

NÓTULAS FAUNÍSTICAS

ISSN-0327-0017

-1988-

No. 13

HALLAZGO DEL CHORLO DE TEREK, *Xenus cinereus* (AVES, SCOLOPACIDAE) EN PUNTA RASA, COSTA ATLANTICA DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA

Germán PUGNALI¹, Daniel BLANCO¹ y Hernán RODRIGUEZ GOÑI¹

A RECORD OF THE TEREK SANDPIPER, *Xenus cinereus* (AVES, SCOLOPACIDAE) FROM THE ATLANTIC SHORE OF THE PROVINCE OF BUENOS AIRES, ARGENTINA

SUMMARY

A single specimen of Terek Sandpiper was observed on a beach of Buenos Aires Province Atlantic Coast at 36° 22' S and 56° 43' W, during December 1987-January 1988. This is the first record for the species in the American Continent. Previous records show a tendency in this species to occasional long distance presence.

En diciembre de 1987, mientras se realizaban recuentos de limfócos en la zona de Punta Rasa (San Clemente del Tuyú, Buenos Aires), fue observado en el arroyo Las Nutrias, un ejemplar de la especie *Xenus cinereus*, el cual se siguió observando periódicamente durante todo el mes de enero.

Se trata de una presencia accidental en la costa Atlántica de la Provincia de Buenos Aires, pues se distribuye durante la época de reproducción, a lo largo de grandes ríos y costas de lagos de agua dulce en la U.R.S.S. y Finlandia de mayo a julio. Durante la migración invernal se desplaza hacia el sur, llegando a la costa este y oeste de Africa, norte de Australia, sur de la India y al sudeste Asiático.

Es un chorlo de la familia *Scolopacidae* que se caracteriza por una coloración predominantemente clara, siendo las partes superiores de un color gris-parduzco mientras que las inferiores son totalmente blancas; tiene una leve ceja blancuzca y la corona, al igual que la parte superior del cuello, es del mismo color que el dorso. En los flancos del pecho existe una extensión de la coloración dorsal, que no llega a unirse en el frente. Las cubiertas secundarias y base de remeras son de este mismo color, presentando una notable franja blanca en el extremo posterior del ala, visible en vuelo. Las cubiertas y remeras primarias son negruzcas. El pico largo y de color oscuro está notablemente curvado hacia arriba; las patas son cortas y de un color anaranjado fuerte y el tamaño es un poco menor que el de un *Arenaria interpres*, Chorlito vuelvepedras; estas tres últimas son características típicas y notables a primera vista en el campo.

En Punta Rasa fue observado en las playas de las rías de agua salobre, en la zona superior del cangrejal. Al subir la marea, esta zona queda cubierta por el agua, obligando al Chorlo de Terek a trasladarse hacia la costa del mar, junto con las demás especies de limfócos.

¹ Asociación Ornitológica del Plata, 25 de Mayo 749, Piso 2, 1002 Buenos Aires, ARGENTINA.

Mientras descansa, se le suele ver junto a grupos de *Arenaria interpres*, y ciertas veces, durante la marea alta, asociado al Chorlito Manchado, *Actitis macularia*, con el que comparte la costumbre de reposar en sitios elevados (posado en un muelle).

Se alimenta ya sea introduciendo el pico en el barro, de manera similar a una Becaza de Mar, *Limosa haemastica*; o por medio de carreritas, agachado sobre los tarsos y con la cabeza hacia adelante, que alterna con brascas frenadas para tomar la presa del suelo.

Existen registros aislados y ocasionales para el sur de Inglaterra, en noviembre de 1973 y mayo de 1974 y para Túnez, en enero de 1975. Fue encontrado por primera vez en Nueva Zelandia en el año 1951, y en la actualidad, aunque en pequeñas cantidades, se ha convertido en un visitante anual. También aparece ocasionalmente en primavera en el oeste y sur de Alaska, en pequeñas bandadas. Puede ser que estas observaciones estén indicándonos una expansión en la distribución de la especie. Tal vez este ejemplar haya sido desviado del curso normal de su migración por una tormenta; o quizás haya llegado hasta estas latitudes asociado a otras especies de limfócos que migran regularmente hacia la costa Atlántica de nuestro país. La respuesta correcta podrá ser esclarecida con ulteriores estudios. Los datos sobre la distribución de la especie, así como todas las citas han sido tomadas de HAYMAN *et al.* (1986).

BIBLIOGRAFIA:

HAYMAN, P.; J. MARCHANT y T. PRATER. 1986. *Shorebirds, an identification guide to the waders of the world*. Croom Helm, London & Sydney.

* * *

VII REUNION ARGENTINA DE ORNITOLOGIA

Corrientes, 4 al 7 de mayo de 1988

La Comisión Organizadora de la VII Reunión Argentina de Ornitología ha resuelto poner en circulación esta serie de *Nótas Faunísticas* como medio de comunicación con el ambiente ornitológico argentino y de los países vecinos, reemplazando las clásicas circulares con aportes al conocimiento ornitológico - especialmente ornitogeográfico -, que esperamos sean bienvenidas y se transformen en el medio de comunicación permanente de futuras reuniones. Se invita a los interesados a reunir sus notas, las que deben contener novedades faunísticas o taxonómicas con una extensión mayor de 350 palabras. Los autores deben contribuir al costo editorial según precios que se comunicarán como respuestas a consultas, recibiendo 100 ejemplares del número con su aporte.

INFORMACIONES ACERCA DE LA VII REUNION

1. La Comisión Organizadora de la VII Reunión Argentina de Ornitología ha resuelto establecer para los interesados en participar en la misma, la categoría de *Estudiante*, con una cuota de inscripción de A 20,- veinte hasta el 31 de marzo de 1988 y de A 30,- a partir de esa fecha. Los inscriptos en tal carácter podrán participar sin cargo de todas las actividades de la Reunión, incluyendo los cursos anexos, recibiendo carpeta de asistente y certificación por su asistencia. No recibirán *Libro de Resúmenes*, al que podrán adquirir, si lo desean, con un 25 o/o de descuento sobre el precio que se fije al mismo.
2. La VII Reunión incluye entre sus actividades dos excursiones, una de ellas a la Reserva Ecológica del Riachuelo y otra a la zona de Caá Catí, en el Departamento General Paz.
3. Se invita a todos aquellos que tengan bibliografía ornitológica repetida o de la que quieran desprenderse, a que la traigan consigo para efectuar su venta en la Mesa de Literatura Ornitológica que se instalará en el local de sesiones de la Reunión. Se incluyen separatas actuales o antiguas en la literatura a ofrecer.
4. Toda correspondencia relacionada con la organización, presentación de trabajos o publicaciones en *Nótas Faunísticas*, deberá dirigirse al Presidente de la Comisión Organizadora, Julio Rafael CONTRERAS, Casilla de Correo 26, 3400 Corrientes, Argentina.