

# Lista de trabalhos publicados P. E. Vanzolini

P.E.Vanzolini: trabalhos publicados

\* esgotados (out of print)

1. 1945. Notas sobre algumas diferenças sexuais na folidose de Bothrops alternata D. & B., 1854, e sua variação geográfica. Mem. Inst. Butantan 18: 251-258 (P.E.V. & J.H.F. Brandão).
2. 1946. Regressão do peso sobre o comprimento em Bothrops jararaca e sua variação sexual e estacional. Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 7(25): 271-292.
- \* 3. 1947. Dados biométricos sobre o peso do testículo de Bothrops jararaca e sua variação estacional. Rev. Brasil. Biol., Rio de Janeiro, 7 (2): 261-274.
4. Sobre um novo gênero e espécie de colubrídeo opistóglifo. Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 8 (14): 181-187.
5. Notas sobre um derôdimo de Crotalus durissus terrificus (Laur.). Ibidem 8 (24): 273-283.
6. Nota nomenclatural sobre Leimadophis almada (Wagler, 1824) (= Leimadophis almadensis auct.). Ibidem 8 285-286.
7. 1948. Sobre um novo Pantodactylus do Estado de Minas Gerais (Sauria, Teiidae). Ibidem 8 (27): 337-340.
- \* 8. Notas sobre os ofídios e lagartos da Cachoeira de Emas no Município de Pirassununga, Estado de São Paulo. Rev. Brasil. Biol., Rio de Janeiro, 8(3): 377-400.
- \* 9. Contribuição ao conhecimento dos lagartos brasileiros da família Amphisbaenidae Gray, 1825. 2. Sobre o gênero Aulura Barbour, 1914. Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi 10: 275-278.
- \* 10. 1949. Contribuição ao conhecimento dos lagartos brasileiros da família Amphisbaenidae Gray, 1825. 3. Sobre Amphisbaena vermicularis centralis Amaral, 135. An. Paulistas Med. Cir. 58 (2): 105-108.
11. 1950. Contribuição ao conhecimento dos lagartos brasileiros da família Amphisbaenidae Gray, 1825. 1. Sobre uma nova subespécie insular de Amphisbaena darwini D. & B., 1839. Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 9 (6): 69-73.

- \* 12. 1950. Bachia tridactyla (Daudin, 1802) replaced by Bachia schlegelii (Duméril and Bibron, 1839). Copeia 1950 (2): 151.
- \* 13. 1951. Contributions to the knowledge of the Brazilian lizards of the family Amphisbaenidae Gray, 1825. 6. On the geographical distribution and differentiation of Amphisbaena fuliginosa Linné. Bull. Mus. Comp. Zool. 106: 1-67.
- \* 14. A systematic arrangement of the family Amphisbaenidae (Sauria). Herpetologica 7: 113-123.
- \* 15. 1952. Fossil snakes and lizards from the Lower Miocene of Florida. J. Paleo. 26 (3): 452-457.
- \* 16. Relatório de uma expedição científica ao Território Federal do Acre no ano de 1951. Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 11 (1): 1-20.
- 17. 1953. Sobre os nomes Zygaspis and Shrevea Vanzolini. Ibidem 11 (6): 45-47.
- \* 18. Status of the South American iguanid lizard, Enyalis coerulescens Cope. Ann. Carnegie Mus. 33: 125-127 (C. Gans & P.E.V.).
- \* 19. Notas sobre alguns lagartos sul americanos. Rev. Brasil. Biol., Rio de Janeiro, 13 (1): 73-74.
- \* 20. 1953. On the type locality of some Brazilian reptiles and amphibians collected by H.H. Smith and described by E.D. Cope. Copeia 1953 (2): 124-125.
- \* 21. Sobre a diferenciação geográfica de Gymnodactylus geckoides (Sauria, Gekkonidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 11 (14): 225-262.
- \* 22. Sobre a presença do gênero Lepidoblepharis no Brasil (Sauria, Gekkonidae). Ibidem 11 (15): 263-270.
- \* 23. Sobre o gênero Phyllopezus Peters (Sauria, Gekkonidae). Ibidem 11 (22): 353-369.
- \* 24. 1955. Sobre Gonatodes varius (Auguste Duméril), com notas sobre outras espécies do gênero (Sauria, Gekkonidae). Ibidem 12 (3): 119-132.
- \* 25. Lice and the history of South American land mammals. Rev. Brasil. Ent. 3: 13-46 (P.E.V. & L.R. Guimarães).
- \* 26. South American land mammals and their lice. Evolution 9(3): 345-347 (P.E.V. & L.R. Guimarães).
- \* 27. Contribuições ao conhecimento dos lagartos brasileiros da família Amphisbaenidae Gray, 1825. 5. Distribuição geográfica e biometria de Amphisbaena alba L.

- \* 28. 1957. O gênero Coleodactylus (Sauria, Gekkonidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo 13 (1): 1-17.
- \* 29. 1958. Sobre Diploglossus lessonae, com notas biométricas e sobre a evolução ontogenética do padrão de colorido (Sauria, Anguidae). Ibidem 13(15): 179-211.
- \* 30. Notas sobre a zoologia dos Índios Canela. Rev. Mus. Paulista, S.Paulo, (N.S.) 10: 155-171.
- \* 31. 1961. Redescricao de Scolecocaurus trinitatis (Sauria, Teiidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 14 (20): 183-185.
- \* 32. Bachia: espécies brasileiras e conceito genérico (Sauria, Teiidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 14 (22): 193-209.
- \* 33. Notas bionômicas sobre Dracaena guianensis no Pará. (Sauria, Teiidae). Ibidem 14 (25): 237-241.
- \* 34. On Ophiognomon trisanale and abendrothii (Sauria, Teiidae). Ibidem: 14 (27): 249-254.
- \* 35. 1962. Jamaican and Hispaniolan Gonatodes and allied forms (Sauria, Gekkonidae). Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard Univ. 127: 481-498. (P.E.V. & E.E. Williams).
- 36. 1963. Problemas faunísticos do Cerrado, in Simpósio sobre o Cerrado, pp. 307-320. S.Paulo: Editora da Universidade de São Paulo.
- 37. 1964. Plano de implantação de um Centro de Experimentação e Pesquisas Tecnológicas do Cerrado para a Universidade de Brasília. S.Paulo, 27 pp. (L.G. Labouriau & P.E.V.).
- 38. Amphisbaena bahiana species nov. Pilot Register of Zoology 8.
- \* 39. Caracteres morfológicos de reconhecimento específico em três espécies simpátricas de lambaris do gênero Astyanax (Pisces, Characidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 16 (27): 267-299. (P.E.V., R.Rebouças & H.A. Britski).
- \* 40. 1964. Répteis de Água Doce, in História Natural de Organismos Aquáticos do Brasil, pp. 419-241.
- \* 41. Répteis Marinhos. Ibidem: 423-424.
- \* 42. 1965. On the Gonatodes of the Galapagos Islands (Sauria, Gekkonidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 17 (2): 17-19.

- \* 43. 1965. Notas sobre o crescimento de Astyanax bimaculatus (Pisces, Characidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 17 (14): 181-190. (P.E.V. & R. Rebouças).
44. The genus Dracaena, with a brief consideration of macroteid relationships (Sauria, Teiidae). Arq. Zool., S.Paulo, 13: 7-35. (P.E.V. & J. Valencia).
45. 1966. Garthia, a new genus for Gymnodactylus gaudichaudii Duméril & Bibron (Sauria, Gekkonidae): Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo 18 (14): 129-131. (P.E.V. & R. Donoso-Barros).
46. 1966. Sobre o segundo exemplar de Bachia bresslaui (Sauria, Teiidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 19 (15): 189-192.
47. Studies on South American Anoles. Anolis transversalis A. Duméril. Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 19 (17): 197-204. (E.E. Williams & P.E.V.).
48. 1967. Notes on the nesting behaviour of Podocnemis expansa in the Amazon Valley (Testudines, Pelomedusidae). Papeis Avulsos Dep. Zool., S.Paulo, 20 (17): 191-215.
- \* 49. Sobre o gênero Pseudogonatodes, com a descrição de uma espécie nova da Amazônia (Sauria, Gekkonidae). Papeis Avulsos Zool., S.Paulo, 21 (1): 1-12.
50. 1968. Lagartos brasileiros da família Gekkonidae (Sauria). Arq. Zool., S.Paulo, 17 (1): 1-84.
51. Divergence rate in South American lizards of the genus Liolaemus (Sauria, Iguanidae). Papeis Avulsos Zool., S.Paulo, 21 (21): 205-208. (P.E.V. & A.N. Ab'Saber).
- \* 52. Problems and programs in Amazonian Zoology. Atas do Simpósio sobre a Biota Amazônica vol. 5 (Zoologia). 85-95.
53. Geography of the South American Gekkonidae (Sauria). Arq. Zool., S.Paulo, 17 (2): 85-112.
54. Environmental temperature and number of body annuli in Amphisbaena alba: notes on a cline (Sauria, Amphisbaenidae). Papeis Avulsos Zool., S.Paulo, 21 (23): 231-241.
55. 1969. On a large and surprising smaple of Calliscolopops agilis from Brasil, with the invalidation of the genus (Sauria, Teiidae). Papeis Avulsos Zool., S. Paulo, 22 (13): 122-144. (P.E.V. & R.Rebouças-Spieker).



56. 1969. Taxonomic index to Andersson and Lönnberg papers on present location of Linnaean reptile and amphibian types. *Smithson Herp. Inf. Serv.*
57. Comment on multiple comparisons of samples with unequal numbers. *Copeia* 1969 (4): 666.
- \* 58. 1970. Zoologia sistemática, geografia e a origem das espécies. *Inst. Geogr. Univ. S.Paulo. Série Teses e Monografias* (3): 1-56.
- \* 59. South American Anoles: The geographic differentiation and evolution of the Anolis chrysolepis species group (Sauria, Iguanidae). *Arq. Zool. S.Paulo*, 19 (1-2): 1-240. (P.E.V. & E.E. Williams).
60. Climbing habits of Leptotyphlopidae (Serpentes) and Wall's theory of the evolution of the ophidian eye. *Papéis Avulsos Zool., S.Paulo*, 23 (2): 13-16.
61. 1970. Unisexual Cnemidophorus lemniscatus in the Amazonas valley: a preliminary note (Sauria, Teiidae). *Papéis Avulsos Zool., S.Paulo*, 23 (7): 63-68.
62. 1971. New Amphisbaenidae from Brasil (Sauria). *Papéis Avulsos Zool., S.Paulo*, 24 (14): 191-195.
63. 1972. Miscellaneous notes on the ecology of some Brazilian lizards (Sauria). *Papéis Avulsos Zool., S.Paulo*, 26 (8): 83-115.
64. Repteis, in *Espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção*. Academia Brasileira de Ciências, Rio de Janeiro.
65. Typhlops brongersmai spec. nov. from the coast of Bahia, Brasil (Serpentes, Typhlopidae). *Zool. Meded. Leiden* 47 (3): 27-29.
66. 1973. Notes on the ecology and limb proportions of Amazonian Mabuya mabouya (Sauria, Scincidae). *Papéis Avulsos Zool., S.Paulo*, 26 (17): 215-226.
67. Distribution and differentiation of animals along the coast and in continental islands of the state of S.Paulo, Brasil. I. Introduction to the area and problems. *Papéis Avulsos Zool., S.Paulo*, 26 (24): 281-294.
68. Paleoclimates, relief, and species multiplication in Equatorial Forests, in Meggers, Ayensu & Duckworth, eds., *Tropical Forest Ecosystems in Africa and South America*.

69. 1973. Garbesaura garbei Amaral, 1933, a synonym of Enyalius leechii (Boulenger, 1885) (Sauria, Iguanidae). Papeis Avulsos Zool., S.Paulo, 27 (13): 173-175.
70. 1974. Ecological and geographical distribution of lizards in Pernambuco, Northeastern Brasil (Sauria). Papeis Avulsos Zool., S.Paulo, 28 (4): 61-90.
71. 1975. Crítica bibliográfica: "Fragile ecosystems. Evaluation of research and applications in the Neotropics. E.G. Farnworth & F.B. Golley (eds.)" Rev. Brasil. Biol. (Rio de Janeiro) 35 (3): 587-588.
72. 1976. Distribution and differentiation of animals along the coast and on continental islands of the state of São Paulo, Brasil. 3. Reproductive differences between and within Mabuya caissara and M. macrorhyncha (Sauria, Scincidae). Papeis Avulsos Zool., S.Paulo 29 (15): 95-109 (P.E.V. & Regina Rebouças-Spieker).
73. On the lizards of a cerrado-caatinga contact: evolutionary and zoogeographical implications (Sauria), Papeis Avulsos Zool., S.Paulo 29 (16): 111-119.
74. On the presence of males in Gymnophthalmus underwoodi, a presumed all-female lizard species (Sauria, Teiidae), Papeis Avulsos Zool., S.Paulo 29 (20): 177-179.
75. Typhlops brongersmianus, a new name for Typhlops brongersmai Vanzolini, 1972, preoccupied (Serpentes, Typhlopidae). Papeis Avulsos Zool., S.Paulo 29 (24): 247.
76. Two notes on Anotosaura (Sauria, Teiidae). Papeis Avulsos Zool. 30 (8): 119-122.
77. 1977. A new species of Colobodactylus, with notes on the distribution of a group of stranded microteiid lizards (Sauria, Teiidae). Papeis Avulsos Zool. S.Paulo 31 (3): 19-47. (P.E.V. & Ana Maria M. Ramos).
78. A brief biometrical note on the reproductive ecology of some South American Podocnemis (Testudines, Pelomedusidae). Papeis Avulsos Zool. S.Paulo 31(5): 79-102.
79. Ecossistemas terrestres: linhas de conducta face à realidade brasileira. Biogeografia (Inst. Geogr. Univ. S.Paulo) 12: 11 p.

80. 1978. Current problems of primate conservation in Brasil, pp. 15-25, in D.J. Chivers & W.Lane-Petter (eds.), Recent Advances in Primatology, vol. 2, Conservation. London, New York, San Francisco: Academic Press.
81. Lepidoblepharis in Amazonia (Sauria, Gekkonidae). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 31 (13): 203-211.
82. On South American Hemidactylus (Sauria, Gekkonidae). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 31 (20): 307-343.
83. Parthenogenetic lizards. Science 201 (4361): 1152.
84. Parturition in Mabuya macrorhyncha Hoge, 1946 (Sauria, Scincidae), with a notes on the distribution of maternal behavior in lizards. Papeis Avulsos Zool. S.Paulo 32 (8): 95-99. (Regina Rebouças-Spieker & P.E.V.).
85. 1979. Notes on the ecology and growth of Amazonian caimans (Crocodylia, Alligatoridae). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 32 (17): 205-216. (P.E.V. & N. Gomes).
86. On Tropidurus hygomi: redescription, ecological notes, distribution and history (Sauria, Iguanidae). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 32 (21): 243-259 (P.E.V. & N. Gomes).
87. A note on the biometry and reproduction of Podocnemis sextuberculata (Testudines, Pelomedusidae). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 32 (23): 277-290. (P.E.V. & N. Gomes).
88. 1980. Algumas questões ecológicas ligadas à conservação da natureza no Brasil. Inter-facies (Escritos e Documentos) 21: 23 p. (Inst. Bioci. Letr. Ci. Ex. Univ. Est. Paulista "Julio de Mesquita Filho", São José do Rio Preto). (Reimpresso na Íntegra, sem menção do fato, como nº 16 de Biogeografia, Inst. Geogr. Univ. S.Paulo, 22 p.).
89. Coleodactylus septentrionalis, sp.n., with notes on the distribution of the genus (Sauria, Gekkonidae). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 34 (1): 1-9.
90. Notes and biogeographic comments on anoles from Brasil. Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 34 (6): 99-108. (E.E. Williams & P.E.V.).
91. 1981. A quasi-historical approach to the natural history of the differentiation of reptiles in tropical geographic isolates. Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 34 (19): 189-204.



92. 1981. The vanishing refuge: a mechanism for ecogeographic speciation. *Papéis Avulsos Zool.*, S.Paulo 34 (23): 251-255. (P.E.Vanzolini & E.E. Williams).
93. *Reptilia*, p. 246-261 in S.H.Hurlbert, G.Rodrigues & N.D.Santos, eds., *Aquatic biota of tropical South America, Part 2: Anarthropoda*. San Diego: San Diego State University.
94. The scientific and political contexts of the Bavarian Expedition to Brasil. Introduction, p. ix-xxix, in K. Adler, ed., *Herpetology of Brasil*, by J.B. von Spix and J.G. Wagler, reimpressão fac-similar Society for the Study of Amphibians and Reptiles.
95. 1982. A new Gymnodactylus from Minas Gerais, Brasil, with remarks on the genus, on the area and on montane endemisms in Brasil (Sauria, Gekkonidae). *Papéis Avulsos Zool.* S.Paulo 34 (29): 403-413.
96. Questões ecológicas ligadas à conservação da natureza no Brasil. *Biogeografia (Inst. Geogr. Univ. S.Paulo)* 16: 22. (reimpressão integral, sem menção do fato, do trabalho nº 88, e erroneamente datado de 1980).
97. 1983. Guiano-Brasilian Polychrus: distribution and speciation (Sauria: Iguanidae), p. 118-131 in A.G.J. Rhodin & K. Miyata, eds., *Advances in Herpetology and Evolutionary Biology - Essays in honor of Ernest E. Williams*. Cambridge, Mass.: Harvard University Press.
98. 1985. Notes on incubatory inquilinism between Squamata (Reptilia) and the Neotropical fungus-growing ant genus Acromyrmex (Hymenoptera: Formicidae). *Papéis Avulsos Zool.*, S.Paulo 36 (3): 31-36. (C.R.Ferreira Brandão & P.E.Vanzolini).
99. Micrurus averyi Schmidt, 1939, in Central Amazonia (Serpentes, Elapidae). *Papéis Avulsos Zool.*, S.Paulo 36 (8): 77-85.
100. The American herpetofauna and the interchange, p. 475-487 in F.G.Stehli & S.D.Webb, eds., *The great American biotic interchange*. New York and London: Plenum. (Topics in Geobiology vol. 4) (P.E.Vanzolini & W.R.Heyer).



101. 1986. Addenda and corrigenda to the Catalogue of Neotropical Squamata. Smithsonian Herp. Inf. Serv. 70: 25 p.
102. Diretrizes gerais para um levantamento faunístico, p. 208-213 in J.M.G.Almeida jr, org., Carajás: desafio político, ecologia e desenvolvimento. Brasília: Brasiliense; CNPq (P.E.Vanzolini & C.R.F. Brandão).
103. Paleoclimas e especiação em animais da América do Sul tropical. Public. Avulsa Ass. Brasil. Est. Quatern. 1: 35 p.
104. Levantamento herpetológico da área do estado de Rondônia sob a influência da rodovia BR 364. Brasília: CNPq, Programa Polonoroeste, Subprograma Ecologia Animal. Relatório de Pesquisa nº 1. 50 p.
105. 1987. The American herpetofauna and the interchange, cap. 18, pp. 475-488 de F.G. Stehli & S.D. Webb, eds., The great American biotic interchange. New York and London: Plenum Press. (P.E. Vanzolini & W.R. Heyer).
106. Sapos: ficção e ciência. Ci.Cult. 39 (7): 667-668.
107. 1938. Distributional patterns of South American lizards, p. 317-342 in P.E.Vanzolini & W.R.Heyer, eds., Proceedings of a Workshop on Neotropical Distribution Patterns.
108. 1990. A new species of *Amphisbaena* from the state of Amazonas, Brasil (Reptilia, Amphisbaenia, Amphisbaenidae). Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro. Vol. 84, Supl. IV: 525-528.
109. Mabuya carvalhoi, espécie nova do estado de Roraima Brasil (Sauria, Scincidae). Rev. Brasil. Biol. 50 (2): 377-386 (Regina Rebouças-Spieker e P.E.Vanzolini).
110. Distribution: Gymnophthalmus speciosus (Antillean Lizard). Lesser Antilles. Herp. Rev. 21(4): 96.
111. Distribution: Gymnophthalmus underwoodi (Antillean Lizard). Lesser Antilles. Herp. Rev. 21(4): 96.
112. 1991. Two sibling and sympatric species of Gymnophthalmus in Roraima, Brasil (Sauria, Teiidae). Papéis Avulsos Zool. 37 (12): 173-226. (P.E.V. e Celso Morato de Carvalho).

113. 1991. Two new small species of Amphisbaena from the fossil dune field of the middle Rio São Francisco, state of Bahia, Brasil (Reptilia, Amphisbaenia). Papéis Avulsos Zool. 37(17): 259-276.
114. Two further new species of Amphisbaena from the semi-arid northeast of Brasil (Reptilia, Amphisbaenia). Papéis Avulsos Zool. 37(23): 347-361.
115. Biometry and geographical differentiation of Amphisbaena roberti Gans, 1964 (Reptilia, Amphisbaenia). Papéis Avulsos Zool. 37(24): 363-377.
116. A third species of Bronia Gray, 1865 (Reptilia, Amphisbaenia). Papéis Avulsos Zool. 37 (25): 379-388.
117. 1992. Cercolophia a new genus for the species of Amphisbaena with a terminal vertical keel on the tail (Reptilia, Amphisbaenia). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 37(27): 401-412.
118. A biometrical note on Bothrops moojeni Hoge, 1966 (Serpentes, Viperidae). An. Acad. Brasil. Ci. 63 (4): 389-401.
119. Third World museums and biodiversity, p.185-198 in N.Eldredge, ed., Systematics, ecology, and biodiversity crisis. New York: Columbia University Press.
120. ~~1993~~. Itinerary of the Austrian expedition to northeastern Brasil in 1903. An. Acad. Brasil. Ci. 64 (4):397-405.
121. 1993. Paleoclimas e especiação em animais da América do Sul tropical. Est. Avanç. (Univ. S.Paulo) 6 (15): 41-65. (Republicação do nº 103).
122. As viagens de Johann Natterer no Brasil, 1817-1835. Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 38 (3): 17-60.
123. Mass-length relationships in macroteiid and other lizards are insensitive to ecology and geography (Sauria, Teiidae). Papéis Avulsos Zool. S.Paulo 38 (5): 77-89.

124. 1993. South American localities of the Danish "Galathea" Expedition. *Papéis Avulsos Zool.* S.Paulo 38 (6): 91-93.
125. Catálogo bibliográfico dos Crocodylia da América do Sul. *Papéis Avulsos Zool.* 38 (8): 107-154.
126. 1994. On the distribution of certain South American turtles (Testudines: Testudinidae & Chelidae). *Smithson. Herp. Inf. Serv.* 97: 1-10.
127. *Museu de Zoologia. Estudos Avançados* 22: 579-580.
128. A new species of Amphisbaena from the state of São Paulo, Brasil (Reptilia, Amphisbaenia, Amphisbaenidae). *Papéis Avulsos Zool.* São Paulo, 39 (3): 29-32.
129. 1995. Neusticurus ocellatus Sinitzin, 1930: a valid species of teiid lizard from Bolivia. *Amer. Mus. Novit.* 3123: 1-7.
130. A new species of turtle, genus Trachemys, from the state of Maranhão, Brazil. *Rev. Brasil. Biol.* 55 (1): 111-125.
131. Brazilian reptiles in open and closed formations: evolutionary implications. *An. Acad. Brasil. Ci.* 66 (Suppl.): 173-176.
132. A new species of Amphisbaena from the state of Mato Grosso, Brasil (Reptilia, Amphisbaenia: Amphisbaenidae). *Papéis Avulsos Zool.* S.Paulo, 39 (10): 217-211.
133. Biodiversidade: dando valor ao que não tem preço. (Mesa redonda). *Anais 47a Reunião Anual SBPC* 1: 18-19.



134. 1996. A new (and very old) species of Leptopyphlops from northeastern Brasil (Serpentes, Leptopyphlopidae). Papéis Avulsos Zool., S.Paulo, 39 (15): 281-291.
135. On slender species of Amphisbaena, with the description of a new one from northeastern Brasil (Reptilia, Amphisbaenia). Papéis Avulsos Zool., S.Paulo, 39 (16): 293-305.
136. A contribuição zoológica dos primeiros naturalistas viajantes no Brasil. p. 190-238 in A.M. Belluzzo (ed.) Dossiê Brasil dos Viajantes, Revista USP 30.
137. Introdução à herpetologia do Brasil. O contexto científico e político da expedição bávara de Johann Baptist von Spix & Johann Georg Wagler. Imaginário (Univ. S.Paulo) 3: 81-121. (Tradução do trabalho 94, por Miriam L.M. Leite).
138. 1997. A note on the reproduction of Trachemys dorbigni (Testudines, Emydidae). Rev. Brasil. Biol. 57 (2): 165-175.
139. The silvestrii species group of Amphisbaena, with the description of two new Brazilian species. Papéis Avulsos Zool., S.Paulo, 40 (3): 65-85.
140. 1999. On Anops (Reptilia: Amphisbaenia: Amphisbaenidae). Papéis Avulsos Zool., S.Paulo, 41 (1): 1-37.
141. 2000. A note on the reproduction of Geochelone carbonaria and G. denticulata (Testudines, Testudinidae). Rev. Brasil. Biol. 58 (4): 593-608.
142. Notes on the South American reptiles in the collection of the Naturhistorisches Museum, Vienna. Papéis Avulsos Zool., S.Paulo, 41 (9): 135-154.
143. 2001. On the eggs of Brazilian Podocnemis (Testudines, Podocnemididae). Biol. Gen. Experim. 2 (2): 3 - 17.



144. 2001. Temporal fluctuations in scale counts and body proportions of Amazonian riparian lizards (*Cnemidophorus*, Sauria, Teiidae). *Amazoniana* 16 (3/4): 539 - 563.
145. 2002. A taxonomic bibliography of the South American snakes of the *Crotalus durissus* complex (Serpentes, Viperidae). *An. Acad. Brasil. Ci.* 74 (1): 37 - 83 (PEV & MEV Calleffo).
146. On some aspects of the reproductive biology of Brazilian *Crotalus* (Serpentes, Viperidae). *Biol. Geral Exper. (Univ. Fed. Sergipe* 3 (1): 3 - 37 (PEV & MEV Calleffo)
147. An aid to the identification of the South American species of *Amphisbaena* (Squamata, Amphisbaenidae). *Papéis Avulsos Zool.* 42 (15): 351 - 362.
- 4
148. A second note on the geographical differentiation of *Amphisbaena fuliginosa* L., 1758 (Squamata, Amphisbaenidae), with a consideration of the forest refuge model of speciation. *An. Acad. Brasil. Ci.* 74 (4): 609 - 648.
149. 2003. A contribution to the ecogeography of the Brazilian cerrados. *Biol. Geral Exper. (Univ. Federal Sergipe)* 4 (1): 3 - 10.
150. On clutch size and hatching success of the South American turtles *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812) and *P. unifilis* Troschel, 1848 (Testudines, Podocnemididae). *An. Acad. Brasil. Ci.* 75 (4): 415 - 430.
151. 2004. On the geographical differentiation of *Cnemidophorus dactylus geckoides* Spix, 1825 (Sauria, Gekkonidae): speciation in the Brazilian caatingas. *An. Acad. Brasil. Ci.* 76 (4): 663-698.
152. 2005. On *Gymnophthalmus* *nummifer* Boulenger, 1925, with the description of a new species. *An. Acad. Brasil. Ci.* 77 (1): 1 - 17.