

BIBLIOGRAFIA CITADA

- Arballo, E. 1990. Nuevos registros para la avifauna uruguaya. Hornero 13:179-187.
- Cuello, J. F. 1975. Las aves del Uruguay. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 10:1-27.
- Cuello, J. F. y E. Gerzenstein. 1962. Las aves del Uruguay. Lista Sistemática, distribución y notas. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 6:1-191.
- Cuello, J.F. 1985. Lista de Referencia y Bibliografía de las Aves Uruguayas. Mus. D. A. Larrañaga, Int. Mun. de Montevideo. Montevideo.
- Escalante, R. 1983. Nuevos registros del Ostrero Negro (*Haematopus ater*) y del Aguila Pescadora (*Pandion haliaetus*) en el Uruguay. Res. Jorn. Cient. Nat. Montevideo 3:26.
- Escalante, R. 1965. Notas sobre el Aguila Pescadora y el Atí o Gavotín de Pico Grande en el Uruguay. Hornero 10:277-278.
- Gambarotta, J. C. 1985. Presencia de *Mimus triurus* (Mimidae) y *Tangara preciosa* (Thraupidae) en el ambiente urbano y nuevo registro de *Sporophila collaris* (Emberizidae) para Uruguay (Passeriformes). Act. Jorn. Zool. Uruguay: 79.
- Gerzenstein, E. y J. I. Muñoz. 1958. Aves cazadas y observadas en Espinillar (Dept. de Salto). Com. Zool. Mus. Nac. Hist. Nat. Montevideo 4:1-14.
- Gore, M. E. y A. R. Gepp. 1978. Las Aves del Uruguay. Mosca Hnos. Montevideo.
- Nores, M. y D. Yzurieta. 1981. Nuevas localidades para aves argentinas. Hist. Nat. 2:33-42.

Hornero 14: 72-73

NUEVAS LOCALIDADES PARA AVES ARGENTINAS. PARTE VIII.MANUEL NORES¹ Y DARÍO YZURIETA²

ABSTRACT. New data on geographic distribution of 12 species of Argentine birds are given. They come from surveys carried out from 1987 to 1992 in different parts of Argentina.

En este trabajo para 12 especies de aves se amplía la distribución conocida en Argentina, o se confirma su presencia en algunas provincias. Las nuevas citas son el resultado de varios relevamientos realizados entre 1987 y 1992, en diferentes partes de la Argentina.

LISTA DE ESPECIES***Fregata magnificens***

Un ej. observado en Puerto Belgrano, Pdo. de Punta Alta, Buenos Aires, el 30 oct 1989. La especie había sido citada hasta Necochea (Döke 1985).

Cathartes burrovianus

Dos ejs. observados en las cercanías de Miramar, costa S de la Laguna Mar Chiquita, depto. San Justo, Córdoba, el 16 ene 1991. La especie era conocida del E de Formosa y Chaco, N de Santa Fe, Misiones y Corrientes (Olrog 1979) y de Santiago del Estero (Nores *et al.* 1991).

Buteogallus urubitinga

Un ej. observado en Las Higuerillas, depto. Paclín, Catamarca el 11 ene 1987, en el límite con Tucumán. La especie era conocida desde el N del país hasta Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Buenos Aires (Olrog 1979), y además Mendoza (Contreras 1979).

Columba picazuro

Unos 4-5 ejs. fueron observados en San José del Morro, al pie de la Sierra del Morro, depto. General Pedernera, San Luis, el 11 ene 1990. La especie era conocida desde el N del país hasta Mendoza, La Pampa y Buenos Aires (Olrog 1979) y Río Ne-

gro (Meyer de Schauensee 1966 y obs. pers.: Viedma, sobre el Río Negro), pero no había localidades concretas para San Luis.

Hylocharis chrysura

Un ej. observado en Argüello, depto. Capital, Córdoba, en dos oportunidades: el 17 ago 1987 y el 15 ago 1988. La especie era conocida desde el N del país hasta Tucumán, Santiago del Estero, Santa Fe y Buenos Aires (Olrog 1979).

Spartonoica maluroides

Fueron registrados 4-5 ejs. en Colonia Vélaz, depto. Bermejo, Chaco, el 9 jun 1989. La especie era conocida de Río Negro, Mendoza, La Pampa, Córdoba, Buenos Aires y Entre Ríos (Olrog 1979), Santa Fe (Vaurie 1980) y Corrientes (Darrieu 1986).

Myrmochilus strigilatus

Un ej. fue escuchado y observado en una pequeña serranía situada al E de la localidad Laguna de Robles, depto. Burruyacá, Tucumán, el 20 ene 1988. La especie era conocida de Salta, Jujuy y Formosa (Olrog 1979), Santiago del Estero (Nores e Yzurieta 1983), Santa Fe (Giai 1950) y Chaco (Narosky 1983).

Ochthoeca leucophrys

Un ej. observado a 26 km al W de Purmamarca, depto. Tumbaya, Jujuy, el 25 ene 1987. La especie era conocida de Tucumán, Catamarca, La Rioja y San Juan (Olrog 1979) y Salta (Hoy 1969).

Phaeoptilus tapera

Un ej. observado en Cabo Virgenes, depto. Güer Aike, Santa Cruz, el 11 nov 1989. La especie era conocida desde el N del país hasta La Pampa y Mendoza (Olrog 1979) y además Chubut (Chebez 1980).

Catharus ustulatus

Un ej. observado en Talaguada (10 km al N de La Merced), depto. Paclín, Catamarca, el 11 ene 1987. La especie

era conocida de Salta, Jujuy y Tucumán (Olrog 1979), Córdoba (Nores e Yzurieta 1981) y Entre Ríos (Parera 1990).

Emberizoides ypiranganus

Unos 5 ejs. fueron observados en Colonia Vélaz, depto. Bermejo, Chaco el 9 jun 1989. La especie era conocida de Misiones, Corrientes y Santa Fe (Olrog 1979).

Icterus icterus

Un ej. fue observado a 6 km al E de Los Blancos, depto. Rivadavia, Salta, el 27 set 1987. Con este hallazgo se confirma su presencia en esta provincia sugerida por Carman (1971) en base a datos de terceros. La especie era conocida además de Formosa (Hoy 1968, Nores e Yzurieta 1986) y del Chaco (Bertoniatti y Heinonen Fortabat 1988).

AGRADECIMIENTOS

El trabajo de campo fue realizado con fondos provenientes de National Geographic Society (Grant No. 3253), de Humedales para las Américas y de CONICOR.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Bertoniatti, C. C. & S. Heinonen-Fortabat. 1988. Dos especies nuevas para la Provincia del Chaco. Nótulas Faunísticas 14:1-3.
Carman, R.L. 1971. Información sobre el matico (*Icterus croconotus*). Hornero 11:127.
Contreras, J. R. 1979. Lista preliminar de los vertebrados de la Reserva Ecológica de Nacuñán. Cuad. Técn. Iadiza 1:39-47.

- Chebez, J.C. 1980. Sobre la distribución geográfica de tres aves argentinas. Iguazú 1:10-11.
Darrieu, C.A. 1986. Estudios sobre la avifauna de Corrientes. III. Nuevos registros de aves Passeriformes (Dendrocolaptidae, Furnariidae, Cotingidae y Pipridae) y consideraciones sobre su distribución geográfica. Hist. Nat. 6:93-99.
Döke, J.D. 1985. El ave fragata en Necochea. Nuestras Aves 6:8.
Giai, A.G. 1950. Notas de viaje. Hornero 9:121-164.
Hoy, G. 1968. *Icterus jamacaii paraguayae* (Brodkorb). Un ictérido (Aves) nuevo para la fauna argentina. Neotrópica 14:118.
Hoy, G. 1969. Addendas a la avifauna salteña. Hornero 11:53-56.
Meyer de Schauensee, R. 1966. The species of birds of South America and their distribution. Acad. Nat. Scienc. Phila Livingston, Winnewood.
Narosky, S. 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. Hornero 12:122-126.
Nores, M. & D. Yzurieta. 1981. Nuevas localidades para aves argentinas. Hist. Nat. 2:33-42.
Nores, M. & D. Yzurieta..1983. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte V. Hist. Nat. 3:159-160.
Nores, M. & D. Yzurieta..1986. Nuevas localidades para aves argentinas. Parte VII. Hist. Nat. 6:49-52.
Nores, M., Yzurieta D. & S. A. Salvador. 1991. Lista y distribución de las aves de Santiago del Estero, Argentina. Bol. Acad. Nac. Cienc. Cba. 59:157-196.
Olrog, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Op. Lilloana 27.
Parera, A.F. 1990. Zorzalito migrador (*Catharus ustulatus*) en Entre Ríos. Nuestras Aves 22:31.
Vaurie, C. 1980. Taxonomy and geographical distribution of the Furnariidae (Aves, Passeriformes). Bull. Am. Mus. Nat. Hist. 166.

Hornero 14: 73-74

CONCENTRATIONS OF MANX SHEARWATER OFF SAN ANTONIO OESTE, RIO NEGRO, ARGENTINA

PATRICK Y. BERGKAMP¹

ABSTRACT: Concentrations of Manx Shearwater off San Antonio, Oeste Rio Negro, Argentina, and an apparently undescribed behaviour of the species is reported.

From Sep 1992 to May 1993 I studied Nearctic waders along the coast of San Antonio Oeste, Río Negro, and also collected data on seabirds and waterfowl. From the second week of Oct until the first week of Dec, Manx Shearwater *Puffinus puffinus* was regularly seen far off at sea (usually at more than 300 m offshore). Total numbers did not exceed c. 500 birds. On 1 Nov, however, a group of c. 650 birds was present at 100 m off the coast, near the entrance of Bahía San Antonio 40° 48' S, 64° 55' W, between two sandflats, Banco Reparo in the West and Banco Lobos in the East. The following day the number of birds had increased and I estimated the group size at c. 1,400. The flock was slowly moving towards Banco Lobos (where I was observing at that time) and more shearwaters, arriving from the East were joining this group. After one hour I estimated that 13-15,000 birds were present. While the birds were gathering, the main

group was flying in circles counter clock-wise (diameter 1.5 km) at less than 10 m above the sea. Only occasionally did birds sit down on the water to rest. When the group reached its peaknumber more birds sat down for a while, apparently to rest or to search for food, as close as 50 m off Banco Lobos. The majority, however, continued to fly in circles. After c. 15 minutes the group started to move in a SE direction towards the open sea, meanwhile continuing the circling movement. Even then birds were arriving from the East, but in smaller numbers, and this went on until at least 2 hours after the highest estimate, when I left the area. Therefore, in total, there must have been more than 15,000 Manx Shearwaters in the Golfo de San Matías at that time.

The population size of the Manx Shearwater, which breeds in the NE Atlantic, is 250,000-300,000 pairs (del Hoyo *et al.* 1993), of which the majority winters off E South America from 10° 10' to 50° (Harrison 1983). In the literature, flocks of this size have not been reported close to South American shores. Moreover, the observed behaviour has apparently not been described.

It is tempting to assume that the presence of large quantities of food caused to congregate in such a large flock and