

Orden FALCONIFORMES

Dentro del orden Falconiformes existen 307 especies en el mundo y de ellas 16 están representadas en nuestro país. El Aura Tiñosa es la más conocida y expandida en Cuba. El orden incluye tanto aves de presa diurnas como carroñeras. A pesar de que juegan un papel muy importante en los ecosistemas tienen mala reputación dados sus hábitos depredadores y en muchas ocasiones se les ataca sin razón alguna.

Guincho

Pandion haliaetus

Osprey



Morfología: El Guincho mide 58 cm., es de color pardo oscuro por el dorso y blanco por el vientre. Las alas son largas y estrechas con parches negros muy característicos. **Ecología:** Se alimenta de peces que observa en la superficie del agua durante el vuelo y los captura desde el aire con sus fuertes garras, y los lleva hacia un árbol vecino para ingerirlos. Vive en todo el planeta. Utiliza una amplia gama de hábitats con aguas bajas que incluyen lagos, lagunas, presas, arroceras, zonas costeras bajas y ríos. Nidifican entre octubre y mayo en grandes nidos de ramas secas, ponen 3 huevos de color crema con manchas rojizas

Gavilán Caracolero

Rostrhamus sociabilis

Snail Kite



Morfología: Es un ave de tamaño mediano (43 cm.) El macho presenta el plumaje pardo oscuro casi negro que contrasta con el naranja oscuro de la base del pico, patas y ojos. La hembra es parda oscura con el pecho y vientre mas claro jaspeado con manchas oscuras, el juvenil es similar a la hembra, pero con el iris del ojo pardo.

Ecología: Su alimento fundamental son los moluscos del género *Pomacea*, muy abundantes en los humedales naturales y las arrozceras. Cuando hay mucha seca pueden alimentarse también de pequeñas tortugas, cangrejos y ratones. Nidifican entre abril y julio, construyen sus nidos en colonias dispersas en árboles arbustos e incluso en el macío, utilizando pequeñas ramas secas, ponen 3 huevos blancos con manchas rojizas. La especie está altamente distribuida en América, desde la Florida hasta Argentina. En Cuba es muy común en zonas de ciénaga, pantanos, lagunas y arrozceras, donde se observan solos o en parejas. Esta especie cría en Cuba y es posible que durante la migración se le incorporen individuos procedentes de Norteamérica.

Gavilán Batista

Buteogallus anthracinus

Common Black Hawk



Morfología: Presenta el plumaje de color pardo oscuro, con 53 cm. de longitud. La hembra y el macho son similares, a diferencia del juvenil que es más claro y jaspeado. En vuelo se reconoce porque presenta una mancha blanca en el extremo de las alas y por la banda blanca en la cola, la cual es corta y redondeada.

Ecología: Se alimenta fundamentalmente de cangrejos. Se reproduce entre enero y julio, elabora sus nidos en las partes bajas de los árboles, ponen 3 huevos color crema oliváceo con manchas de color pardo. Su distribución abarca el sur de Estados Unidos, América Central y Norte de América del Sur. En Cuba está bien representada en las zonas costeras así como en los cayos adyacentes, es muy común en manglares y ciénagas costeras donde encuentra alimento abundante y permanece durante todo el año.

Orden GRUIFORMES

A este grupo pertenecen 203 especies distribuidas mundialmente. En nuestro país están representadas por 14 que incluyen la Grulla, el Guareao y 12 especies de gallinuelas y gallaretas. Muchas de estas especies son migratorias y otras ven incrementado su número durante la época migratoria al incorporarse muchos individuos procedentes de Norteamérica.

Gallinuela de Agua Dulce

Rallus elegans
King Rail



Morfología: Común habitante de nuestros herbazales de ciénaga y arrozales. Se caracteriza por un tamaño mediano (38 cm.), plumaje pardo oscuro jaspeado, el vientre tiene barras blancas y negras en la base. Las patas y el pico largos, y la cola muy corta y generalmente levantada. **Ecología:** Es común en toda Cuba con poblaciones residentes y migratorias. Nidifica en el suelo entre la vegetación cercana al agua, pone hasta 9 huevos color crema con manchas rojizas. Se alimenta de semillas, frutitas, insectos, crustáceos, ranas y moluscos. Muy difícil de observar por permanecer habitualmente protegida entre la vegetación acuática, pero se escucha con mucha frecuencia.

Gallinuela de Manglar

Rallus longirostris

Clapper Rail



Morfología: Tamaño mediano (37 cm.), pardo oscuro en el dorso jaspeado con el vientre con barras blancas y negras se diferencia de la Gallinuela de Agua Dulce en que la zona del cuello es más clara con tonos amarillos y el plumaje gris de los lados de la cabeza. Las patas son largas al igual que el pico, el cual está ligeramente curvado, la cola es corta y levantada con color blanco por debajo. **Ecología:** Nidifica entre abril y junio entre las raíces de mangle donde coloca hasta 9 huevos color crema con manchas rojizas. Generalmente se encuentra en las ciénagas costeras entre la vegetación con aguas salobres y saladas, fundamentalmente entre el mangle.

Gallinuela de Santo Tomás

Cyanolimnas cerverai

Zapata Rail

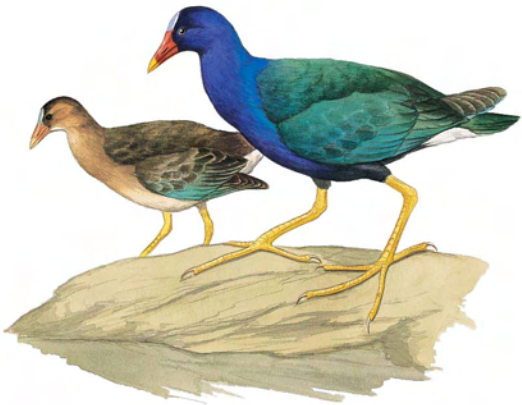


Morfología: De gran importancia por ser un género endémico de Cuba, solo localizada en la localidad de Santo Tomás en la Ciénaga de Zapata. Se encuentra además en peligro de extinción ya que su población es muy pequeña y ha sido observada en muy pocas ocasiones. Por esta razón la zona donde habita ha sido declarada como área Protegida de gran interés desde el punto de vista conservacionista. Es un ave pequeña (29 cm.) de color pardo olivo en el dorso y más claro en el vientre, el pico es verde con la base roja al igual que las patas. Como en las gallaretas ambos sexos son similares y son en general malos voladores. **Ecología:** No se conocen datos de su reproducción o alimentación pues nunca se ha podido estudiar. Solo vive en los herbazales de ciénaga de la Ciénaga de Zapata

Gallareta Azul

Porphyryla martinica

Purple Gallinule



Morfología: El tamaño es mediano, el plumaje es de color azul púrpura, más oscuro hacia la cabeza. El pico es rojo en la base, con el casquete frontal de color azul y la punta amarilla. Las patas son amarillas con los dedos largos y finos lo que permite identificarla cuando levantan vuelo aunque en general son malos voladores. **Ecología:** Se alimenta de vegetación acuática, semillas, moluscos, e insectos acuáticos. Nidifica entre febrero y septiembre, elabora el nido con plantas acuáticas por encima de la superficie del agua donde pone hasta 12 huevos manchados. Vive desde el sur de Estados Unidos hasta Argentina, es un común residente permanente en Cuba además de que se le suman otras poblaciones migratorias durante el invierno. Habita en zonas inundadas con abundante vegetación acuática donde permanece la mayor parte del tiempo, cuando se asustan hacen vuelos cortos dentro de la propia vegetación pero nunca hacia aguas abiertas. Muy común en las arroceras donde también hace sus nidos.