

NOTAS SOBRE DOS ESPECIES DE LA AVIFAUNA DEL PARTIDO DE MAR CHIQUITA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

En un viaje realizado durante los días 4, 5, 6 y 7 de abril de 1985, se pudieron hacer algunas observaciones sobre dos especies.

TORDO DE ALA AMARILLA ALBINO

En la localidad de Mar Chiquita, a muy pocos metros de la costa de la laguna del mismo nombre, se observó en la mañana del día 5, sobre un arbusto exótico denominado localmente "siempre-verde", un ejemplar de Tordo Ala Amarilla, *Agelaius thilius*, con aparente albinismo perfecto. Se lo pudo reconocer debido a que se hallaba con otros ejemplares de su misma especie. Era totalmente blanco; sin otra coloración. El pico y las patas también pero con una leve tonalidad rosada. El iris aparentaba ser rojo aunque no lo podríamos afirmar con seguridad. Primeramente acicaló su plumaje y luego voló hacia un bañado junto a otros 15 individuos. Al hacerlo no emitió voz alguna ni tampoco se observó la característica mancha amarilla en los hombros. Siempre se encontró acompañado por un macho. Estimamos que éste es el primer caso de albinismo registrado para la especie.

BECASINA MIGRATORIA

Durante la tarde del mismo día, en la costa de la laguna de Mar Chiquita, a muy pocos metros de su unión con el mar, se vieron dos ejemplares de una Becasina Migratoria del género *Limnodromus*. Ambos tenían plumaje de reposo sexual y se alimentaban sobre la costa, algo barrosa, moviendo la cabeza en forma semejante a como lo hace la Espátula Rosada, *Platalea ajaja*. Su largo pico recto, rabadilla blanca y patas largas nos permitieron identificarla del resto de los scolopácidos. No hemos podido determinar la especie de los ejemplares observados debido a la controvertida bibliografía, la muy difícil separación de ambas especies (*L. griseus* y *L. scolopaceus*) o subespecies (*L. griseus griseus* y *L. griseus scolopaceus*) y la coin-

cidencia de que compartan idénticos ambientes y tal vez distribución en la Argentina.

El único ejemplar que se ha capturado hasta el presente pertenece a una hembra de *L. g. scolopaceus* (Zotta, 1942). Este individuo fue observado en Santo Domingo (provincia de Buenos Aires) junto a un grupo gregario de chorlos. Se quedaba estático y por momentos emprendía, casi con actitud desafiante, pequeñas carreritas con las alas extendidas en dirección del observador. Fue cazado por el Sr. Miguel Comaleras y posteriormente donado al Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" por el Sr. Gustavo Muñiz Barreto. Zotta trata a *L. g. scolopaceus* como una raza geográfica del occidente de América, que nidifica desde Alaska o quizás, del noroeste de Siberia hasta Mackenzie en Canadá; la ruta migratoria mejor conocida para esta forma es desde dichas regiones hasta Texas en los EE.UU. por el oeste del Valle del Misisipí; Tamaulipas, Zacatecas, Veracruz y Chiapas en México; Centro América, Colombia, Ecuador, centro de Perú y llanuras de la provincia de Buenos Aires. Las diferencias que señala entre *L. g. griseus* y *L. g. scolopaceus* se encontrarían en el tono de la coloración del plumaje de verano y específicamente en las dimensiones del pico. En los individuos hembras de la última forma el pico es claramente mayor que en los machos, diferencia sexual que también existe en la forma típica. También sería de coloración ferruginoso más intenso y con las partes inferiores del cuerpo escasamente maculado de pecas negras o inmaculado. (El ejemplar mencionado por Zotta presentaba dichas regiones prácticamente inmaculadas y el pico de mayor longitud que en la forma típica).

Olrog (1967) observó dos ejemplares juntos en la orilla del mar, en el Cabo San Antonio (provincia de Buenos Aires) en 1962, ambos con plumaje invernal que "por su colorido muy claro, parte inferior del cuello y pecho casi sin manchas, se trataba

evidentemente de *L. g. hendersoni* Rowan". Con lo que se evidencia la compleja sistemática de este género.

Narosky (1979) observó y fotografió un macho de *L. scolopaceus* en su primer plumaje otoñal en las proximidades del Cabo San Antonio (provincia de Buenos Aires) el 6 de diciembre de 1977.

Contreras, Roig y Gai (1980) observaron ejemplares de *L. g. scolopaceus* durante los veranos de 1960 y 1970 en ambientes pantanosos de la cabecera occidental del Lago Mascardi, dentro del Parque Nacional Nahuel Huapi (provincia de Río Negro), lo que constituye una cita extremadamente meridional.

Meyer de Schavense (1982) habla de *L. griseus* y *L. scolopaceus*, dando al último como probable visitante invernal casual con viejos registros sólo para Colombia, oeste de Ecuador, noroeste de Perú y la Argentina y a la primera como visitante invernal de costas e islas de Bahía, Brasil y del noroeste de Perú y de Aruba a Trinidad y Tobago.

Teniendo en cuenta que la mayoría de los registros corresponden a *L. scolopaceus* o *L. griseus scolopaceus* suponemos que los ejemplares observados por nosotros pertenecen seguramente a esta forma.

Resumiendo: la primera cita corresponde a Angel R. Zotta (1942), la segunda a Cläes Chr. Olrog (1967) la tercera a Tito Narosky (1979) y la cuarta a Julio R. Contreras, Virgilio G. Roig y Andrés G. Gai (1980); la nuestra es la quinta cita para la República Argentina y la primera para el Partido de Mar Chiquita.

De las aves mencionadas se posee documentación fotográfica, cuyos duplicados se encuentran depositados en el banco de fotos

de la Asociación Ornitológica del Plata y en el de la Fundación Vida Silvestre Argentina.

Para finalizar deseamos expresar nuestro profundo agradecimiento a los señores Marcelo Díaz, Alejandro Nofal y Angel Cáceres sin cuya ayuda no hubiéramos podido efectuar el viaje; a los Ornitogúras de la Asociación Ornitológica del Plata por su valiosa opinión y apoyo; y muy especialmente a los señores Tito Narosky y Juan Carlos Chébez que muy amablemente reconocieron el material fotográfico y nos aconsejaron en todo momento.

BIBLIOGRAFIA

- Contreras, Julio R., Virgilio G. Roig y Andrés G. Gai. 1980. La avifauna de la Cuenca del Río Manso superior y la orilla sur del Lago Mascardi, Parque Nacional Nahuel Huapi, provincia de Río Negro. Historia Natural, Vol. 1 N° 8:96. Mendoza.
- Meyer de Schavense, Rodolphe. 1982. A Guide to the birds of South America: 79. U.S.A.
- Narosky, Samuel. 1979. Primer Encuentro Iberoamericano de Ornitología Mundial sobre Ecología y Comportamiento de las Aves. El Hornero. Buenos Aires.
- Olrog, Cläes Chr. 1967. Observaciones sobre aves migratorias del Hemisferio Norte. El Hornero. Vol. 10 N° 4:294. Buenos Aires.
- Zotta, Angel R. 1942. El Hornero. Vol. 8:171-176. Buenos Aires.

Claudio C. Bertonatti

Patricio E. Sutton

Grupo Estrategia Nacional de Areas Naturales (G.E.N.A.N.)

Fundación Vida Silvestre Argentina

Los trabajos para "Nuestras Aves" deben entregarse a la Redacción, escritos a máquina, con una copia y un dibujo o foto correspondiente al ave considerada.

La aceptación de los mismos no implica su futura publicación.