

## ÍNDICE SYSTEMATICO (\*)

A. - Fam. TYPHLOPODIAE	C. - Fam. BOIDAE
B. - Subfam. BOINAE	D. - Subfam. BOINAE
C. - Subfam. BOINAE	E. - Subfam. BOINAE
D. - Subfam. BOINAE	F. - Subfam. BOINAE
E. - Subfam. BOINAE	G. - Subfam. BOINAE
F. - Subfam. BOINAE	H. - Subfam. BOINAE
G. - Subfam. BOINAE	I. - Subfam. BOINAE
H. - Subfam. BOINAE	J. - Subfam. BOINAE
I. - Subfam. BOINAE	K. - Subfam. BOINAE
J. - Subfam. BOINAE	L. - Subfam. BOINAE
K. - Subfam. BOINAE	M. - Subfam. BOINAE
L. - Subfam. BOINAE	N. - Subfam. BOINAE
M. - Subfam. BOINAE	O. - Subfam. BOINAE
N. - Subfam. BOINAE	P. - Subfam. BOINAE
O. - Subfam. BOINAE	Q. - Subfam. BOINAE
P. - Subfam. BOINAE	R. - Subfam. BOINAE
Q. - Subfam. BOINAE	S. - Subfam. BOINAE
R. - Subfam. BOINAE	T. - Subfam. BOINAE
S. - Subfam. BOINAE	U. - Subfam. BOINAE
T. - Subfam. BOINAE	V. - Subfam. BOINAE
U. - Subfam. BOINAE	W. - Subfam. BOINAE
V. - Subfam. BOINAE	X. - Subfam. BOINAE
W. - Subfam. BOINAE	Y. - Subfam. BOINAE
X. - Subfam. BOINAE	Z. - Subfam. BOINAE

## ESTUDOS SOBRE OPHIDIOS NEOTROPICOS

### XVIII - LISTA REMISSIVA DOS OPHIDIOS DA REGIÃO NEOTROPICA

POR

AFRANIO DO AMARAL

### A. - Fam. LEPTOTYPHLOPODIAE

B. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	C. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
D. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	E. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
F. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	G. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
H. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	I. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
J. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	K. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
L. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	M. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
N. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	O. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
P. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	Q. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
R. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	S. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
T. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	U. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
V. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	W. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
X. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	Y. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE
Z. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE	A. - Subfam. LEPTOTYPHLOPODIAE

(\*) Neste índice sólido mencionados os títulos existentes à época da publicação, sem indicação das publicações de outras.

ESTUDOS SOBRE ORQUÍDEAS NEOTROPICAS

XVIII - LISTA REMISSIVA DOS ORQUÍDEAS DA REGIÃO NEOTROPICA

1988

VERGÉNDO DE VARGAS

## INDICE SYSTEMATICO (\*)

### A. - Fam. TYPHLOPIDAE

PAG.

I. - <i>Helminthophis</i> Peters . . . . .	9
1. <i>albirostris</i> (Peters) . . . . .	9
2. <i>anops</i> Cope . . . . .	9
3. <i>bondensis</i> Griffin . . . . .	9
4. <i>canellei</i> Mocquard . . . . .	9
5. <i>emunctus</i> (Garman) . . . . .	9
6. <i>flavoterminatus</i> (Peters) . . . . .	10
7. <i>frontalis</i> (Peters) . . . . .	10
8. <i>guentheri</i> Boulenger . . . . .	10
9. <i>incertus</i> Amaral . . . . .	10
10. <i>praeocularis</i> Amaral . . . . .	10
11. <i>ternetzii</i> Boulenger . . . . .	10
12. <i>wilderi</i> (Garman) . . . . .	10
II. - <i>Typhlops</i> Dm. et Bibr. . . . .	11
1. <i>lumbricalis</i> (L.) . . . . .	11
2. <i>monensis</i> Schmidt . . . . .	11
3. <i>platycephala</i> D. et B. . . . .	11
4. <i>psittacus</i> Werner . . . . .	11
5. <i>reticulata</i> (L.) . . . . .	11
6. <i>tenuis</i> Salvin . . . . .	11
7. <i>unilineata</i> (D. et B.) . . . . .	11
III. - <i>Typhlophis</i> Fitzinger . . . . .	12
1. <i>squamosus</i> (Schlegel) . . . . .	12
IV. - <i>Anomalepis</i> Jan . . . . .	12
1. <i>mexicana</i> Jan . . . . .	12

### B. - Fam. LEPTOTYPHLOPIDAE

I. - <i>Leptotyphlops</i> Fitzinger . . . . .	12
1. <i>affinis</i> (Boulenger) . . . . .	12
2. <i>albifrons</i> (Wagler) . . . . .	12
3. <i>bilineata</i> (Schlegel) . . . . .	13
4. <i>borrichiana</i> (Degerboel) . . . . .	13
5. <i>dimidiata</i> (Jan) . . . . .	13
6. <i>goudotii</i> (D. et B.) . . . . .	13
7. <i>macrolepis</i> (Peters) . . . . .	13
8. <i>myopica</i> (Garman) . . . . .	13
9. <i>septemstriata</i> (Schneider) . . . . .	13
10. <i>unguirostris</i> (Boulenger) . . . . .	13

### C. - Fam. BOIDAE

Subfam. BOINAE

PAG.

I. - <i>Epictates</i> Wagler . . . . .	14
1. <i>angulifer</i> Bibron . . . . .	14
2. <i>cenchria cenchria</i> (L.) . . . . .	14
3. <i>cenchria crassus</i> (Cope) . . . . .	14
4. <i>fordii</i> (Günther) . . . . .	14
5. <i>gracilis</i> (Fischer) . . . . .	14
6. <i>inornatus</i> (Reinhardt) . . . . .	15
II. - <i>Eunectes</i> Wagler . . . . .	15
1. <i>murinus</i> (L.) . . . . .	15
2. <i>notaeus</i> Cope . . . . .	15
III. - <i>Constrictor</i> Laurentius . . . . .	15
1. <i>constrictor constrictor</i> (L.) . . . . .	15
2. <i>constrictor imperator</i> (Daudin) . . . . .	15
3. <i>constrictor mexicana</i> (Jan) . . . . .	16
4. <i>constrictor occidentalis</i> (Philippi) . . . . .	16
5. <i>constrictor orophias</i> (L.) . . . . .	16
IV. - <i>Boa</i> Linneu . . . . .	16
1. <i>annulata</i> (Cope) . . . . .	16
2. <i>canina</i> L. . . . .	16
3. <i>hortulana hortulana</i> (L.) . . . . .	16
4. <i>hortulana cookii</i> (Gray) . . . . .	17
V. - <i>Trachyboa</i> Peters . . . . .	17
1. <i>boulengeri</i> Peracca . . . . .	17
2. <i>gularis</i> Peters . . . . .	17
VI. - <i>Tropidophis</i> Bibron . . . . .	17
1. <i>maculatus</i> (Bibron) . . . . .	17
2. <i>melanurus</i> (Schlegel) . . . . .	18
3. <i>pardalis</i> (Gundlach) . . . . .	18
4. <i>paucisquamis</i> (Müller) . . . . .	18
5. <i>semicinctus</i> (G. et P.) . . . . .	18
6. <i>taczanowskyi</i> (Steindachner) . . . . .	18
VII. - <i>Ungaliophis</i> F. Müller . . . . .	19
1. <i>continentalis</i> F. Müller . . . . .	19
Subfam. PYTHONINAE	
VIII. - <i>Loxocemus</i> Cope . . . . .	19
1. <i>bicolor</i> Cope . . . . .	19

(\*) A paginação deste índice corresponde á das separatas, a qual se encontra em baixo de cada pagina do texto.

<p>D. - Fam. ANILIDAE</p> <p>I. - <i>Anilius</i> Oken . . . . . 19</p> <p>1. <i>scytale</i> (L.) . . . . . 19</p> <p>E. - Fam. COLUBRIDAE</p> <p>Serie aglypha</p> <p>Subfam. ACROCHORDINAE</p> <p>I. - <i>Nothopsis</i> Cope . . . . . 20</p> <p>1. <i>affinis</i> Boulenger . . . . . 20</p> <p>2. <i>rugosa</i> Cope . . . . . 20</p> <p>Subfam. COLUBRINAE</p> <p>II. - <i>Thamnophis</i> Fitzinger . . . . . 20</p> <p>1. <i>chryscephalus</i> (Cope) . . . . . 20</p> <p>2. <i>godmani</i> (Günther) . . . . . 20</p> <p>3. <i>melanogaster</i> (Peters) . . . . . 20</p> <p>4. <i>praeocularis</i> (Bocourt) . . . . . 21</p> <p>5. <i>proximus</i> (Say) . . . . . 21</p> <p>6. <i>scalaris</i> Cope . . . . . 21</p> <p>7. <i>scaliger</i> (Jan) . . . . . 21</p> <p>8. <i>sirtalis eques</i> (Reuss) . . . . . 21</p> <p>9. <i>stejnegeri</i> McLain . . . . . 21</p> <p>10. <i>variabilis</i> (Dugès) . . . . . 21</p> <p>III. - <i>Natrix</i> Laurentius . . . . . 22</p> <p>1. <i>anoscopus</i> (Cope) . . . . . 22</p> <p>2. <i>rhombifera</i> (Hallowell) . . . . . 22</p> <p>3. <i>sipedon</i> (L.) . . . . . 22</p> <p>IV. - <i>Helicops</i> Wagler . . . . . 22</p> <p>1. <i>angulata</i> (L.) . . . . . 22</p> <p>2. <i>carinicauda</i> (Wied) . . . . . 22</p> <p>3. <i>gomesi</i> Amaral . . . . . 22</p> <p>4. <i>hagmanni</i> Roux . . . . . 23</p> <p>5. <i>leopardina</i> (Schlegel) . . . . . 23</p> <p>6. <i>modesta</i> Günther . . . . . 23</p> <p>7. <i>pictiventris</i> Werner . . . . . 23</p> <p>8. <i>polylepis</i> Günther . . . . . 23</p> <p>9. <i>scalaris</i> Jan . . . . . 23</p> <p>10. <i>septemvittata</i> (Fischer) . . . . . 23</p> <p>11. <i>trivittata</i> (Gray) . . . . . 23</p> <p>12. <i>wettsteini</i> Amaral . . . . . 24</p> <p>V. - <i>Tretanorhinus</i> Dm. et Bibr. . . . . 24</p> <p>1. <i>variabilis</i> D. et B. . . . . 24</p> <p>VI. - <i>Storeria</i> Baird et Girard . . . . . 24</p> <p>1. <i>dekayi</i> (Holbrook) . . . . . 24</p> <p>VII. - <i>Tropidoclonion</i> Cope . . . . . 24</p> <p>1. <i>copei</i> (Cope) . . . . . 24</p> <p>2. <i>storerioides</i> Cope . . . . . 25</p> <p>VIII. - <i>Ninia</i> Baird et Girard . . . . . 25</p> <p>1. <i>atrata atrata</i> (Hallowell) . . . . . 25</p> <p>2. <i>atrata sebae</i> (D. et B.) . . . . . 25</p> <p>3. <i>diademata diademata</i> (B. &amp; G.) . . . . . 25</p>	<small>PAG.</small> 4. <i>diademata labiosa</i> (Bocourt) . . . . . 25	<small>PAG.</small> 5. <i>psephota</i> (Cope) . . . . . 25	<small>PAG.</small> IX. - <i>Chersodromus</i> Reinhardt . . . . . 26	<small>PAG.</small> 1. <i>liebmanni</i> Reinhardt . . . . . 26	<small>PAG.</small> X. - <i>Diaphorolepis</i> Jan . . . . . 26	<small>PAG.</small> 1. <i>laevis</i> Werner . . . . . 26	<small>PAG.</small> 2. <i>miops</i> (Boulenger) . . . . . 26	<small>PAG.</small> 3. <i>wagneri</i> Jan . . . . . 26	<small>PAG.</small> XI. - <i>Coluber</i> Linneu . . . . . 26	<small>PAG.</small> 1. <i>oaxacae</i> (Jan) . . . . . 26	<small>PAG.</small> XII. - <i>Masticophis</i> Baird et Girard . . . . . 27	<small>PAG.</small> 1. <i>bitaeniatus</i> (Boettger) . . . . . 27	<small>PAG.</small> 2. <i>lineatus</i> (Bocourt) . . . . . 27	<small>PAG.</small> 3. <i>mentovarius</i> (D. et B.) . . . . . 27	<small>PAG.</small> 4. <i>mexicanus</i> (D. et B.) . . . . . 27	<small>PAG.</small> 5. <i>pulcherrimus</i> Cope . . . . . 27	<small>PAG.</small> XIII. - <i>Salvadora</i> Baird et Girard . . . . . 27	<small>PAG.</small> 1. <i>bairdi</i> Jan . . . . . 27	<small>PAG.</small> XIV. - <i>Drymobius</i> Fitzinger . . . . . 28	<small>PAG.</small> 1. <i>bifossatus</i> (Raddi) . . . . . 28	<small>PAG.</small> 2. <i>bivittatus</i> (D. et B.) . . . . . 28	<small>PAG.</small> 3. <i>boddaertii</i> (Sentzen) . . . . . 28	<small>PAG.</small> 4. <i>brazili</i> Gomes . . . . . 28	<small>PAG.</small> 5. <i>dendrophis</i> (Schlegel) . . . . . 29	<small>PAG.</small> 6. <i>margaritiferus</i> (Schlegel) . . . . . 29	<small>PAG.</small> 7. <i>rhombifer</i> (Günther) . . . . . 29	<small>PAG.</small> 8. <i>rubriceps</i> Amaral . . . . . 29	<small>PAG.</small> XV. - <i>Drymoluber</i> Amaral . . . . . 29	<small>PAG.</small> 1. <i>dichrous</i> (Peters) . . . . . 29	<small>PAG.</small> XVI. - <i>Phrynonax</i> Cope . . . . . 29	<small>PAG.</small> 1. <i>poecilonotus poecilonotus</i> (Gthr.) . . . . . 29	<small>PAG.</small> 2. <i>poecilonotus argus</i> (Bocourt) . . . . . 30	<small>PAG.</small> 3. <i>poecilonotus chrysobronchus</i> (Cope) . . . . . 30	<small>PAG.</small> 4. <i>poecilonotus polylepis</i> (Peters) . . . . . 30	<small>PAG.</small> 5. <i>poecilonotus shropshirei</i> (B. et A.) . . . . . 31	<small>PAG.</small> 6. <i>sulphureus sulphureus</i> (Wagler) . . . . . 31	<small>PAG.</small> 7. <i>sulphureus poecilostoma</i> (Wied) . . . . . 31	<small>PAG.</small> XVII. - <i>Spilotes</i> Wagler . . . . . 31	<small>PAG.</small> 1. <i>pullatus pullatus</i> (L.) . . . . . 31	<small>PAG.</small> 2. <i>pullatus anomalepis</i> Bocourt . . . . . 32	<small>PAG.</small> 3. <i>pullatus argusiformis</i> Amaral . . . . . 32	<small>PAG.</small> 4. <i>pullatus maculatus</i> Amaral . . . . . 32	<small>PAG.</small> 5. <i>pullatus mexicanus</i> (Laurentius) . . . . . 32	<small>PAG.</small> XVIII. - <i>Drymarchon</i> Fitzinger . . . . . 32	<small>PAG.</small> 1. <i>corais corais</i> (Boie) . . . . . 32	<small>PAG.</small> 2. <i>corais couperi</i> (Holbrook) . . . . . 33	<small>PAG.</small> 3. <i>corais melanurus</i> (D. et B.) . . . . . 33	<small>PAG.</small> XIX. - <i>Elaphe</i> Fitzinger . . . . . 33	<small>PAG.</small> 1. <i>flavirufa</i> (Cope) . . . . . 33	<small>PAG.</small> 2. <i>triaspis</i> (Cope) . . . . . 33
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	---	--	--	---	--	---	--	---	---	---	---	--	--	---	--	---	--	--	---	---	--	--	--	--	---	--	---	---	--	--	---	---	--	--	---

PAG.		PAG.	
XX. - <i>Pituophis</i> Holbrook . . . . .	33	23. <i>perfuscus</i> (Cope) . . . . .	41
1. <i>lineaticollis</i> (Cope) . . . . .	33	24. <i>poecilorynchus</i> (Wied) . . . . .	41
2. <i>pleurostictus</i> (D. et B.) . . . . .	33	25. <i>pseudocobella</i> (Peracca) . . . . .	41
XXI. - <i>Leptodrymus</i> Amaral . . . . .	34	26. <i>pygmaeus</i> (Cope) . . . . .	41
1. <i>clarki</i> Amaral . . . . .	34	27. <i>reginae</i> (L.) . . . . .	41
XXII. - <i>Phrydops</i> Boulenger . . . . .	34	28. <i>rufiventris</i> (D. et B.) . . . . .	42
1. <i>melas</i> Boulenger . . . . .	34	29. <i>sagittifer</i> (Jan) . . . . .	42
XXIII. - <i>Synchalinus</i> Cope . . . . .	34	30. <i>stahli</i> Stejneger . . . . .	42
1. <i>coralliooides</i> Cope . . . . .	34	31. <i>temporalis</i> (Cope) . . . . .	42
XXIV. - <i>Chironius</i> Fitzinger . . . . .	34	32. <i>triscalis</i> (L.) . . . . .	42
1. <i>carinatus</i> (L.) . . . . .	34	33. <i>typhlus</i> (L.) . . . . .	42
2. <i>fuscus</i> (L.) . . . . .	35	34. <i>viridis</i> (Günther) . . . . .	43
3. <i>sexcarinatus</i> (Wagler) . . . . .	35	XXX. - <i>Lygophis</i> Fitzinger . . . . .	43
XXV. - <i>Leptophis</i> Wagler . . . . .	35	1. <i>amoenus</i> (Jan) . . . . .	43
1. <i>ahaetulla</i> (L.) . . . . .	35	2. <i>coralliventris</i> (Boulenger) . . . . .	43
2. <i>mexicanus</i> D. et B. . . . .	35	3. <i>flavifrenatus</i> Cope . . . . .	43
3. <i>occidentalis occidentalis</i> (Günther) .	36	4. <i>lineatus</i> (L.) . . . . .	43
4. <i>occidentalis nigromarginatus</i> (Gthr.)	36	5. <i>taeniurus taeniurus</i> (Tschudi) . . .	43
5. <i>urostictus</i> (Peters) . . . . .	36	6. <i>taeniurus albiventris</i> (Jan) . . . .	44
XXVI. - <i>Uromacerina</i> Amaral . . . . .	36	7. <i>taeniurus bipraeocularis</i> (Boulenger)	44
1. <i>ricardinii</i> (Peracca) . . . . .	36	XXXI. - <i>Liophis</i> Wagler . . . . .	44
XXVII. - <i>Uromacer</i> Dm. et Bibr. . .	36	1. <i>affinis</i> (Günther) . . . . .	44
1. <i>catesbyi</i> (Schlegel) . . . . .	36	2. <i>albiceps</i> (Amaral) . . . . .	44
2. <i>dorsalis</i> Dunn . . . . .	37	3. <i>amarali</i> Wettstein . . . . .	44
3. <i>frenatus</i> (Günther) . . . . .	37	4. <i>anomalus</i> (Günther) . . . . .	44
4. <i>oxyrhynchus</i> D. et B. . . . .	37	5. <i>brazili</i> (Amaral) . . . . .	45
5. <i>scandax</i> Dunn . . . . .	37	6. <i>breviceps</i> Cope . . . . .	45
XXVIII. - <i>Hypsirhynchus</i> Günther . .	37	7. <i>calligaster</i> (Cope) . . . . .	45
1. <i>ferox</i> Günther . . . . .	37	8. <i>clavatus</i> (Peters) . . . . .	45
XXIX. - <i>Leimadophis</i> Fitzinger . . .	37	9. <i>cobella</i> (L.) . . . . .	45
1. <i>almadensis</i> (Wagler) . . . . .	37	10. <i>decoratus</i> (Günther) . . . . .	45
2. <i>andreae</i> (R. et L.) . . . . .	38	11. <i>festae</i> (Peracca) . . . . .	45
3. <i>angulifer</i> (Bibron) . . . . .	38	12. <i>fulviceps</i> (Cope) . . . . .	46
4. <i>anomalus</i> (Peters) . . . . .	38	13. <i>genimaculatus</i> Boettger . . . . .	46
5. <i>antillensis antillensis</i> (Schlegel) .	38	14. <i>godmani</i> (Günther) . . . . .	46
6. <i>antillensis sancticrucis</i> (Cope) .	38	15. <i>insignissimus</i> Amaral . . . . .	46
7. <i>ater</i> (Gosse) . . . . .	38	16. <i>jaegeri</i> (Günther) . . . . .	46
8. <i>bimaculatus</i> (Cope) . . . . .	39	17. <i>kinkelini</i> (Boettger) . . . . .	46
9. <i>callilaemus</i> (Gosse) . . . . .	39	18. <i>lachrymans</i> (Cope) . . . . .	46
10. <i>chamissonis</i> (Wiegmann) . . . . .	39	19. <i>laureatus</i> (Günther) . . . . .	46
11. <i>cursor</i> (Lacépède) . . . . .	39	20. <i>leucogaster</i> Jan . . . . .	47
12. <i>epinephelus</i> (Cope) . . . . .	39	21. <i>longiventris</i> Amaral . . . . .	47
13. <i>exiguus</i> (Cope) . . . . .	39	22. <i>melanauchen</i> (Jan) . . . . .	47
14. <i>flavitorques</i> (Cope) . . . . .	40	23. <i>miliaris miliaris</i> (L.) . . . . .	47
15. <i>fraseri</i> (Boulenger) . . . . .	40	24. <i>miliaris semiaureus</i> (Cope) . . .	47
16. <i>juliae</i> (Cope) . . . . .	40	25. <i>mimus</i> (Cope) . . . . .	47
17. <i>leucomelas</i> (D. et B.) . . . . .	40	26. <i>obtusus</i> (Cope) . . . . .	47
18. <i>melanostigma</i> (Wagler) . . . . .	40	27. <i>occipitalis</i> (Jan) . . . . .	48
19. <i>melanotus</i> (Shaw) . . . . .	40	28. <i>poecilopogon</i> (Cope) . . . . .	48
20. <i>nebulatus</i> Barbour . . . . .	40	29. <i>purpurans</i> (D. et B.) . . . . .	48
21. <i>oligolepis</i> (Boulenger) . . . . .	40	30. <i>pulveriventris</i> (Boulenger) . . . .	48
22. <i>parvifrons</i> (Cope) . . . . .	41	31. <i>serperastrum</i> Cope . . . . .	48
		32. <i>subocularis</i> (Boulenger) . . . . .	48
		33. <i>steinbachi</i> (Boulenger) . . . . .	48
		34. <i>undulatus</i> (Wied) . . . . .	48
		35. <i>vermimaculiceps</i> (Cope) . . . . .	49
		36. <i>vittatus</i> (Jan) . . . . .	49
		XXXII. - <i>Ophis</i> Wagler . . . . .	49
		1. <i>colubrinus</i> (Günther) . . . . .	49
		2. <i>guentheri</i> (Boulenger) . . . . .	49

PÁG.		PÁG.	
3. <i>merremii</i> Wagler . . . . .	49	XLVII. - <i>Rhinocheilus</i> Baird et Girard . . . . .	55
4. <i>neuwiedii</i> (Günther) . . . . .	49	1. <i>antonii</i> Dugès . . . . .	55
5. <i>severus</i> (L.) . . . . .	49	2. <i>thominotii</i> Bocourt . . . . .	55
6. <i>spectus</i> (Cope) . . . . .	50	XLVIII. - <i>Conopsis</i> Günther . . . . .	56
XXXIII. - <i>Lystrophis</i> Cope . . . . .	50	1. <i>frontalis</i> (Cope) . . . . .	56
1. <i>dorbignyi</i> (D. et B.) . . . . .	50	2. <i>nasus</i> Günther . . . . .	56
2. <i>histicus</i> (Jan) . . . . .	50	XLIX. - <i>Simophis</i> Peters . . . . .	56
3. <i>semicinctus</i> (D. et B.) . . . . .	50	1. <i>rhinostoma rhinostoma</i> (Schlegel) . . . . .	56
XXXIV. - <i>Sordellina</i> Procter . . . . .	50	2. <i>rhinostoma rohdei</i> (Boettger) . . . . .	56
1. <i>brandoni-jonesii</i> Procter . . . . .	50	L. - <i>Ficimia</i> Gray . . . . .	56
2. <i>pauloensis</i> Amaral . . . . .	50	1. <i>olivacea</i> Gray . . . . .	57
XXXV. - <i>Cyclagras</i> Cope . . . . .	51	2. <i>quadrangularis</i> Günther . . . . .	57
1. <i>gigas</i> (D. et B.) . . . . .	51	LI. - <i>Hypsilema</i> Cope . . . . .	57
XXXVI. - <i>Leiosophis</i> Jan . . . . .	51	1. <i>discolor</i> (Günther) . . . . .	57
1. <i>bicinctus</i> (Hermann) . . . . .	51	2. <i>latifasciata</i> Günther . . . . .	57
XXXVII. - <i>Urotheca</i> Bibron . . . . .	51	3. <i>torquata</i> (Günther) . . . . .	57
1. <i>dumerilii</i> Bibron . . . . .	51	LII. - <i>Leptocalamus</i> Günther . . . . .	57
2. <i>elapoides elapoides</i> (Cope) . . . . .	51	1. <i>scateri</i> Boulenger . . . . .	57
3. <i>elapoides euryzona</i> (Cope) . . . . .	51	2. <i>torquatus</i> Günther . . . . .	58
4. <i>lateristriga</i> (Berthold) . . . . .	52	LIII. - <i>Arrhyton</i> Günther . . . . .	58
XXXVIII. - <i>Trimetopon</i> Cope . . . . .	52	1. <i>redimitum</i> (Cope) . . . . .	58
1. <i>gracile</i> (Günther) . . . . .	52	2. <i>taeniatum</i> Günther . . . . .	58
XXXIX. - <i>Hydromorphus</i> Peters . . . . .	52	3. <i>vittatum</i> (G. et P.) . . . . .	58
1. <i>concolor</i> Peters . . . . .	52	LIV. - <i>Syphimus</i> Cope . . . . .	58
XL. - <i>Dimades</i> Gray . . . . .	52	1. <i>leucostomus</i> Cope . . . . .	59
1. <i>plicatilis</i> (L.) . . . . .	52	LV. - <i>Atractus</i> Wagler . . . . .	59
XLI. - <i>Hydrops</i> Wagler . . . . .	53	1. <i>badius</i> (Boie) . . . . .	59
1. <i>triangularis triangularis</i> (Wagler) . .	53	2. <i>balzani</i> Boulenger . . . . .	59
2. <i>triangularis martii</i> (Wagler) . . . . .	53	3. <i>bocourti</i> Boulenger . . . . .	59
XLII. - <i>Sypholiss</i> Cope . . . . .	53	4. <i>boettgeri</i> Boulenger . . . . .	59
1. <i>lippiens</i> Cope . . . . .	53	5. <i>boulengeri</i> Peracca . . . . .	59
XLIII. - <i>Lampropeltis</i> Fitzinger . . .	53	6. <i>carrioni</i> Parker . . . . .	60
1. <i>leonis</i> (Günther) . . . . .	52	7. <i>collaris</i> Peracca . . . . .	60
2. <i>mexicana</i> (Garman) . . . . .	53	8. <i>crassicaudatus</i> (D. et B.) . . . . .	60
3. <i>micropholis</i> Cope . . . . .	54	9. <i>duboisi</i> (Boulenger) . . . . .	60
4. <i>polyzona</i> Cope . . . . .	54	10. <i>elaps</i> (Günther) . . . . .	60
5. <i>ruthveni</i> Blanchard . . . . .	54	11. <i>emmeli</i> (Boettger) . . . . .	60
6. <i>thayeri</i> Loveridge . . . . .	54	12. <i>erythromelas</i> Boulenger . . . . .	60
7. <i>triangulus nelsoni</i> Blanchard . . . . .	54	13. <i>fuhrmanni</i> Peracca . . . . .	60
XLIV. - <i>Diadophis</i> Baird et Girard . . .	54	14. <i>guentheri</i> Wucherer . . . . .	61
1. <i>punctatus laetus</i> (Jan) . . . . .	54	15. <i>iridescent</i> Peracca . . . . .	61
XLV. - <i>Drepanoides</i> Dunn . . . . .	55	16. <i>latifrons</i> (Günther) . . . . .	61
1. <i>anomalus</i> (Jan) . . . . .	55	17. <i>latifrontalis</i> (Garman) . . . . .	61
2. <i>eatonii</i> (Ruthven) . . . . .	55	18. <i>lehmanni</i> Boettger . . . . .	61
XLVI. - <i>Contia</i> Baird et Girard . . . . .	55	19. <i>longiceps</i> (Cope) . . . . .	61
1. <i>pachyura</i> Cope . . . . .	55	20. <i>loveridgei</i> Amaral . . . . .	61

PAG.		PAG.			
28.	<i>obtusirostris</i> Werner . . . . .	62	3.	<i>annulatus</i> (Günther) . . . . .	69
29.	<i>occipitoalbus</i> (Jan) . . . . .	62	4.	<i>anthracops</i> (Cope) . . . . .	69
30.	<i>peruvianus</i> (Jan) . . . . .	62	5.	<i>argus</i> (Cope) . . . . .	70
31.	<i>quadrivirgatus</i> (Jan) . . . . .	63	6.	<i>articulatus</i> (Cope) . . . . .	70
32.	<i>reticulatus reticulatus</i> (Boulenger) .	63	7.	<i>barbouri</i> Amaral . . . . .	70
33.	<i>reticulatus paraguayensis</i> (Werner).	63	8.	<i>bicolor</i> (Günther) . . . . .	70
34.	<i>roulei</i> Despax . . . . .	63	9.	<i>brevifacies</i> (Cope) . . . . .	70
35.	<i>taeniatus</i> Griffin . . . . .	63	10.	<i>catesbyei</i> (Sentzen) . . . . .	70
36.	<i>torquatus</i> (D. et B.) . . . . .	63	11.	<i>dimidiatus</i> (Günther) . . . . .	70
37.	<i>trihedrurus</i> Amaral . . . . .	63	12.	<i>elegans</i> (Boulenger) . . . . .	71
38.	<i>trilineatus</i> Wagler . . . . .	63	13.	<i>ellipsifer</i> (Boulenger) . . . . .	71
39.	<i>ventrimaculatus</i> Boulenger . . . .	64	14.	<i>garbei</i> Amaral . . . . .	71
40.	<i>vertebralis</i> Boulenger . . . . .	64	15.	<i>gracilis</i> (Boulenger) . . . . .	71
41.	<i>vittatus</i> Boulenger . . . . .	64	16.	<i>hammondi</i> (Boulenger) . . . . .	71
42.	<i>werneri</i> Peracca . . . . .	64	17.	<i>inaequifasciatus</i> (D. et B.) . .	71
43.	<i>zebrinus</i> (Bocourt) . . . . .	64	18.	<i>incertus</i> (Jan) . . . . .	71
LVI. - <i>Geactractus</i> Dugès . . . . .		64	19.	<i>latifrontalis</i> (Boulenger) . . . . .	71
1.	<i>tecpanicus</i> Dugès . . . . .	64	20.	<i>longifrenis</i> (Stejneger) . . . . .	72
LVII. - <i>Catostoma</i> Wagler . . . . .		64	21.	<i>macrostomus</i> Amaral . . . . .	72
1.	<i>anoculare</i> (Dunn) . . . . .	64	22.	<i>mikanii mikanii</i> (Schlegel) . .	72
2.	<i>bicolor</i> (Günther) . . . . .	65	23.	<i>mikanii fasciatus</i> Amaral . . .	72
3.	<i>brachycephalum</i> (Cope) . . . . .	65	24.	<i>mikanii oreas</i> (Cope) . . . . .	72
4.	<i>chalybaeum</i> Wagler . . . . .	65	25.	<i>mikanii peruanus</i> (Boettger) . .	72
5.	<i>championi</i> (Boulenger) . . . . .	65	26.	<i>palmeri</i> (Boulenger) . . . . .	73
6.	<i>dolichocephalum</i> (Cope) . . . . .	65	27.	<i>pavoninus</i> (Schlegel) . . . . .	73
7.	<i>dubium</i> (Peters) . . . . .	65	28.	<i>ruthveni</i> Barbour et Dunn . . .	73
8.	<i>dugesii</i> (Bocourt) . . . . .	65	29.	<i>sanniolus</i> (Cope) . . . . .	73
9.	<i>godmani</i> (Boulenger) . . . . .	66	30.	<i>spurrellii</i> (Boulenger) . . . . .	73
10.	<i>hoffmanni</i> (Peters) . . . . .	66	31.	<i>triseriatus</i> (Cope) . . . . .	73
11.	<i>nigroalbum</i> (Boulenger) . . . .	66	32.	<i>turgidus</i> (Cope) . . . . .	73
12.	<i>omiltemanum</i> (Günther) . . . . .	66	33.	<i>ventrimaculatus</i> (Boulenger) . .	74
13.	<i>petersii</i> (Boulenger) . . . . .	66	34.	<i>viguieri</i> (Bocourt) . . . . .	74
14.	<i>pöppigi</i> (Jan) . . . . .	66	LXIII. - <i>Dipsas</i> Laurentius . . . . .		74
15.	<i>rhodogaster</i> (Cope) . . . . .	66	1.	<i>albifrons</i> (Sauvage) . . . . .	74
16.	<i>rostrale</i> (Jan) . . . . .	66	2.	<i>indica</i> Laurentius . . . . .	74
17.	<i>ruthveni</i> (Werner) . . . . .	67	3.	<i>neivai</i> Amaral . . . . .	74
18.	<i>sallaei</i> (Boulenger) . . . . .	67	4.	<i>pratti</i> (Boulenger) . . . . .	74
19.	<i>semidoliatum</i> (D. et B.) . . . . .	67	5.	<i>trinitatis</i> Parker . . . . .	75
LVIII. - <i>Geagras</i> Cope . . . . .		67	6.	<i>variegata</i> (D. et B.) . . . . .	75
1.	<i>redimitus</i> Cope . . . . .	67	LXIV. - <i>Pseudopareas</i> Boulenger . .		75
LIX. - <i>Tropidodipsas</i> Günther . .		67	1.	<i>vagus vagus</i> (Jan) . . . . .	75
1.	<i>annulata</i> (Bocourt) . . . . .	67	2.	<i>vagus vagrans</i> (Dunn) . . . . .	75
2.	<i>fasciata</i> Günther . . . . .	68	Serie opisthoglypha		
3.	<i>leucomelas</i> Werner . . . . .	68	Subfam. BOGINAE		
4.	<i>philippii</i> (Jan) . . . . .	68	LXV. - <i>Trimorphodon</i> Cope . . . .		75
5.	<i>polylepis</i> (Boulenger) . . . . .	68	1.	<i>biscutatus</i> (D. et B.) . . . . .	75
6.	<i>sartorii</i> Cope . . . . .	68	2.	<i>tau</i> Cope . . . . .	76
LX. - <i>Sibon</i> Fitzinger . . . . .		68	3.	<i>upsilon</i> Cope . . . . .	76
1.	<i>sibon</i> (L.) . . . . .	68	LXVI. - <i>Siphlophis</i> Fitzinger . . . .		76
Subfam. DIPSADINAE			1.	<i>cerinus cerinus</i> (Laurentius) . .	76
LXI. - <i>Heterorhachis</i> Amaral . . .		69	2.	<i>cerinus geminatus</i> (D. et B.) . .	76
1.	<i>poecilolepis</i> Amaral . . . . .	69	LXVII. - <i>Tripanurgos</i> Fitzinger . .		76
LXII. - <i>Sibynomorphus</i> Fitzinger .		69	1.	<i>compressus</i> (Daudin) . . . . .	76
1.	<i>alternans</i> (Fischer) . . . . .	69	LXVIII. - <i>Rhinobothryum</i> Wagler . .		77
2.	<i>andianus</i> (Boulenger) . . . . .	69	1.	<i>lentiginosum</i> (Scopoli) . . . . .	77

PAG.	
LXIX. - Imantodes Dm. et Bibr.	77
1. <i>cenchia</i> (L.)	77
2. <i>lentiferus</i> Cope	77
LXX. - Leptodeira Fitzinger	78
1. <i>annulata annulata</i> (L.)	78
2. <i>annulata personata</i> (Cope)	78
3. <i>annulata punctata</i> (Peters)	78
4. <i>annulata septentrionalis</i> (Kennicott)	78
LXXI. - Barbourina Amaral	78
1. <i>equatoriana</i> Amaral	78
LXXII. - Pseudoboa Schneider	79
1. <i>bitorquata</i> (Günther)	79
2. <i>cloelia</i> (Daudin)	79
3. <i>coronata</i> Schneider	79
4. <i>doliata</i> (D. et B.)	79
5. <i>fitzingeri</i> (Tschudi)	79
6. <i>formosa formosa</i> (Wied)	80
7. <i>formosa clathrata</i> (D. et B.)	80
8. <i>formosa iridescens</i> (Werner)	80
9. <i>guerini</i> (D. et B.)	80
10. <i>haasi</i> (Boettger)	80
11. <i>labialis</i> (Jan)	80
12. <i>maculata</i> (Boulenger)	80
13. <i>melanogenys</i> (Tschudi)	80
14. <i>neuwiedii</i> (D. et B.)	81
15. <i>occipitolutea</i> (D. et B.)	81
16. <i>petola</i> (L.)	81
17. <i>rhombifera</i> (D. et B.)	81
18. <i>rustica</i> (Cope)	81
19. <i>submarginata</i> (Peters)	82
20. <i>trigemina</i> (D. et B.)	82
LXXIII. - Paroxyrhopus Schenkel	82
1. <i>latifrontalis</i> (Werner)	82
2. <i>reticulatus</i> Schenkel	82
LXXIV. - Rhachidelus Boulenger	82
1. <i>brazili</i> Boulenger	82
LXXV. - Rhinostoma Dm. et Bibr.	83
1. <i>guianense</i> (Troschel)	83
2. <i>iglesiasi</i> Gomes	83
3. <i>vittatum</i> Boulenger	83
LXXVI. - Ptychophis Gomes	83
1. <i>flavovirgatus</i> Gomes	83
LXXVII. - Tachymenis Wiegmann	83
1. <i>affinis</i> Boulenger	83
2. <i>brasiliensis</i> Gomes	83
3. <i>elongata</i> Despax	84
4. <i>peruviana</i> Wiegmann	84
LXXVIII. - Dryophylax Wagler	84
1. <i>pallidus pallidus</i> (L.)	84
2. <i>pallidus strigilis</i> (Thunberg)	84
LXXIX. - Manolepis Cope	84
1. <i>putmani</i> (Jan)	84
LXXX. - Tomodon Dm. et Bibr.	85
1. <i>dorsatus</i> D. et B.	85
2. <i>ocellatus ocellatus</i> (D. et B.)	85
3. <i>ocellatus trigonatus</i> (Leybold)	85
LXXXI. - Platynion Amaral	85
1. <i>lividum</i> Amaral	85
LXXXII. - Conophis Peters	85
1. <i>lineatus</i> (D. et B.)	85
2. <i>taeniatus</i> (Hensel)	85
3. <i>vittatus</i> Peters	85
LXXXIII. - Pseudablabes Boulenger	85
1. <i>agassizii</i> (Jan)	85
LXXXIV. - Chlorosoma Wagler	85
1. <i>aestivum</i> (D. et B.)	85
2. <i>baroni</i> (Berg)	85
3. <i>burmeisteri</i> (Jan)	85
4. <i>elegans</i> (Tschudi)	85
5. <i>mattogrossense</i> (Koslowsky)	85
6. <i>nattereri</i> (Steindachner)	85
7. <i>olfersii</i> (Lichtenstein)	85
8. <i>oligolepis</i> (Gomes)	85
9. <i>psammophideum</i> (Günther)	85
10. <i>schottii</i> (Schlegel)	85
11. <i>serra</i> (Schlegel)	85
12. <i>viridissimum</i> (L.)	85
13. <i>vitellinum</i> (Cope)	85
LXXXV. - Ialtris Cope	85
1. <i>dorsalis</i> (Günther)	85
LXXXVI. - Oxybelis Wagler	85
1. <i>acuminatus</i> (Wied)	85
2. <i>argenteus</i> (Daudin)	85
3. <i>brevirostris</i> (Cope)	85
4. <i>fulgidus</i> (Daudin)	85
5. <i>microphthalmus</i> B. et A.	85
LXXXVII. - Erythrolamprus Wagler	85
1. <i>aesculapii</i> (L.)	85
LXXXVIII. - Coniophanes Cope	85
1. <i>bipunctatus</i> (Günther)	85
2. <i>decipiens</i> (Günther)	85
3. <i>dromiciformis</i> (Peters)	85
4. <i>grammophrys</i> (Dugès)	85
5. <i>imperialis</i> (B. et G.)	85
6. <i>labialis</i> (Werner)	85
7. <i>lateritus</i> Cope	85
8. <i>mentalis</i> (Werner)	85
9. <i>piceivittis</i> Cope	85
10. <i>punctigularis</i> Cope	85
LXXXIX. - Hydrocalamus Cope	85
1. <i>quinquevittatus</i> D. et B.	85

PAG.		PAG.	
XC. - <i>Scolecophis</i> Fitzinger . . . . .		92	
1.	<i>aemulus</i> (Cope) . . . . .	92	
2.	<i>atrocinctus</i> (Schlegel) . . . . .	92	
3.	<i>michoacanensis</i> (Cope) . . . . .	92	
XCI. - <i>Amastridium</i> Cope . . . . .		92	
1.	<i>veliferum</i> Cope . . . . .	92	
XCII. - <i>Tantilla</i> Baird et Girard . . . . .		93	
1.	<i>albiceps</i> Barbour . . . . .	93	
2.	<i>alticola</i> (Boulenger) . . . . .	93	
3.	<i>annulata</i> Boettger . . . . .	93	
4.	<i>atriceps</i> Günther . . . . .	93	
5.	<i>bocourti</i> (Günther) . . . . .	93	
6.	<i>boulengeri</i> (Günther) . . . . .	93	
7.	<i>brevis</i> (Günther) . . . . .	94	
8.	<i>calamarina</i> Cope . . . . .	94	
9.	<i>canula</i> Cope . . . . .	94	
10.	<i>depressa</i> Dunn . . . . .	94	
11.	<i>deviatrix</i> Barbour . . . . .	94	
12.	<i>fusca</i> (Bocourt) . . . . .	94	
13.	<i>longifrontalis</i> (Boulenger) . . . . .	94	
14.	<i>marcapatae</i> (Boulenger) . . . . .	94	
15.	<i>melanocephala</i> (L.) . . . . .	95	
16.	<i>miniata</i> Cope . . . . .	95	
17.	<i>moesta</i> (Günther) . . . . .	95	
18.	<i>nigra</i> (Boulenger) . . . . .	95	
19.	<i>reticulata</i> Cope . . . . .	95	
20.	<i>rubra</i> Cope . . . . .	95	
21.	<i>ruficeps</i> (Cope) . . . . .	95	
22.	<i>schistosa</i> (Bocourt) . . . . .	96	
23.	<i>semicincta</i> (D. et B.) . . . . .	96	
24.	<i>striata</i> Dunn . . . . .	96	
25.	<i>trilineata</i> (Peters) . . . . .	96	
26.	<i>vermiformis</i> (Hallowell) . . . . .	96	
27.	<i>virgata</i> (Günther) . . . . .	96	
XCIII. - <i>Ogmus</i> Cope . . . . .		96	
1.	<i>acutus</i> Cope . . . . .	96	
XCIV. - <i>Stenorhina</i> Dm. et Bibr. . . . .		97	
1.	<i>degenhardtii</i> (Berthold) . . . . .	97	
XCV. - <i>Xenopholis</i> Peters . . . . .		97	
1.	<i>scalaris</i> Wucherer . . . . .	97	
XCVI. - <i>Elapomorphus</i> Wiegmann . . . . .		97	
1.	<i>bilineatus</i> D. et B. . . . .	97	
2.	<i>blumii</i> (Schlegel) . . . . .	97	
3.	<i>lepidus</i> Reinhardt . . . . .	98	
4.	<i>nasutus</i> Gomes . . . . .	98	
5.	<i>tricolor</i> D. et B. . . . .	98	
XCVII. - <i>Elapomojus</i> Jan . . . . .		98	
1.	<i>dimidiatus</i> Jan . . . . .	98	
XCVIII. - <i>Apostolepis</i> Cope . . . . .		98	
1.	<i>ambinigra</i> (Peters) . . . . .	98	
2.	<i>assimilis</i> (Reinhardt) . . . . .	99	
3.	<i>cearensis</i> Gomes . . . . .	99	
4.	<i>coronata</i> (Sauvage) . . . . .	99	
5.	<i>dorbignyi</i> (Schlegel) . . . . .	99	
6.		<i>erythronota</i> (Peters) . . . . .	99
7.		<i>flavotorquata</i> (D. et B.) . . . . .	99
8.		<i>intermedia</i> Koslowsky . . . . .	100
9.		<i>longicaudata</i> Gomes . . . . .	100
10.		<i>nigroterminata</i> Boulenger . . . . .	100
11.		<i>rondoni</i> Amaral . . . . .	100
XCIX. - <i>Parapostolepis</i> Amaral . . . . .		100	
1.		<i>polylepis</i> Amaral . . . . .	100
F. - Fam. HYDROPHIIDAE			
Serie proteroglypha			
Subfam. HYDROPHIINAE			
I. - <i>Pelamis</i> Daudin . . . . .		101	
1.		<i>platurus</i> (L.) . . . . .	101
G. - Fam. ELAPIDAE			
Subfam. ELAPINAE			
I. - <i>Micrurus</i> Wagler . . . . .		101	
1.	<i>albicinctus</i> Amaral . . . . .	101	
2.	<i>ancoralis</i> (Jan) . . . . .	101	
3.	<i>annellatus</i> (Peters) . . . . .	102	
4.	<i>anomalus</i> (Boulenger) . . . . .	102	
5.	<i>buckleyi</i> (Boulenger) . . . . .	102	
6.	<i>corallinus corallinus</i> (Wied) . . . . .	102	
7.	<i>corallinus dumerilli</i> (Jan) . . . . .	102	
8.	<i>corallinus riisei</i> (Jan) . . . . .	103	
9.	<i>decoratus</i> (Jan) . . . . .	103	
10.	<i>dissoleucus</i> (Cope) . . . . .	103	
11.	<i>dunni</i> Barbour . . . . .	103	
12.	<i>elegans</i> (Jan) . . . . .	103	
13.	<i>filiformis</i> (Günther) . . . . .	103	
14.	<i>fischeri</i> Amaral . . . . .	104	
15.	<i>frontalis</i> (D. et B.) . . . . .	104	
16.	<i>hemprichii</i> (Jan) . . . . .	104	
17.	<i>heterozonus</i> (Peters) . . . . .	104	
18.	<i>hollandi</i> (Griffin) . . . . .	104	
19.	<i>langsborffii</i> (Wagler) . . . . .	104	
20.	<i>lemniscatus</i> (L.) . . . . .	105	
21.	<i>mipartitus</i> (D. et B.) . . . . .	105	
22.	<i>narduccii</i> (Jan) . . . . .	105	
23.	<i>nigrocinctus</i> (Girard) . . . . .	106	
24.	<i>psyches</i> (Daudin) . . . . .	106	
25.	<i>spixii</i> Wagler . . . . .	106	
26.	<i>stewarti</i> B. et A. . . . .	106	
27.	<i>surinamensis</i> (Cuvier) . . . . .	106	
28.	<i>tschudii</i> (Jan) . . . . .	106	
H. - Fam. CROTALIDAE			
Serie solenoglypha			
Subfam. LACHESINAE			
I. - <i>Lachesis</i> Daudin . . . . .		107	
1.		<i>muta</i> (L.) . . . . .	107
II. - <i>Bothrops</i> Wagler . . . . .			107
1.		<i>alternata</i> D. et B. . . . .	107
2.		<i>ammodytooides</i> Leybold . . . . .	107

PAG.	PAG.
3. <i>andiana</i> Amaral . . . . .	108
4. <i>atrox</i> (L.) . . . . .	108
5. <i>barbouri</i> Dunn . . . . .	108
6. <i>bicolor</i> Bocourt . . . . .	108
7. <i>bilineata</i> (Wied) . . . . .	108
8. <i>castelnaudi</i> D. et B. . . . .	108
9. <i>chloromelas</i> (Boulenger) . . . . .	109
10. <i>cotiara</i> (Gomes) . . . . .	109
11. <i>erythromelas</i> Amaral . . . . .	109
12. <i>godmani</i> (Günther) . . . . .	109
13. <i>iglesiasi</i> Amaral . . . . .	109
14. <i>insularis</i> (Amaral) . . . . .	109
15. <i>itapetiningae</i> (Boulenger) . . . . .	109
16. <i>jararaca</i> (Wied) . . . . .	110
17. <i>jararacussu</i> Lacerda . . . . .	110
18. <i>lansbergii</i> (Schlegel) . . . . .	110
19. <i>lateralis</i> (Peters) . . . . .	110
20. <i>medusa</i> (Sternfeld) . . . . .	110
21. <i>melanura</i> (Müller) . . . . .	110
22. <i>microphthalmia</i> Cope . . . . .	111
23. <i>monticellii</i> (Peracca) . . . . .	111
24. <i>nasuta</i> Bocourt . . . . .	111
25. <i>neglecta</i> Amaral . . . . .	111
26. <i>neuwiedii</i> <i>neuwiedii</i> (Wagler) . . . . .	111
27. <i>neuwiedii</i> <i>boliviensis</i> Amaral . . . . .	111
28. <i>neuwiedii</i> <i>goyazensis</i> Amaral . . . . .	112
29. <i>neuwiedii</i> <i>lutzi</i> (Ribeiro) . . . . .	112
30. <i>neuwiedii</i> <i>mattogrossensis</i> Amaral . . . . .	112
31. <i>neuwiedii</i> <i>meridionalis</i> Amaral . . . . .	112
32. <i>neuwiedii</i> <i>minasensis</i> Amaral . . . . .	112
33. <i>neuwiedii</i> <i>paranaensis</i> Amaral . . . . .	112
34. <i>neuwiedii</i> <i>pauloensis</i> Amaral . . . . .	112
35. <i>neuwiedii</i> <i>piauhyensis</i> Amaral . . . . .	113
III. - <i>Agristodon</i> Beauvois . . . . .	
1. <i>bilineatus</i> Günther . . . . .	115
Subfam. CROTALINAE	
IV. - <i>Sistrurus</i> Garman . . . . .	
1. <i>ravus</i> (Cope) . . . . .	115
V. - <i>Crotalus</i> Linneu . . . . .	
1. <i>lepidus</i> (Kennicott) . . . . .	116
2. <i>molossus</i> B. et G. . . . .	116
3. <i>polystictus</i> (Cope) . . . . .	116
4. <i>stejnegeri</i> Dunn . . . . .	116
5. <i>terrificus</i> <i>terrificus</i> (Laurentius) . . . . .	116
6. <i>terrificus</i> <i>basiliscus</i> (Cope) . . . . .	117
7. <i>terrificus</i> <i>durissus</i> (Cope) . . . . .	117
8. <i>triseriatus</i> (Wagler) . . . . .	117

## ESTUDOS SOBRE OPHIDIOS NEOTROPICOS

XVIII - LISTA REMISSIVA DOS OPHIDIOS DA REGIÃO NEOTROPICA

POR

AFRANIO DO AMARAL

### INTRODUCCÃO

De todas as faunas ophidicas regionaes a neotropica é sem duvida aquella que tem sido mais descurada e que, por isso mesmo, se apresenta em situação mais precaria hoje em dia. A despeito da formidavel contribuição que o trabalho de Boulenger trouxe á comprehensão das affinidades e posição systematica e distribuição de muitos dos ophidios da America tropical, o numero de trabalhos posteriormente publicados tem sido tão grande, que difficilmente poderá alguem formar um juizo perfeito sobre elles. E' bem verdade que Boulenger commetteu alguns enganos, seja porque dispunha de numero insufficiente de exemplares, seja porque estes se achassem talvez em mau estado de conservação. Apezar disto, é ainda á sua obra fundamental que se vão abeberar todos aquellos, especialistas ou não, que desejam fazer determinações de ophidios da America tropical.

A falta que se sente neste particular é tão grande, que, ainda bem recentemente, o prof. Thomas Barbour, director do Harvard Museum of Comparative Zoology, tratando da literatura ophiologica da região neotropica, assim se exprimia em seu livro "Reptiles and Amphibians":

"No recent or satisfactory works have appeared which list the species of more than small areas of those great regions, still very incompletely known. The information is mostly to be found in a myriad of scattered papers. Here again the British Museum Catalogues will prove helpful."

Já em 1919, quando iniciei meus estudos de revisão das serpentes brasileiras, comecei a sentir falta de uma monographia que tratasse do assumpto de um modo geral e preciso, especialmente no tocante com as relações existentes entre as nossas espécies e as das regiões vizinhas, relações que, à luz dos trabalhos que tenho realizado ultimamente, se apresentam tão estreitas, que julgo impossivel

comprehender-se qualquer fauna regional sem um estudo comparativo, mesmo perfunctorio, das formas mais representativas das varias regiões zoo-geographicas. Felizmente, nestes ultimos cinco annos, tenho tido ensejo de examinar abundante material, vivo ou conservado, proveniente de todos os países da America tropical e de estudar comparativamente a quasi totalidade dos typos existentes nos varios museus do Novo e do Velho Mundo.

Dos ophidios da região neotropical ha já alguns annos eu me venho occupando e sobre elles tenho publicado alguns estudos de revisão em periodicos scientificos norte-americanos. Todavia, desde que essas publicações estão esparsas, parece-me razoável dar aqui uma lista delas com indicação das revistas em que apareceram, como referencia para uso dos interessados no assumpto:

- I. *Helminthophis* - in Proc. New England Zool. Club IX:25-30.1924.
- II. On *Micrurus mipartitus* and allied forms - in Proc. New England Zool. Club IX:61-66.1926.
- III. On *Helminthophis flavoterminatus* (Peters, 1857) - in Proc. Biol. Soc. Washington XXXIX:123-126.1926.
- IV. A new form of *Crotalidae* from Bolivia - in Bull. Antiv. Inst. America I(1):5-6.1927.
- V. Notes on *Bothrops lansbergii* and *B. brachystoma* - in Bull. Antiv. Inst. America I(1):22.1927.
- VI. A new genus of snakes from Honduras - in Bull. Antiv. Inst. America I(1):28-29.1927.
- VII. An interesting collection of snakes from West Colombia - in Bull. Antiv. Inst. America I(2):44-47.1927.
- VIII. *Trachyboa* Peters, 1860 - in Bull. Antiv. Inst. America I(3):86-87.1927.
- IX. *Anomalepis* Jan, 1861 - in Bull. Antiv. Inst. America I(3):88-89.1927.
- X. Further notes on an interesting collection of snakes from West Colombia - in Bull. Antiv. Inst. America II(1):6.1928.
- XI. Snakes from the Santa Marta region, Colombia - in Bull. Antiv. Inst. America II(1):7-8.1928.
- XII. On the *Bothrops lansbergii* group - in Bull. Antiv. Inst. America III(1):19-27.1929.
- XIII. A new colubrine snake in the collection of the Vienna Museum - in Bull. Antiv. Inst. America III(2):40.1929.
- XIV. Notes on two colubrine snakes - in Bull. Antiv. Inst. America IV(1):12.1930.
- XV. A rare Brazilian snake - in Bull. Antiv. Inst. America IV(1):13.1930.
- XVI. Two new snakes from Central Colombia - in Bull. Antiv. Inst. America IV(2):28.1930.

Além destes, tenho publicado sobre ophidios neotropicos mais alguns estudos cujos principaes são os seguintes:

New genera and species of snakes - in Proc. New England Zool. Club VIII:85-105.1923.

New genus and species of South American snakes contained in the United States National Museum - in J. Washington Acad. Sciences XIV (9):200-202.1924.

South American snakes in the collection of the United States National Museum - in Proc. United States Nat. Museum 67:1-30.1925.

Ophidia from South America in the Carnegie Museum: a critique of Dr. L. E. Griffin's "Catalog of the ophidia from South America at present (June, 1916) contained in the Carnegie Museum" - in Annals Carnegie Mus. XVI(2):319-323. 1926.

Sobre a invalidez de um genero e algumas especies de ophidios sul-americanos - in Rev. Mus. Paulista XIV:17-33.1926.

Notes on *Spilotes pullatus* - in Bull. Antiv. Inst. America III(4):98.1930.

Collaborei com o Prof. Thomas Barbour na organização, ora em andamento, do Catalogo dos ophidios do Panamá e com elle dei á publicidade os dois seguintes estudos:

Notes on some Central American snakes - in Occ. P. Boston Soc. Nat. Hist. V:129-132.1924.

A new elapid from Western Panamá - in Bull. Antiv. Inst. America I(4):100.1928.

Finalmente, tenho tratado de rever todos os ophidios que ocorrem no Brasil e cuja Lista Remissiva publico neste numero das "Memorias". Até agora minhas "Contribuições ao conhecimento dos ophidios do Brasil" resumem-se nas seguintes:

I. Quatro novas especies de cobras brasileiras (Parte I); Biologia da nova especie *Lachesis insularis* (Parte II) - in Anexos Mem. Inst. Butantan (Secção de Ofiologia) I(1).1921.

II. Ophidios de Matto Grosso - in Publicação N.<sup>o</sup> 84 da Comissão de Linhas Telegraphicas Estrategicas de Matto Grosso ao Amazonas.1925.

III. Novos generos e especies de ophidios brasileiros - in Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:95-121.1926.

Ainda sobre os ophidios que ocorrem no Brasil tenho preparado alguns estudos, cujos principaes, publicados in Contributions from the Harvard Institute for Tropical Biology and Medicine, II.1925, são os seguintes:

On the differentiation of the species *Bothrops atrox* (Linné, 1758), *B. jararaca* (Wied, 1824) and *B. jararacussu* Lacerda, 1884.

On the evolution of dorsal markings in *Bothrops jararaca* (Wied, 1824).

On the evolution of dorsal markings in *Bothrops jararacussu* Lacerda, 1884.

On the variation of dorsal markings in three Brazilian Pit-Vipers.

Brazilian subspecies of *Bothrops neuwiedii* Wagler, 1824.

No anno anterior havia aparecido o seguinte artigo meu:

On the biological differentiation of the Neotropical species of snakes, *Bothrops atrox* (Linné, 1758), *B. jararaca* (Wied, 1824) and *B. jararacussu* Lacerda, 1884 - in Amer. J. Trop. Med. IV:447-452.1924.

Finalmente, em 1926, dei á publicidade uma lista geral dos Nomes vulgares de ophidios no Brasil - in Boletim do Museu Nacional Vol. II, N.<sup>o</sup> 2, pp.19-46 e no Vol. VI, N.<sup>o</sup> 1 desse Boletim acaba de aparecer meu artigo sobre "Uma raridade ophídica do Brasil".

— A presente lista que resume as contribuições de muitos ophiologos e minhas, representa uma introdução ao estudo systematico dos ophidios neotropicais, cuja diferenciação anatomica será objecto de trabalho mais longo, ora em via de preparação. Sendo a primeira tentativa que se faz neste sentido, é provável que ella apresente omissões, inclua formas que venham a ser invalidadas, ou exprima pontos de vista sobremaneira conservadores se cotejados com a orientação de muitos ophiologos modernos. De qualquer sorte, sua publicação está plenamente justificada pela propria falta de algum trabalho que vise particularmente os ophidios neotropicais, encarados em conjunto. Effectivamente, a lacuna existente era tamanha, que até agora ninguem podia tratar convenientemente de aspectos biológicos, médicos ou higienicos da ophiofauna neotropical, sob pena de commeter tales erros de determinação, que de futuro não seria dado a outros trabalhadores identificar convenientemente as espécies incriminadas nos trabalhos preteritos. Exemplo bem typico desta circunstância pode-se encontrar no caso da "Jararaca" brasileira, até ha pouco tempo identificada com a especie *lanceolatus* de Lacépède, cuja synonymia inclue designações applicaveis a duas ou tres outras espécies inteiramente distintas do ponto de vista anatomico e cujos venenos muito se differenciam entre si, conforme eu mostrei em artigo publicado em 1924, no American Journal of Tropical Medicine. Na verdade, já mostrei que a "Fer-de-lance" das Pequenas Antilhas é especificamente distinta da Jararaca brasileira e identica à especie *atrox* de Linneu, de sorte que uma referencia feita, por exemplo, ao veneno da especie *lanceolatus*, se deverá entender applicável à *Bothrops atrox*.

Ora, para aquelles que seguem a velha nomenclatura do catalogo do Museu Britânico, o nome *lanceolatus* indica as espécies que se distinguem perfeitamente pelas designações vulgares de "Jararaca", "Caissaca" e "Jararacussú", e que correspondem, em systematica, respectivamente, a *Bothrops jararaca* (Wied), *B. atrox* (L.) e *B. jararacussu* Lacerda.

Além destes tropeços, motivados quasi sempre por insufficiencia ou má conservação do material á disposição dos especialistas, outro ha, por vezes difficilmente removível: a demarcação exacta entre formas nearcticas e neotropicais.

Neste particular, bastaria assignalar, entre muitos, os generos *Leptotyphlops*, *Columber*, *Drymarchon*, *Tantilla*, *Micruurus*, *Agkistrodon* e *Crotalus*, cujos representantes habitam as duas zonas confins, tornando, dess'arte, bem precario qualquer criterio de delimitação zoo-geographica.

Para terminar, peço a todos os collegas e entendidos a especial fineza de examinarem criticamente este trabalho, offerecendo emendas ou apresentando suggestões, capazes de melhorar-lhe a forma ou dilatar-lhe o escopo, não somente em proveito de futuras edições, sinão tambem em beneficio dos proprios estudiosos da materia.

### i. *Habenulae* (Pitviperidae)

*Habenulae* Schlegel - Peters - Monach. Acad. Wiss. Berolm. 1862.  
*Habenulae* Schlegel - Gmelin - Syst. Nat. Reg. IV. 1862 (pro parte).  
*Habenulae* Schlegel - Peters - Monach. Acad. Wiss. Berolm. 1862.

Diagnóstico: Pitviperidae.

### ii. *Habenularia* (Viperidae)

*Habenularia* Cope - Amer. Philolog. Soc. 1. 1865 IV (1. 1865).  
*Habenularia* Agassiz - Amer. Phil. Soc. Trans. Vol. 15. 1865.

Diagnóstico: Colubridae.

### iii. *Habenophis* (Viperidae)

*Habenophis* Bonaparte - Cons. Zool. 1825. 1826.  
*Habenophis* Bonaparte - Monach. Acad. Wiss. Berolm. 1826.  
*Habenophis* Bonaparte - Monach. Acad. Wiss. Berolm. 1826.

Diagnóstico: Crotalidae e Crotalinae.

### iv. *Habenophis* (Viperidae)

*Habenophis* Guérin - Monogr. des Reptiles. Paris 9-912. 1868.  
*Habenophis* Guérin - Monogr. des Reptiles. Paris 9-912. 1868.

Diagnóstico: Pitviperidae.

### v. *Habenophis* (Viperidae)

*Habenophis* Guérin - Monogr. des Reptiles. Paris 9-912. 1868.  
*Habenophis* Guérin - Monogr. des Reptiles. Paris 9-912. 1868 (pro parte).  
*Habenophis* Guérin - Monogr. des Reptiles. Paris 9-912. 1868.  
*Habenophis* Guérin - Monogr. des Reptiles. Paris 9-912. 1868.

On the biological differentiation of species—com o pagamento ab quanto à sua subsequência evolutiva, e assim, ao trabalho que anteriormente foi obtevendo no laboratório, adquiriu algo sistemático, mantendo-se, no entanto, o seu caráter de campo, e só quando o resultado da observação é obtido, é que se pode falar de sistema. O que é que se pode dizer, portanto, é que o resultado da observação é que se pode falar de sistema.

Na "Biological differentiation of species—com o pagamento ab quanto à sua subsequência evolutiva", o autor, ao subtitular o seu trabalho "On the biological differentiation of species—com o pagamento ab quanto à sua subsequência evolutiva", e assim, ao trabalho que anteriormente foi obtevendo no laboratório, adquiriu algo sistemático, mantendo-se, no entanto, o seu caráter de campo, e só quando o resultado da observação é obtido, é que se pode falar de sistema. O que é que se pode dizer, portanto, é que o resultado da observação é que se pode falar de sistema.

A presente lição que resume as contribuições de novas espécies e suas representações une introdução ao estudo sistemático das espécies neotropicais. As diferenças anatômicas serão objecto de trabalho mais longo, ora em via de preparação. Fazendo a primeira tentativa que se faz para tratar é provável que se apresentem anomalias, inclusões fisiológicas que venham a ser invalidadas, ou explicações de vista sobrepunente conservando-se certas, caso a necessidade de outras suposições análogas. De qualquer sorte, não perturbam os elementos fixados pela própria faixa de alguma tribinho que tem pertinência ao dia, nembrinha, encantado ou conjunto. Efectivamente, a faixa existe, e também, que nos alguns marginos possa existir concentração de alguma fisiologia, médica ou higiênica de condições determinadas, ou ponto de encontro facilíssimo de determinadas, ou de futura alta taxa dada a outras, liberdades identificadas convenientemente".<sup>3</sup> Nós, apesar das nossas insuficiências, fizemos bem nesse sentido, quando mencionar as espécies *lanceolata*, *Laticauda*, cuja *synonymia* talvez desejasse aplicar. Ainda se tem a mesma espécie *intermedia* descrevendo-se parte da vida sistemática e suas variações, com a diferenciação entre as espécies na mesma em artigo publicado em 1964, *American Journal of Tropical Medicine*. Na verdade, já mostrou que a "P. lancea" das Pequenas Antilhas é especificamente desprovida de *Jurácaras* brasileiras, idênticas à espécie aliás de Linnaeus, de Lauter, que sua referência fez, por exemplo, ao verme de espécies laticaudas, se devendo considerar aplicável a outras, aliás.

Ora, para aqueles que seguem a classificação dos catálogos da Flora Britânica, a nossa *lanceolata* indica as espécies que se confundem perfeitamente pelas designações vulgares de "Jurácaras", "Cortadas" e "Jurácaras", e que, em segundo, em sistemática, respectivamente, a *laticauda* britânica (Wight), e a *P. l. lanceolata* Lacerda.

Além desses tropézios, motivados, como sempre por insuficiências ou mal entendidos de material e disposição que impõem certas lesões, por vezes difundidamente perturbantes, a conservação acaba sendo forçada, necessária, e necessária.

## A. Fam. TYPHLOPIDAE

I. Gen. *Helminthophis* PETERS

*in* Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:517.1860.

Typo: *frontalis*

1. *Helminthophis albirostris* (PETERS)

*Rhinotyphlops albirostris* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:402.1857.

*Helminthophis albirostris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:6.1893 (*pro parte*).

*Helminthophis albirostris* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:26.1924.

Distribuição: Panamá.

2. *Helminthophis anops* COPE

*Helminthophis anops* Cope - Bull. Philadelphia Mus. I:10.tab.IV:1.1899.

*Helminthophis anops* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:26.1924.

Distribuição: Colombia.

3. *Helminthophis bondensis* GRIFFIN

*Helminthophis bondensis* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:165.1915.

*Helminthophis bondensis* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:28.1924.

Distribuição: Bonda e Cartagena (Colombia); Panamá.

4. *Helminthophis canellei* MOCQUARD

*Helminthophis canellei* Mocquard - Bull. Mus. Hist. Nat. Paris 9:212.1903.

*Helminthophis canellei* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:27.1924.

Distribuição: Panamá.

5. *Helminthophis emunctus* (GARMAN)

*Typhlops emunctus* Garman - N. Amer. Rept. I:3.1883.

*Helminthophis petersii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:6.tab.I:1.1893.

*Helminthophis albirostris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:6.1893 (*pro parte*).

*Helminthophis emunctus* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:27.1924.

Distribuição: Panamá; Colombia; Equador.

**6. *Helminthophis flavoterminatus* (PETERS)**

*Typhlops flavoterminatus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin: 402.1857.  
*Helminthophis flavoterminatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:5.1893.  
*Helminthophis flavoterminatus* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:25.1924.

Distribuição: Venezuela.

**7. *Helminthophis frontalis* (PETERS)**

*Typhlops frontalis* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin: 517.fig.1.1860.  
*Helminthophis frontalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:5.1893.  
*Helminthophis frontalis* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:25.1924.

Distribuição: Costa Rica.

**8. *Helminthophis guentheri* BOULENGER**

*Helminthophis guentheri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:6.tab.I:2.1893.  
*Helminthophis guentheri* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:305.1910.  
*Helminthophis guentheri* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:27.1924.

Distribuição: Rio de Janeiro (Brasil).

**9. *Helminthophis incertus* AMARAL**

*Helminthophis incertus* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:29.1924.

Distribuição: Guiana Hollandesa.

**10. *Helminthophis praeocularis* AMARAL**

*Helminthophis praeocularis* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:28.1924.

Distribuição: Honda (Colombia).

**11. *Helminthophis ternetzii* BOULENGER**

*Helminthophis ternetzii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:584.1896.  
*Helminthophis ternetzii* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:27.1924.  
*Helminthophis beui* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:29.1924.  
*Helminthophis collenettei* Parker - Ann. & Mag. Nat. Hist. (10)II:97.1928.

Distribuição: Paraguay; Matto Grosso e São Paulo (Brasil); Argentina septentrional.

**12. *Helminthophis wilderi* (GARMAN)**

*Typhlops wilderi* Garman - Science Observer IV:48.1883.  
*Helminthophis wilderi* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:378.1910.  
*Helminthophis wilderi* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:26.1924.

Distribuição: Minas Geraes (Brasil).

II. Gen. *Typhlops* DUMÉRIL et BIBRON*in* Erp. Gén. VI:279. 1844.Typo: *lumbricalis*13. *Typhlops lumbricalis* (L.)*Anguis lumbricalis* Linneu - Syst. Nat. I:228. 1758.*Typhlops lumbricalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:31. 1893.

Distribuição: Antilhas.

14. *Typhlops monensis* SCHMIDT*Typhlops monensis* Schmidt - Field Mus. Nat. Hist. Zool. Publ. 236.XII(12): 157. 1926.

Distribuição: Ilha Mona (Antilhas).

15. *Typhlops platycephala* D. et B.*Typhlops platycephalus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VI:293. 1844.*Typhlops platycephalus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:30. 1893.

Distribuição: Pequenas Antilhas.

16. *Typhlops psittacus* WERNER*Typhlops psittacus* Werner - Zool. Anzeiger XXVI:248. 1903.

Distribuição: Mexico.

17. *Typhlops reticulata* (L.)*Anguis reticulata* Linneu - Syst. Nat. I:228. 1758.*Typhlops reticulatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:27. 1893.*Typhlops reticulatus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:305. 1910.

Distribuição: Trindade; Guianas; Brasil; Colombia; Perú; Argentina septentrional.

18. *Typhlops tenuis* SALVIN*Typhlops tenuis* Salvin - Proc. Zool. Soc.:454. 1860.*Typhlops tenuis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:28. 1893.

Distribuição: Guatemala; Mexico.

19. *Typhlops unilineata* (D. et B.)*Onychocelaphalus unilineatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VI:278. 1844.*Typhlops unilineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:15. 1893.

Distribuição: Guiana Francesa.

III. Gen. *Typhlophis* FITZINGER*in Syst. Rept.*:24.1843.Typo: *squamulosus* (monotypico)20. *Typhlophis squamosus* (SCHLEGEL)*Typhlops squamosus* Schlegel - Abbildung.:36.tab.XXXII:9-12.1844.*Typhlophis squamosus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:57.1893.*Typhlophis squamosus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:306.1910.

Distribuição: Guianas; Brasil septentrional.

IV. Gen. *Anomalepis* JAN*in Arch. Nat.*:6.1861.Typo: *mexicana* (monotypico)21. *Anomalepis mexicana* JAN*Anomalepis mexicana* Jan - Arch. Nat.:6.1861.*Anomalepis mexicana* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:59.1893.*Anomalepis mexicana* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(3):89.1927.

Distribuição: Mexico; Panamá; Perú.

## B. Fam. LEPTOTYPHLOPIDAE

V. Gen. *Leptotyphlops* FITZINGER*in Syst. Rept.*:24.1843.Typo: *nigricans*22. *Leptotyphlops affinis* (BOULENGER)*Stenostoma affine* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (5)XIII:396.1884.*Glauconia affinis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:62.tab.III:7.1893.

Distribuição: Venezuela.

23. *Leptotyphlops albifrons* (WAGLER)*Stenostoma albifrons* Wagler - *in Spix* — Serp. brasil. spp. novae:68.tab.XXV:3. 1824.*Glauconia albifrons* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:63.1893.*Glauconia albifrons* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:308.1910.

Distribuição: Região neotropical, desde Mexico até Argentina e Uruguai.

Nota: Werner descreveu (*in Abh. Mus. Dresden* IX(2):6.1901) a var. *rubrolineata* para o Peru, a qual me parece representar apenas um exemplar de colorido bem conservado.

24. *Leptotyphlops bilineata* (SCHLEGEL)*Typhlops bilineatus* Schlegel - Abbildung. 36.tab.XXXII:5-8.1844.*Glaucania bilineata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:70.1893.

Distribuição: Pequenas Antilhas.

25. *Leptotyphlops borrichiana* (DEGERBOEL)*Glaucania borrichiana* Degerboel - Vid. Medd. naturh. for. Kjöb. LXXVI:113. figs., 1923.

Distribuição: Mendoza (Argentina).

26. *Leptotyphlops dimidiata* (JAN)*Stenostoma dimidiatum* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. I:188.1862.*Glaucania dimidiata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:64.1893.*Glaucania dimidiata* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:309.1910.

Distribuição: Brasil.

27. *Leptotyphlops goudotii* (D. & B.)*Stenostoma goudotii* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VI:330.1844.*Glaucania goudotii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:64.1893.

Distribuição: Colombia.

28. *Leptotyphlops macrolepis* (PETERS)*Stenostoma macrolepis* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin: 402.1857.*Glaucania macrolepis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:69.1893.*Glaucania macrolepis* Ihering - Rev. Mus. Paulista:309.1910.

Distribuição: Venezuela; Colombia; Brasil.

29. *Leptotyphlops myopica* (GARMAN)*Stenostoma myopica* Garman - N. Amer. Rept. I:6.1883.*Glaucania myopica* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:69.1893.

Distribuição: Tampico (Mexico).

30. *Leptotyphlops septemstriata* (SCHNEIDER)*Typhlops septemstriatus* Schneider - Hist. Amph. II:341.1801.*Glaucania septemstriata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:71.1893.

Distribuição: Região do Rio Negro (Amazonas), Brasil.

31. *Leptotyphlops unguirostris* (BOULENGER)*Glaucania unguirostris* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)IX:338.1902.

Distribuição: Argentina occidental.

## C. Fam. BOIDAE

## a) Sub-fam. BOINAE

VI. Gen. *Epicrates* WAGLER*in Syst. Amphib.*:168. 1830.Typo: *cenchria*32. *Epicrates angulifer* BIBRON*Epicrates angulifer* Bibron - *in R. de la Sagra-Hist. Cuba, Rept.*: 215. tab.XXV. 1840.*Epicrates angulifer* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* I:96. 1893.*Homalochilus striatus* Fischer - *Abhandl. naturw. Ver. Hamburg* III:102. tab.II: 2. 1856.*Epicrates striatus* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* I:96. 1893.

Distribuição: Cuba e Bahamas.

33. *Epicrates cenchria cenchria* (L.)*Boa cenchria* Linneu - *Syst. Nat.* I:215. 1758.*Epicrates cenchris* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* I:94. 1893.*Epicrates cenchria* Ihering - *Rev. Mus. Paulista* VIII:321. 1910 (*pro parte*).

Distribuição: Desde a America Central até Trindade, Perú oriental, Brasil e Argentina septentrionae.

33 a. *Epicrates cenchria crassus* (COPE)*Epicrates crassus* Cope - *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*:349. 1862.*Epicrates crassus* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:593. 1896.*Epicrates cenchria* Ihering - *Rev. Mus. Paulista* VIII:321. 1910 (*pro parte*).

Distribuição: Brasil meridional.

34. *Epicrates fordii* (GÜNTHER)*Pelophilus fordii* Günther - *Proc. Zool. Soc.*:142. tab.XXIII. 1861.*Epicrates fordii* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* I:98. 1893.*Epicrates monensis* Zenneck - *Zeitsch. Wiss. Zool.* LXIV:64. tab.II:58-62. 1898.

Distribuição: São Domingos e outras Antilhas.

35. *Epicrates gracilis* (FISCHER)*Chilabothrus gracilis* Fischer - *Jahrb. Hamburg Wiss. Anst.* V:35. tab.III:8. 1888.*Epicrates gracilis* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* I:98. 1893.

Distribuição: São Domingos.

36. *Epicrates inornatus* (REINHARDT)*Boa inornata* Reinhardt - Dansk. Vid. Selsk. X:253.tab.I:21-23.1843.*Epicrates inornatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:97.1893.*Epicrates subflavus* Stejneger - Proc. U. S. Nat. Mus. XXIII:469.1901.

Distribuição: Grandes Antilhas.

VII. Gen. *Eunectes* WAGLER*in* Syst. Rept.:167.1830.Typo: *murinus*37. *Eunectes murinus* (L.)*Boa murina* Linneu - Syst. Nat. I:215.1758.*Eunectes murinus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:115.1893.*Eunectes murina* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:323.1893 (*pro parte*).

Distribuição: Brasil; Perú; Guianas; Trindade; Colombia.

38. *Eunectes notaeus* COPE*Eunectes notaeus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:70.1862.*Eunectes notaeus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:594.1896.*Epicrates wieningeri* Steindachner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXII(1):1.1903.*Eunectes murina* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:323.1910 (*pro parte*).

Distribuição: Bolivia; Paraguay; Uruguay; Brasil occidental; Argentina Septentrional.

VIII. Gen. *Constrictor* LAURENTIUS*in* Syn. Rept.:106.1768.Typo: *constrictor* (monotypico)39. *Constrictor constrictor constrictor* (L.)*Boa constrictor* Linneu - Syst. Nat. I:215.1758.*Boa constrictor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:117.1893.*Constrictor constrictor* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:319.1910.

Distribuição: Brasil; Argentina e Paraguay orientaes; Bolivia; Perú e Equador orientaes; Venezuela; Trindade e Tobago.

39 a. *Constrictor constrictor imperator* (DAUDIN)*Boa imperator* Daudin - Hist. Nat. Rept. V:150.1803.*Boa imperator* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:119.1893.*Epicrates sabogae* Barbour - Bull. Mus. Comp. Zool. XLVI:226.1906.*Constrictor constrictor imperator* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:321.1910.

Distribuição: Desde Perú e Equador occidentaes e Colombia até Mexico meridional.

39 b. **Constrictor constrictor mexicana (JAN)***Boa mexicana* Jan - Icon. Gén.:82.1864.*Boa mexicana* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:119.1893.

Distribuição: Mexico.

39 c. **Constrictor constrictor occidentalis (PHILIPPI)***Boa occidentalis* Philippi - Zeitsch. ges. Naturw. XLI:127.tab.III.1873.*Boa occidentalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:118.1893.*Constrictor constrictor occidentalis* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:321.1910.

Distribuição: Argentina septentrional e occidental e Paraguay meridional.

39 d. **Constrictor constrictor orophias (L.)***Boa orophias* Linneu - Syst. Nat. I:215.1758.*Boa diviniloqua* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:118.1893.

Distribuição: Trindade; Santa Lucia; Dominica.

IX. Gen. **Boa LINNEU***in* Syst. Nat. I:214.1758.Typo: *canina*40. **Boa annulata (COPE)***Xiphosoma annulatum* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia VIII:129.tab.XXVIII:6.1875.*Corallus annulatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:102.1893.

Distribuição: Costa Rica até Colombia.

41. **Boa canina L.***Boa canina* Linneu - Syst. Nat. I:215.1758.*Corallus caninus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:102.1893.

Distribuição: Brasil tropical; Bolivia septentrional; Equador oriental; Guianas; Venezuela; Colombia.

42. **Boa hortulana hortulana (L.)***Boa hortulana* Linneu - Syst. Nat. I:215.1758.*Corallus hortulanus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:101.1893.*Boa hortulana* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:316.1910.

Distribuição: Guianas; Brasil tropical; Perú oriental.

42 a. *Boa hortulana cookii* (GRAY)

*Corallus cookii* Gray - Zool. Miscell.:42.1842.

*Corallus cookii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:99.tab.IV:3.1893.

*Boa grenadensis* Barbour - Mem. Mus. Comp. Zool. XLIV:327.1914.

Distribuição: Amazonas septentrional (Brasil); Colombia; Venezuela; Trindade e Pequenas Antilhas.

Nota: A especie *madagascariensis* D. & B., ligada ao genero *Boa* (*Corallus*) por Boulenger (loc. cit. I:103.) deve ser desmembrada e voltar ao genero *Sanzinia* Gray, 1849, de que é typo.

X. Gen. *Trachyboa* PETERS

in Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:200.1860.

Typo: *gularis*

43. *Trachyboa boulengeri* PERACCA

*Trachyboa boulengeri* Peracca - Annuar. Mus. Zool. Napoli III(12):1.1910.

*Trachyboa boulengeri* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(3):87.1927.

Distribuição: Sudoeste da Colombia.

44. *Trachyboa gularis* PETERS

*Trachyboa gularis* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin: 200.fig.1.1860.

*Trachyboa gularis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:109.1893.

*Trachyboa gularis* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:324.1910.

*Trachyboa gularis* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(3):87.1927.

Distribuição: Equador occidental.

XI. Gen. *Tropidophis* BIBRON

in R. de la Sagra - Hist. Cuba, Rept.:207.1840.

Typo: *melanurus*

45. *Tropidophis maculatus* (BIBRON)

*Leionotus maculatus* Bibron - in R. de la Sagra - Hist. Cuba, Rept.:212.tab.XXIV. 1840.

*Ungalia maculata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:112.1893.

*Ungalia conjuncta* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:113.1893.

*Tropidophis maculatus* subsp. Stull - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 195:8-18. 1928.

Distribuição: Cuba; Pinos; Jamaica e Haiti.

46. *Tropidophis melanurus* (SCHLEGEL)

*Boa melanura* Schlegel - Phys. Serp. II:399.1837.

*Ungalia melanura* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:111.1893.

*Tropidophis melanurus* Stull - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 195:39.1928.

Distribuição: Cuba.

47. *Tropidophis pardalis* (GUNDLACH)

*Boa pardalis* Gundlach - Arch. Naturgesch.:359.1840.

*Ungalia pardalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:113.1893.

*Ungalia cana* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:114.1893.

*Tropidophis pardalis* subspp. Stull - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 195:23-38.1928.

? *Tropidophis wrightii* Stull - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 195:38.1928.

Distribuição: Cuba e Bahamas.

48. *Tropidophis paucisquamis* (MÜLLER)

*Ungalia paucisquamis* Müller - in Schenkel — Verhandl. Naturf. Ges. Basel XIII:154.1900.

*Ungalia brasiliensis* Andersson - Bih. Vet. Akad. Handl. XXVII(4)5:4.tab.I.1901.

*Tropidophis paucisquamis* Stull - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 195:19.1928.

*Tropidophis paucisquamis* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(1):15.1930.

Distribuição: Serra de Paranapiacaba, S. Paulo (Brasil).

49. *Tropidophis semicinctus* (G. et P.)

*Ungalia maculata*, var. *semicincta*, Gundlach et Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:388.1864.

*Ungalia semicincta* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:113.1893.

*Tropidophis moreletii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:111.1893.

*Tropidophis semicincta* Stull - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 195:45.1928.

Distribuição: Cuba e Pinos.

50. *Tropidophis taczanowskyi* (STEINDACHNER)

*Ungalia taczanowskyi* Steindachner - S'B. Akad. Wiss. Wien LXXX:522.tab..1880.

*Ungalia taczanowskyi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:111.1893.

*Tropidophis taczanowskyi* Stull - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 195:21.1928.

Distribuição: Perú e Equador.

XII. Gen. *Ungaliophis* F. MÜLLER

*in Verhandl. naturf. Ges. Basel VII:142. 1882.*

Typo: *continentalis* (monotypico)

51. *Ungaliophis continentalis* F. MÜLLER

*Ungaliophis continentalis* F. Müller - *Verhandl. naturf. Ges. Basel VII:142. 1882.*

*Ungaliophis continentalis* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus. I:114. 1893.*

Distribuição: Guatemala occidental até Panamá.

## b) Sub-fam. PYTHONINAE

XIII. Gen. *Loxocemus* COPE

*in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:76,304. 1861.*

Typo: *bicolor* (monotypico)

52. *Loxocemus bicolor* COPE

*Loxocemus bicolor* Cope - *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:76. 1861.*

*Loxocemus bicolor* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus. I:74. 1893.*

Distribuição: Mexico meridional.

## D. Fam. ANILIDAE

XIV. Gen. *Anilius* OKEN

*in Lehrb. Naturgesch. III:283. 1816 (pro parte).*

Typo: *scytale* (monotypico)

53. *Anilius scytale* (L.)

*Anguis scytale* Linneu - *Syst. Nat. I:228. 1758.*

*Illysia scytale* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus. I:133. 1893.*

*Illysia scytale* Ihering - *Rev. Mus. Paulista VIII:311. 1910.*

Distribuição: Guianas; Brasil septentrional até Perú oriental e Colombia.

## E. Fam. COLUBRIDAE

Serie aglypha

## a) Sub-fam. ACROCHORDINAE

XV. Gen. *Nothopsis* COPE*in* Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:201.1871.Typo: *rugosus*54. *Nothopsis affinis* BOULENGER*Nothopsis affinis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:453.1905.

Distribuição: Equador.

55. *Nothopsis rugosa* COPE*Nothopsis rugosus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:201.tab.XVII:1-7.1871.  
*Nothopsis rugosus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:176.1893.

Distribuição: Darien (Panamá).

## b) Sub-fam. COLUBRINAE

XVI. Gen. *Thamnophis* FITZINGER*in* Syst. Rept.:26.1843.Typo: *sauritus*56. *Thamnophis chryscephalus* (COPE)*Eutaenia chryscephala* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XXII:173.1884.  
*Tropidonotus chryscephalus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:203.1893.

Distribuição: Mexico meridional.

57. *Thamnophis godmani* (GÜNTHER)*Tropidonotus godmani* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:133.1893.  
*Tropidonotus godmani* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:600.1896.

Distribuição: Mexico sul-occidental.

58. *Thamnophis melanogaster* (PETERS)*Tropidonotus melanogaster* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:389.1864.  
*Tropidonotus melanogaster* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:225.1893.

Distribuição: Mexico.

59. *Thamnophis praeocularis* (BOCOURT)*Eutaenia praeocularis* Bocourt - Le Naturaliste:278.1892.*Tropidonotus praeocularis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:418.1893.

Distribuição: Honduras Britannica.

60. *Thamnophis proximus* (SAY)*Coluber proximus* Say - Long's Exp. Rocky Mts. I:187.1823.*Tropidonotus saurita* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:212.1893 (*pro parte*).*Thamnophis proximus* Stejneger et Barbour - Check List N. A. Amph. Rept.:115. 1923.

Distribuição: Especie nearctica, encontrada até Yucatan (Mexico) e Honduras Britannica.

61. *Thamnophis scalaris* COPE*Thamnophis scalaris* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:369.1860.*Tropidonotus scalaris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:204.1893.

Distribuição: Mexico sul-occidental.

62. *Thamnophis scaliger* (JAN)*Tropidonotus scaliger* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. III:214.1865.*Tropidonotus scaliger* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:203.1893.

Distribuição: Mexico meridional.

63. *Thamnophis sirtalis eques* (REUSS)*Coluber eques* Reuss - Senckenb. Mus. I:152.tab.VIII:2.1834.*Tropidonotus ordinatus*, var. *eques*, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:209.1893.

Distribuição: Raça neotropica encontrada no Mexico e Guatemala e cuja forma typica é nearctica.

64. *Thamnophis stejnegeri* McLAIN*Thamnophis stejnegeri* McLain - Contr. Neotr. Herp.:4.tab..1899.

Distribuição: Guanajuato (Mexico central).

65. *Thamnophis variabilis* (DUGÈS)*Hemigenius variabilis* Dugès - Proc. Amer. Philos. Soc. XXV:192.fig..1888.*Tropidonotus variabilis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:606.1896.

Distribuição: Guanajuato (Mexico central).

XVII. Gen. *Natrix* LAURENTIUS*in* Syn. Rept.:73.1768.Typo: *natrix* (= *vulgaris*)66. *Natrix anoscopus* (COPE)*Tropidonotus anoscopus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:299.1861.*Tropidonotus anoscopus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:242.1893.

Distribuição: Cuba.

67. *Natrix rhombifera* (HALLOWELL)*Tropidonotus rhombifer* Hallowell - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:177.1852.*Tropidonotus fasciatus*, var. *rhombifer*, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:244.1893.*Natrix rhombifera* Stejneger et Barbour - Check List N. A. Amph. Rept.:107.1923.

Distribuição: Forma nearctica, encontrada até Vera Cruz, Mexico.

68. *Natrix sipedon* (L.)*Coluber sipedon* Linneu - Syst. Nat. I:219.1758.*Tropidonotus fasciatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:242.1893.

Distribuição: Forma nearctica, que invade o Mexico e a America Central, onde parece representada por 2 raças.

XVIII. Gen. *Helicops* WAGLER*in* Syst. Amph.:170.1830 (*pro parte*).Typo: *carinicauda*69. *Helicops angulata* (L.)*Coluber angulatus* Linneu - Syst. Nat.:217.1758.*Helicops angulatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:278.1893.

Distribuição: Zona tropical da região cis-andina da America Meridional, inclusive Trindade.

70. *Helicops carinicauda* (WIED)*Coluber carinicaudus* Wied - Beitr. Naturgesch. Brasil. I:300. Abbildung. 1825.*Helicops carinicauda* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:276.1893.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina.

71. *Helicops gomesi* AMARAL*Helicops gomesi* Amaral - Anex. Mem. Inst. Butantan (Ofiologia) I(1):7,51.tab-1:1-4.1921.

Distribuição: Bacia do rio Tieté, São Paulo (Brasil).

72. *Helicops hagmanni* ROUX

*Helicops hagmanni* Roux - Zool. Anzeiger XXXVI:339. 1910.

Distribuição: Brasil septentrional.

73. *Helicops leopardina* (SCHLEGEL)

*Homalopsis leopardina* Schlegel - Physion. Serp. II:358. 1837.

*Helicops leopardinus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:278. 1893.

Distribuição: Brasil tropical; Guianas; Argentina septentrional.

74. *Helicops modesta* GÜNTHER

*Helicops modestus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)VII:425.fig. 1861.

*Helicops modestus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:277. 1893.

Distribuição: Brasil meridional e central.

75. *Helicops pictiventris* WERNER

*Helicops pictiventris* Werner - S'B. Akad. Wiss. München:205. 1897.

Distribuição: Extremo sul do Brasil.

76. *Helicops polylepis* GÜNTHER

*Helicops polylepis* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)VII:426. 1861.

*Helicops polylepis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:280. 1893.

Distribuição: Zona equatorial do Brasil; Perú oriental.

77. *Helicops scalaris* JAN

*Helicops scalaris* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. III:250. 1865.

*Helicops scalaris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:279. 1893.

Distribuição: Colombia; Venezuela.

78. *Helicops septemvittata* (FISCHER)

*Calopisma septemvittatum* Fischer - Verhandl. naturw. Ver. Hamburg (2)III: 84.tab.I:3. 1879.

*Helicops septemvittatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:275. 1893.

Distribuição: Mexico.

79. *Helicops trivittata* (GRAY)

*Myron trivittatus* Gray - Cat.:70. 1849.

*Helicops trivittatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:276.tab.XVIII:2. 1893.

Distribuição: Brasil equatorial.

80. *Helicops wettsteini* AMARAL

*Helicops wettsteini* Amaral - Bull Antiv. Inst. America III(2):40.1929.

Distribuição: Costa Rica central.

XIX. Gen. *Tretanorhinus* DUMÉRIL et BIBRON  
in Erp. Gén. VII:348.1854.

Typo: *variabilis* (monotypico)

81. *Tretanorhinus variabilis* D. et B.

*Tretanorhinus variabilis* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:349.tab.LXXX:4.1854.  
*Tretanorhinus variabilis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:282.1893.  
*Tretanorhinus nigroluteus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:282.1893.  
*Tretanorhinus mocquardi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:283.1893.  
*Tretanorhinus taeniatus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XII:350.1903.  
*Tretanorhinus intermedius* Rosén - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:171.tab.XII:2  
figs..1905.  
*Tretanorhinus insulae-pinorum* Barbour - Ann. Carnegie Mus. X:306.1916.

Distribuição: Cuba e Pinos; America Central até Equador.

XX. Gen. *Storeria* BAIRD et GIRARD  
in Cat. N. A. Rept. I:135.1853.

Typo: *dekayi*

82. *Storeria dekayi* (HOLBROOK)

*Tropidonotus dekayi* Holbrook - N. A. Herp. IV:53.tab.XIV.1842.  
*Ischnognathus dekayi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:286.1893.  
*Storeria dekayi* Stejneger et Barbour - Check List N. A. Amphib. Rept.:110.1923.

Distribuição: Especie nearctica, encontrada até Mexico e Guatemala.

XXI. Gen. *Tropidoclonion* COPE  
in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:76.1860.

Typo: *lineatum*

83. *Tropidoclonion copei* (COPE)

*Adelophis copei* (Dugès) Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XVIII:265.1879.  
*Ischnognathus copii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:289.1893.

Distribuição: Mexico occidental.

84. *Tropidoclonion storerioides* COPE

*Tropidoclonion storerioides* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:190.1865.  
*Ischnognathus storerioides* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:288.1893.

Distribuição: Mexico centro-occidental.

XXII. Gen. *Ninia* BAIRD et GIRARD

in Cat. N. A. Rept. I:49.1853.

Typo: *diademata*

85. *Ninia atrata atrata* (HALLOWELL)

*Coluber atratus* Hallowell - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia.:245. 1845.  
*Streptophorus atratus*, vars. A. et B., Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:294.1893.  
*Ninia atrata* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII (art. 24):2.1925.

Distribuição: Panamá; Colombia; Ecuador; Venezuela; Trindade.

85 a. *Ninia atrata sebae* (D. et B.)

*Streptophorus sebae* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:515.1854.  
*Streptophorus atratus*, vars. C. et D., Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:294.1893.  
*Streptophorus oxynotus* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI(2):  
 216.1909.  
*Streptophorus subtesselatus* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI(2):  
 215.1909.

Distribuição: Panamá e Costa Rica até Mexico.

86. *Ninia diademata diademata* (B. et G.)

*Ninia diademata* Baird et Girard - Cat. N. A. Rept. I:49.1853.  
*Streptophorus diadema* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:292.1893.

Distribuição: Mexico.

86 a. *Ninia diademata labiosa* (BOCOURT)

*Streptophorus labiosus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr. II:550.tab.  
 XXXII:6.1883.  
*Streptophorus labiosus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:293.1893.

Distribuição: Guatemala.

87. *Ninia psephotum* (COPE)

*Catostoma psephotum* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (2)VIII:146.1875.  
*Dirosema psephotum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:299.1894.  
*Ninia psephotum* Dunn - Amer. Mus. Novit. 314:2.1928.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

## XXIII. Gen. Chersodromus REINHARDT

*in* Vid. Meddel. naturh. for. Kjöb.:242. 1860.

Type: *liebmanni* (monotypico)

88. **Chersodromus liebmanni REINHARDT**

*Chersodromus liebmanni* Reinhardt - Vid. Meddel. naturh. for. Kjöb.:243. 1860.

*Chersodromus liebmanni* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:295. 1893.

*Dirosema collare* Werner - Zool. Anzeiger XXIII:197. fig. 3-5. 1900.

Distribuição: Mexico até Guatemala.

## XXIV. Gen. Diaphorolepis JAN

*in* Elenco Sist.:94. 1863.

Type: *wagneri*

89. **Diaphorolepis laevis WERNER**

*Diaphorolepis laevis* Werner - Annal. Naturhist. Mus. Wien XXXVI:160. 1923.

Distribuição: Colombia.

90. **Diaphorolepis miops (BOULENGER)**

*Synophis miops* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:109. tab. XII:1. 1898.

Distribuição: Equador.

91. **Diaphorolepis wagneri JAN**

*Diaphorolepis wagneri* Jan - Elenco Sist.:98. 1863.

*Synophis bicolor* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XI(266):1. fig. 1896.

*Diaphorolepis wagneri* Werner - S'B. Akad. Wiss. München XXVII:203. 1897.

Distribuição: Equador.

## XXV. Gen. Coluber LINNEU

*in* Syst. Nat. I:216. 1758.

Type: *constrictor*

92. **Coluber oaxacae (JAN)**

*Coryphodon oaxacae* Jan - Elenco Sist.:63. 1863.

*Zamenis oaxacae* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:386. 1893.

*Coluber oaxacae* Ortenburger - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 139:2. 1923.

Distribuição: Mexico.

XXVI. Gen. *Masticophis* BAIRD et GIRARD

*in* Cat. N. A. Rept. I:104. 1853.

Typo: *flagellum* (= *flagelliformis*)

93. *Masticophis bitaeniatus* (BOETTGER)

*Zamenis bitaeniatus* Boettger - Kat. Senckenb. Rept. Sammlung II:42. 1898.

Distribuição: Guatemala.

94. *Masticophis lineatus* (BOCOURT)

*Bascanion lineatus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr. II:700.tab.XLVIII: 1. 1890.

*Zamenis lineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:388. 1893.

*Masticophis lineatus* Ortenburger - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 139:2. 1923.

Distribuição: Mexico occidental.

95. *Masticophis mentovarius* (D. et B.)

*Coryphodon mentovarius* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII. 1854.

*Zamenis mentovarius* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:389. 1893.

*Masticophis mentovarius* Ortenburger - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 139:2. 1923.

Distribuição: Mexico até Guatemala.

96. *Masticophis mexicanus* (D. et B.)

*Zamenis mexicanus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:695. 1854.

*Zamenis mexicanus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:392. 1893.

Distribuição: Mexico.

97. *Masticophis pulcherrimus* COPE

*Masticophis pulcherrimus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:65. 1874.

*Zamenis pulcherrimus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:392. 1893.

Distribuição: Mexico meridional.

XXVII. Gen. *Salvadora* BAIRD et GIRARD

*in* Cat. N. A. Rept. I:104. 1853.

Typo: *grahamiae*

98. *Salvadora bairdi* JAN

*Salvadora bairdi* Jan - Elenco Sist.:58. 1863.

*Zamenis grahami* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. I:393. 1893 (*pro parte*).

Distribuição: Mexico meridional e central.

XXVIII. Gen. *Drymobius* FITZINGER*in Syst. Rept.*:26.1843.Typo: *margaritiferus*99. *Drymobius bifossatus* (RADDI)*Coluber bifossatus* Raddi - Mem. Soc. Ital. Modena XVIII:333.1820.*Drymobius bifossatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:10.1894.*Drymobius bifossatus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) :57.tab. VI.1914.

Distribuição: Brasil; Uruguai; Argentina; Paraguai; Bolivia; Colômbia.

100. *Drymobius bivittatus* (D. et B.)*Leptophis bivittatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:540.1854.*Drymobius bivittatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:15.1894.

Distribuição: Colômbia; Panamá.

101. *Drymobius boddaertii* (SENTZEN)*Coluber boddaertii* Sentzen - Meyer's Zool. Arch. II:59.1796.*Drymobius boddaertii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:11.1894.*Coluber fasciatus* (non Linneu) Rosén - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:169.1905.*Alsophis bruesi* Barbour - Mem. Mus. Comp. Zool. XLIV:337.1914.

Distribuição: Desde Brasil tropical, Paraguai, Bolívia, Peru, Guianas e Trindade até México.

Nota: Em sua extensa distribuição, esta espécie parece estar representada por várias raças, cujo reconhecimento depende de revisão.

102. *Drymobius brazili* GOMES*Drymobius brazili* Gomes - Mem. Inst. Butantan I(1):81.tab.XIV:2.1918.

Distribuição: Zona centro-meridional do Brasil.

103. *Drymobius dendrophis* (SCHLEGEL)*Herpetodryas dendrophis* Schlegel - Physion. Serp. II:196.1837.*Drymobius dendrophis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:15.1894.*Drymobius chloroticus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:16.1894.*Coluber? melanotropis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:33.1894.*Drymobius dendrophis* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(1):12.1930.

Distribuição: Guianas, Venezuela, Equador e Brasil septentrional até México.

104. *Drymobius margaritiferus* (SCHLEGEL)*Herpetodryas margaritiferus* Schlegel - Physion. Serp. II:184.1837.*Drymobius margaritiferus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:17.1894.

Distribuição: Desde Colombia e Venezuela até Mexico e confins da região neárctica.

105. *Drymobius rhombifer* (GÜNTHER)*Coryphodon rhombifer* Günther - Proc. Zool. Soc.:236.1860.*Drymobius rhombifer* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:14.1894.

Distribuição: Perú; Equador; Colombia; Panamá.

106. *Drymobius rubriceps* AMARAL*Drymobius rubriceps* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:85.1923.

Distribuição: Brasil central.

XXIX. Gen. *Drymoluber* AMARAL*in* Mem. Inst. Butantan IV: 1929.

Typo: *dichrous* (monotypico)

107. *Drymoluber dichrous* (PETERS)*Herpetodryas dichrous* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:284.1863.*Coluber dichrous* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:30.1894.*Drymoluber dichrous* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: 1929.

Distribuição: Brasil septentrional e Perú oriental até Colombia.

XXX. Gen. *Phrynonax* COPE*in* Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:348.1862.

Typo: *poecilonotus* (= *lunulatus*)

108. *Phrynonax poecilonotus* poecilonotus (GÜNTHER)*Spilotes poecilonotus* Günther - Cat. Col. Sn.:100.1858.*Tropidodipsas lunulata* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:517.1860 et 348.1862.*Spilotes lunulatus* Cope - Bull. U. S. Nat. Mus. XXXII:71.1887.*Spilotes poecilonotus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr. II:691.tab.XLIII: 4.1888.*Spilotes lunulatus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr.:694.tab.XLII:1.1888 (*pro parte*).*Spilotes poecilonotus* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:117.tab.XLIII.1894.

*Phrynonax poecilonotus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:20.1894.

*Phrynonax lunulatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:21.1894.

*Phrynonax poecilonotus poecilonotus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig. 2.1929.

Distribuição: Honduras até centro-sul do Mexico.

108 a. *Phrynonax poecilonotus argus* (BOCOURT)

*Spilotes argus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr. II:692.tab.XLVIII:10.1888.

*Spilotes argus* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:118.tab.XLIV.1894.

*Phrynonax guentheri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:20.1894.

*Phrynonax poecilonotus argus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig.3.1929.

Distribuição: Regiões baixas do Estado de Vera Cruz, Mexico.

108 b. *Phrynonax poecilonotus chrysobronchus* (COPE)

*Spilotes chrysobronchus* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia VIII(2):136.tab. XXVIII:11.1875; Bull. U. S. Nat. Mus. XXXII:71.1887.

*Spilotes chrysobronchus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr. II:695.tab. XXXVIII:9.1888.

*Phrynonax chrysobronchus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:22.1894.

*Phrynonax poecilonotus chrysobronchus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .1929.

Distribuição: Costa Rica; Nicaragua.

108 c. *Phrynonax poecilonotus polylepis* (PETERS)

*Ahaetulla polylepis* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:709.1867.

*Spilotes fasciatus* Peters - Montasch. Akad. Wiss. Berlin:443.1869.

*Spilotes fasciatus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:20.1872.

*Spilotes lunulatus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr.:694.1888 (*pro parte*).

*Phrynonax fasciatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:21.1894.

*Phrynonax eutropis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:22.tab.I:1.1894.

*Phrynonax lyoni* Stejneger - Proc. U. S. Nat. Mus. XXIV:185.1901.

*Phrynonax atriceps* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXX(2):22.1913.

*Phrynonax poecilonotus polylepis* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .1929.

Distribuição: Alto Amazonas; Guianas e Trindade; Equador; Perú; Bolívia.

108 d. *Phrynonax poecilonotus shropshirei* (BARBOUR et AMARAL)

*Phrynonax shropshirei* Barbour et Amaral - O. P. Boston Soc. Nat. Hist. V:131. 1924.

*Phrynonax poecilonotus shropshirei* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig. 4.1929.

Distribuição: Panamá até Colombia.

109. *Phrynonax sulphureus sulphureus* (WAGLER)

- Natrix sulphurea* Wagler - in Spix — Serp. brasili. spp. novae:26.tab.IX.1824.  
*Coluber poecilostoma* Schlegel - Physion. Serp. II:153.tab.VI:5-6.1837 (*pro parte*).  
*Spilotes poecilostoma* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:221.1854 (*pro parte*).  
*Spilotes poecilostoma* Günther - Cat. Col. Sn.:100.1858 (*pro parte*).  
*Spilotes poecilostoma* Jan - Icon. Gén. XLVIII.tab.V:4.1876.  
*Phrynonax sulphureus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:19.1894 (*pro parte*).  
*Phrynonax faucherii* Mocquard - Bull. Mus. Hist. Nat. Paris:213.1903.  
*Phrynonax sulphureus sulphureus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig. 1929.

Distribuição: Brasil equatorial; Perú; Equador; Guianas; Trindade.

109 a. *Phrynonax sulphureus poecilostoma* (WIED)

- Coluber poecilostoma* Wied - Beitr. Naturgesch. Brasil. I:250.1825. Abbildung. 1827.  
*Spilotes poecilostoma* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:221.1854 (*pro parte*).  
*Spilotes poecilostoma* Jan - Icon. Gén. XLVIII.tab.V:3.1876.  
*Phrynonax sulphureus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:19.1894 (*pro parte*).  
*Paraphrynonax versicolor* Lutz et Mello - Folha Medica I(3):97.1920.  
*Phrynonax sulphureus poecilostoma* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig. 1.1929.

Distribuição: Brasil sul-oriental.

XXXI. Gen. *Spilotes* WAGLER

in Syst. Amph.:179.1830.

Typo: *pullatus* (monotypico)

110. *Spilotes pullatus pullatus* (L.)

- Coluber pullatus* Linneu - Syst. Nat. I:225.1758.  
*Spilotes pullatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:23.1894 (*pro parte*).  
*Spilotes megalolepis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:24.tab.II.1894.  
*Spilotes microlepis* Werner - Abh. Bayer Akad. Wiss.:346.1903 (*pro parte*).  
*Spilotes pullatus pullatus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig.1.1929.

Distribuição: Desde Argentina septentrional e Brasil, até Colombia, Venezuela, Guianas, Trindade, Tobago, Panamá e Costa Rica.

110 a. *Spilotes pullatus anomalepis* BOUCOURT

- Spilotes pullatus*, var. *anomalepis*, Bocourt - Miss. Sc. Mex. et Amer. Centr. II: 685.tab.XLIV:4.1888.  
*Spilotes pullatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:23.1894 (*pro parte*).  
*Spilotes pullatus anomalepis* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig.3.1929.

Distribuição: Litoral sul-oriental do Brasil.

110 b. *Spilotes pullatus argusiformis* AMARAL*Spilotes pullatus argusiformis* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig.5.1929.

Distribuição: Honduras.

110 c. *Spilotes pullatus maculatus* AMARAL*Spilotes pullatus maculatus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig.4.1929.

Distribuição: Serra de Paranapiacaba e Serra do Cubatão, em São Paulo, (Brasil).

110 d. *Spilotes pullatus mexicanus* (LAURENTIUS)*Cerastes mexicanus* Laurentius - Syn. Rept.:83.1768.*Coluber novae-hispaniae* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:33.1894.*Spilotes pullatus mexicanus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: .fig.2.1929.

Distribuição: Centro de Honduras e Guatemala até Mexico meridional.

XXXII. Gen. *Drymarchon* FITZINGER

in Syst. Rept.:26.1843.

Typo: *corais* (monotypico)111. *Drymarchon corais corais* (BOIE)*Coluber corais* Boie - Isis:537.1827.*Coluber corais*, var. A, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:32.1894.*Geoptyas flaviventris* Steindachner - S'B. Akad. Wiss. Wien LV:269.tab.IV:47. 1867.*Phrynonax angulifer* Werner - Ann. Naturhist. Mus. Wien XXXVI:162.1923.*Drymarchon corais corais* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: fig.1.1929.

Distribuição: Zona cis-andina da America do Sul tropical, inclusive Trindade e Tobago.

111 a. *Drymarchon corais couperi* (HOLBROOK)*Coluber couperi* Holbrook - N. A. Herp. III:75.tab.XVI.1842.*Coluber corais*, var. C, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:32.1894.*Drymarchon corais couperi* - Stejneger et Barbour - Chek List N. A. Amph. & Rept.:93.1923.*Drymarchon corais couperi* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: 1929.

Distribuição: Do nordeste do Mexico até a região nearctica.

111 b. *Drymarchon corais melanurus* (D. et B.)

*Spilotes melanurus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:224.1854.

*Geoptyas collaris* Steindachner - S'B. Akad. Wiss. Wien LV:271.tab.III.4-7.1867.

*Coluber corais*, var. B, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:32.1894.

*Drymarchon corais melanurus* Stejneger et Barbour - Check List N. A. Amph. & Rept.:94.1923.

*Drymarchon corais melanurus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: 1929.

Distribuição: Zona trans-andina da America do Sul tropical até Vera Cruz (Mexico).

XXXIII. Gen. *Elaphe* FITZINGER

in Wagler - Descr. Icon. Amph. III. texto tab.XXVII. 1833.

Typo: *quatuorlineata* (= *parreysii*)

112. *Elaphe flavirufa* (COPE)

*Coluber flavirufus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:319.1866.

*Coluber flavirufus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:39.1894.

Distribuição: Mexico até Panamá.

113. *Elaphe triaspis* (COPE)

*Coluber triaspis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:128.1866.

*Coluber triaspis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:37.1894.

Distribuição: Mexico; Guatemala.

Nota: As espécies *E. chlorosoma* (Günther, 1894) e *E. laeta* (Baird et Girard, 1853), embora pertençam à região nearctica, têm sido assinaladas até o Mexico central, conforme se lê in Stejneger & Barbour - Check List of North American Amphibians and Reptiles:90-91.1923.

XXXIV. Gen. *Pituophis* HOLBROOK

in N. A. Rept. IV:7.1842.

Typo: *melanoleucus*

114. *Pituophis lineaticollis* (COPE)

*Arizona lineaticollis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:300.1861.

*Coluber lineaticollis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:64.1894.

Distribuição: Mexico; Guatemala.

115. *Pituophis pleurostictus* (D. et B.)

*Elaphis pleurostictus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:244.1854.

*Coluber deppei* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:66.1894.

Distribuição: Mexico centro-meridional.

XXXV. Gen. *Leptodrymus* AMARAL

*in Bull. Antiv. Inst. America* I(1):28.1927.

Typo: *clarki* (monotypico)

116. *Leptodrymus clarki* AMARAL

*Leptodrymus clarki* Amaral - *Bull. Antiv. Inst. America* I(1):28.1927.

Distribuição: Tela (Honduras).

XXXVI. Gen. *Phrydops* BOULENGER

*in Ann. & Mag. Nat. Hist.* (7)XV:453.1905.

Typo: *melas* (monotypico)

117. *Phrydops melas* BOULENGER

*Phrydops melas* Boulenger - *Ann. & Mag. Nat. Hist.* (7)XV:453.1905.

Distribuição: Costa Rica.

XXXVII. Gen. *Synchalinus* COPE

*in Proc. Amer. Philos. Soc.* XXXI:345.1893.

Typo: *coralliooides* (monotypico)

118. *Synchalinus coralliooides* COPE

*Synchalinus coralliooides* Cope - *Proc. Amer. Philos. Soc.* XXXI:345.1893.

*Synchalinus coralliooides* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* II:70.1894.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

XXXVIII. Gen. *Chironius* FITZINGER

*in N. Class. Amph.*:31.1826.

Typo: *carinatus*

119. *Chironius carinatus* (L.)

*Coluber carinatus* Linneu - *Syst. Nat.* I:223.1758.

*Herpetodryas carinatus* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* II:73.1894.

*Herpetodryas sexcarinatus*, var. B, Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* II:72.1894.

Distribuição: América meridional tropical, inclusive Trindade, Guadalupe e São Vicente.

120. *Chironius fuscus* (L.)

- Coluber fuscus* Linneu - Syst. Nat. I:222.1758.  
*Herpetodryas fuscus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:75.1894.  
*Herpetodryas melas* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:76.1894.  
*Herpetodryas grandisquamis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:76.1894.  
*Herpetodryas schlüteri* Werner - Zool. Anzeiger XXII:115.1899.  
*Herpetodryas vicinus* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:660.1915.  
*Chironius vicinus* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):4.1925.

Distribuição: Brasil equatorial; Perú; Equador; Guianas; Venezuela; Colômbia; Panamá.

121. *Chironius sexcarinatus* (WAGLER)

- Natrix sexcarinata* Wagler - in Spix — Serp. brasili. spp. novae:35.tab.XII.1824.  
*Herpetodryas sexcarinatus*, var. A, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:72.1894.

Distribuição: Paraguai; Bolívia; Brasil meridional até Argentina septentrional.

XXXIX. Gen. *Leptophis* WAGLER

in Syst. Amph.:183.1830.

Typo: *ahaetulla*

122. *Leptophis ahaetulla* (L.)

- Coluber ahaetulla* Linneu - Syst. Nat. I:225.1758.  
*Leptophis liocercus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:113.1894.  
*Leptophis bocourti* Boulenger - Proc. Zool. Soc.: 116.1898.  
*Leptophis rostralis* Lönnberg - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)X:458.1902.  
*Leptophis vertebralis* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI:221.1909.  
*Leptophis riveti* Despax - Bull. Mus. Hist. Nat. Paris:368.1910.  
*Leptophis brevior* Boulenger - Proc. Zool. Soc. 815.tab.II:1.1914.

Distribuição: Zona cis-andina da América Meridional, com penetração na zona andina de Equador e Colômbia.

123. *Leptophis mexicanus* D. et B.

- Leptophis mexicanus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:536.1854.  
*Leptophis mexicanus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:108.1894.

Distribuição: Zona trans-andina da América Meridional (Equador e Colômbia) até México meridional.

Nota: as espécies *L. aeruginosus* Cope, 1875, *L. bilineatus* (Günther, 1872), *L. depressirostris* (Cope, 1860), *L. diplotropis* (Günther, 1872), *L. modestus* (Günther, 1872), *L. saturatus* Cope, 1875 e *L. ultramarinus* Cope, 1894, registradas no Catalogo de Boulenger, devem passar para a synonymia de *L. mexicanus*, que me parece subdivisível em raças, de acordo com a revisão que estou a fazer.

124. *Leptophis occidentalis occidentalis* (GÜNTHER)

*Ahaetulla occidentalis* Günther - Proc. Zool. Soc.:412.1859.

*Leptophis occidentalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:111.tab.III:2.1894.

*Leptophis flagellum* Andersson - Bih. Sv. Vet. Akad. Handl. (4) XXVII.5:13.1901.

Distribuição: Zona trans-andina da America Meridional e America Central até Mexico meridional.

124 a. *Leptophis occidentalis nigromarginatus* (GÜNTHER)

*Ahaetulla nigromarginata* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3) XVIII:28.1866.

*Leptophis nigromarginatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:112.tab.III:3.1894.

*Leptophis argentinus* Werner - Abhand. Bayer Akad. Wiss. XXII(2):384.1903.

*Leptophis cupreus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:109.1894.

*Leptophis ortonii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:114.1894.

*Drymobius affinis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:14.1894.

Distribuição: Bacias do Alto Amazonas e Paraguay (zona cis-andina da America Meridional).

125. *Leptophis urostictus* (PETERS)

*Ahaetulla urosticta* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:606.1873.

*Leptophis urostictus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:114.1894.

Distribuição: Bogotá (Colombia).

Nota: A validez desta espécie carece de confirmação.

XL. Gen. *Uromacerina* AMARAL

in Mem. Inst. Butantan IV: .1929.

Typo: *ricardinii* (monotypico)

126. *Uromacerina ricardinii* (PERACCA)

*Uromacer ricardinii* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XII(282):1.1897.

*Uromacerina ricardinii* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV: 1929.

Distribuição: São Paulo (Brasil).

XLI. Gen. *Uromacer* Duméril et Bibron

in Mém. Acad. Sc. XXIII:478.1853.

Typo: *catesbyi*

127. *Uromacer catesbyi* (SCHLEGEL)

*Dendrophis catesbyi* Schlegel - Physion. Serp. II:226.1837.

*Uromacer catesbyi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:115.1894.

Distribuição: São Domingos.

128. *Uromacer dorsalis* DUNN*Uromacer dorsalis* Dunn - Proc. New England Zool. Club VII:43.1920.

Distribuição: Ilha Gonaives (Antilhas).

129. *Uromacer frenatus* (GÜNTHER)*Ahaetulla frenata* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)XV:94.tab.II:B.1865.*Uromacer frenatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:116.1894.

Distribuição: São Domingos.

130. *Uromacer oxyrhynchus* D. et B.*Uromacer oxyrhynchus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:722.tab.LXXXIII:1.1854.*Uromacer oxyrhynchus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:116.1894.

Distribuição: São Domingos.

131. *Uromacer scandax* DUNN*Uromacer scandax* Dunn - Proc. New England Zool. Club VII:43.1920.

Distribuição: Ilha Tortuga (Antilhas).

XLII. Gen. *Hypsirhynchus* GÜNTHER

in Cat. Col. Sn.:48.1858.

Typo: *ferox* (monotypico)132. *Hypsirhynchus ferox* GÜNTHER*Hypsirhynchus ferox* Günther - Cat. Col. Sn.:49.1858.*Hypsirhynchus ferox* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:117.tab.VI:1.1894.

Distribuição: São Domingos.

XLIII. Gen. *Leimadophis* FITZ'NGER

in Syst. Rept.:26.1843.

Typo: *almadensis*

Nota: Sob esta designação estão incluídas as serpentes que Boulenger, em seu Catalogo, separou nos generos *Dromicus* e *Liophis*, que são indistinguíveis morfológicamente.

133. *Leimadophis almadensis* (WAGLER)*Natrix almadensis* Wagler - in Spix — Serp. Brasil. spp. novae:30.tab.X:3.1824.*Liophis almadensis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:134.1894.

Distribuição: Brasil; Paraguai; Argentina; Uruguai.

134. *Leimadophis andreae* (R. et L.)

*Liophis andreae* Reinhardt et Lütken - Vid. Meddel. naturh. for. Kjöb.:214.1862.  
*Liophis andreae* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:140.1894.

Distribuição: Cuba.

Nota: Esta forma tem sido desmembrada, por Barbour e outros, em algumas raças dependentes de revisão.

135. *Leimadophis angulifer* (BIBRON)

*Dromicus angulifer* Bibron - in R. de la Sagra — Hist. Cuba, Rept.:222.tab.XXVII. 1840.

*Dromicus angulifer* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:120.1894.

Distribuição: Cuba, Bahamas e Caymans (Antilhas).

Nota: Parece-me razoável conservar *Alsophis brooksi* Barbour, 1914 (Pequena Cayman), *A. caymanus* Garman, 1887 (Grande Cayman), *A. fuscicanda* Garman, 1888 (Cayman Brac) e *A. budii* Cope, 1862 (Bahamas) na synonymia de *angulifer*, enquanto não se faz uma revisão meticulosa desta espécie.

136. *Leimadophis anomalus* (PETERS)

*Zamenis anomalus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:282.1863.

*Dromicus anomalus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:125.1894.

Distribuição: São Domingos (inclusive Haiti).

137. *Leimadophis antillensis antillensis* (SCHLEGEL)

*Psammophis antillensis* Schlegel - Physion. Serp. II:214.1837.

*Dromicus antillensis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:123.1894.

Distribuição: Martinica, Dominica, Guadelupe, Anegada, São Thomaz, São João, Culebra e Vieques (Antilhas).

137 a. *Leimadophis antillensis sanctierucis* (COPE)

*Alsophis sanctierucis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:76.1862.

*Dromicus sanctae-crucis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:122.1894.

Distribuição: Santa Cruz, Porto Rico, Mona e São Domingos (Antilhas).

Nota: Parece-me razoável conservar *Alsophis melanichnus* Cope, 1862 (São Domingos), *A. portoricensis* R. et L., 1862 (Porto Rico) e *D. variegatus* Schmidt, 1926 (Mona) na synonymia desta raça, dependente de revisão.

138. *Leimadophis ater* (GOSSE)

*Natrix atra* Gosse - Nat. Soj. Jamaica:228.1851.

*Dromicus ater* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:121.1894.

Distribuição: Jamaica (Antilhas).

139. *Leimadophis bimaculatus* (COPE)

*Liophis bimaculatus* Cope - Bull. Philadelphia Mus. I:11.tab.IV:2.1899.

Distribuição: Bogotá (Colombia).

140. *Leimadophis callilaemus* (GOSSE)

*Natrix callilaema* Gosse - Nat. Soj. Jamaica:384.1851.

*Liophis callilaemus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. 142.tab.VI:3.1894.

Distribuição: Jamaica.

141. *Leimadophis chamissonis* (WIEGMANN)

*Coronella chamissonis* Wiegmann - N. Acta. Acad. Leop. Carol. XVII.1:246. tab.XIX.1835.

*Dromicus chamissonis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:119.1894.

Distribuição: Chile; Perú; Galapagos.

Nota: Parece-me razoável colocar também na synonymia desta espécie, dependentes de revisão, as inúmeras formas de *Dromicus* descriptas ou redescritas para Galapagos, por VanDenburgh: *biserialis* (Günther), *biserialis hoodensis*, *chiloensis* (Werner), *dorsalis* (Steindachner), *occidentalis*, *o. helleri*, *slevini* e *steindachneri*.

142. *Leimadophis cursor* (LACÉPÈDE)

*Coluber cursor* Lacépède - Serp. II:281.tab.XIV:2.1789.

*Liophis cursor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:139.1894.

*Leimadophis boulengeri* Barbour - Mem. Mus. Comp. Zool. XLIV:339.1914.

Distribuição: Santa Lucia, Martinica, Guadelupe e Granada (Pequenas Antilhas).

Nota: Parece-me indicado conservar por enquanto *L. boulengeri* Barbour, 1914 (= *D. ornatus* Garman) na synonymia de *L. cursor* (Lacép.).

143. *Leimadophis epinephelus* (COPE)

*Liophis epinephelus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:78.1862.

*Liophis epinephelus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:137.1894.

Distribuição: Colombia; Panamá; Costa Rica.

144. *Leimadophis exiguum* (COPE)

*Dromicus exiguum* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:79.1862.

*Dromicus exiguum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:126.1894.

*Leimadophis exiguum* Stejneger - Rept. U. S. Nat. Mus.:698. figs.167-169.1904 (1902).

Distribuição: São João, São Thomaz, Culebra e Vieques (Antilhas).

145. *Leimadophis flavitorques* (COPE)

*Liophis flavitorques* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:307.1868.  
*Drepanodon?* *flavitorques* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:639.1896.

Distribuição: Região do Rio Magdalena (Colombia).

146. *Leimadophis fraseri* (BOULENGER)

*Liophis fraseri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:131.tab.VI:2.1894.

Distribuição: Equador.

147. *Leimadophis juliae* (COPE)

*Aporophis juliae* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XVIII:274.1879.  
*Liophis juliae* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:139.1894.

Distribuição: Dominica e Maria Galante (Pequenas Antilhas).

148. *Leimadophis leucomelas* (D. et B.)

*Dromicus leucomelas* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:666.1854.  
*Dromicus leucomelas* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:123.1894.

Distribuição: Dominica, Maria Galante, Guadelupe, Mont-serrat e Antigua (Pequenas Antilhas).

Nota: Parece-me razoável conservar *Alsophis sibonius* Cope, 1879 (Dominica) na synonymia desta espécie, dependente de revisão.

149. *Leimadophis melanostigma* (WAGLER)

*Natrix melanostigma* Wagler - in Spix — Serp. brasili. spp. novae: 17.tab.IV:2.1824.  
*Liophis melanostigma* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:142.1894.

Distribuição: Brasil.

150. *Leimadophis melanotus* (SHAW)

*Coluber melanotus* Shaw - Zool. III:534.1802.

*Liophis melanotus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:134.1894.

Distribuição: Colombia; Venezuela; Trindade; Tobago e Granada.

151. *Leimadophis nebulatus* BARBOUR

*Leimadophis nebulatus* Barbour - Mem. Carnegie Mus. X:305.tab.XXVIII:1.1916.

Distribuição: Ilha dos Pinos (Cuba).

152. *Leimadophis oligolepis* (BOULENGER)

*Liophis oligolepis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:455.1905.

Distribuição: Pará (Brasil).

153. *Leimadophis parvifrons* (COPE)

*Dromicus parvifrons* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:79.1862.

*Liophis parvifrons* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:141.1894.

Distribuição: São Domingos.

Nota: Esta forma foi desmembrada por Dunn em raças, cuja aceitação depende de revisão; para sua synonymia devem entrar, até novos estudos, *L. alleni* (Ilha La Gonave) e *L. tortuganus* (Ilha Tortuga), registadas por Dunn em 1920.

154. *Leimadophis perfuscus* (COPE)

*Liophis perfuscus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:77.1862.

*Liophis perfuscus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:133.1894.

Distribuição: Barbados.

155. *Leimadophis poecilogyrus* (WIED)

*Coluber poecilogyrus* Wied - Beitr. Naturgesch. Brasil. I:371. Abbildung. 1825.

*Liophis poecilogyrus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:131.1894.

*Rhadinaea praeornata* Werner - Jahr. Ver. Naturk. Stuttgart LXV:58.1909.

Distribuição: Brasil; Bolivia; Paraguay; Argentina; Uruguay.

Nota: Em sua extensa distribuição, esta espécie parece representada por varias raças, que já ha algum tempo venho estudando. Parker recentemente descreveu uma raça para a Bolivia.

156. *Leimadophis pseudocobella* (PERACCA)

*Liophis pseudocobella* Peracca - Mém. Soc. Neuchâtel V:99.1914.

Distribuição: Colombia.

157. *Leimadophis pygmaeus* (COPE)

*Liophis pygmaeus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:103.1868.

*Liophis pygmaeus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:129.1894.

Distribuição: Alto Amazonas até Colombia.

158. *Leimadophis reginae* (L.)

*Coluber reginae* Linneu - Syst. Nat. I:219.1758.

*Liophis reginae* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:137.1894.

Distribuição: Brasil; Perú oriental; Equador; Guianas; Trindade; Colômbia; Panamá.

159. *Leimadophis rufiventris* (D. et B.)

*Dromicus rufiventris* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:668.1854.

*Dromicus rufiventris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:124.1894.

Distribuição: Nevis, St. Kitts, Sto. Eustacio, S. Bartholomeu, S. Martim, Anguilla e Saba (Pequenas Antilhas).

Nota: Parece-me indicado conservar *A. riddersmaei* Cope, 1869 (S. Martim) e *A. cinereus* Garman, 1887 (S. Bartholomeu e Anguilla) na synonymia desta especie.

160. *Leimadophis sagittifer* (JAN)

*Liopeltis sagittifer* Jan - Elenco Sist.:82.1863.

*Rhadinaea sagittifera* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:165.1894.

*Rhadinaea modesta* Koslowsky - Rev. Mus. La Plata VII:453.1896.

*Leimadophis sagittifer* Amaral - Rev. Mus. Paulista XIV:19.1926.

Distribuição: Argentina; Brasil meridional.

161. *Leimadophis stahli* STEJNEGER

*Leimadophis stahli* Stejneger - Rept. U. S. Nat. Mus.:695.figs.161-166.1904 (1902).

Distribuição: Porto Rico.

162. *Leimadophis temporalis* (COPE)

*Dromicus temporalis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:370.1860.

*Liophis temporalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:143.1894.

Distribuição: Cuba.

163. *Leimadophis triscalis* (L.)

*Coluber triscalis* Linneu - Syst. Nat. I:224.1758.

*Liophis triscalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:129.1894.

Distribuição: Guiana Hollandesa; Venezuela e Curaçao.

164. *Leimadophis typhlus* (L.)

*Coluber typhlus* Linneu - Syst. Nat. II:218.1758.

*Liophis typhlus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:136.1894.

*Liophis guentheri* Peracca. - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XII(274): 11.1897.

*Liophis elaeoides* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII(3):187.1915.

*Liophis macrops* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIV(1):57.1925.

*Leimadophis typhlus* Amaral - Ann. Carnegie Mus. XVI(2):321.1926.

Distribuição: Zona cis-andina da America Meridional, inclusive Paraguai, Argentina, Uruguay, Bolivia, Perú e Guianas, até altiplano andino de Colombia.

165. *Leimadophis viridis* (GÜNTHER)*Liophis viridis* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)IX:58.tab.IX:2.1862.*Liophis viridis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:135.1894.

Distribuição: Brasil e Argentina oriental.

XLIV. Gen. *Lygophis* FITZINGER*in* Syst. Rept.:26.1843.Typo: *lineatus*

Nota: Embora não haja distinção bem nítida entre o tipo de dentição de *Lygophis* e o de *Liophis*, retenho estes dois gêneros, à espera de uma revisão meticolosa.

166. *Lygophis amoenus* (JAN)*Enicognathus amoenus* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:270.1863.*Aporophis amoenus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:160.1894.

Distribuição: Serra do Mar, Rio de Janeiro (Brasil).

167. *Lygophis coralliventris* (BOULENGER)*Aporophis coralliventris* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (6)XII:346.1894;  
et Cat. Sn. Brit. Mus. II:159.tab.VII:2.1894.

Distribuição: Paraguai.

168. *Lygophis flavifrenatus* COPE*Lygophis flavifrenatus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:80.1862.*Aporophis flavifrenatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:158.1894.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguai; Argentina.

169. *Lygophis lineatus* (L.)*Coluber lineatus* Linneu - Syst. Nat. I:221.1758.*Aporophis lineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:158.1894.

Distribuição: Guianas; Venezuela; Colômbia; Brasil; Paraguai; Argentina.

Nota: Em que pesa a opinião de Peracca (Bol. Mus. Torino X.195:15.1895) e de Boulenger (Cat. Sn. Brit. Mus. III:634.1896), penso que se deve conservar *L. dilepis* Cope na synonymia de *lineatus*.

170. *Lygophis taeniurus taeniurus* (TSCHUDI)*Liophis taeniurus* Tschudi - Fauna Peruv., Herp.:51.tab.V.1845.*Liophis taeniurus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:130.1894.*Aporophis taeniurus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)I:115.1908.*Lygophis taeniurus taeniurus* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV:20.1929.

Distribuição: Peru e Equador.

170 a. *Lygophis taeniurus albiventris* (JAN)

*Liophis reginae*, vars. *albiventris* et *quadrilineata*, Jan - Elenco Sist.:53.1863.  
*Liophis albiventris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:130.1894.

*Aporophis taeniurus* Boulenger - Ann. & Mag. Hist. Nat. (8)I:115.1908.

*Lygophis taeniurus albiventris* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV:20.1929.

Distribuição: Equador e Colombia sul-occidental até Panamá.

170 b. *Lygophis taeniurus bipraeocularis* (BOULENGER)

*Liophis bipraeocularis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XII:351.1903.

*Liophis opisthotaenia* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)I:114.1908.

*Lygophis taeniurus bipraeocularis* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV:21.1929.

Distribuição: Zona andina desde Venezuela occidental até Colombia central.

XLV. Gen. *Liophis* WAGLER

in Syst. Amph.:187.1830 (*pro parte*).

Typo: *cobella*

171. *Liophis affinis* (GÜNTHER)

*Dromicus affinis* Günther - Cat. Col. Sn.:128.1858 (*pro parte*).

*Rhadinaea affinis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:172.1894.

Distribuição: Brasil.

172. *Liophis albiceps* (AMARAL)

*Rhadinaea albiceps* Amaral - J. Acad. Sc. Washington XIV(9):200.1924.

Distribuição: Equador (?).

173. *Liophis amarali* WETTSTEIN

*Liophis amarali* Wettstein - Zool. Anzeiger LXXXVIII(1-4):93.1930.

Distribuição: Typo procedente de Minas Geraes (Brasil).

174. *Liophis anomalus* (GÜNTHER)

*Coronella anomala* Günther - Cat. Col. Sn.:37.1858.

*Rhadinaea anomala* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:165.1894.

*Rhadinaea elegantissima* Koslowsky - Rev. Mus. La Plata VII:155.1895.

*Liophis anomala* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):7.1925.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina; Paraguay.

Nota: Em alguns exemplares desta espécie, os 2 dentes maxillares posteriores, além de maiores, são sulcados.

175. *Liophis brazili* (AMARAL)

? *Rhadinaea frenata* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI:224. 1909.  
*Rhadinaea brazili* Amaral - Proc. New England Zool. Club VII:87. 1923.  
*Liophis brazili* Amaral - Arch. Mus. Nacional Rio. XXVI:9.tab.I:4-6. 1926.

Distribuição: São Paulo (Brasil).

176. *Liophis breviceps* COPE

*Liophis breviceps* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:252. 1860.  
*Rhadinaea breviceps* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:164. 1894.

Distribuição: Equador; Guiana Hollandesa.

177. *Liophis calligaster* (COPE)

*Contia calligaster* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia VIII:146.tab.XXVIII: 12. 1875.  
*Rhadinaea calligaster* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:164. 1894.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

178. *Liophis clavatus* (PETERS)

*Dromicus clavatus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:388. 1864.  
*Rhadinaea clavata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:177. 1894.

Distribuição: Mexico.

179. *Liophis cobella* (L.)

*Coluber cobella* Linneu - Syst. Nat. I:218. 1758.  
*Rhadinaea cobella* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:166. 1894.  
*Liophis cobella* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):7. 1925.

Distribuição: Brasil; Guianas; Trindade; Colombia.

180. *Liophis decoratus* (GÜNTHER)

*Coronella decorata* Günther - Cat. Col. Sn.:35. 1858.  
*Rhadinaea decorata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:176. 1894.  
*Erythrolamprus longicaudus* Werner - Abh. Bayer Akad. Wiss. XXII (2):348. 1903.

Distribuição: Colombia; America Central e Mexico.

181. *Liophis festae* (PERACCA)

*Rhadinaea festae* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XII(300):16. 1897.

Distribuição: Equador.

182. *Liophis fulviceps* (COPE)

*Rhadinaea fulviceps* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XXIII:279.1886.

Distribuição: Panamá.

183. *Liophis genimaculatus* BOETTGER

*Liophis genimaculata* Boettger - Zeitsch. ges. Naturw. LVIII:229.1885.

*Rhadinaea genimaculata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:170.1894.

Distribuição: Argentina, Paraguay, Bolivia e Brasil (valles do Paraguay e Amazonas).

184. *Liophis godmani* (GÜNTHER)

*Dromicus godmani* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)XV:94.1865.

*Rhadinaea godmani* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:179.1894.

Distribuição: Guatemala.

185. *Liophis insignissimus* AMARAL

*Liophis insignissimus* Amaral - Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:9.tab.I:7-9.1926.

*Liophis insignissimus* Mertens - Fol. zool. et hydrobiol. I(2):165.1930.

Distribuição: São Paulo e Espírito Santo (Brasil).

186. *Liophis jaegeri* (GÜNTHER)

*Coronella jaegeri* Günther - Cat. Col. Sn.:37.1858.

*Rhadinaea jaegeri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:170.tab.VII:3.1894.

*Rhadinaea dichroa* Werner - Zool. Anzeiger XXII:115.1899.

*Rhadinaea lineata* Jensen - Vid. Meddel. naturh. for. Kjöb.:105.1900.

Distribuição: Brasil; Uruguai; Paraguai; Argentina.

187. *Liophis kinkelini* (BOETTGER)

*Rhadinaea kinkelini* Boettger - Kat. Senckenb. Rept. Sammlung II:68.1898.

Distribuição: Nicarágua.

188. *Liophis lachrymans* (COPE)

*Lygophis lachrymans* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XI:164.1869; et Rept. U. S. Nat. Mus.:758.1898.

*Rhadinaea lachrymans* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:174.1894.

Distribuição: Orizaba (Mexico).

189. *Liophis laureatus* (GÜNTHER)

*Dromicus laureatus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)I:419.tab.XIX:E.1865.

*Rhadinaea laureata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:179.1894.

Distribuição: Mexico.

190. *Liophis leucogaster* JAN*Liophis leucogaster* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:289. 1863.*Rhadinaea leucogaster* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:163. 1894.

Distribuição: Procedencia desconhecida.

191. *Liophis longiventris* AMARAL*Liophis longiventris* Amaral - Comm. L.T.E. Matto Grosso - Amazonas. Publ. 84:16. tab.:1-3. 1925.

Distribuição: Matto Grosso (Brasil).

192. *Liophis melanauchen* (JAN)*Ericognathus melanauchen* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:267. 1863.*Rhadinaea melanauchen* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:175. 1894.

Distribuição: Bahia (Brasil).

Nota: Esta especie é conhecida apenas pelo typo, que talvez fosse baseado em exemplar anomalo de *L. occipitalis* (Jan).193. *Liophis miliaris miliaris* (L.)*Coluber miliaris* Linneu - Syst. Nat. I:220. 1758.*Rhadinaea merremii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:168. 1894.*Rhadinaea orina* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:195. 1915.*Liophis miliaria* Amaral - Ann. Carnegie Mus. XVI(2):322. 1926.

Distribuição: Brasil; Paraguay; Bolivia; Argentina septentrional.

193 a. *Liophis miliaris semiaureus* (COPE)*Opheomorphus merremii*, var. *semiaureus*, Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia: 348. 1862.*Rhadinaea fusca* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:169. 1894.*Liophis semiaurea* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII (art.24):7. 1925.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina.

194. *Liophis mimus* (COPE)*Opheomorphus mimus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:307. 1868.*Rhadinaea mimus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:164. 1894.

Distribuição: Zona andina do Equador ou Colombia.

195. *Liophis obtusus* (COPE)*Rhadinaea obtusa* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:101. 1863.*Rhadinaea obtusa* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:171. 1894.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina; Paraguay.

196. *Liophis occipitalis* (JAN)

*Enicognathus occipitalis* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:267.1863.

*Rhadinaea occipitalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:175.1894.

Distribuição: Brasil; Uruguay; Argentina; Paraguay; Bolivia; Perú oriental.

197. *Liophis poecilopogon* (COPE)

*Rhadinaea poecilopogon* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:100.1863.

*Rhadinaea poecilopogon* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:173.1894.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina; Paraguai.

198. *Liophis purpurans* (D. et B.)

*Ablabes purpurans* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:312.1854.

*Rhadinaea purpurans* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:167.1894.

Distribuição: Desde Guianas até Alto Amazonas (Perú).

199. *Liophis pulveriventris* (BOULENGER)

*Rhadinaea pulveriventris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:635.1896.

Distribuição: Costa Rica.

200. *Liophis serperastrum* (COPE)

*Rhadinaea serperastrum* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:212.1871.

*Rhadinaea serperastrum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:172.1894.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

201. *Liophis subocularis* (BOULENGER)

*Rhadinaea subocularis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)IX:56.1902.

Distribuição: Equador.

202. *Liophis steinbachi* (BOULENGER)

*Rhadinaea steinbachi* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:455.1905.

*Aporophis melanocephalus* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII(3):171.1915.

*Rhadinaea steinbachi* Dunn - Proc. Biol. Soc. Washington XXXV:220.1922.

Distribuição: Bolivia oriental.

203. *Liophis undulatus* (WIED)

*Coluber undulatus* Wied - Beitr. Naturgesch. Brasil. I:329. Abbildung. 1825.

*Rhadinaea undulata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:174.1894.

*Taeniophallus nicagus* Cope - Trans. Amer. Philos. Soc. XVIII:217.1895.

*Liophis atahualpae* Steindachner - Ann. Akad. Wiss. Wien:195.1901.

*Rhadinaea binotata* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI:223.1909.

*Dromicus amazonicus* Dunn - Proc. Biol. Soc. Washington XXXV:219.1922.

Distribuição: Brasil, Equador e Guianas.

204. *Liophis vermiculatus* (COPE)

*Taeniophis vermiculatus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:249.1860.  
*Rhadinaea vermiculatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:177.1894.

Distribuição: Costa Rica.

205. *Liophis vittatus* (JAN)

*Enicognathus vittatus* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:271.1863 (*pro parte*).  
*Rhadinaea vittata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:178.1894.

Distribuição: Mexico.

XLVI. Gen. *Ophis* WAGLER

*in Spix* — Serp. Brasil. spp. novae:47.1824.

Typo: *severus* (= *saurocephalus*)

206. *Ophis colubrinus* (GÜNTHER)

*Xenodon colubrinus* Günther - Cat. Col. Sn.:55.1858.

*Xenodon colubrinus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:146.1894.

Distribuição: Brasil septentrional e occidental; Bolivia; Perú, Colombia até America Central e Mexico meridional.

207. *Ophis guentheri* (BOULENGER)

*Xenodon guentheri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:147.tab.VII:1.1894.

Distribuição: Brasil meridional.

208. *Ophis merremii* WAGLER

*Ophis merremii* Wagler - *in Spix* — Serp. Brasil. spp. novae:47.tab.XVII.1824.

*Xenodon merremii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:150.1894.

Distribuição: Guianas; Brasil; Bolivia; Paraguay; Argentina.

209. *Ophis neuwiedii* (GÜNTHER)

*Xenodon neuwiedii* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)XII:354.tab.V:C.1863.

*Xenodon neuwiedii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:148.1894.

*Xenodon hemileucus* Lutz et Mello - Folha Medica I(3):4.1920.

Distribuição: Brasil central e meridional; Argentina septentrional.

210. *Ophis severus* (L.)

*Coluber severus* Linneu - Syst. Nat. I:219.1758.

*Xenodon severus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:149.1894.

Distribuição: Colombia; Venezuela; Guianas; Brasil; Ecuador; Perú.

211. *Ophis suspectus* (COPE)

*Xenodon suspectus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:133.1868.

*Xenodon suspectus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:147.1894.

Distribuição: Perú oriental.

XLVII. Gen. *Lystrophis* COPE

in Proc. Amer. Philos. Soc. XXII:193.1885.

Typo: *dorbignyi*

212. *Lystrophis dorbignyi* (D. et B.)

*Heterodon dorbignyi* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:772.1854.

*Lystrophis dorbignyi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:151.1894.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Paraguay; Argentina; Chile meridional.

213. *Lystrophis histricus* (JAN)

*Heterodon histricus* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:224.1863.

*Lystrophis histricus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:152.1894.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina septentrional.

214. *Lystrophis semicinctus* (D. et B.)

*Heterodon semicinctus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:774.1854.

*Lystrophis semicinctus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:153.1894.

Distribuição: Brasil sul-occidental; Paraguay; Uruguay; Argentina.

XLVIII. Gen. *Sordellina* PROCTER

in Ann. & Mag. Nat. Hist. (9)XI:228.1923.

Typo: *brandoni-jonesii*

215. *Sordellina brandoni-jonesii* PROCTER

? *Liophis rehi* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI:223.1909.

*Sordellina brandoni-jonesii* Procter - Ann. & Mag. Nat. Hist. (9)XI:228.1923.

Distribuição: Paraná (Brasil).

216. *Sordellina pauloensis* AMARAL

*Sordellina pauloensis* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:88.1923.

Distribuição: São Paulo (Brasil).

XLIX. Gen. *Cyclagras* COPE

*in* Proc. Amer. Philos. Soc. XXII:185.1885 (*pro parte*). *Xenodon gigas* Duméril et Bibron

Type: *gigas* (monotypico)

217. *Cyclagras gigas* (D. et B.)

*Xenodon gigas* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:761.1854.

*Cyclagras gigas* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:144.1894.

Distribuição: Brasil; Bolivia; Paraguay; Argentina.

L. Gen. *Leiosophis* JAN

*in* Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:320.1863 (*pro parte*).

Type: *bicinctus* (monotypico)

218. *Leiosophis bicinctus* (HERMANN)

*Coluber bicinctus* Hermann - Obs. Zool.:276.1804.

*Leiosophis bicinctus* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:321.1863.

*Urotheca bicincta* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:184.1894.

Distribuição: Guianas; Brasil (valles do Amazonas e Paraguay).

LI. Gen. *Urotheca* BIBRON

*in* R. de la Sagra — Hist. Cuba, Rept.:217.1840.

Type: *dumerilii*

219. *Urotheca dumerilii* BIBRON

*Urotheca dumerilii* Bibron - *in* R. de la Sagra — Hist. Cuba, Rept.:218.tab.XXVI. 1840.

*Urotheca dumerilii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:181.1894.

Distribuição: Cuba.

220. *Urotheca elapoides elapoides* (COPE)

*Pliocercus elapoides* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:253.1860.

*Urotheca elapoides* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:182.1894.

Distribuição: Panamá até Mexico.

220 a. *Urotheca elapoides euryzona* (COPE)

*Pliocercus euryzona* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:72.1862.

*Urotheca euryzona* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:182.1894.

Distribuição: Colombia; Equador; Brasil equatorial.

221. *Urotheca lateristriga* (BERTHOLD)

*Liophis lateristriga* Berthold - Göttingen Anzeiger III:180.1859.

*Urotheca lateristriga* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:181.1894.

Distribuição: Costa Rica até Colombia, Equador e Venezuela.

LII. Gen. *Trimetopon* COPE

in Proc. Amer. Philos. Soc. XXII:177.1885.

Typo: *gracile* (monotypico)

222. *Trimetopon gracile* (GÜNTHER)

*Ablabes gracilis* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:18.tab.III:D.1872.

*Trimetopon gracile* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:184.1894.

*Trimetopon pliolepis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:201.1894.

*Trimetopon pliolepis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:636.1896.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

LIII. Gen. *Hydromorphus* PETERS

in Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:276.1859.

Typo: *concolor* (monotypico)

223. *Hydromorphus concolor* PETERS

*Hydromorphus concolor* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:277.fig.3.1859.

*Hydromorphus concolor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:185.1894.

Distribuição: Costa Rica.

LIV. Gen. *Dimades* GRAY

in Cat. Sn.:76.1849.

Typo: *plicatilis* (monotypico)

224. *Dimades plicatilis* (L.)

*Coluber plicatilis* Linneu - Syst. Nat. I:217.1758.

*Dimades plicatilis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:186.1894.

*Dimades mimeticus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:637.1896.

Distribuição: Guianas; Brasil (valles do Amazonas e Paraguai); Bolivia; Paraguai; Argentina septentrional.

LV. Gen. *Hydrops* WAGLER*in* Syst. Amph.:170.1830.Typo: *triangularis* (monotypico)225. *Hydrops triangularis triangularis* (WAGLER)*Elaps triangularis* Wagler - *in* Spix — Serp. brasili. spp. novae:5.tab.II:2.1824.*Hydrops triangularis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:187.1894.

Distribuição: Guianas e Brasil (valle do Amazonas).

225 a. *Hydrops triangularis martii* (WAGLER)*Elaps martii* Wagler - *in* Spix — Serp. brasili. spp. novae:3.tab.II:2.1824.*Hydrops martii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:187.1894.

Distribuição: Perú oriental e Brasil (valle do Amazonas).

LVI. Gen. *Syphololis* COPE*in* Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:524.1861.Typo: *lippiens* (monotypico)226. *Syphololis lippiens* COPE*Syphololis lippiens* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:524.1861.*Syphololis lippiens* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:188.1894.

Distribuição: Mexico.

LVII. Gen. *Lampropeltis* FITZINGER*in* Syst. Rept.:25.1843.Typo: *getulus*227. *Lampropeltis leonis* (GÜNTHER)*Coronella leonis* Günther - Biol. Centrali - Amer., Rept.:110.tab.XXXIX:A.1893.*Coronella leonis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:199.1894.*Lampropeltis leonis* Blanchard - Bull. U. S. Nat. Mus. 114:138.1921.

Distribuição: Nuevo Leon (Mexico).

228. *Lampropeltis mexicana* (GARMAN)*Ophibolus triangulus*, var. *mexicanus*, Garman - Mem. Mus. Comp. Zool. VII(3):66.1883.*Coronella mexicana* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:110.1893.*Oreophis boulengeri* Dugès - Proc. Zool. Soc.:284.1897.*Lampropeltis mexicana* Blanchard - Bull. U. S. Nat. Mus. 114:245.fig.77.1921.

Distribuição: Mexico central.

229. *Lampropeltis micropholis* COPE

*Lampropeltis micropholis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:257.1860.  
*Coronella micropholis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:203.1894 (*pro parte*).  
*Lampropeltis micropholis* Blanchard - Bull. U. S. Nat. Mus. 114:149.fig.70.1921.

Distribuição: Panamá; Colombia; Equador.

Nota: Boulenger assignala (Cat. Sn. Brit. Mus. II:204) um exemplar procedente do Pará, o que carece de confirmação.

230. *Lampropeltis polyzona* COPE

*Lampropeltis polyzona* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:258.1860.  
*Lampropeltis polyzona* Blanchard - Bull. U. S. Nat. Mus. 114:139.fig.64.1921.

Distribuição: Mexico meridional até Costa Rica.

Nota: *Morenoa orizabensis* Dugès, 1905, parece-me synonyma de *L. polyzona*.

231. *Lampropeltis ruthveni* BLANCHARD

*Lampropeltis ruthveni* Blanchard - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 81:8.tab.:2.1920.  
*Lampropeltis ruthveni* Blanchard - Bull. U. S. Nat. Mus. 114:221.fig.74.1921.

Distribuição: Mexico meridional.

232. *Lampropeltis thayeri* LOVERIDGE

*Lampropeltis thayeri* Loveridge - O. P. Boston Soc. Nat. Hist. V:137.1924.

Distribuição: Tamaulipas (Mexico).

233. *Lampropeltis triangulum nelsoni* BLANCHARD

*Lampropeltis triangulum nelsoni* Blanchard - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 81:6.tab.:1.1920.  
*Lampropeltis triangulum nelsoni* Blanchard - Bull. U. S. Nat. Mus. 114:155.fig. 65.1921.

Distribuição: Mexico occidental.

LVIII. Gen. *Diadophis* BAIRD et GIRARD

in Cat. N. A. Rept. I:112.1853.

Typo: *punctatus*

234. *Diadophis punctatus laetus* (JAN)

*Diadophis punctatus*, var. *laetus*, Jan - Elenco Sist.:49.1863; et Icon. Gén. XV.tab.VI:6.1866.

*Coronella regalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:208.1894 (*pro parte*).

Distribuição: Mexico central.

LIX. Gen. *Drepanoides* DUNN

*in* Bull. Antiv. Inst. America II(1):22. 1928.

(= *Drepanodon* Peracca)

*in* Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XI(231):3. 1896.

Typo: *Crotalophis anomalus*

235. *Drepanoides anomalus* (Jan)

*Clelia anomala* Jan - Elenco Sist.:92. 1863.

*Drepanodon anomalus* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XI(231):3. 1896.

*Drepanodon anomalus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:639. 1896.

Distribuição: Alto Amazonas (Perú oriental).

236. *Drepanoides eatoni* (RUTHVEN)

*Drepanodon eatoni* Ruthven - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:506. tab.XVII:1-2. 1913.

Distribuição: Cuzco (Perú).

LX. Gen. *Contia* BAIRD et GIRARD

*in* Cat. N. Amer. Rept. I:110. 1853.

Typo: *tenuis* (= *mitis*)

237. *Contia pachyura* COPE

*Contia pachyura* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia VIII:145. 1875.

*Contia pachyura* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:267. 1894.

Distribuição: Costa Rica.

LXI. Gen. *Rhinocheilus* BAIRD et GIRARD

*in* Cat. N. Amer. Rept. I:120. 1853.

Typo: *lecontei*

238. *Rhinocheilus antonii* DUGÈS

*Rhinocheilus antonii* Dugès - Proc. Amer. Philos. Soc.:290. fig.. 1886.

*Rhinocilus antonii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:213. 1894.

Distribuição: Mexico.

239. *Rhinocheilus thominotii* BOUCOURT

*Rhinocheilus thominotii* Bocourt - Le Naturaliste (2)1:45. figs.. 1887.

*Rhinocilus thominotii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:213. 1894.

Distribuição: Venezuela.

LXII. Gen. *Conopsis* GÜNTHER  
*in Cat. Col. Sn.:6.1858.*

*Typo: nasus*

240. *Conopsis frontalis* (COPE)

*Toluca frontalis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:167.1864.  
*Contia frontalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:270.1894.

Distribuição: Mexico.

241. *Conopsis nasus* GÜNTHER

*Conopsis nasus* Günther - Cat. Col. Sn.:6.1858.  
*Contia nasus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:268.1896.

Distribuição: Mexico.

LXIII. Gen. *Simophis* PETERS

*in Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:521.1860.*

*Typo: rhinostoma* (monotypico)

242. *Simophis rhinostoma rhinostoma* (SCHLEGEL)

*Heterodon rhinostoma* Schlegel - Physion. Serp. II:100.tab.III:17-19.1837.  
*Simophis rhinostoma* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:253.1894.  
*Simophis rhinostoma* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) tab. VIII:2.1914.

Distribuição: Brasil.

242 a. *Simophis rhinostoma rohdei* (BOETTGER)

*Rhinaspis rohdei* Boettger - Zeitsch. Naturw. (4)IV:231.1885.  
*Simophis rohdei* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:254.1894.

Distribuição: Paraguay.

LXIV. Gen. *Ficimia* GRAY

*in Cat. Sn.:80.1849.*

*Typo: olivacea*

243. *Ficimia olivacea* GRAY

*Ficimia olivacea* Gray - Cat. Sn.:80.1849.

*Ficimia olivacea* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:271.1894.

Distribuição: Mexico.

244. *Ficimia quadrangularis* GÜNTHER

*Ficimia quadrangularis* Günther - Biol. Centrali - Amer., Rept.:99.tab.XXXV:A. 1893.

*Ficimia quadrangularis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:272.1894.

Distribuição: Mexico occidental.

LXV. Gen. *Hypsiglena* COPE

in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:246.1860.

Typo: *ochrorhynchus*

245. *Hypsiglena discolor* (GÜNTHER)

*Leptodeira discolor* Günther - Proc. Zool. Soc.:317.1860.

*Hypsiglena discolor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:211.1894.

Distribuição: Mexico.

246. *Hypsiglena latifasciata* GÜNTHER

*Hypsiglena latifasciata* Günther - Biol. Centrali - Amer., Rept.:138.tab.XLIX:2.1894.

*Hypsiglena latifasciata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:211.1894.

Distribuição: Mexico meridional.

247. *Hypsiglena torquata* (GÜNTHER)

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

*Hypsiglena torquata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:210.1894.

*Hypsiglena affinis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:210.tab.VIII:1.1894.

*Hypsiglena ornata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:211.1894.

Distribuição: Mexico até Venezuela.

LXVI. Gen. *Leptocalamus* GÜNTHER

in Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:16.1872.

Typo: *torquatus*

248. *Leptocalamus sclateri* BOULENGER

*Leptocalamus sclateri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:251.tab.XII:1.1894.

Distribuição: Costa Rica; Panamá.

Nota: Boulenger regista a America do Sul como habitat desta especie, de que o Museu de Zoologia Comparada da Universidade de Harvard possue um exemplar, por mim identificado e procedente de Gatun, Panamá.

249. *Leptocalamus torquatus* GÜNTHER*Leptocalamus torquatus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4) IX:17.tab.III:A.1872.*Leptocalamus torquatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:250.1894.*Leptocalamus sumichrasti* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:250.1894.

Distribuição: Mexico meridional até Colombia.

*Tellina* *torquata* Cope - Proc. Amer. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:187.1864.*Ctenis* *torquata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:250.1894.LXVII. Gen. *Arrhyton* GÜNTHER

in Cat. Col. Sn.:244.1858.

Typo: *taeniatum**Conicus* *taeniatus* Gmelin - Syst. Natur. 1788.*Conicus* *taeniatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:250.1894.*Colorhogia redimita* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:81.1862.*Arrhyton redimitum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:252.1894.

Distribuição: Cuba.

*Arrhyton* *taeniatum* Gmelin - Syst. Natur. 1788.251. *Arrhyton taeniatum* GÜNTHER*Arrhyton taeniatum* Günther - Cat. Col. Sn.:244.1858.*Arrhyton taeniatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:252.tab.XII:2.1894.

Distribuição: Cuba.

*Arrhyton* *vittatum* Gmelin - Syst. Natur. 1788.252. *Arrhyton vittatum* (G. et P.)*Cryptodacus vittatus* Gundlach et Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:1002.1861.*Arrhyton vittatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:252.1894.

Distribuição: Cuba.

*Arrhyton* *vittatum* Gmelin - Syst. Natur. 1788.LXVIII. Gen. *Syphimus* COPE

in Proc. Amer. Philos. Soc. XI:150.1869.

Typo: *leucostomus* (monotypico)*Syphimus* *leucostomus* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XI:150.1869.*Syphimus leucostomus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:642.1896.

Distribuição: Tehuantepec (Mexico).

## LXIX. Gen. Atractus WAGLER

*in Isis*: 741.1828.Typo: *trilineatus*

Nota: Em falta de uma revisão completa, registo aqui as espécies atribuídas por Boulenger a este gênero heterogêneo e bem assim a maioria das descriptas após 1896. Tratando-se de formas subterrâneas e, pois, susceptíveis de grandes variações, é provável que futuramente certo número delas fique na synonymia.

254. *Atractus badius* (BOIE)*Brachyorrhos badius* Boie - *Isis*:540.1827.*Atractus badius* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* II:308.1894.*Atractus multicinctus* (Jan) Boulenger - *Proc. Zool. Soc.*:116.1898.*Atractopsis paucidens* Despax - *Bull. Mus. Hist. Nat. Paris*:372.1910.

Distribuição: Guianas; Colômbia; Equador; Perú; Brasil; Paraguai; Argentina.

255. *Atractus balzani* BOULENGER*Atractus balzani* Boulenger - *Ann. Mus. Genova* (2)XIX:129.1898.

Distribuição: Misiones Mosetenes (Bolívia).

256. *Atractus bocourti* BOULENGER*Atractus bocourti* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* II:306.1894; et III:645.1896.

Distribuição: Perú e Equador.

257. *Atractus boettgeri* BOULENGER*Atractus boettgeri* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:645.1896.

Distribuição: Bolívia.

258. *Atractus boulengeri* PERACCA*Atractus boulengeri* Peracca - *Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino* XI(252):11. fig., 1896.

Distribuição: América meridional (sic).

259. *Atractus ? carrioni* PARKER*Atractus carrioni* Parker - *Ann. & Mag. Nat. Hist.* (10)VII:207. fig., 1930.

Distribuição: Loja, Equador meridional.

260. *Atractus collaris* PERACCA

*Atractus collaris* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XII(284):4.fig., 1897.

Distribuição: Perú.

261. *Atractus crassicaudatus* (D. et B.)

*Rabdosoma crassicaudatum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:103. 1854.

*Atractus crassicaudatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:310. 1894.

Distribuição: Colombia e Venezuela.

262. *Atractus duboisi* (BOULENGER)

*Rabdosoma duboisi* Boulenger - Bull. Soc. Zool. France:44. 1880; et Cat. Sn. Brit. Mus. II:310. 1894.

Distribuição: Equador.

263. *Atractus elaps* (GÜNTHER)

*Rhabdosoma elaps* Günther - Cat. Col. Sn.:241. 1858.

*Atractus elaps* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:302. 1894.

Distribuição: Brasil e Equador.

264. *Atractus emmeli* (BOETTGER)

*Geophis emmeli* Boettger - Ber. Naturgesch. Ges. Senckenberg:192.fig., 1888.

*Atractus emmeli* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:311. 1894; et III:645. 1896.

Distribuição: Bolivia e Brasil septentrional (valle do Amazonas).

265. *Atractus erythromelas* BOULENGER

*Atractus erythromelas* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7) XI:483. 1903.

Distribuição: Mérida (Venezuela).

266. *Atractus fuhrmanni* PERACCA

*Atractus fuhrmanni* Peracca - Mém. Soc. Neuchâtel V:100. 1914.

Distribuição: Colombia.

267. *Atractus guentheri* (WUCHERER)

*Geophis guentheri* Wucherer - Proc. Zool. Soc.:115.tab.XIX:1. 1861.

*Atractus guentheri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:305. 1894.

Distribuição: Venezuela e Brasil.

268. *Atractus iridescentes* PERACCA

*Atractus iridescentes* Peracca - Bol. Mus. Anat. comp. Torino XI(252):2.fig..1896.

*Atractus iridescentes* Ruthven - M. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 8:66.1922.

Distribuição: Colombia.

269. *Atractus latifrons* (GÜNTHER)

*Geophis latifrons* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)I:415.tab.XIX:B.1868.

*Atractus latifrons* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:303.1894.

*Elaps hertae* Ahd - Zool. Anzeiger:252.1927.

Distribuição: Brasil e Peru.

270. *Atractus latifrontalis* (GARMAN)

*Geophis latifrontalis* Garman - N. Amer. Rept.:103.1883.

*Atractus latifrontalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:304.1894.

*Geophis multitorques yucatanicus* Barbour et Cole - Bull. Mus. Comp. Zool.

L:153.1906.

Distribuição: Mexico central.

271. *Atractus lehmanni* BOETTGER

*Atractus lehmanni* Boettger - Katal. Rept. Mus. Senckenberg II:80.1898.

Distribuição: Cuenca (Equador).

272. *Atractus longiceps* (COPE)

*Rhabdosoma longiceps* Cope - Proc. U. S. Nat. Mus. IX:189.1886.

*Atractus longiceps* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:305.1894.

Distribuição: Mexico oriental.

273. *Atractus loveridgei* AMARAL

*Atractus loveridgei* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(2):28.1930.

Distribuição: Jericó (Colombia).

274. *Atractus maculatus* (GÜNTHER)

*Iboscelis maculata* Günther - Cat. Col. Sn.:204.1858.

*Atractus maculatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:306.tab.XIV:3.1894; et III:645.1896.

Distribuição: Brasil; Bolivia e Colombia.

275. *Atractus major* BOULENGER

*Atractus major* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:307.1894.

Distribuição: Brasil; Equador; Colombia.

276. *Atractus melanogaster* WERNER*Atractus melanogaster* Werner - Zool. Anzeiger XLVII:309. 1916.

Distribuição: Cañon del Tolima (Colombia).

277. *Atractus melas* BOULENGER*Atractus melas* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)1:114. 1908.

Distribuição: Los Mangos (Colombia).

278. *Atractus micheli* MOCQUARD*Atractus micheli* Mocquard - Bull. Mus. Hist. Nat. Paris:301. 1904.

Distribuição: Guiana Francesa.

279. *Atractus modestus* BOULENGER*Atractus modestus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:304. tab.XV:1. 1894.*Atractus bocki* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI:228. 1909.

Distribuição: Equador e Bolivia.

280. *Atractus nicefori* AMARAL*Atractus nicefori* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(2):28. 1930.

Distribuição: Jericó (Colombia).

281. *Atractus obtusirostris* WERNER*Atractus obtusirostris* Werner - Zool. Anzeiger XLVII:308. 1916; et S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIII:39. 1924.

Distribuição: Cañon del Tolima (Colombia).

282. *Atractus occipitoalbus* (JAN)*Rabdosoma occipitoalbum* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:16. 1862.*Atractus occipitoalbus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:310. 1894.

Distribuição: Equador.

283. *Atractus peruvianus* (JAN)*Rabdosoma peruvianum* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:12. 1862.*Atractus peruvianus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:305. 1894.

Distribuição: Perú.

284. *Atractus quadrivirgatus* (JAN)

*Adelphicos quadrivirgatum* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:19. 1862.  
*Atractus quadrivirgatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:312. 1894.

Distribuição: America Central e Mexico.

285. *Atractus reticulatus reticulatus* (BOULENGER)

*Geophis reticulatus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (5)XVI:87. 1885.  
*Atractus reticulatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:311.tab.XV:3. 1894.

Distribuição: Brasil e Colombia.

285 a. *Atractus reticulatus paraguayensis* (WERNER)

*Atractus paraguayensis* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIII:40. 1924.

Distribuição: Paraguay.

286. *Atractus roulei* DESPAX

*Atractus roulei* Despax - Bull. Mus. Hist. Nat. Paris:370. 1910.

Distribuição: Alausi (Equador).

287. *Atractus taeniatus* GRIFFIN

*Atractus taeniatus* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:173.tab.XXVIII:1-3. 1915.

Distribuição: Santa Cruz de la Sierra (Bolivia).

288. *Atractus torquatus* (D. et B.)

*Rabdosoma torquatum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:101. 1854.

*Atractus torquatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:309. 1894.

Distribuição: Guianas.

289. *Atractus trihedrurus* AMARAL

*Atractus trihedrurus* Amaral - Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:11.tab.II:1-4. 1926.

Distribuição: Santa Catharina e Paraná (Brasil).

290. *Atractus trilineatus* WAGLER

*Atractus trilineatus* Wagler - Isis:742.tab.X:1-4. 1828.

*Atractus trilineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:312. 1894.

Distribuição: Guianas e Trindade.

291. *Atractus ventrimaculatus* BOULENGER*Atractus ventrimaculatus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:455.1905.

Distribuição: Venezuela.

292. *Atractus vertebralis* BOULENGER*Atractus vertebralis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XIII:451.1904.

Distribuição: Santo Domingo, Carabaya (Andes do Perú).

293. *Atractus vittatus* BOULENGER*Atractus vittatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:304.tab.XV:2.1894.

Distribuição: Venezuela.

294. *Atractus werneri* PERACCA*Atractus werneri* Peracca - Mém. Soc. Neuchâtel V:102.1914.

Distribuição: Colombia.

295. *Atractus zebrinus* (BOCOURT)*Rabdosoma zebrinum* Bocourt - Miss. Sc. Mex & Amer. Centr., Rept.:539.tab. XXXIV:1.1883.*Atractus isthmicus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:307.1894.

Distribuição: Mexico.

LXX. Gen. *Geotracus* DUGÈS*in La Naturaleza* (2)II:455.1897.Typo: *tecpanicus* (monotypico)296. *Geotracus tecpanicus* DUGÈS*Geotracus tecpanicus* Dugès - *La Naturaleza* (2)II:455.1897.

Distribuição: Tecpan (Mexico).

LXXI. Gen. *Catostoma* WAGLER*in Syst. Amph.:*194.1830.Typo: *chalybaeum*

Nota: Este genero tambem ainda não foi revisto convenientemente.

297. *Catostoma anoculare* (DUNN)*Geophis anocularis* Dunn - Proc. Biol. Soc. Washington XXXIII:127.1920.

Distribuição: Oaxaca (Mexico).

298. *Catostoma bicolor* (GÜNTHER)*Geophis bicolor* Günther - Ann. & Mag. Hist. Nat. (4) I:416. 1868.*Dirosema bicolor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:298. tab. XIV:2. 1894.*Geophis bicolor* Dunn - Amer. Mus. Novit. 314:2. 1928.

Distribuição: Mexico.

299. *Catostoma brachycephalum* (COPE)*Colobognathus brachycephalus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:211. 1871.*Dirosema brachycephalum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:299. 1894.*Geophis brachycephalus* Dunn - Amer. Mus. Novit. 314:2. 1928.

Distribuição: Costa Rica.

300. *Catostoma chalybaeum* WAGLER*Catostoma chalybaeum* Wagler - Syst. Amph.:194. 1830.*Geophis chalybaeus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:318. 1894.

Distribuição: Mexico e Guatemala.

301. *Catostoma championi* (BOULENGER)*Geophis championi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:321. tab. XVI:3. 1894.

Distribuição: Panamá.

302. *Catostoma dolichocephalum* (COPE)*Colobognathus dolichocephalus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:211. 1871.*Geophis dolichocephalus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:320. 1894.

Distribuição: Costa Rica.

303. *Catostoma dubium* (PETERS)*Geophidium dubium* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:923. 1861.*Geophis dubius* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:322. 1894.

Distribuição: Mexico.

304. *Catostoma dugesii* (BOCOURT)*Geophis dugesii* Bocourt - Miss. Sc. Mex & Amer. Centr., Rept.:573. tab. XXXVII: 1. 1883.*Geophis dugesii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:317. 1894.

Distribuição: Mexico.

305. **Catostoma godmani (BOULENGER)***Geophis godmani* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:322.tab.XVI:4.1894.

Distribuição: Costa Rica.

306. **Catostoma hoffmanni (PETERS)***Colobognathus hoffmanni* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:276.fig.2.1859.*Geophis hoffmanni* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:319.1894.

Distribuição: Costa Rica.

307. **Catostoma nigroalbum (BOULENGER)***Geophis nigroalbus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)II:522.1908.

Distribuição: Pava (Colombia).

308. **Catostoma omiltemanum (GÜNTHER)***Geophis omiltemana* Günther - Biol. Centrali - Amer., Rept.:92.tab.XXXIII:A.1893.*Dirosema omiltemanum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:299.1894.*Geophis omiltemanum* Dunn - Amer. Mus. Novit. 314:2.1928.

Distribuição: Mexico.

309. **Catostoma petersii (BOULENGER)***Geophis petersii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:321.tab.XVI:2.1894.

Distribuição: Mexico.

310. **Catostoma pöppigi (JAN)***Rabdosoma pöppigi* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:11.1862.*Geophis poeppigii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:316.1894.

Distribuição: Brasil e Colombia.

311. **Catostoma rhodogaster (COPE)***Colophrys rhodogaster* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:130.fig..1868.*Geophis rhodogaster* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:317.1894.

Distribuição: Mexico até Costa Rica.

312. **Catostoma rostrale (JAN)***Elapoides rostralis* Jan - Icon. Gén. XII.tab.II:2.1865.*Geophis rostralis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:323.1894.

Distribuição: Mexico.

313. *Catostoma ruthveni* (WERNER)*Geophis ruthveni* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIV:60. 1925.

Distribuição: Amazonas (Brasil).

314. *Catostoma sallaei* (BOULENGER)*Geophis sallaei* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:318. tab.XVI:1. 1894.

Distribuição: Mexico.

315. *Catostoma semidoliatum* (D. et B.)*Rabdosoma semidoliatum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:93. 1854.*Geophis semidoliatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:316. 1894.

Distribuição: Mexico.

LXXII. Gen. *Geagras* COPE

in J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (2)VIII:141. 1875.

Tipo: *redimitus* (monotypico)316. *Geagras redimitus* COPE*Geagras redimitus* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (2)VIII:141. 1875.*Geagras redimitus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:326. 1894.

Distribuição: Mexico.

LXXIII. Gen. *Tropidodipsas* GÜNTHER

in Cat. Col. Sn.:180. 1858.

Tipo: *fasciata*

Nota: Apesar de serem notavelmente affins entre si, as especies assignadas no Catalogo de Boulenger ficam aqui registadas, á espera de revisão, excepto *T. annulifera*, que não me parece congenerica e cuja procedencia é desconhecida e *anthracops*, que deve passar para o genero *Sibynomorphus*.

317. *Tropidodipsas annulata* (BOCOURT)*Tropidoclonium annulatum* Bocourt - Le Naturaliste:132. 1892.*Tropidodipsas fischeri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:296. 1894.

Distribuição: Guatemala.

318. *Tropidodipsas fasciata* GÜNTHER

*Tropidodipsas fasciata* Günther - Cat. Col. Sn.:181.1858 (*pro parte*).

*Tropidodipsas fasciata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:295.1894.

*Cochliophagus tornieri* Müller - Mitteil. Zool. Mus. Berlin XI(1):92.1923.

Distribuição: Mexico.

319. *Tropidodipsas leucomelas* WERNER

*Tropidodipsas leucomelas* Werner - Zool. Anzeiger XLVII:309.1916.

Distribuição: Cañon del Tolima (Colombia).

320. *Tropidodipsas philippii* (JAN)

*Leptognathus philippii* Jan - Elenco Sist.:101.1863.

*Tropidodipsas philippii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:295.1894.

Distribuição: Mexico.

321. *Tropidodipsas polylepis* (BOULENGER)

*Leptognathus polylepis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)X:422.1912.

Distribuição: Huancabamba (Perú).

322. *Tropidodipsas sartorii* COPE

*Tropidodipsas sartorii* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:100.1863.

*Tropidodipsas sartorii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:296.1894.

Distribuição: Mexico e Guatemala.

LXXIV. Gen. *Sibon* FITZINGER

in N. Classif. Rept.:31.1826 (*pro parte*).

Typo: *sibon* (= *nebulatus*) (monotypico)

323. *Sibon sibon* (L.)

*Coluber sibon* Linneu - Syst. Nat. I:222.1758 (N.º 264).

*Coluber nebulatus* Linneu - Syst. Nat. I:222.1758 (N.º 265).

*Petalognathus nebulatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:292.1894.

*Leptognathus leucomelas* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:453.tab.XXIV:1.1896.

*Leptognathus temporalis* Werner - Zool. Jahrb. XXVIII:283.1909.

Distribuição: Mexico; America Central; Colombia; Venezuela; Trindade e Tobago; Guianas; Ecuador; Brasil subequatorial.

## c) Sub-fam. DIPSADINAE

## LXXV. Gen. Heterorhachis AMARAL

*in* Proc. New England Zool. Club VIII:94. 1923.

Typo: *poeциolepis* (monotypico)

324. *Heterorhachis poeциolepis* AMARAL

*Heterorhachis poeциolepis* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:94. 1923.

*Heterorhachis poeциolepis* Amaral - Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:13.tab.II:5-8. 1926.

Distribuição: São Paulo (Brasil).

Nota: Na publicação original, o nome específico apareceu escrito “*poeциolepsis*”, por erro typographic.

## LXXVI. Gen. Sibynomorphus FITZINGER

*in* Syst. Rept.:27. 1843.

Typo: *mikanii*

325. *Sibynomorphus alternans* (FISCHER)

*Leptognathus alternans* Fischer - Jahrb. Wiss. Anst. Hamburg II:105.tab.IV: 8. 1885.

*Leptognathus alternans* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:456. 1894.

*Cochliophagus alternans* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:334. 1910.

Distribuição: Brasil sul-oriental.

326. *Sibynomorphus andianus* (BOULENGER)

*Leptognathus andianus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:452.tab.XXIII:2. 1896.

Distribuição: Quito (Equador).

327. *Sibynomorphus annulatus* (GÜNTHER)

*Leptognathus annulatus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:30. 1872.

*Leptognathus annulata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:457. 1896.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

328. *Sibynomorphus anthracops* (COPE)

*Leptognathus anthracops* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:108,136. 1868.

*Tropidodipsas anthracops* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:297. 1894.

Distribuição: Nicaragua.

329. *Sibynomorphus argus* (COPE)

*Leptognathus argus* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (2)VIII:130.1875.  
*Leptognathus argus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:458.1896.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

330. *Sibynomorphus articulatus* (COPE)

*Leptognathus articulata* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:107,135.1868.  
*Leptognathus articulata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:458.1896.

Distribuição: Costa Rica e Panamá.

331. *Sibynomorphus barbouri* AMARAL

*Sibynomorphus barbouri* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:92.1923;  
 et Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:16.tab.III:1-3.1926.

Distribuição: Minas Geraes (Brasil).

332. *Sibynomorphus bicolor* (GÜNTHER)

*Neopareas bicolor* Günther - Biol. Centrali - Amer., Rept.:178.tab.LVI:C.1895.  
*Leptognathus bicolor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:460.1896.

Distribuição: Nicaragua até Panamá.

333. *Sibynomorphus brevifacies* (COPE)

*Tropidodipsas brevifacies* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:127.1866.  
*Leptognathus brevifacies* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:452.1896.

Distribuição: Yucatan (Mexico).

334. *Sibynomorphus catesbyei* (SENTZEN)

*Coluber catesbyei* Sentzen - Meyer's Zool. Arch. II:66.1796.  
*Leptognathus catesbyi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:449.1896.  
*Cochliophagus catesbyi* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:329.1910.

Distribuição: Guianas; Brasil equatorial; Colombia; Ecuador; Perú até Argentina septentrional.

335. *Sibynomorphus dimidiatus* (GÜNTHER)

*Leptognathus dimidiatus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:31.1872.  
*Leptognathus dimidiata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:459.1896.

Distribuição: Mexico e America Central.

336. *Sibynomorphus elegans* (BOULENGER)

*Leptognathus elegans* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:452.tab.XXIII:3.1896.  
*Leptognathus maxillaris* Werner - Zool. Jahrb. XXVIII(3):279.1909.

Distribuição: Istmo de Tehuantepec (Mexico).

337. *Sibynomorphus ellipsifer* (BOULENGER)

*Leptognathus ellipsifera* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:117.tab.XII:2.1898.

Distribuição: Ibarra (Equador).

338. *Sibynomorphus garbei* AMARAL

*Sibynomorphus garbei* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:93.1923; et  
 Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:7.tab.III:4-6.1926.

Distribuição: Santa Catharina (Brasil).

339. *Sibynomorphus gracilis* (BOULENGER)

*Leptognathus gracilis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)IX:57.1902.

Distribuição: San Javier (Equador).

340. *Sibynomorphus hammondi* (BOULENGER)

*Leptognathus hammondi* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (9)VI:110.1920.

Distribuição: Guatea (Equador).

341. *Sibynomorphus inaequifasciatus* (D. et B.)

*Cochliophagus inaequifasciatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:480.1854.  
*Leptognathus inaequifasciata* Boulenger - Cat. Sn. Sn. Brit. Mus. III:455.1896.  
*Cochliophagus inaequifasciatus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:334.1910.

Distribuição: America Meridional (loc.?).

342. *Sibynomorphus incertus* (JAN)

*Leptognathus incertus* Jan - Elenco Sist.:101.1863.  
*Leptognathus incerta* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:458.1896 (*pro parte*).  
*Leptognathus praeornata* Werner - Zool. Jahrb. XXVIII(3):282.1909.

Distribuição: Guianas.

343. *Sibynomorphus latifrontalis* (BOULENGER)

*Leptognathus latifrontalis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:181.1905.

Distribuição: Aricaqua (Venezuela).

344. *Sibynomorphus longifrenis* (STEJNEGER)*Mesopeltis longifrenis* Stejneger - Proc. U. S. Nat. Mus. XXXVI:457.1909.

Distribuição: Panamá.

345. *Sibynomorphus macrostomus* AMARAL*Sibynomorphus macrostomus* Amaral - J. Washington Acad. Sc. XIV(9):200.1924.

Distribuição: Equador.

346. *Sibynomorphus mikani mikani* (SCHLEGEL)*Dipsas mikani* Schlegel - Physion. Serp. II:277.1837.*Leptognathus mikani*, var. A, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:454.1896.*Cochliophagus mikani* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:332.1910 (*pro parte*).  
*Sibynomorphus mikani mikani* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(2):28.1930.

Distribuição: Brasil meridional e occidental.

346 a. *Sibynomorphus mikani fasciatus* AMARAL*Leptognathus mikani*, var. B, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:454.1896.*Cochliophagus mikani* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:332.1910 (*pro parte*).*Sibynomorphus mikani fasciatus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(2):28.1930.

Distribuição: Brasil septentrional, oriental e central.

346 b. *Sibynomorphus mikani oreas* (COPE)*Leptognathus oreas* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:108,109.1868.*Leptognathus mikani*, var. C, Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:454.1896.*Leptognathus robusta* Müller - Zool. Anzeiger LVII:155.1923.*Sibynomorphus mikani oreas* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(2):28.1930 (*pro parte*).

Distribuição: Equador até Panamá.

346 c. *Sibynomorphus mikani peruanus* (BOETTGER)*Leptognathus peruanus* Boettger - Kat. Rept. Mus. Senckenberg II:128.1896.*Leptognathus boettgeri* Werner - Abh. Mus. Dresden IX(2):11.1901.*Leptognathus schunkii* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)I:115.1908.*Leptognathus boliviana* Werner - Zool. Jahrb. XXVIII (3):282.1909.*Leptognathus sancti-joannis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)VII:24.1911.*Leptognathus latifasciatus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)XII:72.1913.*Sibynomorphus mikani oreas* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(2):28.1930 (*pro parte*).

Distribuição: Bolivia, Andes de Perú, Equador e Colômbia.

347. *Sibynomorphus palmeri* (BOULENGER)*Leptognathus palmeri* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)X:422.1912.

Distribuição: El Topo (Equador oriental).

348. *Sibynomorphus pavoninus* (SCHLEGEL)*Dipsas pavonina* Schlegel - Physiol. Serp. II:280.1837.*Leptognathus pavonina* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:450.1896.

Distribuição: Guianas; Brasil septentrional; Equador; Bolivia.

349. *Sibynomorphus ruthveni* BARBOUR et DUNN*Sibynomorphus ruthveni* Barbour et Dunn - Proc. Biol. Soc. Washington XXXIV: 158.1921.

Distribuição: Costa Rica.

350. *Sibynomorphus sanniolus* (COPE)*Mesopeltis sanniolus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:318.1866.*Leptognathus sanniola* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:459.1896.

Distribuição: Yucatan (Mexico).

351. *Sibynomorphus spurrellii* (BOULENGER)*Leptognathus spurrellii* Boulenger - Proc. Zool. Soc.: 1036. tab. CVIII:3.1913.

Distribuição: Colombia.

352. *Sibynomorphus triseriatus* (COPE)*Leptognathus triseriata* Cope - Bull. Mus. Philadelphia I:13.tab.IV:3.1899.

Distribuição: Colombia.

353. *Sibynomorphus turgidus* (COPE)*Leptognathus turgida* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:108,136.1868.*Leptognathus turgida* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:456.1896.*Pseudopareas atypicus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:463.1896.*Leptognathus intermedia* Steindachner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXII(1):16.1903.*Cochliophagus turgidus* Ihering - Rev. Paulista VIII:330.1910.*Tropidodipsas spilogaster* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:197.1915.*Sibynomorphus turgidus* Amaral - Ann. Carnegie Mus. XVI(2):322.1926.

Distribuição: Brasil; Argentina septentrional; Paraguai; Bolivia; Perú.

354. *Sibynomorphus ventrimaculatus* (BOULENGER)

*Leptognathus ventrimaculatus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (5) XVI:87.1855;  
et Cat. Sn. Brit. Mus. III:454.tab.XXIV:2.1896.

Distribuição: Brasil meridional; Paraguay; Misiones (Argentina).

355. *Sibynomorphus viguieri* (BOCOURT)

*Leptognathus viguieri* Bocourt - Bull. Soc. Philomath. (7)VIII:136.1884.  
*Leptognathus viguieri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:457.1896.

Distribuição: Panamá.

LXXVII. Gen. *Dipsas* LAURENTIUS

in Syn. Rept.: 89.1768.

Typo: *indica*

356. *Dipsas albifrons* (SAUVAGE)

*Dipsadomorus albifrons* Sauvage - Bull. Soc. Philomath. (7)VIII:145.1884.  
*Leptognathus albifrons* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:451.1896.  
*Cochliophagus albifrons* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:331.1910.  
*Dipsas albifrons* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr., Rept. II:897.tab.LXXIII:4,4 a-b.1908.

Distribuição: Brasil e Paraguai.

357. *Dipsas indica* LAURENTIUS

*Dipsas indica* Laurentius - Syn. Rept.:90.1768.  
*Dipsas bucephala* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:461.1896.  
*Dipsas indica* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:336.1910.

Distribuição: Brasil; Guianas; Equador; Perú; Bolivia; Paraguai; Misiones (Argentina).

358. *Dipsas neivai* AMARAL

*Dipsas neivai* Amaral - Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:14.tab.II:9-11.1926.

Distribuição: Bahia e Minas Geraes (Brasil).

359. *Dipsas pratti* (BOULENGER)

*Leptognathus pratti* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (6)XX:523.1897.

Distribuição: Medellin (Colombia).

360. *Dipsas trinitatis* PARKER*Dipsas trinitatis* Parker - Ann. & Mag. Nat. Hist. (9) XVIII:205. 1926.

Distribuição: Trindade.

361. *Dipsas variegata* (D. et B.)*Leptognathus variegatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:477. 1854.*Leptognathus variegatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:451. 1896.*Leptognathus nigriceps* Werner - Zool. Anzeiger XLVII:309. 1916.*Dipsas variegata* Gomes - Rev. Mus. Paulista X:526. 1918.

Distribuição: Guianas; Brasil septentrional e occidental.

LXXVIII. Gen. *Pseudopareas* BOULENGER

in Cat. Sn. Brit. Mus. III:462. 1896.

Typo: *vagus* (monotypico)362. *Pseudopareas vagus vagus* (JAN)*Leptognathus vagus* Jan - Elenco Sist.:100. 1863.*Pseudopareas vagus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:462. 1896.

Distribuição: Perú occidental.

362 a. *Pseudopareas vagus vagrans* (DUNN)*Pseudopareas vagrans* Dunn - Proc. Biol. Soc. Washington XXXVI:187. 1923.

Distribuição: Peru oriental.

Serie opisthoglypha

d) Sub-fam. BOGINAE

LXXIX. Gen. *Trimorphodon* COPE

in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:297. 1861.

Typo: *lyrophanes*363. *Trimorphodon biscutatus* (D. et B.)*Dipsas biscutata* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1153. 1854.*Trimorphodon biscutatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:54. 1896.

Distribuição: Mexico e America Central.

364. *Trimorphodon tau* COPE

*Trimorphodon tau* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia XI:152.1869.  
*Trimorphodon tau* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:56.1896.

Distribuição: Mexico.

365. *Trimorphodon upsilon* COPE

*Trimorphodon upsilon* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia XI:152.1869.  
*Trimorphodon upsilon* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:55.1896.

Distribuição: Mexico.

LXXX. Gen. *Siphlophis* FITZINGER

in Syst. Rept.:27.1843.

Typo: *andax* (= *cervinus*) (monotypico)

366. *Siphlophis cervinus cervinus* (LAURENTIUS)

*Coronella cervina* Laurentius - Syn. Rept.:88.1768.

*Lycognathus cervinus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:57.1896 (*pro parte*).

*Tropidodipsas longicaudata* Andersson - Bih. Sv. Akad. Handl. XXVI(4)5:17.1901.

*Clelia euprepa* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:203.1915.

*Adiastema cervinum* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIV(1):55.1925.

*Lycognathus cervinus* Amaral - Ann. Carnegie Mus. XVI(2):322.1926.

Distribuição: Brasil occidental e central; Bolivia; Guianas; Trindade.

366 a. *Siphlophis cervinus geminatus* (D. et B.)

*Lycognathus geminatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:922.1854.

*Lycognathus rhombeatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:58.1896.

*Lycognathus geminatus* Müller - Mitteil. Zool. Mus. Berlin XII:87.1923.

Distribuição: Brasil oriental e septentrional até Colombia e Panamá.

Nota: Examinei recentemente 2 exemplares, procedentes do Panamá: N.º 50113, U.S.M.N. (Boca de Cupe) e N.º 25086, M.C.Z. (Ilha Barro Colorado).

LXXXI. Gen. *Tripanurgos* FITZINGER

in Syst. Rept.:27.1843.

Typo: *compressus* (= *leucocephalus*) (monotypico)

367. *Tripanurgos compressus* (DAUDIN)

*Coluber compressus* Daudin - Hist. Nat. Rept. VI:247.1803.

*Trypanurgos compressus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:58.1896.

Distribuição: Brasil; Bolivia; Colombia; Guianas; Trindade.

## LXXXII. Gen. Rhinobothryum WAGLER

*in Syst. Amph*:186. 1830.Typo: *lentiginosum* (= *macrorhinum*) (monotypico)368. *Rhinobothryum lentiginosum* (SCOPOLI)*Coluber lentiginosus* Scopoli - Del. Flor. Faun. Insubr. III:41.tab.XX:2. 1785.*Rhinobothryum lentiginosum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:82. 1896.

Distribuição: Brasil; Colombia; Guianas; Perú oriental; Bolivia.

## LXXXIII. Gen. Imantodes DUMÉRIL et BIBRON

*in Mém. Acad. Sc. XXIII:507. 1853.*Typo: *cenchoa* (= *weigelii*)369. *Imantodes cenchoa* (L.)*Coluber cenchoa* Linneu - Syst. Nat. I:226. 1758.*Himantodes cenchoa* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:84. 1896.*Himantodes elegans* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:85. 1896.*Himantodes gemmistratus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:86. 1896.*Himantodes gracillimus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:87. 1896.*Himantodes inornatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:88.tab.V:1. 1896.*Himantodes hemigenius* Cope - Bull. Mus. Philadelphia 1:16. 1899.*Himantodes platycephalus* Cope - Bull. Mus. Philadelphia 1:17.tab.IV:4. 1899.

Distribuição: Mexico; America Central; Colombia; Venezuela; Trindade; Guianas; Perú oriental; Bolivia; Paraguay; Argentina septentrional; Brasil.

Nota: Esta especie carece de revisão que lhe esclareça prováveis diferenças raciais.

370. *Imantodes lentiferus* COPE*Himantodes lentiferus* Cope - Amer. Naturalist:613. 1894.*Himantodes lentiferus* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XII(300): 18. 1897.*Himantodes lentiferus* Gomes - Rev. Mus. Paulista X:517. 1918.

Distribuição: Equador; Amazonas (Brasil).

LXXXIV. Gen. *Leptodeira* FITZINGER*in Syst. Rept.*:27.1843.Typo: *annulata* (monotypico)371. *Leptodeira annulata annulata* (L.)*Coluber annulatus* Linneu - *Syst. Nat.* I:224.1758.*Megalops maculatus* Hallowell - *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*:488.1860.*Leptodira annulata* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:97.1896.*Leptodira albofusca* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:95.1896 (*pro parte*).*Leptodira dunckeri* Werner - *Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg* XXX:28.1913.*Leptodira weiseri* Müller - *Zool. Anzeiger* LVII:152.1923.*Leptodeira annulata* Stejneger - *Proc. U. S. Nat. Mus.* LXIX(art. 16):3.1926.

Distribuição: Distrito andino e cis-andino da America Meridional, desde Colombia, Venezuela e Trindade até norte de Argentina.

371 a. *Leptodeira annulata personata* (COPE)*Leptodira personata* Cope - *Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*:310.1868.*Leptodira personata* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:93.1896.*Leptodira frenata* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:92.1896.*Leptodira guilleni* Boulenger - *Proc. Zool. Soc.*:247.tab.VII:2.1905.

Distribuição: America Central até centro de Mexico.

371 b. *Leptodeira annulata punctata* (PETERS)*Crotaphopeltis punctata* Peters - *Monatsch. Akad. Wiss. Berlin*:93.1866.*Leptodira punctata* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:91.1896.*Leptodira nigrofasciata* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:92.tab.V:2.1896.

Distribuição: Oeste de Mexico até Nicaragua.

371 c. *Leptodeira annulata septentrionalis* (KENNICOTT)*Dipsas septentrionalis* Kennicott - *Rep. U. S. - Mex. Bound. Survey II. Rept.* 16.tab.VIII:1.1859.*Leptodira septentrionalis* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:93.1896.

Distribuição: Limite da região nearctica (nordeste de Mexico até Texas).

LXXXV. Gen. *Barbourina* AMARAL*in J. Washington Acad. Sc.* XIV:201.1924.Typo: *equatoriana* (monotypico)372. *Barbourina equatoriana* AMARAL*Barbourina equatoriana* Amaral - *J. Washington Acad. Sc.* XIV:201.1924.

Distribuição: Guayaquil (Equador).

## LXXXVI. Gen. Pseudoboa SCHNEIDER

*in* Hist. Amph. II:281. 1801 (*pro parte*).Typo: *coronata*373. *Pseudoboa bitorquata* (GÜNTHER)*Tachymenis bitorquata* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:19. 1872.*Oxyrhopus bitorquatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:104. tab.VI:1. 1896.

Distribuição: Brasil; Perú; Bolivia; Colombia oriental.

374. *Pseudoboa cloelia* (DAUDIN)*Coluber cloelia* Daudin - Hist. Nat. Rept. VI:330. tab.LXXVIII. 1803.*Oxyrhopus cloelia* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:108. 1896.*Oxyrhopus proximus* Bocourt - Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr., Rept. II:856. tab. LXVII:3-4. 1897.*Rhachidelus brasili* Brazil - A Defesa contra o Ophidismo (Butantan):31. tabs. I-III. 1907.*Oxyrhopus cloelia* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):59,200. tabs.XXVI-XXVIII. 1914.

Distribuição: Mexico, America Central e America Meridional (inclusive Trindade, Santa Lucia e Dominica) até Perú, Argentina e Uruguay.

375. *Pseudoboa coronata* SCHNEIDER*Pseudoboa coronata* Schneider - Hist. Amph. II:286. 1801.*Oxyrhopus coronatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:111. 1896.*Phimophis coronata* Bocourt - Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr., Rept. II:850. 1897.

Distribuição: Brasil; Guianas; Trindade.

376. *Pseudoboa doliata* (D. et B.)*Oxyrhopus doliatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1020. 1854.*Oxyrhopus doliatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:106. 1896.*Drepanodon erdisii* Barbour - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia LXV:506. tab. XVII:3-4. 1913.

Distribuição: Brasil e Perú.

377. *Pseudoboa fitzingeri* (TSCHUDI)*Siphlophis fitzingeri* Tschudi - Fauna Peruv., Herp.:56. tab.VIII. 1846.*Oxyrhopus fitzingeri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:108. 1896.

Distribuição: Perú.

378. *Pseudoboa formosa formosa* (WIED)*Coluber formosus* Wied - N. Acta Acad. Leop. Carol. X(1):109. 1820.*Oxyrhopus formosus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:106. 1896.

Distribuição: Brasil oriental e central.

378 a. *Pseudoboa formosa clathrata* (D. et B.)*Oxyrhopus clathratus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1026. 1854.*Oxyrhopus clathratus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:107. 1896.

Distribuição: Brasil meridional.

378 b. *Pseudoboa formosa iridescentia* (WERNER)*Oxyrhopus iridescentia* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXV:248. 1927.

Distribuição: Peru.

379. *Pseudoboa guerini* (D. et B.)*Rhinosimus guerini* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:991. tab.LXXII. 1854.*Oxyrhopus guerini* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:113. 1896.*Rhinostoma scytalooides* Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXX:31. 1913.*Rhinosimus amarali* Mello - Mem. Inst. Oswaldo Cruz XIX(1):128. tab.XXVII: 1-3, XXVIII:4-7 et XXIX:11. 1926.

Distribuição: Brasil; Paraguay; Argentina.

380. *Pseudoboa haasi* (BOETTGER)*Oxyrhopus haasi* Boettger - Zool. Anzeiger XXIX:374. 1906.

Distribuição: Brasil meridional.

381. *Pseudoboa labialis* (JAN)? *Oxyrhopus leucocephalus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1038. 1854.*Oxyrhopus labialis* Jan - Elenco Sist.:93. 1863.*Oxyrhopus labialis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:107. 1896.

Distribuição: Brasil occidental; Paraguay; Argentina.

382. *Pseudoboa maculata* (BOULENGER)*Oxyrhopus maculatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:110. tab.VI:2. 1896.

Distribuição: Uruguay; Argentina.

383. *Pseudoboa melanogenys* (TSCHUDI)*Sphenoecephalus melanogenys* Tschudi - Fauna Peruv., Herp.:49. tab.IV. 1846.*Oxyrhopus melanogenys* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:105. 1896.

Distribuição: Peru.

384. *Pseudoboa neuwiedii* (D. et B.)

*Scytale neuwiedii* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1001. 1854 (*pro parte*).  
*Oxyrhopus neuwiedii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:112. 1896.  
*Pseudoboa robinsoni* Stejneger - Proc. U. S. Nat. Mus. XXIV:190. 1902.  
*Pseudoboa albimaculata* Mello - Mem. Inst. Oswaldo Cruz XIX(1):129. tab. XXVIII:8-10 et XXIX:12. 1926.

Distribuição: Costa Rica; Panamá; Colombia; Venezuela; Trindade; Guianas; Brasil.

385. *Pseudoboa occipitolutea* (D. et B.)

*Brachyruton occipitoluteum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1009. 1854.  
*Oxyrhopus occipitoluteus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:110. 1896.

Distribuição: Brasil occidental; Paraguai; Argentina septentrional.

386. *Pseudoboa petola* (L.)

*Coluber petola* Linneu - Syst. Nat. I:225. 1758.  
*Oxyrhopus petolarius* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:101. 1896.  
*Oxyrhopus intermedius* Werner - Zool. Anzeiger XXII:481. 1899.  
*Oxyrhopus rhombifer*, var. *inaequifasciata*, Werner - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXVI:230. 1909.  
*Clelia peruviana* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:204. 1915.  
*Drepanodon attenuatus* Barbour et Noble - Proc. U. S. Nat. Mus. LVIII:619. 1920.  
*Pseudoboa petola* Amaral - Rev. Mus. Paulista XIV:14. 1926; et Ann. Carnegie Mus. XVI(2):323. 1926.  
*Clelia cornelii* Müller - Zool. Anzeiger LXXVII:76. 1928.

Distribuição: México, América Central e América Meridional até Perú, Bolívia, Paraguai e Argentina.

387. *Pseudoboa rhombifera* (D. et B.)

*Oxyrhopus rhombifer* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1018. 1854.  
*Oxyrhopus rhombifer* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:103. 1896.  
*Oxyrhopus undulatus* Jensen - Vid. Meddel. naturhist. for. Kjöb.:106. fig. 2. 1900.  
*Oxyrhopus rhombifer* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) tab. VII:2. 1914.

Distribuição: Brasil; Bolivia; Paraguai; Uruguay; Argentina.

388. *Pseudoboa rustica* (COPE)

*Oxyrhopus rusticus* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XVII:92. 1877.  
*Oxyrhopus rusticus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:111. 1896.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina.

389. *Pseudoboa submarginata* (PETERS)

*Oxyrhopus submarginatus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:401. 1871.

*Oxyrhopus submarginatus* Boulenger - Ann. Mus. Genova (2)XIX:130. 1898.

*Pseudoboa submarginata* Gomes - Rev. Mus. Paulista X:520. 1918.

Distribuição: Valle do Amazonas (Brasil e Bolivia).

390. *Pseudoboa trigemina* (D. et B.)

*Oxyrhopus trigeminus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1013. 1854.

*Oxyrhopus trigeminus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:104. 1896.

*Erythroxyrhopus trigeminus* Thompson - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia LXV: 80. 1913.

*Oxyrhopus trigeminus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):59. tab.VII:1. 1914.

Distribuição: Guianas; Brasil; Paraguay; Uruguay; Argentina.

LXXXVII. Gen. *Paroxyrhopus* SCHENKEL

in Verhandl. naturf. Ges. Basel XIII(1):168. 1900.

Typo: *reticulatus*

391. *Paroxyrhopus latifrontalis* (WERNER)

*Oxyrhopus latifrontalis* - Mitteil. Naturhist. Mus. Hamburg XXX:39. 1913.

*Paroxyrhopus atropurpureus* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:90. 1923; et Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:18.tab.III:7-9. 1926.

Distribuição: Minas Geraes (Brasil).

392. *Paroxyrhopus reticulatus* SCHENKEL

*Paroxyrhopus reticulatus* Schenkel - Verhandl. naturf. Ges. Basel XIII(1):169. 1900.

Distribuição: Belmacue (Paraguay).

LXXXVIII. Gen. *Rhachidelus* BOULENGER

in Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)II:31. 1908.

Typo: *brazili* (monotypico) -

393. *Rhachidelus brazili* BOULENGER

*Rhachidelus brazili* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)II:31. 1908.

Distribuição: Brasil meridional e Misiones (Argentina).

LXXXIX. Gen. *Rhinostoma* DUMÉRIL et BIBRON*in* Erp. Gén. VII:992. 1854.Typo: *guianense*394. *Rhinostoma guianense* (TROSCHEL)*Heterodon guianensis* Troschel - *in* Schomburgk — Reise Brit. Guyana III:653. 1848.*Rhinostoma guianense* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:114. 1896.

Distribuição: Colombia; Panamá; Venezuela; Guianas; Brasil; Bolivia; Paraguai; Argentina septentrional.

395. *Rhinostoma iglesiasi* GOMES*Rhinostoma iglesiasi* Gomes - Ann. Paulistas Med. & Cirurgia IV(6):126.tab. IV:1-3. 1915.*Rhinostoma bimaculatum* Lutz et Mello - Folha Medica IV(1):3. 1923.*Rhinostoma iglesiasi* Amaral - Rev. Mus. Paulista XIV:29. 1926.

Distribuição: Piauhy central até Minas Geraes (Brasil).

396. *Rhinostoma vittatum* BOULENGER*Rhinostoma vittatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:115.tab.V:3. 1896.

Distribuição: Argentina.

XC. Gen. *Ptychophis* GOMES*in* Ann. Paulistas Med. & Cirurgia IV(6):127. 1915.Typo: *flavovirgatus* (monotypico)397. *Ptychophis flavovirgatus* GOMES*Ptychophis flavovirgatus* Gomes - Ann. Paulistas Med. & Cirurgia IV(6):128.tab. IV:4-6. 1915.

Distribuição: Santa Catharina e Paraná (Brasil).

XCI. Gen. *Tachymenis* WIEGMANN*in* N. Acta Acad. Leop. Carol. XVII(1):251. 1835.Typo: *peruviana*398. *Tachymenis affinis* BOULENGER*Tachymenis affinis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:119.tab.VII:1. 1896.

Distribuição: Muña (Perú).

399. *Tachymenis brasiliensis* GOMES*Tachymenis brasiliensis* Gomes - Mem. Inst. Butantan I(1):78.tab.XIV:1. 1918.

Distribuição: São Paulo e Paraná (Brasil).

400. *Tachymenis elongata* DESPAX

*Tachymenis elongata* Despax - Bull. Mus. Hist. Nat. Paris:373. 1910.

Distribuição: Tablazo de Paita (Equador).

401. *Tachymenis peruviana* WIEGMANN

*Tachymenis peruviana* Wiegmann - N. Acta Acad. Leop. Carol. XVII(1):252.tab. XX:1. 1835.

*Tachymenis peruviana* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:118. 1896.

*Leimadophis andicolus* Barbour - Proc. Biol. Soc. Washington XXVIII:150. 1915.

Distribuição: Perú; Bolivia; Paraguai; Argentina; Chile.

XCII. Gen. *Dryophylax* WAGLER

in Syst. Amph.:181. 1830.

Typo: *pallidus* (= *nattereri*) (monotypico)

Nota: Este nome genérico tem prioridade sobre *Thamnodynastes*, por precedência de página.

402. *Dryophylax pallidus pallidus* (L.)

*Coluber pallidus* Linneu - Syst. Nat. I:221. 1758.

*Thamnodynastes punctatissimus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:117. 1896.

Distribuição: Brasil oriental e septentrional até Guianas e Colômbia oriental.

402 a. *Dryophylax pallidus strigilis* (THUNBERG)

*Coluber strigilis* Thunberg - Mus. Acad. Upsal. I:22. 1787.

*Thamnodynastes nattereri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:116. 1896.

Distribuição: Brasil centro-occidental e meridional; Paraguai; Uruguai; Argentina.

Nota: Os exemplares oriundos de Mato Grosso são geralmente intermediários às duas raças. A respeito, veja-se meu artigo in Rev. Mus. Paulista XIV:27. 1926.

XCIII. Gen. *Manolepis* COPE

in Proc. Amer. Philos. Soc. XXII:176. 1885.

Typo: *putnami* (monotypico)

403. *Manolepis putnami* (JAN)

*Dromicus putnami* Jan - Elenco Sist.:67. 1863.

*Manolepis putnami* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:120. 1896.

Distribuição: México.

## XCIV. Gen. Tomodon DUMÉRIL et BIBRON

*in* Mém. Acad. Sc. XXIII:495. 1853 (*pro parte*). — *Tomodon ocellatus* Duméril et Bibron  
Typo: *dorsatus*

404. **Tomodon dorsatus** D. et B.

*Tomodon dorsatum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:934. 1854.

*Tomodon dorsatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:121. 1896.

Distribuição: Brasil centro-meridional e Argentina septentrional.

405. **Tomodon ocellatus ocellatus** (D. et B.)

*Tomodon ocellatum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:938. 1854.

*Tomodon ocellatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:121. 1896.

Distribuição: Rio Grande do Sul (Brasil); Uruguay; Paraguay; Argentina oriental.

405 a. **Tomodon ocellatus trigonatus** (LEYBOLD)

*Pelias trigonatus* Leybold - Escurs. Pamp. Argent.:82. 1873.

*Tomodon ocellatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:121. 1896.

*Pseudotomodon mendozinus* Koslowsky - Rev. Mus. La Plata VII:455.tab.IV. 1896.

*Pseudotomodon crivellii* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XII(278): 1. 1897.

*Pseudotomodon trigonatus* Berg - Anal. Mus. Nacional Buenos Aires VI:24. 1898.

Distribuição: Argentina occidental.

## XCV. Gen. Platynion AMARAL

*in* Proc. New England Zool. Club VIII:91. 1923.

Typo: *lividum* (monotypico)

406. **Platynion lividum** AMARAL

*Platynion lividum* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:91. 1923; et Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:19.tab.III:10-12. 1926.

Distribuição: Matto Grosso (Brasil).

## XCVI. Gen. Conophis PETERS

*in* Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:519. 1860.

Typo: *vittatus*

407. **Conophis lineatus** (D. et B.)

*Tomodon lineatum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:936.tab.LXXIII. 1854.

*Conophis lineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:122. 1896.

Distribuição: Mexico e America Central.

408. *Conophis taeniatus* (HENSEL)<sup>DX</sup>

*Philodryas taeniatus* Hensel - Arch. Naturf.:331.1868.

*Conophis taeniatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:124.1896.

Distribuição: Brasil meridional.

409. *Conophis vittatus* PETERS

*Conophis vittatus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:519.fig.3.1860.

*Conophis vittatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:123.1896.

Distribuição: Mexico meridional.

XCVII. Gen. *Pseudablubes* BOULENGER

in Cat. Sn. Brit. Mus. III:126.1896.

Typo: *agassizii* (monotypico)

410. *Pseudablubes agassizii* (JAN)

*Eirenis agassizii* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:260.1863.

*Contia agassizii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. II:259.1894.

*Pseudablubes agassizii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:126.1896.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina.

XCVIII. Gen. *Chlorosoma* WAGLER

in Syst. Amph.:185.1830.

Typo: *viridissimum*

Nota: Este nome genérico tem prioridade sobre *Philodryas*, por precedência na pagina.

411. *Chlorosoma aestivum* (D. et B.)

*Dryophylax aestivus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1111.1854.

*Philodryas aestivus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:128.1896.

*Philodryas campicola* Jensen - Vid. Meddel. naturhist. for. Kjöb.:108.fig.3.1900.

*Philodryas subcarinatus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)IX:287.1902.

*Pseuduromacer lugubris* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIII:52.fig.6.1924

*Philodryas aestivus* Amaral - Rev. Mus. Paulista XV:85.1927.

Distribuição: Brasil centro-meridional e occidental; Bolivia; Paraguay; Argentina; Uruguay.

412. *Chlorosoma baroni* (BERG)

*Philodryas baroni* Berg - Ann. Mus. Nacional Buenos Aires IV:189.fig..1895.

*Philodryas baroni* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:136.1896.

*Rhinodryas königi* Werner - Abh. Bayer Akad. Wiss. XXXI(2):384.fig.4.1903.

Distribuição: Argentina.

413. *Chlorosoma burmeisteri* (JAN)

*Dryophylax burmeisteri* Jan - Elenco Sist.:84.1863.

*Philodryas burmeisteri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:135.1896.

*Philodryas arenarius* Anderson - Ofv. Kgl. Vet. Akad. Förh. Stockholm VII:458. 1898.

Distribuição: Argentina norte-occidental.

414. *Chlorosoma elegans* (TSCHUDI)

*Lygophis elegans* Tschudi - Fauna Peruv., Herp.:53.tab.VI.1845.

*Philodryas elegans* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:133.1896.

*Philodryas simonsii* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)VI:185.1900.

Distribuição: Equador; Perú; Chile.

415. *Chlorosoma mattogrossense* (KOSLOWSKY)

*Philodryas mattogrossensis* Koslowsky - Rev. Mus. La Plata VIII:29.fig..1898.

*Philodryas ternetzii* Schenkel - Verh. naturf. Ges. Basel XIII(1):170.1900.

*Philodryas erlandi* Lönnberg - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)X:460.1902.

*Philodryas boulengeri* Werner - Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XXVI:232.1909.

*Philodryas ternetzii ternetzii*, *Philodryas ternetzii erlandi*, *Philodryas ternetzii boulengeri* Müller - Zool. Anzeiger LXXVII:79-81.1928.

Distribuição: Brasil sul-occidental; Paraguai; Bolívia.

416. *Chlorosoma nattereri* (STEINDACHNER)

*Philodryas nattereri* Steindachner - S'B. Akad. Wiss. Wien LXII:345.tab.VII: 1-3.1870.

*Philodryas nattereri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:134.1896.

Distribuição: Brasil; Paraguai.

417. *Chlorosoma olfersii* (LICHENSTEIN)

*Coluber olfersii* Lichtenstein - Verz. Doubl.:104.1823.

*Philodryas olfersii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:129.1896.

*Philodryas laticeps* Werner - Zool. Anzeiger XXIII:198.1900.

*Philodryas argentinus* Müller - Mitteil. zool. Mus. Berlin XI(1):90.1923.

Distribuição: Brasil; Bolívia; Perú oriental; Paraguai; Argentina; Uruguai.

418. *Chlorosoma oligolepis* (GOMES)

*Philodryas oligolepis* Gomes - in Amaral — Ann. Paulistas Med. & Cirurgia IX (7):4.tab.A:1-3.1921.

Distribuição: Minas Geraes (Brasil).

419. *Chlorosoma psammophideum* (GÜNTHER)

- Philodryas psammophideus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:23.tab.IV: A.1872.
- Philodryas psammophideus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:132.1896.
- Philodryas bolivianus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:132.tab.IX:1.1896.
- Philodryas borellii* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XII(274):14.1897.
- Liophis trifasciatus* Werner - Zool. Anzeiger XXII:114.1899.
- Liophis bolivianus* Werner - Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XXVI:222.1909.
- Philodryas lineatus* Werner - Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XXVI:233.1909.
- Philodryas werneri* Müller - Mitteil. zool. Mus. Berlin XII(1):103.1924.
- Philodryas pallidus* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXV:247.1927.

Distribuição: Brasil sul-occidental; Bolivia; Paraguay; Argentina; Uruguay.

420. *Chlorosoma schottii* (SCHLEGEL)

- Xenodon schottii* Schlegel - Physion. Serp. II:91.tab.III:8-9.1837.
- Philodryas schotti* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:130.1896.

Distribuição: Brasil; Paraguay; Bolivia; Argentina; Uruguay.

421. *Chlorosoma serra* (SCHLEGEL)

- Herpetodryas serra* Schlegel - Physion. Serp. II:180.tab.VII:1-2.1837.
- Philodryas serra* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:134.1896.

Distribuição: Brasil.

422. *Chlorosoma viridissimum* (L.)

- Coluber viridissimum* Linneu - Syst. Nat. I:226.1758.
- Philodryas viridissimus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:129.1896.
- Philodryas affinis* Müller - Zool. Anzeiger LXXVII:77.1928.

Distribuição: Guianas; valles do Amazonas e Paraguay (Brasil, Equador oriental, Perú oriental e Bolivia).

423. *Chlorosoma vitellinum* (COPE)

- Dryophylax vitellinus* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XVII:33.1878.
- Philodryas vitellinus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:133.1896.

Distribuição: Perú.

## XCIX. Gen. Ialtris COPE

*in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia*:73.1862.

Typo: *dorsalis* (= *vultuosa*) (monotypico)

424. *Ialtris dorsalis* (GÜNTHER)

*Philodryas dorsalis* Günther - Cat. Col. Sn.:126.1858.

*Ialtris dorsalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:137.tab.VII:2.1896.

*Dromicus w-nigrum* Werner - Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XXVI:222.1909.

*Ialtris dorsalis* Cochran - Proc. Biol. Soc. Washington XLI:127.1928.

Distribuição: São Domingos e Haiti.

## C. Gen. Oxybelis WAGLER

*in Syst. Amph.*:183.1830.

Typo: *acuminatus* (= *aeneus*)

425. *Oxybelis acuminatus* (WIED)

*Coluber acuminatus* Wied - Abbildung. Naturgesch. Brasil. 1822.

*Oxybelis acuminatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:192.1896.

Distribuição: Mexico; America Central; Colombia; Venezuela; Trindade; Equador; Brasil; Bolivia.

426. *Oxybelis argenteus* (DAUDIN)

*Coluber argenteus* Daudin - Hist. Nat. Rept. VI:336.1803.

*Oxybelis argenteus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:190.1896.

*Oxybelis boulengeri* Procter - Proc. Zool. Soc.:1062.fig..1923.

Distribuição: Guianas; valles do Amazonas e Paraguay (Equador e Peru orientaes, Bolivia e Brasil).

427. *Oxybelis brevirostris* (COPE)

*Dryophis brevirostris* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:555.1860.

*Oxybelis brevirostris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:190.1896.

Distribuição: America Central; Colombia; Equador.

428. *Oxybelis fulgidus* (DAUDIN)

*Coluber fulgidus* Daudin - Hist. Nat. Rept. VI:352.tab.LXXX.1803.

*Oxybelis fulgidus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:191.1896.

Distribuição: Mexico; America Central; Colombia; Brasil; Bolivia; Argentina septentrional.

429. *Oxybelis microphthalmus* BARBOUR et AMARAL

*Oxybelis microphthalmus* Barbour et Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:80.1926.

Distribuição: Esta espécie, cujo tipo é oriundo de Arizona, América do Norte, está aqui registada, porque provavelmente ocorre no México central, onde talvez tenha sido até agora confundida com *O. acuminatus*.

Cl. Gen. *Erythrolamprus* WAGLER

in Syst. Amph.:187.1830 (*pro parte*).

Typo: *aesculapii* (= *agilis*) (monotypico)

430. *Erythrolamprus aesculapii* (L.)

*Coluber aesculapii* Linneu - Syst. Nat. I:220.1758.

*Erythrolamprus aesculapii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:200.1896.

*Erythrolamprus aesculapii* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):60 tab.VIII:1.1914.

Distribuição: México meridional; América Central; Colombia; Venezuela; Guianas; Equador; Perú; Brasil; Bolívia.

Nota: Em sua extensa distribuição, esta forma parece subdivisível em variedades, ou raças.

CII. Gen. *Coniophanes* COPE

in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:248.1860.

Typo: *punctigularis* (= *fissidens*)

431. *Coniophanes bipunctatus* (GÜNTHER)

*Coronella bipunctata* Günther - Cat. Col. Sn.:36.1858.

*Erythrolamprus bipunctatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:208.1896.

Distribuição: Honduras.

432. *Coniophanes decipiens* (GÜNTHER)

*Tachymenis decipiens* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:163.tab.LIII:A.1895.

*Erythrolamprus decipiens* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:204.1896.

Distribuição: Costa Rica.

433. *Coniophanes dromiciformis* (PETERS)

*Tachymenis dromiciformis* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:273.1863.

*Erythrolamprus dromiciformis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:205.1896.

Distribuição: Equador.

434. *Coniophanes grammophrys* (DUGÈS)

*Erythrolamprus grammophrys* Dugès - Proc. Amer. Philos. Soc. XXV:181. fig.. 1888.  
*Erythrolamprus grammophrys* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:204. 1896.

Distribuição: Mexico.

435. *Coniophanes imperialis* (B. et G.)

*Taeniophis imperialis* Baird et Girard - Rep. U. S. - Mex. Bound. Survey II. Rept.: 23.tab.XIX:1.1859.  
*Erythrolamprus imperialis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:206. 1896.

Distribuição: America Central e Mexico até sul de Texas.

436. *Coniophanes labialis* (WERNER)

*Erythrolamprus labialis* Werner - Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XXVI:237. 1909.

Distribuição: Equador.

437. *Coniophanes lateritius* COPE

*Coniophanes lateritius* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:524. 1861.  
*Erythrolamprus lateritius* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:205. 1896.

Distribuição: Mexico.

438. *Coniophanes mentalis* (WERNER)

*Erythrolamprus mentalis* Werner - Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XXVI:239. 1909.

Distribuição: Coban (Guatemala).

439. *Coniophanes piceivitis* COPE

*Coniophanes piceivitis* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XI:149. 1869.  
*Erythrolamprus piceivitis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:209. 1896.

Distribuição: Mexico.

440. *Coniophanes punctigularis* COPE

*Coniophanes punctigularis* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:248. 1860.  
*Erythrolamprus fissidens* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:207. 1896.

Distribuição: America Central, desde Panamá até Mexico.

CIII. Gen. *Hydrocalamus* COPE

*in* Proc. Amer. Philos. Soc. XXII:176.1885.

Typo: *quinquevittatus* (monotypico)

441. *Hydrocalamus quinquevittatus* (D. et B.)

*Homalopsis quinquevittatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:975.1854.

*Hydrocalamus quinquevittatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:210.1896.

Distribuição: Mexico e Guatemala.

CIV. Gen. *Scolecophis* FITZINGER

*in* Syst. Rept.:25.1843.

Typo: *atrocinctus*

442. *Scolecophis aemulus* (COPE)

*Procinura aemula* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XVIII:262.1879.

*Scolecophis aemulus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:212.1896.

Distribuição: Mexico.

443. *Scolecophis atrocinctus* (SCHLEGEL)

*Calamaria atrocincta* Schlegel - Physion. Serp. II:47.1837.

*Scolecophis atrocinctus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:211.1896.

Distribuição: Guatemala.

444. *Scolecophis michoacanensis* (COPE)

*Contia michoacanensis* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XXII:178.1885.

*Scolecophis michoacanensis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:211.1896.

Distribuição: Mexico.

CV. Gen. *Amastridium* COPE

*in* Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:370.1860.

Typo: *veliferum* (monotypico)

445. *Amastridium veliferum* COPE

*Amastridium veliferum* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:370.1860.

*Fleischmannia obscura* Boettger - Katal. Rept. Mus. Senckenberg II:69.1898.

*Mimometopon sapperi* Werner - Abh. Bayer Akad. Wiss. XXII(2):349.1903.

Distribuição: Colombia e America Central.

## CVI. Gen. Tantilla BAIRD et GIRARD

*in* Cat. N. Amer. Rept. I:131.1853.Typo: *coronata*

Nota: Tratando-se de formas subterraneas e, pois, susceptiveis de grandes variações, é provavel que muitas das especies aqui registadas passem para a synonymia, quando se fizer uma revisão cuidadosa do genero.

446. *Tantilla albiceps* BARBOUR*Tantilla albiceps* Barbour - O. P. Boston Soc. Nat. Hist. V:156.1925.

Distribuição: Ilha Barro Colorado (Panamá).

447. *Tantilla alticola* (BOULENGER)*Homalocranium alticola* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7) XII:353.1903.*Homalocranium coralliventre* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:1035.tab.CVIII:1.1913.

Distribuição: Colombia.

448. *Tantilla annulata* BOETTGER*Tantilla annulata* Boettger - Zool. Anzeiger:419.1892.*Homalocranium annulatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:217.1896.

Distribuição: Nicaragua.

449. *Tantilla atriceps* (GÜNTHER)*Homalocranium atriceps* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:146.tab.LII:B.1895.*Homalocranium atriceps* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:226.1896.

Distribuição: Mexico.

450. *Tantilla bocourti* (GÜNTHER)*Homalocranium bocourti* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:149.1895.*Homalocranium bocourti* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:224.1896.

Distribuição: Mexico.

451. *Tantilla boulengeri* (GÜNTHER)*Homalocranium boulengeri* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:148.tab.LII:F. 1895.*Homalocranium boulengeri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:221.1896.

Distribuição: Mexico.

452. *Tantilla brevis* (GÜNTHER)

*Homalocranium breve* Günther - Biol. Centrali-Amer., Rept.:150.1895.

*Homalocranium breve* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:225.1896.

Distribuição: Honduras Britannica.

453. *Tantilla calamarina* COPE

*Tantilla calamarina* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:320.1866.

*Homalocranium calamarinum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:227.1896.

Distribuição: Mexico.

454. *Tantilla canula* COPE

*Tantilla canula* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (2)VIII:144.1875.

*Homalocranium canula* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:222.1896.

Distribuição: Mexico.

455. *Tantilla depressa* DUNN

*Tantilla depressa* Dunn - Amer. Mus. Novitat. 314:4.1928.

Distribuição: Oaxaca (Mexico).

456. *Tantilla deviatrix* BARBOUR

*Tantilla deviatrix* Barbour - Proc. Biol. Soc. Washington XXIX:94.1916.

Distribuição: San Luis Potosi (Mexico).

457. *Tantilla fusca* (BOCOURT)

*Homalocranion melanocephalum*, var. *fuscum*, Bocourt - Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II:589.1883.

*Homalocranium fuscum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:220.1896.

Distribuição: Nicaragua e Guatemala.

458. *Tantilla longifrontalis* (BOULENGER)

*Homalocranum longifrontale* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (6)XVII:17.1896; et Cat. Sn. Brit. Mus. III:218.tab.IX:3.1896.

Distribuição: Colombia.

459. *Tantilla marcapatae* (BOULENGER)

*Homalocranum marcapatae* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)X:401.1902.

Distribuição: Valle Marcapata (Perú oriental).

460. *Tantilla melanocephala* (L.)

*Coluber melanocephalus* Linneu - Syst. Nat. I:218. 1758.  
*Homalocranion melanocephalum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:855. 1854.  
*Homalocranum melanocephalum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:215. 1896.  
*Tantilla pallida* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XXIV:56. 1887.  
*Homalocranum hoffmanni* Werner - Mitteil. naturhist. Mus. Hamburg XXVI: 239. 1909.  
*Elapomorphus nuchalis* Barbour - Proc. Biol. Soc. Washington XXVII:199. 1914.

Distribuição: America Central e America Meridional (inclusive Trindade) até Argentina.

461. *Tantilla miniata* COPE

*Tantilla miniata* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:100. 1863.  
*Homalocranum miniatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:222. 1896.

Distribuição: Mexico.

462. *Tantilla moesta* (GÜNTHER)

*Homalocranum moestum* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)XII:352. 1863.  
*Homalocranum moestum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:225. 1896.

Distribuição: Guatemala.

463. *Tantilla nigra* (BOULENGER)

*Homalocranum nigrum* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:816, tab.II:2, 2a. 1914.

Distribuição: Chocó (Colombia).

464. *Tantilla reticulata* COPE

*Tantilla reticulata* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:77. 1860.

*Homalocranum reticulatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:224. 1896.

Distribuição: Panamá.

465. *Tantilla rubra* COPE

*Tantilla rubra* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (2)VIII:144. 1875.

*Homalocranum rubrum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:219. 1896.

Distribuição: Mexico.

466. *Tantilla ruficeps* (COPE)

*Pagonaspis ruficeps* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:204. 1894.

*Homalocranum ruficeps* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:223. 1896.

Distribuição: Costa Rica.

467. *Tantilla schistosa* (BOCOURT)

*Homalocranion schistosum* Bocourt - Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II:584.tab. XXXVI:10.1883.

*Homalocranum schistosum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:221.1896.

Distribuição: Mexico até Nicaragua.

468. *Tantilla semicincta* (D. et B.)

*Homalocranion semicinctum* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:862.1854.

*Homalocranum semicinctum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:219.1896.

Distribuição: Venezuela; Colombia; Equador; Panamá.

469. *Tantilla striata* DUNN

*Tantilla striata* Dunn - Amer. Mus. Novitat. 314:3.1928.

Distribuição: Oaxaca (Mexico).

470. *Tantilla trilineata* (PETERS)

*Leptocalamus trilineatus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:221.fig.2.1880.

*Homalocranum trilineatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:217.1896.

Distribuição: Honduras e Guatemala.

471. *Tantilla vermiformis* (HALLOWELL)

*Lioninia vermiformis* Hallowell - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:484.1860.

*Homalocranum vermiforme* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:225.1896.

Distribuição: Nicaragua.

472. *Tantilla virgata* (GÜNTHER)

*Microdromus virgatus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (4)IX:17.tab.IV:B.1872.

*Homalocranum virgatum* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:223.1896.

Distribuição: Costa Rica.

CVII. Gen. *Ogmius* COPE

in Proc. Amer. Philos. Soc. XI:162.1869.

Typo: *acutus* (monotypico)

473. *Ogmius acutus* COPE

*Ogmius acutus* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XI:162.1869.

*Ogmius acutus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:229.1896.

Distribuição: Mexico.

## XVIII. Gen. Stenorhina DUMÉRIL et BIBRON

*in* Mém. Acad. Sc. XXIII:490. 1853.

Typo: *degenhardtii* (= *ventralis*) (monotypico)

474. *Stenorhina degenhardtii* (BERTHOLD)

*Calamaria degenhardtii* Berthold - Abh. Ges. Wiss. Göttingen III:8.tab.I:3-4. 1846.  
*Stenorhina degenhardtii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:229. 1896.

Distribuição: Mexico; America Central; Colombia; Ecuador.

## CIX. Gen. Xenopholis PETERS

*in* Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:440. 1869.

Typo: *scalaris* (monotypico)

475. *Xenopholis scalaris* WUCHERER

*Xenopholis scalaris* Wucherer - Proc. Zool. Soc.:325. 1861.

*Xenopholis scalaris* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:232. 1896.

*Sympeltophis ungaloides* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIV(1):52.fig.1. 1925.

Distribuição: Brasil, Equador oriental e Bolivia.

## CX. Gen. Elapomorphus WIEGMANN

*in* Fitzinger — Syst. Rept.:25. 1843.

Typo: *blumii*

476. *Elapomorphus bilineatus* D. et B.

*Elapomorphus bilineatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:839. 1854.

*Elapomorphus bilineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:243. 1896.

*Elapomorphus lemniscatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:242. 1896.

*Elapomorphus trilineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:243.tab.X:3. 1896.

*Elapomorphus spegazzinii* Boulenger - Ann. Mus. Genova (3)VI:49. 1913.

*Elapomorphus suspectus* Amaral - J. Washington Acad. Sc. XIV(9):202. 1924.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Paraguay; Argentina.

477. *Elapomorphus blumii* (SCHLEGEL)

*Calamaria blumii* Schlegel - Physion. Serp. II:45. 1837.

*Elapomorphus blumii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:239. 1896.

Distribuição: Guianas e Brasil.

478. *Elapomorphus lepidus* REINHARDT

*Elapomorphus lepidus* Reinhardt - Vid. Meddel. Naturh. for. Kjöb.:239.tab.IV: 6-9.1860.

*Elapomorphus lepidus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:241.1896.

*Elapomorphus wuchereri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:240.1896.

Distribuição: Brasil.

479. *Elapomorphus nasutus* GOMES

*Elapomorphus nasutus* Gomes - Ann. Paulistas Med. & Cir. IV(6):121.tab.III: 1-3.1915.

Distribuição: Brasil.

480. *Elapomorphus tricolor* D. et B.

*Elapomorphus tricolor* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:837.1854.

*Elapomorphus tricolor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:241.1896.

*Elapomorphus tricolor* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) tab.VIII: 3.1914.

Distribuição: Brasil sul-occidental; Bolivia; Paraguay; Argentina; Uruguay.

CXI. Gen. *Elapomojus* JAN

in Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:42.1862.

Typo: *dimidiatus* (monotypico)

481. *Elapomojus dimidiatus* JAN

*Elapomojus dimidiatus* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:47.1862.

*Elapomojus dimidiatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:238.1896.

*Elapohomoeus dimidiatus* Berg - Anal. Mus. Nacional Buenos Aires VI:28.1898.

Distribuição: Brasil.

Nota: Especie conhecida apenas pelo tipo, que parece anomalo.

CXII. Gen. *Apostolepis* COPE

in Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:524.1861.

Typo: *flavotorquata*

482. *Apostolepis ambinigra* (PETERS)

*Rhynchonyx ambiniger* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:438.fig.2.1869.

*Rhynchonyx ambiniger vittatus* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XXIV:56.1887.

*Apostolepis ambinigra* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:237.1896.

*Apostolepis tenuis* Ruthven - O. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 188:1.1927.

Distribuição: Brasil occidental; Paraguay; Bolivia.

483. *Apostolepis assimilis* (REINHARDT)

*Elapomorphus assimilis* Reinhardt - Vid. Meddel. Naturh. for. Kjöb.:235.tab.IV: 1-5. 1860.

*Apostolepis assimilis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:234. 1896.

Distribuição: Brasil central e sul-occidental; Chaco (Argentina).

484. *Apostolepis cearensis* GOMES

*Apostolepis cearensis* Gomes - Ann. Paulistas Med. & Cir. IV(6):122.tab.III: 4-8. 1915.

*Apostolepis amarali* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIV:62. 1925.

*Apostolepis cearensis* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):16. 1925.

Distribuição: Brasil oriental.

485. *Apostolepis coronata* (SAUVAGE)

*Elapomorphus coronatus* Sauvage - Bull. Soc. Philomath. (7)I:110. 1877.

*Apostolepis coronata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:233. 1896.

*Apostolepis quinquelineata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:235.tab.X:1. 1896.

*Apostolepis pymi* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XII:353. 1903.

Distribuição: Guiana Britânica; Pará (Brasil).

486. *Apostolepis dorbignyi* (SCHLEGEL)

*Calamaria d'Orbignyi* Schlegel - Physion. Serp. II:30. 1837.

*Apostolepis dorbignyi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:236. 1896.

Distribuição: Brasil sul-occidental; Paraguai; Bolívia.

487. *Apostolepis erythronota* (PETERS)

*Elapomorphus erythronotus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:222. 1880.

*Apostolepis erythronotus lineatus* Cope - Proc. Amer. Philos. Soc. XXIV:56. 1887.

*Apostolepis erythronota* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:236. 1896.

*Apostolepis nigriceps* Werner - S'B. Akad. Wiss. München:207. 1897.

Distribuição: Brasil sul-occidental; Paraguai; Argentina septentrional.

488. *Apostolepis flavotorquata* (D. et B.)

*Elapomorphus flavotorquatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:836. 1854.

*Apostolepis flavotorquata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:234. 1896.

*Apostolepis nigrolineata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:235. 1896.

*Apostolepis sanctae-ritae* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXIII:43. 1924.

Distribuição: Brasil central.

489. *Apostolepis intermedia* KOSLOWSKY

*Apostolepis intermedia* Koslowsky - Rev. Mus. La Plata VIII:30.tab.I:4-7.1898.

Distribuição: Matto Grosso (Brasil).

490. *Apostolepis longicaudata* GOMES

*Apostolepis longicaudata* Gomes - in Amaral — Ann. Paulistas Med. & Cir. IX (7-8):3-4.tab.A:4-7.1921.

Distribuição: Piauhy (Brasil).

491. *Apostolepis nigroterminata* BOULENGER

*Apostolepis nigroterminata* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:235.tab.X:2.1896.  
*Apostolepis borellii* Peracca - Bol. Mus. Zool. Anat. comp. Torino XIX(460):9. 1904.

Distribuição: Perú oriental; Brasil occidental.

492. *Apostolepis rondoni* AMARAL

*Apostolepis rondoni* Amaral - Comm. L. T. E. Matto Grosso - Amazonas 84:25. figs.4-6. 1925.

Distribuição: Matto Grosso (Brasil).

CXIII. Gen. *Parapostolepis* AMARAL

in Mem. Inst. Butantan IV:51.1929.

Typo: *polylepis* (monotypico)

493. *Parapostolepis polylepis* (AMARAL)

*Apostolepis polylepis* Amaral - Anex. Mem. Inst. Butantan (Ofiologia) 1(1):13, 57.tab.I:5-8.1921.

*Parapostolepis polylepis* Amaral - Mem. Inst. Butantan IV:51.1929.

Distribuição: Piauhy (Brasil).

## Serie proteroglypha

## F. Fam. HYDROPHIIDAE

## Sub-fam. HYDROPHIINAE

## CXIV. Gen. Pelamis DAUDIN

*in Hist. Nat. Rept.* VII:361.1803 (*pro parte*).

Typo: *platurus* (monotypico)

494. *Pelamis platurus* (L.)

*Anguis platura* Linneu - *Syst. Nat.* I:391.1766.

*Hydrus platurus* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:267.1896.

*Pelamydrus platurus* Stejneger - *Proc. U. S. Nat. Mus.* XXXVIII:111.1910.

*Pelamis platurus* Smith - *Monogr. Sea - snakes*:116.1926.

Distribuição: Oceanos Pacifico e Indico; costa occidental de Equador, Colombia, America Central e Mexico até Golfo da California.

## G. Fam. ELAPIDAE

## Sub-fam. ELAPINAE

CXV. Gen. *Micrurus* WAGLER

*in Spix — Serp. brasili. spp. novae*:48.1824.

Typo: *spixii*

Nota: Genero representado por muitas espécies terrestres ou subterrâneas, sujeitas a grandes variações e ainda não revistas satisfatoriamente.

495. *Micrurus albicinctus* AMARAL

*Micrurus albicinctus* Amaral - *Comm. L. T. E. Matto Grosso - Amazonas* 84:26. fig.7-10.1925.

Distribuição: Matto Grosso e Bahia (Brasil).

496. *Micrurus anchoralis* (JAN)

*Elaps marcgravi*, var. *anchoralis*, Jan - *Icon. Gén.*:XLII.tab.IV:2.1872.

*Elaps anchoralis* Boulenger - *Cat. Sn. Brit. Mus.* III:432.1896.

*Micrurus anchoralis* Amaral - *Bull. Antiv. Inst. America* I(2):46.1927.

Distribuição: Equador e Colombia.

497. *Micrurus annellatus* (PETERS)

*Elaps annellatus* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:402.1871.

*Elaps annellatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:418.1896.

Distribuição: Perú oriental e Colombia.

498. *Micrurus anomalus* (BOULENGER)

*Elaps anomalus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:417.tab.XXII:2.1896.

Distribuição: Colombia.

499. *Micrurus buckleyi* (BOULENGER)

*Elaps buckleyi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:416.tab.XXII:1.1896.

*Elaps buckleyi* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:371.1910.

Distribuição: Valle do Amazonas (Brasil e Equador).

500. *Micrurus corallinus corallinus* (WIED)

*Elaps corallinus* Wied. - N. Acta Acad. Leop. Carol. X(1):108.tab.IV.1820.

*Elaps corallinus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:420.1896 (*pro parte*).

*Elaps balzani* Boulenger - Ann. Mus. Genova (2)XIX:130.1898.

*Elaps regularis* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)X:402.1902.

*Elaps corallinus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:371.1910.

*Elaps corallinus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):60.tab.IX:2.1914.

*Micrurus corallinus corallinus* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):23.1925; et Rev. Mus. Paulista XV:23.1927.

Distribuição: Brasil; Uruguay; Argentina; Paraguay; Perú; Bolivia.

500 a. *Micrurus corallinus dumerilii* (JAN)

*Elaps dumerili* Jan - Rev. & Mag. Zool.:522.1858.

*Elaps dumerilii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:419.1896.

*Elaps steindachneri* Werner - Verh. zool.-bot. Ges. Wien LI:599.1901.

*Elaps alienus* Werner - Zool. Anzeiger XXVI:249.1903.

*Elaps colombianus* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:216.1915.

*Micrurus corallinus dumerilii* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):24.1925; Ann. Carnegie Mus. XVI(2):323.1926; et Rev. Mus. Paulista XV:24.1927.

*Elaps fasslii* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXV:249.1927.

Distribuição: Colombia e Equador.

Nota: Esta raça é provavelmente identica a *Micrurus psyches* (Daudin), originaria das Guianas.

500 b. *Micrurus corallinus riisei* (JAN)

*Elaps riisei* Jan - Rev. & Mag. Zool.:525.tab.B.1858.

*Elaps corallinus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:420.1896 (*pro parte*).

*Micrurus corallinus riisei* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):24. 1925; et Rev. Mus. Paulista XV:24.1927.

Distribuição: Trindade e Venezuela.

501. *Micrurus decoratus* (JAN)

*Elaps decoratus* Jan - Rev. & Mag. Zool.:525.1858.

*Elaps decoratus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:419.1896.

*Elaps decoratus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:374.1910.

*Elaps decoratus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) tab.X:3.1914.

*Elaps ezequieli* Lutz et Mello - Folha Medica IV(1):2.1923.

*Micrurus decoratus* Amaral - Rev. Mus. Paulista XIV:32.1926.

Distribuição: Brasil centro-oriental.

502. *Micrurus dissoleucus* (COPE)

*Elaps dissoleucus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:345.1859.

*Elaps dissoleucus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:422.1896.

*Micrurus dissoleucus* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):18.1925.

Distribuição: Venezuela.

503. *Micrurus dunni* BARBOUR

*Micrurus dunni* Barbour - O. P. Mus. Univ. Michigan CXXIX:15.1923.

*Micrurus dunni* Barbour et Amaral - O. P. Boston Soc. Nat. Hist. V:132.1924.

Distribuição: Zona do Canal (Panamá).

504. *Micrurus elegans* (JAN)

*Elaps elegans* Jan - Rev. & Mag. Zool.:524.1858.

*Elaps elegans* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:418.1896.

Distribuição: Mexico e America Central.

505. *Micrurus filiformis* (GÜNTHER)

*Elaps filiformis* Günther - Proc. Zool. Soc.:86.tab.XVIII:B.1859.

*Elaps filiformis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:430.1896.

*Elaps rosenbergii* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:117.tab.XIII.1898.

*Elaps filiformis* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:377.1910.

Distribuição: Colombia; Ecuador; Brasil septentrional.

506. *Micrurus fischeri* AMARAL

*Micrurus fischeri* Amaral - Anex. Mem. Inst. Butantan (Ofiologia) I(1):59.tab. II:1-5. 1921.

Distribuição: Serra da Bocaina (Brasil).

507. *Micrurus frontalis* (D. et B.)

*Elaps frontalis* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1223. 1854 (*pro parte*).

*Elaps frontalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:427. 1896.

*Elaps simonsii* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)IX:338. 1902.

*Elaps frontalis* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:375. 1910 (*pro parte*).

*Elaps frontalis* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) :60.tab.IX:1. 1914.

*Micrurus frontalis* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):19. 1925.

Distribuição: Brasil sul-occidental; Uruguay; Argentina; Paraguai.

508. *Micrurus hemprichii* (JAN)

*Elaps hemprichii* Jan - Rev. & Mag. Zool.:523. 1858.

*Elaps hemprichii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:421. 1896.

Distribuição: Valle do Amazonas, desde Guianas e Pará até Colômbia e Perú.

509. *Micrurus heterozonus* (PETERS)

*Elaps heterozonus* Peters - S'B. Ges. Naturf. Fre. Berlin:52. 1881.

*Elaps heterozonus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:417. 1896.

Distribuição: Bolívia; Perú e Equador orientais.

510. *Micrurus hollandi* (GRIFFIN)

*Elaps hollandi* Griffin - Mem. Carnegie Mus. VII:218.tab.XXVIII:10-12. 1915.

*Micrurus hollandi* Ruthven - M. P. Mus. Zool. Univ. Michigan 8:69. 1922.

Distribuição: Colômbia septentrional.

511. *Micrurus langsdorffi* (WAGLER)

*Elaps langsdorffi* Wagler - in Spix — Serp. brasili. spp. novae:10.tab.II:1. 1824.

*Elaps langsdorffi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:416. 1896.

*Elaps langsdorffi* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:370. 1910.

Distribuição: Valle do Amazonas (Brasil e Perú).

512. *Micrurus lemniscatus* (L.)

- Coluber lemniscatus* Linneu - Syst. Nat. I:224. 1758.  
*Elaps lemniscatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:430. 1896.  
*Elaps heterochilus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:414. 1896.  
*Elaps gravenhorstii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:415. 1896.  
*Elaps marcgravii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:428. 1896.  
*Elaps princeps* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XV:456. 1905.  
*Elaps marcgravi* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:376. 1910.  
*Elaps lemniscatus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:377. 1910.  
*Elaps marcgravii* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) tab.X:1. 1914.  
*Elaps lemniscatus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) tab.X:2. 1914.  
*Elaps omissus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (9)VI:109. 1920.  
*Micrurus lemniscatus* Amaral - Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):27. 1925;  
 et Rev. Mus. Paulista XV:39. 1927.  
*Micrurus helleri* Schmidt - Field Mus. Nat. Hist., Zool. XII(10):129. 1925.  
*Elaps ehrhardti* Müller - Zool. Anzeiger LXV:198. 1926.  
*Elaps frontifasciatus* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXV:250. 1927.

Distribuição: Venezuela; Trindade; Guianas; Brasil tropical; Colombia;  
 Equador; Perú; Bolivia; Paraguay; Argentina septentrional.

513. *Micrurus mipartitus* (D. et B.)

- Elaps mipartitus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1220. 1854.  
*Elaps mipartitus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:431. 1896.  
*Elaps fraseri* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:432.tab.XXII:3. 1896.  
*Elaps mentalis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:432.tab.XXII:4. 1896.  
*Elaps hertwigi* Werner - S'B. Akad. Wiss. München:208. 1897.  
*Elaps calamus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)IX:57. 1902.  
*Elaps aequicinctus* Werner - Zool. Anzeiger XXVI:249. 1903.  
*Elaps microps* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:1036.tab.CVIII:2. 1913.  
*Elaps spurrelli* Boulenger - Proc. Zool. Soc.:817.tab.II:3,3a. 1914.  
*Micrurus mipartitus* Amaral - Proc. New England Zool. Club IX:66. 1926.  
*Elaps decipiens* Werner - S'B. Akad. Wiss. Wien CXXXV:250. 1927.

Distribuição: América Central; Colombia; Venezuela; Equador; Perú.

514. *Micrurus narduccii* (JAN)

- Elaps narduccii* Jan - Arch. Zool. Anat. Fisiol. II:222. 1863.  
*Elaps narduccii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:433. 1896.  
*Elaps narduccii* Gomes - Rev. Mus. Paulista X:524. 1918.

Distribuição: Bolivia; Perú e Equador orientais; Brasil septentrional.

515. *Micrurus nigrocinctus* (GIRARD)

*Elaps nigrocinctus* Girard - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:226. 1854.

*Elaps fulvius* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:423. 1896 (*pro parte*).

*Micrurus nigrocinctus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(2):34. fig. 7. 1927.

*Elaps guatemalensis* Ahl - Zool. Anzeiger LXX:251. 1927.

*Micrurus nigrocinctus* Schmidt - Bull. Antiv. Inst. America II(3):64. 1928.

Distribuição: América Central.

516. *Micrurus psyches* (DAUDIN)

*Vipera psyches* Daudin - Hist. Nat. Rept. VIII:320. tab.C:1. 1803.

*Elaps psyches* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:426. 1896.

Distribuição: Guianas.

Nota: Especie provavelmente identica a *M. corallinus dumerilii* (Jan).

517. *Micrurus spixii* WAGLER

*Micrurus spixii* Wagler - in Spix — Serp. brasil. spp. novae:48. tab.XVIII. 1824.

*Elaps spixii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:427. 1896.

*Elaps spixii* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:373. 1910.

Distribuição: Venezuela e Brasil septentrional.

518. *Micrurus stewarti* BARBOUR et AMARAL

*Micrurus stewarti* Barbour et Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(4):100. 1928.

Distribuição: Serranía de la Bruja (Panamá).

519. *Micrurus surinamensis* (CUVIER)

*Elaps surinamensis* Cuvier - R. Anim. II:84. 1817.

*Elaps surinamensis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:414. 1896.

*Elaps surinamensis* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:369. 1910.

Distribuição: Venezuela; Guianas; Perú oriental; Bolivia; Brasil equatorial.

520. *Micrurus tschudii* (JAN)

*Elaps tschudii* Jan - Rev. & Mag. Zool.:524. 1858.

*Elaps tschudii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:422. 1896.

*Micrurus olssoni* Schmidt - Field Mus. Nat. Hist., Zool. XII(10):132. 1925.

Distribuição: Perú.

## Serie solenoglypha

## H. Fam. CROTALIDAE

## a) Sub-fam. LACHESINAE

## CXVI. Gen. Lachesis DAUDIN

*in Hist. Nat. Rept. V:349. 1803.*Typo: *muta* (monotypico)521. *Lachesis muta* (L.)*Crotalus mutus* Linneu - Syst. Nat. I:373. 1766.*Lachesis mutus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:534. 1896.*Lachesis mutus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:348. 1910.*Lachesis mutus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) :72.tab.XI. 1914.

Distribuição: Brasil tropical; Bolivia; Perú oriental; Equador; Guianas; Trindade; Venezuela; Colombia; Panamá.

## CXVII. Gen. Bothrops WAGLER

*in Spix — Serp. brasili. spp. novae*:50. 1824.Typo: *atrox* (= *lanceolata*)522. *Bothrops alternata* D. et B.*Bothrops alternatus* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1512.tab.LXXXII:1. 1854.*Lachesis alternatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:541. 1896.*Lachesis alternatus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:357. 1910.*Lachesis alternatus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan) :95.tab. XV. 1914.*Lachesis inaequalis* Magalhães - Mem. Inst. Oswaldo Cruz XVIII(1):153.tabs. VII-XII. 1925.*Bothrops alternata* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:55. tab.XII:6-7. 1925.

Distribuição: Brasil meridional; Uruguay; Argentina; Paraguai.

523. *Bothrops ammodytoides* LEYBOLD*Bothrops ammodytoides* Leybold - Escurs. Pamp. Argent.:80. 1873.*Lachesis ammodytoides* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:543. 1896.

Distribuição: Argentina.

524. *Bothrops andiana* AMARAL

*Bothrops andiana* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:103.1923.

Distribuição: Cuzco (Perú).

525. *Bothrops atrox* (L.)

*Coluber atrox* Linneu - Syst. Nat. I:222.1758.

*Lachesis lanceolatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:535.1896 (*pro parte*).

*Lachesis atrox* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:537.1896 (*pro parte*).

*Lachesis atrox* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:351.1910 (*pro parte*).

*Lachesis atrox* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):84.tab.XIII. 1914.

*Bothrops atrox* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:41.tabs. I,IV:1, V:1-4, VI:1-4, VII:1, VII:1.1925.

Distribuição: Brasil tropical; Bolivia; Perú; Equador; Guianas; Venezuela; Trindade, Tobago, Santa Lucia e Martinica; Colombia; America Central até Mexico.

526. *Bothrops barbouri* DUNN

*Bothrops barbouri* Dunn - Proc. Biol. Soc. Washington XXXII:213.1919.

Distribuição: Guerrero (Mexico).

527. *Bothrops bicolor* BOUCOURT

*Bothrops bicolor* Bocourt - Ann. Sc. Nat. (5)X:201.1868.

*Lachesis bicolor* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:566.1896.

*Trimeresurus bicolor* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II: 948.tab.LXXVI:1,1a.1908.

Distribuição: Guatemala.

528. *Bothrops bilineata* (WIED)

*Cophias bilineatus* Wied - Beitr. Naturgesch. Brasil. I:483. Abbildung.1825.

*Lachesis bilineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:565.1896.

*Lachesis bilineatus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:350.1910.

Distribuição: Brasil; Bolivia; Perú; Equador.

529. *Bothrops castelnaudi* D. et B.

*Bothrops castelnaudi* Duméril et Bibron - Erp. Gén. VII:1511.1854.

*Lachesis castelnaudi* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:544.1896.

*Lachesis castelnaudi* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:361.1910.

Distribuição: Brasil septentrional e centro-occidental; Equador e Peru orientaes.

530. *Bothrops chloromelas* (BOULENGER)*Lachesis chloromelas* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)X:423.1912.

Distribuição: Huancabamba (Perú).

531. *Bothrops cotiara* (GOMES)*Lachesis cotiara* Gomes - Ann. Paulistas Med. & Cir. I(3):65.tab.VIII.1913.*Lachesis cotiara* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):107.tab. XVIII.1914.

Distribuição: Brasil sul-oriental.

532. *Bothrops erythromelas* AMARAL*Lachesis neuwiedii itapetiningae* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:360.1910 (pro parte).*Bothrops erythromelas* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:96.1923; et Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:20.tab.IV:1-3.1926.

Distribuição: Sertão da Bahia e Ceará (Brasil).

533. *Bothrops godmani* (GÜNTHER)*Bothriechis godmani* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)XII:364.tab.VI:G.1863.*Lachesis godmani* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:545.1896.

Distribuição: Guatemala e Honduras.

534. *Bothrops iglesiasi* AMARAL*Bothrops iglesiasi* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:97.1923; et Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:22.tab.IV:4-6.1926.

Distribuição: Piauhy (Brasil).

535. *Bothrops insularis* (AMARAL)*Lachesis insularis* Amaral - Anex. Mem. Inst. Butantan (Ofiologia) I(1):18,62.tabs. III,IV.1921.

Distribuição: Ilha Queimada Grande, São Paulo (Brasil).

536. *Bothrops itapetiningae* (BOULENGER)*Lachesis itapetiningae* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7)XX:338.1907.*Lachesis neuwiedi itapetiningae* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:360.1910 (pro parte).*Lachesis itapetiningae* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):104. tab.XVII.1914.

Distribuição: São Paulo (Brasil).

537. *Bothrops jararaca* (WIED)

*Cophias jararaca* Wied - Isis II:1103.tab.VI.1824.

*Lachesis lanceolatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:535.1896 (*pro parte*).

*Lachesis atrox lanceolatus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:352.1910 (*pro parte*).

*Lachesis lanceolatus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):78.tab. XII.1914.

*Bothrops jararaca* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:42.tabs. II,IV:2, VI:2, VII:2. 1925.

Distribuição: Brasil; Argentina; Paraguay.

538. *Bothrops jararacussu* LACERDA

*Bothrops jararacussu* Lacerda - L. Ven. Serp. Brésil:8.tab.III.1884.

*Lachesis lanceolatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:535.1896 (*pro parte*).

*Lachesis atrox jararacussu* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:356.1910.

*Lachesis jararacuçu* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):88.tab. XIV.1914.

*Bothrops jararacussu* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:43. tabs.III,IV:3, VI:3, VII:3. 1925.

Distribuição: Brasil; Bolivia; Paraguay; Argentina.

539. *Bothrops lansbergii* (SCHLEGEL)

*Trigonocephalus lansbergii* Schlegel - Mag. Zool., Rept.:1-3.tab.I.1841.

*Lachesis lansbergii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:546.1896 (*pro parte*).

*Bothrops lansbergii* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America III(1):23.tab.I.1929.

Distribuição: Distritos aridos desde a costa N. e N.O. da America Meridional, pelo centro da America Central até sul de Mexico.

540. *Bothrops lateralis* (PETERS)

*Bothriechis lateralis* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:674.1852.

*Lachesis lateralis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:566.1896.

Distribuição: Costa Rica.

541. *Bothrops medusa* (STERNFELD)

*Lachesis medusa* Sternfeld - Senckenbergiana II:180.1920.

Distribuição: Caracas (Venezuela).

542. *Bothrops melanura* (MÜLLER)

*Trimeresurus melanurus* Müller - Mitteil. zool. Mus. Berlin XI:92.1924.

Distribuição: Mexico.

543. *Bothrops microphthalmus* COPE

*Bothrops microphthalmus* Cope - J. Acad. Nat. Sc. Philadelphia (2)VIII:182. 1875.  
*Lachesis microphthalmus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:540. 1896.  
*Lachesis pleuroxanthus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (8)X:423. 1912.

Distribuição: Equador e Perú.

544. *Bothrops monticellii* (PERACCA)

? *Lachesis punctatus* Garcia - Ofid. ven. Cauca:31.fig.. 1892.  
*Lachesis monticellii* Peracca - Ann. Mus. Napoli III(12):2. 1910.  
*Bothrops leptura* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:102. 1923; Proc. U. S. Nat. Mus. LXVII(art. 24):29. 1925; et Bull. Antiv. Inst. America I(2):47. 1927.

Distribuição: Darien (Panamá), Colombia e Equador occidentaes.

Nota: Segundo informação recebida do Rev. Nicéforo Maria, do Instituto de La Salle, de Bogotá (Colombia), o tipo de *L. punctatus* pode-se considerar perdido, de sorte que é impossível apurar-se o valor exacto dessa espécie.

545. *Bothrops nasuta* BOCOURT

*Bothrops nasuta* Bocourt - Ann. Sc. Nat. (5)X:202. 1868.  
*Lachesis brachystoma* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:547. 1896 (*pro parte*).  
*Bothrops nasuta* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America III(1):26.tab.III;fig.7. 1929.

Distribuição: Districtos humidos da costa occidental de Equador e Colombia, através de Darien até a costa oriental da America Central.

546. *Bothrops neglecta* AMARAL

*Bothrops neglecta* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:100. 1923; et Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:24.tab.IV:7. 1926.

Distribuição: Bahia (Brasil).

547. *Bothrops neuwiedii* neuwiedii (WAGLER)

*Bothrops neuwiedii* Wagler - in Spix — Serp. brasili. spp. novae:56.tab.XXII:1. 1824.  
*Lachesis neuwiedii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:542. 1896 (*pro parte*).  
*Bothrops neuwiedii neuwiedii* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:57. 1925.

Distribuição: Reconcavo da Bahia (Brasil).

547 a. *Bothrops neuwiedii boliviensis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii boliviensis* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(1):6.fig.2. 1927.

Distribuição: Santa Cruz de la Sierra (Bolivia).

547 b. *Bothrops neuwiedii goyazensis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii goyazensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:58.tabs.XIV:3,XV:3.1925.

Distribuição: Goyaz (Brasil).

547 c. *Bothrops neuwiedii lutzi* (RIBEIRO)

*Lachesis lutzi* Ribeiro - Arch. Mus. Nacional Rio XVII:4.fig..1915.

*Bothrops neuwiedii bahiensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:57.tabs.XIV:1,XV:1.1925.

Distribuição: Sertão da Bahia (Brasil).

547 d. *Bothrops neuwiedii mattogrossensis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii mattogrossensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:60.tabs.XIV:6,XV:6.1925.

Distribuição: Matto Grosso meridional (Brasil).

547 e. *Bothrops neuwiedii meridionalis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii meridionalis* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America IV(3):1930.

Distribuição: Paraguai e Argentina centro-septentrional.

547 f. *Bothrops neuwiedii minasensis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii minasensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:59.tabs.XIV:4,XV:4.1925.

Distribuição: Minas Geraes e norte de São Paulo (Brasil).

547 g. *Bothrops neuwiedii paranaensis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii paranaensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:61.tabs.XIV:7,XV:7.1925.

Distribuição: Paraná (Brasil).

547 h. *Bothrops neuwiedii pauloensis* AMARAL

*Lachesis neuwiedii* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):100.tab. XVI.1914.

*Bothrops neuwiedii pauloensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:59.tabs.XIV:5,XV:5.1925.

Distribuição: Centro e sudoeste de São Paulo (Brasil).

547 i. *Bothrops neuwiedii piauhensis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii piauhensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:58.tabs.XIV:2,XV:2.1925.

Distribuição: Piauhy (Brasil).

547 j. *Bothrops neuwiedii riograndensis* AMARAL

*Bothrops neuwiedii riograndensis* Amaral - Contrib. Harvard Inst. Trop. Biol. & Med. II:61.tabs.XIV:8,XV:8.1925.

Distribuição: Rio Grade do Sul (Brasil).

548. *Bothrops nigroviridis nigroviridis* (PETERS)

*Bothriechis nigroviridis* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:278.fig.4.1859.

*Lachesis nigroviridis* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:568.1896.

*Bothrops nigroviridis nigroviridis* Barbour et Loveridge - Bull. Antiv. Inst. America III(1):2.1929.

Distribuição: Costa Rica.

548 a. *Bothrops nigroviridis aurifera* (SALVIN)

*Thamnocenchris aurifer* Salvin - Proc. Zool. Soc.:459.tab.XXXII:1.1860.

*Lachesis aurifer* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:568.1896.

*Bothrops nigroviridis aurifera* Barbour et Loveridge - Bull. Antiv. Inst. Amer. III(1):2.1929.

Distribuição: Guatemala.

548 b. *Bothrops nigroviridis marchi* BARBOUR et LOVERIDGE

*Bothrops nigroviridis marchi* Barbour et Loveridge - Bull. Antiv. Inst. America III(1):2.fig.1.1929.

Distribuição: Santa Barbara (Honduras).

549. *Bothrops nummifera* (RÜPPELL)

*Atropos nummifer* Rüppell - Verz. Senckenberg Mus., Amph.:21.1845.

*Lachesis nummifer* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:544.1896.

*Bothrops nummifera* March. - Bull. Antiv. Inst. America III(1):27 figs.9-10.1929.

Distribuição: Mexico e America Central.

550. *Bothrops ophryomegas* BOCOURT

*Bothrops ophryomegas* Bocourt - Ann. Sc. Nat. (5)X:201.1868.

*Lachesis lansbergii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:546.1896 (pro parte).

*Bothrops ophryomegas* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America III(1):24.tab.II.1929.

Distribuição: Districtos aridos da America Central occidental.

551. *Bothrops peruviana* (BOULENGER)

*Lachesis peruvianus* Boulenger - Ann. & Mag. Nat. Hist. (7) XII:354. 1903.

Distribuição: Carabaya (Perú sul-oriental).

552. *Bothrops picta* (TSCHUDI)

*Lachesis picta* Tschudi - Fauna Peruv., Herp.:61.tab.X. 1845.

*Lachesis pictus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:540. 1896.

Distribuição: Perú.

553. *Bothrops pirajai* AMARAL

*Bothrops pirajai* Amaral - Proc. New England Zool. Club VIII:99. 1923; et Arch. Mus. Nacional Rio XXVI:26.tab.IV:8. 1926.

Distribuição: Bahia (Brasil).

554. *Bothrops pulchra* (PETERS)

*Trigonocephalus pulcher* Peters - Monatsch. Akad. Wiss. Berlin:672. 1862.

*Lachesis pulcher* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:539. 1896.

Distribuição: Equador.

555. *Bothrops schlegelii* (BERTHOLD)

*Trigonocephalus schlegelii* Berthold - Abh. Ges. Wiss. Göttingen III:13.tab.I:5-6. 1846.

*Lachesis schlegelii* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:567. 1896.

*Trimeresurus schlegelii* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II:948.tab.LXXV:5,5a. 1908.

*Bothrops schlegelii* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(2):34.fig.3. 1927.

Distribuição: Distritos humidos do Equador, Colombia e America Central.

556. *Bothrops undulata* (JAN)

*Trigonocephalus undulatus* Jan - Rev. & Mag. Zool.:157. 1859.

*Lachesis undulatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:565. 1896.

*Trimeresurus undulatus* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II:946.tab.LXXVII:1,1a. 1908.

Distribuição: Mexico.

557. *Bothrops xanthogramma* (COPE)

*Trigonocephalus xanthogrammus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:110. 1868.

*Lachesis xanthogrammus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:543. 1896.

Distribuição: Equador e Colombia.

CXVIII. Gen. *Agkistrodon* BEAUVOIS

in Trans. Amer. Philos. Soc. IV:381. 1799.

Typo: *mokasen*

558. *Agkistrodon bilineatus* GÜNTHER

*Ancistrodon bilineatus* Günther - Ann. & Mag. Nat. Hist. (3)XII:364. 1863.

*Ancistrodon bilineatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:521. 1896.

*Ancistrodon bilineatus* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II:935. tab.XXXVII. 1908.

Distribuição: Mexico; Guatemala; Honduras.

## b) Sub-fam. CROTALINAE

CXIX. Gen. *Sistrurus* GARMAN

in Mem. Mus. Comp. Zool. VIII(3):110. 1883.

Typo: *miliaris*

559. *Sistrurus ravus* (COPE)

*Crotalus ravus* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:191. 1865.

*Sistrurus ravus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:571. 1896.

*Sistrurus ravus* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II:935. tab.LXXVI:2. 1908.

Distribuição: Mexico oriental.

CXX. Gen. *Crotalus* LINNEU  
*in Syst. Nat.* I:214. 1758.

Type: *horridus*

560. *Crotalus lepidus* (KENNICOTT)

*Caudisoma lepida* Kennicott - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:206. 1861.

*Crotalus lepidus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:582. 1896.

*Crotalus lepidus* Stejneger & Barbour - Check List N. Amer. Amph. & Rept.:124. 1923.

*Crotalus lepidus* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II:962. tab.LXXVI:5,5a-b.1908.

*Crotalus lepidus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(3):70.fig.20. 1927.

Distribuição: Mexico centro-septentrional até districtos confins da região nearctica.

561. *Crotalus molossus* B. et G.

*Crotalus molossus* Baird et Girard - Cat. N. Amer. Rept. I:10. 1853.

*Crotalus terrificus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:574. 1896 (*pro parte*).

*Crotalus molossus* Stejneger et Barbour - Check List N. Amer. Amph. & Rept.: 125. 1923.

*Crotalus molossus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(3):68.fig.17. 1927.

Distribuição: Mexico centro-septentrional até districtos confins da região nearctica.

562. *Crotalus polystictus* (COPE)

*Caudisoma polysticta* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:191. 1865.

*Crotalus polystictus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:582. 1896.

*Crotalus polystictus* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II: 965. tab.LXXVIII:2,2a-b.1908.

Distribuição: Mexico central.

563. *Crotalus stejnegeri* DUNN

*Crotalus stejnegeri* Dunn - Proc. Biol. Soc. Washington XXXII:214. 1919.

Distribuição: Sinaloa e Durango (Mexico).

564. *Crotalus terrificus terrificus* (LAUR.)

*Caudisoma terrificum* Laurentius - Syn. Rept.:93. 1768.

*Crotalus terrificus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:573. 1896 (*pro parte*).

*Crotalus terrificus* Ihering - Rev. Mus. Paulista VIII:343. 1910.

*Crotalus terrificus* Brazil - La Défense contre l'Ophidisme (Butantan):114.tab. XIX. 1914.

*Crotalus terrificus terrificus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America III(1):5. 1929.

Distribuição: Uruguay; Argentina; Brasil; Paraguay; Bolivia; Perú; Ecuador; Guianas; Venezuela.

564 a. *Crotalus terrificus basiliscus* (COPE)

*Caudisona basilisca* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:166.1864.

*Crotalus terrificus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:573.1896 (*pro parte*).

*Crotalus terrificus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(2):34.fig.6.1927.

*Crotalus terrificus basiliscus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America III(1):5.1929.

Distribuição: Mexico centro-occidental.

564 b. *Crotalus terrificus durissus* (COPE)

*Caudisona durissa* Cope - Proc. Acad. Nat. Sc. Philadelphia:308.1866.

*Crotalus terrificus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:573.1896 (*pro parte*).

*Crotalus pulvis* Ditmars - Rep. New York Zool. Soc.:199.1905.

*Crotalus terrificus* March - Bull. Antiv. Inst. America II(3):55 figs.4-5.1928.

*Crotalus terrificus durissus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America III(1):5.1929.

Distribuição: Venezuela; Colombia; America Central até Mexico sul-oriental.

565. *Crotalus triseriatus* (WAGLER)

*Uropsophus triseriatus* Wagler - Syst. Amph.:176.1830.

*Crotalus triseriatus* Boulenger - Cat. Sn. Brit. Mus. III:581.1896.

*Crotalus triseriatus* Mocquard - in Bocourt — Miss. Sc. Mex. & Amer. Centr. II: 961.tab.LXXVI:4,4a-b.1908.

*Crotalus pricei* Stejneger et Barbour - Check-List N. Amer. Amph. & Rept.:125. 1923.

*Crotalus triseriatus* Amaral - Bull. Antiv. Inst. America I(2):48-54 figs.10-11.1927.

Distribuição: Mexico centro-septentrional até districtos confins da região neárctica.

(Trabalho da Secção de Ophiologia do Instituto Butantan, terminado em Maio de 1930).

- 284 à 288 — *Crotalus* *terribilis* *peteniensis* (Günther) 1860
- Crotalus peteniensis* Cope - Proc. Acad. Amer. III: 213. 1860 (pro parte).  
*Crotalus variolifer* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. 1875. 1895 (pro parte).  
*Crotalus variolifer* Amédéi - Bull. Amer. Acad. Amer. 1895. 1900.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1895. 1900.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1900. 1901.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1901. 1902.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1902. 1903.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1903. 1904.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1904. 1905.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1905. 1906.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1906. 1907.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1907. 1908.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1908. 1909.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1909. 1910.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1910. 1911.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1911. 1912.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1912. 1913.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1913. 1914.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1914. 1915.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1915. 1916.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1916. 1917.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1917. 1918.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1918. 1919.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1919. 1920.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1920. 1921.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1921. 1922.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1922. 1923.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1923. 1924.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1924. 1925.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1925. 1926.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1926. 1927.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1927. 1928.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1928. 1929.  
*Crotalus variolifer* Stejneger & Barber - Cat. So. Brit. Mus. 1929. 1930.

Distribution: Mexico central.

- 289 à 292 — *Crotalus* *terribilis* *stejnegeri* (Günther) 1860
- Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. III: 251. 1895 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. IV: 252. 1896 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. V: 253. 1897 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. VI: 254. 1898 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. VII: 255. 1899 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. VIII: 256. 1900 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. IX: 257. 1901 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. X: 258. 1902 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XI: 259. 1903 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XII: 260. 1904 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XIII: 261. 1905 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XIV: 262. 1906 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XV: 263. 1907 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XVI: 264. 1908 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XVII: 265. 1909 (pro parte).  
*Crotalus stejnegeri* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. XVIII: 266. 1910 (pro parte).

Distribution: Sinaloa & Durango (Mexico).

293. *Crotalus* *terribilis* *stejnegeri* (Günther) 1860
- Crotalus* *terribilis* *stejnegeri* - Syn. Rep. 1909.
- Crotalus* *terribilis* Boettcher - Cat. So. Brit. Mus. III: 258. 1896 (pro parte).  
*Crotalus* *terribilis* Boettcher - Rev. Mus. Paraná VIII: 265. 1910.
- Crotalus* *terribilis* Boettcher - La Defensa contra los Opolidores (Buenos Aires) 119. 1910.
- Crotalus* *terribilis* Boettcher - Amer. Nat. Acad. Inst. Amer. III(1) 25. 1907.
- Distribution: Uruguay; Argentina; Brazil; Paraguay; Bolivia; Peru; Ecuador; Colombia; Venezuela.

## INDICE ALPHABETICO (\*)

- Ablabes gracilis*, 52.  
*Ablabes purpurans*, 48.  
*acuminatus* (*Coluber*), 89.  
*acuminatus* (*Oxybelis*), 89, 90.  
*acus* (*Ogmus*), 96.  
*Adelophis copei*, 24.  
*Adelphicos quadrivirgatum*, 63.  
*Adiastema cervinum*, 76.  
*aemula* (*Procinura*), 92.  
*aemulus* (*Scolecophis*), 92.  
*aequicinctus* (*Elaps*), 105.  
*aeruginosus* (*Leptophis*), 35.  
*aesculapii* (*Coluber*), 90.  
*aesculapii* (*Erythrolamprus*), 90.  
*aestivum* (*Chlorosoma*), 86.  
*aestivus* (*Dryophylax*), 86.  
*aestivus* (*Philodryas*), 86.  
*affine* (*Stenostoma*), 12.  
*affinis* (*Dromicus*), 44.  
*affinis* (*Drymobius*), 36.  
*affinis* (*Glauconia*), 12.  
*affinis* (*Hypsiglena*), 57.  
*affinis* (*Leptotyphlops*), 12.  
*affinis* (*Liophis*), 44.  
*affinis* (*Nothopsis*), 20.  
*affinis* (*Philodryas*), 88.  
*affinis* (*Rhadinaea*), 44.  
*affinis* (*Tachymenis*), 83.  
*agassizii* (*Contia*), 86.  
*agassizii* (*Eirenis*), 86.  
*agassizii* (*Pseudalabes*), 86.  
*Agiistrodon*, 115.  
*Agiistrodon bilineatus*, 115.  
*ahaetulla* (*Coluber*), 35.  
*ahaetulla frenata*, 37.  
*ahaetulla* (*Leptophis*), 35.  
*Ahaetulla nigromarginata*, 36.  
*Ahaetulla occidentalis*, 35.  
*Ahaetulla polylepis*, 30.  
*Ahaetulla urosticta*, 36.  
*albiceps* (*Liophis*), 44.  
*albiceps* (*Rhadinaea*), 44.  
*albiceps* (*Tantilla*), 93.  
*albicinctus* (*Micrurus*), 101.  
*albifrons* (*Cochliophagus*), 74.  
*albifrons* (*Dipsadomorus*), 74.  
*albifrons* (*Dipsas*), 74.  
*albifrons* (*Glauconia*), 12.  
*albifrons* (*Leptognathus*), 74.  
*albifrons* (*Leptotyphlops*), 12.  
*albifrons* (*Stenostoma*), 12.  
*albimaculata* (*Pseudoboa*), 81.  
*albirostris* (*Helminthophis*), 9.  
*albirostris* (*Rhinotyphlops*), 9.  
*albiventris* (*Liophis*), 44.  
*albiventris* (*Lygophis taeniurus*), 44.  
*albiventris et quadrilineata* (*Liophis reginae*, vars.), 44.  
*albofusca* (*Leptodira*), 78.  
*alienus* (*Elaps*), 102.  
*alleni* (*Liophis*), 41.  
*almadensis* (*Leimadophis*), 37.  
*almadensis* (*Liophis*), 37.  
*almadensis* (*Natrix*), 37.  
*Alsophis brooksi*, 38.  
*Alsophis bruesi*, 28.  
*Alsophis budii*, 38.  
*Alsophis caymanus*, 38.  
*Alsophis cinereus*, 42.  
*Alsophis fuscicauda*, 38.  
*Alsophis melanichthys*, 38.  
*Alsophis portoricensis*, 38.  
*Alsophis riggersmaei*, 42.  
*Alsophis sancticrucis*, 38.  
*Alsophis sibonius*, 40.  
*alternans* (*Cochliophagus*), 69.  
*alternans* (*Leptognathus*), 69.  
*alternans* (*Sibynomorphus*), 69.  
*alternata* (*Bothrops*), 107.  
*alternatus* (*Bothrops*), 107.  
*alternatus* (*Lachesis*), 107.  
*alticola* (*Homalocranium*), 93.  
*alticola* (*Tantilla*), 93.  
*amarali* (*Apostolepis*), 99.  
*amarali* (*Liophis*), 44.  
*amarali* (*Rhinosimus*), 80.  
*Amastridium*, 92.  
*Amastridium veliferum*, 92.  
*amazonicus* (*Dromicus*), 48.  
*ambiniger* (*Rhynchonyx*), 98.  
*ambinigra* (*Apostolepis*), 98.  
*ammodytoides* (*Bothrops*), 107.  
*ammodytoides* (*Lachesis*), 107.  
*amoenus* (*Aporophis*), 43.

(\*) A paginação deste indice corresponde á das separatas, a qual se encontra em baixo de cada pagina do texto.

- amoenus* (*Enicognathus*), 43.  
*amoenus* (*Lygophis*), 43.  
*Ancistrodon bilineatus*, 115.  
*ancoralis* (*Elaps*), 101.  
*ancoralis* (*Elaps marcgravi*, var.), 101.  
*ancoralis* (*Micrurus*), 101.  
*andiana* (*Bothrops*), 108.  
*andianus* (*Leptognathus*), 69.  
*andianus* (*Sibynomorphus*), 69.  
*andicolus* (*Leimadophis*), 84.  
*andreae* (*Leimadophis*), 38.  
*andreae* (*Liophis*), 38.  
*Anguis lumbricalis*, 11.  
*Anguis platura*, 101.  
*Anguis reticulata*, 11.  
*Anguis scytale*, 19.  
*angulata* (*Helicops*), 22.  
*angulatus* (*Coluber*), 22.  
*angulatus* (*Helicops*), 22.  
*angulifer* (*Dromicus*), 38.  
*angulifer* (*Epicrates*), 14.  
*angulifer* (*Leimadophis*), 38.  
*angulifer* (*Phrynonax*), 32.  
*Anilius*, 19.  
*Anilius scytale*, 19.  
*annellatus* (*Elaps*), 102.  
*annellatus* (*Micrurus*), 102.  
*annulata annulata* (*Leptodeira*), 78.  
*annulata* (*Boa*), 16.  
*annulata* (*Leptodeira*), 78.  
*annulata* (*Leptodira*), 78.  
*annulata* (*Leptognathus*), 69.  
*annulata personata* (*Leptodeira*), 78.  
*annulata punctata* (*Leptodeira*), 78.  
*annulata septentrionalis* (*Leptodeira*), 78.  
*annulata* (*Tantilla*), 93.  
*annulata* (*Tropidodipsas*), 67.  
*annulatum* (*Homalocranium*), 93.  
*annulatum* (*Tropidoclonium*), 67.  
*annulatum* (*Xiphosoma*), 16.  
*annulatus* (*Coluber*), 78.  
*annulatus* (*Corallus*), 16.  
*annulatus* (*Leptognathus*), 69.  
*annulatus* (*Sibynomorphus*), 69.  
*annulifera* (*Tropidodipsas*), 67.  
*anoculare* (*Catostoma*), 64.  
*anocularis* (*Geophis*), 64.  
*anomala* (*Clelia*), 55.  
*anomala* (*Coronella*), 44.  
*anomala* (*Liophis*), 44.  
*anomala* (*Rhadinaea*), 44.  
*Anomalepis*, 12.  
*Anomalepis mexicana*, 12.  
*anomalepis* (*Spilotes pullatus*), 31.  
*anomalepis* (*Spilotes pullatus*, var. *anomalepis*), 31.  
*anomalus* (*Drepanodon*), 55.  
*anomalus* (*Drepanoides*), 55.  
*anomalus* (*Dromicus*), 39.  
*anomalus* (*Elaps*), 102.  
*anomalus* (*Leimadophis*), 38.  
*anomalus* (*Liophis*), 44.  
*anomalus* (*Micrurus*), 102.  
*anomalus* (*Zamenis*), 38.  
*anops* (*Helminthophis*), 9.  
*anoscopus* (*Natrix*), 22.  
*anoscopus* (*Tropidonotus*), 22.  
*anthracops* (*Leptognathus*), 69.  
*anthracops* (*Sibynomorphus*), 67, 69.  
*anthracops* (*Tropidodipsas*), 69.  
*antillensis antillensis* (*Leimadophis*), 38.  
*antillensis* (*Dromicus*), 38.  
*antillensis* (*Psammophis*), 38.  
*antillensis sancticrucis* (*Leimadophis*), 38.  
*antonii* (*Rhinocheilus*), 55.  
*Aporophis amoenus*, 43.  
*Aporophis coralliventris*, 43.  
*Aporophis flavifrenatus*, 43.  
*Aporophis juliae*, 40.  
*Aporophis lineatus*, 43.  
*Aporophis melanocephalus*, 48.  
*Aporophis taeniurus*, 43, 44.  
*Apostolepis*, 98.  
*Apostolepis amarali*, 99.  
*Apostolepis ambinigra*, 98.  
*Apostolepis assimilis*, 99.  
*Apostolepis borellii*, 100.  
*Apostolepis cearensis*, 99.  
*Apostolepis coronata*, 99.  
*Apostolepis dorbignyi*, 99.  
*Apostolepis erythronota*, 99.  
*Apostolepis erythronotus lineatus*, 99.  
*Apostolepis flavorquata*, 99.  
*Apostolepis flavotorquata*, 99.  
*Apostolepis intermedia*, 100.  
*Apostolepis longicaudata*, 100.  
*Apostolepis nigriceps*, 99.  
*Apostolepis nigrolineata*, 99.  
*Apostolepis nigroterminata*, 100.  
*Apostolepis polylepis*, 100.  
*Apostolepis pymi*, 99.  
*Apostolepis quinque-lineata*, 99.  
*Apostolepis rondoni*, 100.  
*Apostolepis sanctae-ritae*, 99.  
*Apostolepis tenuis*, 98.  
*arenarius* (*Philodryas*), 87.  
*argenteus* (*Coluber*), 89.  
*argenteus* (*Oxybelis*), 89.  
*argentinus* (*Leptophis*), 36.  
*argentinus* (*Philodryas*), 87.  
*argus* (*Leptognathus*), 70.  
*argus* (*Phrynonax poecilonotus*), 30.  
*argus* (*Sibynomorphus*), 70.  
*argus* (*Spilotes*), 30.  
*argusiformis* (*Spilotes pullatus*), 32.  
*Arizona lineaticollis*, 33.  
*Arrhyton*, 58.  
*Arrhyton redimitum*, 58.  
*Arrhyton taeniatum*, 58.  
*Arrhyton vittatum*, 58.  
*articulata* (*Leptognathus*), 70.  
*articulatus* (*Sibynomorphus*), 70.  
*assimilis* (*Apostolepis*), 99.  
*assimilis* (*Elapomorphus*), 99.  
*atahuapae* (*Liophis*), 48.  
*ater* (*Dromicus*), 38.

- ater (*Leimadophis*), 38.  
 atra (*Natrix*), 38.  
*Atractopsis paucidens*, 59.  
*Atractus*, 59.  
*Atractus badius*, 59.  
*Atractus balzani*, 59.  
*Atractus bocki*, 62.  
*Atractus bocourti*, 59.  
*Atractus boettgeri*, 59.  
*Atractus boulengeri*, 59.  
*Atractus carrioni*, 59.  
*Atractus collaris*, 60.  
*Atractus crassicaudatus*, 60.  
*Atractus duboisi*, 60.  
*Atractus elaps*, 60.  
*Atractus emmeli*, 60.  
*Atractus erythromelas*, 60.  
*Atractus fuhrmanni*, 60.  
*Atractus guentheri*, 60.  
*Atractus iridescent*, 61.  
*Atractus isthmicus*, 64.  
*Atractus latifrons*, 61.  
*Atractus latifrontalis*, 61.  
*Atractus lehmanni*, 61.  
*Atractus longiceps*, 61.  
*Atractus loveridgei*, 61.  
*Atractus maculata*, 61.  
*Atractus maculatus*, 61.  
*Atractus major*, 61.  
*Atractus melanogaster*, 62.  
*Atractus melas*, 62.  
*Atractus micheli*, 62.  
*Atractus modestus*, 62.  
*Atractus multicinctus*, 59.  
*Atractus nicefori*, 62.  
*Atractus obtusirostris*, 62.  
*Atractus occipitoalbus*, 62.  
*Atractus paraguayensis*, 63.  
*Atractus peruvianus*, 62.  
*Atractus quadrivirgatus*, 63.  
*Atractus reticulatus*, 63.  
*Atractus reticulatus paraguayensis*, 63.  
*Atractus reticulatus reticulatus*, 63.  
*Atractus roulei*, 63.  
*Atractus taeniatus*, 63.  
*Atractus torquatus*, 63.  
*Atractus trihedrurus*, 63.  
*Atractus trilineatus*, 63.  
*Atractus ventrimaculatus*, 64.  
*Atractus vertebralis*, 64.  
*Atractus vittatus*, 64.  
*Atractus werneri*, 64.  
*Atractus zebrinus*, 64.  
*afrata atrata* (*Ninia*), 25.  
*afrata* (*Ninia*), 25.  
*afrata sebae* (*Ninia*), 25.  
*afratus* (*Coluber*), 25.  
*afratus*, vars. A et B (*Streptophorus*), 25.  
*afratus*, vars. C et D (*Streptophorus*), 25.  
*atriceps* (*Homalocranium*), 93.  
*atriceps* (*Phrynonax*), 30.  
*atriceps* (*Tantilla*), 93.  
*atrocincta* (*Calamaria*), 92.  
*atrocinctus* (*Scolecophis*), 92.  
*Atropos nummifer*, 113.  
*atropurpureus* (*Paroxyrhopus*), 82.  
*atrox* (*Bothrops*), 108.  
*atrox* (*Coluber*), 108.  
*atrox jararacussu* (*Lachesis*), 110.  
*atrox* (*Lachesis*), 108.  
*atrox lanceolatus* (*Lachesis*), 110.  
*attenuatus* (*Drepanodon*), 81.  
*atypicus* (*Pseudopareas*), 73.  
*aurifer* (*Lachesis*), 113.  
*aurifer* (*Thamnophis*), 113.  
*aurifera* (*Bothrops nigroviridis*), 113.  
*badius* (*Atractus*), 59.  
*badius* (*Brachyorrhos*), 59.  
*bahiensis* (*Bothrops neuwiedii*), 112.  
*bairdi* (*Salvadora*), 27.  
*balzani* (*Atractus*), 59.  
*balzani* (*Elaps*), 102.  
*barbouri* (*Bothrops*), 108.  
*barbouri* (*Sibynomorphus*), 70.  
*Barbourina*, 78.  
*Barbourina equatoriana*, 78.  
*baroni* (*Chlorosoma*), 86.  
*baroni* (*Philodryas*), 86.  
*Bascanion lineatus*, 27.  
*basilisca* (*Caudisona*), 117.  
*basiliscus* (*Crotalus terrificus*), 117.  
*beui* (*Helminthophis*), 10.  
*bicincta* (*Urotheca*), 51.  
*bicinctus* (*Coluber*), 51.  
*bicinctus* (*Leiosophis*), 51.  
*bicolor* (*Bothrops*), 108.  
*bicolor* (*Catostoma*), 65.  
*bicolor* (*Dirosema*), 65.  
*bicolor* (*Geophis*), 65.  
*bicolor* (*Lachesis*), 108.  
*bicolor* (*Leptognathus*), 70.  
*bicolor* (*Loxocemus*), 19.  
*bicolor* (*Neopareas*), 70.  
*bicolor* (*Sibynomorphus*), 70.  
*bicolor* (*Synophis*),  
*bicolor* (*Trimeresurus*), 108.  
*bifossatus* (*Coluber*), 28.  
*bifossatus* (*Drymobius*), 28.  
*bilineata* (*Bothrops*), 108.  
*bilineata* (*Glaucia*), 13.  
*bilineata* (*Leptotyphlops*), 13.  
*bilineatus* (*Agkistrodon*), 115.  
*bilineatus* (*Ancistrodon*), 115.  
*bilineatus* (*Cophias*), 108.  
*bilineatus* (*Elapomorphus*), 97.  
*bilineatus* (*Lachesis*), 108.  
*bilineatus* (*Leptophis*), 35.  
*bilineatus* (*Typhlops*), 13.  
*bimaculatum* (*Rhinostoma*), 83.  
*bimaculatus* (*Leimadophis*), 39.  
*bimaculatus* (*Liophis*), 39.  
*binotata* (*Rhadinaea*), 48.  
*bipraeocularis* (*Liophis*), 44.  
*bipraeocularis* (*Lygophis taeniurus*), 44.  
*bipunctata* (*Coronella*), 90.  
*bipunctatus* (*Coniophanes*), 90.

- bipunctatus* (*Erythrolamprus*), 90.  
*biscutata* (*Dipsas*), 75.  
*biscutatus* (*Trimorphodon*), 75.  
*biserialis* (*Dromicus*), 39.  
*biserialis hoodensis* (*Dromicus*), 39.  
*bitaeniatus* (*Masticophis*), 27.  
*bitaeniatus* (*Zamenis*), 27.  
*bitorquata* (*Pseudoboa*), 79.  
*bitorquata* (*Tachymenis*), 79.  
*bitorquatus* (*Oxyrhopus*), 79.  
*bivittatus* (*Drymobius*), 28.  
*bivittatus* (*Leptophis*), 28.  
*blumii* (*Calamaria*), 97.  
*blumii* (*Elapomorphus*), 97.  
*Boa*, 16.  
*Boa annulata*, 16.  
*Boa canina*, 16.  
*Boa cenchria*, 14.  
*Boa constrictor*, 15.  
*Boa diviniloqua*, 16.  
*Boa grenadensis*, 17.  
*Boa hortulana*, 16.  
*Boa hortulana cookii*, 17.  
*Boa hortulana hortulana*, 16.  
*Boa imperator*, 15.  
*Boa inornata*, 15.  
*Boa melanura*, 18.  
*Boa mexicana*, 16.  
*Boa murina*, 15.  
*Boa occidentalis*, 16.  
*Boa orophias*, 16.  
*Boa pardalis*, 18.  
*bocki* (*Atractus*), 62.  
*bocourti* (*Atractus*), 59.  
*bocourti* (*Homalocranium*), 93.  
*bocourti* (*Leptophis*), 35.  
*bocourti* (*Tantilla*), 93.  
*boddaertii* (*Coluber*), 28.  
*boddaertii* (*Drymobius*), 28.  
*boettgeri* (*Atractus*), 59.  
*boettgeri* (*Leptognathus*), 72.  
*boliviiana* (*Bothrops neuwiedii*), 111.  
*boliviiana* (*Leptognathus*), 72.  
*bolivianus* (*Liophis*), 88.  
*bolivianus* (*Philodryas*), 88.  
*bondensis* (*Helminthophis*), 9.  
*borellii* (*Apostolepis*), 100.  
*borellii* (*Philodryas*), 88.  
*borrichiana* (*Glauconia*), 13.  
*borrichiana* (*Leptotyphlops*), 13.  
*Bothriechis godmani*, 109.  
*Bothriechis lateralis*, 110.  
*Bothriechis nigroviridis*, 113.  
*Bothrops*, 107.  
*Bothrops alternata*, 107.  
*Bothrops alternatus*, 107.  
*Bothrops ammodytoides*, 107.  
*Bothrops andiana*, 108.  
*Bothrops atrox*, 108.  
*Bothrops barbouri*, 108.  
*Bothrops bicolor*, 108.  
*Bothrops bilineata*, 108.  
*Bothrops castelnaudi*, 108.  
*Bothrops chloromelas*, 109.  
*Bothrops cotiara*, 109.  
*Bothrops erythromelas*, 109.  
*Bothrops godmani*, 109.  
*Bothrops iglesiasi*, 109.  
*Bothrops insularis*, 109.  
*Bothrops itapetiningae*, 109.  
*Bothrops jararaca*, 110.  
*Bothrops jararacussu*, 110.  
*Bothrops lansbergii*, 110.  
*Bothrops lateralis*, 110.  
*Bothrops leptura*, 111.  
*Bothrops medusa*, 110.  
*Bothrops melanura*, 110.  
*Bothrops microphthalmus*, 111.  
*Bothrops microphthalmus*, 111.  
*Bothrops monticellii*, 111.  
*Bothrops nasuta*, 111.  
*Bothrops neglecta*, 111.  
*Bothrops neuwiedii*, 111.  
*Bothrops neuwiedii bahiensis*, 112.  
*Bothrops neuwiedii boliviiana*, 111.  
*Bothrops neuwiedii goyazensis*, 112.  
*Bothrops neuwiedii lutzi*, 112.  
*Bothrops neuwiedii mattogrossensis*, 112.  
*Bothrops neuwiedii meridionalis*, 112.  
*Bothrops neuwiedii minasensis*, 112.  
*Bothrops neuwiedii neuwiedii*, 111.  
*Bothrops neuwiedii paranaensis*, 112.  
*Bothrops neuwiedii pauloensis*, 112.  
*Bothrops neuwiedii piauhyensis*, 113.  
*Bothrops neuwiedii riograndensis*, 113.  
*Bothrops nigroviridis aurifera*, 113.  
*Bothrops nigroviridis marchi*, 113.  
*Bothrops nigroviridis nigroviridis*, 113.  
*Bothrops nummifera*, 113.  
*Bothrops ophyromegas*, 113.  
*Bothrops peruviana*, 114.  
*Bothrops picta*, 114.  
*Bothrops pirajai*, 114.  
*Bothrops pulchra*, 114.  
*Bothrops schlegelii*, 114.  
*Bothrops undulata*, 114.  
*Bothrops xanthogramma*, 115.  
*boulengeri* (*Atractus*), 59.  
*boulengeri* (*Homalocranium*), 93.  
*boulengeri* (*Leimadophis*), 39.  
*boulengeri* (*Oreophis*), 53.  
*boulengeri* (*Oxybelis*), 89.  
*boulengeri* (*Philodryas*), 87.  
*boulengeri* (*Philodryas ternetzii*), 87.  
*boulengeri* (*Tantilla*), 93.  
*boulengeri* (*Trachyboa*), 17.  
*brachycephalum* (*Catostoma*), 65.  
*brachycephalum* (*Dirosema*), 65.  
*brachycephalus* (*Colobognathus*), 65.  
*brachycephalus* (*Geophis*), 65.  
*Brachyorrhos badius*, 59.  
*Brachyruton occipitoluteum*, 81.  
*brachystoma* (*Lachesis*), 111.  
*brandson-jonesii* (*Sordellina*), 50.  
*brasiliensis* (*Tachymenis*), 83.  
*brasiliensis* (*Ungalia*), 18.

- brazili (*Drymobius*), 28.  
**brazili** (*Liophis*), 45.  
**brazili** (*Rhachidelus*), 79, 82.  
**brazili** (*Rhadinaea*), 45.  
**breve** (*Homalocranium*), 94.  
**breviceps** (*Liophis*), 45.  
**breviceps** (*Rhadinaea*), 45.  
**brevifacies** (*Leptognathus*), 70.  
**brevifacies** (*Sibynomorphus*), 70.  
**brevifacies** (*Tropidodipsas*), 70.  
**brevior** (*Leptophis*), 35.  
**brevirostris** (*Dryophis*), 89.  
**brevirostris** (*Oxybelis*), 89.  
**brevis** (*Tantilla*), 94.  
**brooksi** (*Alsophis*), 38.  
**bruesi** (*Alsophis*), 28.  
**bucephala** (*Dipsas*), 74.  
**buckleyi** (*Elaps*), 102.  
**buckleyi** (*Micrurus*), 102.  
**budii** (*Alsophis*), 38.  
**burmeisteri** (*Chlorosoma*), 87.  
**burmeisteri** (*Dryophylax*), 87.  
**burmeisteri** (*Philodryas*), 87.  
*Calamaria atrocincta*, 92.  
*Calamaria blumii*, 97.  
*Calamaria degenhardtii*, 97.  
*Calamaria d'Orbignyi*, 99.  
*calamarina* (*Tantilla*), 94.  
*calamarinum* (*Homalocranium*), 94.  
*calamus* (*Elaps*), 105.  
*calligaster* (*Contia*), 45.  
*calligaster* (*Liophis*), 45.  
*calligaster* (*Rhadinaea*), 45.  
*callilaema* (*Natrix*), 39.  
*callilaemus* (*Leimadophis*), 39.  
*callilaemus* (*Liophis*), 39.  
*Calopisma septemvittatum*, 23.  
*campicola* (*Philodryas*), 86.  
*cana* (*Ungalia*), 18.  
*canellei* (*Helminthophis*), 9.  
*canina* (*Boa*), 16.  
*caninus* (*Corallus*), 16.  
*canula* (*Homalocranium*), 94.  
*canula* (*Tantilla*), 94.  
*carinatus* (*Chironius*), 34.  
*carinatus* (*Coluber*), 34.  
*carinatus* (*Herpetodryas*), 34.  
*carinicauda* (*Helicops*), 22.  
*carinicaudus* (*Coluber*), 22.  
*carrioni* (*Atractus*), 59.  
*castelnaudi* (*Bothrops*), 108.  
*castelnaudi* (*Lachesis*), 108.  
*catesbyei* (*Coluber*), 70.  
*catesbyei* (*Sibynomorphus*), 70.  
*catesbyi* (*Cochliophagus*), 70.  
*catesbyi* (*Dendrophis*), 36.  
*catesbyi* (*Leptognathus*), 70.  
*catesbyi* (*Uromacer*), 36.  
*Catostoma*, 64.  
*Catostoma anomolare*, 64.  
*Catostoma bicolor*, 65.  
*Catostoma brachycephalum*, 65.  
*Catostoma chalybaeum*, 65.  
*Catostoma championi*, 65.  
*Catostoma dolichocephalum*, 65.  
*Catostoma dubium*, 65.  
*Catostoma dugesii*, 65.  
*Catostoma godmani*, 66.  
*Catostoma hoffmanni*, 66.  
*Catostoma nigroalbum*, 66.  
*Catostoma omiltemanum*, 66.  
*Catostoma petersii*, 66.  
*Catostoma pöppigi*, 66.  
*Catostoma psephotum*, 25.  
*Catostoma rhodogaster*, 66.  
*Catostoma rostrale*, 66.  
*Catostoma ruthveni*, 67.  
*Catostoma sallaei*, 67.  
*Catostoma semidoliatum*, 67.  
*Caudisona basilisca*, 117.  
*Caudisona durissa*, 117.  
*Caudisona lepida*, 116.  
*Caudisona polysticta*, 116.  
*Caudisona terrifica*, 116.  
*caymanus* (*Alsophis*), 38.  
*cearensis* (*Apostolepis*), 99.  
*cenchoa* (*Coluber*), 77.  
*cenchoa* (*Himantodes*), 77.  
*cenchoa* (*Imantodes*), 77.  
*cenchria* (*Boa*), 14.  
*cenchria cenchria* (*Epicrates*), 14.  
*cenchria crassus* (*Epicrates*), 14.  
*cenchria* (*Epicrates*), 14.  
*cenchrus* (*Epicrates*), 14.  
*Cerastes mexicanus*, 32.  
*cervina* (*Coronella*), 76.  
*cervinum* (*Adiastema*), 76.  
*cervinus cervinus* (*Siphlophis*), 76.  
*cervinus geminatus* (*Siphlophis*), 76.  
*cervinus* (*Lycognathus*), 76.  
*chalybaeum* (*Catostoma*), 65.  
*chalybaeus* (*Geophis*), 65.  
*chamissonis* (*Coronella*), 39.  
*chamissonis* (*Dromicus*), 39.  
*chamissonis* (*Leimadophis*), 39.  
*championi* (*Catostoma*), 65.  
*championi* (*Geophis*), 65.  
*Chersodromus*, 26.  
*Chersodromus liebmanni*, 26.  
*Chilabothrus gracilis*, 14.  
*chiloensis* (*Dromicus*), 39.  
*Chironius*, 34.  
*Chironius carinatus*, 34.  
*Chironius fuscus*, 35.  
*Chironius sexcarinatus*, 35.  
*Chironius vicinus*, 35.  
*chloromelas* (*Bothrops*), 109.  
*chloromelas* (*Lachesis*), 109.  
*Chlorosoma*, 86.  
*Chlorosoma aestivum*, 86.  
*Chlorosoma baroni*, 86.  
*Chlorosoma burmeisteri*, 87.  
*chlorosoma* (*Elaphe*), 33.  
*Chlorosoma elegans*, 87.  
*Chlorosoma mattogrossense*, 87.  
*Chlorosoma nattereri*, 87.

- Chlorosoma olfersii*, 87.  
*Chlorosoma oligolepis*, 87.  
*Chlorosoma psammophideum*, 88.  
*Chlorosoma schottii*, 88.  
*Chlorosoma serra*, 88.  
*Chlorosoma viridissimum*, 88.  
*Chlorosoma vitellinum*, 88.  
*chloroticus* (*Drymobius*), 28.  
*chrysobranchus* (*Spilotes*), 30.  
*chrysobranchus* (*Phrynonax*), 30.  
*chrysobranchus* (*Phrynonax poecilonotus*), 30.  
*chrysobranchus* (*Spilotes*), 30.  
*chrysocephala* (*Eutaenia*), 20.  
*chrysocephalus* (*Thamnophis*), 20.  
*chrysocephalus* (*Tropidonotus*), 20.  
*cinereus* (*Alsophis*), 42.  
*clarki* (*Leptodrymus*), 34.  
*clathrata* (*Pseudoboa formosa*), 80.  
*clathratus* (*Oxyrhopus*), 80.  
*clavata* (*Rhadinaea*), 45.  
*clavatus* (*Dromicus*), 45.  
*clavatus* (*Liophis*), 45.  
*Clelia anomala*, 55.  
*Clelia cornelli*, 81.  
*Clelia euprepa*, 76.  
*Clelia peruviana*, 81.  
*cloelia* (*Coluber*), 79.  
*cloelia* (*Oxyrhopus*), 79.  
*cloelia* (*Pseudoboa*), 79.  
*cobella* (*Coluber*), 45.  
*cobella* (*Liophis*), 45.  
*cobella* (*Rhadinaea*), 45.  
*Cochliophagus albifrons*, 74.  
*Cochliophagus alternans*, 69.  
*Cochliophagus catesbyi*, 70.  
*Cochliophagus inaequifasciatus*, 71.  
*Cochliophagus mikani*, 72.  
*Cochliophagus tornieri*, 68.  
*Cochliophagus turgidus*, 73.  
*collare* (*Dirosema*), 26.  
*collaris* (*Atractus*), 60.  
*collaris* (*Geptyas*), 33.  
*collenettei* (*Helminthophis*), 10.  
*Colobognathus brachycephalus*, 65.  
*Colobognathus dolichocephalus*, 65.  
*Colobognathus hoffmanni*, 66.  
*colombianus* (*Elaps*), 102.  
*Colophrus rhodogaster*, 66.  
*Colorhogia redimita*, 58.  
*Coluber*, 26.  
*Coluber acuminatus*, 89.  
*Coluber aesculapii*, 90.  
*Coluber ahaetulla*, 35.  
*Coluber angulatus*, 22.  
*Coluber annulatus*, 78.  
*Coluber argenteus*, 89.  
*Coluber atractus*, 25.  
*Coluber atrox*, 108.  
*Coluber bicinctus*, 51.  
*Coluber bifossatus*, 28.  
*Coluber boddaertii*, 28.  
*Coluber carinatus*, 34.  
*Coluber carinicaudus*, 22.  
*Coluber catesbyei*, 70.  
*Coluber cenchoa*, 77.  
*Coluber cloelia*, 79.  
*Coluber cobella*, 45.  
*Coluber compressus*, 76.  
*Coluber corais*, 32.  
*Coluber corais*, var. A, 32.  
*Coluber corais*, var. B, 33.  
*Coluber corais*, var. C, 32.  
*Coluber couperi*, 32.  
*Coluber cursor*, 39.  
*Coluber deppii*, 33.  
*Coluber dichrous*, 29.  
*Coluber eques*, 21.  
*Coluber fasciatus*, 28.  
*Coluber flavigrus*, 33.  
*Coluber formosus*, 80.  
*Coluber fulgidus*, 89.  
*Coluber fuscus*, 35.  
*Coluber lemniscatus*, 105.  
*Coluber lentiginosus*, 77.  
*Coluber lineaticollis*, 33.  
*Coluber lineatus*, 43.  
*Coluber melanocephalus*, 95.  
*Coluber melanotropis*, 28.  
*Coluber melanotus*, 40.  
*Coluber miliaris*, 47.  
*Coluber nebulatus*, 68.  
*Coluber novae-hispaniae*, 32.  
*Coluber oaxacae*, 26.  
*Coluber olfersii*, 87.  
*Coluber pallidus*, 84.  
*Coluber petola*, 81.  
*Coluber poecilogyrus*, 81.  
*Coluber poecilostoma*, 31.  
*Coluber plicatilis*, 52.  
*Coluber proximus*, 21.  
*Coluber pullatus*, 31.  
*Coluber reginae*, 41.  
*Coluber severus*, 49.  
*Coluber sibon*, 68.  
*Coluber sipedon*, 22.  
*Coluber strigilis*, 84.  
*Coluber triaspis*, 33.  
*Coluber triscalis*, 42.  
*Coluber typhlus*, 42.  
*Coluber undulatus*, 48.  
*Coluber viridissimum*, 88.  
*colubrinus* (*Ophis*), 49.  
*colubrinus* (*Xenodon*), 49.  
*compressus* (*Coluber*), 76.  
*compressus* (*Tripanurgos*), 76.  
*compressus* (*Trypanurgos*), 76.  
*concolor* (*Hydromorphus*), 52.  
*Coniophanes*, 90.  
*Coniophanes bipunctatus*, 90.  
*Coniophanes decipiens*, 90.  
*Coniophanes dromiciformis*, 90.  
*Coniophanes grammophrys*, 91.  
*Coniophanes imperialis*, 91.  
*Coniophanes labialis*, 91.  
*Coniophanes lateritius*, 91.

- Coniophanes mentalis*, 91.  
*Coniophanes piceivittis*, 91.  
*Coniophanes punctigularis*, 91.  
*conuncta* (*Ungalia*), 17.  
*Conophis*, 85.  
*Conophis lineatus*, 85.  
*Conophis taeniatus*, 86.  
*Conophis vittatus*, 86.  
*Conopsis*, 56.  
*Conopsis frontalis*, 56.  
*Conopsis nasus*, 56.  
*constrictor* (*Boa*), 15.  
*Constrictor*, 15.  
*Constrictor constrictor*, 15.  
*constrictor* (*Constrictor*), 15.  
*Constrictor constrictor constrictor*, 15.  
*constrictor constrictor* (*Constrictor*), 15.  
*Constrictor constrictor imperator*, 15.  
*Constrictor constrictor mexicana*, 16.  
*Constrictor constrictor occidentalis*, 16.  
*Constrictor constrictor orophias*, 16.  
*constrictor imperator* (*Constrictor*), 15.  
*constrictor mexicana* (*Constrictor*), 16.  
*constrictor occidentalis* (*Constrictor*), 16.  
*constrictor orophias* (*Constrictor*), 16.  
*Contia*, 55.  
*Contia agassizii*, 86.  
*Contia calligaster*, 45.  
*Contia frontalis*, 56.  
*Contia michoacanensis*, 92.  
*Contia nasus*, 56.  
*Contia pachyura*, 55.  
*continentalis* (*Ungaliophis*), 19.  
*cookii* (*Boa hortulana*), 17.  
*cookii* (*Corallus*), 17.  
*copei* (*Adelophis*), 24.  
*copei* (*Tropidoclonion*), 24.  
*Cophias bilineatus*, 108.  
*Cophias jararaca*, 110.  
*copii* (*Ischnognathus*), 24.  
*corais* (*Coluber*), 32.  
*corais*, var. A (*Coluber*), 32.  
*corais*, var. B (*Coluber*), 33.  
*corais*, var. C (*Coluber*), 32.  
*corais corais* (*Drymarchon*), 32.  
*corais couperi* (*Drymarchon*), 32.  
*corais melanurus* (*Drymarchon*), 33.  
*corallinus corallinus* (*Micrurus*), 102.  
*corallinus dumerillii* (*Micrurus*), 102.  
*corallinus* (*Elaps*), 102, 103.  
*corallinus riisei* (*Micrurus*), 103.  
*corallioides* (*Synchalinus*), 34.  
*coralliventre* (*Homalocranium*), 93.  
*coralliventris* (*Aporophis*), 43.  
*coralliventris* (*Lygophis*), 43.  
*Corallus annulatus*, 16.  
*Corallus caninus*, 16.  
*Corallus cookii*, 17.  
*Corallus hortulanus*, 16.  
*cornelii* (*Clelia*), 81.  
*coronata* (*Apostolepis*), 99.  
*coronata* (*Phimophis*), 79.  
*coronata* (*Pseudoboa*), 79.  
*coronatus* (*Elapomorphus*), 99.  
*coronatus* (*Oxyrhopus*), 79.  
*Coronella anomala*, 44.  
*Coronella bipunctata*, 90.  
*Coronella cervina*, 76.  
*Coronella chamissonis*, 39.  
*Coronella decorata*, 45.  
*Coronella jaegeri*, 46.  
*Coronella leonis*, 53.  
*Coronella mexicana*, 53.  
*Coronella micropholis*, 54.  
*Coronella regalis*, 54.  
*Coryphodon mentovarius*, 27.  
*Coryphodon oaxacae*, 26.  
*Coryphodon rhombifer*, 29.  
*cotiara* (*Bothrops*), 109.  
*cotiara* (*Lachesis*), 109.  
*couperi* (*Coluber*), 32.  
*couperi* (*Drymarchon corais*), 32.  
*crassicaudatum* (*Rabdosoma*), 60.  
*crassicaudatus* (*Atractus*), 60.  
*crassus* (*Epicrates cenchria*), 14.  
*crivellii* (*Pseudotomodon*), 85.  
*Crotalus*, 116.  
*Crotalus lepidus*, 116.  
*Crotalus molossus*, 116.  
*Crotalus mutus*, 107.  
*Crotalus polystictus*, 116.  
*Crotalus pricei*, 117.  
*Crotalus pulvis*, 117.  
*Crotalus ravus*, 115.  
*Crotalus stejnegeri*, 116.  
*Crotalus terrificus basiliscus*, 117.  
*Crotalus terrificus*, 116, 117.  
*Crotalus terrificus durissus*, 117.  
*Crotalus terrificus terrificus*, 116.  
*Crotalus triseriatus*, 117.  
*Crotaphopeltis punctata*, 78.  
*Cryptodacus vittatus*, 58.  
*cupreus* (*Leptophis*), 36.  
*cursor* (*Coluber*), 39.  
*cursor* (*Leimadophis*), 39.  
*cursor* (*Liophis*), 39.  
*Cyclagras*, 51.  
*Cyclagras gigas*, 51.  
*decipiens* (*Coniophanes*), 90.  
*decipiens* (*Elaps*), 105.  
*decipiens* (*Erythrolamprus*), 90.  
*decipiens* (*Tachymenis*), 90.  
*decorata* (*Coronella*), 45.  
*decorata* (*Rhadinaea*), 45.  
*decoratus* (*Elaps*), 103.  
*decoratus* (*Liophis*), 45.  
*decoratus* (*Micrurus*), 103.  
*degenhardtii* (*Calamaria*), 97.  
*degenhardtii* (*Stenorhina*), 97.  
*dekayi* (*Ischnognathus*), 24.  
*dekayi* (*Storeria*), 24.  
*dekayi* (*Tropidonotus*), 24.  
*Dendrophis catesbyi*, 36.  
*dendrophis* (*Drymobius*), 28.  
*dendrophis* (*Herpetodryas*), 28.

- deppii* (*Coluber*), 33.  
*depressa* (*Tantilla*), 94.  
*depressirostris* (*Leptophis*), 35.  
*deviatrix* (*Tantilla*), 94.  
*diademata diademata* (*Ninia*), 25.  
*diademata labiosa* (*Ninia*), 25.  
*diademata* (*Ninia*), 25.  
*diadematus* (*Streptophorus*), 25.  
*Diadophis*, 54.  
*Diadophis punctatus laetus*, 54.  
*Diadophis punctatus*, var. *laetus*, 54.  
*Diaphorolepis*, 26.  
*Diaphorolepis laevis*, 26.  
*Diaphorolepis miops*, 26.  
*Diaphorolepis wagneri*, 26.  
*dichroa* (*Rhadinaea*), 46.  
*dichrous* (*Coluber*), 29.  
*dichrous* (*Drymoluber*), 29.  
*dichrous* (*Herpetodryas*), 29.  
*dilepis* (*Lygophis*), 43.  
*Dimades*, 52.  
*Dimades mimeticus*, 52.  
*Dimades plicatilis*, 52.  
*dimidiata* (*Glauconia*), 13.  
*dimidiata* (*Leptognathus*), 70.  
*dimidiata* (*Leptotyphlops*), 13.  
*dimidiatum* (*Stenostoma*), 13.  
*dimidiatus* (*Elapohomoeus*), 98.  
*dimidiatus* (*Elapomoitus*), 98.  
*dimidiatus* (*Elapomojus*), 98.  
*dimidiatus* (*Leptognathus*), 70.  
*dimidiatus* (*Sibynomorphus*), 70.  
*diplotropis* (*Leptophis*), 35.  
*Dipsadomorus albifrons*, 74.  
*Dipsas*, 74.  
*Dipsas albifrons*, 74.  
*Dipsas biscutata*, 75.  
*Dipsas bucephala*, 74.  
*Dipsas indica*, 74.  
*Dipsas mikanii*, 72.  
*Dipsas neivai*, 74.  
*Dipsas pavonina*, 73.  
*Dipsas pratti*, 74.  
*Dipsas septentrionalis*, 78.  
*Dipsas trinitatis*, 75.  
*Dipsas variegata*, 75.  
*Dirosema bicolor*, 65.  
*Dirosema brachycephalum*, 65.  
*Dirosema collare*, 26.  
*Dirosema omiltemanum*, 66.  
*Dirosema psephotum*, 25.  
*discolor* (*Hypsiglena*), 57.  
*discolor* (*Leptodeira*), 57.  
*dissoleucus* (*Elaps*), 103.  
*dissoleucus* (*Micrurus*), 103.  
*diviniloqua* (*Boa*), 16.  
*doliata* (*Pseudoboa*), 79.  
*doliatus* (*Oxyrhopus*), 79.  
*dolichocephalum* (*Catostoma*), 65.  
*dolichocephalus* (*Colobognathus*), 65.  
*dolichocephalus* (*Geophis*), 65.  
*dorbignyi* (*Apostolepis*), 99.  
*d'Orbignyi* (*Calamaria*), 99.  
*dorbignyi* (*Heterodon*), 50.  
*dorbignyi* (*Lystrophis*), 50.  
*dorsalis* (*Dromicus*), 39.  
*dorsalis* (*Ialtris*), 89.  
*dorsalis* (*Philodryas*), 89.  
*dorsalis* (*Uromacer*), 37.  
*dorsatum* (*Tomodon*), 85.  
*dorsatus* (*Tomodon*), 85.  
*Drepanodon*, 55.  
*Drepanodon anomalus*, 55.  
*Drepanodon attenuatus*, 81.  
*Drepanodon eatoni*, 55.  
*Drepanodon erdisii*, 79.  
*Drepanodon? flavitorques*, 40.  
*Drepanoides*, 55.  
*Drepanoides anomalus*, 55.  
*Drepanoides eatoni*, 55.  
*dromiciformis* (*Coniophanes*), 90.  
*dromiciformis* (*Erythrolamprus*), 90.  
*dromiciformis* (*Tachymenis*), 90.  
*Dromicus affinis*, 90.  
*Dromicus angulifer*, 38.  
*Dromicus amazonicus*, 48.  
*Dromicus anomalus*, 38.  
*Dromicus antillensis*, 38.  
*Dromicus ater*, 38.  
*Dromicus biserialis*, 39.  
*Dromicus biserialis hoodensis*, 39.  
*Dromicus chamissonis*, 39.  
*Dromicus chiloensis*, 39.  
*Dromicus clavatus*, 45.  
*Dromicus dorsalis*, 39.  
*Dromicus exiguus*, 39.  
*Dromicus godmani*, 46.  
*Dromicus laureatus*, 46.  
*Dromicus leucomelas*, 40.  
*Dromicus occidentalis*, 39.  
*Dromicus occidentalis helleri*, 39.  
*Dromicus ornatus*, 39.  
*Dromicus parvifrons*, 41.  
*Dromicus putnami*, 84.  
*Dromicus rufiventris*, 42.  
*Dromicus sanctae-crucis*, 38.  
*Dromicus slevini*, 39.  
*Dromicus steindachneri*, 39.  
*Dromicus temporalis*, 42.  
*Dromicus variegatus*, 38.  
*Dromicus w-nigrum*, 89.  
*Drymarchon*, 32.  
*Drymarchon corais corais*, 32.  
*Drymarchon corais couperi*, 32.  
*Drymarchon corais melanurus*, 33.  
*Drymobius*, 28.  
*Drymobius affinis*, 36.  
*Drymobius bifossatus*, 28.  
*Drymobius bivittatus*, 28.  
*Drymobius boddaertii*, 28.  
*Drymobius brazili*, 28.  
*Drymobius chloroticus*, 28.  
*Drymobius dendrophis*, 28.  
*Drymobius margaritiferus*, 29.  
*Drymobius rhombifer*, 29.  
*Drymobius rubriceps*, 29.

- Drymoluber*, 29.  
*Drymoluber dichrous*, 29.  
*Dryophis brevirostris*, 89.  
*Dryophylax*, 84.  
*Dryophylax aestivus*, 86.  
*Dryophylax burmeisteri*, 87.  
*Dryophylax pallidus pallidus*, 84.  
*Dryophylax pallidus strigilis*, 84.  
*Dryophylax vitellinus*, 88.  
*dubium* (*Catostoma*), 65.  
*dubium* (*Geophidium*), 65.  
*dubius* (*Geophis*), 65.  
*duboisi* (*Atractus*), 60.  
*duboisi* (*Rabdosoma*), 60.  
*dugesii* (*Catostoma*), 65.  
*dugesii* (*Geophis*), 65.  
*dumerili* (*Elaps*), 102.  
*dumerili* (*Elaps*), 102.  
*dumerili* (*Micrurus corallinus*), 102.  
*dumerili* (*Urotheca*), 51.  
*dunckeri* (*Leptodira*), 78.  
*dunni* (*Micrurus*), 103.  
*durissa* (*Caudisona*), 117.  
*durissus* (*Crotalus terrificus*), 117.  
*eatonii* (*Drepanoides*), 55.  
*eatonii* (*Drepanodon*), 55.  
*Eirenis agassizii*, 86.  
*ehrhardti* (*Elaps*), 105.  
*elaeoides* (*Liophis*), 42.  
*Elaphe*, 33.  
*Elaphe chlorosoma*, 33.  
*Elaphe flavirufa*, 33.  
*Elaphe laeta*, 33.  
*Elaphe triaspis*, 33.  
*Elaphis pleurostictus*, 33.  
*Elapohomoeus dimidiatus*, 98.  
*elapoides elapoides* (*Urotheca*), 51.  
*elapoides euryzona* (*Urotheca*), 51.  
*elapoides* (*Pliocercus*), 51.  
*Elapoides rostralis*, 66.  
*elapoides* (*Urotheca*), 51.  
*Elapomoios dimidiatus*, 98.  
*Elapomojus*, 98.  
*Elapomojus dimidiatus*, 98.  
*Elapomorphus*, 97.  
*Elapomorphus assimilis*, 99.  
*Elapomorphus bilineatus*, 97.  
*Elapomorphus blumii*, 97.  
*Elapomorphus coronatus*, 99.  
*Elapomorphus erythronotus*, 99.  
*Elapomorphus flavotorquatus*, 99.  
*Elapomorphus lemniscatus*, 97.  
*Elapomorphus lepidus*, 98.  
*Elapomorphus nasutus*, 98.  
*Elapomorphus nuchalis*, 95.  
*Elapomorphus spegazzinii*, 97.  
*Elapomorphus suspectus*, 97.  
*Elapomorphus tricolor*, 98.  
*Elapomorphus trilineatus*, 97.  
*Elapomorphus wuchereri*, 98.  
*Elaps aequicinctus*, 105.  
*Elaps alienus*, 102.  
*Elaps ancoralis*, 101.
- Elaps annellatus*, 102.  
*Elaps anomalus*, 102.  
*elaps* (*Atractus*), 60.  
*Elaps balzani*, 102.  
*Elaps bukleyi*, 102.  
*Elaps calamus*, 105.  
*Elaps colombianus*, 102.  
*Elaps corallinus*, 103.  
*Elaps decipiens*, 105.  
*Elaps decoratus*, 103.  
*Elaps dissoleucus*, 103.  
*Elaps dumerili*, 102.  
*Elaps dumerili*, 102.  
*Elaps ehrhardtii*, 105.  
*Elaps elegans*, 103.  
*Elaps ezequieli*, 103.  
*Elaps fasslii*, 102.  
*Elaps filiformis*, 103.  
*Elaps fraseri*, 105.  
*Elaps frontalis*, 104.  
*Elaps frontifasciatus*, 105.  
*Elaps fulvius*, 106.  
*Elaps gravenhorstii*, 105.  
*Elaps guatemalensis*, 106.  
*Elaps hemprichii*, 104.  
*Elaps hertae*, 61.  
*Elaps hertwigi*, 105.  
*Elaps heterochilus*, 105.  
*Elaps heterozonus*, 104.  
*Elaps hollandi*, 104.  
*Elaps langsdorffi*, 104.  
*Elaps lemniscatus*, 105.  
*Elaps marcgravi*, 105.  
*Elaps marcgravi*, var. *ancoralis*, 101.  
*Elaps marcgravii*, 105.  
*Elaps martii*, 53.  
*Elaps mentalis*, 105.  
*Elaps microps*, 105.  
*Elaps mipartitus*, 105.  
*Elaps narduccii*, 105.  
*Elaps nigrocinctus*, 106.  
*Elaps omissus*, 105.  
*Elaps princeps*, 105.  
*Elaps psyches*, 106.  
*Elaps regularis*, 102.  
*elaps* (*Rabdosoma*), 60.  
*Elaps riisei*, 103.  
*Elaps rosenbergii*, 103.  
*Elaps simonsii*, 104.  
*Elaps spixii*, 106.  
*Elaps spurrelli*, 105.  
*Elaps steindachneri*, 102.  
*Elaps surinamensis*, 106.  
*Elaps triangularis*, 53.  
*Elaps tschudii*, 106.  
*elegans* (*Chlorosoma*), 87.  
*elegans* (*Elaps*), 103.  
*elegans* (*Himantodes*), 77.  
*elegans* (*Leptognathus*), 71.  
*elegans* (*Lygophis*), 87.  
*elegans* (*Micrurus*), 103.  
*elegans* (*Philodryas*), 87.  
*elegans* (*Sibynomorphus*), 71.

- elengantissima* (*Rhadinaea*), 44.  
*ellipsifer* (*Sibynomorphus*), 71.  
*ellipsifera* (*Leptognathus*), 71.  
*elongata* (*Tachymenis*), 84.  
*emmeli* (*Atractus*), 60.  
*emmeli* (*Geophis*), 60.  
*emunctus* (*Helminthophis*), 9.  
*emunctus* (*Typhlops*), 9.  
*Enicognathus amoenus*, 43.  
*Enicognathus melanauchen*, 47.  
*Enicognathus occipitalis*, 48.  
*Enicognathus vittatus*, 49.  
*Epicrates*, 14.  
*Epicrates angulifer*, 14.  
*Epicrates cenchria*, 14.  
*Epicrates cenchria cenchria*, 14.  
*Epicrates cenchria crassus*, 14.  
*Epicrates cenchris*, 14.  
*Epicrates crassus*, 14.  
*Epicrates fordii*, 14.  
*Epicrates gracilis*, 14.  
*Epicrates inornatus*, 15.  
*Epicrates monensis*, 14.  
*Epicrates sabogae*, 15.  
*Epicrates striatus*, 14.  
*Epicrates subflavus*, 15.  
*Epicrates wieningeri*, 15.  
*epinephelus* (*Leimadophis*), 39.  
*epinephelus* (*Liophis*), 39.  
*equatoriana* (*Barbourina*), 78.  
*eques* (*Coluber*), 21.  
*eques* (*Thamnophis sirtalis*), 21.  
*eques* (*Tropidonotus ordinatus*, var.) 21.  
*erdisii* (*Drepanodon*), 79.  
*erlandi* (*Philodryas*), 87.  
*erlandi* (*Philodryas ternetzii*), 87.  
*Erythrolamprus*, 90.  
*Erythrolamprus aesculapii*, 90.  
*Erythrolamprus bipunctatus*, 90.  
*Erythrolamprus decipiens*, 90.  
*Erythrolamprus dromiciformis*, 90.  
*Erythrolamprus fissidens*, 91.  
*Erythrolamprus grammophrys*, 91.  
*Erythrolamprus imperialis*, 91.  
*Erythrolamprus labialis*, 91.  
*Erythrolamprus lateritus*, 91.  
*Erythrolamprus longicaudus*, 45.  
*Erythrolamprus mentalis*, 91.  
*Erythrolamprus piceivitis*, 91.  
*erythromelas* (*Atractus*) 60.  
*erythromelas* (*Bothrops*), 109.  
*erythronota* (*Apostolepis*), 99.  
*erythronotus* (*Elapomorphus*), 99.  
*erythronotus lineatus* (*Apostolepis*), 99.  
*Erythroxyrhopus trigeminus*, 82.  
*Eunectes*, 15.  
*Eunectes murina*, 15.  
*Eunectes murinus*, 15.  
*Eunectes notaeus*, 15.  
*euprepa* (*Clelia*), 76.  
*euryzona* (*Pliocercus*), 51.  
*euryzona* (*Urotheca*), 51.  
*euryzona* (*Urotheca elapoides*), 51.  
*Eutaenia chrysocephala*, 20.  
*Eutaenia praeocularis*, 21.  
*eutropis* (*Phrynonax*), 30.  
*exiguus* (*Dromicus*), 39.  
*exiguus* (*Leimadophis*), 39.  
*ezequieli* (*Elaps*), 103.  
*fasciata* (*Tropidodipsas*), 68.  
*fasciatus* (*Coluber*), 28.  
*fasciatus* (*Phrynonax*), 30.  
*fasciatus*, var. *rhombifer* (*Tropidonotus*), 22.  
*fasciatus* (*Sibynomorphus mikianii*), 72.  
*fasciatus* (*Spilotes*), 30.  
*fasciatus* (*Tropidonotus*), 22.  
*fasslii* (*Elaps*), 102.  
*faucheri* (*Phrynonax*), 31.  
*ferox* (*Hypsirhynchus*), 37.  
*festae* (*Liophis*), 45.  
*festae* (*Rhadinaea*), 45.  
*Ficimia*, 56.  
*Ficimia olivacea*, 56.  
*Ficimia quadrangularis*, 57.  
*filiformis* (*Elaps*), 103.  
*filiformis* (*Micrurus*), 103.  
*fischeri* (*Micrurus*), 104.  
*fischeri* (*Tropidodipsas*), 67.  
*fissidens* (*Erythrolamprus*), 91.  
*fitzingeri* (*Oxyrhopus*), 79.  
*fitzingeri* (*Pseudoboa*), 79.  
*fitzingeri* (*Siphlophis*), 79.  
*flagellum* (*Leptophis*), 36.  
*flavifrenatus* (*Aporophis*), 43.  
*flavifrenatus* (*Lygophis*), 43.  
*flavirufa* (*Elaphe*), 33.  
*flavirufus* (*Coluber*), 33.  
*flavitorquata* (*Apostolepis*), 99.  
*flavitorques* (*Drepanodon*?), 40.  
*flavitorques* (*Leimadophis*), 40.  
*flavitorques* (*Liophis*), 40.  
*flaviventris* (*Geophyias*), 32.  
*flavoterminatus* (*Helminthophis*), 10.  
*flavoterminatus* (*Typhlops*), 10.  
*flavotorquata* (*Apostolepis*), 99.  
*flavotorquatus* (*Elapomorphus*), 99.  
*flavovirgatus* (*Ptychophis*), 83.  
*Fleischmannia obscura*, 92.  
*fordii* (*Epicrates*), 14.  
*fordii* (*Pelophilus*), 14.  
*formosa clathrata* (*Pseudoboa*), 80.  
*formosa formosa* (*Pseudoboa*), 80.  
*formosa iridescent* (*Pseudoboa*), 80.  
*formosus* (*Coluber*), 80.  
*formosus* (*Oxyrhopus*), 80.  
*fraseri* (*Elaps*), 105.  
*fraseri* (*Leimadophis*), 40.  
*fraseri* (*Liophis*), 40.  
*frenata* (*Ahaetulla*), 37.  
*frenata* (*Leptodira*), 78.  
*frenata* (*Rhadinaea*), 45.  
*frenatus* (*Uromacer*), 37.  
*frontalis* (*Elaps*), 104.  
*frontalis* (*Conopsis*), 56.  
*frontalis* (*Contia*), 56.  
*frontalis* (*Helminthophis*), 10.

- frontalis* (*Micrurus*), 104.  
*frontalis* (*Toloca*), 56.  
*frontalis* (*Typhlops*), 10.  
*frontifasciatus* (*Elaps*), 105.  
*fuhrmanni* (*Atractus*), 60.  
*fulgidus* (*Coluber*), 89.  
*fulgidus* (*Oxybelis*), 89.  
*fulviceps* (*Liophis*), 46.  
*fulviceps* (*Rhadinaea*), 46.  
*fulvius* (*Elaps*), 106.  
*fusca* (*Rhadinaea*), 47.  
*fusca* (*Tantilla*), 94.  
*fuscicauda* (*Alsophis*), 38.  
*fuscum* (*Homalocranion melanocephalum*, var.), 94.  
*fuscum* (*Homalocranum*), 94.  
*fucus* (*Coluber*), 35.  
*fucus* (*Chironius*), 35.  
*fucus* (*Herpetodryas*), 35.  
*garbei* (*Sibynomorphus*), 71.  
*Geagras*, 67.  
*Geagras redimitus*, 67.  
*Geatractus*, 64.  
*Geatractus tecpanicus*, 64.  
*geminatus* (*Lycognathus*), 76.  
*geminatus* (*Siphlophis cervinus*), 76.  
*gemmistratus* (*Himantodes*), 77.  
*genimaculata* (*Liophis*), 46.  
*genimaculata* (*Rhadinaea*), 46.  
*genimaculatus* (*Liophis*), 46.  
*Geophidium dubium*, 65.  
*Geophis anocularis*, 64.  
*Geophis bicolor*, 65.  
*Geophis brachycephalus*, 65.  
*Geophis chalybaeus*, 65.  
*Geophis championi*, 65.  
*Geophis dolichocephalus*, 65.  
*Geophis dubius*, 65.  
*Geophis dugesii*, 65.  
*Geophis emmeli*, 60.  
*Geophis godmani*, 66.  
*Geophis guentheri*, 60.  
*Geophis hoffmanni*, 66.  
*Geophis latifrons*, 61.  
*Geophis latifrontalis*, 61.  
*Geophis multitorques yucatanicus*, 61.  
*Geophis nigroalbus*, 66.  
*Geophis omiltemana*, 66.  
*Geophis omiltemanum*, 66.  
*Geophis petersii*, 66.  
*Geophis poecipigii*, 66.  
*Geophis reticulatus*, 63.  
*Geophis rhodogaster*, 66.  
*Geophis rostralis*, 66.  
*Geophis ruthveni*, 67.  
*Geophis sallaei*, 67.  
*Geophis semidoliatus*, 67.  
*Geopteras collaris*, 33.  
*Geopteras flaviventris*, 32.  
*rigas* (*Cyclagras*), 51.  
*rigas* (*Xenodon*), 51.  
*Glauconia affinis*, 12.  
*Glauconia albifrons*, 12.  
*Glauconia bilineata*, 13.  
*Glauconia borrichiana*, 13.  
*Glauconia dimidiata*, 13.  
*Glauconia goudotii*, 13.  
*Glauconia macrolepis*, 13.  
*Glauconia myopica*, 13.  
*Glauconia septemstriata*, 13.  
*Glauconia unguirostris*, 13.  
*godmani* (*Bothriechis*), 109.  
*godmani* (*Bothrops*), 109.  
*godmani* (*Catostoma*), 66.  
*godmani* (*Dromicetus*), 46.  
*godmani* (*Geophis*), 66.  
*godmani* (*Lachesis*), 109.  
*godmani* (*Liophis*), 46.  
*godmani* (*Rhadinaea*), 46.  
*godmani* (*Thamnophis*), 20.  
*godmani* (*Tropidonotus*), 20.  
*gomesi* (*Helicops*), 22.  
*goudotii* (*Glauconia*), 13.  
*goudotii* (*Leptotyphlops*), 13.  
*goudotii* (*Stenostoma*), 13.  
*goyazensis* (*Bothrops neuwiedii*), 112.  
*gracile* (*Trimetopon*), 52.  
*gracillimus* (*Himantodes*), 77.  
*gracilis* (*Ablabes*), 52.  
*gracilis* (*Chilabothrus*), 14.  
*gracilis* (*Epictates*), 14.  
*gracilis* (*Leptognathus*), 71.  
*gracilis* (*Sibynomorphus*), 71.  
*grahami* (*Zamenis*), 27.  
*grammophrys* (*Coniophanes*), 91.  
*grammophrys* (*Erythrolamprus*), 91.  
*grandisquamis* (*Herpetodryas*), 35.  
*gravenhorstii* (*Elaps*), 105.  
*grenadensis* (*Boa*), 17.  
*guatemalensis* (*Elaps*), 106.  
*guentheri* (*Atractus*), 60.  
*guentheri* (*Geophis*), 60.  
*guentheri* (*Helminthophis*), 10.  
*guentheri* (*Liophis*), 42.  
*guentheri* (*Ophis*), 49.  
*guentheri* (*Phrynonax*), 30.  
*guentheri* (*Xenodon*), 49.  
*guerini* (*Oxyrhopus*), 80.  
*guerini* (*Pseudoboa*), 80.  
*guerini* (*Rhinosimus*), 80.  
*gianense* (*Rhinostoma*), 83.  
*gianensis* (*Heterodon*), 83.  
*guilleni* (*Leptodira*), 78.  
*gularis* (*Trachyboa*), 17.  
*haasi* (*Oxyrhopus*), 80.  
*haasi* (*Pseudoboa*), 80.  
*hagmanni* (*Helicops*), 23.  
*hammondi* (*Leptognathus*), 71.  
*hammondi* (*Sibynomorphus*), 71.  
*Helicops*, 22.  
*Helicops angulata*, 22.  
*Helicops angulatus*, 22.  
*Helicops carinicauda*, 22.  
*Helicops gomesi*, 22.  
*Helicops hagmanni*, 23.  
*Helicops leopardina*, 23.

- Helicops leopardinus*, 23.  
*Helicops modesta*, 23.  
*Helicops pictiventris*, 23.  
*Helicops polylepis*, 23.  
*Helicops scalaris*, 23.  
*Helicops septemvittata*, 23.  
*Helicops septemvittatus*, 23.  
*Helicops trivittata*, 23.  
*Helicops trivittatus*, 23.  
*Helicops wettsteini*, 24.  
*helleri* (*Dromicus occidentalis*), 39.  
*helleri* (*Micrurus*), 105.  
*Helminthophis*, 9.  
*Helminthophis albirostris*, 9.  
*Helminthophis anops*, 9.  
*Helminthophis beui*, 10.  
*Helminthophis bondensis*, 9.  
*Helminthophis canellei*, 9.  
*Helminthophis collenettei*, 10.  
*Helminthophis emunctus*, 9.  
*Helminthophis flavoterminalis*, 10.  
*Helminthophis frontalis*, 10.  
*Helminthophis guentheri*, 10.  
*Helminthophis incertus*, 10.  
*Helminthophis petersii*, 9.  
*Helminthophis praecocularis*, 10.  
*Helminthophis ternetzii*, 10.  
*Helminthophis wilderi*, 10.  
*hemigenius* (*Himantodes*), 77.  
*Hemigenius variabilis*, 21.  
*hemileucurus* (*Xenodon*), 49.  
*hemprichii* (*Elaps*), 104.  
*hemprichii* (*Micrurus*), 104.  
*Herpetodryas carinatus*, 34.  
*Herpetodryas dendrophis*, 28.  
*Herpetodryas dichrous*, 29.  
*Herpetodryas fuscus*, 35.  
*Herpetodryas grandisquamis*, 35.  
*Herpetodryas margaritiferus*, 29.  
*Herpetodryas melas*, 35.  
*Herpetodryas schlüteri*, 35.  
*Herpetodryas serra*, 88.  
*Herpetodryas sexcarinatus*, var. A, 35.  
*Herpetodryas sexcarinatus*, var. B, 34.  
*Herpetodryas vicinus*, 35.  
*hertae* (*Elaps*), 61.  
*hertwigi* (*Elaps*), 105.  
*heterochilus* (*Elaps*), 105.  
*Heterodon dorbignyi*, 50.  
*Heterodon guianensis*, 83.  
*Heterodon histricus*, 50.  
*Heterodon rhinostoma*, 56.  
*Heterodon semicinctus*, 50.  
*Heterorhachis*, 69.  
*Heterorhachis poecilolepis*, 69.  
*Heterorhachis poecilolepsis*, 69.  
*Heterozonus* (*Elaps*), 104.  
*heterozonus* (*Micrurus*), 104.  
*Himantodes cenchra*, 77.  
*Himantodes elegans*, 77.  
*Himantodes gemmistratus*, 77.  
*Himantodes gracillimus*, 77.  
*Himantodes hemigenius*, 77.  
*Himantodes inornatus*, 77.  
*Himantodes lentiferus*, 77.  
*Himantodes platycephalus*, 77.  
*histricus* (*Heterodon*), 50.  
*histricus* (*Lystrophis*), 50.  
*hoffmanni* (*Catostoma*), 66.  
*hoffmanni* (*Colobognathus*), 66.  
*hoffmanni* (*Geophis*), 66.  
*hoffmanni* (*Homalocranium*), 95.  
*hollandi* (*Elaps*), 104.  
*hollandi* (*Micrurus*), 104.  
*Homalochilus striatus*, 14.  
*Homalocranion melanocephalum*, 95.  
*Homalocranion melanocephalum*, var. *fus-*  
*cum*, 94.  
*Homalocranion schistosum*, 96.  
*Homalocranion semicinctum*, 96.  
*Homalocranum alticola*, 93.  
*Homalocranum annulatum*, 93.  
*Homalocranum atriceps*, 93.  
*Homalocranum bocourti*, 93.  
*Homalocranum boulegeri*, 93.  
*Homalocranum breve*, 94.  
*Homalocranum calamarinum*, 94.  
*Homalocranum canula*, 94.  
*Homalocranum coralliventre*, 93.  
*Homalocranum fuscum*, 94.  
*Homalocranum hoffmanni*, 95.  
*Homalocranum longifrontale*, 94.  
*Homalocranum marcapatae*, 94.  
*Homalocranum melanocephalum*, 95.  
*Homalocranum miniatum*, 95.  
*Homalocranum moestum*, 95.  
*Homalocranum nigrum*, 95.  
*Homalocranum reticulatum*, 95.  
*Homalocranum rubrum*, 95.  
*Homalocranum ruficeps*, 95.  
*Homalocranum schistosum*, 96.  
*Homalocranum semicinctum*, 96.  
*Homalocranum trilineatum*, 96.  
*Homalocranum verviforme*, 96.  
*Homalocranum virgatum*, 96.  
*Homalopsis leopardina*, 23.  
*Homalopsis quinquevittatus*, 92.  
*hoodensis* (*Dromicus biserialis*), 39.  
*hortulana* (*Boa*), 16.  
*hortulana cookii* (*Boa*), 17.  
*hortulana hortulana* (*Boa*), 16.  
*hortulanus* (*Corallus*), 16.  
*Hydrocalamus*, 92.  
*Hydrocalamus quinquevittatus*, 92.  
*Hydromorphus*, 52.  
*Hydromorphus concolor*, 52.  
*Hydrops*, 53.  
*Hydrops martii*, 53.  
*Hydrops triangularis*, 53.  
*Hydrops triangularis martii*, 53.  
*Hydrops triangularis triangularis*, 53.  
*Hydrus platurus*, 101.  
*Hypsileena*, 57.  
*Hypsileena affinis*, 57.  
*Hypsileena discolor*, 57.  
*Hypsileena latifasciata*, 57.

- Hypsiglena ornata*, 57.  
*Hypsiglena torquata*, 57.  
*Hypsirhynchus*, 37.  
*Hypsirhynchus ferox*, 37.  
*Ialtris*, 89.  
*Ialtris dorsalis*, 89.  
*iglesiasi* (*Bothrops*), 109.  
*iglesiasi* (*Rhinostoma*), 83.  
*Ilyisia scytale*, 19.  
*Imantodes*, 77.  
*Imantodes cenchoa*, 77.  
*Imantodes lentiferus*, 77.  
*imperator* (*Boa*), 15.  
*imperator* (*Constrictor constrictor*), 15.  
*imperialis* (*Coniophanes*), 91.  
*imperialis* (*Erythrolamprus*), 91.  
*imperialis* (*Taeniophis*), 91.  
*inaequalis* (*Lachesis*), 107.  
*inaequifasciata* (*Leptognathus*), 71.  
*inaequifasciata* (*Oxyrhopus rhombifer*, var.) 81.  
*inaequifasciatus* (*Cochliophagus*), 71.  
*inaequifasciatus* (*Sibynomorphus*), 71.  
*incerta* (*Leptognathus*), 71.  
*incertus* (*Helminthophis*), 10.  
*incertus* (*Leptognathus*), 71.  
*incertus* (*Sibynomorphus*), 71.  
*indica* (*Dipsas*), 74.  
*inornata* (*Boa*), 15.  
*inornatus* (*Epicrates*), 15.  
*inornatus* (*Himantodes*), 77.  
*insignissimus* (*Liophis*), 46.  
*insulae-pinorum* (*Tretanorhinus*), 24.  
*insularis* (*Bothrops*), 109.  
*insularis* (*Lachesis*), 109.  
*intermedia* (*Apostolepis*), 100.  
*intermedia* (*Leptognathus*), 73.  
*intermedius* (*Oxyrhopus*), 81.  
*intermedius* (*Tretanorhinus*), 24.  
*iridescent* (*Atractus*), 61.  
*iridescent* (*Oxyrhopus*), 80.  
*iridescent* (*Pseudoboa formosa*), 80.  
*Ischnognathus copii*, 24.  
*Ischnognathus dekayi*, 24.  
*Ischnognathus storerooides*, 25.  
*Isoscelis maculata*, 61.  
*isthmicus* (*Atractus*), 64.  
*itapetiningae* (*Bothrops*), 109.  
*itapetiningae* (*Lachesis*), 109.  
*itapetiningae* (*Lachesis neuwiedii*), 109.  
*jaegeri* (*Coronella*), 46.  
*jaegeri* (*Liophis*), 46.  
*jaegeri* (*Rhadinaea*), 46.  
*jararaca* (*Bothrops*), 110.  
*jararaca* (*Cophias*), 110.  
*jararacuçu* (*Lachesis*), 110.  
*jararacussu* (*Bothrops*), 110.  
*jararacussu* (*Lachesis atrox*), 110.  
*juliae* (*Aporophis*), 40.  
*juliae* (*Leimadophis*), 40.  
*juliae* (*Liophis*), 40.  
*kinkelini* (*Liophis*), 46.  
*kinkelini* (*Rhadinaea*), 46.
- königi* (*Rhinodryas*), 86.  
*labialis* (*Coniophanes*), 91.  
*labialis* (*Erythrolamprus*), 91.  
*labialis* (*Oxyrhopus*), 80.  
*labialis* (*Pseudoboa*), 80.  
*labiosa* (*Ninia diademata*), 25.  
*labiosus* (*Streptophorus*), 25.  
*Lachesis*, 107.  
*Lachesis alternatus*, 107.  
*Lachesis ammodytoides*, 107.  
*Lachesis atrox*, 108.  
*Lachesis atrox jararacussu*, 110.  
*Lachesis atrox lanceolatus*, 110.  
*Lachesis aurifer*, 113.  
*Lachesis bicolor*, 108.  
*Lachesis bilineatus*, 108.  
*Lachesis brachystoma*, 111.  
*Lachesis castelnaudi*, 108.  
*Lachesis chloromelas*, 109.  
*Lachesis cotiara*, 109.  
*Lachesis godmani*, 109.  
*Lachesis inaequalis*, 107.  
*Lachesis insularis*, 109.  
*Lachesis itapetiningae*, 109.  
*Lachesis jararacuçu*, 110.  
*Lachesis lanceolatus*, 108, 110.  
*Lachesis lansbergii*, 110, 113.  
*Lachesis lateralis*, 110.  
*Lachesis lutzi*, 112.  
*Lachesis medusa*, 110.  
*Lachesis microphthalmus*, 111.  
*Lachesis monticellii*, 111.  
*Lachesis muta*, 107.  
*Lachesis mutus*, 107.  
*Lachesis neuwiedii*, 111, 112.  
*Lachesis neuwiedii itapetiningae*, 109.  
*Lachesis nigroviridis*, 113.  
*Lachesis nummifer*, 113.  
*Lachesis peruvianus*, 114.  
*Lachesis picta*, 114.  
*Lachesis pictus*, 114.  
*Lachesis pleuroxanthus*, 111.  
*Lachesis pulcher*, 114.  
*Lachesis punctatus*, 111.  
*Lachesis schlegelii*, 114.  
*Lachesis undulatus*, 114.  
*Lachesis xanthogrammus*, 115.  
*lachrymans* (*Liophis*), 46.  
*lachrymans* (*Lygophis*), 46.  
*lachrymans* (*Rhadinaea*), 46.  
*laeta* (*Elaphe*), 33.  
*laetus* (*Diadophis punctatus*), 54.  
*laetus* (*Diadophis punctatus*, var.), 54.  
*laevis* (*Diaphorolepis*), 26.  
*Lampropeltis*, 53.  
*Lampropeltis leonis*, 53.  
*Lampropeltis mexicana*, 53.  
*Lampropeltis micropholis*, 54.  
*Lampropeltis polyzona*, 54.  
*Lampropeltis ruthveni*, 54.  
*Lampropeltis thayeri*, 54.  
*Lampropeltis triangulum nelsoni*, 54.  
*Lampropeltis triangulus nelsoni*, 54.

- lanceolatus* (*Lachesis*), 108, 110.  
*lanceolatus* (*Lachesis atrox*), 110.  
*langsдорffi* (*Elaps*), 104.  
*langsдорffi* (*Micrurus*), 104.  
*lansbergii* (*Bothrops*), 110.  
*lansbergii* (*Lachesis*), 110, 113.  
*lansbergii* (*Trigonocephalus*), 110.  
*lateralis* (*Bothriechis*), 110.  
*lateralis* (*Bothrops*), 110.  
*lateralis* (*Lachesis*), 110.  
*lateristriga* (*Liophis*), 52.  
*lateristriga* (*Urotheca*), 52.  
*lateritus* (*Coniophanes*), 91.  
*lateritus* (*Erythrolamprus*), 91.  
*laticeps* (*Philodryas*), 87.  
*latifasciata* (*Hypsigena*), 57.  
*latifasciatus* (*Leptognathus*), 72.  
*latifrons* (*Atractus*), 61.  
*latifrons* (*Geophis*), 61.  
*latifrontalis* (*Atractus*), 61.  
*latifrontalis* (*Geophis*), 61.  
*latifrontalis* (*Leptognathus*), 71.  
*latifrontalis* (*Oxyrhopus*), 82.  
*latifrontalis* (*Paroxyrhopus*), 82.  
*latifrontalis* (*Sibynomorphus*), 71.  
*laureata* (*Rhadinaea*), 46.  
*laureatus* (*Dromicus*), 46.  
*laureatus* (*Liophis*), 46.  
*lehmanni* (*Atractus*), 61.  
*Leimadophis*, 37.  
*Leimadophis almadensis*, 37.  
*Leimadophis andicolus*, 84.  
*Leimadophis andreae*, 38.  
*Leimadophis angulifer*, 38.  
*Leimadophis anomalus*, 38.  
*Leimadophis antillensis antillensis*, 38.  
*Leimadophis antillensis sancticrucis*, 38.  
*Leimadophis ater*, 38.  
*Leimadophis bimaculatus*, 39.  
*Leimadophis boulengeri*, 39.  
*Leimadophis callilaemus*, 39.  
*Leimadophis chamissonis*, 39.  
*Leimadophis cursor*, 39.  
*Leimadophis epinephelus*, 39.  
*Leimadophis exiguis*, 39.  
*Leimadophis flavigularis*, 40.  
*Leimadophis fraseri*, 40.  
*Leimadophis juliae*, 40.  
*Leimadophis leucomelas*, 40.  
*Leimadophis melanostigma*, 40.  
*Leimadophis melanotus*, 40.  
*Leimadophis nebulatus*, 40.  
*Leimadophis oligolepis*, 40.  
*Leimadophis parvifrons*, 41.  
*Leimadophis perfuscus*, 41.  
*Leimadophis poecilogyrus*, 41.  
*Leimadophis pseudocobella*, 41.  
*Leimadophis pygmaeus*, 41.  
*Leimadophis réginae*, 41.  
*Leimadophis rufiventris*, 42.  
*Leimadophis sagittifer*, 42.  
*Leimadophis stahli*, 42.  
*Leimadophis temporalis*, 42.  
*Leimadophis triscalis*, 42.  
*Leimadophis typhlus*, 42.  
*Leimadophis viridis*, 43.  
*Leionotus maculatus*, 17.  
*Leiosophis*, 51.  
*Leiosophis bicinctus*, 51.  
*lemniscatus* (*Coluber*), 105.  
*lemniscatus* (*Elapomorphus*), 97.  
*lemniscatus* (*Elaps*), 105.  
*lemniscatus* (*Micrurus*), 105.  
*lentiferus* (*Himantodes*), 77.  
*lentiferus* (*Imantodes*), 77.  
*lentiginosum* (*Rhinobothryum*), 77.  
*lentiginosus* (*Coluber*), 77.  
*leonis* (*Coronella*), 53.  
*leonis* (*Lampropeltis*), 53.  
*leopardina* (*Helicops*), 23.  
*leopardina* (*Homalopsis*), 23.  
*leopardinus* (*Helicops*), 23.  
*lepidia* (*Caudisona*), 116.  
*lepidus* (*Crotalus*), 116.  
*lepidus* (*Elapomorphus*), 98.  
*Leptocalamus*, 57.  
*Leptocalamus sclateri*, 57.  
*Leptocalamus sumichrasti*, 58.  
*Leptocalamus torquatus*, 58.  
*Leptocalamus trilineatus*, 96.  
*Leptodeira*, 78.  
*Leptodeira annulata*, 78.  
*Leptodeira annulata annulata*, 78.  
*Leptodeira annulata personata*, 78.  
*Leptodeira annulata punctata*, 78.  
*Leptodeira annulata septentrionalis*, 78.  
*Leptodeira discolor*, 57.  
*Leptodeira torquata*, 57.  
*Leptodira albofusca*, 78.  
*Leptodira annulata*, 78.  
*Leptodira dunckeri*, 78.  
*Leptodira frenata*, 78.  
*Leptodira guilleni*, 78.  
*Leptodira nigrofasciata*, 78.  
*Leptodira personata*, 78.  
*Leptodira punctata*, 78.  
*Leptodira septentrionalis*, 78.  
*Leptodira weiseri*, 78.  
*Leptodrymus*, 34.  
*Leptodrymus clarki*, 34.  
*Leptognathus albifrons*, 74.  
*Leptognathus alternans*, 69.  
*Leptognathus andianus*, 69.  
*Leptognathus annulata*, 69.  
*Leptognathus annulatus*, 69.  
*Leptognathus anthracops*, 69.  
*Leptognathus argus*, 70.  
*Leptognathus articulata*, 70.  
*Leptognathus bicolor*, 70.  
*Leptognathus boettgeri*, 72.  
*Leptognathus boliviiana*, 72.  
*Leptognathus brevifacies*, 70.  
*Leptognathus catesbyi*, 70.  
*Leptognathus dimidiata*, 70.  
*Leptognathus dimidiatus*, 70.  
*Leptognathus elegans*, 71.

- Leptognathus ellipsifera*, 71.  
*Leptognathus gracilis*, 71.  
*Leptognathus hammondi*, 71.  
*Leptognathus inaequifasciata*, 71.  
*Leptognathus incerta*, 71.  
*Leptognathus incertus*, 71.  
*Leptognathus intermedia*, 73.  
*Leptognathus latifasciatus*, 72.  
*Leptognathus latifrontalis*, 71.  
*Leptognathus leucomelas*, 68.  
*Leptognathus maxillaris*, 71.  
*Leptognathus mikani*, var. A, 72.  
*Leptognathus mikani*, var. B, 72.  
*Leptognathus mikani*, var. C, 72.  
*Leptognathus nigriceps*, 75.  
*Leptognathus oreas*, 72.  
*Leptognathus palmeri*, 73.  
*Leptognathus pavonina*, 73.  
*Leptognathus peruanus*, 72.  
*Leptognathus philippii*, 68.  
*Leptognathus polylepis*, 68.  
*Leptognathus praeornata*, 71.  
*Leptognathus pratti*, 74.  
*Leptognathus robusta*, 72.  
*Leptognathus sancti-joannis*, 72.  
*Leptognathus sanniola*, 73.  
*Leptognathus schunkii*, 72.  
*Leptognathus spurrellii*, 73.  
*Leptognathus temporalis*, 68.  
*Leptognathus triseriata*, 73.  
*Leptognathus turgida*, 73.  
*Leptognathus vagus*, 75.  
*Leptognathus variegatus*, 75.  
*Leptognathus ventrimaculatus*, 74.  
*Leptognathus viguieri*, 74.  
*Leptophis*, 35.  
*Leptophis aeruginosus*, 35.  
*Leptophis ahaetulla*, 35.  
*Leptophis argentinus*, 36.  
*Leptophis bilineatus*, 35.  
*Leptophis bivittatus*, 28.  
*Leptophis bocourti*, 35.  
*Leptophis brevior*, 35.  
*Leptophis cupreus*, 36.  
*Leptophis depressirostris*, 35.  
*Leptophis diplotropis*, 35.  
*Leptophis flagellum*, 36.  
*Leptophis liocercus*, 35.  
*Leptophis mexicanus*, 35.  
*Leptophis modestus*, 35.  
*Leptophis nigromarginatus*, 36.  
*Leptophis occidentalis*, 36.  
*Leptophis occidentalis occidentalis*, 36.  
*Leptophis occidentalis nigromarginatus*, 36.  
*Leptophis ortonii*, 39.  
*Leptophis riveti*, 35.  
*Leptophis rostralis*, 35.  
*Leptophis saturatus*, 35.  
*Leptophis vertebralis*, 35.  
*Leptophis ultramarinus*, 35.  
*Leptophis urostictus*, 36.  
*Leptotyphlops*, 12.  
*Leptotyphlops affinis*, 12.  
*Leptotyphlops albifrons*, 12.  
*Leptotyphlops bilineata*, 13.  
*Leptotyphlops borrichiana*, 13.  
*Leptotyphlops dimidiata*, 13.  
*Leptotyphlops goudotii*, 13.  
*Leptotyphlops macrolepis*, 13.  
*Leptotyphlops myopica*, 13.  
*Leptotyphlops septemstriata*, 13.  
*Leptotyphlops unguirostris*, 13.  
*leptura* (*Bothrops*), 111.  
*leucocephalus* (*Oxyrhopus*), 80.  
*leucogaster* (*Liophis*), 47.  
*leucogaster* (*Rhadinaea*), 47.  
*leucomelas* (*Dromicus*), 40.  
*leucomelas* (*Leimadophis*), 40.  
*leucomelas* (*Leptognathus*), 68.  
*leucomelas* (*Tropidodipsas*), 68.  
*leucostomus* (*Syphimus*), 58.  
*liebmanni* (*Chersodromus*), 26.  
*lineata* (*Rhadinaea*), 46.  
*lineaticollis* (*Arizona*), 33.  
*lineaticollis* (*Coluber*), 33.  
*lineaticollis* (*Pituophis*), 33.  
*lineatum* (*Tomodon*), 85.  
*lineatus* (*Aporophis*), 43.  
*lineatus* (*Apostolepis erythronotus*), 99.  
*lineatus* (*Bascanion*), 27.  
*lineatus* (*Coluber*), 43.  
*lineatus* (*Conophis*), 85.  
*lineatus* (*Lygophis*), 43.  
*lineatus* (*Masticophis*), 27.  
*lineatus* (*Philodryas*), 88.  
*lineatus* (*Zamenis*), 27.  
*liocercus* (*Leptophis*), 35.  
*Lioninia vermiciformis*, 96.  
*Liopeltis sagittifer*, 42.  
*Liophis*, 43, 44.  
*Liophis affinis*, 44.  
*Liophis albiceps*, 44.  
*Liophis albiventris*, 44.  
*Liophis allenii*, 41.  
*Liophis almadensis*, 37.  
*Liophis amarali*, 44.  
*Liophis andreaea*, 38.  
*Liophis anomala*, 44.  
*Liophis anomalus*, 44.  
*Liophis atahualpae*, 48.  
*Liophis bimaculatus*, 39.  
*Liophis bipraeocularis*, 44.  
*Liophis boliviensis*, 88.  
*Liophis brasili*, 45.  
*Liophis breviceps*, 45.  
*Liophis calligaster*, 45.  
*Liophis callilaemus*, 39.  
*Liophis clavatus*, 45.  
*Liophis cobella*, 45.  
*Liophis cursor*, 39.  
*Liophis decoratus*, 45.  
*Liophis elaeoides*, 42.  
*Liophis epinephelus*, 39.  
*Liophis festae*, 45.  
*Liophis fraseri*, 40.  
*Liophis fulviceps*, 46.

- Liophis genimaculata*, 46.  
*Liophis genimaculatus*, 46.  
*Liophis godmani*, 46.  
*Liophis guentheri*, 42.  
*Liophis insignissimus*, 46.  
*Liophis jaegeri*, 46.  
*Liophis juliae*, 40.  
*Liophis kinkelini*, 46.  
*Liophis lachrymans*, 46.  
*Liophis lateristriga*, 52.  
*Liophis laureatus*, 46.  
*Liophis leucogaster*, 47.  
*Liophis longiventris*, 47.  
*Liophis macrops*, 42.  
*Liophis melanauchen*, 47.  
*Liophis melanostigma*, 40.  
*Liophis melanotus*, 40.  
*Liophis miliaria*, 47.  
*Liophis miliaris miliaris*, 47.  
*Liophis miliaris semiaureus*, 47.  
*Liophis mimus*, 47.  
*Liophis obtusus*, 47.  
*Liophis occipitalis*, 48.  
*Liophis oligolepis*, 40.  
*Liophis opisthotaenia*, 44.  
*Liophis parvifrons*, 41.  
*Liophis perfuscus*, 41.  
*Liophis poecilogyrus*, 41.  
*Liophis poecilopogon*, 48.  
*Liophis pseudocobella*, 41.  
*Liophis pulveriventris*, 48.  
*Liophis purpurans*, 48.  
*Liophis pygmaeus*, 41.  
*Liophis reginae*, 41.  
*Liophis reginae*, vars. *albiventris* et *quadrilineata*, 44.  
*Liophis rehi*, 50.  
*Liophis semiaurea*, 47.  
*Liophis serperastrae*, 48.  
*Liophis steinbachi*, 48.  
*Liophis subocularis*, 48.  
*Liophis taeniurus*, 43.  
*Liophis temporalis*, 42.  
*Liophis tortuganus*, 41.  
*Liophis trifasciatus*, 88.  
*Liophis triscalis*, 42.  
*Liophis typhlus*, 42.  
*Liophis undulatus*, 48.  
*Liophis vermiculaticeps*, 49.  
*Liophis viridis*, 43.  
*Liophis vittatus*, 49.  
*lipiens* (*Sympololis*), 53.  
*lividum* (*Platyinion*), 85.  
*longicaudata* (*Apostolepis*), 100.  
*longicaudata* (*Tropidodipsas*), 76.  
*longicaudus* (*Erythrolamprus*), 45.  
*longiceps* (*Atractus*), 61.  
*longiceps* (*Rhabdosoma*), 61.  
*longifrenis* (*Mesopeltis*), 72.  
*longifrenis* (*Sibynomorphus*), 72.  
*longifrontale* (*Homalocranium*), 94.  
*longifrontalis* (*Tantilla*), 94.  
*longiventris* (*Liophis*), 47.  
*loveridgei* (*Atractus*), 61.  
*Loxocemus*, 19.  
*Loxocemus bicolor*, 19.  
*lugubris* (*Pseuduromacer*), 86.  
*lumbricalis* (*Anguis*), 11.  
*lumbricalis* (*Typhlops*), 11.  
*lunulatus* (*Tropidodipsas*), 29.  
*lunulatus* (*Phrynonax*), 30.  
*lunulatus* (*Spilotes*), 29, 30.  
*lutzi* (*Bothrops neuwiedii*), 112.  
*lutzi* (*Lachesis*), 112.  
*Lycognathus cervinus*, 76.  
*Lycognathus geminatus*, 76.  
*Lycognathus rhombeatus*, 76.  
*Lygophis*, 43.  
*Lygophis amoenus*, 43.  
*Lygophis coralliventris*, 43.  
*Lygophis dilepis*, 43.  
*Lygophis elegans*, 87.  
*Lygophis flavifrenatus*, 43.  
*Lygophis lachrymans*, 46.  
*Lygophis lineatus*, 43.  
*Lygophis taeniurus albiventris*, 44.  
*Lygophis taeniurus bipraeocularis*, 44.  
*Lygophis taeniurus taeniurus*, 43.  
*lyoni* (*Phrynonax*), 30.  
*Lystrophis*, 50.  
*Lystrophis dorbignyi*, 50.  
*Lystrophis histricus*, 50.  
*Lystrophis semicinctus*, 50.  
*macrolepis* (*Glauconia*), 13.  
*macrolepis* (*Leptotyphlops*), 13.  
*macrolepis* (*Stenostoma*), 13.  
*macrops* (*Liophis*), 42.  
*macrostomus* (*Sibynomorphus*), 72.  
*maculata* (*Atractus*), 61.  
*maculata* (*Isoscelis*), 61.  
*maculata* (*Pseudoboa*), 80.  
*maculata* (var. *semicincta*, *Ungalia*), 18.  
*maculata* (*Ungalia*), 17.  
*maculatus* (*Atractus*), 61.  
*maculatus* (*Leionotus*), 17.  
*maculatus* (*Megalops*), 78.  
*maculatus* (*Oxyrhopus*), 80.  
*maculatus* (*Spilotes pullatus*), 32.  
*maculatus* (*Tropidophis*), 17.  
*major* (*Atractus*), 61.  
*Manolepis*, 84.  
*Manolepis putnami*, 84.  
*marcapatae* (*Homalocranium*), 94.  
*marcapatae* (*Tantilla*), 94.  
*marcgravi*, var. *ancoralis* (*Elaps*), 101.  
*marcgravi* (*Elaps*), 105.  
*maregravii* (*Elaps*), 105.  
*marchi* (*Bothrops nigroviridis*), 113.  
*margaritiferus* (*Drymobius*), 29.  
*margaritiferus* (*Herpetodryas*), 29.  
*martii* (*Elaps*), 53.  
*martii* (*Hydrops*), 53.  
*martii* (*Hydrops triangularis*), 53.  
*Masticophis*, 27.  
*Masticophis bitaeniatus*, 27.  
*Masticophis lineatus*, 27.

- Masticophis mentovarius*, 27.  
*Masticophis mexicanus*, 27.  
*Masticophis pulcherrimus*, 27.  
*mattogrossense* (*Chlorosoma*), 87.  
*mattogrossensis* (*Bothrops neuwiedii*), 112.  
*mattogrossensis* (*Philodryas*), 87.  
*maxillaris* (*Leptognathus*), 71.  
*medusa* (*Bothrops*), 110.  
*medusa* (*Lachesis*), 110.  
*megalolepis* (*Spilotes*), 31.  
*Megalops maculatus*, 78.  
*melanauchen* (*Enicognathus*), 47.  
*melanauchen* (*Liophis*), 47.  
*melanauchen* (*Rhadinaea*), 47.  
*melanichnus* (*Alsophis*), 38.  
*melanocephala* (*Tantilla*), 95.  
*melanocephalum*, var. *fuscum* (*Homalocra-*  
*nion*), 94.  
*melanocephalum* (*Homalocranion*), 95.  
*melanocephalum* (*Homalocranium*), 95.  
*melanocephalus* (*Aporophis*), 48.  
*melanocephalus* (*Coluber*), 95.  
*melanogaster* (*Atractus*), 62.  
*melanogaster* (*Thamnophis*), 20.  
*melanogaster* (*Tropidonotus*), 20.  
*melanogenys* (*Oxyrhopus*), 80.  
*melanogenys* (*Pseudoboa*), 80.  
*melanogenys* (*Sphenoecephalus*), 80.  
*melanostigma* (*Leimadophis*), 40.  
*melanostigma* (*Liophis*), 40.  
*melanostigma* (*Natrix*), 40.  
*melanotropis* (*Coluber*?), 28.  
*melanotus* (*Coluber*), 40.  
*melanotus* (*Leimadophis*), 40.  
*melanotus* (*Liophis*), 40.  
*melanura* (*Boa*), 18.  
*melanura* (*Bothrops*), 110.  
*melanura* (*Ungalia*), 18.  
*melanurus* (*Drymarchon corais*), 33.  
*melanurus* (*Spilotes*), 33.  
*melanurus* (*Trimeresurus*), 110.  
*melanurus* (*Tropidophis*), 18.  
*melas* (*Atractus*), 62.  
*melas* (*Herpetodryas*), 35.  
*melas* (*Phrydops*), 34.  
*mendozinus* (*Pseudotomodon*), 91.  
*mentalis* (*Coniophanes*), 91.  
*mentalis* (*Elaps*), 105.  
*mentalis* (*Erythrolamprus*), 91.  
*mentovarius* (*Coryphodon*), 27.  
*mentovarius* (*Masticophis*), 27.  
*mentovarius* (*Zamenis*), 27.  
*meridionalis* (*Bothrops neuwiedii*), 112.  
*merremii* (*Ophis*), 49.  
*merremii* (*Rhadinaea*), 47.  
*merremii*, var. *semiaureus* (*Opheomorphus*),  
 47.  
*merremii* (*Xenodon*), 49.  
*Mesopeltis longifrenis*, 72.  
*Mesopeltis sanniolus*, 73.  
*mexicana* (*Anomalepis*), 12.  
*mexicana* (*Boa*), 16.  
*mexicana* (*Constrictor constrictor*), 16.  
*mexicana* (*Coronella*), 53.  
*mexicana* (*Lampropeltis*), 53.  
*mexicanus* (*Cerastes*), 32.  
*mexicanus* (*Leptophis*), 35.  
*mexicanus* (*Masticophis*), 27.  
*mexicanus* (*Ophiobolus triangularis*, var.) 53.  
*mexicanus* (*Spilotes pullatus*), 32.  
*mexicanus* (*Zamenis*), 27.  
*micheli* (*Atractus*), 62.  
*michoacanensis* (*Contia*), 92.  
*michoacanensis* (*Scolecophis*), 92.  
*Microdromus virgatus*, 96.  
*microlepis* (*Spilotes*), 31.  
*micropholis* (*Coronella*), 54.  
*micropholis* (*Lampropeltis*), 54.  
*microphthalmus* (*Bothrops*), 111.  
*microphthalmus* (*Lachesis*), 111.  
*microphthalmus* (*Oxybelis*), 90.  
*microps* (*Elaps*), 105.  
*Micrurus*, 101.  
*Micrurus albicinctus*, 101.  
*Micrurus ancoralis*, 101.  
*Micrurus annellatus*, 102.  
*Micrurus anomalus*, 102.  
*Micrurus buckleyi*, 102.  
*Micrurus corallinus corallinus*, 102.  
*Micrurus corallinus dumerili*, 102.  
*Micrurus corallinus riisei*, 103.  
*Micrurus decoratus*, 103.  
*Micrurus dissolcucus*, 103.  
*Micrurus dunnii*, 103.  
*Micrurus elegans*, 103.  
*Micrurus filiformis*, 103.  
*Micrurus fischeri*, 104.  
*Micrurus frontalis*, 104.  
*Micrurus helleri*, 105.  
*Micrurus hemprichii*, 104.  
*Micrurus heterozonus*, 104.  
*Micrurus hollandi*, 104.  
*Micrurus langsdorffi*, 104.  
*Micrurus lemniscatus*, 105.  
*Micrurus mipartitus*, 105.  
*Micrurus narduccii*, 105.  
*Micrurus nigrocinctus*, 106.  
*Micrurus olssoni*, 106.  
*Micrurus psyches*, 102, 106.  
*Micrurus spixii*, 106.  
*Micrurus stewarti*, 106.  
*Micrurus surinamensis*, 106.  
*Micrurus tschudii*, 106.  
*mikani* (*Cochliophagus*), 72.  
*mikani*, var. A (*Leptognathus*), 72.  
*mikani*, var. B (*Leptognathus*), 72.  
*mikani*, var. C (*Leptognathus*), 72.  
*mikanii* (*Dipsas*), 72.  
*mikanii fasciatus* (*Sibynomorphus*), 72.  
*mikanii mikani* (*Sibynomorphus*), 72.  
*mikanii oreas* (*Sibynomorphus*), 72.  
*mikanii peruanus* (*Sibynomorphus*), 72.  
*miliaria* (*Liophis*), 47.  
*miliaris* (*Coluber*), 47.  
*miliaris miliaris* (*Liophis*), 47.

- miliaris semiareus (Liophis)*, 47.  
*mimeticus (Dimades)*, 52.  
*Mimometopon sapperi*, 92.  
*mimus (Liophis)*, 47.  
*mimus (Opheomorphus)*, 47.  
*mimus (Rhadinaea)*, 47.  
*minasensis (Bothrops neuwiedii)*, 112.  
*miniata (Tantilla)*, 95.  
*miniatum (Homalocranium)*, 95.  
*miops (Diaphorolepis)*, 26.  
*miops (Synophis)*, 26.  
*mipartitus (Elaps)*, 105.  
*mipartitus (Micrurus)*, 105.  
*mocquardi (Tretanorhinus)*, 24.  
*modesta (Helicops)*, 23.  
*modesta (Rhadinaea)*, 42.  
*modestus (Atractus)*, 62.  
*modestus (Helicops)*, 23.  
*modestus (Leptophis)*, 35.  
*moesta (Tantilla)*, 95.  
*moestum (Homalocranium)*, 95.  
*molossus (Crotalus)*, 116.  
*monensis (Epicrates)*, 14.  
*monensis (Typhlops)*, 11.  
*monticellii (Bothrops)*, 111.  
*monticellii (Lachesis)*, 111.  
*moreletii (Tropidophis)*, 18.  
*multicinctus (Atractus)*, 59.  
*multitorques yucatanicus (Geophis)*, 61.  
*murina (Boa)*, 15.  
*murina (Eunectes)*, 15.  
*murinus (Eunectes)*, 15.  
*muta (Lachesis)*, 107.  
*mutus (Crotalus)*, 107.  
*mutus (Lachesis)*, 107.  
*myopica (Glauconia)*, 13.  
*myopica (Leptotyphlops)*, 13.  
*myopica (Stenostoma)*, 13.  
*Myron trivittatus*, 23.  
*narduccii (Elaps)*, 105.  
*narduccii (Micrurus)*, 105.  
*nasus (Conophis)*, 56.  
*nasus (Contia)*, 56.  
*nasuta (Bothrops)*, 111.  
*nasutus (Elapomorphus)*, 98.  
*Natrix*, 22.  
*Natrix almadensis*, 37.  
*Natrix anoscopus*, 22.  
*Natrix atra*, 38.  
*Natrix callilaema*, 39.  
*Natrix melanostigma*, 40.  
*Natrix rhombifera*, 22.  
*Natrix sexcarinata*, 35.  
*Natrix sipedon*, 22.  
*Natrix sulphurea*, 31.  
*nattereri (Chlorosoma)*, 87.  
*nattereri (Philodryas)*, 87.  
*nattereri (Thamnodynastes)*, 84.  
*nebulatus (Coluber)*, 68.  
*nebulatus (Leimadophis)*, 40.  
*nebulatus (Petalognathus)*, 68.  
*neglecta (Bothrops)*, 111.  
*neivai (Dipsas)*, 74.  
*nelsoni (Lampropeltis triangulum)*, 54.  
*nelsoni (Lampropeltis triangulus)*, 54.  
*Neopareas bicolor*, 70.  
*neuwiedii bahiensis (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii boliviensis (Bothrops)*, 111.  
*neuwiedii (Bothrops)*, 111.  
*neuwiedii goyazensis (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii itapetiningae (Lachesis)*, 109.  
*neuwiedii (Lachesis)*, 111, 112.  
*neuwiedii lutzi (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii mattogrossensis (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii meridionalis (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii minasensis (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii neuwiedii (Bothrops)*, 111.  
*neuwiedii (Ophis)*, 49.  
*neuwiedii (Oxyrhopus)*, 81.  
*neuwiedii paranaensis (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii pauloensis (Bothrops)*, 112.  
*neuwiedii piauhyensis (Bothrops)*, 113.  
*neuwiedii (Pseudoboa)*, 81.  
*neuwiedii riograndensis (Bothrops)*, 113.  
*neuwiedii (Scytale)*, 81.  
*neuwiedii (Xenodon)*, 49.  
*nigagus (Taeniophallus)*, 48.  
*nicefori (Atractus)*, 62.  
*nigra (Tantilla)*, 95.  
*nigriceps (Apostolepis)*, 99.  
*nigriceps (Leptognathus)*, 75.  
*nigroalbum (Catostoma)*, 66.  
*nigroalbus (Geophis)*, 66.  
*nigrocinctus (Elaps)*, 106.  
*nigrocinctus (Micrurus)*, 106.  
*nigrofasciata (Leptodira)*, 78.  
*nigrolineata (Apostolepis)*, 99.  
*nigroluteus (Tretanorhinus)*, 24.  
*nigromarginata (Ahaetulla)*, 36.  
*nigromarginatus (Leptophis)*, 36.  
*nigromarginatus (Leptophis occidentalis)*, 36.  
*nigroterminata (Apostolepis)*, 100.  
*nigroviridis aurifera (Bothrops)*, 113.  
*nigroviridis (Bothriechis)*, 113.  
*nigroviridis (Lachesis)*, 113.  
*nigroviridis marchi (Bothrops)*, 113.  
*nigroviridis nigroviridis (Bothrops)*, 113.  
*nigrum (Homalocranium)*, 95.  
*Ninia*, 25.  
*Ninia atrata*, 25.  
*Ninia atrata atrata*, 25.  
*Ninia atrata sebae*, 25.  
*Ninia diademata*, 25.  
*Ninia diademata diademata*, 25.  
*Ninia diademata labiosa*, 25.  
*Ninia psephotus*, 25.  
*Ninia psephotum*, 25.  
*notaeus (Eunectes)*, 15.  
*Nothopsis*, 20.  
*Nothopsis affinis*, 20.  
*Nothopsis rugosa*, 20.  
*Nothopsis rugosus*, 20.  
*novae-hispaniae (Coluber)*, 32.  
*nuchalis (Elapomorphus)*, 95.  
*nummifer (Atropos)*, 113.  
*nummifer (Lachesis)*, 113.

- nummifera* (*Bothrops*), 113.  
*oaxacae* (*Coluber*), 26.  
*oaxacae* (*Coryphodon*), 26.  
*oaxacae* (*Zamenis*), 26.  
*obscura* (*Fleischmannia*), 92.  
*obtusa* (*Rhadinaea*), 47.  
*obtusus* (*Liophis*), 47.  
*obtusirostris* (*Atractus*), 62.  
*occidentalis* (*Ahaetulla*), 36.  
*occidentalis* (*Boa*), 16.  
*occidentalis* (*Constrictor constrictor*), 16.  
*occidentalis* (*Dromicus*), 39.  
*occidentalis helleri* (*Dromicus*), 39.  
*occidentalis* (*Leptophis*), 36.  
*occidentalis occidentalis* (*Leptophis*), 36.  
*occidentalis nigromarginatus* (*Leptophis*), 36.  
*occipitalis* (*Enicognathus*), 48.  
*occipitalis* (*Liophis*), 48.  
*occipitalis* (*Rhadinaea*), 48.  
*occipitoalbum* (*Rabdosoma*), 62.  
*occipitoalbus* (*Atractus*), 62.  
*occipitolutea* (*Pseudoboa*), 81.  
*occipitoluteum* (*Brachyruton*), 81.  
*occipitoluteus* (*Oxyrhopus*), 81.  
*ocellatum* (*Tomodon*), 85.  
*ocellatus ocellatus* (*Tomodon*), 85.  
*ocellatus* (*Tomodon*), 85.  
*ocellatus trigonatus* (*Tomodon*), 85.  
*Ogmius*, 96.  
*Ogmius acutus*, 96.  
*olfersii* (*Chlorosoma*), 87.  
*olfersii* (*Coluber*), 87.  
*olfersii* (*Philodryas*), 87.  
*oligolepis* (*Chlorosoma*), 87.  
*oligolepis* (*Leimadophis*), 40.  
*oligolepis* (*Liophis*), 40.  
*oligolepis* (*Philodryas*), 87.  
*olivacea* (*Ficimia*), 56.  
*olssoni* (*Micrurus*), 106.  
*omiltemana* (*Geophis*), 66.  
*omiltemanum* (*Catostoma*), 66.  
*omiltemanum* (*Dirosema*), 66.  
*omiltemanum* (*Geophis*), 66.  
*omissus* (*Elaps*), 105.  
*Onichocephalus unilineatus*, 11.  
*Opheomorphus merremii*, var. *semliaureus*, 47.  
*Opheomorphus mimus*, 47.  
*Ophibolus triangularis*, var. *mexicanus*, 53.  
*Ophis*, 49.  
*Ophis colubrinus*, 49.  
*Ophis guentheri*, 49.  
*Ophis merremii*, 49.  
*Ophis neuwiedii*, 49.  
*Ophis severus*, 49.  
*Ophis suspectus*, 50.  
*ophryomegas* (*Bothrops*), 113.  
*opisthotaenia* (*Liophis*), 44.  
*ordinatus*, var. *eques* (*Tropidonotus*), 21.  
*oreas* (*Leptognathus*), 72.  
*oreas* (*Sibynomorphus mikanii*), 72.  
*Oreophis bouengeri*, 53.  
*orina* (*Rhadinaea*), 47.  
*ornata* (*Hypsilema*), 57.  
*ornatus* (*Dromicus*), 36.  
*orophias* (*Boa*), 16.  
*orophias* (*Constrictor constrictor*), 16.  
*ortonii* (*Leptophis*), 39.  
*Oxybelis*, 89.  
*Oxybelis acuminatus*, 89, 90.  
*Oxybelis argenteus*, 89.  
*Oxybelis boulengeri*, 89.  
*Oxybelis brevirostris*, 89.  
*Oxybelis fulgidus*, 89.  
*Oxybelis microphthalmus*, 90.  
*oxynotus* (*Streptophorus*), 25.  
*Oxyrhopus bitorquatus*, 79.  
*Oxyrhopus clathratus*, 80.  
*Oxyrhopus cloelia*, 79.  
*Oxyrhopus coronatus*, 79.  
*Oxyrhopus doliatetus*, 79.  
*Oxyrhopus fitzingeri*, 79.  
*Oxyrhopus formosus*, 80.  
*Oxyrhopus guerini*, 80.  
*Oxyrhopus haasi*, 80.  
*Oxyrhopus intermedius*, 81.  
*Oxyrhopus iridescent*, 80.  
*Oxyrhopus labialis*, 80.  
*Oxyrhopus latifrontalis*, 82.  
*Oxyrhopus leucocephalus*, 80.  
*Oxyrhopus maculatus*, 80.  
*Oxyrhopus melanogenys*, 80.  
*Oxyrhopus neuwiedii*, 81.  
*Oxyrhopus occipitoluteus*, 81.  
*Oxyrhopus petolarius*, 81.  
*Oxyrhopus proximus*, 79.  
*Oxyrhopus rhombifer*, 81.  
*Oxyrhopus rhombifer*, var. *inaequifasciata*, 81.  
*Oxyrhopus rusticus*, 81.  
*Oxyrhopus submarginatus*, 82.  
*Oxyrhopus trigeminus*, 82.  
*Oxyrhopus undulatus*, 81.  
*oxyrhynchus* (*Uromacer*), 37.  
*pachyura* (*Contia*), 55.  
*Pagonaspis ruficeps*, 95.  
*pallida* (*Tantilla*), 95.  
*pallidus* (*Coluber*), 84.  
*pallidus pallidus* (*Dryophylax*), 84.  
*pallidus* (*Philodryas*), 88.  
*pallidus strigilis* (*Dryophylax*), 84.  
*palmeri* (*Leptognathus*), 73.  
*palmeri* (*Sibynomorphus*), 73.  
*paraguayensis* (*Atractus*), 63.  
*paraguayensis* (*Atractus reticulatus*), 63.  
*paranaensis* (*Bothrops neuwiedii*), 112.  
*Paraphrynonax versicolor*, 31.  
*Parapostolepis*, 100.  
*Parapostolepis polylepis*, 100.  
*pardalis* (*Boa*), 18.  
*pardalis* (*Tropidophis*), 18.  
*pardalis* (*Ungalia*), 18.  
*Paroxyrhopus*, 82.  
*Paroxyrhopus atropurpureus*, 82.  
*Paroxyrhopus latifrontalis*, 82.  
*Paroxyrhopus reticulatus*, 82.  
*parvifrons* (*Dromicus*), 41.

- parvifrons* (*Leimadophis*), 41.  
*parvifrons* (*Liophis*), 41.  
*paucidens* (*Atractopsis*), 59.  
*paucisquamis* (*Tropidophis*), 18.  
*paucisquamis* (*Ungalia*), 18.  
*pauloensis* (*Bothrops neuwiedii*), 112.  
*pauloensis* (*Sordellina*), 50.  
*pavonina* (*Dipsas*), 73.  
*pavonina* (*Leptognathus*), 73.  
*pavoninus* (*Sibynomorphus*), 73.  
*Pelamis*, 101.  
*Pelamis platurus*, 101.  
*Pelamydrus platurus*, 101.  
*Pelias trigonatus*, 85.  
*Pelophilus fordii*, 14.  
*perfuscus* (*Leimadophis*), 41.  
*perfuscus* (*Liophis*), 41.  
*personata* (*Leptodira*), 78.  
*personata* (*Leptodeira annulata*), 78.  
*peruanus* (*Leptognathus*), 72.  
*peruanus* (*Sibynomorphus mikanii*), 72.  
*peruviana* (*Bothrops*), 114.  
*peruviana* (*Clelia*), 81.  
*peruviana* (*Tachymenis*), 84.  
*peruvianum* (*Rabdosoma*), 62.  
*peruvianus* (*Atractus*), 62.  
*peruvianus* (*Laches's*), 114.  
*Petalognathus nebulatus*, 68.  
*petersii* (*Catostoma*), 66.  
*petersii* (*Geophis*), 66.  
*petersii* (*Helminthophis*), 9.  
*petola* (*Coluber*), 81.  
*petola* (*Pseudoboa*), 81.  
*petolarius* (*Oxyrhopus*), 81.  
*philippii* (*Leptognathus*), 68.  
*philippii* (*Tropidodipsas*), 68.  
*Philodryas aestivus*, 86.  
*Philodryas affinis*, 88.  
*Philodryas arenarius*, 87.  
*Philodryas argentinus*, 87.  
*Philodryas baroni*, 86.  
*Philodryas boliviensis*, 88.  
*Philodryas borellii*, 88.  
*Philodryas boulengeri*, 87.  
*Philodryas burmeisteri*, 87.  
*Philodryas campicola*, 86.  
*Philodryas dorsalis*, 89.  
*Philodryas elegans*, 87.  
*Philodryas erlandi*, 87.  
*Philodryas laticeps*, 87.  
*Philodryas lineatus*, 88.  
*Philodryas mattogrossensis*, 87.  
*Philodryas nattereri*, 87.  
*Philodryas oligolepis*, 87.  
*Philodryas olfersii*, 87.  
*Philodryas pallidus*, 88.  
*Philodryas psammophideus*, 88.  
*Philodryas schotti*, 88.  
*Philodryas serra*, 88.  
*Philodryas simonsii*, 87.  
*Philodryas subarinatus*, 86.  
*Philodryas taeniatus*, 86.  
*Philodryas ternetzii*, 87.  
*Philodryas ternetzii boulengeri*, 87.  
*Philodryas ternetzii erlandi*, 87.  
*Philodryas ternetzii ternetzii*, 87.  
*Philodryas viridissimus*, 88.  
*Philodryas vitellinus*, 88.  
*Phimophis coronata*, 79.  
*Phrydops*, 34.  
*Phrydops melas*, 34.  
*Phrynonax*, 29.  
*Phrynonax angulifer*, 32.  
*Phrynonax atriceps*, 30.  
*Phrynonax chrysobronchus*, 30.  
*Phrynonax eutropis*, 30.  
*Phrynonax fasciatus*, 30.  
*Phrynonax faucherii*, 31.  
*Phrynonax guentheri*, 30.  
*Phrynonax lunulatus*, 30.  
*Phrynonax lyoni*, 30.  
*Phrynonax poecilonotus*, 30.  
*Phrynonax poecilonotus argus*, 30.  
*Phrynonax poecilonotus chrysobronchus*, 30.  
*Phrynonax poecilonotus poecilcnnotus*, 29, 30.  
*Phrynonax poecilonotus polylepis*, 30.  
*Phrynonax poecilonotus shropshirei*, 30.  
*Phrynonax shropshirei*, 30.  
*Phrynonax sulphureus*, 31.  
*Phrynonax sulphureus poecilostoma*, 31.  
*Phrynonax sulphureus sulphureus*, 31.  
*piauhyensis* (*Bothrops neuwiedii*), 113.  
*piceivitis* (*Coniophanes*), 91.  
*piceivitis* (*Erythrolamprus*), 91.  
*picta* (*Bothrops*), 114.  
*picta* (*Lachesis*), 114.  
*pictiventris* (*Helicops*), 23.  
*pictus* (*Lachesis*), 114.  
*pirajai* (*Bothrops*), 114.  
*Pituophis*, 33.  
*Pituophis lineaticollis*, 33.  
*Pituophis pleurostictus*, 33.  
*platycephala* (*Typhlops*), 11.  
*platycephalus* (*Himantodes*), 77.  
*platycephalus* (*Typhlops*), 11.  
*platura* (*Angu's*), 101.  
*platurus* (*Hydrus*), 101.  
*platurus* (*Pelamis*), 101.  
*platurus* (*Pelamydrus*), 101.  
*Platyinion*, 85.  
*Platyinion lividum*, 85.  
*pleurostictus* (*Elaphis*), 33.  
*pleurostictus* (*Pituophis*), 33.  
*pleuroxanthus* (*Lachesis*), 111.  
*plicatilis* (*Coluber*), 52.  
*plicatilis* (*Dimades*), 52.  
*Pliocercus elapoides*, 51.  
*Pliocercus euryzona*, 51.  
*pirolepis* (*Trimepodon*), 52.  
*poecilorynchus* (*Coluber*), 41.  
*poecilorynchus* (*Leimadophis*), 41.  
*poecilorynchus* (*Liophis*), 41.  
*poecilolepis* (*Heterorhachis*), 69.  
*poecilolepsis* (*Heterorhachis*), 69.  
*poecilonotus argus* (*Phrynonax*), 30.

- Poecilonotus chrysobronchus* (*Phrynonax*),  
30.  
*Poecilonotus* (*Phrynonax*), 30.  
*Poecilonotus poecilonotus* (*Phrynonax*), 29,  
30.  
*Poecilonotus polylepis* (*Phrynonax*), 30.  
*Poecilonotus shropshirei* (*Phrynonax*), 30.  
*Poecilonotus* (*Spilotes*), 29.  
*Poecilopogon* (*Liophis*), 48.  
*Poecilopogon* (*Rhadinaea*), 48.  
*Poecilstoma* (*Coluber*), 31.  
*Poecilstoma* (*Phrynonax sulphureus*), 31.  
*Poecilstoma* (*Spilotes*), 31.  
*Poepigii* (*Geophis*), 66.  
*Polylepis* (*Ahaetulla*), 30.  
*Polylepis* (*Apostolepis*), 100.  
*Polylepis* (*Helicops*), 23.  
*Polylepis* (*Leptognathus*), 68.  
*Polylepis* (*Parapostolepis*), 100.  
*Polylepis* (*Phrynonax poecilonotus*), 30.  
*Polylepis* (*Tropidodipsas*), 68.  
*Polysticta* (*Caudisona*), 116.  
*Polystictus* (*Crotalus*), 116.  
*Polyzona* (*Lampropeltis*), 54.  
*Pöppigi* (*Catostoma*), 66.  
*Pöppigi* (*Rabdosoma*), 66.  
*Portoricensis* (*Alsophis*), 38.  
*Praeocularis* (*Eutaenia*), 21.  
*Praeocularis* (*Helminthophis*), 10.  
*Praeocularis* (*Thamnophis*), 21.  
*Praeocularis* (*Tropidonotus*), 21.  
*Praeornata* (*Leptognathus*), 71.  
*Praeornata* (*Rhadinaea*), 41.  
*Pratti* (*Dipsas*), 74.  
*Pratti* (*Leptognathus*), 74.  
*Pricei* (*Crotalus*), 117.  
*Princeps* (*Elaps*), 105.  
*Procinura aemula*, 92.  
*Proximus* (*Coluber*), 21.  
*Proximus* (*Oxyrhopus*), 79.  
*Proximus* (*Thamnophis*), 21.  
*Psammophideum* (*Chlorosoma*), 88.  
*Psammophideus* (*Pholidryas*), 88.  
*Psammophis antillensis*, 38.  
*Psephotota* (*Ninia*), 25.  
*Psephotum* (*Catostoma*), 25.  
*Psephotum* (*Dirosema*), 25.  
*Psephotum* (*Ninia*), 25.  
*Pseudablubes*, 86.  
*Pseudablubes agassizii*, 86.  
*Pseudoboa*, 79.  
*Pseudoboa albimaculata*, 81.  
*Pseudoboa bitorquata*, 79.  
*Pseudoboa cloelia*, 79.  
*Pseudoboa coronata*, 79.  
*Pseudoboa dolata*, 79.  
*Pseudoboa fitzingeri*, 79.  
*Pseudoboa formosa clathrata*, 80.  
*Pseudoboa formosa formosa*, 80.  
*Pseudoboa formosa iridescent*, 80.  
*Pseudoboa guerini*, 80.  
*Pseudoboa haasi*, 80.  
*Pseudoboa labialis*, 80.  
*Pseudoboa maculata*, 80.  
*Pseudoboa melanogenys*, 80.  
*Pseudoboa neuwiedii*, 81.  
*Pseudoboa occipitolutea*, 81.  
*Pseudoboa petola*, 81.  
*Pseudoboa rhombifera*, 81.  
*Pseudoboa robinsoni*, 81.  
*Pseudoboa rustica*, 81.  
*Pseudoboa submarginata*, 82.  
*Pseudoboa trigemina*, 82.  
*pseudocobella* (*Leimadophis*), 41.  
*pseudocobella* (*Liophis*), 41.  
*Pseudopareas*, 75.  
*Pseudopareas atypicus*, 73.  
*Pseudopareas vagrans*, 75.  
*Pseudopareas vagus*, 75.  
*Pseudopareas vagus vagans*, 75.  
*Pseudotomodon crivellii*, 85.  
*Pseudotomodon mendozinus*, 85.  
*Pseudotomodon trigonatus*, 85.  
*Pseuduromacer lugubris*, 86.  
*psittacus* (*Typhlops*), 11.  
*psyches* (*Elaps*), 106.  
*psyches* (*Micruurus*), 102, 106.  
*psyches* (*Vipera*), 106.  
*Ptychophis*, 83.  
*Ptychophis flavovirgatus*, 83.  
*pulcher* (*Lachesis*), 114.  
*pulcher* (*Trigocephalus*), 114.  
*pulcherrimus* (*Masticophis*), 27.  
*pulcherrimus* (*Zamenis*), 27.  
*pulchra* (*Bothrops*), 114.  
*pullatus anomalepis* (*Spilotes*), 31.  
*pullatus*, var. *anomalepis* (*Spilotes*), 31.  
*pullatus argusiformis* (*Spilotes*), 32.  
*pullatus* (*Coluber*), 31.  
*pullatus maculatus* (*Spilotes*), 32.  
*pullatus mexicanus* (*Spilotes*), 32.  
*pullatus pullatus* (*Spilotes*), 31.  
*pullatus* (*Spilotes*), 31.  
*pulveriventris* (*Liophis*), 48.  
*pulvis* (*Crotalus*), 117.  
*punctata* (*Crotaphopeltis*), 78.  
*punctata* (*Leptodeira annulata*), 78.  
*punctata* (*Leptodira*), 78.  
*punctata* (*Lachesis*), 111.  
*punctatus laetus* (*Diadophis*), 54.  
*punctatus*, var. *laetus* (*Diadophis*), 54.  
*punctatissimus* (*Thamnodynastes*), 84.  
*punctigularis* (*Coniophanes*), 91.  
*purpurans* (*Ablabes*), 48.  
*purpurans* (*Liophis*), 48.  
*purpurans* (*Rhadinaea*), 48.  
*putnami* (*Dromicus*), 84.  
*putnami* (*Manolepis*), 84.  
*pygmaeus* (*Leimadophis*), 41.  
*pygmaeus* (*Liophis*), 41.  
*pymi* (*Apostolepis*), 99.  
*quadrangularis* (*Ficimia*), 57.  
*quadrilineata* (*Liophis reginae*, vars. *albiventris* et), 44.

- quadrivirgatum* (*Adelphicos*), 63.  
*quadrivirgatus* (*Atractus*), 63.  
*quinquelineata* (*Apostolepis*), 99.  
*quinquevittatus* (*Homalopsis*), 92.  
*quinquevittatus* (*Hydrocalamus*), 92.  
*Rabdosoma crassicaudatum*, 60.  
*Rabdosoma duboisi*, 60.  
*Rabdosoma occipitoalbum*, 62.  
*Rabdosoma peruvianum*, 62.  
*Rabdosoma pöppigi*, 66.  
*Rabdosoma semidoliatum*, 67.  
*Rabdosoma torquatum*, 63.  
*Rabdosoma zebrinum*, 64.  
*ravus* (*Crotalus*), 115.  
*ravus* (*Sistrurus*), 115.  
*redimita* (*Colorhogia*), 58.  
*redimitum* (*Arrhyton*), 58.  
*redimitus* (*Geagras*), 67.  
*regalis* (*Coronella*), 54.  
*reginae*, vars. *albiventris* et *quadrilineata* (*Lio-*  
*phis*), 44.  
*reginae* (*Coluber*), 41.  
*reginae* (*Leimadophis*), 41.  
*reginae* (*Liophis*), 41.  
*regularis* (*Elaps*), 102.  
*rehi* (*Liophis?*), 50.  
*reticulata* (*Anguis*), 11.  
*reticulata* (*Tantilla*), 95.  
*reticulata* (*Typhlops*), 11.  
*reticulatum* (*Homalocranium*), 95.  
*reticulatus* (*Atractus*), 63.  
*reticulatus* (*Geophis*), 63.  
*reticulatus paraguayensis* (*Atractus*), 63.  
*reticulatus* (*Paroxyrhopush*), 82.  
*reticulatus reticulatus* (*Atractus*), 63.  
*reticulatus* (*Typhlops*), 11.  
*Rhabdosoma elaps*, 60.  
*Rhabdosoma longiceps*, 61.  
*Rhachidelus*, 82.  
*Rhachidelus brazili*, 79, 82.  
*Rhadinaea affinis*, 44.  
*Rhadinaea albiceps*, 44.  
*Rhadinaea anomala*, 44.  
*Rhadinaea binotata*, 48.  
*Rhadinaea brazili*, 45.  
*Rhadinaea breviceps*, 45.  
*Rhadinaea calligaster*, 45.  
*Rhadinaea clavata*, 45.  
*Rhadinaea cobella*, 45.  
*Rhadinaea decorata*, 45.  
*Rhadinaea dichroa*, 46.  
*Rhadinaea elegantissima*, 44.  
*Rhadinaea festae*, 45.  
*Rhadinaea frenata*, 45.  
*Rhadinaea fulviceps*, 46.  
*Rhadinaea fusca*, 47.  
*Rhadinaea genimaculata*, 46.  
*Rhadinaea godmani*, 46.  
*Rhadinaea jaegeri*, 46.  
*Rhadinaea kinkelini*, 46.  
*Rhadinaea lachrymans*, 46.  
*Rhadinaea laureata*, 46.  
*Rhadinaea leucogaster*, 47.  
*Rhadinaea lineata*, 46.  
*Rhadinaea melanauchen*, 47.  
*Rhadinaea merremii*, 47.  
*Rhadinaea mimus*, 47.  
*Rhadinaea modesta*, 42.  
*Rhadinaea obtusa*, 47.  
*Rhadinaea occipitalis*, 48.  
*Rhadinaea orina*, 47.  
*Rhadinaea poecilopogon*, 48.  
*Rhadinaea praeornata*, 41.  
*Rhadinaea pulveriventris*, 48.  
*Rhadinaea purpurans*, 48.  
*Rhadinaea sagittifera*, 42.  
*Rhadinaea serperastrum*, 48.  
*Rhadinaea steinbachi*, 48.  
*Rhadinaea subocularis*, 48.  
*Rhadinaea undulata*, 48.  
*Rhadinaea vermiculaticeps*, 49.  
*Rhadinaea vittata*, 49.  
*Rhinaspis rohdei*, 56.  
*Rhinobothryum*, 77.  
*Rhinobothryum lentiginosum*, 77.  
*Rhinocheilus*, 55.  
*Rhinocheilus antonii*, 55.  
*Rhinocheilus thominotii*, 55.  
*Rhinochilus thominotii*, 55.  
*Rhinodryas königi*, 86.  
*Rhinosimus amarali*, 80.  
*Rhinosimus guerini*, 80.  
*Rhinostoma*, 83.  
*Rhinostoma bimaculatum*, 83.  
*Rhinostoma guianense*, 83.  
*rhinostoma* (*Heterodon*), 56.  
*Rhinostoma iglesiasi*, 83.  
*rhinostoma rhinostoma* (*Simophis*), 56.  
*rhinostoma rohdei* (*Simophis*), 56.  
*Rhinostoma scytalooides*, 80.  
*rhinostoma* (*Simophis*), 56.  
*Rhinostoma vittatum*, 83.  
*Rhinotyphlops albirostris*, 9.  
*rhodogaster* (*Catostoma*), 66.  
*rhodogaster* (*Colophrys*), 66.  
*rhodogaster* (*Geophis*), 66.  
*rhombeatus* (*Lycognathus*), 76.  
*rhombifer* (*Coryphodon*), 29.  
*rhombifer* (*Drymobius*), 29.  
*rhombifer*, var. *inaequifasciata* (*Oxyrhopus*),  
 81.  
*rhombifer* (*Oxyrhopus*), 81.  
*rhombifer* (*Tropidonotus*), 22.  
*rhombifer* (*Tropidonotus fasciatus*, var.), 22.  
*rhombifera* (*Natrix*), 22.  
*rhombifera* (*Pseudoboa*), 81.  
*Rhynchonyx ambiniger*, 98.  
*ricardinii* (*Uromacer*), 36.  
*ricardinii* (*Uromacerina*), 36.  
*riisei* (*Elaps*), 103.  
*riisei* (*Micrurus corallinus*), 103.  
*rijgersmaei* (*Alsophis*), 42.  
*riograndensis* (*Bothrops neuwiedii*), 113.  
*riveti* (*Leptophis*), 35.  
*robinsoni* (*Pseudoboa*), 81.  
*robusta* (*Leptognathus*), 72.

- rohdei* (*Rhinaspis*), 56.  
*rohdei* (*Simophis*), 56.  
*rohdei* (*Simophis rhinostoma*), 56.  
*rondoni* (*Apostolepis*), 100.  
*rosenbergii* (*Elaps*), 103.  
*rostrale* (*Catostoma*), 66.  
*rostralis* (*Elapoides*), 66.  
*rostralis* (*Geophis*), 66.  
*rostralis* (*Leptophis*), 35.  
*roulei* (*Atractus*), 63.  
*rubra* (*Tantilla*), 95.  
*rubriceps* (*Drymobius*), 29.  
*rubrum* (*Homalocranium*), 95.  
*ruficeps* (*Homalocranium*), 95.  
*ruficeps* (*Pagonaspis*), 95.  
*ruficeps* (*Tantilla*), 95.  
*rufiventris* (*Dromicus*), 42.  
*rufiventris* (*Leimadophis*), 42.  
*rugosa* (*Nothopsis*), 20.  
*rugosus* (*Nothopsis*), 20.  
*rustica* (*Pseudoboa*), 81.  
*rusticus* (*Oxyrhopus*), 81.  
*ruthveni* (*Catostoma*), 67.  
*ruthveni* (*Geophis*), 67.  
*ruthveni* (*Lampropeltis*), 54.  
*ruthveni* (*Sibynomorphus*), 73.  
*sabogae* (*Epicrates*), 15.  
*sagittifer* (*Leimadophis*), 42.  
*sagittifer* (*Liopeltis*), 42.  
*sagittifera* (*Rhadinaea*), 42.  
*sallaei* (*Catostoma*), 67.  
*sallaei* (*Geophis*), 67.  
*Salvadora*, 27.  
*Salvadora bairdi*, 27.  
*sanctae-crucis* (*Dromicus*), 38.  
*sanctae-ritae* (*Apostolepis*), 99.  
*sancticrucis* (*Alsophis*), 38.  
*sancticrucis* (*Leimadophis antillensis*), 38.  
*sancti-joannis* (*Leptognathus*), 72.  
*tanniola* (*Leptognathus*), 73.  
*tanniolus* (*Mesopeltis*), 73.  
*tanniolus* (*Sibynomorphus*), 73.  
*sapperi* (*Mimometopon*), 92.  
*tartorii* (*Tropidodipsas*), 68.  
*saturatus* (*Leptophis*), 35.  
*taurita* (*Tropidonotus*), 21.  
*scalaris* (*Helicops*), 23.  
*scalaris* (*Thamnophis*), 21.  
*scalaris* (*Tropidonotus*), 21.  
*scalaris* (*Xenopholis*), 97.  
*scaliger* (*Thamnophis*), 21.  
*scaliger* (*Tropidonotus*), 21.  
*scandax* (*Uromacer*), 37.  
*schistosa* (*Tantilla*), 96.  
*schistosum* (*Homalocranion*), 96.  
*schistosum* (*Homalocranium*), 96.  
*schlegelii* (*Bothrops*), 114.  
*schlegelii* (*Lachesis*), 114.  
*schlegelii* (*Trigonocephalus*), 114.  
*schlegelii* (*Trimeresurus*), 114.  
*schlütteri* (*Herpetodryas*), 35.  
*schotti* (*Philodryas*), 88.  
*schottii* (*Chlorosoma*), 88.  
*schottii* (*Xenodon*), 88.  
*schunkii* (*Leptognathus*), 72.  
*slateri* (*Leptocalamus*), 57.  
*Scolecophis*, 92.  
*Scolecophis aemulus*, 92.  
*Scolecophis atrocinctus*, 92.  
*Scolecophis michoacanensis*, 92.  
*scytale* (*Anguis*), 19.  
*scytale* (*Anilius*), 19.  
*scytale* (*Ilyisia*), 19.  
*Scytale neuwiedii*, 81.  
*scytaloides* (*Rhinostoma*), 80.  
*sebae* (*Ninia atrata*), 25.  
*sebae* (*Streptophorus*), 25.  
*semiaurea* (*Liophis*), 47.  
*semiaureus* (*Liophis miliaris*), 47.  
*semiaureus* (*Opheomorphus merremii*, var.), 47.  
*semicincta* (*Tantilla*), 96.  
*semicincta* (*Tropidophis*), 18.  
*semicincta* (*Ungalia*), 18.  
*semicincta* (*Ungalia maculata*, var.), 18.  
*semicinctum* (*Homalocranion*), 96.  
*semicinctum* (*Homalocranium*), 96.  
*semicinctus* (*Heterodon*), 50.  
*semicinctus* (*Lystrophis*), 50.  
*semicinctus* (*Tropidophis*), 18.  
*semidoliatum* (*Catostoma*), 67.  
*semidoliatum* (*Rabdosoma*), 67.  
*semidoliatus* (*Geophis*), 67.  
*septemstriata* (*Glauciona*), 13.  
*septemstriata* (*Leptotyphlops*), 13.  
*septemstriatus* (*Typhlops*), 13.  
*septenvittata* (*Helicops*), 23.  
*septenvittatum* (*Calopisma*), 23.  
*septenvittatus* (*Helicops*), 23.  
*septentrionalis* (*Dipsas*), 78.  
*septentrionalis* (*Leptodeira annulata*), 78.  
*septentrionalis* (*Leptodira*), 78.  
*serperastrae* (*Liophis*), 48.  
*serperastrae* (*Rhadinaea*), 48.  
*serra* (*Chlorosoma*), 88.  
*serra* (*Herpetodryas*), 88.  
*serra* (*Philodryas*), 88.  
*severus* (*Coluber*), 49.  
*severus* (*Ophis*), 49.  
*severus* (*Xenodon*), 49.  
*sexcarinata* (*Natrix*), 35.  
*sexcarinatus* (*Chironius*), 35.  
*sexcarinatus*, var. A (*Herpetodryas*), 35.  
*sexcarinatus*, var. B (*Herpetodryas*), 34.  
*shropshirei* (*Phrynonax*), 30.  
*shropshirei* (*Phrynonax poecilonotus*), 30.  
*Sibon*, 68.  
*sibon* (*Coluber*), 68.  
*sibon* (*Sibon*), 68.  
*Sibon sibon*, 68.  
*sibonius* (*Alsophis*), 40.  
*Sibynomorphus*, 69.  
*Sibynomorphus alternans*, 69.  
*Sibynomorphus andianus*, 69.  
*Sibynomorphus annulatus*, 69.  
*Sibynomorphus anthracops*, 67, 69.

- Sibynomorphus argus*, 70.  
*Sibynomorphus articulatus*, 70.  
*Sibynomorphus barbouri*, 70.  
*Sibynomorphus bicolor*, 70.  
*Sibynomorphus brevifacies*, 70.  
*Sibynomorphus catesbyei*, 70.  
*Sibynomorphus dimidiatus*, 70.  
*Sibynomorphus elegans*, 71.  
*Sibynomorphus ellipsifer*, 71.  
*Sibynomorphus garbei*, 71.  
*Sibynomorphus gracilis*, 71.  
*Sibynomorphus hammondi*, 71.  
*Sibynomorphus inaequifasciatus*, 71.  
*Sibynomorphus incertus*, 71.  
*Sibynomorphus latifrontalis*, 71.  
*Sibynomorphus longifrenis*, 72.  
*Sibynomorphus macrostomus*, 72.  
*Sibynomorphus mikanii fasciatus*, 72.  
*Sibynomorphus mikanii mikanii*, 72.  
*Sibynomorphus mikanii oreas*, 72.  
*Sibynomorphus mikanii peruanus*, 72.  
*Sibynomorphus palmeri*, 73.  
*Sibynomorphus pavoninus*, 73.  
*Sibynomorphus ruthveni*, 73.  
*Sibynomorphus sanniolus*, 73.  
*Sibynomorphus spurrelli*, 73.  
*Sibynomorphus triseriatus*, 73.  
*Sibynomorphus turgidus*, 73.  
*Sibynomorphus ventrimaculatus*, 74.  
*Sibynomorphus viguieri*, 74.  
*simonsii* (*Elaps*), 104.  
*simonsii* (*Philodryas*), 87.  
*Simophis*, 56.  
*Simophis rhinostoma*, 56.  
*Simophis rhinostoma rohdei*, 56.  
*Simophis rhinostoma rhinostoma*, 56.  
*Simophis rohdei*, 56.  
*sipedon* (*Coluber*), 22.  
*sipedon* (*Natrix*), 22.  
*Siphlophis*, 76.  
*Siphlophis cervinus cervinus*, 76.  
*Siphlophis cervinus geminatus*, 76.  
*Siphlophis fitzingeri*, 79.  
*sirtalis eques* (*Thamnophis*), 21.  
*Sistrurus*, 115.  
*Sistrurus ravus*, 115.  
*slevini* (*Dromicus*), 39.  
*Sordellina*, 50.  
*Sordellina bradon-jonesii*, 50.  
*Sordellina pauloensis*, 50.  
*spiegazzinii* (*Elapomorphus*), 97.  
*Sphenocephalus melanogenys*, 80.  
*spilogaster* (*Tropidodipsas*), 73.  
*Spilotes*, 31.  
*Spilotes argus*, 30.  
*Spilotes chrysobranchus*, 30.  
*Spilotes chrysobranchus*, 30.  
*Spilotes fasciatus*, 30.  
*Spilotes lunulatus*, 29, 30.  
*Spilotes megalolepis*, 31.  
*Spilotes melanurus*, 33.  
*Spilotes microlepis*, 31.  
*Spilotes poecilonotus*, 29.  
*Spilotes poecilostoma*, 31.  
*Spilotes pullatus*, 31.  
*Spilotes pullatus anomalepis*, 31.  
*Spilotes pullatus*, var. *anomalepis*, 31.  
*Spilotes pullatus argusiformis*, 32.  
*Spilotes pullatus maculatus*, 32.  
*Spilotes pullatus mexicanus*, 32.  
*Spilotes pullatus pullatus*, 31.  
*spixii* (*Elaps*), 106.  
*spixii* (*Micrurus*), 106.  
*spurrelli* (*Elaps*), 105.  
*spurrelli* (*Leptognathus*), 73.  
*spurrelli* (*Sibynomorphus*), 73.  
*squamosus* (*Typhlops*), 12.  
*squamosus* (*Typhlops*), 12.  
*stahli* (*Leimadophis*), 42.  
*steinbachi* (*Liophis*), 48.  
*steinbachi* (*Rhadinaea*), 48.  
*steindachneri* (*Dromicus*), 39.  
*steindachneri* (*Elaps*), 102.  
*stejnegeri* (*Crotalus*), 116.  
*stejnegeri* (*Thamnophis*), 21.  
*Stenorhina*, 97.  
*Stenorhina degenhardtii*, 97.  
*Stenostoma affine*, 12.  
*Stenostoma albifrons*, 12.  
*Stenostoma dimidiatum*, 13.  
*Stenostoma goudotii*, 13.  
*Stenostoma macrolepis*, 13.  
*Stenostoma myopica*, 13.  
*stewarti* (*Micrurus*), 106.  
*Storeria*, 24.  
*Storeria dekayi*, 24.  
*storerioides* (*Ischnognathus*), 25.  
*stererioides* (*Tropidoclonion*), 25.  
*Streptophorus atratus*, vars. A et B, 25.  
*Streptophorus atratus*, vars. C et D, 25.  
*Streptophorus diadematus*, 25.  
*Streptophorus labiosus*, 25.  
*Streptophorus oxynotus*, 25.  
*Streptophorus sebae*, 25.  
*Streptophorus subtesselatus*, 25.  
*striata* (*Tantilla*), 96.  
*striatus* (*Epicrates*), 14.  
*striatus* (*Homalochilus*), 14.  
*strigilis* (*Coluber*), 84.  
*strigilis* (*Dryophylax pallidus*), 84.  
*subcarinatus* (*Philodryas*), 86.  
*subflavus* (*Epicrates*), 15.  
*submarginata* (*Pseudoboa*), 82.  
*submarginatus* (*Oxyrhopus*), 82.  
*subocularis* (*Liophis*), 48.  
*subocularis* (*Rhadinaea*), 48.  
*subtesselatus* (*Streptophorus*), 25.  
*sulphurea* (*Natrix*), 31.  
*sulphureus* (*Phrynonax*), 31.  
*sulphureus poecilostoma* (*Phrynonax*), 31.  
*sulphureus sulphureus* (*Phrynonax*), 31.  
*sumichrasti* (*Leptocalamus*), 58.  
*surinamensis* (*Elaps*), 106.  
*surinamensis* (*Micrurus*), 106.  
*suspectus* (*Elapomorphus*), 97.  
*suspectus* (*Ophis*), 50.  
*suspectus* (*Xenodon*), 50.  
*Sympeltophis ungalioides*, 97.

- Sympimus*, 58.  
*Sympimus leucostomus*, 58.  
*Syphololis*, 53.  
*Syphololis lippiens*, 53.  
*Synchalinus*, 34.  
*Synchalinus coralliooides*, 34.  
*Synophis bicolor*, 26.  
*Synophis miops*, 26.  
*Tachymenis*, 83.  
*Tachymenis affinis*, 83.  
*Tachymenis bitorquata*, 79.  
*Tachymenis brasiliensis*, 83.  
*Tachymenis decipiens*, 90.  
*Tachymenis dromiciformis*, 90.  
*Tachymenis elongata*, 84.  
*Tachymenis peruviana*, 84.  
*taczanowskyi* (*Tropidophis*), 18.  
*taczanowskyi* (*Ungalia*), 18.  
*taeniatum* (*Arrhyton*), 58.  
*taeniatus* (*Atractus*), 63.  
*taeniatus* (*Conophis*), 86.  
*taeniatus* (*Philodryas*), 86.  
*taeniatus* (*Tretanorhinus*), 24.  
*Taeniophallus nicagus*, 48.  
*Taeniophis imperialis*, 91.  
*Taeniophis vermiculaticeps*, 49.  
*taeniurus albiventris* (*Lygophis*), 44.  
*taeniurus* (*Aporophis*), 43, 44.  
*taeniurus bipraeocularis* (*Lygophis*), 44.  
*taeniurus* (*Liophis*), 43.  
*taeniurus taeniurus* (*Lygophis*), 43.  
*Tantilla*, 93.  
*Tantilla albiceps*, 93.  
*Tantilla alticola*, 93.  
*Tantilla annulata*, 93.  
*Tantilla atriceps*, 93.  
*Tantilla bocourti*, 93.  
*Tantilla boulengeri*, 93.  
*Tantilla brevis*, 94.  
*Tantilla calamarina*, 94.  
*Tantilla canula*, 94.  
*Tantilla depressa*, 94.  
*Tantilla deviatrix*, 94.  
*Tantilla fusca*, 94.  
*Tantilla longifrontalis*, 94.  
*Tantilla marcapatae*, 94.  
*Tantilla melanocephala*, 95.  
*Tantilla miniata*, 95.  
*Tantilla moesta*, 95.  
*Tantilla nigra*, 95.  
*Tantilla pallida*, 95.  
*Tantilla reticulata*, 95.  
*Tantilla rubra*, 95.  
*Tantilla ruficeps*, 95.  
*Tantilla schistosa*, 96.  
*Tantilla semicincta*, 96.  
*Tantilla striata*, 96.  
*Tantilla trilineata*, 96.  
*Tantilla vermiformis*, 96.  
*Tantilla virgata*, 96.  
*tau* (*Trimorphodon*), 76.  
*tecanicus* (*Geotractus*), 64.  
*temporalis* (*Dromicus*), 42.  
*temporalis* (*Leimadophis*), 42.  
*temporalis* (*Leptognathus*), 68.  
*temporalis* (*Liophis*), 42.  
*tenuis* (*Apostolepis*), 98.  
*tenuis* (*Typhlops*), 11.  
*ternetzi* (*boulengeri*) (*Philodryas*), 87.  
*ternetzi* (*erlandi*) (*Philodryas*), 87.  
*ternetzi* (*Helminthophis*), 10.  
*ternetzi* (*Philodryas*), 87.  
*ternetzi* (*Philodryas*), 87.  
*terrifica* (*Caudisona*), 116.  
*terrificus basiliscus* (*Crotalus*), 117.  
*terrificus* (*Crotalus*), 116, 117.  
*terrificus durissus* (*Crotalus*), 117.  
*terrificus terrificus* (*Crotalus*), 116.  
*Thamnoccenbris aurifer*, 113.  
*Thamnodynastes nattereri*, 84.  
*Thamnodynastes punctatissimus*, 84.  
*Thamnophis*, 20.  
*Thamnophis chryscephalus*, 20.  
*Thamnophis godmani*, 20.  
*Thamnophis melanogaster*, 20.  
*Thamnophis praeocularis*, 21.  
*Thamnophis proximus*, 21.  
*Thamnophis scalaris*, 21.  
*Thamnophis scaliger*, 21.  
*Thamnophis sirtalis eques*, 21.  
*Thamnophis stejnegeri*, 21.  
*Thamnophis variabilis*, 21.  
*thayeri* (*Lampropeltis*), 54.  
*thominotii* (*Rhinochelus*), 55.  
*thominotii* (*Rinochilus*), 55.  
*Toluca frontalis*, 55.  
*Tomodon*, 85.  
*Tomodon dorsatum*, 85.  
*Tomodon dorsatus*, 85.  
*Tomodon lineatum*, 85.  
*Tomodon ocellatum*, 85.  
*Tomodon ocellatus*, 85.  
*Tomodon ocellatus ocellatus*, 85.  
*Tomodon ocellatus trigonatus*, 85.  
*tornieri* (*Cochliophagus*), 68.  
*torquata* (*Hypsilema*), 57.  
*torquata* (*Leptodeira*), 57.  
*torquatum* (*Rabdosoma*), 63.  
*torquatus* (*Atractus*), 63.  
*torquatus* (*Leptocalamus*), 58.  
*tortuganus* (*Liophis*), 41.  
*Trachyboa*, 17.  
*Trachyboa boulengeri*, 17.  
*Trachyboa gularis*, 17.  
*Tretanorhinus*, 24.  
*Tretanorhinus insulae-pinorum*, 24.  
*Tretanorhinus intermedius*, 24.  
*Tretanorhinus mocquardi*, 24.  
*Tretanorhinus nigroluteus*, 24.  
*Tretanorhinus taeniatus*, 24.  
*Tretanorhinus variabilis*, 24.  
*triangularis* (*Elaps*), 53.  
*triangularis* (*Hydrops*), 53.  
*triangularis martii* (*Hydrops*), 53.  
*triangularis*, var. *mexicanus* (*Ophibolus*), 53.  
*triangularis triangularis* (*Hydrops*), 53.  
*triangulum nelsoni* (*Lampropeltis*), 54.  
*triangulum nelsoni* (*Lampropeltis*), 54.

- triaspis* (*Coluber*), 33.  
*triaspis* (*Elaphe*), 33.  
*tricolor* (*Elapomorphus*), 98.  
*trifasciatus* (*Liophis*), 88.  
*trigemina* (*Pseudoboa*), 82.  
*trigeminus* (*Erythroxyrhopus*), 82.  
*trigeminus* (*Oxyrhopus*), 82.  
*trigonatus* (*Pelias*), 85.  
*trigonatus* (*Pseudotomodon*), 85.  
*trigonatus* (*Tomodon ocellatus*), 85.  
*Trigonocephalus lansbergii*, 110.  
*Trigonocephalus pulcher*, 114.  
*Trigonocephalus schlegelii*, 114.  
*Trigonocephalus undulatus*, 114.  
*Trigonocephalus xanthogrammus*, 115.  
*trihedrurus* (*Atractus*), 63.  
*trilineata* (*Tantilla*), 96.  
*trilineatum* (*Homalocranium*), 96.  
*trilineatus* (*Atractus*), 63.  
*trilineatus* (*Elapomorphus*), 97.  
*trilineatus* (*Leptocalamus*), 96.  
*Trimeresurus bicolor*, 108.  
*Trimeresurus melanurus*, 110.  
*Trimeresurus schlegelii*, 114.  
*Trimeresurus undulatus*, 114.  
*Trimetopon*, 52.  
*Trimetopon gracile*, 52.  
*Trimetopon pliolepis*, 52.  
*Trimorphodon*, 75.  
*Trimorphodon biscutatus*, 75.  
*Trimorphodon tau*, 76.  
*Trimorphodon upsilon*, 76.  
*trinitatis* (*Dipsas*), 75.  
*Tripanurgos*, 76.  
*Tripanurgos compressus*, 76.  
*triscalis* (*Coluber*), 42.  
*triscalis* (*Leimadophis*), 42.  
*triscalis* (*Liophis*), 42.  
*triseriata* (*Leptognathus*), 73.  
*triseriatus* (*Crotalus*), 117.  
*triseriatus* (*Sibynomorphus*), 73.  
*triseriatus* (*Uropsophus*), 117.  
*trivittata* (*Helicops*), 23.  
*trivittatus* (*Helicops*), 23.  
*trivittatus* (*Myron*), 23.  
*Tropidoclonion*, 24.  
*Tropidoclonion annulatum*, 67.  
*Tropidoclonion copei*, 24.  
*Tropidoclonion storerioides*, 25.  
*Tropidodipsas*, 67.  
*Tropidodipsas annulata*, 67.  
*Tropidodipsas annulifera*, 67.  
*Tropidodipsas anthracops*, 69.  
*Tropidodipsas brevifacies*, 70.  
*Tropidodipsas fasciata*, 68.  
*Tropidodipsas fischeri*, 67.  
*Tropidodipsas leucomelas*, 68.  
*Tropidodipsas longicaudata*, 76.  
*Tropidodipsas lunulata*, 29.  
*Tropidodipsas philippii*, 68.  
*Tropidodipsas polylepis*, 68.  
*Tropidodipsas sartorii*, 68.  
*Tropidodipsas spilogaster*, 73.  
*Tropidonotus anoscopus*, 22.  
*Tropidonotus chryscephalus*, 20.  
*Tropidonotus dekayi*, 24.  
*Tropidonotus fasciatus*, 22.  
*Tropidonotus fasciatus*, var. *rhombifer*, 22.  
*Tropidonotus godmani*, 20.  
*Tropidonotus melanogaster*, 20.  
*Tropidonotus ordinatus*, var. *eques*, 21.  
*Tropidonotus praeocularis*, 21.  
*Tropidonotus rhombifer*, 22.  
*Tropidonotus saurita*, 21.  
*Tropidonotus scalaris*, 21.  
*Tropidonotus scaliger*, 21.  
*Tropidonotus variabilis*, 21.  
*Tropidophis*, 17.  
*Tropidophis maculatus*, 17.  
*Tropidophis melanurus*, 18.  
*Tropidophis moreletii*, 18.  
*Tropidophis pardalis*, 18.  
*Tropidophis paucisquamis*, 18.  
*Tropidophis semicincta*, 18.  
*Tropidophis semicinctus*, 18.  
*Tropidophis taczanowskyi*, 18.  
*Tropidophis wrightii*, 18.  
*Trypanurgus compressus*, 76.  
*tschudii* (*Elaps*), 106.  
*tschudii* (*Micrurus*), 106.  
*turgida* (*Leptognathus*), 73.  
*turgidus* (*Cochliophagus*), 73.  
*turgidus* (*Sibynomorphus*), 73.  
*Typhlops*, 12.  
*Typhlops squamosus*, 12.  
*Typhlops*, 11.  
*Typhlops bilineatus*, 13.  
*Typhlops emunctus*, 9.  
*Typhlops flavoterminatus*, 10.  
*Typhlops frontalis*, 10.  
*Typhlops lumbricalis*, 11.  
*Typhlops monensis*, 11.  
*Typhlops platycephala*, 11.  
*Typhlops platycephalus*, 11.  
*Typhlops psittacus*, 11.  
*Typhlops reticulata*, 11.  
*Typhlops reticulatus*, 11.  
*Typhlops septemstriatus*, 13.  
*Typhlops squamosus*, 12.  
*Typhlops tenuis*, 11.  
*Typhlops unilineata*, 11.  
*Typhlops unilineatus*, 11.  
*Typhlops wilderi*, 10.  
*typhlus* (*Coluber*), 42.  
*typhlus* (*Leimadophis*), 42.  
*typhlus* (*Liophis*), 42.  
*ultramarinus* (*Leptophis*), 35.  
*undulata* (*Bothrops*), 114.  
*undulata* (*Rhadinaea*), 48.  
*undulatus* (*Coluber*), 48.  
*undulatus* (*Lachesis*), 114.  
*undulatus* (*Liophis*), 48.  
*undulatus* (*Oxyrhopus*), 81.  
*undulatus* (*Trigonocephalus*), 114.  
*undulatus* (*Trimeresurus*), 114.  
*Ungalia brasiliensis*, 18.  
*Ungalia cana*, 18.  
*Ungalia conjuncta*, 17.

- Ungalia maculata*, 17.  
*Ungalia maculata*, var. *semicincta*, 18.  
*Ungalia melanura*, 18.  
*Ungalia pardalis*, 18.  
*Ungalia paucisquamis*, 18.  
*Ungalia semicincta*, 18.  
*Ungalia taczanowskyi*, 18.  
*ungalioides* (*Sympeltophis*), 97.  
*Ungaliophis*, 19.  
*Ungaliophis continentalis*, 19.  
*unguirostris* (*Glaucaria*), 13.  
*unguirostris* (*Leptotyphlops*), 13.  
*unilineata* (*Typhlops*), 11.  
*unilineatus* (*Onychocephalus*), 11.  
*unilineatus* (*Typhlops*), 11.  
*upsilon* (*Trimorphodon*), 76.  
*Uromacer*, 36.  
*Uromacer catesbyi*, 36.  
*Uromacer dorsalis*, 37.  
*Uromacer frenatus*, 37.  
*Uromacer oxyrhynchus*, 37.  
*Uromacer ricardini*, 36.  
*Uromacer scandax*, 37.  
*Uromacerina*, 36.  
*Uromacerina ricardini*, 36.  
*Uropsophus triseriatus*, 117.  
*urosticta* (*Ahaetulla*), 36.  
*urostictus* (*Leptophis*), 36.  
*Urotheca*, 51.  
*Urotheca bicincta*, 51.  
*Urotheca dumerili*, 51.  
*Urotheca elapoides*, 51.  
*Urotheca elapoides elapoides*, 51.  
*Urotheca elapoides euryzona*, 51.  
*Urotheca euryzona*, 51.  
*Urotheca lateristriga*, 52.  
*vagrans* (*Pseudopareas*), 75.  
*vagrans* (*Pseudopareas vagus*), 75.  
*vagus* (*Leptognathus*), 75.  
*vagus* (*Pseudopareas*), 75.  
*vagus vagrans* (*Pseudopareas*), 75.  
*vagus vagus* (*Pseudopareas*), 75.  
*variabilis* (*Hemigenius*), 21.  
*variabilis* (*Thamnophis*), 21.  
*variabilis* (*Tretanorhinus*), 24.  
*variabilis* (*Tropidonotus*), 21.  
*variegata* (*Dipsas*), 75.  
*variegatus* (*Dromicus*), 38.  
*variegatus* (*Leptognathus*), 75.  
*veliferum* (*Amastridium*), 92.  
*ventrimaculatus* (*Atractus*), 64.  
*ventrimaculatus* (*Leptognathus*), 74.  
*ventrimaculatus* (*Sibynomorphus*), 74.  
*vermiforme* (*Homalocranium*), 96.  
*vermiformis* (*Lioninia*), 96.  
*vermiformis* (*Tantilla*), 96.  
*vermiculaticeps* (*Liophis*), 49.  
*vermiculaticeps* (*Rhadinaea*), 49.  
*vermiculaticeps* (*Taeniophis*), 49.  
*versicolor* (*Paraphrynonax*), 31.  
*vertebralis* (*Atractus*), 64.  
*vertebralis* (*Leptophis*), 35.  
*vicus* (*Chironius*), 35.  
*vicus* (*Herpetodryas*), 35.  
*viguieri* (*Leptognathus*), 74.  
*viguieri* (*Sibynomorphus*), 74.  
*Vipera psyches*, 106.  
*virgata* (*Tantilla*), 96.  
*virgatum* (*Homalocranium*), 96.  
*virgatus* (*Microdromus*), 96.  
*viridis* (*Leimadophis*), 43.  
*viridis* (*Liophis*), 43.  
*viridissimum* (*Chlorosoma*), 88.  
*viridissimum* (*Coluber*), 88.  
*viridissimus* (*Philodryas*), 88.  
*vitellinum* (*Chlorosoma*), 88.  
*vitellinus* (*Dryophylax*), 88.  
*vitellinus* (*Philodryas*), 88.  
*vittata* (*Rhadinaea*), 49.  
*vittatum* (*Arrhyton*), 58.  
*vittatum* (*Rhinostoma*), 83.  
*vittatus* (*Atractus*), 64.  
*vittatus* (*Conophis*), 86.  
*vittatus* (*Cryptodacus*), 58.  
*vittatus* (*Enicognathus*), 49.  
*vittatus* (*Liophis*), 49.  
*wagneri* (*Diaphorolepis*), 26.  
*weiseri* (*Leptodira*), 78.  
*werner* (*Atractus*), 64.  
*werner* (*Philodryas*), 88.  
*wettsteini* (*Helicops*), 24.  
*wieningeri* (*Epicrates*), 15.  
*wilderi* (*Helminthophis*), 10.  
*wilderi* (*Typhlops*), 10.  
*w-nigrum* (*Dromicus*), 89.  
*wrightii* (*Tropidophis*), 18.  
*wuchereri* (*Elapomorphus*), 98.  
*xanthogramma* (*Bothrops*), 115.  
*xanthogrammus* (*Lachesis*), 115.  
*xanthogrammus* (*Trigonocephalus*), 115.  
*Xenodon colubrinus*, 49.  
*Xenodon gigas*, 51.  
*Xenodon guentheri*, 49.  
*Xenodon hemileucus*, 49.  
*Xenodon merremii*, 49.  
*Xenodon neuwiedii*, 49.  
*Xenodon schottii*, 88.  
*Xenodon severus*, 49.  
*Xenodon suspectus*, 50.  
*Xenopholis*, 97.  
*Xenopholis scalaris*, 97.  
*Xiphosoma annulatum*, 16.  
*yucatanicus* (*Geophis multitorques*), 61.  
*Zamenis anomalus*, 38.  
*Zamenis bitaeniatus*, 27.  
*Zamenis grahami*, 27.  
*Zamenis lineatus*, 27.  
*Zamenis mentovarius*, 27.  
*Zamenis mexicanus*, 27.  
*Zamenis oaxacae*, 26.  
*Zamenis pulcherrimus*, 27.  
*zebrinum* (*Rabdosoma*), 64.  
*zebrinus* (*Atractus*), 64.



Amaral,

Afra

^

nio do. 1929. "Estudos sobre ophidios neotropicos. XVIII. Lista remissiva dos ophidios da região neotropica." *Memórias do Instituto Butantan* 4, 127-271.

**View This Item Online:** <https://www.biodiversitylibrary.org/item/214322>

**Permalink:** <https://www.biodiversitylibrary.org/partpdf/305792>

#### **Holding Institution**

BHL SciELO

#### **Copyright & Reuse**

Copyright Status: In copyright. Digitized with the permission of the rights holder.

License: <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Rights: <https://biodiversitylibrary.org/permissions>

This document was created from content at the **Biodiversity Heritage Library**, the world's largest open access digital library for biodiversity literature and archives. Visit BHL at <https://www.biodiversitylibrary.org>.