

provincia de Buenos Aires, situada a unos 75 km del Río de la Plata, siendo el registro más alejado de la zona costera, si excluimos el citado de Daguerre. La especie fue vista los días 19 y 21 de julio de 1989, en un campo bajo con predominancia de junco (*Scirpus*) y espadaña (*Zizaniopsis*). En mis observaciones tuve ocasión de ver al mismo tiempo, *L. curvirostris* y *Cranioleuca sulphurifera* comparando voz, coloración, tamaño y comportamiento y llegando a la conclusión de que se trataba de aquella especie sin lugar a dudas.

Agradezco al Sr. Tito Narosky por la gran colaboración prestada para la realización de esta nota ■

BIBLIOGRAFÍA

ANONIMO. 1935. Aves ingresadas al Museo. Hornero 6:123-125.

DURNFORD, H. 1877. Notes on the Birds of the Province of Buenos Aires. Ibis 1877:166-203

ESTEBAN, J.G. 1951. "Furnariinae" de la República Argentina. Acta Zool. Lilloana 12:377-441

HARTERT, E. y S. VENTURI. 1909. Notes sur les oiseaux de la République Argentine. Nov. Zool. 16:159-267

HUSSEY, R.L. 1916. Notes on some spring birds of La Plata. Auk 33:384-399.

IHERING, H.V. y R.V. IHERING, 1907. Catalogos da fauna brazileira, vol. 1 Museu Paulista, Sao Paulo, Brasil.

LYNCH ARRIBALZAGA, E. 1878. Rápida ojeada sobre la fauna del Baradero. Natural. Argent. 1:242-248.

NAROSKY, S. y A. DIGIACOMO. (En prep.). Manual de la Avifauna Bonaerense.

NAROSKY, S., R. FRAGA y M. DE LA PEÑA, 1983. Nidificación de las Aves Argentinas,

(Dendrocolptidae y Furnarii dae). Asoc. Ornit. del Plata, B. Aires.

PEREYRA, J.A. 1923. Lista de las aves colectadas. Hornero 3:161-174.

-. 1934. El nido del Federal *Amblyramphus holosericeus*. Hornero 5:384-386.

-. 1937. Viaje al paraíso de nuestras aves acuáticas. Hornero 6:466-476.

-. 1938. Aves de la Zona Ribereña Nordeste de la Provincia de Buenos Aires. Mem. Jard. Zool. La Plata 9: 1-305.

SCLATER, P.L. 1890. Catalogue of the birds in the British Museum Vol. 15, London.

SCLATER, P.L. y O. SLAVIN, 1868. List of birds collected at Conchitas, Argentine Republic, by Mr. William H. Hudson. Proc. Zool. Soc. London, 1868: 137-146.

** Onsari 1330, 1875 Wilde, Buenos Aires, Argentina.



NUEVOS REGISTROS DE

ACCIPITER POLIOGASTER EN MISIONES*

* Juan Carlos Chebez (**) y Alejandro Giraudó (***)

La primera mención para territorio argentino de esta especie es la de Bertoni (1904) quien lo clasifica como *Accipiter mirandollei* (Schl.) y comenta: "Cacé una pareja, la única que he visto, en Puerto Bertoni (Paraguay); sus modales y vuelo me parecieron de *Astur* como su aspecto general. A uno le ví venir de la costa argentina". La localidad de Puerto Bertoni se halla sobre el Alto Paraná, frente a Puerto Península en el departamento misionero de Iguazú y ligeramente al sur de Puerto Iguazú. En un trabajo posterior Bertoni (1907) reconoce a *Accipiter pectoralis* y *Accipiter mirandollei* como sinónimos de *Accipiter poliogaster* después de capturar en el mismo sitio (Pto. Bertoni) las tres formas, opinión que repite en un trabajo posterior indicando para Argentina a *Accipiter*

pectoralis, como hembras o machos jóvenes de *Accipiter poliogaster* (Bertoni 1913). Pero el primer ejemplar de procedencia argentina confirmada es el macho capturado por F.M. Rodríguez en agosto de 1912 en Santa Ana (Dabbene 1913 y 1918). Posteriormente, recién Gial (1951) comunica dos ejemplares más de Bajo Uruguay (40 km al este del Paraná y 31 km al este de Pto. Bemberg -o Pto. Libertad- respectivamente). Asigna uno de ellos a *Accipiter pectoralis* (Drapiez 1838). Partridge (1961) vuelve a estudiar dichos ejemplares concluyendo que los azores hasta entonces clasificados como *Accipiter pectoralis* corresponden en realidad a juveniles de *Accipiter poliogaster*, tal como sostuviera Bertoni (1913), y por lo tanto debe considerarse el nombre de

Accipiter pectoralis como sinónimo de *Accipiter polioaster*.

Olog (1985) comentó, al referirse a su estatus actual en el país, que: "Desde que William H. Partridge colectó varios ejemplares



en el norte de Misiones en 1954 y 1956, no hay datos recientes excepto un registro de Colonia Lanusse, Misiones (Olog, noviembre de 1974) probablemente un macho adulto". Las fechas asignadas no se corresponden con la de los ejemplares estudiados por Gial (1951) y Partridge (1961). Resulta muy improbable que el último autor hubiese omitido en su artículo específico los ejemplares que cita Olog si los mismos hubieran existido.

Lo interesante del comentario de Olog (1985) es el de comunicar una nueva cita de la especie para nuestro país después de 24 años sin registro alguno. Si bien sabemos de la existencia de registros en la provincia de Corrientes (Contreras 1981 y Contreras y Contreras, en prensa) aún no se ha publicado el detalle de las mismas. En Misiones solo existirían, de acuerdo a lo antes expuesto, cinco registros a los que habría que sumar los siguientes:

—Un ejemplar observado en el Parque Nacional Iguazú (dpto. Iguazú), el 5 de enero de 1985 por Flavio Moschione (*in litt.*) en compañía de Gustavo A. Herrera. Se trataba de un ejemplar con plumaje de adulto que fue visto en vuelo y posado en un claro de la selva y, luego, persiguiendo una *Columba cayennensis* (paloma colorada).

—Un ejemplar cautivo en el Zoo-Bal-Park de Montecarlo fotografiado en el mes de enero de 1989 por los autores (ver foto). El mismo tenía un ala lastimada y había sido obtenido en

las inmediaciones del Arroyo Bonito en los alrededores de Montecarlo (dpto. Montecarlo) a fines de 1988.

—Un ejemplar observado en el valle del arroyo Cuña-Pirú (dpto. Cainguás) muy cerca del "balneario" el 20 de febrero de 1989 por Alejandro Giraudo y Jorge Baldo. El mismo lucía su plumaje adulto característico y pudo ser observado detenidamente, posado en el estrato superior de la selva. Posteriormente voló unos cincuenta metros para volver a posarse en un árbol al costado del camino obrajero. En la misma área se pudieron registrar además, entre el 19 y el 26 de febrero de 1989 las siguientes rapaces: *Sarcoramphus papa* (jote real), *Cathartes aura* (jote cabeza colorada), *Coragyps atratus* (jote negro), *Spizastur melanoleucus* (águila viuda), *Elanoides forficatus* (milano tijereta), *Buteo magnirostris* (taguató común), *Milvago chimachima* (chimachimá) y *Falco sparverius* (halconcito).

Por su rareza en toda su área de distribución ha sido incluido recientemente entre las especies candidatas para el "Red Data Book of Birds of the Americas" de próxima aparición, de allí el interés de estos datos que actualizan su presencia en el país.

Los autores agradecen muy especialmente a Flavio Moschione por su valiosa información y a Sofía Heinonen, Laura Montaña, Jorge Baldo y Federico Kruse por la colaboración brindada desinteresadamente ■

BIBLIOGRAFIA

BERTONI, A. de W. 1904. Contribución para el conocimiento de las aves del Paraguay. Anal. Cient. Paraguay 3: 1-10, Asunción.

—. 1907. Segunda contribución a la ornitología paraguaya: Nuevas especies paraguayas. Rev. Inst. Parag., 12 pp., Asunción.

—. 1913. Contribución para un catálogo de las aves argentinas. Anal. Soc. Cient. Arg. 75: 64-102.

CONTRERAS, J. R. 1981. Lista preliminar de la avifauna correntina I. No Passeriformes. Historia Natural 2 : 21-28, Corrientes.

—, y A. O. CONTRERAS. En prensa. Atlas ornitogeográfico de la provincia de Corrientes.

DABBENE, R. 1913. Distribution des oiseaux en Argentine, d'après l'ouvrage de Lord Brabourne et Chubb "The Birds of South America". Physis 1: 241-366.

—. 1918. Dos especies raras de Falcónidos. Hornero 1: 99-100.

GIAL, A. .G. 1951. Notas sobre la avifauna de Salta y Misiones. Hornero 9 : 247-276.

OLROG, C. 1985. Status of wetforest raptors in northern Argentina. Conservation Studies on Raptors. ICBP Tech. Publ. N° 5: 191-204, Cambridge, Gran Bretaña.

PARTRIDGE, W. H. 1961. *Accipiter pectoralis*, a synonym of *Accipiter poliogaster*. Condor 63: 505-506.

(*) Recibida dic. 1989.

(**) Administración de Parques Nacionales. Santa Fe 690 - (1065) Capital Federal.

(***) Rincón 1868 - Barrio Gral. Paz, (5000) Córdoba.



AGUILA SOLITARIA EN JUJUY *

Edith A. Schaab**

El águila solitaria (*Harpyhaliaetus solitarius*) se distribuye desde el oeste de Méjico hasta el NO de la Argentina (Blake 1977). Las citas de esta especie para nuestro país corresponden a la provincia de Salta: Hoy (1969) la cita por primera vez en Orán; posteriormente fue observada por Contino en la localidad de Rivadavia, en 1974 (Olrog 1979).

La presencia del águila solitaria en el Parque Nacional Calilegua sumaría la provincia de Jujuy a la distribución de la especie en la Argentina. El 30 de junio de 1989, al mediodía, se observó un ejemplar de *Harpyhaliaetus solitarius* volando bajo sobre el río Aguas Negras, a unos 3 km de su confluencia con el San Lorenzo (600 snm). El ambiente está constituido por selvas de transición. El ave aleteaba pesadamente y su plumaje negro brillaba con iridiscencia cobriza. Las alas eran anchas y redondeadas. La cola en abanico era notablemente corta con respecto al cuerpo y estaba cruzada por una faja blanca y ápice delgado del mismo color. Emitía un silbido de tres sílabas, dos cortas y la última prolongada. La observación fue realizada en compañía de

Mariana Madueño, Monika Reti y Valeria Vergara.

Internacionalmente se le asigna a la especie el estatus de Insuficientemente Conocida (Maybourg 1986) ■

BIBLIOGRAFÍA

BLAKE, E. R. 1977. Manual of Neotropical Birds. Vol. 1. The University of Chicago Press.

HOY, G. 1969. *Harpyhaliaetus solitarius*, un águila nueva para la Argentina. Neotropica 25(48).

MAYBOURG, B. 1986. Threatened and Near Threatened Diurnal Birds of Prey of the World.

OLROG, C.C. 1979. Nueva Lista de la Avifauna Argentina. Opera Lilloana 27, Tucumán.

* Recibida nov. 1989.

** Godoy Cruz 3208.

(1425) Cap. Fed.

N. de R.: Bettinelli (en prep) tiene también registros de esta especie en la misma localidad.



PRESENCIA EN LA ESCONDIDA (CHACO) DEL MILANO CHICO *

Enrique E. Utgés**

La localidad de La Escondida (depto. General Donovan) se encuentra a 4 km de la ruta N° 16, y a 65 km de Resistencia, en la provincia del Chaco. El clima es algo menos húmedo que a la vera del Paraná.

El 4 de abril de 1976, en horas de la mañana, se observó un ejemplar del milano chico

(*Gampsonyx swainsoni*), posado a unos 10 m de altura en un urunday, situado al costado de un camino que atraviesa una laguna. El árbol en el que estaba, junto a otro cercano, eran los únicos remanentes del bosque original, pues la zona está muy modificada.

El ave fue abatida e ingresada a las colec-