

## INDEX ALPHABÉTIQUE.

	Pages.		Pages.
<b>A</b>			
<i>Ablabophis</i> (Genre) ... ..	165	<i>angusticeps</i> ( <i>Naja</i> ) ... ..	284
<i>Ablepharus</i> (Genre) ... ..	127	<i>angusticoronatus</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) ... ..	50
<i>aculeata</i> ( <i>Agama</i> ) .. ...	44	<i>annectens</i> ( <i>Chamaesaura</i> ) ... ..	67
<i>aculeata</i> ( <i>Agama hispida</i> ) ... ..	44	<i>annulata annulata</i> ( <i>Boulengerina</i> ) ... ..	271
<i>acutus</i> ( <i>Psammophis</i> ) ... ..	231	<i>annulata</i> ( <i>Boulengerina</i> ) ... ..	271
<i>acutus</i> ( <i>Rhamphiophis</i> ) . ... ..	231	<i>annulata</i> ( <i>Naja</i> ) ... ..	271
<i>adereæ</i> ( <i>Monopeltis</i> ) ... ..	82	<i>annulata stormsi</i> ( <i>Boulengerina</i> ) . ... ..	272
<i>africanus</i> ( <i>Algiroides</i> ) .. ...	84	<i>Aparallactus</i> (Genre) ... ..	267
<i>Agama</i> (Genre) ... ..	41	<i>arietans</i> ( <i>Bitis</i> ) ... ..	294
<i>Agamidæ</i> (Famille) ... ..	41	<i>arietans</i> [ <i>Vipera</i> ( <i>Echidna</i> )] ... ..	294
<i>albigularis angolensis</i> ( <i>Varanus</i> ) ... ..	73	<i>ater ater</i> ( <i>Scelotes</i> ) . ... ..	133
<i>albopunctatus albopunctatus</i> ( <i>Scaphio-</i> <i>phis</i> ) ... ..	208	<i>ater</i> ( <i>Melanoseps</i> ) .. ...	133
<i>albopunctatus</i> ( <i>Scaphiophis</i> ) . ... ..	208	<i>Atheris</i> (Genre) ... ..	301
<i>Algiroides</i> (Genre) . ... ..	84	<i>Atractaspis</i> (Genre) ... ..	303
<i>ambigua ambigua</i> ( <i>Prosymna</i> ) ... ..	206	<i>atra</i> ( <i>Herpetosaura</i> ) ... ..	133
<i>ambigua</i> ( <i>Prosymna</i> ) ... ..	206	<i>atricollis</i> ( <i>Agama</i> ) . ... ..	41
<i>Amblyodipsas</i> (Genre) .. ...	257	<i>aubryi</i> ( <i>Cryptopus</i> ) ... ..	21
<i>Amphisbæna</i> (Genre) ... ..	75	<i>aubryi</i> ( <i>Cycloderma</i> ) ... ..	21
<i>Amphisbænidæ</i> (Famille) ... ..	75	<i>auritus</i> ( <i>Gerrhosaurus</i> ) .. ...	92
<i>anchietæ</i> ( <i>Agama</i> ) . ... ..	47	<i>auritus</i> ( <i>Gerrhosaurus nigrolineatus</i> ) ..	92
<i>anchietæ anchietæ</i> ( <i>Agama</i> ) . ... ..	47	<b>B</b>	
<i>anchietæ</i> ( <i>Eumecia</i> ) ... ..	124	<i>bangweolicus</i> ( <i>Helicops</i> ) ... ..	163
<i>anchietæ</i> ( <i>Lygosoma</i> ) ... ..	124	<i>belliana belliana</i> ( <i>Kinixys</i> ) .. ...	15
<i>anchietæ</i> ( <i>Naia</i> ) ... ..	276	<i>belliana</i> ( <i>Kinixys</i> ) .. ...	15
<i>anchietæ</i> ( <i>Naja</i> ) ... ..	276	<i>belliana</i> ( <i>Kinixys</i> ) . ... ..	15
<i>anchietæ</i> ( <i>Naja haje</i> ) ... ..	276	<i>bibronii</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ... ..	303, 306
<i>anchietæ</i> ( <i>Riopa</i> ) ... ..	124	<i>bibronii katangæ</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ... ..	306
<i>anchietæ</i> [ <i>Riopa</i> ( <i>Eumecia</i> )] ... ..	124	<i>bibronii rostrata</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ... ..	306
<i>anchietæ vinckei</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) ... ..	61	<i>bicolor</i> ( <i>Glypholycus</i> ) ... ..	164
<i>angolensis</i> ( <i>Amphiophis</i> ) ... ..	241	<i>bicolor</i> ( <i>Helicops</i> ) .. ...	163
<i>angolensis</i> ( <i>Lygodactylus</i> ) ... ..	27	<i>bicolor</i> ( <i>Limnophis</i> ) ... ..	163
<i>angolensis</i> ( <i>Psammophis</i> ) ... ..	241	<i>biteniatus burgeoni</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) . ... ..	61
<i>angolensis</i> ( <i>Varanus albigularis</i> ) ... ..	73	<i>biteniatus ellioti</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) ... ..	61
<i>angolensis</i> ( <i>Varanus exanthematicus</i> ) ..	73	<i>Bitis</i> (Genre) . ... ..	294
<i>anguina</i> ( <i>Chamaesaura</i> ) ... ..	67	<i>bivittata</i> ( <i>Ichnotropis</i> ) .. ...	86
<i>anguina tenuior</i> ( <i>Chamaesaura</i> ) .. ...	67	<i>blandingii</i> ( <i>Boiga</i> ) . ... ..	221
<i>angularis heenei</i> ( <i>Lygodactylus</i> ) ... ..	29	<i>blandingii</i> ( <i>Dipsadomorphus</i> ) ... ..	221
<i>angusticeps</i> ( <i>Dendraspis</i> ) ... ..	284	<i>blandingii</i> ( <i>Dipsas</i> ) ... ..	221
<i>angusticeps</i> ( <i>Dendroaspis</i> ) ... ..	284	<i>blandingii</i> ( <i>Euprepes</i> ) .. ...	99
		<i>blandingii</i> ( <i>Mabuya</i> ) ... ..	99

	Pages.		Pages.
<i>blochmanni</i> ( <i>Lygosoma</i> ) ... ..	120	<i>Cerastes</i> (Genre) ... ..	228
<i>Boardon</i> (Genre) ... ..	168	<i>Chamaeleo</i> (Genre) . ... ..	47
<i>bocagii</i> ( <i>Hemidactylus</i> ) . ... ..	26	<i>Chamaeleonidae</i> (Famille) ... ..	47
<i>Boidae</i> (Famille) ... ..	156	<i>chanleri</i> ( <i>Simocephalus</i> ) ... ..	178
<i>Boiga</i> (Genre) ... ..	221	<i>Chilorhinophis</i> (Genre) . ... ..	261
<i>Boiginae</i> (Sous-famille) . ... ..	213	<i>christyi</i> ( <i>Miodon</i> ) .. ... ..	264
<i>Bothrophthalmus</i> (Genre) ... ..	167	<i>coarti</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ... ..	306
<i>boulengeri boulengeri</i> ( <i>Tetradactylus</i> ) ..	94	<i>Colubridae</i> (Famille) ... ..	159
<i>boulengeri lundensis</i> ( <i>Tetradactylus</i> ) ..	94	<i>Colubrinae</i> (Sous-famille) ... ..	159
<i>Boulengerina</i> (Genre) ... ..	271	<i>compressicauda</i> [ <i>Lygosoma</i> ( <i>Siaphos</i> )]	117
<i>boulengeri</i> ( <i>Pachydactylus</i> ) .. ... ..	93	<i>congica</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ... ..	304
<i>boulengeri</i> ( <i>Tetradactylus</i> ) ... ..	94	<i>congica leleupi</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ... ..	305
<i>boulengeri</i> ( <i>Tetradactylus fitzsimonsi</i> ) .	94	<i>congica orientalis</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ..	304
<i>boulengeri</i> ( <i>Typhlops</i> ) .. ... ..	138	<i>congicus</i> ( <i>Typhlops</i> ) ... ..	144
<i>bredoi</i> ( <i>Latastia</i> ) ... ..	85	<i>conradi</i> ( <i>Atractaspis</i> ) .. ... ..	303
<i>brevirostris</i> ( <i>Psammophis</i> ) ... ..	235	<i>conradi</i> ( <i>Atractaspis irregularis</i> ) ...	303
<i>burgeoni</i> ( <i>Chamaeleo bitanaiatus</i> ) . ...	61	<i>Cordylidae</i> (Famille) ... ..	64
<i>burgeoni</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) .. ... ..	61	<i>Cordylus</i> (Genre) .. ... ..	64
<i>burgeoni</i> [ <i>Lygosoma</i> ( <i>Siaphos</i> )] ..	120	<i>cordylus tropidosternum</i> ( <i>Cordylus</i> ) ...	64
<b>C</b>		<i>crocodilus</i> ( <i>Lacerta</i> ) ... ..	23
<i>cabinda</i> ( <i>Ablepharus</i> ) .. ... ..	130	<i>Crocodylia</i> (Ordre) ... ..	22
<i>caesar</i> ( <i>Grayia</i> ) ... ..	205	<i>Crocodylidae</i> (Famille) .. ... ..	22
<i>caesar</i> ( <i>Xenurophis</i> ) ... ..	205	<i>Crocodylus</i> (Genre) ... ..	22
<i>Calamellaps</i> (Genre) ... ..	252	<i>Crotaphopellis</i> (Genre) .. ... ..	216
<i>cana</i> ( <i>Pseudaspis</i> ) . ... ..	181	<i>Cryptodira</i> (Superfamille) ... ..	15
<i>cannus</i> ( <i>Coluber</i> ) ... ..	181	<i>currori currori</i> ( <i>Feylinia</i> ) ... ..	137
<i>capense capense</i> ( <i>Lycophidion</i> ) ... ..	174	<i>currori</i> ( <i>Feylinia</i> ) .. ... ..	137
<i>capense</i> ( <i>Lycophidion</i> ) . ... ..	174, 177	<i>Cycloderma</i> (Genre) ... ..	21
<i>capensis</i> ( <i>Amphisbaena</i> ) ... ..	75	<b>D</b>	
<i>capensis</i> ( <i>Amphisbaena quadrifrons</i> ) ..	75	<i>Dasypeltinae</i> (Sous-famille) .. ... ..	210
<i>capensis</i> ( <i>Heterolepis</i> ) .. ... ..	178	<i>Dasypeltis</i> (Genre) ... ..	210
<i>capensis</i> ( <i>Ichnotropis</i> ) .. ... ..	86	<i>Dendroaspis</i> (Genre) ... ..	284
<i>capensis katanganus</i> ( <i>Pachydactylus</i> ) .	37	<i>denticulata</i> ( <i>Testudo</i> ) ... ..	15
<i>capensis longipes</i> ( <i>Ichnotropis</i> ) .. ...	88	<i>depressiceps</i> ( <i>Geodipsas</i> ) ... ..	225
<i>capensis</i> ( <i>Lycodon</i> ) ... ..	174	<i>depressiceps</i> ( <i>Tropidonotus</i> ) . ... ..	225
<i>capensis</i> ( <i>Lygodactylus</i> ) ... ..	27	<i>derbianus</i> ( <i>Sternothærus</i> ) ... ..	19
<i>capensis punctatolineatus</i> ( <i>Aparallac-</i>	269	<i>dewittei</i> ( <i>Siaphos</i> ) .. ... ..	117
<i>tus</i> ) ... ..	269	<i>dilepis</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) ... ..	50
<i>capensis rhodesianus</i> ( <i>Pachydactylus</i> ) .	38	<i>dilepis</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) ... ..	50
<i>capensis savognani</i> ( <i>Mehelya</i> ) ... ..	178	<i>dilepis dilepis</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) .. ... ..	50
<i>capensis</i> ( <i>Thelotornis</i> ) .. ... ..	249	<i>dilepis dilepis</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) . ... ..	50
<i>capensis</i> ( <i>Thelotornis kirtlandii</i> ) . ...	249	<i>Dipsadoboa</i> (Genre) ... ..	222
<i>capensis</i> ( <i>Uriechis</i> ) ... ..	269	<i>Dispholidus</i> (Genre) ... ..	243
<i>carinatus</i> ( <i>Chlorophis</i> ) .. ... ..	193	<i>dorsalis</i> ( <i>Leptophis</i> ) ... ..	198
<i>carinatus</i> ( <i>Philothamnus heterodermus</i> )	193	<i>dorsalis</i> ( <i>Philothamnus</i> ) ... ..	183, 198
<i>castanea</i> ( <i>Kinixys</i> ) ... ..	15	<i>dorsalis</i> ( <i>Philothamnus semivari-</i>	198
<i>castaneus</i> ( <i>Sternothærus</i> ) ... ..	21	<i>tus</i> ) ... ..	198
<i>cataphracta</i> ( <i>Chamse</i> ) .. ... ..	22	<i>Dromophis</i> (Genre) ... ..	233
<i>cataphractus</i> ( <i>Crocodylus</i> ) ... ..	22	<i>duchesnii</i> ( <i>Dipsadoboa</i> ) . ... ..	224
<i>cataphractus</i> ( <i>Crocodylus</i> ) ... ..	22	<i>duchesnii</i> ( <i>Dipsoglyphophis</i> ) ... ..	224
<i>Causus</i> (Genre) ... ..	287	<i>duchesnii</i> ( <i>Leptodira</i> ) ... ..	224

	Pages.
<b>E</b>	
<i>Elapidæ</i> (Famille) . . . . .	271
<i>Elapsoidea</i> (Genre) . . . . .	274
<i>elegans</i> ( <i>Anelytrops</i> ) . . . . .	137
<i>elliotti</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) . . . . .	61
<i>elliotti</i> ( <i>Chamaeleo biteniatus</i> ) . . . . .	61
<i>emini</i> ( <i>Ahætulla</i> ) .. . . .	189
<i>emini</i> ( <i>Chlorophis</i> ) . . . . .	186, 189
<i>emini emini</i> ( <i>Leptotyphlops</i> ) . . . . .	152
<i>emini</i> ( <i>Glauconia</i> ) . . . . .	152
<i>emini</i> ( <i>Leptotyphlops</i> ) .. . . .	152
<i>Empugusia</i> (Sous-genre) . . . . .	73
<i>erosa</i> ( <i>Cinixys</i> ) . . . . .	15
<i>erosa</i> ( <i>Kinixys</i> ) . . . . .	15
<i>erosa</i> ( <i>Testudo</i> ) . . . . .	15
<i>etiennæi</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) . . . . .	49
<i>etiennæi</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) . . . . .	49
<i>Eumecia</i> (Sous-genre) .. . . .	124
<i>exanthematicus angolensis</i> ( <i>Varanus</i> ) . . . . .	73

	Pages.
<b>F</b>	
<i>fasciata</i> ( <i>Grayia</i> ) . . . . .	204
<i>fernandi</i> ( <i>Lygosoma</i> ) . . . . .	121
<i>fernandi</i> ( <i>Riopa</i> ) . . . . .	121
<i>fernandi</i> [ <i>Riopa</i> ( <i>Riopa</i> )] . . . . .	121
<i>fernandi</i> ( <i>Tiliqua</i> ) . . . . .	121
<i>fernandii</i> ( <i>Lygosoma</i> ) . . . . .	122
<i>Feylinia</i> (Genre) .. . . .	137
<i>fitzsimonsi boulengeri</i> ( <i>Tetradactylus</i> ) . . . . .	94
<i>fitzsimonsi simplex</i> ( <i>Tetradactylus</i> ) .. . . .	94
<i>fuliginoides</i> ( <i>Coronella</i> ) . . . . .	159
<i>fuliginoides</i> ( <i>Neusterophis</i> ) .. . . .	159
<i>fuliginoides</i> ( <i>Tropidonotus</i> ) .. . . .	159

	Pages.
<b>G</b>	
<i>gabonensis</i> ( <i>Miodon</i> ) . . . . .	264
<i>gabonensis</i> ( <i>Pelomedusa</i> ) . . . . .	18
<i>gabonensis</i> ( <i>Pelusios</i> ) . . . . .	18
<i>gabonensis</i> ( <i>Pentonyx</i> ) .. . . .	18
<i>gabonensis</i> ( <i>Sternothærus</i> ) . . . . .	18
<i>gabonica</i> ( <i>Bitis</i> ) . . . . .	299
<i>gabonica</i> ( <i>Echidna</i> ) . . . . .	299
<i>galeata</i> ( <i>Pelomedusa</i> ) . . . . .	17
<i>galeata</i> ( <i>Testudo</i> ) .. . . .	17
<i>Gekkonidæ</i> (Famille) . . . . .	25
<i>Geodipsas</i> (Genre) . . . . .	225
<i>gerardi</i> ( <i>Apostolepis</i> ) . . . . .	261
<i>gerardi</i> ( <i>Chilorhinophis</i> ) . . . . .	261, 263
<i>gerardi gerardi</i> ( <i>Chilorhinophis</i> ) . . . . .	261
<i>gerardi</i> ( <i>Monopeltis</i> ) . . . . .	80

	Pages.
<i>gerardi</i> ( <i>Monopeltis scalper</i> ) . . . . .	80
<i>gerardi</i> ( <i>Parkerophis</i> ) . . . . .	261
<i>gerardi tanganyikæ</i> ( <i>Chilorhinophis</i> ) . . . . .	263
<i>Gerrhosauridæ</i> (Famille) . . . . .	90
<i>Gerrhosaurus</i> (Genre) . . . . .	90
<i>Glypholycus</i> (Genre) . . . . .	164
<i>gracilis</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) . . . . .	48
<i>gracilis</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) . . . . .	48
<i>Grayia</i> (Genre) . . . . .	201
<i>gromieri</i> ( <i>Lygosoma</i> ) . . . . .	117
<i>guentheri</i> ( <i>Holaspis</i> ) . . . . .	90
<i>guineensis</i> ( <i>Leptodira</i> ) .. . . .	224
<i>güntherii</i> ( <i>Elapsoidea</i> ) .. . . .	274
<i>güntherii</i> ( <i>Hulaspis</i> ) . . . . .	90
<i>gutturalis</i> ( <i>Hemidactylus</i> ) . . . . .	31
<i>gutturalis</i> ( <i>Lygodactylus</i> ) . . . . .	31
<i>gutturalis</i> ( <i>Lygodactylus picturatus</i> ) . . . . .	31

	Pages.
<b>H</b>	
<i>hackarsi</i> ( <i>Lygosoma meleagris</i> ) . . . . .	120
<i>haie</i> var. <i>melanoleuca</i> ( <i>Naja</i> ) . . . . .	277
<i>haje anchiætæ</i> ( <i>Naja</i> ) . . . . .	276
<i>Hapsidophrys</i> (Genre) .. . . .	199
<i>hecqui</i> ( <i>Hemidactylus</i> ) .. . . .	26
<i>heenenii</i> ( <i>Lygodactylus</i> ) .. . . .	29
<i>heenenii</i> ( <i>Lygodactylus angularis</i> ) . . . . .	29
<i>helleri</i> ( <i>Siaphos meleagris</i> ) .. . . .	120
<i>Hemidactylus</i> (Genre) .. . . .	25
<i>Hemiragerrhis</i> (Genre) .. . . .	226
<i>hemptinnei</i> ( <i>Scelotes tetradactylus</i> ) . . . . .	133
<i>hemptinnei</i> ( <i>Sepsina</i> ) . . . . .	133
<i>hemptinnei</i> ( <i>Sepsina tetradactyla</i> ) . . . . .	133
<i>hessei</i> ( <i>Elapsoidea</i> ) . . . . .	274
<i>hessii</i> ( <i>Elapechis</i> ) .. . . .	274
<i>heterochilus</i> ( <i>Atractaspis</i> ) . . . . .	309
<i>heterochilus</i> ( <i>Atractaspis reticulatu</i> ) . . . . .	309
<i>heterodermus carinatus</i> ( <i>Philothamnus</i> ) . . . . .	193
<i>heterodermus</i> ( <i>Chlorophis</i> ) . . . . .	189
<i>heterodermus ruandæ</i> ( <i>Philothamnus</i> ) . . . . .	195
<i>heterolepidota</i> ( <i>Ahætulla</i> ) . . . . .	186
<i>heterolepidotus</i> ( <i>Chlorophis</i> ) . . . . .	186, 189
<i>heterolepidotus</i> ( <i>Philothamnus</i> ) . . . . .	186
<i>hispida aculeata</i> ( <i>Agama</i> ) . . . . .	44
<i>Holaspis</i> (Genre) .. . . .	90
<i>hoplogaster</i> ( <i>Ahætulla</i> ) .. . . .	183
<i>hoplogaster</i> ( <i>Philothamnus</i> ) .. . . .	183
<i>hotambæii</i> ( <i>Coronella</i> ) .. . . .	216
<i>hotambæia</i> ( <i>Crotaphopeltis</i> ) .. . . .	216
<i>hotambæia hotambæia</i> ( <i>Crotaphopeltis</i> ) . . . . .	216
<i>hotambæia</i> ( <i>Leptodira</i> ) .. . . .	216
<i>Hypoptophis</i> (Genre) . . . . .	265

Ichnotro  
irregula  
irregula  
irregula  
isabellin

jackson  
jackson  
jackson  
jackson  
jameson  
jameson  
jameson

kafubi  
katanga  
katanga  
katanga  
katanga  
katanga  
katanga  
katanga  
latus  
katanga  
kibara  
kilimen  
kilimen  
kilimen  
Kiniicy  
kirtlan  
kirtlan  
kirtlan

Lacerta  
Lacerti  
lachesis  
lachesis  
lachesis  
lævigat  
lævigat

	Pages.		Pages.
<b>I</b>			
<i>Ichnotropis</i> (Genre) ... ..	86	<i>lævigatus</i> ( <i>Chamaeleon senegalensis</i> ) ..	47
<i>irregularis</i> ( <i>Chlorophis</i> ) ... ..	187, 189	<i>lamani</i> ( <i>Simocephalus</i> ) . ... ..	178, 179
<i>irregularis</i> ( <i>Coluber</i> ) ... ..	189	<i>Latastia</i> (Genre) ... ..	85
<i>irregularis conradi</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ...	303	<i>leleupi</i> ( <i>Ablabophis whytei</i> ) . ... ..	165
<i>irregularis irregularis</i> ( <i>Philothamnus</i> ) .	189	<i>leleupi</i> ( <i>Atractaspis congica</i> ) ... ..	305
<i>isabellinus</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) ... ..	50	<i>Leptosiaphos</i> (Sous-genre) ... ..	117
<b>J</b>			
<i>jacksonii jacksonii</i> ( <i>Thrasops</i> ) ... ..	200	<i>leptosoma</i> ( <i>Typhlops</i> ) ... ..	148
<i>jacksoni</i> ( <i>Lacerta</i> ) .. ... ..	84	<i>Leptotyphlopida</i> (Famille) .. ... ..	152
<i>jacksonii</i> ( <i>Rhamnophis</i> ) ... ..	200	<i>Leptotyphlops</i> (Genre) .. ... ..	152
<i>jacksonii</i> ( <i>Thrasops</i> ) ... ..	200	<i>lichtensteini</i> ( <i>Aspidelaps</i> ) ... ..	293
<i>jamesoni</i> ( <i>Elaps</i> ) .. ... ..	284	<i>lichtensteini</i> ( <i>Causus</i> ) .. ... ..	293
<i>jamesonii</i> ( <i>Dendraspis</i> ) . ... ..	284	<i>Limnophis</i> (Genre) ... ..	163
<i>jamesoni jamesoni</i> ( <i>Dendraspis</i> ) . ...	284	<i>lineata</i> ( <i>Hapsidophrys</i> ) . ... ..	199
<i>jamesoni jamesoni</i> ( <i>Dendroaspis</i> ) ...	284	<i>lineatus</i> ( <i>Boaedon</i> ) . ... ..	168
<b>K</b>			
<i>kafubi</i> ( <i>Glauconia</i> ) ... ..	152	<i>lineatus</i> ( <i>Boodon</i> ) .. ... ..	168
<i>katangæ</i> ( <i>Atractaspis</i> ) .. ... ..	306	<i>lineatus</i> ( <i>Bothrophthalmus</i> ) .. ... ..	167
<i>katangæ</i> ( <i>Atractaspis bibronii</i> ) ... ..	306	<i>lineatus</i> ( <i>Dromophis</i> ) ... ..	233
<i>katangæ</i> ( <i>Hypoplophis wilsoni</i> ) .. ...	265	<i>lineatus</i> ( <i>Dryophylax</i> ) .. ... ..	233
<i>katangæ</i> ( <i>Michellia</i> ) ... ..	265	<i>lineatus</i> [ <i>Elaphe</i> ( <i>Bothrophthalmus</i> )] ..	167
<i>katangensis</i> ( <i>Pachydactylus capensis</i> ) .	37	<i>lineatus</i> ( <i>Hapsidophrys</i> ) ... ..	199
<i>katangensis</i> ( <i>Amblyodipsas</i> ) . ... ..	257	<i>lineatus lineatus</i> ( <i>Boaedon</i> ) .. ... ..	168
<i>katangensis</i> ( <i>Atheris</i> ) ... ..	301	<i>lineatus lineatus</i> ( <i>Bothrophthalmus</i> ) ..	167
<i>katangensis</i> ( <i>Calamelaps ventrimacu-</i>		<i>longicephalus</i> ( <i>Hemidactylus</i> ) ... ..	26
<i>latus</i> ) .. ... ..	255	<i>longipes</i> ( <i>Ichnotropis</i> ) .. ... ..	88
<i>katangensis katangensis</i> ( <i>Amblyodip-</i>		<i>longipes</i> ( <i>Ichnotropis capensis</i> ) .. ...	88
<i>sus</i> ) ... ..	257	<i>Loricata</i> ( <i>Reptilia</i> ) ... ..	22
<i>katangensis</i> ( <i>Typhlops</i> ) . ... ..	148	<i>lulux</i> ( <i>Monopeltis</i> ) ... ..	79
<i>kibaræ</i> ( <i>Typhlops</i> ) . ... ..	150	<i>lulux</i> ( <i>Tomuropeltis</i> ) ... ..	79
<i>kilimensæ</i> ( <i>Lygosoma</i> ) .. ... ..	117	<i>lundensis</i> ( <i>Tetradactylus</i> ) ... ..	94
<i>kilimensæ</i> ( <i>Lygosoma</i> ) ... ..	117	<i>lundensis</i> ( <i>Tetradactylus boulengeri</i> ) ..	94
<i>kilimensis</i> ( <i>Lygosoma</i> ) .. ... ..	117	<i>Lycophidion</i> (Genre) ... ..	174
<i>Kinixys</i> (Genre) ... ..	15	<i>Lygodactylus</i> (Genre) ... ..	27
<i>kirtlandii capensis</i> ( <i>Thelotornis</i> ) . ...	249	<i>Lygosoma</i> (Genre) . ... ..	117
<i>kirtlandii kirtlandii</i> ( <i>Thelotornis</i> ) ...	247	<b>M</b>	
<i>kirtlandii</i> ( <i>Leptophis</i> ) ... ..	247	<i>mabouia</i> ( <i>Gecko</i> ) ... ..	25
<i>kirtlandii</i> ( <i>Thelotornis</i> ) . ... ..	247, 249	<i>mabouia</i> ( <i>Hemidactylus</i> ) ... ..	25
<b>L</b>			
<i>Lacerta</i> (Genre) ... ..	84	<i>Mabuia</i> (Genre) ... ..	96
<i>Lacertidæ</i> (Famille) ... ..	84	<i>maculilabris</i> ( <i>Euprepis</i> ) ... ..	96
<i>lachesis</i> ( <i>Bitis</i> ) ... ..	294	<i>maculilabris</i> ( <i>Mabuia</i> ) .. ... ..	96
<i>lachesis</i> ( <i>Cobra</i> ) ... ..	294	<i>maculilabris maculilabris</i> ( <i>Mabuia</i> ) ..	96
<i>lachesis lachesis</i> ( <i>Bitis</i> ) ... ..	294	<i>mapagensis</i> ( <i>Geodipsas</i> ) ... ..	225
<i>lævigata</i> ( <i>Chamaeleon senegalensis</i> var.)	47	<i>massaiana</i> ( <i>Mabuia</i> ) ... ..	107
<i>lævigatus</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) . ... ..	47	<i>massaianus</i> ( <i>Eumeces</i> ) .. ... ..	107
		<i>mechovii</i> ( <i>Xenocalamus</i> ) ... ..	258
		<i>mechovii mechovii</i> ( <i>Xenocalamus</i> ) ...	258
		<i>mechovii</i> ( <i>Xenocalamus</i> ) ... ..	258
		<i>mechowi</i> ( <i>Xenocalamus</i> ) ... ..	258
		<i>megalura</i> ( <i>Mabuia</i> ) ... ..	107
		<i>megalura</i> ( <i>Mabuia</i> ) ... ..	107
		<i>megalurus</i> [ <i>Euprepes</i> ( <i>Mabuia</i> )] . ...	107
		<i>Mehelya</i> (Genre) ... ..	178

	Pages.
<i>melanoleuca</i> ( <i>Naja</i> ) ... ..	271, 277
<i>melanoleuca</i> ( <i>Naja</i> ) ... ..	277
<i>melanoleuca</i> ( <i>Naja haie</i> var.) ... ..	277
<i>meleagris hackarsi</i> ( <i>Lygosoma</i> ) ... ..	120
<i>meleagris helleri</i> ( <i>Siaphos</i> ) .. ..	120
<i>meleagris</i> ( <i>Lygosoma</i> ) ... ..	120
<i>michellii</i> ( <i>Xenocalamus</i> ) ... ..	259
<i>michellii</i> ( <i>Xenocalamus</i> ) ... ..	259
<i>Miodon</i> (Genre) ... ..	264
<i>miolepis</i> ( <i>Calamelaps</i> ) .. ..	252
<i>miolepis</i> ( <i>Calamelaps unicolor</i> ) .. ..	252
<i>miopropus</i> ( <i>Chamaesaura</i> ) ... ..	67
<i>modestum</i> ( <i>Lygosoma</i> ) .. ..	121
<i>modestum modestum</i> ( <i>Lygosoma</i> ) ... ..	121
<i>modestum modestum</i> ( <i>Riopa</i> ) ... ..	121
<i>modestum</i> [ <i>Riopa</i> ( <i>Riopa</i> )] .. ..	121
<i>modestus</i> ( <i>Sepacrotias</i> ) . ... ..	121
<i>mœruensis</i> ( <i>Ablepharus</i> ) ... ..	130
<i>mœruensis</i> ( <i>Aparallactus</i> ) ... ..	267
<i>Monopeltis</i> (Genre) ... ..	79
<i>mucruso</i> ( <i>Onychocephalus</i> ) ... ..	145
<i>mucruso</i> ( <i>Typhlops</i> ) ... ..	145
<i>mucruso</i> ( <i>Typhlops schlegelii</i> ) ... ..	145

**N**

<i>Naja</i> (Genre) . ... ..	276
<i>neglectus</i> ( <i>Chlorophis</i> ) .. ..	183
<i>neglectus</i> ( <i>Philothamnus</i> ) ... ..	183
<i>Neusterophis</i> (Genre) ... ..	159
<i>nigricans</i> ( <i>Glauconia</i> ) ... ..	155
<i>nigricans</i> ( <i>Leptotyphlops</i> ) ... ..	155
<i>nigricans</i> ( <i>Sternotherus</i> ) ... ..	19
<i>nigricans</i> ( <i>Testudo</i> ) ... ..	19
<i>nigricans</i> ( <i>Typhlops</i> ) ... ..	155
<i>nigriceps</i> ( <i>Aparallactus</i> ) ... ..	269
<i>nigriceps punctatolineatus</i> ( <i>Aparallactus</i> ) ... ..	269
<i>nigricollis</i> ( <i>Naja</i> ) .. ..	280
<i>nigricollis</i> ( <i>Naja</i> ) .. ..	280
<i>nigricollis nigricollis</i> ( <i>Naja</i> ) ... ..	280
<i>nigrolineatus auritus</i> ( <i>Gerrhosaurus</i> ) ..	92
<i>nigrolineatus</i> ( <i>Gerrhosaurus</i> ) ... ..	90
<i>nigrolineatus nigrolineatus</i> ( <i>Gerrhosaurus</i> ) ... ..	91
<i>nilotica</i> ( <i>Lacerta</i> ) .. ..	70
<i>niloticus</i> ( <i>Crocodylus</i> ) ... ..	23
<i>niloticus</i> ( <i>Crocodylus</i> ) ... ..	23
<i>niloticus niloticus</i> ( <i>Varanus</i> ) ... ..	70
<i>niloticus niloticus</i> [ <i>Varanus</i> ( <i>Polydædalus</i> )] .. ..	70
<i>niloticus</i> ( <i>Varanus</i> ) ... ..	70
<i>notostictus</i> ( <i>Psammophis</i> ) ... ..	235

	Pages.
<i>nototænia</i> ( <i>Amplorhinus</i> ) ... ..	226
<i>nototænia</i> ( <i>Coronella</i> ) ... ..	226
<i>nototænia</i> ( <i>Hemiragerrhis</i> ) ... ..	226
<i>nototænia nototænia</i> ( <i>Hemiragerrhis</i> ) .	226
<i>nyassæ</i> ( <i>Mehelya</i> ) .. ..	180
<i>nyassæ</i> ( <i>Simocephalus</i> ) . ... ..	180

**O**

<i>ocellatus</i> ( <i>Varanus</i> ) ... ..	73
<i>occidentalis</i> ( <i>Melanoseps</i> ) ... ..	133
<i>occidentalis</i> ( <i>Scelotes</i> ) ... ..	133
<i>occidentalis</i> ( <i>Herpetosaura</i> ) .. ..	133
<i>olivacea</i> ( <i>Coronella</i> ) ... ..	160
<i>olivaceus olivaceus</i> ( <i>Neusterophis</i> ) ...	160
<i>olivaceus</i> ( <i>Tropidonotus</i> ) ... ..	160
<i>orientalis</i> ( <i>Atractaspis congica</i> ) .. ..	304
<i>ornata</i> ( <i>Grayia</i> ) ... ..	201
<i>ornatum</i> ( <i>Lycophidion</i> ) . ... ..	177
<i>ornatus</i> ( <i>Chlorophis</i> ) ... ..	186
<i>ornatus</i> ( <i>Macrophis</i> ) ... ..	201
<i>overlæti</i> ( <i>Ichnotropis</i> ) ... ..	88
<i>oxyrhynchus</i> ( <i>Rhamphiophis</i> ) ... ..	232

**P**

<i>Pachydactylus</i> (Genre) . ... ..	34
<i>Panaspis</i> (Sous-genre) . ... ..	123
<i>parvilobus</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) ... ..	56
<i>Pelomedusa</i> (Genre) ... ..	17
<i>Pelomedusidæ</i> (Famille) ... ..	17
<i>Pelusios</i> (Genre) ... ..	18
<i>perroteti upemba</i> ( <i>Mabuia</i> ) ... ..	100
<i>parroteti</i> ( <i>Mabuia</i> ) ... ..	100
<i>Philothamnus</i> (Genre) .. ..	183
<i>picturatus gutturalis</i> ( <i>Lygodactylus</i> ) ..	31
<i>picturatus</i> ( <i>Lygodactylus</i> ) ... ..	27
<i>Pleurodira</i> (Superfamille) ... ..	17
<i>Podarcis</i> (Sous-genre) .. ..	84
<i>poensis</i> ( <i>Heterolepis</i> ) ... ..	179
<i>poensis</i> ( <i>Mehelya</i> ) . ... ..	179
<i>poensis</i> [ <i>Mehelya</i> ( <i>Simocephalus</i> )] ...	179
<i>poensis</i> ( <i>Simocephalus</i> ) . ... ..	179
<i>Polydædalus</i> (Sous-genre) ... ..	70
<i>polylepis</i> ( <i>Calamelaps</i> ) .. ..	252
<i>Prosymna</i> (Genre) . ... ..	206
<i>Psammophis</i> (Genre) .. ..	235
<i>Pseudaspis</i> (Genre) ... ..	181
<i>pulcherrima</i> ( <i>Mabuia quiquetæniata</i> ) .	103
<i>punctatolineatus</i> ( <i>Aparallactus</i> ) .. ..	269
<i>punctatolineatus</i> ( <i>Aparallactus capensis</i> ) ... ..	269
<i>punctatolineatus</i> ( <i>Aparallactus nigriceps</i> ) ... ..	269

punctatu  
punctatu  
punctatu  
punctatu  
Python  
Pythoni

quadrifra  
quadrifra  
quilenis  
quilenis  
quinget

raddoni

reichenon

reichenon

reichenon

reaclei

reticulat

reticulat

Ramphi

rhodesia

rhombeat

rhombeat

Riopa (C

Riopa (S

rodhaini

rodhaini

roperi (C

roperi (C

rostrata

rostratus

ruandæ

ruspolii

Sauria (

savorgna

savorgna

scaber (C

	Pages.		Pages.
<i>punctatus</i> ( <i>Acontias</i> ) ... ..	139	<i>scaber</i> ( <i>Dasypeltis</i> ) ... ..	210
<i>punctatus</i> ( <i>Pachydactylus</i> ) ... ..	34	<i>scabra</i> ( <i>Dasypeltis</i> ) ... ..	210
<i>punctatus punctatus</i> ( <i>Pachydactylus</i> ) .	34	<i>scalper gerardi</i> ( <i>Monopeltis</i> ) ... ..	80
<i>punctatus punctatus</i> ( <i>Typhlops</i> ) .	139	<i>Scaphiophis</i> (Genre) ... ..	208
<i>punctatus</i> ( <i>Typhlops</i> ) ... ..	139	<i>Scelotes</i> (Genre) ... ..	133
<i>Python</i> (Genre) ... ..	156	<i>schlegelii mucroso</i> ( <i>Typhlops</i> ) ... ..	145
<i>Pythoninae</i> (Sous-famille) ... ..	156	<i>schlegelii</i> ( <i>Typhlops</i> ) ... ..	145
		<i>Scincidae</i> (Famille) ... ..	96
<b>Q</b>		<i>sebae</i> ( <i>Coluber</i> ) ... ..	156
<i>quadrifrons</i> ( <i>Amphisbæna</i> ) .. ..	75	<i>sebae</i> ( <i>Python</i> ) ... ..	156
<i>quadrifrons capensis</i> ( <i>Amphisbæna</i> ) ..	75	<i>semi-annulata</i> ( <i>Elapsoidea</i> ) .. ..	274
<i>quilensis</i> ( <i>Chamaeleo dilipis</i> var.) ...	56	<i>semiannulata</i> ( <i>Elapsoidea sundevallii</i> )	274
<i>quilensis</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) ... ..	56	<i>semiannulatus semiannulatus</i> ( <i>Tarbo-</i>	
<i>quilensis</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) .. ..	56	<i>phis</i> ) ... ..	213
<i>quinqueteniata pulcherrima</i> ( <i>Mabuia</i> )	103	<i>semiannulatus</i> ( <i>Tarbophis</i> ) .. ..	213
		<i>semiannulatus</i> ( <i>Telescopus</i> ) .. ..	213
<b>R</b>		<i>semivariatus</i> [ <i>Dendrophis</i> ( <i>Philotha-</i>	
<i>raddonii</i> ( <i>Mabuia</i> ) ... ..	99	<i>mnus</i> ] . ... ..	195
<i>reichenowii</i> [ <i>Riopa</i> ( <i>Panaspis</i> )] .. ..	123	<i>semivariatus dorsalis</i> ( <i>Philothamnus</i> )	198
<i>reichenowii</i> ( <i>Lygosoma</i> ) . ... ..	123	<i>semivariatus</i> ( <i>Philothamnus</i> ) ... ..	195
<i>reichenowii</i> [ <i>Lygosoma</i> ( <i>Mocca</i> )] .	123	<i>semivariatus semivariatus</i> ( <i>Philo-</i>	
<i>reichenowii</i> ( <i>Riopa</i> ) ... ..	123	<i>thamnus</i> ) ... ..	195
<i>remaclei</i> ( <i>Monopeltis</i> ) ... ..	79	<i>senegalensis</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) ... ..	47
<i>reticulata</i> ( <i>Atractaspis</i> ) . ... ..	309	<i>senegalensis laevigatus</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) ..	47
<i>reticulata heterochilus</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ...	309	<i>Sepsina</i> (Genre) ... ..	133
<i>Ramphiophis</i> (Genre) .. ..	231	<i>Serpentes</i> (Sous-ordre) .. ..	138
<i>rhodesianus</i> ( <i>Pachydactylus capensis</i> )	38	<i>seydeli</i> ( <i>Ablepharus</i> ) ... ..	130
<i>rhombatus</i> ( <i>Causus</i> ) ... ..	287	<i>sibilans</i> ( <i>Coluber</i> ) .. ..	235
<i>rhombatus</i> ( <i>Sepedon</i> ) ... ..	287	<i>sibilans</i> ( <i>Psammophis</i> ) . ... ..	235
<i>rhombatus</i> ( <i>Trimerorhinus</i> ) . ... ..	228	<i>sibilans sibilans</i> ( <i>Psammophis</i> ) .. ..	235
<i>Riopa</i> (Genre) ... ..	121	<i>simplex</i> ( <i>Tetradactylus fitzsimonsi</i> ) ...	94
<i>Riopa</i> (Sous-genre) ... ..	121	<i>sinuatus</i> ( <i>Pelusios</i> ) ... ..	21
<i>rodhaini</i> ( <i>Calamellaps</i> ) .. ..	254	<i>sinuatus</i> ( <i>Sternothererus</i> ) ... ..	21
<i>rodhaini</i> ( <i>Rhinocalamus</i> ) ... ..	254	<i>smithii</i> ( <i>Ablepharus</i> ) ... ..	130
<i>roperi</i> ( <i>Chamaeleo</i> ) . ... ..	60	<i>smithii</i> ( <i>Coluber</i> ) .. ..	201
<i>roperi</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) ... ..	60	<i>smithii</i> ( <i>Grayia</i> ) ... ..	201
<i>rostrata</i> ( <i>Atractaspis</i> ) ... ..	306	<i>spekii</i> ( <i>Kinixys</i> ) ... ..	15
<i>rostrata</i> ( <i>Atractaspis bibronii</i> ) ... ..	306	<i>Squamata</i> (Ordre) . ... ..	25
<i>rostratus</i> ( <i>Rhamphiophis</i> ) ... ..	232	<i>stormsi</i> ( <i>Boulengerina</i> ) .. ..	272
<i>ruandæ</i> ( <i>Philothamnus heterodermus</i> ) .	195	<i>stormsi</i> ( <i>Boulengerina annulata</i> ) .	272
<i>ruspolii</i> ( <i>Chamaeleon</i> ) ... ..	50	<i>striata</i> ( <i>Mabuia</i> ) ... ..	112
		<i>striata</i> ( <i>Mabuia</i> ) .. ..	112
<b>S</b>		<i>striatum</i> ( <i>Tropidolepsima</i> ) ... ..	112
<i>Sauria</i> (Sous-ordre) ... ..	25	<i>subniger</i> ( <i>Pelusios</i> ) ... ..	19
<i>savognani</i> ( <i>Heterolepis</i> ) ... ..	178	<i>subniger</i> ( <i>Testudo</i> ) . ... ..	19
<i>savognani</i> ( <i>Mehelya capensis</i> ) ... ..	178	<i>subrufa</i> ( <i>Pelomedusa</i> ) ... ..	17
<i>scaber</i> ( <i>Coluber</i> ) ... ..	210	<i>subrufa subrufa</i> ( <i>Pelomedusa</i> ) ... ..	17
		<i>subrufa</i> ( <i>Testudo</i> ) .. ..	17
		<i>sundevallii</i> [ <i>Eumeces</i> ( <i>Riopa</i> )] ... ..	122
		<i>sundevallii</i> ( <i>Lygosoma</i> ) . ... ..	122
		<i>sundevallii</i> ( <i>Riopa</i> ) ... ..	122
		<i>sundevallii</i> [ <i>Riopa</i> ( <i>Riopa</i> )] . ... ..	122
		<i>sundevallii semiannulata</i> ( <i>Elapsoidea</i> )	274

	Pages.		Pages.
<b>T</b>		<b>V</b>	
<i>tanganyikæ</i> ( <i>Chilorhinophis gerardi</i> ) ..	263	<i>unicolor miolapis</i> ( <i>Calamelaps</i> ) ..	252
<i>Tarbophis</i> (Genre) . . . . .	213	<i>unicornis</i> ( <i>Chamæleo</i> ) ..	64
<i>tenuior</i> ( <i>Chamæsauro</i> ) ..	67	<i>unicornis</i> ( <i>Chamæleon</i> ) . . . . .	64
<i>tenuior</i> ( <i>Chamæsauro anguina</i> ) ..	67	<i>upembæ</i> ( <i>Mabuya perrotetii</i> ) ..	100
<i>Testudinata</i> (Ordre) . . . . .	15	<b>W</b>	
<i>Testudinidæ</i> (Famille) ..	15	<i>Varanidæ</i> (Famille) . . . . .	70
<i>tetradactyla hemptinnei</i> ( <i>Sepsina</i> ) . . .	133	<i>Varanus</i> (Genre) ..	70
<i>tetradactylus hemptinnei</i> ( <i>Scelotes</i> ) . . .	133	<i>varia</i> ( <i>Mabuia</i> ) . . . . .	108
<i>Thecophora</i> (Sous-ordre) . . . . .	15	<i>varia</i> ( <i>Mabuya</i> ) . . . . .	108
<i>Thelotornis</i> (Genre) . . . . .	247	<i>varia varia</i> ( <i>Mabuya</i> ) ..	108
<i>tholloni</i> ( <i>Grayia</i> ) . . . . .	204	<i>varius</i> [ <i>Euprepes</i> ( <i>Euprepis</i> )] . . . . .	108
<i>Thrasops</i> (Genre) ..	200	<i>ventrimaculatus katangensis</i> ( <i>Calame-</i>	
<i>Tomuropeltis</i> (Genre) . . . . .	79	<i>laps</i> ) . . . . .	255
<i>triedrus</i> ( <i>Elasmodactylus</i> ) . . . . .	39	<i>verruculatus</i> ( <i>Hemidactylus</i> ) . . . . .	26
<i>Trionychidæ</i> (Famille) . . . . .	21	<i>vinckeii</i> ( <i>Chamæleo anchietæ</i> ) . . . . .	61
<i>Trionychoidea</i> (Superfamille) . . . . .	21	<i>vinckeii</i> [ <i>Chamæleo</i> ( <i>Apola</i> )] . . . . .	61
<i>tritæniatus</i> ( <i>Rhagerriis</i> ) . . . . .	228	<i>Viperidæ</i> (Famille) . . . . .	287
<i>tritæniatus</i> ( <i>Trimerorhinus</i> ) . . . . .	228	<i>viridiflavus</i> ( <i>Typhlops</i> ) . . . . .	142
<i>tritæniatus tritæniatus</i> ( <i>Cerastes</i> ) . . .	228	<i>vulgaris</i> ( <i>Champse</i> ) . . . . .	23
<i>tritæniatus tritæniatus</i> ( <i>Trimerorhinus</i> )	228	<b>X</b>	
<i>tropidosternum</i> ( <i>Cordylus</i> ) . . . . .	64	<i>wahlbergii</i> ( <i>Ablepharus</i> ) . . . . .	127, 130
<i>tropidosternum</i> ( <i>Cordylus cordylus</i> ) . . .	64	<i>wahlbergii</i> ( <i>Cryptoblepharus</i> ) . . . . .	127
<i>tropidosternum</i> ( <i>Zonurus</i> ) . . . . .	64	<i>whytei</i> ( <i>Teleupi</i> ) ( <i>Ablabophis</i> ) . . . . .	165
<i>tuberculosis</i> ( <i>Elasmodactylus</i> ) . . . . .	39	<i>wilsoni</i> ( <i>Hypoptophis</i> ) ..	265
<i>tuberculosis</i> ( <i>Pachydactylus</i> ) . . . . .	39	<i>wilsoni katangæ</i> ( <i>Hypoptophis</i> ) ..	265
<i>Typhlopidae</i> (Famille) ..	138	<b>U</b>	
<i>Typhlops</i> (Genre) ..	138	<i>unicolor</i> ( <i>Calamelaps</i> ) ..	252
<i>typus</i> ( <i>Bucephalus</i> ) . . . . .	243	<i>unicolor</i> ( <i>Dipsadoboa</i> ) ..	222
<i>typus</i> ( <i>Dispholidus</i> ) . . . . .	243		