

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 que 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 guajaba*) (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 MUJICA² 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 cria 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 fanguero 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, dond

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 mediados del mes de abril, o finales de mayo (Gibson 1971). Es por ello que consideramos que 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.