

BIBLIOGRAFIA COMENTADA DE REPTILES COLOMBIANOS

Dedicada al Reverendo Hermano Nicéforo María, Director del Museo de La Salle, Bogotá, en reconocimiento de sus méritos como investigador de la zoología en Colombia.

FEDERICO MEDEM

Jefe de la División de Investigaciones Especiales, Departamento Investigaciones Ictiológicas y Faunísticas, CVM. (Corporación Autónoma Regional de los Valles del Magdalena y del Sinú), Cartagena.

INTRODUCCION

La falta absoluta de una recopilación bibliográfica sobre los Reptiles de Colombia constituye un serio obstáculo para los diversos especialistas. La tarea demorada de formar ficheros bibliográficos se dificulta aún más por falta de acceso a bibliotecas tradicionales existentes en Europa y en los Estados Unidos.

Esta necesidad ha sido el motivo principal para preparar esta contribución inicial como base para futuras recopilaciones.

Basta advertir que la lista no pretende ser completa. Con seguridad se me escaparon obras tanto nacionales como extranjeras, varias de ellas probablemente "enterradas" en bibliotecas particulares u olvidadas en forma inmerecida, lo que pasó con la obra de Evaristo García por muchos años. Por eso agradecería sinceramente críticas y datos complementarios.

La presente bibliografía no incluye solamente publicaciones que tratan con reptiles colombianos propiamente dichos, sino también otras sobre diversos grupos procedentes de los países vecinos, ya que la distribución geográfica de elementos faunísticos no está limitada por fronteras políticas, y un gran número de reptiles del Ecuador, Perú, Brasil, Venezuela, y de América Central existen también en Colombia. Igualmente, obras generales de consulta y obras clásicas de los siglos XVIII y XIX, las cuales contienen las primeras descripciones típicas, están incluídas. No me he limitado a citar los meros títulos de las publicaciones, sino, para mayor utilidad, me refiero brevemente a los puntos principales, como por ejemplo, la descripción de nuevas especies, sinonimia, crítica de otros autores, etc. Además hice citaciones comparativas con obras de otros autores, especialmente en los casos de cambios de nombres científicos. En muchas ocasiones he tratado de localizar los *Typus* y *Paratypus*, incluyendo su numeración en la publicación correspondiente en caso de que no haya sido registrada por el autor.

Adjunto una lista de las localidades registradas en las obras, con sus respectivas alturas. Durante la consulta de varios compendios sobre la geografía de Colombia, se presentaron dificultades tanto para obtener las alturas exactas de muchas localidades como para localizar varias de ellas. Además, se encuentra en las publicaciones antiguas del exterior una cierta cantidad de errores al anotar el nombre correcto de una localidad, evidentemente debido a la falta del conocimiento del castellano. Igualmente los datos geográficos de los autores son muchas veces muy generalizados. No basta, por ejemplo, anotar "San Antonio, Colombia", ya que exis-

ten numerosos sitios del mismo nombre, sino que es necesario también adjuntar por lo menos el Departamento y la ciudad más cercana. En otros casos, como por ejemplo respecto a fincas, campamentos caucheros, etc., los nombres o habían sido cambiados o los sitios fueron abandonados y varios de ellos ya no son localizables. En consecuencia, esta lista debe contener sus fallas y necesitará futuras correcciones.

Agradecimientos. Sin la amplia colaboración de varios colegas en suministrar tanto datos bibliográficos como informes sobre localidades, no hubiera sido posible terminar la presente recopilación. Por eso me es grato expresar mis sinceros agradecimientos a las siguientes personas: Prof. George Dahl, Jefe Departamentos de Investigaciones Ictiológicas y Faunísticas, C.V.M., Cartagena; Prof. Gerardo Reichel-Dolmatoff, Jefe Departamento de Antropología, Universidad de los Andes, Bogotá; Prof. F. Carlos Lehmann Valencia, Director del Museo Departamental de Historia Natural, Cali; Dr. Jesús M. Idrobo, botánico, y Prof. Jorge Hernández Camacho, mastozoólogo, Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional, Bogotá; Dr. Ernest E. Williams, Curator of Reptiles, MCZ, Harvard University; Dr. Charles M. Bogert, Curator of Reptiles, AMNH, New York; Dr. Jánis A. Roze, MBUCV, Caracas; Dr. Günther Peters, Kustos, Herpetologische Abteilung, ZMB, Berlín; Dr. Konrad Klemmer, Kustos, Herpetologische Abteilung, SMF, Frankfurt, Alemania; Dr. P. Kuenzer, ZMG, Göttingen, Alemania; y al Prof. Jean Guibé, Director del Depto. des Reptiles et Poissons, MHNP, París; además, a los Drs. Ernesto Guhl de Bogotá y Charles M. Bogert, AMNH, de New York, la suministración de importantes datos geográficos.

Finalmente quiero expresar mis agradecimientos a la John Simon Guggenheim Memorial Foundation, New York, la cual me concedió una beca en 1961-1962 para complementar estudios bibliográficos en los Estados Unidos.

ABREVIATURAS DE MUSEOS E INSTITUCIONES CIENTIFICAS

- AMNH — American Museum of Natural History, New York.
- ANSP — Academy of Natural Sciences, Philadelphia.
- BMNH — British Museum (Natural History), London.
- CAS (MCAS) — California Academy of Sciences, San Francisco.
- CM — Carnegie Museum, Pittsburgh.
- CNHM — Chicago Natural History Museum, Chicago.

DZ — Departamento de Zoología (antiguamente Museo Paulista), Sao Paulo.
 IBUT — Instituto Butantan, Sao Paulo, Brasil.
 ICN — Instituto de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, D. E.
 ILS (MLS) — Instituto (Museo) de La Salle, Bogotá, D. E.
 MBUCV — Museo de Biología, Universidad Central de Venezuela, Caracas.
 MCNC — Museo de Ciencias Naturales, Caracas.
 MCZ — Museum of Comparative Zoology, Harvard University, Cambridge, Mass.
 MHNP — Museum National d'Histoire Naturelle de Paris.
 MVZ — Museum of Vertebrate Zoology, University of California, Berkeley.
 NMW — Naturhistorisches Museum Wien (Viena), Austria.
 RMS — Royal Museum, Stockholm, Suecia.
 SMF — Senckenberg Museum, Frankfurt, Alemania.
 UMMZ — University of Michigan Museum of Zoology, Ann Arbor.
 USNM — United States National Museum, Washington, D. C.
 ZMB — Zoologisches Museum, Berlin.
 ZMG — Zoologisches Museum Göttingen, Alemania.
 ZSM — Zoologische Staatssammlung München, Alemania.

Amaral, Afranio do.

1923. New genera and species of Snakes. Proc. New England Zool. Club, vol. 8, pp. 85-105. p. 102. *Bothrops leptura* sp. nov. *Typus*: USNM 50110, Cana, Panamá, 3000 pies.

Nota: *B. leptura* es sinónimo de *Bothrops punctata* (García), 1896.

Idem

1924. *Helminthophis*. Proc. New England Zool. Club, vol. 9, pp. 25-30. p. 28. *Helminthophis praeocularis* sp. nov. *Typus*: MCZ 17960, Honda (Tolima), Marzo 1924, Nicéforo María, Hno.

Idem

1925. South American Snakes in the Collection of the United States National Museum. Proc. U. S. Nat. Mus., vol. 67, ar. 24, pp. 1-30. *Helminthophis bondensis* Griffin, 1916, es sinónimo de *Liotyphlops albirostris* (Peters), 1857.

Idem

1926. Studies of Neotropical *Ophidia*. II. On *Micrurus mipartitus* and allied forms. Proc. New England Zool. Club, vol. 9, pp. 61-66. *Micrurus mipartitus* (Duméril & Bibron), 1854, *Erpét. Gén.*, vol. 7, p. 1220, *Typus* "del río-sucio o senio".

Nota: La localidad típica es "Río Sucio, Colombia" o el pueblo situado en el bajo Atrato (Chocó) frente a la desembocadura del río Truandó, o Riosucio (Caldas). El "río senio" es probablemente el Río Sinú.

Idem

1927 a. Studies of Neotropical *Ophidia*. V. Notes on *Bothrops lansbergii* and *B. brachystoma*. Bull. Antivenin Inst. Am., Glenolden, vol. 1, n° 1, p. 22. *B. lansbergii* (Schlegel), 1841, de Colombia a México. *B. brachystoma* (Cope), 1859, del Ecuador a Honduras, probablemente en el Chocó.

Nota: *B. brachystoma* es sinónimo de *Bothrops nasuta* Bocourt, 1868.

Idem

1927 b. Studies of Neotropical *Ophidia*. VII. An interesting collection of Snakes from West Colombia. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 1, n° 1, pp. 44-47. La colección contiene 19 especies procedentes del río San Juan (Chocó), entre ellas *Trachyboa boulengeri* Peracca, 1910, *Bothrops brachystoma* y *B. leptura* (*nasuta* y *punctata*).

Idem

1927 c. Studies of Neotropical *Ophidia*. VIII. *Trachyboa* Peters, 1860. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 1, n° 3, pp. 86-87. Por primera vez registrada la localidad exacta para *Trachyboa boulengeri* Peracca, 1910, USNM 72354, río San Juan (Chocó), ♂ con "uñas" vestigiales a ambos lados del orificio anal.

Idem

1928 a. Studies of Neotropical *Ophidia*. X. Further notes on an interesting collection of Snakes from West Colombia. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 2, n° 1, p. 1. Primer registro de *Boa annulata* (Cope), 1876, para Colombia, USNM 73298, ♂, río San Juan (Chocó). Otras 4 especies mencionadas.

Idem

1928 b. Studies of Neotropical *Ophidia*. XI. Snakes from the Santa Marta Region, Colombia. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 2, n° 1, pp. 7-8. Una colección hecha por la United Fruit Company y depositada en el MCZ contiene 6 ejemplares (4 especies) de la zona árida alrededor de Ciénaga, 11 ejemplares (9 especies) de la zona bananera entre Santa Ana y Aracataca, y numerosos ejemplares (27 especies) de la región de Riofrío desde el nivel del mar hasta la vertiente occidental al sur de Santa Marta, nor-este de Ciénaga Grande. La cantidad de serpientes venenosas coleccionadas en estas regiones eran: *Micrurus mipartitus* (D. & B.), 1854: un solo ejemplar. *Micrurus dumerilii* (Jan), 1858: 33. *Bothrops atrox* (L.), 1758: 19. *Bothrops lansbergii* (Schlegel), 1841: 343. *Crotalus durissus terrificus* (Laurenti), 1768: 5.

Idem

1929 a. Studies of Neotropical *Ophidia*. XII. On the *Bothrops lansbergii* group. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 3, n° 1, pp. 19-27, pls. 1-3, fig. 7, tbs. 1-4. *Bothrops lansbergii* (Schlegel), 1841. Turbaco, Colombia. "Turbo, golfo de Urabá o Tumaco, Pacífico".

Nota: El autor confunde evidentemente estas tres localidades, igualmente lo hace Dunn, 1928 b. La localidad típica correcta es: Turbaco (Bolívar) 200 m., 12 km. al occidente de Cartagena, carretera hacia Sincelejo.

Idem

1929 b. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XVII. Valor sistemático de varias formas de Ophidios Neotrópicos. Mem. Inst. Butantan, vol. 4, (1929), pp. 3-68. São Paulo.

- Liophis opisthotaenia* Boulenger, 1908, Facativa, Andes de Colombia, es considerado como sinónimo de *Lygophis taeniurus* (Tschudi), 1845, o más probablemente de *Liophis taeniurus bipraeocularis* Blgr., 1903. *Elaps fassleri* Werner, 1927 (correctamente *E. fasslii* Werner, 1927) como sinónimo de *Micrurus corallinus dumerilii* (Jan), 1858.
- Elaps spurrellii* Blgr., 1914, como sinónimo de *Micrurus mipartitus* (D. & B.), 1854.
- Bothrops leptura* Amaral, 1923, como sinónimo de *B. monticellii* Peracca, 1910.
- Nota:** Tanto *leptura* como *monticellii* son sinónimos de *Bothrops punctata* (García), 1896 p. 31, pl. 8.
- Idem**
1929 c. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XVIII. Lista Remissiva dos Ophidios da Região Neotrópica. Mem. Inst. But., vol. 4, (1929), pp. I-VIII, 129-271 (3-145).
Obra básica. Primera síntesis respecto a la Nomenclatura de las serpientes neotropicales con algunos datos sobre su distribución geográfica.
- Idem**
1929 d. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XIX. Revisão do genero *Spilotes* Wagler, 1830. Mem. Inst. But. vol. 4, pp. 275-298, figs. 1-8, tabs. 1-8. *Spilotes pullatus pullatus* (L.), 1758, Syst. Nat., Ed. 10, p. 225.
Ejemplares procedentes de las regiones de Santa Marta y de Villavicencio.
- Idem**
1929 e. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XX. Revisão do genero *Phrynonax* Cope, 1862. Mem. Inst. But., vol. 4, pp. 301-320, figs. 1-6, tabs. 1-7. *Phrynonax poecilnotus* (Günther), 1858, Colombia, Venezuela, etc. hasta Trinidad y Bolivia. *Phrynonax shropshirei* Barbour & Amaral, 1924, Colombia (central), Panamá.
- Nota:** Actualmente el nombre genérico *Phrynonax* ha cambiado por *Pseustes* Fitzinger, 1843, fide Brongersma, 1937.
- Idem**
1929 f. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XXI. Revisão do género *Drymarchon* Fitzinger, 1843. Mem. Inst. But., vol. 4, pp. 323-330, figs. 1-3, tabs. 1-3.
Drymarchon corais corais (Boie), 1827, Isis, p. 537, Argentina (norte) hasta Trinidad y Venezuela, sureste de los USA. *Drymarchon corais melanurus* (D. & B.), 1854, Erpét. Gén., vol. 7, p. 224, Colombia, Ecuador, Perú, América Central, Veracruz (México).
- Idem**
1929 g. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XXII. Sobre la especie *Coluber dichrous* (Peters), Boulenger, 1894. Mem. Inst. But., vol. 4, pp. 333-337, fig. 1.
p. 335. *Drymoluber g. n.* Amaral, 1929. Nombre genérico nuevo, intermediario entre los géneros *Drymobius* y *Coluber*.
Drymoluber dichrous (Peters), 1863. Colombia (Villavicencio, Sonsón), Las Guayanas, Ecuador, zona cis-andina del Perú.
- Idem**
1930 a. Two new snakes from Central Colombia. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 4, pp. 27-28.
- p. 28. *Atractus nicefori* sp. n. *Typus:* MCZ 29058, ♂ adulto, Jericó, Nicéforo María, Hno. *Atractus loveridgei* sp. n. *Typus:* MCZ 29059, ♀ adulta, Jericó, Nicéforo M., tentativamente descrita como nueva especie, muy estrechamente aliada a *A. badius* (Boie), 1827.
- Idem**
1930 b. Serpientes venenosas sudamericanas. Sexta Reunión Soc. Argent. Patol. del Norte, pp. 788-805, figs. 1-10. Buenos Aires.
Conocidas de Colombia hasta la fecha son 8 especies del género *Micrurus*, 6 especies de *Bothrops*, una de *Lachesis* y una de *Crotalus*.
- Idem**
1931 a. Studies of Neotropical *Ophidia*. XXIII. Additional notes on Colombian Snakes. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 4, pp. 85-89.
p. 86. *Drymobius bifossatus striatus* subsp. n. *Typus:* ILS, ♀ adulta, Villavicencio, Nicéforo M.
Liophis cobella alticolus subsp. n. *Typus:* IBut. 5312, ♀ adulta, Jericó, Nicéforo M. *Paratypus:* IBut. 5313, ♂ joven, localidad desconocida, Nicéforo M.
- Nota:** Es sinónimo de *Leimadophis pseudocobella* (Peracca), 1914, fide, Dunn, 1944 d, p. 484.
p. 87. *Atractus elaps tetrazonus* subsp. n. *Typus:* IBut. 6314, ♂ adulto, Guaicaramo, interior de los "Llanos", al oriente de Bogotá.
- Nota:** Sinónimo de *Atractus elaps* (Günther), 1858, fide Savage, 1960, p. 39.
p. 87. *Atractus lasallei* sp. n. *Typus:* IBut. 5315, ♂ adulto, Sampedro, Nicéforo M.
Otras serpientes aparentemente registradas por primera vez para Colombia son *Leimadophis typhlus* (L.) 1758, Pacho, y *Leimadophis pygmaeus* (Cope), 1868, Guaicaramo.
- Idem**
1931 b. Studies of Neotropical *Ophidia*. XXVI. *Ophidia* of Colombia. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 41, pp. 89-94.
Virtualmente un suplemento de la "Lista remissiva...", de 1929 c.
Enumeración de las serpientes colombianas conocidas hasta la fecha, géneros: 50, especies y subespecies: 119.
- Idem**
1932 a. Studies of Neotropical *Ophidia*. XXVII. On two small collections of Snakes from Central Colombia. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 5, nº 3, pp. 66-68.
p. 67. *Atractus oculo-temporalis* sp. n. *Typus:* ILS Nº 46, ♀ adulta, Jericó, al occidente de Medellín, Nicéforo M.
Registrados por primera vez para Colombia son: *Constrictor constrictor constrictor* (L.), 1758 y *Oxybelis argenteus* (Daudin), 1803, ambas de Villavicencio.
- Idem**
1932 b. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XXIX. Novas notas sobre especies da Colombia. Mem. Inst. But., vol. 7, pp. 105-123.
p. 116. *Atractus nigriventris* sp. n. *Typus:* ILS Nº 82, ♀ adulta, Chita, Nicéforo M.
p. 117. *Atractus punctiventris* sp. n. *Typus:* ILS Nº 102, ♂ adulto, Villavicencio.

- p. 118. *Atractus trivittatus* *Typus*: ILS N° 84, ♂ subadulto, Chita.
 Por primera vez registrados para Colombia son: *Sibynophis venustissimus* (Gthr.), 1894, Muzo. *Helicops angulata* (L.), 1758, Acacías, Sonsón (sic.).
Helicops leopardina (Schlegel), 1837, Quibdó (sic.).
Atractus guentheri (Wucherer), 1861, Jericó.
Micrurus narduccii (Jan), 1863 (= *Leptomicrurus* Schmidt, 1937), río Putumayo.
Micrurus surinamensis (Cuvier), 1817, Villavencio.
- Idem*
 1933-34 Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XXX. Novo género e especie de Colubrídeo na fauna da Colombia. Mem. Inst. But., vol. 8, pp. 157-159.
 p. 157. *Mastigodryas g. n.*, entre *Eudryas* Fitzinger y *Masticophis* Baird & Girard.
 p. 158. *Mastigodryas danieli*, sp. n. *Typus*: IBut. 8694, ♀, Medellín, Daniel, Hno.
- Nota*: Sinónimo de *Dryadophis boddaerti boddaerti* (Sentzen), 1796, fide Dunn, 1944 k, p. 204.
Barbourina equatoriana Amaral, 1924, IBut. 8688, ♂, Pensilvania.
- Nota*: Sinónimo de *Clelia clelia scytalina* (Cope), 1866, fide Dunn, op. cit., p. 201.
- Idem*
 1935 a. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XXXII. Apontamentos sobre a fauna da Colombia. Mem. Inst. But., vol. 9, pp. 210-216.
 Serpientes por primera vez señaladas para Colombia: *Helicops polylepis* (Gthr.), 1861, río Putumayo.
Hydrops triangularis triangularis (Wagler), 1824, La Pedrera.
Atractus latifrons (Gthr.), 1868, La Pedrera.
Sibynomorphus pavoninus (Schlegel), 1837 (= *Dipsas pavonina*), La Pedrera.
Tantilla reticulata Cope, 1860, río San Juan.
Bothrops castelnaudi Duméril & Bibron, 1854, La Pedrera.
Leptotyphlops macrolepis (Peters), 1857, río San Juan.
- Idem*
 1935 b. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XXXIII. Novas especies de Ophidios da Colombia. Mem. Inst. But., vol. 9, pp. 219-223, figs. 1-8.
 p. 219, figs. 1-3. *Leptocalamus limitaneus*, sp. n. *Typus*: ILS N° 125 (IBut. N° 9196), ♂ joven, La Pedrera, Nicéforo M.
- Nota*: *Leptocalamus* Günther, 1872, es sinónimo de *Enulius* Cope, 1871.
 p. 220, fig. 4. *Atractus pamplonenis*, sp. n. *Typus*: IBut. 9192, ♂ adulto, Pamplona. Seis ejemplares, Nicéforo M.
 p. 221, fig. 5. *Apostolepis nicefori*, sp. n. *Typus*: IBut. 9197, ♀ adulta, La Pedrera, Nicéforo M.
 p. 221, fig. 6. *Micrurus mimosus*, sp. n. *Typus*: IBut. 8902, ♀ adulta, río Putumayo, afín a *M. langsdorffii* Wagler, 1824.
 p. 222, figs. 7-8. *Bothrops hyoprora*, sp. n. *Typus*: IBut. 9199, ♂ subadulto, La Pedrera, Nicéforo M.
- Idem*
 1937 a. Estudios sobre Ophidios Neotrópicos. XXXIV. Novas notas sobre a afuna da Colombia e descripção de una especie nova de Colubrídeo aglypho. Mem. Inst. But., vol. 11, pp. 231-240. p. 232. *Helicops danieli*, sp. n. *Typus*: IBut. 9872, ♀ inmadura, Carare (Sant.), Daniel, Hno. Afín a *H. scalaris* Jan, 1865, el mismo ejemplar había sido clasificado como *H. leopardina* (1932 b, p. 109).
 Registrados por primera vez de Colombia: *Micrurus annelatus* (Peters), 1871, Girardot (sic.).
- Nota*: *M. annelatus* es sinónimo de *M. langsdorffii* Wagler, 1824, fide Schmidt, 1936, p. 191. Peters (1960 b, p. 530), sin embargo, lo considera como subespecie válida, procedente de las regiones amazónicas bolivianas, peruvianas y ecuatorianas. No ha sido encontrado en Colombia.
Micrurus spixii Wagler, 1824, Cúcuta.
Helminthophis canellei Mocquard, 1903, Villavencio.
- Nota*: Sinónimo de *Liotyphlops albirostris* (Peters), 1857, fide Dunn, 1944 e, p. 50.
- Idem*
 1937 b. Remarks on the ophiological Fauna of Colombia. Compt. Rend. 12th Congress Internat. Zool., Lisboa, vol. 3, pp. 1768-1776, París.
 Texto inglés de la publicación de 1935 a.
- Idem*
 1937 c. New species of Ophidians from Colombia. Compt. Rend. 12th Congress Internat. Zool., Lisboa, vol. 3, pp. 1762-1767, figs. 1-6.
 Texto inglés de la publicación de 1935 b.
- Idem*
 1954 a. Contribuição ao conhecimento dos Ophidios Neotrópicos. XXXVI. Redescricao da especie *Bothrops hyoprora* Amaral, 1935. Mem. Inst. But., vol. 26, pp. 221-225.
 MLS N° 84, ♀ adulta, Colombia, 2 ♂ ♂, 2 ♀ ♀ del Ecuador.
Bothrops pessoai Prado, 1939 es sinónimo de *B. hyoprora*.
- Idem*
 1954 b. Contribuição ao conhecimento dos Ophidios Neotrópicos. XXXVII. Sub-especies de *Epicrates cenchria* (Lineu, 1758). Mem. Inst. But., vol. 26, pp. 227-246, mapa 1.
Genus Epicrates Wagler, 1830. *Epicrates cenchria maurus* (Gray), 1849, Catal. Snakes Brit. Mus, p. 96. Colombia, Venezuela, Las Guayanas, Trinidad, Tobago, Panamá, Costa Rica.
- Andersson, Iars Gabriel*
 1899. Catalogue of Linnean Type-Specimens of Snakes in the Royal Museum in Stockholm. Bihang K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., vol. 24, Afd. 4, N° 6, pp. 3-35.
 De los 71 *Typus* originalmente descritos por Linnaeus en 1758 y 1766 55 están todavía presentes.
- Idem*
 1900. Catalogue of Linnean Type-Specimens of Linnaeus *Reptilia* in the Royal Museum in Stockholm. Bihang K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., vol. 26, Afd. 4, N° 1, pp. 3-29.
 p. 5. *Lacerta crocodilus* = *Caiman sclerops* (Schneider), 1801.

- Idem*
1914. A new *Telmatobius* and a new *Teiidoid* Lizard from South America. *Arkiv. Zool.*, vol. 9, nº 3, pp. 1-12, figs. 1-3.
p. 3, fig. 1. *Proctoporus columbianus n. sp.* Colombia, 2 ♂ ♂, 2 ♀ ♀, Nisser, 1833.
- Nota:* Sinónimo de *P. striatus* (Peters), 1862, *fide* Dunn, 1944 a, p. 18.
- Barbour, Thomas*
1905. The Vertebrata of Gorgona Island, Colombia. *Bull. Mus. Comp. Zool.*, vol. 46, nº 5, pp. 87-102. (pp. 99-102, Amphibia, Reptilia).
p. 99. *Anolis gorgonae, sp. nov.* *Typus:* MCZ Nº 6, 984, Isla Gorgona, tres ejemplares.
p. 100. *Enyalioides insulæ, sp. nov.* *Typus:* MCZ Nº 6, 983, dos ejemplares.
- Nota:* Sinónimo con *Enyalioides heterolepis* (Bocourt), 1874, p. 1.
Además se encontraron 5 especies de *Sauria* y 4 de *Serpentes*.
Gonatodes fuscus (Hallowell), 1885.
Gonatodes caudiscutatus (Günther), 1859.
Basiliscus americanus Laurenti.
- Nota:* Sinónimo con *Basiliscus basiliscus basiliscus* (L.), 1758, p. 366. Con seguridad confundido con *Basiliscus galeritus* Duméril, 1851, p. 61. Nunca más se ha encontrado *basiliscus* en la Gorgona. En 1961 encontré solamente *galeritus* en abundancia.
Iguana tuberculata Laurenti.
- Nota:* Sinónimo con *Iguana iguana iguana* (L.), 1758, p. 206.
Ameiva bridgesii (Cope), 1868, p. 306. *Serpentes*. p. 101. *Leptophis occidentalis insularis, subsp. nov.*
- Nota:* Sinónimo con *Leptophis ahaetulla bocourti* Boulenger, 1898, p. 116, *fide* Oliver, 1948, p. 223. *Leptodeira albofusca* (Lacep.).
- Nota:* Sinónimo con *Leptodeira septentrionalis ornata* (Bocourt), 1884, p. 141, *fide*, Duellman, 1958, p. 75
Spilotes guentheri (Blgr.).
- Nota:* Aparentemente se trata de *Phrynonax guentheri* Boulenger, 1894, p. 20, de México. Sinónimo: *Spilotes argus* Günther, 1894, p. 118.
- Nota:* Nunca más ha sido encontrado en Colombia. *Lachesis lanceolatus* (Lacep.).
- Nota:* Sinónimo con *Bothrops atrox atrox* (L.), 1758, p. 222.
- Barbour, Thomas & G. Kingsley Noble*
1915. A Revision of the Lizards of the genus *Ameiva*. *Bull. Mus. Comp. Zool. Harvard*, vol. 59, nº 6, pp. 417-479, fig. 1.
Especies ya señaladas de Colombia o todavía no registradas pero con seguridad presentes en el país: *Ameiva ameiva ameiva* (L.), 1758.
Ameiva a. maculata (Fischer), 1879.
Ameiva a. praesignis (Baird & Girard), 1852.
Ameiva bifrontata bifrontata Cope, 1862, *Typus:* MCZ 10770, ♂ adulto, Venezuela.
Ameiva bifrontata divisa (Fischer), 1879.
Ameiva festiva (Lichtenstein & von Martens), 1856.
Ameiva septemlineata Duméril, 1851.
Ameiva bridgesii (Cope), 1868, *Typus:* ANSP 9651, Ecuador (?).
- Nota:* *Ameiva a. maculata* es sinónimo de *A. a. praesignis*, *fide* Burt & Burt, 1933, p. 51.
- Barbour, Th.*
1920. A Note en *Xiphocercus*. *Proc. New England Zool. Club*, vol. 7, pp. 61-63.
p. 62. *Phenacosaurus gen. nov.* *Typus:* *Anolis heterodermus* A. Duméril, 1851., Nueva Granada = Colombia.
- Idem*
1921. Some Reptiles from Old Providence Island. *Proc. New England Zool. Club*, vol. 7, pp. 81-85.
p. 83. *Ameiva planchora, spec. nov.* *Typus:* USNM 13879.
- Nota:* Sinónimo de *Ameiva ameiva fuliginosa* (Cope), 1892, *fide* Cochran, 1961, p. 82.
p. 85. *Mabuya pergravis, spec. nov.* *Typus:* USNM 13875. Actualmente denominado *Mabuya mabouya pergravis*, *fide* Cochran, *op. cit.*, p. 126. Ambos de Providencia Isla, Colombia.
- Barbour, Th. & Afranio do Amaral*
1924. Notes on some Central American Snakes. *Occ. Papers Boston Soc. Nat. Hist.*, vol. 5, pp. 129-132.
p. 131. *Phrynonax shropshirei, sp. nov.* *Typus:* MCZ 18819, ♂ adulto, vecindad de Gatún, Canal Zone, Panamá.
- Nota:* Actualmente denominado como *Pseustes poecilonotus shropshirei*, ampliamente distribuido en Colombia.
- Barbour, Th.*
1932. New Anoles. *Proc. New England Zool. Club*, vol. 12, pp. 97-102.
p. 99. *Anolis incompertus incompertus, subsp. nov.* *Typus:* MCZ 32309, ♂ adulto, Villavicencio, Territorio de San Martín, Colombia, Enero 1931, Nicéforo María. *Paratypus:* MCZ 32310-32321.
p. 100. *Anolis incompertus nicefori, subsp. nov.* *Typus:* MCZ 32322, ♂ adulto, Humbo (Boyacá), Nicéforo M. *Paratypus:* MCZ 32323.
p. 100. *Anolis mariarum, spec. nov.* *Typus:* MCZ 32303, ♂ adulto, Sampedro, 45 km. al norte de Medellín, Nicéforo M., *Paratypus:* MCZ 32304-32308.
p. 101. *Anolis albi, spec. nov.* *Typus:* MCZ 32301, ♀ adulta, Andagoya (Chocó), Dr. W. H. White, 1929. *Paratypus:* MCZ 32302.
- Barbour, Th. & Benjamin Shreve*
1934. A new race of Rock Iguana. *Occ. Pan. Boston Soc. Nat. Hist.*, vol. 8, pp. 197-198.
p. 197. *Ctenosaura similis multipunctata, subsp. nov.* *Typus:* MCZ 36830, Old Providence Island (= Providencia Isla, Colombia), Marzo 13, 1933, J. C. Greenway, Jr. Dos ejemplares procedentes de San Andrés Isla, son directamente intermediarios entre las especies de la tierra firme y de Providencia.
- Barbour, Th.*
1937. Oviviviparity in *Trachyboa*. *Copeia*, nº 2, p. 139.
Primer registro respecto a la reproducción de esta serpiente rara. Un ejemplar procedente de la vecindad de las antiguas minas de oro Santa Cruz de Cana, Darién, Panamá, tenía 6 embriones en ambos oviductos, cada uno de 4 pulgadas aprox., Color de las puntas de las colas amarillo brillante lo que indica la afinidad de este género con el género *Tropidophis*.

- Nota:* *Trachyboa boulengeri* Peracca, 1910, es conocida del Valle y del Chocó.
- Barbour, Th. & Arthur Loveridge*
1946. First Supplement to Typical Reptiles and Amphibians.
Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 96, n° 2, pp. 59-214.
Suplemento de la lista "Typical Reptiles and Amphibians", 1929, Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 69, pp. 205-360, de los mismos autores. Contiene 17 especies y subespecies nuevas descritas de Colombia.
- Bailey, Joseph R.*
1937. New forms of *Coniophanes* Hallowell and the status of *Dromicus clavatus* Peters. Occ. Papers Mus. Zool. Un. Michigan, n° 362, pp. 1-6. Ann Arbor.
p. 4. *Coniophanes fissidens andresensis*, n. subsp. *Typus:* MCZ 31867, ♀ adulta, San Andrés Isla, Colombia.
- Idem*
1939. A systematic Revision of the Snakes of the genus *Coniophanes*. Papers Mich. Acad. Sci., Arts, Letters, vol. 24, part 2, 1938, pp. 1-48, figs. 1-5 (2-5 mapas), pls. 1-3 (pl. 1, figs. 1-4, pl. 2, figs. 1-2, pl. 3, figs. 1-3) tabs. 1-9.
p. 14. *Coniophanes fissidens fissidens* (Günther), 1858. *Cotypus:* BMNH 56. 3. 17. 35-6; 57. 7. 31. 48; 57. 7. 31. 54; 60. 6. 17. 17. México. AMNH 35493, 35724 procedentes de Medellín.
p. 23, fig. 2 (mapa). *Coniophanes f. andresensis* Bailey, 1937. *Typus:* MCZ 31867.
- Bayern, Prinzessin Therese von.*
1908. Reisesstudien aus dem westlichen Südamerika. Vols. I & II.
Vol. I, pp. viii-x, 1-380, figs. 1-66, pls. 1-12, tabs. 1-3, mapas 1-4. D. Reimer Publ., Berlín.
Expedición al río Magdalena entre Barranquilla y el río Lebrija. Descripciones detalladas de la fauna herpetológica.
Crocodylus acutus Cuvier, 1807 y *Podocnemis lewyana* A. Duméril, 1852, del territorio de Bodega Central (= Olaya Herrera) y del río Lebrija.
- Berthold, Arnold, Adolph*
1846 a. Ueber verschiedene neue oder seltene Reptilien aus Neu-Granada und Crustaceen aus China. Abhandl. K. Ges. Wissensch. Gött., vol. 3, pp. 3-16, figs. 1-8, (tab. 1).
Descripciones de nuevas especies coleccionadas por Degenhardt en la Provincia de Popayán, Nueva Granada.
p. 5, tab. 1, fig. 1. *Polychrus gutturosus*, n. sp. *Typus:* ZMG 73/ 226, fide Dr. P. Kuenzer, Febr. 13, 1964, in litt.
p. 6, fig. 2. *Anolis latifrons*, n. Sp. *Typus:* ZMG 81/ 204 a.
p. 8, figs. 3-4. *Calamaria degenhardtii*, n. Sp. *Typus:* ZMG 44/ 256. (= *Stenorhina degenhardtii*).
p. 13, figs. 5-6. *Trigonocephalus schlegelii*, n. Sp. *Typus:* ZMG 121/ 261 a. (= *Bothrops schlegelii*).
- Idem*
1846 b. Mittheilungen über das zoologische Museum zu Göttingen.
- I. Verzeichniss der aufgestellten Reptilien. Nachricht. G. A. Univ. & K. Ges. Wissensch. Gött., 1846, vol. 3, Nos. 8-10, pp. 1-28.
p. 18. *Calamaria degenhardtii*, Berth., Popayán.
p. 11. *Polychrus gutturosus*, Berth.
p. 11. *Anolis latifrons*, Berth.
p. 25. *Trigonocephalus schlegelii*, Berth.
Todos procedentes de la región de Popayán. Virtualmente una repetición de la descripción de 1846 a.
- Idem*
1859. Einige neue Reptilien des akad. zool. Museums in Göttingen.
Nachricht. G. A. Univ. & K. Ges. Wissensch. Gött., vol. 3, n° 17, pp. 179-182.
p. 180. *Liophis lateristriga m* (= *mihi*), Popayán, ex Nova-Granada. = *Rhadinea lateristriga lateristriga*, fide Dunn, 1944 d, pp. 491, 493.
- Nota:* Según P. Kuenzer, in litt. cit., el *Typus* no existe en el ZMG, y tampoco había sido registrado en los catálogos antiguos.
- Blanchard, Raphaël*
1889. Remarques critiques sur les serpents du genre *Thanatophis* Posada-Arango. Bull. Soc. Zool. France, vol. 14, pp. 346-349. París.
El autor critica tanto el género nuevo como las especies nuevas descritas por Posada-Arango en 1889. Citando la bibliografía, comprueba que varias de ellas ya habían sido descritas anteriormente y que otras no son identificables por razón de las descripciones demasiado generalizadas.
- Boettger, Oskar*
1893. Katalog der Reptilien-Sammlung im Museum der Senckenbergischen Naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt am Main.
I. Teil. (Rhynchocephalen, Schildkröten, Krokodile, Eidechsen, Chamaeleons), pp. iv-x, 1-140.
p. 62. *Liocephalus guentheri* Blgr., 1885, Catal. II, p. 169, pl. 13, SMF 5169, "Verein. Staat. von Columbia, 1885, Consul C. F. Lehmann, Popayán".
- Nota:* Sinónimo con *Liocephalus ornatus ornatus* Gray, 1845, fide Burt & Burt, 1933, p. 28.
- Idem*
1898. Katalog der Reptilien-Sammlung... II. Teil (Schlangen), pp. iv-x, 1-160.
Unas 15 serpientes procedentes de Colombia, enviadas por el Cónsul C. F. Lehmann, Popayán, F. Regel del Valle del Magdalena y G. Hübner del río Inírida. Ninguna descripción de nuevas especies.
- Bogert, Charles M.*
1964. Snakes of the genera *Diaphorolepis* and *Synopsis* and the colubrid subfamily *Xenodermidae* (Reptilia, Colubridae). Senckenbergiana Biologica, vol. 45, Nos. 3/5, pp. 509-531, figs. 1-48. Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Robert Mertens. Frankfurt-Main.
Revisión de los dos géneros de serpientes respecto a su taxonomía y comparación con ciertos otros géneros a base de estudios detallados sobre la anatomía craneal y vertebral. Obra importante de consulta.
Debido a la escasez de ejemplares siempre ha existido una gran discrepancia acerca de su po-

- sición taxonómica y, subsecuentemente, de su nomenclatura. Estas serpientes son sumamente raras y evidentemente restringidas a ciertas áreas de Colombia, Panamá y del Ecuador de 100 m. a 2.200 m. de altura. El material de estudio consiste en 11 ejemplares de diferentes especies, y 8 adicionales de *S. Lasallei* procedentes del Ecuador.
- La Nomenclatura actual es la siguiente:
 Genus *Diaphorolepis* Jan, 1863.
Diaphorolepis wagneri Jan, 1863 (*non Werner*).
Holotypus: Museo de Monaco, procedente de los Andes del Ecuador.
 Distribución: Panamá y Ecuador.
Diaphorolepis laevis Werner, 1923.
Holotypus: En el NMW, procedente de Colombia, sin localidad exacta, (*vide*: Werner, 1923).
 Distribución: Colombia, aunque sin absoluta certeza (*vide*: Dunn, 1944 1, p. 213).
 Genus *Synophis* Peracca, 1896.
Synophis bicolor Peracca, 1896.
Holotypus: Un ejemplar juvenil de "Sur América", probablemente en el Museo de Torino, Italia.
 Distribución: Ecuador.
Synophis miops Boulenger, 1896.
Holotypus: En el BMNH procedente de Parambá, Ecuador.
 Distribución: Ecuador.
Synophis lasallei (Niccéforo María), 1950.
Holotypus: En el MLS, Bogotá (*vide*: Nicéforo María, 1950, p. 517).
 Distribución: Colombia y Ecuador, probablemente co-existente con *S. bicolor* en la región de los ríos Napo-Pastaza.
- Boulenger, George Albert**
 1885-1887 Catalogue of the Lizards in the British Museum (Natural History). 2nd. Edition.
 1885. Vol. I. pp. I-XII, 1-436, pls. 1-32. 1885. Vol. II. pp. I-XIII, 1-497, pls. 1-24.
 1887. Vol. III. pp. I-XII, 1-573, pls. 1-40.
 Obra clásica de consulta. Contiene numerosas descripciones de nuevas especies y subespecies de lagartos procedentes de Colombia.
- Idem**
 1889. Catalogue of the Chelonians, Rhynchocephalians and Crocodiles in the British Museum (Natural History), pp. III-X, 1-311, pls. 1-6.
 Obra clásica de consulta.
- Idem**
 1893-1896. Catalogue of the Snakes in the British Museum (Natural History).
 1893. Vol. I. pp. I-XII, 1-448, pls. 1-28.
 1894. Vol. II. pp. VII-XI, 1-382, pls. 1-20.
 1896. Vol. III. pp. III-XIV, 1-727, pls. 1-25.
 Obra clásica de consulta. Reimpresión, 1961, por J. Cramer, Weinheim. Wheldon & Wesley, LTD. & Hafner Publ. Co., Codicote, Herts. & New York, N. Y.
- Idem**
 1896. Description of new Reptiles and Batrachians from Colombia.
 Ann. Mag. Nat. Hist. London, (ser. 6), vol. 17, pp. 16-21.
 p. 16. *Anolis rosenbergi*, alrededor de Buenaventura.
- Nota**: Sinónimo de *Norops auratus* (Daudin), 1802, *vide* Schmidt, 1939, p. 10.
 p. 17. *Anolis notopholis*, alrededor de Buenaventura. W. F. Rosenberg.
 p. 17. *Serpentes. Homolocranium longifrontale*, Cali. Rosenberg. (= *Tantilla longifrontalis*).
 p. 18. *Leptognatus leucomelas*, Buenaventura. Rosenberg. (= *Sibon nebulata leucomelas*, *vide* Peters, 1960 a, p. 202).
- Idem**
 1897. Description of a new Snake from the Andes of Colombia.
 Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 6), vol. 20, p. 523.
Leptogantus pratti. Medellín, A. E. Pratt. (= *Dipsas pratti*, *vide* Peters, *op. cit.*, p. 112).
- Idem**
 1903. Description of new Snakes in the collection of the British Museum. Ann. Mag. Nat. Hist. (ser. 7), vol. 12, pp. 350-354.
 p. 351. *Liophis bipraeocularis sp. n.* "Facatative, Andes of Colombia" (= Facatativá, Cundinamarca, 2614 m.), Kay Thomson.
- Nota**: Sinónimo de *Leimadophis bimaculatus bimaculatus* (Cope), 1899, *vide* Dunn, 1944 d, p. 484.
 p. 353. *Homalocranium alticola sp. n.* Santa Rita, al norte de Medellín, A. E. Partt. (= *Tantilla alticola*).
- Idem**
 1908 a. Descriptions of new South-American Reptiles. Ann. Mag. Nat. Hist., (ser. 8), vol. 1, pp. 111-115.
 p. 111. *Lepidoblepharis peraccae, sp. n.* Los Mangos, sur-oeste de Colombia, M. G. Palmer.
 p. 112. *Anolis palmeri, sp. n.* Misma localidad y colector.
 p. 114. *Atractus melas sp. n.* Misma localidad y colector.
- Idem**
 1908 b. Description of new Batrachians and Reptiles discovered by Mr. M. G. Palmer in South-western Colombia. Ann. Mag. Nat. Hist., (ser. 8), vol. 2, pp. 515-522, figs. 1-5.
 p. 516, fig. 1. *Anolis eulaemus, sp. n.* Alrededor de Pavas (Valle).
 p. 517, fig. 2. *Anolis antonii, San Antonio* (Valle).
 p. 518, fig. 3. *Prionodactylus palmeri*. Misma localidad.
 p. 519, fig. 4. *Euspondylus stenolepis*. Misma localidad, San Antonio, ♂, contenido estomacal de una ave.
 p. 521, fig. 5. *Oreosaurus laevis*. Misma localidad (= *Proctoporus*).
 p. 522. *Geophis nigro-albus, sp. n.*, juven. Pavas.
- Idem**
 1911. Description of new Reptiles from the Andes of South America, preserved in the British Museum. Ann. Mag. Nat. Hist., (ser. 8), vol. 7, pp. 19-25.
 p. 19. *Hemidactylus leightoni, sp. n.* Honda, río Magdalena, Sir Bryan Leighton.
 p. 20. *Anolis ventrimaculatus*. Río San Juan, Chocó, M. G. Palmer.
 p. 21. *Anolis macrolepis*. Nóvita, río Tamaná, Chocó, y Condoto, Chocó.
 p. 23. *Echinosauro palmeri*. "Noanaoá" (= Noanamá, alto San Juan), M. G. Palmer.

- p. 24. *Leptognatus sancti-joannis*. Pueblo Rico, vertiente del río San Juan, 5200 pies, Palmer (= *Dipsas sancti-joannis*, fide Peters, 1960 a, p. 115).
- Idem*
1913. A collection of Batrachians and Reptiles made by Dr. H. G. F. Spurrell, F. Z. S., in the Chocó, Colombia. Proc. Zool. Soc. London, 1913, pp. 1019-1038, figs. 174-178, pls. 102-108. Todos los ejemplares son procedentes de Peña Lisa, río Condoto, (Chocó).
p. 1030, pls. 105-106. *Testudinata*. *Cinosternum spurrelli*, sp. n., ♂ adulto, Carapax; 115 m. (= *Kinosternon*).
p. 1031, pl. 107, fig. 1. *Sauria*. *Anolis breviceps*, sp. n.
p. 1033, pl. 107, fig. 2. *Anadia vittata*, sp. n.
Serpentes. p. 1035, pl. 108, fig. 1. *Homalocranium coralliventre*, sp. n.
- Nota*: Según Amaral, 1929 c, p. 219, *Tantilla coralliventre* es sinónimo de *T. alticola* (Blgr.), 1903. p. 1036, pl. 108, fig. 2. *Elaps microps*.
- Nota*: Sinónimo de *Micrurus mipertitus mipertitus* (D. & B.) 1854, fide Schmidt, 1936, p. 190. p. 1036, pl. 108, fig. 3. *Leptognatus spurrelli*, sp. n.
- Nota*: Sinónimo de *Dipsas temporalis* (Werner), 1909, fide Peters, 1960 a, p. 50. El autor sospecha que *Lachesis monticellii* Peracca, 1910, sea posiblemente un sinónimo de *Lachesis puntatus* García, 1896. (= *Bothrops*). *L. acrochordus* García, 1896 es sinónimo de *Lachesis muta* (L.), 1766.
- Idem*
1914. On a second collection of Batrachians and Reptiles made by Dr. H. G. F. Spurrell, F. Z. S., in the Chocó, Colombia. Proc. Zool. Soc. London, 1914, pp. 813-817, pls. 1-2. Todos los ejemplares son procedentes de Peña Lisa, río Condoto (Chocó).
Testudinata. *Chelydra serpentina acutirostris* Peters, 1862, es registrado para Colombia (*Chelydra rossignoni* Bocourt en el texto).
Sauria. p. 814, pl. 1, fig. 2. *Lepidoblepharis intermedius*, sp. n.
p. 814, pl. 1, figs. 3, 3 a. *Polychrus spurrelli*, sp. n. (= *P. guttuerosus spurrelli*).
p. 815, pl. 2, figs. 1, 1 a. *Serpentes*. *Leptophis brevior*, sp. n.
- Nota*: Sinónimo de *Leptophis riveti* Despax, 1911, fide Oliver, 1948, p. 250. p. 816, pl. 2, figs. 2, 2 a. *Homalocranium nigrum*, sp. n. (= *Tantilla*).
p. 817, pl. 2, figs. 3, 3 a. *Elaps spurrelli*, sp. n.
- Nota*: Sinónimo de *Micrurus mipartitus mipartitus* (D. & B.), 1854, fide Schmidt, op. cit., p. 190.
- Idem*
1915. Descriptions of a new Amphisbaena and a new Snake discovered by Dr. H. G. F. Spurrell, in Southern Colombia. Proc. Zool. Soc. London, 1915, pp. 659-661, figs. 1-2.
p. 659, fig. 1. *Amphisbaena spurrelli*, sp. n. *Typus*: 2 ejemplares de Andagoya, confluencia de los ríos Condoto y San Juan (Chocó). Vide Gans, 1962 b.
- p. 660, fig. 2. *Herpetodryas vicinus*, sp. n. Misma localidad. (= *Chironius*).
- Idem*
1919. Description of two new Lizards and a new Frog from the Andes of Colombia. Proc. Zool. Soc. London, 1919, pp. 79-81, figs. 4-5.
p. 79, figs. 4 a-b. *Anolis apollinaris*, spec. nov., ♀, alrededor de Bogotá, Apolinar María, Hno., Instituto de La Salle, Bogotá.
- Nota*: Dunn, 1944 a, p. 25, señala la localidad "alrededor de Bogotá", como Paima (Cund.), 1038 m. a base de un ejemplar en el MLS.
p. 80, figs. 5 a-d. *Proctoporus bogotensis*, spec. nov., ♂, Bogotá, Apolinar María, Hno.
- Nota*: Sinónimo de *Proctoporus striatus* (Peters), 1862, fide Dunn, op. cit., p. 18.
- Brongersma, L. D.*
1937. Herpetological Notes XIV. The types of *Psammophis antillensis* Schlegel, 1837. XV. The type of *Dipsas diepernikii* Schlegel, 1837. XVI. On a small collection of Amphibia from Central East Borneo. Zool. Meded. Leiden, vol. 20, pp. 1-9, text-fig, pls. 1-3.
XV. *Dipsas diepernikii* es sinónimo de *Phrynonax sulphureus* (Wagler), 1824. El nombre genérico *Pseustes* Fitzinger, 1843, tiene prioridad sobre *Phrynonax* Cope, 1862, y por eso debe ser aplicado.
- Idem*
1940. Snakes from the Leeward Group, Venezuela and Eastern Colombia. *En*: Hummelink, Studies on the Fauna of Curaçao, Aruba, Ponaire and the Venezuelan Islands, vol. 2, pp. 115-137, figs. (fotos). Primer hallazgo de la Serpiente *Masticophis mentovarius* (D. & B.) 1854, en Colombia. *Vide*: Roze, 1953.
- Bürger, Otto*
1900. Reisen eines Naturforschers im tropischen Südamerika. pp. 1-395, figs. 1-2, pls. 1-16 (fotos), tabs. 1-4. Dieterich'sche Verlagsbuchhandlung, Leipzig. Narración sobre una expedición del autor en 1896-1897 a Colombia y Venezuela para estudiar la distribución vertical de la fauna. Viajes desde Barranquilla a Honda, Bogotá, Villavicencio, Orocué y a Ciudad Bolívar y Trinidad. Numerosas observaciones respecto a Reptiles, parcialmente muy confusas. Primera mención de la "Matamata" (*Chelus fimbriatus*) para Colombia, región de Orocué, río Meta. Las colecciones habían sido estudiadas por Werner, 1899.
- Burt, Charles E. & May Danheim Burt*
1930. The South American Lizards in the collection of the United States National Museum. Proc. U.S. Nat. Mus., vol. 78, art. 6, pp. 1-52. Lagartos procedentes de Colombia: 13 especies y subespecies.
- Idem*
1931. South American Lizards in the collection of the American Museum of Natural History. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., vol. 61, art. 7, pp. 227-395, figs. 1-15.

- p. 360, figs. 12-13. *Pantodactylus nicefori*, new species. *Typus*: AMNH 1082, ♂ adulto, Bogotá. *Paratypus*: AMNH 1083, misma localidad, colección Maximilian von Wied.
- Nota*: Dunn, 1944 a, p. 24, ya dudaba que sea *Pantodactylus*. Ruibal, 1950, p. 58, comprobó que es un *lacertideo*. Otros 37 lagartos de Colombia.
- Idem*
1932. Comments on some Lizards from Colombia. *Transact. Am Microsc. Soc.*, vol. 51, n° 3, pp. 209-216.
Una colección enviada por Nicéforo María, Hno., contiene 18 diferentes lagartos. Localidades nuevas: *Diploglossus monotropis* (Kuhl), 1820, Muzo.
Proctoporus striatus (Peters), 1862, Honda.
- Nota*: Es poco probable. *P. striatus*, descrito de Bogotá, es confinado a las tierras frías y tal vez templadas.
- Idem*
1933. A preliminary Checklist of the Lizards of South America. *Transact. Acad. Sci. St. Luis*, vol. 28, Nos. 1-2, pp. 1-v, 1-104.
A pesar de bastantes omisiones y errores es obra de consulta. 90 diferentes *Sauria* registrados de Colombia. Faltan, por ejemplo, entre otras, especies tan conocidas como *Diploglossus monotropis* (Kuhl), 1820, y *Urocentron weneri* Mertens, 1925.
- Burt, Ch. E.*
1942. Lizards from the Goajira Península, Colombia. *Copeia*, 1942, p. 263.
Tropidodactylus onca (O'Schaughnessy), 1875, Riohacha.
- Cochran, Doris M.*
1931. A new Lizard (*Anolis pinchoti*) from Old Providence Island. *Journ. Wash. Acad. Sci.*, vol. 21, n° 15, pp. 334-335.
p. 334. *Anolis pinchoti* new species. *Typus*: USMN 76945, ♂ adulto, Abril 23, 1929, Dr. A. K. Fischer. *Paratypus*: USNM 76946, misma localidad, Providencia Isla, Colombia.
- Nota*: Sinónimo de *Anolis concolor* Cope, *fide* Cochran, 1961, p. 90.
- Idem*
1961. Type Specimens of Reptiles and Amphibians in the U. S. National Museum. *Bull. U. S. Nat. Mus.*, vol. 220, pp. v-xv, 3-291.
Typus y *Paratypus* de Colombia: 11.
- Cope, Edward Drinker*
1862 a. Synopsis of the species of *Holsocus* and *Ameiva*, with diagnoses of new West Indian and South American Colubridae. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, 1862, pp. 60-82.
p. 72. *Pliocercus euryzonus* sp. nov. Río Truandó, Chocó, Colombia.
p. 78. *Liophis epinephalus* spec. nov. Misma localidad. (= *Leimadophis*).
Ambas especies están discutidas en Cope, 1862 b, pp. 355-359, *fide* Williams, *in litt.*, Dic. 10, 1963.
- Idem*
1862 b. Catalogue of the Reptiles obtained during the explorations of the Paraná, Paraguay, Vermejo and Uruguay Rivers by Capt. Thos. J. Page, U. S. N., and of those procured by Lieut. N. Michler, U. S. Top. Eng., commander of the expedition conducting the survey of the Atrato River. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, 1862, pp. 346-359.
p. 356. *Brachypus pallidiceps*. *Typus*: ANSP 4324. Río Truandó.
- Nota*: *Scolecosaurus* Blgr., 1885. *S. pallidiceps* (Cope). Burt & Burt, 1931, p. 375, mencionan otro ejemplar, AMNH 18230, "río Quesada", Atrato (Chocó).
Otros reptiles: *Crocodylia* 2, *Sauria* 10, *Serpentes* 8, procedentes de los ríos Truandó y Nercúa (Chocó), Turbo y Cartagena.
- Idem*
1868. On the Crocodylian genus *Perosuchus*. *Proc. Acad. Sci. Nat. Philad.*, vol. 20, p. 203, tab. 1. *Perosuchus fuscus*. *Typus*: ANSP 9720, río Magdalena, Nueva Granada.
- Nota*: *Caiman sclerops fuscus* (Cope). *Vide* Fowler, 1915.
- Idem*
1870. Appendix to the *Crocodylia*. *Transact. Am. Philos. Soc.*, vol. 14, n° 2, pp. 21-24, 83-85, pl. 1, figs. 25-26.
Repetición de la descripción de *P. fuscus*.
- Idem*
1896. On the Hemipenis of the *Sauria*. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, 1896, pp. 461-467.
p. 466, nota al pie. *Heteroclonium bicolor*, gen. et spec. nov. "Bogotá".
- Nota*: *Bachia* Gray, 1845. *Bachia bicolor* (Cope).
- Idem*
1899. Contribution to the Herpetology of New Granada and Argentina, with descriptions of new forms. A posthumous paper edited by J. Percy Moore. *Bull. Philad. Commercial Mus.*, n° 1, pp. 3-22, pls. 1-4.
La colección enviada de Bogotá para ser exhibida en la Exposición Mundial en Chicago contenía 54 especies, 9 de ellas nuevas para la ciencia, sin localidades exactas. Cope asumió que la mayoría había sido coleccionada en la vecindad de Bogotá. *Vide*; Dunn, 1944, pp. 24-26.
Sauria. p. 6, pl. 2, fig. 1 *Anolis sulcifrons* sp. nov. "Bogotá".
p. 6, pl. 2, fig. 2. *Anolis frenatus*. "Bogotá".
p. 7. *Anolis purpurescens* sp. nov. "Bogotá".
p. 8, nota al pie, traducido: "El único ejemplar de *A. purpurescens* visto por mí es N° 4321 de la colección del U. S. National Museum, coleccionado por Arthur Schott, miembro de la expedición topográfica de Michler (= Michler) al río Truandó, Nueva Granada".
p. 9, pl. 3. *Heterodonium bicolor* gen. et spec. nov. *Cotypus*: AMNH 9544, 9545, *fide* Burt & Burt, 1931, p. 317.
- Nota*: Sinónimo de *Heteroclonium bicolor* Cope, 1896, actualmente *Bachia bicolor*.
Serpentes. p. 10, pl. 4, fig. 1. *Helminthophis anops* sp. nov. (= *Liotyphlops*).
p. 11, pl. 4, fig. 2. *Liophis bimaculatus* sp. nov. (= *Leimadophis bimaculatus bimaculatus*).
p. 13, pl. 4, fig. 3. *Leptognatus triseriatus* sp. nov. (= *Dipsas pratti*, *fide* Peters, 1960 a, p. 112).

- p. 15, pl. 4, fig. 4. *Himantodes platycephalus* sp. nov. (= *Imantodes cenchoa cenchoa* (L.)), fide Amaral, 1929 c, p. 77).
- Cornalia, Emilio**
1849. Vertebratorum Synopsis in Museo Mediolanense extantium, quae per novam orbem Cajetanus Osculati collegit Annis 1846-48. 4to., pp. 1-16, pl. 1-3. Mediolani. Milano.
p. 13, pl. 3. *Podocnemis sextuberculata*, Amazonas.
- Cuvier, G. L. C. F. D., Baron de.**
1807. Sur les différentes Espèces de Crocodiles vivantes et sur leurs Caractères distinctifs. Ann. Mus. Hist. Nat. Paris, vol. 10, pp. 8-66, pls. 1-2. p. 28, pl. 1, figs. 6, 17, pl. 2, fig. 2. *Crocodylus palpebrosus*, var. 1.
Cayenne (= Guayana francesa) *Typus*: MHNP 7530, fide Vaillant, 1898, p. 174. (= *Paleosuchus palpebrosus*).
p. 38, pl. 2, fig. 1. *Crocodylus palpebrosus*, var. 2. *Typus*: MNHP 7525, fide Vaillant, op. et loc. cit.
- Nota:** Sinónimo de *Paleosuchus trigonatus* (Schneider), 1801. *Terra typica* desconocida.
p. 55, pl. 1, fig. 3, pl. 2, fig. 5. *Crocodylus acutus*. Santo Domingo.
- Nota:** El *Typus* no es identificable con seguridad absoluta. Existe, sin embargo, un ejemplar, MHNP 7814, procedente de Haití, el cual perteneció a la colección de Cuvier, fide Guibé, Oct. 24, 1962, in litt.
- Dahl, George & Federico Medem**
1964. Informe sobre la Fauna acuática del Río Sinú. Corporación Autónoma Regional de los Valles del Magdalena y del Sinú (C.V.M.), Depto. Investigaciones Ictiológicas y Faunísticas, pp. 1-160, Bogotá.
Parte II. Los Reptiles acuáticos de la Hoya del Sinú, pp. 110-151, tabs. 1-10.
Testudinata: *Chelydra serpentina acutirostris*, *Kinosternon spurrelli*, *Kinosternon scorpioides scorpioides*, *Kinosternon scorpioides panamense*, *Geoemyda annulata*, *Geoemyda punctularia melanosterna*, *Pseudemys scripta callirostris*, *Geochelone carbonaria*, *Podocnemis lewyana*, y *Phrynos (Batrachemys) dahli*.
Crocodylia: *Caiman sclerops fuscus* y *Crocodylus acutus*. Datos detallados sobre la distribución específica dentro de la Hoya del Sinú, sobre la reproducción y otros datos ecológicos.
- D'Alton, E. & Hermann Burmeister**
1854. Der fossile Gavia von Boll in Wurttemberg mit Bezugnahme auf die lebenden Krokodilinen nach seiner gesamten Organisation zoologisch geschildert. Folio, pls. 1-12. Halle, Ch. Graeger. *Crocodylia* (recientes), pp. 1-31, p. 80, pls. 1-4. p. 7. *Champsia trigonatus* (= *Paleosuchus*), "Colombia", Venezuela, Amazonas". Sin localización exacta.
- Daniel, Hno.**
1939. Apuntes ofiológicos, Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact., Fís., Nat., vol. 2, n° 8, pp. 594-598, figs. 1-4. Bogotá.
Ejemplares depositados en el museo del Colegio de San José, Medellín, 7 serpientes en su mayoría procedentes de Antioquia, entre ellas *Helicops danieli* Amaral, 1927, (Nos. 35, 54, 105, 106), sin localidades exactas. Varios datos ecológicos.
- Leimadophis epinephalus epinephalus** (L. epinephelus del texto) es ovípara y pone los huevos en grupos de 4 a 5; miden 17 mm.
- Idem**
1949. Las Serpientes de Colombia. Rev. Fac. Nal. Agronom., vol. 10, n° 36, pp. 301-333, figs. 3, sin números. Medellín.
Usando la nomenclatura de Amaral, Nicéforo María y Dunn, el autor señala 193 especies y subespecies coleccionadas en Colombia. Cita los sinónimos usados por Posada Arango y García. Datos sobre habitat preferido, distribución geográfica y nombres vulgares en su mayoría ya conocidos. Varias localidades nuevas.
p. 330, fig. *Bothrops punctatus* (García), 1896. Andes (Ant.), un ejemplar, Daniel, Hno.
p. 328, fig. muestra un ejemplar joven de *Bothrops atrox*, bicéfalo.
- Idem**
1955. Aspectos de la lucha biológica. Rev. Fac. Agronom. Nal., vol. 17, n° 48, pp. 38-92, figs. 1-3 (sin números).
pp. 38-85. Literalmente una repetición de la obra de 1949, como también las mismas ilustraciones en el texto.
La *Bothrops atrox* bicéfala está descrita con más detalles (pp. 48-51).
- Daudin, François Marie**
1802-1803. Histoire naturelle, générale et particulière des Reptiles. 1802. Vol. II. pp. 1-326.
1803. Vol. VII. pp. 1-436, pls. 81-96.
Obra clásica. Contiene numerosas descripciones originales.
- Davis, Dwight, D.**
1953. Behavior of the Lizard *Corythophanes cristatus*. Fieldiana (Zool.), vol. 35, n° 1, pp. 3-8, pl. 1 (figs. 1-4), pl. 2 (figs. 5-7), pl. 3 (figs. 8-10).
El mecanismo de defensa de este Iguánido arborícola es en general pasivo, es decir, por inmovilidad absoluta. En presencia de una serpiente, *Leptophis ahaetulla occidentalis*, existe un mecanismo activo de defensa por medio de la expansión de la cresta nugal y del saco gular, movimientos de la cabeza y posición lateral del cuerpo comprimido, elevándose en cuatro patas, rígido, para aumentar el aspecto de las proporciones del cuerpo. A veces con la boca abierta sin tratar a morder.
- Downs, Floyd L.**
1961. Generic Reallocation of *Tropidodipsas leucomelas* Werner.
Copeia, n° 4, pp. 383-387, fig. 1, tab. 1.
Tropidodipsas Werner, 1916, localidad desconocida. El *Typus* aparentemente no existe más. Dos *Topotypus* NMW 16509.1 y 16509.2, coleccionados por Fassl, el colector del *Typus*, en Colombia.
Otro ejemplar, UMMZ 121040, Moscopán (Cauca). ca. 3050 m., ♂, 1957, Marthe Latham.
Cambio del nombre genérico: *Tripanurgos leucomelas* Werner, 1916.

Duellman, William E.

1958. A Monographic Study of the Colubrid Snake genus *Leptodeira*. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., vol. 114, art. 1, pp. 1-152, figs. 1-25, pls. 1-31, tabs. 1-30, mapas 1-25.

Obra básica de consulta. Monografía. Cuatro subespecies registradas en Colombia.

Leptodeira annulata annulata (L.), 1758. *Typus*: Zool. Inst. Uppsala (Suecia) n° 9, ♂. *Terra typica restricta*: Pará, bajo Amazonas, Brasil, San Felipe, alto Guainía (Vaupés), Leticia, Pto. Nariño, Gino-Gojé, río Apaporis, La Tagua, Tres Troncos, río Putumayo, Villavicencio.

Leptodeira annulata ashmeadi (Hallowell), 1845. *Typus*: ANSP 10093 (*Lectotypus*). *Terra typica restricta*: Vecindad de Caracas, Venezuela.

Sinónimos: *L. albobusca*, Ruthven, 1922.

L. rhombifera, Dunn, 1944.

L. rhombifera kugleri Schreve, 1947. Río Barbacoas, Fonseca, Río Ranchería.

Leptodeira annulata rhombifera Günther, 1872. *Typus*: BMNH 1946. 1. 9. 92, río Chisoy, Culbulco, Guatemala.

En Colombia se encontraron hasta la fecha solamente integrados (híbridos) entre *rhombifera* y *ashmeadi*. Turbo, Sautatá, bajo Atrato, Isla Fuerte (Córdoba), Arjona, Barranquilla, Guaimaral, Villanueva, Bolívar, Ciénaga, Santa Marta, Fundación, Bonda, Riofrío, Cacañalito, Honda.

Leptodeira septentrionalis ornata (Bocourt), 1884.

Typus: MHNP 6201, Istmo del Darién, Panamá, Cali, Andagoya, alto río Quito, Peña Lisa, río Condoto, Boca de Raspadura, alto río Juradó, Unguía, río Atrato, Villa Arteaga (Ant.), Nechí, Pueblorrico, Cecilia, Barranquilla, Sabanalarga, Barrancabermeja, río Magdalena, Honda, Cúcuta.

Duméril, André, M. G. & Gabriël Bibron

1834-1854. *Erpétologie générale ou histoire naturelle complete des Reptiles*. Vols. I-IX, Atlas. Librairie Encyclopédique de Roret. París.

1854. Duméril, André, M. G., Gabriel Bibron & Auguste Henri André Duméril. Vol. VII, parts. 1-2, pp. 1-1536.

Obra clásica de consulta. Numerosas descripciones originales.

Duméril, André, M. C.

1853. *Prodrome de la classification des Reptiles Ophiidiens*. Mém. Acad. Sci. París, vol. 23, pp. 399-536, pls. 1-2.

Duméril, Auguste, H. A.

1851. *Catalogue méthodique de la collection des Reptiles du Muséum d'Histoire Naturelle de París*. pp. i-iv, 1-224.

Obra clásica de consulta.

p. 17,2 bis., pl. 17, figs. 1-4. *Cinosternum leucostomum*. ♀. Valle del Magdalena, M. J. Goudot. *Syntypus*: MHNP 9088, Valle del Magdalena, Nueva Granada, Goudot.

MHNP 2114, Valle del Magdalena, Colombia, M. J. Goudot.

MHNP 9087, Río Usumacinta, América Central, Morelet, *fide* Guibé, Dic. 2, 1963, *in litt.*

Idem

1852. *Description des Reptiles nouveaux ou imparfaitement connues de la collection du Muséum d'Histoire Naturelle et remarques sur la classification et les caractères des Reptiles*.

1er Mémoire. *Ordre des Chéloniens et première famille des Sauriens (Crocodyliens et Cameleo-niens)*.

Arch. Mus., vol. 4, pp. 209-262, pls. (color) 14-22.

p. 239, *Cinosternon leucostomum* (Dum., Bibr. & Dum), 1851, Valle del Magdalena, vecindad de Santa Fé de Bogotá, B. Léwy.

p. 242, pl. 18, figs. 1-4 (color), pl. 19, figs. 1-2 (blanco-negro), *Podocnemis lewyana* A. Dum, *spec. nov.* *Typus*: MHNP 8985, *fide* Guibé, oct. 22, 1962, *in litt.* Santa Fé de Bogotá, B. Léwy. Ejemplar adulto.

Nota: Otro ejemplar, procedente de Venezuela, joven, no es *lewyana* sino *P. vogli* Müller, 1935, *fide* Williams, 1954, p. 281.

Duméril, Auguste H. A., Marie Firmin Bocourt & François Mocquard

1870-1909. *Mission scientifique au Mexique et dans l'Amérique Centrale*. Part 3. *Etudes sur les Reptiles*.

Vols. I-III, pp. i-xiv, 1-1012, pls. (color) 1-77. París.

Vol. III. p. 33, pl. 8, figs. 2-2 a. *Crocodylus lewyanus*, n. sp.

Typus (*Syntypus*): MHNP 7539, subadulto, 1670 mm. MHNP 1749, joven, 460 mm., Río Magdalena, Colombia, Bernard Léwy.

Nota: *C. lewyanus* fue considerado luego como subespecie de *acutus*. Actualmente, sin embargo, como sinónimo de *Crocodylus acutus* Cuvier, 1807, *fide* Mertens, 1949, pp. 9-10.

Dunn, Emmett Reid

1928 a. A tentative Key and Arrangement of the American genera of the Colubridae. Bull. Antivenin Inst. Am., Glenolden, vol. 2, n° 1, pp. 18-24.

Idem

1928 b. Notes on *Bothrops lansbergii* and *Bothrops ophryomegas*. Bull. Antivenin Inst. Am., vol. 2, n° 2, pp. 29-30.

Bothrops lansbergii (Schlegel), 1841. Turbaco, Colombia "Turbaco o Tumaco?". Como ya lo hizo Amaral, 1927 a, el autor confunde Turbaco (Bol.), 12 km. al occidente de Cartagena, 200 m. aprox., con Turbo (Ant.), golfo de Urabá y Tumaco (Nariño), costa del Pacífico.

Costa del Caribe, Valle del Magdalena en zonas áridas y semi-áridas.

Idem

1932. The status of the Snake genus *Rhadinea* Cope. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Michigan, n° 251, pp. 1-2.

Rhadinea Cope, 1863, p. 100.

Rhadinea vermiculaticeps (Cope), 1860.

Rhadinea pachyura fulviceps Cope, 1886. *Typus*: USNM 61187, *fide* Cochran, 1961, p. 210. *Terra typica*: Panamá.

Idem

1934. Notes on Iguana. Copeia, n° 1, pp. 1-4, figs. 1-2. Tres especies. *Iguana iguana iguana* L., 1758. "Indiis".

- Iguana delicatissima* Laurenti, 1768. "Indiis".
Iguana rhinolopha Wiegmann, 1834. México.
 En Colombia existe solamente *Iguana i. iguana*.
Iguana tuberculata Laurenti, 1768, es sinónimo de *Iguana i. iguana*.
- Idem*
 1935. The Snakes of the genus *Ninia*. Proc. Nat. Acad. Washington, vol. 21, n° 1, pp. 9-12.
Genus Ninia Baird & Girard, 1853.
Ninia atrata (Hallowell), 1854.
Typus: ANSP 3410-3412, 200 millas aprox. de Caracas, Venezuela.
 Se encuentra casi en todo el país.
- Idem*
 1936. Notes on American Mabuyas. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., vol. 87, 1935, pp. 533-557.
Genus Mabuya Fitzinger, 1826.
Mabuya mabouya mabouya (Lacepede), 1788.
 Sinónimo: *Mabuya cepedei* (Merrem), 1820. Se encuentra casi en todas las zonas calientes y templadas del país.
- Idem*
 1937 a. Notes on tropical *Lampropeltis*. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 353, pp. 1-11.
 En Colombia existe *Lampropeltis triangulum micropholis*.
- Nota*: Es correctamente *Lampropeltis doliata micropholis* Cope, 1861 *Typus*: ANSP 3427, Panamá.
- Idem*
 1937 b. The giant mainland Anoles. Proc. New England Zool. Club, vol. 16, pp. 5-9.
Anolis purpureus Cope, 1899. *Typus*: USNM 4321, Río Truandó, Colombia, solamente el ejemplar típico es conocido. Muy parecido a *Anolis microtus* Cope, 1871. *Anolis latifrons Berthold*, 1846 (1847 en el texto) se extiende del Ecuador al oriente de Panamá. *Vide* Berthold, 1846 a.
- Idem*
 1937 c. Notes on some Colombian Reptiles. Proc. Biol. Soc. Washington, vol. 50, pp. 11-13.
 Descripción de varios Reptiles, dos de ellos *Anadia pamplonensis* y *Liotyphlops cucutae*. fueron descritos en 1944 como especies nuevas, *Bothrops neglecta* Amaral, 1923, de La Pedrera es el tercer ejemplar conocido de esta rara especie.
1938. The Snake genus *Enulius* Cope. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., vol. 89, pp. 415-418.
Enulius flavitroques (Cope), 1869. *Typus*: ANSP 3695, Río Magdalena, Colombia.
Enulius slateri (in errore) = *Enulius sclateri* (Blgr.), 1894, Sur América.
Leptocalamus limitaneus Amaral, 1935, La Pedrera, no pertenece a este género, sino más bien al género *Atractus*.
E. sclateri no había sido encontrado en Colombia.
- Nota*: Sí existe en el país.
- Idem*
 1939 a. The Lizards of Malpelo Island, Colombia. Notulae Naturae, Acad. Nat. Sci. Philad., vol 4, pp. 1-3.
 p. 1. *Mariguana*, gen. nov. *Mariguana agassizii* (Stejneger), 1900.
- Género monotípico confinado a la Isla Malpelo, Pacífico.
Diploglossus millepunctatus O'Shaughnessy, 1874, p. 301, es endémico en Malpelo.
- Idem*
 1939 b. Mainland forms of the Snake genus *Tretanorhinus*.
 Copeia, n° 4, pp. 212-217.
 p. 213. *Tretanorhinus taeniatus* Boulenger, 1903, p. 350. Río Sapaya, noroeste del Ecuador. Otro ejemplar de Buenaventura, Colombia, ♀, UMMZ.
- Dunn, E. R. & Joseph Bailey*
 1939. Snakes from the uplands of the Canal Zone and of Darien.
 Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 86, n° 1, pp. 3-22.
 p. 12. *Erythrolamprus mimus micrurus subspec. nov.* *Typus*: MCZ 31828. Mina Santa Cruz de Cana, 2000 pies, Darién, Panamá. *Paratypus*: 4, misma localidad, y MCZ 32724-32727, Andagoya, USNM 72353, río San Juan.
- Dunn, E. R.*
 1940. Notes on some American Lizards and Snakes in the Museum of Goteborg.
Herpetológica, vol. 1, pp. 189-194.
Boa annulata (Cope), 1875, Río San Juan, Colombia.
- Idem*
 1943 a. A new race of *Ameiva festiva* from Colombia. Notulae Naturae.
 Acad. Nat. Sci. Philad. n° 126, pp. 1-2.
 p. 1. *Ameiva festiva niceforoi* new subspecies. *Typus*: ANSP 24300, Sasaima (Cund.), 1200 m., 75 km. nor-oeste de Bogotá.
Paratypus: 4, misma localidad.
- Idem*
 1943 b. Notes on Colombian Herpetology. I. A new Snake of the genus *Rhadinea*. *Caldasia*, vol. 2, n° 8, pp. 307-308. Bogotá.
 p. 307. *Rhadinea antioquiensis sp. nov.* *Typus*: MLS, ♀ adulta, obtenido Diciembre 1939, San Pedro (Ant.), 2560 m.
- Idem*
 1944 a. Herpetology of the Bogotá área. Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact., Fís., Nat., vol. 6, pp. 68-81 (pp. 1-30 de la edición de 1957).
 Obra básica de consulta. Introducción por Armando Dugand. El autor comprueba que tanto muchas especies descritas originalmente de "Bogotá" como numerosos ejemplares supuestos como procedentes de "Bogotá", en realidad son de otras regiones tropicales y subtropicales. Contiene un resumen sobre el estado actual de los Reptiles y Anfibios de la región de Bogotá y referencias respecto a publicaciones anteriores y a la sinonimia nomenclatónica. Además contiene correcciones y críticas tanto acerca de datos erróneos como de localidades falsas. En el área de Bogotá propiamente dicha existen los siguientes Reptiles.
Sauria. Anolis nicefori Barbour, 1932 = *Anolis incompertus nicefori*. Arracachal, Santandercito, Fusagasugá, La Mesa, Anolaima, Sasaima.
Phenacosaurus heterodermus (Duméril), 1851. Páramo Cruz Verde.

- Phenacosaurus richteri* Dunn, 1944. (F) Tabio, Cogua, (carretera hacia Cruz Verde).
- Leiocephalus ornatus trachycephalus* (Dum.), 1851. Bogotá (Parque nacional, Country Club), Arrayán, camino río Chicó, Suba, Usaquén, Facatativá. Además en Gutiérrez, Tona, San Gil, Pamplona, y probablemente en las montañas alrededor de Muzo. La localidad La Dorada (Burt & Burt, 1931) es muy problemáticamente errónea.
- Anadia bogotensis* (Peters), 1862. Bogotá-Bogorón, Páramo de Monserrate, Tierra Negra, arriba de Fusagasugá.
- Proctoporus striatus* (Peters), 1862. Arrayán, carretera a Cruz Verde. Además en Muzo, Medellín y Santa Rosa, según Burt & Burt, *op. cit.*
- Serpentes. Leimadophis bimaculatus bimaculatus* (Cope), 1899. Guatavita, Sopó, Laguna de Fúquene, Fusagasugá, Sasaima. Además en La Uvita y Chita.
- Atractus crassicaudatus* (D. & B.), 1854. Tequendama, Sabana de Bogotá, Choachí, Arracachal, Aguadita, Gutiérrez, Fusagasugá. Además en San Mateo y Landázuri.
- Atractus wernerii* Peracca, 1914. Chocontá, Cogua, Tequendama, Puente del Común, Sibaté, Zipaquirá, La Unión-Fómeque, Une, Choachí, Pacho, La Mesa, Arracachal, Pandi.
- Dos huevos de *Proctoporus striatus* encontrados bajo una piedra en Arrayán, Oct. 17, 1943. Nacieron Diciembre 25, 1943 y midieron 55 mm. total, cola 33 mm.
- Leimadophis b. bimaculatus*, 813 mm. total, puso 16 huevos en Oct. 3, 1943. Midieron 22: 13 mm. a 27: 15 por medio. Nacieron Sept. 4, 1944, y midieron de 154 a 162 mm.
- Idem*
1944 b. Notes on Colombian Herpetology. II. The Lizard genus *Echinosaura* (*Tejidae*) in Colombia. *Caldasia*, vol. 2, n° 9, pp. 397-398.
p. 397. *Echinosaura centralis* sp. nov. *Typus*: MLS, el ejemplar más grande, total 185 mm., cola 115 mm. Muzo (Humbo, 824 m., Boyacá). *Paratypus*: 6, MLS, Muzo; Robledo, cerca de Medellín.
Echinosaura horrida Boulenger, 1890, Parambá, Ecuador.
Echinosaura palmeri Boulenger, 1911, Noanamá, río San Juan.
- Idem*
1944 c. The Snake genus *Dendrophidion* in Colombia. *Caldasia*, vol. 2, n° 10, pp. 474-477.
p. 475. *Dendrophidion boshelli* sp. nov. *Typus*: ICN. ♀ joven, Volcanes, 250 m., Mun. Caparrapí (Cund.), Dr. Jorge Boshell Manrique.
Dendrophidion bi-vittatum (D. & B.), 1854. Jericó, Bello, Yarumal, San Pedro, Santa Rosa de Osos, Rionegro, Medellín, Manizales, Pereira, Mariquita, Socorro, Muzo, Apulo, Sasaima, Santander (Cund.).
Dendrophidion percarinatum (Cope), 1893. Quibdó, río Napipí. San Vicente de Chucurí, el Centro. Muzo, Paime.
Dendrophidion dendrophis (Schlegel), 1837, Surinam, aparentemente no pertenece a la fauna colombiana.
- Idem*
1944 d. A Revision of the Colombian Snakes of the genera *Leimadophis*, *Lygophis*, *Liophis*, *Rhadinea*, and *Pliocercus*, with a note on Colombian *Coniophanes*. *Caldasia*, vol. 2, n° 10, pp. 479-495. p. 486. *Leimadophis bimaculatus lamonaie* sp. nov. *Typus*: MLS, ♂, Sonsón (Ant.), 2410 m. Además en Andes, San Pedro, Manizales.
Leimadophis bimaculatus bimaculatus (Cope), 1899. *Paratypus*: AMNH, 17531, 17532, 17604, 17605, 17509, 5 ejemplares, posiblemente de la vecindad de Bogotá. Sinónimo: *Liophis bipraeocularis* Blgr., 1903.
Respecto a la distribución, *vide* Dunn, 1944 a.
Leimadophis typhlus (L.), 1758. Pto. Asís, La Tagua, Medina, Suaita.
Leimadophis reginae (L.), 1758. La Pedrera, La Salina, Santa Librada.
Leimadophis epinephalus epinephalus (Cope), 1862. *Typus*: ANSP 3688, río Truandó, Río San Juan, Jericó, Mariquita, Pacho, Sasaima, Pamplona.
Leimadophis pseudocobella (Peracca), 1914, Angelópolis y Pueblorrico.
Sinónimo: *Liophis cobella aticolus* Amaral, 1931, Jericó. Además de Rionegro, Pensilvania, Pereira, Cordillera Central (Villamaría, Santander).
Leimadophis melanotus (Shaw), 1802. Entre Santa Marta y Cartagena, Purificación, Espinal, Pto. Boyacá, La Mesa, Cúcuta, Macanal, Arauca, Pto. Asís.
Leimadophis pygmaeus (Cope), 1868. Mocoa, Pacho.
Lygophis lineatus (L.), 1758. A lo largo del Valle del Magdalena hasta Barrancabermeja, Villavicencio.
Liophis cobella (L.), 1758. Villavicencio, Arboledas, Santa Librada, La Pedrera.
Liophis purpurans (D. & B.), 1854. *Typus*: MHNP 518, Mana, (Cayenne), Pto. Asís.
Rhadinea antioquiensis Dunn, 1943, (b) San Pedro.
Rhadinea pachyura fulviceps Cope, 1886. *Typus*: USNM 14118, Panamá, San Vicente de Chucurí, San Joaquín, Muzo, Purnio.
Rhadinea lateristriga lateristriga (Berthold), 1859, Popayán. *Typus*: Evidentemente perdido, *fide*. P. Kuenfer, Febr. 13, 1964, *in litt.*
Sinónimos: *Dromicus multilineatus* var. B. Peters, 1863, Bogotá.
Erythrolamprus imperialis Werner, 1899, Purnio.
Rhadinea brevisrostris (Peters), 1863, Quito, Ecuador. Un ejemplar ♂ de La Pedrera.
Pliocercus euryzonus euryzonus Cope, 1862, río Truandó (Chocó), Segovia, Sonsón, Yarumal, Santa Rosa de Osos, Neiva, Simitarra, Muzo, Paime.
Coniophanes fissidens fissidens (Gthr.), 1858. Medellín, Jericó, Segovia, Barichara.
Coniophanes fissidens andresensis Bailey, 1937, San Andrés, Isla.
- Idem*
1944 e. A Review of the Colombian Snakes of the Families *Typhlopidae* and *Leptotyphlopidae*. *Caldasia*, vol. 3, n° 11, pp. 47-55, figs. 1-10.
p. 49. *Liotyphlops metae*, sp. nov. *Typus*: MLS

Nº 8, 300 mm. Villavicencio, 3 ejemplares, Nicéforo María, Hno.

p. 49. *Liotyphlops cucutae*, sp. nov. *Typus*: MLS, sin número, 163 mm. Cúcuta. Mencionado como *anops* en 1937 c, p. 50.

Helminthophis praecularis Amaral, 1924, Honda. *Typus*: MCZ 17960. Cúcuta, San Gil, Ibagué. *Liotyphlops anops* (Cope), 1899. *Typus*: Antiguamente en el ANSP, no existe más, "cerca de Bogotá". San Vicente de Chucurí, Paimé.

Liotyphlops albirostris (Peters), 1857. *Typus*: ZMB 9529, Veragua, Panamá.

Sinónimo: *Helminthophis bondensis* Griffin, 1915. Santa Marta, Barranquilla, Cartagena, Mariquita.

Typhlops reticulatus (L.), 1758. Arauca, Villavicencio, Acacías, Cauca (Pto. Leguizamo), río Putumayo.

p. 52. *Leptotyphlops dugandi*, sp. nov. *Typus*: Colegio Biffi (Barranquilla), Juanmina (Atl.), 20 m., 11 km. al sur-oeste de Barranquilla. ♂, 165 mm. *Paratypus*: Barranquilla, jardín del Colegio Biffi. ♀, 145 mm.

p. 53. *Leptotyphlops joshuai*, sp. nov. *Typus*: MLS, sin número, 270 mm. Jericó (Ant.), 1967 m. Andes, Villamaría, "río Cauca, Antioquia". *Leptotyphlops macrolepis* (Peters), 1857, Caracas y Pto. Cabello, Venezuela, Ocaña, San Gil, Barichara, Mariquita, Guamo, Chaparral.

Leptotyphlops goudotii (D. & B.) 1844, río Magdalena, Colombia, Bucaramanga, Río Negro, Honda, Ambalema, Apulo.

Idem

1944 f. The Lizard genus *Phenacosaurus*. *Caldasia*, vol. 3, nº 11, pp. 57-62, figs. 1-2.

p. 60. *Phenacosaurus richteri*, sp. nov. *Typus*: MCZ 69120. ♂ adulto, Tabío (Cund.), Sabana de Bogotá, 2645 m. *Paratypus*: MCZ 69121-69123, misma localidad. Bogotá, Fusagasugá, El Delirio, 3100 m., arriba de Medellín, San Pedro, Sonsón, Laguneta. Los ejemplares procedentes de estas localidades parecen ser de *richteri*.

p. 59. *Phenacosaurus nicefori* sp. nov. *Typus*: MLS, sin número el ♂ de tamaño mayor vecindad de Pamplona, 2340 m. *Paratypus*: MLS, 11 ejemplares, misma localidad, Nicéforo María, Hno.

Phenacosaurus heterodermus (A. Duméril), 1851, p. 59 *Typus*: MHNP 1664, 6798, (*vide* Guibé, 1954), Nueva Granada. Sabana de Bogotá, hasta los páramos, 3500 m., Soatá.

Idem

1944 g. The Lizard genera *Anadia* and *Ptychoglossus* in Colombia. *Caldasia*, vol. 3, nº 11, pp. 63-68.

p. 64. Genus *Anadia* Gray, 1845. *Anadia pamplonensis*, sp. nov., *Typus*: El ejemplar descrito en 1937 c, p. 11, pero no designado como especie nueva, MLS, sin número, Pamplona. *Paratypus*: MLS, 13 ejemplares, misma localidad. *Anadia pulchella* Ruthven, 1926. *Typus*: UMMZ 63333, La Cumbre, Vista de Nieve, Santa Marta, 2100 m. Otro ejemplar, misma localidad (Loveridge, 1929).

Anadia bogotensis (Peters), 1862. "Santa Fé de Bogotá". Aguadita, Choachí, Gutiérrez, "montañas cerca de Muzo". La Dorada (Burt & Burt, 1931, p. 311) es muy probablemente un

error. De 2 huevos encontrados bajo una piedra, Oct. 17, 1944, nació cría en Diciembre 25, 1944. *Anadia ocellata* Gray, 1845. "América tropical". Conocido de un solo ejemplar. Burt, 1932, p. 213, dio por primera vez la localidad exacta: Jericó (Ant.), 1760 m., Cordillera Occidental, un solo ejemplar, total 154 mm., cola 100 mm., MLS, Nicéforo María.

Anadia vittata Boulenger, 1913. Peña Lisa, Conduto.

Anadia angusticeps Parker, 1926. Isla Gorgona.

Genus *Ptychoglossus* Blgr., 1890.

Ptychoglossus nicefori Loveridge, 1929. *Typus*: MCZ 27340, río Garagoa, región de Macanal (Boyacá) 1638 m., Cordillera Oriental (vertiente oriental). Buenavista, Villavicencio, Guaicaramo.

Sinónimo: *Pantodactylus tyleri* Burt & Burt, 1931, p. 362, figs. 14, 15.

Ptychoglossus festae (Peracca), 1896. Darién, Panamá, Medellín, Angelópolis.

Idem

1944 h. *Dugandia*, a new Snake genus for *Coluber bicinctus* Hermann.

Caldasia, vol. 3, nº 11, pp. 69-70.

p. 70. *Dugandia bicincta* (Hermann), 1804. *Typus*: AMNH 88401, ♀, total 785 mm., cola 195 mm., Raudal de Yuruparí (Vaupés), Nov. 10, 1943, Paul H. Allen.

Sinonimia: *vide* Hoge, 1958. Las Guayanas, Venezuela y probablemente el norte del Brasil, por primera vez registrada para Colombia.

Idem

1944 i. A new Snake of the genus *Hydrops* from Colombia.

Caldasia, vol. 3, nº 11, pp. 71-72.

p. 71. *Hydrops lehmanni*, sp. nov. *Typus*: Mus. Hist. Nat. Univ. Cauca.

Popayán, sin número, Popayán (Cauca), 1760 m., "en una región pantanosa en la vecindad de la ciudad".

Nota:

Sinónimo de *Pseudoeryx plicatilis* (L.), 1758, fide Roze, 1957, p. 17. *P. plicatilis* no era conocida de Colombia.

Idem

1944 j. Los Géneros de Anfibios y Reptiles de Colombia, II.

Segunda Parte: Reptiles, Orden de los Saurios. *Caldasia*, vol. 3, nº 11, pp. 73-110, figs. 1-9.

Obra básica de consulta. Existen 43 géneros diferentes de *Sauria* en el país, los cuales pertenecen a 6 familias.

Familia	Genus
<i>Gekkonidae</i>	7
<i>Iguanidae</i>	14
<i>Scincidae</i>	1
<i>Teiidae</i>	18
<i>Amphisbaenidae</i>	2
<i>Anguinae</i>	1

Idem

1944 k. Los Géneros de Anfibios y Reptiles de Colombia, III.

Tercera Parte: Reptiles, Orden de las Serpientes. *Caldasia*, vol. 3, nº 12, pp. 155-224, figs. 1-11.

Obra básica de consulta. Hay 66 géneros los cuales pertenecen a 10 familias y sub-familias.

Familia	Genus	Familia	Genus
<i>Leptotyphlopidae</i>	1	<i>Elapidae</i>	
<i>Typhlopidae</i>	4	Subfam. <i>Hydrophiinae</i>	1
<i>Aniliidae</i>	1	Subfam. <i>Elapinae</i>	2
<i>Boidae</i>	6	<i>Viperidae</i>	
<i>Colubridae</i>	48	Subfam. <i>Crotalinae</i>	3

Idem

1945 a. Los Géneros de Anfibios y Reptiles de Colombia, IV. Cuarta y última Parte: Reptiles, Ordenes Testudíneos y Crocodylinos. *Caldasia*, vol. 3 n° 13, pp. 307-335, figs. 1-7.

<i>Testudinata.</i>	Familia	Genus	
	<i>Chelydridae</i>	1	
	<i>Kinosternidae</i>	1	
	<i>Emydidae</i>	2	
	<i>Testudinidae</i>	1	
	<i>Cheloniidae</i>	3-4	
	<i>Dermochelidae</i>	1	
	<i>Pelumedusidae</i>	1	
	<i>Chelidae</i>	5	Total: 15-16
<i>Crocodylia.</i>	<i>Alligatoridae</i>	3	
	<i>Crocodylidae</i>	1	Total: 4

Idem

1945 b. The Amphibians and Reptiles of the Colombian Caribbean Islands San Andrés and Providencia. *Caldasia*, vol. 3, n° 14, pp. 269-271. *Sauria*: 6. *Serpentes*: 4.

Nota: La descripción más completa se encuentra en Dunn & Saxe, 1950.

Idem

1946 a. A new Snake from the Eastern Andes of Colombia. *Caldasia*, vol. 4 n° 17, pp. 121-122. *Leptotyphlops nicefori*, n. sp. *Typus*: MLS, sin número, probablemente juvenil, Mogotes (Sant.), 1766 m.

Idem

1946 b. *Atractus sanctaemartae*, a new species of Snakes from the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. *Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich.*, n° 493, pp. 1-6. p. 2. *Atractus sanctaemartae*, new species. *Typus*: UMMZ 48298, ♀, total 600 mm., cola 59 mm., San Sebastián, Julio 25, 1899, W. W. Brown. Otros ejemplares: 16, procedentes de Riofrío, Minca, Tagua, El Líbano, Vista Nieve, y San Sebastián, Sierra Nevada de Santa Marta, entre ellos 8 paratipos. Los ejemplares denominados como *badius* (Boie) por Griffin, 1916, y *iridescens* Peracca por Ruthven, 1922, son en realidad *sanctaemartae*.

Dunn, E. R. & L. H. Saxe, Jr.

1950. Results of the Catherwood-Chaplin West Indies Expedition, 1948. Part. V. Amphibians and Reptiles of San Andrés and Providencia. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philad.*, vol. 102, pp. 141-165.

Testudinata. Kinosternon scorpioides albogulare (Duméril & Bocourt), 1870. *Typus*: MHNP

N° 670 a. Abundante en San Andrés. Un solo huevo, 31:18 mm., contenía un *Fetus*, Carapax 11 mm., con tres crestas longitudinales.

Testudo denticulata L., 1766. (= *Geochelone carbonaria*, Spix, 1824), 4 ejemplares grandes de Providencia, Kalalo Point. No existe ni en Santa Catalina ni en San Andrés.

Sauria. Gekkonidae. p. 148. *Spaerodactylus argus andresensis*, ssp. nov. *Typus*: ANSP 25912, ♂ adulto. *Paratypus*: 5, misma localidad. Un solo huevo, 8 mm.: 5 mm., contenía un *Fetus* listo para salir.

Aristelliger georgeensis (Bocourt), 1873.

Iguanidae. Anolis concolor (Cope), 1862.

Anolis pinchoti Cochran, 1931, considerados como sinónimos.

Ctenosaura similis (Gray), 1831.

Ctenosaura similis multipunctata Barbour & Shreve, 1934, es considerado como sinónimo.

Scincidae.

Mabuya mabouya pergravis, Barbour, 1921.

Teiidae. Ameiva ameiva fuliginosa (Cope), 1892.

Ameiva planchora Barbour, 1921.

Cnemidophorus l. lemniscatus (L.), 1758.

Serpentes. Leptotyphlops albifrons magnamaculata Taylor, 1940.

Typus: USNM 54760, Isla Utila, Honduras. Por primera vez registrado en San Andrés, ya conocido de Providencia.

Constrictor constrictor imperator (Daudin), 1803.

Coniophanes andresensis Bailey, 1937. (= *C. fissidens andresensis*).

Dunn, E. R. & L. C. Stuart

1951. Comments on some recent Restrictions of Type Localities of certain South and Central American Amphibians and Reptiles.

Copeia, n° 1, pp. 55-61.

Los autores critican las restricciones totales o parciales de varias localidades típicas, entre ellas las para 7 especies de Colombia, como injustificadas por razón de que dichas localidades habían sido claramente definidas por sus respectivos autores, como por ejemplo, Popayán por Berthold, 1846, y Bogotá o vecindad de Bogotá por Cope, 1899. Entienden como "vecindad" un círculo de 50 millas alrededor de una ciudad, como por ejemplo, Bogotá-Mariquita.

Dunn, E. R. & Herndon G. Dowling

1957. The Neotropical Snake genus *Nothopsis* Cope. *Copeia*, n° 4, pp. 255-261, pl. 1.

Genus Nothopsis Cope, 1871. *Nothopsis rugosus* Cope, 1871, p. 201, pl. 17, figs. 1-7. *Typus*: USNM 12427, Istmo del Darién costa del Caribe, (Panamá). Río Tamaná (Chocó), Agua Clara. ANSP 25184, Sierra del Baudó, 1000 m. Un ejemplar del río Tamaná en el ICN.

Nota: En 1955 no existía más.

Dunn, E. R.

1957. Contributions to the Herpetology of Colombia 1943-1946.

Reprinted from the Revista de la Academia Colombiana de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales and from *Caldasia*, Boletín del Instituto de Ciencias Naturales de la Universidad Na-

- cional de Colombia, Bogotá. Appendix: Herpetological Publications of Emmett Reid Dunn, 1915-1957, compiled by Alta Merle Dunn. Privately printed, M. T. D., pp. III-IX, 1-296. Obra básica de consulta, sinopsis de los estudios de Dunn en Colombia.
- Fischer, J. G.**
1879. Neue oder wenig bekannte Reptilien. Verhandl. Naturwiss. Verein Hambg., vol. 3, ser. 2, pp. 79-102, pls. 1-5.
p. 95. *Cnemidophorus maculatus*, Sabanalarga, Colombia = *Ameiva ameiva praesignis* (Baird & Girard), 1852, Sabanalarga (Atl.), 53 m.
p. 99, pl. 5. *Cnemidophorus divisus*, Barranquilla, Colombia = *Ameiva bifrontata divisa* (Fischer), 1879.
- Fitzinger, Leopoldo, J. F. J.**
1826 a. Critische Bemerkungen über J. Wagler's Schlangenwerk. Isis, vol. 19, pp. 881-909.
Crítica de la nomenclatura aplicada por Wagler en su obra clásica, 1824, sobre las serpientes del Amazonas.
- Idem**
1826 b. Neue Classification der Reptilien nach ihren natürlichen Verwandtschaften, pp. I-VIII, 1-66, tab. 1. Viena.
- Idem**
1843. Systema Reptilium. Vol. I. pp. I-XI, 1-106. Viena. Obra clásica de consulta respecto a la nomenclatura genérica.
- Idem**
1864. Bilder-Atlas zur wissenschaftlich populären Naturgeschichte der Amphibien in ihren sämtlichen Hauptformen. Pls. (color) 1-194, pls. (blanco-negro) 195 a-b, 199-200.
Obra rara y poco conocida, contiene ilustraciones de numerosos reptiles existentes en Colombia.
- Fowler, H. W.**
1915. On the identity of *Perosuchus* Cope with *Caiman* Spix. Proc. New England Zool. Club, vol. 5, pp. 103-106, pls. 1-3.
P. fuscus Cope, 1868, no forma un género distinto sino es un ejemplar anómalo del género *Caiman*, por falta de la arista preocular la cual es característica para este género. Por eso debe ser denominado como *Caiman fuscus* (Cope).
- Nota:** En 1954 he estudiado el *Typus*, ANSP 9720, en la Academia de Ciencia Natural en Philadelphia. Es en realidad un ejemplar anómalo de *Caiman sclerops fuscus*.
- Gans, Carl**
1962 a. Notes on Amphisbaenids (*Amphisbaenia*, *Reptilia*). 5.
A Redefinition and a Bibliography of *Amphisbaena alba* Linné. Am. Mus. Novit., nº 2105, pp. 1-31, figs. 1-9. *Amphisbaena alba* Linnaeus, 1758, p. 229. "América".
Syntypus: Museum Drottningholm (Andersson, 1899, p. 7).
- Llanos Orientales (Dunn, 1944), (Pope, 1956), Villavicencio (Meta), MCZ 21975, Río Guapaya, Serranía de La Macarena (Meta), CNHM 81314. Villavicencio (Meta), UMMZ 97520. Leticia (Am.), C. Gans Nos. 1200, 1216, 1811.
- Idem**
1962 b. Notes on Amphisbaenids (*Amphisbaenia*, *Reptilia*). 6.
Redescription and range extension of *Amphisbaena spurrelli* Boulenger. Breviora, Mus. Comp. Zool., nº 171, pp. 1-11, figs. 1-8.
p. 2. *A. spurrelli* Blgr., 1915, p. 659. *Typus* (*Lectotypus*, designado en la obra presente): B. M. 1915. 10. 21. 9., ilustración p. 659, Blgr., 1915.
Paratypus: B. M. 1915. 10. 21. 8. Ambos de Andagoya, Río Condoto, afluente del Río San Juan (Chocó).
CNHM 130988, Andagoya, E. R. Dunn (?). MCZ 39784, Tucutí, Río Tuíra, costa del Pacífico, Panamá.
- García, Evaristo**
1896. Los Ofidios Venenosos del Cauca, Métodos empíricos y racionales empleados contra los accidentes producidos por la mordedura de esos Reptiles. pp. I-XII, 1-102, pls. (colores) 1-15. Cali. Obra clásica, muy rara y desconocida. El primer informe había sido presentado en Julio 20 de 1892. El autor como médico se preocupa principalmente en estudiar los efectos de la aplicación tanto de hierbas nativas como de drogas farmacéuticas. Aplica la nomenclatura confusa de Posada Arango lo que hace la determinación de la mayoría de las especies difícil. Gracias a las ilustraciones nítidamente elaboradas esta determinación es posible en la mayoría de los casos. Varias especies no están ilustradas (*vide* Boulenger, 1913, Nicéforo María, 1929 a, 1929 b, 1939, y Dunn, 1944 k).
p. 31, pl. 8. *Lachesis punctatus*. "Rabo de Chucha del Chocó".
Total 30 ctms. "Habitat en las montañas del Dagua. La designaremos con el nombre de *Lachesis punctatus*".
Bothrops punctata (García), 1896. Sinónimos: *B. monticellii* (Peracca), 1910.
B. leptura (Amaral), 1923. Boulenger, 1913, ya ha sospechado que *monticellii* sea la misma *B. punctata*.
Otras serpientes. *Bothrops atrox*, *B. rhomboatus*, *B. rhombeatus* = *B. atrox atrox* (L.), 1758.
B. lanceolatus = *B. atrox*. *B. acrochordus* = *Lachesis muta muta* (L.), 1766.
Thanatophis patoquilla = *B. nasuta* Bocourt, 1868.
Th. sutus = *B. nasuta*, juv.
Th. colgadora = *B. schlegeli* (Berthold), 1846.
Lachesis mutus = *B. atrox*, juv.
Crotalus horridus = *Crotalus durissus terrificus* (Laurenti), 1768.
Elaps corallinus de Merren (= Merrem) = *Micrurus carinicaudus transandinus?* (D. & B.), 1854.
Elaps Marcgravi (Wied) de Mocoa = *Micrurus spixi obscurus* (Jan), 1872.

- Coluber formosus* (Wied) = probablemente *Micrurus mipartitus mipartitus* (D. & B.), 1854.
Coluber venustissimus (Wied) = *Erythrolamprus aesculapii* (L.), 1758 o *E. bizonus* (Jan), 1863.
Coluber plumbeus = *Clelia clelia clelia* (Daudin), 1803.
- Gray, John Edward
 1846. Description of a new family and genus of lizards from Columbia. Ann. Mag. Nat. Hist. London, ser. 1, vol. 1, p. 67.
 p. 67. *Argalia* gen nov. *Argalia marmorata* sp. nov. "Columbia".
- Idem
 1849. Catalogue of the specimens of snakes in the Collection of the British Museum, London, pp. i-xv, 1-125.
 p. 96. *Epicrates maurus*. *Typus*: BMNH, ♂, Venezuela.
Epicrates cenchria maurus Gray (vide Roze, 1959, p. 3).
- Idem
 1852. Description of several new genera of Reptiles, principally from the collection of H. M. S. Herald. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 2, vol. 10, pp. 437-440.
 p. 438. *Ptenosaura seemanni*. *Terra typica*: "Quibo", fide Shreve, 1962, (comunicación personal) "The Type locality is Quibo, which is actually Coiba Island (Panamá), an unlikely spot of occurrence"...
- Nota: Los ejemplares coleccionados en varias regiones del Chocó son *Basiliscus galeritus seemanni*, tentativamente determinados. Si la subespecie *seemanni* sea válida, hay que fijar la localidad típica. Evidentemente no ocurre en la Isla Coiba pero sí alrededor de Quibdó (Chocó), alto Atrato. Por esta razón parece muy probable que "Quibo" sea en realidad Quibdó y que este nombre se transformó por omisión de la letra "d" en "Quibo", Quibdó es una derivación de "Quidó" que significa en el idioma de los indígenas Noanamá "Río de los gusanos". ("Qui" o "ki" es una especie de gusanos, y "dó" es río en general; vide Reichel Dolmatoff, G., 1962, Rev. Colomb. Antropol. vol. II, p. 184). Este *Basiliscus* era el único encontrado en la Isla Gorgona y es co-existente con *Basiliscus b. basiliscus* tanto en la región de Quibdó, como en el alto río Uré (Córdoba), y en el río Manso, Sinú (Córdoba), según datos no publicados (1959, 1961, 1963, 1964).
- Idem
 1855. Catalogue of Shield Reptiles in the Collection of the British Museum. Part. I. *Testudinata*. pp. 1-79, pls. 1-12.
 p. 25, pl. 12 (vistas dorsal y ventral). *Emys callirostris*. Subadulto, montado, Haslar Hospital. "America". = *Pseudemys scripta callirostris* (Gray), 1855.
- Nota: L. Müller, 1940, ha dado por primera vez la localidad exacta como: Bajo Magdalena, Colombia.
- Idem
 1861. A new species of water-tortoise (*Geoclemmys melanosterna*) from Darien. Proc. Zool. Soc., London, 1861, pp. 204-205.
 p. 205. *Geoclemmys melanosterna*, "Cherunha, gulf of Darien".
Geoemyda punctularia melanosterna (Gray)
Typus: BMNH 1947. 3. 5. 51, subadulto, montado, Chirambira, Gulf of Darien. BMNH 1947. 3. 4. 8., ♀, montada, "River Buonaventura", fide J. A. Cochrane, Abril 4, 1962, in litt. *Terra typica emendata*: Punta Charambirá, delta del río San Juan (Chocó), Colombia (Medem, 1962 c, pp. 286-287).
- Idem
 1862. A Synopsis of the species of Alligators. Ann. Mag. Nat. Hist. London, ser. 3, vol. 10, pp. 327-331.
 p. 328. *Melanosuchus*, subgen. nov. *Typus*: *Jacare nigra* Spix, 1825.
 p. 330. *Paleosuchus*, gen. nov. *Typus*: *Crocodylus tigonatus* Schneider, 1801.
- Griffin, Lawrence, Edmonds
 1916. A Catalog of the *Ophidia* from South America at present (June 1916) contained in the Carnegie Museum, with descriptions of some new species. Mem. Carnegie Mus., vol. 7, n° 3, pp. 163-228, pl. 28. Pittsburgh.
 p. 216. *Elaps colombianus*, sp. nov. *Typus*: CM 197, ♀, Minca. Colombia, Junio 1901, H. H. Smith. *Paratypus*: 3, Bonda y Cacagualito.
- Nota: Sinónimo de *Micrurus dumerili* (Jan), 1858, fide Schmidt, 1936, p. 194.
 p. 218. *Elaps hollandi*, sp. nov. *Typus*: CM 206, ♂, Bonda, Colombia.
Paratypus: CM 207, ♀, misma localidad, Junio 1901, Mrs. Smith.
- Nota: Sinónimo de *Micrurus dissolucus melanogenys* (Cope), 1860, fide Schmidt, op. cit., p. 203.
 p. 165. *Helminthophis bondensis*, sp. nov. *Typus*: CM 216, Bonda, Colombia.
- Nota: Sinónimo de *Liotyphlops albirostris* (Peters), 1857, fide, Dunn, 1944 e, p. 108.
- Guibé, Jean
 1954. Catalogue des Types des Lézards du Museum National d'Histoire Naturelle. pp. 1-119. Paris.
 p. 32. *Basiliscus* A. Duméril, 1851. *Typus*: MHNP 2130, ♂, 355 mm. MHNP 2131, ♀, 620 mm. Nueva Granada.
 p. 36. *Anolis stigmus* Bocourt, 1869 *Syntypus*: N° 2427, 2 ♀ ♀, 120-150 mm. río Magdalena, Colombia, Boucard.
- Nota: Sinónimo de *Anolis tropidogaster* (Hallowell), 1856.
 p. 41. *Holotropis trachycephalus* A. Duméril, 1851. *Syntypus*: N° 1787, 2393, 4 ejemplares, 175-230 mm., Nueva Granada, Goudot.
 Actualmente *Leiocephalus ornatus trachycephalus*. *Syntypus*: N° 2394, 2 ejemplares, 215 mm., Santa Fé de Bogotá, Goudot.
 p. 53. *Enyalius heterolepis* Bocourt, 1874. *Typus*: N° 4067, un solo ejemplar, 310 mm., Veragoa, Colombia (= Veragua, Panamá), Boucard. = *Enyalioides heterolepis* (Bocourt).
 p. 53. *Anolis heterodermus* A. Duméril, 1851. *Syntypus*: Nos. 1664, 6798, 5 ejemplares, 115-185 mm., Nueva Granada. = *Phenacosaurus heterodermus* (Duméril).

- p. 62. *Heteropus bifasciatus*. A. Duméril, 1851. *Typus*: Nº 3038, un solo ejemplar, 133 mm., Valle del Magdalena, Nueva Granada, Goudot. = *Tretioscincus bifasciatus* (Duméril).
- Günther, Albert, Carl, Ludwig, Gotthilf**
1858. Catalogue of colubrine Snakes in the Collection of the British Museum. pp. i-xvi, 1-281, Taylor & Francis, London.
- Idem**
1859. Second list of cold-blooded *Vertebrata* collected by Mr. Fraser in the Andes of western Ecuador. Proc. Zool. Soc. London, 1859, pp. 402-420, pl. 20.
- Idem**
1868. Sixth account of new species of Snakes in the Collection of the British Museum. Ann. Mag. Nat. Hist., ser. 4, vol. 1, pp. 413-429, pls. 17-19.
- Idem**
1872. Seventh account of new species of Snakes in the Collection of the British Museum. Ann. Mag. Nat. Hist. London, ser. 4, vol. 9, pp. 15-37.
- Idem**
1885-1902. Biologia Centrali-Americana. *Reptilia* and *Batrachia*; pp. i-xx, 1-326, pls. 1-76.
- Nota**: El autor describió numerosas serpientes tanto de Colombia como de otros países vecinos, las cuales están presentes en Colombia.
- Hallowell, Edward**
1845. Description of reptiles from South America supposed to be new. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., vol. 2, pp. 241-250.
p. 244. *Coluber ashmeadi* sp. nov. Región de Caracas, Venezuela.
- Nota**: Actualmente *Leptodeira annulata ashmeadi* (Hallowell).
Lectotypus (designado: Duellman, 1958, p. 44): ANSP 10093, vecindad de Caracas, D. F., Venezuela.
- Idem**
1856. Notes on the Reptiles in the collection of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia. Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., 1856, pp. 221-238.
p. 222. *Norops macrodactylus*, nob., 2 ejemplares, Nueva Granada.
- Nota**: Sinónimo de *Anolis* (*Norops*) *auratus* Daudin, 1802, fide Williams, Enero 13, 1964, in litt.
p. 224. *Anolis* (*Draconura* Wieg.) *tropidogaster*, nob. Nueva Granada.
p. 232. *Genus Brachysaurus*, nob. (= nobis). *Brachysaurus erythrogaster*, nob., un solo ejemplar, Nueva Granada.
- Nota**: *Leiocephalus erythrogaster* (Hallowell). Ruthven, 1922, p. 59, ha dado como localidades Bolívar, Tucurín y Valencia, situadas en las vertientes de la Sierra Nevada de Santa Marta, 35-900 m. aprox. Julio 21, 1964, ha coleccionado otro ejemplar, ♀, en el río Toribío, Santa Marta (Magd.).
- Hellmich, Walter**
1939. Herpetologische Studienreise in Kolumbien. Wochenschr. Aquar. Terrar. Kde., pp. 1-20 (Hefte 4, 11, 18, 22, 25, 34, 41).
Observaciones sobre *Caiman sclerops* en los Llanos Orientales (Meta) durante una expedición a la región de Villavicencio.
- Idem**
1949. Auf der Jagd nach der Páramo-Echse (Ein Beitrag zur Kenntnis der Gattung *Phenacosaurus*). DATZ, vol. 2, Nos. 5-6, pp. 1-4 (89-90, 105-106), figs. 1-3, mapa.
p. 3, fig. 3. *Phenacosaurus paramoënsis* n. sp. *Typus*: ZSM., Herpet. Nº 118/1937, ♀ adulta, Páramo de Sumapaz, 3750 m., Marzo 12, 1937, W. Hellmich.
Phenacosaurus heterodermus (A. Dum.), un solo ejemplar, ya mencionado en una publicación previa.
Phenacosaurus richteri Dunn, 1944. ZSM Nos. 119/1937 a, y 119/1937 b, ♂ y ♀, adultos San José, Chía, Sabana de Bogotá, 2600 m., Mayo 9, 1937, Erwin Graus.
- Hermann, J.**
1804. Observationes zoologicae... Opus postumum, editit F. L. Hammer, pp. i-viii, 1-332. Paris.
p. 276. *Coluber bicinctus*. Terra typica desconocida = *Hydrodynastes bicinctus* o *Dugandia bicincta*, vide Dunn, 1944 h, y Hoge, 1958.
- Hoge, Alphonse Richard**
1948-1949. Notas Erpetológicas. 7. Sobre a ocorrência de *Trimeresurus hyoprora* no Brasil. Bol. Mus. Paraense (E. Goeldi), vol. 10, pp. 325-329.
Redescripción de *Bothrops hyoprora* Amaral, 1935, La Pedrera. Existe entre el río Vaupés y el río Tiquia, Amazonas, Brasil, (= correctamente río Tiquié, afluente del Vaupés).
- Idem**
1958. Tres notas sobre Serpentes Brasileiras. Papéis Avulsos; Depto. Zool.; Secr. Agricult., vol. 13, art. 17, pp. 221-225, pl. (figs. 1-4). 1. Sobre a posição genérica de *Coluber bicinctus* Hermann, 1804 e *Xenodon gigas* Duméril, 1853 (*Colubridae*), pp. 221-225.
El nombre correcto para *Dugandia bicincta* Dunn, 1944, es *Hydrodypastes bicinctus* (Dum.). *Genus Hydrodynastes* Fitzinger, 1843.
Cyclagras Cope, 1885, es un *nomen substitutum* para *Lejosophis* Jan, 1863, y debe ser suprimido. Sinónimo: *Elaps Schrankii* Wagler, 1824, p. 1, pl. 1.
Lejosophis gigas (D. & B.), 1854, es un género monotípico distinto.
- Hoge, A. R. & Abdem Ramón Lancini**
1962. Sinopsis de las Serpientes venenosas de Venezuela. Publ. Occ. Mus. Ci. Nat. Caracas, Zoología, nº 1, pp. 3-24, figs. 1-10.
pp. 12-13. *Micrurus hemprichii hemprichii* (Jan), 1858, "Colombie".
Typus: Originalmente en el museo de Milán, no encontrado por Hoge en 1957, posiblemente destruido durante la segunda guerra mundial. *Terra typica emendata*: Venezuela. Un ejemplar de Ugueto, Terr. Fed. Amazonas, otro de Sta. Elena de Uairén, Estado Bolívar. *Cit. lit.*: "En la época en que se recolectó el ejemplar, el territorio venezolano actual formaba parte de Colombia (Gran Colombia) y, consecuentemente, la citación de Jan, "Colombie", como procedencia no es errónea...".

Holton, I. F.

1857. New Granada. Twenty months in the Andes. pp. v-xvi, 17-605, figs. 1-33, mapas 1-2. Harper & Brothers Publ., New York, N. Y.
p. 487. *Testudo serpentaria*, región de La Paila, río Cauca. Los huevos tienen forma circular. Primer registro de *Chelydra serpentina acutirostris* Peters, 1862, para Colombia (vide Medem, 1958 a, p. 16).

p. 487. Un solo ejemplar de un "terrapin", aparentemente un *Emys* encontrado en La Paila (Valle). Estas tortugas son supremamente raras.

Nota: Se trata posiblemente de *Pseudemys scripta ornata* (Gray), 1831, conocida del bajo Atrato (vide Medem, op. cit., p. 24).

Houttuyn, Martin

1782. Het onderscheid der Salamanderen van de Haagdissen in't algemeen, en van Gekkoes in't bysonder. Verhandl. Zeeuwsch. Genoot. Wetensch. Vlissingen, vol. 9, pp. 305-336, p. 13, fig. 1.

p. 323. *Gekko rapicauda*. "Islas Americanas" = *Thecadactylus rapicaudus*.

Hufenus, Marcel

1956. Und es schlüpfte ein Basilisk. DATZ, vol. 9, nº 6, pp. 162-164, figs. 1-4.

Reproducción de *Basiliscus b. basiliscus* procedente de Colombia. Anidaba tres veces durante un solo año, luego murió. Un nido en la arena contenía 9 huevos (Febr. 14, 1954). Nació un solo ejemplar después de 142 días (Julio 4, 1954). Midió 115 mm. total, cola 70 mm., peso 4.5 gr. Mudó por primera vez después de un año.

Humboldt, Alexandre Baron de... & Aimé Bonpland

1805-1832. Recueil d'observations de Zoologie et d'Anatomie comparée, faites dans l'Océan Atlantique, dans l'intérieur du Nouveau Continent et dans la Mer du Sud pendant les années 1799, 1800, 1801, 1802 et 1803. Vols. I-II, Paris.

1805. Mémoire sur l'os Hyoide et de Larynx des Oiseaux, des Singes et du Crocodile, pp. 1-12, ilustraciones.

Estudios anatómicos sobre *Crocodylus acutus* en el río Magdalena. En Mayo de 1801, numerosos ejemplares recién nacidos observados y estudiados en Mompox (= Mompós).

Jan, Georges

1857. Indice sistematico dei Rettili ed Anfibi esposti nel Museo Civico di Milano, pp. 3-61, pl. 1. (plano del museo).

Testudinata. Podocnemis expansa. P. unifilis (America mer.).

Platemys planiceps = *Platemys platycephala* (Schneider), 1792.

Platemys neuwiedii (D. et B., Brasil) = *Phrynosops geoffroanus geoffroanus* (Schweigger) 1812.

Chelodina flavilabris = *Hydromedusa maximiliani* (Mikan), 1820.

Ch. maximiliani (Brasil) = *Hydromedusa maximiliani*.

Chelys fimbriata (Brasil) = *Chelus fimbriatus* (Schneider), 1783.

Crocodylia. Alligator palpebrosus (America mer.) = *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier), 1807.

A. sclerops, A. punctulatus (Brasil) = *Caiman sclerops* (Schneider), 1801.

Sauria. Anolis heterodermus A. Dum., Nueva Granada = *Phenacosaurus*.

Holotropis trachycephalus A. Dum., Nueva Granada = *Leiocephalus ornatus trachycephalus*.
Chalcides Cuvieri Wagl. Colombia = *Scolecossaurus* (D. & B.), 1839?

Nota: *Sc. cuvieri* no es conocido de Colombia, sino de la Isla Grenada, fide Burt & Burt, 1933, p. 76. *Scolecossaurus pallidiceps* (Cope), 1862, p. 356, sin embargo, había sido descrito del río Truandó.

Proctoporus pachyurus Tschudi, Nueva Granada = *P. pachyurus* Tschudi, 1845, río Chamayo, Perú.

Nota: No es registrado de Colombia.

Serpentes. Rhabdosoma crassicaudatum D. et B., Nueva Granada = *Atractus crassicaudatus*.

Elaps Marcgravii Merr., Colombia = *Micrurus lemniscatus* (L.), 1758?

Elaps frontalis D. et B. (*Marcgravii* Neuwied), Columbia = *Micrurus f. frontalis* (D. & B.), 1854, Corrientes y Misiones, Argentina, fide Schmidt, 1936, p. 199.

Nota: *Elaps marcgravii* Wied, 1820, es sinónimo de *Micrurus ibiboboca* (Merrem), 1820, nor-este del Brasil, fide Schmidt, op. cit., p. 200. Ambas no existen en Colombia.

Idem

1858. Prodrôme d'une iconographie descriptive. Rev. Mag. Zool., vol. 1, nº 3, pp. 514-527.

p. 522. *Elaps dumerilii*. Cartagena. = *Micrurus dumerili* (Jan).

p. 523. *Elaps hemprichii*. "Colombie" = *Micrurus h. hemprichi* (Jan). Vide Hoge & Lancini, 1962, pp. 12-13.

Idem

1859. Spix' *Serpentes brasilienses*, beurtheilt nach Autopsie der Originalexemplare und uaf die Nomenclatur von Duméril und Bibron zurückgeführt. Arch. Naturgesch., Jahrg. 25, vol. 1, pp. 272-275.

Crítica de las citaciones falsas e incorrectas de las ilustraciones en la obra de Spix por Schlegel, 1837.

Elaps Schrankii Spix = *Xenodon bicinctus* o *Liophis bicinctus* Dum. et Bibron, 1854.

Natrix aspera Spix = *Helicops angulata* (L.), 1758.

Idem

1862. Prodrôme dell'iconografia degli ofidi. Parte I. *Calamariidae*. pp. I-XII, 1-76. Génova.

Descripciones de varias especies de *Atractus* (*Serpentes*).

Idem

1863. Elenco sistematico degli ofidi, descritti e designati per l'iconografia generale, pp. I-VII, 1-143. Lombardi, Milano.

Descripciones de numerosas serpientes tanto de Colombia como de los países vecinos en relación con la Iconographie.

Jan, G. & Ferdinand Sordelli

1860-1881. Iconographie général des Ophidiens, pp. 1-100, Atlas Vols. I-III. Milano & Paris.

1961 Reimpresión por J. Kramer, Weinheim,

- Wheldon & Wesley, LTD., Codicote, Herts., and Hafner Publ. Co., New York, N. Y.
Obra clásica. Numerosas ilustraciones detalladas de serpientes colombianas.
- Joleaud, L.**
1927. La vie dans les eaux douces de la Colombie septentrionale, Amérique du Sud. Nature, Paris, 2759, 1927, pp. 342-346, figs. 1-4.
Narración popular de un viaje a la región de Plato, Bajo Magdalena.
Mencionada la estiviación de *Crocodylus acutus* y *Caiman sclerops fuscus*.
- Kästle, Werner**
1964. Anden-Anolis. Natur und Museum, vol. 94, Heft 12, pp. 476-484, figs. 1-9. Frankfurt/Main. Alemania.
Phenacosaurus richteri Dunn, 1944; cinco ejemplares procedentes de la región de Zipaquirá (Cund.). Comportamiento y alimentación en cautividad.
- Klemmer, Konrad**
1963. Lister der rezenten Giftschlangen. *Elapidae*, *Hydrophiidae*, *Viperidae* und *Crotalidae*. In: Behringswerk-Mitteilungen "Die Giftschlangen der Erde", pp. 255-464, pls. (color) 1-37.
N. G. Elwert, Universitäts- und Verlagsbuchhandlg., Marburg/Lahn.
Obra importante de consulta sobre la nomenclatura y distribución geográfica de las serpientes venenosas del mundo entero.
- Klauber, Laurence M.**
1956. Rattlesnakes. Their Habits, Life Histories, and Influence on Mankind. Vols. I-II. Vol. I. pp. ix-xxix, 1-708, figs., tabs., mps.
Obra básica de consulta sobre las "Cascabeles" en todos sus aspectos. La cascabel suramericana se denomina correctamente:
Crotalus durissus terrificus (Laurenti), 1768.
Caudisoma terrificus Laurenti, 1768, Synopsis Reptilium, p. 93. America.
Typus: Ninguno designado. pp. 32, 117, sq.
Nomenclatura, figs. 2:18, 2:19, fig. 2:19 muestra un ejemplar de la región de Barranquilla.
- Kramer, Gustav & F. Medem**
1955. Ueber wachstumsbedingte Proportionsänderungen bei Krokodilen. Zool. Jahrb., vol. 66, n° 1, pp. 62-74, figs. (gráficos) 1-11, tabs. 1-3.
Estudios biométricos sobre las relaciones entre los diferentes sectores del individuo (cabeza-cuerpo-cola) y el tamaño total, basándose en series grandes de adultos, subadultos y juveniles de ambos sexos de *Caiman sclerops fuscus* (Cope), 1888, *Caiman sclerops apaporiensis* Medem, 1955, y de otra población de *Caiman sclerops* procedente de los Llanos Orientales (Meta). Además hay tablas sobre las dimensiones de *Paleosuchus trigonatus* (Schneider), 1801, *P. palpebrosus* (Cuvier), 1807 y *Crocodylus acutus* Cuvier, 1807, procedentes de Colombia.
- Kuhl, Heinrich**
1820. Beiträge zur Zoologie und vergleichenden Anatomie, pp. 1-213. Frankfurt/Main.
p. 126. *Scincus monotropis*. *Terra typica* desconocida.
= *Diploglossus monotropis* (Kuhl). Lagarto registrado del Chocó, de Nariño y de Muzo.
- Lancini, Abdem Ramón**
1962 a. Una nueva Especie de Serpiente Coral (*Serpentes: Elapidae*) del Perú. Publ. Occi. Mus. Ci. Nat. Caracas, Zool., n° 2, pp. 1-3, fig. 1.
p. 1, fig. 1. *Micrurus schmidti* sp. n. *Typus*: MCNC, N° Herp. 1117, ♀, Marzo 1959, Julio Cáceres M., Puerto Socorro, río Putumayo, a 270 km. NE. de Iquitos, Depto. de Loreto, Perú.
- Idem**
1962 b. Un cambio de nombre para una Serpiente Coral (*Elapidae: Micrurus*) del Perú. Publ. Occ. Mus. Ci. Nat. Caracas, Zool., n° 3, p. 1.
Micrurus schmidti está preocupado por *M. schmidti* Dunn, 1940. En sustitución se propone el nombre de *Micrurus Putumayensis* sp. n.
- Lichtenstein, M. H. C. & F. C. von Martens**
1956. Nomenclator reptilium et amphibium Musei Zoologici Berolinensis. Namenverzeichniss der in der zoologischen Sammlung der königlichen Universität zu Berlin aufgestellten Arten der Reptilien und Amphibien nach ihren Ordnungen, Familien und Gattungen. pp. iv-48. Berlin. p. 6. *Gonatodes vittatus*, sp. nov. La Guaira, Pto. Cabello, Caracas.
p. 13. *Ameiva festiva*, sp. nov. "Veragoa, Neu-Granada" = Veragua, Panamá.
- Linnaeus, Carolus**
1745. *Amphibia Gyllenborgiana*. Amoenitates Academicæ, vol. 1, n° 5, pp. 107-140.
- Idem**
1748. *Surinamensis Grilliana*. Amoen. Acad., n° 16, pp. 483-508, tab. 1.
- Idem**
1754. *Museum Regis Adolphi Friderici*, pp. i-xxx, 1-96, pls. 1-33. Holmiae.
Estas tres obras editadas antes del *Systema Naturae de 1758*, son importantes por contener tanto las primeras descripciones como otros datos sobre reptiles suramericanos.
- Lönnberg, Einar**
1896. Linnean Type-Specimens of Birds, Reptiles, Batrachians and Fishes in the Zoological Museum of the R. University in Upsala. Bihang K. Svensk. Vet.-Akad. Handl., vol. 22, Afd. 4, n° 1, pp. 3-45.
p. 9. N° 10. *Lacerta Crocodilus* Linnaeus, Syst. Nat. Ed. X, p. 200, 1758, Ed. XII, p. 359, 1766, es *Caiman sclerops* (Schneider). El ejemplar está descolorido y montado.
p. 35. N° 11. *Lacerta crocodilus* var. es un ejemplar joven disecado de *Crocodylus porosus* Schneider (= *C. biporcatus* Cuv.).
- Loveridge, Arthur**
1929. A new *Anadia* from Colombia with remarks on other members of the genus. Proc. Biol. Soc. Wash., vol. 42, pp. 99-102.
p. 99. *Anadia nicefori* sp. nov. *Typus*: MCZ 27340, río Garagoa, cerca de Macanal, Cordillera Oriental, Colombia, 1928, Nicéforo María (Coll. N° 64).

- Marx, Hymen**
1953. A new Worn Snake from Colombia, *Genus Anomalepis*. *Fieldiana (Zool.)*, vol. 34, n° 17, pp. 197-198. p. 197. *Anomalepis colombia sp. nov.* *Typus*: CNHM 54986, La Selva, Pueblo Rico (Caldas), 1700 m., Enero 1946, Kjell von Sneidern. El primer hallazgo de un representante del género *Anomalepis* en Colombia.
- Idem**
1958. Catalogue of Type Specimens of Reptiles and Amphibians in the Chicago Natural History Museum. *Fieldiana (Zool.)*, vol. 36, n° 4, pp. 409-496. Anexo (*in litt.*), de Septiembre 24, 1962, 12 especies y subespecies procedentes de Colombia.
- Idem**
1960. A new Colubrid Snake of the genus *Atractus*. *Fieldiana (Zool.)*, vol. 39, n° 38, pp. 411-413, fig. 71. p. 411, fig. 71. *Atractus obesus*, new species. *Typus*: CNHM 69661, ♀, Santa Bárbara, al pie del Cerro Frontino, alto río Urrao, afluente del río Penserisco, Cordillera Occidental, Antioquia, Abril 1951, Philip Hershkovitz. En 2700 m. de altura.
- Nota**: El pueblo Santa Bárbara tiene 1837 metros de altura. *Paratypus*: CNHM 59204, ♀, El Roblal, río Pichindé, afluente del río Cali, Los Farallones, vertiente oriental de la Cordillera Occidental, 2640 m., Valle, Abril 25, 1946, José Cuatrecasas.
- Maturana, Humberto R.**
1962. A study of the Species of the *Genus Basiliscus*. *Bull. Mus. Comp. Zool.*, vol. 128, n° 1, pp. 3-33, figs. 1-10, tabs. 1-2, mapas 1-3. Tres especies o subespecies reconocidas para Colombia. *Basiliscus basiliscus basiliscus* (L.), 1758. (*B. americanus* Bocourt, 1874, sinónimo). *Basiliscus basiliscus barbouri* Ruthven, 1914. *Basiliscus galeritus* A. Duméril, 1851.
- Medem, Federico**
1952. *Palaeosuchus trigonatus* (Schneider) en Colombia. *Lozania (Acta Zool. Colomb.)*, n° 5, pp. 1-12, figs. 1-3B. Bogotá. El primer hallazgo de esta especie en Colombia, 10 ejemplares del alto río Apaporis (Vaupés), entre Soratama y los afluentes río Pacóa y Cananarí. Debido a un error se escribió *Palaeosuchus* en vez de *Paleosuchus*, como pasó también en la publicación 1953 a.
- Idem**
1953 a. Contribuciones a la Taxonomía y Distribución del Yacaré negro, *Palaeosuchus palpebrosus* (Cuvier), en Colombia. *Rev. Antropol.*, vol. 1, pp. 409-419, figs. 1-2B, mapas 1-2. Bogotá. *P. palpebrosus* ya había sido registrado de Leticia (Dunn, 1945, p. 333). A base de 10 ejemplares, procedentes del Alto Apaporis, de la región de la Serranía La Macarena, norte, del río Güeiar (Meta) y de la región de Villavicencio, se comprobó su amplia distribución en el país.
- Idem**
1953 b. Estudio inicial sobre las representaciones zoológicas precolombinas en el arte indígena de Colombia. *El Cocodrilo*. Impr. Banco República, Bogotá, pp. 1-18, figs. 1-26, mapa 1. Comparación entre los objetos arqueológicos que representan *Crocodylia* y el material zoológico. Dos grupos se distinguen claramente, los géneros *Caiman* y *Crocodylus*. Según la procedencia de los objetos arqueológicos se trata de *Caiman sclerops fuscus* y de *Crocodylus acutus* en la mayoría de los casos.
- Medem, F. & Hymen Marx**
1955. An Artificial Key to the New World species of Crocodilians. *Copeia*, n° 1, pp. 1-2. Clave de determinación para los *Crocodylia* de las Américas.
- Medem, F.**
1955 a. A new Subspecies of *Caiman sclerops* from Colombia. Karl. P. Schmidt Anniversary Volume. *Fieldiana (Zool.)*, vol. 37, pp. 339-343, figs. 75-76. p. 340, figs. 75-76. *Caiman sclerops apaporiensis subsp. nov.* *Typus*: CNHM 69812, ♂ (cráneo), 2053 mm. total, alto río Apaporis (Vaupés), Colombia, Febr. 18, 1952, F. Medem. *Paratypus*: CNHM 69813-69832, 20 ejemplares (14 adultos, 1 subadulto, 5 juveniles de ambos sexos). Solamente conocido de la localidad típica.
- Idem**
1955 b. Los Caimanes, un recurso natural en peligro. *Economía Colomb. (Rev. Contral. Gen. Repúbl.)*, vol. 4, n° 10, pp. 91-95. Bogotá. *Crocodylus acutus* y *C. intermedius* están al borde de la extinción por causa de la cacería comercial no controlada por leyes efectivas de protección.
- Idem**
1956. Informe sobre Reptiles Colombianos (I). Noticia sobre el primer hallazgo de la tortuga *Geoemyda annulata* (Gray) en Colombia. *Caldasia*, vol. 7, n° 34, pp. 317-325, figs. 1-3, tab. 1. Una ♀ procedente del río Nercúa, afluente del Truandó (Chocó). En realidad *G. annulata* ya había sido registrada por K. P. Schmidt, 1947, de Pto. Pizarro, Baudó (Chocó). *Vide* Medem, 1958 a y 1962 c.
- Idem**
1958 a. Informe sobre Reptiles Colombianos (II). El conocimiento actual sobre la Distribución geográfica de los *Testudinata* en Colombia. *Bol. Mus. Ci. Nat. Caracas*, vols. 2-3, Nos. 1-4 (1956-57), pp. 13-45. Entre tortugas de agua dulce, marinas y terrestres 27 especies y subespecies existen en el país, 11 de ellas están registradas por primera vez. Datos ecológicos (habitat, reproducción, etc.).
- Idem**
1958 b. Informe sobre Reptiles Colombianos (III). Investigaciones sobre la Anatomía craneal, Distribución geográfica y Ecología de *Crocodylus*

- intermedius* (Graves) en Colombia. *Caldasia*, vol. 8, n° 37, pp. 175-215, figs. 1-14, tabs. 1-2, mapa 1. Monografía sobre *C. intermedius* (Graves), 1819, con base en 11 ejemplares (adultos, subadultos, juveniles de ambos sexos) y 5 cráneos, todos procedentes de la hoya de río Guaviare (Vaupés-Meta). *C. intermedius* está confinado a la hoya del Orinoco y no entra al Amazonas por el Casiquiare-Río Guainía-Negro por razones inexplicables, siendo el límite de su distribución hacia el occidente el río Duda, afluente el Alto Guayabero. Marzo 3, 1957, se encontró un nido en el bajo Guaviare el cual contenía 57 huevos. Midieron de 77 mm: 48 mm. a 81 mm: 53 mm., 54 de ellos contenían *Fetus* los tres restantes no eran fertilizados. El tamaño de los *Fetus* varía entre 224 mm. y 237 mm.
- Idem*
1958 c. Problemas faunísticos de Colombia. El conocimiento actual sobre la Distribución geográfica y Ecología de los *Crocodylia* en Colombia. *Rev. Univ. Nal.*, vol. 23, pp. 37-57, figs. 1-16, mapa 1. Bogotá. Existen 9 diferentes especies y subespecies en el país las cuales pertenecen a los siguientes géneros: *Caiman* Spix, 1825. *Melanosuchus* Gray, 1862. *Paleosuchus* Gray, 1862. *Crocodylus* Laurenti, 1768. Solamente dos de los *Crocodylia* suramericanos no están representados en Colombia: *Caiman yacare* (Daudin), 1802, del Paraguay y *Caiman latirostris* (Daudin), 1802, del Brasil (río San Francisco hacia el sur), Uruguay y de Argentina (norte).
- Idem*
1958 d. The Crocidilian genus *Paleosuchus*. *Fieldiana (Zool.)*, vol. 39, n° 21 pp. 227-247, figs. 35-39, mapa 1. Estudio con base en 50 ejemplares de *trigonatus* y 34 de *palpebrosus*. *Paleosuchus trigonatus* (Schneider), 1801. *Typus*: Originalmente en el ZMB, no existe más. *Terra typica* desconocida. *Paleosuchus palpebrosus* (Cuvier), 1807. *Typus*: MHNP 7530, Cayenne (Guayana francesa), *fide* Vaillant, 1898, p. 174. Ambas especies se encuentran en el país desde la hoya del Amazonas hasta la Serranía La Macarena (norte) y los alrededores de Villavicencio.
- Nota*: Natterer, 1841, p. 318, registró por primera vez una localidad exacta para *P. trigonatus*: En lagos y quebradas alrededor del Cerro Cocuí, alto Río Negro, Brasil.
- Idem*
1960 a. Notes on the Paraguay Caiman, *Caiman yacare* Daudin. *Mittlg. Zool. Mus. Berlin*, vol. 36, n° 1, pp. 129-142, figs. 1-6. *Caiman yacare* (Daudin), 1802, es considerado como especie válida y no como mera subespecie de *C. sclerops* (Schneider), 1801, o *C. crocodilus* (L.), 1758, de varios autores, según las diferencias morfológicas y anatómicas constantes estudiadas con base en 24 ejemplares, comparándolas con diferentes subespecies de *C. sclerops*.
- Idem*
1960 b. Datos zoo-geográficos y ecológicos sobre los *Crocodylia* y *Testudinata* de los ríos Amazonas, Putumayo y Caquetá. *Caldasia*, vol. 8, n° 38, pp. 341-351, mapa 1. Se encontraron 3 especies de *Crocodylia* y 11 de *Testudinata*. *Caiman sclerops* (Schneider), 1801. *Melanosuchus niger* (Spix), 1825. *Paleosuchus trigonatus* (Schneider), 1801. *Testudinata*. *Kinosternon scorioides scorioides* (L.), 1766. *Testudo denticulata* (L.), 1766 (= *Geochelone*, *vide* Williams, 1960). *Podocnemis expansa* (Schweigger), 1812. *P. unifilis* Troschel, 1848. *P. sextuberculata* Cornalia, 1849. *P. dumeriliana* (Schweigger), 1812. *Chelus fimbriatus* (Schneider), 1783. *Phrynops geoffroana*, *ssp.*, probablemente nueva subespecie. *Phrynops (Batrachemys) nasuta* (Schwgg.), 1812. *Phrynops (Mesoclemmys) gibba* (Schwgg.), 1812. *Platemys platycephala* (Schneider), 1792.
- Idem*
1960 c. Informe sobre Reptiles Colombianos (IV). El primer hallazgo de la tortuga *Phrynops (Batrachemys) nasuta* (Schweigger), en Colombia. *Noved. Colomb.*, vol. 1, n° 5, pp. 284-290, figs. 1-2, tabs. 1-2, mapa 1. Popayán. *Phrynops (B.) nasuta* se extiende desde el Amazonas hasta las regiones del alto río Vaupés y los alrededores de San José del Guaviare. Descripciones detalladas de la concha.
- Idem*
1960 d. Informe sobre Reptiles Colombianos (V). Observaciones sobre la Distribución geográfica y Ecología de la tortuga *Phrynops geoffroana*, *ssp.* *Ibidem*, pp. 291-300, figs. 1-6, mapa 1. Es muy probablemente una subespecie nueva de *Phrynops geoffroana* (Schweigger), 1812. Existe en los ríos Caquetá-Orteguaza, Apaporis, Vaupés, Caño Grande e Inírida. En Diciembre 24, 1957 y Noviembre 27, 1958, respectivamente, se encontraron 14 nidos tanto en el alto Vaupés como en el río Consaya, los cuales contenían de 11 a 20 huevos circulares. Miden de 25 mm. a 35 mm.
- Idem*
1961 a. Contribuciones al conocimiento sobre la Morfología, Ecología y Distribución geográfica de la tortuga *Kinosternon dunni* K. P. Schmidt. *Noved. Colomb.*, vol. 1, n° 6, pp. 446-476, figs. 1-13, tabs. 1-2, mapa 1. *K. dunni*, Schmidt, 1947, la tortuga más rara en colecciones científicas, era conocida solamente de dos ejemplares, tipo y paratipo de Pizarro (Chocó). Nuevas localidades son: El río Pepé, afluente del Baudó, el caño Sandó, afluente del Pepé, el caño Becordó, vecindad de Noanamá, afluente del San Juan y Palestina, río San Juan. Dos huevos midieron 54:25 mm. y 44:25 mm. El ♂, desconocido para la ciencia hasta la fecha, posee dos áreas opuestas, formadas por diminutas escamas, situadas en la superficie inte-

rior de las articulaciones tibial y femoral de ambas extremidades posteriores. Descripciones detalladas de la morfología externa.

Idem

1961 b. Contribuciones a la zoo-geografía de Colombia. La distribución de los Reptiles (*Testudinata*, *Crocodylia*, *Lacertilia* y *Serpentes*). *Ibidem*, pp. 477-482, tab. 1.

Conferencia dictada en el Centro Colombo-Alemán, Marzo 10 de 1960.

El número total de reptiles comprende 293 especies y subespecies. Entre ellas hay: *Testudinata*: 11 géneros o subgéneros con 27-28 especies o subespecies.

Crocodylia: 4 géneros con 9 especies, subespecies y varias poblaciones regionales.

Sauria: 43 géneros con 71 especies y subespecies.

Serpentes: inofensivas, 58 géneros con 153 especies y subespecies; venenosas, 6 géneros con 33 especies y subespecies.

Número total de serpientes: 64 géneros con 186 especies y subespecies. Datos paleo-geográficos. Esta publicación es ya bastante anticuada.

Idem

1962 a. Informe final sobre la comisión realizada a los ríos Atrato, San Juan y Baudó.

Consejo Nal. Pol. Económ., Planeación, Depto. Administr. de Planeación, Servicios Técnicos, Documentos Desarrollo, Chocó, Plan Fomento Reg. 1959-1969, pp. 684-693. Impr. Ed. "Norma". Cali.

Estudios sobre reptiles acuáticos, *Testudinata* y *Crocodylia*, con el fin de aprovecharlos de manera más efectiva tanto como alimento como recurso natural para el comercio. Se propone la introducción de tortugas acuáticas de otros ríos colombianos, especialmente las de tamaño mayor, como *Podocnemis expansa*, *P. lewyana* y *P. unifilis*.

Crocodylus acutus es virtualmente exterminado.

Idem

1962 b. Estudios sobre tortugas marinas. Corp. Autón. Reg. Valles Magdalena, Sinú (C. V. M.), Agosto 21, 1962, pp. 1-12, mapa 1.

Estudios sobre la reproducción de ciertas especies ya notablemente disminuidas por la caza comercial no controlada.

Entre el Cabo San Agustín (Quintana), y Pto. Buritaca (Magd.) se encontraron el "Gogo", *Caretta c. caretta* (L.), 1758, en cierta abundancia. Anida de principios de Abril a principios de Agosto.

Los huevos (150-185) circulares miden de 41 : 39 mm. a 41 : 40 mm.

La "Tortuga canal", *Dermochelys coriacea coriacea* (L.), 1766, anida entre fines de Marzo y fines de Julio. Los huevos circulares (50-80 normalmente) miden de 51 : 50 mm. a 52 : 51 mm.

El "Carey" *Eretmochelys imbricata imbricata* (L.), 1766, anida esporádicamente en esta región.

No se encontró la "Tortuga verde", *Chelonia m. mydas* (L.), 1758, la cual abundaba en tiempos pasados.

Idem

1962 c. La Distribución geográfica y Ecología de los

Crocodylia y *Testudinata* en el Departamento del Chocó.

Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact., Fís., Nat. vol. 11, n° 14, pp. 279-303, figs. 1-56, mapa 1.

Existen 2 *Crocodylia*: *Caiman sclerops chiapasius* (Bocourt), 1876, y *Crocodylus acutus* Cuvier, 1807.

Además hay 8 *Testudinata* entre las de agua dulce y terrestres, como también 3 ó 4 marinas. En la Isla Gorgona-Gorgonilla no existen tortugas ni de agua dulce ni terrestres, sino marinas. Además existe *Caiman sclerops chiapasius*.

Testudinata. *Chelydra serpentina acutirostris* Peters, 1862.

Kinosternon spurrelli Blgr., 1913.

Kinosternon dunni K. P. Schmidt, 1947.

Geoemyda annulata (Gray), 1860.

G. punctularia melanosterna (Gray), 1861.

G. p. nasuta (Blgr.), 1902.

Pseudemys scripta ornata (Gray), 1831.

Geochelone carbonaria (Spix), 1824.

Marinas: *Caretta caretta gigas* Deraniyagala, 1933.

Eretmochelys imbricata imbricata (L.), 1766.

Dermochelys coriacea coriacea (L.), 1766.

Terra typica emendata Puerto Pizarro, desembocadura del río Baudó (Chocó), Colombia, en vez de "Pizarro, Río Baudó, Chocó, Colombia" para *Kinosternon dunni*.

Terra typica emendata: Punta Charambirá, delta del río San Juan (Chocó), Colombia, en vez de "Cerunha, golfo del Darién" o "Chirambirá cerca de Buenaventura" para *Geoemyda punctularia melanosterna*.

Idem

1963.

Osteología craneal, Distribución geográfica y Ecología de *Melanosuchus niger* (Spix) (*Crocodylia*, *Alligatoria*).

Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact. Fís., Nat., vol. 12, n° 45, pp. 5-19, figs. 1 A-E, 2 A-C, 3 A-C, 4-10, tabs. 1-4, mapa 1.

Estudios craneológicos a base de 9 ejemplares. Límites exactos de la distribución en Colombia: El caño Concepción, alto Putumayo; el raudal "La Libertad", río Apaporis; raudal "Depósito", río Mirití-Paraná; raudal "La Gamitana", río Yarí, y la región de Araracura en el río Caquetá. Anidan en Octubre (Amazonas), y Noviembre-Diciembre (Putumayo). Los huevos (35-50) miden de 86 : 52 mm. a 97 : 56 mm.

Idem

1964.

Morphologie, Oekologie und Verbreitung der Schildkröte *Podocnemis unifilis* in Kolumbien (*Testudinata*, *Pelomedusidae*). Senckenbergiana Biologica, vol. 45, Nos. 3/5, pp. 353-368, figs. 1-16. Festschrift zum 70. Geburtstag von Prof. Dr. Robert Mertens. Frankfurt/Main. Resumen en castellano.

Morfología, Ecología y Distribución geográfica de la tortuga "Terecay". Existe un dimorfismo sexual bien marcado respecto al tamaño, longitud de la cola, color de los ojos y de la cabeza entre ambos sexos. Acerca de las bárbulas mandibulares, las "Terecayes" procedentes de la hoya del Orinoco poseen una sola bárbula, mientras las del sistema del Amazonas muestran con cierta frecuencia la tendencia para la

formación de dos bárbulas. Esto ha causado, y todavía causa, mucha confusión respecto a la clasificación. La época de reproducción se efectúa de fines de Diciembre a mediados de Febrero en los Llanos Orientales y en el Guayabero-Guaviare; de Julio a Septiembre en el Amazonas; en el Alto y Medio Putumayo de Noviembre a Enero; en el Bajo Caquetá principalmente en Octubre, y en el Medio y Alto Caquetá de mediados de Noviembre a Diciembre. La "Terecay" excava su nido con preferencia en los sitios altos de las playas arenosas a distancia de 10 a 50 metros de la orilla.

Un nido contiene entre 15 y 25 huevos. Tanto el tamaño como la forma de huevos en el mismo nido varían notablemente. Miden de 41: 28.5 mm. a 53:37 mm., el peso comprende de 15 g. a 31 g. Las dimensiones de los nidos comprenden de 18 a 20 ctms. de profundidad, el ancho de la entrada de 8 a 11 ctms. y en el fondo de 11 a 15 ctms. Los primeros huevos se encuentran en una profundidad de unos 12 ctms. La temperatura dentro del nido varía entre 31 y 35°C. Ejemplares recién nacidos miden de 43 a 48 mm. (longitud del Carapax), el peso comprende entre 18 g. y 22 g.

Datos ecológicos sobre alimentación, ambiente preferido, enemigos naturales, etc. El *Hermano Nicéforo María* (1952) comprobó por primera vez la existencia de la "Terecay" en Colombia. *P. unifilis* se extiende desde el Orinoco y Amazonas hasta el Alto Putumayo y Alto Arauca. Falta en el Vaupés y Medio y Alto Apaporis. Hay dos casos de un "habitat artificial", es decir, transportación de "Terecay" a lugares donde no existían antes: Uno en el Inírida, entre el raudal Tomachipán y el remolino "La Pelea", y otro en el Valle, tanto en el río Cauca al Oriente de Cali como en las lagunas Yotoco, Vijes y Sonso.

Mertens, Robert

1925 a. Zwei neue Eidechsen aus Venezuela. Senckenbergiana, vol. 7, Nos. 3-4, pp. 75-78. Frankfurt/Main.

p. 75. *Uracentron weneri* n. sp. *Typus*: SMF N° 5184 a, ♂ subadulto, Alto Orinoco, sur de Venezuela, 1895, Georg. Hübner.

p. 76. *Hylosaurus muelleri* n. sp. *Typus*: SMF N° 5385 a, "Inírida, Süd-Venezuela".

Nota: *Terra typica emendata*: Río Inírida, afluente del río Guaviare (Vaupés), Colombia.

H. muelleri es un sinónimo de *Leposoma percarinatum* (L. Müller), 1923, *fide* Burt & Burt, 1933, p. 68.

Idem

1925 b. Eine neue Eidechsegattung aus der Familie der Leposterniden. Senckenbergiana, vol. 7, n° 5, pp. 170-171, figs. 1-2.

p. 170, figs. 1-2. *Mesobaena*, gen. nov. *Mesobaena huebneri*, spec. nov. *Typus*: SMF N° 5450, 2a. Inírida, Süd-Venezuela, 1895, G. Hübner. Total 270 mm., cola 18 mm., diámetro 6 mm. *Terra typica emendata*: Río Inírida, afluente del río Guaviare (Vaupés), Colombia.

Idem

1926. Herpetologische Mitteilungen VIII-XV. Senckenbergiana, vol. 8, Nos. 3-4, pp. 137-155. XI. Weitere Bemerkungen über *Mesobaena huebneri*, pp. 149-150.

M. huebneri carece de los Praefrontalia por completo lo que distingue este género nuevo del género *Cadea* Gray, 1844.

Idem

1949. Zur Synonymie von zwei Krokodilnamen. Senckenbergiana, vol. 30, pp. 9-10.

Crocodylus acutus lewyanus (Duméril & Bocourt), 1870, no es una subespecie válida sino un sinónimo de *Crocodylus acutus* Cuvier, 1807.

Idem

1952. *Pseudemys callirostris*, eine Schmuck-Schildkröte aus Kolumbien. DATZ, vol. 5, pp. 184-185, figs. 1-2.

P. callirostris (Gray), 1855, procedente de la región de Barranquilla, bajo Magdalena.

Idem

1954 a. Zur Kenntnis der Schildkrötenfauna Venezuela. Senckenbergiana. Biol., vol. 35, Nos. 1-2, pp. 3-7, figs. 1-6.

p. 4, fig. 4. *Geoemyda punctularie diademata*, n. subsp. *Typus*: SMF N° 48141, ♀ adulta, Maracay, Venezuela, Abril 27, 1954, Aquarium Hamburg.

Idem

1954 b. Bemerkenswerte Schildkröten aus Süd- und Zentralamerika.

DATZ, vol. 7, n° 9, pp. 239-242, figs. 1-5.

p. 3, fig. 4. *Geoemyda punctularia diademata* Mertens, 1954.

Fotografía del *Typus*.

Nota: *G. p. diademata* se extiende hasta el Catatumbo, *vide* Nicéforo M., 1958 b.

Müller, Lorenz

1935. Ueber eine neue *Podocnemis*-Art (*Podocnemis vogli*) aus Venezuela, nebst ergänzenden Bemerkungen über die systematischen Merkmale der ihr nächst verwandten Arten. Zool. Anz. (System.), vol. 110, pp. 97-109 pls. 1-2.

p. 104. *Podocnemis vogli* sp. nov. *Typus*: ZSM N° 128, ♂ (?), juvenil, 1928, P. Cornelius Vogl, "Barinas, (Staat Zamora), Venezuela".

Nota: *Terra typica emendata*: Barinas, Estado de Barinas, Venezuela.

Idem

1940. Über *Pseudemys callirostris* (Gray). Tier- und Umfelt Südamerikas. Ibero-amerikanische Studien, 13, pp. 108-126, figs. 1-2.

Con base en 7 ejemplares de la "Icotea", procedentes de Barranquilla y de Jesús del Río (Bol.) el autor registra por primera vez la localidad exacta: Bajo Magdalena, Colombia.

Müller, L. & Walter Hellmich

1940 a. Mitteilungen über die Ameiven Kolumbiens. Zool. Anz., vol. 132, Nos. 7-8, pp. 170-187, figs. 1-6. Sin bibliografía.

p. 171, figs. 1-2. *Ameiva a. ornata* Müller & Hellmich, *Typus*: ZSM N° 118/1937 a, ♂, 118/1937 b, ♀, La Puerta, Fusagasugá, ca. 1200 m., otros 5 paratipos. Muy parecida a *Ameiva a. praesignis* (Baird & Girard), 1852.

Nota: Es sinónimo de *Ameiva a. praesignis*.
Ameiva bifrontata divisa (Fischer), Jesús del Río (Bol.), Abril-Mayo 1937; 46 ejemplares, W. Hellmich.

Idem
1940 b. Mitteilungen über Kolumbianische Panzerechsen. Ibero-amer. Studien, 13, pp. 127-153, pls. 1-3. Ibero-Amerikanisches Institut, Hamburg.
p. 140, sq. La primera descripción detallada de *Caiman sclerops fuscus* (Cope), 1868 (como *C. crocodilus fuscus* del texto), con base en 10 ejemplares del río Magdalena.
Mencionado *Caiman crocodilus crocodilus* (L.), 1758, de La Quebradita, región de Villavicencio, 6 ejemplares (= *Caiman sclerops*) y *Crocodylus acutus acutus* y *C. acutus lewyanus* (Duméril & Bocourt), 1870, del río Magdalena. p. 139. *Podocnemis vogli* L. Müller, 1935, de La Quebradita, Laguna Grande, (Meta), por primera vez registrada para Colombia.

Natterer, Johann von.

1841. Beitrag zur näheren Kenntniss der Südamerikanischen Alligatoren, nach gemeinschaftlichen Untersuchungen mit. L. J. Fitzinger.
Ann. Wien. Mus. Naturgesch., vol. 2, pp. 313-324, pls. 21-28.

Nicéforo María Hno.

1929 a. Rabo de Chucha del Chocó (*Bothrops leptura*). Rev. Soc. Colomb. Ci. Nat., vol. 4, n° 103, pp. 185-188, pl. 1. Inst. La Salle, Bogotá.
p. 188. *Bothrops punctatus* (García), 1892 (= 1896) tiene derecho de prioridad sobre *B. leptura* Amaral, 1923.

Idem

1929 b. Observaciones acerca de algunos nombres científicos que emplea el doctor Evaristo García en su obra titulada "Los Ofidios venenosos del Cauca". Rev. Soc. Colomb. Ci. Nat. *Ibidem*, pp. 189-190.
La primera obra crítica respecto a la nomenclatura usada por García.

Idem

1930 a. Los Reptiles de Villavicencio en el Museo de La Salle.
Rev. Soc. Colomb. Ci. Nat., vol. 4, n° 105, pp. 40-54.
Sauria: 18.
Serpentes: 38.
Crocodylia: 1.
Testudinata: 2.
Datos ecológicos. Un ejemplar de *Ilysia* (= *Anilius*) *scytale* midió 1.32 metros.

Idem

1930 b. Los Reptiles y Batracios de Honda (Tolima) en el Museo de La Salle.
Rev. Soc. Colomb. Ci. Nat., vol. 4, n° 106, pp. 96-104.
Sauria: 12.
Serpentes: 13, entre ellas *Helminthophis praeocularis* Amaral, 1924.
Crocodylia: 1.
Testudinata: 2.

Idem

1931. Dos nuevas especies de ofidios colombianos. Rev. Soc. Colomb. Ci. Nat., vol. 4, n° 110, pp. 48-52.

Atractus loveridgei Amaral, 1930, Jericó.
Atractus nicefori Amaral, 1930, Jericó. El *Typus* había sido adquirido en 1924 y probablemente es procedente de la región del Quindío. Dos ♀ ♀ de *A. loveridgei* tenían cada una 4 huevos los cuales midieron 28:11 mm.

Idem

1933. Contribución al estudio de la Erpetología Colombiana.

I. Las Serpientes de Villavicencio, pp. 1-41.

II. Algunos Ofidios de Sasaima, pp. 43-53, figs. 1-8.

Extracto del libro conmemorativo del segundo Centenario de don José Celestino Bruno Mutis y Bosio, Min. Industrias, Rep. Colombia, Impr. Nal. Bogotá.

Part. I. Es virtualmente una repetición de la publicación de 1930 a.

Contiene, sin embargo, datos ecológicos nuevos (alimentación y reproducción) y cambios de algunos nombres científicos.

Anilius scylate es ovovivípara. *Xenodon severus* (= *Ophis* del texto).

Contenido estomacal 2 *Bufo marinus*, 1. *Hyla crepitans*. Tenía 30 huevos, midieron 4 cms.

Dos ♀ ♀ de *Dipsas catesbyi* (Santzen) (*Sibynomorphus* del texto) tenía cada una 2 huevos, midieron 32:10 mm. y 32:9 mm., contenido estomacal: 1 "babosa" (*Mollusca*).

Tripanurgos compressus (Daudin), cont. estomacal: un ejemplar joven de *Enyalioides laticeps festae* (Iguanidae).

Imantodes cenchoa (L.), cont. estomacal: un *Anolis incompertus*.

Thamnodynastes pallidus (L.) (*Dryophylax* del texto) tiene costumbres arborícolas.

Drymoluber dichrous (Peters), cont. estomacal de 5 ejemplares: *Anolis incompertus* con un huevo del mismo, *Cnemidophorus lemniscatus*, *Gonatodes caudiscutatus*, *Leptodactylus typhonius*, *L. bolivianus*.

Tres ejemplares de *Micrurus lemniscatus* (L.) encontrados de noche en el agua de una quebrada.

Part. II. Serpentes. Ninia atrata (Hallowell). *Drymobius bivittatus* (D. & B.) (= *Dendrophidion bivittatum*), cont. estomacal: larva de un coleóptero, otro ejemplar: un *Hyla crepitans* en estado de metamorfosis-incompleta.

Drymobius boddaerti (Santzen) (= *Dryadophis*), cont. estomacal: *Cnemidophorus lemniscatus*, otro ejemplar: *Mus musculus*.

Spilotes pullatus (L.), *Drymarchon corais melanurus* (D. & B.), (ejemplar de 2750 mm. total), cont. estomacal: 2 pollos y 2 *Bufo marinus*. *Lampropeltis micropholis* (Cope) (= *L. dolia micropholis*). *Chironius carinatus* (L.) *Leptophis ahaetulla* (L.) *Sibynomorphus miķanii oreas* (Cope).

Nota: Sinónimo de *Dipsas oreas* (Cope), 1868, solamente conocida del Ecuador, *vide* Peters, 1960 a, p. 92.

Pseudoboa petola (L.) (= *Oxyrhopus*).

Erythrolamprus aesculapii (L.), *Tantilla melanocephalo* (L.), cont. estomacal: un miriápodo casi intacto.

Idem
1938.

Las serpientes colombianas de hocico probosciforme. Grupo *Lansbergii-Nasuta-Hyoprora*. Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact., Fís., Nat., vol. 2, n° 7, pp. 417-423, pls. (colores) 1-3.

Obra importante de consulta. *Bothrops lansbergii* (Schlegel), 1841, Turbaco (Bol.), región de Cartagena.

Sinónimo: *Thanatophis patoquilla* Posada Arango, 1909, muy imperfectamente descrita. El autor había sido informado por Posada Arango que ni el *Typus* ni otro ejemplar fueron conservados.

Evaristo García, 1896, p. 25, repitió la descripción de Posada Arango pero no añadió ningún detalle personal. Honda, Bucaramanga, San Gil. *Bothrops nasuta* Bocourt, 1868. Sinónimo: *Thanatophis sutus* Posada Arango, 1889, p. 344, es posiblemente *nasuta*, pero la descripción es insuficiente, tampoco tiene una cola prensil la cual describió P. Arango. E. García, 1896, p. 26, fig. 5, repitió el nombre de Posada, la figura muestra un *B. nasuta*. Tanto *B. nasuta* como *B. lansbergii* se alimentan de lagartos...

Bothrops hyoprora Amaral, 1935, p. 222, figs. 7-8. *Typus*: ♂ semijoven, La Pedrera, bajo Caquetá (Am.), capturado en el patio de la casacural por el P. Fray Miguel de Ipiates, 1934, total 240 mm.

Segundo ejemplar; MLS, adquirido 1938, sin procedencia exacta, ♀ adulta, total 536 mm., cola 85 mm., cont. estomacal: rata del monte casi intacta (género *Zygodontomys*).

Idem
1939.

Contribución al Estudio de la Ofiología Colombiana.

Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact., Fís., Nat., vol. 3, Nos. 9-10, pp. 91-94, figs. (fotos) 1-4.

Bothrops neglecta Amaral, 1923. MLS N° 35, ♀, La Pedrera (Am.), Diciembre 1934, P. Miguel de Ipiates, total 480 mm., cola 56 mm., "Rabo de ratón".

Bothrops monticellii (Peracca), 1910. Sinónimo: *Bothrops leptura* Amaral, 1923.

El autor omite el nombre de *Lachesis munctatus* García, 1896, —o sea *Bothrops punctatus*— por razón de que el *Typus* no había sido preservado.

Ejemplares: 4, MLS, N° 46, ♂, Quibdó.

MLS N° 65, ♀, sin localidad, contenido estomacal: un *Leptodactylus gollmeri*.

MLS N° 100 (Coleg. S. José, Medellín), ♀, Andes (Ant.), 1357 m.

Bothrops castelnaudi Duméril & Bibron, 1854. Ejemplares: 3. Municipio de Garagoa, Medina y La Pedrera.

Idem
1942.

Los Ofidios de Colombia. Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact., Fís., Nat., vol. 5, n° 17, pp. 84-101, pls. (fotos) 1-12.

Obra básica de consulta. Se registran 180 especies, 26 de ellas señaladas por primera vez para Colombia.

p. 98, pl. 3, fig. 10. *Micrurus ecuatorianus sangilensis ssp. nov.* *Typus*: MLS N° 2-A, ♂ adulto, Guanentá (Sant.), Agosto 1937, Silvano Jorge, Hno. *Paratypus*: 12, Col. S. José de Gua-

rentá, San Gil, y MLS, Bogotá, procedentes de San Gil, Socorro, Zapatoca y Bucaramanga.

Especies raras: *Trachyboa boulengeri* (Peracca), 1910, Andagoya.

Ungialophis danieli Prado, 1940, Andes.

Helicops danieli Amaral, 1937, Quibdó, Carare, Magangué, Tenerife (Mag.), Barranquilla.

Helicops scalaris (Jan), 1865, Cúcuta, El Rosario, Pto. Santander (N. de Sant.), Riofrío.

Tretanorhinus taeniatus Blgr., 1903, Buenaventura.

Atractus nicefori Amaral, 1930, Jericó y Sibaté donde es coexistente con *A. crassicaudatus* (D. & B.), 1854.

Rhinobothryum lentiginosum (Scopoli), 1785, Tres Esquinas. Cartagena (*sic. bovallii* Anderson, 1916, Siquirres, Costa Rica).

Siphlophis cervinus geminatus (D. & B.), 1854, sin localidad exacta, Colombia, Panamá, Brasil.

Philodryas viridissima (L.), 1758, Villavicencio, por primera vez registrada.

Contiophanes fissidens (Gthr.), 1858, Barichara, San Gil, Medellín, Jericó.

Apostolepis niceforoi Amaral, 1935, La Pedrera.

Leptomicrurus narduccii (Jan), 1863, Caucaya (= Pto. Leguízamo), Tarapacá, Pto. Boy.

Bothrops schlegelii (Berth.), 1846, Muzo y Territorio Vásquez.

Idem
1950.

Contribución al conocimiento de los Ofidios de Colombia. Rev. Acad. Colomb. Ci. Exact., Fís., Nat., vol. 7, n° 28, pp. 517-518, figs. 1-3.

p. 517, figs. 1-3. *Diaphorolepis lasallei sp. nov.* *Typus*: MLS, ♂, 470 mm. Paraje situado al norte de Albán (Cund.), Cordillera Oriental (vertiente occidental), 2200 m. aprox., a 60 km. al noroeste de Bogotá. Solamente conocido de la localidad típica, depositado provisionalmente en el Colegio San José de Pamplona.

Otras especies. *Diaphorolepis laevis* Werner, 1923, "Colombia", Fassl, 1910, col.

Diaphorolepis wagneri Werner, 1897. (en realidad... Jan, 1863) Andes del Ecuador. Sinónimo: *Synophis bicolor* Peracca, 1896.

Synophis miops Boulenger, 1898. Ecuador. (= *Diaphorolepis*).

Synophis es sinónimo con *Diaphorolepis*, según Amaral, 1929, Mem. Inst. But., vol. 4, p. 25.

Nota:

El ejemplar típico de *La Sallei* es el único conocido hasta la fecha.

Idem
1952.

Testudíneos del Suborden *Pleurodira* en el Museo de La Salle.

Bol. Inst. La Salle, vol. 39, pp. 1-8, figs. 1-12. Bogotá.

Podocnemis lewyana Duméril, 1852, Río Magdalena entre Honda y Pto. Berrío.

P. vogli L. Müller, 1935. Río Guatiquía, 25 km. E. de Villavicencio.

P. unifilis Troschel, 1848. Venecia, E. de Florencia, río Orteguaza, río Bodoquero, afluente del Orteguaza, La Tagua, río Caquetá.

Chelys fimbriata (Schneider), 1783 (= *Chelus fimbriatus*) río Putumayo, Quebrada "La Perdiz", afluente del río Hacha, Florencia, muy probablemente traída de otra región (*vide* Medem, 1958 a, p. 31).

- Mesoclemmys gibba* (Schweigger), 1812. Aca-
cías, Florencia. En una ♀, MLS N° 78, de
Florencia se encontraron "71 huevos", 4 de ellos
de cáscara calcárea (o sea que los 67 restantes
eran óvulos), Julio 22, 1952. Midieron 44.5 mm.:
30 mm., 42:29.5 mm., 42:30 mm., 44:30 mm.
El peso comprendió 25 gr., 23 gr. 22.5 gr. y 24
gr. respectivamente (*vide* Medem, *op. cit.*, p. 32).
- Nota:** Actualmente denominado como *Phrynops (Me-
soclemmys) gibba* (*vide* Zangerl & Medem,
1958, p. 376).
- Platemys platycephala* (Schneider), 1792, Mon-
tañita, río Ortegaza, unos 40 km. E. de Flo-
rencia.
- Idem**
1953 a. Tortugas marinas de Colombia. Bol. Inst. La
Salle, vol. 40, Nos. 192-193, pp. 1-9, figs. 1-5.
p. 6, fig. 4. *Lepidochelys kempi* (Garman).
MLS N° 57, ♂, Carapax 678 mm., adquirido
del Sr. Giacometto, procedente de Boquilla, pue-
blo al E. de Cartagena, Julio 1952.
- Nota:** *Lepidochelys olivacea kempi* (Garman), 1880;
el centro de su distribución es el golfo de Mé-
xico y su presencia tan distante hacia el sur es
excepcional. Es el primero y, que yo sepa, el
único registro de *Kempi* en aguas colombianas.
Además se mencionan cuatro especies: *Chelonia*
m. mydas (L.), 1758. *Caretta c. caretta* (L.),
1758. *Eretmochelys i. imbricata* (L.), 1766. *Der-
mochelys c. coriacea* (L.), 1766, todas de la re-
gión de Cartagena.
- Nota:** *D. c. coriacea*, la "Tortuga canal" había sido
mencionada por Dunn, 1945 a, p. 323, nota al
pie, pero no con seguridad absoluta, por esta
razón es el primer registro comprobado de la
"Canal" en aguas colombianas.
- Idem**
1953 b. Una Tortuga del Río Apoporis, Intendencia
del Caquetá. *Ibidem*, pp. 9-12, figs. 6-7.
Hydraspis hilarii Gray. MLS N° 85, ♀, Cara-
pax 388 mm., campamento cauchero "Sorata-
ma", río Apoporis, Intendencia del Caquetá,
1952, F. Medem.
- Nota:** *Hydraspis hilarii* (D. & B.), 1835, actualmente
denominada *Phrynops Geoffroanus hilarii*, *fide*
Wermuth & Mertens, 1961, p. 333, no existe en
Colombia, sino en el Brasil (sur), Uruguay y
Argentina. Se trata de *Phrynops Geoffroanus*
(Schweigger), 1812, *ssp.*, probablemente nueva
(*vide* Medem, 1958 a, p. 34 y 1960 d, p. 291).
La localidad correctamente denominada, es:
Campamento cauchero "Soratama", alto río
Apoporis (Vaupés).
Otro ejemplar joven, posiblemente de la misma
especie, de Pueblonuevo, cerca de Florencia,
1952, Tomás Felipe, Hno. Es el primer regis-
tro de esta tortuga.
- Idem**
1955. El Caimán Negro (*Melanosuchus niger* Spix)
en Colombia.
Caldasia, vol. 7, n° 32, pp. 167-171, fig. 1.
Descripción detallada de la cabeza y escamado
de un ejemplar de 3500 mm. aprox. del Trape-
cio Amazónico sin localidad definida.
Otro ejemplar, 1625 mm., del mismo área. Dunn,
1945, p. 333, registró por primera vez *M. niger*
procedente de Leticia a base de ejemplares co-
leccionados por F. Carlos Lehmann V.
- Idem**
1958 a. Sección Herpetológica. *Reptilia Serpentes*. Bol.
Mus. La Salle, vol. 45, n° 198, pp. 1-16, figs. 1-9.
pp. 1-3, figs. 1-2. *Dryadophis boddaerti boddaerti*
(Sentzen).
MLS, N° 1054, ♂ joven, 426 mm. total, cola
186 mm., Villavicencio, 1950. fig. 1 muestra el
albino, fig. 2 otro ejemplar de coloración normal.
Un ejemplar albino de *Typhlops reticulatus*
(L.), Florencia, 1957.
pp. 3-4, fig. 3. Una especie enana de la Familia
Boidae. *Tradyboa boulengeri* Peracca, 1910, río
Dagua, a 12 km. de la desembocadura, 1958,
Enrique Ablanque Rodríguez.
pp. 4-10. *Chelonia*.
pp. 5-8, figs. 4-5. *Podocnemis sextuberculata*
Cornalia. MLS Nos. 169-172, ejemplares muy
pequeños, Loreto-yaco, Pto. Nariño.
pp. 8-10, fig. 6. *Batrachemys nasuta* (Schweig-
ger), 1812. MLS N° 179, joven, Pto. Nariño,
Abril 15, 1957, P. Casimiro Saraleguí. (*Vide*
Medem, 1960 c, nota al pie).
- Nota:** *Batrachemys* es actualmente considerado como
subgénero de *Phrynops* (Zangerl & Medem,
1958, p. 376).
- Idem**
1958 b. Contribución al estudio de los Testudíneos de
Colombia (I).
Geoemyda punctularia diademata Mertens. Bol.
Cult. (Coleg. S. José, Medellín), n° 23, pp. 31-
37, figs. 1-3, pl. 1, mapa.
Primer hallazgo de *G. p. diademata* Mertens,
1954, en Colombia.
Ejemplares: 18 de ambos sexos, región del Ca-
tatumbo, ríos Tibú, Sardinata y Zulia, Julio
1948 y 1949, Agosto-Septiembre 1955, Enero 1958.
Descripciones morfológicas detalladas. MLS N°
182, procedente de Risaralda (Astillero), río
Zulia, Enero 15, 1958, tenía 2 huevos de cáscara
dura y 2 óvulos. Un huevo midió 56:34 mm.
- Noble, G. Kingsley**
1923. A new Gekkonid Lizard and a new Brachycephalid
Frog from Colombia.
Amer. Mus. Novit., n° 88, pp. 1-3, fig. 1.
p. 2. *Lathrogecko microlepis*, new species. *Typus*:
AMNH N° R-18229, río Quesada, Atrato
(Chocó), Oct. 31, 1920, R. D. O. Johnson. To-
tal 25 mm., ♀ adulta.
- Nota:** Sinónimo de *Lepidoblepharis xanthostigma*
(Noble) 1926, p. 87, *fide* Burt & Burt, 1933,
p. 6.
- Oliver, James A.**
1942. A Checklist of the genus *Leptophis*, with des-
criptions of new forms.
Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 462, pp.
1-19.
p. 7. *Leptophis copei*, new species. *Typus*: US-
NM 83564, Salto do Hua, entre el Brasil y Ve-
nezuela. *Paratypus*: AMNH 4463, 4464, Carurú,
alto río Vaupés, Colombia ("Colombian-Brasil
boundary" en el texto).
p. 15. *Leptophis occidentalis chocoensis*, new
subspecies.

- Typus*: UMMZ 55528, Peñalisa, río Condoto, Chocó, Colombia.
Paratypus: AMNH 8062 y MCZ 13298, procedentes del Chocó.
- Idem*
 1948. The Relationships and Zoogeography of the genus *Thalerophis* Oliver. Bull. Am. Mus. Nat. Hist., vol. 92, art. 4, pp. 161-280, figs: 1-13, pls. 16-19, tabs. 1-13. Obra básica de consulta. Monografía. El autor propone el nombre genérico *Thalerophis* en vez de *Leptophis* Bell, 1825. Savage (1952), sin embargo, a base de nuevos estudios sobre la nomenclatura original, aplicada por Linnaeus, opina que el nombre *Leptophis* sea el más correcto. Se registran las siguientes especies y subespecies para Colombia:
Leptophis ahaetulla bocourti Blgr, 1898, p. 116. (*Thalerophis* del texto, como todas las siguientes). *Typus*: BMNH 1946. 1. 6. 67. 68, Parambá y Cachabé, Ecuador.
 Sinónimo: *Leptophis occidentalis insularis* Barbour, 1905.
Typus: MCZ 6985, Isla Gorgona, Colombia. Encontrada en el país solamente de la Gorgona (Cauca), Pacífico.
Leptophis ahaetulla chochoensis Oliver, 1942. *Typus*: vide Oliver, 1942, p. 15, río San Juan y Pto. Pizarro, Chocó.
Leptophis ahaetulla copei Oliver, 1942. *Typus*: vide Oliver, 1942, p. 7. Carurú, desembocadura del caño Carurú, río Vaupés, arriba del raudal Yuruparí.
Leptophis ahaetulla nigromarginatus (Gthr.), 1866, p. 28. *Typus*: BMNH 1946. 1. 4. 7., Alto Amazonas. Leticia, MCZ 48981, 48985.
Leptophis ahaetulla occidentalis (Gthr.), 1859, p. 412. *Typus*: BMNH 1946. 1. 6. 62, Ecuador occidental, ♂ , y BMNH 1946. 1. 4. 48, Guayaquil, Ecuador, ♂ , Barranquilla, Aracataca, Bonda, Cúcuta, Muzo, Sasaima, Apulo, Guamo, Medellín, Los Mangos, región de Buenaventura.
Leptophis ahaetulla ortonii Cope, 1876, p. 177. *Typus* (*Cotypus*): ANSP 25774, 25775, Río Solimoës (= curso medio del Amazonas, frente al Caquetá-Yapurá). La Pedrera, Morelia, Villavicencio.
Leptophis riveti Despax, 1911, p. 26. *Typus*: MHNP N° 06.259, Gualaquiza, 730 m., Ecuador. Sinónimo: *Leptophis brevior* Blgr, 1914, p. 815., alrededor de Peña Lisa, Chocó, Colombia.
Leptophis depressiorostris (Cope), 1860, p. 557. *Typus*: ANSP 5207, Veraguas, Panamá, ♀ adulta. Isla Gorgona y a lo largo de la costa del Pacífico colombiano.
- Idem*
 1958. Snakes in Fact and Fiction. pp. v-xiii, 1-199, numerosas ilustraciones sin números. The MacMillan Comp., New York.
 p. 24. *Eunectes murinus gigas* (Latreille), 1802. Güios negros de tamaño gigante de Colombia, según Dunn (1944 1, p. 183) y Medem (comunicación personal). Un ejemplar de los Llanos Orientales (Meta), medido por Roberto Lamón, geólogo petrolero, tenía 11.5 metros (37½ pies). Otro observado vivo en el alto Apaporis, entre Pto. Cangrejito y la desembocadura del río Pacoa (Febr. 5, 1952) se calculaba de tener por lo menos unos diez metros.
- Osorno-Mesa, Ernesto*
 1938. On the habits of *Leiocephalus ornatus trachycephalus*. Copeia, n° 4, p. 200.
 El lagarto "collarejo" de la Sabana de Bogotá se alimenta tanto de insectos (*Bombus rubicundus*, abejones, moscas) como de lombrices. La ♀ pone solamente 2 huevos en el suelo húmedo. La cría nace después de unos seis meses. Los huevos están dos o tres veces más grandes en este tiempo que en el día de postura.
- Osorno-Mesa, Ernesto & Hernando Osorno-Mesa*
 1946. Anotaciones sobre Lagartos del género *Phenacosaurus*. Caldasia, vol. 4, n° 17, pp. 123-130, figs. 1-4, pl. 1.
 Estudios ecológicos y observaciones detalladas acerca de la manera de mudar la piel. Alimentación: Los jóvenes se alimentan de *Aedes aegypti*, los adultos principalmente de *Diptera* (*Eristalis Syrphidae*), menos de *Bibionidae*, y a veces de *Tipulidae*.
 Enemigos naturales: Varias aves (*Turdus fuscater gigas* Fraser, varios *Falconidae* y *Accipiteridae*).
 Reproducción: *Ph. heterodermus* pone un solo huevo en sitios muy húmedos bajo el musgo y no lo entierran como lo hace *Leiocephalus*. El período de incubación dura un año aprox. Los jóvenes recién nacidos son capaces de trepar por las paredes de vidrio de las jaulas. Existe un *Phenacosaurus* que tiene las características de ambas especies, *heterodermus* y *richteri*, se trata probablemente de un híbrido Mayo 22, 1946, H. Osorno M. lo coleccionó en Tabio, la localidad típica de *richteri*, donde también se encuentra *heterodermus*.
- Parker, Hampton Wildman*
 1926 a. The Neotropical Lizards of the genera *Lepidoblepharis*. *Pseudogonatodes*, *Lathrogecko*, and *Sphaerodactylus*, with the description of a new genus. Ann. Mag. Nat. Hist. London, (ser. 9), vol. 17, pp. 291-301, figs. 1-9.
Lathrogecko Ruthven, 1916, es sinónimo de *Lepidoblepharis* Peracca, 1897.
 p. 294. Un huevo de *Lepidoblepharis intermedius* Blgr., 1914, de forma ligeramente ovoide midió 6.9 mm. : 6.5 mm., y dos jóvenes recién nacidos de la misma especie midieron 27 mm. total, cola 14 mm. todos procedentes de la Isla Gorgona.
- Idem*
 1926 b. The Reptiles and Amphibians of Gorgona, Island, Colombia.
Ibidem, pp. 549-554, fig. (sin número).
 p. 550, fig., 551. *Anadia angusticeps*, sp. n. *Typus*: BMNH 1926. 1. 20. 122., ♀ , total 127 mm. (cola mutilada). Muy afín a *Anadia vitata* Blgr., 1913.
Sauria: 11. *Gonatodes fuscus* (Hallowell), 1885 = *G. albogularis fuscus*, fide Vanzolini & Williams, 1962.

- Gonatodes caudiscutatus* (Gthr.), 1859.
Lepidoblepharis intermedius Blgr., 1914. Un ♂, 2 recién nacidos, 2 huevos encontrados Julio 8, 1926, bajo una hoja de palma de coco. Nacieron Septiembre 15, 1926.
Lepidoblepharis peraccae Blgr., 1908.
Sphaerodactylus scapularis Blgr., 1902.
Anolis gorgonae Barbour, 1905.
A. fasciatus Blgr., 1885.
A. lemniscatus Blgr., 1898.
Basiliscus b. basiliscus (L.) 1758, según Barbour, 1905, no encontrado, sino solamente *B. galeritus* A. Duméril, 1851.
- Nota:** Durante mi estadía por dos meses en la Gorgona en 1961, no encontré tampoco *B. basiliscus*, sino *galeritus*, probablemente se trata de una equivocación de Barbour. Los *galeritus* de la isla corresponden a la descripción de *Basiliscus galeritus seemanni* (Gray), 1852, *vide* Shreve, 1962, comunicación personal.
Enyaliodes heterolepis (Bocourt), 1874.
Iguana tuberculata Laur = *Iguana i. iguana* (L.), 1758.
Ameiva bridgesi (Cope), 1868.
 Serpentes: 8. *Phrynonax guentheri* Blgr., 1894. = *Pseustes poecilonotus argus* (Bocourt), 1888, México, *vide* Amaral, 1929 c, p. 30.
Chironius grandisquamis (Peters), 1868.
Leptophis occidentales insularis Barbour, 1905. = *L. ahaetulla bocourti* Blgr., 1898.
Leptodeira albofusca (Lacép.) = *L. septentrionalis ornata* (Bocourt), 1884.
Oxybelis brevirostris (Cope), 1861.
Hydrus platurus (Linn.) = *Pelamis platurus* (L.), 1766.
Micrurus mentalis (Bouleng.) = *Micrurus m. mipartitus* (D. & B.), 1854.
Bothrops atrox (L.), 1758. Un ejemplar joven tenía una escolopendra en el estómago.
 Crocodylia: Un solo ejemplar de *Caiman sclerops* (Schneid.).
- Idem** 1927. A Fer-de-lance's strange meal. Nat. Hist. Mag. London, vol. 1, pp. 81-82, fig. 1.
 Repetición del hecho que el contenido estomacal de un *Bothrops atrox*, joven, de 380 mm. total, consistía en un cienpiés de 140 mm. (*Scolopendra angulata*, Newport). Los jóvenes de *B. atrox* tienen la punta de la cola anaranjada. Sirve aparentemente para atraer pequeños animales los cuales posiblemente confunden los movimientos de la cola con los de gusanos. Así se ha observado que ranas pequeñas saltaron en persecución del "gusano" y trataron a morder la punta de la cola. Los jóvenes de *Bothrops* se alimentan de ranas (*vide* Sexton, 1956).
- Peracca, M. G. Conte de** 1910. Descrizione di alcune nuove specie di Ofidii del Museo zool. della R. Univ. di Napoli. Napol. Ann. Mus. Zool., vol. 3, n° 12, pp. 1-3.
 p. 1. *Trachyboa boulengeri*. Terra typica desconocida.
 p. 2. *Lachesis monticellii*, Darién, Panamá = *Bothrops monticellii*.
- Nota:** Es sinónimo de *Bothrops punctata* (García), 1896.
- Ambos *Typus* no existen más, sino habían sido destruidos por un bombardeo durante la segunda guerra mundial en Agosto 4, 1943, *vide* Dr. Peter Dohrn, Marzo 23, 1962, *in litt*.
- Idem** 1914. Reptiles et Batrachiens de Colombie, pp. 96-111. En: Fuhrmann, O. & E. Mayor, 1914, Voyage d'Exploration Scientifique en Colombie. Mém. Soc. Neuchat. Sci. Nat., vol. 5, pp. 5-9, 11-116, 1-1090, figs. 1-732, pls. 1-34, mapas 1-2. Neuchatel, Attinger Frères Ed.
 p. 99. *Liophis pseudocobella n. sp.* Angelópolis (Ant.), 1919-2000 m., total 410 mm., cola 92 mm. = *Leimadophis pseudocobella* (Peracca).
 p. 100. *Atractus fuhrmanni, n. sp.* Bogotá, ♀, total 228 mm., cola 18 mm. Sinónimo de *Atractus crassicaudatus* (D. & B.), 1854, *vide* Dunn, 1944 a, p. 20.
 p. 102. *Atractus wernerii, n. sp.* Cafetal "Argelia", alrededor de Viotá (Cund.), 1830 m., total 245 mm., cola 15 mm.
 Sauria: 10. Serpentes: 11, sin los tres *Typus*, todas comunes.
- Peters, James A.** 1952. Catalogue of Type Specimens in the Herpetological Collections of the University of Michigan Museum of Zoology. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 539, pp. 1-55.
 De Colombia: 18 tipos y paratipos.
- Idem** 1953. Herpetología, pp. 1068-1076. Botánica y Zoología, pp. 1063-1068.
 En: Larrea, Carlos Manuel, 1948-1953, Bibliografía científica del Ecuador, vol. 5, 1953, pp. 1037-1196. Edit. Casa de la Cultura Ecuatoriana, Quito.
 Número de publicaciones sobre la Herpetofauna ecuatoriana: 74, entre ellas varias obras importantes para la determinación de reptiles de la costa pacífica colombiana.
- Idem** 1956. An Analysis of Variation in the South American Snake, Catesby's Snail-Sucker. (*Dipsas catesbyi* Sentzen). Amer. Mus. Novit., n° 1783, pp. 1-41.
 pp. 5-6. *Dipsas catesbyi* (Sentzen), 1796. MCZ 19208, Bogotá (*sic.*). Río Putumayo, Leticia, Morelia, Villavicencio.
- Idem** 1959 a. Notas misceláneas sobre Saurios del Ecuador. Ciencia y Naturaleza. Rev. Inst. Ci. Nat. Univ. Central, vol. 2, n° 3, pp. 118-124. Quito.
Anolis breviceps Blgr., 1913, Peña Lisa, Condoto (Chocó) es sinónimo con *Anolis granuliceps* Blgr., 1898, Parambá, Ecuador.
Polychrus spurrelli Blgr., 1914, Peña Lisa, Condoto (Chocó), es una subespecie de *P. gutturosus* (Berthold), 1846, según Parker, 1935, p. 516. Una revisión taxonómica del género *Polychrus* Cuvier, 1817, será muy necesaria.
- Idem** 1959 b. A Bibliography and Index of Karl P. Schmidt's papers on Coral Snakes. Copeia, n° 3, pp. 192-196.

Idem
1960 a. The Snakes of the Subfamily *Dipsadinae*. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 114, pp. 5-224, pls. I-VIII, figs. 1-11, mapas 1-12. Obra básica de consulta. Monografía. En Colombia existen las siguientes especies y subespecies:

Dipsas pratti (Boulenger), 1897, p. 523.
Typus: BMNH, ♀, Medellín (Ant.), obtenido por A. E. Pratt.
Sinónimos: *Leptognatus triseriatus* Cope, 1899, p. 13. *Typus* (*Cotypus*): AMNH 17525, "Bogotá".
Leptognatus nigriceps Werner, 1916, p. 309, Cañón del Tolima.
Dipsas variegata (part.) Amaral, 1929 c, p. 201.
Dipsas niceforoi Prado, 1940 b. p. 14. *Typus*: MLS, Quindío.
Dipsas tolimensis Prado, 1941, p. 345. *Typus*: Mus. Sagr. Coraz., Cúcuta, Líbano.
Dipsas temporalis (Werner), 1909, p. 241. *Typus*: Nat. Hist. Mus. Hambg., Esmeraldas, Ecuador.
Sinónimo: *Leptognatus spurrelli* Blgr., 1913 a, p. 1036, pl. 108, fig. 3.
Typus: BMNH, ♂, Peña Lisa, Condoto (Chocó).
Dipsas indica indica Laurenti, 1968, p. 90. *Typus* (*Iconotypus*): Ilustración, Seba, 1734, *Tfesauros*..., pl. 43, fig. 5.
Dipsas leucomelas (Werner), 1916, p. 309. *Typus*: NMW, Cañón del Tolima, 1910, Fassl.
Dipsas sanctiioannis (Blgr.), 1911, p. 24. *Typus*: BMNH 1910. 7. 11. 34 otros (*Cotypus*), Pueblo Rico, vertiente hacia el río San Juan (Chocó), 5200 pies, Colombia, G. Palmer.
Sinónimo: *Sybynomorphus caucanus* Rendahl & Vestergren, 1941, p. 11.
Dipsas variegata variegata (D., & B. & D.), 1854, p. 477.
Typus (*Cotypus*): MHNP y Museo de Leyden (Holanda), Surinam.
Nicéforo María, 1942, p. 95, mencionó *variegata* de Colombia, pero evidentemente erróneo. No existe ningún ejemplar con procedencia comprobada del país.
Sibón nebulata leucomelas (Blgr.), 1896 b, p. 18, pl. 7 c. *Typus*: BMNH 1895. 11. 16. 16., ♀, Buenaventura, Colombia, W. F. Rosenberg. p. 200, pl. 8, figs. d-e. *Sibón nebulata hartwegi*, new subspecies. *Typus*: CNHM 27580, ♂. Barrancabermeja (Sant.) Colombia.
Paratypus: AMNH 37938, 35546-35547, Medellín, MCZ 21998, Paime, ANSP 22781 y UMMZ 78284, Sasaima, MCZ 19205 y USNM 95924, 95925, Bogotá (sic).
p. 203, pl. 8, figs. a-b. *Sibón nebulata popayanaensis*, new subspecies. *Typus*: CNHM 54947, ♂, Popayán (Cauca), 1700 m., Colombia, Enero 1947, Kjell von Sneidern. *Paratypus*: ANSP 25612, CNHM 54900-54902, 54909-54912-54918, 54946, Popayán, ANSP 25613, Moscopán, AMNH 20404, 20405, Cartago (Valle), 942 m., (localidad dudosa).

Idem
1960 b. The Snakes of Ecuador. A Check List and

Key. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 122, n° 9, pp. 491-541.

Obra importante para la clasificación de las serpientes del litoral Pacífico colombiano.

Peters, J. A. & Gustavo Orcés

1960. *Leptophis cupreus* Cope, a valid South American Colubrid Species.

Beitrg. neotrop. Fauna, vol. 2, n° 2, pp. 139-141. *Thrasops cupreus* Cope, 1868, Proc. Acad. Nat. Sci. Philad., p. 106, *Typus*: Originalmente USNM 6666, actualmente perdido, Napo y Marañón.

Nota: *Leptophis cupreus* (Cope), 1868, no era conocida de Colombia. Existen, sin embargo, 3 ejemplares, determinados por el Dr. J. A. Peters, en 1962, de las siguientes localidades: ICN N° 191. Caño Itilla (Vaupés), Marzo 13, 1958, F. Medem. ICN N° 347. La Macarena, sur, Alto Guayabero, alrededor del campamento N° 1, 300-400 m. alt., Febr. 13, 1959, Jorge Hernández Camacho. ICN 390. Alto Guayabero, Angostura N° 1, orilla opuesta a La Macarena, 300 m. alt., Febr. 13, 1959, Pablo Bernal.

Peters, Wilhelm

1862. Ueber *Cercosaura* und die dieser Gattung verwandten Eidechsen aus Südamerika. Abhandl. Akad. Wiss. Berlin, 1862, pp. 165-225, pls. 1-3. p. 184, pl. 1, fig. 3. *Cercosaura (Pantodactylus) argulus*, n. sp. *Typus*: ZMB N° 4555, fide Günther Peters, 1962, *in litt.*, un solo ejemplar, "región montañosa alrededor de Bogotá".

Nota: *Euspondylus argulus* (Peters) no ha sido nunca más encontrado en las cercanías de Bogotá, sino en Muzo, Fusagasugá, Villavicencio y Pto. Asís, fide Dunn, 1944 a, p. 25.

p. 201, pl. 3, fig. 2. *Eupleopus (Oreosaurus) striatus nova spec.* *Typus*: ZMB N° 5142, fide G. Peters, "8 ejemplares de las montañas altas, vecindad de Sant Fé de Bogotá" = Actualmente denominado como *Proctoporus striatus* (Peters).

p. 217, pl. 2, fig. 3. *Eupleopus (Xestosaurus) Bogotensis nova spec.* *Typus*: ZMB Nos. 4654-4660, fide G. Peters, "30 ejemplares, Santa Fé de Bogotá" = Actualmente *Anadia bogotensis* (Peters).

Idem

1873. Ueber eine neue Schildkrötenart, *Cinosternon Effeldtii*, und einige andere neue oder weniger bekannte Amphibien. Monatsber. Kgl. Akad. Wiss. Berlin, 1873, pp. 605-618, pl. 5, figs. 1-3. p. 606. *Ahaetulla urosticta n. sp.* *Typus*: ZMB N° 7786, fide G. Peters, 1962.

Nota: Considerado como sinónimo de *Leptophis ahaetulla occidentalis* (Gthr), 1859, fide Dunn, 1944 a, p. 26, y Oliver, 1948, p. 241.

La localidad típica "Bogotá" es errónea, nunca había sido encontrado en los alrededores de Bogotá. Las localidades Sasaima 1225 m., y Sonsón, 2410 m., forman el límite conocido de altura para la distribución de *L. a. occidentalis*.

Idem

1879. Ueber neue Amphibien des Kgl. zoologischen Museums (*Euprepes*, *Acontias*, *Typhlops*, *Zamenis*, *Spilotes*, *Oedipus*).

- Monatsber. kgl. Akad. Wiss. Berlin, 1879, pp. 773-779, pl. 1, figs. 1-5.
- p. 777. *Spilotes rhombifer* n. sp. *Typus*: ZMB N° 9525, "Lucerer am Canca, Antioquia (Neugranada)", Th. Grosskopf, *vide* G. Peters, 1962.
- Nota*: Sinónimo de *Drymobius rhombifer* (Gthr.), 1860, *vide* Boulenger, 1894, vol. 2, p. 14. Las localidades "Lucerer" y "Laceres" en las obras de Peters corresponden a Cáceres (Ant.), río Cauca, 150 m.
- Idem*
1880. Ueber neue oder wenig bekannte Amphibien des Berliner zoologischen Museums. Mitteilg. Kgl. Akad. Wiss. Berlin, 1880, pp. 217-224, pl. 1, figs. 1-4.
p. 217. *Leposoma dispar* n. sp. *Typus*: ZMB N° 9666, 2 ejemplares, Cáceres, río Cauca, Nueva Granada, Th. Grosskopf, *vide* G. Peters, 1962.
- Nota*: Sinónimo de *Leposoma rugiceps* (Cope), 1868, *vide* Ruibal, 1952, p. 487.
- Pope, Clifford H.*
1955. The Reptile World. A. Natural History of the Snakes, Lizards, Turtles and Crocodylians. pp. vii-xxv, 3-325, i-xiii, pls. (fotos) 1-221. Alfred A. Knopf, New York.
Pls. 4-6, 15, 143, 175 y 211 (F. Medem) muestran reptiles de Colombia.
- Idem*
1961. The Giant Snakes. The Natural History of the Boa Constrictor, the Anaconda, and the largest Pythons. pp. i-xv, 1-290, pls. (fotos) 1-24. Alfred A. Knopf, New York.
pp. 154-155. *Constrictor c. constrictor* procedente de Colombia.
Nacieron 16 ejemplares de 20 pulgadas promedio. Sin datos sobre el tamaño de la hembra ni fecha del nacimiento.
- Posada-Arango, Andrés*
1889 a. Apuntamientos para la ofiología colombiana. Ann. Acad. Mede. Medellín, vol. 2, n° 2, pp. 45-49. No visto.
- Idem*
1889 b. Note sur quelques Solénoglyphes de Colombie. Bull. Soc. Zool. France, vol. 14, pp. 343-345.
El autor subdividió el género *Bothrops* en dos géneros: *Bothrops* que comprende las especies que tienen una sola hilera de escamas subcaudales (*Urostega*), y *Thanatophis* las que tienen estas escamas en dos hileras.
- Nota*: Esta clasificación no fue aceptada por otros herpetólogos (*vide* Blanchard, 1889).
Thanatophis patoquilla = *Bothrops lansbergii* (Schlegel), 1841.
Th. sutus = *Bothrops nasuta* Bocourt, 1868.
Th. montanus = *Bothrops atrox* (L.), 1758.
Th. torvus = *Bothrops schlegelii* (Berthold), 1846.
Th. quadriscutatus = *Bothrops xantogramma* (Cope), 1868, *vide* Boulenger, 1896, vol. 3, p. 543, Patallanga, Ecuador.
- Nota*: Según la descripción de la coloración muy probablemente *Bothrops punctata* (García), 1896. *B. xantogramma* no es conocida de Colombia.
- Idem*
1909. Estudios Científicos del Doctor Andrés Posada con algunos otros escritos suyos sobre diversos temas y con ilustraciones o grabados. Medellín-Colombia. Ed., Carlos A. Molina. Imprenta Oficial. Director, Lino R. Ospina.
pp. 274-282. *Serpentes*. Especies Colombianas. Especies no venenosas. *Boa constrictor* = *Constrictor constrictor constrictor* (L.), 1758.
Eunectes murinus.
Xiphosoma caninum = *Boa canina* L., 1758.
Epicrates, sin denominación específica.
Erythrolamprus venustissimus = *E. aesculapii* (L.), 1758, u otra de las subespecies existentes en el país.
Tortrix scytale = *Anilius scytale* (L.), 1758.
El registro de las serpientes venenosas es una reiteración de las publicaciones anteriores (1889). Denominaciones nuevas son:
Teleuraspis birri = *Bothrops schlegelii* (Berthold), 1846, y *Lachesis calcaratus* = *Lachesis muta muta* (L.), 1766.
- Prado, Alcides*
1939. Notas Ofiológicas. 4. Cinco especies novas de serpentes colombianas do genero *Atractus* Wagler. Mem. Inst. But., vol. 13, pp. 15-19, figs. 1-5.
p. 15. *Atractus arangoi*, sp. n. *Typus*: MLS N° 136, ♀, total 395 mm., fig. 1, cola 52 mm., Colombia, Nicéforo María, Hno.
p. 16, fig. 2. *Atractus indistinctus*, sp. n. *Typus*: MLS N° 166, ♀, total 444 mm., cola 48 mm., Ocaña (N. d. Sant.), Nicéforo M., Hno.
p. 17, fig. 3. *Atractus longimaculatus*, sp. n. *Typus*: MLS N° 170, ♂, total 372 mm., cola 21 mm., región del Quindío (Caldas).
- Nota*: Sinónimo de *Atractus werneri* Peracca, 1914, "Quindío" es erróneo, en realidad *longimaculatus* es procedente de Pacho (Cund.), *vide* Dunn, 1944 a, p. 21.
p. 17, fig. 4. *Atractus manizalensis*, sp. n. *Typus*: MLS N° 172, ♂, total 370 mm., cola 31 mm., localidad no registrada.
Paratypus: MLS N° 157, ♂ joven, Villamaría (Manizales), Nicéforo M., Hno.
p. 18, fig. 5. *Atractus colombianus*, sp. n. *Typus*: MLS N° 174, ♂, total 362 mm., cola 42 mm., Chocontá (Cund.), Nicéforo M., Hno.
Paratypus: MLS N° 155, ♂ joven, misma localidad.
- Idem*
1940 a. Notas ofiológicas. 5. Observações sobre serpentes da Colombia. Mem. Inst. But., vol. 14, pp. 1-11.
Ejemplares recibidos por los Hnos. Nicéforo María y Daniel. Entre otras especies más comunes se registra *Boa annulata* (Cope), 1874, del Chocó y *Boa hortulana cookii* (Gray), 1842, de Villavicencio.
- Nota*: *B. h. cooki* se encuentra solamente al norte de la Cordillera Oriental, mientras *Boa hortulana hortulana* (L.), 1758, es la otra subespecie conocida de los Llanos Orientales.
- Idem*
1940 b. Notas ofiológicas. 6. Uma nova especie de Colubrideo aglifo da Colombia. Mem. Inst. But., vol. 14, pp. 13-15, fig. 1.

- p. 14. *Dipsas niceforoi*, sp. n. *Typus*: ILS N° 165, ♀ joven, Quindío, Cordillera Central.
- Nota*: Sinónimo de *Dipsas pratti* (Blgr.), 1897, fide Peters, 1960 a, p. 112.
- Idem*
1940 c. Notas ofiológicas. 8. Dois novos *Atractus* da Colombia.
Ibidem, pp. 25-27, figs. 1-2.
p. 25. *Atractus vertebralineatus*, sp. n. *Typus*: ILS N° 184, ♂ adulto, Ocaña (N. d. Sant.), al norte de Bucaramanga, N. María, Hno.
p. 26. *Atractus biseriatus*, sp. n. *Typus*: ILS N° 187, ♂ adulto, Manizales (Caldas), N. María, Hno.
- Idem*
1940 d. Notas ofiológicas. 10. Outras serpentes da Colombia, com a descrição de uma nova especie de *Boideo*.
Ibidem, pp. 35-39, fig. 1.
p. 35. *Genus Ungialophis* Müller, 1882. *Ungialophis danieli*, sp. n. *Typus*: Col. S. José, Medellín, N° 189, ♂ joven, Andes (Ant.), Oct. 1938, Daniel, Hno.
- Idem*
1941 a. Notas ofiológicas. 11. Sobre uma raça de serpente neotrópica. Mem. Inst. But., vol. 15, pp. 373-375.
Liophis reginae albiventris Jan, debe ser considerada como subespecie válida. Ejemplares procedentes de Medellín, Yarumal, Segovia, La Uvita, Paime, Muzo y Villavicencio.
- Nota*: Sinónimo de *Leimadophis reginae* (L.), 1758, p. 219, fide Dunn, 1944 d, pp. 482-483.
- Idem*
1941 b. Notas ofiológicas. 12. Considerações em torno de dois *Atractus* da Colombia, com a descrição de uma nova especie.
Ibidem, pp. 377-380, fig. 1.
p. 379, fig. 1. *Atractus variegatus*, sp. n. *Typus*: MLS N° 201, ♂, La Uvita (Boyacá), Nicéforo M., Hno., total 345 mm., cola 45 mm.
- Idem*
1941 c. Algunas serpentes colombianas com uma descrição de uma nova especie do genero *Dipsas*. Ciencia (México), vol. 2, Nos. 10-12, p. 345.
Dipsas tolimensis, sp. n. *Typus*: Col. Sagr. Coraz., Cúcuta, N° 204, ♂ adulto, Líbano (Tolima), Cordillera Central, Oct. 1940. N. María, Hno.
- Nota*: Sinónimo de *Dipsas pratti* (Blgr.), 1897, fide Peters, 1960 a, p. 112.
Rhadinea purpurans (D. & B.), 1854, Pto. Asís.
- Idem*
1942. Notas ofiológicas. 13. Redescricao de duas serpentes colombianas. Mem. Inst. But., vol. 16, pp. 1-3, fig. 1.
Virtualmente una repetición de la publicación de 1941 c.
p. 1. *Rhadinea purpurans* (D. & B.), 1854. Col. Sagr. Coraz. Cúcuta, N° 207, ♀ adulta, Puerto Asís, Nov. 1940, N. María, Hno.
- Nota*: Dunn, 1944 d, p. 490, registró el mismo ejemplar como *Liophis purpurans* (D. & B.), ♂ adulto.
p. 2. *Dipsas tolimensis* Prado, 1941 = *Dipsas pratti* (Blgr.), 1897.
- Idem*
1944 a. Serpentes da Colombia, com a descrição de duas novas especies de *Atractus*. Ciencia (México), vol. 5, Nos. 4-5, p. 111.
Atractus andinus y *Atractus sanguineus*.
- Idem*
1944 b. Notas ofiológicas. 19. *Atractus* da Colombia, com a redescricao de tres novas especies. Mem. Inst. But. vol. 18, pp. 109-111, fig. 1.
Parcialmente una repetición de la publicación 1944 a.
p. 109. *Atractus andinus*, sp. n. *Typus*: Col. S. José, Medellín, N° 231, ♀ adulta, Andes (Ant.).
p. 110. *Atractus sanguineus*, sp. n. *Typus*: Col. S. José, Medellín, N° 232, Yarumal (Ant.), ♂ adulto.
p. 110. *Atractus wagleri*, sp. n. *Typus*: ILS N° 228, Humbo (Boyacá), ♀ adulta.
- Idem*
1945. Um novo *Atractus* da Colombia. Ciencia (México), vol. 6, n° 2, p. 61, fig. 1.
Repetición de la descripción de *Atractus wagleri* (1944 b).
- Realino, M.*
1938. De Nedenlandsche Antillen en de overige eilanden van de Caraibische Zee, Venezuela en Colombia. Curaçao, pp. 1-214, figs. mapas, 3rd Edition.
Geografía y Zoo-geografía de las Antillas holandesas en comparación tanto con las otras islas como con las costas de la tierra firme de Venezuela y Colombia (Guajira), especialmente *Serpentes*.
- Rendahl, Hjalmar & Greta Vestergren*
1941. Notes on Colombian Snakes. Arkiv. Zool., vol. 33A, n° 1, pp. 1-16, figs. 1-4.
p. 2, fig. 1. *Boa annulata colombiana* nov. subsp. *Typus*: Royal Mus. Stockholm N° 3117, Cabecezas, río San Juan (Chocó), G. Gerring.
- Nota*: Sinónimo de *Boa annulata* (Cope), 1875.
p. 5. *Rhadinea tristriata* nov. sp. *Typus*: RMS N° 3119, Cauca, G. Gerring.
p. 9, fig. 3. *Micrurus multiscutatus* nov. sp. *Typus*: RMS N° 3131, El Tambo (Cauca), 1745 m., 2 hembras, K. v. Sneidern.
- Nota*: Sinónimo de *Micrurus mipartitus mipartitus* (D. & B.), 1854, fide Schmidt, 1955, p. 341.
p. 11. *Sibynomorphus caucanus* nov. sp. *Typus*: RMS N° 3102, Munchiqué (Cauca), 1900 m., ♀, Agosto 12, 1937, K. v. Sneidern.
Paratypus: 2 ♀, misma localidad.
- Nota*: Sinónimo de *Dipsas sanctijoannis* (Blgr.), 1911, fide Peters, 1960 a, pp. 116.
p. 15. *Bothrops microphthalmus colombianus* nov. subsp. *Typus*: RMS N° 3114, La Costa (Cauca), 800 m. aprox., Cordillera Occidental hacia la costa del Pacífico, K. v. Sneidern.
Paratypus: un solo ejemplar, misma localidad.
- Nota*: Probablemente sinónimo de *Bothrops microphthalmus* Cope, 1876, registrado de la hoya del Amazonas peruviiano y ecuatoriano, pero no de la costa del Pacífico. Además se registraron 27 serpientes, entre ellas, *Bothrops punctata* (García), 1886, de Cabecezas, río San Juan, (*B. monticellii* Peracca en el texto).

Rengifo, Santiago, Carlos Sanmartín & Julián de Zulueta

1952. A survey of the blood parasites of vertebrates in Eastern Colombia. *Acta Trop. (Basilea)*, vol. 9, n° 2, pp. 151-169, figs. 1-44, tabs., mapa. Bern, Suiza.

Estudios hechos en el Instituto "Roberto Franco", Villavicencio, y el Instituto "Carlos Finlay", Bogotá.

p. 154, tab., figs. 26-28. *Haemogregarina spec.* en la sangre de *Lachesis muta*, *Boa hortulana* y *Constrictor constrictor*, procedentes de Ocoa, Navajas y Boca de Monte (Meta).

Roze, Jánis A.

1953. The Rassenkreis *Coluber (Masticophis) mentovarius* (Duméril, Bibron et Duméril), 1854, *Herpetologica*, vol. 9, part 3, pp. 113-120.

p. 117. *Coluber (Masticophis) mentovarius centralis ssp. n.* *Typus*: USNM 115107, un solo ejemplar inmaduro, Maicao (Guajira), Abril 16, 1941, Wetmore & Carriker, Jr. Encontrado en el buche de *Buteo albicaudus colonus* (Aves). Mencionado por Dunn, 1944 1, p. 204, como *mentovarius*. Descrito como *Masticophis mentovarius suborbitalis* por Smith, 1942, *Copeia*, n° 2, pp. 85-88.

Idem

1955. Revisión de las Corales (*Serpentes: Elapidae*) de Venezuela.

Acta Biol. Venezuelica, vol. 1, art. 17, pp. 454-500, figs. 1-4 (figs. 1-2, fotografía y dibujos en colores).

Obra básica de consulta.

Idem

1957. Notas sobre *Hydrops lehmanni* Dunn, 1944, y los géneros neotropicales *Pseudoeryx*, *Hydrops*, y *Helicops (Colubridae)*.

Acta Biol. Venezuelica, vol. 2, art. 3, pp. 17-26, figs. 1-6.

p. 17, fig. 1, p. 26. *Hydrops lehmanni*, Dunn, 1944 i, p. 203, es en realidad *Pseudoeryx plicatilis* (L.), 1758, p. 127.

Idem

1959. Taxonomic Notes on a Collection of Venezuelan Reptiles in the American Museum of Natural History.

Amer. Mus. Novitates, N° 1934, pp. 1-14, fig. 1. p. 4, fig. 1. *Leimadophis zweifeli*, new species. *Typus*: MBUCV N° 95, ♀, Rancho Grande, Estado de Aragua, 1100 m., Sept. 6, 1949, J. Racenis. *Paratypus*: 14, de diferentes localidades. Relacionada con *Leimadophis reginae* (L.), 1758.

p. 11. *Bothrops lansbergii venezuelensis*, new subspecies. *Typus*: AMNH N° 59489, ♂, Mrs. H. Hodson, Caripito, Estado de Monagas, 50 m., *Paratypus*: 3, misma localidad. Aparentemente vive en las zonas semiáridas entre Monagas y el Lago Maracaibo, existen intergrados (híbridos) entre *lansbergii* (Schlegel), 1841 y *Venezuelensis* en la Sierra de Perijá, frontera colombo-venezolana. Además otras 21 serpientes y 2 lagartos, entre ellas *Leptotyphlops macrolepis* (Peters), 1857, *Helminthophis flavoterminalis* (Peters), 1857, el cual se extiende hasta las regiones nor-orientales de Colombia, y *Epicrates cenchria maurus* Gray, 1849.

Idem

1961. El género *Atractus (Serpentes: Colubridae)* en Venezuela.

Acta Biol. Venezuelica, vol. 3, pp. 103-119.

Obra importante para la clasificación de los *Atractus* de Colombia.

Ruibal, Rodolfo

1950. The status of the Lizard *Pantodactylus nicefori*. *Copeia*, n° 1, p. 58

Pantodactylus nicefori Burt & Burt, 1931, p. 360, figs. 12-13.

Typus: AMNH 1082, ♂ adulto, Bogotá, Colombia.

Paratypus: AMNH 1083, Bogotá.

No representa una especie nueva del género *Pantodactylus*, sino es *Psammmodromus algirus algirus* (L.), 1758, p. 203, Familia *Lacertidae*, la cual especie existe en Francia, España y en el nor-occidental de Africa. La colección hecha por el príncipe Maximilian de Wied-Neuwied hace más de cien años había sido comprada mucho más tarde por el ANHM. Wied nunca estuvo en Colombia. Dunn, 1944 a, p. 24, ya ha considerado esta especie como muy dudosa.

Idem

1952. Revisionary studies of some South American *Teiidae*.

Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 106, n° 11, pp. 477-529, figs. 1-10.

Leposoma rugiceps (Cope) 1868. *Typus*: ANSP 9635, río Magdalena, Colombia. Sinónimo: *L. dispar* Peters, 1880, Cáceres. Sierra Nevada de Santa Marta, El Centro.

Leposoma percarinatum (L. Müller), 1923, p. 146, Peixeboi, Estado de Pará, Brasil. Sinónimo: *Hylosaurus muelleri* Mertens, 1925, p. 76, "río Inírida, sur de Venezuela". Probablemente el nombre correcto es "Río Inírida, Colombia". *Pantodactylus tyleri* Burt & Burt, 1931, p. 362, figs. 14-15, pertenece al género *Arthrosaura*.

Rust, H. Th.

1938. Ueber eine selten in Gefangenschaft gehaltene Panzerechse.

Bl. Aquar. Terrar. Kde. pp. 98-99.

Comportamiento de *Caiman sclerops fuscus* (Cope), 1868, procedente del río Magdalena, en cautividad.

Ruthven, Alexander G.

1913. On *Ameiva bifrontata* Cope and *Ameiva divisus* (Fischer).

Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 2, pp. 1-3. *Cnemidophorus divisus* Fischer, 1879, p. 99, pl. 5. Barranquilla, Colombia, pertenece al género *Ameiva* y es estrechamente relacionado con *Ameiva bifrontata* Cope, 1862, p. 67, Isla San Tomás y Nueva Granada, según 29 ejemplares de *bifrontata* procedentes de Santa Marta.

Idem

1914. Description of a new species of *Basiliscus* from the región of the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia.

Biol. Soc. Wash., vol. 27, pp. 9-12, figs. 1-2.

p. 9. *Basiliscus barbouri*, sp. n. *Typus*: UMMZ 45411, Río Gaira, región de Minca, San Lorenzo, 2200 pies, Julio 14, 1913, A. G. Ruthven.

- Paratypus*: UMMZ 45413-45445, Fundación, Santa Marta.
- Nota*: Actualmente considerado como subespecie de *Basiliscus basiliscus* (vide Maturana, 1962, p. 26).
- Idem*
1915 a. Description of a new subspecies of *Cnemidophorus lemniscatus* Laurenti. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. n° 16, pp. 1-4, pl. 1.
p. 1. *Cnemidophorus lemniscatus gaigei*, subsp. nov. *Typus*: UMMZ 43352, ♂, Fundación, Agosto 11, 1913, F. M. Gaige.
- Nota*: Sinónimo de *Cnemidophorus lemniscatus lemniscatus* (non Laurenti) (L.), 1758, p. 209.
- Idem*
1915 b. Description of a new genus and species of Lizard of the Family Gekkonidae. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 19, pp. 1-3.
p. 1. *Pseudogonatodes*, new genus.
p. 2. *Pseudogonatodes furvus*, new species. *Typus*: UMMZ 47782, ♂ adulto, San Lorenzo, 5000 pies, Santa Marta, Julio 20, 1913, F. M. Gaige. *Paratypus*: UMMZ 47783, misma localidad, contenido estomacal de una serpiente, *Dryadophis b. boddaerti* (*Drymobius* en el texto).
- Nota*: Sinónimo de *Lepidoblepharis intermedius* Boulenger, 1914.
- Idem*
1916 a. A new genus and species of Lizard from Colombia, with remarks on the genus *Pseudogonatodes*. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 21, pp. 1-3.
p. 1. *Lathrogecko*, new genus.
p. 2. *Lathrogecko sanctae-martae*, new species. *Typus*: UMMZ 47790, Fundación, Colombia, Agosto 14, 1913, A. S. Pearse. *Paratypus*: UMMZ 47791, 47792, misma localidad.
- Nota*: Actualmente *Lepidoblepharis sanctae-martae sanctae-martae* (Ruthven), fide Parker, 1926, p. 294.
- Idem*
1916 b. Three new species of *Anolis* from the Santa Marta Mountains, Colombia. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 32, pp. 1-8, pls. 1-3.
p. 2. *Anolis solitarius*, new species. *Typus*: UMMZ 48303, ♀, San Lorenzo, 5000 pies, Santa Marta, Junio 9, 1913, F. M. Gaige. *Paratypus*: UMMZ 48319, 48320, ♀♀, misma localidad.
p. 4. *Anolis solifer*, new species. *Typus*: MCZ 6549, ♂, La Concepción, Santa Marta, Marzo 28, 1899, W. W. Brown.
p. 6. *Anolis gaigei*, new species. *Typus*: UMMZ 48304, ♂ adulto, San Lorenzo, 2700 pies, Santa Marta, Julio 14, 1913, F. M. Gaige. *Paratypus*: 11 (2 ♂, 9 ♀), misma localidad.
- Idem*
1921. Description of an apparently new Lizard from Colombia. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 103, pp. 1-3.
p. 1. *Prionodactylus marianus*, new species. *Typus*: UMMZ 56037, San Pedro, Colombia, Marzo 25, 1921, Nicéforo María, Hno. *Paratypus*: UMMZ 56031, misma localidad.
- Nota*: Sinónimo de *Euspondylus vertebralis* (O'Shaughnessy), 1879, fide Burt & Burt, 1930, p. 33.
- Idem*
1922. The Amphibians and Reptiles of the Sierra Nevada de Santa Marta, Colombia. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 8, pp. 5-69, pls. 1-12, tabs. 1-2, mapa 1. With a description of the region by M. A. Carriker, Jr., pp. 7-29. Obra básica de consulta. Conclusión sobre la herpetofauna conocida hasta la fecha. *Sauria*: 38. *Serpentes*: 32. *Testudinata*: 2. *Crocodylia*: 2.
p. 59. Primeras localidades correctas de *Leiocephalus erythrogaster* (Hallowell), 1856, son Bolívar hasta 2000 pies, Tucurínca y Valencia. Habitat: En el suelo y encima de troncos y rocas en el bosque seco.
- Idem*
1924. The subspecies of *Ameiva bifrontata*. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 155, pp. 1-6. En la parte oriental de la costa del Atlántico existen dos subespecies: *Ameiva bifrontata bifrontata* Cope, 1862, y *Ameiva bifrontata divisa* (Fischer), 1879. *A. b. divisa* se extiende hasta Barranquilla, etc. Hay intergrados (híbridos) de ambas subespecies entre Santa Marta y la Guajira.
- Idem*
1925. Lizards of the genus *Bachia*. Proc. Boston. Soc. Nat. Hist., vol. 38, n° 3, pp. 101-109, figs. 1-6. p. 101, figs. 1-3. *Bachia talpa*, new species. *Typus*: UMMZ 54771, Valledupar, Santa Marta, Agosto 4, 1920, A. G. Ruthven. Provisionalmente identificado como *Bachia dorbignyi* (D. & B.), 1839, en 1922, p. 63. *Paratypus*: 8, UMMZ 54769, 54770, misma localidad, UMMZ 54772-54775, Valencia, Santa Marta, UMMZ 54768, Fonseca, río Ranchería. p. 103, figs. 4-6. *Bachia parkeri*, new species. *Typus*: UMMZ 60813, río Chenapowu, curso alto del río Potaro, Guayana Británica. *Paratypus*: 4, misma localidad, y USNM 65437, un solo ejemplar del río Tiquié (Vaupés), Colombia.
- Idem*
1926. A new species of *Anadia* from the Santa Marta Mountains, Colombia. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich. n° 177, pp. 1-3.
p. 1. *Anadia pulchella*, new species. *Typus*: UMMZ 63333, La Cumbre, Hacienda Vista Nieve, 7000 pies, Santa Marta, Oct. 1925, M. A. Carriker, Jr., en una *Bromeliacea*. *Paratypus*: UMMZ 85598, San Sebastián, 6000 pies, Santa Marta (Charles F. Walker, 1962, comunicación personal).
- Savage, Jay M.*
1952. Two Centuries of Confusion: The History of the Snake name *Ahaetulla*. Bull. Chicago Acad. Sci., vol. 9, n° 11, pp. 203-216. Según estudios recientes el nombre genérico correcto es *Leptophis* Bell, 1825, en vez de *Thalerophis* Oliver, 1948.
- Idem*
1960. A Revision of the Ecuadorian Snakes of the Colubrid genus *Atractus*. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 112, pp. 5-86, figs. 1-11, tabs. 1-5.

Obra importante de consulta. El autor presenta una lista completa de los *Atractus* descritos de Colombia, haciendo énfasis acerca de una revisión urgente, y registra varias especies que se extienden hasta el territorio colombiano.

p. 39. *Atractus elaps* (Gthr.), 1858, p. 241. Sinónimos: *Rhabdosoma Rhadosoma pöppigi* Jan, 1862, p. 11. *Rhabdosoma brevifrenum* Jan, 1862, p. 12.

Atractus elaps tetrazonus Amaral, 1931, p. 87, Guaicaramo, al oriente de Bogotá, Colombia.

Geophis diplozeugus Schmidt & Walker, 1943, p. 286.

Atractus elaps es co-existente con *Atractus latifrons* (Gthr.), 1868, p. 415, en Colombia, Brasil y el Perú.

p. 54. *Atractus multicinctus* (Jan), 1865 (en: Jan & Sordelli, pl. 4, fig. 5). Boulenger, 1913, p. 1035, Peña Lisa, Condoto, Colombia.

pp. 80-83. Lista de los *Atractus* descritos de Colombia: 29.

- 1) *Atractus andinus* Prado, 1944.
- 2) *A. arangoi* Prado, 1939.
- 3) *A. biseriatus* Prado, 1940.
- 4) *A. colombianus* Prado, 1939.
- 5) *Rhabdosoma crassicaudatum* C. Duméril, G. Bibron & A. Duméril, 1854.
- 6) *Rhadosoma dubium* Jan, 1862.
- 7) *A. fuhrmanni* Peracca, 1914.
- 8) *A. indistictus* Prado, 1939.
- 9) *A. lasallei* Amaral, 1931.
- 10) *Leptocalamus limitaneus* Amaral, 1935.
- 11) *A. longimaculatus* Prado, 1939.
- 12) *A. loveridgei* Amaral, 1930.
- 13) *A. manizalensis* Prado, 1939.
- 14) *A. melanogaster* Werner, 1916.
- 15) *A. melas* Boulenger, 1908.
- 16) *A. nicefori* Amaral, 1930.
- 17) *A. nigriventris* Amaral, 1932.
- 18) *A. obtusirostris* Werner, 1916.
- 19) *A. oculotemporalis* Amaral, 1932.
- 20) *A. pamplonensis* Amaral, 1937.
- 21) *A. punctiventris* Amaral, 1932.
- 22) *A. sanctaemartae* Dunn, 1946.
- 23) *A. sanguineus* Prado, 1944.
- 24) *A. elaps tetrazonus* Amaral, 1931.
- 25) *A. trivittatus* Amaral, 1932.
- 26) *A. variegatus* Prado 1941.
- 27) *A. vertebralineatus* Prado, 1940.
- 28) *A. wagleri* Prado, 1945.
- 29) *A. wernerii* Peracca, 1914.

Shaw, George

1802. General Zoology or systematic Natural History. Vol. III, part 2. pp. i-viii, 313-615, pls. 87-140. London.
p. 534. *Coluber melanotus* = *Leimadophis melanotus*.

Schlegel, Hermann

- 1837 Essai sur la Physionomie des Serpens. pp. i-xxviii, 1-606.
Atlas. pls. 1-21, tabs. 1-2 (color, distribución), mapas 1-3 (color).
Aspectos comparativos acerca de la configuración y escamado de las cabezas de los grupos más significantes de *Serpentes*, entre ellas nu-

merosas de Suramérica. Descripciones originales de muchas serpientes.

Idem

1841. Description d'une nouvelle espece du genre Trigocephale.
Mag. Zool., vol. 3, nº 2, Reptiles, pp. 1-3, pl. 1. p. 1. *Trigocephalus lansbergii*, nov. sp. = *Bothrops lansbergii*. Terra typica: Turbaco, Nueva Granada.

Idem

1844. Abbildungen neuer oder unvollständig bekannter Amphibien nach der Natur oder dem Leben entworfen und von einem erläuternden Text begleitet. pp. v-xiv, 3-141. Atlas, pls. 1-50.

Schmidt, Karl Patterson

1936. Preliminary account of Coral Snakes of South America.
Field Mus. Nat. Hist., Zool. Series, vol. 20, nº 19, pp. 189-203.
Obra importante de consulta.

p. 195. *Micrurus transandinus* sp. nov. Typus: MCZ 32744, ♂ adulto, Andagoya, Chocó, Colombia, 1915, H. G. F. Spurrell.

Paratypus: MCZ 32743, 32745, 32746, CNHM 11589-11590, Pramabá, Ecuador, otros en el BMNH y NMW, diferentes localidades.

p. 195. *Micrurus antioquiensis* sp. nov. Typus: BMNH 1898. 10. 27. 10., ♀ (?), Santa Rita, al Norte de Medellín, Antioquia, Colombia.

Paratypus: BMNH 97. 11. 12. 16., ♂, Medellín, AMNH 35566-35570, región de Medellín, Nicéforo M., Hno.

p. 197. *Micrurus ancoralis jani* subsp. nov. Typus: MCZ 32722, ♂ adulto, Andagoya, Chocó, Colombia, H. G. F. Spurrell.

Paratypus: MCZ Nos. 11151, 13270, 32720, 32721, 32723, misma localidad. BMNH, 9 ejemplares de Tadó, Peña Lisa y Andagoya (Chocó). NMW, 2 ejemplares, Nóvita, río San Juan, Colombia.

Idem

1937. The History of *Elaps collaris* Schlegel, 1837-1937. Field Mus. Nat. Hist., Zool. Series, vol. 20, nº 26, pp. 361-364.

p. 363. *Leptomicrurus* gen. nov. Typus (design.): *Elaps collaris* Schlegel, 1837, p. 448 y 1844, pl. 46, figs. 10-11, Las Guayanas.

Leptomicrurus narduccii (Jan), 1863, p. 222 y 1872, pl. 6, fig. 5, (Icon. Gén. 42), Bolivia, Perú, Ecuador.

Nota:

Leptomicrurus narduccii fue señalada de Colombia por Nicéforo M., 1942, de Caucaya (= Pto. Leguizamo), Tarapacá y Pto. Boy.

Otros tres ejemplares están depositados en el ICN, Bogotá.

ICN Nos. 3-4, Amanavén, desembocadura del río Guaviare, Sept. 1951, L. Richter. ICN Nº 24, río Popeyacá, afluente del río Apaporis, Abril 15, 1952, I. Cabrera.

Idem

1939. A new Lizard from México, with a note on the genus *Norops*.
Field Mus. Nat. Hist., Zool. Series, vol. 24, nº 2, pp. 7-10.

p. 10. *Anolis rosenbergi* Boulenger, 1896, p. 16, Buenaventura, es sinónimo de *Norops auratus* (Daudin), 1802, p. 89.

- Idem*
1952. The Surinam Coral Snake, *Micrurus surinamensis*. Fieldiana (Zool.), vol. 34, n° 4, pp. 25-34, figs. 4-6.
En Colombia existe *Micrurus surinamensis surinamensis* (Cuvier), 1817, p. 84. *Typus*: MHNP N° 4629, Surinam (Guayana holandesa).
Villavicencio, Tres Esquinas, río Orteguaza.
En el BMNH hay ejemplares de Pto. Boyacá y de Villeta (*sic.*), enviados por Nicéforo M., Hno.
- Nota*: Villeta (Cund.), 842 m., situada al N. de Bogotá hacia el Magdalena, es con seguridad una localidad errónea.
- Idem*
1953 a. Hemprich's Coral Snake, *Micrurus hemprichi*. Fieldiana (Zool.), vol. 34, n° 13, pp. 165-170, fig. 31.
p. 166. *Micrurus hemprichi ortonii* subsp. nov. *Typus*: MCZ 12423, ♂, Pebas, Perú, 1867, James Orton.
Paratypus: 9 (3 ♂, 6 ♀), del Perú, Ecuador y Pará (Brasil).
p. 166. *Micrurus hemprichi hemprichi* (Jan), 1858, p. 523, "Colombie", (*vide* Hoge & Lancini, 1962, pp. 12-13).
- Idem*
1953 b. The Amazonian Coral Snake, *Micrurus spixi*. Fieldiana (Zool.), vol. 34, n° 14, pp. 171-180, figs. 33-34, 35 (mapa).
Micrurus spixi spixi Wagler, 1824, p. 48, pl. 18, región del río Solimoës (Medio Amazonas), Brasil.
Micrurus spixi obscurus (Jan), 1872, Icon. Gén., 41, pl. 6, fig. 3, "Lima" (*in errore*). *Terra typica designata*: Iquitos, Perú. Colombia: CNHM 37455, río Putumayo, MLS N° 15, Pto. Boyacá, La Tagua, Nicéforo M., Hno.
Alimentación: un *Dipsas spec.* y un *Atractus spec.*
- Idem*
1955. Coral Snakes of the genus *Micrurus* in Colombia. Fieldiana (Zool.), vol. 34, n° 34, pp. 337-359, figs. 65-69.
Obra básica de consulta. Existen 20 especies y subespecies en el país.
p. 346, fig. 65. *Micrurus nicefori* sp. nov. *Typus*: MLS N° 571, ♂ joven, Villavicencio (Meta, y no Cundinamarca como en el texto).
Sinónimo: *M. mipartitus* subsp. Nicéforo María, 1942, p. 99.
p. 355, figs. 68-69. *Micrurus dissoleucus nigrirostris* subsp. nov. *Typus*: SMF N° 20734, ♂, total 355 mm., cola 27 mm. Barranquilla (Atl.), 1897, Fritz Regel.
Paratypus: 17, entre ellos MCZ 29602, ♀, diferentes localidades.
Sinónimo: *M. dissoleucus dunni* Schmidt, 1936, p. 203 (part.).
Los demás *Micrurus* son: *Micrurus mipartitus mipartitus* (D. & B.), 1854, p. 1220. *Typus*: Originalmente en el MHNP, perdido, Río Suño, Colombia. Sinónimos: *Elaps anomalus* Blgr., 1896, p. 417, pl. 22, fig. 2. *E. fraseri* Blgr., 1896, p. 432, pl. 22, fig. 3. *E. mentalis* Blgr., 1896, p. 432, pl. 22, fig. 4. *E. microps* Blgr., 1913, p. 1036, pl. 108, fig. 2.
E. spurrelli Blgr., 1914, p. 817, pl. 2, fig. 3.
M. multiscutatus Rendahl & Vestergren, 1941, p. 9, figs. 3-4.
Micrurus mipartitus semipartitus (Jan), 1858, p. 113, Caracas.
Micrurus nigrocinctus mosquitensis Schmidt, 1933, p. 33, Limón, Costa Rica. MLS N° 602, Turbo (Ant.).
Micrurus carinicaudus carinicaudus Schmidt, 1936, p. 194.
M. c. antioquiensis Schmidt, 1936, p. 195.
Micrurus dumerili (Jan), 1858, p. 522, Cartagena. Sinónimo: *Elaps colombianus* Griffin, 1916, p. 216.
Micrurus ecuatorianus sangilensis Nicéforo María, 1942, p. 98, pl. 3, fig. 10 San Gil.
Micrurus ornatissimus (Jan), 1858, p. 521, "México", corregido: Río Putumayo, Colombia.
Micrurus psyches (Daudin), 1803, p. 320, pl. 100, fig. 1; Surinam.
MLS Nos. 573-574, 576, Villavicencio.
Micrurus hemprichi ortonii Schmidt, 1953, p. 166. MLS N° 568, Florencia y río Putumayo, ya registrado como *M. hemprichii* por Nicéforo M., 1942, p. 99.
Micrurus s. surinamensis (Cuvier), 1817, p. 84. MLS Nos. 592, 593, Villavicencio, Tres Esquinas.
Micrurus lemniscatus (L.), 1758, p. 224, "Asia", *in errore*. *Terra typica restricta*: Bajo Amazonas. Ríos Putumayo y Caquetá, Villavicencio, *vide* Nicéforo M., 1942, p. 99.
Micrurus filiformis (Gthr.), 1859, p. 86, pl. 17, Pará, Brasil.
Tres ♂ de La Pedrera, Pto. Boyacá y Villavicencio, *vide* Nicéforo M., *op. cit. loc. cit.*
Micrurus spixi obscurus (Jan), 1872, pl. 6, fig. 3. MLS Nos. 580, 589, Florencia, Pto. Boyacá, río Putumayo, *vide* Nicéforo M., *op. cit.*, p. 100.
Micrurus ancoralis jani Schmidt, 1936, p. 197, Andagoya.
Micrurus dissoleucus dissoleucus (Cope), 1859, p. 345, Venezuela, Cúcuta, Pto. Santander, Petrólea, río Zulia (no Tulia como en el texto), *vide* Nicéforo M., *op. cit.*, p. 98.
M. dissoleucus melanogenys (Cope), 1860, p. 72, "Suramérica". *Terra typica restricta*: Región de Santa Marta, Colombia. Sinónimo: *Elans hollandi* Griffin 1916, p. 218, pl. 18, figs. 10-12, Bonda, Santa Marta.
M. dissoleucus dunni Barbour, 1923, p. 35, Ancón, Canal Zone, Panamá.
No registrado de Colombia pero probablemente existe en el nor-oeste del país.
- Schneider, Johann Gottlob
1801. Historiae Amphibiorum naturalis et literariae. Fasc. 2, pp. 1-368, pls. 1-2. Jena.
p. 161, pls. 1-2. *Crocodilus trigonatus*. *Terra typica* desconocida. = *Paleosuchus trigonatus*.
p. 162. *Crocodilus sclerops*. *Terra typica* desconocida. = *Caiman sclerops* (Schneider), o *Caiman crocodilus* (L.), 1758.
- Schweigger, A. F.
1812. *Prodomus monographiae cheloniorum*. Königsberger Archiv.
Naturwiss. Math., Vol. I, pp. 271-458.

Descripciones de numerosas *Testudinata* procedentes de las Hoyas del Amazonas y Orinoco. Los *Typus*, originalmente depositados en el MHNP, están perdidos, *vide* Williams, 1954.

Sentzen, U. J.

1796 a. Ophiologische Fragmente, N° 2. Meyers Zool. Arch., vol. 2, p. 59 *Coluber boddaerti*. *Terra typica desconocida* = *Dryadophis boddaerti boddaerti*. Merrem (1820, p. 110) ha dado por primera vez una localidad para esta serpiente: "Lugar: Suramérica, especialmente Surinam", *vide* Stuart, 1939, p. 66, nota al pie 10.

Idem

1796 b. Ophiologische Fragmente, N° 6. Beschreibung des *Coluber Catesbeji*. Meyer's Zool. Arch., vol. 2, pp. 66-74. p. 66. *Coluber Catesbeji*. *Terra typica* desconocida. = *Dipsas catesbyi*.

Sexton, Owen

1958. The distribution of *Bothrops atrox* in relation to food supply. Bol. Mus. Ci. Nat. Caracas, vols. 2-3, Nos. 1-4, (1956-1957), pp. 47-54, fig. 1. Estudios ecológicos. Ejemplares jóvenes de menos de 600 mm. viven cerca de los caños y se alimentan de ranas. Los de 958 mm. por arriba (con una sola excepción de uno de 698 mm.) se alimentan de roedores y viven en general en el monte o en terrenos rocosos a distancia de las aguas. Todos están activos entre las 2 p. m. y las 10 p. m.

Shreve, Benjamin

1936. A new *Atelopus* from Panamá and a new *Hemidactylus* from Colombia. Occ. Pap. Boston Soc. Nat. Hist., vol. 8, pp. 269-272. p. 270. *Hemidactylus neotropicalis*, sp. nov. *Typus*: MCZ 39706, ♀ ? Curumaní, NE de Saloa, río César, arriba de El Banco (Magdalena), Colombia, Oct. 9, 1935, R. E. Stadelman.

Idem

1938. *Hemidactylus neotropicalis* — a correction. Herpetologica, vol. 1, n° 5, p. 124. *H. neotropicalis* Shreve, 1936, es sinónimo de *Hemidactylus Leithoni* Boulenger, 1911, p. 19, Honda. Había sido coleccionado en Puerto Wilches, Valle del Magdalena, y no en Curumaní.

Idem

1947 a. On Venezuelan Reptiles and Amphibians collected by Dr. H. G. Kugler. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 99, n° 5, pp. 519-537. p. 520. *Pseudemys? scripta subspecies*. MCZ 49055, posiblemente juvenil, fuentes de La Peña y Moravita, Cerro Chichiriviche, región de Silva, Estado de Falcón. Es *Pseudemys scripta callirostris* (Gray), 1855, y el primer registro de la "Icotea" en Venezuela, *vide* Williams, 1956, p. 149.

Idem

1947 b. On Colombian Reptiles and Amphibians collected by Dr. R. E. Schultes. Caldasia, vol. 4, n° 19, pp. 311-316. Todos los ejemplares fueron coleccionados en

la región de Leticia, 28 especies, entre ellas varias serpientes raras: *Leptophis ahaetulla nigromarginatus* (Gthr.), 1866, p. 28.

Chironius multiventris Schmidt & Walker, 1943, p. 282.

Rhadinea brevirostris (Peters), re-descrito por Shreve, 1934, p. 127.

Atractus pöppigi (Jan), 1862, p. 11. (= *A. elaps* (Ghr. 1858).

Trypanurgos compressus (Daudin), 1803, p. 247. (= *Tripanurgos*).

Philodryas viridissima (L.), 1758, p. 226.

Pseudoboa coronata Schneider, 1801, p. 286.

Trimeresurus castelnaudi (D. & B.), 1854, p. 1511. = *Bothrops castelnaudi*.

Siebenrock, Friedrich

1902. Amphibien und Reptilen, pp. 8-24, figs. a-b, pl. 1.

In: Franz Steindachner, 1902, Herpetologische und Ichthyologische Ergebnisse einer Reise nach Südamerika. Mit einer Einleitung von Therese Prinzessin von Bayern.

Denkschr. K. K. Akad. Wiss. (Math.-Naturwiss. Classe), vol. 72, pp. 1-60 (98-148), pls. 1-5, figs. a-b. Pisces, pp. 24-60, pls. 2-5.

Crocodylia: 1 *Sauria*: 6 *Serpentes*: 8, todas comunes, de la región de Bodega Central (actualmente Olaya Herrera, Bolívar, 74 m.) y de otras localidades del Valle del Magdalena, pp. 8-9.

Podocnemis lewyana A. Duméril, 1852, ♀, sitio Barrancas, río Lebrija. Carapax 411 mm. largo, 319 mm. ancho, 117 mm. alto. Fig. a, cabeza vista dorsal. Fig. b, huevo, 40 mm.: 34 mm.

Idem
1909.

Synopsis der rezenten Schikröten, mit Berücksichtigung der in historischer Zeit ausgestorbenen Arten.

Zool. Jahrb., Supplement 10, Heft 3, pp. 427-618. Obra clásica. Las localidades de varias especies colombianas son parcialmente erróneas, y habían sido repetidas por otros autores.

p. 563. *Podocnemis expansa* (Schweigger), 1812. Amazonas, Orinoco y "Magdalena".

p. 564. *Podocnemis lewyana* A. Duméril, 1852. Colombia, Río Lebrija, "Bogotá, Venezuela, Brasil" alrededor de Villa bella, río Amazonas".

Nota:

La localidad "Magdalena" muy probablemente tiene su origen en un "habitat artificial" causado por actividades humanas. En este caso unas 50 tortugas fueron traídas durante el gobierno del General Rafael Reyes (1904-1909) de los Llanos Orientales para criarlas en el Magdalena. Eran más grandes que *lewyana*, y se trata con seguridad de *expansa* (Medem, 1958 a, p. 26). En el caso de la existencia de *lewyana* en Venezuela se trata de *Podocnemis vogli* Müller, 1935 (*vide* Williams, 1954, p. 281) y respecto al "Amazonas" existe evidentemente una confusión causada por el hecho que muchos ejemplares de *P. unifilis* Troschel, 1848, tienen 2 bárbulas mandibulares, igual a *lewyana*, en vez de una sola la cual fue uno de los caracteres morfológicos para descripción de *unifilis* considerado como constante en este tiempo. Ejemplares de los Llanos Orientales, en contraste, tienen una sola bárbula. De todos modos, sinem-

- bargo, se pueden distinguir ejemplares adultos y jóvenes de ambas especies fácilmente por características morfológicas externas. Ojalá que esta nota contribuya finalmente a terminar la controversia sobre la distribución geográfica de *Podocnemis lewyana*, la cual está confinada a las Hoyas de los ríos Magdalena y Sinú.
- Slevin, Joseph R.**
1928. Description of a new species of Lizard from Malpelo Island. Proc. Cal. Acad. Sci., (4th series), vol. 16, n° 21, pp. 681-684, pls. 25-26. p. 682, pl. 26. *Celestus hancocki*, new species. *Typus*: MCAS N° 62, 582, Isla Malpelo, Diciembre 20, 1927, J. Slevin. *Paratypus*: 10, misma localidad.
- Nota**: Sinónimo de *Diploglossus millepuncatus* O'Shaughnessy, 1874, p. 301, 1845-1851, Lt. Wood, H. M. S. "Herald", *Terra typica* desconocida.
- Spix, J. B. de**
1824. Animalia nova sive species novae *Testudinum*, quas in itinere per Brasiliam, annis MDCCCXVII-MDCCCXX, jussu et auspiciis Maximiliani Josephi I. Bavariae Regis, suscepto collegit et descripsit. Monachii: Typis Franc. Seraph. Hübschmanni. 4to, pp. 1-24, pls. 1-27 (colores). Obra clásica, descripciones originales de numerosas *Testudinata* del Amazonas.
- Idem**
1825. Animalia nova sive species novae *Lacertarum*... Monachii: Typis Franc. Seraph. Hübschmanni. 4to, pp. 1-26, pls. 1-28 (colores). Obra clásica, descripciones originales de numerosos *Sauria* y *Crocodylia* de la Hoya del Amazonas.
- Steindachner, Franz**
1863. Eine neue *Epicrates* — Art aus Colombien. Denkschr. K. K. Akad. Wiss. (Math. Naturwiss. Classe), vol. 22, pp. 1-5, pl. 1, figs. 1-6 (colores). p. 1. *Epicrates versicolor*, n. sp. Sin localidad exacta, estrechamente relacionado con *Epicrates striatus* Steindachner (*Homalochilus striatus* Fischer, 1856, p. 102).
- Nota**: *E. versicolor* no existe en Colombia. Es sinónimo de *E. striatus* (Fischer), y procedente de Santo Domingo y de las islas New Providence y Bahamas, *vide* Boulenger, 1893, Vol. I, p. 96, y Williams, 1963, *in litt.*
- Idem**
1870. Herpetologische Notizen (II). Ueber einige neue oder seltene Reptilien des Wiener Museums. Sitzungsber. K. K. Akad. Wiss. Wien, vol. 61, pp. 326-350. p. 346. *Herpetodryas quinquelineatus*, n. sp. "Río Vaupés (Brasil o Colombia?)".
- Nota**: Sinónimo de *Dryadophis pleei* (D. & B.), 1854, *vide* Stuart, 1939, p. 53.
- Stejneger, Leonhard**
1900. Description of two new Lizards of the genus *Anolis* from Cocos and Malpelo Islands. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 36, n° 6, pp. 161-164, fig. 1. (color).
- p. 161, fig. 1. *Anolis agassizi*, sp. nov. *Typus*: USNM 22101, ♂ adulto, Isla Malpelo, Colombia, Marzo 5, 1891, C. H. Townsend. *Paratypus*: USNM 22103, 22104, ♀ ♀.
- Nota**: Dunn, 1939 a, p. 1-3, cambió el nombre genérico por *Mariguana* = *Mariguana agassizi* (Stejneger).
- Idem**
1933. Amphibians and Reptiles from Tropical America. Medd. Zool. Mus. Oslo, n° 40, pp. 45-50. *Sauria. Norops auratus* (Daudin), adulta, Cali, Colombia, Mayo-Junio, 1925. *Serpentes. Leptophis occidentalis occidentalis* (Gthr.). *Erythrolamprus aesculapii venustissimus* (Wied), ambos de Cali. *Drymobius boddaerti* (Sentzen), río Meléndez, cerca de Cali. (= *Dryadophis b. boddaerti*).
- Stuart, L. C.**
1932. Studies on Neotropical Colubrinae. I. The taxonomic status of the genus *Drymobius* Fitzinger. Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 236, pp. 1-16, pls. 1-5. Se propone dividir el género *Drymobius* en cuatro géneros distintos. *Drymoluber* Amaral, 1929, p. 335. *Typus: dichrous* (Peters), 1863, p. 284. *Dendrophidion* Fitzinger, 1843, p. 26. *Typus: dendrophis* Schlegel, 1837, p. 196. *Eudryas* Fitzinger, 1843, p. 26. *Typus: boddaerti* (Sentzen), 1796, p. 59. *Drymobius* Fitzinger, 1843, p. 26. *Typus: margaritifera* Schlegel, 1837, p. 184.
- Idem**
1933. Studies on Neotropical Colubrinae. II. Some new species and subspecies of *Eudryas* Fitzinger, with an Annotated List of the forms of *Eudryas boddaerti* (Sentzen). Occ. Pap. Mus. Zool. Mich., n° 254, pp. 1-10, fig. 1. p. 4. *Eudryas ruthveni*, sp. nov. *Typus*: UMMZ 54954, ♂ adulto, San Lorenzo, Sierra Nevada de Santa Marta, 5500 pies, Colombia, Junio 22, 1920, A. G. Ruthven. *Paratypus*: 22, región de Santa Marta, diferentes localidades.
- Idem**
1939. A new Name for the Genus *Eudryas* Fitzinger. Copeia, N° 1, p. 55. Se propone un nuevo nombre genérico *Dryadophis* por razón de que *Eudryas* ya ha sido usado para un género de *Lepidoptera* por Boissudal, 1836, según Brongersma, 1937, p. 4-5.
- Idem**
1941. Studies on Neotropical Colubrinae. VIII. A Revision of the Genus *Dryadophis* Stuart, 1939. Misc. Publ. Mus. Zool. Univ. Mich., n° 49, pp. 9-106, figs. 1-13, pls. 1-4; mapas 1-4. Obra básica de consulta. En Colombia se encuentran 4 especies y subespecies: *Dryadophis bifossatus striatus* (Amaral), 1931, p. 86. *Typus*: MLS Nos. 25, 26 (el número del tipo es desconocido), Villavicencio, *Paratypus*: MCZ 19200, 31908, 31909, misma localidad. *Dryadophis pleei* (D. & B.), 1854, p. 661. *Typus*: MHNPN Nos. 1255, 3549, 73, 55, Martinique (*in errore*). Sinónimo: *Herpetodryas quinquelineatus* Steindachner, 1870, p. 346.

- Barranquilla, Bonda, Cúcuta, Honda, La Mesa, Jericó, etc.
Dryadophis boddaerti boddaerti (Senzen), 1796, p. 59.
Typus y *Terra typica* desconocida. Isla Gorgona, Peña Lisa, Medellín, Muzo (Murzo en el texto), Villavicencio, etc.
Dryadophis boddaerti ruthveni (Stuart), 1933, p. 4. *Typus*: UMMZ 54954, San Lorenzo, Santa Marta. Confinado a la Sierra Nevada de Santa Marta, Bonda, La Concepción, Palomina, Valparaíso, Vista Nieve, en alturas de 2200 pies por arriba.
 Seis ejemplares en el MLS, integrados entre *boddaerti* y *ruthveni*, procedentes de Bucaramanga y de varias localidades en Venezuela.
- Stüve, H.*
 1907. Pfingsten im columbianischen Urwald. *Wochenschr. Aquar.*
 Terrar. Kde., vol. 4, pp. 278-279.
 Se mencionan 3 ejemplares de *Chrysemys rugosa* (= *Pseudemys scripta callirostris*) de la región de Soplaviento (Bol.), Bajo Magdalena, *vide* Mertens, 1952, p. 185.
- Tamsitt, J. R. & Darío Valdivieso*
 1963. Teiid Lizards of the genus *Kentropyx* in Colombia.
Copeia, n° 2, p. 443.
Genus Kentropyx Spix, 1825, p. 21.
Kentropyx calcaratus Spix, 1825, p. 21. AMNH 89254, Leticia, MCZ 56234, Leticia, MCZ 53244, río Apaporis, CNHM 35450, río Putumayo, ANSP 25188, Morelia, el mismo ejemplar ya había sido señalado por Dunn, 1944 j, p. 101.
Kentropyx striatus (Daudin), 1802, p. 247. ANSP 25764, Quenane, al E. de Villavicencio, MVZ 71446, El Mico, Sabana de San Juan de Arama, frente a La Macarena.
- Nota*: Este último ejemplar había sido coleccionado por R. C. Stebbins y J. R. Hendrickson en Noviembre 28, 1950, y tenía 6 huevos.
- Taylor, Edward H. & Hobart M. Smith.*
 1943. A Review of American Sibynophine Snakes, with a proposal of a New Genus. *Univ. Kansas Sci. Bull.*, vol. 29, part 2, n° 6, pp. 301-336, figs. 1-9, pls. 21-25. Lawrence-Kansas.
 p. 302. *Scaphiodontophis gen. nov.* para *Sibynophis* Fitzinger, 1843, p. 26 (part.).
S. venustissimus (Gthr.), 1894, señalada por Amaral, 1932, pp. 107-109, de Muzo.
- Taylor, E. H.*
 1956. A Review of the Lizards of Costa Rica. *Univ. Kansas Sci. Bull.*, vol. 38, part 1, n° 1, pp. 3-322, figs. 1-76.
 Obra importante de consulta. Contiene muchos datos sobre *Sauria* que existen en el nor-oeste de Colombia.
 p. 75. *Anolis purpurescens* Cope, 1899, p. 7, río Truandó, Nueva Granada.
 p. 264, fig. 66. *Ameiva festiva occidentalis subspec. nov.* *Typus*: R. C. T. N° 874, 5 mi., al E. de San Isidro del General, Prov. San José, Agosto 23, 1947, R. C. Taylor.
- Nota* Ejemplares coleccionados en la región del alto río Uré, afluente del San Jorge (Córdoba), de Enero a Marzo de 1963, consisten en 26 ♂, ♀ y juveniles y pertenecen indudablemente a esta subespecie.
- Uzzell, Thomas M., Jr.*
 1958. Generic Status of the Teiid Lizard *Goniptychus bicolor* Werner. *Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Mich.*, n° 592, pp. 1-4.
 El nombre genérico *Goniptychus* es considerado como sinónimo de *Ptychoglossus* Boulenger, 1890.
Ptychoglossus bicolor (Werner), 1916, p. 305, Cañón del Tolima.
 El ejemplar UMMZ 89418, Bogotá, Nicéforo M., es el segundo encontrado hasta la fecha.
- Uzzell, Thomas M., Jr.*
 1965. Teiid Lizards of the genus *Echinosaura*. *Copeia*, N° 1, pp. 82-89, fig. 1, tab. 1.
 El autor considera los miembros de este género de lagartos no como especies válidas, sino como meras subespecies de *Echinosaura horrida* Boulenger. La nueva combinación comprende: *Echinosaura horrida horrida* Boulenger, 1890. "Ecuador", sin localidad exacta. Material examinado: 18, procedente de Imbabura (900 m.), Esmeraldas (150 m. aprox.), y Pichincha (550 m.), costa del Ecuador.
Echinosaura horrida palmeri Boulenger, 1911. "Noananoá" (= Noanamá, río San Juan, Chocó). Material examinado: 2, del Bajo Calima (40 m.), UMMZ 124690, 124691; 24, de la hoyo del río Chucunaque, Panamá.
Sinónimo: *Echinosaura centralis* Dunn, 1944. Muzo y Robledo.
 Tanto el Holotipus como 6 de los 7 Paratypus fueron destruídos en el Museo de La Salle, según Nicéforo María, Hno. Material examinado: 4, ILS 216-218 de Muzo, y CNHM 63813, 4 km. NE de Bellavista, río Porce (120 m.), (Ant.).
 Dos ejemplares procedentes de la Isla Gorgona (norte, 40 m.), UMMZ 124689, 124695, representan integrados entre *E. h. horrida* y *E. h. palmeri*.
Echinosaura horrida panamensis Barbour, 1924. La Loma, entre Chiriquí Grande y Boquete, Bocas del Toro (600 m.), vertiente de la Cordillera del Darién hacia el Atlántico, Panamá. Se extiende también hacia la costa del Pacífico panameño, y es probablemente una mera variedad geográfica de *Echinosaura horrida palmeri*.
Ecología: Estos pequeños lagartos se encuentran en el monte, y con preferencia alrededor de los caños. Son principalmente nocturnos. En las hembras tanto de *E. h. horrida* como de *E. h. panamensis* 2 huevos de cáscara flexible habían sido encontrados, cada oviducto contenía un solo huevo.
- Vaillant, M. L.*
 1898. Contribution a l'étude des Emydosauriens. Catalogue raisonné des *Jacaretinga* et *Alligator* de la collection du Museum. *Nouv. Arch. Mus. Hist. Nat. Paris*, vol. 10, n° 3, pp. 143-211, pl. 13, fig. 1.
 p. 174, fig. 1. *Paleosuchus trigonatus* (Schneider), 1801. (*Jacaretinga* en el texto).

Sinónimos: *Crocodylus palpebrosus*, var. 2, Cuvier, 1807, p. 38. *Typus*: MHNP N° 7525.
Alligator palpebrosus, var. B, Duméril & Bibron, 1836, p. 72. *Typus*: MHNP N° 7527.
Paleosuchus palpebrosus (Cuvier), 1807. *Crocodylus palpebrosus*, var. 1, Cuvier, 1807, p. 28. *Typus*: MHNP N° 7530.
Sinónimo: *Alligator palpebrosus*, var. B., Duméril & Bibron, 1836, p. 67. *Typus*: El mismo ejemplar, MHNP N° 7530.

Valdivieso, Darío & J. R. Tamsitt

1963 a. Records and Observations on Colombian Reptiles.

Herpetologica, vol. 19, n° 1, pp. 28-39.

Sauria: 14. *Serpentes*: 8. Datos ecológicos y localidades nuevas para varias especies.

Sauria. *Uracentron weneri* Mertens, 1925. Finca "El Refugio", Alto Guayabero, Tommy Thompson.

Anadia bogotensis (Peters), 1862. Lago de Tota. *Proctoporus striatus* (Peters), 1862. Región de Bogotá. Tres ♀ pusieron en Marzo de 1960, un solo huevo cada una. Midieron 13.9 mm., 14 mm., y 14.1 mm.

Euspondylus vertebralis (O'Shaughnessy), 1879. Pasto.

Dos ♀ tenían 2 huevos cada una. Faltan datos sobre dimensiones y fecha.

Bachia bicolor (Cope), 1896. Lagos del Cacique, 1018 m., 4 km. al S. de Bucaramanga.

Serpentes. *Liotyphlops cucutae* Dunn, 1944. Puerto Berrio, 112 m., dos ejemplares. Excepto el ejemplar típico, son los únicos encontrados hasta la fecha.

Liophis cobella (L.), 1758. Pasto, Obando, Fusagasugá.

Idem

1963 b. A Check List and Key to the Amphibian and Reptiles of Providencia and San Andrés. Caribbean Journ. Sci., vol. 3, Nos. 2-3, pp. 77-79. Univ. de Puerto Rico.

Amphibia. *Leptodactylidae*: 1. *Reptilia*. *Testudinata*: 2. *Sauria*. *Gekkonidae*: 2. *Iguanidae*: 3. *Teiidae*: 2. *Scincidae*: 1. *Serpentes*. *Leptotyphlopidae*: 1. *Boidae*: 1. *Colubridae*: 1.

Vanzolini, Paulo Emilio

1951. *Amphisbaena fuliginosa*. Contribution 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., vol. 106, n° 1, pp. 1-67, pl. 1, fig. 1, pl. 2, figs. 2-11., tabs. 1-26, mapas 1-7.

p. 62. pl. 1, figs. 3-4. *Amphisbaena fuliginosa amazonica*, *subspec. nov.* *Typus*: IB 674, ♀, Manaus, Amazonas, Brasil. *Paratypus*: 9 ejemplares en el AMNH, MCZ, DZ, IBUT. Se extiende hasta la región de Leticia.

p. 61, figs. 5-6 (pl. 2). *Amphisbaena fuliginosa varia* Laurenti, 1768, p. 66.

Neotypus: MCZ 22070, ♂, Barro Colorado (isla), Panamá, Canal Zone.

Paratypus: 10 ejemplares en el MCZ, USNM, BMNH.

Localidades colombianas: Villavicencio, Paime, Honda, Muzo, Barrancabermeja, San Pedro

(Valle), Riofrío, Medellín, Andagoya, Quebrada "Las Animas", río Quito.

Se extiende hasta la región de Villavicencio, y hay intergrados con *A. f. amazonica*.

Vanzolini, P. E. & Ernest E. Williams

1962. Jamaican and Hispaniolan *Gonatodes* and allied forms (*Sauria*, *Gekkonidae*. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 127, n° 10, pp. 481-498, tabs. 1-4, mapa 1. (localidades colombianas y venezolanas). *Gonatodes albogularis albogularis* (D. & B.), 1836, p. 417, Martinique (localidad muy dudosa). Cúcuta, San Gil, etc. *Gonatodes albogularis fuscus* (Hallowell), 1885, p. 33, Nicaragua. Isla Gorgona, Quibdó, Tambó, Florencia, Espinal, Gualanday, Medellín, Barranquilla, Riofrío. En Honda, San Gil, y Mérida (Venezuela) *albogularis* y *fuscus* son simpátricos.

Wagler, Johannes, Georg

1824. Serpentes Brasiliensium species novae... Ecrite d'après les notes du voyageur... En: Spix... Monachii. Typis Franc. Seraph. Hübschmanni. 4to. pp. III-VIII, 1-75, pls. 1-26 (color). Obra clásica. Descripciones originales de numerosas serpientes del Amazonas.

Idem

1830. *Systema Amphibiorum* oder Natürliches System der Amphibien mit vorangehender Classification der Säugethiere und Vögel. pp. I-VI, 1-354, pls. 1-2.

1830. Tafeln zum Natürlichem System der Amphibien. Erstes Heft. Tafeln I-VII. Obra clásica respecto a la nomenclatura genérica de reptiles.

Wagner, Ronald T.

1961. Hunting the Brazo Papayal. Bull. Philad. Herpetol. Soc., vol. 9, n° 4, pp. 15-16, fig. 1. El resultado de la colección durante una noche en el Brazo Papayal, región de Ríoviejo, consistió en 9 ejemplares de *Boa hortulana cooki* y una *Constrictor constrictor*.

Wermuth, Heinz

1953. Systematik der rezenten Krokodile. Mitteilg. Zool. Mus. Berlin, vol. 29, n° 2, pp. 376-514, figs. 1-66.

Obra básica de consulta respecto a la Taxonomía de los *Crocodylia*.

Wermuth, H. & Robert Mertens

1961. Schildkröten. Krokodile. Brückenechsen. pp. v-xxvi, 1-422, figs. 1-271. VEB. Gustav Fischer Verlag, Jena.

Obra básica de consulta respecto a la Taxonomía y Nomenclatura de los *Testudinata* y *Crocodylia*. Existen, sin embargo, muchas fallas acerca de la distribución geográfica de los grupos suramericanos.

Werner, Franz

1899. Ueber Reptilien und Batrachier aus Columbien und Trinidad. Verhandl. K. K. zool-bot. Gesellsch. Wien, 1899, pp. 1-14 (470-483).

Ejemplares coleccionados por el Prof. Otto Bürger, 1896-1897.

Podocnemis expansa, 10 jóvenes de Orocué, río Meta.

- Crocodylus americanus* de Orocué (sic. *C. intermedius*, vide Medem, 1958 b, pp. 175-176).
- Serpentes. Herpetodryas carinatus*, Laguna de Fúquene (= *Chironius*). *Rhadinea decorata* (Gthr.), Purnio, mina de oro en la región de La Dorada.
- Erythrolamprus imperialis* (Baird & Girard), misma localidad.
- Nota:* Es *Rhadinea lateristriga lateristriga* (Berthold), 1846, fide Dunn, 1944 d, p. 493.
- Atractus reticulatus* (Blgr.), Fusagasugá, es nuevo para Colombia.
- Idem*
1916. Bemerkungen über einige niedere Wirbeltiere der Anden von Kolumbien mit Beschreibungen neuer Arten. Zool. Anz., vol. 47, Nos. 10-11, pp. 301-310.
Todos los ejemplares habían sido coleccionados por Fassel, Enero-Marzo de 1910, en el "Cañón del Tolima", (arriba de Ibagué, 1700 m. aprox.). *Sauria*. p. 303. *Anolis tolimensis* n. sp. p. 305. *Gonioptychus* n. gen. *Gonioptychus bicolor* n. sp.
- Nota:* Sinónimo de *Ptychoglossus*, fide Uzzell, 1958, p. 3.
p. 307. *Prionodactylus columbiensis* n. sp.
- Nota:* Sinónimo de *Euspondylus*, fide Burt & Burt, 1933, p. 62.
Serpentes. p. 308. *Atractus obtusirostris* n. sp. p. 309. *Atractus melanogaster* n. sp. p. 309. *Tropidodipsas leucomelas* n. sp.
- Nota:* Sinónimo de *Dipsas*, fide Peters, 1960 a, p. 97. p. 309. *Leptognatus nigriceps* n. spec.
- Nota:* Sinónimo de *Dipsas pratti* (Blgr.), 1897, fide Peters, op. cit., p. 112.
- Idem*
1923. Neue Schlangen des Naturhistorischen Museums in Wien.
Ann. Naturhist. Mus. Wien, vol. 36, pp. 160-166. p. 160. *Diaphorolepis laevis*, n. sp. Colombia, 1910, Fassel.
Sin localidad exacta.
- Nota:* Dunn, 1944 1, p. 213 anota que el ejemplar típico, de 495 mm. de longitud, es el único miembro de este género señalado de Colombia, "aunque sin absoluta certeza, y que" nunca ha vuelto a hallarse". Las otras dos especies conocidas, *D. wagneri* (Jan), 1863, y *D. miops* (Blgr.), 1898, se conocen del Ecuador, fide Amaral, 1929 c, p. 152. Fassel coleccionó en los alrededores de Bogotá e Ibagué en 1910. Vide Nicéforo M., 1950, p. 517.
- Idem*
1927. Neue oder wenig bekannte Schlangen aus dem Wiener naturhistorischen Staatsmuseum (3tter Teil). Sitz. Ber. Akad. Wiss. Wien, Abtlg. 1, vol. 135, pp. 243-257.
p. 249. *Elaps fasslii* Steindachner, Colombia, leg. Fassel, 1915, ♂, total 800 mm., cola 110 mm. El autor comentó: "Se encontró una serpiente con este nombre, el cual nunca ha sido publicado, que yo sepa, entre el material ya clasificado en el museo".
- Nota:* Peters, 1960 b, p. 531, manifestó que *Elaps steindachneri* Werner, 1901, p. 599, Ecuador, también sirvió como *Typus* de *fasslii*, y que es sinónimo de *Micrurus langsdorffii* Wagler, 1824, p. 10, pl. 2, fig. 2.
- Schmidt, 1936, p. 191, consideró igualmente *fasslii* como sinónimo de *langsdorffii*: Amaral, 1929 b-c, p. 228, en contraste, puso *steindachneri* y *fasslii* en la sinonimia de *Micrurus dumerilii* (Jan), 1858, p. 522, de Cartagena. Fassel nunca ha coleccionado, que yo sepa, en la hoya del Amazonas, pero la localidad típica de *langsdorffii* es el río Yapurá, Amazonas, Brasil, o sea el curso más bajo del Caquetá.
p. 250. *Elaps decipiens* n. sp. "Río Combame" (= Combeima), Cañón del Tolima, 1700 m., ♀, total 490 mm., cola 32 mm., leg. Fassel, muy semejante a *E. mipartitus*.
- Nota:* Sinónimo de *Micrurus mipartitus mipartitus* (D. & B.), 1854, fide Schmidt, op. cit., p. 190.
- Williams, Ernest E.*
1954. A Key and Description of the living Species of the Genus *Podocnemis* (sensu Boulenger) (*Testudines, Pelomedusidae*).
Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 111, n° 8, pp. 279-295, figs. 1-9.
Obra básica de consulta. Los *Typus* de Schweigger, 1812, originalmente existentes en el MHNP, están perdidos.
Los *Cotypus* de *Podocnemis lewyana* A. Duméril, 1852, p. 242, "Santa Fé de Bogotá", consisten en dos ejemplares, uno de los cuales es en realidad *lewyana*, el otro, sin embargo, es *Podocnemis vogli* L. Müller, 1935, p. 104, y procedente de Venezuela. Además existen en Colombia: *P. expansa* (Schweigger), 1812, p. 298. *P. dumeriliana* (Schweigger), 1812, p. 300. *P. sextuberculata* Cornalia, 1849, p. 13, pl. 3., y *P. unifilis* Troschel, 1848, p. 647.
- Nota:* *P. vogli* es ampliamente distribuida en los Llanos Orientales hasta el río Guaviare.
- Idem*
1956. *Pseudemys scripta callirostris* from Venezuela, with a general survey of the *scripta* series. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 115, n° 5, pp. 145-160, figs. 1-4, pls. 1-3.
p. 149. *Pseudemys scripta ornata* (Gray), 1831, p. 30. CNHM 63902, Turbo (Ant.), golfo de Urabá.
P. scripta callirostris (Gray), 1855, p. 25, pl. 12 b, Región de Barranquilla y Bajo Magdalena. Shreve, 1947, p. 520, señaló un solo ejemplar joven del norte de Venezuela.
- Idem*
1960. Two species of Tortoises in Northern South America.
Breviora Mus. Comp. Zool., vol. 120, pp. 1-13, figs. 1-2, pls. 1-3.
En vez del nombre genérico *Testudo* Linnaeus, 1758, se propone *Geochelone* Loveridge & Williams, 1947, para las especies de los *Testudinata* terrestres de Suramérica por razón de que forman una unidad o grupo natural. El nombre *Testudo* es aplicable para todas las especies procedentes de Asia, Africa y Europa. Wermuth & Mertens, 1961, p. xxii, sin embargo, no aceptan esta separación y retienen el nombre *Testudo*. Las dos especies colombianas son: *Geochelone carbonaria* (Spix), 1824, p. 22, pl. 16, conside-

rado como especie válida, y *G. denticulata* (L.), 1766, p. 352.

Nota: *G. denticulata* existe al sur, y *carbonaria* al norte de la Cordillera Oriental.

Idem

1963. Studies on South American Anoles. Description of *Anolis mirus*, New Species, from Río San Juan, Colombia, with comment on Digital Dilation and Dewlap as generic and specific characters in the Anoles. Bull. Mus. Comp. Zool., vol. 129, pp. 465-480, figs. 1-3, tabs. 1-2. p. 467, fig. 2. *Anolis mirus* new species. *Typus:* BMNH 1910, 7. 11. 5, Río San Juan, S. W. Colombia, M. G. Palmer.

Zangerl, Rainer & F. Medem

1958. A New Species of Chelid Turtle, *Phrynops (Batrachemys) dahli*, from Colombia. Bull.

Mus. Comp. Zool., vol. 119, n° 5, pp. 375-390, figs. 1-6, pls. 1-2.

p. 376, pl. 1. *Phrynops (Batrachemys) dahli*, sp. nov. *Typus:* CNHM 75980, ♂ adulto, vecindad de Sincelejo (Bolívar), Junio 1956, George Dahl. *Paratypus:* CNHM 81991, ♀ adulta, CNHM 81992, ♂ joven, CNHM 81993, ejemplar recién nacido, todos de la misma localidad. Solamente conocido de la localidad típica. Además, se consideran los géneros *Batrachemys* Stejneger, 1909, p. 126, y *Mesoclemmys* Gray, 1873, p. 305, como subgéneros del género *Phrynops* Wagler, 1830, p. 135.

Phrynops (B.) dahli es el único miembro de la familia *Chelidae* que se encuentra al norte de la Córdoba Oriental.

LISTA DE LAS LOCALIDADES MENCIONADAS EN LAS PUBLICACIONES

Localidad	Altura
Abejorral (Depto. Antioquia)	2.186 m.
Acacias (Depto. Meta)	502 m.
Acaandí, Golfo de Urabá (Depto. Chocó)	4 m.
Agua-Clara, Corregimiento del Mpio. También Ciénaga en el Bajo Atrato	90 m.
Aguadita (Depto. Cundinamarca)	2.000 m.
Ambalema (Depto. Tolima)	289 m.
Andagoya (Depto. Chocó), confluencia ríos Condoto-San Juan	70-100 m.
Andes (Depto. Antioquia)	1.537 m.
Angelópolis (Depto. Antioquia)	1.955 m.
Anolaima (Depto. Cundinamarca)	1.726 m.
Apulo (Depto. Cundinamarca)	700-800 m.
Aracataca (Depto. Magdalena)	60 m.
Arauca (Intendencia de Arauca)	131 m.
Arboledas (Depto. Norte de Santander)	1.070 m.
Armero (Depto. Tolima)	300 m.
Arjona (Depto. Bolívar) entre Turbaco y el Canal del Dique	106 m.
Arracachal (Depto. Cundinamarca), abajo Salto del Tequendama	2.000 m.
Arrayán (Depto. Cundinamarca) detrás cerro-Monserrate	3.100 m.
Arroyo de Arenas (Guajira), Hacienda entre Riohacha y Fonseca	?
Astillero (Risaralda) (Depto. Norte de Santander), río Zulia	?
Barichara (Depto. Santander)	1.336 m.
Barbacoa Corr. del Mpio. de San Andrés de Sotaviento (Bol.) también paraje del Mpio. de San Martín de Loba (Bolívar)	?
Barrancabermeja (Depto. Santander)	111 m.
Barranquilla (Depto. Atlántico)	4 m.
Belén, alred. Medellín (Antioquia)	1.530 m. aprox.
Bello (Depto. Antioquia)	1.520 m.
Boca de Monte, actualmente Granada, Río Ariari (Depto. Meta)	?
Boca de Raspadura entre Río Atrato e Istmina (Depto. Chocó)	?
Bogotá, D. E.	2.630-50 m.
Bogotá-Boquerón (Depto. Cundinamarca)	2.700 m.
Bolívar, Finca, región de Santa Marta (Depto. Magdalena)	30 m.
Bonda, Río Manzanares, al oriente de Santa Marta (Depto. Mag.)	?
Boquerón (Depto. Cundinamarca) Valle Río Sumapaz	500 m.
Boquilla (Depto. Bolívar-Cartagena)	4 m.
Brazo Papayal región de Rioviejo (Depto. Bolívar)	?
Bucaramanga (Depto. Santander)	1.018 m.
Buenaventura (Valle)	12 m.
Buenavista (Depto. Meta), carretera arriba de Villavicencio	1.230 m.
Cabeceras, aserrío abajo de Palestina, Bajo Río San Juan (Depto. Chocó)	?

Localidad	Altura
Cabo San Agustín (Depto. Magdalena) al éste del río Don Diego	?
Cacagualito (Depto. Magdalena), finca abandonada, carretera entre Bonda, quebrada Jordán y Río Piedras aprox.	300 m.
Cáceres (Depto. Antioquia), río Cauca	150 m.
Cafetal "Argelia" (Viotá, Depto. Cundinamarca)	1.830 m.
Cali (Depto. Valle)	1.003 m.
Cañón del Tolima, arriba de Ibagué (Depto. Tolima)	1.700 m.
Caño Guapaya (Macarena), norte, (Meta), aprox.	400 m.
Caparrapí (Depto. Cundinamarca)	250 m.
Cartagena (Depto. Bolívar)	3 m.
Cartago (Depto. Valle)	942 m.
Casabe (Depto. Antioquia), Mpio. de Puerto Berrío, campamento petrolero	?
Catatumbo (Depto. Norte de Santander), frontera con Venezuela	?
Caucayá (actualmente, Pto. Leguizamo) alto Putumayo	?
Cecilia (Depto. Caldas)	?
Cerro Frontino (Depto. Antioquia)	2.700 m.
Cerro Munchique (Cauca)	1.700-3.160 m.
Ciénaga (Depto. Magdalena)	122 m.
Cincinnati, Hacienda al occidente de Santa Marta, arriba de Minca (Depto. Magdalena)	1.700 m. aprox.
Cogua (Depto. Cundinamarca), camino Páramo Cruz Verde	2.665 m.
Condoto (Depto. Chocó)	70 m.
Cúcuta (Depto. Norte de Santander)	215 m.
Curumaní (Depto. Magdalena), Correg. del Mpio. de Chiriguaná, en vertientes de la Perijá	?
Chaparral (Depto. Tolima)	800 m.
Chita (Depto. Boyacá), Mpio. Boyacá. También Sierra Nevada de Chita o de El Cocuy	3.005 m.
Choachí (Depto. Cundinamarca)	1.966 m.
Chocontá (Depto. Cundinamarca)	2.685 m.
Don Diego, Hacienda al oriente de Santa Marta, río Don Diego (Depto. Magdalena)	?
El Banco (Depto. Magdalena)	49 m.
El Centro (Depto. Santander)	130-150 m.
El Refugio, Hacienda (Depto. Meta), alto Guayabero	300-350 m.
El Tambo (Depto. Cauca)	1.745 m.
Envigado (Depto. Antioquia)	1.607 m.
Espinal (Depto. Tolima)	438 m.
Facatativá (Depto. Cundinamarca)	2.614 m.
Florencia (Caquetá)	450 m.
Fómeque (Depto. Cundinamarca)	1.933 m.
Fonseca (Guajira)	150 m.
Fundación (Depto. Magdalena)	62 m.
Fusagasugá (Depto. Cundinamarca)	1.740 m.
Garagoa, Región de Miraflores (Depto. Boyacá)	1.639 m.
Gino-Gogé, campamento cauchero abandonado, Bajo Apaporis, 2 horas arriba de la desembocadura del río Pirá-Paraná, (Comisaría Amazonas)	?
Girardot (Depto. Cundinamarca)	326 m.
Guaicáramo, Depresión de Guaicáramo, entre El Engaño al N. de Medina y Barranco de Upía (Depto. Boyacá)	?
Gualanday, Correg. Mpio. Coello (Tolima). También quebrada <i>Ibid.</i> También quebrada en Mpio. de Armenia (Caldas)	477 m.
Guamo (Depto. Tolima)	402 m.
Guanentá (Mpio. de Barichara, Santander)	1.330 m. aprox.
Guatavita (Depto. Cundinamarca)	2.616 m.
Gutiérrez, Cordillera Oriental al occidente de Quetame (Depto. Cundinamarca)	2.350 m.
Honda (Depto. Tolima)	229 m.
Humbo (Muzo) (Boyacá), según Dunn, 1944 b	800-825 m.
Ibagué (Depto. Tolima)	1.250 m.
Isla Fuerte (Depto. Córdoba), al occidente de la desembocadura del Río Sinú	?
Isla Malpelo (Valle) a 286 millas de Buenaventura	257 m.

Localidad	Altura
Isla Gorgona (Cauca) a 94 millas de Buenaventura	0-320 m.
Jardín (Depto. Antioquia)	1.805 m.
Jericó (Depto. Antioquia)	1.967 m.
Jesús del Río, Hacienda, Bajo Magdalena (Depto. Bolívar)	25 m. aprox.
Jiménez (Depto. Antioquia), Quebrada Mpio. Pamplonita (N. de S.) o caserío sobre río Charte (Casanare)	?
Juanmina (Depto. Atlántico) 11 km. de Barranquilla	20 m.
La Calera (Depto. Cundinamarca, N. E. de Bogotá)	2.600 m.
La Concepción, entre Pueblo Viejo y San Miguel, Santa Marta (Depto. Magdalena)	1.000 m.
La Costa (Depto. Cauca), vertiente cordillera occidental hacia el Pacífico	800 m. aprox.
La Cumbre, Vista de Nieve (Depto. Magdalena) Plantación vertiente sur cerro de San Lorenzo	2.100 m.
La Dorada (Depto. Caldas)	195 m.
La Mesa (Depto. Cundinamarca)	1.000-1.320 m.
La Pedrera, Bajo Caquetá (Amazonas), aprox.	200 m.
La Puerta (Fusagasugá), aprox.	1.200 m.
La Quebradita (Villavicencio, Meta), río Ocoa, Hacienda	?
La Salina (Depto. Boyacá)	1.439 m.
La Selva (Depto. Caldas), Región de Pueblo Rico	1.700 m.
La Tagua, Alto Caquetá (Caquetá)	?
La Unión (Fómeque)	1.933 m.
La Uvita (Depto. Boyacá)	2.408 m.
Lago de Tota (Depto. Boyacá)	3.015 m.
Lagos del Cacique (4 km. al S. de Bucaramanga, Santander)	1.018 m.
Laguneta (Depto. Caldas) Mpio. de Salento (Caldas), en el camino a Volcancitos	2.500 m.
Lagunas de Chisacá (Cundinamarca, al sur de Bogotá)	3.150 m.
Laguna de Fúquene (Depto. Cundinamarca)	2.424 m.
Landázuri (Depto. Santander)	900 m.
Las Cruces, río Pune, Atrato (Chocó)	?
Las Pavas, Finca carretera entre Fundación y Valledupar (Depto. Magdalena)	?
Leticia (Amazonas)	275 m.
Libano (Depto. Tolima)	1.585 m.
Los Farallones (Depto. Valle), arriba de Cali	2.640 m.
Los Mangos (Depto. Valle) entre Buenaventura y el Pílon	12 m.
Macanal, vertiente Cordillera Oriental hacia el Casanare (Depto. Boyacá)	1.683 m.
Maicao (Guajira)	?
Manizales (Depto. Caldas)	2.150-2.153 m.
Mariquita (Depto. Tolima)	535 m.
Mesitas del Colegio, al occidente de Bogotá (Depto. Cundinamarca)	1.210 m.
Medellín (Depto. Antioquia)	1.538 m.
Medina (Depto. Cundinamarca), vertiente oriental, Cord. Oriental, hacia el Meta	576 m.
Minca (Depto. Magdalena), en Mpio. de Santa Marta, en faldas del Cerro San Lorenzo	600 m.
Mitú (Vaupés)	?
Mocoa (Putumayo)	579 m.
Mogotes (Depto. Santander)	1.766 m.
Mompós (Depto. Bolívar)	16-20 m.
Montañita, carr. 40 km. al oriente de Florencia (Caquetá)	?
Moscopán (Depto. Cauca)	3.050 m.
Morelia (Caquetá) al Occidente de Florencia	?
Munchique (Depto. Cauca)	1.900 m.
Mutatá (Depto. Antioquia) carretera al mar, Medellín-Turbo	66 m.
Muzo (Depto. Boyacá)	800-825 m.
Navajas (Depto. Meta), Cerro cerca de Pto. López (Meta), sobre río Humadea	?
Nechí (Depto. Antioquia), río Nechí, afluente del Cauca	?
Neiva (Depto. Huila)	472 m.
Nemocón, al N. de Bogotá (Depto. Cundinamarca)	2.624 m.
Ncanamá, Alto Río San Juan (Depto. Chocó)	40 m.

Localidad	Altura
Nóvita (Depto. Chocó)	70 m.
Obando (Depto. Valle)	933 m.
Ocaña (Depto. Norte de Santander)	1.200 m.
Orocué (Depto. Boyacá), río Meta	143 m.
Pacho (Depto. Cundinamarca)	1.860 m.
Paima (Depto. Cundinamarca)	1.038 m.
Palomino, río en Mpio. de Barrancas (Guajira); también río al E. de Santa Marta y pueblo indígena sobre éste (Magdalena); también caserío en Mpio. Sevilla (Valle); también sinónimo de Pinillos, pueblo cerca de Mompós (Bolívar)	?
Pamplona (Depto. Norte de Santander)	2.340 m.
Pandi (Depto. Cundinamarca)	1.025 m.
Páramo Cruz Verde, Cordillera Oriental al oriente de Bogotá (Depto. Cundinamarca)	3.200 m.
Páramo de Choachí, Cordillera Oriental al oriente de Bogotá (Depto. Cundinamarca)	3.200 m.
Páramo de Monserrate, Cordillera Oriental al oriente de Bogotá (Depto. Cundinamarca)	3.100 m.
Páramo de Sumapaz, Cordillera Oriental al oriente de Bogotá (Depto. Cundinamarca)	3.750 m.
Pasto (Depto. Nariño)	2.594 m.
Pavas (Depto. Valle) al N. E. de la cumbre, Cord. Occidental, aprox.	1.600 m.
Pensilvania (Depto. Caldas)	1.920 m.
Peña Lisa (Condoto), río Condoto (Chocó)	100 m.
Pereira (Depto. Caldas)	1.467 m.
Petrolea (Norte de Santander), Catatumbo	?
Popayán (Depto. Cauca)	1.750-1.760 m.
Providencia, Isla	?
Pueblo Nuevo (Florencia), río Orteguzza (Caquetá)	450 m.
Pueblorrico (Depto. Antioquia)	1.942 m.
Pueblorrico (Depto. Caldas)	1.500 m.
Puente del Común (Bogotá)	2.630 m.
Punta Charambirá, delta del Río San Juan (Chocó)	?
Purificación (Depto. Tolima)	403 m.
Puerto Asís, Alto Putumayo (Putumayo), aprox.	500 m.
Puerto Berrío (Depto. Antioquia), Río Magdalena	112 m.
Puerto Boy (Caquetá), alto Caquetá	?
Puerto Boyacá (Depto. Boyacá), Río Magdalena	?
Puerto Buritaca, al oriente de Santa Marta (Depto. Magdalena) ..	?
Puerto Cangrejito, alto Río Apaporis entre Soratama y el Río Pacoa, sitio cauchero (Vaupés)	?
Puerto Nariño (Comisaría Amazonas) desembocadura del Río Lo- reto-Yacú	280 m. aprox.
Puerto Pizarro (Depto. Chocó), desembocadura del Río Baudó ..	?
Puerto Santander (Norte de Santander), Catatumbo	?
Puerto Wilches (Depto. Santander), valle del Río Magdalena . . .	97 m.
Quibdó (Depto. Chocó)	140 m.
Quimbaya (Depto. Caldas)	1.375 m.
Quindío (Depto. Caldas)	?
Río Quesada o Quesado, Atrato (Chocó). En realidad <i>Ciénaga de</i> <i>Quesada</i> , región del Atrato, a unos 4 km. aprox. al Sur de Murindó (Antioquia). El río Quesada es probablemente una quebrada pequeña que sale de la ciénaga. Localización geográ- fica 7° N. 76° 45' W según Amer. Geogr. Soc. Map., 1945, Bogotá NB-18	?
Riohacha (Guajira)	5 m.
Rionegro (Depto. Santander)	590 m.
Riosucio (Depto. Caldas)	1.813 m.
Robledo, alrededor de Medellín (Depto. Antioquia)	1.490 m.
Afluente Río Amazonas	
Afluente Río Loreto-Yacú	
Afluente Río Apaporis	
Afluente Río Pacoa	
" Río Cananarí	
" Río Raudal Jirijirimo	

Localidad	Altura
" Río Popeyacá	
" Río Pira-Paraná	
Río Arauca (Arauca)	
Río Atrato	
Afluentes Río Andágueda	
" Río Quito	
" Río Truandó-Nercúa	
Riosucio, pueblo frente desembocadura del Truandó ...	18 m.
Río Barbacoas, Alto Río Camarones al Sur del arroyo de Arenas (Guajira)	
Río Baudó	
Afluentes Río Dubasa	
" Río Pepe-caño Sandó	
Río Caquetá	
Afluentes Río Orteguzaza, Río Bodoquero, Riohacha, Quebrada La Perdiz, Río Caguán	
" Río Mirití-Paraná, Río Caño Guacayá	
Río Combeima (Tolima)	1.700 m.
Río Chicó (Bogotá)	3.212 m.
Río Dagua (Valle)	
Riofrío (Magdalena)	
Río Gaira (Magdalena), al Occidente de Santa Marta	
Río Guayabero, Alto Guaviare (Meta)	
Afluyente Río Ariari, Cunimia, Güejar	400 m.
Río Duda	
Río Inírida, Caño Grande, afluente del Alto Inírida	
Río Juradó (Chocó)	
Río Magdalena	
Afluentes Río Gualí, Río Medina	
" Río Purnio	
" Río Carare	
" Río Opón	
" Río Sogamoso	
" Río Lebrija	
" Río Cimitarra	
" Río César	
" Río Cauca	
" Río San Jorge	
Río Manzanares (Magdalena), Santa Marta	
Río Meléndez (Cali, Valle)	
Río Meta	
Afluentes Río Guatiquía	
" Río Ocoa	
" Río Upía	
" Río Casanare	
Río Negro (Alto Río Camarones, Guajira)	2.120 m.
Río Penserisco (Depto. Antioquia)	2.000-2.700 m.
Río Ranchería (Guajira)	
Río San Juan	
Afluentes Río Condoto	70-100 m.
" Río Tamaná	
" Río Caño Becordó	
" Río Calima	
Río Sardinata (Depto. Norte de Santander)	
Río Urrao (Afluente de Río Penserisco, Antioquia) ...	2.700 m.
Río Vaupés	
Afluentes Río Caño Itilla	
" Río Lago El Dorado	
" Río Caño Carurú	
" Río Raudal Yuruparí	
" Río Tiquié	
Río Zulia (Depto. Norte de Santander)	
Sabanalarga (Depto. Atlántico)	53 m.
Salao, Corregimiento del Mpio. de Chimichagua, sobre Ciénaga de Zapatosa, Río César (Magdalena)	?

Localidad	Altura
Sampedro (San Pedro) (Depto. Antioquia)	2.560 m.
San Andrés, Isla	?
San Antonio (Depto. Valle), al Occidente de Cali, 17 km. sobre la vertiente oriental de la Cordillera Occidental, Hacienda	1.850-2.200 m.
San Felipe (Comisaría Guainía), río Guainía (Alto Río Negro)	?
San Gil (Depto. Santander)	1.095 m.
San Joaquín (Depto. Santander)	2.003 m.
San José del Guaviare, Alto Río Guaviare (Vaupés)	210 m.
San Lorenzo, Sierra Nevada de Santa Marta (Depto. Magdalena)	1.500-3.000 m.
San Mateo (Depto. Boyacá)	2.800 m.
San Sebastián (Depto. Magdalena)	2.000 m. aprox.
San Vicente de Chucurí (Depto. Santander)	692 m.
Santa Bárbara (Depto. Antioquia)	1.837 m.
Santa Librada, Fracción del Mpio. de Machetá (Cundinamarca) o del Mpio. de Anolaima (Cundinamarca) o del Mpio. de Bo- lívar (Antioquia)	?
Santa Marta (Depto. Magdalena)	4 m.
Santa Rita, N. de Medellín (Depto. Antioquia)	1.487 m.
Santa Rosa de Osos (Depto. Antioquia)	2.640 m.
Santander (Depto. Cundinamarca), Mpio. San Antonio	1.700 m.
Santander (Depto. Cauca)	1.115 m.
Santandercito (Depto. Cundinamarca)	1.700 m.
Sasaima, 75 km. N. O. Bogotá	1.200 m.
Sautatá (Depto. del Chocó), Bajo Atrato	?
Segovia (Depto. Antioquia)	900 m.
Sibaté (Depto. Cundinamarca), Sabana de Bogotá	2.630 m.
Sierra del Baudó (Depto. Chocó)	1.000 m.
Simitarra (Depto. Santander)	130 m.
Sincelejo (Depto. Bolívar)	200 m.
Socorro (Depto. Santander)	1.230 m.
Socotá (Depto. Boyacá)	1.800 m.
Soatá (Depto. Boyacá)	2.045 m.
Sonsón (Depto. Antioquia)	2.410 m.
Soplaviento (Depto. Bolívar)	96 m.
Sopó (Depto. Cundinamarca)	2.580 m.
Soratama (Vaupés), Alto Apaporis, campamento cauchero abando- nado en 1957	?
Sotará (Depto. Cauca), (País pambo)	1.800 m.
Suaita (Depto. Santander)	1.610 m.
Suba (Depto. Cundinamarca), Sabana de Bogotá	2.615 m.
Tabio (Depto. Cundinamarca), Sabana de Bogotá	2.630 m.
Tadó (Chocó), Alto San Juan	90 m.
Támesis (Depto. Antioquia)	1.628 m.
Tenerife (Magdalena), abajo de Plato	17 m.
Tequendama (Bogotá), Salto del Tequendama	2.400 m.
Tibú (Depto. Norte de Santander)	300 m. aprox.
Tierra Negra (Fusagasugá, Cundinamarca)	2.800 m.
Titiribí (Depto. Antioquia)	1.552 m.
Tona (Depto. Santander)	1.909 m.
Tres Esquinas, Bocas del Río Orteguzaza (Caquetá)	?
Tres Troncos, región de La Tagua, Alto Caquetá (Caquetá)	?
Trinidad, Caño entre Magangué y Yatí (Depto. Bolívar), aprox.	50 m.
Tucurínca, Hacienda entre Sevilla y Aracataca (Depto. Magdalena)	?
Turbaco (Depto. Bolívar), 12 km. de Cartagena hacia el Canal del Dique	200 m.
Turbo (Depto. Antioquia), Golfo de Urabá	2 m.
Une (Depto. Cundinamarca)	2.432 m.
Unguía, Bajo Atrato (Depto. Chocó)	2 m.
Usaquén (Depto. Cundinamarca), al N. de Bogotá	2.662 m.
Urrao (Depto. Antioquia)	1.885 m.
Utica (Depto. Cundinamarca)	503 m.
Valencia (25 millas al S. O. de Valledupar, Magdalena)	?
Valparaíso (Antiguo nombre de la Hacienda Cincinati, Magdalena)	1.700 m.
Valledupar (Depto. Magdalena)	206 m.
Venecia, al O. de Florencia (Caquetá)	?

Localidad	Altura
Victoria (Depto. Caldas)	675 m.
Villa Arteaga, Plantación de caucho (Depto. Antioquia), región de Mutatá	76 m.
Villamaría (Depto. Caldas)	2.005 m.
Villanueva (Depto. Atlántico)	20 m.
Villavicencio (Depto. Meta)	498 m.
Villeta (Depto. Cundinamarca)	1.842 m.
Viotá (Depto. Cundinamarca)	750 m.
Volcanes, Hacienda, región de Caparrapí (Cundinamarca)	250 m.
Yarumal (Depto. Antioquia)	2.300 m.
Zapatoca (Depto. Santander)	1.737 m.