

## Gaviota Prieta    Gaviota de Pico Corto

*Chlidonias niger*

Black Tern

*Sterna nilotica*

Gull-billed Tern



Gaviota Prieta- **Morfología:** Es una especie pequeña con 24 cm. de longitud. La cabeza, nuca, pecho y parte anterior del vientre son muy oscuros en verano. Fuera de la época de cría, el manto es gris oscuro y el pecho, vientre y la cabeza son claros. Cola pequeña, corta y poco hendida. Pico negro y patas oscuras. **Ecología:** Se alimenta de peces pequeños, insectos, moluscos y otras presas que captura casi siempre desde el aire. No se zambulle. En Cuba es un transeúnte de otoño y primavera. Se le observa en lagunas costeras, playas y arrozales.

Gaviota de Pico Corto- **Morfología:** Es de talla mediana, con unos 36 cm. de largo. La parte superior de la cabeza y la nuca de color negro. Es predominantemente blanca con el manto de color gris pálido. Pico (más bien corto) y patas largas de color negro. En invierno con la cabeza de color gris-blanquecino y una banda gris que cruza el ojo. **Ecología:** Se alimenta de crustáceos, insectos y ranas principalmente y vive en lagunas interiores, lagunas costeras, campos inundados y embalses. En nuestro país es un residente invernal común en algunas zonas.

## Gaviota Real Grande

*Sterna caspia*  
Caspian Tern

## Gaviota Real

*Sterna maxima*  
Royal Tern



Gaviota Real Grande- **Morfología:** Es muy robusta (53 cm. y 660 g), su color es blanco, con el manto gris pálido. Las patas son negras, el pico es fuerte y rojo con la punta oscura. Cola ligeramente hendida. En invierno con plumas claras en la parte anterior de la cabeza, que tiene un casquete oscuro con una ligera cresta en época de cría. **Ecología:** Se alimenta de peces y crustáceos. Residente invernial en las costas cubanas, estuarios, lagunas costeras y arrozceras.

Gaviota Real- **Morfología:** Tiene unos 51 cm. de largo, predominantemente blanca, con pico anaranjado y patas negras. Cola moderadamente hendida. Parte superior de la cabeza de color negro con plumas que forman una cresta en la nuca. En invierno la frente es blanca o gris. **Ecología:** Residente permanente en nuestro país. Se le observa en las costas, playas, humedales interiores y arrozceras por todo el territorio nacional. Época reproductiva entre mayo y julio. Nidifica en colonias mixtas, ponen un solo huevo de color blanco crema con manchas negras y grises en una simple depresión en la arena.

## Orden COLUMBIFORMES

En este orden se agrupan 289 especies distribuidas sobre todo por las regiones tropicales y subtropicales del planeta. En Cuba contamos en la actualidad con 12 especies que se alimentan y crían en los cultivos, bosques, sabanas y hasta en el interior de las ciudades.

### Palomas

#### Tojosa

*Columbina passerina*

Ground Dove



#### Paloma Rabiche

*Zenaida macroura*

Mourning Dove



#### Paloma Aliblanca

*Zenaida asiatica*

White-Winged Dove

**Tojosa- Morfología:** Es la más pequeña de nuestras palomas. Sus alas son anchas y redondeadas de color ladrillo. **Ecología:** Se localiza generalmente en lugares abiertos en el suelo. Es una especie residente, común y bien distribuida en Cuba. Se alimenta de pequeños granos y semillas.

**Rabiche- Morfología:** Es de mediano tamaño, muy estilizada, con la cola larga y puntiaguda. Su color es pardo, más oscuro dorsalmente, con tonos iridiscentes en el cuello y el pecho. **Ecología:** Cría principalmente de febrero a septiembre, construye los nidos en los árboles, donde pone dos huevos. Es la paloma más abundante en Cuba. Se alimenta de semillas y plantas silvestres y cultivadas donde se destaca el arroz.

**Aliblanca- Morfología:** Es más robusta que la Rabiche. Tiene un color pardo grisáceo con zonas blancas conspicuas en las alas. **Ecología:** Cria entre abril y julio y en muchas ocasiones se agrupan en bosques o manglares para anidar. Es común y esta bien distribuida, aunque sus densidades son variables y muy relacionadas con la presencia de abundante alimentación (semillas).

## Orden PASSERIFORMES

Agrupada a más de la mitad de las especies vivientes de aves. Son las más evolucionadas y se conocen comúnmente con el nombre de pájaros.

### Señorita de Manglar

*Seiurus noveboracensis*

Northern Waterthrush



### Canario de Manglar

*Dendroica petechia*

Yellow Warbler



### Chichinguaco

*Quiscalus niger*

Greater Antillean Grackle

Señorita de Manglar- **Morfología:** Es una bijirita de unos 15 cm. de largo. El dorso es de color pardo oscuro y la garganta, el pecho y el vientre son de color amarillo crema con estrías longitudinales pardas. **Ecología:** Se alimenta de insectos acuáticos. Mueve la cola rápida y frecuentemente. Es un común residente invernal en Cuba, sobre todo en los manglares.

Chichinguaco- **Morfología:** Tiene un color enteramente negro en ambos sexos y los ojos son amarillos. Las plumas de la cola se disponen en forma de hacha con el filo hacia abajo, lo que le da su otro nombre común: Hachuela. **Ecología:** Es una especie omnívora y nidifica en palmas y curujeyes donde pone hasta 5 huevos. Es abundante en todo el país y común en zonas de manglares.

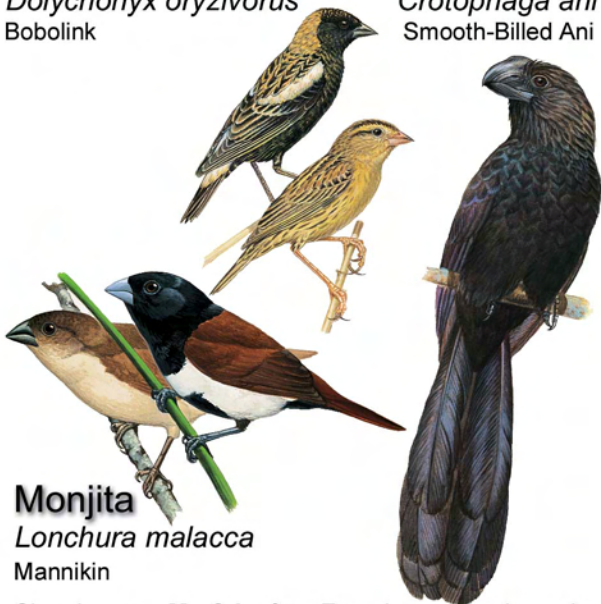
Canario de Manglar- **Morfología:** Es una bijirita de color mayormente amarillo. Las hembras tienen la cabeza verdosa por encima. **Ecología:** Se alimenta de insectos y arañas. Residente en Cuba y también transeúnte otoñal. Vive en manglares, pero los individuos migratorios prefieren los bosques y jardines. Ponen hasta 4 huevos en nidos contruidos en ramas bajas.

## Chambergo

*Dolichonyx oryzivorus*  
Bobolink

## Judío

*Crotophaga ani*  
Smooth-Billed Ani



## Monjita

*Lonchura malacca*  
Mannikin

Chambergo- **Morfología:** En el macho la cabeza, garganta, pecho y vientre son de color negro, el resto amarillo-crema con manchas negras. Hembras y jóvenes de color pardo claro. **Ecología:** Transeúnte de otoño y primavera, abundante en algunas zonas solo en algunos años. Comen semillas e insectos, con cierta afición por el arroz.

Judío- **Morfología:** Es de color negro con algunas plumas pardas. Pico comprimido lateralmente y con una cresta superior. **Ecología:** Se alimenta de lagartijas, insectos, garrapatas y semillas que recoge en el suelo. Hacen nidos comunales. Residente permanente, común en pastizales y plantaciones. Sus característicos gritos dan la alarma ante la presencia de intrusos.

Monjita- **Morfología:** Es una especie originaria de Asia e introducida en Puerto Rico, de donde, al parecer, llegó a Cuba; aquí se capturó por primera vez en 1990. Tiene una capucha negra contrastante con el pardo oscuro del cuerpo y el pico azulado. **Ecología:** Residente común en Cuba. Abunda en los arrozales y sus alrededores, donde come principalmente semillas de arroz verde e insectos.