

TABLA 1. Cantidad de nidos estudiados por especies y áreas para las 19 especies de aves nidificantes de la "Reserva de la Biosfera Baconao" de Santiago de Cuba, 1990-1996.

Especies	Numero de nidos por área de estudio					Total
	Justicf	Siboney	Retiro	Playa Largo	Morrillo	
<i>Zenaida macroura</i>	118	61	32	91	22	324
<i>Zenaida asiatica</i>	15	6	11	10	9	51
<i>Columbina passerina</i>	21	14	10	16	12	73
<i>Coccyzus americanus</i>	11	7	8	9	-	35
<i>Saurothera merlini</i>	4	8	5	3	-	20
<i>Crotophaga ani</i>	10	5	-	3	-	18
<i>Chlorostilbon ricordii</i>	2	11	5	5	3	26
<i>Todus multicolor</i>	15	8	6	12	5	46
<i>Tyrannus dominicensis</i>	10	7	3	3	-	23
<i>Contopus caribaeus</i>	7	7	3	3	-	18
<i>Hirundo fulva</i>	48	54	20	45	18	185
<i>Mimus polyglottos</i>	49	36	24	35	18	162
<i>Turdus plumbeus</i>	18	11	5	15	4	53
<i>Poliopiilla lembeyei</i>	19	21	13	14	7	74
<i>Vireo altiloquus</i>	12	7	5	10	3	37
<i>Teretistris fornsi</i>	8	6	5	5	3	27
<i>Tiaris canora</i>	24	19	12	15	6	76
<i>Tiaris olivacea</i>	17	15	10	13	4	59
<i>Melopyrrha nigra</i>	10	12	9	11	8	50
Total	418	313	186	318	122	1357

SOBRE EL STATUS DE LA CACATÚA DE GOFFIN (*CACATUA GOFFINI*) EN PUERTO RICO

RAÚL A. PÉREZ-RIVERA¹ Y PEDRO J. CLAUDIO²

¹Departamento de Biología, Universidad de Puerto Rico, Recinto de Humacao, Humacao, Puerto Rico 00791

²Rubi No. 97, Villa Blanca, Caguas, Puerto Rico 00725

LA CACATÚA DE GOFFIN (*CACATUA GOFFINI*) es oriunda de las islas Tanimbar en Indonesia (Forshaw y Cooper 1977). Para la década del 1980, el ave fue común en el mercado de mascotas de Puerto Rico. Esta especie fue observada por primera vez en el estado silvestre en Puerto Rico, en noviembre de 1986, en el sector de Bairoa La 25 en Caguas (Pérez-Rivera 1992). De dos individuos observados originalmente, en febrero de 1987, se llegaron a observar cuatro individuos, dos de los cuales (juveniles) fueron capturados por A. Ortiz.

De mayo a junio de 1994 se observaron tres individuos de este tipo de cacatúa en los alrededores de las Lagunas Mandri y el sector Palmas del Refugio de Vida Silvestre de Humacao. De acuerdo al Sr. Manuel Corbet las aves se redujeron a dos y luego desaparecieron de las áreas en que usualmente se observaban. Las tres veces que el primer autor visitó el área durante 1996 no observó a la especie. No obstante, de acuerdo a Corbet, se han estado observando dos cacatúas (que no han sido identificadas) en el Bosque de *Pterocarpus*, de dicho refugio.

En octubre de 1995, comenzó a observarse una Cacatúa de

Goffin en los alrededores de la Urbanización Villa Blanca en Caguas. Dos semanas después fue capturada por uno de los vecinos de la localidad, quien me permitió examinar al ave detalladamente para su positiva identificación. Varias semanas después el ave logró escaparse. El 7 de marzo de 1997, un vecino de la Urbanización Residencial Bairoa atrapó un individuo de Cacatúa de Goffin que fue atraída aparentemente por otros de los psitácidos que éste tiene en cautiverio.

Desde hace tres años, se habían venido observando cacatúas en el lago La Plata. Este lago se encuentra entre las municipalidades de Comerío y Bayamón. El día 23 de noviembre de 1996 se visitó el lago La Plata y se observaron a tres individuos de Cacatúa de Goffin en el Barrio Guadiana en los alrededores de un puente antiguo de acero que se encuentra en dicha localidad. Uno de los individuos estaba entrando y saliendo de uno de los huecos que había en la parte superior del puente, mientras que los otros dos lo observaban a corta distancia. Claudio observó estas aves en dos visitas adicionales que hizo a La Plata a finales del 1996.

El día 25 de noviembre de 1996, el Sr. Juan Iglesias le

indicó al primer autor de la presencia de cacatúas en las cercanías del Bosque de Piñones. El 1 de diciembre, se visitó la localidad y se observaron a dos individuos (lo que aparenta ser una pareja) de Cacatúa de Goffin entrando y saliendo de una palma de coco (*Coccothyrax nucifera*) rota y con un hueco en la parte superior. Un tercer individuo fue observado bastante distante de los otros dos y por poco tiempo. Este parecía algo más grande que los dos primeros y tenía una cresta amarillenta por lo que se presume que pertenezca a la especie *Cacatua sulphurea*.

Un hecho curioso es que tanto Iglesias (en Piñones) como Claudio (en la Plata) han observado a las Cacatúas de Goffin, pernoctar en colonias de garzas ganaderas en donde pasan virtualmente despersividas.

Al presente existen al menos tres grupos de estas aves en diferentes localidades de Puerto Rico. La evidencia, aunque circunstancial, tiende a indicar que esta ave se ha hecho residente de la Isla.

Agradecimiento.—Se agradece la información suministrada por Juan Iglesias y Manuel Corbet.

LITERATURA CITADA

- FORSHAW, J. M. y W. T. COOPER. 1977. Parrots of the world. T. F. H. Publications, Neptune, N. J.
PÉREZ-RIVERA, R. A. 1992. Feral exotic Psittaciformes from Puerto Rico. *Ornitología Caribeña* 3:30-34.

SICALIS FLAVEOLA (AVES: EMBERIZIDAE)—NUEVA ESPECIE PARA LA AVIFAUNA CUBANA

ORLANDO H. GARRIDO

Museo Nacional de Historia Natural, Capitolio Nacional, La Habana, Cuba

MIGUEL FERNÁNDEZ, AMIGO DE LA CASA, me comentó sobre un ave que tenían dos amigos suyos (aficionados a las aves), que nadie la conocía. Interesado por la noticia, les hice llamar, personándose en mi casa con el referido pájaro, Francisco Tejada y Juan Sarracino. El ave en cuestión resultó ser un macho adulto en perfecto plumaje de *Sicalis flaveola* (Linnaeus), conocido en Inglés como Saffron Finch. Mostraba un viso de tono anaranjado en la cabeza y presentaba los costados del pico desplumados a causa de sus intentos de huida en cautiverio. El ave, aún mostraba síntomas de inquietud y nerviosidad, lo que evidenciaba que aún no se había adaptado al cautiverio.

Fue atrapada en el mes de octubre con jaula de trampa y señuelo al sur de Guantánamo (provincia de Guantánamo), en el extremo oriental de la isla, por un "pajarrero" local quien dice se hallaba entre un bando de Tomeguines del Pinar (*Tiaris canora*), ave relativamente abundante en las zonas costeras y semixerofíticas del sur de la provincia de Guantánamo.

Esta especie, oriunda de Sur América, ha sido introducida en las islas Hawaii, Panamá (Zona del Canal), Jamaica y Puerto Rico (American Ornithologists' Union 1983). Este hallazgo, constituye de hecho, el primer reporte oficial para Cuba. Es posible que su arribo, y eventual asentamiento en la isla, se halla producido de la vecina isla de Jamaica donde es común. La zona donde fue atrapada, coincide perfectamente con el hábitat señalado para esta especie (Downer y Sutton 1990:152).

¿Cómo arribó a nuestra isla? Constituye un motivo de especulación, pero imagino pudo haberlo hecho al igual que *Lonchura malacca*, reportado sólo de pocos años atrás, y actualmente bien establecido en varias zonas de Cuba.

También reportado recientemente de Jamaica (Catherine Levy, com. pers.) ambas especies fueron introducidas originalmente en Puerto Rico (Raffaele 1983). Por el momento, el individuo será mantenido vivo en cautiverio y posteriormente, donado al Museo Nacional de Historia Natural. Como es lógico, esta especie aún no ha sido bautizada con nombre vulgar en Cuba, por lo que propongo denominarla, Gorrión Amarillo.

Como nota adicional interesante, Tejera y Sarracino me comentaron, que en los entornos de Vilorio (pueblo de la provincia de Guantánamo), se halla establecida otra especie de ave que incluso se ha observado nidificando. Construye grandes nidos globosos semejantes a los del Tomeguín (*Tiaris*). Ellos le llaman "Tablero," e incluso con anterioridad, habían traído dos individuos que murieron en cautiverio. Identificados por el libro de Raffaele (1983: Lám. 40), aparentemente esta especie ha de ser el Scaly-breasted Mannikin (*Lonchura punctulata*). El autor ha observado esta especie, así como su nido, en "El Dorado," Puerto Rico.

Mi agradecimiento a los tres mencionados colegas, sobre todo por el interés mostrado en continuar su colaboración en el futuro.

LITERATURA CITADA

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1983. Check-list of North American birds. 6th edition. A.O.U., Washington, D.C.
DOWNER, A., AND R. SUTTON. 1990. Birds of Jamaica. A photographic guide. Cambridge University Press.
RAFFAELE, HERBERT A. 1983. A guide to the birds of Puerto Rico and the Virgin Islands. Fondo Educativo Interamericano, Río Piedras, Puerto Rico.