

oscuro y flancos barrados en blanco. Pico corto y negro. El juvenil similar a los adultos, pero con colores más apagados. Estrictamente nocturna.

ESPECIES SIMILARES Los polluelos de las otras especies de gallinuelas tienen el plumaje todo negro.

EXPANSIÓN: Al centro y este de Estados Unidos, y California; Belice, Perú, Chile y oeste de Argentina; Cuba, Jamaica y Puerto Rico. **STATUS:** Un raro residente invernal, y posible residente permanente en Cuba (3 de jul. a abril). **HÁBITAT:** Sabanazos costeros, bordes de canales, depósitos de agua dulce. **NIDIFICACIÓN:** Desconocida en Cuba. Un pequeño y profundo nido en forma de copa que construyen con hierbitas y pajuclas, cerca de un macizo de hierbas que cae a modo de colgadura y que ha sido entretejido para resguardar la nidada. **VOZ:** *Macho: qui-qui-quir. Hembra: ju-ju.* **ALIMENTACIÓN:** Básicamente insectos, crustáceos y semillas.

Gallinuela de Manglar o Gallinuela de Agua Salada

Clapper Rail

Rallus longirostris

Lámina 15



DESCRIPCIÓN 37 cm (14,5"). De un pardo negruzco por encima, con las plumas bordeadas de un color ceniciento; parte inferior del vientre ligeramente barrada en blanco, mejillas grises. Patas y pico largos. Cola muy corta, que mantiene por lo general levantada. Los juveniles de una coloración más pálida en la parte ventral.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gallinuela de Agua Dulce posee los colores más vivos: negro en el centro de las plumas de la espalda, bordeadas de color canela; coberteras del ala pardo rojizas y el barrado de las partes ventrales más marcado. (2) La Gallinuela de Virginia es mucho menor, con el pico rojizo y las mejillas grises contrastando con el pecho pardo rojizo.

EXPANSIÓN: Costas de Estados Unidos hasta el sureste de Brasil. El Caribe. **STATUS:** Común residente permanente en Cuba, Isla de Pinos y muchos cayos. Visitantes invernales han sido reportados. **HÁBITAT:** Vegetación costera, especialmente manglares. **NIDIFICACIÓN:** Abril a junio. Construyen un nido compacto entre las raíces del mangle, en terreno firme. Pone de 5 a 9 huevos color crema, con manchas rojizas. **VOZ:** Un repetido

quik, quik, quik. ALIMENTACIÓN: Cangrejos, pequeños moluscos, peces, insectos acuáticos y plantas.

Gallinuela de Agua Dulce o Gallinuela o Martinete o Gallineta

King Rail

Rallus elegans

Lámina 15



DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). De un pardo negruzco por encima con el margen de las plumas acanelado; parte posterior del vientre muy barrada; alas, pecho y mejillas pardo rojizos. Patas y pico largos; cola muy corta, que mantiene con frecuencia levantada. El juvenil es más pálido en la parte ventral.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gallinuela de Manglar tiene los colores menos vivos, las plumas de la espalda negras, bordeadas de ceniciento, y el barrado del vientre menos señalado. (2) La Gallinuela de Virginia es menor, con mejillas grises.

EXPANSIÓN: Al centro y este de Estados Unidos y México. **STATUS:** Común residente permanente, e invernante en Cuba e Isla de Pinos. **HÁBITAT:** Ciénagas de agua dulce, sabanales, lagunatos, arrozales. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a diciembre. Nidifica en el suelo, en un macizo compacto de hierbas lacustre. El nido en forma de copa, entretejido a un macizo de hierbas o tallitos, que cae en forma de colgadura, resguardando la nidada. Pone hasta 9 huevos color crema, con manchas pardo rojizas. **VOZ:** Un repetido *quik-quik-quik, trr-trr-trrrr*. **ALIMENTACIÓN:** Semillas, fruticas, insectos, crustáceos, moluscos y ranas.

Gallinuela de Virginia

Virginia Rail

Rallus limicola

Lámina 14

DESCRIPCIÓN 23 a 28 cm (9-11"). De color pardo, moteada por encima, con los flancos marcadamente barrados en blanco. Alas y pecho de un pardo rojizo, mejillas grises. Pata y pico largos, y por lo general rojizos. Juvenil muy oscuro, con las partes ventrales negruzcas.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gallinuela de Agua Dulce es mayor, con las mejillas pardas. (2) La Gallinuela de Manglar es también mayor y más gris, con el barrado del vientre menos marcado.

EXPANSIÓN: Norteamérica y México; Colombia, Perú, Chile y Argentina. Las poblaciones norteamericanas invernan al sur hasta Guatemala. **STATUS:** Casual. Dos registros: 16 de oct. (1952) y diciembre (1995) en Gibara y península de Zapata. **HÁBITAT:** Estuarios y canales de agua dulce con abundante vegetación. **VOZ:** Una serie de chirridos con notas descendentes, también un *ticket-ticket-ticket-trr*, o *quek-quickid-quickid*. **ALIMENTACIÓN:** Caracoles, gusanos de tierra y ranas.

Gallinuela Oscura o Gallinuela Chica o Gallinuelita

Sora

Porzana carolina

Lámina 14

DESCRIPCIÓN 23 cm (9"). De color pardo; vientre barrado en blanco y negro. Pico corto, macizo, amarillo, o amarillo verdoso. En plumaje de cría, la cara, garganta y pecho negros, y gris en los costados. En invierno, la garganta y el pecho son casi grises. La hembra más pálida. Los juveniles muestran la cara, garganta y pecho de un pardo beige.

ESPECIES SIMILARES La Gallinuelita se puede confundir con un juvenil de la Gallinuela Oscura, pero la primera es mucho más pequeña, tiene corona negra y una franja sobre el ojo; además, el pico es más fino y de un pardo oliváceo.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica, inverna al sur hasta Perú; el Caribe. **STATUS:** Común residente invernal, y transeúnte en Cuba e Isla de Pinos (9 de sept. a 14 de may.). **HÁBITAT:** Sabanazos de agua salada, ciénagas de agua dulce, canales con abundante vegetación en las orillas. **VOZ:** Un leve silbido: *tu-iii*. **ALIMENTACIÓN:** Semillas de hierbas, pequeños moluscos, gusanos, insectos.

Gallinuelita

Yellow-breasted Crake

Porzana flaviventer

Lámina 14



DESCRIPCIÓN 14 cm (5,5"). Pequeña, de color pardo amarillento por encima, y rayada en blanco y negro; vientre rayado en blanco y gris. Cabeza, cuello y pecho con un viso ocre, con la corona negra y una franja sobre el ojo. Pico corto, pardo oliváceo; patas amarillentas.

ESPECIES SIMILARES El juvenil de la Gallinuelita Oscura se parece a la Gallinuelita, pero es mucho mayor, sin marcas en la cara; con el pico más grueso y amarillento.

EXPANSIÓN: Sur de México hasta Argentina; Antillas Mayores. **STATUS:** Residente permanente poco común en Cuba e Isla de Pinos. **HÁBITAT:** Orillas de lagunas, lagunatos; canales, zanjas y ciénagas con abundante vegetación baja y tupida, en especial donde crecen jacintos de agua, malanguetas y otras plantas acuáticas. **NIDIFICACIÓN:** Abril a octubre. Desconocido en Cuba. En otros lugares hace el nido entre plantas acuáticas, poniendo 4 o 5 huevos color crema y manchados. **VOZ:** Un fino *piip* repetido y de alto tono. **ALIMENTACIÓN:** Plantas, invertebrados acuáticos y terrestres.

Gallinuela de Santo Tomás

Zapata Rail

Cyanolimnas cerverai

Lámina 14



DESCRIPCIÓN 29 cm (11,5"). Coloración pardo olivácea por encima, con las partes ventrales de un gris pizarra; garganta y coberteras inferiores de la cola, blancas (algunos individuos pueden tener el centro de estas coberteras de color acanelado pálido); flancos barrados en blanco. Pico oliváceo con la base roja y patas rojas. Los juveniles con los colores más pálidos y sin la coloración roja del pico. Vuelo, muy débil.

ESPECIES SIMILARES La Gallinuela Escribano es negra, extensamente marcada de blanco.

EXPANSIÓN: Endémica de Cuba. **STATUS:** Globalmente amenazada. En crítico peligro de extinción. Varios reportes del norte de Santo Tomás, Peralta y tres visuales de la Laguna del Tesoro, Ciénaga de Zapata. Probablemente se la encuentre en otros hábitats similares y remotos de esta extensa ciénaga. Registros fósiles son hallados en Pinar del Río, La Habana, Sancti Spíritus e Isla de Pinos. **HÁBITAT:** Sabanas de hierba cortadera. **NIDIFICACIÓN:** No descrita. Probablemente nidifique en el período

noviembre a enero. **VOZ:** Según J. Bond, emite un sonido similar al Guacaro. **ALIMENTACIÓN:** Desconocida. Posiblemente renacuajos e invertebrados acuáticos.

Gallinuela Escribano

Spotted Rail

Pardirallus maculatus

Lámina 14



DESCRIPCIÓN 28 cm (11"). De coloración negra, con puntos blancos por encima y en el pecho; vientre barrado en blanco. Coberteras de la cola blancas, alas acaneladas. Pico oliváceo con la base roja; patas rojas. El juvenil de color pardo, con los puntos menos marcados.

ESPECIES SIMILARES La Gallinuela de Santo Tomás es de un pardo oliváceo por encima, gris por debajo, con la garganta blanca.

EXPANSIÓN: América Central hasta Argentina; Cuba, República Dominicana y probable presencia en Jamaica en otros tiempos. **STATUS:** Un raro residente permanente, pero localmente común en Cuba central y occidental, y en Isla de Pinos. También se registra en la Ciénaga de Birama y en la provincia de Guantánamo. **HÁBITAT:** Sabanas herbosas, como las del norte de Santo Tomás en la Ciénaga de Zapata y laguna El Corojal; así como en lagunatos y arrozales. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a diciembre. Pone de 3 a 7 huevos manchados en un nido rústico de hierbas, hecho casi a la altura del nivel del agua. **VOZ:** Un sonido gutural, que se asemeja más al del cerdo. También un rápido y repetido *tuk*, semejante a un motor. **ALIMENTACIÓN:** Invertebrados, pequeñas ranas.

Gallareta Azul

Purple Gallinule

Porphyrio martinica

Lámina 15

DESCRIPCIÓN 33 cm (13"). Azul púrpureo, verde iridiscente en la espalda y alas. Pico rojo, con la punta amarilla; un escudo frontal azul pálido; patas amarillas. Juvenil enteramente pardusco acanelado, con un viso verde en las alas y espalda; el pico, oliváceo oscuro. Adultos y jóvenes exhiben las coberteras inferiores de la cola blancas. Los polluelos negruzcos, con



patas amarillas; pico amarillo, con la punta blanca y un anillo negro en el centro. Adaptadas para nadar, caminar sobre la vegetación flotante, trepar en arbustos y bejuqueras, y volar. Levanta la cola cuando camina.

ESPECIES SIMILARES (1) El juvenil de la Gallareta de Pico Rojo es gris oscuro, con franjas blancas en los costados. (2) El juvenil de la Gallareta de Pico Blanco y (3) la Gallareta del Caribe, tienen el plumaje gris oscuro y el pico blanco.

EXPANSIÓN: Sureste de Estados Unidos y México hasta Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente permanente en Cuba e Isla de Pinos; también como residente invernal. **HÁBITAT:** Ciénagas, lagunas, lagunatos, canales con densa vegetación, arrozales. **NIDIFICACIÓN:** Febrero a septiembre. Construye un nido compacto y globoso, en forma de plataforma, sobre el nivel del agua. Pone hasta 12 huevos, manchados en pardo rojizo. **VOZ:** Una serie de cacareos entremezclados con otros sonidos más profundos: *Kr-r-ruk, quek, quek, quek*. **ALIMENTACIÓN:** Semillas, caracoles, insectos acuáticos, ranas.

Gallareta de Pico Rojo o Gallareta de Pico Colorado

Common Moorhen

Gallinula chloropus

Lámina 15



DESCRIPCIÓN 33 cm (13"). Gris pizarra, pardusca en el dorso y las alas. Pico rojo, excepto la punta, amarilla; escudo frontal rojo, patas verdes. El adulto y el juvenil exhiben franjas blancas en los costados; coberteras inferiores de la cola blancas en los lados, negra en el centro. El juvenil es gris,

con el dorso pardo; pico y patas oscuros. El polluelo, negruzco, con un viso verdoso por encima, más pardo por debajo; la corona azulosa; pico rojizo anaranjado con la punta amarilla; patas de un oliváceo oscuro.

ESPECIES SIMILARES (1) El juvenil de la Gallareta de Pico Blanco y (2) la Gallareta del Caribe son totalmente gris oscuro, con el pico blanco. (3) El juvenil de la Gallareta Azul es pardo acanelado, con un viso verde en el dorso y todas las coberteras inferiores de la cola blancas; mueve la cola de un modo característico cuando camina.

EXPANSIÓN: Sureste de Canadá, este y suroeste de Estados Unidos extendiéndose hasta Chile y el norte de Argentina; Europa, África y Asia; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Un común residente permanente en Cuba e Isla de Pinos; también un residente invernal. **HÁBITAT:** Lagunas de agua dulce, presas, lagunatos de agua salobre, marismas cenagosas. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a diciembre. Construye una plataforma globosa, cerca o sobre el agua, con materiales secos y detritos, y pone hasta 9 huevos blancos manchados en pardo rojizo. **VOZ:** Cloqueos, cacareos, gritos roncros, *kr-r-ruk, quek, quek, quek*. **ALIMENTACIÓN:** Vegetación acuática, moluscos, gusanos y frutas.

Gallareta de Pico Blanco o Gallareta Americana

American Coot

Fulica americana

Lámina 15



DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). Gris pizarra oscuro, negro hacia la cabeza. Pico y escudo frontal blancos, excepto la parte posterior del escudo frontal, que es marrón. Patas verdes, con dedos lobulados. Tanto el adulto como el juvenil presentan las coberteras inferiores de la cola blancas, con el centro negro. El joven, más pálido, con el pico blanco. Los polluelos, negruzcos, con la cabeza, cuello y garganta de color anaranjado; la piel sobre el ojo, azul; pico rojizo con la punta blanca, patas grises. Se reúnen en pequeños grupos o en grandes bandadas. Procuran su alimento buceando.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gallareta del Caribe tiene todo el escudo frontal blanco. (2) El juvenil de la Gallareta Azul es pardusco por encima con

viso verde en el dorso y las alas; coberteras anales enteramente blancas. (3) El juvenil de la Gallareta Roja presenta rayas blancas en los costados; pico pardusco.

EXPANSIÓN: Norte y Centroamérica, invernando por el sur hasta Colombia; Bahamas, Jamaica, La Española y Gran Caimán. **STATUS:** Muy común, residente permanente y visitante invernal en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos. **HÁBITAT:** Tanto depósitos naturales como artificiales de agua dulce y salobre. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a diciembre. Construye una copa globosa de hojas secas y ramitas de plantas acuáticas, cerca o sobre el agua, poniendo hasta 12 huevos muy manchados en pardo oscuro y negro. **VOZ:** Un típico *tuk*, repetido a regulares intervalos con variados cloqueos y cacareos. **ALIMENTACIÓN:** Vegetación acuática, caracoles, gusarapos y gusanos.

Gallareta del Caribe

Caribbean Coot

Fulica caribaea

Lámina 15



DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). Similar a la Gallareta de Pico Blanco, pero con el escudo frontal más ancho y enteramente blanco, algunas veces con un viso amarillo. El status taxonómico de esta gallareta es dudoso; pudiera ser tal vez un morfo de la Gallareta de Pico Blanco.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gallareta de Pico Blanco presenta en la parte superior del escudo frontal un color marrón. (2) El juvenil de la Gallareta Azul es pardusco con un viso verde en el dorso y en el ala; las coberteras inferiores de la cola enteramente blancas. (3) El juvenil de la Gallareta de Pico Rojo, presenta franjas blancas delgadas en los costados.

EXPANSIÓN: Noroeste de Venezuela; la mayor parte de las Antillas y Gran Caimán. **STATUS:** No se han colectado ejemplares en Cuba en más de 50 años. Los obtenidos con antelación pudieran haber sido registros casuales, o representantes de una población relictica. Ha sido observada en algunas lagunas de la provincia de Pinar del Río, como La Descada. **HÁBITAT:** Lagunas y lagunatos. **VOZ:** No descrita en Cuba, pero se sabe que es similar a la de la Gallareta de Pico Blanco. **NIDIFICACIÓN:** Se desconoce

en Cuba. **ALIMENTACIÓN:** Vegetación acuática, caracoles, gusarapos y gusanos.

GUAREAO Aramidae

LIMPKIN

Familia monotípica. Sexos similares (M:1)

Guareao

Limpkin

Aramus guaranauna

Lámina 15



DESCRIPCIÓN 68 cm (27"). Un vadeador grande y solitario, con patas y cuello largos, y con el pico ligeramente curvado; de color pardo; muy moteado en blanco desde la cabeza hasta la mitad del dorso. El juvenil es más pálido y aún más moteado que el adulto. En vuelo arquean el cuello, dando la apariencia de encorvadura al cuerpo. Las alas prácticamente nunca llegan a sobrepasar la línea horizontal. Posados, mueven nerviosamente y con regularidad la cola. Por lo general, se le encuentra cerca del agua.

ESPECIES SIMILARES (1) El Coco Prieto carece del moteado del cuerpo, y su pico es más fino y curvado. (2) El inmaduro del Coco Blanco tiene el pecho y el vientre blancos.

EXPANSIÓN: Sureste de Estados Unidos hasta el norte de Argentina; Antillas Mayores. **STATUS:** Un común residente permanente en Cuba, Isla de Pinos y algunos de los cayos mayores. **HÁBITAT:** Sabanazos de agua dulce, ciénagas, lagunatos, arrozales y bosques húmedos. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a enero. Nidifica cerca del agua, generalmente en el suelo o debajo de arbustos. El nido es algo rudimentario, en forma de platillo, y construido con tallitos, hojas secas, lianas muertas y otras materias vegetales. Pone entre 3 y 5 huevos de color pardo cremoso, y fuertemente manchados con puntos y marcas lilas, pardas o grises. **VOZ:** Un alto y sonoro *carrao*, así como una corta nota. Sumamente ruidoso, en especial al anochecer,

por la noche y durante la temporada de cría. **ALIMENTACIÓN:** Básicamente caracoles (*Pomacea*), así como invertebrados de las zonas fangosas.

GRULLA Gruidae

CRANES

Muy grandes, con patas y cuello largos, y un fuerte y afinado pico. Usualmente se reúnen en pequeños grupos por el día, en sabanas y terrenos herbosos abiertos. Sexos semejantes. (M:15; C:1)

Grulla

Sandhill Crane

Grus canadensis

Lámina 15



DESCRIPCIÓN 102 cm (40"). Gris, con un parche rojo en la frente desnuda. Cuando están paradas, exhiben un penacho de plumas que les llega a la rabadilla. Vuelan con el cuello extendido, y nunca aletean muy por debajo del plano horizontal; suelen planear cortos tramos. El inmaduro tiene el cuello y la cabeza enteramente de color pardusco, moteada por encima.

ESPECIES SIMILARES El Garcilote tiene el pico amarillento y una ancha banda negra en la cabeza; vuela con el cuello recogido.

EXPANSIÓN: Nordeste de Siberia, Norteamérica y Cuba. Las poblaciones norteamericanas invernán por el sur hasta México. **STATUS:** Un residente permanente en peligro en Cuba e Isla de Pinos, pero restringido en su distribución: Ciénaga de Zapata (sabanas de San Lázaro, Santo Tomás, camino a La Salina); claros en los pinares del Valle de Viñales, áreas al norte de Itabo en la provincia de Matanzas; varias regiones de las provincias de Camagüey y Ciego de Ávila; norte y suroeste de Isla de Pinos (Los Indios). **HÁBITAT:** Sabanas, terrenos herbosos, cerca de pinares. **NIDIFICACIÓN:** Febrero a julio. Nido grande, construido en una depresión con abundancia de hierbas a su alrededor. Pone 2 huevos grandes de color gris verdoso y manchados en pardo o pardo rojizo. **VOZ:** Un alto y sonoro *curruu*. **ALIMENTACIÓN:** Omnívora.

PLUVIALES Y FRAILECILLOS Charadriidae

PLOVERS

Aves de orilla de pequeño y mediano tamaño, con cabeza relativamente grande, patas largas, y pico corto y recto. Se parecen todos en su forma, diferenciándose las especies en tamaño y preferencias de hábitat, y en el patrón blanco y negro de las partes inferiores. Merodean por las playas, sabanas, pastizales inundados y costas; se caracterizan por correr unos cuantos pasos, pararse inmóviles, luego pican alguna presa y continúan en movimiento. Todos ponen los huevos en el suelo. Algunos son migratorios de grandes distancias. (M:89; C:7)

Pluvial Cabezón o Títire

Black-bellied Plover

Pluvialis squatarola

Lámina 16

DESCRIPCIÓN 30 cm (12"). En plumaje de invierno es pardo grisáceo por arriba, blanco por debajo y con el pecho algo rayado. Ceja blanqueca. En vuelo muestra un visible parche negro en la base inferior del ala. Pico y patas negros. En plumaje de cría son negros por debajo, con las coberteras inferiores de la cola blancas, la espalda jaspeada en blanco y negro; frente y corona blancos. En vuelo, las coberteras superiores de la cola y una franja en la mitad del ala, blanquecas. El juvenil similar al adulto en invierno, algo más rayado en la parte ventral.

ESPECIES SIMILARES El Pluvial Dorado tiene las coberteras superiores de la cola, oscuras. Base inferior del ala sin marcas; pico más fino.

EXPANSIÓN: Cría en el Ártico septentrional, inverna al sur hasta Chile y Argentina; Islas Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (18 de jul. a mayo).

HÁBITAT: Marismas, playas, lagunatos y sabanas. **VOZ:** Un agradable silbido de tres notas: *pii-u-nii*. **ALIMENTACIÓN:** Gusanos, especialmente poliquetos, almejas y otros invertebrados marinos.

Pluvial Dorado

American Golden-Plover

Pluvialis dominica

Lámina 16

DESCRIPCIÓN 27 cm (10,5"). Los visitantes invernales vienen con un plumaje gris dorado por encima, blanco por debajo, ligeramente rayados en el pecho. Pico y patas negros. En el plumaje de verano son negros por debajo, oscuros y moteados en pardo dorado por encima, con una distintiva banda blanca en forma de S, que se extiende desde la frente hasta la parte inferior del pecho. En vuelo no muestran parche negro en la base inferior del ala. El juvenil es similar al adulto en invierno, pero con los costados y el vientre más pardos.

ESPECIES SIMILARES El plumaje de invierno del Pluvial Cabezón es gris por encima; en vuelo muestra un visible parche negro en la base inferior del ala; coberteras superiores de la cola, blancas; pico más grueso.

EXPANSIÓN: Norte de Norteamérica, invernando al sur hasta el norte de Chile y Argentina. **STATUS:** Muy raro como transeúnte en Cuba (26 de jul. a 4 de dic. y 4 de feb. a 30 de abr.). **HÁBITAT:** Campos arados, costas y orillas de lagunatos. **VOZ:** Una viva nota: *qui-i-a*, que emite en vuelo. **ALIMENTACIÓN:** Gusanos, arañas, semillas.

Frailecillo Blanco

Snowy Plover

Charadrius alexandrinus

Láminas 16, 19



DESCRIPCIÓN 15 cm (6"). Su plumaje de cría, un pálido gris arenoso por encima, blanco por debajo. Pico fino, negro; patas de un gris oscuro. En el macho, parches detrás del ojo; pecho y corona en negro; en la hembra son menos marcados. Durante el invierno estos parches se aclaran en los adultos. El juvenil tiene un pálido parche pardo a los lados del pecho, poco visible; la espalda de color pardo grisáceo con la punta de las plumas beige.

ESPECIES SIMILARES (1) El Frailecillo Semipalmado y (2) el Títere Playero son pardos en su parte dorsal. (3) El Frailecillo Silbador tiene las patas de un vivo anaranjado.

EXPANSIÓN: Cría localmente desde el oeste y sur de Estados Unidos, nordeste de México, sur de Bahamas, Antillas Mayores y norte de las Antillas Menores. En Suramérica, Chile y Perú. Eurasia y norte de África. Las poblaciones norteamericanas invernan en las costas sur y oeste de Estados Unidos, y más al sur hasta Panamá, Antillas Mayores y en el área de cría de Suramérica. **STATUS:** Un residente permanente en peligro; se conoce que cría en los alrededores de Guantánamo y Cayo Sabinal; probablemente también en las Salinas de Bidos, Itabo. **HÁBITAT:** Playas arenosas. **NIDIFICACIÓN:** Abril a agosto. Nidifica en una ligera depresión, directamente en la arena; pone 3 huevos de color gris pálido o acanelados, manchados en pardo o del color de la arena. Las manchas a veces se concentran en el polo mayor. **VOZ:** Un leve *crut*, y un silbido: *ca-iii*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, gusanos, moluscos, peces.

Títère Playero o Putilla de Playa o Frailecillo

Wilson's Plover

Charadrius wilsonia

Láminas 16, 19



DESCRIPCIÓN 20 cm (8"). Los adultos en plumaje de cría son pardos por encima y blancos por debajo. Pico negro, más bien largo, grueso; patas de un rosado pálido. En el macho, una ancha banda negra en el pecho y en la frente, parda en la hembra; pardo pálido en los adultos durante el invierno. El juvenil se asemeja a la hembra, con la banda del pecho muy pálida o incompleta y el plumaje del dorso con apariencia de escamas.

ESPECIES SIMILARES (1) El Frailecillo Semipalmeado es menor, con una banda en el pecho estrecha, el pico corto, y las patas amarillas o anaranjadas. (2) El Títère Sabanero presenta dos bandas negras en el pecho; la rabadilla pardo rojizo-anaranjada se hace muy visible en vuelo. (3) El Frailecillo Silbador y (4) el Frailecillo Blanco son más pequeños y de un gris arenoso en la parte dorsal.

EXPANSIÓN: Costas del sureste de Estados Unidos hasta Brasil; Islas Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Un común residente primaveral y veraniego en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (19 de feb. a 14 de nov.). **HÁBITAT:** Orillas arenosas y marismas. **NIDIFICACIÓN:** Abril a julio. Nidifica en una pequeña depresión, directamente en la arena; en ocasiones cubierta con fragmentos de conchas y piedrecitas. Pone 3 huevos de color crema, muy manchados en negro y gris pálido. **VOZ:** Un agudo *uii*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, crustáceos, gusanos, pequeños caracoles y larvas de insectos.

Frailecillo Semipalmeado

Semipalmated Plover

Charadrius semipalmatus

Lámina 16

DESCRIPCIÓN 18 cm (7"). Pardo por encima, blanco por debajo; pico muy corto. Los adultos en invierno presentan una sola banda parda y estrecha en el pecho y en la frente; pico amarillo pálido en la base. Los adultos en plumaje de cría presentan una banda negra en el pecho; el pico amarillo

anaranjado con la punta negra; patas amarillo-naranja. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, con pico y patas oscuros y una ligera apariencia de escamas en el dorso.

ESPECIES SIMILARES (1) El Frailecillo Silbador y (2) el Frailecillo Blanco son de un gris pálido arenoso por encima, con la banda del pecho incompleta. (3) El Títere Playero presenta la banda del pecho más gruesa. El pico más largo y grueso, y las patas de un rosado pálido.

EXPANSIÓN: Norteamérica septentrional, inverna en ambas costas hasta Chile y Argentina; Islas Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Un común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (26 de sept. a abril). **HÁBITAT:** Terrenos fangosos, lo mismo secos, mojados o inundados de agua dulce o salada; playas arenosas. **VOZ:** Un silbido: *chu-iii*. **ALIMENTACIÓN:** Moluscos, crustáceos, gusanos e insectos.

Frailecillo Silbador

Piping Plover

Charadrius melodus

Láminas 16, 19

DESCRIPCIÓN 18 cm (7"). Gris arenoso pálido por encima, blanco por debajo. Pico muy corto, anaranjado en la base; patas de un vivo anaranjado. Aunque los adultos durante la época de cría suelen mostrar completa o incompleta la banda negra del pecho, esta es más pálida y prácticamente ausente en las aves que visitan a Cuba en invierno. En plumaje de cría la frente es negra. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, con la punta de las plumas del dorso ligeramente en beige; patas de un anaranjado pálido, la banda del pecho ausente, y la frente sin marca.

ESPECIES SIMILARES (1) El Frailecillo Semipalmado y (2) el Títere Playero son pardos por encima. (3) El Frailecillo Blanco tiene un fino pico negro y las patas de un gris oscuro.

EXPANSIÓN: Norte y este de Norteamérica; inverna al sureste de Estados Unidos; Bahamas y Antillas Mayores. **STATUS:** Globalmente amenazada (vulnerable). Un raro pero local residente invernal y transeúnte en Cuba, más común en los cayos del centro y norte de la Isla (agosto a abril). **HÁBITAT:** Orillas arenosas, lo mismo de agua dulce que salada. **VOZ:** Un *piip-lo* en forma de silbido. **ALIMENTACIÓN:** Gusanos marinos, moluscos, crustáceos.

Títere Sabanero o Frailecillo Gritón o Tinguilicho

Killdeer

Charadrius vociferus

Láminas 16, 19

DESCRIPCIÓN 25 cm (10"). Pardo por encima, blanco por debajo, con dos marcadas bandas negras en el pecho. La rabadilla pardo rojizo-anaranjada, se hace muy visible en vuelo. Pico negro relativamente largo; patas



oscuras. El juvenil, durante las primeras semanas, presenta una sola banda en el pecho. Muy activos durante la noche.

ESPECIES SIMILARES El Títore Playero presenta una única banda en el pecho, y la rabadilla es de color pardo.

EXPANSIÓN: Norteamérica septentrional hacia el sur hasta el centro de México; en Suramérica, a lo largo de las costas de Perú y el noroeste de Chile; Antillas Mayores. **STATUS:** Común en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos, como residente permanente e invernal; también transeúnte. **HÁBITAT:** Sabanas, orillas de costas y terrenos abiertos, con frecuencia lejos del agua. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a julio. Nidifica en el suelo: una depresión poco profunda, no revestida, o a veces cubierta con materiales cercanos como piedrecitas, pedazos de corteza, fragmentos de plantas. Pone 3 o 4 huevos de un beige pálido, con puntos, manchas en negro y gris pálido. **VOZ:** Una especie ruidosa, que produce un alto y repetido *quil-diiar*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, semillas de hierbas.

OSTRERO Haematopodidae

OYSTERCATCHERS

Aves de mediano tamaño, merodeadores de orillas rocosas y arenosas. Pico rojo o anaranjado, largo, recto y lateralmente comprimido. Se alimentan de moluscos marinos y otros invertebrados. Cuello y cola cortos. Sexos semejantes. (M:11; C:1)

Ostrero

American Oystercatcher

Haematopus palliatus

Lámina 16

DESCRIPCIÓN 46 cm (18"). Pardo oscuro por encima, blanco por debajo, con la cabeza y cuello negros. Una franja en medio del ala y un parche blanco en la cola. Pico rojo brillante; patas rosadas. El juvenil tiene la cabeza y el cuello de color pardo, el pico oscuro y las patas grises.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Suroeste y este de Norteamérica; al sur, hasta Chile y Argentina; Islas Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Muy raro residente permanente; raro

como residente invernal, tanto de poblaciones norteamericanas como bahameñas. Recientemente han sido observados en Cayo Coco y Cayo Paredón Grande (septiembre a 12 de abr.). También una vez en la península de Zapata (25 de ene.). **HÁBITAT:** Playas. **VOZ:** Un alto y resonante *uiip* o *uiit*. **NIDIFICACION:** Un registro en Cayuelo del Mono (junio a agosto). **ALIMENTACIÓN:** Moluscos, gusanos marinos y peces.

CACHIPORRA Y AVOCETAS *Recurvirostridae*

STILTS AND AVOCETS

Un pequeño grupo de vadeadores de mediano tamaño, con patas muy largas y delgadas; pico muy largo y fino, cuello relativamente largo; cabeza más bien pequeña y redondeada. El plumaje muy marcado en negro, pardo y blanco. Se les observa usualmente en grupos. Se alimentan de insectos acuáticos, moluscos, cangrejos y gusanos marinos. Se conoce de poblaciones residentes y migratorias. Algunas especies son muy ruidosas. Sexos semejantes. (M:13; C:2)

Cachiporra o Soldado o Miguclete

Black-Necked Stilt

Himantopus mexicanus

Lámina 16



DESCRIPCIÓN 36 cm (14"). De configuración delgada, con las patas muy largas. **Macho:** Negro por encima, excepto la rabadilla y la cola. Blanco por debajo, negro en las coberteras inferiores del ala. Pico negro, en forma de estilete; patas rosadas. **Hembra:** Similar al macho pero pardusca por encima. El juvenil se asemeja a la hembra, con el borde de las plumas del ala beige y las patas más pálidas.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Estados Unidos hasta el sur de Suramérica; Islas Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Muy común residente permanente e invernal, y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos. **HÁBITAT:** Lagunatos, charcas o depósitos artificiales, lo mismo de agua dulce que salada. **NIDIFICACIÓN:**

Abril a octubre. Nidifica en el terreno, en una depresión poco profunda; utiliza una cantidad de material variable. Pone 3 o 4 huevos de color pardo claro o acanelados, usualmente llenos de puntos, marcas y manchas negras. Algunas veces grisáceas. **VOZ:** Un alto y repetido *quek*. **ALIMENTACIÓN:** Cangrejos, camarones, caracoles, renacuajos, peces y semillas.

Avoceta

American Avocet

Recurvirostra americana

Lámina 16

DESCRIPCIÓN 46 cm (18"). De configuración delgada. Blanca, con un visible patrón de blanco y negro en la espalda y las alas. Pico muy fino, curvado hacia arriba, más aún en las hembras; patas largas, de color gris azulado. Cabeza y cuello color canela en plumaje de cría, pero gris pálido en las aves que visitan a Cuba en el invierno. El juvenil se asemeja al adulto, pero el color canela restringido a la parte dorsal de la cabeza y el cuello.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Cría al oeste y centro de Norteamérica, y noroeste y centro de México; inerva al sur hasta Costa Rica y sur de la Florida. **STATUS:** Residente permanente y transeúnte poco común en Cuba (octubre a 4 de mar.). También se han registrado en el mes de junio. **HÁBITAT:** Lagunatos y sabanazos. **VOZ:** Un piar alto: *jiip*. **ALIMENTACIÓN:** Básicamente crustáceos, insectos y semillas.

GALLITO DE RÍO Jacanidae

JACANAS

De mediano tamaño, con cabeza y pico pequeños, y cuello relativamente largo. Dedos extremadamente largos, especializados para caminar, alimentarse y nidificar en vegetación flotante. Se alimenta básicamente de pequeños crustáceos, gusanos, moluscos. Sexos iguales. (M:8; C:1)

Gallito de Río

Northern Jacana

Jacana spinosa

Lámina 14

DESCRIPCIÓN 23 cm (9"). De color canela, que se torna más negro hacia el cuello y la cabeza. Pico, escudo frontal y plumas de vuelo de un amarillo brillante; curvatura del ala con una aguzada espuela. Patas largas y de color gris. La hembra con colores más vivos que el macho. El inmaduro, pardusco por encima, blanco por debajo, con una delgada franja sobre el ojo, y con el patrón del ala como el adulto. Vuela lento y bajo, con momentos repentinos de aleteos y planeos. Mantiene las alas levantadas cuando se posa.



ESPECIES SIMILARES: Ninguna.

EXPANSIÓN: Suroeste de Estados Unidos hasta Panamá; Cuba, La Española y Jamaica. **STATUS:** Común residente permanente en la isla principal e Isla de Pinos. **HÁBITAT:** Sabanazos, lagunatos, ciénagas. **NIDIFICACIÓN:** Marzo a septiembre. Construye un rudimentario nido sobre la vegetación acuática. Las hembras frecuentemente se aparean con varios machos, que construyen los nidos e incuban los 3 o 4 huevos que ponen, de color pardo dorado intensamente marcados con líneas y marcas negras. **VOZ:** Ruidosos, emiten un alto y peculiar cacareo. **ALIMENTACIÓN:** Pequeños invertebrados y algunos peces.

ZARAPICOS Scolopacidae

SANDPIPERS AND PHALAROPES

Vadeadores de todos los tamaños, con pico fino y a veces muy largo; patas largas y delgadas. Plumaje generalmente gris pálido, pardo o acanelado, rayados o moteados. La mayoría de las especies crían en regiones árticas; muchos adultos migran en el otoño antes que los juveniles. Usualmente se encuentran en bandadas, en las playas o en sus cercanías, en las orillas de lagunatos fangosos, salinas y ciénagas. Los zarapicos generalmente obtienen su alimento introduciendo el pico en el agua, fango o arena, donde capturan insectos, gusanos y moluscos. Sexos similares. (M:88; C:27)

Zarapico Patiamarillo Grande

Greater Yellowlegs

Tringa melanoleuca

Láminas 17, 19

DESCRIPCIÓN 36 cm (14"). Plumaje de invierno moteado en gris pardusco por encima, blanco por debajo, garganta y pecho finamente rayado. Pico largo, recto en algunas aves; en la mayoría, ligeramente curvado en la punta; patas amarillas. Plumaje de cría pardo oscuro por encima, marcado en blanco y negro; garganta, pecho y partes inferiores muy rayados. En ambos plumajes exhiben la cola blanca, finamente barrada, que se hace muy visible en vuelo. El juvenil es similar al adulto en cría, pero más

pálido con puntos beige. Con frecuencia inclinan la parte anterior del cuerpo, cabeceando.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Patiamarillo Chico es menor, con el pico más fino, corto y recto. (2) El Zarapico Real tiene un pico grueso y recto, patas grises; en vuelo exhibe una marcada franja blanca en el ala.

EXPANSIÓN: Norteamérica septentrional; inverna hasta el sur de Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Un común residente invernial y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (agosto a abril). **HÁBITAT:** Campos inundados, lagunatos, sabanas y áreas costeras. **VOZ:** Un alto y sonoro *tiu-tiu-tiu*. **ALIMENTACIÓN:** Pequeños peces, insectos, caracoles, gusanos, renacuajos.

Zarapico Patiamarillo Chico

Lesser Yellowlegs

Tringa flavipes

Láminas 17, 19

DESCRIPCIÓN 27 cm (10,5"). En plumaje de invierno, moteado en pardo grisáceo por encima; blanco por debajo, ligeramente rayado. En plumaje de cría más rayado en la garganta y pecho, marcado en blanco y negro por encima. Pico moderadamente largo, recto; patas amarillas. La cola finamente barrada en blanco es muy visible en vuelo. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, con el pecho rayado y con un viso gris. Como el Zarapico Patiamarillo Grande y otras especies afines, con frecuencia inclinan la parte anterior del cuerpo, cabeceando.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Patiamarillo Grande es mayor, con el pico más largo y con frecuencia ligeramente doblado hacia arriba. (2) El Zarapico Patilargo tiene las patas verdes o amarillas, con la punta del pico ligeramente curvada hacia abajo. (3) El Zarapico Solitario exhibe un visible anillo en el ojo, el pico más corto y la cola intensamente marcada.

EXPANSIÓN: Norteamérica septentrional; inverna al sur hasta Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernial y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos. Se le encuentra todo el año. **HÁBITAT:** Lagunatos costeros, campos inundados, sabanazos. **VOZ:** Menos ruidoso que el Zarapico Patiamarillo Grande; una nota simple: *tui* o *tui-tui*. **ALIMENTACIÓN:** En su mayoría, insectos terrestres y acuáticos; crustáceos.

Zarapico Solitario

Solitary Sandpiper

Tringa solitaria

Láminas 17, 19

DESCRIPCIÓN 22 cm (8,5"). En plumaje de invierno, moteado en pardo grisáceo por encima, con el vientre blanco; garganta y pecho con rayas parduscas. En plumaje de cría, la espalda muy punteada en blanco; garganta y pecho densamente rayados en negro. En todos los plumajes exhibe un

anillo ocular, y la cola muy barrada en blanco y negro. Pico recto; patas de un verde oliváceo. En vuelo, las alas no se ven marcadas por encima, muy oscuras por debajo. El juvenil se asemeja al adulto, con las rayas del pecho menos definidas; parte superior del pecho con un viso pardusco. Profundo y espasmódico aleteo. Con frecuencia, realiza movimientos con la parte posterior del cuerpo y cabeceos.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Manchado es blanco por debajo y carece de manchitas por encima; durante el vuelo la franja blanca del ala es visible. (2) El Zarapico Patilargo tiene el pico más largo y ligeramente curvado en la punta; carece del anillo del ojo. (3) El Zarapico Patiamarillo Chico carece del anillo del ojo, y tiene las patas más largas y amarillas.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional; inverte al sur hasta Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (21 de jul. a 20 de may.).

HÁBITAT: Lagunas y lagunatos aislados dentro del bosque, riveras de ríos, estuarios, costas. **VOZ:** Un rápido y bien timbrado silbido: *pii-uit-uit*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos y terrestres, arañas, gusanos, moluscos.

Zarapico Real

Willet

Tringa semipalmata

Láminas 19, 20



DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). En plumaje de invierno, gris pálido por encima, con el pecho gris y el vientre blanco. En plumaje de cría, pardo grisáceo, moteado en negro por encima; pecho y flancos barrados y moteados. Pico largo, relativamente grueso; patas grises. En vuelo exhibe una destacada franja blanca en el ala. El juvenil, similar al adulto en plumaje de cría, pero con las partes ventrales blancuzcas.

ESPECIES SIMILARES (1) La Avoceta Pechirroja tiene un pico muy largo, fino y ligeramente curvado hacia arriba; el patrón del ala menos marcado, la cola negra. (2) El Zarapico Patiamarillo Grande tiene las patas amarillas y carece de la banda blanca del ala.

EXPANSIÓN: Norteamérica; inverte al sur hasta Chile y Brasil. En Bahamas, las Antillas (Cuba, Isla Beata, Anegada, St. Croix, Antigua, Barbuda, St. Martín y Anguila). **STATUS:** Común residente permanente e invernal y

transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos. **HÁBITAT:** Sabanazos, ciénagas, campos inundados, lagunatos costeros, playas. **NIDIFICACIÓN:** Abril a julio. Nidifica en una depresión del terreno que cubre con vegetación y caracoles. Pone 4 huevos de color verde pálido, finamente manchados en pardo oscuro, gris, o púrpura. **VOZ:** Ruidoso; en vuelo: *ui-ui-ui*; durante la época de cría: *pil-uil-uilet*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos, gusanos, cangrejos, pequeños moluscos, pequeños peces y huevas.

Zarapico Manchado

Spotted Sandpiper

Actitis macularius

Láminas 19, 20

DESCRIPCIÓN 19 cm (7,5"). Pardo por encima; pico pequeño. Los adultos en invierno son blancos por debajo. Desde el cuello hasta el pecho, de color gris. Un área blanca delante del ala es muy característica de esta especie; patas verdosas. En plumaje de cría las partes inferiores están marcadas con ocelos de un pardo oscuro, que se extiende más en el plumaje de las hembras; patas de un rosa pálido. En ambos plumajes, la rabadilla es oscura y la franja del ala bien marcada. El juvenil se asemeja al adulto en invierno; las coberteras del ala finamente barradas en negro. Son característicos los movimientos hacia arriba y hacia abajo de la parte posterior del cuerpo, similares a los del Zarapico Solitario; aunque en el Zarapico Manchado son más vigorosos y ondulantes. Vuelo muy característico, que alterna súbitos aleteos y cortos planeos. Por lo general, solitario.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Solitario tiene la espalda manchada en blanco; pecho vivamente estriado; alas sin bandas con el borde blanco.

(2) El Zarapico Blanco es gris pálido por encima, con las patas negras y un pequeño parche negro en el hombro.

EXPANSIÓN: Norteamérica; inverna al sur hasta Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (9 de jul. a 23 de may.). **HÁBITAT:** Costas rocosas, marismas, orillas de lagunatos, ríos. **VOZ:** Un moderado *piit-uuit-uuit-uuit-uuit*, de tono más bajo y lento que el del Zarapico Solitario. **ALIMENTACIÓN:** Gusanos, insectos y crustáceos.

Ganga

Upland Sandpiper

Bartramia longicauda

Láminas 17

DESCRIPCIÓN 30 cm (12"). Pardo moteado, rayado en la garganta y pecho, vientre blanco. Cabeza y pico relativamente chicos; ojos grandes; cuello delgado. Cola y alas largas. Patas amarillas. En vuelo exhibe las primarias externas visiblemente negruzcas. Vuelo característico que alterna súbitos

aleteos y cortos planeos. Coberteras inferiores del ala barradas en blanco y negro. Por lo general, solitario. El juvenil se asemeja al adulto; las escapulares de un pardo negruzco.

ESPECIES SIMILARES El Zarapico Piquicorto es menor, con el cuello más corto y grueso; cola más corta. En vuelo, parte inferior del ala blanca.

EXPANSIÓN: Norteamérica; inverna en Suramérica, desde Surinam y norte de Brasil hasta Argentina y Uruguay. **STATUS:** Muy raro como transeúnte (agosto a octubre y 24 de mar. a mayo). **HÁBITAT:** Sabanas, potreros y campos de cultivo. **VOZ:** El reclamo es rápido y fluido: *guip-iip-iip*. **ALIMENTACIÓN:** Semillas e invertebrados terrestres.

Zarapico Pico Cimitarra Chico

Whimbrel

Numenius phaeopus

Lámina 17

DESCRIPCIÓN 43 cm (17"). Pardo grisáceo, algo moteado; corona con franjas. Pico largo, fino y curvado; patas grises. En vuelo exhibe la parte inferior del ala de color pardo grisáceo. El juvenil tiene el moteado más marcado en el dorso y las alas.

ESPECIES SIMILARES El Zarapico Pico Cimitarra Grande es mayor, pardo acanelado, con cabeza sin franjas y el pico más largo. En vuelo presenta la parte inferior del ala color canela.

EXPANSIÓN: Regiones árticas de Norteamérica y Eurasia; inverna al sur, hasta Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Muy raro residente invernal y raro transeúnte en Cuba (septiembre a 25 de abr.). **HÁBITAT:** Marismas, playas, orillas de lagunatos, sabanas, terrenos inundados. **VOZ:** En vuelo un *pip-pip-pip-pip-pip* continuo. **ALIMENTACIÓN:** Crustáceos, moluscos, gusanos y semillas.

Zarapico Pico Cimitarra Grande o Zarapico de Pico Largo

Long-Billed Curlew

Numenius americanus

Lámina 17

DESCRIPCIÓN 58 cm (23"). Grande, de color pardo beige por encima, y beige por debajo. Pico extremadamente largo y fino, curvado; patas de color gris azulado. En vuelo exhibe la parte inferior del ala, que es de color canela brillante. Por lo general solitario. El juvenil tiene el pico algo más corto.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Pico Cimitarra Chico es de color pardo grisáceo; la corona con franjas y el vientre blancuzco; pico más corto; el ala por debajo de color pardo grisáceo. (2) La Avoceta Parda tiene el pico recto o ligeramente curvado hacia arriba.

EXPANSIÓN: Oeste y centro de Norteamérica; inverna al sur hasta Costa Rica. **STATUS:** Muy raro visitante invernal. Siete registros: Junio, julio,

septiembre y octubre del siglo XIX; septiembre (1967), 2 de sept. (1987) y 1 de ene. (2001) en Santa Fé y Cayo Romano. **HÁBITAT:** Playas. **VOZ:** Ruidoso, un penetrante silbido: *iii-ii*. **ALIMENTACIÓN:** En su mayoría insectos, gusanos, crustáceos, ranas.

Avoceta Pechirroja

Hudsonian Godwit

Limosa haemastica

Lámina 17

DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). Adultos en plumaje de invierno de color pardo grisáceo por encima, con un viso pardo grisáceo en el cuello y parte superior del pecho; el vientre blanco. Pico muy largo, bicolor y ligeramente curvado hacia arriba. Plumaje de cría negruzco y moteado por encima, rojizo acanelado por debajo. En ambos plumajes, el negro debajo del ala es visible en vuelo. Blancas la ceja, las coberteras superiores de la cola y banda en la parte media del ala; cola negra, con una ancha franja en la base y otra más fina en la punta, blancas ambas. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, pero es más pálido, con el dorso pardo negruzco y con los bordes de las plumas en forma de escamas; beige en su parte ventral.

ESPECIES SIMILARES El Zarapico Real tiene el pico más corto, grueso, romo y recto, así como una ancha y marcada banda blanca en el ala.

EXPANSIÓN: Cría al norte de Norteamérica; inverna en el sur de Suramérica. **STATUS:** Casual en Cuba. Cuatro registros: uno del siglo XIX; 19 de agosto (2004); 22 de sept., 5 de nov. en el occidente de Cuba. **HÁBITAT:** Campos anegados, sabanas, orillas arenosas. **VOZ:** Por lo general silencioso en migración. En ocasiones emite un *vik-vik* o *cuik-cuik*. **ALIMENTACIÓN:** En su mayoría invertebrados marinos.

Avoceta Parda

Marbled Godwit

Limosa fedoa

Lámina 17

DESCRIPCIÓN 46 cm (18"). Grande, de color pardo acanelado, moteada por encima; un pico muy largo, recto, bicolor, y con frecuencia ligeramente curvado hacia arriba. En vuelo muestra la parte inferior del ala de color beige. Adultos en invierno, de color pardo pálido por debajo, con ligero barrado. En plumaje de cría, las partes ventrales de color pardo rojizo, fuertemente barradas. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, con algunas barras en los flancos.

ESPECIES SIMILARES La Avoceta Pechirroja es casi toda de color pardo grisáceo por encima, con el vientre blancuzco y la cola blanca y negra. En vuelo exhibe una fina franja blanca en el ala.

EXPANSIÓN: Centro de Norteamérica; inverna al sur, a lo largo de ambas costas hasta Colombia, raramente hasta el norte de Chile. **STATUS:** Muy

raro visitante invernal en Cuba. De 5 a 7 registros: Uno en septiembre (siglo XIX) y dos el 12 de abr. (1942, 1953); 20 de feb. (1991); 8 de jul. (2005). San Cristóbal, Isabela de Sagua. **HÁBITAT:** Sabanas, orillas de lagunas, playas, estuarios. **VOZ:** Un silbido nasal: *god-uít*. **ALIMENTACIÓN:** En su mayoría moluscos, caracoles, crustáceos, gusanos y sanguijuelas.

Revuelvepedras

Ruddy Turnstone

Arenaria interpres

Lámina 17, 19

DESCRIPCIÓN 23 cm (9"). Los adultos en plumaje de invierno tienen las partes superiores y el pecho de color pardo. En verano, el plumaje es tanto negro como blanco, y pardo rojizo por encima. En vuelo ambos plumajes muestran un complicado patrón dorsal, de marcas blancas en el ala y en la parte posterior del cuerpo. Pico corto y fino, ligeramente curvado hacia arriba; patas cortas de color anaranjado brillante. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, con las coberteras del ala y escapulares con bordes en beige; patas de color pardo desde amarillento hasta anaranjado. Tiene el hábito de voltear con el pico pequeñas piedras y caracoles en busca de alimento. Común en bandadas.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Altas latitudes de Norteamérica y Eurasia. Las poblaciones norteamericanas invernan en costas hasta el sur de Suramérica, Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y muchos cayos (3 de ago. a 20 de may.). **HÁBITAT:** Orillas costeras rocosas y arenosas, marismas, particularmente donde se acumula detrito marino. **VOZ:** Un cascabeleo gutural: *cut-a-cut*. **ALIMENTACIÓN:** Gusanos, moluscos, caracoles, crustáceos y carroña.

Zarapico Raro

Red Knot

Calidris canutus

Láminas 18, 19

DESCRIPCIÓN 27 cm (10,5"). Aspecto compacto, con pico, cuello y patas cortos. Pico recto, patas de color verde mate. En invierno los adultos son grises por encima, blancuzcos por debajo; el pecho finamente rayado y con viso gris; una ceja blancuzca. En plumaje de cría, de color pardo oscuro por encima, pardo rojizo por debajo. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, con un patrón en forma de escamas en la espalda, y un viso beige por debajo. En vuelo, adultos y juveniles exhiben la rabadilla barrada y una estrecha banda en el ala.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Becasina y (2) el Zarapico Becasina de Pico Largo tienen el pico mucho más largo y presentan una franja blanca en forma triangular, que se extiende desde la cola barrada hasta la parte