
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Aves de costas marinas y de ambientes continentales, nuevas para la provincia de Córdoba Nores, M.; Yzurieta, D. 1979

Cita: Nores, M.; Yzurieta, D. (1979) Aves de costas marinas y de ambientes continentales, nuevas para la provincia de Córdoba. *Hornero* 012 (01) : 045-052

AVES DE COSTAS MARINAS Y DE AMBIENTES CONTINENTALES, NUEVAS PARA LA PROVINCIA DE CORDOBA

MANUEL NORES* y DARIO YZURIETA*

Desde que en 1972 se comenzara un estudio de las aves de Córdoba, se han encontrado hasta el presente 39 especies y 5 subespecies no citadas para esta provincia. El mayor porcentaje fue hallado en ambientes acuáticos, ambientes que por otra parte han sido los mejor estudiados.

Antes de dar comienzo a la enumeración de las especies, creemos conveniente hacer una descripción de la costa sur de la laguna Mar Chiquita, en la zona correspondiente a la desembocadura del río Segundo (brazo Plujuntas), donde la presencia de muchas especies de costas marinas nos indica que la laguna se comporta en ciertos aspectos como un mar interior. Este hecho adquiere particular significación si se tiene en cuenta que la distancia que existe entre la laguna y los puntos más cercanos de las costas atlántica y pacífica, es de aproximadamente 1.000 km.

La laguna Mar Chiquita es un extenso cuerpo de agua de más de 2.000 km² y se encuentra ubicada en el nordeste de la provincia. La concentración salina de sus aguas es muy alta (entre tres y diez veces superior a la del mar) y la profundidad máxima oscila en los 4 m. El río Segundo, uno de los tres ríos que la alimenta, después de recorrer aproximadamente 230 km vuelca sus aguas dulces en las saladas de la laguna, creando un ecotono de particular riqueza biótica y que guarda cierta similitud a los ecotonos marinos, como el formado por el río de la Plata en la bahía de Samborombón (San Clemente del Tuyú, provincia de Buenos Aires, Argentina).

La zona de la desembocadura propiamente dicha, es una región de bañados y riachos que cruzan en varias direcciones y cuyo conjunto forma el delta del río, en donde crece abundante vegetación acuática, principalmente de los géneros *Polygonum*, *Scirpus* y *Thypha*. Una característica muy notable de esta zona es la enorme cantidad de tamariscos (*Tamarix galica*) que allí se encuentran y que en muchas partes forman grupos muy compactos.

A continuación se extienden amplias playas inundadas por el río y que están en contacto con la de la laguna, en las cuales se aprecia un gradiente de salinidad que hace posible la proliferación de una variada gama de organismos con distintos grados de halofilia, lo que a su vez origina concentraciones verdaderamente espectaculares de aves acuáticas, hallándose miles de ejemplares de algunas especies, tales como Chorlos y Flamencos y en especial la Gaviota de Capucho Café (*Larus maculipennis*), en algunas oportunidades se han visto grupos de varios cientos de miles de individuos.

Luego, en un tramo aproximado de 2 km, se encuentra la costa de la laguna todavía bajo la influencia de las aguas del río. Esta es una zona similar a la anterior, en lo que a especies se refiere, aunque las concentraciones son más reducidas, se observan ejemplares aislados o pequeños grupos.

A continuación se encuentra la costa propiamente dicha de la laguna, la cual es bastante pobre en aves.

Para dar una idea de la riqueza ornitológica de esta región, es de destacar que solamente en ambientes acuáticos se observaron unas cien especies diferentes, a las que si

* Trabajo realizado en la Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de la provincia de Córdoba.

ISSN 0073 - 3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 1	pág. 45 - 52	julio 1979 (publicado abril 1980)
---------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	---

sumamos las de ambientes terrestres (que incluyen las observadas en un pequeño monte cercano a la costa) totalizan unas doscientas.

Las citas de distribución se refieren únicamente a la Argentina, mientras que en lo que atañe a ambientes de aves migratorias incluye también el resto de Sudamérica.

La nómina de especies y subespecies es la siguiente:

Bubulcus ibis

La Garcita Bueyera es originaria de Africa y se la encontró en la Argentina por primera vez en Santa Fe, en el año 1969. En Córdoba se observaron dos ejemplares el 25-IV-73, en los bañados del río Saladillo, y luego en la misma localidad otros dos ejemplares el 1-VI-73, siete el 18-X-73 y uno el 15-XI-73. También se observaron dos ejemplares en la desembocadura del río Segundo el 6-II-75, alrededor de cincuenta el 25-II-75 y unos cuarenta en febrero de 1976. Posteriormente y con fecha 12-III-76, se hizo una excursión a los bañados del río Saladillo, zona que no se exploraba desde octubre de 1974 y donde se verificó que de un máximo de siete individuos que se habían observado en fechas anteriores, habían pasado a varios miles (aproximadamente cuatro a cinco mil) y que según los datos suministrados por gente de la zona hubo allí una enorme colonia de nidificación en el mes de noviembre del año anterior. En la desembocadura del río Segundo se encontró a fines de marzo de 1977 unos doscientos individuos.

Ictinia mississippiensis

Migratoria del hemisferio Norte, ha sido citada para Chaco y Formosa. En Córdoba se encontraron dos ejemplares en Villa del Totoral, el 19-II-77.

Porzana flaviventer

Esta rara Gallinetita que sólo había sido citada para Santa Fe, Tucumán y Buenos Aires, se la encontró en los bañados del río Dulce en dos oportunidades: el 1-XI-73, un ejemplar, y el 16-X-74, dos ejemplares. Estos hallazgos fueron publicados (1).

Porphyryla martinica

Citada para las provincias norteafricanas, hasta Tucumán, Santiago del Estero y Buenos Aires. En Córdoba se encontró un adulto con un joven todavía no volador (por lo que se deduce que nidifica en esta provincia), en la laguna Ludueña, ubicada a unos 15 km. al sur de Santa Rosa del río Primero, el 30-III-77.

Pluvialis squatarola

Migratorio del hemisferio norte, llega a la Argentina por la costa atlántica hasta Buenos Aires. Sin embargo, la ruta principal de migración la constituye la costa del Pacífico y en pocas ocasiones se lo encuentra en aguas interiores. En Córdoba fueron vistos dos ejemplares en la costa del lago que forma el embalse de Cruz del Eje el 10-I-76 y ocho ejemplares al 10-II-76. Posteriormente, se observaron otros dos individuos en la desembocadura del río Segundo el 23-II-76 y tres el 12-VII-76, en todos los casos en plumaje de reposo sexual. Estas serían al parecer las primeras citas argentinas y sudamericanas en aguas interiores.

Charadrius semipalmatus

Especie principalmente de costas marinas, ha sido citada para Buenos Aires y Santa

Cruz (existe también una cita para la puna de Jujuy). En Córdoba se encontró una bandada de unos quince individuos, en la desembocadura del río Segundo a fines de marzo de 1977. Todos los ejemplares estaban en plumaje de cría. Teniendo en cuenta la cita de Jujuy, éste sería al parecer el segundo hallazgo en aguas interiores argentinas y sudamericanas.

Arenaria interpres

Especie propia de las costas marinas, llega a la Argentina por el Atlántico hasta Buenos Aires. En Córdoba se la ha encontrado en la desembocadura del río Segundo en varias oportunidades, entre los meses de diciembre y marzo, observándose un máximo de doce ejemplares. Como puede deducirse, su presencia allí no es ocasional, a pesar de que estas son al parecer las primeras citas argentinas y sudamericanas en aguas interiores.

Limosa haemastica

Migratoria del hemisferio norte, llega hasta Tierra del Fuego tanto por la costa como por el continente, pero a pesar de ello no existe ninguna cita concreta para Córdoba. En esta provincia se la encontró por primera vez en mayo de 1973, en los bañados del río Saladillo, en donde se observó un ejemplar. Posteriormente se la encontró en los bañados del río Dulce en dos oportunidades: el 25-IV-74, unos setenta ejemplares, y el 16-X-74, unos doscientos. También se vieron cinco ejemplares en la desembocadura del río Segundo, el 28-XII-74 y dos en la laguna La Chanchera, en junio de 1977. Posteriormente, el 21-IX-77, se volvieron a observar cuatro ejemplares en los bañados del río Saladillo.

Calidris canutus

Chorlo propio de costas marinas, ha sido citado para Buenos Aires y Tierra del Fuego. En Córdoba se encontró un ejemplar en la desembocadura del río Segundo, a fines de noviembre de 1976. Esta cita es, al parecer, la primera para aguas interiores argentinas y sudamericanas.

Calidris alba

Otra de las especies que se encuentra casi exclusivamente en costas marinas y en ocasiones en aguas interiores. En Córdoba se encontraron cuatro ejemplares el 1-XI-73 en los bañados del río Dulce, tres el 28-XII-74 en la desembocadura del río Segundo y uno el 30-XI-76 en este último lugar. Estas son, al parecer, las primeras citas para aguas interiores argentinas y sudamericanas, aunque en la laguna Las Flores Grande fue observado un ejemplar en el año 1968, por Darío Yzurieta en compañía de Samuel Narosky y Jorge Rodríguez Mata.

Caladris pusilla

Especie citada solamente para Chubut (Golfo Nuevo) en base a un ejemplar capturado en 1888. En Córdoba se encontró un ejemplar en la desembocadura del río Segundo el 28-XII-74 y el hallazgo ya fue publicado (2). Esta es la primera cita para aguas interiores argentinas y al parecer también para aguas interiores sudamericanas.

Micropalama himantopus

A pesar de haber sido citado solamente para el Chaco, Corrientes y Buenos Aires, en

Córdoba resulta relativamente común y abundante entre octubre y abril, sobre todo en los bañados del río Saladillo, bañados del río Dulce y desembocadura del río Segundo, donde en varias oportunidades se han encontrado grupos de varios cientos de individuos. También se encontraron dos ejemplares en la laguna La Margarita (Jovita) y alrededor de cincuenta en la cañada Santa Lucía (Cruz Alta).

Stercorarius parasiticus

De esta especie sólo fue encontrado un ejemplar joven en la desembocadura del río Segundo, el 6-II-75. Su presencia, si bien ocasional, demuestra una vez más las características marinas de la laguna. Constituye, por otra parte, la primera cita para aguas interiores argentinas.

Larus pipixcan

Esta nueva Gaviota para la avifauna argentina fue encontrada casi simultáneamente en Comodoro Rivadavia (3) y en Córdoba (4). El primer hallazgo en Córdoba fue efectuado en el dique Cruz del Eje el 9-I-76, donde se observaron tres ejemplares. Posteriormente, en la desembocadura del río Segundo se observaron unos cien ejemplares el 25-II-76, uno el 15-VI-76, cuatro el 30-XI-76 y cinco el 28-III-77. Estas citas de Córdoba son las primeras para aguas interiores argentinas.

Gelochelidon nilotica

Especie citada para los grandes ríos y lagunas del Nordeste argentino y costa marina de Buenos Aires. Aquí en Córdoba se la ha encontrado en la desembocadura del río Segundo en varias oportunidades a lo largo del año, habiéndose contado hasta doscientos individuos en noviembre de 1976 (colonia de nidificación). También fue vista en los bañados del río Dulce y en varias oportunidades en los bañados del río Saladillo.

Sterna trudeaui

Citado para las provincias litorales de Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires y por la costa marina hasta Chubut. En Córdoba se lo ha encontrado en varias oportunidades en la desembocadura del río Segundo, en los bañados del río Dulce y en los bañados del río Saladillo, habiéndose observado en varias ocasiones hasta diez individuos.

Sterna hirundo

Migratoria del hemisferio Norte llega a la Argentina por la costa atlántica hasta Santa Cruz. En Córdoba se la encontró en la desembocadura del río Segundo en un número aproximado de cinco individuos el 25-II-76, y uno el 30-III-77. Estas serían las primeras citas argentinas en aguas interiores.

Chlidonias niger

Citada para Jujuy, Buenos Aires y Mendoza (5). En Córdoba se observaron dos ejemplares en la desembocadura del río Segundo a fines de marzo de 1977. Uno de los ejemplares se encontraba con parte de la librea nupcial.

Rynchops nigra intermedia

Subespecie propia de costas marinas, había sido citado para la Argentina una sola

vez por un ejemplar capturado en Santa Cruz. En Córdoba se encontraron el 30-III-77 ocho ejemplares (algunos juveniles y otros en plumaje de reposo sexual) y tres ejemplares en plumaje de cría una semana después, probablemente tres de los encontrados el 30-III-77 que ya habían cambiado de plumaje. Esta es, al parecer, la primera cita para aguas interiores sudamericanas.

Piaya cayana

La subespecie encontrada, *P. c. macroura*, ha sido citada para Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. El único ejemplar hallado fue cazado en julio de 1972 en las márgenes del río Primero, a la altura del pueblo del mismo nombre, por un vecino de la zona y posteriormente lo observamos en el Museo de Ciencias Naturales "Bartolomé Mitre" de Córdoba.

Picumnus cirrhatus

La subespecie encontrada, *P. c. pilcomayensis*, ha sido citada para la zona chaqueña desde el Norte hasta La Rioja, Santiago del Estero, Santa Fe y Buenos Aires. En Córdoba se encontró un ejemplar en las cercanías de San José de las Salinas el 18-IV-77.

Leptasthenura aegithaloides

Especie citada para el Sur y Oeste argentinos, ha sido encontrada en el extremo Noroeste de Córdoba, en las cercanías de las Salinas Grandes (Monte de las Barrancas) en dos oportunidades: el 16-V-74 unos cuarenta individuos y el 3-VIII-74 siete individuos. En verano abandona la zona rumbo al sur ya que la subespecie corresponde a *L. a. pallida*. También se la observó en cierta cantidad en la Sur de Mar Chiquita en junio de 1976.

Spartanoica maluroides

Citada para Entre Ríos, Buenos Aires, La Pampa, Mendoza y Río Negro, en Córdoba resulta algo común en los bañados del río Saladillo y bañados del río Dulce, donde se la ha encontrado a lo largo del año, incluso nidificando. También se la observó en la laguna de Pocho a mediados de mayo de 1975.

Synallaxis phryganophila

Especie del norte y este argentino hasta Buenos Aires. En Córdoba se la ha observado en numerosas oportunidades y también nidificando en los bañados del río Saladillo, en la desembocadura del río Segundo y en los bañados del río Dulce. También ha sido vista en la laguna Las Piedras (ubicada entre Villa Reducción y Uchacha) y en El Tío.

Certhiaxis sulphurifera

Esta especie había sido citada para la Argentina en Entre Ríos, Buenos Aires y Río Negro. En Córdoba se encontraron dos ejemplares en los bañados del río Saladillo el 10-VIII-74.

Tripophaga hudsoni

Esta especie había sido mencionada para Córdoba haciendo referencia a *T. sclateri*, que era considerada una subespecie y que se la encuentra únicamente en los pastizales de altura de las Sierras Grandes. En la actualidad se las considera dos especies diferentes

(6), por lo que la cita para Córdoba de *T. hudsoni* pierde validez. Sin embargo, fue observada en dos oportunidades en los bañados del río Saladillo: el 1-IX-73 y el 10-VIII-74, en ambos casos un ejemplar; y en la cañada Santa Lucía (Cruz Alta), unos veinte ejemplares el 10-III-76.

Teledromas fuscus

De esta especie, que habita el Oeste argentino desde Salta hasta Río Negro, fueron observados y fotografiados dos ejemplares por Rodolfo Miatello, en la localidad de Lucio V. Mansilla el 15-IV-74.

Muscisaxicola macloviana

Citada para la zona cordillerana desde Tierra del Fuego hasta Jujuy y para las provincias de Santa Fe y Buenos Aires. En Córdoba llega en invierno, generalmente con su congénere *M. capistrata*. Se la encontró en Calamuchita (Athos Pampa) y en Pampa de Achala, en ambos casos unos pocos ejemplares entre cientos de *M. capistrata*.

Muscisaxicola maculirostris

Especie citada para la zona andina y patagónica, desde Jujuy hasta Santa Cruz. En Córdoba se encontró un ejemplar en las cercanías de San Francisco del Chañar el 19-IX-76.

Phaetriccus hudsoni

Este escaso tiránido, que nidifica en el Sur argentino, ha sido mencionado en su migración invernal en Salta, Entre Ríos y Buenos Aires. En Córdoba se encontraron tres ejemplares machos en el camino que une Uchaca con Bengolea, el 23-I-76. En el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Córdoba, existe un ejemplar procedente de Santiago del Estero.

Hymenops perspicillata andina

Citada para el oeste de Río Negro y Chubut y como migrante de otoño en las provincias norteañas (Tucumán, Santiago del Estero y Formosa). En Córdoba llega a las sierras Grandes y sierras de Comechingones a principios de octubre y permanece hasta marzo. Aunque no se le ha encontrado nido seguramente nidifica allí, ya que su permanencia coincide con la época de reproducción.

Contopus fumigatus

Especie señalada para Jujuy, Salta y Tucumán. En Córdoba se encontró un ejemplar en Alta Gracia, el 30-V-76.

Pseudocolopteryx sclateri

Citado para Formosa, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. En Córdoba se observaron dos ejemplares en los bañados del río Dulce, el 8-II-74.

Anairetes parulus

Esta especie, que habita el oeste y sur argentino, no había sido citada para Cór-

do, pero había sido observada por Roberto Stranek (com. pers.) en la cabecera del río Yatán, en las sierras de Comechingones. Con posterioridad, en el citado lugar, se encontró una pareja, que seguramente estaba nidificando ya que uno de ellos llevaba una pluma en el pico. También se lo encontró en Pampa de Achala en dos oportunidades: el 2-X-75, diez ejemplares y el 16-XII-75, cuatro ejemplares. La subespecie correspondiente es, *A. p. patagonicus*.

Riparia riparia

Migratoria del hemisferio norte, ha sido citada para Tucumán, Salta y Catamarca y observada en Entre Ríos por Darío Yzurieta en compañía de Samuel Narosky. En Córdoba, se la ha observado algunas veces en los bañados del río Saladillo, entre los meses de agosto y diciembre y también en el río Primero a la altura de la ciudad de Córdoba, el 10-X-76.

Myoborus bruniceps

Este parúlido ha sido citado para el noroeste argentino, desde Jujuy hasta La Rioja. En Córdoba se lo observó por primera vez en Tanti, el 3-XII-73, donde se vio una pareja con nido. Con posterioridad, difícilmente se haya hecho un recorrido por las sierras boscosas en que no se lo viera y en algunos lugares pudieron contarse hasta diez individuos. Es casi seguro que esta especie se encuentra en expansión geográfica ya que aparte de que es muy difícil que un pájaro tan común y tan llamativo haya pasado desapercibido, se lo ha encontrado frecuentemente en lugares donde hasta hace pocos años no se veía un solo ejemplar.

Amblyramphus holosericeus

Especie propia del litoral, desde Corrientes, Formosa y Chaco hasta Buenos Aires. En Córdoba se encontró un ejemplar en la laguna Ludueña, el 25-VIII-77.

Paroaria capitata

A esta especie, que había sido citada para el norte argentino y por el litoral hasta Buenos Aires, se la encontró por primera vez en Córdoba en los bañados del río Saladillo, el 10-VIII-74. Con posterioridad a esto se encontró una pareja en la desembocadura del río Segundo el 6-III-75 y un ejemplar en el embalse que se encuentra en el pueblo de Santa Catalina, el 2-I-76.

Sporophila minuta

Citada para el litoral, desde Misiones y Formosa hasta Entre Ríos. En Córdoba se encontraron dos ejemplares en los bañados del río Saladillo el 15-XI-73. También se observó un ejemplar en la desembocadura del río Segundo el 13-II-75, y unos ocho en Altos de Chipión a fines de noviembre de 1976.

Sporophila ruficollis

Citada para Salta, Tucumán, Santiago del Estero, Chaco, Santa Fe, Entre Ríos y Buenos Aires. Se la encontró por primera vez en Córdoba el 15-XI-73, en los bañados del río Saladillo. Posteriormente se la vio en el mismo lugar en tres oportunidades: el 30-XI-73, cuatro ejemplares; el 15-XII-73, un ejemplar y el 25-I-74, un ejemplar. También se observaron unos seis ejemplares en Altos de Chipión, a fines de noviembre de 1976.

Phrygilus plebejus

Este fringílido, típico del noroeste, desde Jujuy hasta Mendoza, resulta muy común y abundante en los pastizales de altura de las Sierras Grandes. Se lo ha observado en bandadas en muchísimas oportunidades a lo largo del año. El hecho de que haya pasado desapercibido en Córdoba, un pájaro tan abundante, se debe seguramente a que se lo encuentra junto a *P. unicolor*, al que se le parece bastante.

Diuca diuca crassirostris

Esta subespecie de la zona andina de Salta, Tucumán, Catamarca y La Rioja, se la ha encontrado en Córdoba entre abril y marzo de 1973, en las sierras de Comechingones. En todos los casos se observaron cuatro o cinco individuos.

Poospiza nigrorufa nigrorufa

Subespecie citada para Misiones, Corrientes, Formosa, Chaco, Santa Fe, Buenos Aires, La Pampa y Río Negro. En Córdoba se la ha encontrado en los bañados del río Saladillo y en la costa sur de Mar Chiquita, en calidad de permanente, observándose un máximo de ocho individuos.

Embernagra platensis platensis

Esta subespecie, que se distribuye principalmente por las provincias del este argentino, ha sido encontrada en el sudeste de Córdoba en varias oportunidades: en los bañados del río Saladillo donde es común durante todo el año y también nidifica; en la cañada de Santa Lucía y también en Uacha.

SUMMARY: A total of 39 species and 5 subspecies are added to the Bird Fauna of the Province of Córdoba, Argentina. The new records involve chiefly fresh water birds, and even seabirds. The species of seabirds were found in Laguna Mar Chiquita, an extense (2.000 Km²) body of salt water in NE Córdoba.

BIBLIOGRAFIA

- (1) NORES, M. y D. YZURIETA, 1975. Sobre aves de la provincia de Córdoba. *El Hornero*, 11 (4): 312-314, Buenos Aires.
- (2) NAROSKY, S., D. YZURIETA y M. NORES, 1977. Presencia del Chorlito Enano (*Calidris pusilla*) en la Argentina. *El Hornero*, 11(5): 433-434, Buenos Aires.
- (3) DEVILLERS, P. and J. TERSCHUREN, 1976. Some distributional records of migrant North American Charadriiformes in Coastal South America. *Le Gerfaut-De Giervalk*, 66 (1-2): 107-125, Bruxelles.
- (4) YZURIETA, D., M. NORES y R. MIATELLO, 1978. La presencia de la Gaviota de Franklin (*Larus pipixcan*) en la Argentina. (Nota inédita).
- (5) CONTRERAS, J., 1979. Un nuevo hallazgo para la República Argentina del Gaviotín Negro o Fumarel *Chlidonias niger surinamensis*, (Gmelin). (Aves, Laridae). *Historia Natural*, 1 (1): 1-3, Mendoza.
- (6) HÖY, G., 1973. Sobre la taxonomía de *Asthenes sclateri* Cabanis (Aves-Furnariidae). *Physis*, 32 (84): 219-221, Buenos Aires.