecuta ya sea oculto en un arbusto o desde una percha conspicua, consiste en unas notas aflautadas, seguidas de otras rápidas y agudas.

- **NIDO** Una estructura ovalada hecha de hierba y otra materia vegetal, y sujeta con telarañas. Todo ello, forrado de material más fino y situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Una serie de áreas separadas en regiones montañosas desde Etiopía hasta Sudáfrica.
- **OBSERVACION** La cola más larga del macho es la responsable de la diferencia de tamaño entre ambos sexos.

compleción ágil y atlética

alas largas y estrechas para volar

velozmente

DISTRIBUCION

cola larga que usa en la vistosa exhibición

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Familia NECTARINIIDAE | Especie <i>Nectarinia kilimensis</i> | Longitud 23 cm/15 cm |
|-----------------------|--------------------------------------|----------------------|

NECTARINIA KILIMENSIS

Se encuentra en claros, márgenes de los bosques y praderas arbustivas de las áreas tropicales de montaña. Los machos son conspicuos al defender sus territorios, persiguiendo con ferocidad a los machos rivales. Emiten unas notas de reclamo aflautadas, musicales y fuertes para mantener el contacto. Se alimentan de néctar, insectos y arañas.

- **NIDO** Una estructura ovalada hecha de hierba, flores, líquenes y fragmentos de corteza. El nido está sujeto con telarañas y situado en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Las montañas del E de Africa, desde el E del Zaire y Uganda hasta Mozambique.
- **OBSERVACION** La larga cola del macho hace 8 cm de diferencia.

pico curvado para sondear dentro de las flores

DISTRIBUCION

tonos bronceados resplandecientes visibles cuando el ave se mueve a la luz

HEMBRA

DISTRIBUCION

la larga cola del macho exhibida en vuelo

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia NECTARINIIDAE | Especie <i>Aethopyga christinae</i> | Longitud 11 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|

AETHOPYGA CHRISTINAE

Este pájaro se encuentra en bosques y claros, y puede vérselo comúnmente en árboles altos, moviéndose deprisa de flor en flor. Vive de néctar, y a veces de insectos, alimentándose mientras está posado, aunque a veces en vuelo cernido.

• **NIDO** Un nido esférico, hecho de hierba, sujeto con telarañas y situado en un árbol.

• **DISTRIBUCION** S de China y N de Vietnam.



DISTRIBUCION



HEMBRA



| | | |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|--------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Familia NECTARINIIDAE | Especie <i>Arachnothera affinis</i> | Longitud 17 cm |
|------------------------------|--|-----------------------|

ARACHNOTHERA AFFINIS

Este es un pájaro de complexión fuerte con la cola corta y un pico que parece desproporcionadamente grande, que puede ser visto en los árboles y el sotobosque de la pluvisilva tropical. El largo pico es utilizado para coger arañas de sus telas, para beber néctar de las flores y para tomar semillas.

• **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de tallos de hierba, decorado con frondas jóvenes de helecho y pequeñas flores, y suspendido bajo una hoja grande.

• **DISTRIBUCION** Península malaya, Borneo, Sumatra, Java y Bali.



DISTRIBUCION





| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Familia ZOSTEROPIDAE | Especie <i>Zosterops palpebrosus</i> | Longitud 11 cm |
|-----------------------------|---|-----------------------|

ZOSTERO ORIENTAL

Común en campo abierto y cubierto de malezas y en los márgenes de los bosques; vive por igual en árboles y en arbustos. Se le ve en parejas o bandadas de hasta 30 aves, emitiendo sus agudos reclamos mientras forrajean con rapidez a través del follaje superior en busca de insectos, néctar y frutos.

• **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de finas raíces, nervios de hojas y tallos, y situado en un árbol o una mata de bambúes.

• **DISTRIBUCION** Gran parte del subcontinente indio, el S de China y partes del SE de Asia.



DISTRIBUCION





| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Familia ZOSTEROPIDAE | Especie <i>Zosterops poliogaster</i> | Longitud 11 cm |
|-----------------------------|---|-----------------------|

ZOSTEROPS POLIOGASTER

Este pájaro, bastante común en las pluvisilvas de montaña, se encuentra en grandes y ruidosas bandadas que se desplazan en busca de comida. Su dieta consiste en una mezcla de insectos y bayas.

• **NIDO** Un nido en copa profundo hecho de fibras vegetales o de líquenes, forrado de fibras más finas, y sujeto a arbustos o pequeños árboles, algunas veces suspendido de una rama.

• **DISTRIBUCION** NE de Africa.



DISTRIBUCION





| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|


| | | |
|-----------------------------|--|-----------------------|
| Familia MELIPHAGIDAE | Especie <i>Toxorhamphus poliopterus</i> | Longitud 13 cm |
|-----------------------------|--|-----------------------|

TOXORHAMPHUS POLIOPTERUS

Este pájaro se encuentra en los márgenes de las pluvisilvas de montaña y en áreas de crecimiento secundario (arbustos o árboles rebrotados después de la tala del bosque). Se alimenta de insectos y de néctar, revoloteando nerviosamente entre el follaje.


• **NIDO** Un nido profundo, como una bolsa, hecho de materia vegetal verde y de telarañas, decorado con las cápsulas blancas de los huevos de araña, y situado sobre una rama de un arbolito esbelto.

• **DISTRIBUCION** Nueva Guinea.



DISTRIBUCION





| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|
| Familia MELIPHAGIDAE | Especie <i>Certhionyx pectoralis</i> | Longitud 14 cm |
|-----------------------------|---|-----------------------|

CERTHIONYX PECTORALIS

Habita en bosques y entre el follaje junto al agua, viajando de manera nómada en busca de néctar, insectos y flores. Las bandadas suelen alimentarse en árboles floridos.

• **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba y corteza, sujeto con telarañas y suspendido del follaje exterior de un árbol o arbusto.

• **DISTRIBUCION** N de Australia.



DISTRIBUCION





| | | |
|------------------------------|----------------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Nómada |
|------------------------------|----------------|-------------------------|

Familia MELIPHAGIDAE Especie *Philemon corniculatus* Longitud 37 cm

MELIFAGO RUIDOSO

De color marrón y gris puede ser reconocido de cerca por una excrescencia erecta sobre su voluminoso pico, y por su cabeza casi desnuda, de color negro.

La mayor parte del tiempo permanece en lo alto del dosel arbóreo, donde se le identifica por sus reclamos vociferantes y su comportamiento agresivo. Come bayas y frutos mayores, insectos, néctar y los huevos de otras aves.

• **NIDO** Un nido grande en forma de copa hecho de hierba y corteza, sujeto con telarañas y construido generalmente en las ramas exteriores en lo alto de un árbol.

• **DISTRIBUCION** E de Australia.



DISTRIBUCION



INMATURO



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia MELIPHAGIDAE Especie *Entomyzon cyanotis* Longitud 32 cm

MELIFAGO DE CARA AZUL

El gran tamaño de este pájaro y su aspecto poco usual, con parches de piel desnuda de color azul en la cara, hacen que esta especie sea muy conspicua. Puede vérsela en matorrales y bosques dispersos, donde forrajea sobre los troncos de los árboles y las ramas en busca de insectos, capturándolos también en el aire. El néctar y los frutos, incluidos los plátanos cultivados, forman también parte de su dieta.

• **NIDO** Un gran nido en copa de materia vegetal, forrado de materiales más suaves, en la horcadura de un árbol. Nidos viejos de timálidos o de melifágidos.

• **DISTRIBUCION** S de Nueva Guinea y N y E de Australia.

• **OBSERVACION** Al igual que otros grandes melifágidos, puede ser agresivo con aves y el hombre.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia MELIPHAGIDAE Especie *Lichenostomus penicillatus* Longitud 18 cm

LICHENOSTOMUS PENICILLATUS

Vive en bosques y en jardines urbanos. Se desplazan en pequeñas bandadas por plantaciones de árboles, tomando el néctar de las flores de los árboles y capturando pequeños invertebrados.

La exhibición de cortejo consiste en un vuelo hacia arriba, breve y aleteante, con un agudo "chickouii".

• **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, forrado de plumas y pelos, sujeto con telarañas y suspendido de un árbol o arbusto.

• **DISTRIBUCION** A través de gran parte de Australia.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia MELIPHAGIDAE Especie *Phylidonyris novaehollandiae* Longitud 18 cm

PHYLIDONYRIS NOVAEHOLLANDIAE

Ruidoso e incansable; es nómada y las bandadas se reunirán allí donde haya una buena fuente de néctar. Siendo un ave de los brezales costeros, visita parques y jardines. Come insectos.

• **NIDO** Un nido en copa de hierba y cortezas, sujeto con telarañas, con un forro más suave y situado en un árbol o arbusto.

• **DISTRIBUCION** SE y SO de Australia.



DISTRIBUCION

Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria/nómada

Familia MELIPHAGIDAE Especie *Anthornis melanura* Longitud 20 cm

ANTHORNIS MELANURA

El canto parecido al de una campana, puede oírse durante todo el año. Es común en el bosque, siendo visto a menudo en grandes números sobre árboles floridos, alimentándose de néctar, frutos e insectos. Visita los jardines de cerca del margen del bosque donde se le ofrece fruta.

• **NIDO** Un nido en copa hecho con materiales toscos, forrado de hierbas finas y plumas, en la horcadura de un árbol.

• **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda.

• **OBSERVACION** Sólo hay tres especies de melifágidos en Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos algo distintos Hábitat Migración No migratoria/nómada

| | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia MELIPHAGIDAE | Especie <i>Melipotes ater</i> | Longitud 32 cm |
|----------------------|-------------------------------|----------------|

MELIPOTES ATER

Aunque es conspicuo por su gran tamaño y su aspecto lleno de color, este melifágido es bastante tranquilo y discreto. Siendo de comportamiento general perezoso, se le encuentra en las ramas superiores de las pluvisilvas de alta montaña, generalmente solo o por parejas, alimentándose de frutos tales como bayas, y de insectos ocasionales. Presumiblemente debido a su dieta, tiene un pico corto y pesado y carece de la lengua en cepillo de las especies que se alimentan de néctar. El reclamo típico es un "chut, chut". La carúncula amarilla de la cara puede ponerse de color rojo durante la exhibición sexual. Debido a lo aislado de su área de distribución y a sus costumbres retraídas en un hábitat difícil para el trabajo de campo, se sabe poco sobre este ave.

- **NIDO** Un nido voluminoso en forma de copa, construido laxamente con musgo, hojas y otros materiales vegetales, colgando del extremo de una rama.
- **DISTRIBUCION** Las montañas de la península de Huon, al O de Nueva Guinea, a partir de los 1200 m hasta los 3300 m.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia MELIPHAGIDAE | Especie <i>Manorina flavigula</i> | Longitud 28 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|

MANORINA FLAVIGULA

Este melifágido, de complexión pesada y generalmente de color marrón gris, es un pájaro atractivo y sociable, con una pincelada de color amarillo intenso en su pecho y en la frente. Vive en pequeñas colonias, a menudo en grupos dispersos de árboles en regiones de campo abierto. Estos pájaros probablemente se desplazan nomádicamente entre estos lugares para comer y pasar la noche. Se alimentan en el suelo, de insectos y semillas, aunque también se suben a los árboles para comer bayas, frutos y, algunas veces, néctar de las flores. Son agresivos, peleándose unos con otros dentro de la colonia, y defendiéndose frente a aves de otras especies. A menudo este comportamiento defensivo hace que la bandada entera emprenda el vuelo y persiga a un ave de presa que esté merodeando por su territorio, acosando e incluso atacando físicamente al intruso en pleno vuelo. En la colonia se da el cuidado cooperativo de los polluelos.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de hierba y ramas, forrado de lana y plumas y situado en la horcadura de un árbol, hasta a 6 m de altura sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Australia.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia MELIPHAGIDAE | Especie <i>Anthochaera paradoxa</i> | Longitud 47 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

ANTHOCHAERA PARADOXA

Esta especie, el mayor de los melifágidos, es un ave esbelta y torpe, con unas características carúnculas colgando de sus mejillas. Las bandadas visitan los bosques de eucaliptos para alimentarse de insectos y de néctar. También comen frutos de los arbustos bajos y algunas veces de los huertos y utilizan los comederos para pájaros de los jardines. Este ave agresiva y ruidosa puede ser reconocida por sus notas de reclamo, ásperas y guturales.

- **NIDO** Un nido en copa laxo hecho de ramas, hojas y corteza, forrado de plumón y plumas, y situado en una horcadura de un árbol, alta y que apunta hacia arriba.
- **DISTRIBUCION** Tasmania.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|
| Familia MELIPHAGIDAE | Especie <i>Promerops cafer</i> | Longitud 46 cm/23 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------------|

PROMEROPS CAFER

Vive en los brezales solo o en parejas durante la estación de cría, y en pequeños grupos, a menudo en un lugar donde abunda la comida, el resto del año. Come néctar de las plantas de *Protea*, suplementando su dieta de insectos y arañas y el macho se posa en sus flores para emitir sus reclamos y marcar el territorio de cría.

- **NIDO** Un nido en copa laxo de ramas, hierba, helechos, raíces y acículas forrado de pelusa vegetal de *Protea*, en una horcadura o en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** S de Sudáfrica.
- **OBSERVACION** Ambos sexos tienen la cola larga, pero los 23 cm de diferencia en su tamaño se deben a que la del macho es mucho más larga.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Emberiza citrinella</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

ESCRIBANO CERILLO

Este familiar pájaro de los setos vivos y labrantíos, se identifica por la cabeza amarilla y la monótona frase que emite el macho cuando canta. Su dieta consiste en insectos y semillas, que toma sobre el suelo.

- **NIDO** Un pulido nido en copa hecho de hierba, forrado de materiales más finos, y situado en la base de un seto, en un arbusto bajo o sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** La mayor parte de Europa, y partes del NO de África y Asia central.



HEMBRA



el macho exhibe su cabeza amarilla

rectrices externas blancas



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Emberiza flaviventris</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

EMBERIZA FLAVIVENTRIS

Esta especie es un escribano brillantemente coloreado de campo abierto, reconocible por su vuelo profundamente ondulante y el hábito, al aterrizar, de hacer oscilar la cola. Se alimenta de semillas e insectos sobre el suelo. Fuera de la estación de cría se une, para alimentarse, con bandadas mixtas de otros escribanos.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo hecho de hierba y raíces, forrado de finas raicillas y situado cerca del suelo en un árbol o arbusto bajo.
- **DISTRIBUCION** Areas de campo abierto en África al sur del Sahara.



HEMBRA




cabeza blanca y negra

patas más bien largas

rectrices externas blancas



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Emberiza schoeniclus</i> | Longitud 15 cm |
|---------------------|-------------------------------------|----------------|

ESCRIBANO PALUSTRE

En primavera, los machos se posan en lo alto de carrizos o arbustos, emitiendo su canto de tres notas. En invierno, se unen con bandadas de aves granívoras en los labrantíos. Se alimentan de semillas e insectos, sobre el suelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierbas, situado en la vegetación sobre el suelo o en un arbusto, generalmente cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Cría en Eurasia, desde el O de Europa hasta Japón. Las poblaciones migratorias pasan el invierno en el S de Europa, el N de África, Oriente Medio, N de China y el N de Japón.



HEMBRA



collar blanco

rectrices externas blancas



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Calcarius ornatus</i> | Longitud 15 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

ESCRIBANO DE COLLAR CASTAÑO

Tímido y discreto, cría en prados y come semillas e insectos. El macho ejecuta un atractivo vuelo de exhibición, con gorjeos.

- **NIDO** Una copa de hierba en un agujero.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro de Norteamérica. Pasa el invierno al S de EEUU y en México.
- **OBSERVACION** El "espolón" es su larga uña posterior, una adaptación a la vida en el suelo.



HEMBRA



cola más bien corta

plumas externas blancas



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Plectrophenax nivalis</i> | Longitud 17 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

ESCRIBANO NIVAL

Esta especie cría en la tundra y en algunas áreas montañosas más al sur. En invierno, grandes bandadas emigran hacia el sur y fuera de las montañas, estableciéndose en parajes abiertos junto al mar. Su dieta consiste en semillas, con insectos en verano.

- **NIDO** Un nido en copa en una hendidura rocosa.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Norteamérica y Eurasia. Pasa el invierno más al sur.



MACHO EN INVIERNO



cabeza redondeada

compleción robusta

rectrices externas blancas



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Passerella iliaca</i> | Longitud 18 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

PASSERELLA ILIACA

Este pájaro, un escribano de compleción pesada con un musical canto, se alimenta en el sotobosque, de insectos y semillas. Canta desde una percha expuesta, incluso en invierno.

- **NIDO** Un nido en copa, en un matorral, sobre el suelo o en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el O de EEUU. Invierna desde el SO de Canadá hasta el S de EEUU.



FORMA TIPICA OCCIDENTAL



cabeza redondeada

marcas rojas en la forma oriental

cuerpo rechoncho



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Melospiza melodia</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

MELOSPIZA MELODIA

Identificable por las frases fuertes y musicales de su canto, este pájaro es común en el campo abierto con cubierta arbustiva y en matorrales cerca de arroyos; come semillas e invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y tallos, sobre el suelo en un matorral, a menudo cerca de un arroyo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica, desde el Círculo Polar Ártico hasta México. Algunas poblaciones invernan al sur.

FORMA NOROCCIDENTAL

plumaje a rayas

extremo redondeado de la cola

DISTRIBUCION

FORMA ORIENTAL

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Zonotrichia albicollis</i> | Longitud 17 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

CHINGOLO GORGIBLANCO

Aunque es un pájaro que habita en el suelo de bosques y en el sotobosque, comiendo semillas e insectos, también visita los jardines. Su canto silbante puede oírse en cualquier estación.

- **NIDO** En copa, forrado de raicillas, en el suelo o un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el NE de EEUU. Inverna en EEUU y el N de México.
- **OBSERVACION** En los adultos, la mancha ocular varía del blanco al amarillo.

INMATURO

DISTRIBUCION

FORMA DE ALAS BLANCAS

cabeza listada

postura encorvada

delgadas franjas alares

vientre blanco

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|---------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Junco hyemalis</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|-------------------------------|----------------|

JUNCO PIZARROSO

Este escribano habitante del suelo desentierra semillas e insectos en los márgenes y claros del bosque. Varía regionalmente: hay formas marrones y otras con la cabeza negra. La mayoría son grises y con la cabeza negra.

- **NIDO** En copa de hierba, en la cubierta arbustiva.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá, partes montañosas y septentrionales de EEUU y N de México. Las poblaciones septentrionales emigran al sur.

HEMERA DE LA FORMA GRIS PIZARROSO

vientre blanco

DISTRIBUCION

FORMA DE ALAS BLANCAS

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Spizella arborea</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

PINZON AMERICANO

Propio de campos abiertos con cubierta arbustiva, se identifica por la mancha oscura en su pecho gris. En invierno se une con bandadas mixtas de aves que se alimentan sobre el suelo de semillas e invertebrados.

- **NIDO** En copa, poco profundo, de hierbas y otros materiales toscos, forrado de plumas, y situado en un arbusto bajo o sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en Alaska y el N de Canadá. Pasa el invierno en EEUU, llegando por el sur hasta Texas.

DISTRIBUCION

occipicio castaño

franjas blancas

plumaje mullido para calentarse en invierno

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Poospiza nigrorufa</i> | Longitud 15 cm |
|---------------------|-----------------------------------|----------------|

POOSPIZA NIGRORUFA

Esta especie, un pequeño y activo pájaro granívoro con el pico corto, habita en extensas áreas arbustivas, algunas veces con árboles dispersos, y es una ave común en su hábitat. Se le encuentra generalmente en parejas, forrajeando sobre el suelo o cerca de él en busca de semillas e insectos. Los machos proclaman comúnmente su territorio durante la estación de cría cantando desde una percha expuesta y exhibiendo el pecho de color castaño.

- **NIDO** Los detalles no han sido registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** La cuenca del río de la Plata en el SE de Brasil, E de Paraguay, Uruguay y el NE de Argentina.

DISTRIBUCION

franja blanca sobre el ojo

dorso negro

pecho castaño

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Sicalis flaveola</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

BOTON DE ORO

Habita en praderas y malezas y se identifica por el plumaje amarillo intenso del macho, y una mancha de un amarillo más oscuro, casi naranja, por delante del occipucio. Las bandadas pueden ser vistas mientras se alimentan de pequeñas semillas sobre el suelo.

- **NIDO** En cavidades o nidos abandonados de otros pájaros de las praderas y matorrales.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas en Sudamérica. También en Trinidad. Introducido en Panamá, Jamaica y Puerto Rico.
- **OBSERVACION** Un popular pájaro de jaula.

INMATURO

DISTRIBUCION

patas fuertes

cola algo bifurcada

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Tiaris canora</i> | Longitud 11 cm |
|---------------------|------------------------------|----------------|

TOMEGUIN DEL PINAR

Este pequeño insectívoro muy coloreado habita en los márgenes arbustivos de zonas de praderas abiertas. Las bandadas se ven sobre el suelo, alimentándose de pequeñas semillas. El canto es suave y agradable.

- **NIDO** Esférico, hecho de hierba, con una entrada lateral, situado a baja altura en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cuba. Una población introducida en la isla de Nueva Providencia en las Bahamas.




● collar amarillo

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Geospiza fuliginosa</i> | Longitud 11 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

GEOSPIZA FULIGINOSA

Este discreto aunque vivaz pequeño pinzón, común dentro de su restringido ámbito insular, se alimenta tanto de pequeñas semillas como de insectos. Es la menor de las tres especies de pinzones terrestres, y algunas veces forma bandadas mixtas junto con éstas y otras especies de pinzones.

- **NIDO** Un nido laxo hecho de ramas, hierbas y trozos de corteza, forrado de líquenes, plumas y flores de algodón, situado en arbustos o cactus.
- **DISTRIBUCION** Islas Galápagos (en el Pacífico, cerca de la costa de Ecuador).
- **OBSERVACION** Una de las 14 especies de pinzones de las Galápagos descritas por Charles Darwin en sus estudios sobre la evolución.




● el macho es más negro que la hembra

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Pipilo erythrophthalmus</i> | Longitud 22 cm |
|---------------------|--|----------------|

PIPILO OJIRROJO

Este pájaro insectívoro, con una larga cola y cortas patas, está adaptado al estilo de vida terrestre. Se alimenta de semillas e insectos sobre el suelo, generalmente al amparo de un refugio o cerca de él.

- **NIDO** Un nido en copa descubierto, construido laxamente, y situado sobre el suelo o cerca de él.
- **DISTRIBUCION** S de Canadá, EEUU, y gran parte de México. Las poblaciones septentrionales pasan el invierno en el sur.
- **OBSERVACION** El plumaje varía geográficamente.




● moteado blanco en la forma occidental

HEMBRA OCCIDENTAL

● cola bordeada de blanco

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Paroaria coronata</i> | Longitud 19 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

CARDENAL GRIS

Este pájaro vivaz de expresiva cresta, combina los colores intensos con un comportamiento audaz. Es común en áreas de prados mixtos con arbustos y árboles dispersos, a menudo cerca del agua. Forma parejas o grupos pequeños, alimentándose de semillas en el suelo. Con su canto rico y melodioso, es un ave de jaula popular.

- **NIDO** Un pulido nido en forma de copa, hecho de hierba y raicillas, y situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Bolivia, Paraguay, Uruguay, S de Brasil y N de Argentina. Una población introducida en las islas Hawaii.




● collar blanco

● dorso gris

● patas largas para alimentarse sobre el suelo

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Catamblyrhynchus diadema</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|---|----------------|

TANAGRA CAPIROTADA

Las plumas doradas y tiesas de la parte delantera del occipucio de este pájaro dan a la especie su nombre. Generalmente es visto en parejas o en bandadas mixtas alimentándose de insectos y algún material vegetal. Come en los niveles medio e inferior del bosque, y para ello utiliza su pico fuerte y robusto para sondear en las matas de hojas de bambúes sudamericanos en busca de alimento.

- **NIDO** Los detalles no han sido registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** Andes; N de Venezuela hasta N de Argentina.




● textura aterciopelada

● patas cortas

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Spiza americana</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|--------------------------------|----------------|

CARDENAL AMERICANO

Llamado Dickcissel por el sonido de su canto, éste es un pájaro insectívoro de praderas abiertas, parecido a un gorrión. Es gregario, especialmente durante la migración, cuando pueden verse enormes bandadas. Se alimentan sobre el suelo de una variedad de semillas e insectos.

- **NIDO** Una copa voluminosa de materia vegetal, situada en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro de Canadá y el interior del E de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica.




● ceja amarillenta

● babero negro

● HEMBRA

● coberturas de color castaño

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|--|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Pheucticus ludovicianus</i> | Longitud 20 cm |
|---------------------|--|----------------|

GUICARA DE PECHO ROSADO

Este pájaro arborícola, con un pico enorme y un melodioso canto, vive en bosques secundarios abiertos y arbustivos (rebrotados después de la tala), comiendo insectos, frutos, semillas, yemas y flores.

- **NIDO** Un nido en copa laxo de ramas y hierba, con un forro más fino, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica al este de las Montañas Rocosas. Pasa el invierno en América Central y del Sur.



franja alar blanca conspicua en vuelo

motado del plumaje de invierno

HEMBRA



DISTRIBUCION



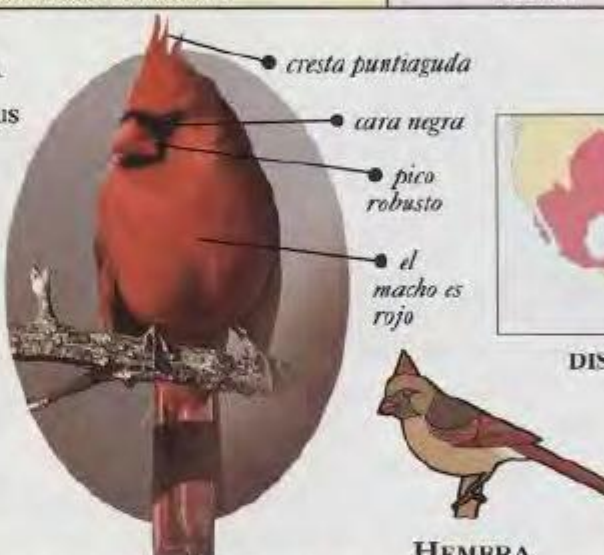
| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Cardinalis cardinalis</i> | Longitud 22 cm |
|---------------------|--------------------------------------|----------------|

CARDENAL DE VIRGINIA

Bien conocido por sus vistosos colores y sus reclamos fuertes y musicales, se ha adaptado a vivir en jardines suburbanos. Vive en el sotobosque, donde busca los insectos, frutos y semillas que componen su dieta. Ambos sexos cantan durante gran parte del año.

- **NIDO** Un tosco nido en copa de hojas y ramas, forrado de cortezas de enredadera, situado justo por encima del suelo en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Centro, E y S de EEUU, y México.



cresta puntiaguda

cara negra


pico robusto


el macho es rojo

HEMBRA



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Saltator maximus</i> | Longitud 20 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

FRUTERO GRANDE

Este pájaro arborícola grande y de robusto pico es una especie cautelosa, con un plumaje nada conspicuo. A menudo se mantiene fuera de la vista en la densa cubierta que le proporciona el follaje del matorral y el sotobosque de los márgenes de los bosques. Es común en su área de distribución, y generalmente se le encuentra solo o por parejas. Su dieta consiste en frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa construido de hierbas gruesas, ramas y otros materiales vegetales, y situado en un arbusto o árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica y el N y E de Sudamérica.



ceja blanca

dorso oliváceo brillante

HEMBRA



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Passerina leclancherii</i> | Longitud 13 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

ESCRIBANO ARCOIRIS

Este colorido aunque tímido escribano, también llamado Verderón de Leclancher, es más frecuentemente oído que no visto. Vive en regiones semiáridas en las laderas de las montañas cubiertas con matorrales y arbustos. Su dieta consiste en semillas e insectos. Toma su alimento de las ramas bajas o del follaje de los arbustos, del suelo bajo la vegetación, o en campo abierto. Pero mientras forrajea no se aleja de un refugio. El macho canta con una variada serie de frases claras y gorjeantes desde lo alto de un arbusto.

- **NIDO** Los detalles no se han registrado científicamente. Especies emparentadas hacen un pulido nido en copa de hierba, recubierto con hierbas más finas y pelos de animales, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** O de México.



extremo de las alas redondeado

obispillo de color azul celeste

partes inferiores de color amarillo brillante

HEMBRA



DISTRIBUCION




| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Passerina ciris</i> | Longitud 13 cm |
|---------------------|--------------------------------|----------------|

VERDERON PINTADO

Esta especie tiene la reputación de ser el pájaro con más colorido de Norteamérica. Pero es muy tímido y retraído, y difícil de localizar, excepto cuando los machos cantan. Se alimenta de una variedad de semillas, así como de insectos y sus larvas.


- **NIDO** Un pulido nido en copa, profundo, hecho de ramas y hierba, con un suave forro, situado a media altura en un arbusto o un arbolito.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de EEUU y en México. Pasa el invierno en Centroamérica, Bahamas, Cuba y Jamaica (algunas aves también en Florida).
- **OBSERVACION** Las hembras siguen la pauta del resto de escribanos, y son de colores más pobres. Su plumaje marrón a rayas las ayuda a permanecer poco conspicuas durante la nidificación.




pico robusto

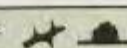
partes inferiores de color rosa

HEMBRA



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Guiraca caerulea</i> | Longitud 17 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

GUIRACA CAERULEA

Este escribano de pico grande es común en los márgenes de los bosques. Además de poseer la habilidad de poder romper y abrir las semillas más resistentes, consume también pequeños frutos, insectos y semillas del matorral. Posee un canto rico y musical.

- **NIDO** Un nido en copa compacto hecho de hierbas, ramas y raíces, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en gran parte de EEUU y el N de México. Invierna en Centroamérica.



HEMBRA



carra negra
franja alares de color castaño
cola corta



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia EMBERIZIDAE | Especie <i>Passerina cyanea</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

PONTIFICE INDIGO

Visitante estival común en los setos vivos y bosques abiertos, se alimenta de semillas e insectos. El macho durante la estación de cría es un magnífico pájaro de color azul, que canta un par de notas repetidamente desde una percha a cierta altura, a menudo en un árbol o un cable de teléfono.

- **NIDO** Un pulido nido en copa hecho de tallos de hierba, hojas y ramas secos, forrado de plumas y hierbas delgadas, y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Canadá y el E de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica.



HEMBRA



pico pequeño
coberteras oscuras
cola mellada



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Schistochlamys melanotis</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|---|----------------|

SCHISTOCHLAMYS MELANOTIS

Las parejas y grupos familiares de esta especie son vistos en el campo abierto con árboles y arbustos dispersos. Esta especie se mantiene en el nivel medio de la vegetación, alimentándose de bayas, semillas, hormigas y otros insectos. Tiene un canto rico y musical.

- **NIDO** En forma de copa, hecho de hierba.
- **DISTRIBUCION** Partes del N de Sudamérica.



INMATURO



cara y garganta negras
compleción esbelta
plumaje grisáceo uniforme



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Cissopis leucostriata</i> | Longitud 27 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

TANGARA OVERO O MORICHE BLANCO

Este pájaro es fácilmente reconocible por su característico plumaje blanco y negro y por su larga cola. A menudo en parejas o en pequeños grupos, es una especie conspicua y ruidosa que generalmente puede localizarse por sus fuertes reclamos metálicos, o bien ser vista posada en lugares descubiertos. Es un ave ampliamente extendida por las tierras bajas de su área de distribución, habitando en regiones de bosques muy abiertos, donde los árboles y arbustos están intercalados con praderas. Se alimenta principalmente de frutos, forrajeando en cualquier nivel del follaje.

- **NIDO** Un gran nido en forma de copa, construido con pequeñas ramas y hierba, con un forro más fino en el interior hecho de hierba, y bien disimulado.
- **DISTRIBUCION** Partes de Sudamérica tropical.



DISTRIBUCION



las plumas negras del cuello tienen todos los extremos puntiagudos
patas cortas
el extremo de la cola es redondeado, con las puntas negras

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Rhodinocichla rosea</i> | Longitud 20 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

TANGARA ROSA

Este hermoso tráupido es extremadamente tímido y difícil de ver en los enmarañados matorrales de su hábitat. Solo o en parejas forrajea sobre el suelo, por donde va saltando y golpeando de lado el lecho de hojas en busca de invertebrados.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo hecho de ramas y hojas, bajo una densa cubierta.
- **DISTRIBUCION** O de México, y desde Costa Rica hasta Colombia y Venezuela.



HEMBRA



franja estrecha sobre el ojo
pico más bien largo
partes inferiores rosadas
patas fuertes de un pájaro que se alimenta sobre el suelo
larga cola, en general redondeada



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Piranga olivacea</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

TANGARA ESCARLATA

Debido a que vive y se alimenta en el follaje superior de los árboles, es más probable oírlo que verlo. Cría en bosques caducifolios, y pasa el invierno en la cubierta arbórea de la pluvial de tierras bajas. Su dieta consiste en insectos y frutos.

- **NIDO** En copa, poco profundo y en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Canadá y EEUU. Inverna hasta Bolivia.

HEMERA

cuerpo de color escarlata

alas negras

cola negra

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Piranga ludoviciana</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

TANGARA OCCIDENTAL

De este pájaro llaman la atención las franjas alares amarillas y su vigoroso canto. Solitario en general, forma bandadas de hasta 30 aves o más durante la migración. Se alimenta mayoritariamente de insectos, aunque al final del verano también come frutos tales como bayas.

- **NIDO** Un nido en copa, forrado de hierba y situado en un pino o un abeto, a menudo a cierta altura.
- **DISTRIBUCION** Cría en las montañas del SO de Canadá y el O de EEUU. Inverna en Centroamérica.

HEMERA

en verano la cabeza es de color rojo anaranjado

partes inferiores amarillas

patas cortas

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Ramphocelus bresilius</i> | Longitud 18 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

TANGARA BRASILEÑO

Los parloteantes grupos se alimentan de frutos, semillas e insectos en los márgenes arbustivos de los bosques.

- **NIDO** En copa de hierba, en un árbol bajo u oculto en la hierba.
- **DISTRIBUCION** SE de Brasil y NE de Argentina.

HEMERA

mancha blanca en el pico

plumaje rojo satinado

alas negras redondeadas

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Thraupis sayaca</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------|

TANGARA SAYACA

Pájaro de matorrales y bosques abiertos, prefiere las áreas húmedas con vegetación más espesa cerca del agua. Cuando se posa en una percha, tiene el hábito de ir girando de lado a lado. Se alimenta de frutos, y puede ser una plaga para los cultivos de fruta.

- **NIDO** Un compacto nido en copa bien entretejido y oculto en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Mitad sur de Brasil, extendiéndose por Bolivia, Paraguay, Uruguay y en N de Argentina.

cabeza y cuerpo grisáceos

alas y cola de color azul pálido

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Anisognathus igniventris</i> | Longitud 16 cm |
|--------------------|---|----------------|

TANGARA MONTANO DE VIENTRE ESCARLATA

Este pájaro de montaña, conocido por su dibujo a rayas y su canto campanilleante, se encuentra en bosques y matorrales de las tierras altas andinas, extendiéndose hacia arriba hasta los pastos y labrantíos. En parejas o pequeños grupos, se alimenta de la pulpa de frutos, semillas, hojas y yemas.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba tosca, forrado de hierba más fina, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hasta Bolivia.

mancha escarlata en la mejilla

mancha azul en el hombro

obispillo azul

patas cortas típicas de un tangará

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Anisognathus sumptuosus</i> | Longitud 17 cm |
|--------------------|--|----------------|

TANGARA MONTANO ALIAZUL

Esta especie se encuentra en los bosques y áreas de crecimiento secundario (rebrotado después de la tala) de montaña. Se desplaza saltando por las ramas exteriores y el follaje, cogiendo frutos y buscando insectos.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, en un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Los bosques andinos, desde Venezuela hasta Bolivia.

bonete amarillo

hombro azul

partes inferiores amarillas

bordes de las plumas de color azul claro

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Euphonia cyanocephala</i> | Longitud 10 cm |
|--------------------|--------------------------------------|----------------|

EUFONIA CYANOCEPHALA

Esta especie vive en lo alto de los árboles, en los márgenes de la selva y en árboles dispersos en los claros. Se alimenta de bayas.

- **NIDO** Abovedado, hecho de musgo con una entrada lateral, en la horcadura de un árbol o una mata de musgo.
- **DISTRIBUCION** Los Andes, desde Venezuela hasta el NO de Argentina; tierras altas de Guyana; SE de Brasil, E de Paraguay y NE de Argentina.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Chlorophonia cyanea</i> | Longitud 11 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

TANGARA DE CABEZA VERDE

Este pequeño tangará de pico robusto se encuentra en parejas o pequeños grupos, permaneciendo en los niveles superiores de los árboles, donde es perezoso y pasa desapercibido. Se alimenta de bayas de muérdago, y de otros frutos y de insectos.

- **NIDO** Abovedado con una entrada lateral, hecho de musgo, en un terraplén vertical o una hendidura en un saliente de un acantilado.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas desde Venezuela hasta el N de Argentina.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Tangara seledon</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------|

TANGARA DE CABEZA VERDE O ARCO IRIS

Generalmente en grupos, es un vistoso ejemplo del género *Tangara*, formado por pájaros vivamente coloreados. A menudo los grupos se unen a otras especies en bandadas mixtas mayores que forrajean en áreas boscosas y arbustivas, en todos sus niveles. Esta prefiere lo más alto del dosel arbóreo, y se alimenta de frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido compacto en forma de copa, hecho de hierba, y oculto en el denso follaje de un árbol.
- **DISTRIBUCION** SE Brasil hasta NE Argentina.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Tangara schrankii</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|----------------------------------|----------------|

TANGARA SCHRANKII

A pesar de sus vistosos colores, este pájaro está bien camuflado, alimentándose en el follaje más alto de los árboles a base de insectos y frutos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa en una pequeña palmera.
- **DISTRIBUCION** Tierras bajas de Venezuela y en Brasil y Bolivia en la cuenca superior del Amazonas.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Tangara arthus</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|-------------------------------|----------------|

TANGARA ARTHUS

Habitante común de la pluvisilva. En pequeñas bandadas, se alimenta de frutos e insectos de las ramas cubiertas de musgo de los árboles. Exhibición de cortejo característica, con la cabeza levantada, las alas caídas y la cola un poco elevada.

- **NIDO** Científicamente no registrado. Ambos sexos acarrear material, pero sólo la hembra lo hace.
- **DISTRIBUCION** Los Andes y ámbitos costeros desde Venezuela hasta Bolivia.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Chlorophanes spiza</i> | Longitud 13 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

CERTIOLA VERDE

Es vista en el follaje superior de los árboles de la selva. Toma el néctar e insectos del interior de las flores con su pico puntiagudo, y también come bayas.

- **NIDO** Poco profundo en forma de copa, parecido a un puñado de hojas muertas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica, N de los Andes, cuenca del Amazonas y el E de Brasil.

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Cyanerpes caeruleus</i> | Longitud 10 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

CERTIOLA DE PATAS AMARILLAS

Esta especie es vista sola o en parejas, y es un pequeño pájaro activo y acrobático con un pico largo y curvado con el cual toma el néctar de las flores. También captura pequeños insectos de las hojas y come frutos tales como bayas. Frecuenta una variedad de hábitats boscosos, incluidos jardines y bosques secundarios.

- **NIDO** Un pequeño nido en copa, situado en un tocón o en una rama.
- **DISTRIBUCION** Parte de Panamá y del N de Sudamérica.



HEMBRA



alas negras

patas amarillas



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia THRAUPIDAE | Especie <i>Diglossopsis cyanea</i> | Longitud 15 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

DIGLOSSOPIS CYANEA

Este pájaro obtiene el néctar del cual se alimenta perforando las corolas tubulares de las flores de la pluvisilva con el extremo ganchudo de su pico. Su dieta incluye también insectos y pequeños frutos. Habita en la pluvisilva de montaña, cerca de la cota límite superior de los árboles, y se le ve en parejas o grupos. Se mantiene en la vegetación inferior, subiendo algunas veces a los niveles medios. Se alimenta y se desplaza activamente, sin parar.

- **NIDO** En forma de copa hecho de hierba y musgo, situado en un arbusto o un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Del N de Venezuela a Bolivia.



HEMBRA



máscara negra de la cara

el pico posee un fino gancho para cortar las flores

patas esbeltas



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia COERIBIDAE | Especie <i>Coereba flaveola</i> | Longitud 10 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

BANANERO

Esta especie, también llamada Saí amarillo o Reinita negra, es un diminuto y activo pájaro, común en muchas partes de su extenso ámbito. Es visto generalmente solo o en parejas, alimentándose en el bosque o en el matorral, de bayas, néctar e insectos.

- **NIDO** Una bola de hierba de forma oval con una entrada lateral, situada en un arbusto o árbol pequeño. Los Bananeros también construyen estructuras parecidas a nidos denominadas nidos falsos o dormitorio.
- **DISTRIBUCION** Antillas y del S de México al NE de Argentina.



HEMBRA



ceja blanca

marca blanca en el ala

cola corta



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Mniotilta varia</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

GORJEADOR BLANQUINEGRO

Esta especie de selvas y bosques se alimenta al igual que un agateador (véase pág. 324), desplazándose por troncos y ramas y tomando insectos de las hendiduras y la superficie de la corteza.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba en un agujero del suelo, a menudo cerca de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Centro y SE de Canadá y, en EEUU, al este de las Rocosas. Pasa el invierno en América Central y del Sur, llegando hasta Perú.



HEMBRA



alas largas y puntiagudas



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Dendroica petechia</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

GORJEADOR AMARILLO

Esta especie vive en árboles y arbustos, a menudo junto a marjales o agua. Se alimenta de insectos, que busca entre el follaje.

- **NIDO** Un compacto nido en copa en un arbusto, cerca del agua.
- **DISTRIBUCION** Canadá, EEUU, América Central y del Sur. Algunas poblaciones del norte emigran hacia el sur.



HEMBRA



aspecto encrespado debido a las plumas mojadas

rayas rojas en la parte inferior



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Dendroica townsendi</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|------------------------------------|----------------|

GORJEADOR DE TOWNSEND

Este pájaro de los bosques de coníferas, está casi siempre en lo alto de los árboles, donde forrajea en busca de insectos. La garganta negra del macho contrasta notablemente con la garganta amarilla listada de la hembra.

- **NIDO** Un nido en copa, de vegetales delgados, forrado de materia más fina, en coníferas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O de Canadá y el O de EEUU. Pasa el invierno desde el O de EEUU hasta Nicaragua y Costa Rica.



HEMBRA



mancha negra de la mejilla

garganta negra



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Dendroica fusca</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

DENDROICA FUSCA

Habita en las copas de los árboles, donde se alimenta de insectos. Cría en los bosques de píceas y abetos y en los robledales. El hábitat de invierno es la selva tropical.

- **NIDO** En copa de hierbas y ramas en coníferas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro y SE de Canadá y el E de EEUU. Pasa el invierno desde Costa Rica hasta Perú y las Antillas.



DISTRIBUCION



HEMBRA




| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Dendroica magnolia</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|


DENDROICA MAGNOLIA

Habitante común de los bosques húmedos de coníferas, es reconocido por su musical canto "uitty-uitty-uittiu". Busca insectos en las copas de los árboles. En invierno desaparece el dibujo de la cabeza del macho.


- **NIDO** Laxo, en forma de copa, hecho de ramas y hierbas en una rama de un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el NE de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica.




DISTRIBUCION



HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Dendroica coronata</i> | Longitud 14 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

PICAFOLLAS CORONADO

Este pájaro habita en los bosques septentrionales, tanto mixtos como de coníferas, alimentándose de insectos. La forma oriental tiene la garganta blanca y la forma occidental la tiene amarilla.

- **NIDO** Un nido en copa forrado, hecho de hierba y pequeñas ramas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en América del Norte y Central. Pasa el invierno en el O y S de EEUU, las Antillas y Centroamérica.



DISTRIBUCION



FORMA ORIENTAL



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Setophaga ruticilla</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|------------------------------------|----------------|

COLIRROJO AMERICANO

Las brillantes manchas alares y de la cola de esta especie del bosque destellan cuando se lanza tras los insectos entre el follaje.

- **NIDO** Una copa voluminosa en la horcadura de un retoño.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y el E de EEUU. Inverna en las Antillas, Centroamérica y el N de Sudamérica.



DISTRIBUCION



HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Seiurus aurocapillus</i> | Longitud 15 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

HORNERO

El Hornero, un pájaro de colores sobrios y apagados del espeso sotobosque en las regiones boscosas, camina sobre el suelo buscando pequeños invertebrados en el lecho de hojas. Es un pájaro común y nada tímido, a menudo lo suficientemente curioso como para acercarse bastante a la gente.

- **NIDO** Una estructura abovedada hecha de hojas, hierba seca y tallos de malas hierbas, forrado de diminutas raicillas y situado sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá y el E de EEUU. Inverna en Florida, Antillas hasta NO de Sudamérica.



DISTRIBUCION



HEMBRA



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Geothlypis trichas</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

AMARILLITO DE VIRGINIA

Esta especie, un pájaro típico de carrizales y hierbas altas, se desplaza a menudo con la cola inclinada hacia arriba, igual que un chochín. Habita también en matorrales, arbustos y en la vegetación pantanosa. Su dieta consiste en pequeños insectos.

- **NIDO** Un nido en forma de copa, hecho de hierba y fragmentos de corteza, forrado de material más fino, cerca del suelo.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá, EEUU y México. Inverna en el S de EEUU, Centroamérica, Colombia y Venezuela.



DISTRIBUCION



HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Wilsonia citrina</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

REINITA ENCAPUCHADA

Pájaro de matorrales y bosques pantanosos, permanece oculto entre la vegetación baja. Tiene el hábito de abrir intermitentemente las plumas de la cola mientras busca insectos.

- **NIDO** Copa de hierba y hojas, forrada de hierba más fina, y oculta sobre el suelo entre la vegetación.
- **DISTRIBUCION** Cría en el E de EEUU. Invierna en Centroamérica y N de Colombia y Venezuela.



DISTRIBUCION



capucha negra

HEMBRA




| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat    | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PARULIDAE | Especie <i>Icteria virens</i> | Longitud 19 cm |
|-------------------|-------------------------------|----------------|

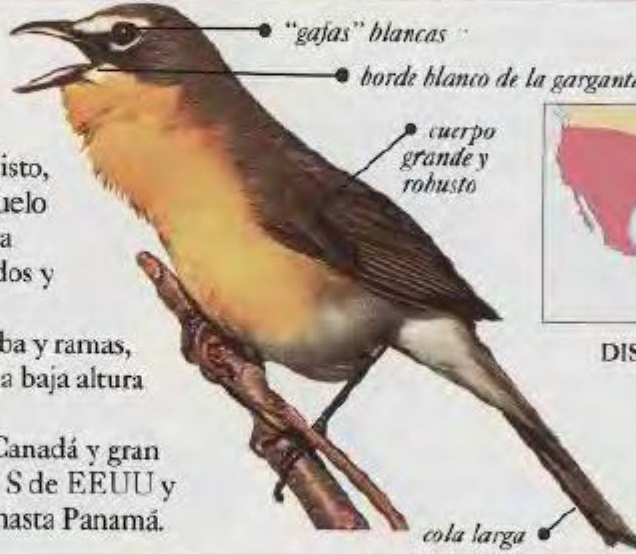
ICTERIA VIRENS

Este es un pájaro insectívoro y frugívoro común en los arbustos, matorrales y la maleza. Es raramente visto, excepto cuando el macho ejecuta su vuelo de exhibición o canta desde una percha prominente. El canto consiste en silbidos y sonidos parlotecantes y traqueteantes.

- **NIDO** Un nido voluminoso de hierba y ramas, forrado de hierbas más finas, y situado a baja altura en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en el S de EEUU y en Centroamérica, llegando por el sur hasta Panamá.



DISTRIBUCION






"gafas" blancas

borde blanco de la garganta

cuerpo grande y robusto

cola larga



| | | |
|-----------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración Migratoria |
|-----------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia DREPANINIDAE | Especie <i>Viridonia virens</i> | Longitud 11 cm |
|----------------------|---------------------------------|----------------|

AMAKIHI COMUN

Este ave es común en las islas Hawaii, siendo adaptable a una gran diversidad de tipos de ambientes boscosos. Se le encuentra más a menudo en las partes más secas del bosque. Se alimenta del néctar de las flores de los árboles, así como de insectos. Tiene un complejo canto gorjeante, emitido muy suavemente, y una gran variedad de notas de reclamo tenues y zumbantes. El plumaje de los machos varía ligeramente en cada isla, mientras que el de las hembras es más variado.

- **NIDO** Pequeño, en forma de copa, en un helecho arborecente o un árbol pequeño.
- **DISTRIBUCION** Islas Hawaii.



DISTRIBUCION



pico delgado para sondear flores

alas de color verde aceituna oscuro



| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia DREPANINIDAE | Especie <i>Vestiaria coccinea</i> | Longitud 15 cm |
|----------------------|-----------------------------------|----------------|

IIWI

Esta característica ave tiene el plumaje del cuerpo de color rojo, las alas y la cola negras y el pico rojo pronunciadamente curvado hacia abajo. Especialista en alimentarse de néctar, se le encuentra generalmente en lo alto de los árboles en flor, aunque se oculta entre el follaje. Es lento en sus acciones.

- **NIDO** Un laxo nido en copa, abierto, en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Islas Hawaii.



DISTRIBUCION



mancha alar interna de color blanco, visible en vuelo



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia DREPANINIDAE | Especie <i>Palmeria dolei</i> | Longitud 18 cm |
|----------------------|-------------------------------|----------------|

PALMERIA DOLEI

También llamada Akohekohe, esta especie se encuentra en una única localidad montañosa y está en peligro. Es de comportamiento audaz e inquisitivo, alimentándose de néctar en flores y árboles altos, así como también de orugas e insectos maduros. Sus reclamos incluyen un fuerte silbido.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** El monte Haleakala en la isla Maui, en el archipiélago de Hawaii.



DISTRIBUCION



nuca roja

plumaje salpicado de rojo y azul



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia VIREONIDAE | Especie <i>Cydarhis gujanensis</i> | Longitud 15 cm |
|--------------------|------------------------------------|----------------|

VIREO ALCAUDON DORSIRROJO

Pájaro simplón, con un pesado pico, que se desplaza perezosamente por los árboles. Siempre se mantiene en las partes más espesas del follaje, y es más frecuentemente oído que visto. Su dieta consiste en insectos y orugas.

- **NIDO** De hierbas con las paredes delgadas, suspendido de la bifurcación de una rama.
- **DISTRIBUCION** Centroamérica, del SE de México hasta Panamá, y partes de Sudamérica hasta Argentina.



DISTRIBUCION



cabeza grande y gris

FORMA BRASILEÑA SEPTENTRIONAL



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat   | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia VIREONIDAE | Especie <i>Vireolanius leucotis</i> | Longitud 15 cm |
|--------------------|-------------------------------------|----------------|

VIREOLANIUS LEUCOTIS

Este es un pájaro selvático de complexión pesada, con un pico robusto y ganchudo. Las parejas o pequeños grupos de aves se desplazan por los niveles superiores del follaje de la selva, buscando insectos de forma pausada. Cantan continuamente, incluso mientras forrajean, aunque son extremadamente difíciles de ver.

- **NIDO** No registrado científicamente.
- **DISTRIBUCION** Partes del N de Sudamérica, llegando por el sur hasta el N de Bolivia.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------|----------------|
| Familia VIREONIDAE | Especie <i>Vireo gilvus</i> | Longitud 14 cm |
|--------------------|-----------------------------|----------------|

VIREO CANTOR

El nombre hace referencia a su melodioso canto, consistente en largas y ondulantes frases, a diferencia de las breves frases de otros vireos. Cría en bosques abiertos de hoja caduca y pasa el invierno en la pluvisilva tropical. Inspecciona el follaje medio y superior en busca de insectos.

- **NIDO** En copa parecido a una cesta, suspendido de una rama bifurcada.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Norteamérica hasta México. Pasa el invierno en Centroamérica.

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia VIREONIDAE | Especie <i>Vireo flavifrons</i> | Longitud 14 cm |
|--------------------|---------------------------------|----------------|

VIREO FLAVIFRONS

Esta especie, un vireo grande con brillantes manchas amarillas en los ojos y la garganta, es común en los márgenes de los bosques y matorrales, donde busca cuidadosamente insectos a media altura entre el follaje. Es relativamente dócil y permite acercarse a los observadores.

- **NIDO** Un intrincado nido en copa, de hierba y otros materiales, colgado de una rama.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Canadá y el E de EEUU. Pasa el invierno en Centroamérica y N de Sudamérica.

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|--------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia VIREONIDAE | Especie <i>Vireo olivaceus</i> | Longitud 15 cm |
|--------------------|--------------------------------|----------------|

VIREO OJIRROJO

Este pájaro de los bosques, permanece oculto en las copas de los árboles, aunque se detecta por su canto cuando cría. Se alimenta de insectos, y come bayas en otoño e invierno.

- **NIDO** Una copa de hierbas, tiras de corteza y líquenes, colgada bajo una rama.
- **DISTRIBUCION** Cría en Canadá y EEUU. Inverna en el sur, hasta el N de Argentina y Uruguay.

| | | |
|-----------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria |
|-----------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Icterus jamaicaii</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

TURPIAL NARANJA

Esta especie, un pájaro esbelto y vistosamente marcado, vive en la selva, bosques y en árboles dispersos. Las parejas forrajean en cualquier nivel de los árboles, aunque típicamente a baja altura, comiendo insectos y frutos. No se reúnen con bandadas mixtas.

- **NIDO** Un saco entretrejido desaliñadamente, de fibras vegetales, colgando de una rama.
- **DISTRIBUCION** Partes de Brasil.
- **OBSERVACION** Este pájaro a menudo se contempla como una raza de *Icterus icterus*.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Icterus galbula</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

TURPIAL NORTEÑO

Este pájaro vive en árboles altos de las selvas y bosques abiertos, cazando insectos y cogiendo también bayas y otros frutos.

- **NIDO** Un profundo nido hecho de largas fibras vegetales, colgado de una rama.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá, EEUU y México. Inverna en Centroamérica, Colombia, Venezuela, Cuba y Jamaica.
- **OBSERVACION** Las formas que crían al oeste y al este de EEUU son denominadas Turpial de Bullock y Turpial de Baltimore.

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Xanthocephalus xanthocephalus</i> | Longitud 24 cm |
|-------------------|--|----------------|

TURPIAL CABEZA AMARILLA

Esta especie, vista en bandadas, habita en marjales de agua dulce, carrizales o praderas cerca de las orillas de los lagos. Se alimenta sobre el suelo, de insectos y semillas. El canto es una serie de sonidos bajos y ásperos.

- **NIDO** En copa entretrejado en los carrizales. En colonias poco apretadas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SO de Canadá y gran parte de EEUU. Pasa el invierno en el SO de EEUU y el O de México.



HEMBRA





DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Agelaius phoeniceus</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|------------------------------------|----------------|

MIRLO DE ALAS ROJAS

A menudo en grandes bandadas, este pájaro vistoso se alimenta de insectos y semillas en prados y carrizales cerca del agua.

- **NIDO** En copa, entretrejado entre los carrizos, hierbas o arbustos, cerca del agua. En colonias poco apretadas.
- **DISTRIBUCION** Cría desde Alaska hasta el Caribe. Pasa el invierno desde el SO del Canadá hasta el Caribe.



HEMBRA





DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Dolichonyx oryzivorus</i> | Longitud 18 cm |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|

CHARLATAN O BOBOLINK

Pájaro de áreas cubiertas de hierba, donde se alimenta de semillas, de grano y de insectos y otros invertebrados. El macho tiene un canto burbujeante, que consiste en unas características notas "ink", emitidas mientras vuela en bandadas sobre las praderas en primavera.

- **NIDO** Un nido en forma de copa construido laxamente con hierbas y raicillas, situado al pie de una mata en la densa vegetación herbácea.
- **DISTRIBUCION** Cría al S de Canadá y áreas adyacentes en EEUU. Pasa el invierno en Sudamérica, llegando hasta Argentina.



HEMBRA





DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Psarocolius bifasciatus</i> | Longitud 50 cm/40 cm |
|-------------------|--|----------------------|

PSAROCOLIUS BIFASCIATUS

Este gran miembro tropical de la familia de los ictéridos vive en la pluvisilva cerrada, en los márgenes de la selva y en claros dispersos. Vive en colonias ruidosas en lo alto de la cubierta arbórea, donde permanece durante casi todo el tiempo, alimentándose de frutos, que coge con su pico largo y aguzado y se traga enteros. En ocasiones come también insectos. Emiten sus reclamos fuertes y frecuentes, y los machos ejecutan vuelos de exhibición alrededor de los árboles emitiendo un canto fuerte, fluido y gorgoteante. Batan sus alas sonoramente durante estas exhibiciones. El vuelo es siempre de apariencia pesada y torpe.

- **NIDO** Un saco largo en forma de media, entretrejado con hierbas y otra materia vegetal, colgando del extremo de una rama en un árbol alto. Las colonias de cría pueden ocupar un solo árbol o varios adyacentes.
- **DISTRIBUCION** La cuenca del Amazonas, desde Colombia y las Guayanas hasta Bolivia y el O de Brasil.
- **OBSERVACION** El tamaño total del cuerpo de los machos es 10 cm mayor que el de las hembras.







DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Gymnomystax mexicanus</i> | Longitud 30 cm |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|

MAICERO

Este pájaro tiene un dibujo menos complejo que el de los turpiales (véase pág. 355), a algunos de los cuales se parece. Se le encuentra en jardines, campos y praderas tropicales, cerca del agua. Puede ser visto en parejas o en bandadas pequeñas y poco unidas, y a menudo camina conspicuamente sobre el suelo buscando sus presas. Algunas veces descansa posado en una percha, sobre arbustos o árboles bajos. Su dieta consiste en insectos, que toma del suelo. Es un pájaro bastante común, que se mantiene generalmente en bandadas de individuos de su propia especie. Al igual que otras especies de esta familia, sus reclamos son fuertes y variados.

- **NIDO** Un nido en forma de copa de paredes delgadas, construido con hierbas y otra materia vegetal, y situado en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Areas de tierras bajas del N y el centro de Sudamérica.







DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Sturnella neglecta</i> | Longitud 24 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

STURNELLA NEGLECTA

Con sus partes superiores marrones a rayas y las inferiores amarillas, esta especie es un pájaro característico de las praderas y labrantíos. Se alimenta sobre el suelo en bandadas pequeñas y los individuos solitarios son vistos posados en una percha desde un lugar ventajoso, tal como el poste de una cerca. Tienen picos potentes en forma de daga que utilizan para rebuscar entre el césped, capturando insectos.

- **NIDO** Un nido parcialmente abovedado, hecho de hierba y otra materia vegetal, situado sobre el suelo en un lugar disimulado.
- **DISTRIBUCION** Cría en el O y el centro de Norteamérica, desde el S de Canadá hasta México. Inverna desde el SO de Canadá hasta México.
- **OBSERVACION** El canto aflautado y burbujeante contrasta con el silbido de la especie homóloga oriental.



PLUMAJE INVERNAL



pico y cabeza aguçados
franja ocular oscura
dorso listado



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Quiscalus quiscula</i> | Longitud 32 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

QUISCALUS QUISCULA

Este icterido americano brillante y conspicuo, se encuentra en una variedad de hábitats que incluyen labrantíos y suburbios. Vive en bandadas todo el año, y se reúne con otras especies para pasar la noche en invierno. Se alimenta de semillas, frutos e invertebrados.

- **NIDO** En copa, laxo y voluminoso, hecho de hierba y tallos, a baja altura en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el centro y el E de Norteamérica, desde Alberta hasta Texas y Florida. Inverna en el sur de esta zona.



INMATURO



pico puntiagudo
tonos bronceados propios de la forma oriental
pies grandes y fuertes
alas anchas y puntiagudas
rectrices externas curvadas hacia arriba, creando una superficie superior cóncava



DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Euphagus cyanocephalus</i> | Longitud 23 cm |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|

MIRLO DE BREWER

Este es un pájaro común, habitante en el suelo de labrantíos, bordes de los caminos, praderas y otros hábitats abiertos. El macho es negro reluciente con los ojos amarillos, mientras que la hembra es marrón oscuro por encima y marrón más claro por debajo. El Mirlo de Brewer forrajea sobre el suelo en grandes bandadas, a menudo en compañía de otras especies similares. Su dieta consiste en semillas, insectos y otros invertebrados.

- **NIDO** En copa, hecho de ramas, forrado de hierba y situado sobre el suelo o en un árbol o arbusto. Está construido en colonias poco densas.
- **DISTRIBUCION** Cría en el S de Canadá al oeste de los Grandes Lagos, y en el O de EEUU. Pasa el invierno en Norteamérica, desde el SO de Canadá hasta Florida y el centro de México.



HEMBRA



brillos púrpuras en la cabeza
brillos verdes sobre el cuerpo, visibles cuando el ave se mueve bajo la luz
patas fuertes para forrajear sobre el suelo
compleción esbelta y aerodinámica



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia ICTERIDAE | Especie <i>Molothrus ater</i> | Longitud 19 cm |
|-------------------|-------------------------------|----------------|

BOYERO DE CABEZA PARDA

Originario de bosques abiertos y praderas naturales, este pájaro habitante del suelo, dotado de un robusto pico, se ha adaptado a los labrantíos y jardines. Forma bandadas junto al ganado o a herbívoros salvajes, capturando insectos que son molestados, o atraídos, por los animales mientras pastan.

- **NIDO** Parasitan los nidos de otras paseriformes, como el Gorjeador amarillo (p. 349), el Vireo ojirrojo (p. 355) y *Melospiza melodia* (p. 336).
- **DISTRIBUCION** Cría en la mayor parte de Norteamérica. Inverna del centro de EEUU a México.



INMATURO



cabeza de color marrón apagado
pico cónico corto
plumaje del cuerpo satinado
patas largas y pies fuertes propios de un pájaro que forrajea en el suelo
alas fuertes y puntiagudas
la cola es relativamente corta, con el extremo despuntado



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria |
|-------------------------|---|----------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Fringilla coelebs</i> | Longitud 15 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

PINZON COMUN

Pájaro de los bosques que se ha adaptado a los jardines, se alimenta de semillas, frutos e insectos sobre el suelo, formando bandadas en invierno.

- **NIDO** En copa de musgo, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de Africa, Oriente Medio y Siberia. Algunos pasan el invierno en el N de Africa.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Serinus serinus</i> | Longitud 12 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|

VERDECILLO

Este fringílido listado, verde y amarillo, es poco conspicuo la mayor parte del año. En primavera, no obstante, el macho ejecuta un vuelo de exhibición descendente en espiral con un canto exuberante y efervescente. Los Verdecillos forrajean en busca de pequeñas semillas sobre el suelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de hierba, raíces y musgo, sujeto con telarañas, forrado de pelo y pelusa vegetal, y situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de la Europa continental, islas del Mediterráneo, N de Africa y Turquía.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carduelis pinus</i> | Longitud 13 cm |
|----------------------|--------------------------------|----------------|

LUGANO DE LOS PINOS

Fringílido de los bosques de coníferas, es activo y acrobático y puede alimentarse colgando del revés, extrayendo las semillas de los conos y los amentos de alisos y abedules. Bandadas de hasta varios cientos se alimentan en los árboles y sobre plantas herbáceas, tomando yemas, hojas tiernas e insectos.

- **NIDO** En copa, hecho de hierba, ramas y musgo, forrado de plumón, piel y plumas, en coníferas.
- **DISTRIBUCION** Cría en Norteamérica y las montañas de México. En invierno muchos emigran hacia el sur dentro de este ámbito.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carduelis tristis</i> | Longitud 13 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

JILGUERO AMERICANO

El elegante plumaje de cría del macho, de color amarillo y negro, es reemplazado en invierno por otro de un triste color marrón. Los Jilgueros americanos también llamados Lúganos americanos, forman grandes bandadas en invierno. Su dieta consiste en semillas de hierbas, insectos y yemas.

- **NIDO** En copa, abierto, de corteza, hierba y tallos, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** S de Canadá y EEUU. Las poblaciones septentrionales emigran hacia el sur hasta el N de México en invierno.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carduelis chloris</i> | Longitud 14 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

VERDERON COMUN

Este pájaro es visto a menudo en jardines y labrantíos. En primavera los machos ejecutan un vuelo de exhibición parecido al de una mariposa, sobre los árboles. Su musical canto se alterna con notas largas y ásperas. Su dieta consiste en semillas, bayas e insectos.

- **NIDO** Un voluminoso nido en copa de tallos de hierba y otra materia vegetal, situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa y el N de Africa hasta el O de Asia. Algunas migraciones hacia al sur, dentro de este ámbito, en invierno.

HEMBRA

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carduelis carduelis</i> | Longitud 12 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

JILGUERO

Este pájaro, un fringílido polícromo que forma bandadas en otoño, frecuenta espacios abiertos, tomando las semillas de las cabezuelas de los cardos o directamente del suelo.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de materia vegetal, sobre una rama de árbol horizontal.
- **DISTRIBUCION** Europa, N de Africa, Oriente Medio y a través de Asia central.

INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carduelis flammea</i> | Longitud 12 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

PARDILLO SIZERIN

Fringílido arborícola, se alimenta entre las ramas y las hojas, algunas veces colgando del revés, y algunas veces trepando a los amentos de los abedules de los cános. Su dieta consiste en semillas e insectos.

- **NIDO** Un nido en copa de ramas y hierbas, forrado de materiales más finos, situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Cría en el N de Canadá y EEUU, S de Groenlandia, Islandia, y en la mayor parte de Eurasia. Algunos van al sur en invierno.

bonete rojo

patas fuertes para trepar

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carduelis cannabina</i> | Longitud 14 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

PARDILLO COMUN

Célebre por su dulce canto "nasal", esta especie es un fringílido propio de lugares abiertos, como los brezales cubiertos de aulaga. Se vuelven sociables en otoño, y forman enormes bandadas errantes, que a menudo se desplazan hacia el sur. Se alimentan de semillas e insectos.

- **NIDO** Un nido en copa de hierba y musgo, forrado y a baja altura en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa y el N de Africa; partes de Oriente Medio y Asia central. Algunos van al sur en invierno.

punto rojo en la frente

cabeza gris

DISTRIBUCION

HEMBRA

borde de la cola blanco

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Rhodopechys obsoleta</i> | Longitud 14 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

RHODOPECHYS OBSOLETA

Este pájaro habita en la estepa (pradera árida) y en semidesiertos, con sus colores lisos y suaves confundiendo con el pelado paisaje. Las marcas rosadas, negras y blancas de las alas y la cola son visibles en vuelo. Se ve en parejas, no es tímido y permitirá acercarse al observador. Se alimenta sobre el suelo o por encima de él, de semillas y yemas.

- **NIDO** Un nido en forma de copa hecho de tallos, hierbas y ramas, forrado con lana o plumas, y localizado en un arbusto o un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** Areas del Oriente Medio, Irán, NO de Pakistán, Asia central y O de China.

plumaje rosado arena

DISTRIBUCION

HEMBRA

cola blanca y negra

| | | |
|------------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carpodacus mexicanus</i> | Longitud 15 cm |
|----------------------|-------------------------------------|----------------|

CARPODACUS MEXICANUS

Es común en pueblos y suburbios, donde ha aprendido a explotar los asentamientos humanos como fuente de comida y lugar para anidar. Las bandadas invernales se alimentan de semillas y frutos de los huertos.

- **NIDO** Un nido en copa de hierbas y otros materiales suaves, en un arbusto o en un poste.
- **DISTRIBUCION** Desde el SO del Canadá hasta México.

ancha ceja roja

obispillo rojo

patas cortas

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Carpodacus roseus</i> | Longitud 16 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

CAMACHUELO ROSEO

Este pájaro, un fringílido terrestre de los bosques septentrionales, es parcialmente nómada, desplazándose en busca de condiciones adecuadas para criar. En invierno forma pequeñas bandadas que se alimentan de semillas y algunas veces de insectos.

- **NIDO** Detalles no registrados científicamente.
- **DISTRIBUCION** E de Siberia y N de Mongolia. Algunos emigran al interior de China, Corea y Japón.

franja alares pálidas

obispillo rosa

cola ahorquillada

DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-------------------------|---------|-------------------------------------|

| | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Pinicola enucleator</i> | Longitud 23 cm |
|----------------------|------------------------------------|----------------|

CAMACHUELO PICOGRUESO

Este pájaro, un fringílido grande con dos franjas alares, tiene un pico grande, adaptado para comer yemas. Otros alimentos incluyen semillas, flores, insectos y bayas. Vive en parejas mientras cría, y las bandadas vagan en invierno en busca de comida.

- **NIDO** Un nido en copa de ramas, musgo y brezos, forrado y situado en lo alto de una conífera.
- **DISTRIBUCION** Zona de los bosques del norte de Norteamérica, Europa y Siberia. Algunos van al sur dentro de este ámbito en invierno.

DISTRIBUCION

HEMBRA

bordes blancos de las plumas

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Loxia leucoptera</i> | Longitud 17 cm |
|----------------------|---------------------------------|----------------|

PIQUITUERTO FRANJEADO

Fringílido de bosques septentrionales de coníferas; pico con los extremos cruzados, con el cual puede partir los conos de los alerces y sacar las semillas. Forma bandadas nómadas en invierno.

- **NIDO** Una copa de tallos herbáceos y ramas, en una pequeña conífera.
- **DISTRIBUCION** Norteamérica, N de Eurasia y la Española. El límite meridional del área de invernada varía de año en año.



mandíbulas cruzadas

HEMBRA

cola bifurcada

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-----------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria/nómada |
|-------------------------|---------|-----------------------------|

| | | |
|----------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Pyrhula pyrrhula</i> | Longitud 17 cm |
|----------------------|---------------------------------|----------------|

CAMACHUELO COMUN

Rechoncho y de característico colorido, con una cabeza grande y el pico robusto, este fringílido de los bosques es enseguida reconocible. Emite unas notas de reclamo aflautadas. Se alimenta de frutos y capullos de flores, causando a menudo un gran perjuicio en los huertos.

- **NIDO** En copa, poco profundo, de ramas, forrado de finas raicillas y en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa y centro de Asia hasta el Pacífico.



franja alar pálida

HEMBRA

obispillo blanco

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Longitud 17 cm |
|----------------------|--|----------------|

PICOGORDO

Este pájaro, un fringílido grande de las copas de los árboles del bosque, tiene un pico voluminoso con el cual puede abrir los huesos de las cerezas para extraer la semilla. Otros alimentos son semillas, yemas y frutos. Vistos en pequeños grupos en invierno, son aves hurañas en cualquier época del año.

- **NIDO** Una copa poco profunda de ramas y materia vegetal, forrada de raicillas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Europa, NO de Africa, Oriente Medio, Asia central, S de Siberia y E de Asia.



extremos dilatados de las remiges

HEMBRA

INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Eophona personata</i> | Longitud 23 cm |
|----------------------|----------------------------------|----------------|

ECPHONA PERSONATA

Este fringílido migratorio grande es común en los bosques, donde se le ve en parejas durante la estación de cría y en pequeñas bandadas en invierno. Su dieta consiste en piñones, semillas de bayas e insectos.

- **NIDO** En copa, poco profundo, de ramas y forrado de material más fino, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en el SE de Siberia, N de China y Japón. Inverna en el S de Japón y China.



máscara negra

pico voluminoso

mancha alar azul

franja alar blanca

HEMBRA

INMATURO

DISTRIBUCION

| | | |
|------------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|------------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|----------------------|--|----------------|
| Familia FRINGILLIDAE | Especie <i>Hesperiphona vespertina</i> | Longitud 20 cm |
|----------------------|--|----------------|

PICOGORDO VESPERTINO

El plumaje de color amarillo y negro del macho y las manchas alares blancas de ambos sexos sirven para identificar a este fringílido. Es un pájaro de los bosques, que visita los comederos de aves en invierno. Come larvas de insectos y semillas.

- **NIDO** En copa, de ramas, en la horcadura de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en la zona de coníferas del S de Canadá, el O de EEUU y México. Inverna en el centro y el E de EEUU.



ceja amarilla

HEMBRA

pico voluminoso

compleción rechoncha

cola corta

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|---------------------|---|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Uraeginthus ianthinogaster</i> | Longitud 14 cm |
|---------------------|---|----------------|

U. IANTHINOGASTER

A pesar de sus colores chillones, éste es un pájaro huraño, que vive en matorrales áridos tropicales. Se alimenta sobre el suelo de semillas e insectos, en pequeñas bandadas, cerca de un refugio. Las notas de reclamo son quedas e indistintas.

- **NIDO** Un redondeado y laxo nido de hierba con una entrada lateral, forrado de plumas y en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Africa, desde Etiopía y Somalia hasta Tanzania.



obispillo púrpura

HEMBRA

cola larga y puntiaguda

DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Estrilda astrild</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

ESTRILDA ONDULADA

Esta especie, un pájaro común en el campo abierto con hierbas altas, algunas veces cerca del agua, es uno de los más comunes estríldidos africanos. Pequeñas bandadas se alimentan de semillas (sobre todo de hierbas) y algunas veces de pequeños insectos, sobre el suelo.

- **NIDO** Una estructura ovalada con una entrada tubular lateral, hecha de hierba y forrada de plumas suaves o flores de los prados, en una mata de hierba.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara. Pequeñas poblaciones introducidas en otras partes del mundo.

los pies pueden agarrar varios tallos de hierba a la vez

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|---------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Amandava subflava</i> | Longitud 9 cm |
|---------------------|----------------------------------|---------------|

AMANDINA DE PECHO DORADO

El obispillo rojo de este estríldido de las praderas es conspicuo mientras se alimenta de semillas, insectos y brotes tiernos. Las bandadas a menudo se acercan al agua para beber y bañarse.

- **NIDO** Ovalado, de hierba, en el suelo. A menudo, nidos viejos de otras especies.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Neochmia temporalis</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

NEOCHMIA TEMPORALIS

Pájaro con vuelo boyante, común en los márgenes de los bosques, en áreas abiertas cubiertas de hierba, e incluso en jardines de las ciudades. Esta especie es vista ya sea en parejas o en pequeñas y bulliciosas bandadas cuando se alimenta de pequeñas semillas entre la hierba.

- **NIDO** Un nido horizontal en forma de botella con un tubo de entrada, hecho de tallos herbáceos, forrado y situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Australia. Poblaciones introducidas en las islas Marquesas y Sociedad.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Taeniopygia guttata</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

MOTEADO DE AUSTRALIA

Con sus rayas blancas y negras en la cola, esta especie vive en áreas semidesérticas cerca del agua, alimentándose de semillas. Se la ve en bulliciosas bandadas mientras emite unas breves notas nasales.

- **NIDO** Una bóveda de hierba con una entrada lateral, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de Indonesia y gran parte de Australia.

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Taeniopygia bichenovii</i> | Longitud 10 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

TAENIOPYGIA BICHENOVII

Este pequeño estríldido gris pardusco es identificable por las dos franjas negras que atraviesan su pecho. Se alimenta de pequeñas semillas en la hierba baja, siempre cerca de un refugio.

- **NIDO** Horizontal, en forma de botella, de hierba seca, forrado de hierba más delgada, en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** N y E de Australia.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Erythrura psittacea</i> | Longitud 11 cm |
|---------------------|------------------------------------|----------------|

DIAMANTE PAPAGAYO

El plumaje verde y rojo de este estríldido puede compararse con el de un loro, y da origen a su nombre. Se encuentra en labrantíos y bosques abiertos. Se la ve en parejas durante la estación de cría y en bandadas el resto del año, alimentándose de semillas, de hierbas e insectos.

- **NIDO** Un nido de hierba redondeado, con una entrada lateral, en una cavidad o un escondrijo, o bajo una mata de hierba sobresaliente.
- **DISTRIBUCION** Nueva Caledonia.

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Lonchura griseicapilla</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|---------------------------------------|----------------|

LONCHURA GRISEICAPILLA

Este común estríldido africano se encuentra en praderas tropicales con arbustos de espino, y en los matorrales junto a valles fluviales. Se alimenta de semillas de hierbas. En pequeñas bandadas, se acercan por la tarde a los abrevaderos para beber y bañarse. Se ve en grupos apretados en una percha pasando la noche.

- **NIDO** Una estructura abovedada, grande y laxa, hecha de espigas de hierba, forrada de plumas, y situada en el extremo de una rama en un árbol.
- **DISTRIBUCION** NE de Africa, de Sudán y Etiopía hasta Tanzania.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Padda oryzivora</i> | Longitud 16 cm |
|---------------------|--------------------------------|----------------|

GORRION DE JAVA O PADDA

Pájaro granívoro de complexión pesada, aunque de aspecto lustroso, vive en praderas tropicales y labrantíos. Se alimenta de semillas de hierbas y de cereales cultivados y ocasionalmente de insectos. Grandes bandadas visitan los campos de arroz fuera de la estación de cría.

- **NIDO** Una estructura abovedada en forma de campana, generalmente bajo el alero de un edificio.
- **DISTRIBUCION** Java y Bali. Introducido en el trópico por todo el mundo.
- **OBSERVACION** Este es un popular pájaro de jaula, sobre todo en Asia. Su naturaleza altamente sociable hace que sea fácil su cría.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Amadina fasciata</i> | Longitud 12 cm |
|---------------------|---------------------------------|----------------|

PINZON DEGOLLADO

Este es un pequeño y espabilado estríldido de la pradera tropical y de las regiones boscosas más secas, que se alimenta de semillas e insectos. Sólo los machos adultos poseen la mancha roja de la garganta a que se refiere su nombre. Forman parejas durante la estación de cría, y se unen en bulliciosas y chirriantes bandadas el resto del año.

- **NIDO** Construyen un nido esférico de hierba y plumas. De forma alternativa, pueden ocupar el nido viejo de un gorrion o tejedor.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.



DISTRIBUCION



| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|---------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia ESTRILDIDAE | Especie <i>Chioebia gouldiae</i> | Longitud 13 cm |
|---------------------|----------------------------------|----------------|

DIAMANTE DE GOULD

Pájaro que se distingue por el soberbio esplendor de su colorido. Es un ave granívora de los bosques abiertos y matorrales tropicales, que se alimenta en pequeñas bandadas sobre el suelo.

- **NIDO** Una bóveda de hierba, generalmente en un agujero sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** N de Australia.
- **OBSERVACION** Tres fases de color: cabecinegra, cabecirroja y cabecigualda.



DISTRIBUCION





CABECI-ROJA



CABECI-GUALDA

| | | |
|------------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|------------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------|----------------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Vidua regia</i> | Longitud 30 cm/13 cm |
|-------------------|----------------------------|----------------------|

VIUDA REGIA

Este pájaro, un habitante de las extensas praderas subtropicales, forrajea sobre el suelo en busca de semillas caídas, desplazándose a saltos de una forma poco usual, escurbando el suelo mientras brinca hacia arriba con ambos pies. Al comienzo de la estación de cría, se le ve en pequeños grupos donde los machos sobrepasan en número a las hembras. Estos tienen unas largas plumas de las que hacen gala en vuelos competitivos mientras cantan para atraer a las hembras. Una vez los machos han terminado las exhibiciones, la larga cola se les cae y les crece un nuevo plumaje, más parecido al de las hembras. Cuando termina la cría, los pájaros se reúnen y se alimentan en grandes bandadas, que pueden ser vistas pasando la noche en árboles altos.

- **NIDO** Este pájaro no hace nidos, sino que se desentiende del cuidado de sus crías poniendo los huevos, al igual que los cucos, en nidos de *Uraeginthus granatina*. Los polluelos de la Viuda regia se parecen a los de su huésped por las marcas de la boca y por sus reclamos, y así éste cuida a las crías de ambas especies.
- **DISTRIBUCION** Partes de Africa austral.



DISTRIBUCION



la elaborada cola de los machos está presente sólo durante las primeras etapas de la cría

extremos dilatados de la cola

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Passer domesticus</i> | Longitud 15 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

GORRION COMUN

Evolucionó como insectívoro, aunque ahora vive en asociación con el hombre. Su habilidad para alimentarse de cualquier cosa, desde gusanos y frutos hasta las sobras de la cocina, le ha permitido prosperar en regiones alejadas de su ámbito original.

- **NIDO** De hierbas y otros materiales, a menudo en un edificio.
- **DISTRIBUCION** En Eurasia, N de África y Oriente Medio. Introducido en otros países.



DISTRIBUCION



occipucio gris



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial |
|-------------------------|---|------------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Montifringilla nivalis</i> | Longitud 17 cm |
|-------------------|---------------------------------------|----------------|

GORRION ALPINO

Se alimenta de semillas, habitando en los prados y yermos alpinos, los riscos y laderas con guijarros, hasta las nieves perpetuas.

- **NIDO** Un nido en copa voluminoso hecho de hierbas, hojas, pelos y plumas, situado en una hendidura rocosa.
- **DISTRIBUCION** Areas aisladas de montaña en el S de Europa, Turquía, Irán, O de Mongolia, Asia central e Himalaya.



DISTRIBUCION



cabeza gris



MANCHA ALAR

cola de color blanco y negro

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Sporopipes frontalis</i> | Longitud 11 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

SPOROPIPES FRONTALIS

Dócil y confiado, este pájaro de las praderas es visto en pequeñas bandadas que se alimentan principalmente de semillas de hierbas, sobre el suelo. Al anochecer se reúnen grupos de tres o cuatro pájaros para pasar la noche, estrechamente apretujados sobre las ramas de los árboles, o algunas veces en "nidos" con un delgado tejado, construidos sólo para este fin. Canto continuo y musical, interrumpido por notas gorjeantes; emitido cuando alzan el vuelo, para alertar a los demás pájaros.

- **NIDO** Una bola hueca entretejida con hierba seca, con un tubo de entrada a un lado, situada en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Africa tropical, desde el Sahara meridional, a través de Etiopía hasta Kenia.



DISTRIBUCION



frente moteada

nuca de color rufo

bordes pálidos de las plumas

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Ploceus ocularis</i> | Longitud 16 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

PLOCEUS OCULARIS

Esta tímida especie raramente sale al descubierto, viviendo en la maleza, en matorrales y en bosques ribereños, y por granjas y jardines suburbanos. Las parejas trepan arriba y abajo por los tallos, forrajeando en busca de insectos, arañas y milpiés, y comiendo también néctar, semillas y frutos. Los machos se cuelgan boca abajo del nido para exhibirse.

- **NIDO** Un nido redondeado, finamente entretejido, suspendido de una rama sobre el agua, con un largo tubo de entrada colgando de debajo.
- **DISTRIBUCION** Partes de África al sur del Sahara.



DISTRIBUCION



ojo pálido atravesado por una franja negra



HEMBRA

dorso verde aceituna

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Ploceus cucullatus</i> | Longitud 17 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

TEJEDOR FAMILIAR

Es el tejedor más común de África y forma colonias en los árboles, cerca de las aldeas. Se alimenta de semillas e insectos. Los machos se exhiben colgándose bajo el nido y batiendo sus alas.

- **NIDO** Ovalado, de carrizos, juncos y hierbas, con una cámara nido a un lado y una cámara de entrada en el otro, y con un tubo vertical de entrada colgando por debajo.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de África al sur del Sahara, excepto en las áreas desérticas.



DISTRIBUCION



máscara facial negra



HEMBRA

bordes amarillos de las plumas

partes inferiores de color amarillo dorado

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Quelea cardinalis</i> | Longitud 11 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

QUELEA CARDINALIS

Este pájaro es gregario, formando a veces bandadas nómadas. Cría en grandes colonias en crecimientos densos de hierbas y en pantanos; se alimenta de pequeñas semillas. El macho canta en el extremo de un carrizo alto, eriza su plumaje, hace estremecer sus alas y sacude su cola abierta en abanico.

- **NIDO** Un nido tejido de forma compacta, hecho de hierba, con una entrada lateral por encima, sujeto entre tallos erectos de hierba.
- **DISTRIBUCION** De Kenia a Mozambique.
- **OBSERVACION** Es un pariente de *Quelea quelea*, que va en bandadas de millones de individuos.



DISTRIBUCION




HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-------------------------|---|-------------------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Euplectes orix</i> | Longitud 12 cm |
|-------------------|-------------------------------|----------------|

TEJEDOR ROJO O T. DE FUEGO

Se encuentra en las hierbas altas y los carrizos de las áreas húmedas de la sabana. Los machos se aparean con varias hembras. El macho exhibe su plumaje escarlata y negro, ya sea desde una percha o bien en un vuelo boyante, lento e irregular, atravesando los carrizales. Su comportamiento de exhibición incluye el erizamiento del plumaje de cuerpo y cabeza, y un rápido batir de alas. Esta exhibición visual va acompañada de reclamos gorjeantes o resollantes, emitidos desde una percha o bien durante el vuelo de exhibición. Fuera de la estación de cría, estos pájaros forman grandes bandadas. Mientras se alimentan, caminan con pasos breves y pausados, forrajeando sobre el suelo en busca de semillas, granos e insectos.

- **NIDO** Un nido ovalado erecto, entretreído con hierbas finas y hojas de carrizo, con una entrada lateral porticada, sujeto al tallo de un carrizo a 1-2 m sobre el agua.
- **DISTRIBUCION** Africa subsahariana, desde Kenia y Angola hasta Sudáfrica.



● cabeza y occipucio negros

● gorguera escarlata alrededor del cuello

● partes inferiores y alas de color negro



HEMBRA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Euplectes ardens</i> | Longitud 28 cm/13 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------------|

VIUDA DE CUELLO ROJO

A esta viuda de las praderas tropicales y subtropicales se la identifica por la franja roja del cuello en el plumaje del macho durante la época de cría, que es negro el resto del año. En su vuelo de exhibición territorial el macho aletea en el aire sobre el territorio del nido, con un lento batir de alas, arrastrando su larga cola negra. La hembra es de tonos más apagados, y carece de la larga cola, al igual que los inmaturos. Los machos fuera de la estación de cría se parecen a las hembras. Es gregaria, desplazándose en bandadas y visitando arbustos y hierbas altas. También pasa la noche en grandes bandadas, a menudo en las altas hierbas elefante, también cerca del agua. Dieta de insectos y semillas.

- **NIDO** Un nido ovalado, hecho de hierbas vivas y forrado de hierba seca, con una entrada cerca de la cúspide en forma de un pórtico cubierto. Está situado en un arbusto o carrizal.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas por toda Africa al sur del Sahara, excepto en bosques densos o áreas desérticas.



● bordes de las plumas de color ante al inicio de la estación de cría

● la cola entera está cubierta de plumas

● la cola es larga sólo durante la estación de cría



HEMBRA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Euplectes jacksoni</i> | Longitud 33 cm/13 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------------|

VIUDA DE JACKSON

Esta es una especie común y bulliciosa, que vive en praderas abiertas tropicales a gran altitud. Durante la estación de cría es muy fácil de ver, ya que el macho ejecuta una salvaje danza de exhibición alrededor de una mata de hierba propia que ha seleccionado, brincando a gran altura en el aire y arqueando su larga cola sobre el dorso. Las bandadas se reúnen en el período después de la cría y visitan los labrantíos, donde se alimentan de semillas e insectos, ya sea sobre el suelo o en las hierbas altas.

- **NIDO** Un nido muy ligero hecho de hierba y forrado de espigas, con una entrada lateral. Está situado a baja altura en una mata de hierba, con briznas vivas que crecen entretreídas en la estructura.
- **DISTRIBUCION** Del SO de Kenia al N de Tanzania.
- **OBSERVACION** La larga cola del macho explica los 20 cm de diferencia entre la longitud de ambos sexos.



● cuello arqueado durante la exhibición

● bordes de la gorguera con plumas recién crecidas

● la cola entera es alargada en el plumaje nupcial



HEMBRA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia PLOCEIDAE | Especie <i>Anomalospiza imberbis</i> | Longitud 13 cm |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|

TEJEDOR CUCLILLO

Esta especie, un pájaro de las praderas con una cola corta y el pico robusto, se encuentra generalmente cerca del agua. Se alimenta casi exclusivamente de semillas. Durante la estación de cría se le ve solo, en parejas o, más raramente, en pequeños grupos, y los machos emiten un canto efervescente mientras ejecutan su exhibición. Fuera de la estación de cría, se reúnen en bandadas más grandes. En vuelo, los grupos emiten notas gorjeantes de contacto.

- **NIDO** Este pájaro no construye nidos propios, sino que pone los huevos en nidos de *Cisticola* y de *Prinia*, que cuidan de sus crías.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas por toda Africa al sur del Sahara.
- **OBSERVACION** Su colorido poco conspicuo le permite visitar los nidos de los pájaros huéspedes sin ser detectado.



● cabeza pesada y redondeada

● dorso listado

● cuerpo bajo y rechoncho

● cola pequeña y corta



HEMBRA



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-------------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Aplonis magna</i> | Longitud 35 cm |
|-------------------|------------------------------|----------------|

APLONIS MAGNA

Este brillante estornino meneea de lado a lado su cola larga y puntiaguda, pareciendo como si estuviese mal pegada al cuerpo. Ambos sexos tienen la cola larga, aunque sólo el macho posee la iridiscencia verde oscura en su plumaje y una gorguera de plumas delgadas y espinosas en el cuello. Vive en áreas de tierras bajas y altas, y en general no forma grandes bandadas, forrajeando en parejas o pequeños grupos. Frequentan bosques secundarios, márgenes del bosque y jardines. Allí buscan los pequeños frutos que son la mayor parte de su alimentación en los árboles y el sotobosque. El reclamo es una estridente nota descendente e indistinta y el canto es una serie de cortos trinos.

- **NIDO** No registrado, aunque probablemente anida en cavidades en lo alto de árboles o edificios.
- **DISTRIBUCION** NO de Nueva Guinea, en las islas de Biak y Numfor.



DISTRIBUCION

plumaje satinado del macho

cola puntiaguda

pies grandes

patas fuertes



| | | |
|------------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos algo distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Onycognathus morio</i> | Longitud 28 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

ESTORNINO ALIRROJO

Las plumas primarias de las anchas alas de este esbelto estornino de patas largas relucen con un vistoso color castaño cuando este pájaro efectúa vuelos en picado. Se alimenta, tanto en el suelo como en los árboles, de frutos, insectos y, algunas veces, de néctar. Cuando no está criando, se le ve a menudo en pequeños grupos o bandadas más grandes, aunque cría por parejas separadas, estrechamente ligadas entre sí. Los lugares naturales de nidificación son las montañas, acantilados y colinas rocosas.

- **NIDO** Un cuenco de barro con fibras vegetales, en una hendidura, saliente de un acantilado o afloramiento rocoso.

- **DISTRIBUCION** Partes de África al sur del Sahara.



HEMBRA



plumaje satinado

primarias de color castaño

cola ancha, de extremo romo



DISTRIBUCION

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Lamprolornis superbus</i> | Longitud 18 cm |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|

MIRLO METALICO TRICOLOR

Este estornino, originariamente un pájaro de campo abierto, se ha adaptado a los labrantíos, aldeas y ciudades, donde es común y bastante dócil. Es una especie sociable, que se alimenta de insectos y otros pequeños invertebrados, frutos y algunas semillas sobre el suelo y en pequeños grupos. Se le ve mendigando comida en los puestos de acampada de los safaris.

- **NIDO** Bola de hierbas en un arbusto.
- **DISTRIBUCION** E de África, desde Sudán y Etiopía hasta Tanzania.



infracorberteras caudales blancas

cola corta



DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|---------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Sturnus vulgaris</i> | Longitud 20 cm |
|-------------------|---------------------------------|----------------|

ESTORNINO PINTO

Esta especie, conspicua debido a su hábito de formar grandes bandadas para pasar la noche, se ha adaptado bien a la vida en ciudades. Cría en colonias poco densas. Las bandadas, para alimentarse, sondean el suelo con sus picos parcialmente abiertos en busca de insectos.

- **NIDO** Un nido en copa en el agujero de un árbol, entre las rocas o dentro de un edificio.
- **DISTRIBUCION** Desde Europa y el N de África hasta China y la India. Introducido en Norteamérica, Sudáfrica y el S de Australia.



DISTRIBUCION



INMATURO

extremos pálidos de las plumas en el plumaje invernal

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Leucopsar rothschildi</i> | Longitud 25 cm |
|-------------------|--------------------------------------|----------------|

MINA DE ROTHSCHILD

Este pájaro blanco y robusto le debe su aspecto cabezón a una corona de largas plumas. Durante el cortejo, el macho eleva estas plumas y efectúa una exhibición meneando la cabeza: Esta especie es sociable, formando bandadas excepto cuando cría. Estos pájaros forrajean en los árboles en busca de frutos e insectos.

- **NIDO** Un nido en copa en un agujero en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Bali, Indonesia.
- **OBSERVACION** Debido a la destrucción de su hábitat, la población natural está casi extinguida.

cresta bajada

mancha azul en la cara



DISTRIBUCION

INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Lamprotornis splendidus</i> | Longitud 30 cm |
|-------------------|--|----------------|


MIRLO METALICO

Las bandadas de esta especie sociable y ruidosa viajan de forma nómada por bosques abiertos o a lo largo de los pasillos de árboles altos junto a los ríos tropicales, en busca de fruta madura e insectos en el follaje superior. Es aficionado a los higos silvestres y una higuera con frutos puede atraer a grandes cantidades de pájaros. Al estar en lo alto de la cubierta arbórea la mayor parte del tiempo, es difícil de avistar, aunque mientras vuela entre los árboles puede ser reconocido por su característica postura encorvada. El batir de sus alas origina un notable sonido silbante. Sus reclamos incluyen silbidos chillones, sonidos ásperos y ruidos profundos y guturales. Se dejan oír al atardecer, cuando se reúnen por centenares para pasar la noche.


- **NIDO** Agujero en un árbol, forrado de hierbas secas, a cierta altura.
- **DISTRIBUCION** Zonas selváticas en el O y centro de Africa.



DISTRIBUCION



INMATURO




coberteras del cuello de color bronceado

extremos oscuros de las coberteras alares

alas largas

cola larga y ancha

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración Migratoria parcial/nómada |
|-----------------------|---|-------------------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Cosmopsarus regius</i> | Longitud 35 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

COSMOPSARUS REGIUS

Este pájaro, con su complexión esbelta, su cola puntiaguda y el pecho amarillo dorado, es una forma poco usual de mirlo de plumaje brillante, difiriendo en la mayor parte de su aspecto y comportamiento. Se alimenta de insectos, que caza sobre el suelo o en el aire, y toma pocos frutos. Pequeñas bandadas se alimentan juntas en las praderas tropicales con árboles dispersos, o en el matorral seco. De temperamento nervioso, levanta la alarma con un parloteo silbante cuando es molestado.

- **NIDO** Agujero en un árbol, forrado de materia vegetal.
- **DISTRIBUCION** E de Africa, desde Somalia hasta Tanzania.



DISTRIBUCION



INMATURO



ojos saltones

parte superior del pecho de color púrpura

parte inferior amarillo dorada

patas largas

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Acridotheres tristis</i> | Longitud 23 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

MINA COMUN

Este estornino de las praderas se ha adaptado bien a la vida en aldeas. Es robusto, intrépido, identificable por una mancha alar blanca. Fuera de la estación de cría se le ve en pequeños grupos o en bandadas mayores, forrajeando en lugares abiertos, jardines o calles. Come frutos, semillas, insectos, gusanos y desechos domésticos. Se reúne en grandes números para pasar la noche en los árboles, emitiendo sus ruidosos reclamos con un repertorio de sonidos gorgoteantes, graznidos y chasquidos. Cuando crían, los machos se exhiben inclinando la cabeza ante su pareja, y elevando las plumas cerdosas de sus frentes.

- **NIDO** Tosca estructura de cuenco hecha de hierba, raíces y ramas, en el agujero de un árbol o en un edificio.
- **DISTRIBUCION** Desde Irán hasta el SE de Asia. Introducido en Arabia, Africa y Australasia.
- **OBSERVACION** En algunas de las áreas donde ha sido introducido, ha perjudicado a las especies nativas locales, debido a una excesiva competencia por la comida y la nidificación.



DISTRIBUCION



INMATURO



pies fuertes para andar

mancha alar blanca

cola corta

| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Streptocitta albigollis</i> | Longitud 23 cm |
|-------------------|--|----------------|

STREPTOCITTA ALBICOLLIS

Esta especie, un estornino grande y de larga cola, tiene el pesado cuerpo y las potentes patas típicos de un miná. Sus alas son anchas y redondeadas y el vuelo es directo y horizontal. La larga cola ayuda a mantener el equilibrio durante el vuelo y a maniobrar entre las ramas en el hábitat de la pluvisilva. Grandes y ruidosas bandadas se desplazan de forma parcialmente nómada a través de los bosques en busca de árboles con frutos. Forrajean a menudo a media altura en el follaje. Se alimentan de frutos, aunque también utiliza su pico delgado y romo para conseguir otros alimentos. Comunes en todos los tipos de bosques tropicales, aunque más numerosos en las tierras bajas.

- **NIDO** No registrado; no obstante, especies similares anidan en agujeros.
- **DISTRIBUCION** Célebes, en Indonesia.
- **OBSERVACION** Existen dos subespecies, una con amarillo en el pico y la otra con el pico completamente negro.



DISTRIBUCION



SUBESPECIE MERIDIONAL



patas cortas y fuertes para posarse en una percha

cola larga con el extremo puntiagudo

| | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat  | Migración No migratoria/nómada |
|-----------------------|---|--------------------------------|

| | | |
|-------------------|------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Mino dumontii</i> | Longitud 25 cm |
|-------------------|------------------------------|----------------|

MINO DUMONTII

Cuando se posa en su percha, las manchas desnudas de su cara son el rasgo más característico. En vuelo, el obispillo, las coberteras caudales y las manchas alares de color blanco se vuelven más conspicuos. Vive en árboles con espacio abierto a su alrededor. Estos incluyen los que se elevan por encima de la pluvisilva circundante, los de los márgenes del bosque y los aislados en campo abierto. Se encuentra en parejas o grupos pequeños durante el día y se reúne en bandadas al anochecer. Se alimenta de los frutos del bosque, aunque a veces sale volando de entre las ramas para capturar insectos. Mientras está posado emite reclamos graznantes. Cuando crían, las parejas son ayudadas en las tareas del nido por un "auxiliar": un miembro de la nidada anterior.

- **NIDO** Nido en forma de cuenco hecho de ramas, hojas y tallos secos, en una cavidad por encima del suelo.
- **DISTRIBUCION** Nueva Guinea, el archipiélago Bismarck y las islas Salomón.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Gracula religiosa</i> | Longitud 29 cm |
|-------------------|----------------------------------|----------------|

MINA MONTAÑERO O M. GIGANTE

Es conocido en cautividad por su habilidad para imitar el habla humana y también parlorea en estado silvestre. Sus reclamos son muy variados, y pueden ser musicales, ásperos o resollantes. Se encuentra en las plantaciones y bosques tropicales. Vive en la cubierta arbórea, forrajeando en pequeños grupos en busca de comida; salta lenta y pesadamente. Se alimenta de frutos y bayas, tomando también insectos, capturando termitas voladoras, y visitando árboles floridos para sorber néctar.

- **NIDO** En copa, al fondo de un hoyo en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Areas dispersas en el subcontinente indio, y desde el Himalaya hasta el S de China y el SE de Asia.
- **OBSERVACION** Criados en jaulas y aislados de sus padres son buenos imitadores del habla humana.



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia STURNIDAE | Especie <i>Buphagus africanus</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|-----------------------------------|----------------|

PICABUEYES PIQUIGUALDO

Este pájaro de las praderas encuentra su comida en los cuerpos de los grandes mamíferos herbívoros. Se cuelga de ellos con sus agudas uñas, utilizando la cola como apoyo, y elimina garrapatas y otros parásitos con su pico, que está aplanado lateralmente, con el extremo romo para desprender sus presas. También sondea dentro de las heridas de la piel y a veces se alimenta del tejido de la herida. Si se alarma, se esconde alrededor del cuerpo de su huésped para ocultarse. Aprovecha para beber cuando el huésped visita un abrevadero. Durante la noche descansa en bandadas sobre los árboles, en carrizales o entre las rocas.

- **NIDO** Una almohadilla de plumas, hierba y pelo, en un agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Africa al sur del Sahara.



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia ORIOLIDAE | Especie <i>Oriolus oriolus</i> | Longitud 22 cm |
|-------------------|--------------------------------|----------------|

OROPENDOLA

Esta especie tímida y huraña se encuentra en los bosques de hoja caduca, en árboles con copas altas y despejadas. Las hembras están bien camufladas, e incluso el macho, muy coloreado de amarillo y negro, es difícil de ver mientras busca frutos y semillas entre el follaje. No obstante, puede ser detectado por sus fuertes reclamos de tres notas aflautadas. Vuela rápidamente, con picados poco profundos. Torpe sobre el suelo, permanece en el aire incluso para bañarse, zambulléndose en el agua un momento antes de volver a los árboles.

- **NIDO** Un nido en copa suspendido de la bifurcación horizontal de una rama, hecho de hierbas, lana y tiras de corteza, finamente forrado, en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Cría en Europa, Asia central y el N de la India. Inverna en Africa y la India.



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|----------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración Migratoria |
|-------------------------|---------|----------------------|

| | | |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia ORIOLIDAE | Especie <i>Sphecotheres viridis</i> | Longitud 28 cm |
|-------------------|-------------------------------------|----------------|

SPHECOTHERES VIRIDIS

Este oriólido fuerte y esbelto con un potente pico, tiene una mancha característica de piel desnuda alrededor del ojo. En las hembras dicha mancha es de color gris púrpura oscuro y pasa desapercibida, aunque en el macho es de un rojo rosado pálido que se hace más intenso y brillante cuando el animal se altera. Es visto en los claros y los márgenes del bosque. Allí busca frutos silvestres con un vuelo en picado con sus alas largas y esbeltas, durante el cual se ven los bordes blancos de la cola. También se encuentra entre los árboles de los pueblos, donde se alimenta de frutos cultivados tales como plátanos y papayas. Los adultos forrajean solos o en parejas, pero los inmaduros tienden a formar ruidosas bandadas.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo hecho de zarcillos de enredaderas, reforzado con ramas delgadas y suspendido de la bifurcación horizontal de una rama.
- **DISTRIBUCION** E de Indonesia (islas Roti y Timor), SE de Nueva Guinea y N y E de Australia.

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia DICRURIDAE | Especie <i>Dicurus forficatus</i> | Longitud 27 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

DRONGO CRESTADO

Este pájaro, a menudo conspicuo cuando se posa sobre un árbol, un poste o una roca, acechando en busca de comida, hace poco por ocultarse de sus enemigos potenciales. Algunas veces acosa a las aves de presa que pasan, mediante agresivos ataques simulados. Su nombre hace referencia al penacho de plumas que salen de su frente. Esta especie caza a menudo en bosques abiertos, donde acecha desde una percha, lanzándose a interceptar los insectos que pasan al vuelo. La larga cola bifurcada y curvada hacia fuera le proporciona gran agilidad en el aire; efectúa frecuentes giros y caídas en picado persiguiendo a sus presas, capturándolas con su corto y robusto pico, que es algo ganchudo para agarrar bien a sus víctimas. Frecuenta también las praderas más abiertas, donde caza al vuelo insectos molestados por el ganado que pasta, utilizando a éste como percha móvil. Aprovecha también los incendios de hierbas y arbustos para capturar los insectos que intentan escapar del calor. Cazan solos o en parejas, emitiendo notas de reclamo metálicas y nasales.

- **NIDO** Un ligero nido en copa de fibras vegetales entretejidas, suspendido entre dos ramas que forman una bifurcación horizontal.
- **DISTRIBUCION** Madagascar y las islas Comores (al noroeste de Madagascar).

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|
| Familia DICRURIDAE | Especie <i>Dicurus paradiseus</i> | Longitud 63 cm |
|--------------------|-----------------------------------|----------------|

DRONGO DEL PARAISO

Este drongo grande se reconoce por sus dos largas plumas de la cola. Cada una de ellas está formada por un largo raquis parecido a un cable, con una ancha paleta, denominada raqueta, en el extremo. En vuelo, las raquetas se estremecen y rebotan al ser arrastradas tras el pájaro. Otra característica de identificación es la laxa cresta caída hacia atrás sobre el occipucio en la cabeza. Esta especie es común en la pluvial y en la jungla de bambúes, y se alimenta casi exclusivamente de insectos, que captura en el aire o sobre las ramas y el follaje. Puede utilizar sus versátiles pies para sujetar un insecto grande a una percha o para agarrar y llevarse las presas al pico. Cazan volando repetidamente desde la misma percha, o desplazándose de árbol en árbol, ya sea solos o en pequeños grupos. Estos se asocian a menudo con aves de otras especies para formar grandes bandadas de caza que hacen salir a su paso a los insectos de la vegetación, haciendo así fácil su captura. Esta especie es audazmente agresiva hacia los depredadores. Emite reclamos metálicos, así como cantos que incluyen sonidos silbantes y musicales y hábiles imitaciones de otras aves.

- **NIDO** Un nido en copa profundo y laxo hecho de ramas delgadas, tiras de corteza, tallos herbáceos y telarañas, sujeto por su borde externo a una rama bifurcada horizontal, y situado en lo alto de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de la India y, a través de la región del Himalaya, hasta el S de China, y llegando por el sur hasta Borneo, Java y Bali.
- **OBSERVACION** Es la mayor especie de drongo, no sólo por la longitud de la cola, sino también por el tamaño del cuerpo.

DISTRIBUCION

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia CALLAEATIDAE | Especie <i>Creadion carunculatus</i> | Longitud 25 cm |
|----------------------|--------------------------------------|----------------|

CREADION CARUNCULATUS

Identificable por sus carúnculas carnosas, vive en los árboles, sondeando la corteza en busca de insectos y tomando frutos y néctar. Breves vuelos. Las parejas permanecen juntas.

- **NIDO** En copa en un agujero de un árbol o en el follaje.
- **DISTRIBUCION** Nueva Zelanda; sólo en unas pocas islas pequeñas.

DISTRIBUCION

INMATURO DE LA ISLA SUR

| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

Familia GRANILLIDAE Especie *Grallina cyanoleuca* Longitud 27 cm

GRALLINA BLANQUINEGRA

A pesar de que es común en labrantíos e incluso en los pueblos, esta especie es esencialmente un pájaro de los márgenes de estanques y lagos, que visita para recoger barro con que hacer el nido y también en busca de comida. Camina y chapotea con sus largas patas, con el cuerpo y la cola bien alzados, buscando insectos, caracoles acuáticos y otros pequeños invertebrados en el suelo y en las aguas someras. Cuando alza el vuelo, éste es potente y directo, batiendo de manera estable sus alas grandes y redondeadas. Después de aparearse las parejas a menudo siguen unidas. Marcan su territorio mediante una exhibición mutua, durante la cual cada ave emite un reclamo por turno mientras permanece erguida y mantiene alzadas sus alas.

• **NIDO** Un cuenco de barro, forrado de hierbas delgadas y algunas veces plumas, construido sobre una rama horizontal en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Australia y parte del S de Nueva Guinea.



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia CORCORACIDAE Especie *Struthidea cinerea* Longitud 32 cm

PAJARO APOSTOL

El Pájaro apóstol, un ave terrestre con una larga cola, tiene un temperamento dinámico y nervioso y unos reclamos ásperos y parloteantes. Su vuelo no es potente; se alimenta principalmente sobre el suelo, andando, corriendo y saltando en busca de insectos y otros invertebrados, comiendo también pequeñas semillas. Forrajean en grupo, se acicalan con el pico unos a otros y se amontonan juntos para descansar y pasar la noche en los árboles. También cooperan en la construcción del nido, en la incubación de los huevos y en la alimentación de los polluelos. Generalmente cría una única hembra del grupo, aunque algunas veces dos o más pueden poner sus huevos en el mismo nido.

• **NIDO** Un cuenco de barro reforzado con hierba y forrado de hierbas más finas, sobre una rama horizontal hasta a 15 m de altura sobre el suelo.

• **DISTRIBUCION** N y E de Australia.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia ARTAMIDAE Especie *Artamus cinereus* Longitud 18 cm

ARTAMO CARINEGRO

A pesar de su aspecto robusto y cabezón es muy ágil en el aire, volando con facilidad con sus alas largas y puntiagudas para perseguir insectos. Se encuentra en el campo abierto con árboles dispersos, acechando alerta desde una rama alta y pelada y lanzándose para emboscar los insectos que pasan. Otras veces efectúa círculos y planeos en prolongadas cacerías aéreas, capturando insectos con su pico de base ancha. Generalmente se encuentra en parejas o pequeñas bandadas, que se amontonan para pasar la noche. Estos pájaros son sociables cuando crían y la pareja que anida puede a menudo ser ayudada por otros miembros de la familia.

• **NIDO** Un nido en copa hecho de ramas y raicillas, construido en el interior de un arbusto o de un tocón hueco.

• **DISTRIBUCION** Timor, S de Nueva Guinea y Australia.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia CRACTICIDAE Especie *Cracticus torquatus* Longitud 27 cm

CRACTICUS TORQUATUS

El pico largo y potente de extremo ganchudo indica su naturaleza depredadora. Su vuelo es veloz y potente. Se alimenta de pequeños pájaros, insectos, lagartijas y ratones, abalanzándose hacia abajo desde una percha para capturarlos. No puede sostener sus presas con las patas; por ello, las lleva a la percha y las calza en la bifurcación de una rama o las empala en un espino para desgarrarlas. Las parejas viven en territorios permanentes y atacan a los depredadores que amenazan al nido. Esta especie emite musicales reclamos silbantes y las parejas cantan dúos mientras se hacen repetidas reverencias el uno al otro.

• **NIDO** Un nido en copa hecho de pequeñas ramas, forrado con raicillas y zarcillos de enredaderas y situado en la horcadura vertical de una rama.

• **DISTRIBUCION** Australia, excepto en las áreas desérticas.



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia CRACIDAE Especie *Gymnorhina tibicen* Longitud 40 cm

PAJARO FLAUTA AUSTRALIANO

El coro de musicales notas de reclamo emitidas por un grupo de machos posados en una percha es un sonido familiar en gran parte de Australia. Muy común en labrantíos con árboles dispersos y en bosques abiertos. Se alimentan en grupos sobre el suelo, cavando en busca de larvas de insectos y de otros invertebrados con sus potentes picos. Cada grupo tiene una estructura social compleja, en la cual todas las hembras se aparean con un único macho dominante y luego anidan separadamente. Los machos más jóvenes del grupo pueden aparearse con las hembras, pero no colaboran en la alimentación de los polluelos como el macho dominante. Cada grupo defiende su territorio de cría contra los grupos vecinos.

• **NIDO** Un cuenco poco profundo, forrado y situado en un árbol.

• **DISTRIBUCION** S y centro de Nueva Guinea y por toda Australia; introducido en Fiyi y Nueva Zelanda.



DISTRIBUCION



HEMBRA



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

Familia CRACIDAE Especie *Strepera graculina* Longitud 50 cm

URRACA CANORA COMUN

Con su esbelta complexión, potente pico, ojos saltones y un temperamento algo furivo, esta especie parece dispuesta para hacer alguna travesura. Es en efecto un saqueador de nidos durante la estación de cría, cuando se alimenta de huevos y polluelos, así como de insectos. También come bayas y carroña y se alimenta sobre el suelo, sondeando en busca de insectos en lugares despejados y cubiertos de hierba. En invierno grandes bandadas vagan de forma nómada pasando la noche comunitariamente y visitando pueblos y parques. Su reclamo suena como "curra-uong".

• **NIDO** Un nido en copa grande, forrado, en una rama bifurcada en un árbol.

• **DISTRIBUCION** Regiones boscosas del E de Australia.



DISTRIBUCION



INMATURO



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración Migratoria parcial/nómada

Familia PTILONORHYNCHIDAE Especie *Ailuroedus crassirostris* Longitud 33 cm

PAJARO GATO VERDE

Pertenece a la familia de los tilonorincos, aunque no construye glorietas. Se alimenta de frutos y de hojas tiernas en los niveles medios de la selva, aunque a veces desciende hasta el suelo, desplazándose mediante saltos intercalados con breves y pesados vuelos. El macho es tranquilo, pero se vuelve más exaltado en la época de cría. Emite sus reclamos con una nota gimoteante, y, meneando cabeza y cuerpo, persigue a las hembras.

• **NIDO** En copa, situado en la horcadura de un árbol, en lo alto de un helecho arborescente, o en una enredadera.

• **DISTRIBUCION** E de Australia.

• **OBSERVACION** El macho se aparea con una sola hembra, defiende el nido y ayuda a cuidar de las crías.



DISTRIBUCION



Plumaje Sexos iguales Hábitat Migración No migratoria

Familia PTILONORHYNCHIDAE Especie *Ptilonorhynchus violaceus* Longitud 30 cm

TILONORRINCO SATINADO

Hembras y machos jóvenes van en bandadas por el bosque en busca de frutos, hojas tiernas e insectos. El macho adulto pasa mucho tiempo en la "glorieta". Trabajando cerca de otros machos, toma una pequeña área del suelo y erige una estrecha avenida de ramas, que tinte de negro con carbón vegetal y saliva; la decora con plumas, flores y piedras, en especial, de color azul brillante. Cuando le visita una hembra, él la corteja con notas chirriantes mientras exhibe sus objetos más brillantes en el pico. Después de aparearse, la hembra parte para anidar y cuidar sola de los polluelos.

• **NIDO** En copa, poco profundo de ramas y hojas secas, en la bifurcación de una rama o en una mata de muérdago, en un árbol.

• **DISTRIBUCION** E de Australia.



DISTRIBUCION



HEMBRA



Plumaje Sexos distintos Hábitat Migración No migratoria

| | | |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia Ptilonorhynchidae | Especie <i>Chlamydera maculata</i> | Longitud 28 cm |
|---------------------------|------------------------------------|----------------|

TILONORRINCO MANCHADO

Se encuentra en bosques densos y secos; come insectos, semillas y bayas. Los machos construyen glorietas para cortejar a las hembras. Cada extremo está decorado con huesos, piedras, conchas de caracol, e incluso vidrios. Los machos son polígamos y el constructor atrae a las hembras exhibiendo su brillante mancha de color magenta en la nuca, emitiendo una variedad de sonidos siseantes y chirriantes.

- **NIDO** Un laxo plato de ramas y tallos, sobre una rama horizontal o entre el muérdago en un árbol.
- **DISTRIBUCION** Interior y algunas áreas costeras del E de Australia.



HEMBRA



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|
| Familia PARADISAEIDAE | Especie <i>Cicinnurus regius</i> | Longitud 28 cm/17 cm |
|-----------------------|----------------------------------|----------------------|

AVE DEL PARAISO REAL

Oculto en la pluvialva de tierras bajas. Cuando está activo, salta entre las ramas en busca de insectos, bayas y otros pequeños frutos. Para cortejar a las hembras, selecciona un árbol adecuado para su exhibición, eriza su plumaje, eleva las plumas de la cola y emite repetidos gritos. Después de aparearse, las hembras anidan solas.

- **NIDO** Un grueso nido en copa de fibras de palma, en el agujero de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Areas de tierras bajas en Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** La cola del macho es la responsable de la diferencia de tamaño entre ambos sexos.



DISTRIBUCION

HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Familia PARADISAEIDAE | Especie <i>Paradisaea apoda</i> | Longitud 110 cm/40 cm |
|-----------------------|---------------------------------|-----------------------|

PARADISAEA APODA

Los penachos de plumas de los flancos ayudan a identificarlo. El macho no se exhibe solo sino junto con otros machos. Grupos de machos se reúnen sobre ramas peladas en lo alto de los árboles de la selva, para emitir sus reclamos y arquear sus plumas de modo atractivo, advirtiendo de su presencia mediante notas fuertes y breves. Luego permanecen inmóviles mientras las hembras seleccionan a una pareja temporal. Después del apareamiento, éstas nidifican solas. Los machos maduros son solitarios pero las hembras y los machos jóvenes cazan en pequeños grupos. Comen frutas e insectos.

- **NIDO** No registrado científicamente, aunque quizá sea un nido en copa de ramas, zarcillos y hojas muertas, en un árbol.
- **DISTRIBUCION** SE de Nueva Guinea e islas Aru (SO de Nueva Guinea).
- **OBSERVACION** Por los gallardetes de la cola del macho hay la diferencia de tamaño entre ambos sexos.



DISTRIBUCION



HEMBRA



| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------|
| Familia PARADISAEIDAE | Especie <i>Paradisaea rudolphi</i> | Longitud 63 cm/29 cm |
|-----------------------|------------------------------------|----------------------|

AVE DEL PARAISO AZUL

Habita en las estribaciones de las regiones montañosas y come frutos de los árboles e insectos. Las hembras y los machos jóvenes forrajean en pequeños grupos, mientras que el macho maduro se alimenta solo. Este también ejecuta solo su exhibición de cortejo, eligiendo una percha descubierta para ello, y emitiendo una serie de notas lastimeras de reclamo. Luego, abanicando con las plumas azules del vientre y de los flancos, se deja caer del revés y hace vibrar su cuerpo. Expande y contrae una mancha especial de plumaje de color negro y óxido. A la vez, emite un sonido palpitante, parecido al de una máquina. La hembra se desplaza a lo largo de la rama para posarse entre sus pies, mirando la exhibición desde abajo, hasta que él vuelve a ponerse derecho junto a ella.

- **NIDO** Un nido en copa poco profundo, en un árbol bajo.
- **DISTRIBUCION** E de Nueva Guinea.
- **OBSERVACION** Por los gallardetes de la cola del macho hay 34 cm de diferencia en el tamaño de ambos sexos.



DISTRIBUCION



HEMBRA

| | | |
|-------------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos distintos | Hábitat | Migración No migratoria |
|-------------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|--|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Platylophus galericulatus</i> | Longitud 33 cm |
|------------------|--|----------------|

PLATYLOPHUS GALERICULATUS

La larga cresta de este cóvido está formada por dos grandes plumas con las superficies planas encaradas hacia delante. A menudo oscila arriba y abajo mientras el ave emite sus reclamos, que incluyen silbidos y gritos ásperos y vibrantes. Carece de un canto fuerte de aviso. Habita en las pluvisilvas de tierras bajas y las selvas de montaña hasta los 800 m, siendo visto en general forrajando por parejas o en pequeños grupos. Poco común y poco estudiada, esta especie parece que come sólo presas vivas, incluyendo grandes insectos tales como cucarachas y avispas, u otros invertebrados como los milpiés. Cuando se le acerca alguien, es dócil, posiblemente debido a que su remoto hábitat está aislado del contacto con el hombre. A veces, no obstante, ha "acosado" a un ser humano como los pájaros pequeños acosan a las aves de presa, posiblemente para alertar a otras aves y echar al intruso.

- **NIDO** Un sólido nido de ramas situado en un árbol o en un arbolito alto.
- **DISTRIBUCION** SE de Asia, desde el SO de Tailandia hasta Borneo y Java.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Cyanocitta cristata</i> | Longitud 28 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

ARREDAJO AZUL

Un áspero chirrido y un destello azul brillante de las plumas de sus alas y de la cola mientras vuela son el anuncio de su presencia. Habitante originariamente de los bosques de hoja ancha, se ha vuelto ahora común en labrantíos, aldeas, parques y suburbios. Forrajea en la vegetación y sobre el suelo, tomando nueces, semillas, bayas y otros frutos, así como insectos y otros pequeños animales. Tiene la reputación de ser un saqueador de nidos. A pesar de que muchos individuos son migratorios, a menudo almacenan cantidad de nueces enterrándolas en el suelo o en hendiduras en los árboles. Las aves que emigran viajan a menudo en bandadas, aunque estos pájaros son vistos más generalmente por parejas o en grupos familiares.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de ramas, hierba y tallos, forrado y situado en un árbol o arbusto.

- **DISTRIBUCION** E y centro de Norteamérica.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Cyanocitta stelleri</i> | Longitud 29 cm |
|------------------|------------------------------------|----------------|

ARREDAJO DE STELLER

Este tímido cóvido de esbelta cresta habita en las laderas boscosas, prefiriendo bosques abiertos y áreas de árboles dispersos. Ágil sobre sus alas, es experto en desplazarse por entre las ramas y el follaje y cruza los espacios abiertos con un vuelo rápido y horizontal. Generalmente se le encuentra en parejas o grupos familiares, a pesar de que grupos mayores se reúnen ante una buena fuente de comida, emitiendo reclamos que van desde los chirridos hasta notas más suaves y débiles. El canto es suave y dulce. Puede sujetar la comida a la percha con sus pies, y puede agarrar una bellota y golpearla hasta abrirla con su pico. Este también se utiliza para cavar y para hacer tiras de corteza suelta. Come principalmente nueces, semillas y frutos y entierra bellotas y semillas para el invierno. Come insectos y otros pequeños invertebrados, y a veces huevos o polluelos.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|------------------|---------------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Aphelocoma californica</i> | Longitud 29 cm |
|------------------|---------------------------------------|----------------|

APHELOCOMA CALIFORNICA

Aunque su vuelo es lento, esta especie es activa y ágil sobre el suelo. Es un pájaro que se ha extendido por las áreas cultivadas y los suburbios de las ciudades, aunque naturalmente es un ave de las tierras bajas secas, encontrándose en matorrales áridos, márgenes de los bosques y bosques abiertos cerca del agua. Forrajea en los árboles y sobre el suelo o entre los arbustos bajos, saltando sobre sus largas patas y tomando una amplia variedad de alimentos. Su dieta incluye nueces, semillas y pequeños frutos, insectos y otros invertebrados, pequeños reptiles, ranas, sapos, huevos, polluelos y ratones.

- **NIDO** Un nido en copa en un arbusto o un árbol bajo.

- **DISTRIBUCION** Desde el O de EEUU al S de México.



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Calocitta colliei</i> | Longitud 70 cm |
|-------------------------|---|-----------------------|

CALOCITTA COLLIEI

Vistosa cresta arqueada hacia delante y cola larga y puntiaguda. Cuando se excita, ésta se eleva y se extiende hacia delante hasta que el extremo sobresale por delante del pico. Vive en bosques abiertos en las laderas de las montañas más bajas y a lo largo de los ríos. Come, entre los árboles, insectos y frutos como bayas. Forrajea en pequeños grupos, comunicándose con varios reclamos y acosando a los depredadores. Los informes de más de un ave alimentando a la hembra mientras incuba sugieren que pueden permanecer unidos todo el año.

- **NIDO** Una estructura hecha de ramas y forrada con raicillas y fibras vegetales, construida en un árbol hasta a 30 m de altura sobre el suelo.
- **DISTRIBUCION** Región del Pacífico del NO de México.

DISTRIBUCION

● *mancha negra de la garganta*

| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Garrulus glandarius</i> | Longitud 35 cm |
|-------------------------|---|-----------------------|

ARREDAJO COMUN

De comportamiento a menudo cauto y receloso, es más conocido por sus ásperos gritos que por su plumaje. Es un pájaro de bosques mixtos y de hoja caduca, donde vive en parejas o pequeños grupos, forrajeando en busca de toda una variedad de alimentos que incluyen nueces, semillas, frutos, insectos y pequeños mamíferos. En otoño acumula bellotas para pasar el invierno, enterrándolas en campo abierto y encontrándolas meses más tarde sin dificultad.

- **NIDO** Un tosco nido de ramas y tallos leñosos, situado en un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** De Europa y N de África, por Asia C al E y el SE de Asia.

DISTRIBUCION

● *mancha alar azul a rayas*

● *obispillo blanco, visible en vuelo*

● *SUBESPECIE DE LA INDIA*

| | | |
|------------------------------|----------------|-------------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|------------------------------|----------------|-------------------------------------|

| | | |
|-------------------------|---|-----------------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Urocissa erythrorhyncha</i> | Longitud 70 cm |
|-------------------------|---|-----------------------|

URRACA PIQUIRROJA

Sacude y hace oscilar conspicuamente su esbelta cola, elástica y arqueada, mientras se desplaza a través de los claros de la selva con sus típicos saltos largos. A menudo caza sobre el suelo ciempiés, caracoles, pequeños mamíferos, lagartijas e incluso pequeñas serpientes, aunque pasa la mayor parte del tiempo en los árboles de su hábitat selvático de montaña. Forrajea en pequeños grupos buscando insectos, huevos, frutos del bosque, e incluso néctar cuando florecen los árboles. Se desplaza mediante un alcatante vuelo horizontal. Es cauta cuando sale al descubierto: los grupos atraviesan los espacios abiertos de uno en uno, en fila india. Así, quizá cada pájaro prueba si existe el peligro de un depredador rápido tal como un halcón.

- **NIDO** Un endeble nido en copa de raíces, hojas y ramas en un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** Desde el Himalaya por el este hasta China, y por el sur hasta Birmania y Tailandia, en las selvas de montaña a altitudes de hasta 2100 m.

DISTRIBUCION

● *franja blanca en el occipucio*

● *plumaje azul satinado*

● *cola larga, arqueada y escalonada*

● *patas cortas y fuertes*

● **INMATURO**

| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Cyanopica cyana</i> | Longitud 33 cm |
|-------------------------|---------------------------------------|-----------------------|

RABILARGO

Tiene un bonete negro que puede erizar formando una cresta, que eleva para exhibirse. Ayudado por su batir de alas, puede trepar por los troncos de los árboles y otras superficies verticales e incluso colgarse del revés bajo las ramas. Su larga cola le permite serpentear entre las ramas de los árboles. En zonas descubiertas el vuelo es horizontal y a baja altura, bajando en picado algunas veces, siguiéndose los pájaros uno a otro de árbol en árbol. Son sociables, viviendo en pequeños grupos que forrajean juntos en busca de insectos y otros pequeños invertebrados, pequeños frutos y algunas semillas. Los alimentos pueden ser ocultados y recuperados más adelante. Las parejas de cada grupo anidan en estrecha vecindad, a menudo en árboles adyacentes.

- **NIDO** Un nido en copa hecho de ramas, forrado de raíces, fibras vegetales, pelo y lana, situado en un árbol o arbusto.
- **DISTRIBUCION** Dos poblaciones separadas: una en Portugal y el S de España; la otra en el E de Asia en Mongolia, China, Corea y Japón.

DISTRIBUCION

● *bonete negro superficial*

● *bordes blancos de las primarias*

● *cola larga y escalonada*

● *extremo blanco de la cola*

● *alas cortas de color azul*

| | | |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|------------------------------|----------------|--------------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Pica pica</i> | Longitud 48 cm |
|------------------|--------------------------|----------------|

URRACA

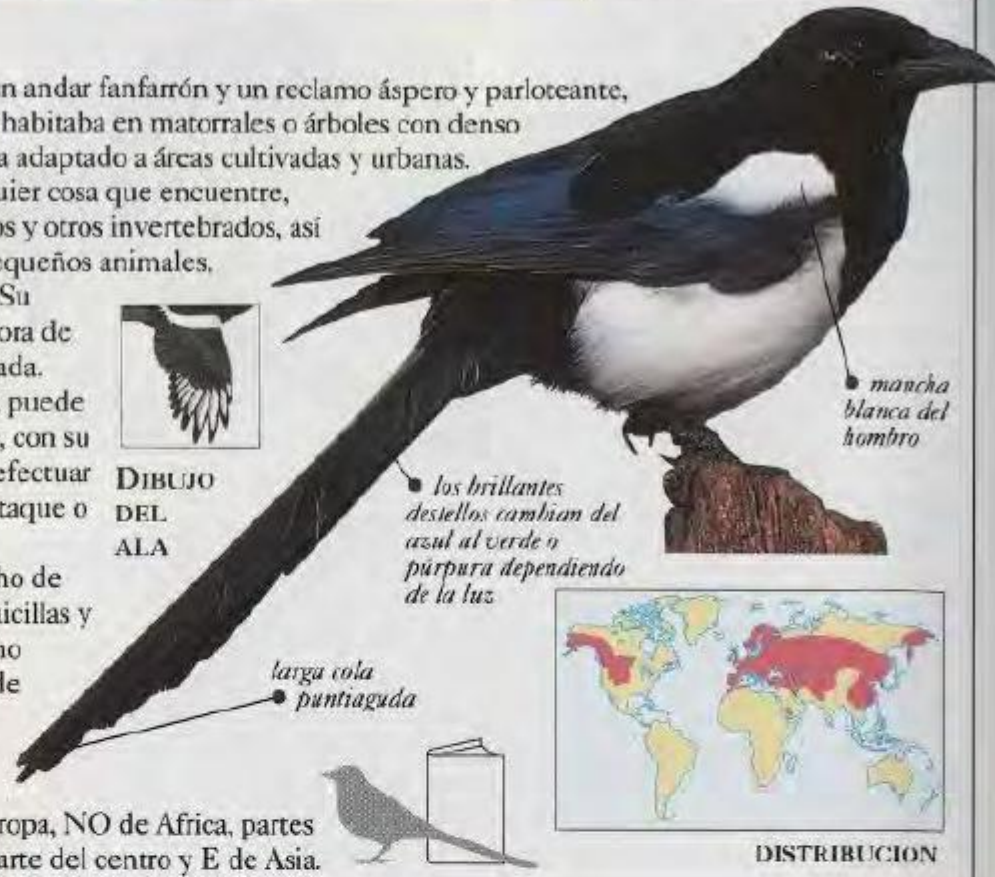
Activa e inquisitiva, con un andar fanfarrón y un reclamo áspero y parloteante, la Urraca originariamente habitaba en matorrales o árboles con denso follaje, aunque ahora se ha adaptado a áreas cultivadas y urbanas.

Se alimenta de casi cualquier cosa que encuentre, principalmente de insectos y otros invertebrados, así como también de otros pequeños animales, carroña, frutos y semillas. Su reputación como saqueadora de nidos ha sido muy exagerada. A pesar de su débil vuelo, puede ser bastante ágil en el aire, con su larga cola que le permite efectuar súbitos movimientos de ataque o de evasión.

• **NIDO** Un cuenco hecho de ramas y forrado de finas raicillas y algo de barro, bajo un techo formado por una bóveda de ramas, construido en un árbol o arbusto.

• **DISTRIBUCION**

NO de Norteamérica, Europa, NO de África, partes de Oriente Medio; gran parte del centro y E de Asia.



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat    | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Nucifraga columbiana</i> | Longitud 30 cm |
|------------------|-------------------------------------|----------------|

CASCANUECES DE CLARK

El pico está adaptado para introducirse dentro de las piñas para extraer las semillas.

Las toma de dentro de la piña en el árbol, o bien desprende el cono entero y las busca en su interior sujetándolo contra el suelo con sus pies. Saquea nidos y sondea la madera podrida buscando insectos. Los piñones son el alimento principal en sus bosques nativos de coníferas en las montañas. Después de acumular las semillas en la bolsa de su garganta, las acarrea hasta lugares especiales de almacenamiento para asegurarse el suministro durante el invierno. Si la cosecha de semillas es mala, puede verse forzada a realizar una migración imprevista hacia los bosques de las tierras bajas. Normalmente cada pareja vive dentro de su propio territorio, aunque también busca comida fuera de él. Estas aves se comunican con una variedad de reclamos, siendo el más común una única y fuerte nota.

• **NIDO** Un nido en copa de ramas, generalmente en el extremo de la rama de una conífera.

• **DISTRIBUCION** O de Norteamérica, desde el S del Canadá hasta el N de México.



| | | |
|-----------------------|---|--------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat    | Migración No migratoria/nómada |
|-----------------------|---|--------------------------------|

| | | |
|------------------|-------------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Pyrrhocorax graculus</i> | Longitud 38 cm |
|------------------|-------------------------------------|----------------|

CHOVA PIQUIGUALDA

Las anchas alas con sus extremos extendidos como dedos le permiten volar con potencia y destreza en los vientos turbulentos de las montañas. Por su cabeza pequeña, su esbelto pico y su silbido gorjeante y agudo, no se parece a la mayoría del resto de los miembros de la familia de los córvidos. Sobre el suelo, camina y corre activamente con sus cortas patas, sondeando en las hendiduras rocosas y los pastos abiertos. Se alimenta de insectos, caracoles y frutos, pero también recoge los cadáveres de pequeños animales, y busca desechos en vertederos y lugares de excursión. Habita en la alta montaña durante el verano, descendiendo a las tierras bajas en invierno. Es sociable, vive en bandadas compuestas principalmente por parejas muy ligadas. Las bandadas pasan la noche comunitariamente en cuevas y grandes hendiduras, y las parejas a menudo anidan en los mismos lugares, si bien a cierta distancia.

• **NIDO** Una masa de palos y raíces secas, situada en una hendidura rocosa, o en una cueva.

• **DISTRIBUCION** De España y NO de África, por el S de Europa y Oriente Medio, a Asia.



| | | |
|-----------------------|---|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat   | Migración No migratoria |
|-----------------------|---|-------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Corvus monedula</i> | Longitud 33 cm |
|------------------|--------------------------------|----------------|

GRAJILLA

Sociable, ruidosa y confiada, se alimenta en las praderas, que sondea en busca de insectos y gusanos, comiendo también frutos y carroña. Se ha adaptado bien a los labrantíos y también utiliza edificios como lugares para anidar, formando colonias constituidas por parejas de larga duración. El reclamo es un "jack" explosivo.

• **NIDO** En copa recubierto, hecho de palos y tallos, en una cavidad en un árbol, un acantilado o un edificio.

• **DISTRIBUCION** Eurasia, por el S hasta el NO de África; las poblaciones del S migran.



| | | |
|-----------------------|---|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Habitat    | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---|------------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Corvus frugilegus</i> | Longitud 47 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

GRAJA

El pico puntiagudo y la cara desnuda de este córvido están adaptados a su técnica de alimentarse sondeando bajo el suelo. Coge larvas de insectos y gusanos, acarreándolos de vuelta al nido en una prominente bolsa en la garganta. En otoño, tiende a comer nueces y semillas, incluso granos de cereal, beneficiándose de los métodos agrícolas mixtos en los cuales los campos de cereales crecen junto a pastos y praderas cubiertos de hierba. Posee un amplio abanico de alimentos alternativos, incluidas las sobras de las cocinas y la carroña. Es muy sociable, alimentándose y pasando la noche en grandes bandadas y anidando en colonias conspicuas y ruidosas.

- **NIDO** Una laxa estructura de palos, forrada de material más fino, en la copa de un árbol alto.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Europa, Oriente Medio y C y E de Asia. Las poblaciones siberianas invernan al S, hasta el S de Irán, N de la India y el S de China. Introducida en nueva Zelanda.



frente alta
piel blanca desnuda
plumaje satinado



DISTRIBUCION



INMATURO

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|--------------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Corvus brachyrhynchos</i> | Longitud 45 cm |
|------------------|--------------------------------------|----------------|

CORNEJA AMERICANA

Este ave de color negro satinado, con su cola redondeada y su estable vuelo aleteante, es una visión familiar en campo abierto por toda Nortamérica. En las áreas agrícolas, el hábito de alimentarse en bandadas sobre los campos de maíz y guisantes le ha hecho ganar una mala reputación. También come nueces y frutos, insectos y pequeños animales, tales como aves jóvenes y ratones, y a veces carroña. Durante la estación de cría, anidan en parejas separadas, o en pequeñas colonias. En otras épocas del año se congregan en grandes bandadas para pasar la noche, dispersándose durante el día en busca de comida. El reclamo usual es un áspero "cau", aunque existen otras notas, cada una con un significado particular.

- **NIDO** En forma de copa, hecho de palos, con un suave forro de materia vegetal más fina, en un árbol o arbusto, o en lo alto de un poste telefónico.
- **DISTRIBUCION** Gran parte de Nortamérica.



compleción ligera
plumaje satinado
alas largas
extremo redondeado de la cola



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Corvus corone</i> | Longitud 47 cm |
|------------------|------------------------------|----------------|

CORNEJA COMUN

Vive desde la orilla del mar y los bosques, hasta pueblos y vertederos. Come gran variedad de alimentos animales y vegetales, incluidos los desechos de cocina, carroña y, a veces bivalvos que deja caer sobre las piedras para romperlos. Pasan la noche en grupos fuera de la estación de cría.

- **NIDO** Un nido voluminoso de ramas, forrado de material más fino, en la copa de un árbol.
- **DISTRIBUCION** Eurasia, Oriente Medio y el valle del Nilo.
- **OBSERVACION** Entre las subespecies se incluyen las formas negra y encapuchada.



pico pesado
compleción robusta
alas anchas y potentes



DISTRIBUCION



FORMA ENCAPUCHADA

| | | |
|-----------------------|---------|------------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración Migratoria parcial |
|-----------------------|---------|------------------------------|

| | | |
|------------------|----------------------------------|----------------|
| Familia CORVIDAE | Especie <i>Corvus albicollis</i> | Longitud 55 cm |
|------------------|----------------------------------|----------------|

CUERVO CUELLIBLANCO

Con un voluminoso y profundo pico reforzado por encima con una costilla arqueada, puede ingerir cualquier tipo de comida. Come semillas, nueces y frutos, insectos, pequeños pájaros, ratones, lagartijas e incluso tortugas, las cuales aplasta y mata dejándolas caer sobre terreno rocoso. Toma una buena cantidad de carroña, que recoge a menudo alrededor de los asentamientos humanos, donde puede ser visto desgarrando animales víctimas de accidentes en la carretera. Se encuentra en montañas y peñascos, por donde vuela potently con un lento batir de alas, y es capaz de remontarse con facilidad sobre las corrientes ascendentes y de ejecutar vertiginosos giros y caídas en picado.

- **NIDO** Un gran cuenco de palos, recubierto con lana, pelo y hierba, en un saliente de un acantilado.
- **DISTRIBUCION** E y S de Africa.



pico voluminoso
alas largas y potentes
patas fuertes para andar



DISTRIBUCION



| | | |
|-----------------------|---------|-------------------------|
| Plumaje Sexos iguales | Hábitat | Migración No migratoria |
|-----------------------|---------|-------------------------|

GLOSARIO

ALGUNAS DE las palabras utilizadas en este libro pueden resultar poco familiares para algunos lectores. Este glosario explica los términos especializados de forma clara y concisa. La mayoría de los vocablos definidos en este glosario son nombre de "tipos" de aves. Algunos de estos tipos son familias de aves, y entonces su nombre científico se da entre

paréntesis, con un signo de igual, p. ej., (= familia Anatidae). Otros tipos son sólo "partes" de familias, y en estos casos la familia se menciona, ya sea en castellano en el curso de la definición, en negrita, p. ej. "un tipo de **halcón**", o entre paréntesis al final, p. ej., (parte de la familia Laridae). Todas las palabras que aparecen en **negrita** están definidas en el glosario.

• **ACRNTOR**

Un tipo de pájaro parecido a un gorrion con un pico delgado y de punta fina (= familia Prunellidae).

• **ACICALAMIENTO**

Acciones mediante las cuales un ave asea su plumaje y lo mantiene en buenas condiciones, utilizando su pico y las garras.

• **AGOSO**

Emisión ruidosa de reclamos y ataques simulados de un grupo de aves pequeñas contra un depredador, delatando así la presencia del mismo a otros pájaros de la zona.

• **ADAPTACION**

Cualquier aspecto de la estructura del ave o de su comportamiento que ha evolucionado para adaptarse a su entorno.

• **AGACHADIZA**

Un tipo de **ave de litoral** de lugares pantanosos, con un pico muy largo y esbelto para sondear profundamente en busca de comida en el barro o en terrenos blandos.

• **AGATEADOR**

Un tipo de **paseriforme** pequeño, con un pico esbelto y ligeramente curvado hacia abajo, que caza insectos corriendo por los troncos y las ramas de los árboles, utilizando algunas especies la cola como apoyo (= familias Certhiidae, Climacteridae).

• **AGUILA**

Un tipo de **ave de presa** grande y fuerte que caza activamente a otros animales (parte de la familia Accipitridae).

• **ALBATROS**

Un tipo de **ave de alta mar** que planea a lo largo de grandes

trayectos sobre sus alas largas y estrechas, y que anida en islas (= familia Diomedidae).

• **ALGARAVAN**

Un tipo de **ave de litoral**, generalmente nocturna, con cabeza y ojos grandes, que se encuentra en lugares abiertos (= familia Burhinidae).

• **ALCAUDON**

Un tipo de **paseriforme** pequeña y feroz, con una cabeza alargada y un pico pequeño, robusto y de extremo ganchudo, que caza pequeños animales (= familia Laniidae).

• **ALONDRA**

Un tipo de **paseriforme** terrícola y poco conspicua; el macho se anuncia generalmente mediante prolongados cantos mientras vuela (= familia Alaudidae).

• **AMBITO**

Denominación alternativa del **área de distribución**.

• **ANADE**

Un tipo de **ave acuática** que pasa la mayor parte del tiempo en el agua más que sobre tierra, y que típicamente tiene el pico ancho y aplanado para extraer el alimento del agua o del barro.

• **ANHINGA**

Nombre de la especie norteamericana de **saetero**; alternativamente, se utiliza para designar a las tres especies de **saetero** del mundo.

• **ANILLO OCULAR**

Un anillo estrecho y distintivamente coloreado, compuesto ya sea de plumas o de piel desnuda, alrededor del ojo.

• **ANSAR**

Un tipo de **ave acuática** con unas patas relativamente largas y un pico corto y fuerte, adaptada

para andar, pastar, y cavar en busca de raíces.

• **ANUNCIO**

Comportamiento de exhibición mediante el cual un ave señala su presencia a las demás.

• **ANAPERO**

Un tipo americano de **chotacabras** que a menudo vuela a la luz del día. Al igual que otros **chotacabras**, su perfil parece el de un **azor** o un **halcón**.

• **AREA DE DISTRIBUCION**

El área total en la cual un ave es vista regularmente. En este libro, los mapas de distribución incluyen áreas en las cuales las aves han sido introducidas por el hombre.

• **ARENA**

Territorio de ostentación donde los machos se reúnen para exhibirse y atraer a las hembras.

• **ARRENDAJO**

Un tipo de **paseriforme** que se posa en perchas, de la familia de las **cornejas**, generalmente ruidoso y brillantemente coloreado, y a menudo de comportamiento sociable.

• **ARTAMO**

Un tipo de **paseriforme** que se posa en perchas, con una cabeza grande, pico ancho y corto y alas largas, que se alimenta en bandadas, persiguiendo insectos en el aire (= familia Artamidae).

• **AUXILIAR**

Un ave distinta de los padres que colabora en algunas etapas de la anidación.

• **AVE ACUATICA**

Ave que se encuentra generalmente en, sobre o cerca del agua. Este término abarca una amplia gama de familias de aves.

• **AVE DE CAZA**

Cualquier ave de la familia de los **faisanes**; a menudo son cazadas como alimento o por deporte (= familia Phasianidae).

• **AVE DE LITORAL**

Un tipo de no **paseriforme** que a menudo anda o corre sobre el suelo, típicamente con patas, alas y cuello largos, y que generalmente vive al borde del agua. Comprende los **chorlitos**, **correlimos** y aves similares.

• **AVE DE PRESA**

Ave cazadora; más comúnmente hace referencia a las **rapaces** diurnas, aunque algunas veces también a todas las aves que cazan en tierra presas que sean de cualquier tamaño mayor que el de un insecto, incluyéndose los **búhos**, **págalos** y **alcaudones**. Este término en general no se utiliza para referirse a las aves que comen insectos o peces.

• **AVE DEL PARAISO**

Un tipo de **paseriforme** habitante del bosque, cuyo macho tiene un plumaje de exhibición notablemente ornamentado y algunas veces extraordinario (= familia Paradisaieidae).

• **AVES CANORAS**

Muchos autores utilizan este término para referirse a las **paseriformes**.

• **AVION**

Nombre alternativo de algunas especies de **golondrinas**.

• **AVUTARDA**

Un tipo de **ave de campo** abierto, del tamaño de un **ansar**, con patas largas y fuertes y pequeños pies, y un largo cuello (= familia Otidae).

• **AZOR**

Un tipo de **ave de presa** grande, que habita en el bosque, con unas alas anchas y redondeadas y una larga cola.

• **BANDADA**

Grupo de aves que permanecen juntas por razones sociales.

• **BARBUDO**

Un tipo de no **paseriforme** pequeño y fuerte, que se posa en perchas, con un robusto pico, que vive en árboles o arbustos (= familia Capitonidae).

• **BISBITA**

Un tipo de **paseriforme** pequeña, poco conspicuamente coloreada, principalmente terrícola, con un

esbelto pico insectívoro, que generalmente anda o corre, pero no salta (parte de la familia Motacillidae).

• **BONETE**

Una área de plumaje de color único que se extiende sobre la cabeza.

• **BOSQUE ABIERTO**

Bosque en el cual los árboles y la maleza están bien dispersos, con espacios entre ellos que permiten la visibilidad y el desplazamiento.

• **BOSQUE SECUNDARIO**

Bosque que ha rebrotado recientemente después de que el bosque original fuera desbrozado; generalmente es más bajo y más uniforme en altura, ofreciendo por ello una selección de hábitats para aves distinta de la que había en el bosque original (primario).

• **BUCO**

Tipo de no **paseriforme** robusta, de suave plumaje y que se posa en perchas, con un pico corto y fuerte, que sale volando desde un aseladero para alcanzar sus presas en la vegetación cercana (parte de la familia Bucconidae).

• **BUHO**

Un tipo de **ave depredadora**, generalmente de vuelo nocturno, con ojos grandes dispuestos en **discos faciales**, pies y uñas fuertes y prensiles, y de vuelo en general silencioso (= familia Strigidae).

• **BUITRE**

Un tipo de **ave de presa** que se alimenta de **carroña** y que carece total o parcialmente de plumas en la cabeza y el cuello (= familia Cathartidae y parte de la familia Accipitridae).

• **BUITRE DEL NUEVO MUNDO**

Un tipo de **ave carroñera** americana, grande y de cabeza pelada (= familia Cathartidae).

• **BULBUL**

Un tipo de **paseriforme** que se alimenta principalmente de frutos y tiene reclamos musicales (= familia Pycnonotidae).

• **CACATUA**

Un tipo de **loro** de Australasia grande y generalmente crestado.

• **CALAO**

Un tipo de no **paseriforme** con alas largas y pico largo y curvado que generalmente está recubierto por un **casco**. Algunos cálaos son arborícolas (= familia

Bucerotidae); otros se alimentan sólo sobre el suelo (= familia Bucconidae).

• **CANASTERA**

Un tipo de **ave de litoral** con un pico ancho y corto, ojos grandes, y a menudo cola bifurcada, que captura insectos en vuelo (parte de la familia Glareolidae).

• **CANTO**

Un sonido generalmente elaborado que un ave emite con el propósito de anunciarse a sí misma o para exhibirse.

• **CARACARA**

Un tipo de **halcón** que se alimenta de presas débiles o lentas, o busca **carroña**.

• **CARBONERO**

Un tipo pequeño de **paseriforme** de árboles y arbustos, con un pico pequeño y robusto y pies fuertes para alimentarse acrobáticamente (= familia Paridae).

• **CARDENAL**

Un tipo de **ave** parecida a un gorrion, a menudo brillantemente coloreada, con un pico robusto de tipo granívoro (parte de la familia Emberizidae).

• **CARRACA**

Un tipo de no **paseriforme** robusta, de cabeza grande y ancho pico, con alas largas, que normalmente acecha desde una percha y se abalanza para capturar sus presas sobre el suelo. Ejecuta un acrobático vuelo de exhibición (= familia Coraciidae).

• **CARROÑA**

Cadáveres o partes de animales muertos que son comidos por aves (u otros animales carroñeros) que no han matado ellos mismos.

• **CARUNCULA**

Trozo prominente o colgante de piel desnuda, en general brillantemente coloreada y que a menudo puede crecer durante la exhibición.

• **CASCO**

Una estructura dura y córnea que se proyecta hacia arriba desde la cabeza o el pico de un ave.

• **CERCETA**

Un tipo de **pato nadador** pequeño, que se alimenta en la superficie.

• **CERNICALO**

Un tipo de **halcón** de complejión robusta que generalmente se cierne mientras caza presas pequeñas y débiles.

• CIGÜEÑA

Un tipo de ave grande con patas y cuello largos, y un pico largo y puntiagudo. Las cigüeñas caminan sobre tierra y vadean en las aguas someras de ríos, lagos y pantanos (= familia Ciconiidae).

• CISNE

Un tipo de ave acuática grande y principalmente nadadora, con un cuerpo largo, patas cortas, y un cuello largo y esbelto para alcanzar el fondo del agua y sacar las plantas acuáticas de que se alimenta.

• COBERTERAS

Plumas del contorno de las alas y de alrededor de la cola, algunas de las cuales se solapan por encima de las bases de las plumas de vuelo más grandes.

• CODORNIZ

Tipo de ave de caza terrestre, pequeña y rechoncha, con una corta cola.

• COLIBRI

Tipo de no paseriforme diminuta y a menudo brillantemente coloreada con un pico delgado que utiliza para alimentarse del néctar de las flores, a menudo mientras se cieme (= familia Trochilidae).

• COLIBRI ERMITANO

Un tipo de colibrí que vive solitario entre la vegetación del bosque.

• COLIMBO

Tipo de ave acuática con un cuerpo aerodinámico y con los pies situados bien hacia atrás en el cuerpo para perseguir sus presas bajo el agua (= familia Gaviidae).

• COLIRROJO

Un tipo de paseriforme con la cola y el obispillo rufos (parte de la familia Turdidae); también se refiere a ciertas especies del género *setophaga* (parte de la familia Parulidae).

• COLONIA

Grupo de parejas de aves que anidan muy juntas unas de otras, o el lugar donde lo hacen.

• COLLALBA

Un tipo de paseriforme terrestre pequeña, con un conspicuo obispillo blanco (parte de la familia Turdidae).

• CONDOR

Un tipo de buitre del Nuevo Mundo.

• CORMORAN

Un tipo de ave acuática de complexión esbelta y pies palmados que nada y persigue peces bajo el agua (= familia Phalacrocoracidae).

• CORNEJA

Un tipo de paseriforme grande, típicamente negra, que a menudo se alimenta sobre el suelo.

• CORREDOR

Un tipo de ave de litoral que corre velozmente, con patas largas y pies pequeños, que vive en parajes secos y abiertos (parte de la familia Glareolidae).

• CORRELIMOS

Un tipo de ave de litoral esbelta que tiene las patas, alas, cuello y pico generalmente largos (parte de la familia Scolopacidae).

• CUCABURRA

Un tipo de Martín pescador con reclamos ruidosos y un pico pesado y romo, que con frecuencia habita bien lejos del agua.

• CUCAL

Un tipo de cuco no parásito, de complexión delgada, con un vuelo débil, que permanece oculto entre la vegetación y corre sobre el suelo.

• CUOCO

Un tipo de no paseriforme insectívoro de complexión esbelta, que vive en árboles o arbustos, o sobre el suelo; muchas especies de cuco parasitan nidos (= familia Cuculidae).

• CURASAO

Un tipo de ave del bosque grande, de cola larga, largas patas y parecida a una ave de caza, que a menudo utiliza los árboles como percha (parte de la familia Cracidae).

• CURRUCA

Un tipo de paseriforme insectívora, a menudo con un canto musical que utiliza frecuentemente (parte de la familia Sylviidae).

• CHAJA

Un tipo de ave acuática grande sudamericana, con dedos largos y grandes en los pies, aunque éstos no son palmados, con un pico pequeño y curvado, y reclamos fuertes que se oyen de lejos (= familia Anhimidae).

• CHARLATAN

Un tipo de paseriforme del bosque o la maleza, de alas cortas y fuertes pies, que se encuentra a menudo en grupos pequeños y ruidosos (= familia Timaliidae).

• CHOCHIN

Un tipo de paseriforme de la vegetación baja, a menudo pequeño, normalmente de pico delgado y cola erguida (= familia Troglodytidae).

• CHORLITO

Un tipo de ave de litoral con la cabeza redondeada y un pico relativamente corto. Los chorlitos se alimentan típicamente en lugares abiertos efectuando breves carreras y capturando presas pequeñas visibles sobre la superficie del suelo (= familia Charadriidae).

• CHOTACABRAS

Un tipo de no paseriforme, que vuela generalmente de noche, con las alas y cola largas y una boca y pico muy anchos, que se alimenta de insectos que caza al vuelo (= familia Caprimulgidae).

• CHUPASAVIAS

Un tipo de picamaderos que se alimenta mayoritariamente bebiendo la savia dulce que rezuma de hileras de agujeros efectuados por este ave en los troncos de los árboles.

• DIBUJO A ESCAMAS

Un dibujo del plumaje producido por el efecto que hacen los bordes de colores distintivos, ya sean claros u oscuros, de los extremos de las plumas redondeadas.

• DISCOS FACIALES

Las dos formas prominentes y toscamente semicirculares compuestas por las plumas de ambos lados de los ojos en la mayoría de especies de búhos.

• DOCIL

Que no teme al hombre.

• DOMESTICADA

Un ave criada en cautividad o en una granja para producir una variedad que es útil, decorativa o deseable por otros motivos para los humanos.

• DRONGO

Un tipo de paseriforme ágil y despierto, de pico fuerte, generalmente negro, que caza insectos desde una percha (= familia Dicruidae).

• ESCRIBANO

Un tipo de ave parecida a un gorrión, con un pico corto y robusto para romper las cáscaras y alimentarse de semillas (parte de la familia Emberizidae).

• ESPATULA

Un tipo de ave zancuda de aguas someras con patas y cuello largos, y un pico también largo, cuyo extremo es ancho, aplanado y redondeado, para filtrar el alimento del agua (parte de la familia Threskiornithidae).

• ESPECIE

Un grupo de individuos que están emparentados por tener un origen común, y que son capaces de criar entre sí libremente y de perpetuar la identidad del grupo.

• ESTORNINO

Paseriforme esbelto, generalmente con un pico afilado y puntiagudo para comer insectos y frutos (= familia Sturnidae).

• ESTORNINO BRILLANTE

Un tipo de estornino con plumas relucientes y a menudo brillantemente coloreadas.

• EURASIA

La masa de tierra que comprende los continentes de Europa y Asia, y las islas adyacentes.

• EXHIBICION

Comportamiento conspicuo mediante el cual un ave expresa estados de ánimo, tales como excitación sexual o agresividad.

• FASE

Otra manera de llamar a la fase de color.

• FASE DE COLOR

Un tipo de coloración del plumaje que distingue a un ave de otras de la misma especie, que no está relacionado con el sexo, la edad o la subespecie, y no es una anomalía genética (mutación).

• FLAMENCO

Un tipo de ave zancuda de aguas saladas con patas, alas y cuello muy largos, y un pico corto, ancho y doblado en ángulo que utiliza para filtrar finas partículas de alimento (= familia Phoenicopteridae).

• FORMA

Una variante de una especie. Esta palabra puede referirse a (i) un tipo claramente identificable como una subespecie; (ii) un tipo regional más amplio que

comprende dos o más subespecies; o (iii) una fase de color.

• FORRAJEAR

Buscar comida de cualquier tipo cazando sobre un área.

• FRANCOLIN

Un tipo de ave de caza parecido a una perdiz, que se alimenta generalmente sobre el suelo y vive en campo abierto (parte de la familia Phasianidae).

• FRANJA ALAR

Una banda de colores muy brillantes a lo largo de las alas extendidas.

• GALLOS DE MONTE

Un tipo de aves de caza robustas, de denso plumaje, y que viven principalmente sobre el suelo.

• GANGA

Un tipo de no paseriforme de corto pico y alas largas con las patas cubiertas de plumas que vive sobre el suelo en parajes secos y abiertos, y se parece a un ave de caza (= familia Pteroclididae).

• GARCILLA

Un tipo de garza de complexión esbelta que es a menudo de un blanco puro y a menudo también tiene unas plumas de exhibición finas y de textura suave durante la época de cría.

• GARRA

Pie de un ave, armado de uñas fuertes y curvadas.

• GARZA

Un tipo de ave zancuda con largas patas y cuello, anchas alas y un pico como una daga, que generalmente vadea para capturar peces (= familia Ardeidae).

• GAVILAN

Un tipo de azor con las alas cortas y redondeadas, una larga cola y largas garras, adaptado para cazar y comer pequeños pájaros.

• GAVIOTA

Un tipo de ave acuática de pies palmados, a menudo costera, con un fuerte pico; busca entre los desechos o es parcialmente depredadora (parte de la familia Laridae).

• GENERO

Un grupo de especies estrechamente emparentadas que han evolucionado todas del mismo ancestro.

• GOLONDRINAS

Un tipo de pequeña paseriforme con un pico corto y ancho y alas estrechas, y generalmente con una cola bifurcada, que se posa en una percha para descansar y se alimenta persiguiendo insectos en el aire (= familia Hirundinidae).

• GOLONDRINA ARBOREA

Un tipo de no paseriforme aéreo con un pico corto y muy ancho, y cola y alas largas, que se alimenta de insectos que captura en el aire, y es capaz de posarse, descansar y anidar en los árboles (= familia Hemiprocnidae).

• GOLONDRINA DE MAR

Un tipo de ave acuática de alta mar o de interior, con alas estrechas y puntiagudas, pico puntiagudo y generalmente una cola bifurcada, que se abalanza o se zambulle y bucea para agarrar presas en el agua (= familia Sternidae).

• GORRIÓN

Un tipo de paseriforme pequeño y de colores apagados, con un pico corto y robusto para cascar semillas (= familia Passeridae).

• GRANIVORA

Un tipo de ave cuya dieta está compuesta principalmente por semillas, y que generalmente tiene un pico corto y robusto, adaptado para cascar y quitar las cáscaras y para comer la parte interior de la semilla.

• GREGARIO

Que prefiere vivir en grupos.

• GRULLA

Un tipo de no paseriforme alta, con un largo cuello y patas, y un pico agudo aunque relativamente pequeño, que se encuentra en parajes abiertos, a menudo cerca del agua (= familia Gruidae).

• GUACAMAYO

Un tipo de psitácido de América Central y del Sur, con una larga cola y un robusto pico, siendo las especies de mayor tamaño.

• GUAJOLOTE

La especie más común de buitre del Nuevo Mundo; el nombre algunas veces se utiliza para denominar a la familia entera (Cathartidae).

• GUAN

Un tipo de ave arborícola que se parece a un ave de caza, con largas y fuertes patas y a menudo

con **carúnculas** desnudas (parte de la familia Cracidae).

• **GUION**

Un tipo de pequeño rascón, que vive generalmente en la vegetación de pantanos o praderas.

• **HABITAT**

La parte del entorno en el cual se encuentra una especie.

• **HALCON**

Un ave de presa de complejión robusta con las alas puntiagudas y un pico corto y fuertemente curvado (= familia Falconidae).

• **HEMIPODO**

Un nombre antiguo del torillo, que significa "medio pie" en referencia a la ausencia de un dedo posterior (= familia Turnicidae).

• **HORMIGUERO**

Tipo de paseriforme de la pluvisilva que se alimenta de los insectos y otros invertebrados que captura fácilmente cuando huyen de las hormigas soldado (= familia Formicariidae).

• **HORNERO**

Ave que construye un nido abovedado con una entrada lateral que parece un antiguo horno de pan. Una especie pertenece a la familia Parulidae. Otras siete especies construyen nidos de barro en forma de horno, y la familia a la cual pertenecen es conocida como la familia de los horneros (= Fumariidae).

• **IBIS**

Un tipo de ave zancuda del tamaño de un ánsar con patas y cuello largos y un pico largo y curvado hacia abajo (parte de la familia Threskiornithidae).

• **INCUBAR**

Proporcionar calor constante a un huevo, permitiendo el desarrollo del embrión en el interior.

• **INDICADOR**

Un tipo de paseriforme pequeña que se posa en perchas, y que se alimenta capturando insectos en el follaje y comiendo cera de los nidos de las abejas (= familia Indicatoridae).

• **INMATURO**

Ave joven que no ha madurado todavía los suficiente para criar, que tiene a menudo un plumaje que difiere en color y dibujo del que los adultos.

• **INSEPARABLE**

Un tipo de **psitácido** africana pequeña, de esbelto pico y corta cola, vista generalmente en parejas que se mantienen en estrecho contacto.

• **INTRODUCIDA**

Se refiere a una especie de ave que ha sido traída por el hombre hasta un área donde naturalmente no se la encuentra, y donde ahora se ha establecido.

• **INVERTEBRADO**

Un tipo de animal pequeño que no tiene espina dorsal, tal como un gusano, insecto, araña, caracol, camarón o cangrejo.

• **IRIDISCENTE**

Un término que describe el aspecto brillante de una pluma que tiene una estructura que refleja diferentes colores según la dirección de la luz.

• **JACAMAR**

Tipo de no paseriforme esbelto, de larga cola, que se posa en perchas, con un pico largo y delgado, que sale volando desde su lugar de observación tras los insectos (= familia Galbulidae).

• **JACANA**

Tipo de pequeña ave acuática con patas, dedos y garras largos, que camina sobre plantas acuáticas flotantes (= familia Jacanidae).

• **LAVANDERA**

Tipo de esbelta paseriforme con una larga cola que hace oscilar arriba y abajo mientras está activa (parte de la familia Motacillidae).

• **LECHUZA**

Tipo de buho de patas largas con **discos faciales** en forma de corazón (= familia Tytonidae).

• **LETARGO**

Estado de hibernación temporal durante el cual un ave permanece inactiva, manteniendo una temperatura corporal reducida, para así conservar energía cuando descansa o mientras duerme.

• **LIMICOLA**

Véase **Ave de litoral**.

• **LISTA OCULAR**

Una franja coloreada distintivamente que pasa a través de los lados de la cabeza, incluyendo el área del ojo.

• **LORI**

Tipo de loro de Australasia que se alimenta de néctar y polen.

• **LORO**

Un tipo de ave no paseriforme con patas fuertes para agarrar y sujetarse, y con un pico fuerte, corto y profundo con el extremo ganchudo, con el que puede manipular y partir sus alimentos (= familia Psittacidae).

• **MALURO**

Un tipo de paseriforme pequeño de Australasia con una larga cola que generalmente lleva erecta (= familia Maluridae).

• **MALLEE**

Bosques o áreas semiáridas de eucaliptos de crecimiento bajo, con árboles de troncos múltiples.

• **MANAQUIN**

Tipo de paseriforme frugívora, pequeña y brillantemente coloreada del bosque y la maleza (= familia Pipridae).

• **MANCHA ALAR**

Banda corta, blanca o de colores brillantes en las alas.

• **MANGLAR**

Habitat boscoso de lagunas y estuarios tropicales, en el cual los árboles se apoyan en raíces elevadas sobre el barro.

• **MARISMAS**

Áreas llanas de barrizales creadas por los movimientos de las mareas en las costas, bahías y bordeando los ríos grandes.

• **MARTIN PESCADOR**

Tipo de no paseriforme de cabeza grande y pico en forma de daga, que se posa en perchas y se zambulle y bucea en el agua persiguiendo insectos o peces; algunas especies capturan presas en el suelo (= familia Alcedinidae).

• **MATORRAL**

Tipo de vegetación que se encuentra tanto en áreas grandes como pequeñas, formada por arbustos o árboles bajos, o una mezcla de ambos, a menudo creciendo densamente y frecuentemente con espinos.

• **MEGAPODIDO**

Tipo de ave terrestre del tamaño de un gallo, que construye un montículo dentro del cual incuba los huevos, o que cava un hoyo en el suelo caliente con este propósito (= familia Megapodiidae).

• **MELIFAGO**

Un tipo de paseriforme de tamaño pequeño a moderado,

con el extremo de la lengua en cepillo, que se alimenta principalmente del néctar de las flores y algunas veces también de insectos (= familia Meliphagidae).

• **MIELERO**

Tipo de **tangara** con un pico esbelto para extraer el néctar de las flores (parte de la familia Thraupidae).

• **MERGULO**

Tipo de ave marina parecida a un pingüino que es capaz de volar y que caza típicamente bajo el agua, propulsándose con sus alas en lugar de con sus pies (= familia Alcidae).

• **MIGRATORIA**

Ave que efectúa desplazamientos regulares estacionales entre las áreas de cría y de invernada.

• **MILANO**

Tipo de ave de presa de complejión ligera con alas largas y cola a menudo bifurcada, y con un vuelo ágil, que captura típicamente presas débiles o busca **carroña** (parte de la familia Accipitridae).

• **MIMETISMO**

Habilidad de un ave de imitar los sonidos que oye, tales como los cantos y reclamos de otras especies de aves, u ocasionalmente otros ruidos.

• **MINA**

Un tipo de **estornino** de complejión pesada y pico robusto.

• **MIRLO**

Tipo de paseriforme de tamaño medio que es completamente o en su mayor parte de color negro; hace referencia a unas pocas especies de **zorzales** del Viejo Mundo y algunos **mirlos del Nuevo Mundo**.

• **MIRLO DEL NUEVO MUNDO**

Se refiere a la variada familia de paseriformes a la cual pertenecen los mirlos americanos; la familia es denominada algunas veces **turpiales** y también **ictéridos** (= familia Icteridae).

• **MOMOTO**

Un tipo de no paseriforme de los bosques tropicales con una cola larga y caída y un pico largo y fuerte, que acecha desde una pecha para abalanzarse sobre presas pequeñas (= familia Momotidae).

• **MONJA**

Tipo de no paseriformes oscuras y perezosas que viven en los bosques, y se posan en perchas desde donde salen volando tras los insectos (parte de la familia Galbulidae).

• **NECTAR**

Una solución azucarada que se encuentra en pequeñas cantidades en el interior de las flores.

• **NIDADA**

La cantidad total de nuevos incubados por uno de los progenitores o por ambos a la vez.

• **NO PASERIFORME**

Especie de ave distinta de las que constituyen el orden de las paseriformes (véase también *pág. 38*).

• **NOMADA**

Que tiene tendencia a vagar sin rumbo fijo.

• **OBISPILLO**

Parte inferior del dorso de un ave, por encima de la cola y bajo las alas cuando están plegadas.

• **OCCIPUCIO**

Parte superior de la cabeza de un ave, que a menudo presenta colores o plumas muy conspicuos, importantes para el reconocimiento exacto de la especie.

• **OROPENDOLA**

Tipo de paseriforme del follaje superior de los árboles y la maleza, ágil y de pico esbelto, que se alimenta de frutos e insectos. Hace referencia tanto a las oropéndolas del Viejo Mundo (= familia Oriolidae) como a las del Nuevo Mundo (parte de la familia Icteridae).

• **PAÍÑO**

Tipo de **petrel** pequeño con un vuelo aleteante y a baja altura (= familia Hydrobatidae).

• **PAJARO CAMPANA**

Tipo de pájaro habitante del bosque con fuertes reclamos parecidos a una campana; hace referencia a un cierto número de especies de las familias Cotingidae y Meliphagidae.

• **PAJARO DIAMANTE**

Tipo de paseriforme pequeña y de robusto pico, que caza insectos en el follaje de los árboles (parte de la familia Dicacidae).

• **PAJARO GATO**

Este nombre se da a aves de varias familias diferentes que emiten sonidos parecidos al maullido de un gato, p. ej., el pájaro gato gris (parte de la familia Mimidae), o el pájaro gato verde (parte de la familia Ptilonorhynchidae).

• **PALOMA**

Un tipo de no paseriforme con un plumaje denso y suave, una cabeza pequeña y redondeada, narinas carnosas y reclamos arrullantes. Algunas se posan en perchas, y otras son terrestres, andando generalmente con pasos rápidos (= familia Columbidae).

• **PALOMA FRUGIVORA**

Un tipo de **paloma** que vive en árboles o arbustos y se alimenta principalmente de frutos que toma de las ramas.

• **PALOMA IMPERIAL**

Un tipo grande y a menudo de colores apagados de **paloma frugívora**.

• **PAPAMOSCAS**

Un tipo de paseriforme que captura típicamente presas del aire volando desde una percha, a la cual vuelve después (= familias Monarchidae, Muscipidae y Tyrannidae).

• **PAPAMOSCAS DEL VIEJO MUNDO**

Pequeños papamoscas de Eurasia o de África (= familia Muscipidae).

• **PASERIFORME**

Ave perteneciente al orden de los paseriformes.

• **PATO BUCEADOR**

Un tipo de **ánade** que encuentra su comida nadando bajo el agua, propulsándose con sus pies palmeados.

• **PATO NADADOR**

Un tipo de **ánade** que se alimenta filtrando partículas de alimento del agua en su pico.

• **PELICANO**

Tipo de ave acuática de complejión pesada con un pico largo y estrecho y una bolsa de piel extensible que le cuelga del pico y la garganta (= familia Pelecanidae).

• **PERDIZ**

Un tipo de ave de caza terrestre, de complejión robusta, con la cola corta y las alas redondeadas.

• **PERIQUITO**

Psitaciforme pequeña y de larga cola.

• **PETREL**

Un tipo de ave marina oceánica con las narinas en forma de tubos que descansan a lo largo de la parte superior del pico, con alas estrechas y un vuelo rápido, que comen generalmente pequeñas criaturas de la superficie del mar o justo de debajo de la misma (parte de la familia Procellariidae).

• **PICAMADEROS**

Un tipo de no paseriforme que trepa por los troncos y las ramas de los árboles, apoyándose parcialmente en su cola, con un pico fuerte y puntiagudo con el cual puede efectuar agujeros en la madera (= familia Picidae).

• **PICO DE LORO**

Un tipo de pequeña paseriforme con un pico corto y robusto para extraer insectos de los tallos de carrizos y bambúes (= familia Panuridae).

• **PICOGORDO**

Pájaro parecido a un gorrión con un pico muy robusto para cascar semillas. Se refiere a algunas aves de la familia de los pinzones (Fringillidae).

• **PICHON**

Nombre alternativo para algunas especies (a menudo más pequeñas) de palomas.

• **PILEADO**

Se refiere a un ave cuyas plumas de la parte superior de la cabeza (pileo) forman una cresta.

• **PINGÜINO**

Tipo de ave marina incapaz de volar, con las patas cortas situadas bien atrás en el cuerpo, que caza bajo el agua nadando con sus alas estrechas, parecidas a aletas, y que camina erecta sobre tierra (= familia Spheniscidae).

• **PINTADA**

Tipo de ave de caza de complexión compacta con una cola corta, que vive en terrenos secos y abiertos.

• **PINZON**

Tipo de pájaro parecido a un gorrión con un pico corto y robusto que utiliza para cascar semillas (= familia Fringillidae); alternativamente se refiere a pájaros similares de otras familias (p. ej., Embecidae).

• **PINTA**

Un tipo de paseriforme del suelo de los bosques de cabeza grande, cuerpo redondeado, cola muy corta y patas largas (= familia Pittidae).

• **PLANCTON**

Comunidad heterogénea de pequeños animales y plantas que nadan o están suspendidos en el agua marina o de los lagos.

• **PLUMAJE DE ECLIPSE**

Plumaje de camuflaje que ostentan brevemente los machos después de mudar el vistoso plumaje nupcial.

• **PLUMAS DEL CONTORNO**

Plumas pequeñas que proporcionan un abrigo protector al cuerpo o las alas de un ave.

• **PLUMAS DE VUELO**

Plumas grandes y largas de las alas y la cola, utilizadas para volar.

• **PLUMAS PRIMARIAS**

Plumas de vuelo largas de la mitad exterior de las alas.

• **PLUMAS SECUNDARIAS**

Plumas de vuelo largas situadas en la parte interna del ala.

• **PLUMON**

Estructura de suave textura que forma tanto plumas enteras como parte de ellas, ayudando a aislar el cuerpo y a mantener el calor.

• **PLUVISILVA**

Bosque tropical de hoja perenne con lluvia todo el año.

• **PODARGO**

Un tipo de no paseriforme nocturno, que se posa en perchas, con un pico corto y ancho y una enorme boca abierta, que se abalanza hasta el suelo para capturar sus presas (= familia Podargidae).

• **POLLUELO**

Ave muy joven que precisa permanecer en el nido y ser atendida por los adultos.

• **POTOYUNCO**

Tipo de ave marina parecida a un paíño que se alimenta de plancton buceando, a menudo zambulléndose a través de las olas (= familia Pelecanoididae).

• **PRADERA**

Area extensa y abierta donde la vegetación está dominada por hierbas altas o cortas.

• **PSITACIDO**

Miembro de la familia Psittacidae que se halla en el orden

Psitaciformes. Son más de trescientas veinte especies de climas cálidos entre los que se encuentran los loros, periquitos y papagayos.

• **RAPAZ**

Denominación alternativa de un ave de presa.

• **RAQUETA**

El extremo expandido y redondeado de una pluma larga.

• **RASCON**

Un tipo de no paseriforme de la vegetación baja, marjales y riberas, esbelto y de largas patas (= familia Rallidae).

• **RATITES**

Típicamente son un tipo de aves grandes, incapaces de volar y corredoras, tales como el avestruz, que carece de quilla en el esternón, a diferencia del resto de las aves. Este grupo también incluye a los tinamúes.

• **RATONERO**

Un tipo de ave de presa de alas anchas, que caza animales y busca carroña (parte de la familia Accipitridae).

• **RAYADITO**

Tipo de pequeña paseriforme con los extremos de los raquis de las plumas caudales rígidos y espinosos, que se posa en perchas; a diferencia de los agateadores, los rayaditos no utilizan sus colas como apoyo para trepar (parte de la familia Furnariidae).

• **RECLAMO**

Un sonido breve utilizado por un ave meramente para transmitir información, diferente del canto.

• **RESIDENTE**

Ave que normalmente pasa toda su vida en un área limitada.

• **RUFO**

De color rojizo.

• **SAETERO**

Ave acuática de cuello largo (= familia Anhingidae).

• **SALADAR**

Áreas llanas de las marismas costeras donde el agua es salada.

• **SINSONTE**

Tipo de paseriforme de la vegetación baja parecida a un zorzal, con un pico esbelto que utiliza para sondear entre el follaje y revolver el lecho de hojas del suelo en busca de comida.

• **SOLITARIO**

Individuo que permanece generalmente aislado o en parejas, sin reunirse con otras aves de su especie.

• **SOMORMUJO**

Tipo de ave acuática de cuello delgado y fino pico, casi sin cola que persigue a sus presas bajo el agua, propulsada por los pies dotados de dedos lobulados (= familia Podicipedidae).

• **SUBESPECIE**

Una subdivisión geográfica de una especie, cuyos miembros presentan ciertas características que los distinguen de las de las otras subespecies.

• **TANGARA**

Un tipo de paseriforme de árboles y arbustos, a menudo brillantemente coloreada, en los trópicos. La mayoría tienen un tipo de pico adaptado para cascar semillas, aunque lo utilizan principalmente para alimentarse de frutos (parte de la familia Thraupidae).

• **TARABILLA**

(i) Un tipo de pequeño zorzal que acecha desde una percha baja o desde el suelo antes de abalanzarse sobre pequeños invertebrados (parte de la familia Turdidae). (ii) Una especie australiana de pequeño tamaño (parte de la familia Acanthizidae).

• **TARRO**

Tipo de ánade de patas largas que camina frecuentemente sobre tierra y que se alimenta típicamente chapoteando con el pico sobre la superficie de los pantanos o en aguas someras. Algunas veces es más parecido a un ánzar por su comportamiento general.

• **TEJEDOR**

Tipo de pequeña paseriforme con un pico adecuado para cascar semillas. Muchas especies tejen sus nidos con tiras de materia vegetal fresca (= familia Ploecidae).

• **TERRITORIO**

Área defendida por un ave, una pareja o un grupo social frente a otros, para alimentarse y a menudo para anidar, que puede variar en tamaño desde los alrededores inmediatos de una sola ave, hasta varios kilómetros cuadrados.

• **TILONORRINCO**

Tipo de paseriformes habitante del bosque, cuyo macho construye elaboradas "glorietas" de ramas con las cuales atrae a las hembras para aparearse (= familia Ptilonorhynchidae).

• **TINAMU**

Un tipo de no paseriforme terrestre con un poder de vuelo limitado; tiene un largo cuello con la cabeza pequeña, y patas largas y fuertes (= familia Tinamidae).

• **TIRANO REAL**

Tipo de tiránido, a menudo suficientemente agresivo como para acosar a los depredadores.

• **TODU**

Tipo de no paseriforme redondeado y diminuto que se posa en perchas, con un pico largo y estrecho y que se alimenta saliendo volando desde el aseladero para tomar insectos en el aire o entre el follaje (= familia Todidae).

• **TORILLO**

Tipo de ave terrestre con el tamaño y la forma de una codorniz pero con un pico más esbelto (= familia Turnicidae).

• **TRAGON**

Tipo de no paseriforme arborícola con el cuerpo compacto, larga cola, y cabeza redondeada con un pico corto y ancho; sale volando de las perchas para capturar insectos en el aire, o para comer fruta mientras se cierne (= familia Trogonidae).

• **TREPADOR**

Tipo de paseriforme pequeña y de fuertes pies, con un pico corto y potente con el que busca comida en troncos y ramas y golpea nueces para abrirlas (= familia Sittidae).

• **TROMPETERO**

Tipo de no paseriforme habitante del bosque, que vive principalmente sobre el suelo, con un cuello más bien largo y la cabeza redondeada, patas largas y fuertes y profundos reclamos (= familia Psophiidae).

• **TUCAN**

Tipo de paseriforme arborícola frugívora que se posa en perchas, con un pico alargado y de extremo despuntado (= familia Ramphastidae).

• **TUNDRA**

Hábitat consistente en vegetación baja, a menudo anegada, que bordea las regiones polares; el suelo de debajo está helado, aunque la superficie se deshela en verano, permitiendo el crecimiento de alguna vegetación baja.

• **TURACO**

Tipo de no paseriforme de arbustos, esbelta y de suave plumaje, con una larga cola, alas redondeadas y un pico corto y despuntado para comer frutos (= familia Musophagidae).

• **TURPIAL**

Denominación alternativa de los mirlos del Nuevo Mundo en general (= familia Icteridae).

• **VENCEJO**

Tipo de no paseriforme aérea con alas largas y estrechas, y con un pico corto y muy ancho, que se alimenta capturando insectos en el aire. Los pies son pequeños y sólo pueden colgarse de superficies, y no posarse en perchas (= familia Apodidae).

• **VIREO**

Tipo de paseriforme pequeño y esbelto, con un pico corto y robusto. Los vireos cazan típicamente insectos entre el follaje (= familia Vireonidae).

• **VIREO ALCAUDON DORSIRROJO**

Un tipo de vireo de complexión pesada con un pico robusto y de extremo ganchudo.

• **VIUDA**

Un tipo de tejedor de cola larga que no es parásito de los nidos. La cola larga y de color negro da origen a su nombre.

• **ZANCUDA**

Término para designar aves grandes y de patas largas tales como cigüeñas, garzas o espátulas.

• **ZORZAL**

Tipo de paseriforme de tamaño pequeño a moderado, con un pico esbelto y a menudo con un melodioso canto (= familia Turdidae).

• **ZOSTERO**

Tipo de diminuta paseriforme que vive en árboles y arbustos, con un pico pequeño y delgado, y un anillo blanco de plumas rodeando cada ojo (= familia Zosteropidae).

INDICE ALFABETICO

A

Abanto-marino antártico, 49
 Abejaruco barbarroja, 224
 común, 225
 escarlata, 225
 gorgiblanco, 224
 Abubilla, 228
Acanthisitta chloris, 265
Acanthisittidae, 265
Acanthiza pusilla, 313
 Acanthizidae, 312-314
Accipiter gentilis, 95
nisus, 94
striatus, 95
 Accipitridae, 89-99
 Aceitero, 203
 Acentor alpino, 283
 común, 283
Acridotheres tristis, 377
Acrocephalus schoenobaenus, 302
stentoreus, 302
Acryllium vulturinum, 117
 Aegithalidae, 319
Aegithalos caudatus, 319
Aegithina tiphia, 275
Aegolius funereus, 202
Aegothales insignis, 205
 Aegothelidae, 205
Aethopyga christinae, 328
 Agachadiza común, 144
 Agachona de collar, 146
Agapornis personatus, 177
 Agateador cejiblanco, 324
 moreno, 324
 norteño, 324
Agelaius phoeniceus, 356
 Aguila calzada australiana, 99
 marcial, 99
 monera filipina, 98



pescadora, 88
 real, 98
 volatinera, 93
 Aguilucho lagartero, 101
 pálido, 94
Ailuroedus crassirostris, 385
Aix galericulata, 78
sponsa, 78
Ajaia ajaja, 70
 Akohekohe, 353
Aplauda arvensis, 268
 Alaudidae, 267, 268
 Albatros tiznado, 49
 viajero, 48
 Alca común, 156
 Alca torda, 156
 Alcaraván, 134
 jugador, 135
 Alcatraz atlántico, 55
 Alcaudón de copete
 blanco, 276
 de copete capuchino, 277
 dorsirrojo, 278
 Alcedinidae, 219-222
Alcedo atthis, 222
 Alcidae, 156, 157
 Alción pechiazul, 221
 Alcotán, 104
Alectoris chukar, 111
Alectura lathamii, 106
 Alimoche, 92
Alle alle, 156
 Alondra común, 268
 cornuda, 268
Alophoixus phaeocephalus, 274
Alopochen aegyptiacus, 76
Amadina fasciata, 368
 Amakihí común, 352
Amandava subflava, 366
 Amandina de pecho dorado,
 366
 Amarillito de Virginia, 351
Amazona aestiva, 183
guildingii, 184
oratrix, 183
 Ampelis de los cedros, 279
 europeo, 279
 norteño, 279
 Anade real, 79
 rabudo, 80
Anarhynchus frontalis, 140
Anas acuta, 80
crecca, 79
cyanoptera, 80
platyrhynchos, 79
 Anatidae, 72-86
Andigena laminirostris, 236

Anhimidae, 70
 Anhinga americana, 57
Anhinga anhinga, 57
 Anhingidae, 57
Anisognathus igniventris, 345
somptuosus, 345
Aniitbyx armatus, 138
 Ano chico, 191
Anodorhynchus hyacinthinus,
 180
Anomalospiza imberbis, 373
Anous stolidus, 154
 Ansar común, 74
 emperador, 75
 nival, 74
Anser anser, 74
caerulescens, 74
canagicus, 75
Anseranas semipalmata, 72
Anthochaera paradoxa, 333
Anthornis melanura, 331
Anthus pratensis, 272
 Añapero, 205
Apalis thoracica, 303
Apaloderma narina, 218
Aphelocephala leucopsis, 313
Aphelocoma californica, 389
Aphrastura spinicauda, 246
Aplonis magna, 374
 Apodidae, 208, 209
Aptenodytes forsteri, 44
 Apterigidae, 42
Apteryx australis, 42
Apus apus, 208
Aquila chrysaetos, 98
Ara macao, 180
 Aracarí de orejas castañas, 236
Arachnothera affinis, 328
 Aramididae, 122
Aramus guarana, 122
Aratinga solstitialis, 181
 Archibebe común, 142
Archilochus colubris, 216
Ardea cinerea, 58
goliath, 60
herodias, 59
 Ardeidae, 58-63
Arenaria interpres, 143
 Argo, 117
Argusianus argus, 117
 Arrendajo azul, 388
 común, 390
 de Steller, 389
 Artamidae, 383
 Artamo carinegro, 383
Artamus cinereus, 383
Asio flammeus, 203

Atajacaminos de collar
 blanco, 206
Athene noctua, 201
 Atrichornithidae, 266
Atrichornis clamosus, 266
 Atricornite bullicioso, 266
Auriparus flaviceps, 320
 Autillo, 195
 americano, 196
 caribolano, 195
Automolus rubiginosus, 247
 Ave del paraíso azul, 387
 del paraíso real, 386
 lira real, 266
 sol, 129
 Avefría, 137
 Avemartillo, 65
 Avestruz, 39
 Avetigre colorada, 63
 Aviión común, 270
 purpúrcico, 269
 zapador, 269
 Avoceta, 134
 Avutarda, 130
 korhaan, 130
Aythya fuligula, 82
valisineria, 81
 Azor, 95

B

Balaeniceps rex, 64
 Balaenicipitidae, 64
Balearica regulorum, 121
 Bananero, 348
 Barbudo de Bourcier, 234
 de copete de fuego, 234
 tucán, 234
 Bamacla canadiense, 75
 cuelliroja, 76
Barythengus martii, 223
 Batará mayor, 248
Batis capensis, 310
 Becasina de mar, 141
 Benteveo, 256
 Bigotudo, 300
 Bisbita común, 272
 dorado, 271
Biziura lobata, 86
 Bobolink, 356
 Bokmakierie, 278
Bombicilla cedrorum, 279
garrulus, 279
 Bombycillidae, 279, 280
 Botón de oro, 337
 Boyero de cabeza parda, 359
Brachypteracias
squamigera, 227
 Brachypteraciidae, 227
Branta canadensis, 75
ruficollis, 76

Brotogeris chiriri, 178
Bubo bubo, 197
virginianus, 197
Bubulcus ibis, 61
Bucco macrodactylus, 232
 Bucconidae, 232, 233
Bucephala clangula, 84
Buceros rhinoceros, 231
 Bucerotidae, 230, 231
 Buco de bonete castaño, 232
 Bucorvidae, 231
Bucorvus cafer, 231
 Búho de anteojos, 196
 de antifaz, 196
 nival, 198
 pescador malayo, 198
 real, 197
 Buitre torgo, 91
 Bulbul músico, 274
 orfeo, 274
Buphagus africanus, 379
 Burhinidae, 134, 135
Burhinus giganteus, 135
oedicephalus, 134
 Burlisto castaño, 256
 Buscarla pintoja, 301
Buteo buteo, 97
jamaicensis, 96
 Buteo colirrojo, 96
Butorides virescens, 62

C

Cacatúa de moño
 amarillo, 171
 negra de cola amarilla, 171
Cacatua galerita, 171
 Calamón de Martinica, 126
Calandrella rufescens, 267
 Cálao rinoceronte, 231
 terrestre sureño, 231
 trompetero, 230
Calcarius ornatus, 335
 Calderero de frente amarilla,
 235
Calidris alba, 145
canutus, 143
 Callaeatidae, 381
Callipepla californica, 109
Calocitta collieri, 390
Caloenas nicobarica, 165
Calypte anna, 216
Calyptomena viridis, 244
Calyptorhynchus funereus, 171
 Camachuelo común, 364
 picogruoso, 363
 róseo, 363
 Camincerita, 164
 Campanero de garganta
 desnuda, 263
 Campephagidae, 272, 273



Campylorhamphus
trochilirostris, 245
Campylorhynchus
brunneicapillus, 280
 Canastera alinegra, 137
 australiana, 136
 Capitonidae, 234, 235
 Caprimulgidae, 205-207
Caprimulgus europaeus, 207
 Carabinero, 265
 Cárabo barrado, 199
 bubuk, 202
 común, 199
 lapón, 200
 Caracará moñudo, 101
 Carbonero capirotoado, 320
 común, 321
 garrápinos, 321
 Cardenal americano, 339
 de Virginia, 340
 gris, 339
Cardinalis cardinalis, 340
Carduelis cannabina, 362
carduelis, 361
chloris, 361
flammea, 362
pinus, 360
tristis, 361





Cariama, 129
Cariama cristata, 129
 Cariamidae, 129
 Carpintero vientre rojo, 240
Carpococcyx renauldi, 192
Carpodacus mexicanus, 363
roseus, 363
 Carraca, 226
 de cola de raqueta, 227
 de pecho lila, 226
 terrestre escamosa, 227
 Carricerín común, 302
 Cascanueces de Clark, 392
Casuariidae, 40
 Casuario común, 40
Casuaris casuaris, 40
Catamblyrhynchus diadema, 339
Catharacta skua, 147
Cathartes aura, 86
 Cathartidae, 86-88
Catharus guttatus, 291
Celeus flavus, 242
Centrocercus urophasianus, 109
Centropus superciliosus, 193
Ceratogymna bucinator, 230
 Cerceta colorada, 80
 común, 79
 Cernícalo americano, 102
 real, 102
 vulgar, 102



Certhia americana, 324
familiaris, 324
 Certhiidae, 324
Certhionyx pectoralis, 329
 Certiola de patas
 amarillas, 348
 verde, 347
Ceryle rudis, 220
Cetta cetti, 301
Geothmochares aereus, 190
Ceyx rufidorsa, 222
Ciccinnurus regius, 386
Ciconia ciconia, 66
 Ciconiidae, 65-68
 Cigüeña blanca, 66
 Cigüeñuela de cuello
 negro, 133
 Cimitarra común, 229
 Cinclidae, 280
Cinclidium leucurum, 288
Cinclodes antarcticus, 246
Cinlosoma ajax, 294
Cinclus cinclus, 280
Cinnycerthia unirufa, 281
Circus cyaneus, 94
 Cisne vulgar, 73
Cissopis leveriana, 343
Cisticola brunnescens, 303
Clamator glandarius, 188
 Climacteridae, 324
Climacteris affinis, 324
Glytomys insignis, 310
Coccothraustes coccothraustes,
 364
Coccyzus erythrophthalmus, 190
Cochlearius cochlearius, 63
 Cockatiel, 172
 Codorniz común, 113
 de California, 109
 de Montezuma, 110
Coereba flaveola, 348
 Coeribidae, 348
 Cogujada común, 267
 Cojito, 122
Colaptes auratus, 242
 Colibrí calíope, 216
 de Ana, 216
 de cola de raqueta
 calzado, 214
 de garganta rubí, 216
 de pico de espada, 214
 ermitaño verde, 210
 gallardete, 212
 gigante, 213
 pico espino de dorso
 púrpura, 215
 rufo, 217
Colibri coruscans, 210
 Coliidae, 217
 Colimbo grande, 46
 Colín de Virginia, 110
Colinus virginianus, 110
 Colirrojo americano, 351
 tizón, 288
Colonia colonus, 255
Columba guinea, 159
livia, 159
palumbus, 160
 Columbidae, 159-168
Columbina passerina, 164
 Collalba gris, 289
Colluricincla harmonica, 318
 Combatiente, 145
 Cóndor de California, 87
Conopophaga melanops, 251
 Conopophagidae, 251
Contopus sordidulus, 253
Coracias caudata, 226
garrulus, 226
spatulata, 227
 Coraciidae, 226, 227
Coracina novaehollandiae, 273
 Corcoracidae, 382
 Cormorán chufta, 57
 grande, 56
 orejudo, 56
 Corneja americana, 394
 común, 395
 Corocoro rojo, 69
 Correcaminos, 192
 Corredor de Temmick, 136
 Correlimos gordo, 143
 tridáctilo, 145
 Cortaplantas chileno, 263
 Corvidae, 388-395
Corvinella melanoleuca, 276
Coreus albicollis, 395
brachyrhynchus, 394
corone, 395
frugilegus, 394
monedula, 393
Corythaecola cristata, 186
Cosmopsarus regius, 376
Cotinga amabilis, 261
 Cotingidae, 261-263
 Cotorra de Alexandra, 174
 de cabeza azul, 179
 malabar, 179
 Cotorrita celestial, 178
 de alas amarillas, 178
 de la Patagonia, 181
Coturnix coturnix, 113
 Cracidae, 106, 107
 Cracticidae, 383, 384
Cracticus torquatus, 383
Creadion carunculatus, 381
Crex crex, 125
 Crialo, 188
Criniferoides leucogaster, 186
 Cristofué, 256

Grotophaga ani, 191
Crypturellus undulatus, 43
 Cucaburra chispeada, 221
 reidora, 220
 Cucal cejiblanco, 193
 Cuco, 188
 piquinegro, 190
 Cuculidae, 188-193
Cuculus canorus, 188
 Cuervo cuelliblanco, 395
 Curasao pico de navaja, 107
 Curol, 228
 Curruca capirota, 305
 cañasqueña, 306
 de pecho amarillo, 305
 de Rueppell, 306
 rabilarga, 307
 zarcera, 306
 Curruquita carirroja, 304
Cursorius temminckii, 136
Cyanerpes caeruleus, 348
Cyanocitta cristata, 388
stelleri, 389
Cyanoliseus patagonus, 181
Cyanopica cyana, 391
Cyclarhis gujanensis, 353
Cyclopsitta diophthalma, 176
Cygnus olor, 73
Cymbilaimus lineatus, 248
Cyrtonyx montezumae, 110

Ch

Chachalaca común, 106
Chaetops frenatus, 286
Chaetura pelagica, 209
 Chagra del Senegal, 277
 Chajá común, 70
Chalcopsitta diuvenbodei, 169
Chamaea fasciata, 295
 Charadriidae, 137-140
Charadrius hiaticula, 140
vociferus, 140
 Charlatán, 356
Charmosyna papou, 170
 Charrán blanco, 155
 común, 153
 inca, 154
 rosado, 153
Chasiempis sandwighensis, 315
Chauna torquata, 70
 Chingolo gorgiblanco, 336
 Chionidae, 146
Chionis alba, 146
Chiroxiphia caudata, 260
Chlamydera maculata, 386
Chlidonias niger, 152
Chloebia gouldiae, 369
Chlorophanes spiza, 347
Chlorophonia cyanea, 346
Chloropsis hardwickii, 275
 Chocha perdiz, 144
 Chochín, 282
 casero, 283
 de los cactus, 280
 de Bewick, 282
Chordeiles minor, 205
 Chorlitejo colirrojo, 140
 grande, 140
 cangrejero, 132
 carambolo, 139
 dorado chico, 138
 gris, 139
 herrero, 138
 piquivuelto, 140
 Chorlo mayor de patas
 amarillas, 142
 Chotacabras abandonado, 207
 búho grande, 205
 de Nuttall, 206
 gris, 207
 Chova piquigualda, 393
Chrysococcyx caprius, 189
 Churrinche, 254

D

Dacelo novaeguineae, 220
tyro, 221
Daphoenositta chrysoptera, 323
Daption capense, 50
Dasyornis brachypterus, 312
Delichon urbica, 270
 Dendrocolaptidae, 245
Dendrocopos major, 241
Dendrocoryna eytoni, 72
Dendroica coronata, 350
fusca, 350
magnolia, 350
petechia, 349
townsendi, 349
Deroptryx accipitrinus, 184
 Diamante de Gould, 369
 moteado de Australia, 367
 papagayo, 367
 Dicaeidae, 325, 326
Dicaeum hirundinaceum, 325
 Dickcissel, 339
 Dicruridae, 380, 381
Dicrurus forficatus, 380
paradiseus, 381
Diglossopsis cyanea, 348
Diomedea exulans, 48
 Diomedidae, 48, 49
Discosura longicauda, 211
Dolichonyx oryzivorus, 356
Donacobius atricapillus, 281
 Drepaninidae, 352, 353
 Dromadidae, 132
 Dromaiidae, 41
Dromaius novaehollandiae, 41
Dromas ardeola, 132
 Drongo
 crestado, 380
 del paraíso, 381
Drymodes superciliosus, 286
Dryocopus pileatus, 243
Ducula pacifica, 167
Dumetella carolinensis, 284



E
Electus roratus, 173
Egretta novaehollandiae, 59
thula, 61
 Eider real, 82
Emberiza citrinella, 334
flaviventris, 334
schoeniclus, 334
 Emberizidae, 334-342
Empidonax difficilis, 253
 Emú, 41
Enicurus ruficapillus, 290
Eusifera ensifera, 214
Eutomyzon cyanotis, 330
Eolophus roseicapillus, 172
Eophona personata, 365
Eopsaltria australis, 317
Ephippiorhynchus senegalensis,
 68
Ephthianura tricolor, 314
Eremophila alpestris, 268
Eremoptryx verticalis, 267
Erithacus rubecula, 286
Erythrura psittacea, 367
 Escribano arcoiris, 341
 cerrillo, 334
 de collar castaño, 335
 nival, 335
 palustre, 334
 Esmerejón, 103
 Esparvero chico, 95
 Espátula común, 69
 rosada, 70
 Estornino alirrojo, 374
 pinto, 375



Estrilda astrild, 366
Estrilda ondulada, 366
 Estrildidae, 365-369
Eubucco bourcierii, 234
Eudocimus ruber, 69
Eudromia elegans, 43
Eudromias morinellus, 139
Eudypula minor, 45
Euphagus cyanocephalus, 359
Euphonia cyanocephala, 346
Euplectes ardens, 372
jacksoni, 373
orix, 372
Eupodotis ajra, 130
 Eurilaimo lorito, 244
Eurocephalus anguitimens, 276
Eurostopodus argus, 205
 Eurylaimidae, 244
Eurypyga helias, 129
 Eurypigidae, 129
Eutoxeres aquila, 210

F
 Fainopepla, 280
 Faisán pavo real, 115
 Falaropo picofino, 143
Falco berigora, 103
biarmicus, 104
columbarius, 103
peregrinus, 105
sparverius, 102
subbuteo, 104
tinnunculus, 102
 Falconidae, 101-105
 Falso suimanga, 265
Ficedula hypoleuca, 309
parva, 309
strophitata, 309
 Flamenco común, 71
Fluvicola nengeta, 255
 Focha americana, 127
 Fodilo asiático, 194
 Formicariidae, 248-250
Formicivora rufa, 249

Forpus coelestis, 178
 Frailecillo común, 157
 moñudo, 157
 Francolín común, 111
 de cuello rojo, 112
Francolinus afer, 112
francolinus, 111
Fratercula arctica, 157
cirrhata, 157
Fregata minor, 58
 Fregatidae, 58
Fringilla coelebs, 360
 Fringillidae, 360-365
 Frutero grande, 340
Fulica americana, 127
 Fulmar boreal, 50
Fulmarus glacialis, 50
 Fumarel común, 152
Furnarius rufus, 246
 Fusilero, 265

G
 Galah, 172
Galbula ruficauda, 232
 Galbulidae, 232
Galerida cristata, 267
 Gallareta americana, 127
Gallicolumba luzonica, 165
Gallinago gallinago, 144
 Gallinazo común, 86
Gallinula chloropus, 126
Gallirallus australis, 124
philippensis, 123
 Gallito de agua, 131
 de roca rojo, 262
 Gallo bankiva, 114
 de salvia, 109
 lira, 108
Gallus gallus, 114
 Ganga común, 158
 de Lichtenstein, 158
 Gansito africano, 77
 Ganso del Nilo, 76
 urraco, 72
 Garceta nívea, 61
 Garcilla bueyera, 61
 de cara blanca, 59
 Garcita verdosa, 62
 Garrapatero, 101
Garrulax ocellatus, 297
pectoralis, 297



Garrulus glandarius, 390
 Garza azulada, 59
 Goliat, 60
 real, 58
Gavia immer, 46
 Gaviidae, 46
 Gavilán, 94
 mixto, 96
 primito, 102
 Gaviota argéntea, 149
 cana, 149
 de Delaware, 148
 de Ross, 151
 del Pacífico, 148
 reidora americana, 150
 reidora común, 150
 tridáctila, 151
Geococcyx californianus, 192
Geopelia cuneata, 164
Geophaps plumifera, 164
Geospiza fuliginosa, 338
Geothlypis trichas, 351
Glareola nordmanni, 137
 Glareolidae, 135-137
 Golondrina arbórea, 269
 común, 270
 zapadora, 269
 Gonolek de Burchell, 277
 Gorjeador amarillo, 349
 blanquinegro, 349
 de Townsend, 349
 Gorrión alpino, 370
 común, 370
 de Java, 368
Goura victoria, 166
Gracula religiosa, 378
 Graja, 394
 Grajilla, 393
 Grallina blanquinegra, 382
Grallina cyanoleuca, 382
 Grallinidae, 382
 Gran búho de Virginia, 197
 Gruidae, 119-121
 Grulla canadiense, 119
 común, 121
 coronada de Sudáfrica, 121

de Manchuria, 120
Grus canadensis, 119
grus, 121
japonensis, 120
 Guacamayo jacinto, 180
 rojo aliamarillo, 180
 Guácharo, 203
 Guajolote, 86
 Guicará de pecho rosado, 340
 Guión de codornices, 125
Guirra guira, 191
Guiraca caerulea, 342
 Gura victoria, 166
Gygis alba, 155
Gymnogyps californianus, 87
Gymnomystax mexicanus, 357
Gymnorhina tibicen, 384
Gypaetus barbatus, 92

H
 Haematopodidae, 133
Haematopus ostralegus, 133
 Halcón abejero, 89
 borní, 104
 peregrino, 105
Halcyon malimbica, 221
Haliaeetus albicilla, 91
leucocephalus, 90
vocifer, 90
Harpactes diardii, 219
 Harpía, 97
Harpia harpyja, 97
Helimaster squamosus, 215
 Heliornithidae, 128
Hemiphaga novaeseelandiae, 168
Hemiprocne longepennis, 209
 Hemiprocidae, 209
Herpetotheres cachinnans, 101
 Herretillo capuchino, 321
 común, 322
 gris, 322
Hesperiphona vespertina, 365
Heterophasia capistrata, 299
Hieraetus morphnoides, 99
Himantopus mexicanus, 133
Hippoboscus pallida, 302
Hirundapus caudacutus, 209
Hirundinea ferruginea, 256
 Hirundinidae, 269, 270
Hirundo rustica, 270
Histrionicus histrionicus, 83
 Hoatzín, 193
 Hormiguero blanco, 249
 de capirote rojo, 250
 de dorso herrumbroso, 249
 ocellado, 250
 Hornero, 351
 común, 246
Hydrobates pelagicus, 52

Hydrobatidae, 52
Hydrophasianus chirurgus, 131
Hylocichla mustelina, 291
Hypsipetes leucocephalus, 274

I
 Ibis sagrado, 68
Icteria virens, 352
 Icteridae, 355-359
Icterus galbula, 355
jamaicai, 355
 Tiwi, 353
Ilicura militaris, 259
 Indicador gorginegro, 233
Indicator indicator, 233
 Indicatoridae, 233
 Inseparable enmascarado, 177
 Iora común, 275
Irena puella, 275
 Irenidae, 275

J
 Jabirú africano, 68
 de cola de faisán, 131
 Jacamar de cola rufa, 232
 Jacana septentrional, 131
Jacana spinosa, 131
 Jacanidae, 131
 Jilguero, 361
 americano, 361
Junco hyemalis, 336
 Junco pizarroso, 336
Jyns torquilla, 238

K
 Kagú, 128
 Kakapo, 185
 Kea, 185
Ketupa ketupa, 198
 Kiwi común, 42

L
Lalage sueurii, 272
Lamprolornis splendidus, 376
superbus, 375
Laniarius atrococcineus, 277
 Laniidae, 276-278
Lanius collurio, 278
ludovicianus, 278
 Laridae, 148-151
Larosterna inca, 154
Larus argentatus, 149
atricilla, 150
canus, 149
delawarensis, 148
pacificus, 148
ridibundus, 150
 Lavandera blanca común, 271
 blanca enlutada, 271
 boyera, 270

cascadeña, 271
 de Willie, 316
 Lechucita de las vizcacheras, 201
 Lechuza campestre, 203
 común, 194
 de campanario, 194
 de Tengmalm, 202
 gaviñana, 200
 Lechuzón grande de collar, 196
Leiothrix argentauris, 298
Leipoa ocellata, 105
Leptopoeile sophiae, 308
Leptopilos crumeniferus, 67
 Leptosomatidae, 228
Leptosomus discolor, 228
Leucopsar rothschildi, 375
Leucosarcia melanoleuca, 163
Lichenostomus penicillatus, 331
Limosa haemastica, 141
Liosceles thoracicus, 251
Locustella naevia, 301
 Lofóforo resplandeciente, 114
Lonchura griseicapilla, 368
Lopholaimus antarcticus, 168
Lophophorus impejanus, 114
 Lori de cabeza azul, 169
 de Duyvenbode, 169
 papú, 170
 tahitiano, 170
Loriculus galgulus, 178
 Lorito de Rueppell, 177
 murciélago capiazul, 178
 Loro de Pesquet, 173
 eclectic, 173
 gris africano, 175
Loxia leucoptera, 364
 Lúgano de los pinos, 360
Lullula arborea, 268
Luscinia calliope, 287
megarhynchos, 287
svecica, 287
Lybius dubius, 235





M

Macrodipteryx longipennis, 207
Macronectes giganteus, 49
Machaerirhynchus flaviventer, 315
Machaeropterus regulus, 259
Machetornis rixosus, 256
 Maicero, 357
Malacocincla malaccensis, 295
Malacorhynchus membranaceus, 81
 Maluridae, 310, 311
 Maluro aliblanco, 311
 capinegro, 310
 espléndido, 311
 pechiazul, 311
Malurus leucopterus, 311
melanocephalus, 310
pulcherrimus, 311
splendens, 311
 Malvasía cabeciblanca, 85
 de papada, 86
Manacus vitellinus, 259
 Manaquín capirrojo, 261
 cola de aguja, 259
 cola de golondrina, 260
 cola de hilo, 260
 de collar dorado, 259



listado, 259
 tordal, 258
Manorina flavigula, 332
 Marabú africano, 67
Margarornis squamiger, 247
 Martín pescador, 222
 pescador alción, 219
 pescador pío, 220
 Martineta común, 43
 Martinete cucharón, 63
 común, 62
 Matadura, 256
Megaceryle alcyon, 219
Megalaima haemacephala, 235
 Megapodiidae, 105, 106
Melanerpes candidus, 239
carolinus, 240
flavifrons, 239
formicivorus, 238
Melanitta nigra, 83
Melanocharis versteri, 325
Meleagris gallopavo, 108
Melierax canorus, 93
 Melifago de cara azul, 330
 ruidoso, 330
 Meliphagidae, 329-333
Melipotes ater, 332
Melospittacus undulatus, 177
Melospiza melodia, 336
Menura novaehollandiae, 266
 Menuridae, 266
 Mergulo marino, 156
Mergus merganser, 85
 Mecipidae, 224, 225
Merops albicollis, 224
apiaster, 225
nubicoides, 225
 Mesia, 298
 Mesito pardo, 118
Mesitornis unicolor, 118
 Mesitornithidae, 118
Microeca fascians, 316
 Milano real, 89
Mikus miltus, 89
 Mimidae, 284, 285
Mimus polyglottos, 284
 Miná común, 377
 de Rothschild, 375
 gigante, 378
 montañero, 378
 Minivete escarlata, 272
Minla cyanouroptera, 298
ignotincta, 298
 Minla de alas azules, 298
 de cola roja, 298
Mino dumontii, 378
 Mirlo acuático, 280
 común, 292
 de alas rojas, 356

de Brewer, 359
 metálico, 376
 metálico tricolor, 375
 Mito, 319
Mitu mitu, 107
Mniotilta varia, 349
 Mochuelo común, 201
Molothrus ater, 359
 Momotidae, 223
 Momoto rufo, 223
Monarcha trivirgatus, 315
 Monarchidae, 314-316
Monasa nigrifrons, 233
 Monja de frente negra, 233
Montifringilla nivalis, 370
 Moriche blanco, 343
Morus bassanus, 55
 Mosquitero común, 304
 silbador, 305
Motacilla alba, 271
cinerea, 271
flava, 270
 Motacillidae, 270-272
 Moteado de Australia, 367
Muscicapa striata, 308
 Muscicapidae, 308-309
 Musophagidae, 186, 187
Mycteria americana, 65
leucocephala, 66
Myiophonus caeruleus, 290
Myiopsitta monachus, 182
Myrmeciza exsul, 249

N

Nectarinia famosa, 327
kilimensis, 327
senegalensis, 326
violacea, 326
 Nectarinido de garganta roja, 326
 Nectariniidae, 326-328
 Negrón común, 83
Neochmia temporalis, 366
Neodrepanis coruscans, 265
Neophema bourkii, 176
pulchella, 176
Neophron percnopterus, 92
 Neosittidae, 323
Nestor notabilis, 185
Nettapus auritus, 77
Ninox novaeseelandiae, 202
Nucifraga columbiana, 392
Numenius arquata, 141
Nyctea scandiaca, 198
 Nyctibiidae, 204
Nyctibius jamaicensis, 204
Nycticorax nycticorax, 62
Nyctidromus albigollis, 206
Nyctyornis amictus, 224
Nymphicus hollandicus, 172

Ñ

Ñandú común, 38

O

Oceanites oceanicus, 52
Ochthoeca cinnamomeiventris, 254
Ocreatus underwoodii, 214
Oena capensis, 162
Oenanthe oenanthe, 289
Onycognathus morio, 374
Onychorhynchus coronatus, 252
 Opisthocomidae, 193
Opisthocomus hoazin, 193
Oreotrochilus estella, 213
 Oriolidae, 379, 380
Oriolus oriolus, 379
 Oropéndola, 379
 Oropopo, 196
Ortalis vetula, 106
 Orthonychidae, 294, 295
Orthotomus sericeus, 304
 Oruguero aliblanco, 272
 grande, 273
 Ostrero común, 133
 Otididae, 130
Otis tarda, 130
Otus asio, 196
leucotis, 195
scops, 195
 Oxyruncidae, 263
Oxyruncus cristatus, 263
Oxyura leucocephala, 85

P

Pachycephala pectoralis, 319
 Pachycephalidae, 318, 319
Pachyptila turtur, 51
Pachyramphus versicolor, 258
 Padda, 368
Padda oryzivora, 368
 Págalo grande, 147
 rabero, 147
 Pagaza piquirroja, 152
 Paíño de Wilson, 52
 europeo, 52
 Pájaro apóstol, 382
 azul de las hadas, 275
 de las praderas, 301
 del muérdago, 325
 diamante estriado, 326
 diamante moteado, 325
 flauta australiano, 384
 gato gris, 284
 gato verde, 385
 moscón, 320
 moscón verde, 320
Palmeria dolei, 353
 Paloma bravía, 159
 cuco grande, 161
 de corazón sangrante, 165
 de mar piquiamarilla, 146
 de Nicobar, 165
 de Nueva Zelanda, 168
 doméstica, 159
 imperial del Pacífico, 167
 loro de cabeza púrpura, 167
 torcaz, 160
 wonga, 163
Pandion haliaetus, 88
 Pandionidae, 88
 Panuridae, 300
Panurus biarmicus, 300
 Papagayo de cabeza amarilla, 183
 de cabeza azul, 182
 de frente azul, 183
 gildingii, 184
 Papamoscas cerrojillo, 309
 gris, 308
 lanudo de El Cabo, 310
 papirojo, 309
 real, 252
 silbador dorado, 319
Parabuteo unicinctus, 96
Paradisaea apoda, 387
rudolphi, 387
 Paradisacidae, 386, 387
Paradoxornis heudei, 300
 Paraulata de agua, 281
 de pico curvado, 285
 mairón, 285
Pardalotus punctatus, 325
striatus, 326
 Pardela pichoneta, 53
 Pardillo común, 362
 sizerín, 362
 Paridae, 320-322
Paroaria coronata, 339
 Parulidae, 349-352
Parus ater, 321
atricapillus, 320
bicolor, 322
caeruleus, 322
cristatus, 321
major, 321
Passer domesticus, 370
Passerella iliaca, 335
Passerina ciris, 341
cyanea, 342
leclancherii, 341
Patagonia gigas, 213
 Pato arlequín, 83
 joyuyo, 78
 mandarín, 78
 pachón, 81
 Pato-petrel piquicorto, 51
 Pauraque, 206
 Pavo común, 108
 de matorral cabecirrojo, 106
 real, 116
Pavo cristatus, 116
 Pechiazul, 287
 Pedionomidae, 119
Pedionomus torquatus, 119
 Pelecanidae, 54
Pelecanoides urinatrix, 52
 Pelecanoididae, 52
Pelecanus crispus, 54
occidentalis, 54
 Pelicano alcatraz, 54
 ceñudo, 54
 Pequeño calao piquirrojo, 230
Perdix perdix, 112
 Perdiz común, 112
 de Chukar, 111
 Perico monje, 182
Pericrocotus flammeus, 272
 Periquito común, 177
 de Bourke, 176
 de Edwards, 176
 de hombros dorados, 175
 multicolor, 174
 ondulado, 177
Pernis apivorus, 89
 Petirrojo, 286
 Petrel damero, 50
 de Cook, 51
Petroica macrocephala, 317
multicolor, 317
Phaenostictus nucleannani, 250
Phaethon lepturus, 53
 Phaethontidae, 53
Phaethornis guy, 210
Phainopepla nitens, 280
 Phalacrocoracidae, 56, 57
Phalacrocorax auritus, 56
carbo, 56
gaimardi, 57
Phalaenoptilus nuttallii, 206
Phalaropus lobatus, 143
Phaps elegans, 162
 Phasianidae, 108-117
Phasianus colchicus, 115
Pheucticus ludovicianus, 340





*Philemon
corniculatus*, 330

Philepittidae, 265
Philomachus pugnax, 145
Philydor amaurois, 247
Phlegopsis nigromaculata, 250
Phodilus badius, 194
Phoebetria palpebrata, 49
Phoenicircus nigricollis, 261
 Phoenicopteridae, 71
Phoenicopus ruber, 71
 Phoeniculidae, 229
Phoeniculus purpureus, 229
Phoenicurus ochruros, 288
*Phylidomyris
novae-hollandiae*, 331
Phylloscopus collybita, 304
sibilatrix, 305
Phytotoma rara, 263
 Phytotomidae, 263
Pica pica, 392
 Picabucyes piquigualdo, 379
 Picaflor cometa, 215
 copetón, 211
 dorado, 212
 serrano grande, 213
 zafiro, 211
 Picafollas coronado, 350
 Picamaderos bellotero, 238
 blanco, 239
 de color crema, 242
 de frente amarilla, 239
 de vientre rojo, 240
 Picapalo piquirrojo,
245



Picidae, 238-243
 Pico chupasavias de vientre
amarillo, 240
 de loro del Yangtse, 300
 negro pileado, 243
 picapinos, 241
 terrestre común, 242
 velloso, 241
 Picoagudo de copete, 263
 Picogordo, 364
 vespertino, 365
Picoides villosus, 241
 Picotijera americano, 155
 Picozapato, 64
Picus viridis, 243
 Pigargo cabeciblanco, 90
 coliblanco, 91
 vocinglero africano, 90
 Pingüino de Adelia, 45
 de Humboldt, 46
 emperador, 44
 enano, 45
Pinicola enucleator, 363
 Pintada vulturina, 117
 Pinzón americano, 337
 común, 360
 degollado, 368
Pionus menstruus, 182
Pipile pipile, 107
Pipilo erythrophthalmus, 338
 Pipilo ojirrojo, 338
Pipra filicauda, 260
mentalis, 261
 Pipridae, 258-261
 Piquero camanay, 55
 Piquituerto franjeado, 364
Piranga ludoviciana, 344
olivacea, 344
 Pirincho, 191
 Pita de cola azul, 264
 de vientre rojo, 264
 gigante, 265
 hindú, 264
 Pitajo negruzco, 254
Pitangus sulphuratus, 256
Pithecophaga jefferyi, 98
Pithys albifrons, 249
 Pito real, 243
Pitohui dichrous, 318
Pitta brachyura, 264
caerulea, 265
erythrogaster, 264
guajana, 264
Pittasoma rufopileatum, 250
 Pittidae, 264, 265
Platalea leucorodia, 69
Platycercus eximius, 174
Platylophus galericulatus, 388
 Platysteiridae, 310
Plectrophenax nivalis, 335

Ploceidae, 369-373
Ploceus cucullatus, 371
ocularis, 371
 Pluvial, 135
Pluvialis dominica, 138
squatarola, 139
Pluvianus aegyptius, 135
 Podargidae, 204
 Podargo papú, 204
Podargus papuensis, 204
Podica senegalensis, 128
Podiceps cristatus, 47
 Podicipedidae, 47
Podilymbus podiceps, 47
Pogonitulus chrysoconus, 235
Poicephalus rueppellii, 177
Polemaetus bellicosus, 99
Poliophtila caerulea, 300
 Poliophtilidae, 300
 Polla de agua, 126
Polyborus plancus, 101
Polypteron bicalcaratum, 115
Polytelis alexandrae, 174
Polytmus guainumbi, 212
Pomatostomus ruficeps, 296
 Pontifice indigo, 342
Poospiza nigrorufa, 337
Porphyrio mantelli, 127
martinica, 126
 Porrón coacoxtle, 81
 moñudo, 82
 osculado, 84
Porzana carolina, 125
 Potoyunco común, 52
 Potú común, 204
Prinia gracilis, 303
Prionops plumatus, 277
 Procellariidae, 49-51, 53
Procnias nudicollis, 263
Progne subis, 269
Promerops cafer, 333
Prunella collaris, 283
modularis, 283
 Prunellidae, 283
Psaltiriparus minimus, 319
Psarisomus dalhousiae, 244
Psarocolius bifasciatus, 357
Psephodes chrysopterygius, 175
Pseudotriccus ruficeps, 252
Psilopogon pyrolophus, 234
 Psittacidae, 169-185
Psittacula columboides, 179
cianocephala, 179
Psittacus erithacus, 175
Psittichas fulgidus, 173
Psophia viridis, 122
 Psophiidae, 122
Pterodes alchata, 158
lichtensteinii, 158
 Pteroclididae, 158

Pterodroma cookii, 51
Pteroglossus castanmottis, 236
Ptilinopus superbus, 167
 Ptilonorhynchidae, 385, 386
Ptilonorhynchus violaceus, 385
Ptilorrhoa castanonota, 295
Puffinus puffinus, 53
Pulsatrix perspicillata, 196
 Pycnonotidae, 273, 274
Pycnonotus jocosus, 274
zeylanicus, 273
Pycnoptilus floccosus, 312
Pygoscelis adeliae, 45
Pyrocephalus rubinus, 254
Pyrrhonorax graculus, 393
Pyrrhula pyrrhula, 364

Q
 Quebrantahuesos, 92
Quelea cardinalis, 371
Quelea purpurata, 262
 Quiebrahuesos, 194
Quiscalus quiscula, 358

R
 Rabihorcado grande, 58
 Rabijunco común, 53
 Rabilargo, 391
 Rabitojo mongol, 209
 Rajatrapo, 194
 Rallidae, 123-127
Rallus aquaticus, 123
 Ramphastidae, 236, 237
Ramphastos toco, 237
tucanus, 237
Ramphocelus bresilius, 344
Ramphomicron microrhynchum,
215
 Rascón, 123
 a rayas color ante, 123
 buccador africano, 128
 de cola encrespada, 124
 Ratonero común, 97



Rayadito, 246
Recurvirostra avosetta, 134
 Recurvirostridae, 133, 134
Regulus calendula, 308
regulus, 307
satrapa, 307
 Reinita encapuchada, 352
 negra, 348
Reinwardtoena reinwardtsi, 161
Remiz pendulinus, 320
 Remizidae, 320
 Remolinera negra, 246
 Rey de los zopilotes, 88
 Reyzeuelo sencillo, 307
Rhea americana, 38
 Rheidae, 38
 Rhinocryptidae, 251
Rhinoppomastus cyanomelas,
229
Rhipidura leucophrys, 316
rufifrons, 316
Rhodinocichla rosea, 343
Rhodopechis obsoleta, 362
Rhodostethia rosea, 151
 Rhynchopidae, 155
Rhynchops niger, 155
 Rhynochetidae, 128
Rhynochetos jubatus, 128
Riparia riparia, 269
Rissa tridactyla, 151
 Robin americano, 294
 coliblanco, 288
Rostratula benghalensis, 132
 Rostratulidae, 132
 Ruiseñor azul de
montaña, 289
 azul oriental, 288
 bastardo, 301
 calíope, 287
 común, 287
Rupicola peruviana, 262

S
Sagittarius serpentarius, 100
 Sagittariidae, 100
 Saí amarillo, 348
Saltator maximus, 340
Sappho sparganura, 215
Sarcoramphus papa, 88
Sarothrura lugens, 124
Sasia abnormis, 238
Saxicola torquata, 289
 Sayaca, 345
Sayornis nigricans, 254
phoebe, 253
 Scolopacidae, 141-145
Scolopax rusticola, 144
 Scopidae, 65
Scopus umbretta, 65
Scythrops novae-hollandiae, 189



Schetba rufa, 279
Schiffornis turdinus, 258
Schistocephalus melanopsis, 342
 Secretario, 100
Seiurus montis, 305
Seiurus aurocapillus, 351
Selasphorus rufus, 217
Semnornis ramphastinus, 234
Sericornis frontalis, 312
Serinus serinus, 360
 Serreta chica, 84
 grande, 85
Setophaga ruticilla, 351
Sialia currucoides, 289
sialis, 288
Sicalis flaveola, 337
 Sinsonte común, 284
Sitta carolinensis, 323
europaea, 323
 Sittidae, 322-323
Smicronis brevirostris, 313
Somateria spectabilis, 82
 Somormujo lavanco, 47
 Sora, 125
Speotyto cunicularia, 201
Sphecothebes viridis, 380
 Spheniscidae, 44-46
Spheniscus humboldti, 46
Sphenoeacus afer, 301
Spyrapicus varius, 240
Spiza americana, 339
Spizella arborea, 337
Sporopipes frontalis, 370
Stachyris maculata, 296
Steatornis caripensis, 203
 Steatornithidae, 203
Stellula calliope, 216
Stephanoxis lalandi, 211
 Stercorariidae, 147
Stereorarius longicaudus, 147
Sterna caspia, 152
dougalli, 153
hirundo, 153



Sternidae, 152-155
Stigmatura budyoides, 252
Stiltia isabella, 136
Strepera graculina, 384
Streptocitta bicollis, 377
Streptopelia decaocto, 161
turtur, 160
Strigidae, 195-203
Strigops habroptilus, 185
Strix aluco, 199
nebulosa, 200
varia, 199
Struthidea cinerea, 382
Struthio camelus, 39
Struthionidae, 39
Sturnella neglecta, 358
Sturnidae, 374-379
Sturnus vulgaris, 375
Suirirí australiano, 72
común, 251
de cabeza negra, 257
Suiriri suiriri, 251
Sula nebovii, 55
Sulidae, 55
Surnia alula, 200
Sylvia atricapilla, 305
cantillans, 306
communis, 306
rueppelli, 306
undata, 307
Sylvietta whytii, 304
Sylviidae, 301-308

T

Tachycineta bicolor, 269
Tachymarptis melba, 208
Tadorna tadorna, 77
Taeniopygia bichenovii, 367
guttata, 367
Takahe, 127
Tanagra capirotada, 339
Tanagra arco iris, 346
brasileño, 344
de cabeza verde, 346

escarlata, 344
montano aliazul, 345
montano de vientre
escarlata, 345
occidental, 344
overo, 343
rosa, 343
sayaca, 345
Tangara arthus, 347
schrunkii, 347
seledon, 346
Tántalo americano, 65
indio, 66
Tapaculo de cinto
herrumbroso, 251
Taraba major, 248
Tarabilla común, 289
escarlata, 314
Tarro blanco, 77
Tauraco erythrophus, 187
schalowi, 187
Tchagra senegala, 277
Tejedor cuclillo, 373
de fuego, 372
familiar, 371
rojo, 372
Telephorus zeylonus, 278
Terathopus ecaudatus, 93
Terpsiphone paradisi, 314
Terra marismeña, 267
Tetrao tetrix, 108
Thalurania furcata, 211
Thamnophilus palliatus, 248
Thinocoridae, 146
Thinocorus orbignyianus, 146
Thraupidae, 342-348
Thraupis sayaca, 345
Threskiornis aethiopicus, 68
Threskiornithidae, 68-70
Thryomanes bewickii, 282
Thryothorus ludovicianus, 282
Tiaris canora, 338
Tichodroma muraria, 322
Tigrisoma lineatum, 63
Tilonorrinco manchado, 386
satinado, 385
Timaliidae, 295-299
Tinamidae, 42, 43
Tinamú macuco, 42
ondulado, 43
Tinamus solitarius, 42
Tiñosa común, 154
Tirano coronado, 252
real, 257
Tityra cayana, 258
Tityra de cola negra, 258
Tmetothylacus tenellus, 271
Tockus erythrorhynchus, 230
Todidae, 223
Todirhamphus chloris, 222

Todú jamaicano, 223
Todus todus, 223
Tomeguín del pinar, 338
Topacio, 212
Topaza pella, 212
Torcecuello, 238
Tordo americano, 284
reidor collarino grande, 297
reidor moteado, 297
Torgos tracheliotus, 91
Torillo común, 118
errante, 119
Tórtola común, 160
de Namaqua, 162
diamante, 164
calutada, 163
turca, 161
Tortolita común, 164
Totovía, 268
Toxorhamphus poliopterus, 329
Toxostoma curvirostre, 285
rufum, 285
Tragopán de Temminck, 113
Tragopan temminckii, 113
Trepador azul, 323
de pico ancho, 245
pechiblanco, 323
Treparriscos, 322
Treron bicincta, 166
Trichoglossus haematodus, 169
Tringa melanoleuca, 142
totanus, 142
Trochilus polytmus, 212
Trochilidae, 210-217
Troglodytes aedon, 283
trogodytes, 282
Troglodytidae, 280-283
Trogon curucui, 218
Trogón de corona azul, 218
de Diard, 219
de narina, 218
Trogonidae, 218, 219
Trompetero aliverde, 122
Tucán de Cuvier, 237
toco, 237
Tucuso, 210
Turaco de cresta roja, 187
de Schallow, 187
gigante, 186
Turdidae, 286-294
Turdus merula, 292
migratorius, 294
philomelos, 293
pilaris, 292
viscivorus, 293
Turnicidae, 118
Turnix sylvatica, 118
Turpial cabeza amarilla, 356
naranja, 355
norteño, 355

Tyrannidae, 251-258
Tyrannus savana, 257
tyrannus, 257
Tyto alba, 194
Tytonidae, 194

U

Upupa epops, 228
Upupidae, 228
Uraeginthus ianthinogaster,
365
Urocissa erythrorhyncha, 391
Urocolius macrourus, 217
Urraca, 392
canora común, 384
piquirroja, 391

V

Vaina nival, 146
Vanellus vanellus, 137
Vanga roja, 279
Vangidae, 279
Vencejo arborícola crestado,
209
común, 208
espinoso de las
chimeneas, 209
real, 208
Verdecillo, 360
Verderón común, 361
de Leclancher, 341
pintado, 341
Verdín de Hardwick, 275

Vestiaria coccinea, 353
Vidua regia, 369
Vini peruviana, 170
Vireo alcaudón dorsirrojo, 353
cantor, 354
ojirrojo, 355
Vireo flavifrons, 354
gileus, 354
olivaceus, 355
Vireolanius leucotis, 354
Vireonidae, 353-355
Viridonia eirens, 352
Viuda de cuello rojo, 372
de Jakson, 373
regia, 369
Vuelvepiedras, 143

W

Weka, 124
Wilsonia citrina, 352

X

Xanthocephalus xanthocephalus,
356
Xiphocolaptes
promeropirhynchus, 245

Y

Yamacará, 232
Yuhina castaniceps, 299
flavicollis, 299
Yujina bigotudo, 299
estriado, 299



Z

Zampullín
picogrueso, 47
Zarapito real, 141
Zarcero pálido, 302
Zenaida macroura, 163
Zonotrichia albicollis, 336
Zosterops interpres, 291
Zorzal charlo, 293
común, 293
de cabeza rojiza, 291
ermitaño, 291
real, 292
Zostero oriental, 328
Zosteropidae, 328-329
Zosterops pelspebusus, 328
poliogaster, 329

AGRADECIMIENTOS

Ilustraciones: guardas y páginas 6-243, 304-395, de Simone End, páginas 244-303 de Linden Artists/Steve Lings. Creación de mapas por ordenador: Alastair Wardle. Abreviaciones: i = inferior, s = superior, c = centro, iz = izquierda, d = derecha. Las fotografías no citadas aquí son copyright de Dorling Kindersley, proporcionadas por Cyril Laubscher, Dennis Avon y Maslowski Photo. Fotografías de la sobrecubierta: delantera: Jim Battles *iz*; Bruce Coleman/Wayne Lankinen *ic*; Sharon Cummings *sis*; Nature Photographers/Roger Tidman *ciz*; John Snyder *c*. Trasera: Oxford Scientific Films/C.W. Helliwell. Solapa delantera: Paul Doherty. Solapa trasera: Jim Battles. Lomo: VIREO/J. Dunning. Fotografías interiores: Aquila/Hans Gebuis 56i; Conrad Greaves 145i, 195s; Brian Hawkes 153i; Stuart Horton 189i; Wayne Lankinen 46i, 140c, 200s, 200i, 216c, 216c, 257i, 279i, 280i, 350i, 356i; T. Leach 191s; Rober Maier 73i; J. Mills 52i; M. Mockler 289c; A.T. Moffett 392s; B. Speake 269i; C. y T. Stuart 64; M.C. Wilkes 11siz, 39, 56s, 65i, 150s, 152i, 155i, 186i, 393i; Gary Weber 41. Ardea/Peter Alden 204i; Dennis Avon 166i, 176c, 221i, 239s, 275i, 278c, 348c, 366i; J.A. Bailey 67, 293i; L.R. Beames 128i,

376i; Hans y Judy Bestc 99s, 136i, 154i, 205i, 311c, 313i; J.B. y S. Bottomley 161s; G.K. Brown 137s; Graeme Chapman 325i; John Daniels 280c; Hans Dossenbach 63s; J.S. Dunning 190s, 247s, 258i, 259s, 259i, 261s, 285s, 352s; M.D. England 210s, 274i, 283s, 348i; Jean-Paul Ferrero 49s; K.W. Fink 42s, 87, 98s, 107i, 111i, 113i, 117s, 143i, 157s, 192i, 194i, 199i, 231s, 289s; François Gohier 43c, 120, 129i, 215s, 244s; A. Greensmith 51i, 57s, 124s, 228s, 331i, 338c; Joanna van Gruisen 209i; Clem Haagner 276c; J.L. Mason 244c; E. McNamara 272c, 312s, 312c; P. Morris 193s, 322i, 387s; Don Hadden 140i; Irene Neufeldt 308c; S. Roberts 217s, 254s; Peter Steyn 6siz, 91i, 246i, 286s, 303i; W.R. Taylor 314s; A.D. Trounson y



