

media del dorso. (3) El Zarapico Blanco en plumaje de invierno es más pálido, carece de la línea superciliar blancuzca y exhibe negro en los hombros. En plumaje de cría, la coloración rojiza de las partes inferiores está matizada con puntos negros, presente sólo en el pecho.

EXPANSIÓN: Cría en el Ártico septentrional, inverna al sur, hasta Chile y el sur de Argentina. **STATUS:** Transeúnte común. Quizás un residente invernal ocasional (agosto y 15 de ene. a 6 de abr.). **HÁBITAT:** Lagunatos salobres y costas. **VOZ:** Un *cuh*, bajo. **ALIMENTACIÓN:** Moluscos, caracoles, gusanos marinos, peces.

Zarapico Blanco

Sanderling

Calidris alba

Lámina 18

DESCRIPCIÓN 20 cm (8"). El adulto en invierno es muy pálido; gris por encima, blanco por debajo, con un pequeño parche negro en el hombro; patas negras. En plumaje de cría, parte dorsal y pecho de color pardo rojizo. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, con puntos negros por encima. Pico recto, corto y negro. En vuelo exhibe una marcada franja blanca en el ala. Para capturar los pequeños invertebrados marinos de los cuales se alimentan, corren activamente en grupos sobre la arena mojada, moviéndose al vaivén de las olas en la orilla.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Raro, en invierno, es mayor, más oscuro, con ceja blancuzca, y carece del parche negro del hombro. En plumaje de cría tiene una coloración rojiza por debajo, más extensa y sin manchas. (2) El Zarapico Manchado, en invierno, es pardo por encima, y exhibe patas verdes, pecho gris y una destacada área blanca en la parte delantera del ala.

EXPANSIÓN: Cría en las regiones más septentrionales de Norteamérica y Eurasia. Las poblaciones norteamericanas invernan al sur hasta Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (20 de jul. a 6 de may.). **HÁBITAT:** Playas arenosas y fangosas. **VOZ:** Un resonante *plik*. **ALIMENTACIÓN:** Invertebrados marinos, arañas.

Zarapico Semipalmado

Semipalmated Sandpiper

Calidris pusilla

Lámina 18

DESCRIPCIÓN 15 cm (6"). El adulto en invierno es de color pardo grisáceo por encima, blanco por debajo, con pico recto, corto, algo grueso y ligeramente abultado en la punta. Pecho un poco rayado. Patas negras, con los dedos semipalmados. Los adultos en cría son más pardos por encima y más rayados en el pecho. El juvenil se asemeja al adulto en

plumaje de cría, más marcado por encima pero sin rayas por debajo; ceja prominente.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapiquito tiene el pico más largo y fino, algo curvado en la punta; patas verdosas o amarillentas. El pecho más visiblemente rayado. (2) El Zarapico Chico es algo más pálido por encima en el invierno, pero tanto el juvenil como el adulto en época de cría son de un vivo color pardo rojizo. El pico, por lo general, algo mayor y más curvado en la punta, particularmente las hembras. En ambas especies, durante el invierno, sólo pueden ser identificados de una manera confiable aquellos individuos con los picos de medidas extremas. (3) El Zarapico de Rabadilla Blanca tiene las alas más largas, y la punta se extiende por detrás de la cola; blanca la rabadilla.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional; inverna al sur hasta el nordeste de Suramérica; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (agosto a mayo). **HÁBITAT:** Marismas, estuarios y costas. **VOZ:** Un brusco *chit*, y una especie de gorjeo mientras busca el alimento. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos, gusanos, crustáceos.

Zarapico Chico

Western Sandpiper

Calidris mauri

Lámina 18

DESCRIPCIÓN 17 cm (6,5"). El adulto en invierno tiene las partes superiores grises, blancuzco por debajo, pecho finamente rayado. En plumaje de cría es pardo, moteado en negro por encima; escapulares de color castaño; pecho en el oído y la corona; pecho marcadamente rayado, con los costados manchados. Pico largo, curvado en la punta; patas negras, dedos semipalmados. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, pero con el pecho finamente rayado y viso beige en la parte superior. Franja de color rojo óxido en las escapulares.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapiquito tiene el pecho marcadamente rayado; patas de color verde o amarillo verdoso. (2) El Zarapico Semipalmado tiene el pico más corto y recto, particularmente evidente en los machos, y en invierno algo más oscuro en la parte superior. En plumaje juvenil y de cría se ven más oscuros. En el invierno, sólo los individuos con los picos de medidas extremas pueden ser identificados. (3) El Zarapico de Rabadilla Blanca tiene las alas más largas, con las puntas extendidas por detrás de la cola; la rabadilla, blanca. (4) El Zarapico Gris es mayor y más oscuro en la parte superior.

EXPANSIÓN: Cría en Alaska y el noreste de Siberia. Las poblaciones americanas invernan al sur hasta Perú; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común transeúnte y quizás muy raro residente invernal en Cuba (20 de jul. a 15 de abr.). **HÁBITAT:** Marismas, estuarios, costas. **VOZ:** Un alto *chit*, y

un gorjeo mientras se alimenta. **ALIMENTACIÓN:** Invertebrados marinos, en su mayoría.

Zarapiquito

Least Sandpiper

Calidris minutilla

Láminas 18, 19

DESCRIPCIÓN 15 cm (6"). El adulto en invierno es moteado en pardo grisáceo por encima, blanco por debajo; pecho muy rayado; patas verdes o de un amarillo verdoso. La punta del pico algo curvada hacia abajo. Plumaje de cría rayado por debajo hasta la parte superior del vientre; espalda más oscura; patas amarillas. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, pero tiene el patrón del dorso en forma de escamas de color canela; pecho ligeramente rayado en pardo, con un viso color beige. Se reúne en grandes bandadas; por lo general busca su alimento alejándose más de la costa que las otras especies de zarapiquitos.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Semipalmado tiene el pico corto y recto, patas negras y el pecho menos marcado. (2) El Zarapico Chico es más gris por encima, con el pecho muy pálido y el pico más largo, con frecuencia curvado en la punta. (3) El Zarapico de Rabadilla Blanca es mayor, más gris, y tiene las alas más largas, extendidas por detrás de la cola; la rabadilla, blanca.

EXPANSIÓN: Cría al norte de Norteamérica; inverna al sur hasta el norte de Suramérica; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (5 de jul. a 30 de may.).

HÁBITAT: Orillas fangosas de agua dulce o salada, campos inundados, playas. **VOZ:** Una nota alta y gorjeante: *briiip*. **ALIMENTACIÓN:** Crustáceos, moluscos, semillas, gusanos.

Zarapico de Rabadilla Blanca

White-rumped Sandpiper

Calidris fuscicollis

Láminas 18, 19

DESCRIPCIÓN 18 cm (7"). Adulto en invierno moteado en pardo grisáceo por encima, blanco por debajo, con pico y patas negruzcos; pecho y costados rayados, y una bien pronunciada ceja blanca. La rabadilla blanca y una tenue franja en el ala son visibles en vuelo. En plumaje de cría es pardo negruzco por encima, con más marcadas rayas negras en el pecho y los costados. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, con el pecho y los costados teñidos de un canela grisáceo, y con las rayas menos visibles. Posado, la punta de las alas se extiende por detrás de la cola.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Semipalmado y (2) el Zarapico Chico son más pálidos, tienen las alas más cortas sin que se extiendan por detrás de la cola, y la rabadilla oscura. (3) El Zarapiquito es más pequeño, más

pardo, con las patas verdosas o amarillentas, y la rabadilla oscura. (4) El Zarapico Gris tiene el pecho ligeramente rayado, el pico curvado en la punta, y la rabadilla oscura.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional; inverna en Suramérica hasta Argentina. **STATUS:** Raro transeúnte en Cuba (24 de jul. a noviembre; 15 de abr. a 5 de jun.). **HÁBITAT:** Campos fangosos, arrozales, playas. **VOZ:** En vuelo emite un *jít*, alto y sonoro. **ALIMENTACIÓN:** Semillas, gusanos, caracoles.

Zarapico Moteado

Pectoral Sandpiper

Calidris melanotos

Lámina 18

DESCRIPCIÓN 23 cm (9"). El adulto en invierno es moteado en pardo grisáceo por encima, blanco por debajo; resalta el contraste del borde entre el pecho oscuro y el vientre blanco. Pico algo corto, ligeramente curvado; patas de color amarillo verdoso. En plumaje de cría el dorso es más oscuro, el pecho marcadamente rayado, y las patas amarillas. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, con el pecho teñido en beige.

ESPECIES SIMILARES El Zarapico Piquicorto tiene el cuerpo uniformemente coloreado en beige, y carece de la banda de rayas del pecho.

EXPANSIÓN: Cría en Siberia y al noroeste de Norteamérica. Las poblaciones norteamericanas invernan en Suramérica entre Perú y Argentina. **STATUS:** Común transeúnte en Cuba (17 de jul. a diciembre, 12 de mar. a 10 de may.). **HÁBITAT:** Hierbazales húmedos, sabanas, pastizales, orillas de lagunas. **VOZ:** Ruidosos, especialmente cuando alzan el vuelo en compactas bandadas; emiten un sonoro *brrrrrp*. **ALIMENTACIÓN:** Arañas, gusanos, semillas.

Zarapico Gris

Dunlin

Calidris alpina

Láminas 18, 19

DESCRIPCIÓN 22 cm (8,5"). Adulto en invierno es pardo grisáceo por arriba, blanco por debajo; el pecho ligeramente rayado, con un viso grisáceo; ceja blanca. Cuello corto, pico grueso en la base y curvado en la punta, patas negras. En plumaje de cría tiene las partes dorsales pardo rojizas y blancuzco el vientre, con un marcado parche negro; el pecho finamente rayado. El juvenil se asemeja al adulto en época de cría, con las partes ventrales visiblemente rayadas y manchadas. En todos los plumajes, la rabadilla oscura.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Semipalmado y (2) el Zarapico Chico son más pequeños y casi totalmente blancos por debajo, con el pico más corto. (3) El Zarapico Blanco tiene el pico recto, las partes ventrales

blancas y un parche negro en el hombro. (4) El Zarapico de Rabadilla Blanca tiene el pecho y los costados bien rayados; rabadilla blanca y las alas más largas.

EXPANSIÓN: Cría en el Ártico, Norteamérica y Eurasia. Las poblaciones americanas invernan al sur hasta México. **STATUS:** Raro transeúnte y residente invernal en Cuba: Cayo Coco y península de Zapata. Once registros: (2 de ene. a 3 de may.). **HÁBITAT:** Estuarios, lagunatos, playas. **VOZ:** Un ronco *jiip*. **ALIMENTACIÓN:** Arañas, gusanos, moluscos.

Zarapico Patilargo

Stilt Sandpiper

Calidris himantopus

Láminas 18, 19

DESCRIPCIÓN 22 cm (8,5"). En invierno el adulto es pardo grisáceo por encima y blanco por debajo, con el cuello y pecho ligeramente rayados; ceja blanca bien definida. Pico largo algo curvado y más grueso en la punta; patas de color amarillo verdoso. En plumaje de cría es negruzco por encima, con un parche pardo rojizo en la mejilla; pecho y vientre barrados en pardo oscuro. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, pero no tiene barras por debajo y carece del parche pardo rojizo de la mejilla. En vuelo, el ala no presenta marcas visibles; rabadilla blanca. Para alimentarse introduce el pico en el sedimento realizando movimientos rápidos y continuos, similares al de la aguja de una máquina de coser. Por su comportamiento se asemeja a los Zarapicos Becasina, con los que frecuentemente se asocia.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Becasina y (2) el Zarapico Becasina de Pico Largo son mayores, con picos más largos y rectos; y exhiben un amplio parche blanco en forma de cuña que se extiende desde la rabadilla hasta la espalda. (3) El Zarapico Patiamarillo Chico es mayor, con el pico recto y las patas de un amarillo brillante. (4) El Zarapico Solitario tiene el pico más corto y recto, un anillo alrededor del ojo, la cola muy barrada y una marcada coloración en negro debajo del ala.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional, inverna en Suramérica desde Bolivia hasta Argentina; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Transeúnte común en Cuba (julio a diciembre, 11 de feb. a 5 de jun.). **HÁBITAT:** Terrenos cubiertos de agua dulce o salada, poco profundos. **VOZ:** Un ronco *querp*. **ALIMENTACIÓN:** Gusanos, moluscos, semillas, raíces.

Zarapico Piquicorto

Buff-breasted Sandpiper

Tryngites subruficollis

Lámina 20

DESCRIPCIÓN 22 cm (8,5"). Moteado en pardo por encima, color crema uniforme por debajo. Cabeza redonda con la expresión parecida a una

paloma. Ojos oscuros son conspicuos en la cara pálida. Blanco plateado bajo el ala. Pico corto pardo negruzco, más pálido en la base; patas largas amarillas. El juvenil es más pálido.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Moteado es más gris por encima, menos beige por debajo y exhibe una banda de rayas en el pecho que contrasta notablemente con el vientre blanco. (2) La Ganga es mayor, con el cuello y la cola más largos, el ojo mayor, y barrado debajo del ala.

EXPANSIÓN: Cría al noroeste de Norteamérica; inverna al sur hasta la Argentina. **STATUS:** Casual en Cuba. Un registro: Abril de siglo XIX. Colección Gundlach. **HÁBITAT:** Vegetación baja de sabanas, campos cultivados. **VOZ:** Cuando se alarma emite un chillido bajo: *priiiit*. Muy raramente se le oye en sus predios invernales. **ALIMENTACIÓN:** Arañas, moluscos, semillas.

Zarapico Becasina

Short-billed Dowitcher

Limnodromus griseus

Láminas 19, 20

DESCRIPCIÓN 28 cm (11"). El adulto en invierno es de un pardo grisáceo por encima, más pálido en el cuello; ceja y vientre blancos. Pecho gris, finamente rayado. Pico largo, recto y grueso. En plumaje de cría con las partes superiores moteadas en pardo oscuro; cuello y costados de un pardo rojizo. Ambos lados del pecho moteado en negro. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de cría, pero más pardo; indistintamente marcado por debajo; las terciarias con un patrón pardo rojizo en el centro de las plumas. En vuelo resalta un parche blanco en forma de cuña que se extiende desde las coberteras superiores de la cola hasta la mitad de la espalda. Para alimentarse introduce el pico en el sedimento realizando movimientos rápidos y continuos, similares al de la aguja de una máquina de coser.

ESPECIES SIMILARES (1) En invierno, el Zarapico Becasina de Pico Largo se identifica por el canto. El tamaño promedio de su pico es ligeramente más largo; garganta y parte inferior del pecho de un gris oscuro, sin rayas; voces y hábitat diferentes. El juvenil tiene las terciarias oscuras con los bordes pardo rojizos. (2) La Becasina es de un pardo oscuro, y blanca; con la cabeza y la espalda con franjas muy visibles. (3) El Zarapico Patilargo tiene el pico más corto, fino y ligeramente curvado; sólo la rabadilla es blanca.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional; inverna al sur hasta Perú y Brasil; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Un común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (junio a mayo). **HÁBITAT:** Por lo general cerca de las costas y sólo por excepción en lagunatos y terrenos anegados. **VOZ:** Cuando vuela, un rápido silbido: *tu-tu-tu*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos, moluscos, crustáceos, gusanos marinos, semillas.

Zarapico Becasina de Pico Largo

Long-billed Dowitcher

Limnodromus scolopaceus

Lámina 20

DESCRIPCIÓN 29 cm (11,5"). Muy similar al Zarapico Becasina, cuyo pico puede ser tan largo como el de esta especie, de modo que a veces sólo se los identifica por la voz. En plumaje de cría tiene las partes ventrales de un pardo rojizo uniforme; el pecho muy moteado y con barras; los costados barrados. El juvenil se asemeja al adulto en invierno; más oscuro en la espalda.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Becasina en invierno se diferencia principalmente por su llamado. Tiene el pecho más pálido y finamente rayado; también difiere en las preferencias por el hábitat. El juvenil presenta las terciarias con un patrón pardo rojizo en el centro de las plumas. (2) La Becasina es de un pardo oscuro, y blanco; la cabeza y la espalda con visibles franjas. (3) El Zarapico Patilargo tiene el pico más corto, más fino, y ligeramente curvado; la rabadilla, blanca.

EXPANSIÓN: Cría al extremo noroeste de Norteamérica y al nordeste de Siberia. Las poblaciones americanas invernan al sur hasta Panamá. **STATUS:** Transeúnte común, y muy raro como residente invernal (agosto a 18 de abr.). **HÁBITAT:** Orillas de lagunas y ciénagas, sabanas inundadas. **VOZ:** Un simple *kik* alto, a veces repetido. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos, moluscos, crustáceos, gusanos marinos, arañas.

Becasina

Wilson's Snipe

Gallinago delicata

Lámina 20

DESCRIPCIÓN 28 cm (11"). Pardo oscuro por encima, con la cabeza y la espalda con franjas; vientre blanco, el pecho marcadamente rayado y los lados muy barrados. Alas largas y afinadas hacia la punta, cola de un pardo rojizo. Pico muy largo, recto y algo grueso. Su patrón de enmascaramiento hace difícil distinguirlo en tierra, entre las hierbas. Se mueve con muy rápidos aleteos, frecuentemente en zigzag al levantar vuelo, cuando emite su llamado característico. Por lo general no se hallan en bandadas.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Becasina y (2) el Zarapico Becasina de Pico Largo no tienen franjas en la cabeza, pero exhiben un llamativo parche blanco desde la rabadilla hasta la mitad de la espalda.

EXPANSIÓN: Eurasia, Norte y Suramérica. Las poblaciones norteamericanas invernan al sur hasta Suramérica, Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y Cayo Coco (19 de ago. a mayo). **HÁBITAT:** Ciénagas, lagunatos, sabanas inundadas, orillas de agua salobre. **VOZ:** Un brusco *rek* cuando se asusta. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, moluscos, crustáceos.

Zarapico de Wilson*

Wilson's Phalarope

Phalaropus tricolor

Lámina 17

DESCRIPCIÓN 23 cm (9"). Adulto en invierno es gris por encima con las coberteras superiores de la cola blancas; blanco por debajo. Corona gris; loreales y franja del ojo de un gris muy pálido. Mejillas prácticamente sin marca; alas del todo grises. Pico largo y muy fino; patas amarillas. En plumaje de cría las patas son negras; la hembra exhibe una franja de color canela fuerte a lo largo del cuello y la espalda. El macho, de colores más pálidos. El juvenil se asemeja al adulto en plumaje de invierno, pero más pardo por encima, con el pecho beige. Suele nadar, a menudo girando en un mismo punto y buscando en la superficie del agua. Se le ve en tierra con más frecuencia que a las otras especies. Es más común hallarlo tierra adentro.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Nadador y (2) el Zarapico Rojo tienen el pico más corto, un parche negro auricular, franjas en las alas, y ambos prefieren los ambientes marinos fuera de la estación de cría.

EXPANSIÓN: Centro y oeste de Norteamérica; inverna en Suramérica desde Perú y Bolivia hasta el sur de Argentina. **STATUS:** Dos registros sin confirmar en Cuba: 18 de feb. (1990), Salina de Bidos, Itabo, provincia de Matanzas; y en Gibara, al norte de la provincia de Holguín. **HÁBITAT:** Pocetas y lagunatos de agua dulce o salobre. **VOZ:** Un *criip* alto y fino. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos, crustáceos, arañas, semillas.

Zarapico Nadador

Red-necked Phalarope

Phalaropus lobatus

Lámina 17

DESCRIPCIÓN 18 cm (7"). El adulto en invierno es gris por encima con la nuca negruzca; franjas blancas en la espalda, blanco por debajo, con un parche negro en el ojo y una banda blanca en el ala. Pico fino. En plumaje de cría ambos sexos exhiben franjas en el dorso y parches de color pardo rojizo a los lados del cuello. Macho con el colorido del plumaje más pálido que la hembra. El juvenil se asemeja al adulto en época de cría, pero más descolorido. Se los observa nadando todo el tiempo, por lo general. A menudo giran en un mismo punto buscando en la superficie del agua.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Rojo tiene la espalda de un gris uniforme y el pico más grueso. (2) El Zarapico de Wilson tiene el pico más largo y carece de la franja del ala; también puede encontrarse en agua dulce.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional, Groenlandia, y norte de Eurasia. Las poblaciones americanas invernan en Suramérica. **STATUS:** Casual en Cuba. Dos registros: 20 de may. (1953) y 10 de dic. (1963), Gibara y Cienfuegos. **HÁBITAT:** Pocetas, lagunatos, estuarios, y ocasionalmente

en el mar. **VOZ:** Un suave *krit* o *pick*. **ALIMENTACIÓN:** Insectos acuáticos, crustáceos, moluscos.

Zarapico Rojo

Rcd Phalarope

Phalaropus fulicaria

Lámina 17

DESCRIPCIÓN 22 cm (8,5"). El adulto en invierno es gris pálido en el dorso; la nuca negra, el vientre blanco, y un parche negro que le cubre el ojo; banda blanca en el ala; pico grueso. En plumaje de cría la mejilla es blanca, las partes ventrales de un pardo rojizo uniforme. El macho más pálido. El juvenil es similar al macho adulto en plumaje de cría, pero más pálido. Se le observa nadando, por lo general, todo el tiempo. A menudo giran en un mismo punto y buscan en la superficie del agua.

ESPECIES SIMILARES (1) El Zarapico Nadador es más oscuro por encima, el dorso con franjas y el pico más fino. (2) El Zarapico de Wilson tiene el pico más largo, con las mejillas y área auricular sin marcas. En vuelo no se observa la franja del ala. Frecuenta los estanques de agua dulce.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional, en el Paleártico desde Groenlandia e Islandia por el este, a través de las islas Árticas, hasta el norte de Siberia. Las poblaciones norteamericanas invernan al sur hasta Suramérica. **STATUS:** Casual en Cuba. Dos registros: 10 de dic. (1963) y 30 de enero (1967). Gibara. **HÁBITAT:** Esencialmente pelágico fuera de la estación de cría; en ocasiones frecuenta estuarios y lagos interiores. **VOZ:** Un brusco *piik*. **ALIMENTACIÓN:** En su mayoría insectos acuáticos y plancton.

GALLEGOS Y GAVIOTAS Laridae

GULLS, TERNS, AND SKIMMERS

Los gallegos varían de pequeños a grandes; relativamente corpulentos, pico algo ganchudo. Las gaviotas (golondrinas de mar) son de configuración más ligera, con alas estrechas y terminadas en punta, picos largos y rectos, y membranas interdigitales. La mayoría de las especies son de color gris pálido y blancas; mientras que otras tienen el dorso gris oscuro o negro, o son enteramente de un pardo oscuro. Algunos juveniles de gallegos y gaviotas en su primer invierno exhiben una barra pardusca en el ala; los gallegos jóvenes tienen una banda terminal negra en la cola, y en las gaviotas jóvenes la bifurcación de la cola no es tan notable. Se alimentan fundamentalmente de peces. Los gallegos lo obtienen mientras aletean sobre la superficie del agua, o en las orillas de las costas o playas; las gaviotas atisban la superficie desde lo alto en busca de alguna presa; una vez descubierta, se lanzan en picada para capturarla. Algunos gallegos también

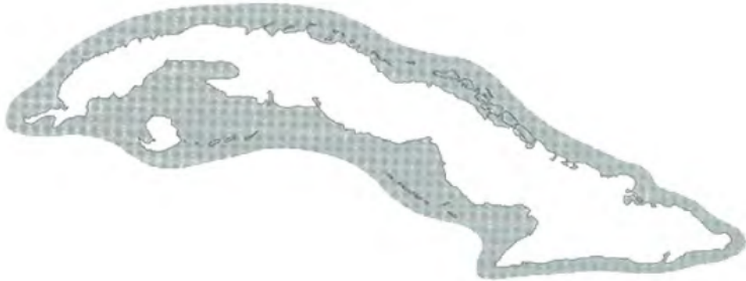
escogen desperdicios y consumen carroña. Cuando vuelan, mantienen el pico horizontal, a diferencia de las gaviotas, que lo mantienen algo inclinado hacia abajo. El plumaje de cría de algunas especies incluye el desarrollo de una capucha o corona, y cambios de colorido en el pico y las patas. Sexos semejantes. (M:122; C:23)

Galleguito

Laughing Gull

Leucophaeus atricilla

Lámina 21



DESCRIPCIÓN 41 cm (16"). Blanco con el manto gris oscuro y la punta de las alas negras. En plumaje de cría, la cabeza completamente negra y un anillo blanco en el ojo; el pico algo largo y las patas, rojas. En invierno casi toda la cabeza es blanca, con tonos grises alrededor y detrás del ojo; pico y patas, negros. El juvenil es pardo claro por arriba, con la rabadilla blanca.

ESPECIES SIMILARES (1) El Galleguito de Franklin en invierno con la frente blanca, corona y nuca de color negruzco formando una media capucha oscura. Plumas laterales de la cola de color blanco, marca alrededor del ojo bien definida. Ala con puntas blancas, franja negra y otra franja blanca interna. Pico más pequeño. (2) El Galleguito Raro es menor, con el manto gris mucho más pálido, y un visible parche blanco en el borde anterior del ala. (3) El Galleguito Chico se diferencia por los mismos caracteres y es aún más pequeño.

EXPANSIÓN: Costas atlánticas, desde Nueva Escocia a la Guayana Francesa; también del sur de California hasta México; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Residente permanente e invernante y transeúnte (el más común de los gallegos en las costas cubanas). **HÁBITAT:** Aguas cercanas a cayos, costas, bahías, playas. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a junio. Construye un nido poco elaborado sobre la arena o la roca pelada, con algas, plumas, caracoles y otros materiales de desecho. Pone de 2 a 4 huevos de color oliváceo y manchados en pardo. **VOZ:** Ruidoso; una risotada alta: *ja-ja-ja-jaah-jaah-jaah*. **ALIMENTACIÓN:** Desperdicios, peces, caracoles, insectos, huevos de aves marinas.

Galleguito de Franklin

Franklin's Gull

Leucophaeus pipixcan

No ilustrado

DESCRIPCIÓN 37 cm (14,5"). El adulto en invierno es blanco con el manto gris, la frente blanca, corona y nuca de color negruzco formando una media capucha oscura. Marca alrededor del ojo bien definida. Pico negro y corto. Plumas laterales de la cola de color blanco. Ala con las puntas blancas, franja negra y otra franja blanca interna. Patas oscuras. En plumaje del *primer verano* es semejante a un adulto en plumaje de invierno, y carece de barras blancas definidas en la punta de las alas; patas y pico negros. En plumaje de cría tiene capucha negra, blanca ventralmente (con algo rosado de manera variable); alas grises con barras blancas bordeando la barra negra central. En el ala cerrada se distinguen las punticas blancas de las primarias. Plumas centrales de la cola de color gris.

ESPECIES SIMILARES El Galleguito presenta puntas de las alas completamente negruzcas; en el plumaje de invierno igualmente se distinguen por el gris en el pecho, y cabeza sin la media capucha definida.

EXPANSIÓN: Centro y parte del oeste de Norteamérica. Pasa el invierno en ambas costas de Norteamérica. **STATUS:** Casual en Cuba. Dos registros: 6, 8 y 19 de abr. (1999). Playa El Chivo, La Habana; Playa Larga, península de Zapata. **HÁBITAT:** Mares, áreas costeras. **ALIMENTACIÓN:** Omnívoros.

Galleguito Raro

Black-headed Gull

Chroicocephalus ridibundus

Lámina 21

DESCRIPCIÓN 41 cm (16"). El adulto en invierno tiene el manto gris pálido, mancha negra en el oído, cola blanca, pico y patas rojos. En vuelo exhibe un visible borde blanco en la parte anterior del extremo del ala, y en su parte inferior es de un gris oscuro. En plumaje de cría tiene la cabeza parda y un anillo blanco en el ojo. En el primer plumaje de invierno, y en los juveniles, la punta del pico es oscura, con el resto más pálido. Las patas de una coloración pálida.

ESPECIES SIMILARES (1) El Galleguito Chico en invierno tiene el pico negro, las patas de un rosa pálido, y la punta del ala en su parte inferior es casi toda blanca. (2) El Galleguito tiene el manto gris oscuro y la punta de las alas negras. (3) El Galleguito de Franklin en invierno tiene el manto gris oscuro, con la frente blanca, corona y nuca de color negruzco formando una media capucha oscura. Ala con puntas blancas, franja negra y otra franja blanca interna.

EXPANSIÓN: Cría por todo el norte de Europa y Asia; inverna en las Américas a lo largo de la costa atlántica de Norteamérica, desde Labrador a Nueva York, y ocasionalmente en lugares tan lejanos como el norte de Suramérica. **STATUS:** Casual en Cuba. Tres registros: 4 de feb. (1984),

1986 y agosto (2000). Archipiélago de los Canarreos y Holguín. **HÁBITAT:** Bahías, estuarios. **VOZ:** Por lo general, silencioso en invierno. **ALIMENTACIÓN:** Insectos, peces, gusanos, desperdicios o carroña.

Galleguito Chico

Bonaparte's Gull

Chroicocephalus philadelphia

Lámina 21

DESCRIPCIÓN 33 cm (13"). El adulto en invierno es blanco, con el manto gris pálido y la punta del ala blanca, tanto en su parte inferior como superior. Pico y mancha del oído, negros. En plumaje de cría, la cabeza negra; patas de una coloración rojiza al anaranjado. El juvenil tiene mucho negro en la punta de las alas.

ESPECIES SIMILARES (1) El Galleguito y (2) el Galleguito de Franklin tienen el manto gris oscuro. (3) La Gaviota de Cola Ahorquillada con el manto de tres colores muy destacado: blanco, gris y negro; la cola bifurcada. (4) El Galleguito Raro es mayor, con el pico rojo y más oscura la parte inferior del extremo del ala.

EXPANSIÓN: Cría en Canadá y Alaska; inverna al sur hasta México; Bahamas y las Antillas Mayores. **STATUS:** Muy raro y local residente invernal en Cuba (17 de agosto a 20 de mar.). **HÁBITAT:** Costas. **VOZ:** Un ronco y nasal *tia*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, crustáceos, gusanos.

Gallego Real

Ring-billed Gull

Larus delawarensis

Lámina 21

DESCRIPCIÓN 48 cm (19"). Algo más grande que el Galleguito. El adulto en invierno es blanco, con el manto gris pálido; manchadas de blanco la punta negra de las alas. La nuca y la parte posterior del cuello, manchados en pardo. Pico amarillo con un anillo negro cerca de la punta; patas de color amarillo verdoso. El adulto en plumaje de cría es similar, con la cabeza enteramente blanca. En los juveniles, el pico negro; después se torna rosado con la punta oscura; patas rosadas.

ESPECIES SIMILARES (1) El juvenil del Galleguito es mucho más oscuro, con las patas y el pico negros. (2) El Gallego es considerablemente más grande; el subadulto con una ancha banda en la parte subterminal de la cola. (3) El Gallego Patinegro tiene todo el pico amarillo, patas negras, y la punta de las alas completamente negras.

EXPANSIÓN: Norte de Estados Unidos y Canadá; inverna al sur hasta México y esporádicamente hasta el norte de Suramérica; Bahamas y las Antillas Mayores. **STATUS:** Común como residente invernal y transeúnte en aguas cubanas (13 de oct. a 13 de may.). **HÁBITAT:** Estuarios costeros, lagunas. **VOZ:** Una nota alta: *crii*; también una especie de sonido: *yom*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, desperdicios.

Gallego

Herring Gull

Larus argentatus

Lámina 21

DESCRIPCIÓN 61 cm (24"). El adulto en invierno es blanco, con la cabeza y el cuello rayados en pardo, y el manto gris; marcadas de blanco la punta negra de las alas. Pico amarillo, patas de un rosa pálido. El adulto en plumaje de cría no exhibe marca alguna ni en la cabeza ni el pecho. El juvenil, pardo uniforme; cola de un pardo muy oscuro; pico negro. Las aves más viejas son más pálidas en invierno, con el pico negro en la punta, y una ancha banda subterminal en la cola.

ESPECIES SIMILARES (1) El Gallegón en su primer invierno es más grande, con la cabeza y el cuerpo más pálidos; el manto jaspeado. (2) El Gallego Real es más pequeño; los juveniles en su primer invierno con la cola casi del todo blanca, y sólo una estrecha banda oscura; pico bicolor. (3) La Skua del Polo Sur se parece a un juvenil, pero es más oscuro, con parches blancos en el ala.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica y Eurasia; inverna al sur hasta Panamá; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común como residente invernal y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos (15 de sept. a 21 de may.). **HÁBITAT:** Mar abierto, bahías, playas. **VOZ:** Un sonoro *quiou*. **ALIMENTACIÓN:** Carroñero; omnívoro.

Gallego Pequeño de Espalda Negra

Lesser Black-backed Gull

Larus fuscus

No ilustrado

DESCRIPCIÓN 53 cm (21"). Adulto en invierno, dorso gris muy oscuro. Cabeza blanca, extremadamente rayada. Pico amarillo con una mancha rojiza; iris amarillo; blanco ventralmente. Puntas del ala casi negras, con un tenue punto blanco en el extremo más distal. Patas amarillas. En plumaje de primer invierno las aves son pardas; pico oscuro, primarias pardo negruzcas; las puntas del ala negruzcas, banda en la cola y la rabadilla blancuzca. En plumaje del segundo invierno presentan el dorso gris oscuro, alas todavía pardas, base del pico amarillosa, cabeza y costados rayados. Aves en el tercer año tienen alas con algo de pardo, pico amarillo con mancha negruzca. Adultos similares al plumaje de invierno.

ESPECIES SIMILARES (1) El Gallego es de mayor talla, alas más cortas y anchas. En aves durante su primer invierno presentan en la cola una banda bastante prominente y rabadilla más oscura, menos extenso el negruzco de las puntas del ala; primarias más internas y coberteras, pálidas. Adulto con el dorso más pálido, y menos extensas las puntas negras del ala. (2) El Gallegón es de mucha mayor talla, dorso negruzco, patas rosadas, pico prominente. Plumaje inmaduro con banda más estrecha en la cola y rabadilla más pálida. Alas de color más uniforme.

EXPANSIÓN: Cría en latitudes árticas de Eurasia hasta las Islas Británicas y Francia. Inverna en las Islas Británicas, sur de Escandinavia, mar Báltico, hasta el centro de África, mar Rojo, golfo Pérsico y la India; este de Norteamérica hasta la costa del golfo de México y la Florida. **STATUS:** Raro residente invernal. Cayo Coco, Cayo Romano, Playa Santa Lucía. **HÁBITAT:** Playas y esteros. **ALIMENTACIÓN:** Omnívoro.

Gallegón

Great Black-backed Gull

Larus marinus

Lámina 21

DESCRIPCIÓN 76 cm (30"). Blanco, con el manto y las alas negros. Pico robusto; en plumaje de cría amarillo, con la punta negra en invierno; patas de un rosa pálido. El juvenil tiene el manto jaspeado en blanco y pardo negruzco, la rabadilla blanca; ligeramente rayado en la parte ventral, y las coberteras inferiores del ala barradas en pardo. Los individuos en su primer invierno y los juveniles tienen el pico oscuro. En vuelo se aprecia un viso blanco en el borde anterior de sus anchas alas; la punta, blanca.

ESPECIES SIMILARES El Gallego en su primer invierno es más chico y oscuro.

EXPANSIÓN: Cría en las costas atlánticas de Norteamérica y Europa. En las Américas inverna al sur hasta Florida. **STATUS:** Muy raro residente invernal en Cuba, donde la mayoría de los individuos registrados son subadultos. Dos colectados y seis observados (diciembre a marzo). **HÁBITAT:** Aguas costeras, cayos, pero también ha sido visto mar afuera. **VOZ:** Un hondo *coup*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, calamares, desperdicios.

Gallego Patinegro

Black-legged Kittiwake

Rissa tridactyla

Lámina 21

DESCRIPCIÓN 43 cm (17"). Blanco en plumaje de invierno, con viso gris en la nuca y manto gris pálido; la punta negra de las alas sin manchas blancas. Una visible mancha negra en el oído que pudiera extenderse hasta la parte posterior del cuello. Cola ligeramente bifurcada. Pico amarillo; patas negras. En plumaje de cría se asemeja al adulto en invierno, con la cabeza toda blanca. En plumaje de primer invierno exhibe barras oscuras en la parte posterior y baja del cuello, en las alas y en la punta de la cola; pico negro y una mancha oscura en el oído. Vuelo ligero con rápidos aleteos.

ESPECIES SIMILARES (1) El Gallego Real en plumaje de cría es mayor, con la cola en forma de abanico y un anillo negro en el pico; el parche negro de la punta de las alas tiene dos puntos blancos. (2) El juvenil del Galleguito de Cola Ahorquillada tiene el pico enteramente negro; y la coloración pardo oscura, tanto en la espalda como en el interior de las alas blancas que terminan en puntas negras, le da una apariencia tricolor.

EXPANSIÓN: Cría en el norte de Norteamérica y Eurasia; inverna al sur hasta la Baja California y la costa atlántica de la Florida. **STATUS:** Casual en Cuba. Cuatro registros: 4 de ene. (1949), diciembre (1954), 1987, 12 de dic. (1993). En la mar, a la altura de La Habana y Gibara. **HÁBITAT:** Oceánico. **VOZ:** Un nasal *quiti-neik*, casi nunca audible lejos de sus colonias. **ALIMENTACIÓN:** Invertebrados acuáticos, desperdicios.

Galleguito de Cola Ahorquillada

Sabine's Gull

Xema sabini

Lámina 21

DESCRIPCIÓN 34 cm (13,5"). Blanca. Parte superior del ala dividida en tres triángulos contrastantes: blanco, gris y negro. Pico negro con la punta amarilla; patas negras. Cola bien bifurcada. En plumaje de cría, la cabeza enteramente gris. El juvenil tiene el pico todo negro. La coloración pardo oscura de la espalda y la mayor parte del interior del ala, con las puntas negras y el resto del ala blanca, le da una apariencia de tricolor. Una ancha banda negra en la punta de la cola.

ESPECIES SIMILARES (1) El Galleguito Chico tiene el manto gris pálido, sin marcados contrastes; la cola en forma de abanico; las patas rosadas o de un anaranjado rojizo. (2) El Gallego Patinegro en su primer invierno exhibe barras oscuras en la parte posterior y baja del cuello, en las alas y en la punta de la cola.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional, norte de Groenlandia, Spitsbergen y Asia; inverna al sur hasta Chile. **STATUS:** Casual en Cuba. Un registro: Diciembre de 1954. Gibara. **HÁBITAT:** Oceánico. **VOZ:** Silencioso fuera de la estación de cría. **ALIMENTACIÓN:** Peces, moluscos.

Gaviota de Pico Corto

Gull-billed Tern

Gelochelidon nilotica

Lámina 22

DESCRIPCIÓN 36 cm (14"). Blanca, y muy pálido el gris del manto y la rabadilla; el pico negro, grueso; relativamente largas las patas negras. El ala es más ancha que en la mayoría de las gaviotas; cola ligeramente bifurcada. En plumaje de cría con casquete negro. Durante el invierno, el blanco de la mayor parte de la cabeza junto con las plumas auriculares oscuras y las rayas de la nuca, forman una especie de banda que va de ojo a ojo. El juvenil tiene un viso pardo claro entre la corona y la parte posterior del cuello, y una marca visible a los lados de la cara.

ESPECIES SIMILARES (1) Todas las otras especies de talla mediana y de cabeza negra, tienen picos más largos y finos, y colas notablemente bifurcadas. (2) La Gaviota de Forster tiene la rabadilla blanca y las patas rosadas o anaranjadas, el pico más fino y un visible parche triangular de un blanco plateado en la parte posterior del ala.

EXPANSIÓN: Cría localmente en Estados Unidos, el Caribe, Suramérica, Europa, África y Asia. Los individuos norteamericanos y antillanos invernan en aisladas localidades en el Caribe y a lo largo de las costas del Atlántico y Pacífico de México y Centroamérica, hasta el norte de Suramérica. **STATUS:** Residente invernal y transeúnte poco común. Localmente común en Birama (agosto a 14 de jun.). **HÁBITAT:** Lagos, lagunas y lagunatos de agua salobre; campos arados o inundados; ocasionalmente cerca de la orilla. **VOZ:** Un graznido repetido de las notas *za* y *cay-uek*. **ALIMENTACIÓN:** Crustáceos, insectos, ranas.

Gaviota Real Grande

Caspian Tern

Hydroprogne caspia

Lámina 22

DESCRIPCIÓN 53 cm (21"). De gran tamaño. Blanca, con el manto gris pálido y un robusto pico rojo, por lo general con la punta negra; patas negras; también negro el extremo inferior del ala; cola ligeramente bifurcada. En plumaje de cría presenta un casquete negro. En invierno, tanto el adulto como el juvenil tienen rayas en la cabeza y sólo la nuca es negra. El juvenil tiene el pico anaranjado rojizo pálido y la punta de las plumas del dorso manchadas de pardo.

ESPECIES SIMILARES La Gaviota Real es algo menor, con la cola aún más bifurcada, y el pico más fino y anaranjado; alas más pálidas por debajo y algo más oscuras por arriba. Frente blanca sin rayas.

EXPANSIÓN: Cría localmente en Norte y Centroamérica, Eurasia y África. En las Américas inverna al sur muy esporádicamente hasta el norte de Suramérica. Bahamas y las Antillas Mayores. **STATUS:** Común como residente invernal y transeúnte en las costas cubanas. Todo parece indicar que es un residente permanente en la península de Zapata, donde es localmente común, y hasta es posible que críe (10 de oct. a 3 de jun.). **HÁBITAT:** Costas, cayos, lagunatos de agua salobre, canales, estuarios, marismas costeras. **VOZ:** Un ronco *craaa*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, crustáceos.

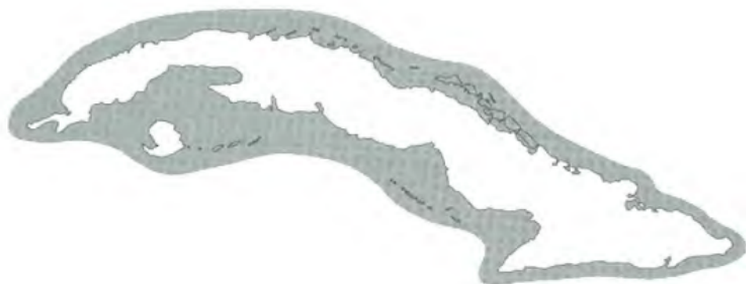
Gaviota Real

Royal Tern

Thalasseus maximus

Lámina 22

DESCRIPCIÓN 51 cm (20"). También de gran tamaño. Blanca, con el manto gris pálido y un brillante pico anaranjado; patas negras; punta de las alas negras por encima; cola moderadamente bifurcada. En plumaje de cría, las plumas negras de la cabeza forman una especie de cresta en la nuca; fuera de cría presenta la frente blanca y la nuca negra. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, pero es moteado por encima, con el pico y las patas de color amarillo o anaranjado pálido.



ESPECIES SIMILARES La Gaviota Real Grande es algo mayor, con el pico más grande y rojo, y negro el extremo inferior de las alas. Cola menos bifurcada. Los individuos en invierno presentan la frente rayada.

EXPANSIÓN: Cría localmente en las costas del Atlántico y del Pacífico de Estados Unidos y México; costa atlántica de Suramérica; África occidental. Las poblaciones norteamericanas invernán al sur hasta Argentina y Cuba, Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Muy común como residente permanente e invernante y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y muchos cayos. **HÁBITAT:** Costas, playas, bahías, ocasionalmente lagunas y marismas costeras. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a julio. El nido es una pequeña depresión en la arena. Se asocia en colonias mixtas con la Gaviota de Sandwich. Pone un solo huevo de color blanco crema, con puntos y marcas grises y negras. **VOZ:** Un alto chirrido *quirrip*, que repite mientras vuela. **ALIMENTACIÓN:** Peces, cangrejos, calamares, camarones.

Gaviota de Sandwich

Sandwich Tern

Thalasseus sandvicensis

Lámina 22



DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). Blanca, con el manto gris pálido y la cola moderadamente bifurcada; rabadilla blanca. Pico negro con la punta amarilla (visible sólo a corta distancia); patas negras. En plumaje de cría, la cabeza y el penacho de la nuca negros. El adulto en invierno y el juvenil exhiben la frente blanca y el resto de la cabeza rayada en negro. El juvenil tiene la cola menos bifurcada; el pico pudiera ser enteramente negro. Barras

ESPECIES SIMILARES La Gaviota de Pico Corto tiene el pico corto, grueso y totalmente negro, la cola menos bifurcada, y las alas más anchas.

EXPANSIÓN: Cría en el este de Estados Unidos, y en Europa. En las Américas inverna al sur hasta el norte de Argentina; local en algunas islas caribeñas.

STATUS: Común residente veraniego y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y algunos cayos. Local residente invernal en los cayos del norte. **HÁBITAT:** Costas, bahías, playas. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a julio. Nidifica en compactas colonias, asociada con la Gaviota Real en aislados cayos coralinos. En Cuba, pone en una depresión en la arena un solo huevo de color blanco cremoso, sumamente manchado con puntos y marcas, de un pardo o pardo oliváceo oscuro. **VOZ:** Un fuerte graznido: *currick*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, camarones, gusanos marinos, calamares.

Gaviota Rosada

Roseate Tern

Sterna dougalli

Lámina 22



DESCRIPCIÓN 39 cm (15,5"). De aspecto alargado y delgado, muy blanca.

Manto gris pálido uniforme, cola blanca y profundamente bifurcada; plumaje bajo el ala del todo blanco, algo traslúcido. Alas cortas; vuela con rápidos y cortos aleteos. El adulto en época de cría tiene un casquete negro, y pico negro con la base roja. Patas de un rojo oscuro, y un viso rosado en la garganta y el vientre. El adulto en invierno tiene el pico negro, patas de color pardo anaranjado; frente y corona blancas. El juvenil tiene el casquete pardusco incluida la frente; el manto con un patrón en forma de escamas; patas y pico negros.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gaviota de Forster tiene las alas más oscuras por debajo, y durante el invierno presenta detrás del ojo un parche negro. (2) La Gaviota de Pico Corto tiene la cola muy poco bifurcada, y el pico mucho más grueso. (3) La Gaviota Ártica es más oscura en general, con un borde negro en la parte posterior y externa del ala. El adulto en plumaje de cría tiene el pico enteramente rojo. El juvenil tiene una barra negra en el borde anterior del ala. (4) La Gaviota Común tiene la cola menos bifurcada, con los bordes negruzcos; puntas del ala más oscuras. El juvenil tiene una barra negruzca en la parte superior del ala.

EXPANSIÓN: Nidifica en áreas muy reducidas de todos los grandes océanos, donde también inverna. Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Poco común residente veraniego y transeúnte en Cuba. Cría en Cayo Mono Grande, próximo a Varadero; La Vela, cerca de Sagua la Grande, y Los Ballenatos (Cayo Largo). **NIDIFICACIÓN:** Mayo a julio. Nidifica en pequeñas colonias. Pone en la roca pelada un solo huevo de color crema y manchado en negro. **HÁBITAT:** Cerca de los cayos donde anida. **VOZ:** Un suave y característico *chivv* o *chuic*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, moluscos.

Gaviota Común

Common Tern

Sterna hirundo

Lámina 22

DESCRIPCIÓN 37 cm (14,5"). Blanca, con el manto gris pálido; la punta de las alas de color gris oscuro; gris pálido por debajo del ala, con un ancho borde negruzco en la parte posterior del extremo del ala; cola ampliamente bifurcada con los bordes negruzcos. En época de cría tiene casquete negro y pico rojo con la punta negra. Patas y dedos rojos. En invierno, la frente blanca, y corona y nuca negras. El juvenil, pardusco por encima, blanco por debajo con la casi totalidad del pico oscuro.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gaviota Ártica en plumaje de cría es más gris por debajo; la parte inferior y posterior del extremo del ala presenta un fino borde negro; cola notablemente bifurcada; pico todo rojo. (2) La Gaviota de Forster tiene las alas pálidas por debajo, y un característico parche triangular blanco traslúcido en la parte posterior del ala. En invierno presenta detrás del ojo un parche negro. (3) La Gaviota Rosada es más blanca, con la cola muy bifurcada.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica, Europa, Asia, Bahamas y las Antillas. En las Américas inverna al sur hasta la Argentina. **STATUS:** Transeúnte poco común (17 de ago. a 7 de ene.). **HÁBITAT:** Bahías, costas, lagunas. **VOZ:** Un repetido *quip*, y un ronco *qui-aa-rr*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, crustáceos.

Gaviota Ártica

Arctic Tern

Sterna paradisaea

Lámina 22

DESCRIPCIÓN 39 cm (15,5"). En plumaje de cría gris por debajo; la parte superior del ala se ve del todo gris, con las plumas exteriores muy traslúcidas. La parte inferior y posterior del extremo del ala presenta un fino borde negro. Cola notablemente bifurcada, con los bordes oscuros. En plumaje de cría tiene un casquete negro; el pico rojo; las cortas patas, rojas. El adulto en invierno y el joven tienen la frente blanca; el pico, negro.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gaviota Común tiene la punta de las alas más oscuras; la cola menos bifurcada. En época de cría tiene el pico rojo con la punta negra. (2) La Gaviota de Forster tiene el pico anaranjado con la punta negra en plumaje de cría, y un parche ocular negro en invierno. (3) La Gaviota Rosada tiene la parte inferior de las alas y la cola muy blancas; el manto por completo gris pálido.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica septentrional, Groenlandia, Islandia y Eurasia; inverna en altas latitudes del hemisferio Sur. **STATUS:** Casual en Cuba. Un registro: 20 de jun. (1950), Bahía de Matanzas. **HÁBITAT:** Océanico. **VOZ:** Un ronco *tiar* o un repetido *qui*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, desperdicios, crustáceos.

Gaviota de Forster

Forster's Tern

Sterna forsteri

Lámina 22

DESCRIPCIÓN 37 cm (14,5"). Blanca, con el manto gris pálido; primarias oscuras; rabadilla blanca; cola notablemente bifurcada, con los bordes blancos. En invierno, con la cabeza blanca y un parche ocular negro; pico negro, en ocasiones con la base roja; y un característico parche triangular blanco brillante en el extremo posterior del ala. En época de cría, la corona y la nuca son negras; pico anaranjado con la punta negra; parte superior de la punta de las alas plateada. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, con la corona pardusca y el dorso moteado en pardo.

ESPECIES SIMILARES (1) La Gaviota Común tiene la zona oscura de los extremos de las alas más extensa. (2) La Gaviota Ártica tiene las partes ventrales más grises; el pico rojo. (3) La Gaviota Rosada tiene las alas por debajo de un blanco puro, la cola más larga; y aletea más rápido. (4) La Gaviota de Pico Corto tiene la cola ligeramente bifurcada, la rabadilla gris, y el pico mucho más grueso.

EXPANSIÓN: Cría en el sur de Canadá; oeste, centro y nordeste de Estados Unidos, y desde el norte de Tamaulipas por el este hasta el sur de la Louisiana; inverna al sur hasta Costa Rica, Bahamas y las Antillas Mayores. **STATUS:** Raro residente invernante en Cuba (30 de dic. a 5 de mar.). **HÁBITAT:** Sabanas de agua dulce inundadas, lagunatos, océanos, arrozales. **VOZ:** Un ronco y nasal *quiar* y *quiiir*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, invertebrados acuáticos e insectos que captura al vuelo en las sabanas.

Gaviotica o Cincelito

Least Tern

Sternula antillarum

Lámina 22

DESCRIPCIÓN 23 cm (9"). Pequeña, blanca, con el manto gris pálido y la punta de las alas negras; cola moderadamente bifurcada; patas amarillas. En época de cría tiene el pico amarillo con la punta negra, casquete negro



con un parche blanco en la frente. El juvenil tiene las patas de color pardo amarillento, el pico negro; rayas pardas en la cabeza y una línea postocular oscura.

ESPECIES SIMILARES Tanto el adulto en invierno como el juvenil de la Gaviota Prieta tienen un parche blanco en la parte posterior del cuello; en vuelo, una marca negra a ambos lados de la parte superior del pecho; cola corta, ligeramente bifurcada; pico oscuro.

EXPANSIÓN: Cría en Estados Unidos, Honduras (Sandy Cay) e islas próximas a Venezuela; Bahamas y las Antillas. Inverna al sur hasta Brasil. **STATUS:** Un común residente veraniego y transeúnte en Cuba, Isla de Pinos y muchos cayos (18 de mar. a septiembre). **HÁBITAT:** Mar abierto, cayos arenosos. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a julio. Pone en una pequeña depresión cerca del agua hasta 4 huevos, pálidos, con viso oliváceo o crema, manchados y puntuados en pardo o pardo negruzco. **VOZ:** Un sonido estridente: *pidi*. **ALIMENTACIÓN:** Peces e invertebrados acuáticos.

Gaviota Monja

Bridled Tern

Onychoprion anaethetus

Lámina 23



DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). Blanco por debajo, gris oscuro por encima. Casquete, franja ocular y pico negros; frente blanca, extendiéndose el blanco por detrás del ojo; estrecho collar blanco en la parte posterior del cuello; cola blanca, notablemente bifurcada; patas negras. El juvenil es

pardo claro manchado en blanco por encima, y blanco por debajo. No se lanza en picada tanto como otras gaviotas.

ESPECIES SIMILARES La Gaviota Monja Prieta es toda negra por encima; el blanco de la frente no llega a extenderse por detrás del ojo.

EXPANSIÓN: Cría localmente en cayos tropicales de todos los grandes océanos; realiza largos recorridos migratorios, pero siempre permaneciendo en aguas cálidas; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común, aunque local; residente veraniego en ambas costas. Se la ve con más frecuencia mar adentro. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a agosto. Nidifica en la roca pelada o sobre la arena, ocasionalmente en grietas. Pone 1 o 2 huevos de un blanco azulado, con puntos y manchas pardas y de color lila pálido. **HÁBITAT:** Mares abiertos, cayos coralinos. **VOZ:** Especie de sonidos roncós en sus predios de cría. **ALIMENTACIÓN:** Peces, calamares.

Gaviota Monja Prieta

Sooty Tern

Onychoprion fuscatus

Lámina 23



DESCRIPCIÓN 41 cm (16"). Blanco por debajo, negro por encima. El blanco de la frente se extiende sólo hasta el ojo; casquete, franja ocular y pico, negros. Cola notablemente bifurcada, con los bordes blancos; patas negras. El juvenil es pardo oscuro, con el dorso cubierto de pequeños puntos blancos. Parte inferior del vientre y coberteras inferiores del ala de un blanco grisáceo. Al igual que la Gaviota Monja, no se lanza al agua ni se posa en la superficie con tanta frecuencia como otras especies.

ESPECIES SIMILARES La Gaviota Monja Prieta exhibe un collar blanco detrás del cuello; el blanco de la frente se extiende por detrás del ojo. El blanco de los bordes de la cola más extenso. El dorso gris muy oscuro, aunque no llega a ser negro. Las alas parecen algo más largas y estrechas; de vuelo más grácil.

EXPANSIÓN: Cría localmente en cayos tropicales de los grandes océanos; realiza largos recorridos migratorios, pero siempre permaneciendo en aguas cálidas; en las Antillas (aguas cercanas a Cuba, Islas Vírgenes y Antillas

Menores). **STATUS:** Muy común, pero un residente veraniego local. Nidifica en Cayo Mono Grande, cerca de Varadero; Los Felipe, próximo a Cayo Coco; Los Ballenatos, Inglés y cayos de Dios en el archipiélago de los Canarreos. **HÁBITAT:** Mares abiertos. **NIDIFICACIÓN:** Mayo a agosto. Nidifica sobre la roca o en la arena. Pone un solo huevo blanco, punteado y manchado en pardo rojizo y de color lila pálido. **VOZ:** Una especie de ladrido ronco: *uacky-uack*; con frecuencia se escuchan de noche. **ALIMENTACIÓN:** Peces, calamares.

Gaviota de Pico Largo

Large-billed Tern

Phaetusa simplex

Lámina 23

DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). Blanca, con la espalda de color gris oscuro; la parte superior del ala con un patrón tricolor: negro en las primarias, las secundarias blancas, el interior del ala gris; pico robusto, largo y amarillo; cabeza con un casquete negro, patas de color gris amarillento, y cola corta, ligeramente escotada. El juvenil se asemeja al adulto pero con puntos parduscos, el pico más pálido y rayas en la cabeza.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Tierra adentro de Suramérica. **STATUS:** Casual en Cuba. Dos registros: uno sin fecha y otro el 28 de may. (1910) en bahías de Matanzas y de Nipe. **HÁBITAT:** Ríos, lagos, costas fuera de la época de cría. **VOZ:** Silencioso. **ALIMENTACIÓN:** Peces.

Gaviotica Prieta

Black Tern

Chlidonias niger

Lámina 23

DESCRIPCIÓN 24 cm (9,5"). El adulto en invierno es blanco por debajo, con una mancha negra detrás del ojo; en vuelo, exhibe una barra negra a ambos lados de la parte superior del pecho. Los adultos en época de cría tienen la cabeza, el pecho y el vientre negros; coberteras inferiores de la cola, blancas; la cola ligeramente escotada, y el manto de color gris; pico negro. El juvenil se asemeja al adulto en invierno, pero con la espalda pardusca.

ESPECIES SIMILARES (1) Los pamperitos son menores, negros, con el pico ganchudo en la punta, y una banda blanca en la rabadilla. (2) El juvenil de la Gaviotica es más pálido, con la cola blanca muy bifurcada que contrasta con el negro de la punta de las alas.

EXPANSIÓN: Cría en Norteamérica y Eurasia septentrional. En las Américas inverna desde Panamá hasta Perú; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Raro transeúnte en Cuba (25 de jul. a 21 de nov. y 11 de abr. a 6 de jun.). **HÁBITAT:** Lagunas, arrozales, costas. **VOZ:** Un brusco y metálico *quik* o *crik*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, moluscos, insectos.

Gaviota Boba o Aurita

Brown Noddy

Anous stolidus

Lámina 23



DESCRIPCIÓN 38 cm (15"). De un pardo oscuro, con la corona blanca que se va tornando parda en la nuca. Cola en forma de cuña, escotada en la punta. Las patas y el pico negros. El juvenil tiene casi toda la cabeza parda. El vuelo es fuerte y errático.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Cría localmente en las islas tropicales del mundo entero. Vuela largas distancias mar adentro; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Común residente veraniego; nidifica en colonias, en los cayos coralinos: Mono Grande, cerca de Varadero; Los Ballenatos, Inglés y cayos de Dios, en el archipiélago de los Canarreos. **HÁBITAT:** Mares abiertos cerca de las costas.

NIDIFICACIÓN: Mayo a agosto. Construye un nido poco elaborado en las ramas bajas de los arbustos, o también en la roca o en la arena. Pone 2 o 3 huevos de color blanco grisáceo, manchados en pardo rojizo o lila pálido.

VOZ: Un suave *cak*, también un *carrrk*. **ALIMENTACIÓN:** Peces, calamares.

Pico de Tijera o Gaviota Pico de Tijera

Black Skimmer

Rynchops niger

Lámina 23

DESCRIPCIÓN 46 cm (18"). Plumaje de invierno pardo oscuro por encima, con un collar blanco en la parte inferior del cuello; partes ventrales blancas. Alas muy largas y estrechas. Pico rojo con la punta negra, estrecho en ambos lados, y la mandíbula inferior más larga. Cola ligeramente bifurcada, toda negra por el dorso, en plumaje de cría. El juvenil moteado en pardo por encima. Se alimenta capturando peces mientras vuela sobre la superficie del agua, la que corta con la punta de la mandíbula inferior. Vuelo muy grácil.

ESPECIES SIMILARES Ninguna.

EXPANSIÓN: Costas del este de Estados Unidos, sur de California y México; Suramérica. Inverna al sur hasta Argentina. **STATUS:** Poco común como

residente invernal y transeúnte (20 de nov. a 26 de abr.). **HÁBITAT:** Bahías, caletas, lagos, salinas, y presas. **VOZ:** Una especie de ladrido: *auu*. **ALIMENTACIÓN:** Pequeños peces, crustáceos.

SKUA Y ESTERCORARIOS Stercorariidae

SKUAS AND JAEGERS

Son grandes aves, relativamente corpulentas; con el pico algo ganchudo. Los estercorarios con frecuencia obtienen su alimento arrebatándoselo en vuelo a otras aves marinas. También escogen desperdicios y consumen carroña. Cuando vuelan, mantienen el pico horizontal, a diferencia de las gaviotas, que lo mantienen algo inclinado hacia abajo. Los estercorarios poseen dos morfos, uno claro y otro oscuro, así como morfos intermedios. Sexos semejantes. (M:7; C:4)

Skua del Polo Sur

South Polar Skua

Stercorarius maccormicki

Lámina 20

DESCRIPCIÓN 58 cm (23"). Pardo oscuro, a excepción de un notable parche blanco en la base de las primarias; partes superiores e inferiores densamente rayadas. Alas muy anchas. Los inmaduros son menos rayados por debajo. Vuelo poderoso. Con los mismos hábitos de los estercorarios, persiguen a otras aves marinas para obtener su alimento.

ESPECIES SIMILARES (1) Los estercorarios son más pequeños, con alas más estrechas y colas más largas. (2) El juvenil del Gallego es más pálido y carece del parche blanco del ala.

EXPANSIÓN: Cría en las islas Shetland y Antártica, inverna regularmente en el Pacífico Norte y el Atlántico Norte. **STATUS:** Casual en Cuba. Un registro: 13 de dic. (1986). Bahía de Nuevitás. **HÁBITAT:** Oceánico. **VOZ:** Por lo general silencioso en invierno. **ALIMENTACIÓN:** Peces.

Estercorario Pomarino

Pomarine Jaeger

Stercorarius pomarinus

Lámina 20

DESCRIPCIÓN 53 cm (21"). Pardo muy oscuro con alas anchas. Las dos plumas centrales de la cola alargadas y entrelazadas; la punta engrosada. Como los otros estercorarios, el morfo claro es blancuzco por debajo, con una banda oscura que le atraviesa el pecho, algo mayor que la del Estercorario Parasítico; la cabeza con un casquete negro, con viso amarillo en la nuca y a ambos lados del cuello; costados y flancos muy barrados. Los individuos del morfo oscuro, de una coloración pardo oscura por debajo.

Ambos morfos exhiben un parche blanco en la base de las primarias, que se extiende más por encima. Por debajo del ala, un característico parche pálido adicional en la base de las coberteras primarias. Los adultos en plumaje de invierno se asemejan a los subadultos: tienen barras en la rabadilla y en las coberteras inferiores de la cola; ligero y fino barrado en la espalda; y en las aves del morfo claro, marcas más extensas y desiguales en la parte ventral. Menos definido el casquete negro y más cortas las plumas centrales de la cola. El juvenil presenta las dos plumas centrales de la cola cuadradas y cortas; individuos del morfo claro son claramente barrados por debajo. El vuelo se asemeja al de los gallegos, aunque algo más sosegado que el del Estercorario Parasítico. Se les puede identificar con más facilidad cuando en vuelo realizan piruetas en persecución de otras aves marinas como gallegos o gaviotas.

ESPECIES SIMILARES (1) El Estercorario Parasítico es menor, con las plumas centrales de la cola terminadas en punta y algo cortas. Las alas parecen más estrechas en su base, con la parte blanca de la base de las primarias menos visible; carece del parche pálido debajo del ala en la base de las coberteras primarias. El juvenil está menos marcado por debajo. (2) El Estercorario Rabero tiene las plumas centrales de la cola muy largas y terminadas en punta, y el pecho totalmente blanco. El blanco de la parte superior del ala poco visible o ausente. El juvenil tiene las coberteras inferiores de la cola y de las alas visiblemente barradas. (3) La Skua del Polo Sur es mayor, con las alas más anchas, y la cola más corta.

EXPANSIÓN: Cría en latitudes árticas de Norteamérica y Eurasia; inverna al sur hasta los mares del hemisferio sur; Bahamas y las Antillas. **STATUS:** Muy raro visitante invernal de los mares cubanos (1 de nov. a 22 de abr.). **HÁBITAT:** Pelágico. **VOZ:** Por lo general silencioso en invierno. **ALIMENTACIÓN:** Peces, desperdicios, carroña.

Estercorario Parasítico

Parasitic Jaeger

Stercorarius parasiticus

Lámina 20

DESCRIPCIÓN 43 cm (17"). Muy similar al Estercorario Pomarino. Plumas centrales de la cola terminadas en punta. Los individuos del morfo claro tienen la cabeza negra con la frente blanca; el pecho y la parte superior del vientre, blancos, y la parte inferior del vientre, gris; pueden tener una pálida banda en el pecho; la parte superior del ala con un parche blanco como el Estercorario Pomarino, pero algo menos visible. Los individuos del morfo oscuro son enteramente de un pardo oscuro por debajo. Los adultos en plumaje de invierno se asemejan a los subadultos: tienen barras en la rabadilla y en las coberteras inferiores de la cola; ligero y fino barrado en la espalda; y en las aves del morfo claro, marcas más extensas y desiguales en la parte ventral. Menos definido el casquete negro y más cortas las plumas centrales de la cola. El juvenil, barrado en oscuro por debajo, más