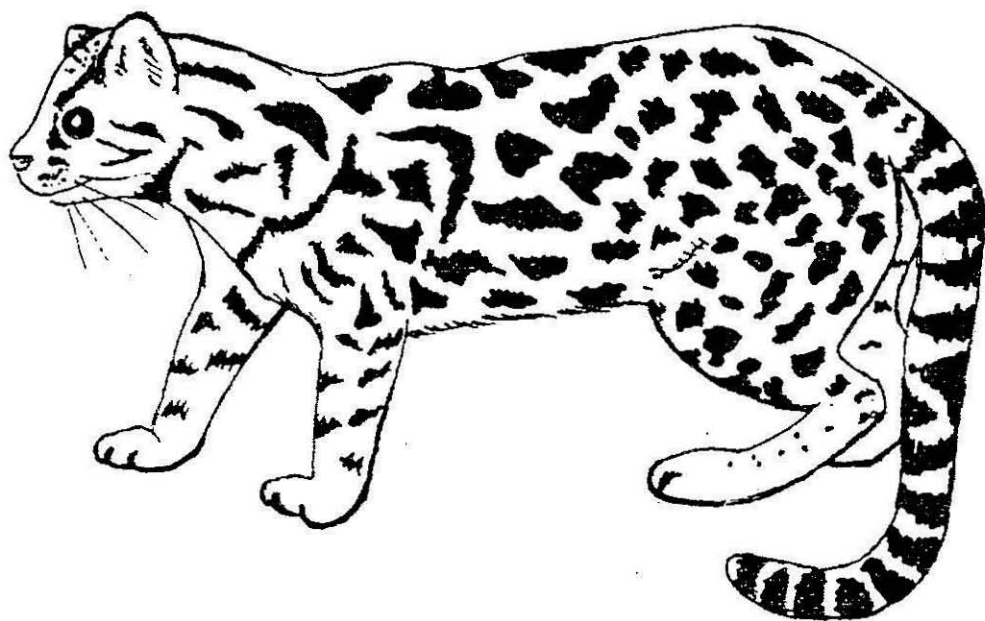


APRONA



Ep

Boletín Científico

AÑO VI - N° 21

1992

Año VI - Número 21

Julio de 1992

Gato chiví (*Leopardus wiedi*)

Dibujo : Elio Massoia

APRONA

Presidente Honorario

Dr. José María Gallardo

Administrador

Gustavo Aprile

Vicepresidentes Honorarios

Lic. Fernando Kravetz,

Dr. Jorge Affanni, Ing Virgilio Roig

Secretario

Gustavo Daniel Tomasini

Director

Elio Massoia

Consejo Científico

Sr. Elio Massoia, Lic. Olga Vaccaro,

Lic. Marcelo Silva Crome, Prof. Ernesto

Maletti, Lic. Sergio I. Tiranti, Lic.

Marcelo Imposti, Lic.

Mario Javier, Lic Fernando Fernández,

Lic. Roberto Stetson

Coordinador

Pablo Novas

INDICE

Massoia E., J.C. Chébez. A. Bosso, A. Parera y M. Masariche. Nuevas localidades de mamíferos amenazados de la República Argentina (Primera parte)..... 1

Chébez, J.C. Notas sobre algunas aves poco conocidas o amenazadas de Misiones (Argentina) 10

Massoia E. Proyecto Tatú carreta - 5 - El cráneo de un ejemplar recolectado en la Provincia de Entre Ríos..... 23

NUEVAS LOCALIDADES DE MAMIFEROS AMENAZADOS DE LA ARGENTINA (PRIMERA PARTE)

ELIO MASSOIA¹, JUAN CARLOS CHEBEZ², ANDRES BOSSO³,
ANIBAL PARERA⁴ y MARIANO MASARICHE⁵

Introducción

De la prolija revisión de las colecciones de mamíferos del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACN), del Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" de Santa Fe (M.P.A.), del Museo de la Patagonia de Bariloche (M.P.), del Museo de Ciencias Naturales "Augusto Schubs" de Resistencia, del Museo de Paraná (M.E.R.), del Museo de Ciencias Naturales de Oberá (M.O.) y de la colección particular de Elio Massoia y Florentino Ameghino (CMA) se ha registrado una serie de localidades novedosas que actualizan o confirman la presencia de ciertas especies consideradas amenazadas de extinción en el ámbito internacional (IUCN 19).

La generalidad, en algunos casos, de los datos de distribución que aportamos, debe valer de consejo -para coleccionadores y museos- sobre la necesidad de precisar lo más posible las referencias de las especies capturadas o restos colectados, así como también sobre la necesidad de realizar revisiones periódicas del material de colección, ajustándolo a las variaciones que presente la nomenclatura zoológica.

El trabajo comprende un número total de veinte especies y será presentado en dos partes, detallando colección, número de ejemplar, sexo, fecha de colección, localidad, colector, y tipo de material existente en la colección. La bibliografía general del trabajo se incluirá al final de la segunda parte.

Considerando la importancia de estos datos para conocer más detalladamente la distribución de estas especies y en consecuencia permitir estudios más completos sobre su ecología y etología, se dan a conocer los mismos a continuación.

Agradecimientos

Los autores agradecen a los directores y jefes de las secciones respectivas la atención dispensada. Así hacemos constar nuestro reconocimiento al Dr. José M. Gallardo, la Dra. Martha Piantanida, la Lic. Olga Vaccaro, la Prof. Aleoatti y el Sr. Marcelo Canevari del Museo Argentino de Ciencias Naturales de Bs. As.; al Sr. Ernesto Malletti del Museo de Oberá; al Sr. Mariano Gelain del Museo de la Patagonia; al Sr. Alberto Ruiz del Museo "Augusto Schubs" de Resistencia y muy especialmente al Lic. Carlos Virasoro del Museo "Florentino Ameghino" de Santa Fe, quienes nos facilitaron en todo momento la consulta de los materiales a su cargo, cediéndonos su valioso tiempo y colaboración.

Lista de especies estudiadas y estados de conservación (según I.U.C.N y Dirección Nacional de Fauna Silvestre)

- 1) Alouatta guariba ("guaribá" o "mono aullador rojo"): indeterminado, en peligro a nivel nacional.
- 2) Myrmecophaga tridactyla ("yurumí" u "oso hormiguero grande"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.

1 CONICET, MUSEO ARG. CS. NAT. "B. RIVADAVIA", BS. AS.
2 y 3 Adm. Parques Nac., Sta. Fe 690, 1059 CAP. FEDERAL,
4 Virrey Ceballos 15, 4º C, 1077 CAPITAL FEDERAL y 5
APRONA.

- 3) Prionomys maximus ("tatú carreta"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 4) Phlamvphorus truncatus ("pichiciego menor"): insuficientemente conocido, indeterminado a nivel nacional.
- 5) Leopardus pardalis ("gato onza" u "ocelote"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 6) Leopardus wiedi ("chiví" o "tirica manchas grandes"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 7) Leopardus tigris ("yaguá tirica" o "tirica manchas chicas"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 8) Leo onca ("yaguareté" o "uturunco"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 9) Chrysocyon brachyurus ("aguará-guazú"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 10) Speothos venaticus ("zorro vinagre"): vulnerable.
- 11) Lontra longicaudis ("lobito de río"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 12) Lontra provocax ("huillín"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 13) Lontra felina ("chungungo" o "nutria marina"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 14) Pteronura brasiliensis ("lobo gargantilla" o "nutria gigante"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 15) Blastocerus dichotomus ("ciervo de los pantanos" o "guazú-pucú"): vulnerable, en peligro a nivel nacional.
- 16) Ozotocerus bezoarticus ("ciervo de las pampas"): amenazado.
- 17) Hippocamelus antisensis ("taruca" o "huemul del norte"): vulnerable.
- 18) Hippocamelus bisulcus ("huemul"): amenazado.
- 19) Vicugna vicugna ("vicuña"): vulnerable.
- 20) Parachoerus wagneri ("chancho quimilero"): vulnerable.

Ordeni Primates
Familia: Cebidae

- 1) Alouatta guariba (Suaboldi): "carayá rojo" o "guariba".

Provincia de Misiones

- CEM, N° 5325, ♂, julio 1976, ruta 14 km 278, col.: Sr. Coampo (piel).
 CEM, N° 6112, ♂, 17/8/1978, Dos de Mayo (dpto. Caingá), col.: Juan Forrester (cráneo y piel).
 MACH, N° 52.41, ♂, 5/3/1952, Tebunas, Dpto. Frontera -actual San Pedro-, col.: W.H. Partridge (piel y cráneo).
 MACH, N° 54.31, ♂, 14/10/1953, Tebunas, Dpto. Frontera -actual San Pedro-, col.: W.H. Partridge (piel y cráneo).

Crespo (1954) citó la especie para La Argentina con el material procedente de Tebunas, departamento Frontera -actual San Pedro-, provincia de Misiones (ver listado de ejemplares) colectado por William H. Partridge. En una publicación posterior, el mismo autor (1974) cita tres ejemplares "... muertos en su ambiente natural, posiblemente entre el 20 de febrero y el 10 de marzo de 1966 ..." hallados a 10 km al sudeste de San Pedro, Departamento San Pedro, ampliando su distribución hacia el sur departamental.

Nuevamente Crespo (1982) asegura su presencia en el Parque Nacional Iguazú, pero sin aportar datos de colección u observación de ejemplares.

El ejemplar de la CEM N° 5325 actualiza la presencia de la especie en el sector nordeste de la provincia de Misiones y el N° 6112 aporta un desplazamiento muy significativo para la especie, constituyendo actualmente —según la bibliografía consultada— el límite sur de su distribución.

Los autores prefieren mantener la combinación nomenclatorial propuesta por Cabrera (1940 y 1957) quien no vacila en considerar a Alouatta guariba (Humboldt) el nombre válido de la especie, ya que resulta por dos meses anterior a Alouatta fusca (Geoffroy). Siguiendo al mismo autor, las citas argentinas corresponderían a la subespecie meridional Alouatta guariba olaminata Cabrera.

Orden: Vermilingua

Familia: Myrmecophagidae

2) Myrmecophaga tridactyla Linné : "oso hormiguero" o "yurumí".

Provincia de Misiones

CEM, N° 5494, —, marzo 1977, Gob. Lamusse (Dpto. Iguazú), col.: Mistek Chudy (cráneo).
MACN, —, ♀, 27/1/1950, Río Uruguay-I (30 km E Pto. Libertad) col.: Giasi y Partridge

(Cráneo y piel).

MACN, N° 50552, —, 27/2/1950, Río Uruguay-I (30 km E Pto. Libertad) col.: Giasi y Partridge (cráneo y piel).

MACN, N° 33220, ♀, 13/11/1933, Pastores Chico (Dpto. San Ignacio) col.: Ing° Mutinelli (piel y cráneo).

Provincia de Salta

CEM, N° 5114, —, 25/11/1975, Morillo (Dpto. Rivadavia) col.: J. Ivancovich (cráneo).

MFA, N° 218, ♀, —, Orán (Dpto. Orán) col.: —, (montado).

MFA, N° 226, ♀, —, Las Lajitas (Dpto. Anta), col.: —, (montado).

MACN, N° 10.8, —, 30/8/1910, s/ loc., col.: —, (esqueleto en vitrina).

MACN, N° 36864, —, 14/9/1936, El quebrachal (Dpto. Anta), col.: J. Yapes (piel).

MACN, N° 36831, —, 1936, Salta (?), col.: J. Yapes (piel extendida).

Provincia de Chaco

MFA, N° 212, ♀ y crfa, —, Cnia. Castelli (Dpto. Gral. Güemes) col.: —, (montado).

Provincia de Formosa

MACN, N° 174, —, 1917, s/loc., col.: Cáceres (cráneo).

MACN, N° 175, —, 1917, s/loc., col.: Cáceres (cráneo).

MACN, N° 4324, —, 2/4/1943, s/loc., col.: Cranwell y Saigo (piel).

MACN, N° 4355, —, joven, 28/7/1943 — fecha de ingreso —, Fortín Nvo. Pilcomayo (Dpto. Bermejo), col.: Cranwell y Saigo (piel y cráneo).

Provincia de Jujuy

MACN, N° 3840, —, setiembre 1937, Dpto. Santa Bárbara (erróneamente se asigna esta localidad a Salta) col.: A. Fiora.

Cabrera (1957) menciona a la subespecie típica para Salta, Formosa, Chaco y Misiones. Mascoia (1980) la registra sólo para el departamento misionero de Iguazú y Crespo (1982) la menciona para el Parque Nacional Iguazú pero sin constatación directa. Ulrog

y Lucero (1961) asepan la especie para el este de Salta, noreste de Tucumán, norte y centro de Santiago del Estero, Formosa, Chaco, norte de Santa Fe, norte y centro de Corrientes y Misiones. A su vez, Mares et al. (1981) consideran a la especie como "posiblemente en peligro de extinción" en Salta.

Los datos de Salta, aunque de antigua data o sin fecha, puntualizan la distribución de la especie en el este de esa provincia. La localidad de Morillo (dpto. Rivadavia, Salta, N° 5114 de la CRM) se presenta como la más reciente (1975) según las publicaciones y pieles estudiadas. Por último, Mares et al. (1989) la asepan para todo el este provincial.

El ejemplar del MACN N° 3840 confirma su presencia en el extremo oriental de Jujuy. Uno de los autores (J.C.CH.) vio un ejemplar en cautiverio de procedencia jujeña en una estación de cría de fauna autóctona ubicada en San Salvador de Jujuy y dependiente de la Dirección de Fauna Provincial.

El dato de Formosa, aunque antiguo, localiza la presencia de la especie en el Departamento Bermejo.

El ejemplar del MACN N° 32220 -año 1933- aporta la localidad de Pastores Chico, Departamento San Ignacio, provincia de Misiones, la más austral documentada en el noreste argentino.

No se incluyen cuatro ejemplares con procedencia de Santa Fe (dpto. La Capital, provincia de Santa Fe) y depositados en el M.F.A. ya que muy probablemente fueron animales cautivos traídos de más al norte.

Las citas argentinas corresponderían a la subespecie típica Myasocobabe tridactyla tridactyla Linné.

Orden: Cingulata
Familia: Dasypodidae

3) Priodontes maximus Kerr : "tatú carreta".

Provincia de Formosa

MACN, N° 4136, —, 14/1/1973, Rosendo Fraga (Dpto. Matacos), col.: J. Ivancovich (completo).

MACN, N° 36138, —, 1/9/1936, s/loc., col.: Díaz Velez y Sota (caparazón).

MACN, N° 392, ♂, 26/3/1939, Fortín Lugones (Dpto. Patiño), donao.: Policía Capital (caparazón).

MACN, N° 16.4, —, 8/5/1916, s/loc., col.: Sr. Agosti (caparazón).

MACN, N° 26.30, —, 2/3/1928, s/loc., col.: Sr. Bertoldi (caparazón).

Provincia de Santiago del Estero

MACN, N° 1322, —, 2/4/1913, Guerrero, col.: Dr. Ambrosetti (caparazón).

MACN, N° 4336, —, 17/5/1943, Campo del Cielo (Dpto. Matará), col.: A. Calza (caparazón)

Provincia de Santa Fe

MFA, N° 332, =/fecha, s/loc., s/col.

Provincia de Chaco

MACN, N° 30.15, —, enero 1930, s/loc., col.: Sr. Dermaler (cráneo).

MACN, N° 33.124, —, 17/6/1933, Chaco (?), col.: Salvador Masas (?).

MER, N° 21, —, diciembre 1932, Chaco, col.: Frank Suler (armado).

Provincia de Salta

MACN, N° 48352, —, s/fecha, Urundel (Dpto. Orán), col.: Sr. Torano (caparazón).

Cabrera (1957) la señala para Misiones, Formosa, Chaco y antiguamente en Córdoba. Nassica (1980) la registra para el departamento Caingua en Misiones. Olrog y Lucero

(1981) mapean en su distribución a las provincias de Salta (S.E.), Santiago del Estero, Chaco, Formosa (O) y norte de Santa Fe. Mares et al. (1981) consideran a la especie como posiblemente en peligro de extinción en la provincia de Salta.

Massoia (1988) la registra en forma directa para Formosa en base al ejemplar que incluímos en el listado (N° 4136). El mismo autor (1988) y Aprile y Massoia (1989) aportan datos para Santiago del Estero y Córdoba, respectivamente. Por último, Massoia et al. (1990) proporcionan datos sobre un ejemplar cazado en el Departamento Rivadavia, Provincia de Salta.

Si bien el listado que aportamos coincide con la bibliografía existente, el ejemplar N° 48352 (MACN) de Urundal, dpto. Orán, Provincia de Salta, de alguna manera confronta con la presencia de la especie sólo en el sector este de esa provincia (Olrog y Lucero 1981 y Mares et al. 1989). Por otra parte, esa localidad limita con la provincia de Jujuy, separada por el río San Francisco y por tierra está enfrentada a \pm 10 km de la localidad Jujé de Yuto. La falta de fecha del ejemplar nos impide arribar a conclusiones más precisas.

En Santiago del Estero no hemos podido precisar la ubicación de la localidad Guerrero, nombre quizás de una antigua estación o población hoy caída en desuso.

El ejemplar de Santa Fe resulta de gran interés por lo que es lamentable la falta de datos.

4) Chlaamyphorus truncatus Harlan: "pichiciego menor".

Provincia de Mendoza

- MACN, N° 97, —, 14/8/1896, s/loc., col.: Mercante (esqueleto).
MACN, N° 118, ♂, 20/12/1886, s/loc., s/col., (conservado).
MACN, N° 121, ♂, 23/2/1897, s/loc., s/col., (conservado).
MACN, N° 122, ♂, 7/4/1897, s/loc., col.: Carbilló (conservado).
MACN, N° 168, —, 4/6/1898, s/loc., col.: Godoy (conservado).
MACN, N° 23.42, ♂, 22/8/1923, Malargüe (Dpto. Malargüe), col.: Fronnis Cotudre (cráneo).
MACN, N° 39.505, —, 10/10/1939, s/loc., col.: J. Yepes (conservado).
MACN, N° 39.506, —, 10/10/1939, s/loc., col.: J. Yepes (conservado).
MFA, N° 121, —, s/fecha, San Rafael (Dpto. San Rafael), s/col. (montado).
MCR, N° 31, —, octubre 1926, s/loc., col.: Casimiro Olaso (armado).

Provincia de San Luis

- MACN, N° 6.5, enero 1906, s/loc., col.: Enrique (conservado).
MACN, N° 26.95, —, junio de 1926, Chischaca (Dpto. La Capital), col.: Greslebin (?).
MACN, N° 26.175, —, 15/11/1926, J.W. Gez (Dpto. La Capital), s/col. (piel extendida).
MACN, N° 28.221, —, octubre 1928, s/loc., col.: Greslebin (cráneo).
MACN, N° 31.89, ♀, s/fecha, Pisco Yacu, col.: Silva (cráneo).
MACN, N° 14.311, —, s/fecha, Bagual (Dpto. Gral. Federnera), col.: Birabén (conservado).
MFA, N° 225, ♂, s/fecha, San Luis (Dpto. La Capital), s/col. (montado).

Provincia de La Pampa

- MACN, N° 303, —, 9/2/1900, s/loc., col.: Caride (piel armada).
MACN, N° 33201, —, 23/10/1933, s/loc., col.: Baloch (?).
MACN, N° 53.93, —, marzo 1929, Victoria (Dpto. Leventud), col.: Pereyra (piel armada).
MACN, N° 15.710, ♂, 25/3/1971, Cerro Quemado (Dpto. Leventud), col.: E. Junto (conservado).

Provincia de La Rioja

- MACN, N° 24.46, —, 20/5/1924, s/loc., col.: Onelli (cráneo).
MACN, N° 31.213, ♂, año 1931, Patquia (Dpto. Gral. Peñalosa), col.: Breyer (?).

Provincia de Catamarca

- MACN, 18.2, —, 13/4/1918, s/loc., col.: Angusti (cráneo).

Provincia de Río Negro

MACN, N° 13.802, ♂ (?), noviembre 1957, Villa Regina (Dpto. Gral. Roca), col.: Héctor Piacentini (piel y cráneo).

Provincia de San Juan

MACN, N° 15.29, ♂, 12/8/1915, Cochagual (Dpto. Sarmiento) col.: Fiorito. (?).

Provincia de Buenos Aires

MACN, N° 29.201, —, s/fecha, Laguna Chasicó (Dpto. Villarino), col.: Krag (esc. caudal).

Yepes (1929) menciona la especie "aproximadamente desde Patagonia norte hasta provincias centrales y andinas del oeste". Minoprio (1945) propone un área "actual de mayor densidad", que comprende los departamentos mendocinos de "Mivadavia, Junín, San Martín, Santa Rosa, La Paz y parte de San Carlos" considerando en el norte la existencia de una "barrera" de terrenos duros, y al río Colorado como límite sur de dispersión; en el mismo trabajo, Minoprio entiende que en San Luis, al otro lado del río Desaguadero en la parte norte de la provincia "... es casi la regla que se ignore su existencia ...".

Cabrera (1957) considera la especie como presente en las provincias de Mendoza, San Juan, San Luis y La Pampa, extendiéndose al norte hasta el extremo sur de Catamarca, este de La Rioja y noroeste de Córdoba y al sur hasta el extremo meridional de la provincia de Buenos Aires. Crespo (1960) amplía su distribución al sur del río Colorado con ejemplares colectados en 1958 y 1959 en los alrededores de la localidad de Villa Regina, margen izquierda del Río Negro, ampliando así la distribución al distrito zoogeográfico patagónico.

Asimismo, Contreras (1973) la incluye en el listado de la mastofauna de la Laguna Chasicó, provincia de Buenos Aires, sin constatación directa, la cual sí se realizó en los partidos de Coronel Dorrego y Villarino de esa provincia y en el departamento Mucal, Provincia de La Pampa.

Recientemente Crespo (1974), aperturó las localidades de Cerro Quemado, Dpto. Leventuf en La Pampa y Bagual, Dpto. Pedernera, provincia de San Luis (ejemplares incluidos en nuestro listado).

Los datos que aportamos en las localidades listadas, recogen — y en algunos casos precisan— las contribuciones que sobre la distribución general de esta especie realizaron los autores citados. Posteriores trabajos que se realicen sobre la ecología del pichi ciego menor deberán establecer el "área actual de mayor densidad", tal como lo hiciera Minoprio en su completo trabajo del año 1945.

De nuestro listado surge una duda acerca de la localidad puntana de Bagual ya que en realidad una población de tal nombre figura en el dpto. Gobernador Dupuy, si bien en la tarjeta consta como procedencia "Bagual (Pedernera)" como lo hace figurar Crespo (1974). No obstante uno de los autores (J.C.C.H.) en su visita a la Ea. La Travesía en el dpto. Gral. Pedernera constató que el pichiciego era un integrante de la fauna bien conocida para los lugareños.

Orden: Carnívora

Familia: Felidae

5) Leopardus pardalis Linné: "ocelote" o "gato onza".

Provincia de Chaco

MACN, N° 24.2, ♂, 16/1/1924, s/loc., donac.: J. Zeel. Es. As. (cráneo).

CEM, N° 5286, —, 26/4/1976, Campo Villa Suso (Dpto. Lib. Gral. San Martín) col.:

J. Ivanovich (cráneo).

CEM, N° 6148, —, sept. 1978, La Aurora (Dpto. Lib. Gral. San Martín) col.:

J. Ivanovich (cráneo).

Provincia de Formosa

MACN, N° 29840,—, 22/10/1924, s/loc., col.: Zotta y Migoya (piel y cráneo).

Provincia de Santa Fe

MACN, N° 13464, 6, junio de 1941, Villa Guillermina (Dpto. Gral. Obligado), col.: Dr. Del Ponte (cráneo).

MFA, N° 67,—, s/fecha, Isla Los Chapes (Dpto. La Capital), s/col., (montadoj.

Provincia de Tucumán

MACN, N° 13.465, 6, 1921, La Fronterita (Dpto. Famallila), col.: Dr. Cabrera, (?).

Provincia de Misiones

MACN, N° 714,—, 22/3/1907, s/loc., col.: Spagazzini (cráneo).

MACN, N° 33183,—, 5/10/1933, Santa Ana (Dpto. Candelaria), col.: Ing° Mutinelli, (?).

MACN, N° 33.95, 6, 28/9/1933, Santa Ana (Dpto. Candelaria), col.: F. Moreau (cráneo s/ mandíbula).

MACN, N° 49143, 6, 8/10/1949, Río Uruguay-1 (30 km N. de Pto. Libertad, Dpto. Iguazú), col.: J. Crespo (piel y esqueleto).

MACN, N° 50540, 6, 31/1/1950, Río Uruguay-1 (30 km N. Pto. Libertad, Dpto. Iguazú), col.: Gial y Partridge (piel y cráneo).

MACN, N° 51.73, 6, 19/3/1951, Río Iguazú (km 60, Dpto. Gral. Belgrano) col.: W.H. Partridge (piel y cráneo).

MACN, N° 51132, 6, 25/8/1951, N° Uruguay-1 (km. 10, Dpto. Gral. Belgrano) col.: W.H. Partridge (piel y cráneo).

CEM, N° 8603,—, agosto 1985, Ruta Prov. N° 17 y A° Piray-Mini (Dpto. San Pedro), col.: Guaraníes, donac.: Daniel Forcelli, Guillermo Gil y Juan C. Chebez (piel y cráneo).

CEM, N° 7550,—, junio 1980, El Doradito (Dpto. Montecarlo), col.: Guaraníes, donac.: H.R. Basiluk (cráneo).

CEM, N° 7551,—, junio 1980, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H.R. Basiluk (cráneo).

CEM, N° 7552,—, junio 1980, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H.R. Basiluk (cráneo).

CEM, N° 8332,—, diciembre 1982, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H.R. Basiluk (piel y cráneo).

CEM, N° 8333,—, diciembre 1982, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H.R. Basiluk (piel y cráneo).

CEM, N° 5511,—, marzo 1977, Dos de Mayo (Dpto. Caingua) col.: J. Foerster (cráneo).

CEM, N° 5368,—, agosto 1976, Sa. de la Victoria (Dpto. Gral. Belgrano) col.: A. Segat y O. Hernández (cráneo).

CEM, N° 5387,—, noviembre 1974, Gob. Lamusa (Dpto. Iguazú) col.: M. Chudy (cráneo).

CEM, N° 6130,—, agosto 1978, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H.R. Basiluk (cráneo).

CEM, N° 6135,—, septiembre 1978, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H.R. Basiluk (cráneo).

CEM, N° 6097,—, agosto 1978, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: J. Foerster (cráneo).

Cabrera (1957) lo registra para el norte de Argentina desde Misiones y Corrientes hasta Tucumán. El mismo autor (1961) destaca La Fronterita, Tucumán, como "localidad más occidental". Masoia (1980) cita su presencia para los departamentos de Iguazú, Candelaria, General Belgrano, Caingua, Quaraní y Montecarlo, en la provincia de Misiones, y Crespo (1982) comprueba en forma directa su existencia en el Parque Nacional Iguazú. Por su parte, Oirog y Lucero (1981) extienden su distribución al este salteño, excluyendo de la misma a la provincia de Chaco. Mares et al. (1981) también la mencionan para Salta pero sin datos concretos de distribución. Los mismos autores en un trabajo reciente (Mares et al., 1989) la excluyen de la mastofauna provincial considerándola una especie de presencia probable.

Del listado que aportamos es interesante destacar las localidades chaqueñas, ya que no es mencionada la provincia como área de su distribución. De todos modos, Cabrera (1961) dice textualmente "... toda la zona de selva y de parque del norte de Argentina desde Misiones y Corrientes hasta Tucumán ..." por lo que debemos interpretar que incluye en un sentido amplio a la Provincia de Chaco en su distribución. Nuestros datos, dos de ellos relativamente recientes, así lo demuestran.

Por otra parte, las localidades de Villa Guillermina, Dpto. General Obligado, e Islas Los Chepes, Dpto. La Capital -ésta sin fecha- confirman su presencia en la provincia de Santa Fe, incluso en una latitud muy austral, lo que vuelve a abrir interrogantes acerca de su presencia en el Delta del Paraná.

El ejemplar del MACN que en el fichero figura con el N° 29242, o, 19/8/1929, Gualeguay, Entre Ríos, Col.: E. Bardin, y al que se refiriera Cabrera (1961) como perteneciente a Felis pardalis, en realidad pertenece a la especie F. gracifrovi y es una adquisición hecha por el museo a E. Budin. Por lo tanto hasta que se hallen nuevas evidencias habría que excluir a Entre Ríos de la geonoma de la especie. Todos los registros argentinos corresponderían a la subespecie F. pardalis mitis Cuvier.

6) Leopardus wiedi Schinz: "chiví" o "tirica manchas grandes".

Provincia de Misiones

- MACN, N° 51137, q, 22/8/1951, R° Uruguay-I (Km 10 Dpto. Iguazú) col.: W.H. Partridge (piel y cráneo).
- MACN, N° 54.21, ó, 6/10/1953, Tobunas (Dpto. San Pedro) col.: W.H. Partridge (piel).
- CEM, N° 8804, —, julio 1985, Cerro Caballero (Dpto. San Pedro), col.: Tomás Waller, Lucio Contigiani y Juan C. Chebez (piel y cráneo).
- CEM, N° 8334, —, diciembre 1982, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donación: H.R. Basiluk (piel y cráneo).
- CEM, N° 8335, —, diciembre 1982, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donación: H.R. Basiluk (piel y cráneo).
- CEM, N° 5393, —, noviembre 1975, Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú) col.: M. Chudy (cráneo).
- CEM, N° 5499, —, marzo 1977, Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú) col.: M. Chudy (piel).
- CEM, N° 5512, —, marzo 1977, Dos de Mayo (Dpto. Caingúa) col.: J. Foerster (cráneo).
- CEM, N° 5488, —, marzo 1977, Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú) col.: M. Chudy (montado).
- CEM, N° 5489, —, marzo 1977, Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú), col.: M. Chudy (montado).
- CEM, N° 5490, —, marzo 1977, Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú), col.: M. Chudy (cráneo).
- CEM, N° 4523, —, año 1973, Dos de Mayo (Dpto. Caingúa), col.: J. Foerster (piel rellena).
- CEM, N° 4991, ó, julio 1975, Cuartel N° Victoria (km 265 Dpto. Guaraní) col.: Elie Massoia y A. Simeone (piel rellena).
- CEM, N° 4992, ó, julio 1975, a 10 km Cuartel Río Victoria (Dpto. Guaraní) col.: Elie Massoia y A. Simeone (piel rellena).
- CEM, N° 5999, —, abril 1978, A° Doradito (Dpto. Montecarlo), col.: Guaraníes, donación: H.R. Basiluk (cráneo).
- MFA, N° 237, ó, s/fecha, C° Moreno (Dpto. Caingúa), s/colector (montado).

Provincia de Salta

- MACN, N° 50467, —, año 1948, Pichanal (Dpto. Orán) donación: Min. Agríc. y Ganad. (piel).

Cabrera (1957) cita al "chiví" para el norte de Argentina desde Misiones a Tucumán. El mismo autor (1961) señala que el límite meridional no está "bien averiguado". Massoia

(1980) lo menciona para los departamentos de Caingúa, Guaraní, Montecarlo, El Dorado e Iguazú en Misiones. Olog (1976) señala "posiblemente" a Felis wiedii boliviana (Focock) para el Cerro Calilegua (Jujuy). El mismo autor y Lucero (1981) lo mapean para el norte de Salta, este de Jujuy, Misiones, y norte de Corrientes. Marex et al. (1981) mencionan su presencia en Salta pero sin aportar datos puntuales y en un trabajo reciente (Marex et al, 1989) lo mapean para una zona muy limitada de Salta en forma de cuña en los dptos. Orán, Santa Victoria y Gral. San Martín y un área relictual coin-

oidante con el área del Parque Nacional El Rey en el dpto. de Anta. La masa de Cabrera (1961) para Burruyacu, Tuomás de acuerdo con Ojrag (1976) y Lucero (1983) sería producto de una confusión con L. gardalis.

Los datos que aportamos precisan la distribución de la especie, coincidente con la bibliografía consultada. En apariencia los registros de Jujuy y Salta corresponderían a L. wiedi bolivian (Pocock) y los de Misiones a la forma típica L. wiedi wiedi Schinz.

7) Leopardus tigrina Schreber: "yagua tírica" o "tírica manchas chicas".

Provincia de Misiones

- CEM, N° 4976, —, julio 1975, Cuartel Río Victoria -Inta- (Dpto. Guaraní) col.: Elio Masoia (piel rellena y cráneo).
- CEM, N° 8336, —, diciembre 1982, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donación: H.R. Basiluk (cráneo y piel rellena).
- CEM, N° 8337, —, diciembre 1982, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donación: H.R. Basiluk (cráneo y piel rellena).
- CEM, N° 8338, —, diciembre 1982, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donación: H.R. Basiluk (cráneo y piel rellena).
- CEM, N° 8557, —, año 1982, cercanías A° Benítez (Dpto. San Pedro) col.: J.C. Chebes (cráneo).
- CEM, N° 5885, —, diciembre 1977, Cuartel Río Victoria (Dpto. Guaraní) col.: E.M. Basiluk (piel rellena).
- CEM, N° 5915, —, febrero 1978, Dpto. Apóstoles, col.: J. Foerster (cráneo).
- CEM, N° 4993, ♂, julio 1975, a 10 km Cuartel Río Victoria (Dpto. Guaraní) col.: Elio Masoia (piel rellena - melánico).
- CEM, N° 4997, ♀, julio 1975, Dos de Mayo (Dpto. Caingua's), Col.: J. Foerster (cráneo).
- CEM, N° 4561, —, 22/3/1974, San Vicente km 275 ruta nac. 14 (Dpto. Guaraní) col.: E. Masoia y Antonia De Simone (piel).
- CEM, N° 4585, —, año 1974, Dos de Mayo (Dpto. Caingua's) col.: J. Foerster (cráneo).
- CEM, N° 4607, ♂, año 1974, Dos de Mayo (Dpto. Caingua's) col.: J. Foerster (piel rellena y cráneo).
- CEM, N° 6122, —, agosto 1978, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H. Basiluk (cráneo).
- CEM, N° 6136, —, septiembre 1978, El Doradito (Dpto. Montecarlo) col.: Guaraníes, donac.: H. Basiluk (piel y cráneo).
- CEM, N° 5501, —, marzo 1977, Dos de Mayo (Dpto. Caingua's) col.: J. Foerster (cráneo y cabeza) melánico.
- CEM, N° 5445, —, año 1977, Río Victoria ruta 14 km 273 (Dpto. Guaraní) col.: Elio Masoia y Antonia De Simone (piel).
- CEM, N° 5391, —, noviembre 1975, Ceb. Lanusse (Dpto. Iguazú) col.: M. Chudy (cráneo).
- CEM, N° 5330, —, julio 1976, Cuartel Río Victoria (Dpto. Guaraní), E.M. y A.D.S. (piel).
- MACN, N° 52.56, —, 20/11/1951, R° Uruguay km 10 (Dpto. Iguazú) col.: M. Salas (piel y cráneo).
- MACN, N° 52.57, —, 29/10/1951, R° Uruguay km 10 (Dpto. Iguazú) col.: M. Salas (piel y cráneo).
- MACN, N° 53.51, —, s/fecha, s/localidad, col.: Ezequiel Santamaría (piel).
- MACN, N° 48214, ♀, 17/6/1948, A° Aguaray-Guazú -superior- (Dptos. Iguazú y El Dorado) col.: A. Gial (piel y cráneo).
- MACN, N° 48295, ♂, 10/7/1948, A° Aguaray-Guazú -inferior- (Dptos. Iguazú y El Dorado) col.: A. Gial (piel y cráneo).
- MACN, N° 48296, ♀, 12/7/1948, A° Aguaray-Guazú -inferior- (Dptos. Iguazú y El Dorado) col.: A. Gial (piel y cráneo).
- MACN, N° 5226, ♂, 22/2/1952, Toboabas (Dpto. San Pedro) col.: W.H. Partridge (piel y cráneo).
- MACN, 51141, ♂, junio 1951, R° Uruguay km 10 (Dpto. Iguazú) col.: M. Rivas (piel).
- MACN, N° 51142, ♀, junio 1951, R° Uruguay km 10 (Dpto. Iguazú) col.: M. Rivas (piel).

Provincia de Salta

MACN, N° 36726, —, julio 1936, Río Carapari (Angostura), col.: J. Yejes (piel) — clasificada como Noctifelia gardinoidea.

Cabrera (1957) la señala desde Misiones hasta el Chaco Salteño. El mismo autor (1961) considera el ejemplar más occidental al obtenido por el Dr. Yejes junto al Río Carapari, provincia de Salta, que incluimos en el listado. Massola (1980) cita la especie para los departamentos de San Pedro, Guaraní, Caingua, Iguazú, Montecarlo y Apóstoles en Misiones. Olrog y Lucero (1981) presentan dos áreas disjuntas de distribución: una que encierra la provincia de Misiones y otro que —excluyendo Chaco y Formosa— abarca el norte salteño. Mares et al. (1981) también lo menciona para Salta, sin especificar mayores datos y recientemente Mares et al. (1989) la muestra en el norte salteño para los dptos. Santa Victoria, Orán y Gral. José de San Martín.

Puntualizamos aquí las localidades misioneras y excluimos provisoriamente una serie de seis pieles con procedencia dudosa de la provincia del Chaco, donadas en 1938 por el Sr. Olsanaky al M.A.C.N. donde llevan los números 3820, 3821, 3822, 3823, 3824 y 3825. Dado que las mismas significarían una confirmación de su presencia en la provincia del Chaco donde no hemos recogido otras versiones o menciones de su existencia, adoptamos el temperamento arriba señalado.

Se requeriría más material del noroeste argentino para ver si existe alguna diferencia con la abundante serie de ejemplares misioneros. Provisoriamente se considera una sola subespecie en Argentina L. tigrina guttula Hensel.

8) Leo onca Linné "Yaguareté" o "Uturunco".

Provincia de Salta

MACN, N° 33.619, —, año 1933, Dpto. Rivadavia, col.: J. Daguerre (cráneo).

Provincia de Jujuy

MACN, N° 3845, ♀, año 1938, s/loc., col.: A. Fiora (cráneo).

MACN, N° 31203, —, s/fecha, s/loc., col.: Sr. Mazza (piel).

Provincia de Chaco

MACN, N° 26217, —, 1/12/1926, s/loc., col.: Sr. Huber (piel y cráneo).

MACN, N° 4.378, —, 23/1/1904, s/loc., col.: Sr. Fárez (cráneo).

Provincia de Formosa

MACN, N° 34731, —, año 1934, s/loc., col.: Díaz de Vivar (piel).

MACN, N° 37.41, —, año 1937, s/loc., col.: Sr. Olsanaky (piel y cráneo).

MACN, N° 17.2, —, 10/1/1917, s/loc., col.: Sr. Cáceres (esqueleto y cráneo) — erróneamente en la tarjeta figura Chaco y Formosa, con dudas.

MACN, N° 17.2, —, 10/1/1917, s/loc., col.: Sr. Cáceres (esqueleto y cráneo).

Provincia de Misiones

MACN, N° 7.7, ♂, 22/3/1907, s/loc., col.: Spegazzini (cráneo).

MACN, N° 7.8, —, 22/3/1907, s/loc., col.: Spegazzini (cráneo).

Provincia de Corrientes

MACN, N° 51147, ♀, 15/9/1951, frente a Isla Talavera, (Dpto. Ituaingó) col.: Sr. Martínez (cráneo).

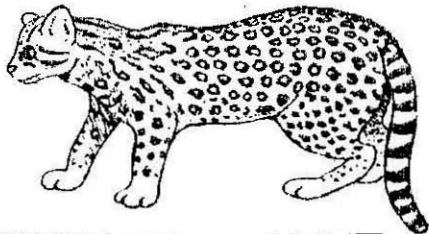
MER, N° 125, —, febrero 1926, A° Mando (Dpto. La Paz) col.: Enrique Crespo (cráneo).

MER, N° 3846, —, 16/6/1958, Distrito Quebracho, col.: Simón y U. Pereira (esqueleto armado y piel).

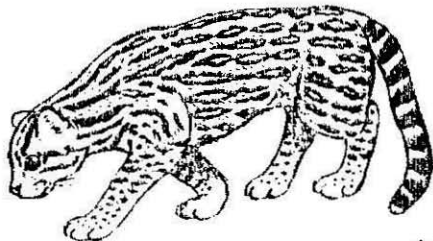
Cabrera (1957) menciona la especie para "el norte de Argentina hasta el Chaco santiaguense y el norte de Corrientes", agregando que a principios de siglo se extendía aún hasta las provincias de San Luis y La Pampa. El mismo autor (1961) la cita para el nordeste de la República "llegando por el sur aproximadamente hasta los 27° 30' de latitud sur, en una línea que desde el norte de Corrientes se extiende hasta la parte obaguena de Santiago del Estero ...". Arra (1974) señala para Misiones los departamentos de General M. Belgrano y Guaraní; para Formosa la mayor parte del dpto. Bermejo y márgenes de los ríos Pilcomayo y Teuco; para Chaco, los departamentos General Güemes —desde el norte de la localidad J.J. Castelli— y Almirante Brown —desde el norte de Pampa del Infierno y noroeste de Tacó Pozo— y márgenes del río Teuco; para Santiago del Estero, en el extremo noreste del departamento Cope —en la zona Pampa de los Guasacou—; para Jujuy, posiblemente en el extremo sudeste de la provincia, franja este del dpto. Santa Bárbara; para Salta, norte y este de la provincia, franja oeste del departamento Santa Victoria, extremos norte y franja este-sudeste del departamento Orán, posiblemente este del departamento Iruya, departamento Rivadavia, el sur del río Bermejo, en el extremo sur y oeste de esa zona y este-noreste del departamento Anta. Los datos que presenta Arra le fueron brindados por organismos de caza y pesca, cazadores y pobladores, y son a nuestro entender sólo de carácter tentativo y aproximado.

Masola (1980) suma datos para los departamentos de Iguazú, Montecarlo, Gainguña y San Pedro, en la provincia de Misiones. Olrog y Lucero (1981) mapean la especie en tres sectores precisos: Misiones; noroeste obaguense y centro y oeste formosenses y por último noreste de Salta y sureste de Jujuy, destacando su escasez. Mares et al. (1981) lo citan para el río Pescado, 24 km al NO de Aguas Blancas, Dpto. Orán, Salta. En un trabajo reciente (Mares et al. 1989) lo mapean para una cuña en el norte de Salta (dptos. Orán, Santa Victoria y Gral. José de San Martín) además de un relicto en el área del Parque Nacional El Rey (dpto. Anta) aunque muchos dudan de la existencia allí de la especie en la actualidad.

Los datos que presentamos de la especie, coinciden en general con los aportes de los distintos autores referidos. De todos modos, destacamos los ejemplares pertenecientes al Museo de Entre Ríos ya que uno de ellos (N° 3846) lleva fecha de colección 16/6/1958, época en la cual Cabrera (1957 y 1961) refería como límite meridional el norte de Corrientes, en la zona del litoral, y además habría sido cazado en el Distrito Quebracho, sector del departamento Paraná. El otro ejemplar (N° 125) puntualiza una localidad —A° Mando— para el departamento La Paz, en el año 1926.



L. tigrina guttula



L. pardalis mitis

EM

NOTAS SOBRE ALGUNAS AVES POCO CONOCIDAS O AMENAZADAS DE MISIONES (ARGENTINA)

JUAN CARLOS CHEBEZ*

Introducción

El presente trabajo tiene como finalidad comunicar algunos nuevos registros de aves misicneras que se encuentran en peligro de extinción o que no contaban con demasiadas menciones para la provincia, teniendo en cuenta la importancia de contar con información actualizada para estimular su estudio y conservación.

La información obtenida fue lograda fundamentalmente a través de los siguientes viajes del autor a la provincia:

- 1) Febrero de 1980: Parque Nacional Iguazú, arroyo Urugua-f, y Dos de Mayo.
- 2) Febrero de 1983: Parque Nacional Iguazú, arroyo Urugua-f, arroyo Yabotí, San Pedro y Santo Pipó.
- 3) Enero de 1984: Santo Pipó.
- 4) Julio de 1984: Parque Nacional Iguazú.
- 5) Agosto de 1984: El Soberbio, Cnia. Las Flores, Cnia. Primavera, arroyo Urugua-f y Parque Nacional Iguazú.
- 6) Julio de 1985: Parque Nacional Iguazú.
- 7) Julio y agosto de 1985: Arroyo Urugua-f, Parque Provincial "Islas Malvinas", Deseado, San Antonio, Parque Provincial de la Araucaria (Cruce Caballero), El Soberbio, Campo Viera y Santo Pipó.
- 8) Junio de 1986: Posadas, Oberé, El Coraço, San Pedro, Cruce Caballero, Cerro Azul, San Juan de la Sierra, Concepción de la Sierra y Apóstoles.
- 9) Agosto-Septiembre de 1986: 2a. Campaña de Relevamiento bio-ecológico del arroyo Urugua-f, Parque Provincial "Islas Malvinas", Alto Urugua-f, Alto Iguazú, Parque Nacional Iguazú, Piñalitos, Cte. Andresito, San Antonio, Bernardo de Irigoyen, Wanda, Ea. San Juan y Profundidad.
- 10) Noviembre de 1986: 3a. Campaña de Relevamiento bio-ecológico del arroyo Urugua-f, Bernardo de Irigoyen y Alto Urugua-f.

*Dirección de Manejo de Recursos Naturales. Administración de Parques Nacionales. Av. Santa Fe 690. 3er P. (1059). Cap. Fed.

11) Febrero de 1987: Parque Nacional Iguazú, Parque Provincial "Islas Malvinas", Posadas, San Ignacio y Laharrague.

También se resume la información bibliográfica encontrada y se comunican los ejemplares de dichas especies depositadas en diversas colecciones ornitológicas del país.

Especies tratadas

Tinamus solitarius-Macuco

En el Museo de Ciencias Naturales de Oberé existe un ejemplar taxidermizado capturado en Pto. Paranay (Dpto. Lib. Gral San Martín), probablemente en septiembre de 1981. En el Zoo Bal-Park de Montecarlo existe un ejemplar cautivo nacido de una nidada hallada en las inmediaciones de Laharrague (Dpto. Montecarlo) e incubada por una gallina pigmea. Un caso similar nos refirieron en agosto de 1984, cazadores de Cnia. Primavera (Dpto. Guaraní), localidad ubicada al norte de El Soberbio donde se habían obtenido pichones de una nidada de 7 huevos, los cuales no bien nacieron se dieron a la fuga. En septiembre de 1986 junto a Guillermo Gil y Reynaldo Martínez pudimos ver un ejemplar capturado y restos de plumas de otro, en las inmediaciones de la ruta provincial N° 18, al oeste de Bernardo de Irigoyen (Dpto. Gral. Belgrano).

La especie era conocida para Misiones sólo para las siguientes localidades: Bonpland (Dabbene, 1919), Puerto Gisela (Dpto. San Ignacio) (Steullet y Deautier, 1935-1946) e Iguazú (Narosky, inf. inéd. y Anónimo, 1984), aunque en el Museo Argentino de Ciencias Naturales existen depositados 13 ejemplares, uno de ellos procedente de Paraguay, siendo los 12 restantes misioneros. De éstos uno procede de Puerto Gisela donde fuera colectado por A. Zotta y A. Carcelles en julio de 1926, cuatro de Refugio Piñalitos (Dpto. Gral. Belgrano) colectados por W.H. Partridge el 30-11-1954, el 3-12-1954, dos el 4-12-1954 (uno de ellos pichón) y 7 de Tobunas (Dpto. San Pedro) colectados también por W.H. Partridge el 14-9-1953, 27-9-1953, 29-9-1953, 22-10-1953 y 4-7-1959.

Además en el Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghi

no"de Santa Fe, existe un ejemplar procedente de Cerro Moreno (Dpto. Caingúas)

Cochlearius cochlearius- Garza cucharona

En febrero de 1980 nos fue posible examinar un ejemplar taxidermizado en la colección del Museo de Ciencias Naturales de Dos de Mayo (hoy trasladado a la localidad de Montecarlo). Según su director y fundador, Juan Foerster (com.pers.) el mismo había sido capturado en un bañado cercano a Dos de Mayo (Dpto. Caingúas), en 1969 por J.Foerster' (H). La especie era solo conocida para Misiones en dos localidades: Río Iguazú (Zotta, 1942) y Arroyo Urugua-I. (Partridge, 1953)

Spizaetus ornatus- Aguila-Copetona real.

Se examinó en agosto de 1984 y 1985 un ejemplar taxidermizado en el Museo de Ciencias Naturales de Oberá por el Sr. Ernesto Maletti, colectado en Cerro Moreno (Dpto. Caingúas) en septiembre de 1981 por el Sr. Hirsch. En la colección privada del Sr. M.Chudy, el 1º de agosto de 1985 examinamos otro ejemplar taxidermizado, obtenido en la década de 1970 en los alrededores de Cria. Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú). En el Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" de Santa Fe se conserva un ejemplar procedente de Cerro Moreno (Dpto. Caingúas). Este accipitrino era conocido para Misiones de las siguientes localidades: Santa Ana (Dabbene, 1913, 1914 y 1926, Steullet y Deautier 1935-1946, Pereyra, 1950); Montecarlo (Steullet y Deautier, op.cit. y Partridge, 1954), Arroyo Urugua-I (Giesi, 1950, 1952 y 1976), Arroyo Urugua-I km 10 (Dpto. Iguazú), Pto. Piray (Dpto. Montecarlo), Pto. Tabay (Dptos. San Ignacio y Lib. Gral. San Martín) (Partridge, op.cit) y el Parque Nacional Iguazú (Anónimo, 1984). En el Museo Argentino de Ciencias Naturales además de los cinco ejemplares de procedencia misionera que cita Partridge (op.cit) en su trabajo, existen otros tres aún inéditos de las siguientes localidades y fechas: Aº Urugua-I, km 30, 9-12-1957; Aº Urugua-I km 30, 5-1-1958 (♂ joven), Aº Urugua-I km 10 26-7-1960. Los dos primeros fueron colectados por W.H.Partridge, en tanto que el último fue atrapado por R.M. Jensen e in-

corporado posteriormente a la colección Partridge. Este último es una hembra que según lo que consta en la tarjeta se hallaba con nido y pichones. Por lo que nos permitiera confirmar la nidificación de ésta, cada vez más escasa, águila en la Argentina.

Spizaetus tyrannus -Águila- Copetona negra.

En el Museo de Ciencias Naturales de Oberá, existe un ejemplar de esta especie, examinado por nosotros en agosto de 1984 y 1985 que fue preparado por el Sr. Ernesto Maletti y capturado en la escuela 403, sección novena, de Campo Viera (Dpto. Oberá) en junio de 1984 por Pedro Kowaliczin, extrañamente en un área bastante modificada por la actividad entrópica.

Ya era conocida para Misiones de: Santa Ana y Bonpland (Dpto. Candelaria) (Dabbene, 1916 y 1926; Steullet y Deautier, 1935-1946), y A°Uruguay (Dpto. Iguazú) (Giai, 1952). En el Museo Argentino de Ciencias Naturales sólo existen 2 pieles de esta especie: una procedente de Guatemala y la otra un macho joven de Santa Ana, 14-9-1912 donde fue capturada por F. Rodríguez. Para más datos de esta especie en Misiones consultar (Chebez (1989 b) y Partridge (1990 b)

Harpia harpyja - Harpía

El Sr. Federico Kruse nos obsequió 2 fotos que corresponden a un ejemplar adulto de harpía que fue capturado en la ruta Provincial N°17 (que une Eldorado con Bernardo de Irigoyen) (km 46) en 1958 y que sobrevivió algún tiempo en cautiverio en Eldorado y luego en Yerbál San Martín (Pto. Bemberg). Las fotos habían sido tomadas por el Sr. J. Möller quien la mantuvo cautiva. Creemos que este ejemplar es el mismo que hoy se halla depositado en la colección Partridge de la sección Ornitología del Museo Argentino de Ciencias Naturales como procedente de Palmera de Fondo, San Pedro, Misiones, con fecha de abril de 1958, aclarando además la tarjeta que se trataba de una hembra y que vivió en cautividad hasta el 17 de junio de 1958.

El Sr. Kruse (com.pers.) también nos contó otro registro de la especie de Montecarlo en 1923 y posee en el Zoo-Bal-Park de su propiedad al ejemplar al que se refiere Foerster (1972) y que ya cuenta con cerca de 15 años de cautiverio. El Sr. Ernesto Maletti taxidermizó un ejemplar de harpa que hoy se encuentra en el Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" de Santa Fe y que procedía de Cerro Moreno (Dpto. Cainguás).

El 22 de agosto de 1986 una comitiva integrada por Guillermo Gil, Justo Herrera, Carlos Galliani y Miguel Rinas que efectuaban un recorrido náutico del Alto Uruguay, efectuaron un avistaje de un águila harpa adulta. El ave planeó de este a oeste a unos 15 m. de altura, por encima del dosel arbóreo y el arroyo dejando ver su pecho oscuro que evitó cualquier tipo de confusión con las otras águilas crestadas de Misicnes. La observación se realizó a las 13 hs. en el Alto Uruguay a unos 10,5 km. al este del límite de los Dptos. Igazú y Gral Belgrano (G.Gil, com.pers.)

Este hallazgo reactualiza la presencia de la especie en Argentina y permite alentar algunas esperanzas respecto a versiones no confirmadas que aseguraban su presencia y nidificación en el Dpto. San Pedro, lo que ha podido atestigüarse recientemente (Chebez et al, 1990).

La especie era conocida para Misicnes de las siguientes localidades: Sa. Central y San Pedro (Eertoni, 1913; Dabbene 1914 y Steullet y Deautier, 1935-1946) y Campo Grande, Eldorado y Montecarlo (Foerster, 1972). El ejemplar de Montecarlo fue capturado vivo cuando era juvenil en mayo de 1972 y fue mantenido en cautiverio hasta 1981 en el Museo de Ciencias Naturales de Dos de Mayo, viviendo aún en la actualidad como ya señaláramos en el Zoo-Bal-Park de Montecarlo. Con respecto al ejemplar de Eldorado, Foerster aclara "que murió a la semana de ser capturado" y aunque no concuerda en el tiempo de vida en cautiverio con el que da Partridge, creemos puede tratarse del mismo animal.

Columba speciosa -Paloma trocal

Se examinó en agosto de 1984 y 1985 un ejemplar capturado en Cerro Moreno (Dpto. Cainguás) el 5 de septiembre de 1981 por el Sr. Luis Maruñak y que se conserva taxidermizado por el Sr. Ernesto Maletti en el Museo de Ciencias Naturales de Oberá.

En Argentina la especie sólo es conocida del Chaco santafecino (Zotta, 1939 y 1935-1942 y Olrog, 1963) y Misiones (Olrog, op.cit) en base a una comunicación verbal de W.H. Partridge. En el Museo Argentino de Ciencias Naturales se conservan dos ejemplares colectados por William Henry Partridge: una hembra del 26 de octubre de 1959 del A° Urugua-f, km. 10 aclarando la tarjeta que fue cazado en el monte entre los campos de Alegría y Urugua-f, "comiendo frutos de koka" (?; kókú (*Allophylus edulis*)?) y un macho de febrero de 1960 de A° Urugua-f, km. 30. (Navas y Bó, 1986)

Se confirma con estos 3 ejemplares la presencia de esta especie en Misiones.

Ara maracana - Maracaná afeitado

El Sr. Federico Kruse (com.pers.) nos comentó que la especie era habitual de observar en 1935 en la zona de Montecarlo, en parejas que se alimentaban preferentemente de los frutos del paraíso (Melia azedarach) lo que concuerda con lo señalado por Partridge (1990a). En diciembre de 1984 y enero de 1985 vic pasar volando muy alto 2 parejas en las inmediaciones de Montecarlo. En la colección particular del Sr. Chudy se conserva un ejemplar taxidermizado que fue obtenido en la década de 1970 en los alrededores de Cria. Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú). También en el Museo de la Patagonia se encuentran depositados 4 ejemplares (3 ♂ y 1 ♀) de esta especie capturados en noviembre de 1948 en el Alto Iguazú, presuntamente por A. Anziano. En el Museo Argentino de Ciencias Naturales se encuentran 16 ejemplares de procedencia argentina siendo las localidades: Santa Ana (Dpto. Candelaria) e Iguazú (Dpto. Iguazú) (Dabbene 1910 y 1914; Orfila, 1936 y Steuillet y Deautier, 1935-1946) y A° Urugua-f km 10 (Dpto. Iguazú), R° Iguazú, km. 60 (Dpto. Gral Belgrano) y Tobuna (Dpto.

San Pedro) de donde procede la última captura documentada en 1959 (Navas y Bo, 1988)

En febrero de 1980 se fotografió accidentalmente una bandada de 6 ejemplares en las inmediaciones del Barrero "Palácicos", Baja Cuenca del arroyo Uruguaí (Dpto. Iguazú). Su situación en la provincia es sumamente delicada y de alto riesgo.

Amazona vinacea - Loro vinoso

En agosto de 1984 el autor pudo estudiar un ejemplar de esta especie en el Museo de Ciencias Naturales de Oberá el que había sido capturado por el Sr. Ernesto Maletti en las inmediaciones de Campo Viera (Dpto. Oberá) en julio de 1984 mientras se hallaba en un "paraisal" (plantación de Melie azedarach) en compañía de una bandada de Picus maximiliani.

Con posterioridad Nores e Yzurieta volvieron a examinar el mismo ejemplar y visitaron el área de captura, donde hallaron dos ejemplares cautivos (Nores, com.pers.)

En agosto de 1985 volvimos al área hallando otro ejemplar taxidermizado en poder de una alumna de la escuela N°403 de Campo Viera. El animal había sido mantenido en cautiverio desde pichón hasta su muerte acaecida en julio de 1985. El mismo día, con la colaboración de los alumnos y el personal de la escuela, su director el Sr. Pedro Kowaliczin y el Sr. Ernesto Maletti, director del Museo de Ciencias Naturales de Oberá, pudimos visitar a dos lugareños que poseían respectivamente un ejemplar de la especie. El primero de ellos se hallaba en poder del Sr. Julio Ramírez y había sido capturado de pichón por el Sr. Krieger en 1979 o 1980, en las afueras de Campo Viera. El nido se hallaba ubicado en el hueco de una grapia (Apuleia leicarpa) ubicada en una isleta de monte, y en el momento de la captura tenía el pichón en cuestión y un huevo. El Sr. Ramírez unos pocos meses antes había criado otro ejemplar obtenido de un nido similar también por el Sr. Krieger, quien en esa ocasión había hallado 3 pichones en el nido. Ramírez lo conocía con los nombres de "maracaná pico rojo" o "papo-rosa" (=paporoxa) y afirmaba que se había en-

rarecido en los últimos tiempos, no obstante lo cual se lo veía todavía en pequeñas bandaditas .

El otro ejemplar se hallaba en poder del Sr. Marcos Oleñuk desde hacía unos 15 años y era de tamaño bastante menor que el anterior.

También había sido obtenido de pichón de un nido ubicado en el hueco de una grapia entre los meses de noviembre y diciembre, aunque él estimaba que el período de nidificación comenzaría en septiembre época en la cual se tornaba especialmente arisco y desconfiado. El Sr. Oleñuk nos brindó interesantes datos para apreciar mejor la crítica situación de esta especie en la Argentina. Según este viejo inmigrante polaco el loro vinoso era sumamente abundante ("había millones") hace unos 64 años (1921) en los alrededores de Campo Viera, se dedicaban entonces a atacar los incipientes cultivos de maíz ("eran como la gasta") una vez pasada la época de fructificación y maduración de las naranjas en el Paraguay. Tal era la seguridad de este desplazamiento estacional que por entonces se lo conocía popularmente con el nombre de "loro Paraguay" o "del Paraguay". En la actualidad se ha vuelto tan escaso que, sólo explicaba Oleñuk tal disminución repentina debida a un envenenamiento masivo pero sin conocer ejemplos concretos al respecto. Su grito semeja un "creu, creu, creu", que se cuida bien de pronunciar al salir o al arribar al nido, siendo, según su experiencia, el loro más astuto y sigiloso que él conocía haciendo durante el período reproductivo largos rodeos para llegar al nido, al menos comparado con las otras especies de psittácidos del área, el "maitaca" (Picus maximiliani), la "cotorra" (Picnopsitta pileata) y el "periquito" (Pyrrhura frontalis). El Sr. Laurito, director de la escuela N° 500, nos refirió también el hallazgo de un nido ubicado en el hueco de una "grapia" que contenía 3 huevos y nos indicó que aún podía ser visto en la zona de Campo Viera desplazándose en pequeñas bandaditas, dentro de las cuales formaban parejas bien definidas, gritando durante el vuelo:

"crao, crao, crac". Según Laurito estos desplazamientos son más frecuentes a fines de otoño y principios de invierno. El Sr. Federico Kruse lo reconocía con el nombre onomatopéyico de "creo-creo" y nos comentaba que era bastante abundante en bandadas de "miles" en 1924 y 1925 en Montecarlo donde acudía a alimentarse en los cultivos. En esa época un colono, de un sólo tiro de carabina mató 24 loros de esta especie. Un caso similar nos relató en 1984 Alberto Roth para la zona de Santo Pipó.

En el Parque Nacional Iguazú se conserva un ejemplar taxidermizado y erróneamente clasificado durante muchos años como Amazona pretrei, probablemente el mismo debe haber sido capturado en la década de 1940 por José Gorgues en dicho Parque Nacional. Roberto Straneck (in litt.) efectuó la observación en vuelo a unos 20 a 25 mts. de altura de un ejemplar aislado en el Parque Nacional Iguazú el 8 de abril de 1983 entre las 15 y las 16 hs. a 1 km aproximadamente de la seccional Bernabé Méndez.

El 2 de julio de 1986 pudimos examinar otro ejemplar cautivo en la localidad de San Pedro donde su propietario el Sr. Juliano Fariña nos contó que lo había comprado a los indios de la zona hacía 9 años. (1977). También nos manifestó que aún se lo veía al atardecer concentrarse en bandadas en los pinos Paraná nativos de los alrededores de San Pedro y que su hijo había matado hacía unos 3 años (1983) uno de estos loros en el cruce de la ruta nacional N°14 y la ruta provincial N°20 (Dpto. San Pedro). Sospechamos, en consecuencia la existencia en la actualidad de dos núcleos poblacionales de la especie en Argentina. En mayo de 1985 en el Zoo de Bs As. se hallaba expuesto un loro viroso que procedía de Misiones y que había ingresado el 31 de diciembre de 1979. La especie era conocida en Misiones para: Concepción (Dpto. Concepción de la Sierra) y San Javier (Dpto. San Javier) (White, 1882), Villa Lutetia (Dpto. San Ignacio) (Menegaux, 1918-19), Santa Ana (Pereyra, 1950 b) y el Parque Nacional Iguazú (Eckelberry, 1965). Este último se basaba en un registro de 1959. En el Museo Argentino de Ciencias

Naturales existen depositados unos 20 ejemplares de procedencia argentina con las siguientes localidades: Iguazú (Dpto. Iguazú), X-1900; Santa Ana (Dpto. Candelaria), IX-1912, III-1917, IX-1917, II-1918 y II-1919; Pto. Segundo (Dpto. Iguazú) IV-1917; Loreto (Dpto. Candelaria), VII-1932 y Tobunás (Dpto. San Pedro) X-1953 y IX-1959 (Orfila, 1938 y Navas y Bo, 1988). Además en el Museo de La Plata los últimos autores mencionan cinco pieles más de Eldorado (Dpto. Eldorado), V/VI-1962 y VII-1963 y Deseado (Dpto. Gral. Belgrano) VIII-1955 (Navas y Bo, op.cit.).

En el Instituto Miguel Lillo existen 10 ejemplares misioneros colección Shipton N° 103 ♂ y ♀, Bonpland (Dpto. Candelaria), 21-1-1912, N° 02420 ♂ Santa Ana 30-8-1913, N° 02421 ♀ Santa Ana 15-6-1920, N° 02422 ♂ Santa Ana 21-6-1910 N° 7180 ♂ San Pedro 5-11-1949 col. S. Pierotti, N° 7181 (ídem al anterior, N° 1799 ♂ San Antonio (Dpto. Gral. Belgrano) 10-10-1946 col. S. Pierotti N° 10275 ♀ y N° 10276 ♂ Montecarlo 16-9-1956 col. S. Pierotti. Menegaux (op.cit.) cita un ♂ de Villa Lutetia (Dpto. San Ignacio) del 18-julio-1910 y que fue colectado por M. E. Wagner White (op.cit.) comenta dos ejemplares, ♂ y ♀ respectivamente capturados en Concepción, Misiones el 20 y 27 de junio de 1881 señalando que se los encuentra tanto en Concepción como en San Javier en: "increíbles números alimentándose en los cultivos de naranjas que cubren y rodean las extensas ruinas jesuíticas en esa parte de Misiones" agregando que: "ellos parecen ser muy voraces ya que se alimentan a lo largo de todo el día, y los habitantes los cazan para comida: pero no escasean fácilmente, por sólo escuchar un disparo, despegan volando en nubes para descender de nuevo, mientras continúan haciendo resonar el aire con sus gritos agrupados". En la misma nota señala White que de pequeños aprenden a hablar fácilmente y que su mes de nidificación es diciembre. Estos datos corroboran muchos de los recogidos oralmente de parte de viejos pobladores y nos permiten confirmar en aquellas épocas la real abundancia de la especie junto con la lista de ejemplares depositados en el Museo Argentino de Ciencias Naturales que ya señalamos.

Nores e Yzurieta (en prensa) llegaron a considerarlo en 1982 virtualmente extinguido en el país. Afortunadamente aunque la especie acusa una marcada regresión y un progresivo enraizamiento aún subsiste por lo menos en dos áreas bastante modificadas de la provincia de Misiones.

Chaetura cinereiventris- Vencejo vientre gris.

Se lo observó en bandadas de 10 a 30 ejemplares con relativa frecuencia en julio de 1985 en las inmediaciones del arroyo Uruguaí en el Parque Provincial "Islas Malvinas" (intersección con la ruta provincial N° 19 y las inmediaciones del Barrero "Palacio" (A° Uruguaí, Km. 30) (Dpto. Iguazú). También se lo volvió a observar en el Parque Provincial "Islas Malvinas" (Hoy Parque Prov. Uruguaí) en la intersección de la ruta provincial N° 19 y el arroyo Uruzú en septiembre de 1986. La especie era sólo conocida para la Argentina en base a dos registros misioneros para el arroyo Uruguaí km. 10 (Dpto. Iguazú) (Pertridge, 1961) y un ejemplar inédito del 4 de noviembre de 1953 de la misma localidad obtenido por M. Salas y depositado en el Instituto Miguel Lillo., y el Parque Nacional Iguazú (Anónimo, 1984) donde se la considera residente sin que conozcamos la fuente exacta de esa observación. En nuestras observaciones la especie parecía seguir en sus evoluciones áreas el curso del arroyo.

Leptasthenura setaria- Coludito de los Pinos

Se lo encontró como bastante común sólo o en parejas en las copas de los altos pinos Paraná (Araucaria angustifolia) del Parque Provincial Cruce Caballero (Dpto. San Pedro)-el 6 de agosto de 1985, donde también se lo pudo filmar. La disminución sufrida por los "curiales" o "pinares" nativos en Misiones hacían temer seriamente por la subsistencia de la especie en nuestro país ya que resulta exclusiva de los bosques espontáneos de esa especie del sudeste de Brasil y nordeste de Misiones. Nuestro registro confirma su existencia en la actualidad en la Argentina y constituye la segunda cita de la especie para nuestro país.

Sólo era conocido en base a una serie de 20 ejemplares capturados en febrero de 1952 en una misma localidad: Tobunás (Dpto. San Pedro) (Partridge, 1954). Para más datos ver (Chebez, 1989a)

Cyanocorax caeruleus- Urraca celeste

En agosto de 1984 y 1985 se examinó un ejemplar taxidermizado por el Sr. Ernesto Maletti y depositado en el Museo de Ciencias Naturales de Oberá, el que había sido capturado el 5 de septiembre de 1981 en Cerro Moreno (Dpto. Caingúas) por el Sr. Mario Multgren. En la colección privada del Sr. M. Chudy el 1 de agosto de 1985 examinamos un ejemplar obtenido en los alrededores de Cria. Gob. Lanusse (Dpto. Iguazú) en la década de 1970. En el Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" de Santa Fe existen dos ejemplares sin datos de procedencia (Virasoro, in litt.) y en el Museo "Augusto Schulz" de Resistencia otro en la misma situación.

La especie la señalan para Misiones sin datos precisos varios autores (Zotta 1935-1942, y Olrog 1963 y 1979) conociendo como localidades concretas sólo San Javier (White, 1882), Villa Lutetia (Dpto. San Ignacio) (Menégaux, 1918-19), Santa Ana (Pereyra, 1951) y el Parque Nacional Iguazú (Anónimo, 1984) donde se la considera escasa. En el Museo Argentino de Ciencias Naturales existen 24 ejemplares de procedencia misionera (ver tabla N° 1) y en el Instituto Miguel Lillo otros 13 de las siguientes localidades: Bonpland (3-1-1912), Santa Ana (30-5-1910 y 17-9-1912), San Antonio (10-10-1946, 12-10-1946, 14-9-1947, 15-9-1947 y 16-9-1947), Yabebiry (23-9-1949), A° Del Tigre (Dpto. Montecarlo) (25-9-1947) y Aserradero Ortega (Dpto. Gral. Belgrano) (13-10-1946).

Es una especie notablemente escasa en la actualidad, de esta tus incierto o indeterminado en nuestro país, parece más frecuente en las isletas de la selva de la zona centro y sur de Misiones donde presenta una curiosa distribución disyunta.
En la provincia de Misiones la conocen con el nombre de "gracia"

Psarocolius decumanus- Yapú

Existían en exhibición en el Centro de Visitantes del Parque Nacional Iguazú en febrero de 1983, dos ejemplares taxidermizados de este boyero sobre un nido, que habían sido colectados por el guardaparque José Gorgue's (com.pers.) en la década de 1940 mientras nidificaban en un guatambú (Balfouroidron riodelianum) en el Parque Nacional Iguazú, a orillas de la ruta nacional N° 101.

Bertoni (1913), Dabbene (1914), Zotta (1935-1942) y Olrog (1963 y 1979) mencionan la especie para Misiones sin datos precisos, con excepción de los de Dabbene (op.cit) quien comenta la existencia de ejemplares capturados en Santa Ana por Rodríguez. En la actualidad en el Museo Argentino de Ciencias Naturales sólo se conservó un ejemplar de Paraguay y ninguno de Misiones, además de otra serie numerosa de Bolivia. En la actualidad la especie parece haberse extinguido en la provincia de Misiones, subsistiendo en el norte de Corrientes en el área que será afectada por la presa de Yacyretá.

Agelaius flavus- Tordo amarillo

Se observó un ejemplar ♂ en la vegetación acuática que bordea el río Paraná a la altura del camping municipal de la ciudad de Posadas (Dpto. Capital) en febrero de 1983.

La especie fue señalada para Misiones por Zotta (1935-1942) y Olrog (1963 y 1979) sin especificar localidades concretas. Seguramente se basaban en un ejemplar ♀ de Misiones depositado en las colecciones ornitológicas del Museo Argentino de Ciencias Naturales de marzo de 1932 colectado por Rodríguez y preparado por A.Zotta.

Esta especie se ha vuelto sumamente escasa y los últimos registros que conocemos son los de Pereyra (1938) quien la halló nidificando en Zelaya (Pdo. de Escobar) provincia de Buenos Aires, en 1932, Ronchetti et.al.(inf.inéd) para el Refugio Natural Educativo Ribera Norte (Pdo. de San Isidro) provincia de Bs As en 1983, 1984 y 1985, y Klimaitis (1984) quien refiere su presencia en 1983 en el Dpto.Uruguay al sur de Caseros (provincia de Entre Ríos). En un trabajo ampliatorio posterior Klimaitis (1986) cita

registros de Pablo Canevari el 5-10-1974 en el estero Batel (Corrientes) y de Miguel Christie y Arturo Tarak en la ruta nacional 14 camino a Paso de Los Libres (Ctes) en septiembre de 1978. También la hemos detectado en 1989 sobre la ruta nacional N°14 en su intersección con el A°Guailemán en el Dpto. Gualeguaychú (Observación conjunta con Soffa Heinonen Fortabat) y un poco más al norte en el Km.75 de la misma ruta, Dpto Gualeguaychú, provincia de Entre Ríos, el 22 de noviembre de 1990.

AGRADECIMIENTOS

La presente nota fue posible gracias a la valiosa información que nos cedieron José Gorgues, Federico Kruse, Juan Foerster y Alberto Roth, a la valiosísima cooperación e interés del Dr. Jorge Navas, Jefe de la Sección Ornitológica del Museo Argentino de Ciencias Naturales quien facilitó al autor y al Sr. Daniel Gómez la consulta de numerosos ejemplares, al Sr. Ernesto Maletti, Director del Museo de Ciencias Naturales de Oberá.

A la Sra. Martha Acuña de Foerster, Directora del Museo "Juan Foerster" de Montecarlo y al Lic. Carlos Virasoro, Director del Museo de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino" de Santa Fe quienes nos permitieron acceder generosamente a sus colecciones. A Samuel Narosky, Manuel Nores y Julio Contreras por su continuo asesoramiento y apoyo y sus valiosas correcciones, y a Roberto Straneck que nos cedió valiosa información inédita también un especial reconocimiento. A mis compañeros de viaje: Guillermo Gil, Claudio Bertonatti, Andrés Bosso, Pablo Tubaro, Claudio García, Daniel Forcelli, Tomás Waller, Carlos Fernández, Ian Heinrich, Diego Gallegos, Luis Segura, Lucio Contigiani y Santiago Gaddi, quienes compartieron la mayor parte de estas observaciones y muy especialmente a Daniel Gómez quien cooperó intensivamente en la recopilación de datos museológicos, y a Andrés Johnson por su cooperación. Finalmente mi reconocimiento al Dr. Miguel Rinas, Director de Recursos de la vida silvestre de Misiones y a Reynaldo Martí

nez por su permanente colaboración que facilitó enormemente nuestro trabajo.

BIBLIOGRAFIA

- Anónimo, 1984- Lista de las Aves del Parque Nacional Iguazú. Folleto 12 págs.
- Bertoni, A. de W. 1901- Aves nuevas del Paraguay. An. Cient. Paraguayos 1: 1-185, Asunción
- Bertoni, A. de W. 1913- Contribución para un Catálogo de las Aves Argentinas. An. Soc. Cient. Arg. LXXV:64-102, Bs As.
- Bertoni, A. de W. 1914- Fauna Paraguaya. Catálogos sistemáticos de los Vertebrados del Paraguav. 86 págs. Asunción.
- Bertoni, A. de W. 1918- Adiciones a los Vertebrados del Paraguay. Anal. Cient. Parag. Ser. II (3):239-247. Asunción.
- Bertoni, A. de W. 1939- Catálogos Sistemáticos de los Vertebrados del Paraguay. Rev. Soc. Cient. Paraguay, IV (4) 15-39, Asunción.
- Chebez, J.C., P. Tubaro, D. Gallegos, C. García y F. Viceconte. 1981. Sobre la necesidad de proteger el Arroyo Uruguaí en Misiones. Iguazú 1 (2): 98 págs, Castelar.
- Chebez, J.C., S. Goldfeder, C. García, L. Segura, P. Tubaro, D. Landriscina y A. Festal. Inf. Inéd. Viaje a Misiones (informe preliminar) Febrero de 1983. 23 págs, Bs As.
- Chebez, J.C., 1987- Una nota esperanzada. Rev. En peligro de extinción 1 (2): 2-7, Bs As.
- Chebez, J. C. 1989 a. Nuevos datos sobre el coludito de los pinos. Nuestras Aves VI(19): 5, AOP, Bs As.
- Chebez, J.C. 1989 b. Nuevos registros de águilas crestadas en el nordeste argentino. Nuestras Aves VI (20): 6-7, AOP Bs As.
- Chebez, J.C., M. Silva Croome, A. Serret y A. Taborda. 1990. La

- nidificación de la harpa (Harporia harpyia) en Argentina. Hornero XIII: 155-158, AOP, Bs As.
- Dabbene, R. 1910.-Ornitología Argentina. Catálogo sistemático y descriptivo de las Aves de la República Argentina. An. Mus. Nac. Bs As. 18: 513 págs, Bs As.
- Dabbene, R. 1913-1914- Distribution des Oiseaux en Argentine. Physis I: 241-261, y 293-366, Bs As.
- Dabbene, R. 1915- Otras especies de Aves Nuevas para la Argentina. Physis I: 532-533, Bs As.
- Dabbene, R. 1916. Dos rapaces de la fauna argentina. Physis 2 (11): 291, Bs As.
- Dabbene, R. 1919- Especies de aves poco comunes o nuevas para la República Argentina. Physis IV(18): 551, Bs As.
- Dabbene, R. 1926- Aves nuevas y otras poco comunes para la Argentina. Hornero 3 (4): 390-396, Bs As.
- De Basaldúa, F. 1901. Misiones. Pasado, Presente y Porvenir del Territorio Nacional. 205 págs., La Plata.
- Eckelberry, D. 1965- A note on the parrots of northeastern Argentina. Wilson Bull. 77: 111.
- Foerster, J. 1972- Notas biológicas sobre Harporia harpyia (Linné) (Aves: Falconiformes). Neotrópica 18 (57): 146-148.
- Forcellì, D., J.C. Chebez, G. Gil, T. Waller, D. Gómez, S. Gaudi, L. Contigiani y C. Best. inf. Inéd. Viaje a Misiones (Julio- Agosto 1985) Informe final, 79 pág Bs As.
- Giai, A.G. 1950- Notas de Viajes II. Por el norte de Misiones. Hornero IX(2): 138-164, Bs As.
- Giai, A.G. 1951.- Notas sobre la avifauna de Salta y Misiones. Hornero IX(3): 247-276, Bs As.
- Giai, A.G. 1952- Diccionario ilustrado de las aves argentinas I. Aves Continentales. Rev. Mundo Agrario, Editorial Haynes, Bs As.
- Giai, A.G. 1976- Vida de un naturalista en Misiones. Edit. Albatros, Bs As.
- Johnson, A. y J.C. Chebez. 1985- Sobre la situación de Mergus

- octosetaceus Vieillot (Anseriformes: Anatidae) en la Argentina. Historia Natural (Suplemento) 1: 16 pág.
- Klimaitis, J. 1984. Hallazgo del tordo de cabeza amarilla en la provincia de Entre Ríos. Nuestras Aves 11 (4): 7-8, Bs As.
- Klimaitis, J. 1986- Observaciones sobre el varillero amarillo Xanthopsar flavus en la provincia de Entre Ríos, Argentina. Garganchillo 1 (1): 1-4, Berisso.
- Menegaux, A. 1918-19. Etude d'une collection d'oiseaux faite par M.E.Wagner dans la province del "Misiones" (République Argentine). Rev. Franc.Ornitol. Nº 10, Paris.
- Narosky, S. Inf.inéd. Informe sobre las aves del Parque Nacional Iguazú. 7 pag.
- Navas, J. y N.Bé. 1986. Aves nuevas o poco conocidas de Misiones!, Argentina. Neotrópica 32 (87): 43-44, La Plata.
- Navas, J. y N. Bé. 1988.- Aves nuevas o poco conocidas de Misiones, Argentina II. Comunic. Zool. Mus. Histor. Natur. de Montevideo XII (166): 1-9, Montevidec.
- Nores, M. y D. Yzurieta. En prensa. Distribución y situación actual de grandes psittácidos en Sudamérica Central. Memorias del II Congreso Iberoamericano de Ornitología, 17 págs. México.
- Olrog, C. 1963.- Lista y distribución de las aves argentinas. Opera Lilloana IX, Inst. M. Lillo, 377 págs, Tucumán.
- Orfila, R. 1936-1938.- Los Psittaciformes argentinos. Hornero VI (2): 197-225, y VII (1): 1-21. Bs As.
- Partridge, W.H. 1953.- Nuevos hallazgos de la garza piccuchá en la Argentina. Hornero X (1): 88-89, Bs As.
- Partridge, W.H. 1954- Estudio preliminar sobre una colección de aves de Misiones. Rev. Mus. Arg. Cs.Nat. "Bernardino Rivadavia", Zool. III (2): 87-153, Bs As.
- Partridge, W.H. 1961.- Aves de Misiones nuevas para Argentina. Neotropica VII (22): 25-28, La Plata.
- Partridge, W.H. 1990 a. Aves Misioneras I. Nuestras Aves VIII (22): 20-24, AOP, Bs As.

- Partridge, W.H. 1990 b. Aves Misioneras II. Nuestras Aves VIII (23): 21-24, AOP, Bs As.
- Pereyra, J. 1938.- Aves de la zona ribereña nordeste de la provincia de Bs As. Mem. Jard. Zool. La Plata IX (2da. parte): 304 págs, La Plata.
- Pereyra, J. 1950 a.- Las aves del territorio de Misiones. Anal. Mus. N. Huapi "Perito Francisco P. Moreno" II: 1-40, Bs As.
- Pereyra, J. 1950 b.- Avifauna argentina (Contribución a la Ornitología). Hornero 9 (2): 178- 241, Bs As.
- Pereyra, J. 1951. Avifauna argentina. Hornero 9 (3): 327, Bs As.
- Ronchetti, A., J.C.Chebez y R. Barbetti, Inf. inéd. Refugio Educativo de la Ribera Norte, Provincia de Bs As. Fund. Vida Silvestre Argentina, 60 pág, 1985, BsAs.
- Steullet, A. y E. Deautier. 1935-1946.- Catálogo sistemático de las aves de la República Argentina. Obra Cincuent. del Museo de La Plata. Tomo I (cinco entregas), 1006 pág, Bs As.
- White, E. 1882.- Notes on birds collected in the Argentine Republic. Proc. Zool. Soc. London: 591- 621, London.
- Yzurieta, D. Inf. inéd.- Lista de aves observadas en el Parque Nacional Iquazú (desde el 9/1/1975 al 1/2/1978), 23 págs.
- Zotta, A. 1942. Notas Ornitológicas. El "Pico Cuchara" Cochlearius cochlearius. Nueva especie para la avifauna argentina. Hornero VIII (2): 177-178, Bs As.

TABLA Nº1: LISTA DE LOS EJEMPLARES DE CYANOCORAX CAERULEUS
 DE LA PROVINCIA DE MISIONES DEPOSITADOS EN EL
 MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES.

<u>Nº de colección</u>	<u>Sexo</u>	<u>Procedencia</u>	<u>Fecha de colección</u>	<u>Colector/es</u>
-----	?	Santa Ana	Oct.a Dic.1909	Sin datos
-----	?	Santa Ana	Septiembre1912	Rodríguez
8395	?	Santa Ana	Septiembre1912	Rodríguez
-----	♂	Santa Ana	18 Sept.1912	Sin datos.
67 a	?	San Ignacio	12 Julio 1915	A.G.Frers
-----	♀	Bonpland	Septiembre1915	J.Mogensen
-----	♀	Santa Ana	4 Sept.1916	Rodríguez.
-----	♂	Santa Ana	23 Oct. 1916	Rodríguez.
-----	♀	Santa Ana	27 Oct. 1916	Rodríguez
-----	♂	Santa Ana	2 Dic.1916	Rodríguez.
-----	♂	Santa Ana	16 Sept.1917	Rodríguez
-----	♀	Santa Ana	28 Sept.1917	Rodríguez
-----	♂	Santa Ana	4 Nov.1918	Rodríguez
1282	?	San Javier, Río Uruguay	15 Febr.1927	A.Zotta, A. Steullet y E.Deautier.
-----	?	Misiones	Marzo 1932	Rodríguez.
-----	?	Misiones	Marzo 1932	Rodríguez.
5519a	♂	Loreto	8 Nov.1940	A.Zotta, Scravaglieri y Armanini
-----		Barra Con cepción	19 Jun.1959	W.H.Partridge
-----		Tobunas	6 Agos:1959	W.H.Partridge
-----		Tobunas	12 Agos.1959	W.H.Partridge
-----		Tobunas	25 Agos.1959	W.H.Partridge
-----		Parada Leis Est.Chante cler	25 Jul.1961	W.H.Partridge
-----		Parada Leis Est.Chante cler	25 Jul.1961	W.H.Partridge
-----		Parada Leis Est.Chante cler.	25 Jul.1961	W.H.Partridge

PROYECTO TATU CARRETA -5- EL CRANEO DE UN EJEMPLAR
RECOLECTADO EN LA PROVINCIA DE ENTRE RIOS

ELIO MASSOIA*

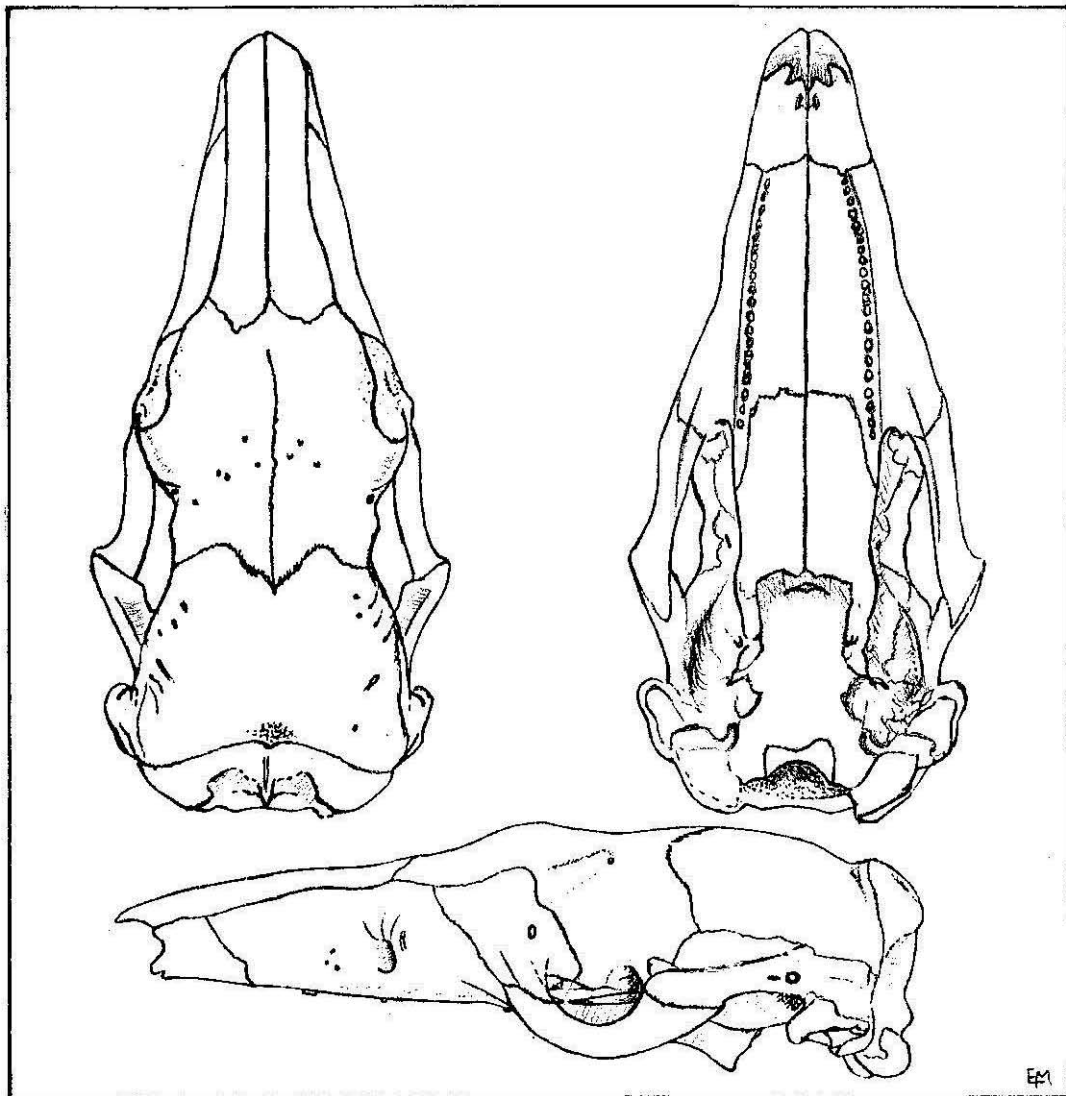


Fig. 1.- *Priodontes maximus*: cráneo del ejemplar adulto (CEM 10.480) estudiado.

* CONICET, MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES
"B. RIVADAVIA", BUENOS AIRES.

INTRODUCCION

El estudio de otro cráneo, correspondiente a un ejemplar adulto viejo de la especie Prodonotus maximus (Kerr, 1792), que es el tercero examinado por el presente autor, es el motivo de esta nota.

El ejemplar fue capturado por cazadores furtivos, en las cercanías de la Ciudad de Paraná, Departamento Paraná, Provincia de Entre Ríos, República Argentina. Su cráneo, recolectado por el Sr. Roberto Postigo lo dono a la CEM el Sr. Jorge Alberto Latorraca. Se ingresa con el Nº 10.380. La fecha aproximada de recolección: año 1990.

AGRADECIMIENTOS

A los señores citados por su importante colaboración.

RESULTADOS

El estudio de las variaciones métricas y merísticas que presentan los ejemplares de la especie es un tema casi inédito. Con exactitud científica no podemos precisar en la actualidad el tamaño alcanzado por los cráneos de los adultos viejos mayores. Desconocemos si existen recolectados ejemplares en número biostatísticamente significativo. De todas maneras es este trabajo un aporte de interés. En coincidencia con esas opiniones las principales medidas craneanas del ejemplar entrerriano se anotan en el Cuadro 1 a continuación:

CUADRO 1

DIMENSIONES	MILIMETROS
Longitud total máxima.....	187,6
Ancho bizigomático máximo.....	81,4
Ancho rostral máximo.....	39,8
Ancho máximo de la caja craneana (mastoideo).....	77,0
Ancho de la caja craneana (no mastoideo).....	64,8
Altura craneana máxima.....	56,6
Longitud de la serie dentaria superior derecha.....	61,1
Longitud de la serie dentaria superior izquierda.....	61,2

COMENTARIOS FINALES Y CONCLUSIONES

De acuerdo con los datos anotados en el trabajo anterior (Massoia y col., 1992: 4 y 5) existen todavía ejemplares vivientes en las provincias argentinas de Formosa, Santiago del Estero, Misiones, Chaco y Salta y, muy posiblemente en Corrientes, Jujuy, Santa Fe y Entre Ríos. De las dos últimas existen materiales que prueban su presencia durante el presente siglo, con seguridad la muerte del ejemplar entrerriano estudiado data de dos años atrás.

Como conclusión deductiva se insiste en afirmar que: como existen numerosas zonas selváticas, apenas habitadas por seres humanos, cuyos mamíferos no han sido estudiados en forma exacta; allí pueden quedar ejemplares de Prodonotus desconocidos, que sería importante proteger.

BIBLIOGRAFIA

- MASSOIA, E. 1988. Proyecto tatú carreta - 1 - Datos de un ejemplar de Santiago del Estero. APRONA, Bol. cient. (10): 19-20, San Miguel.
- MASSOIA, E. 1988. Proyecto tatú carreta - 2 - Datos de un ejemplar del Departamento Matucos, Provincia de Formosa. APRONA, Bol. cient. (12): 1-3.
- APRILE, G. y MASSOIA, E. 1989. Proyecto tatú carreta - 3 - Aportes sobre la distribución geográfica de Prodonotus maximus, con un nuevo registro en el norte de la Pcia. de Córdoba. APRONA, Bol. cient. (15): 17-18.
- MASSOIA, E.; LEZCANO, M. y APRILE, G. 1990. Proyecto tatú carreta - 4 - Datos de un ejemplar del Departamento Rivadavia, Provincia de Salta. APRONA, Bol. cient. (17): 20-21.
- MASSOIA, E.; CHEMEZ, J. C.; BOSSO, A.; PARERA, A. y MASARICHE, M. 1992. Nuevas localidades de mamíferos amenazados de la Argentina (Primera parte). APRONA, Bol. cient. (21): 1-11, Castelar.

Colaboraron en este número

Antonia de Simone
Andrés Johnson
Jorge A. Latorraca
Cristian Reboledo
Juan Carlos Chébez
Ernesto R. Maletti
Mario Javier
Alejandro Morici
José W. Soroka
Roberto Postigo



ASOCIACION PARA LA PROTECCION
DE LA NATURALEZA