

ESTUDOS SOBRE LACERTILIOS NEOTROPICOS

4. Lista Remissiva dos Lacertilios do Brasil

POR

AFRANIO do AMARAL

PROLOGO

No decurso do ultimo septennario, tenho estado a estudar os lagartos encontrados no Brasil, com o intuito especial de comprehendê-lhes as relações com os representantes da Ordem, encontradiços nos países vizinhos, em particular, e na região neotropica, em geral. Graças a esse estudo, tenho incidentalmente descoberto diversas formas novas, algumas das quaes vieram completar certos hiatos até então existentes na gradativa seriação morphologica dos Lagartos e sobretudo evidentes na familia dos Teiideos.

Desde que, até agora, não se publicou ainda um catalogo systematico e intuitivo sobre essas formas, a não ser o trabalho de Boulenger (*Catalogue of the Lizards in the British Museum*), o qual, infelizmente, já data para mais de 50 annos, a actual Lista Remissiva representa apenas uma tentativa de systematização das familias, generos, especies e raças de Lacertilios até agora registados no Brasil. Sua publicação visa despertar a critica dos entendidos e a contribuição dos especialistas, para melhor comprehensão da materia.

A — Fam. G E C K O N I D A E

I — Gen. **Briba** AMARAL, 1935

in — Mem. Inst. Butantan **9**:253.1935.

Typo: *brasiliiana*

1. — **Briba brasiliiana** AMARAL, 1935.

Briba brasiliiana Amaral, 1935 — loc. cit.:253.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Typo e cotypes procedentes do noroeste de Minas Geraes.

II — Gen. **Coleodactylus** PARKER, 1926.

in — Ann. & Mag. N. H., **9.17**:298.1926.

Typo: *meridionalis*

2. — **Coleodactylus meridionalis** (BOULENGER, 1888).

Sphaerodactylus meridionalis Boulenger, 1888 — Ann. & Mag. N. H., **6.2**:²⁴⁰

Coleodactylus meridionalis Parker, 1926 — Ann. & Mag. N. H., **9.17**:298.

Coleodactylus meridionalis Burt & Burt, 1933 — Transact. Acad. Sc. St. Louis **28** (1,2) :1.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Por todo o districto nordestino.

3. — **Coleodactylus zernyi** WETTSTEIN, 1928.

Coleodactylus zernyi Wettstein, 1928 — Zool. Anz. **76**:110, Fig. 1.

Coleodactylus zernyi Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:1.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Valle amazonico (Pará).

III — Gen. **Gonatodes** FITZINGER, 1843.ⁱⁿ — Syst. Rept.: 91. 1843.Typo: *albogularis*4. — **Gonatodes humeralis** GUICHENOT, 1855.*Gymnodactylus humeralis* Guichénot, 1855 — *in* Castelnau, Exp. Amér. Sud. Zool., Rept.: 13.*Gonatodes humeralis* Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 1:62.*Gonatodes humeralis* Procter, 1923 — Proc. Zool. Soc. :1064.*Gonatodes humeralis* Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :3.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Distrito equatorial (Pará e Amazonas).

5. — **Gonatodes spinulosus** AMARAL, 1932.*Gonatodes spinulosus* Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan 7:56. Figs. 7-8.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Holotypo procedente do rio Juruá, Amazonas.

IV — Gen. **Gymnodactylus** SPIX, 1825.ⁱⁿ — Lacert. Brasil. Spec. Novae: 17. 1825.Typo: *geckoides*6. — **Gymnodactylus amarali** BARBOUR, 1925.*Gymnodactylus amarali* Barbour, 1925 — Proc. Biol. Soc. Wash. 38:101.*Gymnodactylus amarali* Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :3.*Gymnodactylus amarali* Amaral, 1932 — *loc. cit.* :58.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Distrito nordestino (Piauhy).

7. — **Gymnodactylus conspicuus** AMARAL, 1932.*Gymnodactylus conspicuus* Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan 7:57. Figs. 9-10.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Holotypo e paratypos procedentes de Villa Nova, Bahia.

8. — **Gymnodactylus geckoides** SPIX, 1825.

Gymnodactylus geckoides Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:17, Tab. 18:1.

Gymnodactylus geckoides Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 1:39.

Gymnodactylus geckoides Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:4.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Bahia.

9. — **Gymnodactylus mattogrossensis** BERG, 1895.

Gymnodactylus mattogrossensis Berg, 1895 — Ann. Mus. Buenos Aires 4:¹⁹¹.

Gymnodactylus mattogrossensis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:4.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Matto Grosso.

V — Gen. **Hemidactylus** OKEN, 1817.

in — Isis:1183.1817.

Typo: *mabouia* (= *tuberculeaux*).

10. — **Hemidactylus mabouia** (JONNÈS, 1818).

Gecko mabouia Jonnès, 1818 — Bull. Soc. Philom. :138.

Hemidactylus mabouia Gray, 1845 — Cat. Liz. Brit. Mus. :154.

Hemidactylus mabouia Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 1:122 (^{pro} parte).

Hemidactylus mabouia Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :4.

Nome vulgar: Lagartixa ou Briba (corruptela de Vibora).

Distribuição: Por todo o districto oriental (N. E. e S. E.) e centro-oriental.

VI — Gen. **Homonota** GRAY, 1845.

in — Cat. Liz. Brit. Mus.:171.1845.

Type: *darwinii* (= *gaudichaudii*)

11. — **Homonota brachystoma** AMARAL, 1935.

Homonota brachystoma Amaral, 1935 — Mem. Inst. Butantan **9**:254, Fig. 8.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Type e cotypes de Canna Brava, Goiás.

VII — Gen. **Phyllopezus** PETERS, 1877.

in — Monatsb. Akad. Wiss. Berlin:415.1877.

Type: *pollicaris* (= *goyazensis*)

12. — **Phyllopezus pollicaris pollicaris** (SPIX, 1825).

Thecadactylus pollicaris Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:17, Tab. **18**:2.

Phyllopezus goyazensis Peters, 1877 — loc. cit.:415.

Hemidactylus mabouia Boulenger, 1885 — loc. cit.:122 (*pro parte*).

Phyllopezus pollicaris Müller & Brongersma, 1933 — Zool. Mededeel. Mus. H. N. Leiden **15**(3,4):156 (*pro parte*).

Phyllopezus pollicaris Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:9 (*pro parte*).

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Bahia e Minas Geraes.

VIII — Gen. **Sphaerodactylus** WAGLER, 1830.

in — Syst. Amph.:143.1830.

Type: *sputator*

13. — **Sphaerodactylus amazonicus** ANDERSSON, 1918.

Sphaerodactylus amazonicus Andersson, 1918 — Arkiv f. Zool. **11**.(16):1.

Sphaerodactylus amazonicus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :10.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Valle amazonico (Amazonas).

14. — **Sphaerodactylus pfrimeri** M. RIBEIRO, 1937.

Sphaerodactylus pfrimeri M. Ribeiro, 1937 — “O Campo” :46-47. 2 Fig^s. (out. 1937).

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Typo de Goiás.

Nota: Em seu citado trabalho, Miranda Ribeiro, ao enumerar os Geckos nideos occorrentes no Brasil, omittiu, em relação ao ultimo trabalho de Burt & Burt por elle mencionado, o genero *Hemidactylus*, cuja especie *mabouia* esses auctores assignalam no “Nordeste da America do Sul”; e, igualmente, omittiu as formas por mim registadas in “Memorias do Instituto Butantan” vol. 9, 1935, a saber: *Briba* Amaral, com a especie typo *brasiliana*; *Gonatodes* Fitzinger, com a especie *spinolosus* por mim descripta em 1932; *Homonota* Gray, com a especie *brachystoma* Amaral.

IX — Gen. **Thecadactylus** OKEN, 1817

in — Isis :1183.1817.

Typo: *rapicaudus* (= *laevis*)

15. — **Thecadactylus rapicaudus** (HOUTTUYN, 1782).

Gekko rapicauda Houttuyn, 1782 — Verhandl. Zeeuwsch. Genoot. Wet. Vlissingen gen 9:323.

Thecadactylus rapicaudus Boulenger, 1885 — loc. cit. :111.

Thecadactylus rapicaudus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :11.

Nome vulgar: Lagartixa.

Distribuição: Distrito equatorial (Valle amazonico).

B — Fam. IGUANIDAE

X — Gen. **Anisolepis** BOULENGER, 1885.

in — Ann. & Mag. N. H. 5.16:85.1885.

Typo: *undulatus* (= *iheringii*)

16. — **Anisolepis grillii** BOULENGER, 1891.

Anisolepis grillii Boulenger, 1891 — Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 2.10:909.

Anisolepis grillii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:11.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Sudeste (Paraná).

17. — **Anisolepis lionotus** WERNER, 1896.

Anisolepis lionotus Werner, 1896 — Verhandl. k. k. zool. — bot. Ges. Wien 46:470.

Anisolepis lionotus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:12.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Distrito meridional (Santa Catharina).

18. — **Anisolepis undulatus** (WIEGMANN, 1834).

Laemanctus undulatus Wiegmann, 1834 — Herp. Mexicana:46.

Enyalius undulatus Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:121.

Anisolepis iheringii Boulenger, 1885 — Ann. & Mag. N. H. 5.16:85.

Anisolepis bruchi Koslowsky, 1895 — Rev. La Plata 6:417.

Anisolepis undulatus Boulenger, 1891 — Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 2.10:909.

Anisolepis undulatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:12.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Extremo sul (Rio Grande do Sul) até o Uruguay e a Argentina.

XI — Gen. **Anolis** DAUDIN, 1802.

in — Hist. Nat. Reptiles 4:17. 1802.

Typo: *carolinensis* (= *bullaris*)

19. — **Anolis bruneti** THOMINOT, 1887.

Anolis bruneti Thominot, 1887 — Bull. Soc. Philom. 7.11:184.

Anolis bruneti Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:14.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Desconhecida.

20. — **Anolis catenifer** AHL, 1925.

Anolis catenifer Ahl, 1925 — Zool. Anz. **62**:85.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Desconhecida.

21. — **Anolis chrysolepis** DM. & BIBR., 1837.

Anolis chrysolepis Duméril & Bibron, 1837 — Erp. Gén. **4**:94.

Anolis chrysolepis Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. **2**:89.

Anolis chrysolepis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:14.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Distrito tropical (desde Goiás até o Amazonas).

22. — **Anolis garbei** AMARAL, 1932.

Anolis garbei Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan **7**:62, Figs. 17-18.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Holotypo do Pará.

23. — **Anolis holotropis** BOULENGER, 1895.

Anolis holotropis Boulenger, 1895 — Ann. & Mag. N. H. **6.15**:522.

Anolis holotropis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:16.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Extremo sudoeste (Matto Grosso).

24. — **Anolis lindeni** RUTHVEN, 1912.

Anolis lindeni Ruthven, 1912 — Proc. Biol. Soc. Wash. **25**:163.

Anolis lindeni Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:17.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Valle amazonico (Pará).

25. — **Anolis nasofrontalis** AMARAL, 1932.

Anolis nasofrontalis Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan **7**:58, Figs. 11-12.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Holotypo e allotypo do Pará.

26. — ***Anolis pseudotigrinus*** AMARAL, 1932.

Anolis pseudotigrinus Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan 7:60, Figs. 13-14.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Holotypo do Espírito Santo.

27. — ***Anolis transfasciatus*** AMARAL, 1932.

Anolis transfasciatus Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan 7:60, Figs. 15-16.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Holotypo do Espírito Santo.

XII — Gen. ***Enyaliooides*** BOULENGER, 1885.

in — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:112.1885.

Typo: *heterolepis*

28. — ***Enyaliooides laticeps laticeps*** (GUICHÉNOT, 1855).

Enyaliooides laticeps Guichénot, 1855 — in Castelnau — Expéd. Amér. Sud. Zool. Rept.:20, Tab. 5.

Enyaliooides laticeps Boulenger, 1885 — loc. cit.:113.

Enyaliooides laticeps laticeps Burt & Burt, 1930 — Proc. U. S. Nat. Mus. 78. Art. 6:9.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Valle amazonico.

29. — ***Enyaliooides leechii*** BOULENGER, 1885.

Enyaliooides leechii Boulenger, 1885 — loc. cit.:473.

Enyaliooides leechii Burt & Burt, 1933 — Transact. Acad. Sc. St. Louis 28(1,2):24.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Valle amazonico.

XIII — Gen. ***Enyalius*** WAGLER, 1830.

in — Syst. Amph. :150.1830.

Typo: *catenatus*

30. — **Enyalius bibronii** BOULENGER, 1885.

Enyalius bibronii Boulenger, 1885 — *loc. cit.* :119.

Enyalius bibronii Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :25.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Distrito nordestino.

31. — **Enyalius catenatus catenatus** (WIED, 1821).

Agama catenata Wied, 1821 — Reise Brasil. (1815-1817) 2:247, Abbd.

Enyalius catenatus Boulenger, 1885 — *loc. cit.* :118.

Enyalius catenatus catenatus Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :25.

Nomes vulgares: Anijú-acanga ou Papa-vento.

Distribuição: Distritos oriental e nordestino.

31a. — **Enyalius catenatus paulista** IHERING, 1898.

Enyalius catenatus paulista Ihering, 1898 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila. :102.

Enyalius catenatus paulista Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :25.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Typo de S. Paulo.

32. — **Enyalius fitzingeri** (WIEGMANN, 1834).

Laemantus fitzingeri Wiegmann, 1834 — Herp. Mexicana :46.

Enyalius fitzingeri Boulenger, 1885 — *loc. cit.* :121.

Enyalius fitzingeri Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :25.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Desconhecida.

33. — **Enyalius iheringii** BOULENGER, 1885.

Enyalius iheringii Boulenger, 1885 — Ann. & Mag. N. H. 5.15:192.

Enyalius iheringii Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :25.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Extremo meridional (Rio Grande do Sul).

XIV — Gen. **Garbesaura** AMARAL, 1932.

in — Mem. Inst. Butantan 7:64. 1932.

Typo: *garbei*

34 — ***Garbesaura garbei*** AMARAL, 1932.

Garbesaura garbei Amaral, 1932 — loc. cit. :64, Fig. 21.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Holotypo do Pará.

XV — Gen. ***Hoplocercus*** FITZINGER, 1843.

in — Syst. Reptil. :78. 1843.

Typo: *spinosus*

35. — ***Hoplocercus spinosus*** FITZINGER, 1843.

Hoplocercus spinosus Fitzinger, 1843 — Syst. Reptil. :78.

Hoplocercus spinosus Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:199.

Hoplocercus spinosus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :26.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Sudeste e sudoeste (S. Paulo e Matto Grosso).

XVI — Gen. ***Iguana*** LAURENTIUS, 1768.

in — Synops. Reptil. :47. 1768.

Typo: *iguana* (= *tuberculata*)

36. — ***Iguana iguana*** (L., 1758).

Lacerta iguana Linneu, 1758 — Syst. Nat. :206.

Iguana tuberculata Boulenger, 1885 — loc. cit. :189.

Iguana iguana Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :26.

Nomes vulgares: Sinimbú ou Tejubú ou Tijibú.

Distribuição: Districtos equatorial e tropical até perto do paralelo 20° S.

XVII — Gen. ***Leiocephalus*** GRAY, 1827.

in — Philos. Mag. (London) 2.2:207. 1827.

Typo: *carinatus*

37. — ***Leiocephalus dumerilii*** (STEINDACHNER, 1869).

Ophryoessoides dumerilii Steindachner, 1869 — Novara, Reptil. :33 Tab. 2:5.

Liocephalus dumerilii Boulenger, 1885 — loc. cit. :170.

Leiocephalus dumerilii Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :27.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Valle amazonico (Pará).

38. — ***Leiocephalus tricristatus*** (DUMÉRIL, 1851).

Ophryoessoides tricristatus Duméril, 1851 — Cat. Méth. Coll. Reptiles :66.

Liocephalus tricristatus Boulenger, 1885 — loc. cit. :170.

Leiocephalus tricristatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :29.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Não conhecida.

XVIII — Gen. ***Leiosaurus*** DM. & BIBR., 1837.

in — Erp. Gén. 4:241.1837.

Typo: *bellii*

39. — ***Leiosaurus paronae*** (PERACCA, 1897).

Aperoprisitis paronae Peracca, 1897 — Boll Mus. Zool. Univ. Torino 12(299):1.

Leiosaurus paronae Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :30.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Extremo sul e sudoeste.

XIX — Gen. ***Liolaemus*** WIEGMANN, 1834.

in — Herp. Mexicana:18.1834.

Typo: *chiliensis*

40. — ***Liolaemus glieschi*** AHL, 1925.

Liolaemus glieschi Ahl, 1925 — Zool. Anz. 62:88

Liolaemus glieschi Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :32.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Extremo meridional (Rio Grande do Sul).

41. — ***Liolaemus occipitalis* MERTENS, 1928.**

Liolaemus occipitalis Mertens, 1928 — Blatt f. Aquar. u. Terrarienk. 15:302.
Liolaemus occipitalis Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :36.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Desconhecida.

42. — ***Liolaemus wiegmannii* (Dm. & BIBR., 1837).**

Proctotretus wiegmannii Duméril & Bibron, 1837 — Erp. Gén. 4:284.
Liolaemus wiegmannii Boulenger, 1885 — loc. cit. :156
Liolaemus wiegmannii Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :38.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Extremo meridional (Rio Grande do Sul).

XX — Gen. ***Norops*** WAGLER, 1830.

— Syst. Amph. :149. 1830.

Typo: *auratus*

43. — ***Norops marmorata* AMARAL, 1932.**

Norops marmorata Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan 7:62, Figs. 17-18.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Holotypo de Minas Geraes.

44. — ***Norops sladeniae* BOULENGER, 1903.**

Norops sladeniae Boulenger, 1903 — Proc. Zool. Soc. London 2:69.

Norops sladeniae Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :38.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Extremo sudoeste (Matto Grosso).

XXI — Gen. ***Polychrus*** CUVIER, 1817.

— Règne Animal 2:40. 1817.

Typo: *marmoratus*

45. — **Polychrus marmoratus marmoratus** (L., 1758).

Lacerta marmorata Linneu, 1758 — Syst. Nat. :208.

Polychrus marmoratus Merrem, 1820 — Syst. Amph. :48.

Polychrus marmoratus Boulenger, 1885 — loc. cit. :98 (*pro parte*).

Polychrus marmoratus marmoratus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :41.

Nomes vulgares: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Districtos equatorial e nordestino (de Amazonas até Pernambuco).

45a. — **Polychrus marmoratus acutirostris** (SPIX, 1825).

Polychrus acutirostris Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae :15. Tab. 14:^A

Polychrus acutirostris Boulenger, 1885 — loc. cit. :99.

Polychrus marmoratus acutirostris Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :41.

Nome vulgar: Camaleão ou Papa-vento.

Distribuição: Districtos oriental, meridional e sul-occidental (desde a Bahia até o Rio Grande do Sul e países vizinhos).

XXII — Gen. **Proctotretus** DM. & BIBR., 1837.

in — Erp. Gén. 4:266. 1837.

Typo: *pectinatus*

46. — **Proctotretus azureus** (MÜLLER, 1880).

Tropidocephalus azureus Müller, 1880 — Verhandl. Nat. Ges. Basel 7:160. Tab.

Saccodeira azurea Boulenger, 1885 — loc. cit. :160.

Proctotretus azureus Burt & Burt, 1930 — Proc. U. S. Nat. Mus. 78 Art. 6:21.

Proctotretus azureus Burt & Burt, 1933 — Transact. Acad. Sc. St. Louis 28(1,2):41.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Extremo meridional.

XXIII — Gen. **Strobilurus** WIEGMANN, 1834.

in — Herp. Mexicana :18. 1834.

Typo: *torquatus*

47. — ***Strobilurus torquatus*** WIEGMANN, 1834.

Strobilurus torquatus Wiegmann, 1834 — Herp. Mexicana :18.

Strobilurus torquatus Boulenger, 1885 — loc. cit. :181.

Strobilurus torquatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :44.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito nordestino.

XXIV — Gen. ***Tapinurus*** AMARAL, 1932.

in — Mem. Inst. Butantan 7:65. 1932.

Typo: *scutipunctatus*

48. — ***Tapinurus scutipunctatus*** AMARAL, 1932.

Tapinurus scutipunctatus Amaral, 1932 — loc. cit. :65, Figs. 22-25.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Holotypo e paratypos da Bahia.

XXV — Gen. ***Tropidurus*** WIED, 1824.

in — Abbd. Naturgesch. Brasil. 1824.

Typo: *torquatus*

49. — ***Tropidurus semitaeniatus*** (SPIX, 1825).

Agama semitaeniata Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae :13. Tab. 26:1.

Tropidurus semitaeniatus Boulenger, 1885 — loc. cit. :178.

Tropidurus semitaeniatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :47.

Nomes vulgares: Papa-vento ou Lagarto.

Distribuição: Bahia.

50. — ***Tropidurus spinulosus*** (COPE, 1862).

Microlophus spinulosus Cope, 1862 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila. :351.

Tropidurus spinulosus Boulenger, 1885 — loc. cit. :175.

Tropidurus spinulosus Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :47.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Extremo meridional e sul-occidental (Matto Grosso até o Rio Grande do Sul).

51. — **Tropidurus torquatus torquatus** (WIED, 1820).

Stellio torquatus Wied, 1820 — Reise Brasil. (1815-1817) 1:106.

Tropidurus torquatus Boulenger, 1885 — *loc. cit.* :176.

Tropidurus torquatus torquatus Burt & Burt, 1930 — Proc. U. S. Nat. Mus. 78 Art. 6:27.

Tropidurus torquatus torquatus Burt & Burt, 1933 — Transact. Acad. Sc. St. Louis 28(1,2):48.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Extremo meridional sul-occidental.

51a. — **Tropidurus torquatus hispidus** (SPIX, 1825).

Agama hispida Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae :12. Tab. 15:2.

Tropidurus hispidus Boulenger, 1885 — *loc. cit.* :177.

Tropidurus torquatus hispidus Burt & Burt, 1930 — Proc. U. S. Nat. Mus. 78 Art. 6:26.

Tropidurus torquatus hispidus Burt & Burt, 1933 — Transact. Acad. Sc. St. Louis 28(1,2):48.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito nordestino.

XXVI — Gen. **Urocentron** KAUP, 1827.

in — Isis 19:612.1827.

Typo: *azureum*

52. — **Urocentron azureum** (L., 1758).

Lacerta azurea Linneu, 1758 — Syst. Nat. :202.

Urocentron azureum Kaup, 1827 — in Oken — Isis 19:612.

Urocentron azureum Boulenger, 1885 — *loc. cit.* :182.

Urocentron azureum Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :48.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito equatorial.

XXVII — Gen. **Urostrophus** DM. & BIBR., 1837.

in — Erp. Gen. 4:77.1837.

Typo: *vautieri*

53. — ***Urostrophus vautieri*** Dm. & Bibr., 1837.

Urostrophus vautieri Duméril & Bibron, 1837 — loc. cit. :78. Tab. 37:1.

Urostrophus vautieri Boulenger, 1885 — loc. cit. :123.

Urostrophus vautieri Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :49.

Nome vulgar: Papa-vento.

Distribuição: Districtos tropical e sub-tropical.

C — Fam. ANGUIDAE

XXVIII — Gen. ***Diploglossus*** WIEGMANN, 1834.

in — Herp. Mexicana:36.1834.

Typo: *fasciatus*

54. — ***Diploglossus fasciatus*** WIEGMANN, 1834.

Diploglossus fasciatus Wiegmann, 1834 — Herp. Mexicana:36.

Diploglossus fasciatus Boulenger, 1855 — loc. cit.:287.

Nome vulgar: Lagarto, Briba ou Bivora (Vibora).

Distribuição: Districtos oriental e nordestino.

55. — ***Diploglossus lessonae*** PERACCA, 1890.

Diploglossus lessonae Peracca, 1890 — Boll. Mus. Zool. Univ. Torino 5(77): 1-5.

Diploglossus lessonae Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:50.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Desconhecida.

56. — ***Diploglossus tenuifasciatus*** PARKER, 1924.

Diploglossus tenuifasciatus Parker, 1924 — Ann. & Mag. N. H. 9.13:586.

Diploglossus tenuifasciatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:50.

Nome vulgar: Lagarto ou Briba.

Distribuição: Extremo do districto nordestino.

XXIX — Gen. **Ophiodes** WAGLER, 1828.

in — Isis :740.1828.

Typo: *striatus*

57. — **Ophiodes striatus grilli** (BOULENGER, 1913).

Ophiodes grilli Boulenger, 1913 — Ann. Mus. Civ. Stor. Nat. Genova 3.6:49.

Ophiodes grilli Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:50.

Nomes vulgares: Cobra-vidro ou Quebra-quebra.

Distribuição: Distrito sul-oriental (Paraná).

57a. — **Ophiodes striatus striatus** (SPIX, 1825).

Pygopus striatus Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:25. Tab. 28.1.

Ophiodes striatus Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:296.

Ophiodes striatus Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:51.

Nomes vulgares: Cobra-vidro ou Quebra-quebra.

Distribuição: Por todo o território, do lado oriental.

57b. — **Ophiodes striatus vertebralis** (BOCOURT, 1881).

Ophiodes vertebralis Bocourt, 1881 — Miss. Sc. Mex. Amer. Cent.:459. Tab. 22 G:3.

Ophiodes vertebralis Boulenger, 1885 — *loc. cit.*:297.

Ophiodes vertebralis Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:51.

Nome vulgar: Cobra-vidro.

Distribuição: Extremo meridional (Rio Grande do Sul).

D — Fam. TEIIDAE

XXX — Gen. **Ameiva** MEYER, 1795.

in — Synops. Reptil.:27.1795.

Typo: *ameiva* (= *americana*)

58. — **Ameiva ameiva ameiva** (L., 1758).

Lacerta ameiva Linneu, 1758 — Syst. Nat.:202.
Ameiva surinamensis Boulenger, 1885 — loc. cit.:352 (*pro parte*).
Ameiva ameiva ameiva Barbour & Noble, 1915 — Bull. Mus. Comp. Zool. 59:462.
Ameiva ameiva ameiva Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:51.

Nomes vulgares: Jacaré-pinima ou Bico-doce.

Distribuição: Desde o valle amazonico até os districtos oriental, centro-oriental e occidental.

58a. — **Ameiva ameiva laeta** (COPE, 1862).

Ameiva laeta Cope, 1862 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila.:65.
Ameiva surinamensis Boulenger, 1885 — loc. cit.:352 (*pro parte*).
Ameiva ameiva laeta Barbour & Noble, 1915 — loc. cit.:467.
Ameiva ameiva laeta Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:51.

Nome vulgar: Teiú.

Distribuição: Districto sul-oriental.

XXXI — Gen. **Anotosaura** AMARAL, 1932.

in — Mem. Inst. Butantan 7:68.1932.

Typo: *collaris*

59. — **Anotosaura collaris** AMARAL, 1932.

Anotosaura collaris Amaral, 1932 — loc. cit.:69, Figs. 36-40.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Holotypo da Bahia.

XXXII — Gen. **Apatelus** AMARAL, 1935.

in — Mem. Inst. Butantan 9:249.1935.

Typo: *bresslauui*

60. — **Apatelus bresslauui** AMARAL, 1935.

Apatelus bresslauui Amaral, 1935 — loc. cit.:350, Figs. 4-7.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Holotypo de S. Paulo.

XXXIII — Gen. **Arthrosaura** BOULENGER, 1885.

in — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:389. 1885.

Typo: *reticulata*

61. — **Arthrosaura concolor** (TSCHUDI, 1847).

Pantodactylus concolor Tschudi, 1847 — Arkiv f. Naturg. 30:48,50.

Arthrosaura concolor Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:55.

Nomes vulgares: Lagarto ou Calango.

Distribuição: Distrito equatorial (Extremo septentrional).

62. — **Arthrosaura kocki** (de JEUDE, 1904).

Prionodactylus kocki de Jeude, 1904 — Notes Leyden Mus. 25:91.

Arthrosaura kocki Brongersma, 1928 — Zool. Anz. 78:333.

Arthrosaura kockii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:55.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Extremo septentrional (Pará).

XXXIV — Gen. **Arthroseps** BOULENGER, 1898.

in — Proc. Zool. Soc. London.:920. 1898.

Typo: *werneri*

63. — **Arthroseps fluminensis** AMARAL, 1932.

Arthroseps fluminensis Amaral, 1932 — loc. cit.:66, Figs. 26-30.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Holotypo do Rio de Janeiro.

64. — **Arthroseps werneri** BOULENGER, 1898.

Arthroseps werneri Boulenger, 1898 — Proc. Zool. Soc. London.:921.

Arthroseps werneri Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :56.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Distrito meridional.

XXXV — Gen. **Calliscincopus** RUTHVEN, 1916.*in* — Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. 22:2.1916.Typo: *agilis*65. — **Calliscincopus agilis** RUTHVEN, 1916.*Calliscincopus agilis* Ruthven, 1916 — loc. cit.:2.*Tretioscincus romani* Andersson, 1918 — Arkiv f. Zool. 11(16):5, Figs. 3-4.*Tretioscincus brasiliensis* Müller, 1923 — Zool. Anz. 57:49.*Calliscincopus agilis* Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :58.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Valle amazonico.

XXXVI — **Cnemidophorus** WAGLER, 1830*in* — Syst. Amph.:154.1830.Typo: *murinus*66. — **Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus** (L., 1758).*Lacerta lemniscata* Linneu, 1758 — Syst. Nat.:209.*Cnemidophorus lemniscatus* Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:363.*Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus* Beebe, 1919 — Zoologica 2:212.*Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus* Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:59.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Valle Amazonico.

67. — **Cnemidophorus ocellifer** (SPIX, 1825).*Teius ocellifer* Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:23. Tab. 25.*Cnemidophorus ocellifer* Peters, 1877 — Monatsb. Akad. Wiss. Berlin:414.*Cnemidophorus ocellifer* Boulenger, 1885 — loc. cit.:372.*Cnemidophorus ocellifer* Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:59.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Districtos tropical e sub-tropical, desde o Nordeste (Pernambuco), pelo centro, até o Sudoeste (Matto Grosso).

XXXVII — Gen. **Colobodactylus** AMARAL, 1932.

in — Mem. Inst. Butantan 7:70.1932.

Typo: *taunayi*

68. — **Colobodactylus taunayi** AMARAL, 1932.

Colobodactylus taunayi Amaral, 1932 — *loc. cit.*:70, Figs. 41-45.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Holotypo e paratypos de S. Paulo.

XXXVIII — Gen. **Colobosaura** BOULENGER, 1887

in — Cat. Liz. Brit. Mus. 3:508.1887.

Typo: *modesta*

69. — **Colobosaura mentalis** AMARAL, 1932.

Colobosaura mentalis Amaral, 1932 — *loc. cit.*:72. Figs. 46-50.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Holotypo e allotypo da Bahia.

70. — **Colobosaura modesta** (REINH. & LÜTK., 1861).

Perodactylus modestus Reinhardt & Lütken, 1861 — Vidensk. Meddel. Nat. Foren. Kjobenh.:280. Tab. 5:7.

Perodactylus modestus Boulenger, 1887 — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:423.1885 & 3:508 (*Colobosaura modesta*).

Colobosaura modesta Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:60.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Typo do Morro da Garça.

XXXIX — Gen. **Dracaena** DAUDIN, 1802.

in — Hist. Nat. Reptiles 2:421.1802.

Typo: *guianensis*

71. — ***Dracaena guianensis* DAUDIN, 1802.**

Dracaena guianensis Daudin, 1802 — Hist. Nat. Reptiles 2:423 Tab. 28.

Dracaena guianensis Boulenger, 1885 — loc. cit. 2:338.

Dracaena guianensis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:61.

Nome vulgar: Calango.

Distribuição: Desde o valle amazonico até o districto nordestino.

XL — Gen. ***Ecploopus*** DM. & BIBR., 1839.

in — Erp. Gen. 5:434. 1839.

Typo: *gaudichaudii*

72. — ***Ecploopus gaudichaudii* DM. & BIBR., 1839.**

Ecploopus gaudichaudii Duméril & Bibron, 1839 — loc. cit.:436.

Ecploopus gaudichaudii Boulenger, 1885 — loc. cit.:401.

Ecploopus gaudichaudii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:61.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Desconhecida.

XLI — Gen. ***Elaphrosaura*** AMARAL, 1932.

in — Mem. Inst. Butantan 7:67. 1932.

Typo: *spitzi*

73. — ***Elaphrosaura spitzi* AMARAL, 1932.**

Elaphrosaura spitzi Amaral, 1932 — loc. cit.:68, Figs. 31-35.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Holotypo da serra de Cubatão, S. Paulo.

XLII — Gen. ***Euspondylus*** TSCHUDI, 1845.

in — Fauna Peruana, Herpet.:41. 1845.

Typo: *maculatus*

74. — ***Euspondylus champsonatus*** (WERNER, 1910).

Prionodactylus champsonatus Werner, 1910 — Mitt. Naturh. Mus. Hamburg **27**(2):31.

Euspondylus champsonatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:62.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito meridional.

75. — ***Euspondylus cupreus*** ANDERSSON, 1916.

Euspondylus cupreus Andersson, 1916 — Göteborgs Kungl. Vetensk. Vitterhets-samhalles Handl. **4.17**(5):6.

Euspondylus cupreus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:62.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Desconhecida.

76. — ***Euspondylus quadrilineatus*** (BOETTGER, 1876).

Cercosaura (Pantodactylus) quadrilineatus Boettger, 1876 — Ber. Senckenb. Ges.:141. Tab..

Prionodactylus quadrilineatus Boulenger, 1885 — loc. cit.:393.

Prionodactylus quadrilineatus Griffin, 1917 — Ann. Carnegie Mus **11**:428.

Prionodactylus albostrigatus Griffin, 1917 — loc. cit.:314.

Euspondylus quadrilineatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:64.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito centro-meridional.

XLIII. — Gen. ***Gymnophthalmus*** MERREM, 1820.

in — Syst. Amph.:74.1820.

Typo: *lineatus* (= *quadrilineatus*)

77. — ***Gymnophthalmus lineatus*** (L., 1758).

Lacerta lineata Linneu, 1758 — Syst. Nat.:209.

Lacerta quadrilineata Linneu, 1766 — Syst. Nat. **1**:371.

Gymnophthalmus quadrilineatus Merrem, 1820 — Tent. Syst. Amph.:74.

Gymnophthalmus quadrilineatus Boulenger, 1885 — loc. cit.:427.

Gymnophthalmus lineatus Andersson, 1900 — Bihang Svenska Vet. — Akad. Handl. **26** Sect. 4(1):16.

Gymnophthalmus lineatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:65.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito equatorial.

78. — **Gymnophthalmus multiscutatus** AMARAL, 1932.

Gymnophthalmus multiscutatus Amaral, 1932. — loc. cit.:73, Figs. 51-55.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Holotypo do sertão da Bahia.

XLIV — Gen. **Heterodactylus** SPIX, 1825.

in — Lacert. Brasil. Spec. Novae:25.1825.

Typo: *imbricatus*

79. — **Heterodactylus imbricatus** SPIX, 1825.

Heterodactylus imbricatus Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:25 Tab. 27:1.

Heterodactylus imbricatus Boulenger, 1885 — loc. cit.:422.

Heterodactylus imbricatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:66.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito centro-meridional e oriental.

80. — **Heterodactylus lundii** REINH. & LÜTK., 1861.

Heterodactylus lundii Reinhardt & Lütken, 1861 — Vidensk. Meddel. Nat. Foren Kjöbenh:214. Tab. 6:10.

Heterodactylus lundii Boulenger, 1885 — loc. cit.:423.

Heterodactylus lundii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:66.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Typo da serra de Piedade.

XLV — Gen. **Iphisa** GRAY, 1851.

in — Proc. Zool. Soc. London:39.1851.

Typo: *elegans*

81. — **Iphisa elegans** GRAY, 1851.

Iphisa elegans Gray, 1851 — loc. cit.:39.

Iphisa elegans Boulenger, 1885 — loc. cit.:424.

Iphisa elegans Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:66.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Valle amazonico (Pará).

XLVI — Gen. **Kentropyx** SPIX, 1825.

in — Lacert. Brasil. Spec. Novae:21.1825.

Typo: *calcaratus*

82. — **Kentropyx calcaratus** SPIX, 1825

Kentropyx calcaratus Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:21. Tab. 22:2.

Monoplocus dorsalis Günther, 1859 — Proc. Zool. Soc. London:404.

Centropyx pelviceps Cope, 1868 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila.:98.

Centropyx calcaratus Boulenger, 1885 — *loc. cit.*:341.

Kentropyx calcaratus Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:66.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Districtos equatorial e tropical.

83. — **Kentropyx paulensis** BOETTGER, 1892.

Kentropyx paulensis Boettger, 1892 — Kat. Reptil. Samml. Mus. Senckenb. Naturf. Ges. 1:73.

Kentropyx paulensis Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.* :67.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito centro-meridional.

84. — **Kentropyx williamsoni** RUTHVEN, 1929

Kentropyx williamsoni Ruthven, 1929 — Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. (206):1.

Kentropyx williamsoni Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:67.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Valle amazonico.

XLVII — Gen. **Leposoma** SPIX, 1825.

in — Lacert. Brasil. Spec. Novae:24.1825.

Typo: *scincoides*

88. — ***Neusticurus bicarinatus* (L., 1758).**

Lacerta bicarinata Linneu, 1758 — Syst. Nat.:201.

Neusticurus bicarinatus Duméril & Bibron, 1839 — loc. cit.:64.

Neusticurus bicarinatus Boulenger, 1885 — loc. cit.:381.

Neusticurus bicarinatus Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:69.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito tropical.

L — Gen. ***Pantodactylus* DM. & BIBR., 1839.**

in — Erp. Gén. 5:428.1839.

Typo: *schreibersii* (= *dorbignyi*)

89. — ***Pantodactylus amazonius* (RUTHVEN, 1924)**

Alopoglossus amazonius Ruthven, 1924 — Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. (153):1.

Pantodactylus amazonius Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:70.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito occidental e tropical (Matto Grosso).

90. — ***Pantodactylus gracilis* (WERNER, 1913).**

Alopoglossus gracilis Werner, 1913 — Mitt. Naturh. Mus. Hamburg. 30,2:13.

Pantodactylus gracilis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:71.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito sul-oriental (Santa Catharina).

91. — ***Pantodactylus schreibersii* (WIEGMANN, 1834).**

Cercosaura schreibersii Wiegmann, 1834 — Herpet. Mexicana:10.

Pantodactylus schreibersii Boulenger, 1885 — loc. cit.:388.

Pantodactylus schreibersii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:71.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Extremo meridional.

85. — **Leposoma percarinatum** (MÜLLER, 1923).

Hylosaurus percarinatus Müller, 1923 — Zool. Anz. **57**:146.

Leposoma taeniata Noble, 1923 — Zoologica **3**(15):303.

Hylosaurus muelleri Mertens, 1925 — Senckenbergiana **7**:76.

Leposoma percarinatum Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:68.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Valle amazonico (Pará).

86. — **Leposoma scincoides** SPIX, 1825.

Leposoma scincoides Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:24. Tab. **27**:².

Leposoma scincoides Boulenger, 1885 — loc. cit.:386.

Leposoma scincoides Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:68.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Valle amazonico.

XLVIII — Gen. **Micrablepharus** BOETTGER, 1885.

in — Zschr. f. Naturw. **58**:217.1885.

Typo: *maximiliani* (= *glaucus*)

87. — **Micrablepharus maximiliani** (REINH. & LÜTK., 1861).

Gymnophthalmus maximiliani Reinhardt & Lütken, 1861 — loc. cit.:211. Tab. **5**:6.

Micrablepharus maximiliani Boulenger, 1885 — loc. cit.:426.

Micrablepharus maximiliani Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:68.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito sul-occidental.

XLIX — Gen. **Neusticurus** DM. & BIBR., 1839.

in — Erp. Gén. **5**:61.1839.

Typo: *bicarinatus*

LI — Gen. **Placosoma** TSCHUDI, 1847*in* — Arch. f. Naturg. 13,1:50.1847.Typo: *cordylinum*92. — **Placosoma cordylinum** TSCHUDI, 1847.*Placosoma cordylinum* Tschudi, 1847 — loc. cit.:51.*Placosoma cordylinum* Boulenger, 1885 — loc. cit.:397.*Placosoma cordylinum* Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:72.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito tropical até Rio de Janeiro.

LII — Gen. **Stenolepis** BOULENGER, 1887.*in* — Proc. Zool. Soc. London:640.1887.Typo: *ridleyi*93. — **Stenolepis ridleyi** BOULENGER, 1887.*Stenolepis ridleyi* Boulenger, 1887 — loc. cit.:640.*Stenolepis ridleyi* Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:76.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Nordeste (Pernambuco).

LIII — Gen. **Teius** MERREM, 1820.*in* — Syst. Amph.:60.1820.Typo: *teyou* (= *viridis*).94. — **Teius teyou teyou** (DAUDIN, 1802).*Lacerta teyou* Daudin, 1802 — Hist. Nat. Reptiles 3:195.*Teius teyou* Boulenger, 1885 — Cat. Liz. Brit. Mus. 2:379.*Teius teyou teyou* Burt & Burt, 1930 — Proc. U. S. Nat. Mus. 78, Art. 6:37.*Teius teyou teyou* Burt & Burt, 1933 — Transact. Acad. Sc. St. Louis 28(1,2):76.

Nomes vulgares: Lagarto ou Teiú.

Distribuição: Distrito centro-meridional.

LIV — Gen. **Tupinambis** DAUDIN, 1802.*in* — Hist. Nat. Reptiles 3:6.1802.Typo: *teguixin* (= *monitor*).95. — **Tupinambis duséni** LÖNNBERG, 1910.*Tupinambis duséni* Lönnberg, 1910 — Arkiv f. Zool. 6(9):1.*Tupinambis duséni* Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :77.

Nomes vulgares: Lagarto ou Teiú.

Distribuição: Distrito meridional (Paraná).

96. — **Tupinambis nigropunctatus** SPIX, 1825.*Tupinambis nigropunctatus* Spix, 1825 — Lacert. Brasil. Spec. Novae:18.

Tab. 20.

Tupinambis nigropunctatus Boulenger, 1885 — loc. cit.:337.*Tupinambis nigropunctatus* Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:77.

Nomes vulgares: Lagarto ou Tejú-assú.

Distribuição: Distrito equatorial (Valle amazonico).

97. — **Tupinambis teguixin** (L., 1758).*Lacerta teguixin* Linneu, 1758 — Syst. Nat.:208.*Tupinambis teguixin* Boulenger, 1885 — loc. cit.:335.*Tupinambis teguixin* Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:77.

Nomes vulgares: Tejú-assú ou Teiú.

Distribuição: Por grande parte do territorio.

E — Fam. AMPHISBAENIDAE

LV — Gen. **Amphisbaena** L., 1758.*in* — Syst. Nat. :209.1758.Typo: *fuliginosa*

Nota: Genero carente de meticulosa revisão, que provavelmente lhe reduzirá as espécies, agrupáveis talvez em subgeneros e representadas por individuos portadores de enormes variações morfológicas.

98. — ***Amphisbaena albissima*** AMARAL, 1932.

Amphisbaena albissima Amaral, 1932, — loc. cit.:55, Figs. 4-6.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Holotypo de S. Paulo.

99. — ***Amphisbaena brachyura*** AMARAL, 1932.

Amphisbaena brachyura Amaral, 1932 — loc. cit.:55, Figs. 1-3.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Holotypo de Alagoas.

100. — ***Amphisbaena fuliginosa*** (L., 1758).

Amphisbaena fuliginosa Linneu, 1758 — Syst Nat.: 229.

Amphisbaena fuliginosa Boulenger, 1885 — loc. cit.:437.

Amphisbaena mattogrossensis Peracca, 1898 — Bol. Mus. Zool. Univ. Torino.

13(326):1.

Amphisbaena fuliginosa Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:79.

Amphisbaena mattogrossensis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:80.

Amphisbaena fuliginosa fuliginosa Amaral, 1935 — Mem. Inst. Butantan 9:231

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Raça commum e representativa do districto norte-occidental.

100a. — ***Amphisbaena fuliginosa alba*** (L., 1758).

Amphisbaena alba Linneu, 1758 — loc. cit.:229.

Amphisbaena alba Boulenger, 1885 — loc. cit.:438.

Amphisbaena alba Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:78.

Amphisbaena fuliginosa alba Amaral, 1935 — loc. cit.:231.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Raça commum e representativa do districto sul-oriental.

101. — ***Amphisbaena petrei*** Dm. & BIBR., 1839.

Amphisbaena petrei Duméril & Bibron, 1839 — Erp. Gén. 5:486.

Amphisbaena leucocephala Peters, 1878 — Monatsb. Akad. Wiss. Berlin:778,
Fig. 1.

- Amphisbaena subocularis* Peters, 1878 — loc. cit.:779, Fig. 2.
Amphisbaena mertensi Strauch, 1881 — Méd. Biol. Acad. S. Petersburgo 11:385.
Amphisbaena beniensis Cope, 1885 — Proc. Amer. Philos. Soc. 22:184,188.
 Fig. 2.
Amphisbaena beniensis Boulenger, 1885 — loc. cit.:439.
Amphisbaena leucocephala Boulenger, 1885 — loc. cit.:441.
Amphisbaena mertensi Boulenger, 1885 — loc. cit.:441.
Amphisbaena petrii Boulenger, 1885 — loc. cit.:440.
Amphisbaena subocularis Boulenger, 1885 — loc. cit.:440.
Amphisbaena beniensis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:78.
Amphisbaena leucocephala Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:80.
Amphisbaena mertensi Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:80.
Amphisbaena petrii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:81.
Amphisbaena subocularis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:82.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Distrito tropical, desde o nordeste, através do centro, até o sudoeste e países vizinhos.

102. — *Amphisbaena ridleyi* BOULENGER, 1889.

- Amphisbaena ridleyi* Boulenger, 1889 — J. Linn. Soc. London 20:481.
Amphisbaena ridleyi Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:81.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Typo da Ilha Fernando de Noronha.

103. — *Amphisbaena silvestrii* BOULENGER, 1902.

- Amphisbaena silvestrii* Boulenger, 1902 — Ann. & Mag. N. H. 7. 9:287.
Amphisbaena silvestri Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :81.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Typo de Matto Grosso.

104. — *Amphisbaena vermicularis vermicularis* (SPIX, 1824).

- Amphisbaena vermicularis* Spix, 1824 — Serp. Brasil Spec. Novae:73. Tab. 25:2.

- Amphisbaena brasiliensis* Gray, 1865 — Proc. Zool. Soc. London:448.
Amphisbaena steindachneri Strauch, 1881 — loc. cit.:407.
Amphisbaena vermicularis Boulenger, 1885 — loc. cit.:441.

- Amphisbaena mitchelli* Procter, 1923 — Proc. Zool. Soc. London:1065.
Amphisbaena brasiliiana Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:80.
Amphisbaena mitchelli Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:81.
Amphisbaena steindachneri Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:81.
Amphisbaena vermicularis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:82.
Amphisbaena vermicularis vermicularis Amaral, 1932 — Mem. Inst. Butantan 7:54 & 9:225. 1935.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Forma septentrional, commun nos districtos equatorial e tropical.

104a. — ***Amphisbaena vermicularis centralis*** AMARAL, 1935.

Amphisbaena vermicularis centralis Amaral, 1935 — loc. cit. 9:255, Fig. 9.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Forma central, procedente do districto tropical (Goiás e Minas Geraes).

104b. — ***Amphisbaena vermicularis darwinii*** (Dm. & Bibr., 1839).

- Amphisbaena darwinii* Duméril & Burt, Bibron, 1839 — Erp. Gén. 5:490.
Amphisbaena angustifrons Cope, 1861 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila. :70.
Amphisbaena mildei Peters, 1878 — Monatsb. Akad. Wiss Berlin:779, Fig 3.
Amphisbaena gracilis Strauch, 1881 — loc. cit. :391.
Amphisbaena albocingulata Boettger, 1885 — Zschr. f. Naturw. 58:215.
Amphisbaena albocingulata Boulenger, 1885 — loc. cit.:443.
Amphisbaena darwinii Boulenger, 1885 — loc. cit.:442.
Amphisbaena gracilis Boulenger, 1885 — loc. cit.:444.
Amphisbaena mildei Boulenger, 1885 — loc. cit.:445.
Amphisbaena dubia Müller, 1924 — Mitt. Zool. Mus. Berlin 11:86.
Amphisbaena albocingulata Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:78.
Amphisbaena darwinii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:79.
Amphisbaena dubia Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:79.
Amphisbaena gracilis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:80.
Amphisbaena mildei Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:80.
Amphisbaena vermicularis darwinii Amaral, 1932 — loc. cit. 7:54. & 9:255. 1935.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Forma meridional, commun no districto subtropical, desde S. Paulo, Matto Grosso até o Rio Grande do Sul e países vizinhos.

LVI — Gen. **Anopsibaena** STEJNEGER, 1916.

in — Proc. Biol. Soc. Wash. 29:96. 1916.

Typo: *kingii*

Nota: Segundo mostrou Stejneger, o primitivo nome *Anops*, usado por Bell, Boulenger e outros, estava preoccupado por um Crustaceo, *in* Oken, 1815.

105. — **Anopsibaena kingii** (BELL, 1883).

Anops kingii Bell, 1883 — Proc. Zool. Soc. London.:99.

Anops kingii Boulenger, 1885 — *loc. cit.*:451.

Anopsibaena kingii Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:82.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Distrito meridional.

LVII — Gen. **Aulura** BARBOUR, 1914.

in — Proc. N. Eng. Zool. Club 4:96. 1914.

Typo: *anomala*

106. — **Aulura anomala** BARBOUR, 1914.

Aulura anomala Barbour, 1914 — *loc. cit.*:96.

Aulura anomala Burt & Burt, 1933 — *loc. cit.*:82.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Desconhecida.

LVIII — Gen. **Leposternon** SPIX, 1824.

in — Serp. Brasil. Spec. Novae:70. 1824.

Typo: *microcephalum*

Nota: Genero carente de revisão meticulosa, que provavelmente lhe reduzirá o numero de especies, todas muito affins e representadas por individuos portadores de enormes variações morphologicas.

107. — ***Leposternon crassum* (STRAUCH, 1881).**

Lepidosternon crassum Strauch, 1881 — loc. cit.:433.

Lepidosternon crassum Boulenger, 1885 — loc. cit.:465.

Leposternon crassum Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:83.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Distrito tropical.

108. — ***Leposternon guentheri* (STRAUCH, 1881).**

Lepidosternon guentheri Strauch, 1881 — loc. cit.:449.

Lepidosternon guentheri Boulenger, 1885 — loc. cit.:466.

Leposternon guentheri Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:83.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Até ha pouco desconhecida. O Instituto Butantan possue exemplares procedentes de S. Paulo e de Matto Grosso.

109. — ***Leposternon infraorbitale* (BERTHOLD, 1859).**

Lepidosternon infraorbitale Berthold, 1859 — Göttingen Nachr.:179.

Lepidosternon infraorbitale Boulenger, 1885 — loc. cit.:463.

Leposternon infraorbitale Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:83.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Nordeste (Bahia).

110. — ***Leposternon microcephalum* SPIX, 1824.**

Leposternon microcephalus Spix, 1824 — Serp. Brasil. Spec. Novae:70.

Tab. 26:2.

Lepidosternon microcephalum Boulenger, 1885 — loc. cit.:462.

Leposternon microcephalum Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:84.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Commum no Rio de Janeiro.

111. — ***Leposternon octostegum* (DUMÉRIL, 1851).**

Lepidosternon octostegum Duméril, 1851 — Cat. Méth. Coll. Reptiles:150.

Lepidosternon octostegum Boulenger, 1885 — loc. cit.:468.

Leposternon octostegum Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:84.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Desconhecida.

112. — **Leposternon petersii** (STRAUCH, 1881).

Lepidosternon petersii Strauch, 1881 — loc. cit.:438.

Lepidosternon petersii Boulenger, 1885 — loc. cit.:464.

Leposternon petersii Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:84.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Desconhecida.

113. — **Leposternon polystegum** (DUMÉRIL, 1851).

Lepidosternon polystegum Duméril, 1851 — loc. cit.:149.

Lepidosternon polystegum Boulenger, 1885 — loc. cit.:464.

Leposternon polystegum Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:84.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Nordeste (Bahia).

114. — **Leposternon rostratum** (STRAUCH, 1881).

Lepidosternon rostratum Strauch, 1881 — loc. cit.:433.

Lepidosternon rostratum Boulenger, 1885 — loc. cit.:464.

Leposternon rostratum Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:84.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Nordeste (Bahia).

115. — **Leposternon scutigerum** (HEMPRICH, 1820).

Amphisbaena scutigera Hemprich, 1820 — Verhandl. Ges. Naturf. Freunde Berlin 1:129.

Lepidosternon scutigerum Boulenger, 1885 — loc. cit.:469.

Leposternon scutigerum Burt & Burt, 1930 — Proc. U. S. Nat. Mus. 87 Art. 6:41.

Leposternon scutigerum Burt & Burt, 1933 — Transact. Acad. Sc. St. Louis 28(1,2):85.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Distrito centro-oriental (Rio de Janeiro).

116. — ***Leposternon wuchereri*** (PETERS, 1879).

Lepidosternon wuchereri Peters, 1879 — Monatsb. Akad. Wiss. Berlin:276.

Fig. 2.

Lepidosternon wuchereri Boulenger, 1885 — loc. cit.:466.

Lepidosternon sinuosum Peracca, 1895 — Boll. Mus. Zool. Univ. Torino **10**(200):1.

Leposternon sinuosum Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:85. — 811

Leposternon wuchereri Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:85.

Nome vulgar: Cobra de duas cabeças.

Distribuição: Desconhecida.

D — Fam. SCINCIDAE

LIX — Gen. ***Mabuya*** FITZINGER, 1826.

in — Neue Classif. Reptil.:23.1826.

Typo: *carinata*

117 — ***Mabuya mabouya mabouya*** (LACÉPÈDE, 1788).

Lacerta mabouya Lacépède, 1788 — Hist. Nat. Quadr. Ovip. **2**:378, Tab. **24**, (pro parte).

Mabuia agilis Boulenger, 1887 — loc. cit. **3**:190.

Mabuya agilis Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:86.

Mabuya agilis agilis Amaral, 1935 — loc. cit. **9**:246.

Mabuya mabouya mabouya Dunn, 1935 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila. **87**:544.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito equatorial e tropical, desde o valle amazonico até S. Paulo e Matto Grosso.

117a. — ***Mabuya mabouya dorsivittata*** (COPE, 1862).

Mabuia dorsivittata Cope, 1862 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila. **9**:350.

Mabuia dorsivittata Boulenger, 1887 — loc. cit. :192.

Mabuya dorsovittata Burt & Burt, 1933 — loc. cit. :86.

Mabuya agilis dorsivittata Amaral, 1935 — loc. cit. **9**:247.

Mabuya dorsovittata Dunn, 1935 — loc. cit.:547.

Nota: *Burt e Dunn*, em seus trabalhos, grapharam *dorsovittata*, o que é incorrecto, pois *Cope* escreveu *dorsivittata*.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito sub-tropical, de S. Paulo para o sul e sudoeste e países vizinhos.

118 — **Mabuya frenata frenata** (COPE, 1862).

Emoea frenata Cope, 1862 — Proc. Acad. Nat. Sc. Phila 5:187.

Mabuia frenata Boulenger, 1887 — loc. cit.:194.

Mabuya frenata Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:86.

Mabuya frenata frenata Dunn, 1935 — loc. cit.:551.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Distrito sub-tropical, de S. Paulo para o sudoeste e países vizinhos.

119 — **Mabuya guaporicola** DUNN, 1935.

Mabuya guaporicola Dunn, 1935 — loc. cit.:549.

Nome vulgar: Desconhecido.

Distribuição: Typo de Guaporé, Matto Grosso occidental.

120 — **Mabuya nigropalmata** ANDERSSON, 1918.

Mabuia nigropalmata Andersson, 1918 — Arkiv f. Zool. 11(16) :8.

Mabuya nigropalmata Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:86.

Mabuya nigropalmata Dunn, 1935 — loc. cit.:554.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Valle amazonico (Amazonas).

121 — **Mabuya punctata** (GRAY, 1838).

Tiliqua punctata Gray, 1838 — Ann. & Mag. N. H. 2:289.

Mabuia punctata Boulenger, 1887 — loc. cit.:160. Tab. 9:1.

Mabuya punctata Burt & Burt, 1933 — loc. cit.:86.

Mabuya punctata Dunn, 1935 — loc. cit.:535.

Nome vulgar: Lagarto.

Distribuição: Ilha Fernando de Noronha.

INDICE SYSTEMATICO

Fam. GECKONIDAE

	PAG.
Briba Amaral	168
brasiliensis Amaral	168
Coleodactylus Parker	168
meridionalis (Boulenger)	168
zernyi Wettstein	168
Gonatodes Fitzinger	169
humeralis Guichenot	169
spinulosus Amaral	169
Gymnodactylus Spix	169
amarali Barbour	169
conspicuus Amaral	169
geckoides Spix	170
mattogrossensis Berg	170
Hemidactylus Oken	170
mabouia (Jonnes)	170
Homonota Gray	170
brachystoma Amaral	171
Phyllopezus Peters	171
pollicaris pollicaris (Spix)	171
Sphaerodactylus Wagler	171
amazonicus Andersson	171
pfrimeri M. Ribeiro	172
Thecadactylus Oken	172
rapicaudus (Houttuyn)	172

Fam. IGUANIDAE

	PAG.
Anisolepis Boulenger	172
grilli Boulenger	173
lionotus Werner	173
undulatus (Wiegmann)	173
Anolis Daudin	173
bruneti Thominot	173
catenifer Ahl	174
chrysolepis Duméril & Bibron	174
garbei Amaral	174
holotropis Boulenger	174
lindeni Ruthven	174
nasofrontalis Amaral	174
pseudotigrinus Amaral	175

	PAG.
transfasciatus Amaral	175
Enyalioides Boulenger	175
laticeps laticeps (Guichénot)	175
leechii Boulenger	175
Enyalius Wagler	175
bibronii Boulenger	176
catenatus catenatus (Wied)	176
catenatus paulista Ihering	176
fitzingeri (Wiegmann)	176
iheringii Boulenger	176
Garbesaura Amaral	176
garbei Amaral	177
Hoplocercus Fitzinger	177
spinosus Fitzinger	177
Iguana Laurentius	177
iguana (Linneu)	177
Leiocephalus Gray	177
dumerilii (Steindachner)	178
tricristatus (Duméril)	178
Leiosaurus Duméril & Bibron	178
paronae (Peracca)	178
Liolaemus Wiegmann	178
glieschi Ahl	178
occipitalis Mertens	179
wiegmannii (Duméril & Bibron)	179
Norops Wagler	179
marmorata Amaral	179
sladeniae Boulenger	179
Polychrus Cuvier	179
marmoratus acutirostris (Spix)	180
marmoratus marmoratus (Linneu)	180
Proctotretus Duméril & Bibron	180
azureus (Müller)	180
Strobilurus Wiegmann	181
torquatus Wiegmann	181
Tapinurus Amaral	181
scutipunctatus Amaral	181

PAG.	PAG.		
Tropidurus Wied	181	Ecpaleopus Duméril & Bibron	189
<i>semitaeniatus</i> (Spix)	181	<i>guadichaudii</i> Duméril & Bibron	189
<i>spinulosus</i> (Cope)	181	Elaphrosaura Amaral	190
<i>torquatus hispidus</i> (Spix)	182	<i>spitsi</i> Amaral	190
<i>torquatus torquatus</i> (Wied)	182	Euspondylus Tschudi	190
Urocentron Kaup	182	<i>champsonatus</i> (Werner)	190
<i>azurcum</i> (Linneu)	182	<i>cupreus</i> Andersson	190
Urostrophus Duméril & Bibron	182	<i>quadrilineatus</i> (Boettger)	190
<i>vautieri</i> Duméril & Bibron	183	Gymnophthalmus Merrem	190
Fam. ANGUIDAE		<i>lineatus</i> (Linneu)	190
Diploglossus Wiegmann	183	<i>multiscutatus</i> Amaral	191
<i>fasciatus</i> Wiegmann	183	Heterodactylus Spix	191
<i>lessonae</i> Peracca	183	<i>imbricatus</i> Spix	191
<i>tenuifasciatus</i> Parker	183	<i>lundii</i> Reinhardt & Lütken	191
Ophiodes Wagler	184	Iphisa Gray	191
<i>striatus grilli</i> (Boulenger)	184	<i>elegans</i> Gray	191
<i>striatus striatus</i> (Spix)	184	Kentropyx Spix	192
<i>striatus vertebralis</i> (Bocourt)	184	<i>calcaratus</i> Spix	192
Fam. TEIIDAE		<i>paulensis</i> Boettger	192
Ameiva Meyer	184	<i>williamsoni</i> Ruthven	192
<i>ameiva ameiva</i> (Linneu)	185	Leposoma Spix	192
<i>ameiva laeta</i> (Cope)	185	<i>percarinatum</i> (Müller)	193
Anotosaura Amaral	185	<i>scincoides</i> Spix	193
<i>collaris</i> Amaral	185	Micrablepharus Boettger	193
Apatelus Amaral	185	<i>maximiliani</i> (Reinhardt & Lütken)	193
<i>bresslaui</i> Amaral	185	Neusticurus Duméril & Bibron	193
Arthrosaura Boulenger	186	<i>bicarinatus</i> (Linneu)	194
<i>concolor</i> (Tschudi)	186	Pantodactylus Duméril & Bibron	194
<i>cocki</i> (de Jeude)	186	<i>amazonius</i> (Ruthven)	194
Arthroseps Boulenger	186	<i>gracilis</i> (Werner)	194
<i>fluminensis</i> Amaral	186	<i>schreibersii</i> Wiegmann	195
<i>werneri</i> Boulenger	186	Placosoma Tschudi	195
Calliscincopus Ruthven	187	<i>cordylinum</i> Tschudi	195
<i>agilis</i> Ruthven	187	Stenolepis Boulenger	195
Cnemidophorus Wagler	187	<i>ridleyi</i> Boulenger	195
<i>lemniscatus lemniscatus</i> (Linneu)	187	Teius Merrem	195
<i>ocellifer</i> (Spix)	187	<i>teyou teyou</i> (Daudin)	195
Colobodactylus Amaral	188	Tupinambis Daudin	196
<i>taunayi</i> Amaral	188	<i>duséni</i> Lönnberg	196
Colobosaura Boulenger	188	<i>nigropunctatus</i> Spix	196
<i>mentalis</i> Amaral	188	<i>teguixin</i> (Linneu)	196
<i>modesta</i> (Reinhardt & Lütken)	188	Fam. AMPHISBAENIDAE	
Dracaena Daudin	188	Amphisbaena Linneu	196
<i>guianenses</i> Daudin	189	<i>albissima</i> Amaral	197
		<i>brachyura</i> Amaral	197
		<i>fuliginosa alba</i> (Linneu)	197
		<i>fuliginosa fuliginosa</i> (Linneu)	197

	PAG.		PAG.
<i>petrei</i> Duméril & Bibron	197	<i>microcephalum</i> Spix	201
<i>ridleyi</i> Boulenger	198	<i>octostegum</i> (Duméril)	201
<i>silvestrii</i> Boulenger	198	<i>petersii</i> (Strauch)	202
<i>vermicularis centralis</i> Amaral	199	<i>polystegum</i> (Duméril)	202
<i>vermicularis darwinii</i> (Duméril & Bibron)	199	<i>rostratum</i> (Strauch)	202
<i>vermicularis vermicularis</i> (Spix)	199	<i>scutigerum</i> (Hemprich)	202
<i>Anopsibaena</i> Stejneger	200	<i>wuchereri</i> (Peters)	203
<i>kingii</i> (Bell)	200		
<i>Aulura</i> Barbour	200		
<i>anomala</i> Barbour	200		
<i>Leposternon</i> Spix	200		
<i>crassum</i> (Strauch)	201		
<i>guentheri</i> (Strauch)	201		
<i>infraorbitale</i> (Berthold)	201		
		Fam. S C I N C I D A E	
		<i>Mabuya</i> Fitzinger	203
		<i>mabouya dorsivittata</i> (Cope)	203
		<i>mabouya mabouya</i> (Lacépède)	203
		<i>frenata frenata</i> (Cope)	204
		<i>guaporicola</i> Dunn	204
		<i>nigropalmata</i> Andersson	204
		<i>punctata</i> (Gray)	204

INDICE ALPHABETICO

- acutirostris (Polychrus)*, 180
acutirostris (Polychrus marmoratus), 180
Agama catenata, 176
Agama hispida, 182
Agama semitaeniata, 181
agilis agilis (Mabuya), 203
agilis (Calliscincopus), 187
agilis dorsivittata (Mabuya), 203
agilis (Mabuya), 203
agilis (Mabuya), 203
agilis (Mabuya agilis), 203
alba (Amphisbaena), 197
alba (Amphisbaena fuliginosa), 197
alba (fuliginosa Amphisbaena), 197
albissima (Amphisbaena), 197
albocingulata (Amphisbaena), 199
albostrigatus (Prionodactylus), 190
Alopoglossus amazonius, 194
Alopoglossus gracilis, 194
amarali (Gymnodactylus), 169
amazonicus (Sphaerodactylus), 171
amazonius (Alopoglossus), 194
amazonius (Pantodactylus), 194
Ameiva, 184
Ameiva ameiva ameiva, 185
ameiva ameiva (Ameiva), 185
ameiva (Ameiva ameiva), 185
Ameiva ameiva laeta, 185
ameiva (Lacerta), 185
Ameiva laeta, 185
ameiva laeta (Ameiva), 185
Ameiva surinamensis, 185
Amphisbaena, 196
Amphisbaena alba, 197
Amphisbaena albissima, 197
Amphisbaena albocingulata, 199
Amphisbaena angustifrons, 199
Amphisbaena beniensis, 199
Amphisbaena brachyura, 197
Amphisbaena brasiliensis, 198, 199
Amphisbaena darwini, 199
Amphisbaena dubia, 199
Amphisbaena fuliginosa, 197
Amphisbaena fuliginosa alba, 197
Amphisbaena fuliginosa fuliginosa, 197
Amphisbaena gracilis, 199
Amphisbaena leucocephala, 197, 198
Amphisbaena mattogrossensis, 197
Amphisbaena mertensi, 198
Amphisbaena mildei, 199
Amphisbaena mitchelli, 199
Amphisbaena petrei, 197
Amphisbaena petrii, 198
Amphisbaena ridleyi, 198
Amphisbaena silvestri, 198
Amphisbaena silvestrii, 198
Amphisbaena steindachneri, 198, 199
Amphisbaena subocularis, 198
Amphisbaena vermicularis, 198, 199
Amphisbaena vermicularis centralis, 199
Amphisbaena vermicularis darwini, 199
Amphisbaena vermicularis vermicularis, 198, 199
Amphisbaenidae, 196
Anguidae, 183
angustifrons (Amphisbaena), 199
«Anijú-acanga», 176
Anisolepis, 172
Anisolepis bruchi, 173
Anisolepis grillii, 173
Anisolepis iheringii, 173
Anisolepis lionotus, 173
Anisolepis undulatus, 173
Anolis, 173
Anolis bruneti, 173
Anolis catenifer, 174
Anolis chrysolepis, 174
Anolis garbei, 174
Anolis holotropis, 174
Anolis lindeni, 174
Anolis nasofrontalis, 174
Anolis pseudotigrinus, 175
Anolis transversatus, 175
anomala (Aulura), 200
Anops kingii, 200
Anopsibaena, 200
Anopsibaena kingii, 200
Anotosaura, 185
Anotosaura collaris, 185
Apatelus, 185
Apatelus bresslaui, 185
Aperopristis paronae, 178

- Arthrosaura*, 186
Arthrosaura concolor, 186
Arthrosaura kocki, 186
Arthrosaura kockii, 186
Arthroseps, 186
Arthroseps fluminensis, 186
Arthroseps werneri, 186
Aulura, 200
Aulura anomala, 200
azurea (*Lacerta*), 182
azurea (*Saccodeira*), 180
azureum (*Urocentron*), 182
azureus (*Prototretus*), 180
azureus (*Tropidocephalus*), 180
beniensis (*Amphisbaena*), 198
bibronii (*Enyalius*), 176
bicarinata (*Lacerta*), 194
bicarinatus (*Neusticurus*), 194
«Bico-doce», 185
«Bivora», 183
brachystoma (*Homonota*), 171
brachyura (*Amphisbaena*), 197
brasiliiana (*Amphisbaena*), 198, 199
brasiliiana (*Briba*), 168
brasiliensis (*Tretioscincus*), 187
bresslaui (*Apatelus*), 185
«Briba», 170, 183
Briba, 168
Briba brasiliiana, 168
bruchi (*Anisolepis*), 173
bruneti (*Anolis*), 173
«Calango», 186, 187, 188, 189.
calcaratus (*Centropyx*), 192
calcaratus (*Kentropyx*), 192
Calliscincopus, 187
Calliscincopus agilis, 187
«Camaleão», 173, 174, 175, 180.
catenata (*Agama*), 176
catenatus calenatus (*Enyalius*), 176
catenatus (*Enyalius*), 176
catenatus (*Enyalius catenatus*), 176
catenatus paulista (*Enyalius*), 176
catenifer (*Anolis*), 174
centralis (*Amphisbaena vermicularis*), 199
Centropyx calcaratus, 192
Centropyx pelviceps, 192
Cercosaura (*Pantodactylus*) *quadrilineatus*,
190
Cercosaura schreibersii, 194.
champsonatus (*Euspondylus*), 190
champsonatus (*Prionodactylus*), 190
chrysolepis (*Anolis*), 174
Cnemidophorus, 187
Cnemidophorus lemniscatus, 187
Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus, 187
Cnemidophorus ocellifer, 187
«Cobra de duas cabeças», 197, 198, 199,
200, 201, 202, 203.
- «Cobra — vidro», 184
Coleodactylus, 168
Coleodactylus meridionalis, 168
Coleodactylus zernyi, 168
collaris (*Anotosaura*), 185
Colobodactylus, 188
Colobodactylus taunayi, 188
Colobosaura, 188
Colobosaura mentalis, 188
Colobosaura modesta, 188
concolor (*Arthrosaura*), 186
concolor (*Pantodactylus*), 186
conspicuus (*Gymnodactylus*), 169
cordylinum (*Placosoma*), 195
crassum (*Lepidosternon*), 201
crassum (*Leposternon*), 201
cupreus (*Euspondylus*), 190
darwinii (*Amphisbaena*), 199
darwinii (*Amphisbaena vermicularis*), 199
Diploglossus, 183
Diploglossus fasciatus, 183
Diploglossus lessonae, 183
Diploglossus tenuifasciatus, 183
dorsalis (*monoplocus*), 192
dorsivittata (*Mabuia*), 206
dorsivittata (*Mabuia agilis*), 206
dorsovittata (*Mabuya*), 206
dorsovittata (*Mabuya mabuya*), 206
Dracaena, 188
Dracaena guianensis, 189
dubia (*Amphisbaena*), 199
dumerilii (*Leiocephalus*), 178
dumerilii (*Liocephalus*), 178
dumerilii (*Ophryoessoides*), 178
duséni (*Tupinambis*), 196
Ecpaleopus, 189
Ecpaleopus gaudichaudii, 189
Elaphrosaura, 189
Elaphrosaura spizzi, 189
elegans (*Iphisa*), 191
Emoea frenata, 204
Enyalioides, 175
Enyalioides laticeps, 175
Enyalioides laticeps laticeps, 175
Enyalicides leechii, 175
Enyalius, 175
Enyalius bibronii, 176
Enyalius catenatus, 176
Enyalius catenatus catenatus, 176
Enyalius catenatus paulista, 176
Enyalius fitzingeri, 176
Enyalius iheringii, 176
Enyalius undulatus, 173
Euspondylus, 189
Euspondylus champsonatus, 190
Euspondylus cupreus, 190
Euspondylus quadrilineatus, 190
fasciatus (*Diploglossus*), 183

- fitzingeri* (*Enyalius*), 176
fitzingeri (*Laemancus*), 176
fluminensis (*Arthroseps*), 186
frenata (*Emoia*), 204
frenata frenata (*Mabuya*), 204
frenata (*Mabuia*), 204
frenata (*Mabuya*), 204
frenata (*Mabuya frenata*), 204
fuliginosa alba (*Amphisbaena*), 197
fuliginosa (*Amphisbaena*), 197
fuliginosa (*Amphisbaena fuliginosa*), 197
fuliginosa fuliginosa (*Amphisbaena*), 197
garbei (*Anolis*), 174
garbei (*Garbesaura*), 177
Garbesaura, 176
Garbesaura garbei, 177
gaudichaudii (*Ecpaleopus*), 189
Gecko mabouia, 170
geckoides (*Gymnodactylus*), 170
Geckonidae, 168
Gekko ruficauda, 172
glieschi (*Liolaemus*), 178
Gonatodes, 169
Gonatodes humeralis, 169
Gonatodes spinulosus, 169
goyazensis (*Phyllopezus*), 171
gracilis (*Alopoglossus*), 204
gracilis (*Amphisbaena*), 199
gracilis (*Pantodactylus*), 194
grilli (*Ophiodes*), 184
grilli (*Ophiodes striatus*), 184
grillii (*Anisolepis*), 173
guaporicola (*Mabuya*), 204
guentheri (*Lepidosternon*), 201
guentheri (*Leposternon*), 201
guianensis (*Dracaena*), 189
Gymnodactylus, 169
Gymnodactylus amarali, 169
Gymnodactylus conspicuus, 169
Gymnodactylus geckoides, 170
Gymnodactylus humeralis, 169
Gymnodactylus mattogrossensis, 170
Gymnophthalmus, 190
Gymnophthalmus lineatus, 190
Gymnophthalmus maximiliani, 193
Gymnophthalmus multiscutatus, 191
Gymnophthalmus quadrilineatus, 190
Hemidactylus, 170
Hemidactylus mabouia, 170, 171
Heterodactylus, 191
Heterodactylus imbricatus, 191
Heterodactylus lundii, 191
hispida (*Agama*), 182
hispidus (*Tropiduros*), 182
hispidus (*Tropidurus torquatus*), 182
holotropis (*Anolis*), 174
Homonota, 170
Homonota brachystoma, 171
Hoplocercus, 171
Hoplocercus spinosus, 177
humeralis (*Gonatodes*), 169
humeralis (*Gymnodactylus*), 163
Hylosaurus muelleri, 193
Hylosaurus percarinatus, 193
Iguana, 177
Iguana iguana, 177
iguana (*Iguana*), 177
iguana (*Lacerta*), 177
Iguana tuberculata, 177
Iguanidae, 172
iheringii (*Anisolepis*), 173
iheringii (*Enyalius*), 176
imbricatus (*Heterodactylus*), 191
infraorbitale (*Lepidosternon*), 201
infraorbitale (*Leposternon*), 201
Iphisa, 191
Iphisa elegans, 191
«Jacaré-pinima», 185
Kentropyx, 192
Kentropyx calcaratus, 192
Kentropyx paulensis, 192
Kentropyx williamsoni, 192
kingii (*Anops*), 200
kingii (*Anopsibaena*), 200
kocki (*Arthrosaura*), 186
kocki (*Prionodactylus*), 186
kockii (*Arthrosaura*), 186
Lacerta ameiva, 185
Lacerta azurea, 182
Lacerta bicarinata, 194
Lacerta iguana, 177
Lacerta lemniscatus, 187
Lacerta lineata, 190
Lacerta mabouya, 203
Lacerta marmorata, 180
Lacerta quadrilineata, 190
Lacerta teguixin, 196
Lacerta teyou, 195
Laemancus fitzingeri, 176
Laemancus undulatus, 173
laeta (*Ameiva*), 185
laeta (*Ameiva ameiva*), 185
«Lagartixa», 168, 169, 170, 171, 172.
«Lagarto», 178, 179, 180, 181, 182, 183, 186,
189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196,
203, 204
laticeps (*Enyaliooides*), 175
laticeps (*Enyaliooides laticeps*), 175
laticeps laticeps (*Enyaliooides*), 175
leechii (*Enyaliooides*), 175
Leiocephalus, 177
Leiocephalus dumerili, 178
Leiocephalus tricristatus, 178
Leiosaurus, 178
Leiosaurus paronae, 178

- lemniscatus* (*Cnemidophorus*), 187
lemniscatus (*Cnemidophorus lemniscatus*),
 187
lemniscatus (*Lacerta*), 187
lemniscatus *lemniscatus* (*Cnemidophorus*),
 187
Lepidosternon crassum, 201
Lepidosternon guentheri, 201
Lepidosternon infraorbitale, 201
Lepidosternon microcephalum, 201
Lepidosternon octostegum, 201
Lepidosternon petersii, 202
Lepidosternon polystegum, 202
Lepidosternon rostratum, 202
Lepidosternon scutigerum, 202
Lepidosternon sinuosum, 203
Lepidosternon wuchereri, 203
Leposoma, 192
Leposoma percarinatum, 193
Leposoma scincoides, 193
Leposoma taeniata, 193
Leposternon, 200
Leposternon crassum, 201
Leposternon guentheri, 201
Leposternon infraorbitale, 201
Leposternon microcephalum, 201
Leposternon microcephalus, 201
Leposternon octostegum, 201
Leposternon petersii, 202
Leposternon polystegum, 202
Leposternon rostratum, 202
Leposternon scutigerum, 202
Leposternon sinuosum, 203
Leposternon wuchereri, 203
lessonae (*Diploglossus*), 183
leucocephala (*Amphisbaena*), 197, 198
lindeni (*Anolis*), 174
lineata (*Lacerta*), 190
lineatus (*Gymnophthalmus*), 190
Liocephalus dumerilii, 178
Liocephalus tricristatus, 178
Liolaemus, 178
Liolaemus glieschi, 178
Liolaemus occipitalis, 179
Liolaemus wiegmannii, 179
lionotus (*Anisolepis*), 173
lundii (*Heterodactylus*), 191
mabouia (*Gecko*), 170
mabouia (*Hemidactylus*), 170, 171
mabouya dorsivittata (*Mabuya*), 203
Mabuya (*Lacerta*), 203
mabouya (*Mabuya mabouya*), 203
mabouya mabouya (*Mabuya*), 203
Mabuia agilis, 203
Mabuia dorsivittata, 203
Mabuia frenata, 204
Mabuia nigropalmata, 204
Mabuia punctata, 204
Mabuya, 203
Mabuya agilis, 203
Mabuya agilis agilis, 203
Mabuya agilis dorsivittata, 203
Mabuya dorsovittata, 203
Mabuya frenata, 204
Mabuya frenata frenata, 204
Mabuya guaporicola, 204
Mabuya mabouya dorsivittata, 203
Mabuya mabouya mabouya, 203
Mabuya nigropalmata, 204
Mabuya punctata, 204
marmorata (*Lacerta*), 180
marmorata (*Norops*), 179
marmoratus acutirostris (*Polychrus*), 180
marmoratus marmoratus (*Polychrus*), 180
marmoratus (*Polychrus*), 180
marmoratus (*Polychrus marmoratus*), 180
mattogrossensis (*Amphisbaena*), 197
mattogrossensis (*Gymnodactylus*), 170
maximiliani (*Gymnophthalmus*), 193
maximiliani (*Micrablepharus*), 193
mentalis (*Colobosaura*), 188
meridionalis (*Coleodactylus*), 168
meridionalis (*Sphaerodactylus*), 168
mertensii (*Amphisbaena*), 198
Micrablepharus, 193
Micrablepharus maximiliani, 193
microcephalum (*Lepidosternon*), 201
microcephalum (*Leposternon*), 201
microcephalus (*Leposternon*), 201
Microlophus spinulosus, 181
mildei (*Amphisbaena*), 199
mitchelli (*Amphisbaena*), 199
modesta (*Colobosaura*), 188
modestus (*Perodactylus*), 188
Monoplocus dorsalis, 192
muelleri (*Hylosaurus*), 193
multiscutatus (*Gymnophthalmus*), 191
nasofrontalis (*Anolis*), 174
Neusticurus, 193
Neusticurus bicarinatus, 194
nigropalmata (*Mabuia*), 204
nigropalmata (*Mabuya*), 204
nigropunctatus (*Tupinambis*), 196
Norops, 179
Norops marmorata, 179
Norops sladeniae, 179
occipitalis (*Liolaemus*), 179
ocelifer (*Cnemidophorus*), 187
ocelifer (*Tejas*), 187
octostegum (*Lepidosternon*), 201
octostegum (*Leposternon*), 201
Ophiodes, 184
Ophiodes grilli, 184
Ophiodes striatus, 184
Ophiodes striatus grilli, 184
Ophiodes striatus striatus, 184

- Ophiodes striatus vertebralis*, 184
Ophiodes vertebralis, 184
Ophryeoessoides dumerili, 178
Ophryeoessoides tricristatus, 178
Pantodactylus, 194
Pantodactylus amazonius, 194
Pantodactylus concolor, 186
Pantodactylus gracilis, 194
(Pantodactylus) quadrilineatus (Cercosaura), 190
Pantodactylus schreibersii, 194
«Papa-vento», 173, 174, 175, 176, 177, 180, 181, 183.
paronae (Aperopristis), 178
paronae (Leiosaurus), 178
paulensis (Kentropyx), 192
paulista (Enyalius catenatus), 176
pelviceps (Centropyx), 192
percarinatum (Leposoma), 193
percarinatus (Hylosaurus), 193
Perodactylus modestus, 188
petersii (Lepidosternon), 202
petersii (Leposternon), 202
petrei (Amphisbaena), 197
petrii (Amphisbaena), 198
pfrimeri (Sphaerodactylus), 172
Phyllopezus, 165
Phyllopezus goyazensis, 171
Phyllopezus pollicaris, 171
Phyllopezus pollicaris pollicaris, 171
Placosoma, 195
Placosoma cordylinum, 195
pollicaris (Phyllopezus), 171
pollicaris (Phyllopezus pollicaris), 171
pollicaris pollicaris (Phyllopezus), 171
pollicaris (Thecadactylus), 171
Polychrus, 179
Polychrus acutirostris, 180
Polychrus marmoratus, 180
Polychrus marmoratus acutirostris, 180
Polychrus marmoratus marmoratus, 180
polystegum (Lepidosternon), 202
polystegum (Leposternon), 202
Prionodactylus albostrigatus, 190
Prionodactylus chompsonatus, 190
Prionodactylus kocki, 186
Prionodactylus quadrilineatus, 190
Proctotretus, 180
Proctotretus azureus, 180
Proctotretus wiegmannii, 179
pseudotigrinus (Anolis), 175
punctata (Mabuya), 204
punctata (Mabuya), 204
punctata (Tilinqua), 204
Pygopus striatus, 184
quadrilineata (Lacerta), 190
quadrilineatus (Cercosaura) (Pantodactylus), 190
quadrilineatus (Euspondylus), 190
quadrilineatus (Gymnophthalmus), 190
quadrilineatus (Prionodactylus), 190
«Quebra-quebra», 184
rapicanda (Gekko), 166
rapicaudus (Thecadactylus), 172
ridleyi (Amphisbaena), 198
ridleyi (Stenolepis), 195
romani (Tretioscincus), 187
rostratum (Lepidosternon), 202
rostratum Leposternon, 202
Saccodeira azurea, 180
schreibersii (Cercosaura), 194
schreibersii (Pantodactylus), 194
Scincidae, 203
scincoides (Leposoma), 193
scutigerum (Lepidosternon), 202
scutigerum (Leposternon), 202
scutipunctatus (Tapinurus), 181
semitaeniata (Agama), 181
semitaeniatus (Tropidurus), 181
silvestri (Amphisbaena), 198
silvestrii (Amphisbaena), 198
«Sinimbú», 177
sinuosum (Lepidosternon), 203
sinuosum (Leposternon), 203
sladeniae (Norops), 179
Sphaerodactylus, 171
Sphaerodactylus amazonicus, 171
Sphaerodactylus meridionalis, 168
Sphaerodactylus pfrimeri, 172
spinosus (Hoplocercus), 177
spinulosus (Gonatodes), 169
spinulosus (Microlophus), 181
spinulosus (Tropidurus), 181
spitzi (Elaphrosaura), 189
steindachneri (Amphisbaena), 198, 199
Stellio torquatus, 182
Stenolepis, 195
Stenolepis ridleyi, 195
striatus grilli (Ophiodes), 184
striatus (Ophiodes), 184
striatus (Ophiodes striatus), 184
striatus (Pygopus), 184
striatus striatus (Ophiodes), 184
striatus vertebralis (Ophiodes), 184
Strobilurus, 180
Strobilurus torquatus, 181
subocularis (Amphisbaena), 198
surinamensis (Ameiva), 185
taeniata (Leposoma), 193
Tapinurus, 181
Tapinurus scutipunctatus, 181
taunayi (Colobodactylus), 188
teguixin (Lacerta), 196
teguixin (Tupinambis), 196
Teiidae, 184
«Teiú», 185, 195, 196

- Teius*, 195
Teius teyou, 195
Teius teyou teyou, 195
 «Tejú-assú», 196
 «Tejubú», 177
Teius ocellifer, 187
tenuifasciatus (Diploglossus), 183
teyou (Lacerta), 195
teyou (Teius), 195
teyou (Teius teyou), 195
teyou teyou (Teius), 195
Thecadactylus, 172
Thecadactylus pollicaris, 171
Thecadactylus rapicandus, 172
 «Tijibú», 177
Tilinqua punctata, 204
torquatus hispidus (Tropidurus), 180
torquatus (Stellio), 182
torquatus (Strobilurus), 181
torquatus torquatus (Tropidurus), 182
torquatus (Tropidurus), 182
torquatus (Tropidurus torquatus), 182
transfasciatus (Anolis), 175
Tretioscincus brasiliensis, 187
Tretioscincus romani, 187
tricristatus (Leiocephalus), 178
tricristatus (Liocephalus), 178
tricristatus (Ophryoessoides), 178
Tropidocephalus azureus, 180
Tropidurus, 181
Tropidurus hispidus, 182
Tropidurus semitaeniatus, 181
Tropidurus spinulosus, 181
Tropidurus torquatus, 182
Tropidurus torquatus hispidus, 182
Tropidurus torquatus torquatus, 182
tuberculata (Iguana), 181
Tupinambis, 196
Tupinambis duseni, 196
Tupinambis nigropunctatus, 196
Tupinambis teguixin, 196
undulatus (Anisolepis), 173
undulatus (Enyalius), 173
undulatus (Laemancus), 173
Urocentron, 182
Urocentron azureum, 182
Urostrophus, 182
Urostrophus vautieri, 183
vautieri (Urostrophus), 183
vermicularis (Amphisbaena), 198, 199
vermicularis (Amphisbaena vermicularis), 198.
vermicularis centralis (Amphisbaena), 199
vermicularis darwinii (Amphisbaena), 199
vermicularis vermicularis (Amphisbaena), 198, 199
vertebralis (Ophiodes), 182
vertebralis (Ophiodes striatus), 182
 «Vibora», 183
werneri (Arthroseps), 183
wiegmannii (Liolaemis), 171
wiegmannii (Proctotretus), 179
williamsoni (Kentropyx), 192
wuchereri (Lepidosternon), 203
wuchereri (Leposternon), 203
zernyi (Coleodactylus), 168

(Trabalho da Secção de Ophiologia e Zoologia Médica do
 Instituto Butantan, recebido em outubro de 1937.
 Dado à publicidade em dezembro de 1937).