



AVES COMUNES EN LOS HUMEDALES DE CUBA



AVES COMUNES EN LOS HUMEDALES DE CUBA

Dr. Martín Acosta Cruz

Dra. Lourdes Mugica Valdés

Dr. Dennis Denis Avila

Lic. Antonio Rodríguez Suárez

Lic. Ariam Jiménez Reyes

M.Sc. Orlando Torres Fundora



Universidad de La Habana

- 2003-



Introducción	1
Zaramaguyón Grande	2
Pelícano Pardo	3
Corúas	4
Marbella	5
Rabihorcado	6
Garzón	7
Garcilote	8
Garza Azul y Garza de Ventre Blanco	9
Garza Ganadera	10
Cagaleche	11
Garza de Rizos	12
Guanabá de la Florida	13
Coco Blanco	14
Coco Prieto	15
Sevilla	16
Flamenco	17
Yaguasín	18
Yaguasa	19
Huyuyo	20
Pato Serrano y Bahamas	21
Pato Pescuecilargo y Lavanco	22
Pato Cuchareta	23
Pato de la Florida	24
Pato Cabezón y Morisco	25
Pato Chorizo y Agostero	26
Guincho	27
Gavilán Caracolero	28
Gavilán Batista	29
Gallinuela de Agua Dulce	30
Gallinuela de Manglar	31
Gallinuela de Santo Tomás	32
Gallareta Azul	33
Gallareta de Pico Rojo	34
Gallareta de Pico Blanco	35





Guareao	36
Títere Playero y Frailecillo	37
Cachiporra	38
Gallito de Río	39
Zarapico Patiamarillo Grande y Chico	40
Zarapico Real	41
Revuelvepiedras	42
Zarapico Semipalmeado, Chico y Zarapiquito	43
Zarapico Gris y Becasina	44
Galleguito	45
Gaviota de Pico Corto y Prieta	46
Gaviota Real y Gaviota Real Grande	47
Tojosa, Rabiche y Aliblanca	48
Chichinguaco, Canario de Manglar y Señorita de Manglar	49
Chambergo, Monjita y Judío	50
Mayito de Ciénaga, Vaquero y Totí	51
Agradecimientos	52



Las aves, con su gran capacidad de desplazamiento, dada por su posibilidad de volar, de caminar sobre una amplia variedad de sustratos, e incluso de nadar tanto en aguas interiores como en los océanos, constituyen el grupo de vertebrados más ampliamente distribuido en nuestro planeta. Más de 9000 especies se encuentran hoy habitando los bosques, matorrales, sabanas, ciénagas y hasta en las regiones polares, donde las condiciones climáticas son casi extremas para la vida animal. Para las islas son los vertebrados mejor representados y en muchas ocasiones más afectados por la alta fragilidad de sus áreas naturales debida a la intensa actividad humana o a condiciones climáticas desfavorables, como sucede con la ocurrencia de huracanes u otros fenómenos naturales. En Cuba han sido detectadas 371 especies de aves y de estas 113 se presentan de manera común en nuestros humedales, ya sean naturales como las ciénagas, ríos y marismas o artificiales, entre los que se destacan las arroceras, embalses, canales etc. Es de destacar el importante papel que desempeñan las aves acuáticas como parte del flujo de energía que se presenta entre los diferentes humedales, ya que muchos individuos utilizan uno u otro alternativamente durante el día, para suplir sus necesidades de alimento, descanso o refugio. Esto también sucede durante el año, cuando llega la época de cría y muchas especies prefieren hacer sus nidos en las zonas de manglares, aun cuando vengan a buscar su alimento a los humedales abiertos, desde los que extraen una gran cantidad de materia y energía para la cría de sus polluelos. Dada esta gran movilidad y el amplio rango de alimentos y de hábitats que utilizan las aves acuáticas, muchas veces influido por la actividad humana, es que resulta de tanto interés conocerlas para poder protegerlas y utilizarlas adecuadamente sin poner en peligro su existencia en el futuro. En este pequeño libro se dan elementos generales sobre las especies que con mayor frecuencia encontramos en nuestros humedales, para cada especie se ofrece el nombre común en español e inglés así como el nombre científico y un conjunto de información sobre su morfología y ecología.

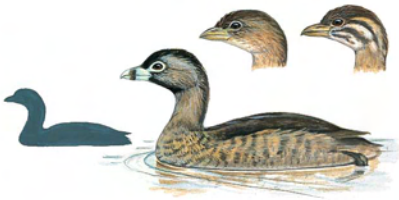
Orden PODICIPEDIFORMES

Es un grupo pequeño, con solo 22 especies distribuidas por todos los continentes. En Cuba solamente se encuentran dos especies consideradas como residentes. Característico del orden es la posición de las patas, las cuales están situadas muy atrás en el cuerpo y los dedos lobulados que están unidos por membranas.

Zaramagullón Grande

Podilymbus podiceps

Pied Billed Grebe



Morfología: Ave mediana (33 cm.) de plumaje color pardo que se caracteriza por tener ojos pardos y el pico corto y puntiagudo, con un anillo oscuro en el medio, muy conspicuo durante la temporada de cría. **Ecología:** Se alimenta de insectos acuáticos, como larvas de libélula, camarones, pequeños peces, moluscos y ranas. Son excelentes buceadores, por lo que para alimentarse desaparecen de la superficie con frecuencia en busca de su alimento, pueden permanecer sumergidos hasta 58 segundos. Cría entre mayo y enero. Elaboran un nido con vegetación acuática que semeja una plataforma flotante sobre el agua, ponen entre 4-7 huevos de color blanquecino. Se ha reportado desde el sur de Canadá hasta Argentina. En Cuba es un ave común aunque no es abundante pues generalmente se observan solos o en parejas en grandes cuerpos de aguas abiertas como presas y lagunas. Residen en Cuba todo el año pero también nos visitan algunos individuos migratorios durante el invierno.