

OBSERVATIONS OF AN AUDUBON'S [BLACK-HEADED] ORIOLE *ICTERUS GRADUACAUDA* IN PUERTO RICO, THE FIRST RECORD FOR THE CARIBBEAN

LUCY BUNKLEY-WILLIAMS¹ AND ERNEST H. WILLIAMS, JR.²

¹ Caribbean Aquatic Animal Health Project, Department of Biology, P. O. Box 5000, Mayaguez, Puerto Rico 00681

² Department of Marine Sciences, University of Puerto Rico, P. O. Box 908, Lajas, Puerto Rico 00667

We observed an adult male Audubon's [Black-Headed] Oriole *Icterus graduacauda* at an approximate distance of 15 m for 10 mins. beginning 15:13 hr, 12 June 1995 in the tree line off Jobos Beach, near Ramey, Puerto Rico. The following day, we identified the bird from the literature with the aid of our field drawings and notes. The bright yellow body (particularly the yellow back), and black head, wings, and tail of this adult male were distinctive and diagnostic. By reviewing the literature, we recognized that this oriole was not a species normally occurring in Puerto Rico (Biaggi 1983, Pérez-Rivera 1993, Raffaele 1989, Rivera-Cianchini and Mojica-Sandoz 1981).

The normal range for Audubon's Oriole is southern Texas to southern Mexico (Clements 1992), approximately 2200 km from the site of our observation. R. L. Norton (pers. comm.) informed us that no other reports of this oriole are known outside of its normal range. Audubon's Orioles almost always occur in pairs. Our observation of a solitary bird could suggest an escaped cage bird, or that at least low numbers of these birds are in Puerto Rico. The great distance from its normal range and lack of any records from islands between Central America and Puerto Rico suggest that we saw a formerly captive bird that had been transported to Puerto Rico. However, this bird was seen away from any human population center in its natural habitat (woodland near water), which is unlike the normal behavior of isolated, caged and released birds. Studies of released caged birds in Puerto Rico have shown that such birds do not leave cities (H. A. Raffaele, U. S. Fish and Wildlife Service, pers. comm.), although many

exotics have eventually become established in rural areas. Audubon's Oriole is not a common cage bird in Puerto Rico, but some people have this species in captivity (R. A. Pérez-Rivera, pers. comm.). We have not been able to find records of recent sales of this animal, but no records would be expected because it can not be legally imported (Pérez-Rivera, pers. comm.). A range extension or wandering of this bird from Central America to Puerto Rico is unlikely, but is an alternate explanation.

We thank Raul A. Pérez-Rivera, Humacao University College, University of Puerto Rico; H. A. Raffaele, U. S. Fish and Wildlife Service; and Robert L. Norton, Caribbean Editor, *American Birds*, for reviewing the manuscript and for advice and additional information.

LITERATURE CITED

- Biaggi, V. 1983. Las aves de Puerto Rico, third ed., Río Piedras, Puerto Rico: Editorial Universitaria.
- Clements, J. F. 1992. Birds of the world: a check list, fourth ed., Vista, California: Ibis Publishing Company.
- Pérez-Rivera, R. A. 1993. Lista de cotejo de las aves de Puerto Rico. Exegesis 6(17):6-14.
- Raffaele, H. A. 1989. A guide to the birds of Puerto Rico and the Virgin Islands. Rev. Edition. Princeton, New Jersey: Princeton University Press.
- Rivera-Cianchini, O., and L. Mojica-Sandoz. 1981. Pájaros notables de Puerto Rico. Guía para observadores de aves. San Juan, Puerto Rico: Editorial Universitaria.

NUEVO RECORD DEL GORRION DE CABEZA CARMELITA (*SPIZELLA PASSERINA*) Y NUEVO REPORTE DE FECHA PARA EL BOBITO DE CRESTA (*MYIARCHUS CRINITUS*) PARA CUBA.

WILLIAM SUÁREZ DUQUE

Ministerio de Salud Pública (MINSA), provincia de La Habana, Cuba

En el presente trabajo damos a conocer algunos resultados obtenidos de las observaciones y colectas de aves migratorias en el municipio Caimito, situado al noroeste de la provincia de La Habana durante el período comprendido entre los años 1990 y 1995.

Se colectó un ejemplar subadulto del Gorrión de Cabeza Carmelita (*Spizella passerina*), conocido con el nombre Inglés Chipping Sparrow (*Spizella p. passerina*) (Bechstein, 1798), el día 25 de noviembre de 1991, en un potrero de la zona

ganadera Quintana Arriba, al norte de la Meseta de Anafe. Estos potreros presentan una vegetación baja y escasa, formada fundamentalmente por varias especies de gramíneas con fines de pasto para el ganado vacuno.

El gorrión fue localizado en el suelo, alimentándose de semillas, posteriormente voló a una cerca próxima de un metro de altura, donde dejó oír un "chip" característico repetido varias veces. Durante esta actividad se mantuvo muy manso.

Esta especie es considerada como un visitante ocasional, del cual sólo se han colectado dos ejemplares en Cuba, uno por Juan Gundlach en el siglo pasado y otro por A. Naranjo, en el mes de noviembre, en la localidad de Ceiba del Agua (Garrido y García, Catálogo de las aves de Cuba, Acad. Cienc. Cuba, La Habana, 1975).

Este constituye el tercer ejemplar colectado para Cuba. Las dos últimas colectas han sido realizadas en este municipio habanero, por lo que se puede pensar que éste sea uno de los puntos de contacto durante la migración de la especie con el territorio cubano.

El segundo reporte se refiere al Bobito de Cresta (*Myiarchus c. crinitus*) (Linneo, 1758), el qué es considerado para Cuba como un raro visitante ocasional (Garrido y García 1975, op.

cit.). Estos autores reportan como fecha de arribo otoñal el 14 de octubre.

Colecté un macho adulto de esta especie el día 20 septiembre de 1995, en un guayabal (*Psidium guajava*) (Linneo), al norte del municipio, luego de un día de fuertes vientos e intensas lluvias. Se observaron también otras especies de Passeriformes, que llegaron en dicha "oleada" migratoria, como Pitirre Americano, *Tyrannus tyrannus*, Bobito de Bosque, *Contopus virens*, Tordo Colorado, *Catharus fuscescens* y otras especies incluyendo algunas bijiritas.

Agradezco a los ornitólogos Bárbara Sánchez, Alejandro Llanes y Orlando Garrido, el corroborar la clasificación de los ejemplares.

NUEVO REGISTRO DE AVOCETA *RECURVIROSTRA AMERICANA* (AVES: CHARADRIIFORMES) EN CUBA

PEDRO BLANCO¹, MARTÍN ACOSTA², LOURDES MUÍCA² Y DENIS DENNIS²

¹Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, La Habana, Cuba

²Facultad de Biología, Universidad de La Habana, Cuba

La especie migratoria neártica conocida por el nombre de Avoceta (*Recurvirostra americana*), es un ave colonial que cría en América del Norte. Sus colonias se localizan fundamentalmente en regiones salinas del oeste, lagos de las planicies centrales y costa Atlántica de Estados Unidos. En Canadá, ocupan solo una parte de los llanos centrales del país. Durante la migración otoñal, sus sitios de invierno se ubican al suroeste de América del Norte, Costa del Pacífico, regiones costeras del Golfo de México y en la Península de la Florida. Existen además otros registros de estas aves durante el invierno en algunas islas de las Antillas tales como: Cuba, Jamaica, Barbados, Tobago y Bonaire (Hayman et al. 1986). En Cuba, la Avoceta está considerada un visitante invernal muy raro o casual, puesto que ha sido reportada en pocas oportunidades en el país (Garrido y García 1975).

Durante una expedición efectuada del 9 al 19 de junio de 1995, a la localidad subcostera de las Arroceras del Jibaro ubicada entre los 79° 15' N y 21° 20' W al sur de la provincia de Sancti Spíritus, se observaron varios individuos de Avoceta Americana alimentándose en parcelas recién roturadas y cubiertas con agua, listas para el cultivo del arroz.

Con la realización de 9 censos efectuados en horarios comprendidos las 08:00–09:30 hrs en las áreas de fangueo o roturación de parcelas, se comprobó que el número de aves de la especie referida, alcanzó valores de 87-89 ind/km, aunque se estima que la cifra total existente en la región del Jibaro durante el período muestreado fué superior a los 150 individuos. Esta afirmación está avalada por los resultados obtenidos durante la realización de otros cuatro censos efectuados en otras áreas del cultivo tales como: arroz recién sembrado y arroz verde sin espigar no drenado, donde se

observaron varios (4–10) de estas aves alimentándose y descansando.

Las Avocetas censadas se observaron por lo general, formando bandos que oscilaron entre 27–46 individuos (en su mayoría adultos con plumaje de cría bien definido, excepto 3 jóvenes). Para dejar constancia de este hallazgo no común en el territorio cubano, se tomaron varias fotos (36 mm) a los bandos más numerosos.

Se conoce que las poblaciones de Avoceta abandonan los sitios de invierno y arriban a sus áreas de reproducción a mediado del mes de abril, o finales de mayo (Gibson 1971). Es por ello que consideramos qué la dispersión, arribo y permanencia de este considerable número de individuos de Avocetas en las Arroceras del Jibaro puede estar asociado al surgimiento y desarrollo de condiciones meteorológicas no favorables para la migración acontecidas en la región del Golfo de México durante el mes de junio (depresiones ciclónicas acompañadas de fuertes vientos y lluvias).

La presente comunicación constituye el reporte con mayor número de individuos de esta especie registrado en el territorio del Archipiélago cubano.

LITERATURA CITADA

- Garrido, O. H. y F. García 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Acad. Cienc. La Habana
 Gibson, F. 1971. The breeding biology of the American Avocet *Recurvirostra americana* in central Oregon. Condor 73:444-454.
 Hayman, P., J. Marchant y T. Prater 1986. Shorebirds: an identification guide to the waders of the world.