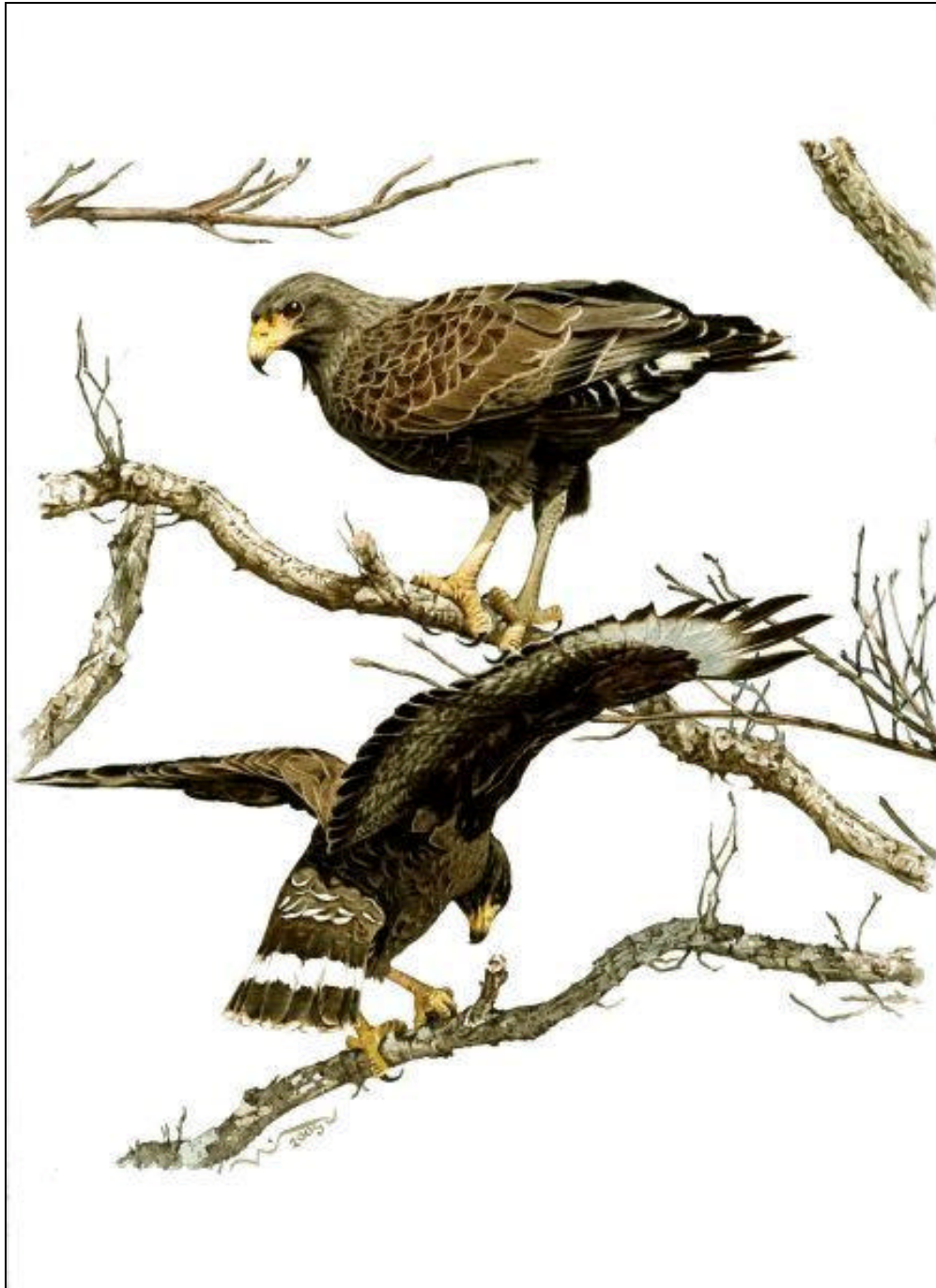


ILUSTRACIONES Y FOTOGRAFÍAS DE AVES



Buteogallus cubensis
Gavilán Batista - Cuban Black-Hawk

Colección Privada de James W. Wiley, Acuarela/cartulina, Dimensiones: 22.9 x
30.5 cm (9" x 12"), Año 2006

Cuba es un archipiélago y contiene la mayor isla en el área del Caribe; asimismo, es conocido por sus elevados valores de diversidad biológica y endemismo. Su avifauna contiene más de 372 especies, de las cuales 29 son endémicas de la isla y cayos adyacentes.

La ilustración de este gavilán fue realizada en acuarela sobre cartulina y mostrada como cubierta en *The Journal of Raptor Research* (Wiley, J. & O. Garrido. *J. Raptor Res.* 39(4): 351-364). En la lámina aparecen dos individuos en poses características, mostrando los caracteres diagnósticos; su confección estuvo basada en la observación y apuntes hechos en la Ciénaga de Zapata, Cuba, así como del examen de las pieles que sirvieron de base para el estudio, suministrada por sus autores. La examinación de las pieles permitió distinguir los sutiles caracteres que además de las vocalizaciones más cortas, diferencian a esta forma de la especie más afín *B. anthracinus*, tales como su menor tamaño, color pardo achocolatado y plumas marginadas de color más claro. Aunque bastante bien conocidas, aún muchas de las especies carecen de estudios que permitan dar claridad a su status taxonómico.

La reevaluación del status de las poblaciones de *Buteogallus anthracinus gundlachii* de Cuba, permitió su elevación a nivel de especie, aumentando consigo el número de endemismos para la avifauna cubana. Este Gavilán debe su nombre a que durante sus vocalizaciones parece repetir la palabra "ba"- "tis"- "ta", a modo de silbido nasal; es una especie común y su alimento consiste en cangrejos, reptiles, pequeñas aves y mamíferos; es habitante de zonas costeras y también se le conoce como Copete o Cangrejero.

El autor ha ilustrado varios libros sobre aves cubanas y publicado diversos artículos científicos sobre biodiversidad de la isla, entre los que se cuentan descripciones de nuevas especies de reptiles y anfibios endémicos. Actualmente se encuentra preparando la Guía de Campo de las Aves Endémicas de Cuba y otros Endemismos del Caribe, la cual será publicada próximamente.

Nils Navarro P.

Society for the Conservation and Study of Caribbean Birds, SCSCB & Caribbean Wildlife Art Working Group

nils@crystal.hlg.sld.cu

nilsarts@yahoo.com