

NOTAS ORNITOLÓGICAS.

XI. SOBRE LA COLECCIÓN DEL INSTITUTO MIGUEL LILLO

por C. C. OLROG

SUMMARY

Ornithological notes. XI. On the collection of the Miguel Lillo Institute. - *Neochen jubata* (Spix) and *Polyborus plancus brasiliensis* (Gmelin) are mentioned, while two new subspecies, *Aegolius harrisi dabbenei* and *Caprimulgus sericocaudatus saltarius* are described from northwestern Argentina; the populations of *Lochmias nematura obscurata* Cabanis and *Grallaria albigula cinereiventris* Olrog & Contino are considered as well established in the wet mountain forests of southeastern Jujuy and northernmost Salta; *Euscarthmus rufomarginatus* (Pelzeln) is recorded as new to Paraguay.

ANATIDAE

Neochen jubata (Spix)

1825. *Anser jubatus* Spix, Av. Bras., 2:24, pl. 108. Orillas de Solimoëns en la isla Praya das oncas (Brasil).

Esta especie parece tener en la Argentina solamente una población estable, en el departamento de Orán (Salta) donde se halla generalmente en la confluencia de los ríos Bermejo y Tarija y además en río Itaú; en julio de 1972 se observaron 3 parejas y además grupos de 3 a 5 individuos; en noviembre de 1976, 2 parejas. Posiblemente y según la información de los pobladores, aparece también en los ríos de Zenta e Itiuro en el mismo departamento. La colección Miguel Lillo posee también un ejemplar del río San Lorenzo en el sudeste de Jujuy, pero en las últimas dos décadas no hay informaciones sobre la especie en tal provincia.

FALCONIDAE

Polyborus plancus brasiliensis (Gmelin)

1788. *Falco brasiliensis* Gmelin, Syst. Nat., 1, pt. 1: 262. Brasil.

La población sedentaria del extremo norte y este de Salta, Jujuy y el noroeste de Santiago del Estero pertenece evidentemente a es-

ta subespecie, que también se halla en el sur y centro de Bolivia y en Brasil hacia Amazonas. Es considerablemente más chica que la subespecie típica (ala ♂ 370-390 mm, ♀ 400-415) y de coloridos más oscuros; la situación en la zona es algo confusa porque en el otoño e invierno aparecen ejemplares grandes de *Polyborus p. plancus*, migratorios del sur, y que también nificican escasamente en Tucumán y en el sur de Salta.

STRIGIDAE

Aegolius harrisi dabbenei Ssp. nov.

Tipo: N° 7186 de la colección ornitológica Miguel Lillo. Hembra adulta, procedente de Concepción, provincia de Tucumán, Argentina. Enero 8, 1920. J. Mogenssen.

Similar a las diferentes poblaciones de *Aegolius harrisi* (Cassin 1848), pero bien distinguible por el color pardo purpúreo muy oscuro en la parte dorsal y el color bayo acanelado pálido (no leonado rojizo oscuro) de la parte ventral.

Medidas en mm: ala 146, cola 82, tarso-metatarso 31, culmen expuesto 15.

Material estudiado: Tucumán 7 ejemplares, Salta 1, Jujuy 3.

Se dedica la población del noroeste argentino a la memoria de Roberto Dabbene, quien

en el año 1926 (El Hornero, 3: 395-396) observó que los ejemplares procedentes de Tucumán eran bien distintos de los de Misiones y del sudeste de Brasil, principalmente por el colorido pálido ventral.

CAPRIMULGIDAE

Caprimulgus sericocaudatus saltarius sp. nov.

Tipo: N° 13834 de la colección ornitológica Miguel Lillo. Macho adulto, procedente de la zona de confluencia de los ríos Bermejo y Tarija, Departamento de Orán, Salta, Argentina. Noviembre 21, 1976. C. C. Olog.

Semejante a *C. s. sericocaudatus* (Cassin 1849) del sudeste de Brasil, del este de Paraguay y de Misiones, Argentina, del que se distingue fácilmente por la coloración dorsal pardo grisácea muy oscura sin la vermiculación y collar rojizo característicos de la raza típica; el collar es indefinido y de color bayo; las manchas terminales de las rectrices son blancas, anchamente bordeadas de bayo dorado; miden hasta 65 mm de largo, o sea tres veces más que las de la típica *sericocaudatus* (21 mm). Medidas en mm: ala 180, cola 135, culmen expuesto 13, gonadas 10.

Habitat: bosque de transición en la orilla del río.

La presencia de esta especie muy poco conocida en el norte de Salta y el grado de desarrollo de las gónadas en plena época de reproducción, muestran que es de dispersión más amplia que la supuesta, hecho ya mencionado por Traylor (1958, *Field. Zool.*, 35, 5:104). El ejemplar obtenido por él en Perú tiene medidas considerablemente menores y puede representar todavía otra población subspecífica. La especie aún no ha sido citada para Bolivia, pero evidentemente existe por lo menos en Tarija, pues el ejemplar fue obtenido muy cerca del río del mismo nombre, que en el lugar forma la frontera entre Bolivia y Argentina.

FURNARIIDAE

Lochmias nematura obscurata Cabanis

1873. *Lochmias obscurata* Cabanis, *Journ. Orn.*, 21: 65. Monte Rico, n. e. Ayacucho, Perú.

Material estudiado: 2 ♂♂, 2 ♀♀, Abra de Caña, Dto Valle Grande, Jujuy, may. 12, 1972, nov. 25, 27, 1976; 2 ♂♂, Porongal y Los Tollos, Dto Santa Victoria, Salta, set. 20, 1972, dic. 15, 1975.

Esta subespecie fue mencionada para la fauna argentina basándose en un solo ejemplar (Olog, 1972, *Neotropica*, 18:94) pero posteriormente han sido coleccionados otros más, tanto en el sudeste de Jujuy como en el extremo norte de Salta y aparentemente es común en el habitat seleccionado donde la vegetación es tupida a lo largo de torrentes y arroyos en la selva húmeda entre 1000 y 1700 m de altura; se alimenta de un modo particular: captura insectos aleutando muy despacio sobre la superficie de los cursos de agua.

FORMICARIIDAE

Grallaria albigula cinereiventris Olog y Contino

1970. *Grallaria albigula cinereiventris* Olog y Contino, *Neotropica*, 16:51-52. El Jordán, Dto Valle Grande, cerro Calilegua, provincia de Jujuy, Argentina.

Material estudiado: 2 ♀♀, El Jordán, Dto Valle Grande, Jujuy, sep. 8, 1968, abr. 12, 1969; 1 ♂, 1 ♀, Abra de Cañas, Dto Valle Grande, Jujuy, may. 5, 1971, may. 11, 1973; 1 ♂, 1 ♀, 10 km sur río Lipé, Dto Santa Victoria, Salta, dic. 11, 1973.

La población del noroeste argentino fue descrita en base a dos ejemplares procedentes del sudeste de Jujuy; dos más de la misma zona y otros dos del extremo norte de Salta concuerdan bien con la descripción, demuestran además que la especie está bien establecida en las selvas húmedas entre 1000 y 1700 m de altura.

TYRANNIDAE

Euscarthmus rufomarginatus (Pelzel)

1869. *Hapalocercus rufomarginatus* Pelzel, *Orn. Bras.*, 2: 103, 184. Calzao de Couro y Río das Pedras, al norte de São Paulo (Brasil).

Material estudiado: 1 ♂, Zanja Morotí, Río Apa, Paraguay, dic. 28, 1944.