

Las Serpientes en Colombia

H. Daniel

El estudio de las serpientes en Colombia no deja de tener su particular interés; existe una inmensa variedad de especies que se escalonan desde los valles ardientes hasta alturas relativamente considerables; en estos últimos puntos disminuye notablemente la variedad de formas y de modo especial las especies provistas de veneno. En las montañas de Antioquia, puede decirse que sólo una de este último grupo alcanza a las regiones frías tales como San Pedro, Sta. Rosa . . . y es la llamada Víbora, Cabeza de Candado, Granadilla, etc. y que ha sido señalada con la clasificación de *Bothrops Schlegelii*. Por las observaciones hechas parece que Colombia ha sido un centro de dispersión notable de otros grupos como sería el caso para las especies del género *Atractus*, culebras inofensivas y de vida subterránea que buscan su alimentación debajo de las piedras, en las hendidias de las rocas o aun en la tierra removida; las representantes del género *Leptotyphlops* y sus afines tienen una vida semejante y son más inofensivas que una lombriz de tierra; la que se encuentra en la región del Sudoeste de Antioquia, *Leptotyphlops joshuai* llama la atención por el contraste que existe entre el color blanquecino parejo del vientre y las escamas plateadas brillantes del dorso. Especies propiamente acuáticas no se encuentran, sino la del Pacífico *Pelamiris platurus*, común a las costas de los océanos Índico y Pacífico; pero existen algunas especies que frecuentan los sitios húmedos y aun pasan gran parte del tiempo acechando la presa entre el agua a orillas de los riachuelos o de ríos un poco más caudalosos como ocurre con la "coral falsa" *Leimadophis pseudocobella* y con la "Mapaná fina de agua" de las regiones del Magdalena y del Carare *Helicops danieli*, serpientes que se alimentan casi exclusivamente de pececitos.

Hacer una distinción entre las especies venenosas y las inofensivas, resulta un tanto difícil; en algunos textos se dan unas cuántas reglas, pero la mayor parte de ellas sólo tienen aplicación con especies exóticas ya que la mayor parte de esas distinciones se han tomado de obras que hacen referencia a la fauna europea. Así por ejemplo, especies de cabeza ancha y escamas pequeñas sobre la cabeza son caracteres comunes a las boas, inofensivas en cuanto al veneno, y a los *Bothrops* especies de veneno activísimo. La cola corta y roma la tienen

los *Atractus* y las *Corules* verdaderas, es decir, las formas más inofensivas y las proteroglyfas de veneno relativamente activo. Cabeza muy poco distinta del cuello por su anchura y placas grandes sobre la cabeza, son también aspectos comunes a los *Atractus* y a las *Corales*. Aun dentro de la gran variedad que existe entre las llamadas CORALES hay distinciones notables a pesar de la semejanza, a veces profunda, en la coloración. Así, la forma *Anilius scytale* que es llamada CORAL por sus anillos negros y rojos de hermoso aspecto, es una simple "Boa" por sus caracteres fisiológicos. Son Corales falsas también las de los géneros *Leimadophis*, algunas *Liophis* teñidas de rojo, algunas *Pseudoboas* que presentan también una hermosa coloración de anillos incompletos rojos y negros. A este grupo de las *Pseudoboas* pertenece la famosa "Cazadora negra" o "Terciopelo" *Pseudoboa cloelia* teñida de un color negro purpúreo por encima y claro por debajo; se alimenta de corales venenosas y destruye toda clase de alimañas en los campos por lo cual en el Brasil ha sido prohibida su destrucción; allá se la llama "musarana".

A continuación apunto la lista de especies que han sido señaladas hasta ahora para Colombia. En general, el primer nombre científico, corresponde a la clasificación actual; si el nombre del clasificador va entre paréntesis, indica que el género primitivo en el cual se señaló inicialmente a la especie, ha sido removido; en este caso, continúa el mismo nombre específico pero el genérico cambiado; casi siempre la primera clasificación recibida (el género) va señalada en segundo término junto con la cita de la obra en la cual se hizo tal clasificación y el año. Cuando la primera clasificación de una especie no lleva el nombre del clasificador entre paréntesis, significa que dicha clasificación no ha sufrido variaciones.

La lista de nuestras especies es la siguiente:

A—Familia: **Typhlopidae**

- 1) *Helminthophis anops* Cope
Bull. Philad. Mus. 1 : 10, tab. IV : 1. 1899.
Distribución: Región norte de la Cordillera Oriental.
- 2) *Helminthophis bondensis* Griffin
Mem. Carnegie Mus. VII. : 165. 1915.
Distribución: Costa Norte y Panamá.
- 3) *Helminthophis canallei* Mocquard
Bull. Mus. Hist. Nat. París 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.

Proc. New. England Zool. Club IX : 28. 1924.
Distribución: Partes bajas del centro de Colombia.

- 6) *Helminthophis ternezii* Boulenger
Cat. sn. Brit. Mus. III : 584. 1896.
Distrib.: Parte Sur-oriental de Colombia hasta la Argentina.
- 7) *Typhlops reticulata* (Linneo)
Anguis reticulata Linn. Syst. Nat. I. 228. 1758
Distr.: Trinidad, Guayanas, Colombia oriental, Brasil, Perú y Argentina sept.

B—Familia LEPTOTYPHLOPIDAE

- 8) *Leptotyphlops goudotii* (D & B)
Stenostoma goudotii Dumeril & Bibron. Erp. Gén. VI. 330. 1844
Según Dunn, esta especie sería la representativa del grupo *Lept. albifrons* (Wagler). De acuerdo con esto, su distribución sería general en la República. Nombre vulgar: CIEGA.
- 9) *Leptotyphlops joshuai* E. R. Dunn
Distrib.: Sudoeste de Antioquia y Cordillera Central.
Nombre vulgar: CIEGA.
- 10) *Leptotyphlops macrolepis* (Peters)
Stenostoma macrolepis Peters Montsch Akad. Wiss. Berlin : 402. 1857.
Distribución general en la República.
- 11) *Lept. dugandii* E. A. Dunn.
Caldasia III : 52. 1944
Distribución: Costa Atlántica.

C—Familia BOIDAE

Sub-familia 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 la Argentina del Norte.
Nombres vulgares: Boa azul, Lobera, Sobrecama, Mapaná mariposa, Mapaná tornasol.
- 13) *Eunectes murinus* (L.)
Boa murina Linneo - 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 el Brasil, Perú, Guayanas, Trinidad y Colombia.

Nombres vulgares: Guío de agua, Petaca, Guío petaquero, Anaconda.

15) *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, Paraguay y Bolivia; Ecuador y Perú orientales; Trinidad y Tobago.

Nombres vulgares: Boa, Boba, Guío perdicero, Tragavenados, Galán, Macaurel, (en Arauca) Alfombra.

15) *Constrictor constrictor imperator* (Daudin).

Boa imperator Daudin - Hist. 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. Philad. VIII : 129 Tab. XXVIII. 6. 1875

Distribución: Desde Costa Rica hasta Colombia.

Nombres vulgares: Boa, Poa.

17) *Boa canina* Linneo Syst. Nat. I : 1758

Corallus caninus Boulenger (1893). Es la *Xiphosoma canina* del Meta es una 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 aplica en los Llanos el nombre de Macabrel o Macaurel.

18) *Boa hortulana cookii* (Gray)

Corallus cookii Gray Zool. Miscell.: 42. 1842.

Boa brenademis Arbour (1914)

Distribución: Amazonas septentrional (Brasil), Colombia, Venezuela, Trinidad, y las Pequeñas Antillas.

Nombres vulgares: Mapaná tigre y Macaurel. Por el primer 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 R. Nicéforo M. señala esta especie con la denominación *Boa enydris cookii* (Gray).

19) *Trachyboa boulengeri* Peracca

Annuaire 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, fue enviado por último a la colección internacional del Instituto Butantan del Brasil.

D—Familia: **ANILIDAE**.

21) *Anilius scytale* (L.)

Anguis scytale Linneo Syst. Nat. 1228. 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**

Sub-familia: **Colubrinae**

22) *Nothopsis rugosa* Cope

Proc. Acad. Nat. Ss. Philadelphia: 201. Tab. XVII: 1-7. 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 solenoglifa.

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 Magdaleno-Central. El ejemplar que sirvió para la clasificación de esta especie fue coleccionado

nado 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.



H^oD.



"MAPANA FINA DE AGUA" *Helicops Danieli* Amaral.—Serpiente de costumbres acuáticas: se la encuentra a lo largo del bajo Magdalena y en los afluentes vecinos.

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., Wein XXXI : 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. (Amer. 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-vitatus 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 azulado.
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) *Drymobius 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 : 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 azulado 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 rutveni (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 azulado uniforme en 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. Berlin : 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. Générale 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: Area 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 : 1868.
Distribución: Amazonas Superior, Ecuador oriental, Perú, norte de Bolivia y oeste del Brasil. En Colombia se halla en la región de Leticia, según Evans Schultez.
- 51) *Leptophis copei* J. A. Oliver
Occ. Pap. Mus. Zool. Mich. Núm. 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 N° 462, p. 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 1, 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* Rr. Dunn
Caldasia Vol. II, 10 : 486, 1944
Distribución: Andes Centrales y 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 p. 99. 1914
- (?) *Liophis cobella alticolus* Amaral Bull. Ant. Inst. Amer. 4 p. 87. 1931
Distribución: Endémica en los Andes Central 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, N° 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, p. 78. 1862.
Distribución: Panamá y Colombia. Aquí se ha señalado en Truandó - tipo ANSD 3688, en Sasaima, Mariquita, Pamplona, Jericó, Pueblo Rico.

- 60) *Leimadophis reginae* (Linneo)
Coluber reginae Linneo - Syst. Nat. p. 219. 1758.
 Distribución: Norte de Sud 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. p. 218. 1758.
 Distribución: La misma de la especie anterior.
- 62) *Leimadophis melanotus* (Shaw)
Coluber melanotus Shaw - Zoology, p. 534. 1802.
 Distribución: Parte Norte de Sud América. Oriente de los Andes, pero ocurre también en la región Santa Marta-Cartagena, en el Valle del Magdalena, Espinal y Purificación.
- 63) *Leimadophis pygmaeus* (Cope)
Liophis pygmaeus Cope, Proc. Acad. Nat. Ss. 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) p. 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., p. 512. 1854
 Distribución: desde la Guayana hasta el Perú.
- 67) *Rhadinaea pachyura fulviceps* Cope
Rhadinaea fulviceps Cope - Proc. Amer. 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 Ang. 3, p. 180. 1859
Dromicus mulilineatus var. B. Peters Mon. Berlin Ak. p. 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, p. 280. 1863.
 Distribución: Desde Guayana hasta Bolivia; sin embargo, hasta el presente sólo un ejemplar se ha anunciado en Colombia capturado en La Pedrera.
- 70) *Rhadinaea antioquiensis* Dunn.
 Dunn, Caldas 8, p. 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. Phil: 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 Méjico 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. III: 2. 1824.
 Distribución: Guayanas y Brasil (hoya del Amazonas) Colombia suroriental.
- 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; 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* (Cope)
 Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia 89. pp. 415-418
 Distribución: Se ha encontrado esta especie en Barrancabermeja.
- 81) *Atractus arangoi* 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)
Brachyorrhos 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. Butantán, 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 tetraxonus* Amaral
Bull. Antiv. Inst. Amér. IV: (4) 87. 1931
Distribución: La especie se extiende por Brasil, Colombia y Ecuador, pero la raza *tetraxonus*, únicamente se ha encontrado en Colombia hacia la región oriental exclusivamente. Es de costumbres semiacuáticas, según observación del R. H. Nicéforo. Tiene coloración en anillos.
- 87) *Atractus colombianus* Prado
Mem. Inst. Butan. XIII: 18. 1939
Distribución: Centro de Colombia (Chocontá, Salto de Tequendama, Choachí, etc).
- 88) *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: 1. 1861
Distribución: Colombia, Venezuela, Brasil.
- 90) *Atractus iridescens* 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. Antiv. 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 de 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 impropiamente.
- 93) *Atractus latifrons* (Günther)
Geophis latifrons Günther - Ann. Mag. Nat. Hist. (4) I: 415. tab. XIX: 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. America 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 R. H. Nicéforo publicó un estudio adicional de numerosos paratipos hallados en la misma localidad por el R. H. 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 Cat. Col. Sn.: 204. 1858
Isoscelis maculata Günther. Cat. Col. Sn. :204. 1858.
 Distribución: Colombia, Brasil, Bolivia, (Jericó-Ant.)
- 97) *Atractus maior* 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 ofidiológica, 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 Agad. 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. Amer. V (3) : 67. 1932.
 Distribución: Colombia occidental (Jericó).
- 105) *Atractus pamplonensis* Amaral
 Mem. Inst. But. XV : 379. 1941.
 Distribución: Norte de Colombia (Pamplona, Toledo)
- 106) *Atractus punctiventris* Amaral
 Mem. Inst. But. 117. 1932
 Distribución: Colombia (Villavicencio)
- 107) *Atractus reticulatus reticulatus* (Boulenger)
Geophis reticulatus Boulenger Ann. & Mag. Nat. His. Nat. (5) : XVI :
 87. 1885
 Distribución: Brasil y Colombia (Fusagasugá)
- 108) *Atractus variegatus* Prado
 Mem. Inst. But. XV : 379. 1941.
 Distribución: Colombia (La Uvita)
- 109) *Atractus andinus* Prado
 Mem. Inst. But. XVIII : 109. 1944 y Ciencia (Méx.) 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 suscrito y enviada a él
 en 1943; la primera descripción se hizo en la revista mejicana Ciencia;
 luego, una redescrpción hizo el autor en las Memorias del Instituto Bu-
 tantán.
- 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 ejemplar ti-
 po 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 (Méx.) 6 (2) : 61. 1945 & Mem. Inst. But. XVIII : 110. 1944/45.
 Distribución: Cordillera Oriental de Colombia (Humbo-Boyacá). Espe-
 cie dedicada por el profesor Prado a Jean Wagler distinguido naturalis-
 ta 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) 11 : 522. 1908
 Distribución: Colombia (Pavas, —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)
Dipsas nebulatus (Linneo) Syst. Nat. (N. 265)
Petalognatus nebulatus Boulenger Cat. Sn. Brit. Mus. II : 292. 1894.
 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**

- 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 tabuca". Esta especie es arborícola, de color chocolate con series de fajas transversales a lo largo del cuerpo el cual es deprimido lateralmente; la cabeza es 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
- 121) *Sibynomorphus Mikani oreus* (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 : 1940
Distribución: Colombia.
- 128) *Dipsas tolimensis* Prado Ciencia II : 345, fig. 1; 1941
Distribución: (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 : 541. 1896
Leptognathus nigriceps Werner (1916)
 Distribución: Guayanas, Brasil septentrional y occidental y Colombia.

Serie opistoglifa (OPISTHOGLYPHA)

c) Subfamilia: BOIGINAE

- 131) *Siphlophis cervinus geminatus* (Duméril & 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 (límite con Panamá).
- 134) *Rhinobothrium lentiginosum* (Scopoli)
Coluber lentiginosus Scopoli - 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 hemingenius 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*, *Be-
 juca* (Llanos) y *Sapa* (Santander). Tiene las escamas del dorso exago-
 nales y grandes, comparadas con las del resto del cuerpo el cual es de-
 primido lateralmente y terminado en una cabeza ancha de ojos salien-
 tes. 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.
 Nombres vulgares: *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: Wáshington 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 cloelia* (Daudin)
Coluber 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 *Ter-ciopelo*, *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 (pro parte).
 Distribución: Colombia, Panamá, Costa Rica, Venezuela, Trinidad, Guayanas.
 Nombres vulgares: *Coral macho* (costa atlántica); *Lobera colorada* y *Cazadora*.
- 142) *Pseudoboa 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.
 Nom. 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. Guyana 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 acneus* (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 mohosa* 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.
 Nombres vulgares: *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.
Nombres vulgares: 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*. 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)
Coronella 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. 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) *Tanilla nigra* (Boulenger)
Homalocranium nigrum (Boulenger). - Proc. Zool. Soc. : 816. pl. II : 2,
 2^a 1914.
 Distribución: Colombia occidental (Chocó).
- 160) *Tanilla reticulata* Cope
 Proc. Acad. Nat. Sc. Philad.: 77. 1860.
 Distribución: Colombia occidental y Panamá (Quibdó, Río San Juan).
- 161) *Tanilla semicineta* (Dum. & Bibr.)
Homalocranium semicineta Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII :
 862. 1854.
 Distribución: Colombia septentrional; Panamá; Ecuador y Venezuela.
 Nombres vulgares; *Vibora* (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) *Stenornina degenhardtii* (Berthold)
Calamaria degenhardtii Berthold - Abh. Ges. Wiss. Göttingen III: 2 pl.
 I. 1846
 Distribución: México, América Cntral, 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: Océano 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 ameri-
 cana. Son serpientes altamente venenosas. *P. platurus* es de color negro
 o moreno oscuro en la mitad superior del cuerpo y amarillo en la par-
 te 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, Andagoya, 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, Medellín, Puerto Berrío, Sasaima de Cundinamarca; San Gil de Santander).
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 espacios 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, Petrólea).
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 centímetros. Por eso se la llama a veces "Coralilla" o "Candelilla". (Cúcuta, Petrólea, Río Zulía).
- 169) *Micrurus dumerillii* (Jan)
Elaps dumerillii Jan. - Rev. & Mag. Zool.: 522. 1858
Distribución: Colombia (Cartagena, Bonda, Fundación, Ocaña). También con ternas de anillos negros.
- 170) *Micrurus ecuadorianus sangilensis* Nicéforo - M.
Rev. Acad. Col. C. Nat. V: 98. 1942. Plancha III.
Con tríadas de anillos negros.
Distribución: Cordillera Oriental de Colombia (San Gil, Zapatoca, Socorro, Bucaramanga).
Fue encontrada esta nueva subespecie en los alrededores de San Gil, por el activo erpetólogo H. Nicéforo María gran conocedor de nuestra fauna ofidiológica.
- 171) *Micrurus filiformis* (Günther)
Elaps filiformis Günther - Proc. Zool. Coc.: 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 marcgravii Boulenger (1896)
Distribución: Venozuela, Trinidad, Guayanas, Brasil tropical, Colombia, Ecuador, Perú, Bolivia, Paraguay y Argentina septentrional.
La lámina 11 de la obra del Dr. Evaristo García representa esta especie, con ternas de anillos negros y la primera de la terna ocupa la región nual.
- 174) *Micrurus mimosus* Amaral
Mem. Inst. Butant. IX: 221. 1935.
Distribución: Colombia meridional (Caucayá, La Pedrera, Tarapacá).
- 175) *Micrurus mipartitus* (Duméril & Bibron)
Elaps mipartitus Dum. & Bibr. Erp. Gén. VII : 1220. 1854
Coluber formosus Wied Chocho (Évaristo García) Of. Ven. del Cauca: 32. 1896.
Nombre vulgar: Rabo de ají; "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 novena 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 - A. Anim. II: 84. 1817
Distribución: Venezuela; Guayanas; Colombia, meridional y oriental; Perú; Bolivia y Brasil.
- 180) *Micrurus transandinus* Schmidt
Fiel. 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 : 373. 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.

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 en el Brasil. Linneo fue el primero en clasificarla y la llamó *Crotalo 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)

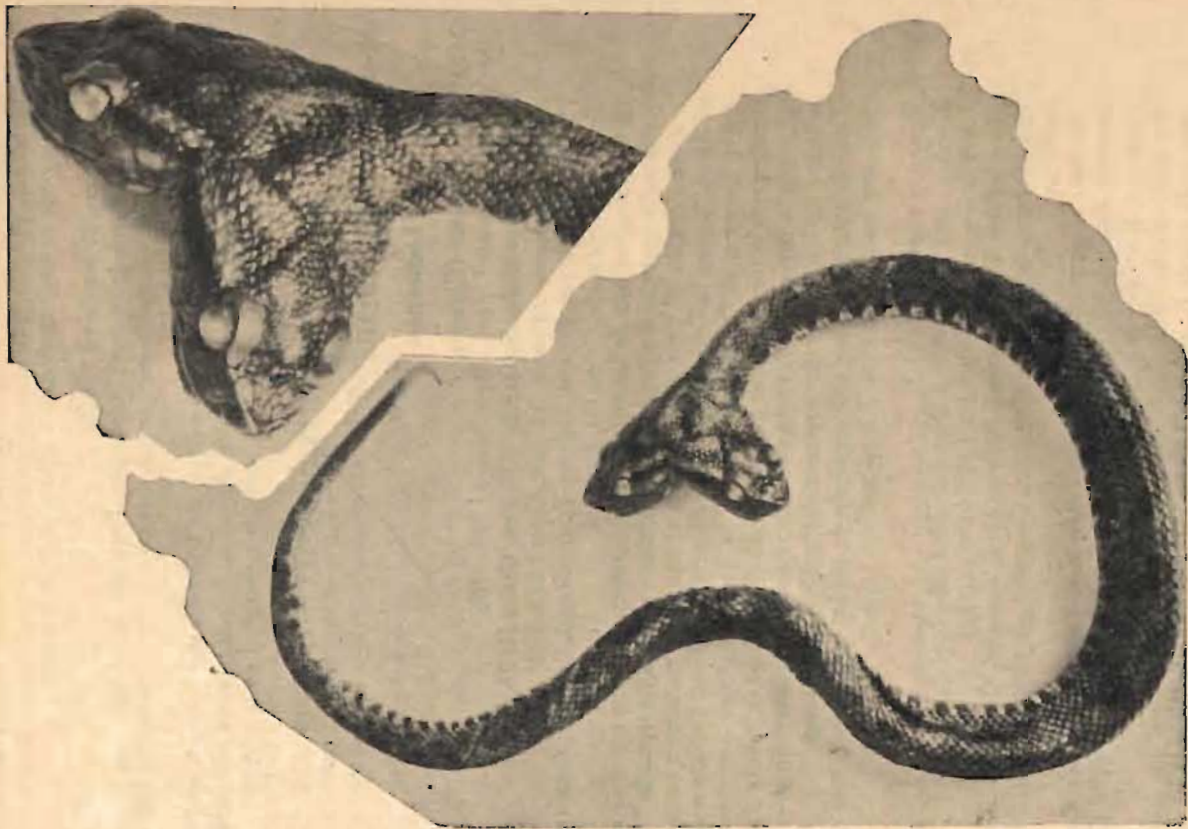
Coluber atrox Linneo - Syst. Nat. I. : 222. 1758.

Lachesis lanceolatus Boulenger (1896 | pro part)

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

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

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 al-



SERPIENTE BICEFALA.—Interesante caso "teratológico" en una Mapaná EQUIS. El ejemplar se halla conservado en el museo del Colegio de San José. Este ejemplar venenoso (*Bothrops atrox*) había podido alimentarse sin inconvenientes como lo dice su tamaño.

gunos cambios que presentan los individuos con motivo de la muda de 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 *B. 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 PU-DRIDORA 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. 1935
Distribución: Colombia meridional.
Pertenece al grupo de las serpientes proboscídifórmes 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. 1. 1841
Tanatophis patoquilla Posada A. (Bull. Societé Zool. France, 1889) y Est. Cient., 1909, pág. 280.
Para esta especie propuso el Dr. Andrés Posada el género *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 Central.
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).

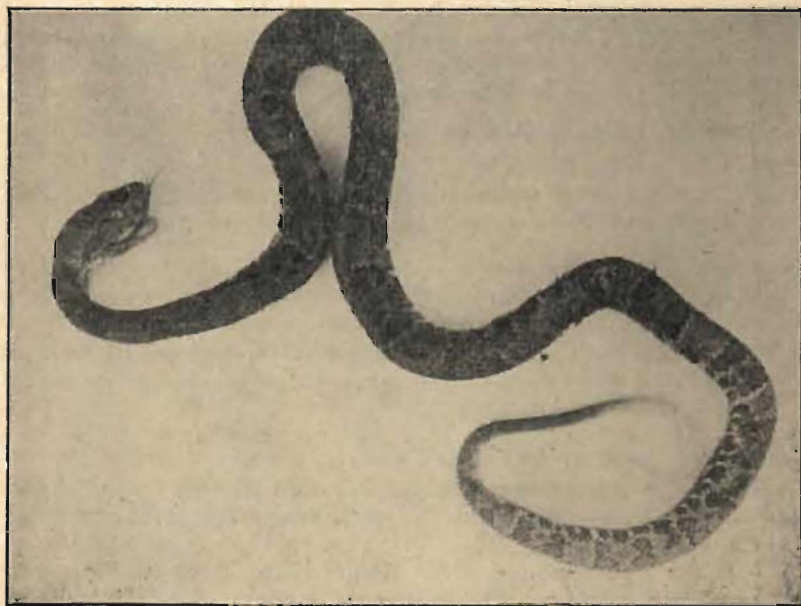
Lachesis punctatus García - Of. Ven. Cauca II : 31. 1896.

Bothrops monticellii (Peraca) (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.



"RABO DE CHUCHA" *Bothrops punctatus* García.—Interesante especie del occidente colombiano clasificada inicialmente por el Dr. Evaristo García. El ejemplar fotografiado fue hallado por el autor en la ciudad de Andes; es probablemente el hallazgo más hacia el occidente hecho hasta ahora en la faja de la costa pacífica.

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) *Bothrops bilineata* (Wied)

Cophias bilineatus Wied - Beitr. Naturgesch. Brasil I : 483. Abildung. 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)

110. 1868.

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 aquiladas 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. Göttingen II : 13 pl. I : 5-6. 1846.

Thanatophis colgadora García (1896)

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*; *Pató* (Urrao); *Oropel*. 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 en la región. 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 las 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 *Siplophis 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 también 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*; pero estas modificaciones serían en menor número.

Para realizar la presente lista de ofidios colombianos me he servido ante todo del trabajo tan completo del Hno. Nicéforo María "Los Ofidios de Colombia". (Rev. Acad. C. Núm. 17. 1942) del "Estudio sobre Ofidios Neotrópicos" del profesor Afranio do Amaral (1929); de los estudios del profesor Alcides Prado "Serpientes del Brasil"; Algunas serpientes colombianas con a descrição de uma nova especie o genero DIPSAS" (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, París, 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, Wáshington, 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; Ideas en torno a la Ecología en Colombia Nov. 1941. H. Daniel.

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 jugoso 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 desapercibidas con alguna denominación impropriamente dada.

Medellín, Noviembre de 1949.

