

Catálogo

DE LOS OFIDIOS COLOMBIANOS

Estudio inédito para "UNIVERSIDAD DE ANTIOQUIA"

A—Familia: TYPHLOPIDAE.

- 1) **Helminthophis anops** Cope.
Helminthophis anops Cope Bull. Philadelphia Mus. I: 10 tab. IV: 1. 1899.
Distribución: Región norte de la Cordillera Oriental.
- 2) **Helminthophis bondensis** Griffin.
Helminthophis bondensis Griffin Mem. Carnegie Mus. VII: 165. 1915.
Distribución: Costa Norte y Panamá.
- 3) **Helminthophis canellei** Mocquard.
Helminthophis canellei Mocquard Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9: 212. 1903.
Distribución: Desde Colombia Oriental hasta Panamá.
- 4) **Helminthophis emunctus** (Garman).
Typhlops emunctus Garman: N. Amer. Rept I: 3. 1883.
Helminthophis petersii Boulenger (1893).
Distribución: La misma de las dos anteriores. Algunos autores (E. R. Dunn) la consideran como la misma especie anterior.

- 5) *Helminthophis preocularis* Amaral.
Helminthophis preocularis Amaral Proc. New. England Zool. Club IX: 28. 1924.
 Distribución: Partes bajas del centro de Colombia.
- 6) *Helminthophis ternezii* Boulenger.
Helminthophis ternezii Boulenger-Cat. Sn. Brit. Mus. III: 584. 1896.
 Distribución: Parte Oriental de Colombia hasta Argentina.
- 7) *Typhlops reticulata* (Lin.).
Anguis reticulata Lin. Syst. Nat. I: 228. 1758.
 Distribución: Trinidad, Guayanas, Colombia oriental, Brasil, Perú y Argentina septentrional.
- B— Fam. LEPTOTYPHILOPIDAE.
- 8) *Leptotyphlops goudotii* (D. & B.).
Stenostoma goudotii Dumeril & Bibron- Erp. Gén. VI.: 330. 1844.
 Según Dunn, esta especie sería la representativa del grupo *Leptotyphlops albifrons* (Wagler). De acuerdo con esto, su distribución sería general en la República.
 Nombre vulgar: CIEGA.
- 9) *Leptotyphlops joshuai* E. R. Dunn.
Leptotyphlops joshuai E. Dunn. Caldasia III: 53. 1944.
 Distribución: Sudoeste de Antioquia y Cordillera Central.
 Nombre vulgar: CIEGA.
- 10) *Leptotyphlops macrolepis* (Peters).
Stenostoma macrolepis Peters Monatsch. Akad. Wiss. Berlín: 402. 1857.
 Distribución: general en la República.
- 11) *Leptotyphlops dugandii* E. R. Dunn.
 Caldasia III: 52. 1944.
 Distribución: Costa Atlántica.
- C— Fam. BOIDAE. Subfamilia: BOINAE.
- 12) *Epicrates cenchria maurus*.
Boa cenchria L. Syst. Nat. I: 215. 1758.
 Distribución: La especie se extiende desde América Central, Trinidad, Venezuela, Brasil, Ecuador, Perú hasta Argentina del Norte.
 Nombres vulgares: Boa azul, Lobera, Sobrecama, Mapaná mariposa, Mapaná tornasol.
- 13) *Eunectes murinus* (L.).
Boa murina L. Syst. Nat. I: 215. 1758.

- Distribución: Se han señalado dos variedades; la típica, posiblemente alcanza hasta la región amazónica colombiana desde el Brasil. La variedad *gigas* es la común en nuestros llanos orientales. Esta boa, la mayor de las serpientes actuales del orbe, se halla en Brasil, Perú, Guayanas, Trinidad y Colombia.
Nombres vulgares: Güio de agua, Petaca, Güio petaquero, Araconda.
- 14) **Constrictor constrictor constrictor** (L.).
Boa constrictor Linneo -Syst. Nat. I: 215. 1758.
Distribución: Desde la región central de Colombia hacia el Oriente, Venezuela, Brasil, Argentina y Paraguay, Bolivia; Ecuador y Perú orientales; Trinidad y Tobago.
Nombres vulgares: Boa, Boba, Güio perdicero, Tragavenados, Galán, Macaurel (en Arauca), Alfombra.
- 15) **Constrictor constrictor imperator** (Daudin).
Boa imperator Daudin -Histo. Nat. Rept. V: 150. 1803.
Distribución: Partes occidentales de Perú, Ecuador, Colombia; continúa en Centro América hasta Méjico meridional.
Nombres vulgares: Boa, Boa cazadora y Po.
- 16) **Boa annulata** (Cope).
Xiphosoma annulatum Cope J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia VIII: 129 Tab. XXVIII: 6. 1875.
Distribución: Desde Costa Rica hasta Colombia.
Nombres vulgares: Boa, Poa.
- 17) **Boa canina** Linneo Syst. Nat. I: 215. 1758.
Corallus caninus Boulenger (1893). Es la *Xiphosoma canina* del Meta hermosa serpiente de color verde esmeralda con manchas claras a los lados del lomo.
Distribución: Colombia, Guayanas, Venezuela, Ecuador oriental, Brasil y Bolivia del norte.
Nombres vulgares: "Pitorá reina" y es a la que más comúnmente aplican en los Llanos el nombre de Macabrel o Macaurel.
- 18) **Boa hortulana cookii** (Gray).
Corallus cookii Gray Zool. Miscell.: 42. 1842.
Boa brenadensis Barbour (1914).
Distribución: Amazonas septentrional (Brasil), Colombia, Venezuela, Trinidad, y las Pequeñas Antillas.
Nombres vulgares: Mapaná tigre y Macaurel. Por el primero nombre puede deducirse el temor que sin motivo infunde esta especie.

- En Cúcuta la llaman "Oroya". En su estudio sobre las serpientes de Colombia, el RH. Nicéforo M. señala esta especie con la denominación *Boa enydris cookii* (Gray).
- 19) *Trachyboa boulengeri* Peracca.
 Annuar. Mus. Zool. Napoli III (12): 1. 1910.
 Distribución: Sudoeste de Colombia, borde Pacífico.
- 20) *Ungaliophis Danieli* Prado.
 Mem Inst. Butantan XIV, 35. 1940.
 Distribución: Sudoeste de Antioquia. Hasta el presente sólo ha habido oportunidad de coleccionar esta especie en la ciudad de Andes (Antioquia). El ejemplar que sirvió de tipo para la clasificación, aunque inicialmente se conservó en el museo del Colegio de San José, fué enviado por último a la colección internacional del Instituto Butantan del Brasil.
- D— Familia: ANILIDAE.
- 21) *Anilius scytale* (L.).
Anguis scytale Linneo Syst. Nat. I-228. 1758.
 Distribución: Guayanas, Brasil septentrional hasta Perú oriental y Colombia.
 Nombre vulgar: CORAL. Es una de tantas corales falsas; debe su nombre a la coloración roja del cuerpo el cual se halla atravesado por numerosos anillos negros y angostos. Es común en la parte oriental de Colombia.
- E— Familia: COLUBRIDAE.
- 22) *Nothopsis rugosa* Cope. Sub-familia COLUBRINAE.
 Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia: 201. Tab. XVII: I-7. 1781.
 Distribución: Desde Nicaragua hasta el Ecuador, pero sólo en la faja costanera del Pacífico.
 Nombre vulgar: Se parece mucho por la coloración y cierto aspecto general a la especie venenosa *Bothrops atrox*; de ahí que en la región del Chocó reciba las mismas denominaciones que esta so-lenoglifa.
- 23) *Sibynophis venustissimus* (Günther).
Henicognathus venustissimus Günther Biol. C. A. Am. Rept.: 144 Pl. LI: C. 1894.
 Distribución: Colombia hasta Nicaragua.
 Es una serpiente de medio metro más o menos, y coloreada en anillos como los *Micrurus*. No es muy común.

- 24) **Helicops angulata** (L.).
Coluber angulatus Linneo Syst. Nat.: 217. 1758.
Distribución: América tropical andina, sobre todo hacia la parte oriental, Trinidad.
- 25) **Helicops Danieli** Amaral.
Mem. Instit. Butantan XI: 232. 1937.
Distribución: Colombia, sobre todo hacia la región Magdalena-Central.
El ejemplar que sirvió para la clasificación de esta especie fue coleccionado en el Carare en donde recibe el nombre de MAPANA FINA DE AGUA, debido a sus costumbres semiacuáticas. Es en este medio en donde busca su alimento, el cual consiste casi exclusivamente en pescados.
- 26) **Helicops polylepis** Günther.
Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) VII: 426. 1861.
Distribución: Zona ecuatorial del Brasil Perú oriental y región Sur de los Llanos orientales de Colombia.
- 27) **Helicops scalaris** Jan.
Arch. Zool. Anat. Fisiol. III: 250. 1865.
Distribución: Colombia septentrional y Venezuela.
- 28) **Tretanorhinus taeniatus** Boulenger.
Ann. & Mag. Nat. Hist. (7) XII: 350. 1903.
Distribución: Costa del Pacífico de Colombia y del Ecuador.
Es interesante esta especie por tratarse de una forma que gusta frecuentar el agua salobre. Ha sido hallada en Buenaventura.
- 29) **Ninia atrata atrata** (Hallowell).
Coluber atratus Hallowell- Proc. Acad. Nat. Scienc. Philadelphia: 245. 1845.
Distribución: Panamá, Colombia, Ecuador, Venezuela y Trinidad.
- 30) **Diaphorolepis laevis** Werner.
Annal. Naturhist. Mus. Wien XXXVI: 160. 1923.
Distribución: Sólo una colección se conoce de esta especie, la que hizo el naturalista austriaco Fassel en Colombia y fue la que sirvió para la clasificación.
- 31) **Dendrophidion percarinatum** (Cope).
Drymobius percarinatus Cope, 1893, Proc. Amér. Phil. Soc. 31, p. 344.
Distribución: América Central a Colombia (Posiblemente México hasta Perú y Bolivia).

- Esta especie ha sido señalada como *Dendrophidion dendrophis* (Schlegel) en Colombia, pero Dunn anotó la disparidad que existe entre las dos especies. Ha sido hallada en Chocó, Santander, Boyacá, Cundinamarca, Los Llanos.
- 32) *Dendrophidion bivittatum* (Dum. & Bibr).
Leptophis bi-vittatus Duméril & Bibron, 1854, Erp. Gén. 7 p. 540.
 Distribución: Darién, Panamá; Abundante en Antioquia, Caldas, Tolima, Santander, Boyacá y Cundinamarca.
 Es fácilmente identificable por su porte elegante y las dos series de bandas negras que se destacan en toda su longitud sobre fondo azuloso.
 Nombre vulgar: Cazadora.
- 33) *Dendrophidion Boshelli* E. R. Dunn.
 Caldasia II, 10 pág. 474. 1944.
 Distribución: Conocida únicamente de la localidad tipo que es Volcanes en el municipio de Caparrapí.
- 34) *Drymobius margaritiferus* (Schlegel).
Herpetodryas margaritiferus Schlegel -Physion. Serp. II. 184. 1837.
 Distribución: Colombia y Venezuela hasta México.
 Nombre vulgar: AZOTADORA. (En la costa Atlántica que es la región de Colombia en donde se hace presente esta especie).
- 35) *Brymobius rhombifer* (Günther).
Coryphodon rhombifer Günther-Proc. Zool. Soc.: 236. 1860
 Distribución: Perú, Ecuador, Colombia y Panamá.
- 36) *Dryadophis bifossatus striatus* (Amaral).
Drymobius bifossatus striatus Amaral-Bull. Ant. Ins. Am. IV: 4. 1931.
 Es ésta una subespecie de la que fue llamada *Coluber bifossatus* por Raddi (1820).
 La distribución de la especie se extiende desde Argentina, Uruguay, Brasil, Paraguay hasta Colombia. En cambio la subespecie tiene su repartición ecológica en los llanos orientales de Colombia.
- 37) *Dryadophis pleei* (Duméril & Bibron).
Dromicus pleei Dum. & Bibr. Erp. Général VII.: 661. 1854.
 Distribución: Colombia, Panamá, Venezuela, Islas Margarita y Testigos.
 Sobre el fondo gris azuloso del dorso, se ven unas listas longitudinales mal definidas, debido a que van bordeando las hileras de escamas correspondientes; por debajo es de color claro uniforme;

es más abundante hacia la costa Atlántica en donde la llaman LOBERA. Varios ejemplares de nuestra colección los debemos a la amabilidad del diligente investigador, Sr. Rafael Romero Castañeda quien los coleccionó en Sta. Marta.

- 38) **Dryadophis boddaertii** (Sentzen).
Coluber boddaertii Sentzen-Meyer's Zool. Arch. II: 59. 1796.
Se ha dividido en varias subespecies; la subespecie basada en el tipo, o sea **D. boddaertii boddaertii** (Sentzen) tiene como distribución general Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Brasil, Guayanas y Trinidad.
Nombre vulgar: YARUMA, en Antioquia.
- 39) **Dryadophis boddaertii ruthveni** (Stuart).
Eudryas ruthveni Stuart. O. P. Mus. Zool. Mich. 254: 4. 1933.
Dryadophis boddaertii ruthveni (Stuart)-Misc. Publ. Mus. Zool. Michigan 49: 64. 1941.
Distribución: Esta forma está limitada sólo a la región de la Sierra Nevada de Sta. Marta.
- 40) **Mastigodryas Danieli** Amaral.
Mem. Inst. But. VIII.: 157-158. 1934.
Distribución: Cordillera Central de Antioquia.
Esta especie presenta un color azuloso uniforme la fase ventral; hacia la región gular va aclarando de modo que la parte inferior del maxilar es casi blanco; sin embargo, varios ejemplares tienen esa región lo mismo que el vientre. Por encima el color es oscuro, más o menos parejo. No tiene fosetas apicales.
Dunn dice que es un ejemplar de **D. boddaertii** sin fosetas apicales.
Nombre vulgar: CAZADORA. Todos los ejemplares han sido coleccionados en Medellín o sus alrededores y es aquí en donde se le aplica esa denominación vulgar que, por otra parte, es común a toda serpiente más o menos inofensiva en esta región.
- 41) **Drymoluber dichrous** (Peters).
Herpetodryas dichrous Peters-Monatsch. Akad. Wiss. Berlín: 284. 1863.
Distribución: Brasil septentrional y Perú Oriental hasta Colombia. En Colombia se halla hacia la región de los Llanos hasta una altura de unos 1200 metros sobre el mar. Sin embargo, el R. H. Nicéforo cita una colección hecha en Pensilvania (Caldas) lo cual amplificaría aun más su distribución.

- 42) *Pseustes poecilonotus shropshirei* (Barbour & Amaral).
Phrynonax shropshirei Barbour & Amaral O. P. Boston Soc. Nat. Hist. V: 131. 1924.
Ph. poecilonotus shropshirei Amaral-Mem. Inst. But. IV: fig. 4 1929.
 Distribución: Panamá hasta Colombia.
- 43) *Spilotes pullatus* (L.).
Coluber pullatus Linneo-Syst. Nat. I: 225. 1758.
 Distribución: Es una de las serpientes más extensamente repartidas ya que su área se extiende desde México hasta Argentina.
 Nombres vulgares: Cazadora, Toche cazadora, Toche voladora, Voladora, Sobrecama y Petaquera.
 Debido a su amplia distribución se han formado varias razas (cinco). Puede inflar el cuello como las Najas cuando se ve en peligro o se halla irritada lo cual hace que sea muy temida a pesar de no ser venenosa; el nombre de Toche voladora le viene de que, debido a sus costumbres dendrícolas, para trasladarse de un punto a otro lo hace por entre las ramas y a veces lanzándose fuertemente de una rama a otra, por esto muchos han creído que tiene la facultad de volar. Es una hermosa serpiente que puede alcanzar la longitud de algo más de dos metros.
- 44) *Drymarchon corais corais* (Boie).
Coluber corais-Isis.: 537. 1827.
 Distribución: Colombia, Venezuela, Guayanas, Trinidad, Tobago, Brasil tropical.
 Nombre vulgar: Cazadora.
- 45) *Drymarchon corais melanurus* (Dum. & Bibron).
Spilotes melanurus Dum. & Bibr.-Erp. Generale VII: 224. 1854.
 Distribución: Desde Colombia hasta México. Zona andina de la América del Sur tropical.
 Nombre vulgar: Cazadora y Ratonera. Adquiere buen tamaño, es viva en sus movimientos y limpia de alimañas los campos.
- 46) *Chironius carinatus* (Lin.).
Coluber carinatus Linneo-Syst. Nat. I: 223, 1758.
 Distribución: Área geográfica vasta: abarca toda la América meridional tropical con Trinidad, Guadalupe y San Vicente.
 Nombres vulgares: LOMO DE MACHETE y AZOTADORA son los más comunes; en los Llanos la llaman MATA-CABALLOS. Es de fácil distinción pues fuera de su abundancia es de

- color verde, tiene el lomo más o menos anguloso y doce hileras de escamas dorsales; por el color se la ha llamado también *Culebra verde*. Limpia de alimañas los campos fuera de que no es peligrosa.
- 47) *Chironius fuscus* (Linneo).
Coluber fuscus Linneo-Syst. Nat. I: 222, 1758.
Distribución: Brasil ecuatorial, Perú, Ecuador, Guayanas, Venezuela, Colombia y Panamá.
Tiene esta serpiente sólo diez series de escamas dorsales, lo cual es un poco raro por su bajo número y por ser número par. No es abundante.
- 48) *Chironius melas* (Cope).
Herpetodryas melas Cope-Proc. Amer. Philos. Soc. XXIII: 278, 1875.
Distribución: Desde Colombia hasta Nicaragua.
- 49) *Leptophis ahaetulla ortonii* (Cope).
Leptophis ortonii Cope Journ. Acad. Philad.: 177, 1876.
Distribución: Región sur-oriental de Colombia. (La Pedrera, Puerto Boy, etc.)
Valle del Amazonas, Brasil, oeste y norte de Bolivia.
- 50) *Leptophis ahaetulla nigromarginatus* (Günther).
Ahaetulla nigromarginatus Günther Ann. and Mag. Nat. Hist. ser. III, 18: 28.
Distribución: Amazonas Superior, Ecuador oriental, Perú, norte de Bolivia y oeste del Brasil. En Colombia se halla en la región de Leticia, según Evans Schultes.
- 51) *Leptophis copei* J. A. Oliver.
Occ. Pap. Mus. Zool. Mich. Número 462 pág. 7, 1942.
Distribución: Región comprendida entre los ríos Negro y Orinoco; parte limítrofe entre Colombia y Brasil.
- 52) *Leptophis depressirostris* (Cope).
Philothamnus depressirostris Cope Proc. Acad. Philad. p. 557, 1860
Distribución: Desde el sur de Nicaragua hasta Panamá y por la faja del Chocó hasta el noroeste del Ecuador.
- 53) *Leptophis occidentalis occidentalis* (Günther).
Ahaetulla occidentalis Günther, Proc. Zool. Soc. London, pp. 412-13, 1859.
Distribución: Ambas costas de Centro América desde Nicaragua en la costa Caribe, Costa Rica en el Pacífico, del sur al norte de

Colombia a lo largo de la costa Caribe en dirección al oeste de Venezuela; hacia el sur en el interior de los valles de Colombia hasta el oeste del Ecuador, pero no se conoce de la región del Chocó.

- 54) *Leptophis occidentalis chocoensis* J. L. Oliver.
Occ. Pap. Mus. Zool. Univ. Michigan No. 462, pág. 14 y 15. 1942.
Distribución: Sólo conocida de la región del Chocó en Colombia a base de un holotipo y dos paratipos.
- 55) *Leptophis riveti* Despax.
Rep. et. batr. l'Equateur, pp. 26-28, 1910.
Distribución: Desde la zona del Canal en Panamá, a lo largo del oeste de Colombia hasta el sudoeste del Ecuador.
Nombres vulgares: Varias *Leptophis*, pero en especial *L. occidentalis*, reciben las denominaciones de: CABUYA, AZOTADORA, VOLADORA, BEJUQUILLA, CAZADORA VERDE y RAMERA.
- 56) *Leimadophis bimaculatus, bimaculatus* (Cope).
Liophis bimaculatus Cope-Bull. Comerc. Mus. Philadelphia I: p. 11, 1899.
Liophis bipreocularis Boulenger Ann. Mag. Nat. Hist. (7) 12, p. 351, 1903.
Distribución: Andes Orientales de Colombia. Es una de las formas que más abundan en la Sabana de Bogotá y sus alrededores.
Nombres vulgares: CORAL falsa y SABANERA.
- 57) *Leimadophis bimaculatus lamonae* R. Dunn.
Caldasia Vol. II, 10: 486, 1944.
Distribución: Andes Centrales u Occidentales de Antioquia y Caldas.
Esta especie ha sido señalada con los nombres de *L. epinephelus* (Cope), *L. bipreocularis*, *L. albiventris*.
Nombre vulgar: Coral (falsa).
- 58) *Leimadophis pseudocobella* (Peracca).
Liophis pseudocobella Peracca-Mem. Soc. Sc. Neuchatel 5 pág. 99. 1914.
Liophis cobella alticolus Amaral Bull. Ant. Inst. Amer. 4 pág. 87. 1931.
Distribución: Endémica en los Andes Centrales y Occidentales de Colombia.
Nombre vulgar: Coral (falsa). Acostumbra vivir en las orillas de

los arroyos cuyos pececitos y renacuajos constituyen su principal alimento.

La tercera sinonimia, es decir, *Liophis cobella alticolus* Amaral, no puede aun considerarse como definitiva. El profesor Amaral creó esta subespecie a base de numerosos ejemplares coleccionados en Jericó y en Sonsón e hizo el deslinde después de una comparación acuciosa. A base de la última revisión del género *Leimadophis* hecha por el profesor Dunn (Caldasia vol. II, No. 10, 1944) se introdujo esta clasificación de Amaral en la sinonimia de *L. pseudocobella* (Peracca). Provisionalmente la señalamos aquí en la misma forma mientras un nuevo estudio comparativo de los géneros *Liophis* y *Leimadophis* tenga lugar.

- 59) *Leimadophis epinephalus epinephalus* (Cope).
Liophis epinephalus Cope-Proc. Acad. Nat. Sci. Philad. 14, pág. 78. 1862.
Distribución: Panamá y Colombia. Aquí se ha señalado en Truandó=tipo ANSP 3688, en Sasaima, Mariquita, Pamplona, Jericó, Pueblo Rico.
- 60) *Leimadophis reginae* (Linneo).
Coluber reginae Linneo-Syst. Nat. pág. 219. 1758.
Distribución: Norte de Sur América y parte oriental de los Andes. En Colombia ocurre en la región oriental (La Pedrera, Tagua, Medina, etc).
- 61) *Leimadophis typhlus* (Linneo).
Coluber typhlus Linneo-Syst. NAT/pág. 218. 1758.
Distribución: La misma de la especie anterior.
- 62) *Leimadophis melanotus* (Shaw).
Coluber melanotus Shaw-Zoology, pág. 534. 1802.
Distribución: Parte Norte de Sud América. Oriente de los Andes, pero ocurre también en la región Sta. Marta-Cartagena, en el Valle del Magdalena, Espinal y Purificación.
- 63) *Leimadophis pygmaeus* (Cope).
Liophis pygmaeus Cope Proc. Acad. Nat. Sc. Philad. p. 103. 1868.
Distribución: Andes orientales, desde Pacho (Cund.) hasta los alrededores del río Napo.
- 64) *Lygophis lineatus* (Linneo).
Coluber lineatus Linneo-Syst. Nat. Syst. Nat. (10) p. 221. 1758.
Distribución: A pesar de que el tipo de esta especie está señalado para Asia (por error) el área de distribución se extiende por

- la parte norte de Sud América. En Colombia se halla a lo largo de la hoya del Magdalena y hacia los Llanos Orientales.
Nombre vulgar: GUARDACAMINO en la región de la Costa Atlántica en donde es frecuente. De seis especies del género, es la única que se halla en Colombia.
- 65) *Liophis cobella* (Lin).
Coluber cobella Linneo-Syst. Nat. (10) pág. 218. 1758.
Distribución: Norte de la América del Sur y Oriente de los Andes. Los ejemplares de Colombia provienen de los límites con Venezuela, de Villavicencio, La Pedrera, etc.
- 66) *Liophis purpurans* (Duméril & Bibron).
Ablades purpurans Dum. & Bibr. Erp. Gén. 7., pág. 512. 1854.
Distribución: Desde la Guayana hasta el Perú.
- 67) *Rhadinaea pachyura fulviceps* Cope.
Rhadinaea fulviceps Cope-Proc. Amér. Phil. Soc. 23. p. 279. 1886.
Distribución: Panamá central hasta la región central de Colombia, (Caldas, Santander, Boyacá). Fue apuntada en otros tiempos (1899) por Werner como de la especie *R. decorata*.
- 68) *Rhadinaea lateristriga lateristriga* (Berthold).
Liophis lateristriga Berthold Göttingen Anz. 3, pág. 180. 1859.
Dromicus multilineatus var. B. Peters Mon. Berlin Ak. pág. 279, 1863.
Distribución: Desde Colombia central hasta el Ecuador. (Bucaramanga, Muzo, Sasaima, Popayán, Bogotá, Purnio (?).
- 69) *Rhadinaea brevirostris* (Peters).
Dromicus brevirostris Peters, Mon Ak. Berlin, pág. 280. 1863.
Distribución: Desde Guayanas hasta Bolivia; sin embargo, hasta el presente sólo un ejemplar se ha anunciado en Colombia capturado en La Pedrera.
- 70) *Rhadinaea antioquiensis* Dunn.
Dunn, Caldasia 8, pág. 307. 1943.
Hasta el presente un solo ejemplar (el ejemplar tipo) se conoce de esta nueva especie y procede de San Pedro.
- 71) *Urotheca elapoides euryzona* (Cope).
Pliocercus euryzona Cope-Proc. Acad. Sc. Philad: 72. 1862.
Distribución: Colombia, Ecuador, Brasil ecuatorial.
- 72) *Xenodon colubrinus* Günther.
Cat. Col. Sn.: 55. 1858.

Distribución: Brasil septentrional y occidental, Bolivia, Perú, Colombia hasta América Central y M-jico meridional.

Nombre vulgar: SAPA, debido a la anchura de la cabeza; esta misma particularidad hace que sea en extremo temida pues se la confunde también con la Mapaná. Es frecuente en los alrededores de Medellín.

- 73) *Xenodon severus* (Lin.).

Coluber severus Linneo, Syst. Nat. I: 219. 1758.

Distribución: Colombia, Venezuela, Guayanas, Brasil, Ecuador, Perú.

Muy semejante a la especie anterior, recibe las mismas denominaciones vulgares y se halla repartida en toda la República, aunque Dunn la da como repartida sólo al oriente de los Andes.

- 74) *Hydrops triangularis triangularis* (Wagler).

Elaps triangularis Wagler-in Spix-Serp. brasil. spp. novae: 5. tab. II: 218, 824.

Distribución: Guayanas y Brasil (hoya del Amazonas) Colombia sur-oriental.

- 75) *Lampropeltis micropholis* Cope.

Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia: 257. 1860.

Distribución: Panamá, Colombia, Ecuador.

Dunn señala a esta especie: *Lampropeltis triangulum micropholis*. Es una de tantas CORALES falsas. La coloración es vistosa y puede adquirir un tamaño apreciable; el color rojo de los anillos es vivo y va alternando con los blancos y negros del resto del cuerpo.

Nombres vulgares: CORAL.; CORAL RATONERA.

- 76) *Leiosophis bicinctus* (Hermann).

Coluber bicinctus Hermann Obs. Zool.: 276. 1804.

Urotheca bicincta Boulenger Cat. Sn. Brit. Mus. II. 184. 1894.

Distribución: Guayanas; Brasil (Valles del Amazonas y Paraguay). Se ha encontrado en el río Vaupés (saltos de Yurupari), de modo que su área de dispersión abarca también los Llanos orientales de Colombia y ríos adyacentes. Tiene el aspecto general de *Lampropeltis* con la coloración en anillos.

- 77) *Hypsiglena torquata* (Günther).

Leptodeira torquata Günther Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) V: 170. tab. X: A. 1860.

Distribución: Desde México hasta Venezuela.

- 78) *Leptocalamus limitaneus* Amaral.
Mem. Inst. But. IX.: 219. 1935.
Distribución: Sur de Colombia (La Pedrera).
- 79) *Enulius flavitorques* (Cope).
Liophis flavitorques Cope Proc. Acad. Nat. Sc. Phil. 307. 1868.
Distribución: Desde México hasta Colombia.
En Colombia se presenta en el bajo Magdalena.
- 80) *Enulius slateri*.
Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 89. pp. 415-418.
Distribución: Se ha encontrado esta especie en Barrancabermeja.
- 81) *Atractus arangol* Prado.
Mem. Inst. But. XIII: 15. 1939.
Distribución: Sur de Colombia (Puerto Asís).
El profesor Alcides Prado del Instituto Butantán, quiso con esta clasificación rendir un homenaje a la memoria del Dr. Andrés Posada Arango quien hizo un estudio sobre las serpientes y construyó un cuadro dicotómico para su identificación.
- 82) *Atractus badius* (Boie).
Brachyorrnos badius Boie-Isis: 540. 1827.
Distribución: Colombia, Ecuador, Perú, Brasil, Guayanas, Paraguay, Argentina.
- 83) *Atractus bocourti* Boulenger.
Cat. Sn. Brit. Mus. II: 645. 1896.
Distribución: Perú, Ecuador y Colombia.
- 84) *Atractus biseriatus* Prado.
Mem. Inst. Butantan, XIV: 25. 1940.
Distribución: Cordillera Central de los Andes de Colombia (Villamaría).
- 85) *Atractus crassicaudatus* (Dum. & Bibron).
Rabdosoma crassicaudatum Dum. & Bibr. Erp. Gén. VII: 103. 1854.
Distribución: Colombia y Venezuela.
Nombre vulgar: SABANERA. Se halla con frecuencia en la Sabana de Bogotá en donde se le aplica ese nombre.
- 86) *Atractus elaps tetrazonus* Amaral.
Bull. Antiv. Inst. Amér. IV: (4) 87. 1931.
Distribución: La especie se extiende por Brasil, Colombia y Ecuador, pero la raza *tratazonus* únicamente se ha encontrado en Colombia hacia la región oriental exclusivamente. Es de costum-

- bres semiacuáticas, según observación del RH. Nicéforo. Tiene coloración en anillos.
- 87) *Atractus colombianus* Prado.
Mem. Inst. Butan. XIII: 1939.
Distribución: Centro de Colombia (Chocontá, Salto de Tequendama, Choachí, etc).
- 68) *Atractus fuhrmanni* Peracca.
Mem. Soc. Neuchatel V: 100. 1914.
Distribución: Centro de Colombia (Bogotá).
- 89) *Atractus guentheri* (Wucherer).
Geophis guentheri Wucherer, Proc. Zool. Soc.: 115. tab. XIX., 1861.
Distribución: Colombia, Venezuela, Brasil.
- 90) *Atractus irideseens* Peracca.
Bol. Mus. Anat. Comp. Torino XI. (252) 2. 1896.
Distribución: Colombia. (San Sebastián, San Lorenzo, Norte de la República).
- 91) *Atractus indistinctus* Prado.
Mem. Inst. But. XIII: 16. 1939.
Distribución: Centro y Norte de Colombia (Ocaña, Salto de Tequendama).
- 92) *Atractus Lasallei* Amaral.
Bull. Anniv. Ins. Amér. IV: (4): 87. 1931.
Distribución: Colombia, Venezuela occidental (San Pedro, Medellín, Chita).
El Instituto de la Salle en donde se han llevado a cabo tantas investigaciones de orden zoológico y botánico, ha sido vinculado a la nomenclatura zoológica por el profesor Afranio do Amaral con la presente especie que habita los lugares húmedos y oscuros, como ocurre con la generalidad de los **ATRACTUS**; por esta razón, y por la relativa pequeñez de sus ojos, forma gruesa de la cola, etc., varios aplican a esta especie el nombre común de CIEGA, aunque impropriamente.
- 93) *Atractus latifrons* (Günther).
Geophis latifrons Günther-Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) I: 415, tab. XIX: B. 1868.
Elaps hertae Ahl. Zool. Anzeiger: 252. 1927.
Distribución: Perú, Brasil y Colombia en su región sur (La Pedrera).

- 94) *Atractus loveridgei* Amaral.
Bull. Antiv. Inst. América IV (2): 28. 1930.
Distribución: Se encontró inicialmente esta especie en Jericó (Antioquia), la cual fue depositada en el museo del Instituto de la Salle en Bogotá; después del estudio llevado a cabo por el profesor Amaral, el RH. Nicéforo publicó un estudio adicional de numerosos paratipos hallados en la misma localidad por el RH. Apolinar Enrique y por el suscrito por los años de 1931 y 32. Esta especie se alimenta de lombrices y otros pequeños bichos propios de los sitios oscuros y pantanosos. Nuevos ejemplares se han hallado posteriormente en La Uvita, Sonsón, San Pedro, Sasaima, etc.
- 95) *Atractus longimaculatus* Prado.
Mem. Inst. But. XIII. 17. 1939.
Distribución: Centro de Colombia, (Pacho-Cund.).
- 96) *Atractus maculatus* (Günther).
Isoscelis maculata Günther Cat. Col. Sn.: 204. 1858.
Distribución: Colombia, Brasil, Bolivia. (Jericó-Ant.).
- 97) *Atractus major* Boulenger.
Cat. Sn. Brit. Mus. II: 307. 1894.
Distribución: Brasil, Ecuador, Colombia (Fusagasugá).
- 98) *Atractus manizalesensis* Prado.
Mem. Inst. But. XIII: 17. 1939.
Distribución: Cordillera Central de los Andes Colombianos. El profesor Alcides Prado, hasta hace poco tiempo director del Instituto Butantán en la sección ofidológica, ha querido asociar el nombre de la capital caldense a esta interesante especie de *Atractus* hallada en Villamaría.
- 99) *Atractus melanogaster* Werner.
Zoo. Anzeiger XLVII: 309. 1916.
Distribución: Cañón del Tolima (Noroeste de Ibagué).
- 100) *Atractus melas* Boulenger
Ann. & Mag. Nat. Hist. (8) I: 114. 1908.
Distribución: Colombia (Santo Domingo-Ant. Los Mangos, suroeste de Colombia).
- 101) *Atractus nicefori* Amaral.
Bull. Antiv. Amer. IV (2): 28. 1930.
Distribución: Colombia (Jericó-Antioquia-Sibaté).

- 102) *Atractus obtusirostris* Werner.
Zool. Anzeiger. XLVII: 308. 1916; et S'B Akad. Wiss. Wien
CXXXIII: 39. 1924.
Distribución: Cañón del Tolima (Ibagué); Pensilvania, Sasaima.
- 103) *Atractus nigriventris* Amaral.
Mem. Inst. But. VII: 116. 1932.
Distribución: Colombia (Chita).
- 104) *Atractus oculo-temporalis* Amaral.
Bull. Antiv. Inst. Amér. V (3): 67. 1932.
Distribución: Colombia occidental. (Jericó).
- 105) *Atractus pamplonensis* Amaral.
Mem. Inst. But. IX: 220. 1935.
Distribución: Norte de Colombia (Pamplona, Toledo).
- 106) *Atractus punctiventris* Amaral.
Mem. Inst. But. VII: 117. 1932.
Distribución: Colombia (Villavicencio).
- 107) *Atractus reticulatus reticulatus* (Boulenger)..
Geophis reticulatus Boulenger Ann. & Mag. Nat. Hist. (5): XVI:
87. 1885.
Distribución: Brasil y Colombia (Fusagasugá).
- 108) *Atractus variegatus* Prado.
Mem. Instit. But. XV: 379. 1941.
Distribución: Colombia (La Uvita).
- 109) *Atractus andinus* Prado.
Mem. Inst. But. XVIII: 109. 1944 y Ciencia (México) 5 (4-5):
111. 1944.
Distribución Sudoeste de Antioquia.
Hasta el presente sólo ha podido coleccionarse el ejemplar que
sirvió al Dr. Alcides Prado, en la ciudad de Andes por el suscri-
to y enviada a él en 1943; la primera descripción se hizo en la re-
vista mejicana Ciencia; luego, una redescipción hizo el autor en
las Memorias del Instituto Butantán.
- 110) *Atractus sanguineus* Prado.
Ciencia (México) 5 (4-5): 111. 1944.
Mem. Inst. Butant. XVIII: 110. 1944.
Distribución: Norte de Antioquia (Yarumal).
Nombre vulgar: **Sangrina**.
Este interesante *Atractus* fue coleccionado en Yarumal y el ejem-
plar tipo que sirvió para la clasificación reposa en el museo del

Colegio de San José con el número 232 así como el anterior con el número 231.

Es de color rojo por encima y un poco más claro y amarillento el vientre.

- 111) *Atractus wagleri* Prado.
Ciencia (México) 6 (2): 61. 1945 & Mem. Inst. But. XVIII: 110. 1944-45.
Distribución: Cordillera Oriental de Colombia (Humbo-Boyaca).
Especie dedicada por el profesor Prado a Jean Wagler distinguido naturalista creador del género *Atractus*.
- 112) *Atractus trivittatus* Amaral.
Mem. Inst. Butant. VII: 118. 1932.
Distribución: Colombia (Chita, La Salina).
- 113) *Atractus variegatus* Prado.
Mem. Inst. But. XV.: 379. 1941.
Distribución: Colombia (La Uvita).
- 114) *Atractus vertebrolineatus* Prado.
Mem. Inst. But. XIV: 25. 1940.
Distribución: Colombia septentrional (Ocaña).
- 115) *Atractus weneri* Peracca.
Mem. Soc. Neuchatel V: 102. 1914.
Distribución: Colombia (Viotá).
- 116) *Catostoma nigroalbum* (Boulenger).
Geophis nigroalbus Boulenger Ann. & Mag. Nat. Hist. (8) II: 522. 1908.
Distribución: Colombia (Payas,-el Valle- y Landázuri-Santander).
Dunn da sólo como válida la clasificación de *Geophis*.
- 117) *Catostoma pöppigi* (Jan).
Rabdosoma pöppigi Jan. Arch. Zool. Anat. Fisiol. II: 11. 1862.
Distribución: Brasil y Colombia (Putumayo).
- 118) *Tropidodipsas leucomelas* Werner.
Zool. Anzeiger XLVII: 309. 1916.
Distribución: Cañón del Tolima (N. O. de Ibagué).
Coloración en anillos blancos y negros (33 anillos negros).
- 119) *Sibon sibon* (L.).
Coluber sibon Linneo-Syst. Nat. I: 222. 1758 (N. 264).
Petalognathus nebulatus Boulenger Cat. Sn. Brit. Mus. II: 292. 1894.
Dipsas nebulatus (Linneo) Syst. Nat. (N. 265).

Distribución: América Central, México, Ecuador, Brasil, Venezuela, Trinidad, Guayanas y Colombia en donde es muy abundante.

La extensa distribución de esta especie ha motivado las varias clasificaciones con que se la conoce. Según Dunn debe señalarse con el nombre de *Dipsas nebulatus*.

Nombre vulgar: Mapaná (falsa), debido a la anchura de la cabeza (Confrontar: Apuntes ofiológicos=H. Daniel: Rev. Acad. Colomb. pág. 594, N. 8. Dbre. 1938.

Sub-familia: DIPSADINAE.

Sibynomorphus catesbyei (Sentzen).

Sub-familia DIPSADINAE.

- 120) *Sibynomorphus catesbyei* (Sentzen).
Coluber catesbyei Sentzen-Meyer's Zoolog. Arch. II: 66. 1796.
Distribución: Guayanas, Brasil ecuatorial, Ecuador, Perú hasta Argentina septentrional y Colombia.
Debido a la longitud del cuerpo que contrasta con la notable delgadez, como ocurre con otras especies, se le ha aplicado el nombre de "Bejuca".
- 121) *Sibynomorphus mikani oreas* (Cope).
Leptognathus oreas Cope-Proc. Acad. Nat. Science Philadelphia: 108-109. 1868.
Distribución: Ecuador, Colombia y Panamá. En Colombia se la halla en las tres cordilleras.
- 122) *Sibynomorphus pavoninus* (Schlegel).
Dipsas pavonina Schlegel-Physion. Serp. II: 280. 1837.
Distribución: Guayanas, Brasil (septentrional), Ecuador, Bolivia y Colombia hacia el Sur (La Pedrera).
- 123) *Sibynomorphus sancti-joannis* (Boulenger).
Leptognathus sancti-joannis Boulenger-Ann. & Mag. Nat. hist. (8) VII; 24. 1911.
Nombre vulgar: "Yaruma tabaca". Esta especie es arborícola, de color chocolate con series de fajas transversales a lo largo del cuerpo el cual es deprimido lateralmente; la cabeza en ancha y los ojos de pupila elíptico-vertical.
- 124) *Sibynomorphus spurrellii* (Boulenger).

- Leptognathus spurrellii* Boulenger-Proc. Zool. Soc.: 1036. tab. CVIII: 3. 1913.
Distribución: Colombia occidental.
- 125) *Sibynomorphus triseriatus* (Cope).
Leptognathus triseriatus Cope-Bull. Mus. Philadelphia I: 13. tab. IV: 3. 1899.
Distribución: Colombia.
- 126) *Dipsas indica* Laurentius-Syn. Rept.: 90. 1768.
Distribución: Colombia meridional; Ecuador; Perú, Bolivia, Paraguay, Argentina, Brasil, Guayanas.
- 127) *Dipsas niceforoi* Prado Mem. Inst. But. XIV: 14. 1940.
Distribución: Colombia.
- 128) *Dipsas tolimensis* Prado Ciencia II: 345, fig. 1; 1941.
Distribución: Colombia (Tolima).
- 129) *Dipsas pratti* (Boulenger).
Leptognathus pratti Boulenger-Ann. & Mag. Nat. Hist. (6) XX: 523. 1897.
Distribución: Colombia (Medellín). Se trata de una especie rara, por lo reducido de su distribución.
- 130) *Dipsas variegata* (Duméril & Bibron).
Leptognathus variegatus Boulenger Cat. Sn. Brit. Mus. III: 451. 1896.
Leptognathus nigriceps Werner (1916).
Distribución: Guayanas, Brasil septentrional y occidental y Colombia.

Serie opistoglifa (OPISTHOGLYPHA).

c) Subfamilia: BOIGINAE.

- 131) *Siphlophis cervinus geminatus* (Dumeril & Bibron).
Lycognathus geminatus Dum. & Bibr. Erp. Génr.. VII: 922. 1854.
Lycognathus rhombeatus Boulenger (1896).
Distribución: Brasil oriental y septentrional hasta Colombia y Panamá.
- 132) *Tripanurgos compressus* (Daudin).
Coluber compressus Daudin-Hist. Nat. Rept. VI: 247. 1803
Distribución: Brasil, Bolivia, Colombia, Guayana, Trinidad.
- 133) *Rhinobothryum bovalli* Anderson.
Med. Goteborg's Mus.: 9. 1916.

- Distribución: Colombia occidental (limite con Panamá).
- 134) **Rhinobothrium lentiginosum** (Scopoli).
Coluber lentiginosus Scopeli-Del. Flor. Faun. Insubr.. III: 41, tab. XX: 2. 1785.
Distribución: Colombia, Perú oriental, Bolivia, Brasil y Guayanas.
- 135) **Imantodes cenchoa** (L.).
Coluber cenchoa Linneo-Syst. Nat. I: 226. 1758.
Himantodes elegans Boulenger (1896).
Himantodes hemigenius Cope (1899).
Distribución: México, América Central; Colombia, Venezuela, Trinidad, Guayanas, Perú oriental, Bolivia, Paraguay, Argentina septentrional y Brasil.
Es relativamente común en Colombia en donde se la llama **Cabuya**, **Bejuca** (Llanos) y **Sapa** (Santander). Tiene las escamas del dorso exagonales y grandes comparadas con las del resto del cuerpo el cual es deprimido lateralmente y terminado en una cabeza ancha de ojos salientes. Es de costumbres arborícolas.
- 136) **Leptodeira annulata annulata** (L.).
Coluber annulatus Linneo-Syst. Nat. I: 224. 1758.
Megalops maculatus Hallowell (1860).
Distribución: Región andina y cis-andina de la América Meridional, desde Colombia, Venezuela y Trinidad hasta el Norte de Argentina.
Nombre vulgar: "Mapaná" (Antioquia): **Mapaná montuno**; **Mapaná tigre**; **Come-sapo**; **Culebra de pantano**; **Ranera**. Las últimas denominaciones hacen alusión a su régimen alimenticio el cual consiste casi exclusivamente en ranas y sapos.
- 137) **Barbourina equatoriana** Amaral.
J. Washington Acad. Sc. XIV: 201. 1924.
Distribución: Colombia y Ecuador.
Es una especie rara; por esta razón, Dunn expresa la opinión de que más bien se trata de la variedad **Clelia clelia scytalina**.
- 138) **Pseudoboa clelia** (Daudin-Hist. Nat. Rept. VI.: 330. tab. LXXVIII. 1803).
Clelia clelia R. Dunn.
Oxyrhopus proximus Bocourt (1897).
Nombres vulgares: Es la famosa **Cazadora negra**, llamada también **Terciopelo**, **Mapaná prieta** y **Zumbadora**.
Distribución: México, América Central y América meridional con

- Trinidad, Sta. Lucía y Dominicana; Perú Argentina y Uruguay.
- 139) *Leptodeira rhombifera*.
Es un poco más gruesa que *annulata* y vive en la región costanera del Caribe. Allí se la denomina: "Mapaná tigre"; Come-sapo; Mapaná de agua.
- 140) *Pseudoboa bitorquata* (Günther).
Tachymenis bitorquata Günther-Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) IX: 19. 1872.
Distribución: Brasil, Perú, Bolivia, Colombia oriental.
- 141) *Pseudoboa neuwiedii* (Duméril & Bibron).
Scytale neuwiedii Duméril & Bibron-Erp. Gén. VII: 1001. 1850 (por parte).
Distribución: Colombia, Panamá, Costa Rica, Venezuela, Trinidad, Guayanas.
Nombre vulgar: Coral macho (costa atlántica); Lobera colorada Cazadora.
- 142) *Pseudobes petola* (L.).
Coluber petola Linn. Syst. Nat. I: 225. 1758.
Oxyrhopus intermedius Werner (1899).
Clelia peruviana Griffin (1915).
Distribución: México, América Central y América meridional hasta el Perú, Bolivia, Argentina y Paraguay.
Nombre vulgar: Es la CANASTERA de la Costa, de barras negras y rojas en el lomo.
- 143) *Pseudoboa rhombifera* (D. & B.).
Oxyrhopus rhombifer Duméril & Bibron-Erp. Gén. VII: 1018. 1854.
Oxyrhopus undulatus Jensen (1900).
Distribución: Brasil, Bolivia, Paraguay, Uruguay, Argentina y Colombia (Andes), (Segovia).
- 144) *Rhinostoma guianense* (Troschel).
Heterodon guianense Troschel-in Schomburgk-Reise Brit. Guayana III: 653. 1848.
Distribución: Colombia, Panamá, Venezuela, Guayanas, Brasil, Bolivia, Paraguay, Argentina septentrional.
Nombre vulgar: "Víbora" (falsa). Dunn acepta como clasificación para esta especie *Phimophis guianensis*. El hocico de esta especie es aplanado y un poco vuelto hacia arriba en la extremidad; se sirve de él para cavar la tierra a manera de pala.
- 145) *Dryophylax pallidus pallidus* (Linneo).

- Coluber pallidus** Linneo-Syst. Nat. I: 221. 1758.
Distribución: Brasil oriental y septentrional hasta Guayanas y Colombia.
Es llamada también **Thamnodynastes pallidus** (L.), y es la que en la costa algunos llaman "Veinticuatro" o "Patoco alazán", por confusión con la especie **Bothrops lansbergii**.
- 146) **Philodryas viridissimum** (L.).
Coluber viridissimum Linneo-Syst. Nat. I: 226, 1758.
Distribución: Desde Colombia hasta el Perú y la Argentina.
Es una especie muy alargada de color verde. Se la ha hallado en la región de los Llanos.
- 147) **Oxybelis aeneus** (Wagler).
Distribución: México, América Central, Colombia, Ecuador, Bolivia, Brasil, Venezuela y Trinidad.
Todas las **Oxybelis** tienen el hocico prolongado, el cuerpo grácil, delgado y de movimientos rápidos; debido a eso se las denomina: **Bejuca**, **Bejuquilla mochosa** o simplemente **Bejuquilla**.
- 148) **Oxybelis argenteus** (Daudin).
Coluber argenteus Daudin-Hist. Nat. Rept. VI: 336. 1803.
Distribución: Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia y Brasil y Guayanas.
Nombre vulgar: **Bejuca** y **Bejuquilla**.
- 149) **Oxybelis brevirostris** (Cope).
Dryophis brevirostris Cope-Proc. Acad. Nat. Sc. Philad: 555. 1860.
Distribución: América Central, Colombia, Ecuador.
- 150) **Oxybelis fulgidus** (Daudin).
Coluber fulgidus Daudin-Hist. Nat. Rept. VI: 352. tab. LXXX. 1803.
Distribución: México, América Central, Colombia, Brasil, Bolivia, Argentina septentrional.
Nombre vulgar: **Bejuca** y **Sobrecarga**.
- 151) **Erythrolamprus bizona** Jan. Arch. per la Zool. II: (2): 104. 1863.
Distribución: Colombia, Venezuela, Panamá, Costa Rica.
Esta especie fue señalada por mucho tiempo como **Erythrolamprus aesculapii** (L.).
La especie **bizona** se distingue por tener pares de anillos negros de trecho en trecho a lo largo del cuerpo; en el resto de la coloración resalta un hermoso color rojo.

- Nombre vulgar: **Coral** (falsa). Con cierta dificultad se distinguen de algunas verdaderas corales.
- 152) **Erythrolamprus mimus micrurus** Dunn & Bailey.
Bull. Mus. Comp. Zool. LXXXVI: 12. 1939.
Distribución: Colombia y Panamá.
Nombre vulgar: **CORAL** (falsa). Más difícil de distinguir que la especie anterior debido a que sólo lleva un anillo de trecho en trecho sobre fondo rojo.
- 153) **Coniophanes fissidens fissidens** (Günther).
Coronilla fissidens Günther-Cat. Col. Sn.: p. 36, 1858.
Distribución: Colombia, América Central, hasta México.
- 154) **Coniophanes fissidens andresensis** Bailey.
Distribución: Islas de San Andrés y Providencia.
- 155) **Amastridium veliferum** Cope.
Proc. Acad. Philad.: 370. 1860.
Distribución: Colombia, América Central.
- 156) **Tantilla alticola** (Boulenger).
Homalocranium alticola Boulenger-Ann. & Mag. Nat. Hist. (7) XII: 353. 1903.
Distribución: Colombia (Segovia, Sta. Rita, Norte de Medellín, Andagoya).
- 157) **Tantilla longifrontalis** (Boulenger).
Homalocranium longifrontale Boulenger-Ann. & Mag. Hist. Nat. (6) XVII: 17. 1896.
Distribución: Colombia septentrional y occidental (Cali, San Lorenzo).
Algunos autores han refundido la especie **Tantilla melanocephala** como una raza de **longifrontalis**. El área de **melanocephala** ha sido señalada desde América Central hasta Argentina. Mientras se hace la revisión del género puede mantenerse la separación de especies provisionalmente.
- 158) **Tantilla melanocephala** (Linneo).
Coluber melanocephalus Linneo-Syst. Nat. I: 218. 1758.
Distribución: América Central, Trinidad, Colombia, hasta Argentina.
Nombre vulgar: "Guardacamino".
- 159) **Tantilla nigra** (Boulenger).
Homalocranium nigrum (Boulenger-Proc. Zool. Soc.: 816. pl: II: 2. 2a. 1914..

- Distribución: Colombia occidental (Chocó).
- 160) *Tantilla reticulata* Cope.
Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.: 77. 1860.
Distribución: Colombia occidental y Panamá (Quibdó, Río San Juan).
- 161) *Tantilla semicincta* (Dum. & Bibr.).
Homalocranium semicinctum Duméril et Bibron-Erp. Gén. VII: 862. 1854.
Distribución: Colombia septentrional: Panamá, Ecuador y Venezuela.
Nombre vulgar: *Víbora* (Bajo Magdalena) "*Coral macho*" (región de la costa caribe). Es una serpiente de color negro con el vientre blanco y con manchas blancas alrededor del cuerpo.
- 162) *Stenorhina degenhardtii* (Berthold).
Calamaria degenhardtii Berthold-Abh. Ges. Wiss. Güttingen III: 8. pl. I. 1846.
Distribución: México, América Central, Colombia y Ecuador.
Es una especie bastante común en toda la República aunque sin nombre vulgar bien definido.
- 163) *Apostolepis niceforoi* Amaral.
Mem. Inst. But. IX. 221. 1935.
Distribución: Colombia meridional. (La Pedrera).
De diez especies existentes en el género *Apostolepis*, ésta es la única que se ha hallado en la República.

Serie Proteroglypha.

F. Familia: **HYDROPHIIDAE.**

Sub-familia: **Hydrophiinae.**

- 164) *Pelamiris platurus* (Linneo).
Anguis platura Linneo-Syst. Nat. I: 391. 1766.
Distribución: Océanos Indico y Pacífico.
En este género las especies son exclusivamente acuáticas; existen doce especies y de ellas sólo *platurus* se halla en la Costa del Pacífico americana.
Son serpientes altamente venenosas. *P. platurus* es de color negro o moreno-oscuro en la mitad superior del cuerpo y amarillo en la parte inferior.

G. Familia: **ELAPIDAE.**

Sub-familia: **Elapinae:**

- 165) *Micrurus ancoralis jani* Schmidt.
 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist. XX: 197. 1936.
 Distribución: Colombia occidental (Costa del Pacífico, Andago-
 ya, etc).
 Nombre vulgar: CORAL.
 Esta coral es del grupo de las que presentan "tríadas" o "ternas"
 de anillos negros a lo largo del cuerpo.
- 166) *Micrurus antioquiensis* Schmidt.
 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist. XX: 195. 1936.
 Distribución: Colombia (Sta. Rita de Antioquia; Segovia, Mede-
 llin, Puerto Berrío. Sasaima de Cundinamarca; San Gil de San-
 tander).
 También tienen estas corales series de anillos negros de tres en
 tres pero el del centro es mucho más ancho que los otros y los es-
 pacios rojos son también mayores.
 Nombre vulgar: CORAL.
- 167) *Micrurus carinicauda* Schmidt.
 Zool. Ser. Field. Mus. Nat. Hist. XX: 194. 1936.
 Distribución: Colombia septentrional y Venezuela. (Cúcuta, Pe-
 trólea).
 Pertenece esta coral al mismo grupo de la especie anterior.
- 168) *Micrurus dissoleucus dissoleucus* (Cope).
Elaps dissoleucus, Cope-Proc. Acad. Nat. Sc. Nat. Sc. Philad.:
 345. 1859.
 Distribución: Colombia septentrional y Venezuela.
 Coral con series de anillos negros de tres en tres pero el de la
 nuca es el último de tres. Es una de las corales más pequeñas
 que se conocen ya que adulta apenas alcanza a unos 30 centíme-
 tros. Por eso se la llama a veces "Coralilla" o "Candelilla",
 (Cúcuta, Petrólea, Río Zulia).
- 169) *Micrurus dumerilii* (Jan).
Elaps dumerilii Jan.-Rev. & Mag. Zool.: 522. 1858.
 Distribución: Colombia, (Cartagena, Bonda, Fundación, Ocaña).
 También con ternas de anillos negros.
- 170) *Micrucus ecuadorianus sangilensis* Nicéforo-M.
 Rev. Acad. Col. C. Nat. V: 98. 1942. Plancha III.

H. DANIEL

- Con triadas de anillos negros.
Distribución: Cordillera Oriental de Colombia (San Gil, Zapato-
ca, Socorro, Bucaramanga).
Fue encontrada esta nueva subespecie en los alrededores de San
Gil por el activo herpetólogo h. Nicéforo María gran conocedor
de nuestra fauna ofidiológica.
- 171) *Micrurus filiformis* (Günther).
Elaps filiformis Günther-Proc. Zool. Soc.: 86. pl. XVIII. B. 1859.
Elaps rosenbergii Boulenger (1898).
Distribución: Colombia, Ecuador, Brasil septentrional.
- 172) *Micrurus hemprichii* (Jan).
Elaps hemprichii Jan. Rev. & Mag. Zool.: 523. 1858.
Distribución: Valle del Amazonas desde Colombia y Perú hasta
las Guayanas. Unica coral de este género que tiene la escama
anal no dividida.
- 173) *Micrurus lemniscatus* (Linneo).
Coluber lemniscatus Linneo Syst. Nat. I: 224. 1758.
Elaps marcgravi Boulenger (1896).
Distribución: Venezuela, Trinidad, Guayanas, Brasil tropical, Co-
lombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina septen-
trional.
La lámina 11 de la obra del Dr. Evaristo García representa esta
especie, con ternas de anillos negros y la primera de la terna ocu-
pa la región nucal.
- 174) *Micrurus mimosus* Amaral.
Mem. Inst. Butant. IX: 221. 1935.
Distribución: Colombia meridional (Caucayá, La Pedrera, Tara-
pacá).
- 175) *Micrurus mipartitus* (Duméril & Bibron).
Elaps mipartitus Dum & Bibr. Erp. Gén. VII: 1220. 1854.
Coluber formosus Wied Chocho (Evaristo García) Of. Ven. del
Cauca: 32. 1896.
Nombre vulgar: Rabo de aji: "Coral cabeza de Chocho" (E.
García).
Es una de las más conocidas corales. Su picadura es grave, sólo
que no suele hacerlo sino cuando se ve muy acosada o herida. Es
la especie representada de modo tan perfecto en la obra del Dr.
Evaristo García. "Los ofidios venenosos del Cauca", lámina no-
vena de la página 32.

- Distribución: América Central, Colombia, Venezuela, Ecuador, Perú.
- 176) **Micrurus ornatissimus** (Jan).
Elaps ornatissimus Jan Rev. & Mag. Zool.: 521. 1858.
Elaps buckleyi Boulenger (1896).
 Distribución: Valle del Amazonas, del Ecuador, Colombia y Brasil.
- 177) **Micrurus psyches** (Daudin).
Vipera psyches Daudin-Hist. Nat. Rept. VIII: 320. 1803.
 Distribución: Guayanas, Venezuela y Colombia.
- 178) **Micrurus spixii spixii** Wagler.
 In Spix-Serp. Brasil. spp. novae: 48, pl. XVIII. 1824.
 Distribución: Colombia meridional y oriental; Venezuela y Brasil septentrional.
 En esta especie las ternas de anillos negros presentan los dos exteriores ligeramente más anchos que el del centro; el primer anillo de la nuca es el segundo de la terna.
- 179) **Micrurus surinamensis** (Cuvier).
Elaps surinamensis Cuvier-R. Anim. II: 84. 1817.
 Distribución: Venezuela; Guayanas; Colombia, meridional y oriental; Perú; Bolivia y Brasil.
- 180) **Micrurus transandinus** Schmidt.
 Field. Mus. Nat. Hist. XX: 195. 1936.
 Distribución: Ecuador y Cordillera occidental de Colombia (Andagoya, Barbacoas, Río San Juan).
 Esta especie es muy semejante a **Micrurus antioquiensis**.
- 181) **Leptomicrurus narduccii** (Jan).
Elaps narduccii Jan-Arch. Zool. Ant. Fisiol. II. 222. 1863.
 Distribución: Colombia meridional, Ecuador, y Perú orientales, Bolivia y Brasil septentrional.
 El género **Leptomicrurus** desprendido de **Micrurus** por Schmidt en 1937 encierra especies de pequeña talla, delgadas, de color negro con puntos amarillos en el vientre y una lista amarilla transversal en la cabeza.

Serie Solenoglypha.

H. Familia: CROTALIDAE.

Sub-familia Lachesinae:

- 182) **Lachesis muta** (Linneo).
Crotalus mutus Linneo-Syst. Nat. I: 383. 1766.

Bothrops acrochordus E. García-Of. Ven. Cauca II: 23. 1896.

Bothrops verrucosus Posada A.-Est. Cient.: 279. 1909.

Distribución: Brasil tropical; Bolivia, Perú oriental, Ecuador, Guayanas, Trinidad, Venezuela, Colombia, Panamá.

Nombres vulgares: El Verrugoso: Verrugosa: Rieca (Llanos orientales); Mapanare (Costa Atlántica y Arauca).

Es la Verrugosa una de las especies venenosas que pueden adquirir mayor tamaño tanto en longitud como en diámetro; se la ha llamado "Verrugosa del Chocó" pero esto no quita el que se la encuentre hasta el Brasil. Linneo fue el primero en clasificarla y la llamó **Crótalo mudo**.

Entre nosotros, el Dr. Evaristo García la llamó **Bothrops acrochordus** nombre que le fue cambiado más tarde por el Dr. Andrés Posada Arango quien la denominó **B. verrucosus**. Estas denominaciones son pues sinónimas de la clasificación impuesta desde 1766 por Linneo.

Tiene la rara costumbre esta serpiente de cuidar sus huevos, cosa que no ocurre en ninguna otra "Crotalinae".

183) **Bothrops atrox** (Linneo).

Coluber atrox Linneo-Syst. I.: 222. 1758.

Lachesis lanceolatus Boulenger (1896 pro parte).

Distribución: Brasil tropical, Bolivia, Perú, Ecuador, Guayanas, Trinidad, Tobago, Sta. Lucía, Martinica, Colombia, América Central hasta México.

Nombres vulgares: Mapaná rabo seco, Taya, Taya equis, Barba amarilla, Boquidorá (costa), Pelo de Gato, (Cauca). Rabiamarilla, Cuatronarices, Rabo de ratón, Macaurel, Macabrel, Puidridora.

Por la sinonimia de la clasificación científica puede notarse que **lanceolatus** es la misma **B. atrox** de Linneo, de modo que la llamada en Martinica Fer de lance es la misma Mapaná equis de nuestras tierras templadas y calientes. Debido a ciertas variaciones de coloración, a algunos cambios que presentan los individuos con motivo de la muda de las escamas y a pequeñas variantes locales se ha creído hasta hace poco en dos especies distintas, pero el profesor Amaral demostró que **B. atrox** y **lanceolatus** eran una misma especie y que no había motivo para dos clasificaciones. Otras clasificaciones sinónimas de **B. atrox** son: **Bothrops quadriscutatus** de Andrés Posada Arango, y **Bothrops romboatus**

- García. El nombre vulgar: **Mapaná de uña** se refiere a los ejemplares adultos en los cuales se endurece la cola.
Es sin duda la especie venenosa que causa más accidentes entre nosotros debido a la amplitud de su distribución. Los síntomas de su picadura son más o menos los siguientes: Dolor intenso en la región picada; edema hemorrágico ascendente; irritación ganglionar; hemorragia por las mucosas como por la boca, por las narices, por el intestino....; destrucción progresiva de los tejidos más directamente afectados y a veces se termina por la gangrena, de ahí el nombre de PUDRIDORA que se le da en esos casos.
- 184) **Bothrops castelnaudi** D. & B.
Erp. Gén. VII: 1511. 1854.
Distribución: Brasil septentrional y centro-occidental, Ecuador y Perú orientales y Colombia oriental (La Pedrera, Garagoa, Medina).
- 185) **Bothrops hyoprora** Amaral.
Mem. Inst. But. IX: 222. 1933.
Distribución: Colombia meridional.
Pertenece al grupo de las serpientes proboscidiiformes o sea que tienen la escama rostral levantada como una ligera trompa o nariz por encima del hocico. (La Pedrera).
- 186) **Bothrops lansbergii** (Schlegel).
Trigonocephalus lansbergii Schlegel Mag. Zool. Rept: 1-3, lám. 1841.
Tanatophis patoquilla Posada A. (Bull. Societé Zool. France, 1889) y Est. Cient. 1909. pág. 280.
Para esta especie propuso el Dr. Anlrés Posada el género de **Tanatophis** pero ya en este mismo sentido otras clasificaciones se habían hecho como la de Peters, con **Botriechis**.
Distribución: Distritos semiáridos de la costa nordeste de Sud-América, y del sur de México.
Nombres vulgares: Patoquilla; Veinticuatro, Patoco, Patoco saltón, Mapaná.
- 187) **Bothrops nasuta** Bocourt.
Ann. Sc. Nat. (5) X: 202. 1868.
Distribución: Sitios húmedos de la costa occidental del Ecuador, Colombia hasta el Darién y la costa oriental de la América Cenral.
Es otra de las serpientes de "nariz" prolongada. Fue la especie

clasificada por el Dr. Posada Arango como *Tanatophis sutus*. (1889 y 1909).

Nombres vulgares: **Hilván, Patoquilla real, Víbora pajonera, Veinticuatro, Equis-veinticuatro (Quibdó).**

- 188) **Bothrops punctatus** (García).
Lachesis punctatus García-Of. Ven. Cauca II: 31. 1896.
Bothrops monticellii (Peracca) (1910).
Distribución: Colombia y Ecuador occidentales, Panamá (Darién).
Nombres vulgares: **Rabo de Chucha; Rabiseca.**
El nombre **B. punctatus** de García indiscutiblemente tiene la prioridad sobre cualquiera otra clasificación. Por algún tiempo se citó la clasificación de Peracca como la válida, pero el Hno. Nicéforo María primero y Dunn después han rehabilitado el nombre dado por el Dr. García.
- 189) **Bothrops neglecta** Amaral.
Proc. New. England. Zool. Club VIII: 100. 1923.
Distribución: Sureste de Colombia; Brasil y Guayanas.
Nombre vulgar: **Rabo de ratón** (en La Pedrera).
- 190) **Boehrops bilineata** (Wied).
Cophias bilineatus Wied-Beitr. Naturgesch. Brasil: 483. Abdildung. 1825.
Distribución: Brasil, Bolivia, Perú, Ecuador y Colombia (Vaupés).
Es de color verdoso con una lista amarillenta continua o más o menos interrumpida a lado y lado del cuerpo.
- 191) **Bothrops xanthogramma** (Cope).
Trigonocephalus xanthogrammus Cope-Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.: 110. 1868.
Distribución: Colombia y Ecuador.
Tiene las escamas cefálicas lisas y las del dorso apenas ligeramente aquilladas con dos listas amarillas en forma de zig-zag. No ha sido localizada de modo preciso en nuestro territorio.
- 192) **Bothrops Schlegelii** (Berthold).
Trigonocephalus Schlegelii Berthold-Abh. Ges. Wiss. Güttingen III: 13 pl. I:5-6. 1846.
Distribución: Regiones húmedas de Colombia, Ecuador y América Central.
Nombres vulgares: **Colgadora, Víbora cabeza de candado; Víbora granadilla; Birri; Víbora de tierra fría (Ant.) Jerga (Chocó); Bocaracá; Pato (Urrao); Oropel.**

y se la ve poco, aunque abunde.

Tiene la cola prensil, varias escamas levantadas sobre los ojos a modo de pestañas lo cual le da cierto aspecto de ferocidad. Como es una especie nocturna, es tarda en sus movimientos diurnos y se la ve poco aunque abunde.

Como es esencialmente arborícola es muy peligrosa para el trabajador que desmonta o para el viajero que se introduce en la maleza.

La forma de tierra fría (San Pedro, Sta. Rosa) difiere algo de la otra; es más oscura y las manchas verdosas más comprimidas.

Sub familia: **Crotalinae:**

- 193) *Crotalus terrificus durissus* (Cope).
Caudisona durissa Cope-Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia: 308.
 1866.

Distribución: Colombia, Venezuela, América Central, hasta México
 Nombre vulgar: **Cascabel.**

La especie *horridus* es sólo propia de Norte América. Los cascabeles de la cola de estos animales se van formando a medida que va mudando de piel lo cual hace tres o cuatro veces al año, de modo que la creencia de que cada cascabel representa un año no es cierta; con unos ocho anillos en la cola sí daría a entender que el ejemplar tiene unos dos o tres años de edad. Los crótalos son propios de los lugares áridos, pedregosos o arenosos. Por esta razón son más frecuentes hacia la región costera arenosa y abierta, lo mismo que en las llanuras del Tolima y del Huila más bien que en los lugares selváticos y montañosos de otros departamentos.

En esta lista, sujeta a revisión, se hallan enumeradas todas las especies hasta ahora clasificadas y **coleccionadas** dentro del territorio de la República. Es posible que unas clasificaciones tengan que ser refundidas dentro de otras como podría ser el caso para especies del género **Tantilla**, las del género **Atractus**; podría ser también que algunas formas de los países vecinos como **Micrurus nigrocinctus** (de la América Central) o **Siphophis cervinus geminatus** (de Panamá) se hallen dentro de los límites de nuestra República, pero hasta ahora no consta su presencia ni figura ningún ejemplar colombiano en ninguna colección. Es preciso advertir tam-

bién que algunos géneros pueden ser removidos cuando se verifique alguna recensión de los grupos, como ha pasado ya en repetidas ocasiones; así varias serpientes del género *Pseudoboa* pueden seguir figurando bajo el género *Oxyrhopus* como podría ocurrir con *Oxyrhopus petola sebae*; pero estas modificaciones serían en menor número.

Para realizar la presente lista de ofidios colombianos me he servido ante todo del trabajo muy completo del Hno. Nicéforo María "Los Ofidios de Colombia". (Rev. Acad. C. Núm. 17. 1942) del "Estudio sobre Ofidios Neotrópicos" del profesor Afranio de Amaral (1929); de los estudios del profesor Alcides Prado "Serpentes do Brasil"; Algunas serpientes colombianas con a descriçao de una nova especie do genero DIP-SAS/" (México-Revista Ciencia Diciembre de 1942); de la "Contribución al estudio de la erpetología colombiana". (H. Nicéforo-1933); Los reptiles de Villavicencio en el Museo de la Salle "Bogotá mayo 1930; Erpetologie Général de Duméril et Bibron, Paris, 1854; Anfibios y Reptiles de Colombia, Bogotá Octubre 1944; A Check list of the snakes of the genus LEPTOPHIS de James Oliver, Michigan, Septbre. 1942; The Herpetology of Hispaniola, Washington, Doris Cochran, 1941; Reptiles of the World, Ditmars, New York, 1910; Estudios Científicos Dr. Posada Arango; Los Ofidios venenosos del Cauca, Dr. Evaristo García, 1896; Apuntes Ofiológicos, H. Daniel, Dbre. 1938.

Respecto de las denominaciones vulgares hay que observar que muchos nombres se aplican indistintamente a especies venenosas y a inofensivas; otros nombres, por confusión o por la semejanza de los caracteres externos, se dan a formas totalmente apartadas en sus relaciones anatómicas como ocurre, por ejemplo con la palabra Mapaná, con Macaurel.....

Por último, tengo que apuntar aquí que decidí realizar este trabajo llevado por el interés que despertó en mí el interesante estudio "Notas someras sobre nuestro Folklore Herpetológico" publicado por el Dr. Alonso Restrepo en la Revista de la Universidad de Antioquia Núm. 92. El Dr. Restrepo a través de sus escritos, tanto literarios como científicos, es un sembrador de ideas patrióticas y de afanes investigativos que se traducen en cada frase que destina a la publicidad. Es ésta, pues, una contribución más a la obra que él desea ver completa.

No está por demás advertir que la colección de reptiles conservados (y clasificados con todo el rigor científico posible en nuestro medio) en el Colegio de San José de esta ciudad, ha sido una gran ayuda en la confrontación de la nomenclatura vernácula con la científica. Las propias

colecciones hechas, con ejemplares aun vivos y en estado fresco sin que el formol o el alcohol hubieran comenzado a disminuir poco a poco la coloración, han sido también un poderoso auxiliar en el conocimiento de las serpientes de nuestro suelo. Como fácilmente podrá deducirse, las especies más comunes son las que tienen un nombre vulgar más definido, o aun, las que abundan en denominaciones locales; en cambio, las más raras no han alcanzado a recibir nombre alguno o han pasado casi inadvertidas con alguna denominación impropriamente dada.