

LIBRARY
OF THE
AMERICAN MUSEUM
OF NATURAL HISTORY

ANEXOS

das

Memórias do Instituto de Butantan

59.81,2(81)

Secção de Ofiologia

Vol. I - Fasc. 1

no more published

“Contribuição para o conhecimento dos
ofídios do Brasil” - A.

pelo

DR. AFRÂNIO AMARAL
(do Instituto de Butantan)

1921



Comp. Melhoramentos de S. Paulo
Caleiras, S. Paulo e Rio

YARROW
BY SO
MUSEUM HASTHMA
YOUTER JARUTAR AT

22-88829 July 26

INTRODUÇÃO

O presente trabalho é o primeiro de uma série, provavelmente longa, que, sob o título "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil", pretendo publicar, continuando aquela que J. Florêncio Gomes, meu saudoso antecessor na Secção que ora dirijo no Instituto de Butantan, havia iniciado.

Na Parte I desta contribuição descreverei quatro novas espécies de cobras brasileiras: *Helicops gomesi*, *Apostolepis polylepis*, *Elaps fischeri* e *Lachesis insularis*; e na Parte II trataré especialmente da biologia da nova espécie, *Lachesis insularis*.

S. Paulo, julho de 1921.

Afrânio Amaro!

“Contribuição para o conhecimento dos
ofídios do Brasil” - A.

PARTE I

Quatro novas espécies de serpentes brasileiras

I

***Helicops gomesi* sp. n.**

(Estampa I; figs. 1-4)

Número de exemplares — 13.

Descrição do tipo — Adulto ♀. Dentes maxilares 18, aumentando de tamanho para trás. Olho pequeno. Rostral visível de cima, mais larga do que alta, em contacto com a internasal. Nasal semi-dividida, com as narinas voltadas para cima. Frontal com uma saliência longitudinal mediana, como quilha; de extremidade posterior arredondada; tão larga adiante quanto atrás; quase três vezes tão longa quanto larga ($6,25 : 2,25$); mais longa do que sua distância da extremidade do focinho, tão longa quanto as parietais e duas vezes e meia tão longa quanto o diâmetro do olho ($6,25 : 2,5$). Frenal mais alta do que longa. Preocular 1. Postoculares 2. Temporais $1 + 2$, todas lisas. Supralabiais 8, sendo a 4.^a contígua à órbita. Infralabiais 10, sendo 6 contíguas às mentais e somente 4 contíguas às mentais anteriores, que são um pouco mais curtas do que as posteriores ($5,5 : 7$). Placas da cabeça convexas, mormente nos bordos, de sorte que as suturas são profundas. Escamas em 19 séries, fortemente carinadas, menos as temporais posteriores e as occipitais que lhes estão contíguas, que são lisas; carina pouco acentuada na 1.^a série (externa). Ventrals 131, arredondadas. Anal dividida. Subcaudais 67 pares.

Pardo-olivácea ou levemente esverdeada no dorso, com uma série de manchas anegradas, de forma irregular, dispostas de cada lado, alongadas no sentido transversal e mais estreitas em cima, opostas ou às vezes alternadas com as do lado oposto, estendendo-se geralmente para cima até a 6.^a, 7.^a ou 8.^a série de escamas, para baixo até o ventre, para a frente até a nuca e para trás até o extremo da cauda; outra série de manchas menores, da mesma cor, losângicas ou irregulares, começando na nuca e ocupando na região vertebral os intervalos das precedentes, das quais em via de regra se acham separadas por espaços pardo-claros, dispostos em linha quebrada ou em zigue-zague; uma lista amarelo-clara, interrompida, formada pela reunião de manchas situadas nos pontos em que as manchas anegradas do dorso, acima descritas, passam para o ventre; mentais, infralabiais e gulares amarelas, com manchas ou pintas negras; ventre amarelo-pardacento, esverdeado ou oliváceo, com uma série de manchas negras, incompletas, dispostas de cada lado em continuação com as do dorso, de forma variável, muito mais longas do que largas e apresentando, nos seus intervalos, algumas outras pequenas manchas negras e irregulares.

Dimensões — 695 mm. de comprimento total e 200 mm. de cauda.

Procedência — Estação Costa Pinto, na linha Sorocabana, Estado de S. Paulo.

Tipo — Na colecção de ofídios do Instituto de Butantan, sob n.º 1.843, recebido vivo, em 4-XII-1919, do SR. ANTÓNIO VITO D'ALKMIM.

Observação — Dedico esta primeira espécie ao saudoso assistente d'este Instituto, DR. JOÃO FLORENCIO GOMES, que me iniciou na sistemática de ofídios.

Variações — Examinei, além do tipo, mais 12 exemplares da mesma espécie, todos procedentes do interior do Estado de S. Paulo e as variações que neles pude notar, são:

Ventrais, 123-132. Anal dividida. Subcaudais, $34 + n - 94$ pares. Frontal com uma saliência longitudinal mediana, mais ou menos acentuada, menos no exemplar n.º 1.397, em que ela se apresenta lisa; de extremidade posterior arredondada, menos nos exemplares n.os 272 e 455, em que é angulosa; tão larga adiante quanto atrás, menos nos exemplares n.os 1.391 e 273 (jovens), em que se alarga posteriormente; quase três vezes tão longa quanto larga, menos nos exemplares n.os 1.397, 271 e 1.641, em que é justamente duas vezes tão longa e nos n.os 273, 1.391 e 1.398 (jovens), em que é só uma vez e tres quartos tão longa; cerca de 2 vezes e meia, em média, mais longa do que o diâmetro do olho. Temporais $1 + 2$, menos nos n.os 1.627 e 1.641, que têm, à esquerda, $1 + 3$; nos n.os 272 e 274, que têm, à direita $1 + 3$; e no n.º 271, que tem, dos dois lados, $1 + 3$; apresentando o n.º 455 uma pequena escama anómala, abaixo da placa temporal inferior da série posterior; temporais posteriores, bem como as occipitais, que lhes estão contíguas, lisas em todos os 13 exemplares. Supralabiais 8, 4.^a contígua à órbita, menos nos n.os 271, 455, 1.641 e 272 que têm 9 à direita, estando neles a 5.^a (no n.º 272 a 4.^a e a 5.^a) contígua à órbita. 4 infralabiais contíguas às mentais anteriores, menos nos n.os 1.397, 271, 1.627, 1.641 e 1.398, em que se encontram 5 contíguas às mentais anteriores, que são, por sua vez, iguais às posteriores, na maioria dos exemplares: n.os 1.398, 1.391, 1.397, 271, 455, 1.627, 1.641, 272 e 273. Todos apresentam as placas da cabeça convexas e profundas as respectivas suturas. Escamas, como no tipo. Coloração mais ou menos a mesma em todos, havendo só diferenças de intensidade nas manchas. Dimensões e procedências — de acordo com o quadro anexo.

Lista de exemplares de *Helicops gomesi* sp. n.

N.º nas coleções ⁽¹⁾	Sexo ⁽²⁾	Rio e localidade no Estado de S. Paulo, Brasil	Remetente ou coleccionador	Data do recebimento	E.	V.	A.	Subc.	Supralabiais		Temporais	Comprimento em mm. Total	Cauda
									N.º	Contiguas à órbita			
270	(B)	♂	Rio Tieté; Pôrto Martins.	(2)	19	128	2	56/56+n	8	4. a	1+2	4	770 (extremidade multilada)
271	(B)	♂	Idem; idem.	(2)	19	132	2	71/71	9/8	5. a/4. a	1+3	5	730 190
272	(B)	♀	Idem; Pôrto Rosário.	(2)	19	131	2	34/34+n	9/8	4. a@5. a/4. a	1+3/1+2	4	965 (extremidade multilada)
273	(B)	jovem	Idem; idem.	(2)	19	126	2	84/84	8	4. a	1+2	4	240 80
274	(B)	♀	Idem; idem.	(2)	19	130	2	51/51+n	8	4. a	1+3/1+2	4	1004 (extremidade multilada)
455	(B)	♀	Idem; Pôrto Martins.	31-III-1914	19	128	2	38/38+n	9/8	5. a/4. a	{ 1+2 { +1 placa anómala	4	835 (extremidade multilada)
1627	(B)	♂	Idem; Cerquilho.	28-XI-1918	19	129	2	60/60+n	8	4. a		5	840 (extremidade multilada)
1641	(B)	♀	Idem; idem.	24-X-1918	19	132	2	73/73	9/8	5. a/4. a	1+2/1+3	5	1007 270
1843 (tipo) (B)		♀	Rio Corumbataí (sub- afluente do Tietê); Estação Costa Pinto.	4-XII-1919	19	131	2	67/67	8	4. a	1+2	4	695 210
1391	(M)	jovem	Rio Tieté; Itapura.	1914	19	126	2	86/86	8	4. a	1+2	4	335 270
1394	(M)	♂	Rio Piracicaba (aflu- ente do Tietê); Piracicaba.	(2)	19	126	2	51/51+n	8	4. a	1+2	4	950 (extremidade multilada)
1397	(M)	♂	Rio Tieté; Itapura.	1914	19	125	2	35/35+n	8	4. a	1+2	5	530 (extremidade multilada)
1398	(M)	jovem	Idem; idem.	1914	19	123	2	94/94	8	4. a	1+2	5	320 110

(1) Os exemplares cujo n.º vem acompanhado de (B), pertencem à coleção do Instituto de Butantan e aqueles cujo n.º vem acompanhado de (M), pertencem à coleção do Museu Paulista.
 (2) Sem indicação na coleção antiga do Butantan, ou na do Museu.

Biologia — É uma espécie aquática, muito ágil e bastante agressiva; costuma ser encontrada em baixo de pedras, nas margens de rios. Como se viu, os 13 exemplares provêm do interior do Estado de S. Paulo, tendo sido todos capturados no rio Tieté ou em seus afluentes. De acordo com as observações e dissecções que fiz, ela se alimenta de pequenos peixes e de batrácios. É ovípara e provavelmente seus filhotes nascem entre novembro e dezembro.

Do n.º 272 preparei o crânio; os dentes maxilares aumentam gradualmente em tamanho para trás; dentes mandibulares 18, palatinos 14, pterigoídeos 16, todos subiguais.

Notas — É uma espécie muito próxima de *Helicops angulata* (L.), da qual H. SCHLEGEL⁽¹⁾ cita exemplares de Pernambuco, Pará e, em geral, do Brasil; G. A. BOULENGER⁽²⁾ enumera vários procedentes do Perú e Guiana inglesa, e, no Brasil, de Pernambuco, Pará e Alto Amazonas; e O. BOETTGER⁽³⁾ assinala 2, procedentes de Ilhéos, na Baía.

J. FLORENCIO GOMES, a 15 de abril de 1919, entre 39 ofídios constantes de uma colecção remetida do Estado da Baía pelo PROF. PIRAJÁ DA SILVA, para determinação, encontrou um exemplar de *H. angulata*, proveniente daquele Estado. Em 1918⁽⁴⁾ assinalou, na colecção enviada pelo SR. FRANCISCO DIAS DA ROCHA, director do Museu ROCHA, Ceará, um outro exemplar da mesma espécie, que tinha: E. 19; V. 108; A. 2; Subc. 71 pares. Finalmente, nesse mesmo ano, publicou⁽⁵⁾ a lista dos ofídios da colecção remetida do Museu Paráense, pela DRA. E. SNETHLAGE, entre os quais também se encontrava um exemplar da mesma espécie, procedente do rio Curuá, Pará, que apresentava: E. 19; V. 120; A. 2; Subc. 76 pares; Supralab. 8 (4.ª).

Na colecção do Instituto de Butantan se encontram 4 exemplares de *H. angulata*, dos quais os de n.ºs 777 (jovem) e 1.701 procedem de Santa Filomena, Estado do Piauí, onde foram coleccionados pelo agrónomo SR. FRANCISCO IGLESIAS, e os de n.ºs 1.760 e 1.761 procedem do Estado da Baía, onde foram obtidos pelo DR. EURICO DE SALES GOMES.

Na colecção do Museu Paulista encontrei 3 exemplares dessa espécie, dois dos quais, n.ºs 1.393 e 1.395, não têm a procedência especificada e um, n.º 1.396, foi coleccionado em novembro de 1917 pelo SR. ERNESTO GARBE, excelente naturalista — viajante daquele Museu, em S. Luiz de Cáceres, Estado de Mato Grosso.

De acordo com êstes dados pode-se dizer, em resumo, que a espécie *Helicops angulata* (L.) ocorre, no Brasil, principalmente

⁽¹⁾ H. SCHLEGEL — "Essai sur la Physionomie des Serpentes", 1837, v. II, p. 351.

⁽²⁾ G. A. BOULENGER — "Catl. of Snakes in the Brit. Mus.", 1893, v. I, p. 279.

⁽³⁾ O. BOETTGER — "Katalog der Reptilien — Sammlung im Museum der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft", 1898, II Teil. (Schlangen); p. 30.

⁽⁴⁾ J. FLORENCIO GOMES — "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil — II — Ofídios do Museu ROCHA (Ceará)" — in Revista do Museu Paulista, 1918; t. X; p. 507.

⁽⁵⁾ J. FLORENCIO GOMES — "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil — III — Ofídios do Museu Paraense" — in Memórias do Instituto de Butantan, 1918, t. I, fasc. I, p. 60.

em regiões cujos rios são tributários do Amazonas, Parnaíba, S. Francisco e Paraguai.

Quanto aos caracteres desta espécie (*H. angulata*) BOULENGER⁽⁶⁾ dá, entre outros, os seguintes: Frontal, uma vez e meia a uma vez e tres quartos tão longa quanto larga; temporais, 1 ou $2 + 2$ ou 3, posteriores carinadas; 5 ou 6 infralabiais em contacto com as mentais anteriores. Ventrals, 102-130. Subcaudais, 61-94. Cór de oliva ou pardo-acinzentada em cima, com faixas transversais mais ou menos regulares, de contornos negros, que se estreitam para os lados, onde em via de regra se continuam com as faixas pretas transversais do ventre; uma larga mancha romboidal negra na nuca; parte inferior amarelada (em álcool) com grandes pintas negras ou, mais freqüentemente, com faixas regulares transversais negras.

G. JAN⁽⁷⁾ lhe assinala, entre outros, os seguintes: 5 temporais ($2 + 3$), das quais uma só toca as postoculares; 10 infralabiais, as 6 primeiras em contacto com as mentais.

L. E. GRIFFIN⁽⁸⁾, em um exemplar existente na colecção do Museu CARNEGIE e procedente da «América do Sul», encontrou: ventrais 117; subcaudais 74 pares; supralabiais 9 e 8 (4.^a); temporais $2 + 4$.

Examinando minuciosamente os já referidos 7 exemplares de *H. angulata* existentes nas colecções do Butantan e do Museu Paulista, e ainda um outro (jovem), sob n.^o 21, procedente da Bolívia e constante de uma colecção de ofídios enviada para determinação pelo DR. PEDRO SERIÉ, do Museu Nacional de Buenos Aires, verifiquei mais o seguinte:

a) — Frontal lisa, cerca de uma vez e tres quartos tão longa quanto larga, terminando posteriormente em ângulo aberto, quase recto, somente cerca de duas vezes tão longa quanto o diâmetro do olho e, em todos, alargando-se na parte posterior, antes da extremidade, menos no n.^o 1.761, em que conserva a mesma largura;

b) — Em todos os 8 ha $2 + 3$ temporais, estando, no n.^o 777, as duas temporais anteriores fundidas à esquerda e achando-se no n.^o 1.701 as duas, média e superior, da série posterior, separadas por duas pequenas escamas supplementares; nos n.^{os} 242 e 21 só uma temporal, a superior da 1.^a série, é contígua às postoculares, conforme JAN assinala; e, em todos êles, as temporais posteriores, bem como as occipitais, são carinadas;

c) — Nos n.^{os} 1.393, 1.395, 1.396, 21 e 1.701 e, somente à direita nos n.^{os} 1.760 e 1.761, ha 5 infralabiais contíguas às mentais anteriores; no n.^o 1.761, a 2.^a e 3.^a infralabiais estão fundidas à esquerda; o n.^o 1.760 apresenta à esquerda, entre a 3.^a e 4.^a

⁽⁶⁾ G. A. BOULENGER — *Op. cit.*, p. 279.

⁽⁷⁾ G. JAN — “Prodromo della Iconografia Generale degli Ofidi — VIII Grupo: Potamophilidae”, Modena, 1864, p. 51.

⁽⁸⁾ L. E. GRIFFIN — “A Catalogue of the Ophidia from South America at present (June 1916) contained in the Carnegie Museum with descriptions of some new species” in *Memoirs of the Carnegie Museum*, 1916, vol. VIII, n.^o 3, p. 179.

infralabiais, outra que não toca a mental anterior; e no n.º 777 ha 6 infralabiais contíguas às mentais anteriores;

d) — Em todos os 8 as placas da cabeça são chatas, e rasas ou superficiais as respectivas suturas;

e) — O número de ventrais e subcaudais neles é o seguinte:

Exemplares de <i>H. angulata</i>	Ventrais	Subcaudais
N.º 777	116	94 pares
„ 1701	126	81 „
„ 1760	124	87 „
„ 1761	118	101 „
„ 1393	121	62 „
„ 1395	122	82 „
„ 1396	116	66 „
„ 21	111	79 „

f) — Em todos a coloração corresponde à descrita na mencionada definição desta espécie, dada por BOULENGER, salvo ligeiras diferenças de tonalidade e distribuição das manchas, mormente no ventre, cujas faixas negras transversais são às vezes divididas no centro e alternadas com as do lado oposto e sempre mais largas do que longas.

Juntando-se êsses diversos dados sobre caracteres de *H. angulata* (L.) e comparando-se depois aos que assinalei na definição e variações de *H. gomesi*, pode-se organizar o seguinte quadro a-cêrca-das diferenças principais das duas espécies:

Principais diferenças entre *H. gomesi* sp. n. e *H. angulata* (L.)

	<i>Helicops gomesi</i>	<i>Helicops angulata</i>
Frontal	em geral com uma saliência longitudinal mediana; em geral de uma só largura; mais de 2 vezes tão longa quanto larga; de extremidade posterior arredondada; cerca de 2 vezes e meia tão longa quanto o diâmetro do olho.	lisa; em geral mais larga na parte posterior; 1 vez e meia a 1 vez e 3/4 tão longa quanto larga; de extremidade posterior angulosa; cerca de 2 vezes tão longa quanto o diâmetro do olho.
Temporais	1 + 2 (excepcionalmente 1 + 3); tôdas lisas.	2 + 3 (excepcionalmente 1 + 2 ou 3, ou 2 + 2 ou 4); posterioras carinadas.

	<i>Helicops gomesi</i>	<i>Helicops angulata</i>
Infralabiais contíguas às mentais anteriores	4 (excepcionalmente 5). convexas; profundas.	5-6. chatas; superficiais.
Placas cefálicas; respectivas suturas .	123-132.	102-130.
Ventrais	34 + n - 94 pares	62-101 pares.
Subcaudais		
Sinais do dorso . .	em 3 séries, sob a forma de manchas irregulares de cada lado, e de manchas menores que ocupam, na linha vertebral, os intervalos das precedentes.	em 1 série, sob a forma de faixas transversais que se estreitam nos lados.
Sinais do ventre . .	sob a forma de manchas irregulares; sempre mais longos do que largos.	em geral sob a forma de faixas transversais; sempre mais largos do que longos.

II

Apostolepis polylepis sp. n.

(Estampa I; figs. 5-8)

Número de exemplares — 4.

Descrição do tipo — ♀. Focinho cônico e muito saliente; olho diminuto, diâmetro cerca de 1/4 da sua distância da borda oral. Rostral grande, fortemente angulosa, tão alta quanto larga, a porção visível de cima quase duas vezes tão longa quanto sua distância da frontal. Internasais soldadas às prefrontais que são $\frac{1}{3}$ mais largas do que longas e se estendem para os lados até a 2.^a supralabial que, juntamente com a preocular e a supraocular, as separa da órbita. Frontal hexagonal cerca de uma vez e $\frac{1}{3}$ tão longa quanto larga, tão longa quanto sua distância da extremidade do focinho, muito mais curta do que as parietais (3,5 : 5,0). Nasal inteira, separada da preocular pela prefrontal que está contígua à 2.^a supralabial. Preocular 1, diminuta. Postocular 1, estreita, cerca de 2 vezes tão alta quanto longa. Temporal, ausente. Supralabiais 6, 2.^a e 3.^a em contacto com a órbita e 5.^a e 6.^a com a parietal. Sinfisal separada das mentais anteriores pelo primeiro par de infralabiais; 4 infralabiais em contacto com as mentais anteriores, que são um pouco maiores e mais largas do que as posteriores que, por sua vez, se estreitam e se afastam para trás; 5.^a infralabial toca apenas a mental posterior. Escamas lisas, sem fossetas apicilares, em 17 séries. Ventrais 236. Anal dividida. Subcaudais 21 pares.

Cabeça castanho-anegrada em cima e em baixo até a região gular; dorso branco-amarelado, com duas riscas escuas longigulares.

tudinais de cada lado, que se estendem desde a nuca até perto da cauda; a 1.^a risca, que é de côr castanho-anegrada, pontilhada e estreita, corre, na nuca, sobre o bordo da 4.^a e 5.^a séries de escamas e, no corpo, sobre a 4.^a série, passando gradativamente na cauda para a 3.^a e 2.^a séries; a 2.^a risca da mesma côr é fechada, muito mais larga, e ocupa a 7.^a, a metade interna da 6.^a e a borda externa da 8.^a séries de escamas. As duas riscas confluem ligeiramente na nuca, confundindo-se mais para diante com a côr da cabeça. Região vertebral, lados e ventre branco-amarelados sem manchas; cauda inteiramente castanho-anegrada, desde a união do têrço médio com o posterior até a extremidade.

Dimensões — Comprimento total 620 mm.; cauda 33 mm.

Procedência — Povoação Eng.^{ro} Dodt, município de Santa Filomena, Estado do Piauí.

Tipo — N.^o 1.681 na colecção de ofídios do Instituto de Butantan, coleccionado pelo Eng. agrónomo FRANCISCO DE ASSIS IGLESIAS, entre os anos de 1916-1918 e recebido em outubro de 1918.

Variações — Examinei mais tres exemplares da mesma espécie, procedentes da citada localidade e coleccionados pelo SR. FRANCISCO IGLESIAS.

As variações que pude notar, são: Ventrais 214-233 ($\sigma \sigma$: 214-215; φ : 233). Anal dividida. Subcaudais, 20-26 ($\sigma \sigma$: 25-26; φ 20).

No n.^o 1.680 (σ) o diâmetro do olho é cerca de 1/3 de sua distância da bôca; a porção da rostral visível de cima é pouco mais longa do que sua distância da frontal; acima da postocular ha uma pequena escama anómala; a 5.^a infralabial não toca a mental posterior. Ventrais 215; subcaudais 26 pares.

No n.^o 1.682 (jovem σ) o diâmetro do olho é pouco menos da metade de sua distância da bôca; a porção da rostral visível de cima é cerca de vez e meia tão longa quanto sua distância da frontal. Ventrais 214; subcaudais 25 pares.

No n.^o 1.683 (jovem φ) o diâmetro do olho é pouco menos da metade de sua distância da bôca; a porção da rostral visível de cima é pouco mais longa do que sua distância da frontal; a 5.^a infralabial não toca a mental posterior. Ventrais 233; subcaudais 20/21.

Apostolepis polylepis distingue-se facilmente de *A. ambinigra* (PETERS), *A. erythronota* (PETERS), *A. intermedia* KOSLOWSKY⁽⁹⁾, *A. borellii* PERACCA⁽¹⁰⁾ e *A. longicaudata* GOMES⁽¹¹⁾ que, como ela, apresentam a 5.^a e a 6.^a supralabiais contíguas à parietal e a

⁽⁹⁾ J. KOSLOWSKY — Revista del Museo de La Plata, 1898, vol. VIII, p. 30; pl. 1; figs. 4-7.

⁽¹⁰⁾ M. G. PERACCA — "Viaggio del Dr. A. BORELLI nel Matto Grosso brasiliiano e nel Paraguay, 1899"; in Bollet. dei Musei di Zool. ed Anat. comp. della R. Univ. di Torino, n.^o 460, vol. XIX, 1904, pp. 9-10.

⁽¹¹⁾ AFRÂNIO AMARAL — Um trabalho inédito de J. Florêncio Gomes: "Duas novas espécies de Colubrídeos opistóglifos brasileiros" (*Philodryas oligolepis* GOMES e *Apostolepis longicaudata* GOMES) — Comunicação à Soc. de Med. e Cirurgia de S. Paulo, sessão de 15-7-1921.

sinfisal separada das mentais anteriores, principalmente: 1.^o pelo tamanho da rostral, cuja porção visível de cima é quase 2 vezes tão longa quanto sua distância da frontal; 2.^o pelo maior número de escamas dorsais (17 séries).

III

Elaps fischeri sp. n.

(Estampa II; figs. 1-5)

Número de exemplares — 1.

Descrição do tipo — Adulto ♂. Olho cerca de 2/3 de sua distância da borda da bôca. Rostral um pouco mais alta do que larga (3,5 : 3), sua porção visível de cima metade de sua distância da frontal. Internasais 2 vezes mais largas do que longas. Prefrontais cerca de 1/3 mais largas do que longas e de 2 vezes tão longas quanto as internasais; sutura das prefrontais cerca de tres vezes tão longa quanto a das internasais. Frontal um pouco mais longa do que larga (3,75 : 3,25), de forma hexagonal, um pouco mais longa do que sua distância da extremidade do focinho; mais de duas vezes tão larga quanto a supraocular (3,25 : 1,5); um pouco mais curta do que as parietais (3,75 : 4,5) que são um pouco mais longas do que sua distância das internasais (4,5 : 4,25). Preocular 1, contígua à nasal posterior. Postoculares 2, superior muito maior. Temporais 1 + 1, anterior menor e de forma pentagonal. Supralabiais 7, 1.^a em contacto com a nasal anterior, 2.^a com as nasais anterior e posterior, 3.^a com a nasal posterior, a preocular e a órbita, 4.^a com a órbita, 5.^a com a postocular inferior e a temporal anterior, 6.^a com as temporais anterior e posterior; 7.^a com a temporal posterior; 3.^a um pouco maior do que a 4.^a; 7.^a bem desenvolvida. Sinfisal em contacto íntimo com as mentais anteriores, que são um pouco mais curtas do que as posteriores (2 : 2,75); 7 infra-labiais, 4 em contacto com as mentais anteriores, 4.^a muito maior. Escamas em 15 séries. Ventrals 210. Anal dividida. Subcaudais 20 pares.

Corpo avermelhado, com 17 séries de anéis pretos dispostos aos tres, o central geralmente um pouco mais largo, ocupando de 4 a 5 $\frac{1}{2}$ escamas, separado dos dois marginais, que no centro do corpo ocupam de 3 a 5 escamas, por anéis amarelo-esbranquiçados imaculados, que ocupam 1 $\frac{1}{2}$ a 2 $\frac{1}{2}$ escamas; espaços intermediários cobrindo 7 a 15 escamas, de cor avermelhada, salpicados de pintas negras. Cabeça amarelo-esbranquiçada, com uma pinta negra no focinho, ocupando a rostral, as internasais, toda a extensão das nasais anteriores e a metade anterior das primeiras infralabiais; e com uma faixa negra transversal passando pelos olhos e estendendo-se para os lados até a bôca, para a frente até o bordo anterior da frontal e para trás até o ângulo posterior desta escama; sinfisal, mentais anteriores e tres primeiras infra-labiais manchadas de negro. Ânus situado no espaço claro intermediário à 16.^a e à 17.^a séries de anéis.

Dimensões — Comprimento total 635 mm.; cauda 37 mm.

Procedência — Capturada em dezembro de 1915 na fazenda do Bonito, serra da Bocaina (Est. de S. Paulo), vale do rio Mam bucaba, a cerca de 1.000 metros de altitude.

Tipo — Sob n.º 1.849, na colecção de ofídios do Instituto de Butantan, conservada em álcool e oferecida, em fevereiro de 1921, pelo SR. C. R. FISCHER, actual desenhista do Instituto, a quem dedico a espécie.

Notas: Na chave das espécies de *Elaps*, organizada por G. A. BOULENGER⁽¹²⁾, *Elaps fischeri* deve ser incluída na divisão III, B, 3:

III — Sete supralabiais, 3.^a e 4.^a contíguas à órbita;

B — 7.^a supralabial bem desenvolvida; rostral de tamanho médio, justamente visível de cima; internasais muito mais curtas do que as prefrontais;

3 — Sinfisal contígua às mentais anteriores.

Elaps fischeri que, ao que eu saiba, neste grupo é a primeira espécie assinalada para o Brasil, aproxima-se de *Elaps ancoralis* BOULENGER, pela contiguidade da sinfisal com as mentais e pela disposição dos anéis negros do corpo; dela difere, porém, pelos caracteres constantes do seguinte quadro:

	<i>Elaps ancoralis</i> BLGR.	<i>Elaps fischeri</i> sp. n.
Rostral	muito mais larga do que alta	um pouco mais alta do que larga (3, 5 : 3)
Frontal	pouco mais larga do que a supraocular	mais de 2 vezes mais larga do que a supraocular (3,25 : 1,5)
Parietais	tão longas quanto sua distância das internasais	um pouco mais longas do que sua distância das internais (4,50 : 4,25)
Mentais anteriores .	tão longas quanto as posteriores	um pouco mais curtas do que as posteriores (2 : 2,75)
Ventrais	258	210
Subcaudais	31	20
Colorido da cabeça e nuca.	claro na frente e manchado de negro; occiput e nuca com um sinal negro em forma de âncora, cujo ramo transverso quase cobre as parietais e se estende à garganta.	como em <i>El. decoratus</i> JAN, amarelo-claro; focinho negro e uma faixa negra transversal, passando pelo olho; occiput amarelo-claro; nuca com a primeira série de 3 anéis.

Distingue-se igualmente de *El. simonsii* BLGR. (13), sobretudo por ter a rostral mais alta do que larga, a frontal um pouco mais longa do que larga e mais de 2 vezes tão longa quanto a su-

(12) G. A. BOULENGER — *op. cit.* 1896, vol. III, p. 412.

(13) G. A. BOULENGER — "List of the Fishes, Batrachians and Reptiles collected by the late MR. P. O. SIMONS in the Provinces of Mendoza and Cordoba, Argentina" — in *The Annals and Magazine of Natural History* — vol. IX, 1902, pp. 338 - 339.

praocular, por possuir menor numero de ventrais e por apresentar diversa distribuição das manchas da cabeça e dos anéis negros do corpo.

A presente espécie, comparada com as da divisão III, B, 2 de BOULENGER:

III — Sete supralabiais, 3.^a e 4.^a contíguas à órbita;

B — 7.^a supralabial bem desenvolvida; rostral de tamanho médio, justamente visível de cima; internasais muito mais curtas do que as prefrontais;

2 — 1.^a infralabial contígua à sua companheira; nasal posterior contígua à preocular,

aproxima-se, pelo colorido do corpo e da cabeça e pelo número de ventrais, de *El. marcgravii* WIED e de *El. decoratus* JAN.

Distingue-se, porém, de *El. marcgravii*, por ter a frontal mais de duas vezes tão larga quanto a supraocular e sómente um pouco mais longa do que larga, e por ter a temporal anterior menor do que a posterior. Distingue-se igualmente de *El. decoratus*, por possuir temporal anterior, não apresentando, portanto, a 6.^a supralabial em contacto com a parietal, e por ter as parietais um pouco mais longas do que sua distância das internasais.

De referência ao número de subcaudais de *El. decoratus*, que BOULENGER (¹⁴) põi entre 29 e 37, encontrei-o mais baixo, entre 17 e 30 em 14 exemplares que tive ocasião de examinar, dos quais 10 actualmente existem na colecção do Instituto de Butantan, sob n.^{os} 68, 69, 442, 841, 932, 1.233, 1.455, 1.456, 1.709 e 1.816 e 4 da colecção do Museu Paulista, sob n.^{os} 66, 67, 68 e 522, de sorte que esse dado não pode servir à diferenciação das 2 espécies de que trato.

El. fischeri também não pode ser identificada com *El. lemniscatus* L. e *El. frontalis* DM. & BR., principalmente por possuir menor número de ventrais e por ter a rostral mais alta do que larga e a frontal mais de 2 vezes tão larga quanto a supraocular; nem com *El. spixii* WAGL., cujo colorido da cabeça, número e disposição dos anéis negros do corpo são diversos e cuja frontal é sómente pouco mais larga do que a supraocular.

Finalmente, *El. fischeri* difere de *El. decoratus* e *El. marcgravii*, bem como das demais espécies da citada divisão III, B, 2 de BOULENGER, pelo carácter essencial da divisão III, B, 3, em que deve ser incluída, isto é, pela já assinalada contiguidade da sínfisis às mentais anteriores.

(¹⁴) G. A. BOULENGER — *op. cit.*, p. 419.

IV

Lachesis insularis sp. n.

(Estampas IV e III, figs. 1-5)

Número de exemplares — 203.

Descrição — Cabeça muito larga na região temporal; focinho relativamente curto e estreito; corpo delgado e um tanto achatado lateralmente; cauda curta, ligeiramente preênsil.

Focinho arredondado e estreito; canthus saliente e pouco levantado. Rostral estreita, um pouco mais alta do que larga. Internasais geralmente em contacto atrás da rostral e levemente escavadas em goteira. Cantal mais ou menos plana, levemente inclinada para fora, cerca de duas vezes tão longa quanto larga, geralmente tão longa e um pouco mais larga do que a internasal. Supraocular pequena, cerca de duas vezes tão longa quanto larga, levemente inclinada para fora, lisa ou rugosa, quase sempre inteira (dividida sómente, no sentido transversal, em dois exemplares, n.os 1.857 e 1.903). Escamas da parte superior da cabeça pequenas, carinadas, imbricadas, em 7 séries longitudinais entre as supraoculares (entre os 203 exemplares, 25 têm 6, 24 têm 8, 2 têm 5 e 1 tem 9 séries), substituídas na parte anterior, entre as cantais, geralmente por um par de escamas grandes, como placas, juxtapostas, quase sempre lisas e separadas adiante por uma outra escama grande, ímpar, situada no ângulo das internasais, apresentando-se as três algumas vezes margeadas por minúsculas escamas. Nasal dividida. Preoculares 2, a superior, maior, atinge o canthus. Postoculares 2 (46 exemplares têm sómente 1 à direita, 40 têm sómente 1 à esquerda, 4 têm 1 à direita e à esquerda, 6 têm 3 à esquerda, 5 têm 3 à direita e 1, o n.º 1.898, não tem postocular à direita). Uma só subocular, separada das supralabiais por uma série de escamas (em 29 exemplares ha 2 séries à esquerda e em 16 ha 2 séries à direita). Temporais todas fortemente carinadas. Supralabiais 8 (25 exemplares têm 9 à direita, 23 têm 9 à esquerda e 11 têm 9 dos dois lados), a 2.ª unida à prefrenal, formando a borda anterior do buraco lacrimal (nos dois lados dos 203 exemplares, 10 vezes não a forma à direita, outras 10 vezes não a forma à esquerda e 21 vezes não a forma dos dois lados). Escamas em 25 séries longitudinais (excepto em 37 exemplares ♀ ♀ que apresentam 27 séries, em 6 que apresentam 26 séries, em 4 que apresentam 24 séries e em 24, sendo 19 ♂ ♂, que apresentam 23 séries), todas fortemente carinadas desde a cabeça até a extremidade da cauda; a carina, que é alta e longa, estende-se até a extremidade posterior das escamas. Ventrals 171-195, sendo 171-188 em exemplares ♂ ♂ e 176-195 em exemplares ♀ ♀. Anal inteira. Subcaudais 48-65, sendo 55-65 em exemplares ♂ ♂, e 48-59 em exemplares ♀ ♀, todas pares, ou algumas inteiras, mormente em exemplares ♂ ♂, conforme se vê no quadro anexo. (Lista de exemplares).

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais		Ventrais		Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.	Distri. de escamas	de escamas	Total	Cauda		
665	♀	8	9	27	179	53/53	101	778	101
666	♂	8	8	23	181	$50/49 + 12 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{1} + 2 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{1}{1} + 6 + \frac{44}{44} \right)$	727	113	
667	♂	8	8	25	180	$48/48 + 14 \left(\frac{5}{6} + 13 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{3}{3} \right)$	718	106	
668	♂	8	8	25	182	$30/30 + 24 \left(\frac{2}{2} + 19 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{21}{21} + 3 + \frac{1}{1} \right)$	507	75	
669	♀	8	8	25	186	52/52	96	742	96
670	♂	8	8	25	183	$43/44 + 12 \left(\frac{3}{3} + 6 + \frac{5}{5} + 3 + \frac{28}{28} + 1 + \frac{2}{3} + 2 + \frac{5}{5} \right)$	780	101	
671	♀	8	8	27	181	58/58	83	615	83
672	♀	8	9	27	182	$50/50 + 4 \left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{46}{46} \right)$	739	98	
673	♀	8	8	27	186	$53/53 + 2 \left(\frac{29}{29} + 1 + \frac{21}{21} + 1 + \frac{3}{3} \right)$	596	80	
674	♂	8	8	25	184	$55/55 + 3 \left(\frac{6}{6} + 2 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{45}{45} \right)$	828	106	
675	♂	8	8	23	176	$53/53 + 5 \left(\frac{6}{6} + 1 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{8}{8} + 3 + \frac{28}{28} \right)$	596	95	
676	♂	9	8	25	177	$47/47 + 8 \left(\frac{4}{4} + 4 + \frac{7}{7} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{35}{35} \right)$	683	97	
677	♀	8	8	27	187	$46/46 + 8 \left(\frac{5}{5} + 4 + \frac{4}{4} + 4 + \frac{37}{37} \right)$	502	61	
678	♀	8	8	25	190	$43/43 + 11 \left(5 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{34}{34} + 2 + \frac{1}{1} \right)$	542	69	
679	♀	8	8	25	188	$41/41 + 15 \left(\frac{5}{5} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{6}{6} + 4 + \frac{13}{13} + 2 + 2 + \frac{7}{7} + \frac{1}{1} \right) + 2 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{3}{3}$	481	64	

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 1)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais				Ventrais de escamas de outras partes	Subcaudais				Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.	Total	Cauda						Total	Cauda
680	♀	8	8	27	184	55/55					687	88
681	♀	9	8	25	186	52/52 + 4 ($\frac{2}{2} + 4 + \frac{50}{50}$)					575	78
682	♂	8	8	25	183	59/59 + 2 ($\frac{5}{5} + 2 + \frac{54}{54}$)					686	102
683	♀	9	8	27	187	54/54					714	95
684	♂	8	8	25	182	27/27 + 31 ($16 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{21}{21} + 4 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{1}{1}$)					440	63
685	♂	8	8	25	179	56/56 + 3 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{23}{23} + 2 + \frac{32}{32}$)					540	82
686	♀	8	8	27	189	54/54					630	105
687	♀	8	8	27	184	55/55 + 1 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{54}{54}$)					645	83
688	♀	9	9	25	188	40/40 + 16 ($\frac{3}{3} + 14 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{35}{35}$)					585	78
689	♀	8	8	27	187	55/55					900	100
1253	♀	8	8	25	180	52/54 + 2 ($\frac{21}{21} + 1 + \frac{23}{23} + 1 + \frac{8}{10}$)					665	85
1254	♂	8	9	25	182	43/44 + 12 ($\frac{2}{2} + 9 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{24}{25}$)					800	115
1731	♂	8	8	23	182	44/44 + 13 ($\frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{39}{39}$)					770	110
1736	♂	8	8	25	180	52/52 + 9 ($\frac{1}{1} + 8 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{44}{44}$)					710	105
1737	♀	8	8	26	185	55/55					920	117
1738	♀	8	8	25	180	49/49 + 1 ($\frac{4}{4} + 1 + \frac{45}{45}$)					785	92
1739	♀	8	9	25	189	51/51					665	75

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 2)

No. na coleção do Instituto de Butantan	Sexo	Supratabials			Ventrais de escamas series	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.	à esq.		Total	Cauda	Total	Cauda
1851	♂	8	8	25	181	57/57 + 4 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{50}{50} + 2 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{1}{1}$)	730	111	
1852	♀+	9	8	25	189	55/55		885	102
1853	♀	9	8	25	190	56/56		980	125
1854	♂	8	8	25	174	37/37 + 24 ($\frac{4}{4} + 1 + \frac{2}{2} + 14 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{15}{15} + 3 + \frac{11}{11}$)	620	95	
1855	♂	8	8	23	177	51/51 + 6 ($\frac{25}{25} + 4 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{20}{20}$)	730	105	
1856	♂	8	8	24	180	42/42 + 20 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 4 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} +$ $+ 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{12}{12} + 2 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{3}{3}$)	730	109	
1857	♀	9	9	25	182	42/39 + 7 ($\frac{1}{1} + 2 + \frac{8}{7} + 4 + \frac{16}{14} + 1 + \frac{13}{13} + \frac{4}{4}$)	835	85	
1858	♀+	8	8	26	186	54/54		870	110
1859	♀	8	8	27	190	55/55		875	110
1860	♀	8	8	25	182	51/51 + 1 ($\frac{20}{20} + 1 + \frac{31}{31}$)	985	120	
1861	♀	9	8	25	178	52/52 + 1 ($\frac{46}{46} + 1 + \frac{6}{6}$)	910	111	
1862	♀	8	8	25	184	55/55		880	90
1863	♂	8	8	25	181	11/11 + 45 ($\frac{2}{2} + 33 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{1}{1} + 7 + \frac{3}{3}$)	705	100	
1864	♂	8	8	23	176 + 2	60/60		898	110
1865	♂ ^{jov.}	8	8	25	178	40/40 + 20 ($11 + \frac{39}{39} + 9 + \frac{1}{1}$)	465	72	

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 3)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais		Ventrais de estreitas de estreitas	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.		Total	Cauda		
1866	♀	8	8	26	184	52/52	790	109
1867	♀	8	8	25	182	57/57	705	105
1868	♂	8	8	24	177	61/60	740	111
1869	♀	8	8	27	184	50/50 + 2 ($\frac{3}{3} + 1 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{32}{32}$)	635	85
1870	♀	9	3	23	187	56/56	450	61
1871	♀	8	8	25	190	53/53	976	126
1872	♀	8	8	27	188	45/45 + 12 ($1 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{32}{32} + 1 + \frac{6}{6}$)	775	105
1873	♀	8	8	25	186	56/56 + 1 ($\frac{52}{52} + 1 + \frac{4}{4}$)	660	99
1874	♀	8	8	25	189	47/47 + 8 ($\frac{3}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{12}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{9}{9}$)	860	110
1875	♂	8	8	25	183	47/47 + 14 ($\frac{6}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{38}{38}$)	658	98
1876	♂	8	8	25	173 + 7	60/60 + 1 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{59}{59}$)	686	105
1877	♂	8	8	23	171	43/43 + 13 ($2 + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{5} + 7 + \frac{36}{36}$)	623	94
1878	♀	8	9	23	179	56/56	870	115
1879	♀ juv.	9	8	27	188	47/47 + 6 ($\frac{1}{1} + 6 + \frac{46}{46}$)	380	48
1880	♂	8	8	25	182	54/54 + 4 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{8}{8} + 2 + \frac{5}{5}$)	725	105
1881	♀	9	8	27	190	56/56	755	95
1882	♂	8	8	25	172	54/55 + 4 ($\frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{5} + 1 + \frac{42}{42} + 1 + \frac{7}{7}$)	730	110

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 4)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais				Ventrais de escamas de escamas	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.	Total	Cauda					
1883	♀	9	9	25	186	$51/51 + 2 \left(\frac{4}{4} + 2 + \frac{47}{47} \right)$			670	85
1884	♂	8	8	23	177	$47/48 + 11 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{3} + 5 + \frac{2}{2} + 4 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{31}{31} \right)$			670	100
1885	♂	8	8	25	184	$51/51 + 6 \left(\frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{45}{45} + 2 + \frac{3}{3} \right)$			755	108
1886	♂	8	8	26	185	$45/45 + 14 \left(1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{9}{9} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{2}{2} \right)$			710	105
1887	♂	8	8	23	179	$44/44 + 17 \left(\frac{3}{3} + 15 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{35}{35} \right)$			645	103
1888	♀	8	8	27	188	56/56			765	100
1889	♂	8	8	25	187	$43/43 + 14 \left(\frac{4}{4} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{28}{28} \right)$			680	93
1890	♀	8	8	23	185	$48/48 + 6 \left(6 + \frac{48}{48} \right)$			896	116
1891	♂	9	8	25	186	$48/48 + 7 \left(\frac{9}{9} + 4 + \frac{5}{5} + 3 + \frac{34}{34} \right)$			741	98
1892	♀	8	9	25	182	$40/40 + 17 \left(11 + \frac{3}{3} + 6 + \frac{37}{37} \right)$			772	106
1893	♂	8	8	25	178	$52/52 + 5 \left(\frac{5}{5} + 2 + \frac{12}{12} + 1 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{29}{29} \right)$			657	90
						$20/20 + 27 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 19 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{11}{11} \right) + n$			780	101 (extrem. mutilada)
1894	♂	8	8	23	185					
1895	♂	8	9	25	180	$39/39 + 24 \left(1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{6}{6} + 13 + \frac{17}{17} + 6 + \frac{8}{8} \right)$			660	100

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 5)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais		Ventrais de escamas de entre os olhos	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.		Total	Cauda		
1896	♀+	8	8	25	186	56/56	804	104
1897	♀	8	8	25	186	56/56	580	79
1898	♂	8	8	25	178	47/47 + 14 $\left(\frac{1}{1} + 8 + \frac{6}{6} + 3 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{38}{38}\right)$	706	111
1899	♂	8	8	25	181	53/54 + 7 $\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{2} + 5 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{40}{40}\right)$	844	120
1900	♀	8	8	27	186	53/53	1000	118
1901	♀+	9	8	25	184	50/50 + 3 $\left(\frac{4}{4} + 1 + \frac{45}{45} + 2 + \frac{1}{1}\right)$	912	107
1902	♀+	8	8	25	185	55/55	914	127
1903	♀	8	8	25	176	57/57	721	90
1904	♀+	8	8	25	185	47/47 + 5 $\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{45}{45}\right)$	735	91
1905	♂	8	8	25	180	36/36 + 26 $\left(\frac{4}{4} + 16 + \frac{9}{9} + 2 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{16}{16} + 6 + \frac{8}{3}\right)$	740	115
1906	♀+	8	8	23	181	48/48 + 6 $\left(\frac{4}{4} + 3 + \frac{4}{4} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{39}{39}\right)$	770	92
1907	♀+	8	8	27	178	54/54 + 2 $\left(\frac{30}{30} + 2 + \frac{21}{24}\right)$	735	108
1908	♀	9	9	25	186+3	54/54	862	103
1909	♀+	8	9	25	195	43/43 + 9 $\left(\frac{1}{1} + 4 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{29}{29}\right)$	793	100
1910	♀+	9	8	24	186+2	55/55	715	89
1911	♂	8	8	25	180	57/57 + 3 $\left(\frac{11}{11} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{40}{40}\right)$	712	110
1912	♀	9	8	25	186	56/56	732	97

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 6)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais				Ventrais				Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.	de escamas dentes	de escamas dentes	Total	Cauda						
1913	♀	8	8	25	186	57/57				753	96		
1914	♀	8	8	27	185	49/49 + 5 $\left(\frac{3}{3} + 1 + \frac{5}{5} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{9}{9} + 1 + \frac{30}{30} \right)$			724	91			
1915	♂	8	9	25	178+3	49/49 + 8 $\left(\frac{8}{8} + 2 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 3 + \frac{27}{27} + 2 + \frac{8}{8} \right)$			790	118			
1916	♀	8	8	25	189	50/50 + 5 $\left(\frac{5}{5} + 5 + \frac{45}{45} \right)$			786	109			
1917	♂	8	8	25	183	59/59			728	108			
1918	♂	9	8	25	181	45/45 + 12 $\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{36}{36} \right)$			780	110			
1919	♀	8	8	25	185	49/49 + 3 $\left(\frac{17}{17} + 2 + \frac{29}{29} + 1 + \frac{3}{3} \right)$			754	98			
1920	♀	8	8	25	183	52/52 + 1 $\left(\frac{25}{25} + 1 + \frac{27}{27} \right)$			704	88			
1921	♂	8	9	25	184	59/59			656	98			
1922	♀	9	8	25	190	53/53			712	88			
1923	♂	8	8	25	185	58/58			696	98			
1924	♂	9	8	25	183	59/59			691	102			
1925	♂	8	8	25	188	51/51 + 4 $\left(\frac{27}{27} + 1 + \frac{3}{3} + 3 + \frac{21}{21} \right)$			840	110			
1926	♀	9	8	25	189	50/50 + 4 $\left(\frac{47}{47} + 4 + \frac{3}{3} \right)$			837	105			
1927	♀	9	8	25	191	53/53			670	83			
1928	♂	8	9	25	184	59/59 + 2 $\left(\frac{54}{54} + 2 + \frac{5}{5} \right)$			760	110			
1929	♀	9	9	25	184+2	53/53			703	88			

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 7)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais				Ventrais de esferomas de 26 mm.	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.	Total	Cauda				Total	Cauda
1930	♀	8	8	25	190	55/55 + 2 $(\frac{26}{26} + 2 + \frac{29}{29})$			688	90
1931	♂	8	8	25	181	36/36 + 20 $(\frac{8}{8} + 2 + \frac{2}{2} + 9 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{17}{17} + 3 + \frac{4}{4})$			735	109
1932	♂	8	8	25	178	29/29 + 33 $(\frac{2}{2} + 26 + \frac{19}{19} + 1 + \frac{7}{7} + 6 + \frac{1}{1})$			730	115
1933	♂	8	8	25	181	57/57			700	103
1934	♀	8	8	25	179	52/52			640	80
1935	♀	9	8	25	190	51/51 + 3 $(\frac{3}{3} + 3 + \frac{48}{48})$			700	87
1936	♀	8	8	27	183	54/54			684	90
1937	♂	8	8	25	180	60/60			736	110
1938	♂	8	8	26	184	42/42 + 20 $(\frac{4}{4} + 4 + \frac{1}{1} + 5 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{10}{10} + 3 + \frac{20}{20} + 7 + \frac{4}{4})$			742	110
1939	♂	9	8	25	178+4	26/26 + 34 $(\frac{2}{2} + 14 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 7 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{3}{3} + 10 + \frac{2}{2})$			717	108
1940	♀	8	8	25	189	47/47 + 10 $(8 + \frac{4}{4} + 1 \frac{1}{1} + 1 + \frac{42}{42})$			712	98
1941	♂	8	8	25	179+1	48/47 + 9 $(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{7}{6} + 5 + \frac{39}{39})$			720	105
1942	♀	8	8	25	182+2	57/57 + 2 $(\frac{6}{6} + 2 + \frac{51}{51})$			595	88
1943	♂	8	8	25	183+1	54/54 + 2 $(\frac{22}{22} + 1 + \frac{29}{29} + 1 + \frac{3}{3})$			716	108
1944	♂	8	8	25	175+3	49/49 + 7 $(6 + \frac{17}{17} + 1 + \frac{32}{32})$			695	104
1945	♂ juv.	8	8	25	180	36/35 + 23 $(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 12 + \frac{3}{3} + 7 + \frac{19}{19} + 1 + \frac{8}{7} + 2 + \frac{3}{3})$			520	75

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 8)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais		Dentes de escaudas	Ventrais	Supracaudais		Comprimento em mm.
		à direita	à esq.			Total	Cauda	
1946	♀	8	8	25	183+3	51/51 + 5 ($5 + \frac{51}{51}$) *		682 92
1947	♀	8	9	27	183	55/55 + 1 ($\frac{17}{17} + 1 + \frac{38}{38}$)		676 92
1948	♀	8	8	29	184+4	55/55		456 58
1949	♀	8	9	25	182+1	53/53 + 2 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{51}{51} + 1 + \frac{1}{1}$)		582 80
1950	♀	8	8	25	182+3	47/47 + 8 ($\frac{3}{3} + 8 + \frac{44}{44}$)		603 81
1951	♂	9	8	23	180	29/29 + 30 ($\frac{3}{3} + 13 + \frac{2}{2} + 4 + \frac{4}{4} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{7}{7} + 3 + \frac{6}{6} + 6 + \frac{3}{3}$ + 1 + $\frac{3}{3}$)		670 103
1952	♂	8	8	23	182	50/50 + 9 ($\frac{9}{29} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{7}{7} + 5 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{8}{8}$)		705 104
1953	♂	8	9	25	180	51/51 + 7 ($\frac{5}{5} + 5 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{44}{44}$)		572 84
1954	♀	9	9	25	184	52/52		574 72
1955	♀	8	8	25	187+3	55/55		780 104
1956	♂	8	8	25	185	59/59		615 88
1957	♀	8	9	27	180	57/57		580 78
1958	♀	8	8	27	182+2	43/43 + 12 ($\frac{19}{19} + 3 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{9}{9} + 3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{3}{3}$)		594 77
1959	♀	8	8	25	191	52/52 + 4 ($\frac{3}{3} + 3 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{38}{38}$)		642 80
1960	♂	8	8	26	184	50/50 + 7 ($\frac{14}{14} + 4 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{29}{29}$)		832 125

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 9)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabials				Ventrais de escamas de serões	Subcaudais				Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.	Total	Cauda							
1961	♂	8	8	23	183	61/61	50/50 + 9 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 5 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{46}{46}$)	608	92			
1962	♂	8	8	23	179	58/58	57/57 + 3 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{9}{9} + 1 + \frac{46}{46} + 1 + \frac{1}{1}$)	600	88			
1963	♀ juv.	8	8	23	186	59/59	59/59 + 1 ($\frac{52}{52} + 1 + \frac{7}{7}$)	576	88			
1964	♂	8	8	25	175	32/32 + 26 ($\frac{6}{6} + 18 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{4}{4} + 3 + \frac{18}{18} + 4 + \frac{3}{3}$)	550	88				
1965	♂	8	8	25	180	61/61 + 2 ($\frac{6}{6} + 1 + \frac{17}{17} + 1 + \frac{38}{38}$)	700	108				
1966	♂	8	8	25	184	50/50 + 4 ($\frac{1}{1} + 4 + \frac{49}{49}$)	690	104				
1967	♂	8	8	23	183 + 1	60/60	592	79				
1968	♀	8	8	25	182	56/56 + 1 ($\frac{5}{5} + 1 + \frac{51}{51}$)	690	104				
1969	♂	8	8	25	174	55/55 + 3 ($\frac{2}{2} + 3 + \frac{53}{53}$)	661	96				
1970	♂	8	9	25	184	51/51 + 6 ($\frac{5}{5} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + \frac{44}{44}$)	623	90				
1971	♀	8	8	25	179	48/48 + 5 ($\frac{5}{5} + 2 + \frac{4}{4} + 3 + \frac{39}{39}$)	710	100				
1972	♂	8	8	25	184	50/50 + 9 ($\frac{3}{3} + 6 + \frac{20}{20} + 1 + \frac{9}{9} + 2 + \frac{18}{18}$)	454	58				
1973	♀ juv.	8	8	27	173	45/45 + 18 ($\frac{1}{1} + 10 + \frac{8}{8} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{18}{18} + 1 + \frac{12}{12}$)	730	109				
1974	♂	8	8	23	179 + 2	27/27 + 27 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 10 + \frac{1}{1} + 9 + \frac{18}{18} + 6 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{1}{1}$)	780	122				
1975	♂	8	8	25	182	180	670	95				

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 10)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais		Ventrais de escamas de escamas	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.		Total	Cauda		
1977	♂	8	8	25	176	$55/55 + 1 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{54}{54} \right)$	700	103
1978	♀	8	8	25	192	58/58	482	65
1979	♀	9	8	27	184	57/57	655	90
1980	♂	8	8	25	177	59/59	622	95
1981	♀ juv.	9	8	25	190	$45/45 + 6 \left(\frac{3}{3} + 6 + \frac{42}{42} \right)$	550	66
1982	♀	8	9	25	187	$52/52 + 1 \left(\frac{28}{28} + 1 + \frac{24}{24} \right)$	552	68
1983	♂	8	8	23	177	$57/57 + 1 \left(\frac{9}{9} + 1 + \frac{48}{48} \right)$	590	90
1984	♂	8	8	25	179+1	$24/24 + 36 \left(\frac{1}{1} + 7 + \frac{2}{2} + 23 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{1}{1} \right)$	650	92
1985	♀	9	8	27	183	$51/51 + 1 \left(\frac{26}{26} + 1 + \frac{25}{25} \right)$	592	72
1986	♂	8	9	25	186	$53/53 + 7 \left(\frac{11}{11} + 3 + \frac{15}{15} + 3 + \frac{24}{24} + 1 + \frac{3}{3} \right)$	722	105
1987	♂	8	8	23	179	$49/49 + 9 \left(\frac{48}{48} + 1 + \frac{1}{1} + 8 \right)$	650	95
1988	♀	8	8	27	189	$42/42 + 14 \left(\frac{7}{7} + 2 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{4}{4} + 10 + \frac{29}{29} \right)$	840	101
1989	♀	8	8	27	189	55/55	732	99
1990	♀	9	9	27	180	$49/49 + 4 \left(\frac{43}{43} + 4 + \frac{6}{6} \right)$	730	94
1991	♂	8	8	25	185	$43/43 + 15 \left(\frac{3}{3} + 4 + \frac{3}{3} + 7 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{34}{34} \right)$	702	105

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 11)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabials		Ventrais de escamas de terceira ordem	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.		Total	Cauda		
1992	♂	8	8	25	182	$38/38 + 22 \left(\frac{4}{4} + 11 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{8}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 5 + \frac{27}{27} \right)$	808	125
1993	♀+	9	9	27	187	54/54	740	89
1994	♂	8	8	24	178	63/63	781	126
1995	♂	8	9	25	182	$49/49 + 16 \left(\frac{5}{5} + 13 + \frac{14}{14} + 2 + \frac{22}{22} + 1 + \frac{8}{8} \right)$	616	101
1996	♀+	8	9	27	189	$48/48 + 7 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{39}{39} \right)$	735	98
1997	♀+	8	8	25	185 + 1	56/56	875	120
1998	♂	8	8	25	188	$56/56 + 1 \left(\frac{16}{16} + 1 + \frac{40}{40} \right)$	756	94
1999	♀	9	9	25	194	55/55	927	11
2000	♂ juv.	9	8	25	178	61/61	470	71
2001	♀	8	8	25	186	53/54	673	85
2002	♂	8	8	25	181	55/55	575	78
2003	♀	8	8	27	186	56/56	765	95
2004	♀	8	8	25	183	$51/51 + 5 \left(\frac{1}{1} + 5 + \frac{50}{50} \right)$	670	90
2005	♂	8	8	25	172	$32/32 + \frac{1}{1} + 22 \left(\frac{1}{1} + \frac{4}{4} + 8 + \frac{1}{1} + 12 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{26}{26} \right) + n$	785	120 (extrem. mutilada)
2006	♂	8	8	25	180 + 2	$55/55 + 5 \left(\frac{5}{5} + 1 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{5}{5} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{31}{31} \right)$	850	124
2007	♀	8	8	27	191	$55/55 + 2 \left(\frac{8}{8} + 2 + \frac{47}{47} \right)$	754	93

Lista de exemplares de *Lachesis insularis* sp. n.

(Continuação - 12)

No. na colecção do Instituto de Butantan	Sexo	Supralabiais		Series de escamas de esquerda	Ventrais	Subcaudais		Comprimento em mm.	
		à direita	à esq.			Total	Cauda		
2008	♂	8	8	23	183	$53/53 + 6 \left(5 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{51}{51} \right)$		676	106
2009	♂	8	8	25	176+2	$52/52 + 7 \left(3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{51}{51} \right)$		742	116
2010	♂	8	8	25	182	$46/46 + 12 \left(\frac{4}{4} + 8 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{38}{38} + 2 + \frac{3}{3} \right)$		785	120
2011	♀+	9	8	25		54/54		742	100
2012	♀+	8	9	27	188	57/57		773	82
2013	♀+	9	9	25	189	$53/53 + 1 \left(\frac{19}{19} + 1 + \frac{34}{34} \right)$		690	92
2014	♂	8	8	25	181	56/56		718	108
2015	♀+	8	9	27	187	51/51		725	92
2016	♂	8	8	25	187+1	$51/51 + 10 \left(\frac{4}{4} + 6 + \frac{9}{9} + 1 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{10}{10} + 1 + \frac{16}{16} + 1 + \frac{7}{7} \right)$		792	116
2017	♂	8	8	23	185	$53/53 + 5 \left(\frac{11}{11} + 1 + \frac{4}{4} + 2 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{31}{31} \right)$		818	124
2018	♂	9	9	25	178+1	$59/59 + 3 \left(\frac{5}{5} + 3 + \frac{54}{54} \right)$		830	130
2019	♀+	8	9	27	186	53/53		710	90
2020	♂	8	8	25	178	$41/41 + 15 \left(\frac{3}{3} + 12 + \frac{36}{36} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} \right)$		624	96

Os exemplares ns. 665 - 689 foram remetidos em 4-IX-1914 pelo Sr. Luiz Martins de Almeida; os de ns. 1253, 1254, 1731, 1736 - 1739 e 1851 - 1856 foram remetidos em agosto e setembro de 1916 pelo Sr. Cirilo da Costa Gama; os de ns. 1857 - 1894 e 1937 - 1977 entre outubro de 1918 e setembro de 1920 pelo Sr. Antônio Esperidião da Silva; os de ns. 1895 - 1936 e 1978 - 2001 foram por mim trazidos, por volta de 2 excursões que fiz à Ilha da Queimada Grande, respectivamente, em abril e novembro de 1920; os de ns. 2002 - 2020 foram remetidos em dezembro de 1920 pelo Sr. Joaquim de Souza Teixeira.

Nota: Além destes, já catalogados, temo vivos, em observação, mais 32 exemplares, cuja biologia estou reproduzindo experimentalmente.

Pardo-amarelada no dorso, apresentando geralmente de cada lado uma série de manchas completas ou divididas, espaçadas, estreitas, triangulares, quadrangulares ou lineares, opostas ou alternadas com as do outro lado e algumas vezes quase imperceptíveis ou mesmo ausentes; cabeça também pardo-amarelada, sem manchas e sem lista atrás dos olhos; ventre amarelo-claro ou esbranquiçado, inteiramente uniforme ou, em alguns exemplares, levemente salpicado de pardo-claro sobre o lado das ventrais. Jovem róseo-amarelado até róseo-pardacento no dorso, com manchas pouco perceptíveis e ventre branco-amarelado.

Dimensões — O tipo (exemplar ♀, n.º 1.996) mede 735 mm. de comprimento total e 98 mm. de cauda. Entre todos os exemplares, o maior é uma ♀ que mede 1 metro de comprimento total e 118 mm. de cauda. Dos 203 exemplares examinados, os 10 maiores são ♀ ♀.

Procedência — Todos os exemplares procedem da Ilha da Queimada Grande, situada no litoral do Estado de S. Paulo, a cerca de 40 milhas a S.O. da barra de Santos. De acordo com as observações que tenho feito sobre as espécies de ofídios existentes nas diversas ilhas e pontos do nosso litoral, estou convencido de que *Lachesis insularis* só ocorre na Ilha da Queimada Grande. Esta Ilha é, seguramente, em relação à sua pequena superfície, o ponto do globo em que ha maior número de ofídios.

Tipo — Exemplar ♀ na colecção de ofídios do Instituto de Butantan sob n.º 1.996. A estampa IV, em tricromia, representa fielmente o colorido desse exemplar que é um dos mais escuros da colecção e que foi sacrificado pouco antes da muda da pele.

Notas — Esta espécie, considerada do ponto de vista puramente sistemático, parece próxima de duas outras *Crotalinae* que ocorrem freqüentemente no Brasil, onde são vulgarmente conhecidas, respectivamente, pelos nomes de «Jararaca» e de «Caiçaca».

Antes, porém, de estabelecer a diferenciação entre elas, cumpre-me fazer sobre a «Jararaca» e a «Caiçaca» um ligeiro comentário, resumindo alguns dados de um trabalho que em breve pretendo publicar, sobre a distinção das nossas diversas *Lachesis*, em aditamento à excelente monografia de Miss J. B. PROCTER, concernente às variações da *Lachesis atrox* (15).

A identificação da nossa «Jararaca» com *Lachesis lanceolata*, descrita por DE LACÉPÈDE (16) para a Martinica e talvez para a Dominica e Guiana francesa, e a da nossa «Caiçaca» com *Lachesis atrox* (L.), embora já estejam aceitas pela maioria dos autores, parece-me, todavia, repousarem em dados pouco seguros e serem passíveis ainda de discussão e de emenda.

(15) MISS J. B. PROCTER — "On the variation of the Pit-viper, *Lachesis atrox*", in Proc. of the Zool. Soc. of London. 1918; vols. I e II; pp. 163-182.

(16) DE LACÉPÈDE — "Histoire Naturelle des Serpents". 1789; p. 121, e in A. G. Desmarest "Oeuvres du Comte Lacépède". 1828; pp. 223-232; pl. 29, fig. 1.

De referência a *L. lanceolata*, já em 1870 A. DUMÉRIL e BOUCOURT⁽¹⁷⁾ haviam pôsto dúvida na identidade de exemplares da espécie originária do Brasil com os da Martinica, tendo assinalado as diferenças que entre as duas puderam notar no número de séries de escamas dorsais e de placas ventrais, na conformação da placa rostral e na coloração do ventre.

Tendo comparado os caracteres de 4.353 exemplares da nossa «Jararaca», procedentes dos Estados de S. Paulo (inclusive o litoral), Rio Grande do Sul, Paraná, Santa Catarina, Rio, Espírito Santo, Minas e Baía, com as diversas definições de *L. lanceolata*, da Ilha da Martinica, dadas por DE LACEPÈDE, SCHLEGEL⁽¹⁸⁾ e DUMÉRIL e BIBRON⁽¹⁹⁾, às quais corresponde um exemplar que examinei, procedente dessa Ilha, enviado pelo Museu de París e actualmente sob n.º 2.034 na colecção do Butantan — pude certificar-me de que realmente, entre as duas espécies, existem diferenças sobretudo patentes no colorido do ventre, na forma das manchas dorsais e no número de placas ventrais, que é constantemente menor na «Jararaca» brasileira do que na espécie da Martinica. Os 4.353 exemplares de «Jararaca» que examinei, são assim descriminados: 4.234 recebidos pelo Instituto de Butantan entre 1.º de julho de 1920 e 30 de junho de 1921 e aproveitados na extracção de veneno; 75 existentes na colecção de ofídios do mesmo Instituto; 40 existentes na colecção do Museu Paulista; e 4 pertencentes à colecção do Posto anti-ofídico do Butantan na Baía. Nesses exemplares, de cuja procedência brasileira sempre procurei certificar-me em absoluto, os maiores números de ventrais por mim observados foram: 116 em um exemplar procedente de Prainha de Iguape (litoral do Est. de S. Paulo), sob n.º 1.076 na colecção do Butantan; 115 em um exemplar procedente de M. Guandu (Est. do Espírito Santo), sob n.º 1.019 na colecção do Butantan; e 114 em um exemplar procedente da Ilha dos Porcos (litoral do Est. de S. Paulo), sob n.º 655 na colecção do Butantan. Posso afirmar que os exemplares com mais de 210 ventrais são de todo ponto excepcionais; na grande maioria dos que examinei o número dessas placas oscila entre 175-210, ou seja, aproximadamente, o mesmo que, em média, já VITAL BRAZIL⁽²⁰⁾ havia assinalado. Pelo contrário, nos exemplares seguramente oriundos da Martinica o número de ventrais parece ser sempre de 220 para cima.

A prioridade da determinação científica da «Jararaca», embora o colorido desta cobra se assemelhe em alguns pontos com o da espécie que JEAN WAGLER⁽²¹⁾ em 1824 descrevera com o nome de *Bothrops megaera*, não pode ser atribuída a este autor, devido aos erros que cometeu, guiado por meras variações de

⁽¹⁷⁾ A. DUMÉRIL E BOUCOURT — "Étude sur les reptiles et les batraciens", in Rech. zool. pour servir à l'histoire de la faune de l'Amérique Centrale et du Mexique. 1870; vol. II; p. 940.

⁽¹⁸⁾ H. SCHLEGEL — "Essai sur la physionomie des serpents". 1837; pp. 536-540.

⁽¹⁹⁾ DUMÉRIL & BIBRON — "Erpetologie générale". 1854; vol. VII; p. 1.505.

⁽²⁰⁾ VITAL BRAZIL — "La Défense contre l'Ophidisme". 1914; p. 81.

⁽²¹⁾ JEAN WAGLER — in Jean de Spix "Serpentum brasiliensum species novae". Mônaco, 1824.

colorido, na descrição, aliás muito insuficiente, das suas quatro espécies brasileiras de *Bothrops*.

Essa prioridade passa, pois, para MAXIMILIAN, Príncipe de Wied, que em 1825⁽²²⁾ denominou *Cophias jararaca*⁽²³⁾, entre outros, a um exemplar jovem, cuja gravura, embora acompanhada da legenda «*Cophias atrox Merr.*» representa perfeitamente a «*Jararaca*», e cujos caracteres, por êle assinalados no texto, coincidem em suas linhas gerais com os que foram por mim verificados nos diversos espécimes que estudei.

Assim sendo, passarei a identificar a nossa «*Jararaca*» com a espécie *Lachesis jararaca* (WIED).

* * *

De referência à identificação da «*Caiçaca*» com *Lachesis atrox* (L.)⁽²⁴⁾ o problema afigura-se-me por enquanto insolúvel, porque recentemente, de acordo com o estudo de L. G. ANDERSSON⁽²⁵⁾ que verificou ser baixa e longa ao invés de elevada, conforme LINNAEUS descrevera, a carina das escamas de *L. atrox*, J. B. PROCTER, em sua citada monografia, passou a identificar com *Bothrops (Lachesis) affinis* GRAY⁽²⁶⁾ os exemplares até então descritos com o nome de *L. atrox*, mas cujas escamas apresentam carina alta e curta.

Tal carácter, todavia, conforme a própria MISS PROCTER reconhece, não é fixo, de acordo com o que observei em 228 exemplares desta espécie, procedentes dos Estados de S. Paulo, Minas, Goiás, Mato Grosso, Baía, Pernambuco, Ceará e Pará e de Surinam, na Guiana holandesa. Desses 228 exemplares, 202 foram recebidos pelo Instituto de Butantan entre 1 de julho de 1920 e 30 de junho de 1921, para extração de veneno; 10 pertencem à coleção de ofídios do mesmo Instituto; 3 fazem parte da coleção do Museu Paulista; 4 da do Posto anti-ofídico do Butantan na Baía; e 9 procedem de Cametá, Estado do Pará, donde me foram há pouco enviados pelo SR. FRANCISCO LOPES MARTINS, agricultor naquele lugar.

Embora a maioria desses exemplares apresente escamas com carina alta e curta, em muitos deles, porém, a carina é baixa e longa.

Por isso, diante da ausência de um carácter fixo que pudesse modificar a minha opinião, continuo a identificar a «*Caiçaca*» brasileira com *Lachesis atrox* (L.).

⁽²²⁾ MAXIMILIAN, Prinzen zu Wied — "Beiträge zur Naturgeschichte von Brasilien" — Weimar. 1825; p. 470.

⁽²³⁾ Aliás "Jararakka".

⁽²⁴⁾ LINNAEUS — Museum Adolphi Friderici Serpentes. r. 1754; vol. I; p. 33; tab. 22; fig. 2.

⁽²⁵⁾ LASS GABRIEL ANDERSSON — "Catalogue of Linnean Type-specimens of snakes in the Royal Museum of Stockholm" — in Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. 1899; v. 24; f. IV; n.º 6; p. 20.

⁽²⁶⁾ J. E. GRAY — "Catalogue of Reptiles". P. III: Snakes. 1849; p. 7.

As diferenças principais entre *L. jararaca* (WIED) e *L. atrox* (L.) residem no colorido da cabeça, do dorso e do ventre, na forma das manchas do dorso e no número de supralabiais. Do colorido e das manchas VITAL BRAZIL ocupa-se em seu livro. As supralabiais em *L. atrox* (L.) são geralmente em número de 7, ao passo que em *L. jararaca* (WIED) são geralmente em número de 8. VITAL BRAZIL assinala 7/7 supralabiais para *L. atrox* (L.) e J. FLORENCIO GOMES⁽²⁷⁾, em 5 exemplares perfeitos e em 100 cabeças de *L. atrox* (L.) procedentes do Estado do Pará, verificou que os 5 perfeitos e 95 cabeças⁽²⁸⁾ apresentavam 7/7 supralabiais, 2 apresentavam 8/8 e 3 apresentavam 8/7.

Examinando os 228 exemplares de *L. atrox* (L.) a que acima me referi, encontrei 7/7 supralabiais em 215; 8/7 em 11; e 8/8 em 2.

Pelo contrário, nos 4.353 exemplares de *L. jararaca* (WIED) acima enumerados, verifiquei que 3.710 apresentavam 8/8 supralabiais; 346 apresentavam 7/8; 180 apresentavam 9/8; 108 apresentavam 8/9; e 9 apresentavam 9/9.

Além destes dados, há um, o de ordem zoogeográfica, que me parece de alta valia na distinção das duas espécies.

Com efeito, *Lachesis jararaca* (WIED) só ocorre, na América, no hemisfério meridional e sua presença no Brasil só têm sido até agora seguramente assinalada aproximadamente entre o paralelo de 30° S. (Estado do Rio Grande do Sul) e o de 10° S. (Estado da Baía).

Lachesis atrox (L.), pelo contrário, ocorre na América, nos dois hemisférios, o septentrional e o meridional e, no Brasil, a área de sua distribuição começa a N.O. do Estado de São Paulo e S. do Estado de Mato Grosso, nas proximidades do paralelo de 23° S., estendendo-se até o extremo septentrional do país, além do equador.

Tais dados, concernentes à distribuição das duas espécies no Brasil, tirei-os no registo do Instituto de Butantan que, de quase todos os Estados do Brasil, tem recebido, desde a sua fundação, um número sempre crescente de ofídios, número que para os últimos seis anos se acha assim discriminado:

ANOS	Total de cobras recebidas	Espécies venenosas
1915	5.025	3.568
1916	4.832	3.535
1917	6.133	3.833
1918	6.416	4.678
1919	7.762	5.815
1920	11.400	8.370

(27) J. FLORENCIO GOMES — "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil. III — Ofídios do Museu Paraense", in loc. cit.; p. 77.

(28) Por engano, nesse trabalho se lê 85 em vez de 95, conforme estava no original do A.

Restabelecida assim a identificação das duas importantes Crotalíneas que ocorrem no Brasil, a «Jararaca» com *L. jararaca* (WIED) e a «Caiçaca» com *L. atrox* (L.), passarei a assinalar os caracteres diferenciais que se podem notar entre elas, de uma parte, e a nova espécie *L. insularis*, de outra parte.

Lachesis insularis, tendo o dorso de côr pardo-amarelada mais ou menos intensa e o ventre amarelado ou esbranquiçado, quase sempre uniforme, e não possuindo mancha na cabeça, nem faixa escura atrás dos olhos, distingue-se à primeira vista de *L. jararaca* e de *L. atrox*.

Lachesis insularis é uma espécie delgada, que não atinge grande tamanho, pois a maior que encontrei até hoje, um exemplar ♀ (n.º 1.900), tem 1 metro de comprimento. Pelo contrário, *L. jararaca* desenvolve-se muito mais, ficando volumosa e atingindo até 1,º 400 a 1,º 500 de comprimento; e *L. atrox* fica ainda mais grossa, atingindo também 1,º 500, conforme observei em 3 exemplares da coleção do Instituto de Butantan (n.ºs 1.346, 2.035 e 2.036), todos procedentes do interior do Estado de S. Paulo.

Lachesis insularis possui cauda ligeiramente preênsil; *L. jararaca* e *L. atrox* têm cauda não preênsil.

Lachesis insularis tem o focinho relativamente mais estreito e mais curto do que o de *L. jararaca* e *L. atrox*; e sua cabeça se alarga na região temporal muito mais acentuadamente do que nestas duas espécies.

Lachesis insularis apresenta 3 escamas maiores, mais ou menos lisas, juxtapostas, como placas, que quase sempre se distribuem em um par posterior entre as duas cantaíais e em uma mediana, anterior, ímpar, situada atrás do ângulo das internais, disposição que não se encontra nem em *L. jararaca*, nem em *L. atrox*.

O número mais elevado de ventrais (195) que se observa em *L. insularis* nunca atinge o que se pode encontrar em *L. jararaca* e *L. atrox*.

Além destes caracteres principais, de ordem anatómica, outros, ha, de ordem biológica, pelos quais *L. insularis* ainda mais se afasta de *L. jararaca* e de *L. atrox*.

Tais caracteres, de ordem biológica, são tão acentuados, que por êles é que fui conduzido a fazer o estudo sistemático desta nova espécie. Foi o caso que, tendo ha cerca de 2 anos iniciado observações com o intuito de conhecer a biología das serpentes brasileiras, certo dia fui surpreendido com o descobrimento de penas no estómago e nas fezes de 5 exemplares desta espécie, pertencentes a um lote que, a 28 de setembro de 1919, eu recebera da Ilha da Queimada Grande. Tal facto era inteiramente novo, pois, conforme VITAL BRAZIL acentua (29) e consoante

(29) Op. cit.; p. 78.

observações feitas durante muitos anos no Butantan, as Crotalíneas brasileiras conhecidas⁽³⁰⁾ se alimentam exclusivamente de pequenos roedores.

Guiado por essa preciosa indicação, passei a fazer o estudo do veneno que havia retirado dos citados espécimes e, com maior surpresa ainda, verifiquei que, não sómente as propriedades, como sobretudo a actividade tóxica do mesmo, eram bem diversas das do veneno das outras *Lachesis* brasileiras.

Animado por êsses resultados preliminares, resolvi visitar a Ilha da Queimada Grande e estudar ali a biologia da nova espécie.

Conforme se verá na parte II do presente trabalho, *Lachesis insularis* vive sobre árvores e arbustos e nutre-se de pássaros. É, pois, a primeira Crotalínea dendrícola e avívora ao mesmo tempo, que se assinala no Brasil.

(30) Excepto *L. bilineata* (WIED) e *L. jararacussu* LACERDA, que, segundo verifiquei em dissecções, também se alimentam de batrácios.

**“Contribuição para o conhecimento
dos ofídios do Brasil” - A.**

PARTE II

Biologia da nova espécie, *Lachesis insularis*

Biología da nova espécie, *Lachesis insularis*

Estudei a biología desta espécie no decurso de duas excursões que realizei ao seu *habitat* natural, a Ilha da Queimada Grande, onde fiz um número bem apreciável de observações que, mais tarde, tentei reproduzir e consegui com inteiro êxito, em um viveiro adrede preparado no parque do Instituto de Butantan. A primeira excursão, que durou oito dias, foi feita em comêço de abril de 1920; e a segunda, que durou dez dias, foi realizada em novembro do mesmo ano.

Ilha da Queimada Grande — Situada no litoral do Estado de S. Paulo, a cerca de 40 milhas a S.O. da barra de Santos, esta ilha é constituída por uma grande rocha muito escarpada, com pouco mais de 1 km.² 500 de superfície, e nela o Ministério da Marinha mantém um pequeno farol de 4.^a classe (Estampas V; VI, fig. I; VII). Circundada de quase todos os lados de enormes rochedos que servem de pouso certo e de abrigo seguro a mergulhões, gaivotas e outras aves marítimas e desprovida de enseadas protegidas (Estampas VI; fig. 2; VIII, figs. 1 e 2), é inteiramente inacessível, quando o mar está revolto. Habitam-na 3 a 4 faroleiros e 1 a 2 marinheiros, os quais são obrigados a captar águas pluviais para suas necessidades alimentares, pois ali não se encontra nascente de água potável.

A carência absoluta de recursos é o facto que mais impressiona a quem ali aporta. Para cúmulo de infelicidade, os seus moradores de vez em quando se vêem privados até das próprias galinhas que criam para sua subsistência, pois que, sendo já o «paraiso das cobras», êsses pobres animais são freqüentemente dizimados pelas *Lachesis insularis*, cujo número é deveras assombroso. Basta referir que, ao contrário do que poderia ter sucedido fora daquela paragem, pude ali facilmente colher 42 exemplares da *Lachesis* na minha primeira excursão e 24 na segunda, sendo que, até hoje, o Instituto de Butantan já de lá recebeu 463 exemplares dessa cobra, dos quais 203 foram conservados e incorporados à coleção de ofídios e 32 estão sendo criados actualmente em viveiro.

Além desta espécie de ofídio, só *Dipsas albifrons* (SAUV.) ocorre na Ilha, onde, no entretanto, parece rara e vive sobre arbustos, alimentando-se de lesmas (*Vaginula* sp.).

De acordo com observações muito minuciosas por mim procedidas e confirmadas pelo inteligente faroleiro, SR. ANTÔNIO ESPERIDIÃO DA SILVA, pude certificar-me logo na primeira excursão de que *Lachesis insularis*, embora seja provida de pupila conformada para a vida nocturna, tem também hábitos diurnos (que

talvez no momento já sejam exclusivos), condicionados por suas necessidades de alimentação. Freqüentes vezes vi exemplares em grande actividade durante o dia, mormente entre as 9 e as 11 horas da manhã e as 3 e 5 da tarde, anormalidade cuja expli-cação logo depois eu descobria no género de alimentação desta espécie.

Ela é exclusivamente dendrícola, costumando encontrar-se sobre árvores e arbustos providos de pequenos frutos, onde permanece muita vez por vários dias à espera de sua presa costumada.

Além disto, é exclusivamente avívora: quando algum pássaro, incauto, chega, saltitando, à procura de frutinhas amadurecidas, para comer, e pousa nos galhos próximos ao em que ela se acha, ou mesmo sobre o próprio corpo dela, sem demora é surpreendido pelo bote de sua inimiga que, certeira, quase sempre o atinge no peito ou no pescoço. Se, porventura, a avezinha, já morta, cai ao chão quando mal apreendida, a *Lachesis* calmamente desce, quer pelo tronco da própria árvore, quer por algum cipó mais próximo, indo procurar no solo a sua vítima.

Facto tão curioso, no entretanto, só foi por mim observado três vezes; quase sempre a cobra inocula o veneno no pássaro e retém-no, começando sem demora a enguli-lo pela cabeça.

Dentro de 10 minutos em média⁽¹⁾, terminada a deglutição, a cobra começa a descer da árvore, indo fazer a digestão sobre cipós ou gravetos, ou mesmo sobre o solo, ao lado do tronco ou na concavidade de alguma pedra.

As árvores que na Ilha são preferidas para pouso da *Lachesis* são aquelas justamente cujos frutos são mais disputados pelos pássaros. Entre elas posso citar: *Trema micrantha* (Sw.) ENGLER («Crindeuva»), *Cordia curassavica* FRESEN («Herva-baleeira»), *Rudgea aff. coriacea* K. SCH. («Café de pobre») e duas Mirtáceas, uma, *Eugenia sp.* («Aperta-gula»), e outra vulgarmente conhecida pelo nome de «Murta». Muito excepcionalmente encontrei exemplares da *Lachesis* sobre árvores descarregadas de frutos: a fig. 2 da est. X reproduz justamente a fotografia de um exemplar a 6 metros do solo, sobre um galho de *Rapanea guianensis* AUBL. («Capororoca»).

Finalmente, costumam também encontrar-se exemplares dela enrolados sobre a haste floral de Gramíneas, na época da frutificação, que, como se sabe, atrai bandos de passarinhos.

As espécies de pássaros que na Ilha são mais freqüentemente vitimadas pela *Lachesis* são: *Elaenia mesoleuca* (CAB. ET HEINE), vulgarmente conhecida pelo nome de «João-tolo»; *Sporophila caerulescens* (BONN. ET VIEILL.), vulgarmente conhecida pelo nome de «Papa-capim»; e, algumas vezes, *Platycichla flavigipes* (VIEILL.), vulgarmente conhecida pelo nome de «Sabiá-una». Em captiveiro

⁽¹⁾ Algumas vezes muito mais, outras muito menos, de acordo com o volume do pássaro e o tamanho da cobra.

elas se nutrem facilmente com *Brachyspiza capensis* (MÜLL.), vulgarmente conhecida pelo nome de «Tico-tico».

Essas passagens acham-se reproduzidas nas diversas fotografias constantes das estampas IX, X, XI, XII, XIII, XVI e XVII que correspondem a alguns dos muitos instantâneos apanhados pelo fotógrafo e pelo desenhista que me acompanharam, respectivamente, o SR. J. DOMINGUES DOS SANTOS, na 1.^a excursão e o SR. C. R. FISCHER, na 2.^a excursão.

Além destes, muitos outros factos interessantes pude acompanhar na Ilha da Queimada Grande, dos quais os mais importantes concernem à influência que os ventos exercem sobre o aparecimento das cobras. Quando, p. ex., acossadas por um rijo vento de N.O., nuvens de pássaros fogem do litoral em demanda da Ilha, não tarda que as *Lachesis* comecem a aparecer no lado S.E. da mesma, justamente onde os pássaros fugitivos costumam procurar abrigo. Outras vezes, quando é o temporal S.O. que sobrevém, implacável, trazendo a inquietação ao espírito dos plácidos moradores do logar, é pista segura procurarem-se as cobras na vertente N.E., para onde são os pássaros impelidos.

Com os exemplares que trouxe, vivos, pude continuar no Instituto as minhas observações, tendo apurado que êles, ao contrário do que se dá com outras *Lachesis*, pouco ligam à presença de pessoas, alimentando-se sem dificuldade (Estampas XIV e XV) e até copulando em cativeiro, contanto que as condições ambientes se aproximem daquelas sob que vivem na Ilha.

A época do cio começa geralmente em agosto, indo até meados de setembro. A cópula, que é muito demorada, passa-se geralmente em cima de árvores, ou algumas vezes no solo.

Os filhos começam a nascer na 2.^a quinzena de janeiro e procuram logo esconder-se sob as folhas secas ou sob musgo que encontram no solo.

* * *

Concluindo estas notas sobre a biologia, julgo conveniente trasladar para aqui, em rápido resumo, alguns dos dados principais de uma monografia que, a respeito das propriedades do veneno de *Lachesis insularis*, já estou elaborando.

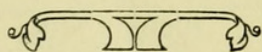
O veneno dela tem aproximadamente a mesma reacção e coloração que os de *Lachesis jararaca* (WIED) e de *L. atrox* (L.). Contudo dêles se diferencia pelas propriedades hemolíticas, proteolíticas e coagulantes e, sobretudo, pela actividade tóxica que nele é muito mais elevada.

Assim, p. ex., para o pombo que é um dos animais que mais bem se prestam a tal género de experiências, já pela sua sensibilidade especial, já pela constância dos resultados que apresenta, a dose mínima mortal do veneno de *Lachesis insularis* é

de : por via venosa -- 0 gr. 000004 contra 0 gr. 000010 e 0 gr. 000020 que são, respectivamente, pela via venosa do pombo, as doses mínimas mortais dos venenos de *L. atrox* e *L. jararaca*; e por via muscular — 0 gr. 000040 contra 0 gr. 000500 e 0 gr. 000700 que são, respectivamente, pela via muscular do pombo, as doses mínimas mortais dos venenos de *L. jararaca* e *L. atrox*.

Tão notável diferença manifesta-se ainda na accção neutralizante que a anti-toxina exerce sobre êsse veneno, pois um sôro específico para *L. jararaca* que por 1 cc. neutralize 0 gr. 0026 do veneno desta espécie, só pode neutralizar 0 gr. 001 do veneno de *Lachesis insularis*.

Finalmente, experimentando com pássaros, observei que para êstes a actividade desse veneno também é muito forte, bastando, p. ex., 0 gr. 000010 para determinar, por via muscular, a morte de um « Tico-tico », *Brachyspiza capensis* (MÜLL.).



ANEXOS

das

Memórias do Instituto de Butantan

Secção de Ofiologia

Vol. I - Fasc. 1

TRANSLATION

“Contribution towards the knowledge of
snakes in Brazil”-A.

by

DR. AFRÂNIO AMARAL
(from the Butantan Institute)

1921



Comp. Melhoramentos de S. Paulo
Caieiras, S. Paulo e Rio

INTRODUCTION

This is the first of a series of studies which I intend to publish under the title of "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil" ("Contribution towards the knowledge of snakes in Brazil"), in continuation of the series started by J. Florêncio Gomes, my esteemed antecedent in this Department of the Butantan Institute.

In Part I of this work I shall describe four new species of Brazilian snakes: *Helicops gomesi*, *Apostolepis polylepis*, *Elaps fischeri* and *Lachesis insularis*. Part II will be devoted especially to the biology of the new species, *Lachesis insularis*.

S. Paulo, Butantan Institute, July 1921.

Afrânio Amaral

**Contribution towards the knowledge of
snakes in Brazil - A.**

PART I

Four new species of Brazilian snakes

I

Helicops gomesi sp. n.

(Plate 1; figs. 1-4)

Number of specimens — 13.

Type description — Adult ♀. Maxillary teeth 18, increasing in size posteriorly. Small eyes. Rostral visible from above, broader than deep, in contact with the internasal. Semi-divided nasal with nostrils directed upwards. Frontal with median longitudinal salience; rounded posterior extremity; as wide in front as in back; about three times as long as broad (6,25 : 2,25); longer than its distance from the end of the snout, as long as the parietals and twice and a half as long as the diameter of the eye (6,25 : 2,5). Loreal deeper than long. Praeocular 1. Postoculars 2. Temporals 1 + 2, all smooth. Upper labials 8, the 4 th. in contact with the eye. Lower labials 10, 6 in contact with the chin-shields, only 4 in contact with the anterior chin-shields that are a little shorter than the posterior (5,5 : 7). Convex head plates, accentuated at the borders so that the sutures are very deep. Scales in 19 rows, strongly keeled, except those of the posterior temporal and the contiguous occipitals which are smooth; keels very slight in the 1st. row (external). Ventrals 131, rounded. Anal divided. Subcaudals 67 pairs.

Olive-brown or slightly greenish above with a series of dark blotches of irregular form along either side, elongated transversally and narrower above. These are directly opposed to, or sometimes alternate with those of the other side and extend as far up as the 6th., 7th. or 8 th. row of scales and down to the belly; towards the front to the nape, and towards the back to the end of the tail. Another series of smaller blotches of the same color, rhomboidal or irregular, beginning at the nape, covering the vertebral region and placed in correspondence to the intervals between the afore mentioned spots from which they are generally separated by light-brown spaces, which run in crooked or zig-zag lines. A light yellow interrupted stripe formed by an aggregation of spots at the point where the dark spots of the back, above described, pass to the belly; mentals, lower labials and gulars yellow with black blotches or spots. Belly brownish yellow, greenish or olive color, with a series of black blotches, incomplete, placed on either side in continuity with those on the back. These are of variable form, much longer than broad and have in their intervals other small black and irregular blotches.

Dimensions — Total length 695 mm. Length of tail 200 mm.

Habitat — State of São Paulo.

Type — N.^o 1.843 of the Butantan Institute snake collection. Received alive on XII-4-1919 and collected in Costa Pinto Station, Sorocabana Railway, by Mr. ANTÓNIO VITO D'ALKMIM.

Note — This first species is dedicated to the esteemed deceased assistant of this Institute, DR. JOÃO FLORENCIO GOMES who initiated me in the systematic studies of snakes.

Variations — Besides this type 12 other specimens of this species were examined. All are from the interior of the State of São Paulo. Variations found were as follows:

Ventrals, 123-132. Anal divided. Subcaudals, $34+n=94$ pairs. Frontal with median longitudinal salience more or less accentuated, excepting specimen n.^o 1.397 in which it is smooth; its posterior extremity rounded, excepting specimens n.^{os} 272 and 455, in which it is pointed; as broad anteriorly as posteriorly, excepting specimens n.^{os} 1.391 and 263 (young ones) in which it broadens posteriorly; nearly three times as long as broad, excepting specimens n.^{os} 1.391, 371 and 1.641 in which it is exactly twice as long and n.^{os} 273, 1.391 and 1.398 (young ones) in which it is only once and three-quarters as long; about twice and a half as long as the diameter of the eye. Temporals 1+2, excepting the specimens n.^{os} 1.627 and 1.641 which on the left side have 1+3, n.^{os} 272 and 274 which have on the right side 1+3 and n.^o 271 which has on both the sides 1+3; n.^o 455 has a small anomalous scale below the inferior temporal plate of the posterior row. Posterior temporals as well as the occipitals to which they are contiguous are smooth on all 13 specimens. Upper labials 8, 4th. in contact with the eye, excepting specimens n.^{os} 271, 455, 1.641 and 272 which have 9 on the right, the 5 th. being in contact with the eye (in n.^o 262 the 4th. and 5th.). Four lower labials in contact with the anterior chin-shields, excepting specimens n.^{os} 1.397, 271, 1.627, 1.641 and 1.398 in which there are 5 contiguous to the anterior chin-shields which are, in turn, as long as the posterior in the majority of specimens: n.^{os} 1.398, 1.391, 1.397, 271, 455, 1.627, 272 and 273. All have convex head plates with deep sutures. Scales according to those of the type. Coloration practically the same in all, there being some difference only in the intensity of the blotches. Dimensions and *habitat* in accord with the annexed table.

List of specimens of *Heliops gomesi* n. sp.

N. ^o in the collections ⁽¹⁾	sex	River and place at State of S. Paulo, Brazil	Sender or collector	When received	Sc.	V.	A.	Sub-c.	Supra-labials		Temporals	Length in mm.		
									N. ^o	in contact with the orbit				
270	(B)	♂	River Tieté; Porto Martins.	(²)	19	128	2	56/56+n	8	4. th	1+2	4	770	180 (injured extremity)
271	(B)	♂	Do;	(²)	19	132	2	71/71	9/8	5. th/4. th	1+3	5	730	190
272	(B)	♀	Do; Porto Rosário.	(²)	19	131	2	34/34+n	9/8	4th and 5th/4th	1+3/1+2	4	965	155 (injured extremity)
273	(B)	young ?	Do; do.	(²)	19	126	2	84/84	8	4. th	1+2	4	240	80
274	(B)	♀	Do; do	(²)	19	130	2	51/51+n	8	4. th	1+3/1+2	4	1004	240 (injured extremity)
455	(B)	♀	Do; Porto Martins.	III-31-1914	19	128	2	38/38+n	9/8	5. th/4. th	$\begin{cases} 1+2 \\ +1 \text{ anomalous scale} \end{cases}$	4	835	155 (injured extremity)
1627	(B)	♂	Do; Cerquilho.	XI-28-1918	19	129	2	60/60+n	8	4. th	1+2/1+3	5	840	210 (injured extremity)
1641	(B)	♀	Do; do.	X-24-1918	19	132	2	73/73	9/8	5. th/4. th	1+2/1+3	5	1007	270
1843 (type)	(B)	♀	River Corumbatahy (sub-affluent of the river Tieté); Estação Costa Pinto.	XII-4-1919	19	131	2	67/67	8	4. th	1+2	4	695	200
1391	(M)	young ♂	River Tieté; Itapura.	1914	19	126	2	86/86	8	4. th	1+2	4	335	112
1394	(M)	♂	River Piracicaba (affluent of the river Tieté); Piracicaba.	Nehring's Collection (²)	19	126	2	51/51+n	8	4. th	1+2	4	950	220 (injured extremity)
1397	(M)	♂	River Tieté; Itapura.	Mr. Ernesto Garbe 1914	19	125	2	35/35+n	8	4. th	1+2	5	530	110 (injured extremity)
1398	(M)	young ?	Do; do.	1914	19	123	2	94/94	8	4. th	1+2	5	320	110

(1) The specimens the n.^o of which is accompanied by (B) belong to the "Instituto de Butantan" collection; and those the n.^o of which is accompanied by (M) belong to the "Museu Paulista" collection.

(2) Without indications at the old collection of "Butantan", or of "Museu".

Biology — This snake is a very agile and quite aggressive aquatic species. It is generally found under rocks on the margins of rivers. As already mentioned, the 13 specimens are from the interior of the State of São Paulo, all having been captured along the Tieté or its tributary rivers. In accordance with the observations and dissections made, it feeds on small fishes and batrachians. It is oviparous and its young are born between December and January.

I prepared the skull of n.^o 272 showing the maxillary teeth which increase gradually in size posteriorly; mandibular teeth 18, palatine 14, pterygoids 16, all sub-equal.

Notes — This is a species very approximate to *Helicops angulata* (L.) of which H. SCHLEGEL⁽¹⁾ cites specimens from Pernambuco, Pará and from Brazil in general; G. A. BOULENGER⁽²⁾ describes several specimens found in Perú and English Guiana and, also in Brazil, from Pernambuco, Pará and Upper Amazonas; and O. BOETTGER⁽³⁾ names two which were found in Ilhéos in Baía.

On April 15th. 1919, among 39 specimens of snakes pertaining to a collection sent from the State of Baía by PROF. PIRAJÁ DA SILVA, for classification, J. FLORÉNCIO GOMES found a *H. angulata* which was collected in that State. In 1918⁽⁴⁾ he found another specimen of the same species in a collection sent by MR. FRANCISCO DIAS DA ROCHA, Director of the Rocha Museum, Ceará. This specimen had: Sc. 19; V. 108; A. 2; Subc. 71 pairs. Finally during same year 1918, J. FLORÉNCIO GOMES published⁽⁵⁾ a list of the snakes pertaining to the collection sent from the Pará Museum, by DRA. E. SNETHLAGE, among which there was also found a specimen of the same species which had been collected in the Curuá river, Pará, and which had: Sc. 19; V. 120; A. 2; Subc. 76 pairs; Upper lab. 8 (4th.).

In the Butantan Institute collection there are 4 specimens of *H. angulata*, of which n.^{os} 777 (young) and 1.701 were found in Santa Filomena, State of Piauí, where they were collected by an agronomist MR. FRANCISCO IGLESIAS; and n.^{os} 1.760 and 1.761 coming from the State of Baía, where they were obtained by DR. EURICO DE SALES GOMES.

In the «Museu Paulista» collection I found 3 specimens of this species two of which, n.^o 1.393 and 1.395, have no specified origin and one, n.^o 1.396, was found on November 1917 in S. Luis de Cáceres, State of Mato-Grosso by MR. ERNESTO GARBE, travelling naturalist for that Museum.

(1) H. SCHLEGEL — "Essai sur la Physionomie des Serpents", 1837, v. II, p. 351.

(2) G. A. BOULENGER — "Catl. of Snakes in the Brit. Mus", 1893, v. I, p. 279.

(3) O. BOETTGER — "Katalog der Reptilien-Sammlung in Museum der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft", 1898, II Teil. (Schlangen); p. 30.

(4) J. FLORÉNCIO GOMES — "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil" — II — Ofídios do Museu Rocha (Ceará) — in Revista do Museu Paulista, 1918; t. X; p. 507.

(5) J. FLORÉNCIO GOMES — "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil — III — Ofídios do Museu Paraense" — in Memórias do Instituto de Butantan, 1918, t. I, fasc. I, p. 60.

In accordance with this data I deduct that *Helicops angulata* (L.) occurs in Brazil, principally in regions crossed by the tributary rivers of the Amazonas, Parnaíba, São Francisco and Paraguai.

As to the characteristics of this species (*H. angulata*) BOULENGER⁽⁶⁾ names the following, among other: Frontal once and a half to once and two thirds as long as broad; temporals 1 or $2+2$ or 3, posterior keeled; 5 or 6 lower labials in contact with the anterior chin-shields. Ventrals, 102-130. Subcaudals, 61-94. Olive or grey-brown above, with more or less regular dark brown, black edged cross bands, which narrow towards the sides, where they are usually confluent with the black cross-bands of the belly; a large rhomboidal black blotch on the nape; lower parts yellowish (in spirit) with large black spots, or, more frequently, with regular black cross bands.

G. JAN⁽⁷⁾ describes among other characteristics the following: 5 temporals ($2+3$), one alone in contact with the postoculars; 10 lower labials, first 6 in contact with the chin-shields.

L. E. GRIFFIN⁽⁸⁾ found the following in a specimen which came from South America and which exist in the collection of the Carnegie Museum; Ventrals 117, Subcaudals 74 pairs; Upper labials 9 and 8 (4th.); temporals $2+4$.

Besides the foregoing descriptions, I made a minute examination of the 7 above mentioned specimens of *H. angulata* pertaining to the Butantan and Paulista Museum collections, and another (young) under n.^o 21, which came from Bolivia and pertains to a collection of snakes sent by DR. PEDRO SERIÉ of the Buenos-Aires Nacional Museum for classification and verified the following characteristics:

a) Frontal smooth, about once and three quarters as long as broad, terminating posteriorly in an open angle (nearly straight), only about twice as long as the diameter of the eye and, in all the specimens, widening posteriorly just in front of the extremity, excepting specimen n.^o 1.761 in which it is of uniform width.

b) All 8 have $2+3$ temporals. N.^o 777, however, has the two anterior temporals fused on the left; n.^o 1.701 has two temporals, middle and upper, of the posterior row, separated by two small supplementary scales; n.^o 242 and 21, according to JAN, have only one superior temporal of the 1st. row contiguous to the postoculars. All have the posterior temporals as well as the occipitals keeled.

c) In n.^{os} 1.393, 1.395, 1.396, 21 and 1.701 and only on the right on n.^{os} 1.760 and 1.761, there are 5 lower labials in contact with the anterior chin-shields. On the left of n.^o 1.761

⁽⁶⁾ G. A. BOULENGER — *Op. cit.*, p. 279.

⁽⁷⁾ G. JAN. — "Prodromo della Iconographia Generale degli Ofidi — VIII Grupo: Potamophiliidae", Modena, 1864, p. 5'.

⁽⁸⁾ L. E. GRIFFIN — "A Catalog of the Ophidia from South America at present (June, 1916) contained in the Carnegie Museum with descriptions of some new species" in Memoirs of the Carnegie Museum; 1916; vol. VIII; n. 3; p. 179.

the second and third lower labials are fused. N.^o 1.760 has on the left, between the 3rd. and 4th., another lower labial which does not come in contact with the anterior chin-shield. N.^o 777 has 6 lower labials in contact with the anterior chin-shields.

d) In all 8 the head plates are flat, and the respective sutures are shallow or superficial.

e) The following is the number of ventrals and subcaudals for each specimen:

Specimens of <i>H. angulata</i>	Ventrals	Sub-caudals
N. ^o 777	116	94 pairs
„ 1701	126	81 „
„ 1760	124	87 „
„ 1761	118	101 „
„ 1393	121	62 „
„ 1395	122	82 „
„ 1396	116	66 „
„ 21	111	79 „

f) The coloration of all specimens corresponds to the description given by BOULENGER. There are, however, slight variations as to the shade and distribution of the blotches, especially on the belly, where the black transversal rings are sometimes divided in the center, alternating with those of the side, and are always broader than long.

In listing the data on the characteristics of *H. angulata* (L.) and making a comparison between the same and those assigned by me to *H. gomesi*, the following table has been compiled, which shows the principal differences between the species:

Principal differences between *H. gomesi* n. sp. and *H. angulata* (L.)

	<i>Helicops gomesi</i>	<i>Helicops angulata</i>
Frontal shield . . .	In general having a median longitudinal salience; Generally of uniform breadth; more than twice as long as broad; Rounded posterior extremity; About twice and a half as long as the diameter of the eye.	Smooth; Generally broader in the posterior part; Once and a half to once and three quarters as long as broad; Pointed posterior extremity; About twice as long as the diameter of the eye.

	<i>Helicops gomesi</i>	<i>Helicops angulata</i>
Temporals	1 + 2 (occasionally 1 + 3); all smooth.	2 + 3 (occasionally 1 + 2 or 3, or 2 + 2 ou 4); posterior ones keeled.
Lower labials in contact with the anterior chin-shields	4 (occasionally 5).	5 - 6.
Head plates; respective sutures . .	convex; deep;	flat; superficial.
Ventrals	123 - 132	102 - 130.
Subcaudals	34 + n - 94 pairs	62 - 101 pairs.
Dorsal markings . .	3 series of blotches: one on either side of the back; and smaller spots on the vertebral line, placed in correspondence to the intervals of the first mentioned blotches.	1 series only in the form of transverse rings tapering towards the sides.
Markings on the belly	Irregular blotches; always longer than broad.	Generally in the form of rings; always broader than long.

II

Apostolepis polylepis n. sp.

(Plate I; figs. 5-8)

Number of specimens — 4.

Type description — ♀. Conically shaped and very salient snout. Very small eyes, measuring in diameter about $\frac{1}{4}$ of the distance between them and the oral margin. Rostral large, very pointed, as deep as broad, the portion visible from above twice as long as its distance from the frontal.

Internasals fused to the præ-frontals which are $\frac{1}{3}$ broader than long, extending laterally to the 2nd. upper labial which, with the præocular and supraocular, divides them from the eye. Frontal hexagonal, $1\frac{1}{3}$ time as long as broad, as long as its distance from the end of the snout, and much shorter than the parietals (3,5 : 5,0). Nasal entire, separated from the præ-ocular by the præ-frontal which is in contact with the 2nd. upper labial. Præocular 1, very small. Postocular 1, narrow, about twice as deep as long. Temporal absent. Upper labials 6, 2nd. and 3rd. in contact with the eye and 5th. and 6th. with the parietal. Symphysial separated from the anterior chin-shields by the first pair of lower labials; 4 lower labials contiguous to the anterior chin-shields which are a little larger and broader than the posterior; these, in turn, recede becoming narrower; 5 th.

lower labial scarcely in contact with the posterior chin-shields. Scales smooth without apical pits, in 17 rows. Ventral 236. Anal divided. Subcaudals 21 pairs.

Head dark brown above and below inclusive the throat; yellowish-white above with two dark longitudinal streaks running on either side from the nape to almost the extremity of the tail. The 1st. streak which is dark brown, narrow and dotted, runs on the nape on the border of the 4th. and 5th. rows of scales and on the body on the 4th. row, gradually passing to the 3rd. and 2nd. rows as it reaches the tail. The 2nd. streak of the same color while uninterrupted, is much broader and covers the 7th., the internal half of the 6th. and external border of the 8th. rows of scales. The two streaks touch each other slightly on the nape and disappear on the head which is of the same color. Vertebral region, sides and belly yellowish white and unspotted; tail entirely dark brown from the junction of its middle third with the posterior up to its extremity.

Dimensions — Total length 620 mm.; tail 33 mm.

Habitat — State of Piauí.

Type — N.^o 1.681 of the Butantan Institute snake collection, found in Engenheiro Dodt, Municipality of Santa Filomena, by MR. FRANCISCO DE ASSIS IGLESIAS, Agronomic Engineer, between 1916 and 1918 and received in October 1918.

Variations — Three other specimens of the same species from the same locality and also collected by MR. FRANCISCO IGLESIAS were examined.

Variations found were as follows; Ventrals 214-233 ($\sigma \sigma$: 214-215; φ : 233); Anal divided. Subcaudals 20-26 ($\sigma \sigma$: 25-26; φ : 20).

N.^o 1.680-(σ) — The diameter of the eye about $\frac{1}{3}$ of its distance from the mouth; rostral portion visible from above little longer than its distance from the frontal; a small anomalous scale above the postocular; 5th. lower labial separated from the posterior chin-shield. Ventrals 215; subcaudals 26 pairs.

N.^o 1.682 (young σ) — The diameter of the eye a little less than half its distance from the mouth; portion of rostral visible from above a little longer than its distance from the frontal; 5th. lower labial separated from the posterior chin-shield. Ventrals 233; subcaudals 20/21.

N.^o 1.683(young φ) — The diameter of the eye a little less than half its distance from the mouth; portion of rostral visible from above a little longer than its distance from the frontal; 5th. lower labial separated from the posterior chin-shield. Ventrals 223; subcaudals 20/21.

Apostolepis polylepis is easily distinguished from *A. ambinigra* (PETERS), *A. erythronota* (PETERS), *A. intermedia* KOSLOWSKY (9),

(9) J. KOSLOWSKY — Revista del Museu de La Plata, 1898, vol. VIII, p. 30; pl. 1; fig. 4-7.

A. borellii PERACCA⁽¹⁰⁾ and *A. longicaudata* GOMES⁽¹¹⁾ which are uniform with the first mentioned in having the 5th. and 6th. upper labials in contact with the parietal and the symphysial separated from the anterior chin-shields: 1st. by the size of the rostral, the portion of which visible from above being nearly twice as long as its distance from the frontal; 2nd. by a greater number of dorsal scales (17 rows).

III

Elaps fischeri n. sp.

(Plate II; figs. 1-5)

Number of specimens — 1.

Type description — Adult ♂. Eye about 2/3 of its distance from the oral margin. Rostral a little deeper than broad (3,5 : 3), the portion visible from above half as long as its distance from the frontal. Internasals twice as broad as long. Præ-frontals about 1/3 broader than long and twice as long as the internasals; præ-frontals suture about thrice as long as that of the internasals. Frontal a little longer than broad (3,75 : 3,25), hexagonal shape, and a little longer than its distance from the end of the snout; over twice as broad as the supraocular (3,25 : 1,5); a little shorter than the parietals (3,75 : 4,5) which are a little longer than their distance from the internasals (4,5 : 4,25). Præ-ocular 1, contiguous to the posterior nasal. Postoculars 2, superior much larger. Temporals 1 + 1, anterior being smaller and of a pentagonal shape. Upper labials 7, 1st. in contact with the anterior nasal, 2nd. with the anterior and posterior nasals, 3rd. with the posterior nasal, the præocular and the eye, 4th. with the eye, 5th. with the inferior postocular and the anterior temporal; 6th. with the anterior and posterior temporals, and 7th. with the posterior temporal; 3rd. a little larger than the 4th.; 7th. well developed. Symphysial in close contact with the anterior chin-shields which are a little shorter than the posterior (2 : 2,75); 7 lower labials, 4 in contact with the anterior chin-shields, 4th. much larger. Scales in 15 rows. Ventral 210. Anal divided. Subcaudals 20 pairs.

Reddish body with 17 sets of black rings disposed in threes, the middle one generally a little broader, covering from 4 to 5 1/2 scales and separated from the marginal rings, which in center of the body occupy from 3 to 5 scales, by uniform whitish yellow rings which occupy from 1 1/2 to 2 1/2 scales; interspaces covering from 7 to 15 scales, of a reddish color dotted with black. Head whitish yellow with a black spot on snout, with covers the rostral, internasals, all the extension of the anterior nasals and the anterior half of the first lower labial; a black band passing

(10) M. G. PERACCA — "Viaggio del Dr. A. Borelli nel Matto Grosso brasiliiano e nel Paraguay, 1899"; in Bollet. dei Musei di Zool. ed Anat. comp. della R. Univ. di Torino, n. 460, Vol XIX, 1904, pp. 9-10.

(11) AFRÂNIO AMARAL — Um trabalho inédito de J. Florêncio Gomes: "Duas novas espécies de Colubrídeos opistoglifos brasileiros (*Philodryas oligolepis* Gomes e *Apostolepis longicaudata* Gomes)" — Comunicação à Soc. de Med. e Cirurgia de S. Paulo, sessão de 15-7-1921.

through the eyes and extending on either side to the mouth, forward to the anterior edge of the frontal and back to the posterior angle of this scale; symphysial, anterior chin-shields and three first lower labials blotched with black. Anus situated in the light interspace of the 16th. and 17th. sets of rings.

Dimensions — Total length 635 mm.; tail 37 mm.

Habitat — Captured in December 1915 at «Fazenda Bonito», Bocaina mountains (State of São Paulo), valley of the Mambucaba river, at an altitude of about 1.000 meters.

Type — N.^o 1.849 of the Butantan Institute snake collection (preserved in alcohol). This snake was offered in February 1921 by MR. C. R. FISCHER, present draughtsman of the Institute, to whom I dedicate the species.

Note: In the key to the *Elaps* species, arranged by G. A. BOULENGER (12), *Elaps fischeri* should be included in Section III, B. 3:

III — Seven upper labials, 3rd. and 4th. entering the eye;

B. — 7th. upper labial well developed; rostral moderate, just visible from above: internasals much shorter than the præ-frontals;

3 — Symphysial in contact with the anterior chin-shields.

Elaps fischeri which, as far as I know, is the first species in this group assigned to Brazil, is very allied to *Elaps ancoralis* BOULENGER, by the contiguity of the symphysial with the anterior chin-shields and by the disposition of the black rings on the body; it differs however from the same by the following characteristics:

	<i>Elaps ancoralis</i> BLGR.	<i>Elaps fischeri</i> n. sp.
Rostral	Much broader than deep	A little deeper than broad (3, 5 : 3)
Frontal	Little broader than the supraocular	more than twice as broad as the supraocular (3,25 : 1,5)
Parietals	as long as their distance from the internasals	a little longer than their distance from the internasals (4,50 : 4,25).
Anterior chin-shields	as long as the posterior	a little shorter than the posterior (2 : 2,75)
Ventrals	258	210
Subcaudals	31	20
Coloring on the head and nape	light in front, dotted and spotted with black; occiput and nape with an anchor-shaped black mark, the transverse branch of which nearly covers the parietals and extends to the throat.	as that of <i>El. decoratus</i> JAN: light yellow with black snout; a band passing through the eye also black; light yellow occiput; nape with the first set of rings.

(12) G. A. BOULENGER — *op. cit.* — 1896; vol. III, p. 412.

This snake is also distinguished from *El. simonsii* BLGR. (13) principally by its rostral which is deeper than broader, its frontal which is a little longer than broad and over twice as long as the supraocular, by having a lower number of ventrals, and by a diverse distribution of the spots on the head and the rings on the body.

By comparing the present species with those of section III, B, 2 of BOULENGER:

III — Seven upper labials, 3rd. and 4th. in contact with the eye;

B. — 7 th. upper labial well developed, rostral moderate, just visible from above; internasals much shorter than the præ-frontals;

2 — 1st. lower labial in contact with its fellow; posterior nasal in contact with the præ-ocular;

and by comparing the colouring on the body and head and the number of ventrals, one finds that it is very similar to *El. marcgravii* WIED and *El. decoratus* JAN.

The principal points of distinction from *El. marcgravii* are: the frontal which is more than twice as broad as the supraocular and only a little longer than broad; the anterior temporal which is smaller than the posterior. It is different from the *El. decoratus* in that it has an anterior temporal, the 6th. upper labial, therefore, not being in contact with the parietal, and also as its parietales are longer than their distance from the internasals. In reference to the number of subcaudals of the *El. decoratus* which BOULENGER (14) settles between 29 and 37, I found a smaller number, namely between 17 and 30 in 14 specimens which I was able to examine, 10 of which are at present in the Butantan Institute snake collection under n.os 68, 69, 442, 841, 932, 1.233, 1.455, 1.456, 1.709 and 1.816 and 4 in the «Museu Paulista» collection under n.os 66, 67, 68 and 522, so that this data cannot be used in the differentiation of the 2 species in question.

The species cannot also be identified with *El. lemniscatus* L. and *El. frontalis* DM. & B., principally as it has a smaller number of ventrals and as its rostral is deeper than broader and the frontal over twice as broad as the supraocular. Nor can it be identified with *El. spixii* WAGL., because of the head colouring, and number and location of black rings which are very diverse, its frontal being also only a little broader than the supraocular.

Finally, *El. fischeri* differs from *El. decoratus* and *El. marcgravii* as well as from the other species of cited Section III, B, 2 of BOULENGER, by the essencial characteristic of Section III, B, 3, in which it should be included, that is, by the already mentioned contiguity of the symphysial to the anterior chin-shields.

(13) G. A. BOULENGER — "List of the Fishes, Batrachians and Reptiles collected by the late Mr. P. O. Simons in the Provinces of Mendoza and Cordoba, Argentina" — in The Annals and Magazine of Natural History — vol. IX, 1902, pp. 338-339.

(14) G. A. BOULENGER — *op. cit.*, p. 419.

IV

Lachesis insularis n. sp.

(Plates IV and III; figs. 1-5)

Number of specimens — 203.

Description — Head very wide in the temporal region; snout relatively short and narrow; body slender and somewhat flattened laterally; tail short and slightly prehensile.

Snout rounded and narrow; canthus salient and slightly raised. Rostral narrow, a little deeper than broad. Internasals generally in contact with behind the rostral, with a slight sulcus. Canthal more or less plain, slightly inclined outwards, about twice as long as broad, and generally as long as and a little broader than the internasal. Supraocular small, about twice as long as broad, slightly inclined outwards, smooth or rugous, and nearly always entire (only two specimens, n.^{os}s 1,857 and 1,903, show it divided transversally). Scales of the upper part of the head small, keeled, imbricated and in 7 longitudinal rows between the supraoculars (among the 203 specimens, 26 have 6, 24 have 8, 2 have 5 and 1 has 9 rows), generally substituted on the anterior part, between the canthals, by a pair of large scales, like shields, juxtaposed, nearly always smooth and separated anteriorly by another large scale, azygous, placed in the angle of the internasals, the three of which are sometimes surrounded by minute scales. Nasal divided. Præ-oculars 2, the superior, which is larger, reaching the canthus. Postoculars 2 (46 specimens have only 1 on the right, and 40 have only 1 on the left, 4 have 1 on the right and left, and 6 have 3 on the left, 5 have 3 on the right, and 1, n.^o 1,898, has no postocular on the right). Only one subocular, separated from the upper labials by a row of scales (in 29 specimens there are two rows to the left and in 16 there are 2 rows to the right). Temporals, all strongly keeled. Upper labials 8 (25 specimens have 9 on the right, 23 have 9 on the left and 11 have 9 on both sides), the 2nd. in contact with the præ-loreal, and forming the anterior border of the loreal pit on both sides of the 203 specimens (10 instances it is not forming on the right, in 10 it is not forming on the left, and in 21 it is not forming on either side). Scales in 25 longitudinal rows (except 37 specimens ♀ ♀ which have 27 rows; 4 which have 24 rows; and 24, 19 being ♂ ♂, which have 23 rows), all markedly keeled from the head to the end of the tail. The keel, which is high and long, extends to the posterior extremity of the scales. Ventrals 171-195, 171-188 being the number in specimens ♂ ♂ and 176-195 in specimens ♀ ♀. Anal entire. Subcaudals 48-65, 55-65 being the number in specimens ♂ ♂, and 48-59 in specimens ♀ ♀, all paired or some entire especially in specimens ♀ ♀, as can be seen by annexed table (List of specimens).

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials				Ventrals	Subcaudals		Length in mm.	
		at the right	at the left	rows of 2's	rows of 3's		Total	Tail	Total	Tail
665	♀	8	9	27	179	53/53			778	101
666	♂	8	8	23	181	50/49 + 12 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{1} + 2 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{1}{1} + 6 + \frac{44}{44}$)			727	113
667	♂	8	8	25	180	48/48 + 14 ($\frac{5}{5} + 13 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{3}{3}$)			718	106
668	♂	8	8	25	182	30/30 + 24 ($\frac{2}{2} + 19 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{21}{21} + 3 + \frac{1}{1}$)			507	75
669	♀	8	8	25	186	52/52			742	96
670	♂	8	8	25	183	43/44 + 12 ($\frac{3}{3} + 6 + \frac{5}{5} + 3 + \frac{28}{28} + 1 + \frac{2}{3} + 2 + \frac{5}{5}$)			780	101 (tail tip injured)
671	♀	8	8	27	181	58/58			615	83
672	♀	8	9	27	182	50/50 + 4 ($\frac{3}{3} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{46}{46}$)			739	98
673	♀	8	8	27	186	53/53 + 2 ($\frac{29}{29} + 1 + \frac{21}{21} + 1 + \frac{3}{3}$)			596	80
674	♂	8	8	25	184	55/55 + 3 ($\frac{6}{6} + 2 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{45}{45}$)			828	106
675	♂	8	8	23	176	53/53 + 5 ($\frac{6}{6} + 1 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{8}{8} + 3 + \frac{28}{28}$)			596	95
676	♂	9	8	25	177	47/47 + 8 ($\frac{4}{4} + 4 + \frac{7}{7} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{35}{35}$)			683	97
677	♀	8	9	27	187	46/46 + 8 ($\frac{5}{5} + 4 + \frac{4}{4} + 4 + \frac{37}{37}$)			502	61
678	♀	8	8	25	190	43/43 + 11 ($5 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{34}{34} + 2 + \frac{1}{1}$)			542	69
679	♀	8	8	25	188	41/41 + 15 ($\frac{5}{5} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{6}{6} + 4 + \frac{13}{13} + 2 + \frac{7}{7} +$ $+ 2 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{3}{3}$)			481	64

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 1)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials		Ventrals rows in seg.	Subcaudal scales		Length in mm.	
		at the right	at the left		Total	Tail		
680	♀	8	8	27	184	55/55	687	88
681	♀	9	8	25	186	52/52 + 4 ($\frac{2}{2} + 4 + \frac{50}{50}$)	575	78
682	♂	8	8	25	183	59/59 + 2 ($\frac{5}{5} + 2 + \frac{54}{54}$)	686	102
683	♀	9	8	27	187	54/54	714	95
684	♂	8	8	25	182	27/27 + 31 ($16 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{21}{21} + 4 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{1}{1}$)	440	63
685	♂	8	8	25	179	56/56 + 3 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{23}{23} + 2 + \frac{32}{32}$)	540	82
686	♀	8	8	27	189	54/54	830	105
687	♀	8	8	27	184	55/55 + 1 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{54}{54}$)	645	83
688	♀	9	9	25	188	40/40 + 16 ($\frac{3}{3} + 14 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{35}{35}$)	585	78
689	♀	8	8	27	187	55/55	900	100
1253	♀	8	8	25	180	52/54 + 2 ($\frac{21}{21} + 1 + \frac{23}{23} + 1 + \frac{8}{10}$)	665	85
1254	♂	8	9	25	182	43/44 + 12 ($\frac{2}{2} + 9 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{15}{15} + 1 + \frac{24}{25}$)	800	115
1731	♂	8	8	23	182	44/44 + 13 ($\frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{39}{39}$)	770	110
1736	♂	8	8	25	180	52/52 + 9 ($\frac{1}{1} + 8 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{44}{44}$)	710	105
1737	♀	8	8	26	185	55/55	920	117
1738	♀	8	8	25	180	49/49 + 1 ($\frac{4}{4} + 1 + \frac{45}{45}$)	785	92
1739	♀	8	9	25	189	51/51	665	75

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 2)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials		Ventrals scale rows	Subcaudals		Length in mm.		
		at the right	at the left		Total	Tail			
1851	♂	8	8	25	181	57/57 + 4 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{50}{50} + 2 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{1}{1}$)	730	111	
1852	♀	9	8	25	189	55/55	885	102	
1853	♀	9	8	25	190	56/56	980	125	
1854	♂	8	8	25	174	37/37 + 24 ($\frac{4}{4} + 1 + \frac{2}{2} + 14 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{15}{15} + 3 + \frac{11}{11}$)	620	95	
1855	♂	8	8	23	177	51/51 + 6 ($\frac{25}{25} + 4 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{20}{20}$)	730	105	
1856	♂	8	8	24	180	42/42 + 20 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 4 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} +$ $+ 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{12}{12} + 2 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{3}{3}$)	730	109	
1857	♀	9	9	25	182	42/39 + 7 ($\frac{1}{1} + 2 + \frac{8}{7} + 4 + \frac{16}{14} + 1 + \frac{13}{13} + \frac{4}{4}$)	835	85	
1858	♀	8	(Præ-nasal entering the mouth)	8	26	186	54/54	870	110
1859	♀	8	8	27	190	55/55	875	110	
1860	♀	8	8	25	182	51/51 + 1 ($\frac{20}{20} + 1 + \frac{31}{31}$)	985	120	
1861	♀	9	8	25	178	52/52 + 1 ($\frac{46}{46} + 1 + \frac{6}{6}$)	910	111	
1862	♀	8	8	25	184	55/55	880	90	
1863	♂	8	8	25	181	11/11 + 45 ($\frac{2}{2} + 33 + \frac{4}{4} + \frac{1}{1} + 4 + \frac{1}{1} + 7 + \frac{3}{3}$)	705	100	
1864	♂	8	8	23	176+2	60/60	898	110	
1865	♂ yg.	8	8	25	178	40/40 + 20 ($11 + \frac{39}{39} + 9 + \frac{1}{1}$)	465	72	

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 3)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials		Ventrals rows in Q	Subcaudals		Length in mm.	
		at the right	at the left		Total	Tail		
1866	♀	8	8	26	184	52/52	790	109
1867	♀	8	8	25	182	57/57	705	105
1868	♂	8	8	24	177	61/60	740	111
1869	♀	8	8	27	184	$50/50 + 2 \left(\frac{3}{8} + 1 + \frac{15}{16} + 1 + \frac{32}{32} \right)$	635	85
1870	♀	9	9	23	187	56/56	450	61
1871	♀	8	8	25	190	53/53	976	126
1872	♀	8	8	27	188	$45/45 + 12 \left(1 + \frac{1}{1} + 8 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{32}{32} + 1 + \frac{6}{6} \right)$	775	105
1873	♀	8	8	25	186	$56/56 + 1 \left(\frac{52}{52} + 1 + \frac{4}{4} \right)$	660	99
1874	♀	8	8	25	189	$47/47 + 8 \left(\frac{3}{4} + 1 + \frac{10}{10} + 4 + \frac{12}{11} + 2 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{9}{9} \right)$	860	110
1875	♂	8	8	25	183	$47/47 + 14 \left(\frac{6}{6} + 13 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{38}{38} \right)$	658	98
1876	♂	8	8	25	173 + 7	$60/60 + 1 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{59}{59} \right)$	686	105
1877	♂	8	8	23	171	$43/43 + 13 \left(2 + \frac{1}{2} + 4 + \frac{6}{5} + 7 + \frac{36}{36} \right)$	623	94
1878	♀	8	9	23	179	56/56	870	115
1879	♀ ^{yg.}	9	8	27	188	$47/47 + 6 \left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{46}{46} \right)$	380	48
1880	♂	8	8	25	182	$54/54 + 4 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{40}{40} + 1 + \frac{8}{8} + 2 + \frac{5}{5} \right)$	725	105
1881	♀	9	8	27	190	56/56	755	95
1882	♂	8	8	25	172	$54/55 + 4 \left(\frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{6} + 1 + \frac{42}{42} + 1 + \frac{7}{7} \right)$	730	110

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 4)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Subcaudals				Length in mm.	
		Upper labials at the right	at the left	Scale rows	Ventrals	Total	Tail
1883	♀	9	9	25	186	51/51 + 2 ($\frac{4}{4} + 2 + \frac{47}{47}$)	670 85
1884	♂	8	8	23	177	47/48 + 11 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{3} + 5 + \frac{2}{2} + 4 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{31}{31}$)	670 100
1885	♂	8	8	25	184	51/51 + 6 ($\frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{45}{45} + 2 + \frac{3}{3}$)	755 108
1886	♂	8	8	26	185	45/45 + 14 ($1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{9}{9} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{2}{2}$)	710 105
1887	♂	8	8	23	179	44/44 + 17 ($\frac{3}{3} + 15 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{35}{35}$)	645 103
1888	♀	8	8	27	188	56/56	765 100
1889	♂	8	8	25	187	43/43 + 14 ($\frac{4}{4} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{7}{7} + 1 + \frac{28}{28}$)	680 93
1890	♀	8	8	23	185	48/48 + 6 ($6 + \frac{48}{48}$)	896 116
1891	♂	9	8	25	186	48/48 + 7 ($\frac{9}{9} + 4 + \frac{6}{5} + 3 + \frac{34}{34}$)	741 98
1892	♀	8	9	25	182	40/40 + 17 ($11 + \frac{3}{3} + 6 + \frac{37}{37}$)	772 106
1893	♂	8	8	25	178	52/52 + 5 ($\frac{5}{5} + 2 + \frac{12}{12} + 1 + \frac{6}{6} + 2 + \frac{29}{29}$)	657 90
1894	♂	8	8	23	185	20/20 + 27 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 19 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{11}{11} + n$)	780 101 (injured extremity)
1895	♂	8	9	25	180	39/39 + 24 ($1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{6}{6} + 13 + \frac{17}{17} + 6 + \frac{8}{8}$)	660 100

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 5)

No. in the Butantan Institute collection	Sex.	Upper labials				Subcaudals				Length in mm.	
		at the right	at the left	scale rows	Ventrals	Total	Tail				
1896	♀	8	8	25	186	56/56		804	104		
1897	♀	8	8	25	186	56/56		580	79		
1898	♂	8	8	25	178	47/47 + 14 $\left(\frac{1}{1} + 8 + \frac{6}{6} + 3 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{38}{38} \right)$		706	111		
1899	♂	8	8	25	181	53/54 + 7 $\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{2} + 5 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{40}{40} \right)$		844	120		
1900	♀	8	8	27	186	53/53		1000	118		
1901	♀	9	8	25	184	50/50 + 3 $\left(\frac{4}{4} + 1 + \frac{45}{45} + 2 + \frac{1}{1} \right)$		912	107		
1902	♀	8	8	25	185	55/55		914	127		
1903	♀	8	8	25	176	57/57		721	90		
1904	♀	8	8	25	185	47/47 + 5 $\left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{45}{45} \right)$		735	91		
1905	♂	8	8	25	180	36/36 + 26 $\left(\frac{4}{4} + 16 + \frac{9}{9} + 2 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{16}{16} + 6 + \frac{3}{3} \right)$		740	115		
1906	♀	8	8	23	181	48/48 + 6 $\left(\frac{4}{4} + 3 + \frac{4}{4} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{39}{39} \right)$		770	92		
1907	♀	8	8	27	178	54/54 + 2 $\left(\frac{30}{30} + 2 + \frac{21}{24} \right)$		735	108		
1908	♀	9	9	25	186 + 3	54/54		862	103		
1909	♀	8	9	25	195	43/43 + 9 $\left(\frac{1}{1} + 4 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{29}{29} \right)$		793	100		
1910	♀	9	8	24	186 + 2	55/55		715	89		
1911	♂	8	8	25	180	57/57 + 3 $\left(\frac{11}{11} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{40}{40} \right)$		712	110		
1912	♀	9	8	25	186	56/56		732	97		

(Continuation - 6)

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

No. in the Butantan Institute collection	Sex.	Upper labials		Ventrals rows S	Subcaudals		Length in mm.	
		at the right	at the left		Total	Tail		
1913	♀	8	8	25	186	57/57	753	96
1914	♀	8	8	27	185	49/49 + 5 $\left(\frac{3}{3} + 1 + \frac{5}{5} + 2 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{9}{9} + 1 + \frac{30}{30} \right)$	724	91
1915	♂	8	9	25	178+3	49/49 + 8 $\left(\frac{8}{8} + 2 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{3}{3} + 3 + \frac{27}{27} + 2 + \frac{8}{8} \right)$	790	118
1916	♀	8	8	25	189	50/50 + 5 $\left(\frac{5}{5} + 5 + \frac{45}{45} \right)$	786	109
1917	♂	8	8	25	183	59/59	728	108
1918	♂	9	8	25	181	45/45 + 12 $\left(\frac{1}{1} + 6 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{36}{36} \right)$	780	110
1919	♀	8	8	25	185	49/49 + 3 $\left(\frac{17}{17} + 2 + \frac{29}{29} + 1 + \frac{3}{3} \right)$	754	98
1920	♀	8	8	25	183	52/52 + 1 $\left(\frac{25}{25} + 1 + \frac{27}{27} \right)$	704	88
1921	♂	8	9	25	184	59/59	656	98
1922	♀	9	8	25	190	53/53	712	88
1923	♂	8	8	25	185	58/58	696	98
1924	♂	9	8	25	183	59/59	691	102
1925	♂	8	8	25	188	51/51 + 4 $\left(\frac{27}{27} + 1 + \frac{3}{3} + 3 + \frac{21}{21} \right)$	840	110
1926	♀	9	8	25	189	50/50 + 4 $\left(\frac{47}{47} + 4 + \frac{3}{3} \right)$	837	105
1927	♀	9	8	25	191	53/53	670	83
1928	♂	8	9	25	184	59/59 + 2 $\left(\frac{54}{54} + 2 + \frac{5}{5} \right)$	760	110
1929	♀	9	9	25	184+2	53/53	703	88

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 7)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials		Ventrals scale rows Dorsal	Subcaudals		Length in mm. Total	Tail
		at the right	at the left		Ventrals	Subcaudals		
1930	♀	8	8	25	190	$55/55 + 2 \left(\frac{26}{26} + 2 + \frac{29}{29} \right)$	688	90
1931	♂	8	8	25	181	$36/36 + 20 \left(\frac{8}{8} + 2 + \frac{2}{2} + 9 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{17}{17} + 3 + \frac{4}{4} \right)$	735	109
1932	♂	8	8	25	178	$29/29 + 33 \left(\frac{2}{2} + 26 + \frac{19}{19} + 1 + \frac{7}{7} + 6 + \frac{1}{1} \right)$	730	115
1933	♂	8	8	25	181	$57/57$	700	103
1934	♀	8	8	25	179	$52/52$	640	80
1935	♀	9	8	25	190	$51/51 + 3 \left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{48}{48} \right)$	700	87
1936	♀	8	8	27	183	$54/54$	684	90
1937	♂	8	8	25	180	$60/60$	736	110
1938	♂	8	8	26	184	$42/42 + 20 \left(\frac{4}{4} + 4 + \frac{1}{1} + 5 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{10}{10} + 3 + \frac{20}{20} + 7 + \frac{4}{4} \right)$	742	110
1939	♂	9	8	25	178+4	$26/26 + 34 \left(\frac{2}{2} + 14 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 7 + \frac{16}{16} + 1 + \frac{3}{3} + 10 + \frac{2}{2} \right)$	717	108
1940	♀	8	8	25	189	$47/47 + 10 \left(8 + \frac{4}{4} + 1 \frac{1}{1} + 1 + \frac{42}{42} \right)$	712	98
1941	♂	8	8	25	179+1	$48/47 + 9 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{7}{6} + 5 + \frac{39}{39} \right)$	720	105
1942	♀	8	8	25	182+2	$57/57 + 2 \left(\frac{6}{6} + 2 + \frac{51}{51} \right)$	595	88
1943	♂	8	8	25	183+1	$54/54 + 2 \left(\frac{22}{22} + 1 + \frac{29}{29} + 1 + \frac{3}{3} \right)$	716	108
1944	♂	8	8	25	175+3	$49/49 + 7 \left(6 + \frac{17}{17} + 1 + \frac{32}{32} \right)$	695	104
1945	♂♀	8	8	25	180	$36/35 + 23 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 12 + \frac{3}{3} + 7 + \frac{19}{19} + 1 + \frac{8}{7} + 2 + \frac{3}{3} \right)$	520	75

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 8)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials		Ventrals scale rows	Subcaudals		Length in mm.	
		at the right	at the left		Total	Tail		
1946	♀	8	8	25	183 + 3	51/51 + 5 ($5 + \frac{51}{51}$)	682	92
1947	♀	8	9	27	183	55/55 + 1 ($\frac{17}{17} + 1 + \frac{38}{38}$)	676	92
1948	♀	8	8	29	184 + 4	55/55	456	58
1949	♀	8	9	25	182 + 1	53/53 + 2 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{51}{51} + 1 + \frac{1}{1}$)	582	80
1950	♀	8	8	25	182 + 3	47/47 + 8 ($\frac{3}{3} + 8 + \frac{44}{44}$)	603	81
1951	♂	9	8	23	180	$29/29 + 30 \left(\frac{3}{3} + 13 + \frac{2}{2} + 4 + \frac{4}{4} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{7}{7} + 3 + \frac{6}{6} + 6 + \frac{3}{3}$ + $1 + \frac{3}{3}$)	670	103
1952	♂	8	8	23	182	$50/50 + 9 \left(\frac{29}{29} + 1 + \frac{3}{3} + 1 + \frac{7}{7} + 5 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{8}{8} \right)$	705	104
1953	♂	8	9	25	180	$51/51 + 7 \left(\frac{5}{5} + 5 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{44}{44} \right)$	572	84
1954	♀	9	9	25	184	52/52	574	72
1955	♀	8	8	25	187 + 3	55/55	780	104
1956	♂	8	8	25	185	59/59	615	88
1957	♀	8	9	27	180	57/57	580	78
1958	♀	8	8	27	182 + 2	$43/43 + 12 \left(\frac{19}{19} + 3 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{9}{9} + 3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{3}{3} \right)$	594	77
1959	♀	8	8	25	191	$52/52 + 4 \left(\frac{3}{3} + 3 + \frac{11}{11} + 1 + \frac{38}{38} \right)$	642	80
1960	♂	8	8	26	184	$50/50 + 7 \left(\frac{14}{14} + 4 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{29}{29} \right)$	832	125

(Continuation - 9)

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials				Scale rows at the left	Ventrals	Subcaudals				Length in mm.	
		at the right	at the left	at the right	at the left			Total				Total	Tail
1961	♂	8	8	23	183	61/61						608	92
1962	♂	8	8	23	179	50/50 + 9 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{2}{2} + 5 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{46}{46}$)						600	88
1963	♀ yg.	8	8	23	186	58/58						576	88
1964	♂	8	8	25	175	57/57 + 3 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{9}{9} + 1 + \frac{46}{46} + 1 + \frac{1}{1}$)						550	88
1965	♂	8	8	25	180	59/59 + 1 ($\frac{52}{52} + 1 + \frac{7}{7}$)						700	108
1966	♂	8	8	25	184	32/32 + 26 ($\frac{6}{6} + 18 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{4}{4} + 3 + \frac{18}{18} + 4 + \frac{3}{3}$)						690	104
1967	♂	8	8	23	183 + 1	61/61 + 2 ($\frac{6}{6} + 1 + \frac{17}{17} + 1 + \frac{38}{38}$)						696	105
1968	♀	8	8	25	182	50/50 + 4 ($\frac{1}{1} + 4 + \frac{49}{49}$)						592	79
1969	♂	8	8	25	174	60/60						690	104
1970	♂	8	9	25	184	56/56 + 1 ($\frac{5}{5} + 1 + \frac{51}{51}$)						661	96
1971	♀	8	8	25	179	55/55 + 3 ($\frac{2}{2} + 3 + \frac{53}{53}$)						623	90
1972	♂	8	8	25	184	51/51 + 6 ($\frac{5}{5} + 3 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{44}{44}$)						710	100
1973	♀ yg.	8	8	27	173	48/48 + 5 ($\frac{5}{5} + 2 + \frac{4}{4} + 3 + \frac{39}{39}$)						454	58
1974	♂	8	8	23	179 + 2	50/50 + 9 ($\frac{3}{3} + 6 + \frac{20}{20} + 1 + \frac{9}{9} + 2 + \frac{18}{18}$)						730	109
1975	♂	8	8	25	182	45/45 + 18 ($\frac{1}{1} + 10 + \frac{8}{8} + 1 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{18}{18} + 1 + \frac{12}{12}$)						780	122
1976	♀	8	8	27	180	27/27 + 27 ($\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 10 + \frac{1}{1} + 9 + \frac{18}{18} + 6 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{1}{1}$)						670	95

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 10)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials		Ventrals ROWS OF SCALE	Subcaudal		Length in mm.	
		at the right	at the left				Total	Tail
1977	♂	8	8	25	176	55/55 + 1 ($\frac{1}{7} + 1 + \frac{54}{54}$)	700	103
1978	♀+	8	8	25	192	58/58	482	65
1979	♀+	9	8	27	184	57/57	655	90
1980	♂	8	8	25	177	59/59	622	95
1981	♀ yg.	9	8	25	190	45/45 + 6 ($\frac{3}{3} + 6 + \frac{42}{42}$)	550	66
1982	♀	8	9	25	187	52/52 + 1 ($\frac{28}{28} + 1 + \frac{24}{24}$)	552	68
1983	♂	8	8	23	177	57/57 + 1 ($\frac{9}{9} + 1 + \frac{48}{48}$)	590	90
1984	♂	8	8	25	179 + 1	24/24 + 36 ($\frac{1}{1} + 7 + \frac{2}{2} + 23 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{5}{5} + 1 + \frac{4}{4} + 1 + \frac{1}{1}$)	650	92
1985	♀	9	8	27	183	51/51 + 1 ($\frac{26}{26} + 1 + \frac{25}{25}$)	592	72
1986	♂	8	9	25	186	53/53 + 7 ($\frac{11}{11} + 3 + \frac{15}{16} + 3 + \frac{24}{24} + 1 + \frac{3}{3}$)	722	105
1987	♂	8	8	23	179	49/49 + 9 ($\frac{48}{48} + 1 + \frac{1}{1} + 8$)	650	95
1988	♀	8	8	27	189	42/42 + 14 ($\frac{7}{7} + 2 + \frac{2}{2} + 2 + \frac{4}{4} + 10 + \frac{29}{29}$)	840	101
1989	♀	8	8	27	189	55/55	732	99
1990	♀	9	9	27	180	49/49 + 4 ($\frac{43}{43} + 4 + \frac{6}{6}$)	730	94
1991	♂	8	8	25	185	43/43 + 15 ($\frac{3}{3} + 4 + \frac{3}{3} + 7 + \frac{2}{2} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{31}{31}$)	702	105

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 11)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials		Rows Dorsal scale	Ventrals	Subcaudals		Length in mm.	
		at the right	at the left			Total	Tail		
1992	♂	8	8	25	182	$38/38 + 22 \left(\frac{4}{2} + 11 + \frac{2}{2} + 3 + \frac{3}{3} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 5 + \frac{27}{27} \right)$	808	125	
1993	♀	9	9	27	187	54/54	740	89	
1994	♂	8	8	24	178	63/63	781	126	
1995	♂	8	9	25	182	$49/49 + 16 \left(\frac{5}{5} + 13 + \frac{14}{14} + 2 + \frac{22}{22} + 1 + \frac{8}{8} \right)$	616	101	
1996	♀	8	9	27	189	$48/48 + 7 \left(\frac{1}{1} + 1 + \frac{1}{1} + 3 + \frac{6}{6} + 1 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{39}{39} \right)$	735	98	
1997	♀	8	8	25	185 + 1	56/56	875	120	
1998	♂	8	8	25	188	$56/56 + 1 \left(\frac{16}{16} + 1 + \frac{40}{40} \right)$	756	94	
1999	♀	9	9	25	194	55/55	927	11	
2000	♂	9	8	25	178	61/61	470	71	
2001	♀	8	8	25	186	53/54	673	85	
2002	♂	8	8	25	181	55/55	575	78	
2003	♀	8	8	27	186	56/56	765	95	
2004	♀	8	8	25	183	$51/51 + 5 \left(\frac{1}{1} + 5 + \frac{50}{50} \right)$	670	90	
2005	♂	8	8	25	172	$32/32 + \frac{1}{1} + 22 \left(\frac{1}{1} + \frac{4}{4} + 8 + \frac{1}{1} + 12 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{26}{26} \right) + n$	785	120 (injured extremity)	
2006	♂	8	8	25	180 + 2	$55/55 + 5 \left(\frac{5}{5} + 1 + \frac{13}{13} + 1 + \frac{5}{5} + 2 + \frac{1}{1} + 1 + \frac{31}{31} \right)$	850	124	
2007	♀	8	8	27	191	$55/55 + 2 \left(\frac{8}{8} + 2 + \frac{47}{47} \right)$	754	93	

List of specimens of *Lachesis insularis* n. sp.

(Continuation - 12)

No. in the Butantan Institute collection	Sex	Upper labials			Ventrals			Subcaudals			Length in mm.				
		at the right	at the left	scale rows	at the right	at the left	scale rows	53/53 + 6	$(5 + \frac{2}{3} + 1 + \frac{51}{51})$	52/52 + 7	$(3 + \frac{1}{1} + 4 + \frac{51}{51})$	46/46 + 12	$(\frac{4}{4} + 8 + \frac{1}{1} + 2 + \frac{38}{38} + 2 + \frac{3}{3})$	Total	Tail
2008	♂	8	8	23	183									676	106
2009	♂	8	8	25	176+2									742	116
2010	♂	8	8	25	182									785	120
2011	♀	9	8	25	183									742	100
2012	♀	8	9	27	188									773	82
2013	♀	9	9	25	189									690	92
2014	♂	8	8	25	181									718	108
2015	♀	8	9	27	187									725	92
2016	♂	8	8	25	187+1									792	116
2017	♂	8	8	23	185									818	124
2018	♂	9	9	25	178+1									830	130
2019	♀	8	9	27	186									710	90
2020	♂	8	8	25	178									624	96

The specimens Ns. 665-689 were sent the September 4th 1914 by Mr. Luis Martins de Almeida; those Ns. 1253, 1254, 1731, 1736-1739 and 1851-1856 were sent in August and September 1916 by Mr. Cirilo da Costa Gama; those Ns. 1857-1894 and 1937-1977 were sent in October 1918 and in September 1919 by Mr. Antônio Esperidão da Silva; those Ns. 1895-1936 and 1978-2001 were brought by me when I returned from the Queimada Grande Island, respectively, in April and in November 1920, and those Ns. 2002-2020 were sent in December 1920 by Mr. Joaquim de Souza Teixeira.

NOTE: There are yet 32 living specimens of this snake already listed, the biology of which I reproduce now experimentally.

Yellowish brown above, there being generally on either side a series of complete or divided blotches which are spaced from each other and may be narrow, triangular, quadrangular or lineal, placed in opposition to or alternating with those of the other side. Sometimes these blotches are not found or they may be nearly imperceptible. Head also yellowish brown without blotches and having no streak behind the eye. Belly light yellow or whitish, entirely uniform or, in some specimens, slightly dotted with light brown on the side of the ventrals. Young yellowish pink to brownish pink above, with very imperceptible blotches, belly uniform yellowish white.

Dimensions — The type (specimen ♀ n.^o 1.996) measures 735 mm. total length, the tail measuring 98 mm. Among all the specimens the largest is an ♀ which has a total length of 1 meter, the tail measuring 118 mm. Of the 203 specimens examined the 10 largest are ♀ ♀.

Habitat — All specimens are from the « Queimada Grande » Island on the coast of the State of São Paulo, about 40 miles S. W. of bay of Santos. In accordance with observations which I have made concerning the species of snakes found on the several islands and points on our coast, I am convinced that *Lachesis insularis* is found only on « Queimada Grande » Island. In relation to its small surface this island is assuredly the point of the globe most thickly populated with snakes.

Type — Specimen ♀ in the Butantan Institute snake collection under n.^o 1.996. Plate IV, in three colors, faithfully reproduces the colouring of that specimen which is one of the darkest of the collection. This snake was killed shortly before changing its skin.

Notes — This species, considered from a purely systematic point of view appears to be closely related to other *Crotalinae* which frequently occur in Brazil where they are generally known respectively by the common names of « Jararaca » and « Caiçaca ».

However, before establishing the differences existing between them, I shall hurriedly make some comments on the « Jararaca » and the « Caiçaca » using some summarized data from a study which I intend to publish shortly on the points of distinction between our several *Lachesis*, in addition to the excellent monograph of MISS J. B. PROCTER⁽¹⁵⁾ concerning variations of *Lachesis atrox* (L.).

The identification of our « Jararaca » with the *Lachesis lancerolata* described by DE LACÉPÈDE⁽¹⁶⁾ for Martinica and perhaps for Dominica and French Guiana, and our « Caiçaca » with the *Lachesis atrox* (L.), seems to me to be a question still open

⁽¹⁵⁾ MISS J. B. PROCTER — “On the variation of the Pit-viper, *Lachesis atrox*” — in Proc. of Zool. Soc. of London, 1918; vol. I and II; pp. 163-182.

⁽¹⁶⁾ DE LACÉPÈDE — Histoire Naturelle des Serpentes”, 1879; p. 121; and in A. G. Desmarest — “Oeuvres du Conte Lacépède”, 1828; pp. 223-232; pl. 29, fig. 1.

for debate due to the uncertain data on which it is based although the theory has been accepted by the majority of authors.

In reference to the *Lach. lanceolata*, in 1870 A. DUMÉRIL and BOUCOURT⁽¹⁷⁾ had already doubted the identity of the specimens coming from Brazil with those from Martinica, having listed the differences which they were able to trace between the two species as to the number of dorsal scales, ventral shields, conformation of rostral plate and coloration on the belly.

Having compared the characteristics of 4,353 specimens of our «Jararaca» from the States of São Paulo (including the coast), Paraná, Santa Catarina, Rio Espírito Santo, Minas and Baía with the several descriptions of the *L. lanceolata*, from Martinica Island, given by DE LACÉPÈDE, SCHLEGEL⁽¹⁸⁾ and DUMÉRIL and BIBRON⁽¹⁹⁾, which correspond to a specimen from that Island which I examined, sent us by the Paris Museum and at present classified under n.º 2,034 in the Butantan collection, I was able to ascertain that there really exist patent differences between the two species, principally in regard to the colouring of the belly, in the form of the dorsal blotches and in the number of ventral shields which constantly seems to be lower in the Brazilian «Jararaca» than in the species from Martinica. The 4,353 specimens of «Jararaca» which I examined are divided as follows: 4,234 received by the Butantan Institute between July 1st. 1920 and June 30th. 1921 and used for the extraction of poison; 75 existing in the Butantan snake collection; 40 in the «Museu Paulista» collection; 4 belonging to the collection of the Butantan's Anti-ophidic Post in Baía. In these specimens, the Brazilian origin of which I always endeavoured to absolutely ascertain, the largest number of ventrals which I was able to find were: 116 in a specimen from Prainha de Iguape (on the coast of the State of São Paulo), classified under n.º 1,076 in the Butantan collection; 115 in a specimen from M. Guandu (State of Espírito Santo), classified under n.º 1,019 in the Butantan collection; and 114 in a specimen from Ilha dos Porcos (coast of the State of São Paulo), classified under n.º 655 in the Butantan collection. I can safely state that specimens with more than 210 ventrals are from every point of view very exceptional. In the majority that I examined the number of these shields varied between 175-210, that is, approximately, the same average which VITAL BRAZIL⁽²⁰⁾ had already assigned to the species. However, the specimens which it is certain are from Martinica always seem to have from 220 ventrals upward.

The priority of the scientific determination of the «Jararaca» although the colouring of this snake is similar in some points to that of the species described by JEAN WAGLER⁽²¹⁾ under the

⁽¹⁷⁾ A. DUMÉRIL E BOUCOURT — "Étude sur les reptiles et les batraciens", in Rech. Zool. pour servir à l'histoire de la faune de l'Amérique Centrale et du Mexique. 1870; vol. II; p. 940.

⁽¹⁸⁾ H. SCHLEGEL — "Essai sur la physionomie des serpents". 1837; pp. 536-540.

⁽¹⁹⁾ DUMÉRIL & BIBRON — "Erpetologie générale". 1854; vol. VII; p. 1,505.

⁽²⁰⁾ VITAL BRAZIL — La Défense contre l'Ophidisme". 1914; p. 81.

⁽²¹⁾ JEAN WAGLER — in Jean de Spix "Serpentum brasiliensum species novae". Monaco, 1824.

name of *Bothrops megaera*, cannot be attributed to this author, due to the mistakes which he made, guided by merely a few variations in colouring in the very incomplete description of his four Brazilian species of *Bothrops*.

The priority is therefore given to MAXIMILIAN, PRINCE of WIED, who in 1825 (22) among others gave the name of *Cophias jararaca* (23) to a specimen, the plate reproduction of which although entitled «*Cophias atrox* MERR. *pullus*» corresponds perfectly to the «Jararaca» and the characteristics of which, as given in his text, coincide in general with those which I verified in the several specimens which I studied.

In this case, now I shall pass on to the identification of our «Jararaca» with *Lachesis jararaca* (WIED.).

* * *

In reference to the identification of the «Caiçaca» with the *Lachesis atrox* (L.) (24) the problem appears to me to be insoluble for the present, even because recently, in accordance with a study made by L. G. ANDERSSON (25), who verified that the keel of the scales of *L. atrox* was low and long instead of high, as described by LINNAEUS, J. B. PROCTER, in her already cited monograph identified with *Bothrops (Lachesis) affinis* GRAY (26) the specimens up to then described under the name of *L. atrox*, but the scales of which had high and short keel.

This characteristic, however, as stated by MISS PROCTER herself, is not fixed and this is in accordance with observations made by me in 228 specimens of this species from the States of São Paulo, Minas, Goiás, Mato-Grosso, Baía, and Pará and also from Surinam, Dutch Guiana. Of these 228 specimens, 202 were received by the Butantan Institute between July 1st. 1920 and June 30th. 1921, for the extraction of poison; 10 belong to the snake collection of the same Institute; 3 belong to the «Museu Paulista» collection; 4 to the Butantan's Anti-ophidic Post in Baía; and 9 are from Cametá, State of Pará from where they were recently sent me by MR. FRANCISCO LOPES MARTINS, farmer in that district.

Although a great many of these specimens have scales with high and short keel, a great many, however, have long and low keel.

Therefore, in the absence of a fixed characteristic on which I might base a change of opinion in this respect, I shall continue to identify the Brazilian «Caiçaca» with the *Lachesis atrox* (L.).

(22) MAXIMILIAN, PRINZEN ZU WIED — "Beitrage zur Naturgeschichte von Brasilien". Weimar. 1825; p. 470.

(23) "Jararakka" otherwise.

(24) LINNAEUS — Museum Adolphi Friderici r.. Serpentes. 1754; vol. I; p. 33; tab. 22; fig. 2.

(25) LASS GABRIEL ANDERSSON — "Catalogue of Linnean Type — specimens of Snakes in the Royal Museum of Stockholm" in Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Academis Handlingar. 1899; v. 24; f. IV; n. 6; p. 20.

(26) J. E. GRAY — "Catalogue of Reptiles". P. III; Snakes. 1849; p. 7.

The principal differences between *L. jararaca* (WIED) and *L. atrox* (L.) are found in their coloration, in the shape of the blotches on the back and in the upper labials which in the last mentioned are generally 7, whereas in the first mentioned they are generally 8. VITAL BRAZIL assigned 7/7 to the *L. atrox* (L.), and J. FLORENCIO GOMES⁽²⁷⁾ in 5 perfect specimens and 100 heads of *L. atrox* (L.), from the State of Pará, verified that, among the perfect, 5 had, among the heads, 95⁽²⁸⁾ had 7/7 upper labials, 2 had 8/8 and 3 had 8/7.

On examining the above mentioned 228 specimens of *L. atrox* I found 7/7 upper labials in 215; 8/7 in 11; and 8/8 in 2.

On the other hand, in the above numerated 4.353 specimens of *L. jararaca* (WIED) I verified that 3.710 had 8/8 upper labials; 346 had 7/8; 180 had 9/8; 108 had 8/9; and 9 had 9/9.

Beside there is data of the zoogeographic order which seems to me to be highly valuable in the distinction of the species.

Lachesis jararaca, in effect, occurs only in the Meridional hemisphere and its presence in Brazil has up to now only been verified approximately between parallel 30° S. (State of Rio Grande do Sul) and parallel 10° S. (State of Baía).

Lachesis atrox (L.), on the contrary, is found in both hemispheres, Septentrional and Meridional, and in Brazil the area of its distribution extends from N.W. of the State of São Paulo and S. of the State of Mato Grosso, in the proximities of parallel 23° S., to the extreme Septentrional region of the country, beyond the Equator.

This data concerning the distribution of the two species in Brazil was taken from the register in the Butantan Institute, which has since its foundation always received an ever increasing number of these snakes which were disposed as follows during the last 6 years:

YEAR	Total number of snakes received	Venomous species.
1915	5.025	3.568
1916	4.832	3.535
1917	6.133	3.833
1918	6.416	4.678
1919	7.762	5.815
1920	11.400	8.370

Having thus established the identification of the two important *Crotalinaeæ* which occur in Brazil, the «Jararaca» with *L. jararaca* (WIED) and the «Caiçaca» with *L. atrox* (L.), I shall

(27) J. FLORENCIO GOMES — "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil. III — Ofídios do Museu Paraense", *in loc. cit.*; p. 77.

(28) Through a mistake 85 instead of 95 figures in this work. The latter is according to A.'s original.

now pass on to the naming of different characteristics which are found between them and *Lachesis insularis*.

Lachesis insularis, as it is of a more or less intense yellowish brown colour above; as the belly is generally of a nearly uniform yellowish or whitish colour; as there are no spots on the head nor black streak behind the eyes, and can thus be distinguished at first sight from the *L. jararaca* and *L. atrox*.

Lachesis insularis is a slender species which does not grow very large. The largest which I have found up to date is an ♀ specimen (n.º 1.900) measuring 1 meter in length. *L. jararaca*, on the contrary, develops much more, becoming of large diameter and sometimes measuring 1,º 400 or 1,º 500, and *L. atrox* becomes larger, measuring also 1,º 500, as will be found in three specimens of the Butantan Institute collection (n.os 1.346, 2.035 and 2.036), all from the interior of the State of São Paulo.

The tail of the *Lachesis insularis* is slightly prehensile whereas the tail of *L. jararaca* and *L. atrox* is not at all prehensile.

The snout of *Lachesis insularis* is relatively narrower and shorter than that of *L. jararaca* and *L. atrox*; the head in the first mentioned is notably wider in the temporal region than that of the two last mentioned species.

Lachesis insularis constantly has 3 larger scales, more or less smooth, juxtaposed, as shields, which are distributed as one posterior pair between the two canthals and one median anterior azygous, placed behind the angle of the internasals, a disposition which is not found either in *L. jararaca* or *L. atrox*.

The largest number of ventrals (195) found in *L. insularis* never attains that found sometimes in *L. jararaca* and *L. atrox*.

Besides these principal characteristics in the anatomic order, there are others, in the biological order, in which *L. insularis* is even more different from *L. jararaca* and *L. atrox*.

The characteristics of the biological order are so accentuated that it was through them that I was led to make the systematic study of the new species. Two years after having started observations, with the intention of learning the biology of the Brazilian snakes, I was surprised on a certain day to find feathers in the stomach and feces of 5 specimens of this species from a lot which had been received from Queimada Grande Island on September 28th. 1919. This was an entirely new occurrence as, according to VITAL BRAZIL's⁽²⁹⁾ and also in accordance with observations made at the Butantan for many years, the Brazilian *Crotalinae* are known⁽³⁰⁾ to feed exclusively on small rodents.

Guided by this important indication I made a study of the poison which had been extracted from this species and, again

⁽²⁹⁾ Op. cit.; p. 78.

⁽³⁰⁾ Except *L. bilineata* (Wied) e *L. jararacussu* Lacerda, which, as I verified in dissections, also feed on batrachians.

to my great surprise, I verified that not only the properties, but above all the toxic activity of the same was very different from that of the poison of other Brazilian *Lachesis*.

Encouraged by these preliminary results, I resolved to make a visit to the Queimada Grande Island and there to study the biology of the new species.

As will be seen in Part II of this article, *Lachesis insularis* lives exclusively on trees and shrubs, and feeds on birds. It is therefore the first *Crotalinea* found in Brazil which is simultaneously avivorous and tree living.

**Contribution towards the knowledge
of snakes in Brazil - A**

PART II

Biology of the new species, *Lachesis insularis*

Biology of the new species, *Lachesis insularis*

During two excursions made to Queimada Grande Island, the natural *habitat* of this snake, I had occasion to study this species and made an apreciable number of observations, which later I was able to reproduce with entire success in a snake-hut, purposely prepared in the park of the Butantan Institute. The first excursion which lasted 8 days was made in the first days of April 1920; the second, which lasted 10 days, was made in November of the same year.

Queimada Grande Island — This island is situated on the coast of the State of São Paulo about 40 miles S.W. of the bay of Santos. It is formed by a very steep rock and has about 1 km.² 500 of surface and there the Marine Ministry maintains a 4th. rate light-house (Plates V; VI, fig. 1; VII). Surrounded on nearly every side by enormous rocks which offer safe shelter to sea-gulls («mergulhões», «gaivotas») and other birds of the sea, and unprovided with any bay or protected landing, it is entirely inaccessible when the sea is rough. (Plates VI, fig. 2; VIII, figs. 1 and 2). There are 3 or 4 light-house watchmen and 1 or 2 sailors living there who are obliged to save rain water for cooking and drinking, as the island has no spring of fresh water.

The absolute lack of resources is what most impresses the traveller. To make bad matters worse, the dwellers on the island are sometimes deprived of even the chickens which they raise for their nutrition for, as it is a regular «paradise of snakes» the unfortunate fowls are frequently decimated by the *Lachesis insularis* which are found in amazing numbers. It will be enough to state that, quite contrary to what might have taken place in another locality, I was able on my first trip to easily capture 42 specimens of the *Lachesis*, and 24 on the second. The Butantan Institute has up to date received 463 specimens of this snakes from that region, 203 of which were preserved and are incorporated in the snake collection and 32 which are at present being raised in a snake cage.

Besides this species of snake only the *Dipsas albifrons* (SAUV.) occurs in the Island. It seems, however, to be of very rare occurrence. It is tree-living and feeds on snails (*Vaginula* sp.).

Lachesis insularis — In accordance with very minute observations which I made and which have been confirmed by the intelligent light-house watchman, MR. ANTÓNIO ESPERIDIÃO DA SILVA, I was able to ascertain on my first excursion that the *Lachesis insularis*, although provided with a pupil conformed for night life are also

active during the day (perhaps exclusively confining themselves at present to day life) because of the necessities of providing themselves with nutrition. I frequently saw specimens in great activity during the day, principally between 9 and 11 in the morning and 3 and 5 in the afternoon, an abnormality which I was able to explain shortly afterward when I discovered the nutrition of the species. The snake is exclusively tree-living, generally found on trees and shrubs which bear small fruit. Here it remains, often for several days, awaiting its usual prey. Besides this, it is exclusively avivorous: when some bird comes carelessly hopping on the tree looking for ripe fruit to eat and hops on a branch near the snake, or even on the snake itself, it is immediately surprised by the attack of the enemy which, never missing its mark, nearly always pierces the bird in the breast or neck. If peradventure the dead bird falls to the ground when the snake did not get a good hold, the *Lachesis* calmly descends by the trunk of the tree or by the nearest liane and looks for her prey on the ground.

I only had occasion, however, to observe this curious fact three times: nearly always snake inoculates the poison in the bird and is able to retain it, beginning immediately to swallow it head first.

More or less 10 minutes⁽³¹⁾ after swallowing the bird the snake comes down the tree and lies on lianes or brush-woods or even on the ground itself beside the trunk or in the concavity of some rock during the time the food is being digested.

The trees to which the *Lachesis* give preference are exactly those which most attract the birds by their fruit. Among these trees I can cite the following: *Trema micrantha* (Sw.) ENGLER (« Crindeuva »), *Cordia curassavica* FRESEN (« Herva baleeira »), *Rudgea aff. coriacea* K. SCH. (« Café de pobre ») and two *Myrtacées*, *Eugenia* sp. (« Aperta gula »), and others commonly known by the name of « Myrtle ».

In exceptional cases I found specimens of the *Lachesis* on trees with no fruit: fig. 2 of plate X is exactly reproducing a photograph of a specimen in a tree in this condition. The snake is 6 meters from the ground on a branch of the *Rapanea guianensis* AUBL. (« Capororoca »).

Finally, these specimens are also found coiled on the flower-bearing branches of the *Gramineæ* which, as everybody knows, attract flocks of birds in the fruit bearing season.

The species of birds on the Island which are more frequently the victims of the *Lachesis* are: *Elaenia mesoleuca* (CAB. et HEINE) commonly known by the name of « João-tolo »; *Sporophila caerulescens* (BONN. et VIEILL.) commonly known by the name of « Papa

⁽³¹⁾ Sometimes much more or much less, according to the volume of the bird and to the shape of the snake.

capim»; and, sometimes, *Platycichla flavipes* (VIEILL.), known as the «Sabiá-una».

These interesting facts are reproduced in the various photographs consisting of Plates IX, X, XI, XII, XIII, XV, XVI and XVII which correspond to some of the many snapshots taken by the photographers who accompanied me, MR. J. DOMINGUES DOS SANTOS on the 1st. excursion, and MR. C. R. FISCHER on the 2nd.

Besides these, I was able to follow up many interesting facts on Queimada Grande Island, the most important of which concern the influence exercised by the wind towards the appearance of snakes. When, for example, a strong N.W. wind blows, flocks of birds fly from the coast to the Island and it is not long before the *Lachesis* will be seen on the S.E. side, exactly where the fugitive birds generally look for shelter. Again, when an implacable S.W. storm springs up bringing disquiet to the hearts of the inhabitants of the island, one is sure to find the snakes on the N.E. sides where the birds are driven.

With the live examples which I transported I was able to continue my observations at the Institute, having found that, contrary to what takes place with other *Lachesis*, they pay no attention to the presence of people, feed with facility (Plates XIV, figs. 1 and 2; XV, fig. 1), and even copulate in captivity, if the surrounding conditions are more or less like those to which are accustomed on the Island.

Rutting time generally begins in August and lasts till the middle of September.

The act of copulating which is very delayed generally takes place on trees or sometimes on the ground.

Their young, 9 to 16 in number, are born in the second half of January and immediately seek a hiding place under dry leaves or under moss found on the ground.

* * *

In conclusion to these notes on biology, I believe it will be convenient to transcribe here, in a rapid synopsis, some of the principal data from a monograph which I am already outlining, concerning the properties of the *Lachesis insularis*' poison.

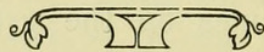
The poison has approximately the same reaction and colour as that of *Lachesis jararaca* (WIED) and of *L. atrox* (L.). However, it is different in its haemolytic, proteolytic and coagulant properties, and above all, by the toxic activity, which is far stronger.

Thus, for example, in tests with the pigeon, which is the most appropriate species of animals for such, due to its sensitiveness and the uniform results obtained, the minim lethal dose of *Lachesis insularis* poison is by intra-venous channels — 0 gr. 000004, against

0 gr. 000010 and 0 gr. 000020 which are, respectively, the minim lethal doses of the *L. atrox'* and *L. jararaca*'s poison through intra-venous channels in pigeons. By intra-muscular channels — the minim lethal dose is 0 gr. 000040 as against 0 gr. 000500 and 0 gr. 000700 which are, respectively, the minim lethal doses of the *L. jararaca*'s and *L. atrox'* poison by intra-muscular channels in pigeons.

Notable difference are manifest in the neutralizing action which the anti-toxin exercises on this poison, as a specific serum for *L. jararaca* which with 1 cc. neutralizes 0 gr. 0026 of the poison of this species, can only neutralize 0 gr. 001 of the *Lachesis insularis*' poison.

Finally, on making tests on birds I observed that the activity of this poison is also very strong, for exemple, 0 gr. 000010 through intra-muscular channels being sufficient to cause the death of a «Tico-tico» = *Brachyspiza capensis* (MÜLL.).



ÍNDICE DAS GRAVURAS

- Estampa I; figs. 1 - 4 : *Helicops gomesi* sp. n. (tam. nat.).
» » ; » 5 - 8 : *Apostolepis polylepis* sp. n. (\times 2).
» II; » 1 - 5 : *Elaps fischeri* sp. n. (\times 2).
» III; » 1 - 5 : *Lachesis insularis* sp. n. (tam. nat.).
» IV (tricromia) : Idem ($2/3$ do nat.).
» V : Mapa do litoral do Estado de S. Paulo.
» VI; fig. 1 : Ilha da Queimada Grande (Vista geral).
» » ; » 2 : Idem (Vista de N.O., com o desembarcadouro).
» VII : Idem (Vista panorâmica).
» VIII; » 1 : Idem (Vista de S. E.).
» » ; » 2 : Idem (Vista de S. O.).
» IX; » 1 - 2 : *Lachesis insularis* em um pé de "Crindepé" = *Trema micrantha* (Sw.) ENGLER.
» X; » 1 : Idem em um pé de "Murta" (Mirtácea).
» » ; » 2 : Idem em um ramo de "Capororoca" = *Rapanea guianense* AUBL.; a 6 metros do solo.
» XI; » 1 - 2 : Idem sobre "Murtas".
» XII : Idem subindo num pé de "Crindepé".
» XIII : Idem em um pé de "Herva-baleeira" = *Cordia curassavica* FRESEN.
» XIV; » 1 - 2 : Idem pegando um pássaro (*Brachyspiza capensis*) sobre uma "Casuarina", num dos ofidiários do Instituto do Butantan.
» XV; » 1 : A mesma ao engolir sua vítima.
» » ; » 2 : Viviseção de um outro exemplar de *L. insularis* que tinha no estômago um "João-tolo" = *Elaenia mesoleuca* (CAB. ET HEINE).
» XVI : Outro exemplar encontrado no cóncavo de uma pedra e em período digestivo. (Repare-se no volume do ventre).
» XVII : Outro exemplar em período digestivo, repousando sobre cipós, ao lado do tronco de uma árvore (Repare-se no volume do ventre).

INDEX TO ILLUSTRATIONS

- Plate I; figs. 1-4 : *Helicops gomesi* n. sp. (nat. size).
- » »; » 5-8 : *Apostolepis polylepis* n. sp. ($\times 2$).
- » II; » 1-5 : *Elaps fischeri* n. sp. ($\times 2$).
- » III; » 1-5 : *Lachesis insularis* n. sp. (nat. size).
- » IV; (three colors) : Idem. ($2/3$ nat.).
- » V : Map of the Coast of the State of São Paulo.
- » VI; figs. 1 : Queimada Grande Island (general view).
- » »; » 2 : Idem (N. W. view, showing landing point).
- » VII; » : Idem (panorama).
- » VIII; » 1 : Idem (S. E. view).
- » »; » 2 : Idem (S. W. view).
- » IX; » 1-2 : *Lachesis insularis* on a "Crindepúva" tree = *Trema micrantha* (Sw.) ENGLER.
- » X; » 1 : Idem on a "Murtá" (Myrtl) tree.
- » »; » 2 : Idem on a "Capororoca" tree = *Rapanea guianense* AUBL.; 6 mts. from the ground.
- » XI; » 1-2 : Idem on "Murtas".
- » XII; : Idem climbing a "Crindepúva" tree.
- » XIII : Idem on a "Herva baleeira" tree = *Cordia curassavica* FRESEN.
- » XIV » 1-2 : Idem trapping a bird (*Brachyspiza capensis*) in one of the snake gardens of the Butantan Institute.
- » XV » 1 : The same swallowing her victim.
- » » » 2 : Vivisection of another specimen of *L. insularis* in the stomach of which a "João-tolo" (*Elaenia mesoleuca* CAB. et HEINE) was found.
- » XVI : Another specimen found in a concave rock during a digesting period. (Note size of belly).
- » XVII : Another specimen in digesting period laying on a liane beside the trunk of a tree. (Note size of belly).

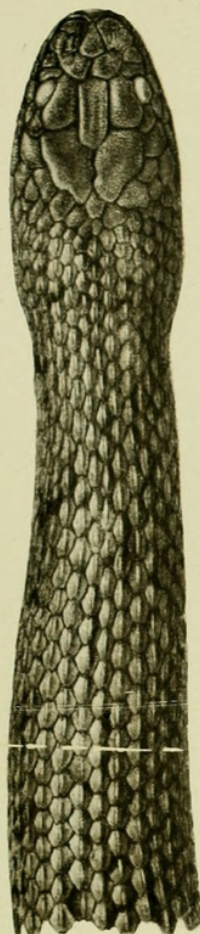


Fig. 1

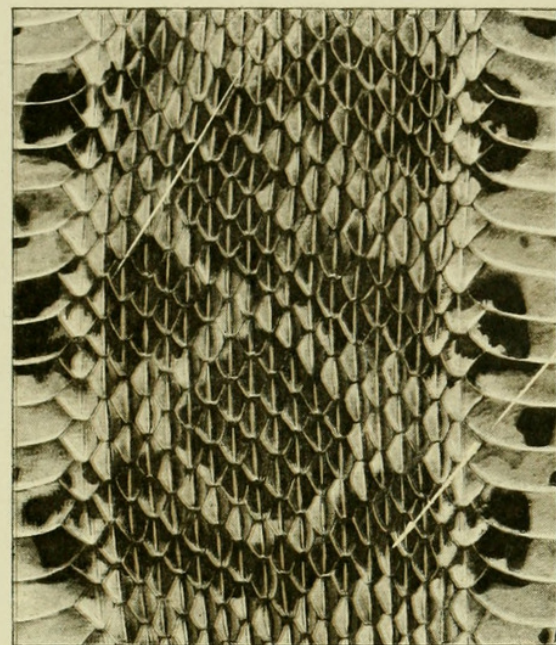


Fig. 4

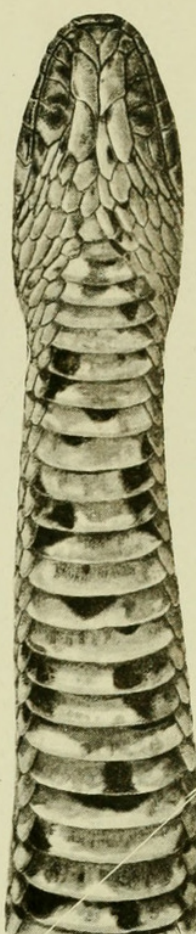


Fig. 3

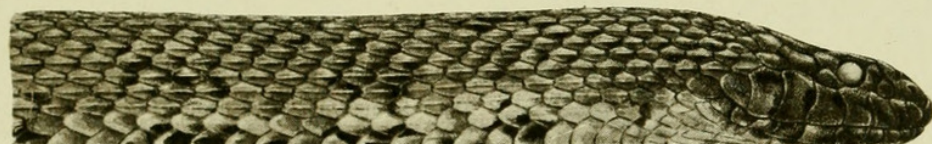


Fig. 2

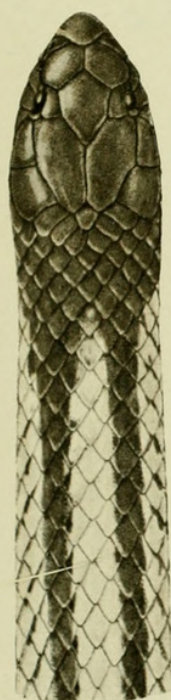


Fig. 5

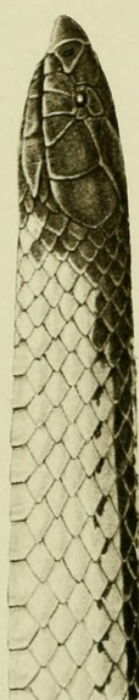


Fig. 6

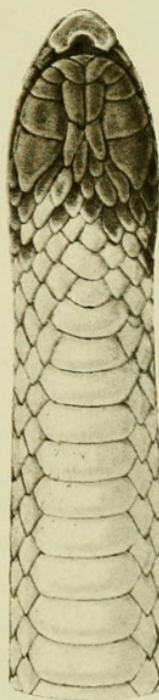


Fig. 7

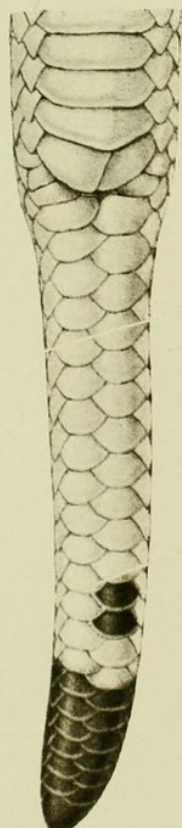


Fig. 8

RUD. FISCHER, del.

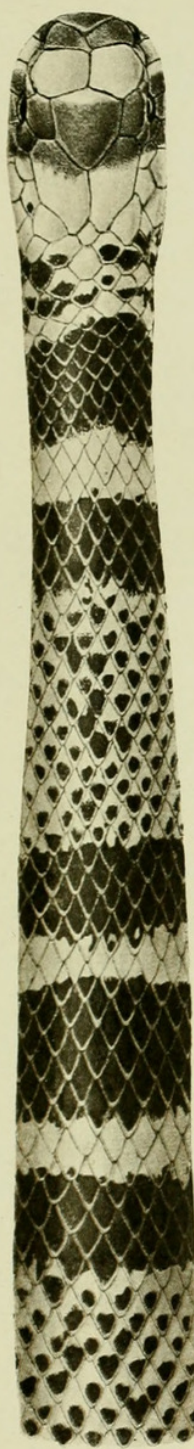


Fig. 2

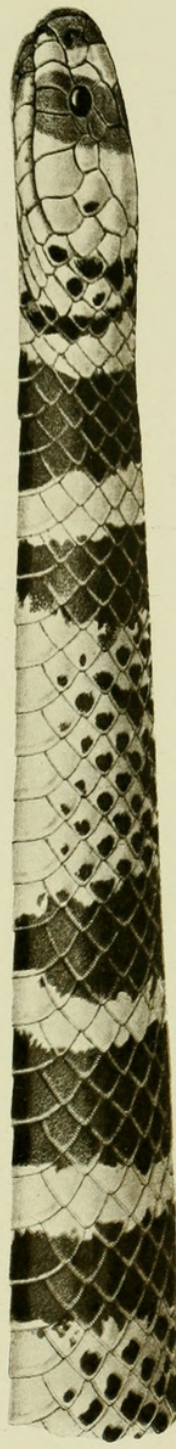


Fig. 3

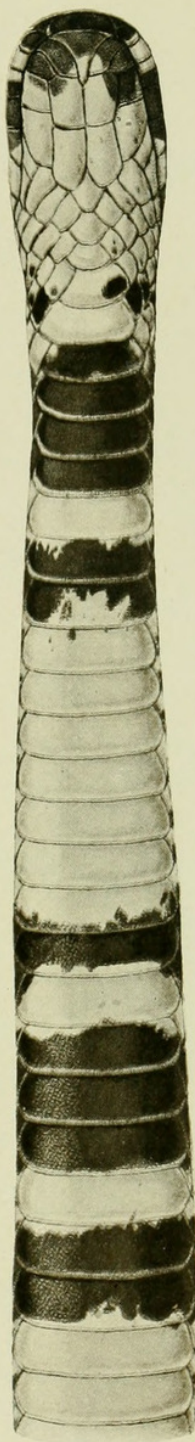


Fig. 4

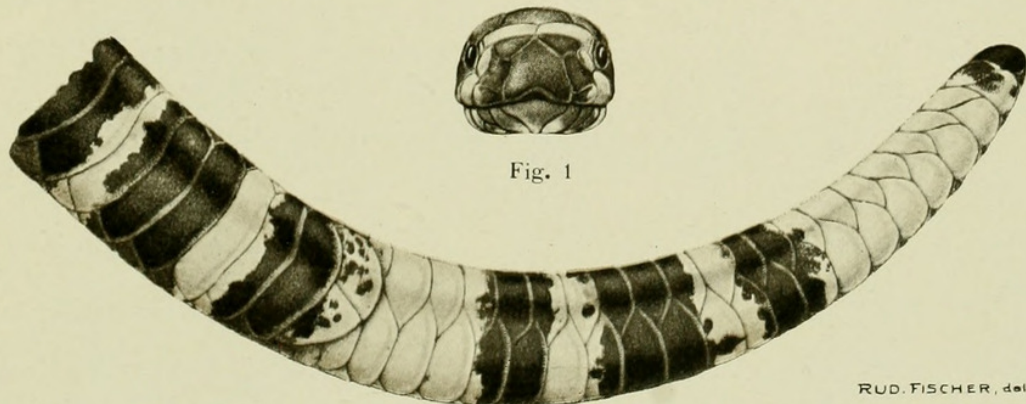


Fig. 5

RUD. FISCHER, del.



Fig. 1

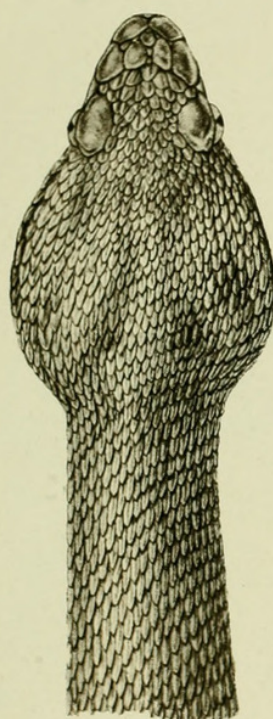


Fig. 2

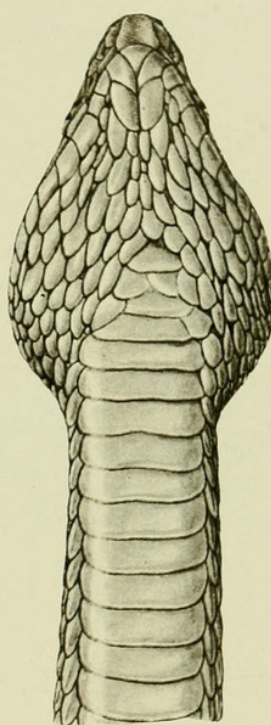


Fig. 4

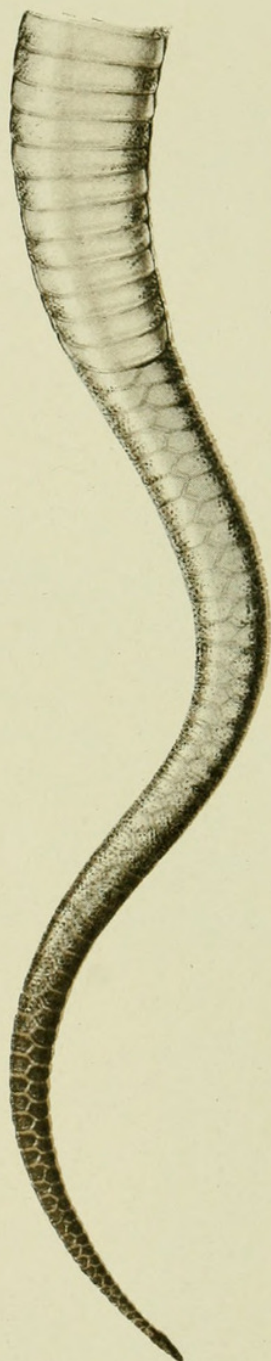


Fig. 5

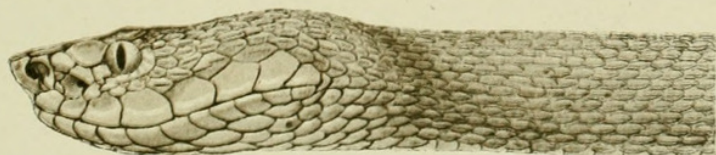
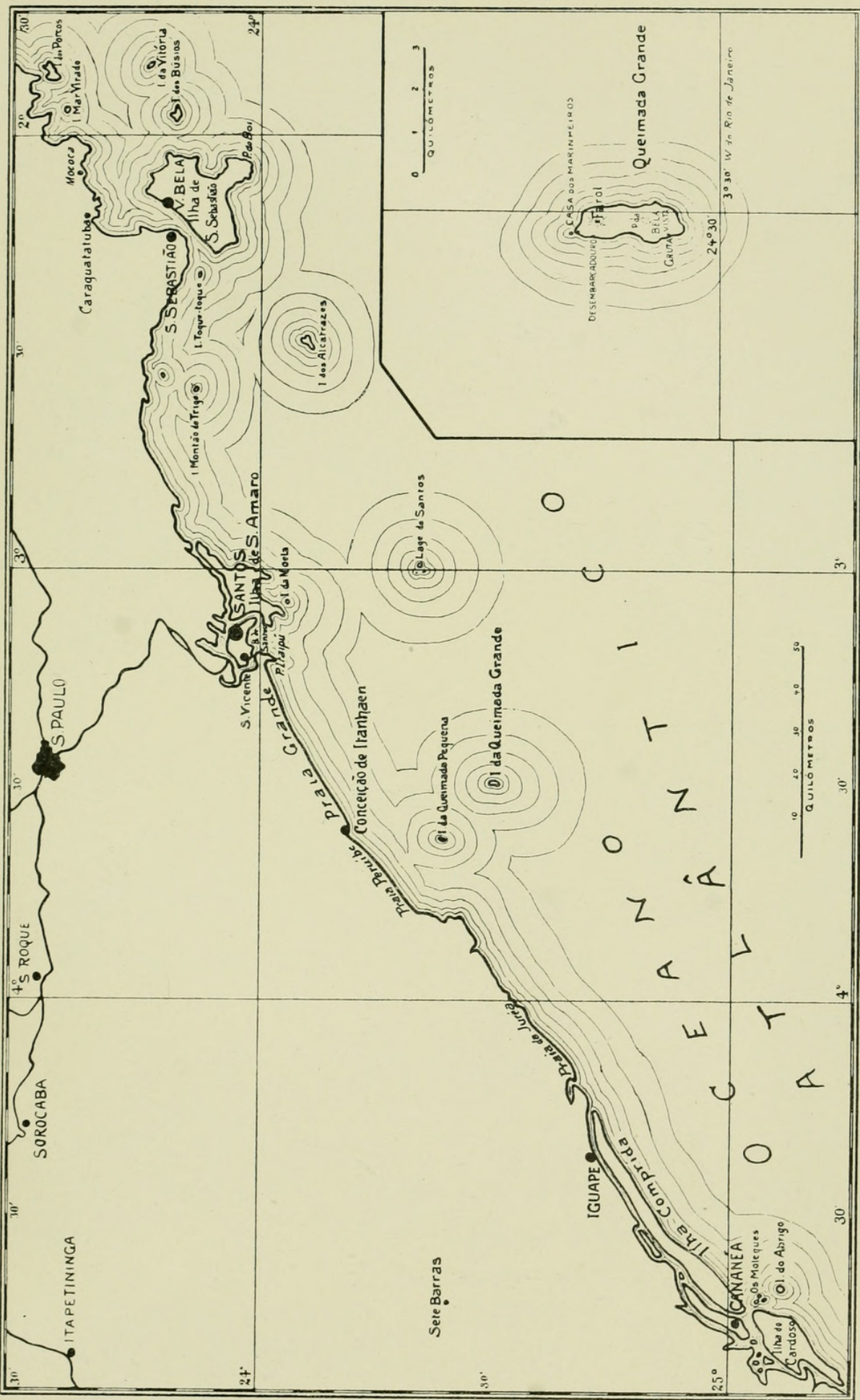


Fig. 3



TAMANHO $\frac{2}{3}$ DO NATURAL

RUD. FISCHER, del.



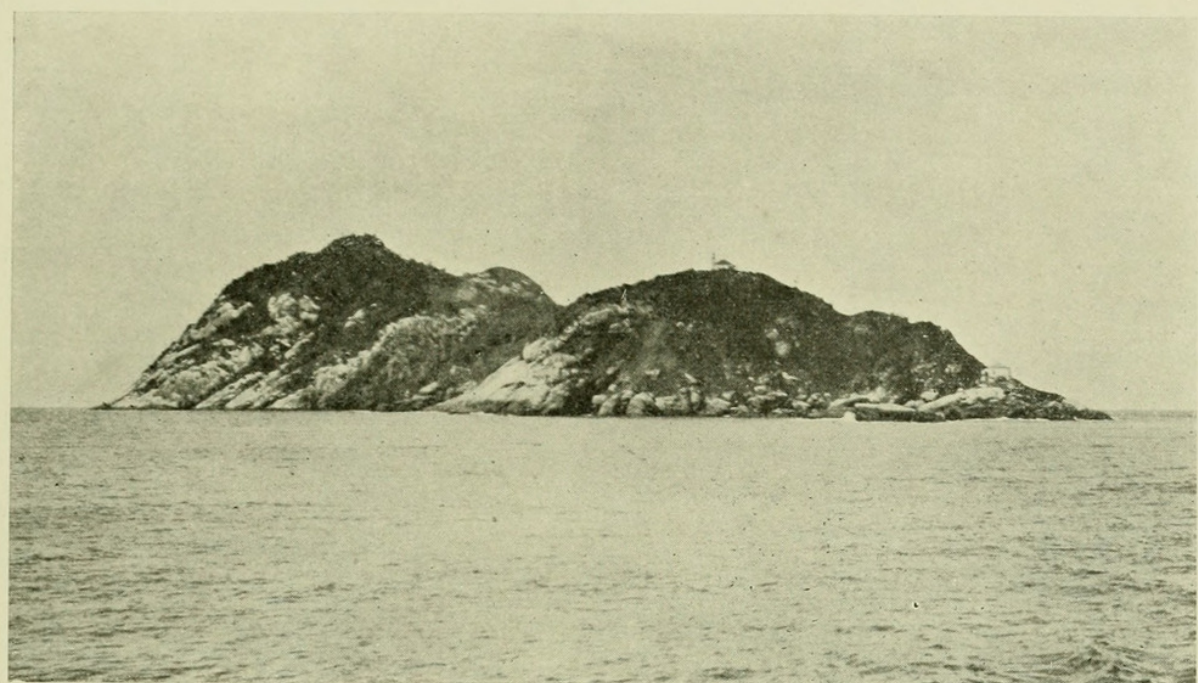


Fig. 1

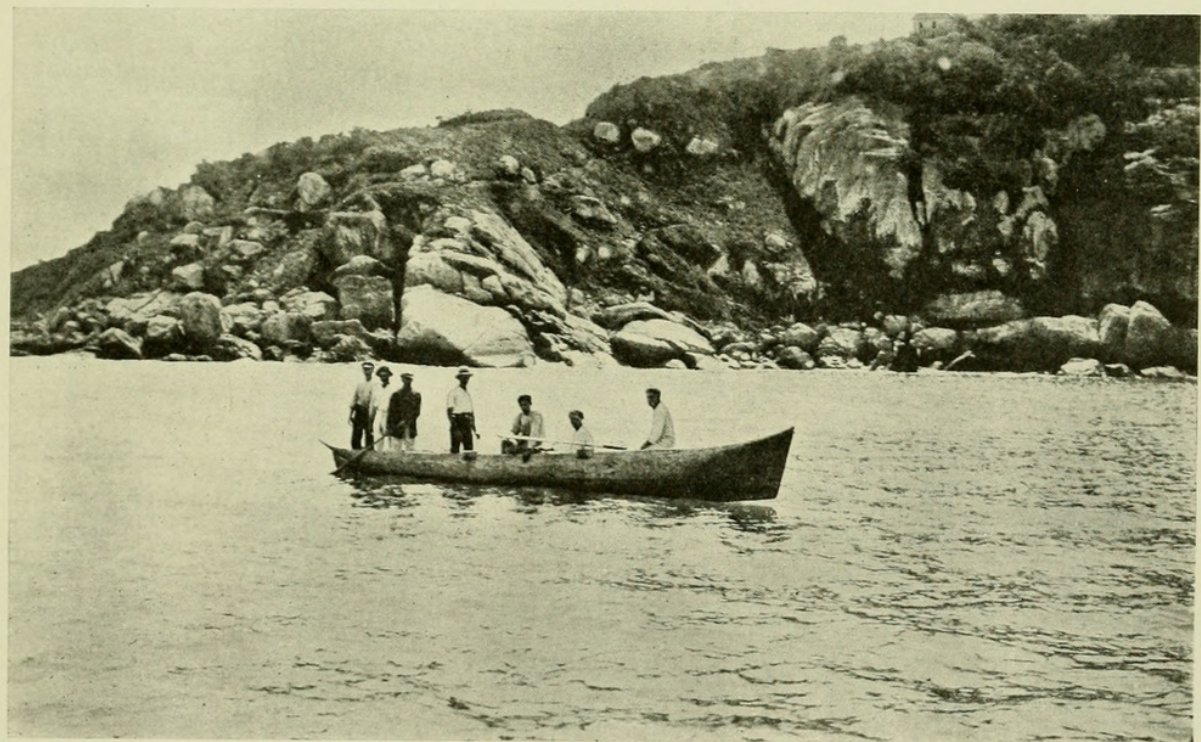


Fig. 2

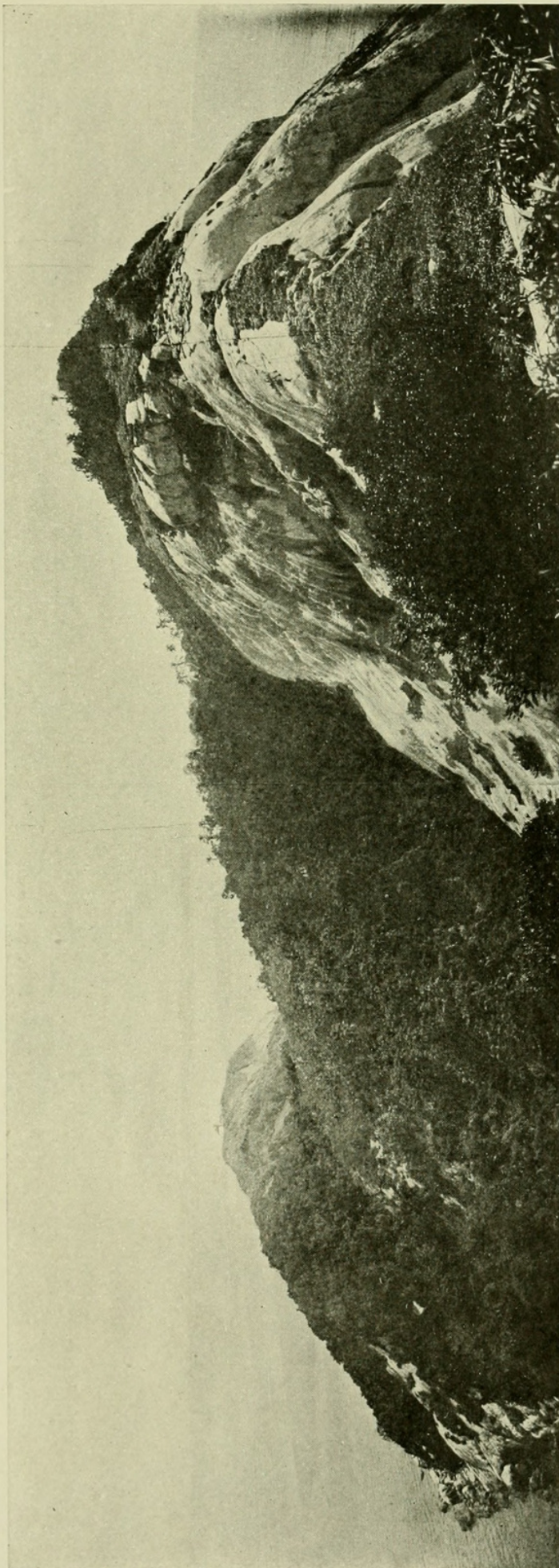


Fig.

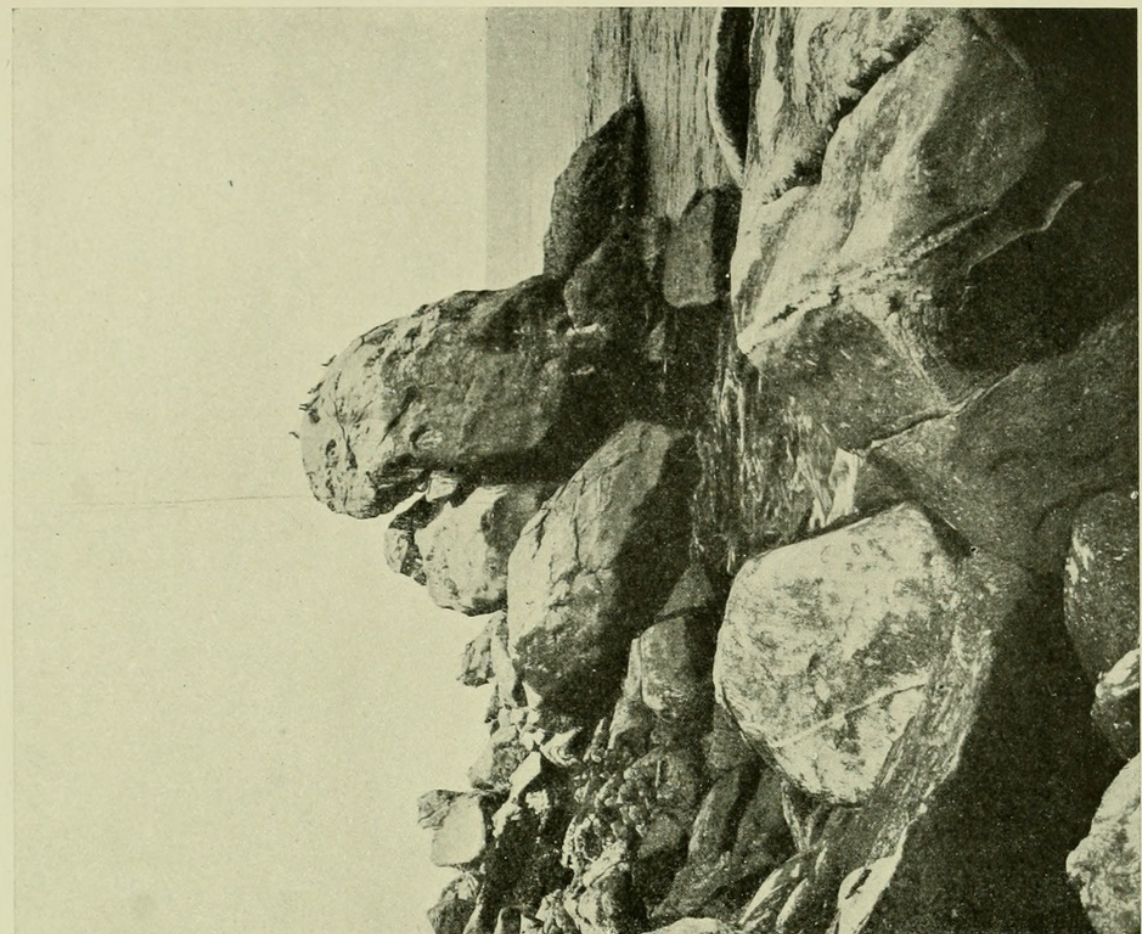


Fig. 2

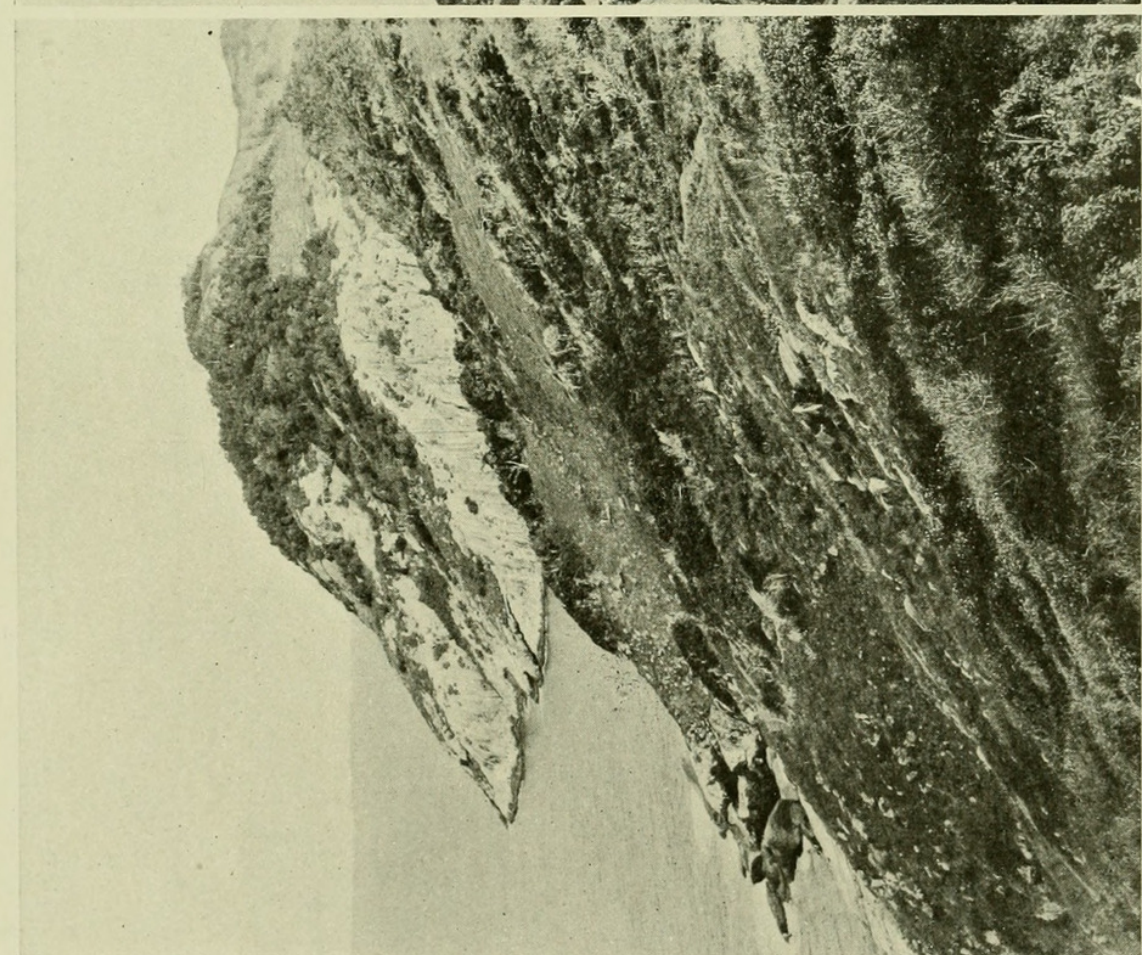


Fig. 1

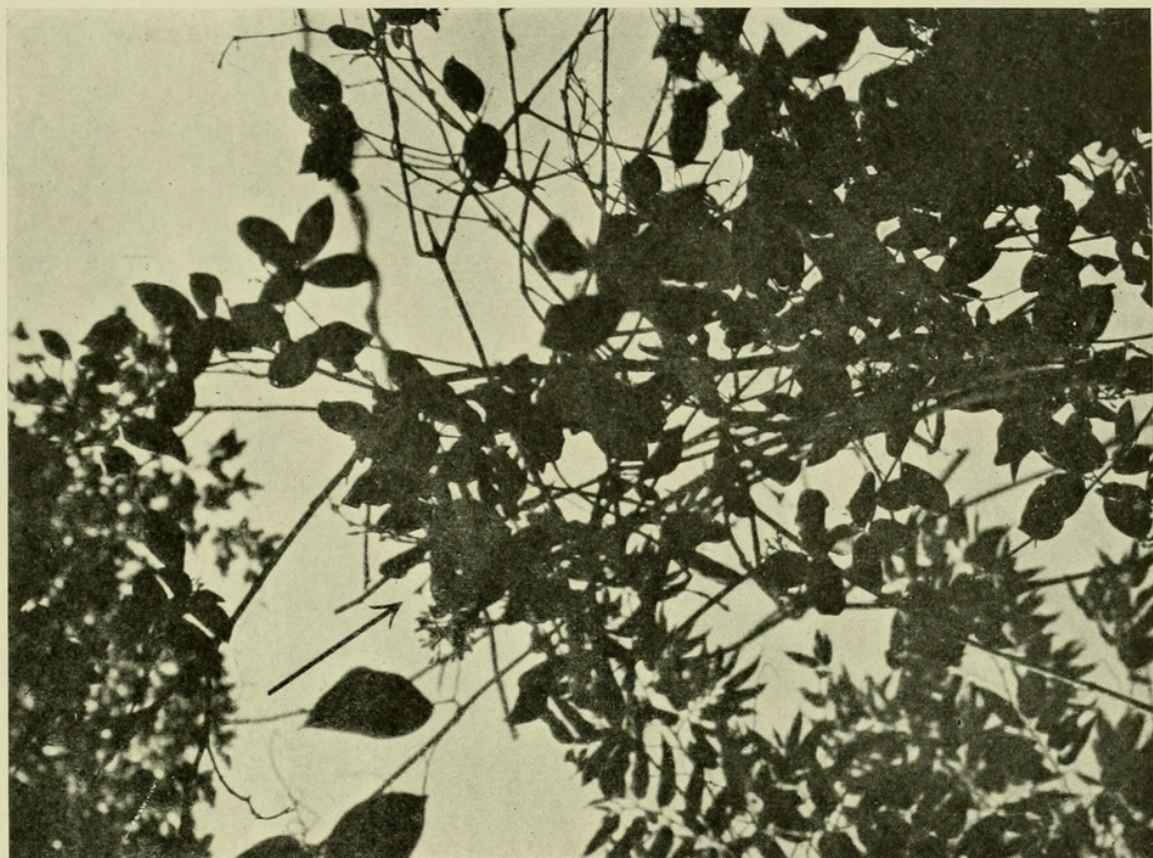


Fig. 2

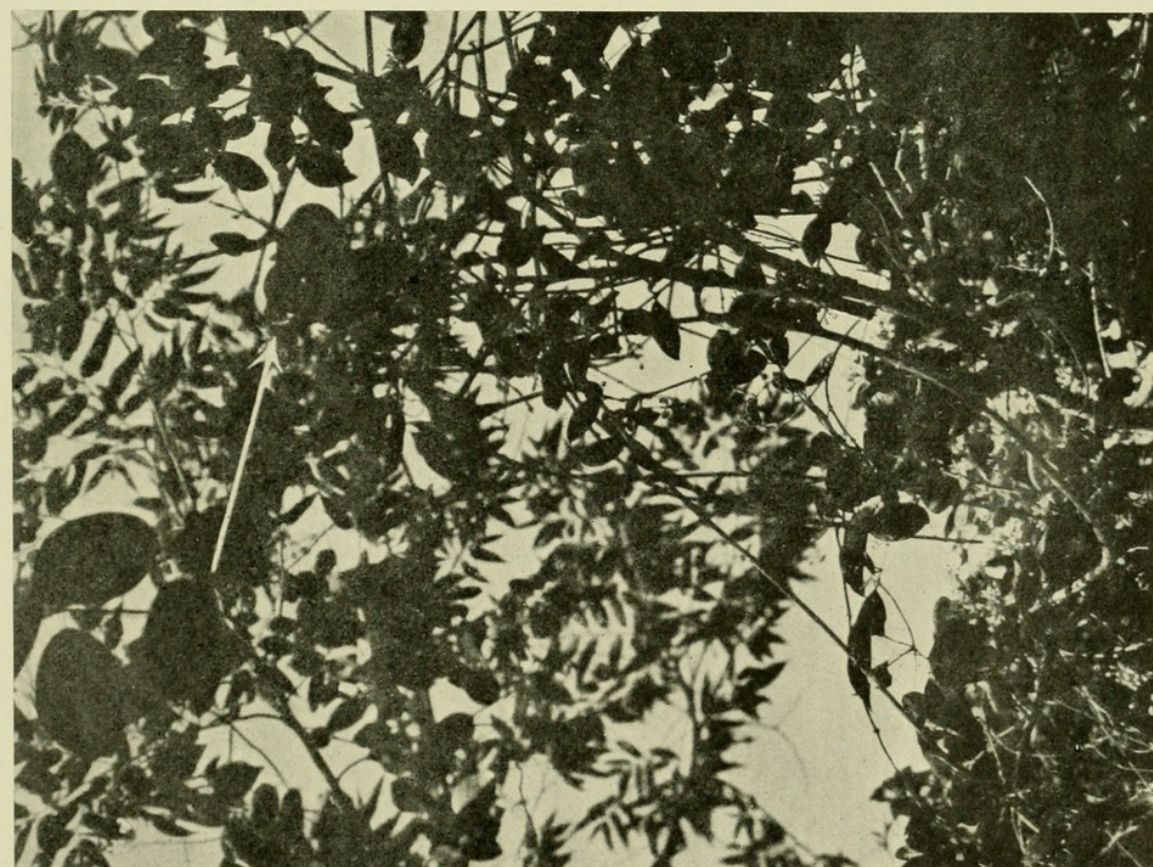


Fig. 1

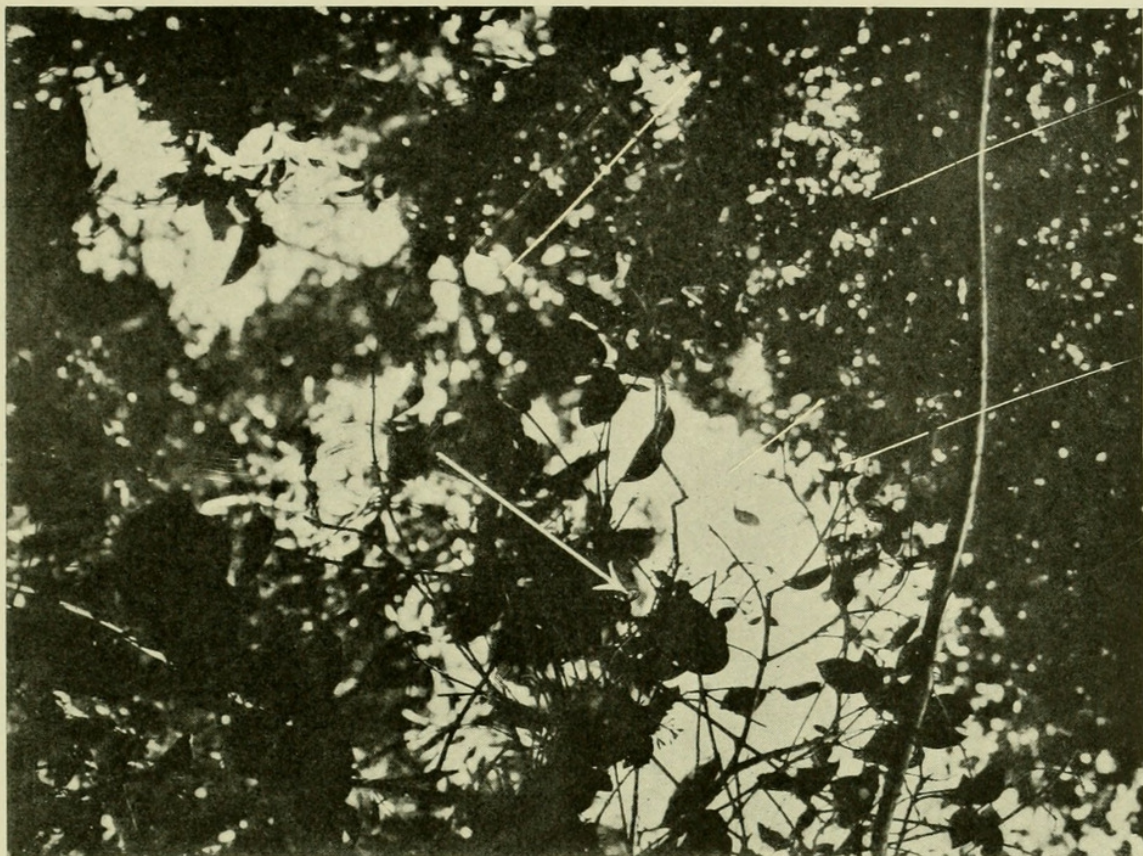


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 2

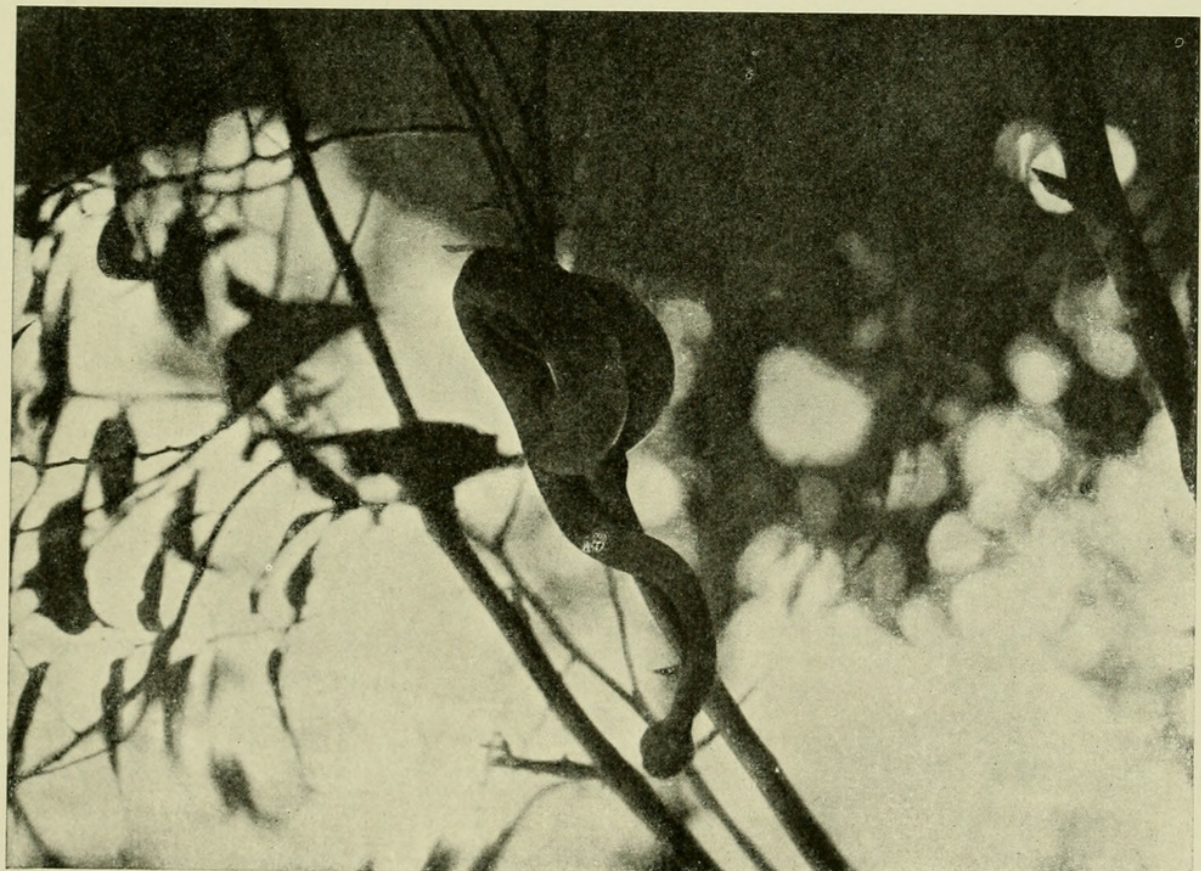


Fig. 1



Fig.

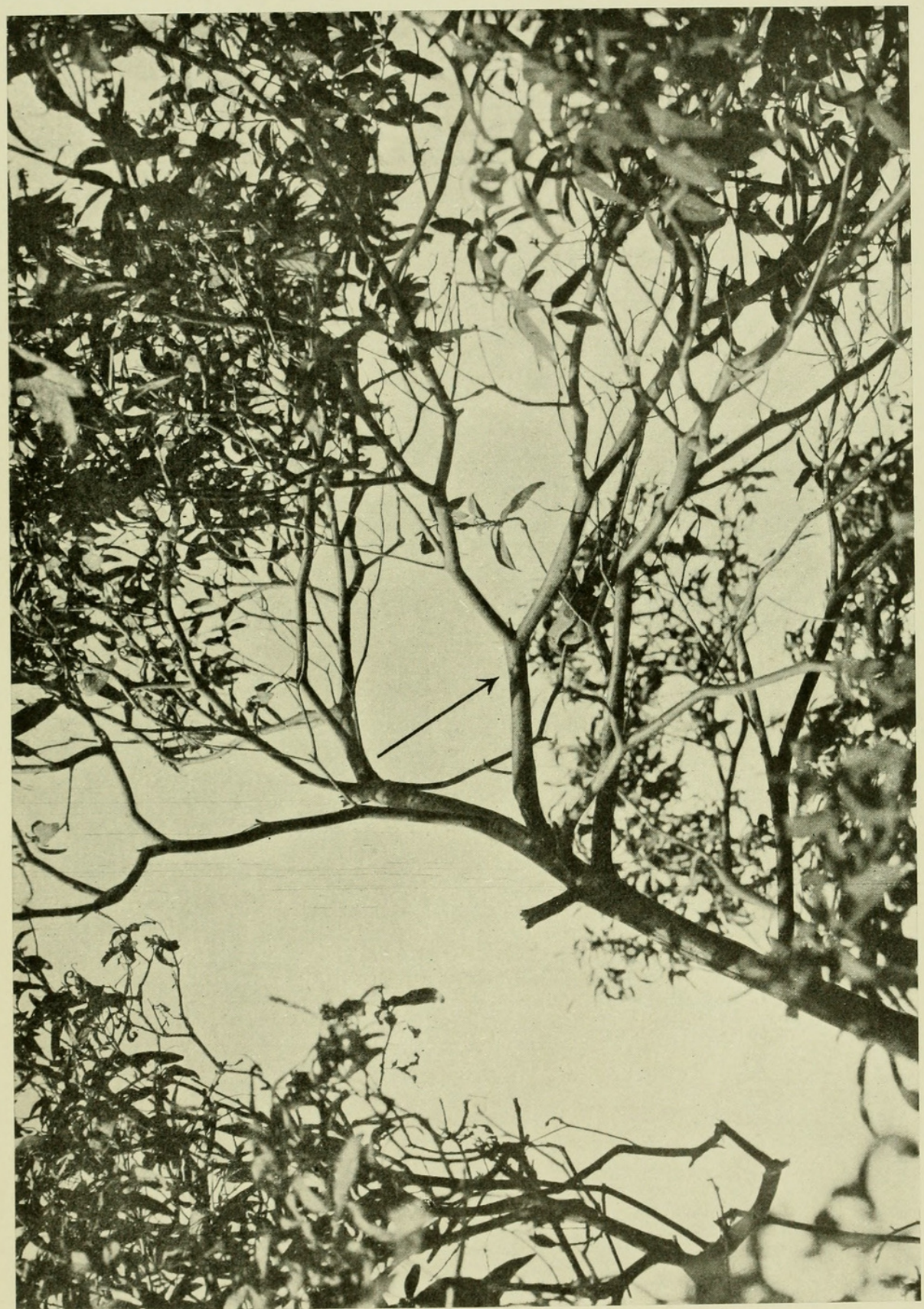


Fig.



Fig. 1

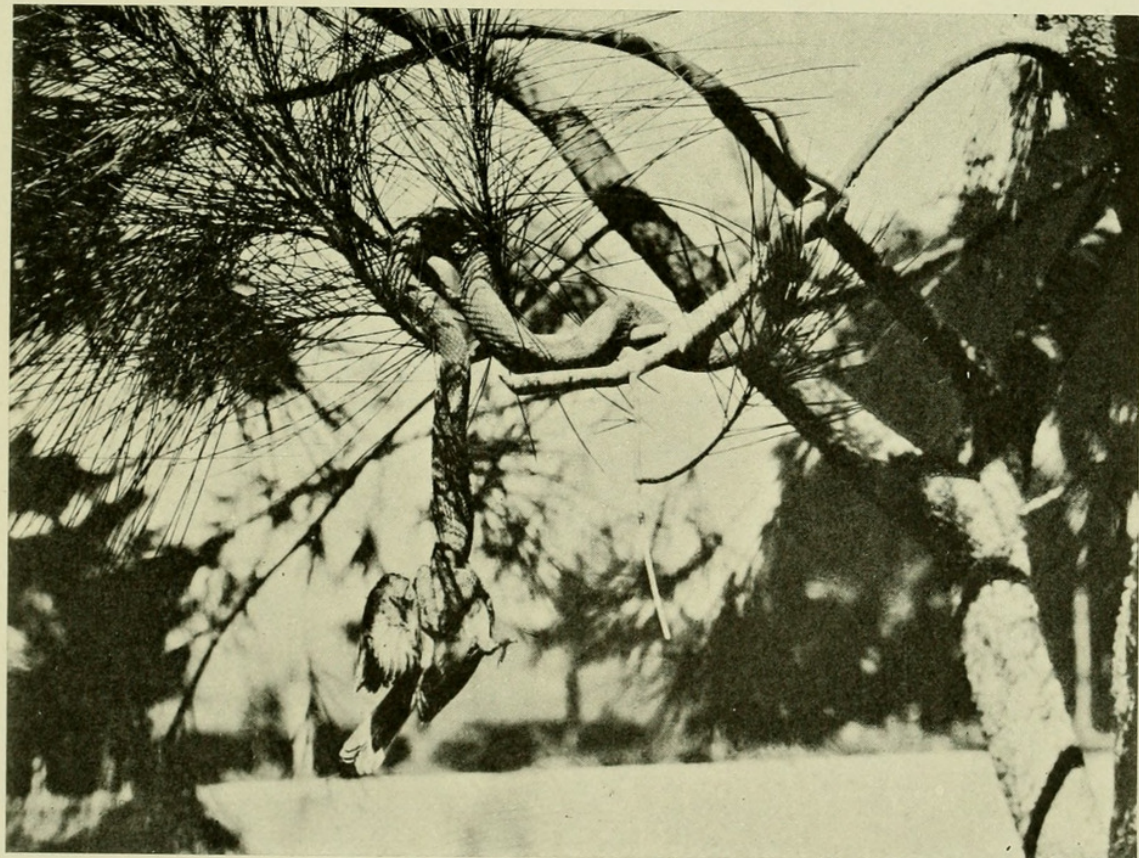


Fig. 2

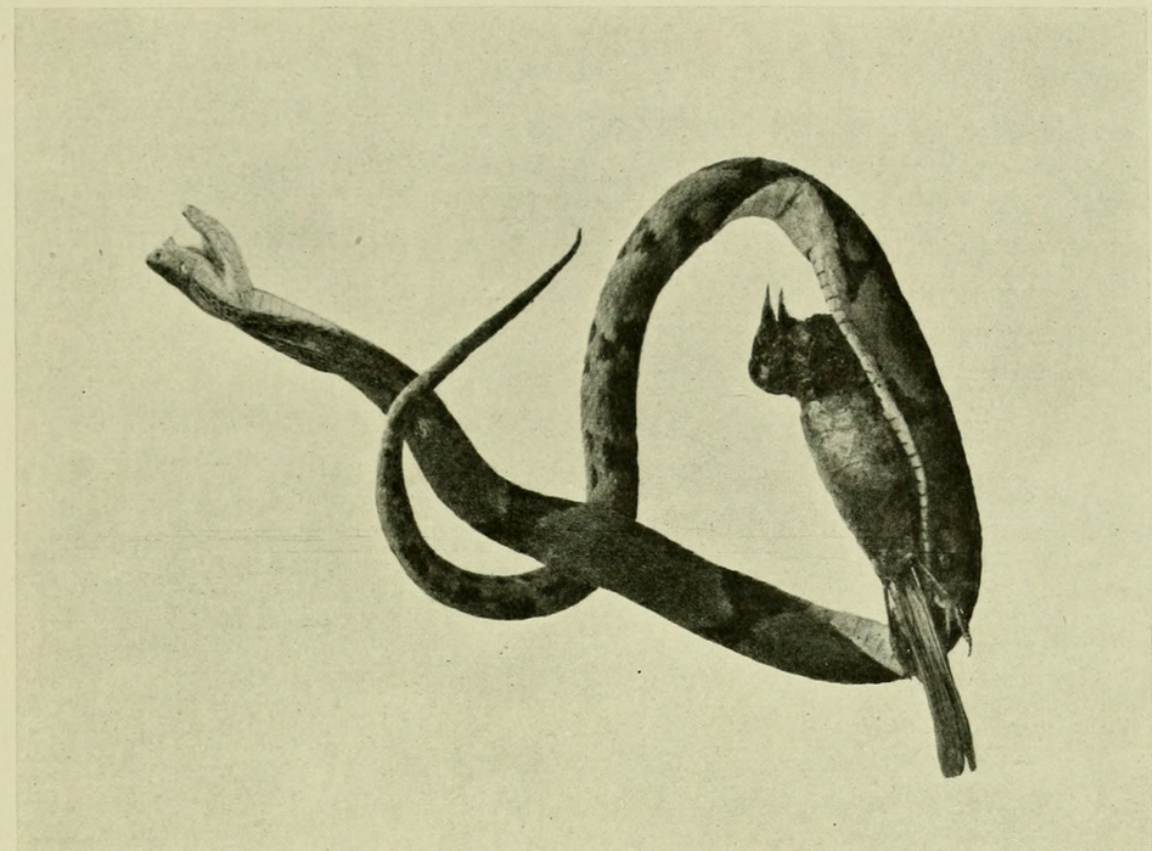


Fig. 2

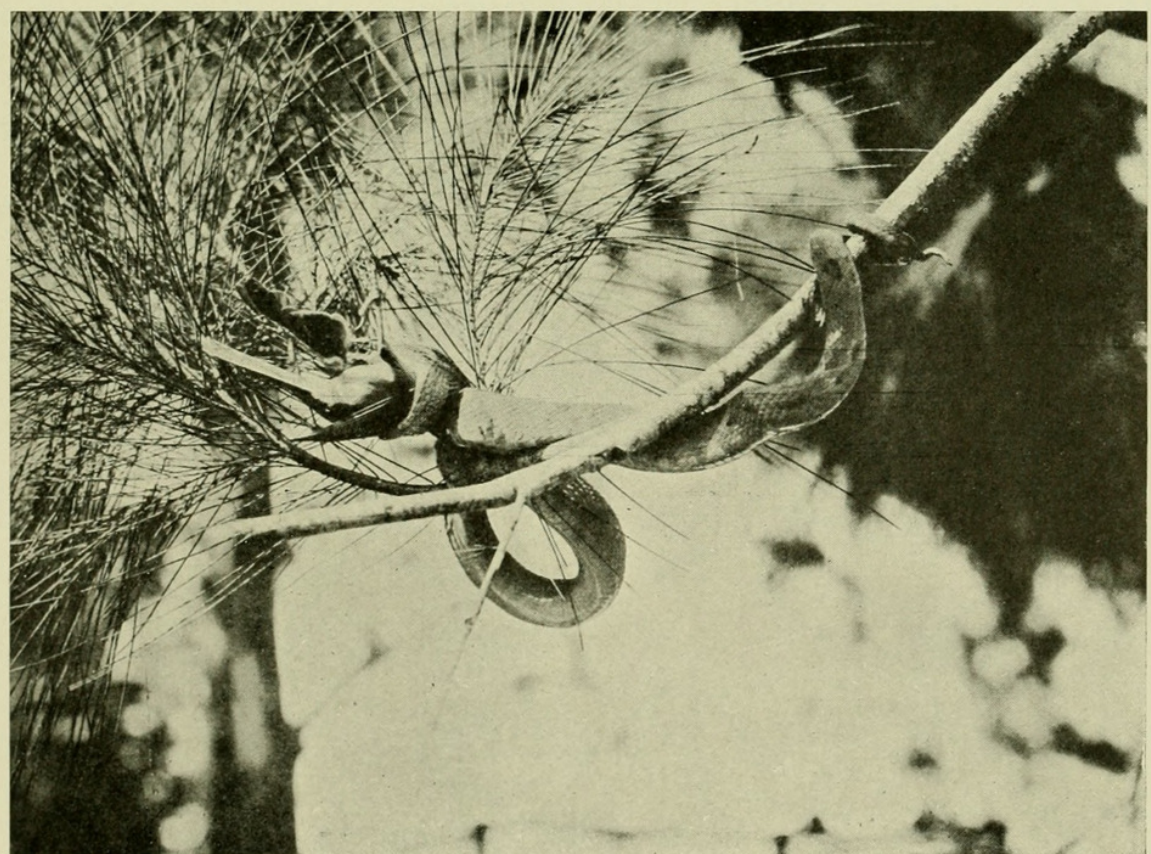


Fig. 1







BHL

Biodiversity Heritage Library

Amaral,

Afra

^

nio do. 1921. "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil. A."

Contribuic

,

a

~

o para o conhecimento dos

ofi

dios do Brasil 1(1), 1–88.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/42268>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/260944>

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT



Amaral,

Afra

^

nio do. 1921. "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil. A."

Contribuic

,

a

~

o para o conhecimento dos

ofi

dios do Brasil 1(1), 1–88.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/42268>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/260944>

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT



BHL

Biodiversity Heritage Library

Amaral,

Afra

^

nio do. 1921. "Contribuição para o conhecimento dos ofídios do Brasil. A."

Contribuic

,

a

~

o para o conhecimento dos

ofi

dios do Brasil 1(1), 1–88.

View This Item Online: <https://www.biodiversitylibrary.org/item/42268>

Permalink: <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/260944>

Holding Institution

American Museum of Natural History Library

Sponsored by

Biodiversity Heritage Library

Copyright & Reuse

Copyright Status: NOT_IN_COPYRIGHT

largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at
<https://www.biodiversitylibrary.org>.