

54
2
L
302
22-66

MEMORIAS
DEL
MUSEO DE ENTRE RIOS
REPÚBLICA ARGENTINA

No. 11

ZOOLOGÍA

ENUMERACIÓN SISTEMÁTICA.
DE LOS
REPTILES DE ENTRE RIOS

Y

LISTA DE LOS EJEMPLARES
QUE LOS REPRESENTAN EN EL MUSEO DE ENTRE RIOS

POR

M. A. FREIBERG

Jefe del Departamento de Zoología



1939
PARANA

Con la publicación del presente estudio de los reptiles de la Provincia de Entre Ríos que constituye el fruto de la labor realizada al clasificar y ordenar las ricas colecciones regionales que posee el Museo, así como también resultado de las observaciones realizadas en el terreno, tiene principio de ejecución el propósito abrigado desde hace tiempo por su Director el Profesor Antonio Serrano, de prestar preferente atención al conocimiento de la fauna que habita nuestro territorio, muchas de cuyas especies se extinguen — por la mano del hombre en la mayoría de los casos — sin que se llegue a estudiarlas como corresponde y sin que se evite tampoco su desaparición.

A esta primera entrega seguirá la publicación de una lista similar de las aves entrerrianas y luego, sucesivamente, de los otros grupos de vertebrados, hasta completar este capítulo, como trabajo preliminar a un catálogo descriptivo de los mismos, que demandará dedicación especial y mayor lapso de tiempo para su realización, y recién entonces podrá decirse que se ha prestado el debido interés al estudio de esta fauna tan rica, tan variada y tan útil bajo muchos aspectos.

Demás está decir que no considero las conclusiones a que llegó en este trabajo como definitivas, ni mucho menos puede decirse que esté agotado el estudio del tema, por el contrario, solo aspiro a que esta contribución al conocimiento zoológico de la Provincia pueda servir de base a labores más completas sobre la materia.

Hasta el presente la fauna herpetológica de Entre Ríos no había sido objeto de un estudio especial como los realizados en algunas otras provincias y únicamente se había tratado, de paso, al realizar trabajos de conjunto sobre fauna argentina o sudamericana, temas que han ocupado la atención de distinguidos naturalistas entre nosotros, como Koslowsky y Berg hace tiempo, Serlé, Marelli, Liebermann, actualmente, y en el extranjero, entre otros muchos, Amaral, Charles E. Burt, May D. Burt, Schmidt, Müller y Hellmich.

De acuerdo con el presente estudio, habitan Entre Ríos 39 especies de ofidios, 6 de las cuales se registran por primera vez para la fauna de la Provincia, por lo cual daremos breves descripciones de ellas en el texto:

- Helicops leopardinus* (Schlegel)
Sybinomorphus turgidus (Cope)
Pseudoboa cloelia (Daudin)
 > *occipitalis* (Duméril et Bibron)
Rhinostoma guianense (Troschel)
 > *vittatum* Boulenger

Los saurios están representados por 14 especies de las cuales 1 se incluye por primera vez en la región:

- Homonota darwini* Boulenger

Los hidrosaurios comprenden dos especies y las tortugas cuatro lo cual hace un total de 59 especies de reptiles que pertenecen a la Provincia de Entre Ríos.

La distribución geográfica que figura en cada especie indica procedencia de ejemplares coleccionados y se refiere únicamente a la R. Argentina. En la gran mayoría de los casos habitan también los países jímitrofes y Sudamericanos.

En las citas bibliográficas me he limitado a mencionar la descripción original y la del catálogo del British Museum y en algunos casos obras que por su sinonimia o interés lo hacen necesario.

Antes de terminar deseo dejar constancia de que la reactualización de este trabajo, resultado del impulso que en general se ha dado al Museo de Entre Ríos últimamente, ha sido posible gracias a la incansable actividad de su digno Director el Prof. Antonio Serrano, quién no ha omitido esfuerzo hasta lograr la incorporación del personal técnico necesario y obtener los medios adecuados para convertir en realidad lo que hasta hace poco era solo una expresión de anhelos: la organización del Museo y el estudio de las inmensas riquezas naturales de la Provincia.

Debo agradecer al Director del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Prof. Martín Doello Jurado por haberme permitido frecuentar las valiosas colecciones de estudio de dicho instituto, al Jefe Honorario de la Sección Herpetología del mismo, Prof. Pedro Serié por su cooperación al aclararme algunos puntos de la sistemática, y a todas aquellas personas que en una u otra forma han hecho posible la realización de este trabajo.

Paraná, abril de 1939.

M. A. F.

Clase REPTILIA

Orden OPHIDIA

Fam. TYPHLOPIDAE

Gén. **TYPHLOPS** Duméril et Bibron

- Typhlops reticulata* (Linneo)

Anguis reticulata Linneo, Syst. Nat., I, 1758, p. 228.

Typhlops reticulatus Boulenger, Cat. Snakes, I, 1893, p. 27.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Tucumán, Chaco.

1888, Alrededores de Paraná, col. Rolando S. Sanguineti, set. 1938.

Fam. LEPTOTYPHLOPIDAE

Gén. **LEPTOTYPHLOPS** Fitzinger

- Leptotyphlops albifrons* (Wagler)

Sternostoma albifrons Wagler, en Spix, Serp. Bras., 1824, p. 68, pl. XXV, fig. 3.

Glaucionia albifrons Boulenger, Cat. Snakes, I, 1893, p. 63.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Pampa, San Luis, Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Catamarca, Chaco, Salta.

185, Santa Elvira, Federación, col. José M. González, dic. 1927.
1958, ? canje Escuela Rivadavia, enero 1938.

Fam. BOIDAE

Subfam. BOINAE

Gén. **EUNECTES** Wagler

- Eunectes notaeus* Cope
(Ampalagua, Boa acuática, Curiyú)

Eunectes notaeus Cope, Proc. Acad. Philad., 1862, p. 70.
 > Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 594.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Santiago del Estero, Chaco.

578, Isla Curuzú-chalí, Dep. La Paz, col. Juan R. Cano, set. 1934.

576, > > > > > > > >

575, Isla de Loza, Dep. La Paz, col. Carlos María Parera, oct. 1927.

696, Aguas Corrientes, Dep. Paraná, col. Sr. Raspini, febr. 1926.

696, (15 embriones), Aguas Corrientes, Dep. Paraná, col. Sr. Raspini, febr. 1926. (Estos embriones fueron extraídos del ejemplar No. 696 arriba mencionado).

195, (cuero), Paraguay, col. Eusebio Viggiani, abril 1927.

1948, (cuero), El Zapallar (Chaco), col. Ignacio Krivisky, nov. 1938.

Fam. COLUBRIDAE Ser. AGLYPHA

Subfam. COLUBRINAE

Gén. **HELICOPS** Wagler

Helicops leopardina (Schlegel)
(Culebra acuática)

Homalopsis leopardina Schlegel, Phys. Serp., II, 1837, p. 358.
Helicops leopardinus Boulenger, Cat. Snakes, I, 1893, p. 278.

Distribución: Buenos Aires (litoral), Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Chaco.

Se distingue por tener la placa frontal mucho mas corta que las parietales. El dorso es de un color pardo rojizo con series de manchas pardas circulares. El vientre es blanquecino con una serie de bandas negras transversales. Las escamas del cuerpo son carenadas. Puede alcanzar una longitud de mts. 0,80.

- 592, Isla frente a Paraná, col. Martín Cabrera, abril 1925.
606, Paraná, col. R. Marramón, febrero 1930.
714, La Paz, don. Biblioteca Popular, marzo 1925.
716, Paraná, col. A. Lorenzi, marzo 1931.
719, Diamante, col. Abel Reynoso, oct. 1927.
726, Isla Palmar (Santa Fe), col. Carmela Retamar, nov. 1926.

Gén. **CHIRONIUS** Fitzinger

Chironius carinatus (Linneo)

Coluber carinatus Linneo, Syst. Nat., I, 1758, p. 223.
Herpetodryas carinatus Boulenger, Cat. Snakes, II, 1894, p. 73.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Chaco.

Gén. **LEPTOPHIS** Wagler

Leptophis ahaetulla (Linneo)
(Ñyuasó)

Coluber ahaetulla Linneo, Syst. Nat., I, 1758, p. 225.
Leptophis liocercus Boulenger, Cat. Snakes, II, 1894, p. 113.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Chaco, Salta.

- 632, Paraná, donación Escuela del Centenario, set. 1931.

Gén. **LEIMADOPHIS** Fitzinger

Leimadophis almadensis (Wagler)
(Ñandurié)

Natrix almadensis Wagler, en Spix, Serp. Bras., 1824, p. 30, pl. X.
fig. 3.

Liophis almadensis Boulenger, Cat. Snakes, II, 1894, p. 134.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Chaco, Jujuy.

Leimadophis poecilogyrus (Wied)

(Ñuasó, Ñandurié)

Coluber poecilogyrus Wied, Beitr. Naturges. Bras., I, 1825, p. 371, pl.
Liophis poecilogyrus Boulenger, Cat. Snakes, II, 1894, p. 131.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Pampa, Córdoba, San Juan, Tucumán, Chaco, Jujuy.

- 605, Pto. Viejo, Paraná, col. C. Francisoni, marzo 1934.
604, Los Corrales, Paraná, col. Prof. A. Lezeano, febr. 1932.
590, Pto. Viejo, Paraná, col. C. Francisoni, marzo 1934.
673, Paraná, col. Juan Pindor, dic. 1931.
638, Pto. Viejo, Paraná, col. Carlos Zubizarreta, nov. 1927.
636, Paraná, col. D. Lagos, febrero 1932.
626, Dto. Tacuaras, La Paz, col. ? , oct. 1925.
690, Paraná, col. Isabelina Lagos, oct. 1929.
703, Paraná, col. Isabelina Lagos, nov. 1931.
704, Paraná, col. Isabelina Lagos, nov. 1931.
705, ?, ?, ?, ?, ?, junio 1928.
655, Paraná, col. J. Carbonaro, set. 1931.
653, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, 1925.
691, Paraná, col. Francisco Compá, nov. 1927.
675, Cantera Izaguirre, Paraná, col. Francisco Compá, nov. 1927.
603, Aldea María Luisa, col. Juan R. Cano, Enero 1933.
619, Paraná, donación Escuela del Centenario, oct. 1929.
671, ?, ?, ?, ?, ?, junio 1928.
679, ?, ?, ?, ?, ?, junio 1925.
688, ?, col. Antonio Decarli, ?
633, Paraná, col. Antonio Decarli, agosto 1925.
663, Pto. Viejo, Paraná, col. Carlos Zubizarreta, dic. 1927.
615, Las Moscas, col. María Spugnardi, nov. 1928.
687, Paraná, col. Carlos Zubizarreta, oct. 1925.
660, (jov.) Paraná, donación Escuela del Centenario, ?
646, ?, ?, col. Horacio Brau, marzo 1932.
647, ?, ?, col. César Vernengo, febrero, 1932.
651, ?, ?, col. Enrique J. Domínguez, marzo 1929.
656, ?, Córdoba, col. Oscar Desio, mayo 1928.
657, ?, Paraná, col. Prof. O. Imas, marzo 1927.
645, ?, Parque Urquiza, Paraná, col. Julia Ducasse, oct. 1928.
649, ?, Distrito Paracao, col. Carlos Campbell, set. 1926.
664, ?, ?, ?, col. Juan Campbell, agosto 1927.
652, ?, Paraná, don. Centro Burmeister, set. 1927.
630, ?, (3 ejemplares), Arroyo Antoñico, Paraná, col. Antonio Decarli, marzo 1926.

Lystrophis semicinctus (Duméril et Bibron)
(Falsa coral)

Heterodon semicinctus Duméril et Bibron, Erp. Gén., VII, 1854, p. 774.

Lystrophis semicinctus Boulenger, Cat. Snakes, II, 1894, p. 153.

Distribución: Entre Ríos, Buenos Aires, Santa Fe, Corrientes, Pampa, Neuquén, Mendoza, San Luis, San Juan, Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Tucumán, La Rioja, Catamarca, Salta, Jujuy.

1912, Fortín Pilcomayo (Formosa), col. Carlos N. Romanella, nov. 1938.

Gén. CYCLAGRAS Cope

Cyclagras gigas (Duméril et Bibron)
(Nacaniná, Boipeva)

Xenodon gigas Duméril et Bibron, Erp. Gén., VII, 1854, p. 761.
Xyelagras gigas Boulenger, Cat. Snakes, 1894, p. 144.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Chaco, Jujuy.
586, Pto. Algarrobo, Dep. La Paz, col. Carlos Kennedy, agosto 1925
581, > > > > > > >
198, (cuero), Paraná, col. Miguel Laurencena, junio 1927.
580, La Paz, col. ?, 1929.

Subfam. DIPSADINAE

Gén. SIBYNOMORPHUS Fitzinger

Sibynomorphus turgidus (Cope)

Leptognathus turgida Cope, Proc. Acad. Philad., 1868, pp. 108, 136.
Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 456.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Chaco, Tucumán, Salta, Jujuy.

Es una especie muy común, de color rojizo en el dorso con una serie de bandas transversales negras bordeadas de blanco y una serie lateral de manchas más pequeñas. Sobre la cabeza tiene una mancha que la cubre y la que le sigue forma como un collar que rodea el cuello. El vientre es blanquecino con una serie irregular de manchas pequeñas. Se distingue por tener 7 escamas labiales. Longitud mts. 0,50.

- 680, Paraná, col. C. Peralta, agosto 1931.
668, Paraná, col. C. Lagos, marzo 1928.
643, Aguas Corrientes, Paraná, col. Juan Salellas, nov. 1926.
648, Paraná, col. A. Reinaldo, junio 1925.
629, Paraná, col. Jorge Carbonaro, 1931.
654, Isla frente a Paraná, col. Juan Salellas, enero 1926.
783, Paraná, col. O. Zuquiloide, setiembre 1930.
779, Paraná, col. Gustavo Ross, diciembre 1927.
780, Paraná, col. Sr. Churruarin, 1925.
1889, Paraná, col. José Cáceres, setiembre 1938.
783, 561, 562, 706, sin procedencia.

Ser. OPISTHOGLYPHA

Subfam. BOIGINAE

Gén. PSEUDOBIA Schneider

Pseudoboa cloelia (Daudin)
(Mussurana, Mbusú-rá)

Coluber cloelia Daudin, Hist. Nat. Rept., VI, 1803, p. 330, pl. LXXVIII.
Oxyrhopus cloelia Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 108.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Misiones, San Luis, Tucumán, Jujuy.

Esta culebra, utilísima para el hombre porque se alimenta de víboras ponzoñosas, tiene un color pizarra uniforme en el dorso con reflejos violáceos; el vientre es blanquecino uniforme o grisáceo. Se diferencia de las otras especies afines por tener 7 supralabiales, el frontal algo más largo que ancho y 64 a 93 subcaudales. Llega a tener 1,30 mts. de largo.

593, Isla frente a Paraná, donación Escuela del Centenario.

1842, Bajada Grande, Paraná, col. María Luisa Arnaud, abril 1938
1933, Fábrica de Portland, Paraná, col. Rodolfo Pinto, nov. 1938

Pseudoboa maculata (Boulenger)

Oxyrhopus maculatus Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 110, pl. VI, fig.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Chaco, Tucumán.

600, Est. Viale, col. M. E. Duval, 1926.

712, Aguas Corrientes, Paraná, col. ?

Pseudoboa occipitalutea (Duméril et Bibron)

Brachyruton occipitaluteum Duméril et Bibron, Erp. Gén., VII, 1854, p. 1009.

Oxyrhopus occipitaluteus Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 110.

Distribución: Chaco, Entre Ríos.

La presencia de esta especie en Entre Ríos se debe seguramente a que los ejemplares llegan del Norte sobre las plantas que bajan flotando por el Río Paraná. Presenta una coloración muy característica pues el cuerpo es blanco uniforme y solo tiene una gran mancha negra que cubre la parte dorsal de la cabeza y del cuello como un capuchón. Subcaudales 67-85. Puede llegar a mts. 1,40.

672, Colonia Nueva, Villa Urquiza, Dep. Paraná, col. Adolfo Massein, Marzo 1935.

Pseudoboa petola (Linneo)

(Falsa coral)

Coluber petola Linneo, Syst. Nat., I, 1758, p. 225.

Oxyrhopus petolarius Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 101.

Distribución: Entre Ríos, Chaco, Salta.

Pseudoboa rhombifera (Duméril et Bibron)
(Falsa coral)

Oxyhopus rhombifer Duméril et Bibron, Erp. Gén. VII, 1854, p. 1018.
" " Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 103.

Distribución: En todo el territorio de la Argentina excepto la Patagonia austral.

- 797, Paraná, col. Octaviano Imas, febr. 1932.
- 798, Paraná, col. Antonio Ormachi, nov. 1921.
- 799, " " C. Cerin, abril 1929.
- 793, Espinal, Dep. Paraná, col. E. Honrich, set. 1927.
- 784, Paraná, col. ? marzo 1936.
- 773, Diamante, col. D. Macchi, Junio 1928.
- 776, Bajada Grande, Dep. Paraná, col. C. Francini, agosto 1928
- 774, Paraná, col. Antonio Montes, set. 1927.
- 691, Pto. Viejo, Paraná, col. Carlos Zubizarreta, febr. 1928.
- 644, Paraná, col. N. A. Ormachi, abril 1931.
- 778, Bajada Grande, Dep. Paraná, col. Carlos Zubizarreta, marzo 1928.
- 782, Diamante, col. J. Churruarin, dic. 1926.
- 785, Arroyo Hondo, La Paz, col. ?
- 775, Paraná, donación Escuela del Centenario, set. 1929.
- 695, Paraná, col. ?

Pseudoboa rustica (Cope)

Oxyrhopus rusticus Cope, Proc. Amer. Philos. Soc., XVII, 1877, p. 92.
" " Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 111.

Distribución: Entre Ríos, Buenos Aires, San Luis, Tucumán.
587, Paraná, col. Z. Celentano, Junio 1931.
599, Paraná, col. A. Lorenzi, marzo 1931.
583, Don Cristóbal, Dep. Nogoyá, col. E. Dominguez, oct. 1927.

Gén. **RHINOSTOMA** Duméril et Bibron
Rhinostoma guianense (Troschel)

Heterodon guianensis Troschel, in Schomburgk Reise Brit. Guian., II, 1848, p. 653.

Rhinostoma guianense Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 114.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Córdoba, Chaco, Tucumán.
Tiene la particularidad de tener el hocico levantado. La placa rostral que lo forma es, en la base, más ancha que el largo de la misma. La porción dorsal es marrón uniforme que se pierde gradualmente a los lados. Vientre blanco uniforme; longitud: 1 mt.
718, Paraná, col. J. Chimento, enero 1930.

Rhinostoma vittatum Boulenger

Rhinostoma vittatum Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 115, pl. V, fig. 3.
Distribución: Entre Ríos, Pampa, San Luis.

Muy afin a la anterior tiene un hocico puntiagudo con una cresta obtusa en la parte superior, la placa rostral es, en la base, de igual ancho que el largo. El dorso es marrón amarillento y a los lados dos líneas longitudinales más oscuras que se unen en el hocico delimitan netamente la banda dorsal. El vientre es blanquecino uniforme. El largo puede llegar a mts. 0,60.

781, Paraná, donación Escuela del Centenario, marzo 1931.

Gén. **DRYOPHYLAX** Wagler
Dryophylax pallidus strigilis (Thunberg)

Coluber strigilis Thunberg, Mus. Acad. Upsal., I, 1787, p. 22.
Thamnodynastes nattereri Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 116

Distribución: En todo el territorio de la Argentina al norte de Buenos Aires.

701, (3 ejem.) Isla Puente, frente a Paraná, compra, set. 1934
1891, Isla Puente, frente a Paraná, col. M. A. Rosillo, set. 1938.

Gén. **TOMODON** Duméril et Bibron

Tomodon ocellatus ocellatus (Duméril et Bibron)
(Falsa yarará, Mbói-pé-mi)

Tomodon ocellatum Duméril et Bibron, Erp. Gén., VII, 1854, p. 938.
" " *ocellatus* Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 121.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Córdoba, Salta.

621, 614, Las Moscas, col. Mauricio Merenlender, nov. 1928.
681, Las Moscas, col. Mauricio Merenlender, oct. 1928.

Gén. **PSEUDALABES** Boulenger
Pseudalabes agassizii (Jan)

Eirenis agassizii Jan, Arch. Zool. Anat. Phys., II, 1863, p. 260.
Pseudalabes agassizii Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 126.

Distribución: Entre Ríos, Santa Fe, Pampa, Córdoba, Chaco.

628, Paraná, col. J. Chimento.

Gén. **CHLOROSOMA** Wagler
Chlorosoma aestivum (Duméril et Bibron)
(Mbói-hovih)

Dryophylax aestivus Duméril et Bibron, Erp. Gén. VII, 1854, p. 1111.
Philodryas aestivus Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 128.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Chaco, Tucumán.

666, Las Conchillas, Dto. Paraná, col. Dr. César B. Pérez Colman.
639, Dto. Algarrobo, La Paz, don. Escuela N°. 38, nov. 1938.
689, 717, sin procedencia.

Chōrosoma olfersii (Lichtenstein)
(Mbói-hovih)

Coluber olfersii Lichtenstein, Verz. Doubt., 1823, p. 104.

Philodryas olfersii Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 129.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Chaco, Tucumán.
613, Aguas Corrientes, Paraná, col. Quirico Salellas, nov. 1927.
720, 667, 708, 623, 642, 635, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, marzo 1925.

Chlorosoma schottii (Schlegel)
(Mbói-hovih)

Xenodon schottii Schlegel, Phys. Serp., II, 1837, p. 91, pl. III: 8-9.
Philodryas schotti Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 130.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Jujuy, San Juan, San Luis, Pampa, Neuquén, Río Negro, Chubut.
602, 674, Las Moscas, col. Mauricio Merenlender, oct. 1928.
709, Saladero Viejo, Paraná, col. Quirico Salellas, mayo 1928.
711, Curtiembre, Dto. Paraná, col. Sr. Montaner, Junio 1931.
713, Las Moscas, col. Mauricio Merenlender, marzo 1928.
699, Paraná, col. N. N. Torres, julio 1931.
598, Los Corrales, Paraná, col. Amaro López Etchevehere.
596, Las Moscas, col. Mauricio Merenlender, nov. 1928.
607, Pto. Algarrobo, La Paz, don. Escuela No. 39, nov. 1927.
601, Paraná, col. Pascual C. Chimento, 1927.
567, Est. Segui, col. Fernando Montaner, mayo 1933.
717, Paraná, col. ? junio 1928.

Gén. *ELAPOMORPHUS* Wiegmann
Elapomorphus bilineatus Duméril et Bibron.

Elapomorphus bilineatus Duméril et Bibron, Erp. Gén., VII, 1854, p. 839.
Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 243.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Chaco, Córdoba, San Luis, Mendoza, Pampa.

Fam. ELAPIDAE Ser. PROTEROGLYPHA

Subfam. ELAPINAE

Gén. *MICRURUS* Wagler

Micrurus frontalis (Duméril et Bibron)
(Víbora de coral)

Elaps frontalis Duméril et Bibron, Erp. Gén., VII, 1854 (part.) p. 1223.
Boulenger, Cat. Snakes, 1896, p. 427.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Misiones Santa Fe, Chaco, Córdoba.

- 767, Dto. Paraná, col. S. Vibotta, enero 1928.
772, Pto. Algarrobo, La Paz, col. J. Gonçebat, oct. 1927.
790, Paracae, col. Carlos Campbell, enero 1926.
768, 788, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, abr. 1925.
787, Monte Carlo (Misiones) col. Juan Hayder, febr. 1925.

Micrurus lemniscatus (Linneo)
(Víbora de coral)

Coluber lemniscatus Linneo, Syst. Nat., I, 1758, p. 224.
Elaps lemniscatus Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 430.

Distribución En todo el territorio de la República desde el norte de Río Negro.

- 791, 792, 795, María Grande, col. Mario Bertellotti, dic. 1930.
794, Paraná, col. Rogelia Maglioni, marzo 1932.
777, Paraná, col. R. Sanguinetti, junio 1938.
1849, La Paz, col. Juan Carlos Sandiano, mayo 1931.
789, Curtiembre, Dto. Paraná, col. ?
787, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, abr. 1925.
796, Formosa, col. ?

Fam. CROTALIDAE Ser. SOLENOGLYPHA

Subfam. LACHESINAE

Gén. *BOTHROPS* Wagler

Bothrops alternata Duméril et Bibron

(Víbora de la cruz, Yarará, Mbói-kuatiá, Urutú, Cruzeiro)

Bothrops alternatus Duméril et Bibron, Erp. Gén., VII, 1854, p. 1512, pl.
Lachesis alternatus Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 541.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Tucumán, San Luis Pampa, Río Negro.

- 722, María Grande II^a, col. Prof. Antonio Serrano, jul. 1927.
754, Paraná col. Augusto ux, abr. 1927
753, Paraná, col. Dr. César B. Pérez Colman, set. 1926.
757, La Selva, Est. Viale, col. E. M. Doval, set. 1926.
756, Arroyo Moreira, col. A. Bertellotti, jun. 1931.
752, Pto. Algarrobo, La Paz, col. Carlos Kennedy, agosto 1927.
758, Arroyo Hondo, col. Antonio Decarli, abr. 1926.
736, Curtiembre, col. Juan R. Cano, abr. 1931.
759, Paraná, donación Escuela del Centenario, abr. 1931.
751, El Barroso, Diamante, col. Carmelo Retamar, agos. 1926.
739, Paraná, col. Francisco Abriata, agos. 1927.

- 740, Los Corrales, Paraná, col. J. Bogado, marzo 1931.
762, Pto. Algarrobo, La Paz, col. Carlos Kennedy, agos. 1925.
618, Paraná, donación Escuela del Centenario.
746, Isla frente a Paraná, col. Héctor Caviglia, set. 1926.
744, Isla Puente, col. Juan Nicolini, junio 1927.
749, Arroyo Moreira, col. A. Bertellotti, junio 1930.
566, Dto. Paraná, col. Jovito Ríos, enero 1934.
738, Paracao, col. A. Bertellotti, agosto 1930.
737, María Grande II^a, col. J. Butelloni, dic. 1929.
745, 747, Arroyo Moreira, col. H. Bertellotti, marzo 1930.
724, Paraco, Paraná, col. Carlos Campbell, jul. 1935.
563, Paraná, donación Escuela del Centenario, abr. 1935.
723, Paraná, col. L. Churruarín, set. 1925.
743, Isla de Uranga, col. Martín Altamirano, marzo 1927.
1892, Arroyo La Balsa, col. R. Hippa, set. 1938.
1798, 1809, 1810 (14 embriones), Pto. Esmeralda, La Paz, Exc. dep. Museo, marzo 1938. (Los embriones N°. 1810 han sido extraídos del ejemplar N°. 1798).

Bothrops neuwiedii meridionalis Amaral
(Urutú, Yarará, Yararáca, Yaraquíña, Kiriró, Yararai,
Yarará de cola blanca)

Lachesis neuwiedii Boulenger, Cat Snakes, III, 1896, p. 542 (part.).
Bothrops neuwiedii meridionalis Amaral, Bull. Antiv. Inst. América, IV (3), 1930, p. 65.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Tucumán, Salta, Jujuy, La Rioja, Catamarca, San Luis, Pampa.

- 611, Pto. Algarrobo, La Paz, don. Escuela N°. 39, oct. 1937.
731, La Paz, don. Biblioteca Popular, dic. 1925.

Subfam. CROTALINAE

Gén. **CROTALUS** Linneo

Crotalus terrificus terrificus (Laurentius)
(Víbora de cascabel, Crótalo, Mbói-chiné)

Caudisona terrilica Laurentius, Syn. Rept., 1768, p. 93.
Crotalus terrificus Boulenger, Cat. Snakes, III, 1896, p. 573 (part.).

Distribución: Entre Ríos, Norte de Buenos Aires, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Tucumán, Chaco, Catamarca, La Rioja, Salta, Jujuy.

- 741, La Paz, col. Prof. Antonio Serrano, 1925.
742, Pto. Algarrobo, La Paz, col. Mario Kennedy, oct. 1925.
763, 764, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, ago. y dic. 1925.
760, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, febr. 1925.
733, 734, 732, 735, 765, 728, 730, Monte Carlo (Misiones), col. Juan

- Hayder, marzo 1925.
196 (cuero), Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, 1925.

Orden SAURIA

División ASCALABOTA

Sección GEKKOTA

Fam. GECKONIDAE

Gén. **HOMONOTA** Gray
Homonota darwini Boulenger
(Camaleón)

Gymnodactylus Gaudichaudii Bell, Zool. Beagle, Rept., 1843, p. 26.
Homonota Darwini Boulenger, Cat. Liz., I, 1885, p. 21.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Patagonia.

Esta lagartija conocida con el nombre de camaleón, bastante impropio por cierto, tiene una coloración marrón clara con una serie de vetas más oscuras en el dorso y cabeza. El vientre es blanquecino uniforme. Se diferencia por tener una serie de escamas infracaudales cicloideas.

- 1937, Paraná, col. S. Sabattini, marzo 1927.
1940, (2 ej.), Paraná, col. Juan R. Cano.
1942, Paraná, col. Enrique Sabattini, oct. 1929.

Sección IGUANIA

Fam. IGUANIDAE

Gén. **LIOLAEMUS** Wiegmann
Liolaemus wiegmanni (Duméril et Bibron)

Proctotretus Wiegmannii Duméril et Bibron, Erp. Gén., IV, 1837, p. 284.
Liolaemus Wiegmannii Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 156.

Distribución: Entre Ríos Santa Fe, Buenos Aires, Pampa, Río Negro.

- 839, Paraná, col. Rodolfo Pinto, Agosto 1929.
824, Pto. Viejo, Paraná, col. Dora Trachitti, nov. 1927.
831, Paraná, col. Carlos Retamar, junio 1932.
830, (2 ejem.), Paraná, don. Centro Burmeister, abr. 1927.
1925, Santa Elvira, Federación, col. José M. González, dic. 1927.
1926, Barrancas del Paraná, don. Centro Burmeister, jul. 1927.
1927, Paraná, col. A. González, jul. 1930.
1928 (2 ejem.) Pto. Viejo, Paraná, col. C. Zubizarreta, set. 1925.

Gén. **TROPIDURUS** Wied

Tropidurus spinulosus (Cope)
(Chelco clinudo)

Micropus spinulosus Cope, Proc. Acad. Sci. Nat. Philad., 1862,

p. 351.

Tropidurus spinulosus Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 175.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Córdoba, Catamarca, La Rioja.

551, Catamarca, col. Prof. Humberto Fuentes, febr. 1935.

División ANTARCHOGLOSSA

Sección SCINCOMORPHA

Superfam. SCINCOIDEA

Fam. SCINCIDAE

Gén. MABUYA Fitzinger

Mabuya dorsovittata (Cope)

(Amberé, Tedyú-chi)

Mabuya dorsovittata Cope, Proc. Ac. Nat. Sci. Philad., 1862, p. 350,
? *Scincus nigropunctatus* Spix, Spec. Novae Lacert. Brasil,
1825, p. 24.

? *Mabuya agilis nigropunctata* Boulenger, Cat. Liz., III, 1887,
p. 192.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones.
822, Paraná, col. Juan Salellas, jul. 1930.
1912, 1986, 1987, 1988, Paraná, donación Escuela del Centenario,
nov. 1931.

Mabuya frenata (Cope)

Emaea frenata Cope, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1862, p. 187.
Mabuya frenata Boulenger, Cat. Liz., III, 1887, p. 194.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Formosa, Tucumán, Salta, Catamarca, Patagonia.

Superfam. LACERTOIDEA

Fam. TEIIDAE

Gén. TUPINAMBIS Daudin

Tupinambis teguixin (Linneo)
(Iguana, Lagarto otero, Teyou-guazú)

Lacerta teguixin Linneo, Syst. Nat., ed. 10, I, 1758, p. 208.
Tupinambis teguixin Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 335.

Distribución: Habita todo el país.

554, Dto. Paraná, donación Escuela Alberdi, set. 1935.

553, Est. Seguí, Dto. Paraná, col. Francisco Soñez, jun. 1926.

570, Isla Palmar, frente a Diamante, col. Carmelo Retamar, ene. 1930.

557, Dto. Paraná, col. Jovito Ríos, junio 1933.

555, Dto. Paraná, don. Escuela Mariano Moreno, nov. 1935.

571, Aldea Brasileira, Dto. Diamante, col. Juan R. Cano, enero 1930.

551, Dto. Belón (Catamarca), col. Humberto Fuentes, febr. 1929.

552, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, 1928.

569, ?, col. Antonio Decarli, 1931.

Gén. PANTODACTYLUS Duméril et Bibron

Pantodactylus schreibersii (Wiegmann)

(Lagartija negra)

Cercosaura schreibersii Wiegmann, Herp. Mex. 1834, p. 10.

Pantodactylus schreibersii Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 388.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Salta.

1910, Colonia Villa Rosario, Federación, col. J. M. González, oct. 1926.
1911, Arroyo Hondo, La Paz, col. ? abr. 1926.

Gén. AMEIVA Meyer

Ameiva ameiva (Linneo)

(Lagarto, Teyou-hovih)

Lacerta ameiva Linneo, Syst. Nat., ed. 10, 1758, p. 202.

Ameiva ameiva Barbour & Noble, Bull. Mus. Comp. Zool., 59, 1915,
p. 462.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Santa Fe, Misiones, Córdoba, Santiago del Estero, Chaco, Salta, Tucumán, Catamarca.

Gén. TEIUS Merrem

Teius teyou teyou (Daudin)

(Lagarto verde, Lagartija, Teyoú)

Lacerta teyou Daudin, Hist. Nat. Rept., III, 1803, p. 195.

Teius teyou Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 379.

Distribución: Habita todo el país.

832, Curtiembre, Paraná, col. Prof. Antonio Serrano, nov. 1925.

837, Pto. Viejo, Paraná, col. Roberto Mora, agos. 1927.

840, Paraná, col. B. González, nov. 1929.

829, Paraná, col. Dora Santamaría, 1925.

826, Paraná, col. Rafael González, nov. 1929.

834, Villa Rosario, Dto. Federación, col. José M. González, oct. 1926.

828, Aguas Corrientes, Paraná, col. Juan Salellas, abr. 1926.

833, Las Moscas, col. Mauricio Merenlender, oct. 1928.

- 845, Paraná, Excursión del Museo, ?
 841, Paraná, col. R. Lago, oct. 1928.
 1910, Colonia Villa Rosario, Federación, col. J. M. González, oct. 1926.
 1911, Arroyo Hondo, La Paz, col. ?, abr. 1926.
 1906, Paraná, col. Alfredo Garbino Carlevaro, agos. 1938.
 1935, Santa Eloisa, Federación, col. J. M. González, dic. 1925.
 836, Monte Carlo (Misiones), col. Juan Hayder, 1925.

Superfam. AMPHISBENOIDEA

Fam. AMPHISBAENIDAE

Gén. AMPHISBAENA Linneo

- Amphisbaena vermicularis darwini* (Duméril et Bibron)
 (Víbora de dos cabezas)

Amphisbaena darwinii Duméril et Bibron, Erp. Gén., V, 1839, p. 490.
 Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 442.

Distribución: Habita todo el país.

809, Gualeguaychú, col. Sra. Burgos Goitia, 1926.

Gén. ANOPSIBAENA

Anopsibaena kingi (Bell)

Anops kingii Bell, Proc. Zool. Soc. London, 1833, p. 99.
 Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 451.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Santiago del Estero, Catamarca, Salta, Tucumán, Chaco.

- 771, Paraná, col. J. Virgala, oct. 1931.
 801, Aguas Corrientes, Paraná, col. Juan Salellas, febr. 1930.
 803, Arroyo Hondo, La Paz, col. Antonio Decarli, ?
 835, Isla frente a Paraná, col. José O. Cáceres, oct. 1933.

Gén. LEPOSTERNON

Leposternon phocaena Duméril et Bibron

Lepidosternon phocaena Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 463.
Leposternon phocaena Burt & Burt, Trans. Acad. Sci. of St. Louis.
 Vol. XXVIII, No. 1 y 2, 1933, p. 84.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Chaco.

Sección ANGUIOMORPHA

Superfam. ANGUOIODEA

Fam. ANGUIDAE

Gén. OPHIOIDES Wagler
Ophiodes striatus (Spix)
 (Culebrita de cristal)

Pygopus striatus Spix, Spec. Nov. Lacert. Bras., 1825, p. 25.
Ophiodes striatus Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 296.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Córdoba, San Luis, Santiago del Estero, Chaco.

- 816, La Balsa, Dto. Paraná, col. Manuel Ferreira, abr. 1930.
 818, Paraná, adquisición, agos. 1928.
 819, " donación Escuela del Centenario, jun. 1930.
 820, " col. Carlos Zubizarreta, dic. 1927.
 813, Las Moscas, col. Mauricio Merenlender, nov. 1926.
 817, 3 ej., Paraná, col. A. González, agos. 1930.
 1890, Paraná, col. Exc. del Museo, set. 1938.
 640, " S. Braffa, set. 1931.
 800, " Juan Locio, set. 1925.
 808, " J. Celentano, marzo 1931.
 810, " B. González, abr. 1931.
 806, 807, Aguas Corrientes, Paraná, col. Laureano Salellas, nov. 1926.
 811, Dto. Tacuara, col. Prof. Antonio Serrano, febr. 1925.
 812, Paraná, col. Julio Rosas, jul. 1929.
 804, " Sr. Morales, enero 1931.
 814, ?, col. M. Celentano, jun. 1932.
 815, Paraná, col. Carlos Zamboni, mayo 1928.

Ophiodes vertebralis Bocourt

(Culebrita de cristal)

Ophiodes vertebralis Bocourt, Miss. Sci. Mex. et Amer. Centr. 1881,
 p. 459.
 Boulenger, Cat. Liz., II, 1885, p. 297.

Distribución: Entre Ríos, Corrientes, Misiones.

Orden EMYDOSAURIA

Fam. ALLIGATORIDAE

Gén. CAIMAN Spix

Caiman crocodilus yacare (Daudin)
(Yacaré)

Crocodilus yacare Daudin, Hist. Rept., 2, p. 407.
Caiman jacare Schmidt, Field Mus. Nat. Hist. Publ. 252, 1928, p. 219.
Jacaretinga crocodilus jacare Werner, Tierreich, 1933, p. 29.

Distribución: Ríos Paraná y Paraguay; Norte de Entre Ríos, Santa Fe, Corrientes, Chaco, Formosa.

- 543, Posadas (Misiones), col. Juan Hayder, jun. 1934.
520, Riacho Antequera (Chaco), col. V. Degani, ?

Caiman latirostris (Daudin)
(Yacaré)

Crocodilus latirostris Daudin, Hist. Rept., 2, 1802, p. 417.
Caiman latirostris Boulenger, Cat. Chel., 1889, p. 294.

Distribución: Ríos Paraná, Uruguay y Paraguay; Prov. Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Chaco, Formosa, Jujuy.

- 522, Dto. Diamante, don. Escuela Superior Diamante, jul. 1933.
523, (joven), Río Paraná, don. Escuela Marangunichi N°. 82, jul. 1933.
521, Colastiné (Santa Fe), col. J. Ríos y J. Cano, jul. 1933.
528, Isla Castillo (Santa Fe), col. J. Ríos y J. Cano, set. 1933.
532, (esqueleto), Isla Muzzio (Santa Fe), col. J. Ríos, ?
539, (Cráneo), Isla Río Paraná, col. Carmelo Retamar, agos. 1926.
527, Isla Río Paraná, col. Teófilo Zabala, agost 1933.
524, " " " donación Escuela del Centenario, julio 1933.
542, (cráneo), Isla Muzzio (Santa Fe), col. Jovito Ríos, nov. 1934.
536, (embrión), Isla Río Paraná, col. Tte. De María, 1936.
637, (embrión), ? col. Carlos Caneppa, agos. 1927.
526, (embrión) 2 ej., Isla Río Paraná, col. Néstor Lezcano, ?
525, (joven), Isla Río Paraná, col. Francisco y Rosa Ruffino, jul. 1933.
529, (joven), Isla Río Paraná, col. P. Dalotto, jul. 1934.
530, (joven), Isla Río Paraná, col. Enrique M. López, abr. 1935.
538, Isla Muzzio (Santa Fe), col. Juan Civelli, set. 1927.
531, (joven), Isla Río Paraná, col. Sr. J. Guerrero, febr. 1932.
1760, (embrión), ?, col. J. Ferrari, jul. 1927.
535, (joven), ?, col. J. Amado, set. 1929.

Orden TESTUDINATA

Superfam. CRYPTODIRA

Fam. TESTUDINIDAE

Subfam. EMYDINAE

Gén. CHRYSEMYS Gray

Chrysemys d' orbignyi (Duméril et Bibron)
(Tortuga de D'orbigny)

Emys Dorbignyi Duméril et Bibron, Erp. Gén., V. 2, 1835, p. 272.
Chrysemys d' orbignyi Freiberg, Mem. Mus. Entre Ríos, N°. 9, 1938, p. 10.

Distribución: Entre Ríos, Buenos Aires.

- 187, Los Médanos, Colón, col. Juan R. Cano, nov. 1932.

Subfam. TESTUDININAE

Gén. TESTUDO Linneo

Testudo chilensis Gray
(Tortuga de tierra)

Testudo (Gopher) chilensis Gray, Ann. Mag. Nat. Hist. (4) VI, 1870, p. 190. y Proc. Zool. Soc. London 1870, p. 706, pl. XI.
Testudo chilensis Freiberg, Mem. Mus. Entre Ríos, N°. 9, 1938, p. 12.
Testudo argentina Siebenrock, Zool. Jahrb., Suppl. 10, 3 1909, p. 521.

Distribución: Habita todo el país.

- 183, Mendoza, col. Dr. Casimiro Olmos, junio 1932.
184, Mendoza, col. Dr. Casimiro Olmos, set. 1932.

Superfam. PLEURODIRA

Fam. CHELIDAE

Gén. HYDROMEDUSA Wagler

Hydromedusa tectifera Cope
(Tortuga de río)

Hydromedusa tectifera Cope, Proc. Amer. Phil. Soc., XI, 1869, p. 147.
" " " Freiberg, Mem. Mus. Entre Ríos, N°. 9, 1938, p. 19.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Chaco, Fosorma.

Gén. **PHRYNOPS** Wagler

Phrynops hilarii Duméril et Bibron
(Tortuga de los pantanos)

Platemys Hilarii Duméril et Bibron, Erp. Gén., II, 1835, p. 428.
Phrynops hilarii Freiberg, Mem. Mus. Entre Ríos, N°. 9, 1938, p. 21.

Distribución: Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Misiones, Santa Fe, Chaco, Formosa.

- 192, Paraná, col. José Abriata, abr. 1927.
 193, (caparazón), Arroyo Alcaraz, col. José Pérez Elena, 1927.
 182, Aldea Brasileira, Dto. Diamante, col. J. R. Cano, dic. 1929.
 188, Las Conchillas, Dto. Paraná, col. J. R. Cano, jul. 1829.
 175, Río Paraná medio, col. Rafael Cordini, mayo 1927.
 176, " " " Prof. Solari, agos. 1924.
 177, " " " C. Ribulotta, jul. 1930.
 178, " " " Miguel Chiara, agos. 1933.
 179, (esqueleto), Río Paraná, col. Oscar Campbell, enero 1933.
 194, (caparazón) " " Abel Reynoso, oct. 1927.

INDICE ALFABÉTICO

	Pág.		Pág.
A		E	
aestivum, <i>Chlorosoma</i>	13	Elapidae	14
agassizii, <i>Pseudablubes</i>	13	Elapomorphus bilineatus	14
ahaetulla, <i>Leptohis</i>	6	* Elaps frontalis	14
albifrons, <i>Leptotyphlops</i>	5	* " lemniscatus	15
almadensis, <i>Leimadophis</i>	6	Eunectes notaeus	5
alternata, <i>Bothrops</i>	15	F	
Alligatoridae	22	frenata, <i>Mabuya</i>	18
Ameiva ameiva	19	frontalis, <i>Micrurus</i>	14
ameiva, Ameiva	19	* fusca, <i>Rhadinaea</i>	8
Amphisbaena vermicularis dar-		G	
[wini]	20	Geckonidae	17
Amphisbaenidae	20	gigas, <i>Cyclagras</i>	10
Anguidae	21	* Glauconia albifrons	5
anomalus, <i>Liophis</i>	8	guianense, <i>Rhinostoma</i>	12
* Anops kingi ()	20	H	
Anopsibaena kingi	20	Helicops leopardina	6
* argentina, <i>Testudo</i>	23	* Herpetodryas carinatus	6
bilineatus, <i>Elapomorphus</i>	14	hilarii, <i>Phrynops</i>	24
Boidae	5	histricus, <i>Lystrophis</i>	9
Bothrops alternata	15	Homonota darwini	17
neuwiedii meridionalis	16	* Hydraspis hilarii	24
C		Hydromedusa tectifera	23
Caiman crocodilus yacare	22	I	
Caiman latirostris	22	Iguanidae	17
carinatus, <i>Chiropius</i>	6	J	
cloelia, <i>Pseudoboa</i>	11	jaegeri, <i>Liophis</i>	8
Colubridae	6	K	
Crotalidae	15	kingi, <i>Anopsibaena</i>	20
Crotalus terrificus terrificus	16	L	
Cyclagras gigas	10	* Lachesis alternatus	15
CH		* " neuwiedii	16
Chelidae	23	latirostris, <i>Caiman</i>	22
chilensis, <i>Testudo</i>	23	Leimadophis almadensis	6
Chironius carinatus	6	poecilogyrus	7
Chlorosoma aestivum	13	lemniscatus, <i>Micrurus</i>	15
olfersii	14	leopardina, <i>Helicops</i>	6
schottii	14	* Lepidosternon phocaena	20
Chrysemys d' orbignyi	23	Leposternon phocaena	20
D		* Leptognathus turgida	10
darwini, Amphisbaena vermicu-		Leptophis ahaetulla	6
llaris	20	Leptotyphlopidae	5
darwini, Homonota	17	Leptotyphlops albifrons	5
d' orbignyi, Chrysemys	23	* liocercus, <i>Leptophis</i>	6
dorbignyi, <i>Lystrophis</i>	9	Liolaemus wiegmannii	17
dorsovittata, <i>Mabuya</i>	18	* Liophis almadensis	6
Dryophylax pallidus strigilis	13	Liophis anomalus	8
		jaegeri	8

(*) Los nombres que llevan asterisco corresponden a formas tratadas como sinónimos.

Pág.		Pág.
8	<i>Liophis miliaris semiaureus</i>	8
8	" <i>obtusus</i>	8
7	* <i>Liophis poecilogyrus</i>	7
8	<i>Liophis poecilopogon</i>	8
9	<i>Lystrophis dorbignyi</i>	9
9	" <i>histicus</i>	9
10	" <i>semicinctus</i>	10
	M	
18	<i>Mabuya dorsovittata</i>	18
18	" <i>frenata</i>	18
11	<i>maculata, Pseudoboa</i>	
meridionalis, <i>Bothrops neuwiedi</i>		16
merremii, <i>Ophis</i>	9	
<i>Micrurus frontalis</i>	14	
" <i>lemniscatus</i>	15	
	N	
13	* <i>nattereri, Thamnodynastes</i>	
18	<i>migropunctata, Mabuia agilis</i>	
5	<i>notaeus, Eunectes</i>	
	O	
8	<i>obtusus, Liophis</i>	
21	<i>occipitolutea, Pseudoboa</i>	
13	<i>ocellatus, Tomodon ocellatus</i>	
14	<i>olfersii, Chlorosoma</i>	
21	<i>Ophiodes striatus</i>	
21	" <i>vertebralis</i>	
9	<i>Ophis merremii</i>	
11	* <i>Oxyhopus cloelia</i>	
11	" <i>maculata</i>	
11	" <i>occipitoluteus</i>	
11	" <i>petolarius</i>	
12	" <i>rhombifer</i>	
12	" <i>rusticus</i>	
	P	
19	<i>Pantodactylus schreibersii</i>	
11	<i>petola, Pseudoboa</i>	
13	* <i>Philodryas aestivus</i>	
14	" <i>olfersii</i>	
14	" <i>schotti</i>	
14	<i>phocaena, Leposternon</i>	
20	<i>Phrynops hilarii</i>	
24	<i>poecilogyrus, Leimadophis</i>	
7	<i>poecilopogon, Liophis</i>	
8	<i>Pseudoblubes agassizii</i>	
13	<i>Pseudoboa cloelia</i>	
11	" <i>yacare, Caiman crocodilus</i>	22
	R	
5	<i>reticulata, Typhlops</i>	
8	* <i>Rhadinaea anomala</i>	
8	" <i>fusca</i>	
8	" <i>jaegeri</i>	
8	" <i>obtusa</i>	
8	" <i>poecilopogon</i>	
12	<i>Rhinostoma guianense</i>	
12	" <i>vittatum</i>	
12	<i>rhombifera, Pseudoboa</i>	
	S	
18	<i>Scincidae</i>	
14	<i>schottii, Chlorosoma</i>	
19	<i>schreibersii, Pantodactylus</i>	
8	<i>sebiaureus, Liophis miliaris</i>	
10	<i>semicinctus, Lystrophis</i>	
10	<i>Sibynomorphus turgidus</i>	
17	<i>Spinulosus, Tropidurus</i>	
21	<i>striatus, Ophiodes</i>	
13	<i>strigilis, Dryophylax pallidus</i>	
	T	
23	<i>tectifera, Hydromedusa</i>	
18	<i>Teiidae</i>	
19	<i>Teius teyou teyou</i>	
23	<i>Testudinidae</i>	
23	<i>Testudo chilensis</i>	
23	<i>terrificus, Crotalus terrificus</i>	
16	<i>teyou, Teius teyou</i>	
13	<i>Thamnodynastes nattereri</i>	
13	<i>Tomodon ocellatus ocellatus</i>	
17	<i>Tropidurus spinulosus</i>	
10	<i>turgidus, Sibynomorphus</i>	
5	<i>Typhlopidae</i>	
5	<i>Typhlops reticulata</i>	
	V	
21	<i>vertebralis, Ophiodes</i>	
21	<i>vittatum, Rhinostoma</i>	
	W	
17	<i>wiegmanni, Liolaemus</i>	
	X	
9	* <i>Xenodon merremii</i>	
	Y	
22	<i>yacare, Caiman crocodilus</i>	

INDICE DE NOMBRES VULGARES

Pág.		Pág.
18	A	13, 14.
5	Ampalagua	15
	B	9
5	Boa acuática	13
9	Boipeva	11
	C	11
17	Camaleón	10
14, 15	Coral	6, 7
16	Crótalo	7
9	Cruce de yarará	6
15	Cruzeiro	6
6	Culebra acuática	5
21	Culebrita de cristal	6
5	Curiyú	5
	CH	19
17	Chelco clinudo	18
	F	19
9, 10, 11, 12	Falsa coral	23
9, 13	Falsa yarará	24
	U	23
18	Iguana	15, 16
	K	15
16	Kiriró	20
9	Kiriró-pitá	16
	L	15
19	Lagartija	15
19	Lagartija negra	16
18	Lagarto overo	16
19	Lagarto verde	16
16	Mbói-chiné	16
	V	22
	Vibora de dos cabezas	15, 16
	Vibora de cascabel	16
	Vibora de coral	14, 15
	Vibora de la cruz	15
	Y	16
	Yacaré	16
	Yarará	16
	Yarará de cola blanca	16
	Yararáca	16
	Yarurai	16
	Yaraquíña	16

BIBLIOGRAFIA

- Boulenger G. A., *Catalogue of the Snakes in the British Museum*, London,
I, 1893; II, 1894; III, 1896.
- “ “ “ *Catalogue of the Lizards in the British Museum*, London,
1885.
- “ “ “ *Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians and Cro-
codilians in the British Museum*, London, 1889.
- Burt Ch. E. and Burt M. D., *South American Lizards in the Collection of
the American Museum of Natural History*; Bull. Amer.
Mus. Nat. Hist. Vol. LXI, Art. VII, pp. 227-395, New York.
- Freiberg M. A., *Catálogo sistemático y descriptivo de las Tortugas Argenti-
nas*; Mem. Mus. E. Ríos, N°. 9, 1938, Paraná.
- Koslowsky Julio, *Enumeración sistemática y distribución geográfica de los
Reptiles Argentinos*; Rev. Mus. La Plata, III, pp. 151-200.
- Liebermann José, *Catálogo sistemático y zoogeográfico de Lacertilos Argen-
tinos*; Actas Segundo Congreso Argentino de Ciencias
Naturales, 1937, Mendoza.
- Serié Pedro, *Nueva enumeración sistemática y distribución geográfica
de los Opidios Argentinos*; Inst. del Mus. de la Univ. La
Plata, Obra del Cincuentenario, 1936, p. 33.
- Serrano Antonio, *Les boas du genre Eunectes*; Nature, enero de 1929, p.
31, Paris.