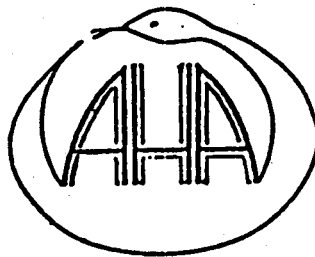


BOLETIN

CONTRIBUCION ESPECIAL No. 1

BIBLIOGRAFIA
DEL GENERO TUPINAMBIS (SAURIA, TEIIDAE)
PRIMERA ENTREGA

Oscar E. Donadio y Eladio Alba.



ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA
EDITORES: DINORAH D. ECHEVERRIA y JORGE D. WILLIAMS
Diciembre 1990

FE DE ERRATAS

En la pag.10, referencia 70, donde dice "Bernardino" debe decir "Bernardino Rivadavia".

En la pag.12, referencia 96, debe decir "control de los roedores en....".

En la pag.24 ANTHONY va antes de ARAUJO

ARAUJO " " " ARNOLD

AYALA " " " BAEZ

En la pag.25 BIASI " " " BLEIER

CRAWFORD " " " CUNHA

CRUCE " " " CURWEN

En la pag.27 EDWARDS " " " ELKAN

EMERSON " " " ESFINDIZA

En la pag.28 HOFF " " " HOFFSTETTER

En la pag.29 KRUGER " " " KUBIE

En la pag.30 MACKENZE " " " MACLEAN

MIRANDA " " " MORGAN

NIEUWENHUYSEN " " " NOBLE

En la pag.31 PRESCH " " " PROTOMASTRO

POUGH " " " PRESCH

REIG " " " RENOIS-LEGRU

ROIG " " " ROSENBLUSCH

En la pag.32 SANCHOTENE " " " SAMAYA

SCHANAB " " " SCHATTEN

Entre SERIE y SOINI debe ir SHINE,
SKOCZYLA y SMITH.

TIO-VALLEJOS " " " TURNER

VIERA " " " VITT

WHITE " " " WITSON

En la pag.33 TEIXEIRA" " " TEN-DONKELAAR

En la pag.43 *Otenodon nigropunctatus* debe ir antes de
Diaphanocephalus.

En la pag.44 *Serratia marcens* debe ir antes de *Telus nigropunctatus*.

Donde dice "*Crizia travessosi*" debe decir
"*Crizia*".

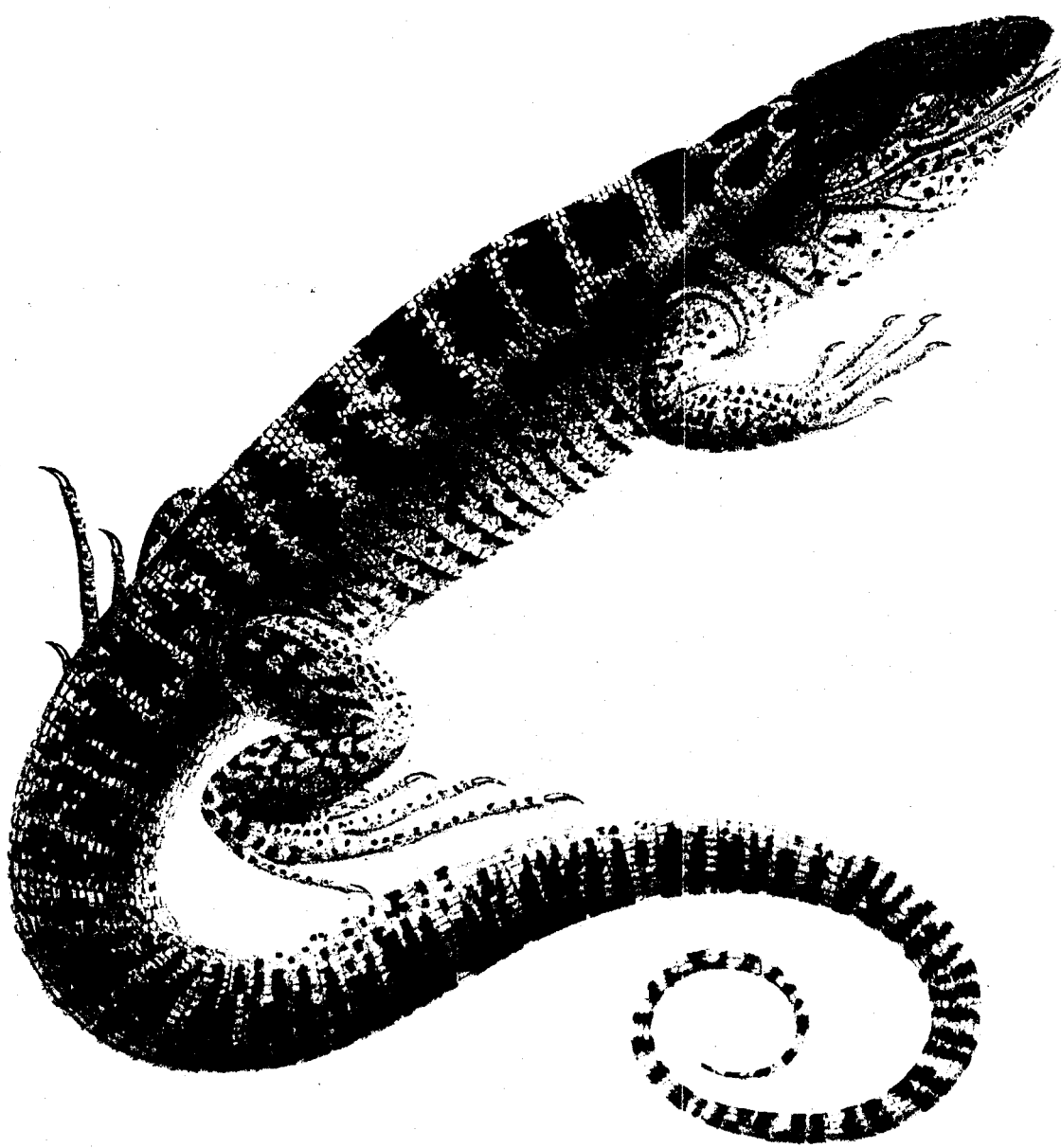
BOLETIN
de la
ASOCIACION HERPETOLOGICA
ARGENTINA
CONTRIBUCION ESPECIAL N:1,Dic.de 1990

ISSN 0326-5544

CONTENIDO

Introducción.....	3
Uso de la bibliografía.....	3
Agradecimiento.....	4
Lista alfabética.....	5
Indice por autor.....	23
Indice cronológico.....	34
Indice Temático.....	36
Indice sistemático.....	44
Indice geográfico.....	47

SEDE DE LA ASOCIACION: MUSEO DE LA PLATA
DIRECCION POSTAL:C.C.745,(1900) La Plata,Argentina.



Pteroplatyus nigropunctatus.

Tab. XX.

BIBLIOGRAFIA DEL GENERO TUPINAMBIS (SAURIA, TEIIDAE)

PRIMERA ENTREGA.

Oscar E. Donadio(*) y Eladio Alba(*) .

(*) Programa Iguana Colorada C.C.100. Rosario
de la Frontera, Salta, Argentina.

NUEVA DIRECCION
PLANES 1321, (1406) Bs. As. ARGENTINA

INTRODUCCION

No resulta frecuente en nuestro medio disponer de ordenamientos bibliográficos sobre temas relacionados con las Ciencias Naturales. Una posible causa de esta carencia se deba a que la temática quede a mitad de camino entre los profesionales de las Ciencias Naturales y los de las Ciencias Bibliotecológicas. En los primeros por una actitud de descuido por no fomentar las actividades técnicas; y en los segundos por una falta de motivación sobre temas puntuales de las Ciencias Naturales.

Por lo antes mencionado la presente Bibliografía trata de constituirse en una "herramienta" para la consulta, de todos aquellos que quieran abordar la problemática del género "Tupinambis". El cual nuclea varias especies (Tupinambis teguixin, T. rufescens) para la Argentina; que tienen gran valor desde el punto de vista científico e industrial.

El inicio de la misma se remonta hacia 1976 donde el primer autor comenzó a recopilar las primeras citas como parte de sus estudios para la Licenciatura en Ciencias Naturales en la Universidad de Buenos Aires. Hoy se han acumulado más de 800 títulos que involucran los temas más diversos, desde problemáticas nomenclatoriales, referencias geográficas, datos de comportamiento y alimentación hasta referencias geológico-paleontológicas. Esta búsqueda de información ha permitido compilar en una primera entrega 228 citas de trabajos. De las cuales mediante la revisión de cada una, se elaboraron las correspondientes palabras claves. Estas últimas permitieron realizar un Índice Temático al cual se le adjuntaron los siguientes Índices: Autor, Cronológico, Sistemático y Geográfico. El cuerpo de información se ordenó en forma alfabética según el autor, con un número específico en forma correlativa. Este último es el que permite vincular a la cita con los diferentes Índices, por lo tanto los mismos se transforman en las vías de acceso a la información buscada.

USO DE LA BIBLIOGRAFIA

Como se mencionara en la Introducción el cuerpo de

información se ordenó en forma alfabética según el primer autor.

Cada asiento recibió un número en forma correlativa que permite la identificación del mismo en los diferentes Indices.

Disponiendo del nombre del primer autor puede accederse a la cita completa directamente del cuerpo de información.

Si se tiene una referencia correspondiente al año se puede entrar por medio del Indice Cronológico.

Si se dispone del nombre de un segundo autor u otro diferente del primero se pueda acceder al trabajo mediante el Indice por Autor.

Otra forma de acceder a la información es mediante el Indice Temático donde en forma alfabética están ordenadas las diferentes palabras claves.

Mediante estas últimas se busca en el Indice Temático la palabra clave buscada y se encontrará una serie de números que correspondan a la respectiva cita en el cuerpo central de información.

En el Indice Sistemático pueden encontrarse referencias al género "Tupinambis", sus especies reconocidas actualmente y sus nombres científicos que han pasado a sinonimia, como así también de los parásitos que han sido citados para las diferentes especies del género "Tupinambis".

El Indice Geográfico permite ubicar referencias por Paises Sudamericanos y para la República Argentina por provincias.

Otra alternativa del uso de los Indices es poder cruzar los temas y determinar los números que se repiten por ejemplo: Si consideramos "Argentina" en el Indice Geográfico, "Tupinambis" preteguixin en el Indice Sistemático y "Paleontología" en el Indice Temático la intersección de las mismas nos dará el número "140" que corresponde al trabajo: KRAGLIEVICH,L.J. y REIG,O.A.1954. Un nuevo procionido del plioceno de las playas (provincia de Córdoba). * Rev. Asoc. Geol. Arg. 9(4) :210-231. De esta forma haciendo la intersección de los Indices se pueden obtener numerosas formas de entrar al cuerpo central de información.

AGRADECIMIENTO

Se agradece al Doctor Francisco Achaval por haber facilitado la consulta a su biblioteca y fichero personal. A las siguientes bibliotecas por permitir el acceso a su información: Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Instituto Miguel Lillo de Tucumán, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de Buenos Aires, Facultad de Medicina de Buenos Aires, Facultad de Farmacia y Bioquímica de Buenos Aires, Facultad de Agronomía de Buenos Aires, Facultad de Veterinaria de Buenos Aires, Centro Panamericano de Zoonosis, Fundación Vida Silvestre Argentina,Caicyt,(Centro Argentino de Información Científica y Tecnológicas) . Muy especialmente a Susana Donadio quién trabajo en el manuscrito y soportó estoicamente la tarea de acceder a las copias de los trabajos.

1. ACHAVAL, F. y LANGGUTH, A. 1972. Nota sobre hábitos anfibios de Tupinambis teguixin teguixin. (L) (Teiidae, Sauria) * Bol. Soc. Zool. del Uruguay :107.
2. ACKERMAN, L.J.; KISHIMOTO, R.A. y EMERSON, J.S. 1971. Nonpigmented Serratia marcescens arthritis in a teju (Tupinambis teguixin). * Amer. Jour. Vet. Res. 32 (5): 823-826.
3. AMEGHINO, F. 1893. Sobre la presencia de vertebrados de aspecto mesozoico en la formación santacrucense de la Patagonia austral. * Rev. Jard. Zool. Buenos Aires. 1:76-84.
4. ----- 1898. Sinopsis geológico-paleontológica. En segundo Censo de la República Argentina, mayo 10 de 1895. * Territorio. 1(3):113-258.
5. AMPUDIA, A.A. 1978. Reptiles los terrestres más antiguos del mundo. * Rev. Geogr. Univ. 2(3):322-343.
6. ANONIMO. 1972. El tejú. * Enciclopedia de Los Animales. 7(135):188. Anesa-Noguer-Rizzoli-Larousse. (Eds.).
7. ANTHONY, J. 1970. Le névraxe des reptiles. * Traité de Zoologie, Grasse. 14(2):202-332. Masson (Ed.).
8. ARNOLD, E.N. 1988. Caudal autotomy as a defense. * En Biology of the Reptilia. Gans y Huey, (Eds). 16 (Ecology "B"):235-273.
9. AYALA, S.C.; D'ALESSANDRO, A. MACKENZIE, R. y ANGEL, D. 1973. Hemoparasite infections in 830 wild animals from the eastern llanos of Colombia. * J. Parasitol. 59(1):52-59.
10. BAEZ, A.M. y GASPARINI, Z.B. de. 1977. Orígenes y evolución de los anfibios y reptiles del cenozoico de América del Sur. * Acta Geol. Lilloana. 14:149-232.
11. ----- 1979. The South American herpetofauna: an evaluation of the fossil record. * The South American Herpet.: its origin, evolution and dispersal. Univ. Kansas Mus. Nat. Hist. Monogr. 7:29-54.
12. BAIN, O y SULAHIAN, A. 1974. Trois nouvelles filaires du genre Oswaldofilaria chez des lézards sud-américains. Essai de classification des Oswaldofilariainae. * Bull. Mus. natn. Hist. nat., Paris (Zool.). 232(156):827-841.

13. BAIN,O.y CHABAUD,A.G.1975.Développement chez des Moustiques de trois Filaires de Lézards sud-américains du genre Oswaldo filaria. * Ann. Parasit. 50(2):209 -221.
14. BAIRD,I.L.1978.The anatomy of the reptilian ear. * En Biology of The Reptilia. Gans y Parsons,(Eds.).2:193 -275.
15. BARBERENA,M.C;GOMES,N.M.B.y SANCHOTENE, L. M. P.1970. Osteologia craniana de Tupinambis teguixin (Lacertilia,Teiidae). * Publ. Esp. Esc. Geol. Puerto Alegre, Brasil.(21):1-32.
16. BARBOUR,T.y NOBLE, G. K.1921. Amphibians and reptiles from southern Peru collected by the peruvian expedition of 1914-1915 under the auspices of Yale University and the National Geographic Society. * Proc U.S.Nat Mus. 58:609-620.
17. BARTHOLOMEW,G.A.1982.Physiological control of body temperature. * En Biology of the Reptilia, Gans y Pough.(Eds.)12:167-211.
18. BEATTIE,J.1926.The ileo-caecal region in the reptilia I. The ileo-caecal region of Tupinambis teguixin. * Proc.Zool.Soc.Lond:931-934.
19. BEDDARD,F.E.1904. Contributions to the anatomy of the lacertilia.-(2). On some points in the structure of Tupinambis. * Proc.Zool.Soc.London(1):465-470.
20. BELLAIRS,A.d'A.1975. Los reptiles. * Historia Natural Destino, Tomo 11. (Ed.) Destino, Barcelona España,851.pags.
21. BELLAIRS,A.d'A.y KAMAL ,A. M. 1981. The chondrocranium and the development of the skull in recent reptiles. * En Biology of the Reptilia,Gans y Parsons,(Eds.) 11:1-263.
22. BENNETT,A.F.;JOHN-ALDER,H.B.1984. The effect of body temperature on the locomotory energetics of lizards. * J.Comp.Physiol.B,Biochem.System.Environ. Physiol. 155:21-27.
23. BERST,A.1951. La iguana overa "Tupinambis teguixin" (L) * Publ.Mus.Cienc.Nat. "P.Carmelo Barone".Colegio de la Inmaculada Concepción de Santa Fé, Argentina, 4 pags.
24. BERTONI,A.de W. 1905. Sobre la cría del Tupinambis

- teguixin (L). * An. Cient. Parag. (1)4:14-16.
25. BERTONI, A. de W. 1913. Fauna paraguaya. Catálogos sistemáticos de los vertebrados del Paraguay. Peces, batracios, reptiles, aves y mamíferos conocidos hasta 1913. * Moises S. Bertoni (Helvetius), Descripción Física y Económica del Paraguay, Numeración novenal 59:1-86.
26. BEUCHAT, C. A. 1986. Phylogenetic distribution of the urinary bladder in lizards. * Copeia, (2) :512-517.
27. BLEIER, R.; ALBRECHT, R.; CRUCE, J. A.F. 1975. Supraependymal cells of hypothalamic third ventricle: identification as resident phagocytes of the brain. * Science 189 (4199):299-301.
28. BOLKOVIC, M.L.; PROTOMASTRO, J.J.Y CAZIANI, S.M. 1989. Dispersion de semillas por la iguana colorada (Tupinambis rufescens) y el mataco bola (Tolypeutes matacus) en el bosque de quebrachos y mistoles. * Resum. XIV Reun. Arg. Ecol. Jujuy, Argentina:41.
29. BUCHER, E.H. 1980. Ecología de la fauna chaqueña. Una Revisión * Ecosur 7(14):111-159.
30. BURGHARDT, G. M. 1977. Learning processes in reptiles. * Biology of the Reptilia, Gans (Ed.) 7:555-681.
31. BURT, CH.E. 1929. The genus of teiid lizards, Verticaria Cope, 1869 considered as a synonym of Cnemidophorus Wagler 1830 with a key to the primitive genera of the teiidae. * Proc. Biol. Soc. Washington 42: 153 -156.
32. BURT, CH.E. y BURT, M.D. 1930. The South American lizards in the collection of the United States National Museum. * No-2848-Proc. U.S. Nat. Mus. 78, (6):1-52.
33. ----- 1931. South american lizards in the collection of the American Museum of Natural History. * Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 61:227-395.
34. CAMP, CH.L. 1923. Classification of the lizards. * Bull. Amer. Mus. Nat. Hist. 48:289-481:Repr. 1970.
35. CEI, J.M. 1982. A new species of Tropidurus (Sauria, Iguanidae) from the arid chacoan and western regions of Argentina. * Occas. Pap. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas Lawrence, Kansas (97):1-10.
36. CEI, J.M. y ROIG, V.G. 1974. Fauna y ecosistemas del oeste

- Arido argentino. I.Reptiles de la provincia de Mendoza. * Deserta 4:69-91, Mendoza, Argentina.
37. CEI, J. M. y SCOLARO, J. A. 1982. A population of Tupinambis from northern Patagonia, south of the Rio Negro,Argentina. * Herpetol.Rev.13(1):26.
38. COBORN, J. 1987. Snakes and Lizards, their care and breeding in captivity. * Edit. Ralph Curtis Books -Publishing, Sanibel Island, Florida, U.S.A., 208 pags.
39. COSTA,H.M.de A.1965.Cruzia brasiliensis.sp. (Nematoda Cruziidae) parasita de Sus domesticus. * Arq.Esc. Vét.Brasil.17:61-69.
40. CUNHA,O.R. da. 1961. II. Lacertilos da Amazonia. Os lagartos da Amazonia brasilera com especial referencia aos representados na colecao do Museu Goeldi. * Bol.Mus.Para. Emilio Goeldi, N. S. Zool. (39):1-189.
41. -----1981.Lacertilia of Amazonia 7. Lizards of the northern part of the federal territory of Roraima, Brazil, (Lacertilia, Gekkonidae, Iguanidae, Scinciae and Teiidae.)(titulo original en Portugues). * Bol.Mus.Paran.Emilio Goeldi, N.S.Zool. (107):1-25.
42. CURWEN, A. O. 1937. The telencephalon of Tupinambis nigropunctatus.I. Medial and cortical áreas. * J. Comp.Neurol.66:375-404.
43. -----1938. The telencephalon of Tupinambis nigropunctatus.II.Corpus Striatum. * J.Comp. Neurol. 69:229-247.
44. -----1939. The telencephalon of Tupinambis nigropunctatus. III. Amygdala. * J.Comp. Neurol.71 :613-636.
45. CRAWFORD, S. C. 1933. Field keys to the lizards and amphibians of British Guiana. * Ann. Carneg. Mus. 21 :11-42.
46. CRUCE,J.A.F.1973.Cell masses in the diencephalon of the tegu lizard, Tupinambis teguixin. * Anat.Rec.175 (2):299.
47. -----1974. A cytoarchitectonic study of the diencephalon of the Tegu lizard, Tupinambis nigropunctatus.* J.Comp.Neurol.153:215-238.
48. CRUCE,W.L.R.1974. Supraspinal projections to the spinal

- cord of the tegu lizard (Tupinambis nigropunctatus).
* Anat. Rec. 178.(2):337.
49. CRUCE, W.L.R. 1979. Spinal cord in lizards. * En Biology of the Reptilia, Gans, Northcutt y Ulinski (Eds.). 10 :111-131.
50. CRUCE, W.L.R.; NEWMAN, D. B. y STEFL, S. 1976. Brain stem origins of supraspinal pathways in a reptile. (Tupinambis nigropunctatus). * Anat. Rec. 184.(3):385.
51. CHANI, J.M. 1988. Proyecto Tupinambis; Estado de las investigaciones hasta la primavera de 1988- capítulo comportamiento. * Act. Fauna 88, III Congre. Producc. Industr. Comercial. Fauna; Buenos Aires, Argentina. 50-56.
52. DALRYMPLE, G.H. 1976. Durophagic adaptions of Dracaena guianensis. * Herpetol. Rev. 7(2):78.
53. ----- 1979. On the jaw mechanism of the snail-hinging lizards, Dracaena Daudin 1802 (Reptilia, Lacertilia, Teiidea). * J. Herpetol. 13(3):303-311.
54. DANIEL, Hno. 1955. Aspectos de la lucha biológica. IV: los reptiles y la agricultura. * Rev. Fac. Nac. Agron. Medellin, Colombia, 17(48):38-48.
55. DE SMET, W.H.O. 1981. Description of the orcein stained karyotypes of 36 lizards species (Lacertilia, Reptilia) belonging to the families Teiidae, Scincidae, Lacertidae, Cordylidae and Varanidae (Autarchoglossa). * Act. Zool. Path. Antwerp. 76:73-118.
56. ----- 1981. The nuclear feulgen-DNA content of the vertebrates (Especially reptiles), as measured by fluorescence cytophotometry, with notes on the cell and the chromosome size. * Act. Zool. Pathol. Antwerp. 76:119-167.
57. DESSAUER, H.C. y FOX, W. 1964. Electrophoresis in Taxonomic Studies Illustrated by Analyses of Blood Proteins. * En Taxonomic Biochemistry and Serology. (Ed): C.A. Leone. (Ed), Ronald Press, New York: 625-647.
58. ----- 1970. Blood chemistry of reptiles: physiological and evolutionary aspects. * En Biology of the Reptilia, Gans, Parsons (Eds.) 3:1-72.
59. DESSEM, D. 1985. Ontogenetic changes in the dentition and diet of Tupinambis (lacertilia:Teiidae) * Copeia (1) :245-247.

60. DIXON,J.R.y SOINI,P.1975. The reptiles of the upper Amazon basin Iquitos region, Peru. I. lizards and amphisbaenians. * Contrib. Biol. Geol. Milwaukee. Publ Mus. 4:1-58.
61. DONADIO,O.E.1982. Representantes del género Tupinambis (Squamata,Sauria), en la paleoherpetofauna del Mioceno superior-Plioceno inferior de la Provincia de Córdoba,República Argentina. * Resum. III Congr. Arg. de Paleontol. y Bioestrat.Corrientes-Argentina.
62. -----.1983.Estoado sistemático de los representantes fósiles del género Tupinambis en Argentina (Squamata,Sauria,Teiidae) y consideraciones paleoambientales. * Resum I Reuni. Comunic. Asoc.Herp Arg. Bol.Asoc.Herp.Argent. 1.(3):8.
63. -----.1983.La iguana overa. * Fauna Argentina, 22 :1-32.Centro Edit.de Amer.Latina.
64. -----.1984 .Los lacertilios fósiles de la Provincia de Córdoba (Sauria, Teiidae) y sus relaciones paleoambientales. * Act III Congr. Arg Paleont. Biost. Corrientes, Argentina.1982:217-220.
65. DONADIO,O.E.1985. Un nuevo lacertilio (Squamata,Sauria, Teiidae) de la formación Lumbra (Eoceno Temprano) provincia de Salta,Argentina. * Ameghiniana 22 (3-4) :221-228.
66. -----.1988. Un método para manipular grandes saurios. * Bol.Asoc.Herp.Arg.4(2-3):7.
67. -----.1988. Determinación del sexo en mudas de piel de Tupinambis y Dracaena(Sauria: Teiidae). * Bol.Asoc.Herp.Arg. 4(2-3):7.
68. -----.1988. Proyecto Tupinambis :Coordinación. * Actas,Fauna 88,III Congreso de Producción, Industrialización y Comercialización de la Fauna. Buenos Aires,Argentina,:43-47.
69. DONADIO,O.E.y ALBA,E.1988.Individualización de juveniles de Tupinambis rufescens (Sauria,Teiidae) mediante el uso de las fotocopias. * Bol. Asoc. Herp. Arg. 4 (2-3):8.
70. DONADIO,O.E.y GALLARDO,J.M.1984.Biología y conservación de las especies del género Tupinambis (Squamata, Sauria,Teiidae) en la República Argentina. * Rev.Mus Arg.Cienc.Nat."Bernardino " * Zool. XIII (11) :117 -127.

71. DONADIO, O.E. y QUINTANA, M. 1988. Dos formas para identificar ejemplares de Tupinambis. * Bol. Asoc. Herp. Arg. 4(2-3):7-8.
72. DONOSO-BARROS, R. 1968. The lizards of Venezuela (check-list and key). * Carib. J. Sci. 8.(3-4):105-122.
73. EBBESSON, S. O. E. 1967. Ascending axon degeneration following hemisection of the spinal cord in the Tegu lizard (Tupinambis nigropunctatus). * Brain. Res. 5:178-206.
74. ----- 1969. Brain stem afferents from the spinal cord in a sample of reptilian and amphibian species. * Ann. N.Y. Acad. Sci. 167:80-101.
75. ECHENIQUE, M. 1988. Las iguanas del Chaco nacen en cautiverio. * País Rural (1)-mayo 1988:31-35.
76. EDMUND, A.G. 1960. Tooth replacement phenomena in the lower vertebrates. * Royal Ont. Mus. Life Sci. Div. Contrib. Toronto, 52:1-190.
77. EDMUND, A. G. 1969. Dentition. * En Biology of the Reptilia, Gans, Bellairs, Parsons, (Eds.). 1:117-200.
78. EDWARDS, G.A.; SOUZA SANTOS, P. DE; SOUZA SANTOS, H; HOGE, A. R.; SAWAYA, P. y VALLEJO-FREIRE, A. 1954. Estudios electro-nicroscópicos de músculos Estriados de répteis. * Mem. Inst. Butantan. 26:169-175.
79. ESPINOZA, N.C. de. 1970. Contribución al conocimiento de los reptiles del Perú. * Publ. Mus. Hist. Nat. "Javier Prado" Ser. A Zool. (22):64 pag.
80. ESTES, R. 1961. Miocene lizards from Colombia, South América. * Breviora, 143:1-11.
81. FERRARI, H.R. 1984.. Muerte de un lagarto.* Vida Silvestre 10:16-18.
82. FIRTH, B.T. y TURNER, J. S. 1982. Sensory, neural and hormonal aspects of thermoregulation. * En Biology of the Reptilia, Gans y Pough (Eds.) 12:213-274.
83. FITZGERALD, L. 1988. Proyecto Tupinambis: manejo. * Actas, Fauna 88, III Congreso de producción, Industrialización y Comercialización de la Fauna, Buenos Aires, Argentina. P:47-50.
84. FRANK, W. 1981. Endoparasites. Diseases of the Reptilia, * Cooper and Jackson (Eds.). Academic Press. 291-358.

85. FRANK,W.1981.Ectoparasites. Diseases of the Reptilia,
* Cooper y Jackson,(Eds.).Academic Prees,:359-383.
86. FREIBERG, M. A. 1939. Enumeración sistemática de los
reptiles de Entre Ríos. * Mem.Mus.Entre Ríos. Zool.
(11):1-28.
87. -----.1954.Vida de batracios y reptiles su-
damericanos. * Buenos Aires.Cesarini (Ed.).192 pags.
88. GALLARDO,J. M. 1965. Consideraciones zoogeográficas y
ecológicas sobre los anfibios de la Provincia de
La Pampa Argentina. * Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat.
"Bernardino Rivadavia" Inst.Nac. Invest. Cien. Nat.
Ecología 1(2):57.
89. GALLARDO,J.M.1969.Las especies de saurios (Reptilia)de
la provincia de Santa Fe,Argentina y Consideraciones
sobre su ecología y zoogeografía. * Neotropica 15
(47):73-81.
90. -----.1970.Estudio ecológico sobre los anfibios
y reptiles del sudoeste de la provincia de Buenos
Aires,Argentina. * Rev.Mus.Arg.de Cienc.Nat."Bernar-
dino Rivadavia" Inst.Nac.Invest.Cienc.Nat. Zool. 10
(3):27-63.
91. -----.1971.Composición faunística de los saurios
de la provincia de La Pampa, República Argentina.
* Neotropica 17(52):44-48.
92. -----.1973.Conservación de la fauna:vertebrados,
reptiles y anfibios.* P.E.C.D.no:20 Mus Argen Cienc.
Nat. "Bernardino Rivadavia",Inst.Nac.de Invest.Cienc.
Nat:1-15.
93. -----.1976. Estudio ecológico sobre los anfibios
y reptiles de la depresión del Salado, provincia de
Buenos Aires,Argentina. * Rev.Mus. Argen Cienc.Nat.
"Bernardino Rivadavia" Ecología 2(1):1-26.
94. -----.1979.Composición, distribución y origen de
la herpetofauna chaqueña.en:The South American Herpe-
tofauna: Its origin, evolution, and dispersal. * Mo-
nogr. Mus. Nat.Hist. The Univ. Kansas 7:299-307.
95. -----.1982.Anfibios y reptiles del Parque Nacio-
nal El Palmar de Colón, prov. de Entre Ríos.
* Anal.Parq.Nac.(15):65-75.
96. -----.1982.Los reptiles y el control de los
res en la provincia de Buenos Aires, Argentina.

* Act. VIII Congr. Latinoa. Zool. 2:1439-1442.

97. GALLARDO, J. M.; MIRANDA, M. E. y TIO VALLEJO, M. 1987. Evaluación de la saurofauna de la provincia de Entre Ríos (República Argentina). * Rev. Mus. Arg. Cienc. Nat. "Bernardino Rivadavia", Zool. 14(5):87-94.
98. GASC, J.P. y JOUFFROY, F. K. 1972. Application de la cinéradiographie à l'étude de la biomécanique des vertébrés. * C.R. Acad. Sc. Paris (Ser.D) 275:763-766.
99. GOELDI, E. A. 1898. Die Eier von 13 brasiliianischen reptilien nebst Bemerkungen über lebens-und fortpflanzungsweise letzterer. * Zoolog. Jahrb.-Abtheil Syst. Geogr. Biol. Thie. 10:640-676.
100. ----- 1902. Lagartos do Brazil, VII Lacertilios. * Bol. Mus. Paraense Hist. Nat. Ethnog. (Museu Goeldi) 3(1-4): 499-560.
101. GORMAN, G.C. 1970. Chromosomes and the systematics of the family Teiidae (Sauria, Reptilia). * Copeia(2):230-245.
102. GORZULA, S.; AROCHA-PINANGO, C. L. Y SALAZAR, C. 1976. A method of obtaining blood by venipuncture from large reptiles. * Copeia(4):838-839.
103. GRAY, J.E. 1845. Catalogue of the specimens of lizards in the collection of The British Museum. * Edward Newman (Ed.) 289 pags.
104. GREENE, H.W. 1988. Antipredator Mechanisms in reptiles. * En Biology of the Reptilia Gans y Huey, (Eds). 16 (Ecology B):1-152.
105. GUIBE, J. 1970. Le squelette du tronc et des membres. * En Traité de Zoologie, Grassé, 14,(2):33-77 Masson (Ed.).
106. ----- 1970. Le squelette céphalique. * En Traité de Zoologie, Grassé, 14,(2):78-143. Masson (Ed.).
107. ----- 1970. La musculature. * En Traité de Zoologie, Grassé, 14,(2):144-180. Masson (Ed.).
108. ----- 1970. Les organes de L'Olfaction. * En Traité de Zoologie, Grassé, 14,(2):347-359. Masson (Ed.).
109. ----- 1970. Les organes stato-acoustiques. * En Traité de Zoologie, Grassé, 14,(2):360-375. Masson (Ed.).

110. GUIBE, J. 1970. L'appareil digestif. * En Traité de Zoologie, Grassé, 14,(2):521-548. Masson (Ed.).
111. GUNTHER,A. 1871. Description of a new species of *tejus* (*Tejus rufescens*) from Mendoza.
* Proc.Zool.Soc.London 541-543.
112. GUTHE,K.F.1981. Reptilian muscle: fine structure and physiological parameters. * En Biology of the Reptilia,Gans y Parsons(Eds.).11:265-354.
113. HAAS, G. 1973. Muscles of the jaws and associated structures in the Rhynchocephalia and Squamata.
* En Biology of the Reptilia,Gans y Parsons (Eds.).4: 285-490.
114. HAGMANN,G.1907. Die eier von *Gonatodes humeralis*. *Tupinambis nigropunctatus* und *Caiman sclerops*. 3 Beitrag Zur Kenntnis der Lebens und Fortpflanzungswweise der Brasilianischen Reptilien * Zool. Jahrb. Syst. 24:307-316(Lam.21-23).
115. HAMERTON,A.E.1934. Report on deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1933. * Proc.Zool. Soc.London.389-422.
116. -----1935. Report on the deaths occurring in the Society's Gardens during the year 1934. * Proc.Zool. Soc.Lond.,443-474.
117. HARRIS, D. M. 1985. Infralingual plicae: support for Boulenger's Teiidae (Sauria). * Copeia (3):560-565.
118. HELLMICH,W.1960. Die Sauria des Gran Chaco und seiner randgebiete. * Bayer. Akad. Der.Wissenschaften. Mathem. Naturwiss.Klasse.Abhandl.N.F.101:1-131.
119. HERRERA, E. A. 1980. Estudio de la dieta del Mato (*Tupinambis teguixin*) en los llanos del Estado Apuré, durante una temporada de sequía. * Trabajo de Licenciatura,Univ.Simón Bolívar.Venezuela.78 pags.
120. HILL,W.C.O.1954. Report of the Society's Prospector for the year 1953. * Proc.Zool.Soc.Lond. 124(2):303-311.
121. HOFF,G.L.y WHITE,F. H. 1977. *Salmonella* in reptiles: isolation from free-ranging lizards (Reptilia, Lacertilia) in Florida. * J.Herp.11(2):123-129.
122. HOFFSTETTER,R.1956. Squamates de type moderne.* Piveteau

J.Traite de Paleontologie, Paris, Masson (Ed.) B:
606-602.

123. HOFFSTETTER, R. y GASC, J. P. 1969. Vertebrae and ribs of modern reptiles. * En Biology of the Reptilia, Gans, Bellairs y Parsons (Eds.) 1:201-310.
124. HUEY, R.B. 1982. Temperature, physiology, and the ecology of reptiles. * En Biology of the Reptilia, Gans y Pough. (Eds.). 12:25-91.
125. IRWIN-SMITH, V.A. 1921. Notes on nematodes of the genus Physaloptera, with special reference to those parasitic in reptiles.* Proc.Linn.Soc.N.S.W.Sydney 46:492-502.
126. JACOBSON, E.R. 1980. Mycotic diseases of reptiles. * En Reproductive Biology and Diseases of Captive Reptiles, Murphy y Collins(Eds.) Society for the Study of Amphib. and Reptiles:235-241.
127. ----- 1980. Reptile neoplasms. * En Reproductive Biology and Diseases of Captive Reptiles, Murphy y Collins (Ed.). Society for the Study of Amphib. and Reptiles:255-265.
128. JANSEN, J.(JR.) y VAN DEN BROEK, E. 1966. Parasites of zoo-animals in the Netherlands and of exotic animals II.* Bijdr. Dierk., K. Zool.Genootsch. Natura Artis Magistra Amsterdam(36):65-68.
129. JULLIEN, R. y RENOIS-LECURU, S. 1972. Variations du trajet du nerf ulnaire (ulnaris) et de l'innervation des muscles dorsaux de la jambe chez les Lacertiliens (Reptiles, Squamates): valeur systématique et application phylogénique.
* Bull.Mus.Hist.nat.,Paris 3 Ser., 29.23:207-245.
130. KACELNIK, A. y SEGURA, E. T. 1974. Respuestas cardiorespiratorias y electroencefalográficas a la estimulación de la superficie de los hemisferios cerebrales en Tupinambis rufescens (Teiidae, Squamata).
* Rev.Soc.Arg.Biol 50:62-73.
131. KEYMER, I.F. 1981. Protozoa. * Diseases of the Reptilia edited by Cooper and Jackson, Academic Press, 1:233-290.
132. KHALIL, M.y VOGELSANG, E.G. 1930. Cruzia fulleborni, a new species of nematoda from Tupinambis teguixin. * Zbl. Bakt. Abt.I.Jena, 119:72-74.

133. KLINCKOWSTROM, A. 1894. Beitrag zur kenntniss des parietalauges.I Die entwicklung ds parietalauges und der zirbel bei Iguana tuberculata und Teius tequixin. * Zool.Jahrb.Morph.7:249-280.
134. KOKEN, 1887. Sprach ferner über das quadratojugale der Lacertilier. * Sitz.-Ber.Gesells. Natur. Freunde Berlin. 33-34.
135. KOOTMAN,J.P.;KENNIS,H.M. 1976. Het voorkomen en de dehanleling van Salmonella-dragers bij teju's en schildpadden. * Tijdschr.Diergeneesk., 101, (17):857 -861.
136. KOPSTEIN,F.1929.Herpetologische notizen. 1 Ein Neuer Fall Von Termitophilie. * Treubia 10(4):467-469.
137. KOSLOWSKY, J.1895. Batracios y Reptiles de Rioja y Catamarca (República Argentina) Recogidos durante los meses de febrero a mayo de 1895 (expedición del director del museo.) * Rev.Mus.La Plata 6: 359-370.
138. -----1898. Enumeración sistemática y Distribución geográfica de los reptiles argentinos. * Rev. Mus.La Plata 8:161-200.
139. KRAGLIEVICH,L.J.1947.Presencia de lagartos del genero. "Tupinambis" en la fauna pliocena chapadmalalense. * An.Soc.Cient.Arg.143:253-257.
140. KRAGLIEVICH,L.J. y REIG,O.A.1954. Un nuevo procionido del plioceno de las playas (Provincia. de Córdoba). * Rev.Asoc.Geol.Arg.9(4):210-231.
141. KRAUSE,L. 1978. Osteologia pos-craniana de Tupinambis tequixin (L.,1758) Sensu Boulenger, 1885. Parte I: esqueleto axial (vértebras e costelas)(Lacertilia, Scincomorpha, teiidae). * Rev. Brasil. Biol.Rio de Janeiro,Brasil,38(2):481-499.
142. -----1978. Osteologia pós-craniana de Tupinambis tequixin. (L.1758) Sensu Boulenger, 1885. Parte II: esqueleto apendicular (cintura e membros). (Lacertilia,Scincomorpha,Teiidae) * Rev. Brasil. Biol. 38(3) :509-521.
143. -----1985. Fossil Record of the Family Teiidae. Notes on Paleobiogeography, current distribution, and habits of the Macroteiids.(Sauria, Scincomorpha, Teiidae). * Stud.Neotrop. Fauna Environ. 20 (3) :175 -188.

144. KRUGER, L. 1969. Experimental analyses of the reptilian nervous system. * Ann. N.Y. Acad. Sci. 167:102-117.
145. KUSUMA, A; TEN DONKELAAR, H. J.y NIEUWENHUYSEN, R. 1979. Intrinsic organization of the spinal cord. * En Biology of the Reptilia, Gans, Northcutt y Ulinski (Eds.). 10:59-109.
146. LEMA T.de. 1980. Importancia da fauna do parque do Turvo, RS. * Ciencia e Cultura 32(3)328-330.
147. ----- 1983. Bipedalia em *Tupinambis teguixin* (Linnaeus, 1758). (Sauria, Teiidae). * Iheringia, Ser. Zool, Porto Alegre, Brasil, (62):89-119.
148. LEMA, T.de y FABIAN-BEURMANN, M. E. 1977. Levantamento preliminar dos répteis da regiao da fronteira Brasil-Uruguai. * Iheringia, Ser. Zool., Porto Alegre, Brasil (50):61-92.
149. LEMA, T.de; FABIAN-BEURMANN, M.E; ARAUJO M.L.de; ALVES, M.L.y VIEIRA, M.I. 1980. Lista de répteis encontrados na regiao da Grande Porto Alegre, Estado do Rio Grande do Sul, Brasil. * Iheringia, Ser. Zool., Porto Alegre, Brasil (55):27-36.
150. LEONARDI, G. 1975. Trackways of the South American lizard *Tupinambis teguixin* (Linnaeus 1758), Lacertilia, Teiidae. * An. Acad. Brasil. Cienc. (47):301-310.
151. LEVINE, N. D. 1980. Some corrections of coccidian (Apicomplexa protozoa) nomenclature. * J. Parasitol. 66 (5):830-834.
152. LILLYWHITE, H.B.y MADERSON, P.F.A. 1982. Skin structure and permeability. * En Biology of the Reptilia, Gans y Pough (Eds.) 12:397-442.
153. LONNBERG, E.Y ANDERSSON, L.G. 1910. A new lizard and a new frog from Paraná. * Ark. For. Zool. 6(9):1-11.
154. LUNASCHI, L.I. Y SUTTON, C.A. 1985. Trematodes de reptiles incorporados a la colección helmintológica del Museo de La Plata. * Neotropica 31(85):69-81.
155. MACLEAN, W.P. 1974. Feeding and locomotor mechanisms of teiid lizards: Functional morphology and evolution. * Pap. Avuls. Zool. S. Paulo 27(15):179-213.
156. MADERSON, P.F.A.; ZUCKER, A.H.y ROTH, S.I. 1978. Epidermal regeneration and percutaneous water loss following

- cellophane stripping of reptile epidermis. * J. Exp. Zool. 204(1):11-32.
157. MARES, M.A. Y OJEDA; R.A. 1984. Faunal Commercialization and conservation in South America. * BioScience, 34 (9) :580-584.
158. MASI PALLARES, R. 1973. Cruzia americana Maplestone 1930 in a reptile Tupinambis teguixin (L.). * Rev. Parag. Microb. 8:1 (61/66).
159. MATTHEY, R. 1932. Chromosomes de sauriens (Teiidae) * C.R. Soc. Biol. Paris 110(23):668-670.
160. ----- 1933. La formule chromosomiale de Tupinambis teguixin L. et d'Ameiva surinamensis laur. * C.R. Soc. Biol. Paris 112(2)115-116.
161. ----- 1933. Nouvelle contribution à l'étude des chromosomes chez les sauriens. * Rev. Suisse Zool. 40 (22):281-316.
162. MATZ, G.y VANDERHAEGE, M. 1979. Guia del terrario * Omega, (Ed.)346 pgs.
163. McKENNA, T.M. Y PACKARD, G.C. 1975. Rates of heat exchange in the lizards Cnemidophorus sexlineatus and Sceloporus undulatus. * Copeia(1):162-169.
164. MEDEM, F. 1968. El desarrollo de la herpetología en Colombia. * Rev. Acad. Colombiana de Cs.Exact, Fis.y Nat. 13(50):149-199.
165. ----- 1975. Reproduction in the Colombian painted turtle(Pseudemys scripta callirostris), (Testudines, Emydidae). * Caldasia 11(53):83-106. (En Español).
166. MILSTEAD, W.W. 1961. Notes on teiid lizards in southern Brazil. * Copeia 4:493-495.
167. MORGAN, B. B. 1943. The Physaloptera (Nematoda) of reptiles. * Le Natural.Canad.70:179-185.
168. NEVES, D.P.y de CASTRO A.M. 1970. Observacoes sobre o comportamento do Trypanosoma cruzi em algumas espécies de Lacertilios. * Rev.Brasil.Biol.30(1):111-114.
169. NORMAN, D.R. 1986. Man, anacondas and tegus in eastern Paraguay. * Thesis submitted on the Eiht of July, 1986 to the Department of Latin American Studies of the Graduate School of Tulane University, 131 pag.

170. OLMO, E. 1984. Genomic composition of reptiles: evolutionary perspectives. * J. Herpet. 18(1):20-32.
171. PALLARES, R.M. 1973. *Cruzia americana* Maplestone, 1930, en un reptil, el *Tupinambis teguixin* (L.). * Rev. Parag. Microbiol. 8(1):61-66.
172. PARSONS, T.S. y CAMERON, J.E. 1976. Internal relief of the digestive tract. * Biology of the Reptilia, Gans, Parsons, (Eds.) 6:159-223.
173. PENHOS, J.C.; HOUSSAY, B.A. y LUJAN, M.A. 1965. Total pancreatectomy in lizards. Effects of several hormones. * Endocrinology 76:989-993.
174. PERACCA, M.G. 1897. Rettilli ed anfibi. En: viaggio del dott. Alfredo Borelli nel Chaco boliviano e nella Repubblica Argentina * Boll. Mus. Zool. Anat. Comp. Torino 12(274):1-19.
175. PESSINA, L.L. 1987. Aspectos antropológicos y socioeconómicos vinculados a la fauna silvestre y especialmente a la iguana colorada (*Tupinambis rufescens*). * Agropecuaria (53):41-51.
176. PESSOA, S.B.; BIASI, P.D. y SACCHETTA, L. 1974. Notes on *Hepatozoon tupinambis* (Laveran y Saliberni, 1909) (Protozoa, Apicomplexa), parasite of the teju (*Tupinambis teguixin*, Lineu, 1758) (Sauria, Teiidae). (En Portugues). * Mem. Inst. But. 38:123-130.
177. PESSOA, S.B., BIASI, P.D. y PUORTO, G. 1974. Transferencia do *Hepatozoon tupinambis*, parasita do lagarto *Tupinambis teguixin*, para a serpente cascavel (*Crotalus durissus terrificus*), por intermedio do mosquito *Culex fatigans*. * Mem. Inst. Oswaldo Cruz 72(3-4):295-299.
178. POGLAYEN-NEUWALL, I. 1954. Die Kiefermuskulatur der Eidechsen und ihre Innervation * Zeit. Wissenschaft., Zool. 158 :79-132.
179. POUGH, F.H. 1973. Lizard energetics and diet. * Ecology (54), 4:837-844.
180. PRESCH, W. 1973. A review of the tegus, lizard genus *Tupinambis* (Sauria:Teiidae) from South America. * Copeia, (4):740-746.
181. ----- 1974. A survey of the dentition of the macro-teiid lizards (Teiidae: Lacertilia). * Herpetologica 30(4):344-349.

182. -----. 1974. Evolutionary relationships and biogeography of the macroteiid lizards (family Teiidae, subfamily Teiinae). * Bull. South. Calif. Acad. Sci. 73(1) :23-32.
183. RAND,A.S.y HUMPHREY,S.S. 1968. Interspecific competition in the tropical rain forest: ecological distribution among lizards at Belém, Pará. * Proc.U.S.Nat. Mus.125 (3658):1-17.
184. REESE, A. M. 1923. The osteology of tegu, Tupinambis nigropunctatus. * J.Morp.33:1-17.
185. REGAL,P.J. 1980. Temperature and light requirements of captive reptiles. * Reproductive Biology and Diseases of Captive Reptiles, Murphy and Collins, (Eds.) Society for the study of Amphib. and Reptiles:79-89.
186. REICHENBACH-KLINKE,H.y ELKAN,E. 1965. Non-parasitic and environmental diseases. * The Principal Diseases of Lower Vertebrates, Book III. Diseases of Reptiles T.F.H. Capítulo 21 510-527.
187. ----- 1965. Infections diseases. * The Principal Diseases of Lower Vertebrates, Book III Diseases of Reptiles, 20:394-509.T.F.H.
188. RENOUS-LECURU,S.y JULLIEN, R. 1972. Les grands troncs nerveux du zeugopode des Lacertiliens (Reptiles, Squamates). * Bull. Mus.Hist.nat.Paris. Ser.3,29(23) :167-205.
189. REWCASTLE,S.C. 1983. Fundamental adaptations in the lacertilian hind limb:A partial analysis of the sprawling limb posture and gait. * Copeia(2):476-487.
190. RIEPPEL,O. 1980. The trigeminal jaw adductor musculature of Tupinambis, with comments on the phylogenetic relationships of the Teiidae (Reptilia, Lacertilia). * Zool.J.Linn.Soc.69:1-29.
191. RIVERO-BLANCO,C.y DIXON,J.R. 1979. Origin and distribution of the herpetofauna of the dry lowland regions of northern South America.In The South American Herpetofauna. Its origin, evolution, and dispersal. * Monogr.Mus.Nat.Hist.Univ.Kansas,(7):281-298.
192. ROCHON-DUVIGNEAUD, A. 1970. L'oeil et la vision. * En Traité Zool.Grassé.14(2):382-428.Masson et Cie(Ed.).
193. ROSENBUSCH, F. 1942. Equine encephalomyelitis in the

Argentine in its experimental aspects. * Proc. sixth
Pacific Sci. Cong. 5:209-214.

194. ROVERETO, C. 1914. Los estratos araucanos y sus fósiles.
* Ana. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires. 25:172-175.
195. SCHOUTEN, G. B. 1929. Notas sobre la oología de algunos
saurios del Paraguay y de los países limitrofes.
* Rev. Chil. Hist. Nat. (33):518-521.
196. SCHUURMANS STEKHoven, J. H. (Jr.). 1950. Nematodos parasita-
rios del Chaco paraguayo y de Argentina, del Museo de
Estocolmo. * Acta Zool. Lilloana. 9:325-345.
197. SCHWAB, M. E. 1979. Variation in the rhombencephalon. * En
Biology of the Reptilia, Gans, Northcutt y Ulinski
(Eds.) 10 :201-246.
198. SERIE, P. 1932. Sobre la reproducción del lagarto o "iguana"
Tupinambis teguixin. * An. Soc. Cient. Arg. 114:238-242.
199. ----- 1932. Pocreación del lagarto grande o iguana.
* Physis, 11(38):175.
200. SHINE, R. 1988. Parental care in reptiles * En Biology of
the reptilia. Gans y Huey (Ed.) 16 (Ecology B):275-329.
201. SKOCZYLAS, R. 1978. Physiology of the digestive tract.
* En Biology of the Reptilia, Gans (Ed.) 8:589-717.
202. SMITH, K. K. 1980. Mechanical significance of streptostyly
in lizards. * Nature 283(5749): 778-779.
203. ----- 1984. The use of the tongue and hyoid
apparatus during feeding in lizards (Ctenosaura
similis and Tupinambis nigropunctatus). * J. Zool.
Lond. 202 (1):115-143.
204. SPIX, J. B. de. 1825. Animalia Nova sive species novae La-
certarum quas in itinere per Brasiliam annis
MDCCCXVII-MDCCCXX:1-26, pl. 1-28.
205. SPREHN, C. 1932. Über einige von Dr. Eisentraut in Bolivien
gesammelte Nematoden. * Zoolog. Anz. 100(11-12):273
-284.
206. STEINDACHNER, F. 1870. Über einige neue oder seltene rep-
tilien des wiener museums. * Sitzber. K. Akad. Wiss.,
Wien 62:336-350.
207. ten DONKELAAR, H. J. y NIEUWENHUYSEN, R. 1979. The brainstem.

- * En Biology of the Reptilia, Gans, Northcutt y Ulinski. (Eds.)10:133-200.
208. TERCAFS, R.R. 1963. Transmission of ultra-violet, visible and infra-red, radiation through the keratinous layer of reptile skin (serpentes and sauria). * Ecology 44(1):214-218.
209. TEIXEIRA de FREITAS, J. F. y LENT, H. 1938. Pesquisas helminthologicas realizadas no Estado do Pará.V. genero Diaphanocephalus Diesing, 1851(Nematoda:Stron-
gyloidea) * Mem.Inst.Oswaldo Cruz 33(3):423-432.
210. THROCKMORTON, G.S. 1981. Ketamine hydrochloride as an anesthetic agent for lizard surgery. * Copeia (1):241-243.
211. TRAPANI, M.J.; AFFANNI, J. M. y GARCIA SAMARTINO, L. 1974. Decreased frequency of sinusoidal induced waves after olfactory peduncle section in Tupinambis te-
guixin (Reptilia,Teiidae). * Physis Secc. (C) Cont.
Org.Terr.(En Español) 33(87):243-247.
212. TRAVASSOS, L. 1922. Contribuicoes para o conhecimento da fauna helmintolójica brasileira. XVI. Cruzia tentaculata(Rud., 1819). * Mem.Inst.Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, 14(1):88-94.
213. TRAVASSOS, L. y TRAVASSOS, H. 1957. Excursao científica realizada nas zonas da Estrada de Ferro Noroeste do Brasil e Brasil-Bolivia em Janeiro e Fevereiro de 1955. * Publ.Avuls.Mus.Nac.Rio de Janeiro 20:5-19.
214. VACCARO, O; URIONDO, A.y FILIPELLO, A. M. 1988. Microornamentaciones de las células de Oberhautchen en Tupinambis teguixin(Linné, 1758) y Tupinambis rufescens(Günther; 1871) (Sauria,Teiidae) * Iheringia., Ser. Zool., Porto Alegre (67):65-75.
215. VANZOLINI, P.E. y VALENCIA, J. 1965. The Genus Dracaena. with a brief consideration of macroteiid relations-
hips(Sauria,Teiidae). * Arq.Zool.13:7-35.
216. VANZOLINI, P.E.; RAMOS-COSTA, A.M.M. y VITT, L.J. 1980. Repteis das Caatingas. * Rio de Janeiro.Academia Brasileira de Ciencias:104-106 y 118-124. 161 pags.
217. VICENTE, J.J. 1966. Redescricao de "Atractis Cruciata" Linstow, 1902, em novo hospedeiro (Nematoda,Atractoidea). * Atas Soc.Biol.Rio de Janeiro, 10(2):41-43.
218. VOGT, D.y WERMUTH, H. 1972. Acuarios y Terrarios, manual

práctico de vivariocultura.* Omega(Ed.) Barcelona. España, 284 pags.

219. WAGLER, J. 1830. Naturliches system der Amphibien, mit vorangehender classification der Saugthiere und Vogel Ein Beitrag Zur vergleicheden Zoologie. 329.
220. WALLACH, J.D.y HOESSLE, CH. 1967. Visceral gout in captive reptiles. * J.Amer.Vet.Med.Ass. 151(7):897-899.
221. WANG, R.T.; KUBIE, J.L.y HALPERN, M. 1977. Brevital sodium: An effective anesthetic agent for performing surgery on small reptiles. * Copeia(4):738-743.
222. WELCH, K.R.G. 1987. Handbook on the maintenance of reptiles in captivity.* (Ed.) Robert E.Krieger Publishing Company, Malabar, Florida, 156 pags.
223. WHITE, F.N. 1976. Circulation.* En Biology of the Reptilia Gans y Dawson (Eds.) 5:275-334.
224. WHITSON, S.W.y SUZUKI, H.K. 1971. Estradiol induced changes in compact bone of tegu lizard as demostred by electromicroscopy. * Texas Rep.Biol.Med. 29(3):339-347.
225. WOOD, S.C.y LENFANT, C.J. M. 1976. Respiration:mechanics, control and gas exchange. * En Biology of the Reptilia, Gans y Dawson (Eds.) 5:225-274.
226. WOOD, S.C.;GLASS, M.L.;ANDERSEN, N.A. y HEISLER, N. 1987. Respiratory properties of blood and arterial blood gases in the tegu lizard:effects of temperature and hypercapnia. * Experim.Biol.(1987) 47:27-31.
227. YANOSKY, A.A. 1987. Acerca del nido del jote de cabeza amarilla Cathartes burrovianus(AVES CATHARIDAE) * Notulas Faunisticas (5):1.
228. ZUCKER, A. 1980. Procedural and anatomical considerations of the determination of cutaneous water loss in Squamate reptiles. * Copeia (3):425-439.

INDICE POR AUTOR

ACHAVAL, F: 1(1972).

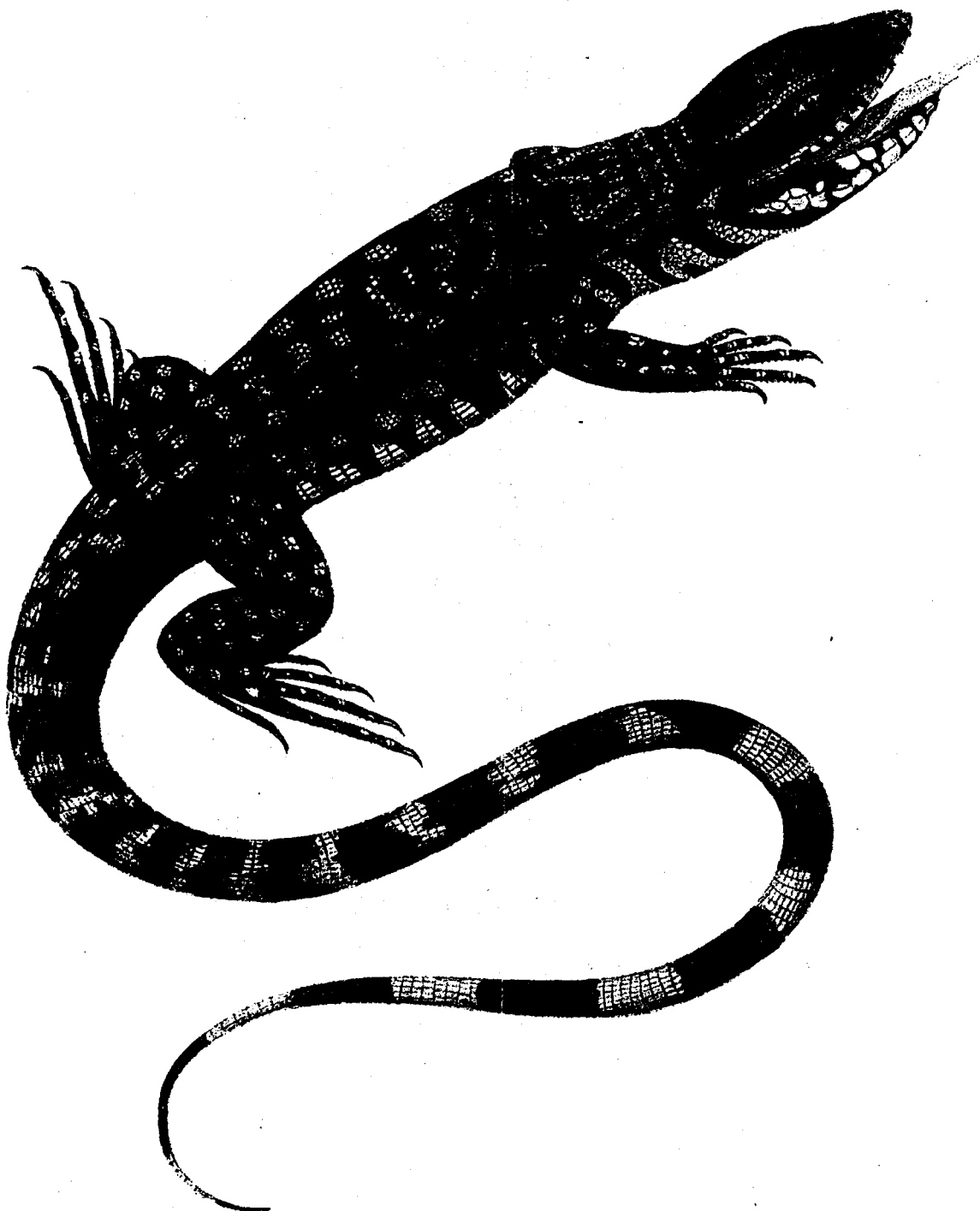
ACKERMAN, L.J: 2(1971).

AFFANI, J.M: 211(1974).

ALBA, E: 69(1988).

ALBRECHT,R: 27(1975).
ALVES,M.L: 149(1980).
AMEGHINO,F: 3(1893);4(1898).
AMPUDIA,A.A: 5(1978).
ANDERSEN,N.A: 226(1987).
ANDERSSON,L.G: 153(1910).
ANGEL,D: 9(1973).
ANONIMO: 6(1972).
ARNOLD,E.N: 8(1988).
AROCHA-PINANGO,C.L: 102(1976).
ANTHONY,J: 7(1970).
AYALA,S.C: 9(1973).
ARAUJO,M.L: 149(1980).
BAEZ,A.M: 10(1977);11(1979).
BAIN,O: 12(1974);13(1975).
BAIRD,I.L: 14(1978).
BARBERENA,M.C: 15(1970).
BARBOUR,T: 16(1921).
BARTHOLOMEW,G.A: 17(1982).
BEATTIE,J: 18(1926).
BEDDARD,F.E: 19(1904).
BELLAIRDS,A d'A: 20(1975);21(1981).
BENNET,A.F: 22(1984).
BERST,A. 23(1951).
BERTONI,A.de.W: 24(1905);25(1913).
BEUCHAT,C.A: 26(1986).

- BLEIER, R: 27(1975).
- BIASI, P. De: 176(1974); 177(1974).
- BOLKOVICH, M.L: 28(1989).
- BUCHER, E.H: 29(1980);
- BURGHARDT, G.M: 30(1977).
- BURT, CH.E: 31(1929); 32(1930); 33(1931).
- BURT, M.D: 32(1930); 33(1931).
- CAMERON, J.E: 172(1977).
- CAMP, CH.L: 34(1923).
- CASTRO, A.M: 168(1970).
- CAZIANI, S.M: 28(1989).
- CEI, J.M: 36(1974); 35(1982); 37(1982).
- COBORN, J: 38(1987).
- COSTA, H.M.de.A: 39(1965).
- CUNHA, O.R.DA: 40(1961); 41(1981).
- CURWEN, A.O: 42(1937); 43(1938); 44(1939).
- CRAWFORD, S.C: 45(1933).
- CRUCE, J.A.F: 27(1975); 46(1973); 47(1974).
- CRUCE, W.L.R: 48(1974); 50(1976); 49(1979).
- CHABAUD, A.G: 13(1975).
- CHANI, J.M: 51(1988).
- D'ALESSANDRO, A: 9(1973).
- DALRYMPLE, G.H: 52(1976); 53(1979).
- DANIEL, H: 54(1955).
- DE SMET, W.O: 55(1981); 56(1981).
- DESSAUER, H.C: 57(1952); 58(1970).



TUPINAMBIS Monitor. *Juv.*

Tab.XIX..

DESSEM,D: 59(1985).

DIXON,J.R: 60(1975);181(1979).

DONADIO,O.E: 61(1982); 62(1983); 63(1983); 64(1984); 69(1984);
65(1985); 66(1988); 67(1988); 68(1988); 69(1988);
70(1988);71(1988).

DONOSO-BARROS,R: 72(1968).

EBBESSON,S.O.E: 73(1967);74(1969).

ECHENIQUE,M: 75(1988).

EDMUND,A.G: 76(1960);77(1969).

ELKAN,E: 186(1965).

EDWARDS,G.A: 78(1954).

ESPINOZA,N.C: 79(1970).

ESTES,R: 80(1961).

EMERSON,J.S: 2(1971).

FABIAN-BEURMANN,M.E: 148(1977);149(1980);

FERRARI,H.R: 81(1984).

FILIPELLO,A.M:214(1988).

FIRTH,B.T: 82(1982).

FITZGERALD,L: 83(1988).

FOX,W: 57(1964)

FRANK,W: 84(1981);85(1981).

FREIBERG,M.A: 86(1939);87(1954).

GALLARDO,J.M: 88(1965); 89(1969); 90(1970); 91(1971); 92(1973);
93(1976); 94(1979); 95(1982); 96(1982); 97(1987).
70(1984);

GARCIA,L: 211(1974).

GASC,J.P: 123(1969);98(1972).

- GASPARINI, Z.B: 10(1977); 11(1979).
- GLASS, M.L: 226(1987).
- GOELDI, E.A: 99(1898); 100(1902).
- GOMES, N.M.B: 15(1970).
- GORMAN, G.C: 101(1970).
- GORZUELAS, S: 102(1976).
- GRAY, J.E: 103(1845).
- GREENE, H.W: 104(1888).
- GUIBE, J: 105(1970); 106(1970); 107(1970); 108(1970); 109(1970); 110(1970).
- GUNTHER, A: 111(1871).
- GUTHE, K.F: 112(1981).
- HAAS, G: 113(1973).
- HAGMANN, G: 114(1907).
- HALPERN, M: 221(1977).
- HAMERTON, A.E: 115(1934); 116(1935).
- HARRIS, D.M: 117(1985).
- HEISLER, N: 226(1987).
- HELLMICH, W: 118(1960).
- HERRERA, E.A: 119(1980).
- HILL, W.C.O: 120(1954).
- HOESSLE, CH: 220(1967).
- HOFFSTETTER, R: 122(1956); 123(1969).
- HOGE, H.R: 78(1954).
- HOUSSAY, B.A: 173(1965).
- HUEY, R: 124(1982).
- HUMPHREY, S.S: 183(1968).

- HOFF,G.L: 121(1977).
- IRVIN-SMITH,V.A: 125(1921).
- JACOBSON,E.R: 126(1980);127(1980).
- JANSEN,J.(Jr): 128(1966).
- JOHN-ALDER,H.B: 22(1984).
- JOUFROY,F.K: 98(1972).
- JULIEN,R: 129(1972);188(1972).
- KACELNIK,A: 131(1974).
- KAMAL,A.M: 21(1981).
- KENNIS,H.M: 135(1976).
- KEYMER,I.F: 131(1981).
- KHALIL,M: 132(1930).
- KISHIMOTO,R.A: 2(1971).
- KLINCKOWSTROM,A: 133(1894).
- KOKEN,F: 134(1887).
- KOOTMAN,J.P: 135(1976).
- KOPSTEIN,F: 136(1929).
- KOSLOWSKY,J: 137(1895);138(1898).
- KRAGLIEVICH,J.L: 139(1947);140(1954).
- KRAUSE,L: 141(1978);142(1978);143(1985).
- KUBIE,J.L: 221(1977).
- KUSUMA,A: 145(1979).
- KRUGER,L: 144(1969).
- LANGGUTH,A: 1(1972).
- LEMA,T: 146(1980);147(1983);148(1977);149(1980).
- LENFANT,C.J.M: 225(1976).

- LENT, H: 209(1938).
- LEONARDI, G: 150(1975).
- LEVINE, N.D: 151(1980).
- LILYWHITE, H.B: 152(1982).
- LONMBERG, E: 153(1910).
- LUJAN, M.A: 173(1965).
- LUNASCHI, L.I: 154(1985); 173(1910).
- MACLEAN, W.P: 155(1974).
- MACKENZE, R: 9(1973).
- MADERSON, P.F.A: 152(1982); 156(1978).
- MIRANDA, M.E: 97(1987).
- MARES, M.A: 157(1984).
- MASI PALLARES, R: 158(1973).
- MATTHEY, R: 159(1932); 160(1933); 161(1933).
- MATZ, G: 162(1979).
- MCKENNA, T.M: 163(1975).
- MEDEM, F: 164(1968); 165(1975).
- MILSTEAD, W.W: 166(1961).
- MORGAN, B.B: 167(1943).
- NEVES, D.P: 168(1970).
- NEWMAN, D.B: 50(1976).
- NOBLE, G.K: 16(1921).
- NORMAN, D.R: 169(1986).
- NIEUWENHUYSEN, R: 145(1979); 210(1979); 207(1979).
- OJEDA, R.A: 157(1984).
- OLMO, E: 170(1984).

- PACKARD,G.C: 163(1975).
PALLARES,R.M: 171(1973).
PARSONS,T.S: 172(1976).
PENHOS,J.C: 173(1965).
PERACCA: M.G: 174(1897).
PESSINA,L.L: 175(1987).
PESSOA,S.B: 176(1974);177(1974).
POGLAYEN-NEUWALL,I: 178(1954).
PROTOMASTRO,J.J: 28(1989).
POUGH,F.H: 179(1973).
PUEOTO,G: 177(1974).
PRESCH,W: 180(1973);181(1974);182(1974).
QUINTANA,M: 71(1988).
RAMOS-COSTA,A.M: 216(1980).
RAND,A.S: 183(1968).
REESE,A.M: 184(1923).
REIG,O.A: 140(1954).
REGAL,P.J: 185(1980).
REICHENBACH-KLINKE,H: 186(1965);187(1965).
RENOUS-LECURU,S: 129(1972);188(1972).
REWCastle,S.C: 189(1983).
RIEPEL,O: 190(1980).
ROIG,V.G: 36(1974).
RIVERO-BLANCO,C: 191(1979).
ROCHON-DUVIGNEAUD,A: 192(1970).
ROSENBUSCH,F: 193(1942).

- ROTH, S.I: 156(1978).
ROVERETO, C: 194(1914).
SANCHOTENE, L.M.P: 15(1970).
SACHETA, L: 176(1974).
SALAZAR, C: 102(1976).
SAWAYA, P: 78(1954).
SCOLARO, J.A: 37(1982).
SCHOUTEN, G.B: 195(1929).
SCHUURMANS-STEKHOVEN, J.H.(Jr.): 196(1950).
SCHAWAB, M.E: 197(1979).
SEGURA, E.T: 130(1974).
SERIE, P: 198(1932); 199(1932).
SOINI, P: 60(1975).
SOUZA-SANTOS, P. DE: 78(1954).
SOUZA-SANTOS, P. DE: 78(1954).
SHINE, R: 200(1988).
SKOCZYLAS, R: 201(1978).
SMITH, K.K: 202(1980); 203(1984).
SPIX, J.B. DE: 204(1825).
SPREHN, C: 205(1932).
STEFEL, S: 50(1976).
STEINDACHNER, F: 206(1870).
SULAHIAN, A: 12(1974).
SUTTON, C.A: 154(1985).
SUZUKI, H.K: 224(1971).
TIO-VALLEJOS, M: 97(1987).

- TEN-DONKELAAR,H.J: 145(1979);207(1979).
- TERCAFS,R.R: 208(1963).
- TEIXEIRA de FREITAS,J.F: 209(1938).
- THROCKMORTON,G.S: 210(1981).
- TURNER,J.S: 82(1982).
- TRAPANI,M.J: 2114(1974).
- TRAVASSOS,L: 212(1922);213(1957).
- TRAVASSOS,H.V: 213(1957).
- URIANDO,A: 214(1988).
- VACCARO,O: 214(1988).
- VALENCIA,J: 215(1965).
- VALLEJO-FREIRE,A: 78(1954).
- VAN-DEN-BROEX,E: 128(1966).
- VANDERHAEGE,M: 182(1979).
- VANZOLINI,P.E: 215(1965);216(1980).
- VICENTE,J.J: 217(1966).
- VITT,J: 216(1980).
- VIERA,M.I: 149(1980).
- VOGELSANG,E.G: 133(1930).
- VOGT,D: 218(1972).
- WAGLER,J: 219(1830).
- WALLACH,J.D: 220(1967).
- WANG,R.T: 221(1977).
- WELCH,K.R.G: 222(1987).
- WERMUTH,H: 218(1972).
- WITSON,S.W: 224(1971).

WOOD, S.C: 225(1976); 226(1987).

WHITE, F.N: 223(1976).

WHITE, F.H: 121(1977).

YANOSKY, A.A: 227(1987).

ZUCKER, A: 156(1978); 228(1980).

INDICE CRONOLOGICO

1825: 204.

1830: 219.

1845: 103.

1870: 206.

1871: 111.

1887: 135.

1893: 3.

1894: 134.

1895: 138.

1897: 174.

1898: 4, 99, 139.

1902: 100.

1904: 19.

1905: 24.

1907: 114.

1910: 153.

1913: 25.

1914: 194.

1921: 16, 125.

1922: 212.

1923: 34,184.
1926: 18.
1929: 31,137,195.
1930: 32,133.
1931: 33.
1932: 159,198,199,205.
1933: 45,160,161.
1934: 115.
1935: 116.
1937: 42.
1938: 43,209.
1939: 44,86.
1942: 193.
1943: 167.
1947: 140.
1950: 196.
1952: 57.
1954: 78,87,120,141,178.
1955: 54.
1956: 122.
1957: 213.
1960: 76,118.
1961: 40,80,166.
1963: 218.
1965: 39,88,173,186,187,215.
1966: 128,217.

1967: 73, 220.
1968: 72, 164, 183.
1969: 74, 77, 89, 123, 144.
1970: 7, 15, 58, 79, 90, 101, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 168, 192.
1971: 2, 91, 224.
1972: 1, 6, 98, 129, 130, 188, 218.
1973: 9, 46, 92, 113, 158, 171, 179, 180.
1974: 12, 36, 47, 131, 155, 176, 177, 181, 182, 211.
1975: 13, 20, 27, 60, 150, 163, 165.
1976: 50, 52, 93, 102, 136, 172, 223, 225.
1977: 10, 30, 121, 148, 221.
1978: 5, 14, 142, 156, 201.
1979: 11, 49, 53, 94, 145, 162, 191, 197, 207.
1980: 29, 119, 126, 127, 146, 149, 151, 185, 190, 202, 216, 228.
1981: 21, 41, 55, 56, 84, 85, 112, 132, 210.
1982: 17, 35, 37, 61, 82, 95, 96, 124, 152.
1983: 62, 63, 147, 189.
1984: 22, 64, 70, 81, 157, 170, 203.
1985: 59, 65, 117, 143, 154.
1986: 26, 169.
1987: 38, 97, 22, 226, 227.
1988: 8, 51, 66, 67, 68, 69, 71, 83, 104, 200, 214.
1989: 28.

INDICE TEMATICO

Agresión: 200.

Alimentación: 5, 6, 23, 38, 40, 63, 70, 79, 119, 166, 203.

Amygdala: 44.

Anatomia: 7, 14, 18, 19, 21, 26, 27, 42, 43, 44, 46, 47, 48, 49, 50, 73, 74, 98, 101, 105, 107, 108, 109, 110, 113, 117, 122, 142, 151, 156, 172, 178, 182, 184, 188, 189, 190, 192, 197, 211, 224, 228.

Anestesia: 210, 221.

Anfibios: 1.

Antipredadores: 104.

Antropologia: 175.

Aparato Circulatorio: 19.

Aparato: Digestivo: 18.

Aprendizaje: 30.

Arcos Branquiales: 34.

Artificial: 75.

Artritis: 2.

Aspectos Socioeconómicos: 169.

Aspergilosis: 115, 126.

Autotomia Caudal: 8.

Bipedalia: 147.

Biología: 100.

Bioquímica: 27, 211.

Biomecánica: 98.

Bulbo Olfatorio: 42.

Carcinoma: 186.

Cancer: 186.

Cardiología: 131.

Cariotipo: 55, 101, 159, 160.

Cautiverio: 75, 162, 185, 220, 222.

Cautividad: 38.
Células Supraependinales: 27.
Cerebro: 27, 43, 74.
Cinesis: 53.
Cineradiografía: 98.
Citología: 27, 46, 78, 101.
Cintura Pelvica: 142.
Cintura Escapular: 142.
Coloración: 6, 40, 111, 153, 166.
Comercialización: 68, 81, 175.
Comercio: 169.
Composición Plasmática: 58.
Composición química de la sangre: 58.
Comportamiento: 1, 6, 23, 24, 30, 38, 40, 51, 63, 70, 98, 100, 124, 165, 199.
Coracoides: 34.
Conservación: 70, 92, 157.
Control Nervioso: 82.
Cópula: 216.
Costillas: 34.
Cuero: 157.
Cuidado Parental: 200.
Cria: 24, 69, 71.
Criadero: 75.
Cromosomas: 20, 56, 101, 159, 160, 161.
Cytofluorometría: 56.
Defensa: 8.

Defensa del nido: 200.

Dentición: 53, 59, 76, 77, 181.

Desarrollo craneal: 21.

Descripción: 40.

Determinación del sexo: 67.

Dieta: 6, 28, 179, 216, 218.

Digestivo: 201.

Diencéfalo: 46, 47.

Dispersor de semillas: 28.

Distribución: 6, 16, 33, 36, 37, 40, 60, 63, 64, 70, 72, 89, 91, 93, 94, 97,
118, 138, 146, 148, 149, 164, 174, 191, 216.

Durofagia: 52, 53.

Ecología: 41, 90, 93, 95, 100, 124, 166, 176, 182.

Ectoparásitos: 85.

Electroencefalograma: 131.

Electroforesis: 57.

Embriología: 129.

Encefalitis: 193.

Endoparásitos: 84, 121.

Enfermedades: 2, 115, 120, 121, 126, 186, 193, 220.

Epidermis: 156.

Escamas: 153.

Escamosal: 34.

Espina Neural: 48, 49, 145.

Esqueleto Apendicular: 142.

Expediciones: 16.

Exportación: 157.

Evolución: 170, 182.

Fagocitosis: 27.

Filarias: 12, 13.

Filogenia: 26, 129, 156, 190.

Fisiología: 1, 17, 22, 27, 58, 90, 98, 112, 124, 131, 165, 173, 176, 201,
211, 223, 225.

Folklore: 169.

Fotocopias: 69.

Farmacología: 224.

Genoma: 170.

Geología: 10.

Generalidades: 5, 86, 162, 218.

Gota: 220.

Habitat: 6, 37, 38.

Hábitos: 1.

Helmintos: 154.

Hemogregarinas: 9, 115.

Hemoparásitos: 9, 115.

Hibernación: 70.

Hipercapnia: 226.

Hipotálamo: 27.

Histología: 46, 77, 98, 151, 211, 224.

Histopatología: 2, 27.

Hormonas: 75, 173.

Huellas: 150.

Huevos: 227.

Hyoides: 203.

Identificación: 71.

Incubación: 6,24,137,198.

Individualización: 69.

Infarrojo: 208.

Insem: 75.

Intestino:

Juveniles: 69.

Legislación: 81.

Lengua: 117,155,203.

Locomoción: 22,98,150,155.

Longitud: 5,147.

Mandibulas: 52,53.

Manejo: 68.

Medidas: 6,40.

Metabolismo: 90.

Micosis: 115,116.

Miembros anteriores y posteriores: 188.

Miología: 34,78,107,112,113,129,178,188,190.

Microfilarias: 9.

Micronemataciones: 214.

Morfología: 11,114,117,118,153.

Mudas: 67.

Nematodes: 12,84,125,128,171.

Nervio unlaris: 129.

Neurología: 42,43,44,46,47,48,49,50,73,74,131,144,145,197.

Nidada: 216.

Nidificación: 24, 195.

Nutrición: 90.

Oido: 14.

Ojos: 192.

Oología: 23, 24, 79, 99, 137, 195.

Origen: 191.

Osteología: 21, 34, 52, 53, 59, 76, 80, 105, 106, 122, 123, 142, 155, 181, 184, 224.

Osteología Craneana: 15.

Paleontología: 3, 4, 10, 11, 61, 62, 64, 65, 80, 101, 140, 141, 143, 194.

Pancreas: 173.

Patología: 27, 115, 158, 176, 189, 211.

Parasitología: 2, 9, 12, 13, 39, 84, 115, 121, 125, 132, 133, 136, 151, 154, 158, 167, 168, 172, 176, 177, 196, 205, 209, 212.

Parásitos: 187, 213, 217.

Permeabilidad: 152.

Piel: 152, 208, 228.

Plasmodium: 9.

Predación: 8, 227.

Prevomer: 34.

Regeneración: 156.

Reproducción: 6, 23, 63, 70, 99, 100, 198, 199.

Requerimiento de temperatura y luz: 185.

Respiración: 1, 225, 226.

Revisión: 103.

Sangre: 58, 102, 223, 226.

Sesamoideos: 34.

Septicemia: 2.

Sistema Circulatorio: 223.

Sistema Nervioso: 7, 73, 129, 178.

Sistemática: 2, 20, 31, 34, 36, 40, 45, 60, 62, 72, 103, 11, 117, 129, 153,
180, 182, 204, 215, 216, 219.

Socieconómica: 175.

Técnicas: 66, 67, 69, 71, 98, 102, 169, 210.

Temperatura: 226.

Temperatura Corporal: 17, 22, 124, 166.

Termorregulación: 82.

Tumor: 187.

Tumores: 186.

Tracto Digestivo: 172.

Transporte de Oxígeno: 226.

Vejiga Urinaria: 26.

Vertebras: 123.

Viajes: 174.

Virología: 27

Visión: 192.

Zoogeografía: 101.

INDICE SISTEMATICO

Aspergillus.s.p: 121.

Atractis cruciata: 217.

Ctenodon nigropunctatus: 219.

Cruzia: 133, 212.

Cruzia Americana: 158, 171.

- Cruzidae nematoda: 39.
Cruzia tentaculata: 39.
Crizia travessosi: 39.
Diaphanocephalus: 187, 209.
Diasemosauris occidentalis: 3, 4, 10.
Hepatozoon: 176, 187.
Hepatozoon.s.p.p: 132.
Hepatozoon tupinambis: 177.
Lacerta teguixin: 86, 118.
Nematodes strongyloidea: 209.
Oswaldo filaria: 12, 13.
Oswaldo filariae: 12.
Physaloptera: 125, 128.
Physaloptera lagarda.n.s.p: 128.
Physaloptera c.f. retusa: 128.
Physaloptera retusa: 128.
Propodinema: 4.
Propodinema oligoceno: 4, 10, 62.
Propodinema paranensis: 4, 10, 62.
Propodinema teguixin: 219.
Protozoa apicomplexa: 176.
Salmoneela: 121, 136.
Saurocytozoon.s.p.p: 132.
Serratia marcens: 2.
Schizobucca fuelleborini: 39.
Teius nigropunctatus: 103.
Teius teguixin: 103.

Tejovaranus flavigeckii: 218.

Teju teguixin: 135.

Tejus nigropunctatus: 111.

Tejus rufescens: 111, 118.

Tejus teguixin: 111, 134.

Tupinambis: 4, 5, 7, 9, 14, 19, 20, 21, 24, 26, 31, 32, 34, 51, 52, 53, 57, 58, 65, 66, 67, 68, 74, 76, 83, 84, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 117, 121, 122, 123, 128, 132, 143, 144, 149, 153, 157, 166, 172, 176, 182, 184, 190, 192, 196, 197, 199, 201, 202, 209, 215, 220.

Tupinambis brevirostris: 10, 140, 143, 194.

Tupinambis cruci: 168.

Tupinambis c.f.: 11, 62.

Tupinambis c.p.: 80.

Tupinambis duseni: 33, 63, 70, 153, 180.

Tupinambis nigropunctatus: 12, 13, 16, 19, 20, 22, 27, 32, 33, 34, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 47, 48, 49, 50, 55, 56, 58, 59, 61, 63, 69, 70, 72, 73, 74, 76, 77, 79, 85, 98, 99, 100, 101, 103, 111, 113, 114, 115, 119, 125, 126, 127, 129, 137, 145, 151, 153, 156, 163, 164, 165, 179, 180, 183, 184, 186, 187, 188, 189, 200, 203, 204, 207, 208, 210, 215, 222, 224, 226, 228.

Tupinambis multidentatus: 10, 140, 143, 194.

Tupinambis monitor: 204.

Tupinambis occidentalis: 62.

Tupinambis onyxodon.n.s.p.: 1, 10, 62, 140.

Tupinambis prerufescens: 10, 140, 143, 194.

Tupinambis preteguixin: 10, 140, 143, 194.

Tupinambis rufescens: 10, 28, 29, 32, 35, 36, 37, 51, 61, 62, 64, 65, 68, 69, 70, 71, 72, 87, 91, 92, 94, 111, 118, 119, 126, 127, 131, 138, 139, 140, 148, 149, 153, 154, 155, 169, 174, 180, 181, 194, 214, 215, 220.

Tupinambis. s.p: 5, 9, 19, 26, 65, 80, 83, 101, 123, 141, 157, 182.

Tupinambis Sebastiani: 63, 149.

Tupinambis teguixin: 1, 2, 4, 6, 8, 10, 14, 15, 17, 18, 20, 21, 23, 24, 15, 30, 32, 33, 37, 39, 41, 42, 45, 46, 51, 54, 55, 56, 58, 59, 60, 61, 62, 63, 64, 65, 68, 69, 70, 72, 77, 78, 80, 81, 82, 86, 87, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 99, 100, 101, 102, 103, 105, 111, 112, 113, 114, 116, 117, 118, 119, 120, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 129, 133, 134, 136, 139, 140, 142, 146, 147, 149, 150, 152, 153, 155, 158, 160, 161, 162, 164, 166, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 176, 178, 179, 180, 181, 183, 185, 186, 187, 188, 189, 191, 193, 194, 195, 196, 198, 199, 200, 205, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 221, 222, 223, 225, 227.

Tupinambis teguixin *teguixin*: 1, 63, 149.

Tupinambis u.p.teguixin: 11.

INDICE GEOGRAFICO

Antillas: 6, 20.

Argentina: 3, 4, 10, 11, 23, 29, 32, 33, 35, 36, 37, 61, 62, 63, 64, 65, 69, 86, 88, 89, 90, 91, 92, 93, 94, 95, 96, 97, 111, 118, 138, 139, 140, 141, 146, 157, 174, 180, 194, 196, 198, 199, 216.

Buenos Aires: 4, 10, 62, 86, 89, 97, 139, 198, 199.

Catamarca: 86, 138, 139.

Córdoba: 61, 62, 64, 69, 88, 89, 139, 141, 180.

Corrientes: 64, 139.

Chaco: 23, 64, 75, 89, 139.

Zona Chaqueña: 29, 35, 37, 94.

Entre Ríos: 4, 10, 62, 86, 95, 97, 139.

Formosa: 23, 64, 69, 118, 180.

Jujuy: 69.

La Pampa: 64, 69, 89, 139.

La Pampa: 64, 69, 89, 139.

La Rioja: 69, 139.

Mendoza: 32,33,35,111,118,139,180.

Misiones: 23,86,139,146.

Patagonia: 3,4,37.

Río Negro: 37,69.

Salta: 64,65,118,174.

San Juan: 69,139.

San Luis: 69,118,139.

Santa Cruz: 62.

Santa Fé: 23,32,64,69,89,118,139,180.

Santiago del Estero: 23,28,69,118,180.

Tucumán: 69.

Bahía Itatiana: 33.

Bahía Santa Catarina: 32.

Bolivia: 10,40,174,180,205.

Brasil: 3,15,18,32,33,39,40,41,59,100,103,118,139,146,148, 149,
166,177,186,204,207,212,213,214,215,216,217,219.

Colombia: 9,10,40,54,59,164,165,180.

Guyanas: 6,24,40,186.

Guyana Británica: 32,33,45,63,180.

Guyana Francesa: 180.

Paraguay: 24,25,40,103,118,139,169,171,180,196.

Perú: 16,32,40,60,79,148,180.

Trinidad: 32,33,40,180.

Uruguay: 1,6,24,63,139,148,180,186.

Venezuela: 40,59,72,119,180,191.