dad de ver otros, pero que en general consideraba la presencia del loro barranquero en la región como un evento muy raro.

Es de destacar que el Arroyo Limetas tiene en el lugar barrancas de entre tres a cuatro metros de altura. Asimismo, el Río Uruguay tiene barrancas de igual altura en la costa uruguaya a partir de la desembocadura del Río San Juan, y en el Río de la Plata hay barrancas de igual o mayor altura hasta poco antes de la desembocadura del Río Santa Lucía.

Puede atribuirse la presencia de estos migrantes ocasionales a un movimiento de dispersión (el ejemplar coleccionado era un juvenil) o una migración parcial vinculada al desplazamiento hacia el norte que durante el otoño llevan a cabo las poblaciones del sur de la provincia de Buenos Aires y Patagonia, y que durante el siglo pasado eran mucho más marcados (Hudson 1920). Es posible que condiciones climáticas excepcionales (como vientos fuertes y persistentes del sur) favorezcan la llegada de ejemplares aislados que serían atraídos por los ríos con barrancas de la región, los que proporcionan el tipo de habitat preferido por esta especie.

Consideramos, en conclusión, que las evidencias aquí presentadas permiten confirmar la presencia del loro barranquero en el Uruguay, como un raro y esporádico visitante invernal en el suroeste del país.

Nuestro reconocimiento al Director del Museo Nacional de Ciencias Naturales del Uruguay, Lic. M. Klappenbach, por facilitarnos la revisión del material depositado, y al Ing. Agr. Jorge Bernabe por proveemos información sobre los ejemplares de loros capturados en Juan Lacaze.

#### **BIBLIOGRAFIA CITADA**

Cuello, H. & E. Gerzenstein. 1962. Las aves del Uruguay. Com. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 6: 1-191.

Forshaw, J. M. 1978. Parrots of the world, 2<sup>2</sup> ed. Landsowne, Melbourne.

Gore, M. E. & A. R. Gepp. 1978. Las aves del Uruguay. Mosca Hnos., Montevideo.

Hudson, W. H. 1920. Birds of La Plata. Vol. 2. Dutton & Co., New York.

Tremoleras, J. 1920. Lista de las aves uruguayas. Hornero 2: 10 - 25.

- \* Centro de Zoología Aplicada. Universidad Nac. de Córdoba. Casilla de Correo 122. 5000 Córdoba, Argentina.
- \*\* Ministerio de Agricultura y Pesca. Dirección de Sanidad Vegetal. Av. Millan 4703. Montevideo, Uruguay.

# Nuevos Registros para Aves de Argentina

### Manuel Nores\*

ABSTRACT.- New records for Argentine birds.

New data on the geographic distribution of 14 species and subspecies of Argentine birds are given. The existent records for neighbouring areas, are also given.

En esta comunicación se amplía la distribución conocida en Argentina de 14 especies y subespecies de aves. Las mismas son el resultado de revisiones realizadas en las colecciones de la Fundación Miguel Lillo, de Tucumán (FML) y del Instituto Argentino de Investiga-

ción de Zonas Aridas, de Mendoza (IADIZA), y de un viaje llevado a cabo por el sur de Buenos Aires y zonas limítrofes de Río Negro.

#### LISTA DE ESPECIES

#### Ictinia mississippiensis

1 ♀ (FML 14.018), capturada por A. Contino en Yuto, Dpto. San Pedro, Jujuy, el 28 Jul. 1965. La especie era conocida de Chaco, Formosa, Santa Fe y Córdoba (Nores et al. 1983).

# Haematopus leucopodus

Un ejemplar fue observado en la desembocadura del Río Negro, provincias de Río Negro y Buenos Aires, el 12 Ene. 1986. La especie no era conocida de Río Negro ni del sur de Buenos Aires, pero si del norte de esta provincia donde había sido encontrada en Costa Bonita (Narosky com. pers.) en marzo de 1984 y en abril de 1985, en ambos casos un ejemplar.

# Coccyzus melacoryphus

Un ejemplar fue encontrado en Viedma, sobre el Río Negro, Dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, el 12 Ene. 1986. La especie era conocida hasta La Pampa y Buenos Aires (Olrog 1979).

#### Satrapa icterophrys

Un d' (FML 14.772), capturado por E. Alabarce en San Pedro, Dpto. Guasayán, Santiago del Estero, el 18 Jul. 1981. La especie era conocida en Argentina, desde el norte hasta San Juan, La Rioja, Córdoba y Buenos Aires (Nores et al. 1983), pero no había citas concretas para Santiago del Estero.

### Myiarchus swainsoni

Un ejemplar, atribuible por distribución y color castaño del pico a la raza ferocior, fue observado y escuchado en Viedma, sobre el Río Negro, Dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, el 12 Ene. 1986. La especie era conocida hasta La Pampa y Buenos Aires (Olrog 1979).

# Anairetes flavirostris

1 9 de la raza *flavirostris* (IADIZA 4.516); capturada por J. Contreras en Puerto Lobos, Dpto. Biedma, Chubut, el 9 Ene. 1974. La especie era conocida hasta Río Negro (Olrog 1979).

#### Elaenia albiceps

3 & de la raza albiceps (FML 2.982, 2.993, 3.028), coleccionados por L. Jiménez en Andalgalá, Dpto. Andalgalá, Catamarca, el 13, 14 y 15 de diciembre de 1946, respectivamente. La especie ha sido citada para Salta, Jujuy y Tucumán (Olrog 1979).

# Phytotoma rutila

1 d y 1 9 de la raza *rutila* (FML 13.718, 13.719), capturados por C. Olrog en Estación Baltusca, 60 km de Colonia Sarmiento, Dpto. Sarmiento?, Chubut, el 9 Ene. 1976. La especie era conocida hasta Río Negro (Olrog 1979).

# Donacobius atricapillus

1 d de la raza atricapillus (IADIZA 4.573), capturado por N. Roberto en Herradura, Dpto. Laishi, Formosa, el 29 Ago. 1978. La especie ya había sido citada para esta provincia por Nores & Yzurieta (1981) y por Narosky (1983), en base a un ejemplar observado conjuntamente en Bouvier, en febrero de 1974.

## Anthus hellmayri

1 d de la raza brasilianus (IADIZA 4.589), colectado por A. Contreras en el Estero San Lorenzo, Dpto. General Paz, Corrientes, el 7 Ago. 1978. Pereyra (1938) cita por primera vez esta subespecie para Argentina, en base a un ejemplar capturado en Zelaya. Olrog (1959) acepta esta cita; posteriormente la pone en duda y finalmente la elimina (Olrog 1963, 1979). De ser errónea la cita de Buenos Aires (Pereyra 1938), este sería el primer ejemplar coleccionado de procedencia argentina.

## Trichothraupis melanops

2 99 (IADIZA 4.701, 4.964), capturadas por A. Contreras en Tacuaracuarendy e Ibahay, Dpto. General Paz, Corrientes, el 9 y 10 de agosto de 1978, respectivamente. La especie era conocida de Corrientes, solamente del extremo noreste (Short 1971).

# Paroaria capitata

Un ejemplar fue observado en Viedma, sobre el Río Negro, Dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, el 12 Ene. 1986. La especie era conocida hasta el noreste de Buenos Aires (Olrog 1979).

### Sporophila hypochroma

1 d'(IADIZA 4.016), capturado por A. Contreras en Paso Mbaracayá, Dpto. Ituzaingó, Corrientes, el 9 Ene. 1978. Esta constituye la segunda cita de la especie para Argentina; la cita anterior es también de Corrientes, en base a un ejemplar capturado a 21 km al E - SE de Itá - Ibaté (Short 1969).

# Agelaius cyanopus

Un ejemplar  $\mathfrak{P}$  (o  $\mathfrak{F}$  joven) fue observado en Viedma, en un juncal marginal del Río Negro, Dpto. Adolfo Alsina, Río Negro, el 12 Ene. 1986.La especie era conocida hasta el noreste de Buenos Aires (Olrog 1979).

El autor agradece a la Dra. Juana B. de Herrera y Lics. Estela Alabarce y Magdalena Lucero de la Fundación Miguel Lillo de Tucumán, y al Dr. Ricardo Ojeda y Lic. Elba Pescetti de Cristaldo del Instituto Argentino de Investigación de Zonas Aridas, de Mendoza.

El trabajo ha sido realizado con subsidios provenientes, directa o indirectamente, de Conicor y del Consejo Internacional para la Preservación de las Aves.

#### **BIBLIOGRAFIA CITADA**

- 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 & R. Miatello. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Bol. Acad. Nac. Cienc. 56: 1 114.
- Olrog, C.C. 1959. Las aves argentinas. Inst. Miguel Lillo, Tucumán.
- . 1963. Lista y distribución de las aves argentina. Opera Lilloana 9: 1 366.
- 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana 27: 1 324.
- Pereyra, J. A. 1938. Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Buenos Aires. Mem. Jard. Zool. La Plata 9: 1 304.
- Short, L. L., Jr. 1969. Relationships among some South American seedeaters (Sporophila), with a record of S. hypochroma for Argentina. Wilson Bull. 81: 216 219.
- . 1971. Aves nuevas o poco comunes de Corrientes. Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. Zool, 9: 283 309.
- \* Carrera del Investigador, Conicet. Centro de Zoología Aplicada, C.C. 122, 5000 Córdoba, Argentina.

# New Bird Records for Departamento Santa Cruz, Bolivia

C. Gregory Schmitt\*, Donna C. Schmitt\*, J. V. Remsen, Jr. \*\* and Bruce D. Glick\*\*\*

RESUMEN.— Nuevos registros de aves para el Dpto. Santa Cruz, Bolivia. En este trabajo se dan a conocer 21 nuevas aves para el Dpto. Santa Cruz, Bolivia, de las cuales *Pluvialis squatarola* constituye la primera cita para el país. Se indican además las citas existentes para áreas cercanas y la significancia de estas nuevas citas.

The department of Santa Cruz of Bolivia is larger than any European country except Spain or France and is larger than three South American countries. Its avifauna is extremely rich because of its heterogeneous topography and climate, lowland tropical forest, cloudforest, wet savannas, desert, and chaco woodland can all be found within its boundaries. During 1983 - 85, we found several species, listed below, not previously recorded from Dpto. Santa Cruz; one of these is also a first record for Bolivia. All specimens are deposited at the Museum of Zoology, Louisiana State University (LSUMZ).

### Rollandia rolland. White-tufted Grebe

CGS collected two (one in reproductive condition) at Laguna Caucaya, 10 km by road east of Gutiérrez, 875 m, Prov. Cordillera, 9 and 15 April 1984 (LSUMZ 123412, 123413). The record of Lonnberg (1903) from Tarija is the only other record from the lowlands of Bolivia.