

# PRIMER REGISTRO DEL PORRÓN COLLAREJO *AYTHYA COLLARIS* (ANATIDAE) Y DE LA ANIDACIÓN DEL IBIS MORITO *PLEGADIS FALCINELLUS* (THRESKIORNITHIDAE) EN EL CARIBE COLOMBIANO

F. GARY STILES

Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Apartado 7495, Bogotá, Colombia. fgstiles@ciencias.unal.edu.co

Los porrones del género *Aythya* son patos migratorios que anidan en las latitudes boreales altas y pasan el invierno en las zonas templadas y tropicales de ambos hemisferios. Las hembras en particular son algo difíciles de identificar porque son de coloración opaca con pocos rasgos distintivos. Se alimentan de plantas y pequeños animales acuáticos que obtienen buceando desde la superficie, por lo tanto requieren de espejos de agua relativamente amplios. Hasta la fecha la única especie del género registrada en Colombia ha sido el porrón menor, *A. affinis*, con ejemplares y observaciones en la cordillera Oriental entre el Lago de Tota y la Sabana de Bogotá y en el alto valle del Cauca entre Buga (Laguna de Sonso) y Popayán (Meyer de Schauensee 1948, Nicéforo & Olivares 1964, Hilty & Brown 1986). Estos últimos advirtieron la posible presencia de esta especie y otra, el porrón collarero *A. collaris*, en las ciénagas de la costa del Caribe de Colombia, en donde no se conocían registros del género. El porrón collarero es un residente invernal común en Costa Rica (Stiles & Skutch 1989), escaso en Panamá (Ridgely & Gwynne 1989) y hay un registro del norte de Venezuela (Phelps & Meyer de Schauensee 1981). Dada esta situación, cualquier registro de un ejemplar de *Aythya* en el norte de Colombia es de interés.

Durante la revisión de una colección de aves depositada en el Instituto de Ciencias Naturales por el muy experimentado colector Kjell

von Sneider, encontré un ejemplar hembra de *A. collaris* colectado el 23 de diciembre de 1975 en Momil, departamento de Córdoba (aunque la etiqueta original decía "Momil, Sucre"). El ejemplar, ahora ICN-MHN nro. 30047, fue identificado por el colector como *A. affinis*, pero muestra claramente la lista alar larga y gris (no corta y blanca), el área ocular clara y la ausencia de un área blanca bien definida alrededor de la base del pico que sirven para distinguir a las hembras de *A. collaris* de las de aquella especie. La cuerda alar corta (175 mm) también es diagnóstica para esta especie frente a *A. affinis* (cf. Wetmore 1965). Momil está localizado en el noreste de Córdoba (9°14' N, 75°41' O), no muy lejos de los límites con el departamento de Sucre, en una zona baja y cenagosa. El ejemplar de *A. collaris* probablemente fue colectado en la Ciénaga Grande al sur del pueblo, o en el Pantano de Momil al sureste. De esta forma queda confirmada la presencia de esta especie en territorio colombiano. Dado que en Costa Rica en años recientes *A. collaris* parece haber aumentado en número como residente invernal (Stiles & Skutch 1989), es de esperar que haya nuevos registros en el futuro en las ciénagas del norte de Colombia.

El ibis morito *Plegadis falcinellus* ha sido considerado como accidental (Meyer de Schauensee 1948) o raro (Hilty & Brown 1986) en Colombia. Hasta ahora los registros consisten en un ejemplar montado en el Colegio

Biffi de Barranquilla colectado en 1936 por A. Dugand en la ciénaga de Guájaro (departamento del Atlántico), y unos pocos registros visuales de esta región, el más reciente en 1977 (Hilty & Brown 1986). Con L. Rosselli, S. de la Zerda, C. I. Bohórquez y C. A. Botero, encontré que esta especie es muy abundante en el sur del departamento del Atlántico y las partes adyacentes del departamento de Bolívar cerca del pueblo de Santa Lucía (Atlántico). En una visita corta (28-30 ene 2000) observamos diariamente varias bandadas de 3-30 individuos cruzando una zona de potreros pantanosos entre la ciénaga de Bijagual y la ciénaga del Jobo en Bolívar, de mayor extensión (10°27' N, 74°57' O). Esta especie resultó ser igual o más abundante que el ibis caripelado *Phimosus infuscatus*, bien conocido de la región; en vuelo se distingue fácilmente de éste por sus patas más largas que se extienden más atrás de la cola (las de *P. infuscatus* apenas alcanzan la punta de la cola en vuelo). El 29 de enero de 2000 encontré un individuo de *P. falcinellus* con el ala destrozada en un charco por debajo de una línea de transmisión eléctrica que atraviesa el área entre las dos ciénagas; evidentemente había chocado con la línea. Lo colecté y al prepararlo, encontré que era un macho en plenas condiciones reproductivas (testis izquierdo 17 x 10 mm, borde de la piel desnuda de la cara azul celeste intenso) con escasas trazas de grasa, por lo tanto era poco probable que fuera un migratorio del norte. Actualmente el ejemplar es ICN-MHN nro. 33738. El 30 de enero del mismo año observamos una colonia de anidación de varias especies de garzas en la esquina suroriental de la ciénaga del Jobo, a unos 300 m al noroeste del sitio de colecta. La colonia estaba localizada en un rodal de árboles de *Pithecellobium* aff. *dulce* y arbustos densos cubriendo ca. 1.5 ha de una zona inundada en el borde de la ciénaga. Desde un árbol en una península a unos 100 m de la colo-

nia entre las 10:00 y 10:30 hs, conté ca. 150 *Bubulcus ibis* (garcilla bueyera), ca. 300 *Casmerodius albus* (garza real), más de 100 *Egretta thula* (garceta nivosa), más de 75 *Nycticorax nycticorax* (martinete coroninegro), ca. 10 *Anhinga anhinga* (pato aguja) y unos 10-15 *Plegadis falcinellus*. La mayoría de los individuos visibles de todas las especies eran adultos o juveniles bien crecidos y cerca de la edad de volar, posados sobre las copas de los árboles. Se notaban pocos nidos: seguramente la gran mayoría de éstos estaban escondidos en la vegetación. Los *Plegadis* llegaban uno por uno a la colonia, bajaban y desaparecían entre la vegetación (en donde se presumía que estaban los nidos). En dos ocasiones un individuo traía un palito, al parecer para seguir la construcción de su nido. Un grupo de tres *Plegadis* posados sobre un árbol cerca del borde de la colonia parecían juveniles por su plumaje opaco (partes inferiores café grisáceo, sin rojizo; partes dorsales sin el lustro verdoso de los adultos). No observé ningún indicio de anidación de *Phimosus infuscatus*, ni vi individuos de esta especie en la colonia.

Con estos datos queda confirmado que *P. falcinellus* es hoy en día un residente localmente abundante en la parte norte del país. Al parecer, la especie comenzó a anidar en el Nuevo Mundo a partir de la década de 1880 (Palmer 1962); a lo largo del siglo XX aparentemente ha ido aumentando su distribución en Norteamérica y el Caribe (del Hoyo *et al.* 1992). Este ibis comenzó a anidar en Costa Rica en 1978 (Stiles & Skutch 1989) y en el Caribe venezolano en la década de 1970 (Phelps & Meyer de Schauensee 1981). Con base en los números de individuos observados, es posible que *P. falcinellus* lleve también varios años anidando en el Caribe colombiano.

## AGRADECIMIENTOS

Agradezco a K. von Sneidern el obsequio del ejemplar de *A. collaris* y al Instituto de Ciencias Naturales. La salida a Santa Lucía (Atlántico) se realizó como parte del proyecto "Avifauna colombiana y líneas de transmisión eléctrica" de L. Rosselli y S. de la Zerda, financiado por Interconexión Eléctrica S. A. Said Santana y su familia nos dieron apoyo logístico en Santa Lucía; agradezco a L. Rosselli, S. de la Zerda, C. I. Bohórquez y C. A. Botero por su ayuda en el campo y a Arturo Rodríguez por su apoyo en el museo.

## LITERATURA CITADA

- DEL HOYO, J., A. E. ELLIOT & J. SARGITAL (EDS.). 1992. *Handbook of birds of the world, vol. 1*. Lynx Editions, Barcelona.
- HILTY, S. L. & W. L. BROWN. 1986. *A guide to the birds of Colombia*. Princeton University Press, Princeton.
- MEYER DE SCHAUENSEE, R. 1948. The birds of the Republic of Colombia. *Caldasia* 5: 258-1212.
- NICÉFORO-MARÍA, HNO. & A. OLIVARES. 1964. Adiciones a la Avifauna de Colombia, I. *Boletín del Instituto de La Salle* 204: 5-27.
- PHELPS, W. H., JR. & R. MEYER DE SCHAUENSEE. 1981. *Una Guía a las aves de Venezuela*. Gráficos Armitano, Caracas.
- RIDGELY, R. S. & J. GWYNNE. 1989. *A guide to the birds of Panama*. Princeton University Press, Princeton.
- STILES, F. G. & A. F. SKUTCH. 1989. *A guide to the birds of Costa Rica*. Cornell University Press, Ithaca.
- WETMORE, A. 1965. The birds of the Republic of Panama. Part I. Smithsonian Miscellaneous Collections no. 150, Washington, DC.