

LISTE SYSTÉMATIQUE
DES ESPÈCES ACTUELLEMENT CONNUES
DU KATANGA.

(Districts : HAUT-LOMAMI, LUALABA, TANGANICA ET HAUT-KATANGA.)

Classe **REPTILIA.**

Ordre **TESTUDINATA.**

Sous-ordre **THECOPHORA.**

Superfamille **CRYPTODIRA.**

Famille **TESTUDINIDÆ.**

	Pages
<i>Kinixys erosa</i> (SCHWEIGGER)	15
* <i>Kinixys belliana belliana</i> GRAY	15

Superfamille **PLEURODIRA.**

Famille **PELOMEDUSIDÆ.**

* <i>Pelomedusa subrufa subrufa</i> (LACÉPÈDE)	17
<i>Pelusios gabonensis</i> (A. DUMÉRIL)	18
* <i>Pelusios subniger</i> (LACÉPÈDE)	19
<i>Pelusios sinuatus</i> (A. SMITH)	21

Superfamille **TRIONYCHOIDEA.**

Famille **TRIONYCHIDÆ.**

<i>Cycloderma aubryi</i> (A. DUMÉRIL)	21
---	----

Ordre **GROCODYLIA.**

Famille **GROCODYLIDÆ.**

* <i>Crocodylus cataphraclus</i> CUVIER	22
* <i>Crocodylus niloticus</i> LAURENTI	23

(1) Les espèces dont le nom est précédé d'un astérisque ont été recueillies au cours de la présente mission.

Ordre **SQUAMATA.**

Sous-ordre SAURIA.

Famille **GEKKONIDÆ.**

	Pages
* <i>Hemidactylus mabouia</i> (JONNES)	25
<i>Hemidactylus longicephalus</i> BOCAGE	26
* <i>Lygodactylus angolensis</i> BOCAGE	27
* <i>Lygodactylus angularis heenei</i> WITTE	29
* <i>Lygodactylus picturatus gutturalis</i> (BOCAGE)	31
* <i>Pachydactylus punctatus punctatus</i> PETERS	34
* <i>Pachydactylus capensis katanganus</i> subsp. nov.	37
* <i>Pachydactylus tuberculosus</i> (BOULENGER)	39

Famille **AGAMIDÆ.**

* <i>Agama atricollis</i> A. SMITH	41
* <i>Agama hispida aculeata</i> MERREM	44
<i>Agama anchieta anchieta</i> BOCAGE	47

Famille **CHAMÆLEONIDÆ.**

<i>Chamæleo senegalensis</i> DAUDIN	47
* <i>Chamæleo gracilis</i> HALLOWELL	48
<i>Chamæleo etiennei</i> SCHMIDT	49
* <i>Chamæleo dilepis dilepis</i> LEACH	50
* <i>Chamæleo quilensis</i> BOCAGE	56
<i>Chamæleo roperi</i> BOULENGER	60
<i>Chamæleo bitaniatus elliotti</i> GÜNTHER	61
<i>Chamæleo bitaniatus burgeoni</i> WITTE	61
* <i>Chamæleo anchieta vinckei</i> LAURENT	61
<i>Chamæleo unicornis</i> MOCQUARD	64

Famille **CORDYLIDÆ.**

* <i>Cordylus cordylus tropidosternum</i> (COPE)	64
<i>Chamæsauro anguina tenuior</i> GÜNTHER	67
* <i>Chamæsauro mioproplus</i> BOULENGER	67

Famille **VARANIDÆ.**

* <i>Varanus (Polydædalus) niloticus niloticus</i> (LINNÉ)	70
* <i>Varanus (Empagusia) exanthematicus angolensis</i> (SCHMIDT)	73

Famille AMPHISBÆNIDÆ.		Pages
* <i>Amphisbæna quadrifrons capensis</i> THOMINOT	...	75
<i>Tomuropeltis lulux</i> (WITTE et LAURENT)	...	79
<i>Monopeltis remaclei</i> WITTE	...	79
* <i>Monopeltis scalper gerardi</i> BOULENGER	...	80
* <i>Monopeltis adereæ</i> sp. nov.	...	82

Famille LACERTIDÆ.		
<i>Lucerta jacksoni</i> BOULENGER	...	84
* <i>Algiroides africanus</i> BOULENGER	...	84
<i>Latastia bredoi</i> WITTE	...	85
* <i>Ichnotropis bivittata</i> BOCAGE	...	86
<i>Ichnotropis overleli</i> WITTE et LAURENT	...	88
* <i>Ichnotropis longipes</i> BOULENGER	...	88
* <i>Holaspis güntheri</i> GRAY	...	90

Famille GERRHOSAURIDÆ.		
* <i>Gerrhosaurus nigrolineatus</i> HALLOWELL	...	90
* <i>Gerrhosaurus auritus</i> BOETTGER	...	92
* <i>Tetradactylus filzsimonsi boulengeri</i> WITTE	...	94

Famille SCINCIDÆ.		
* <i>Mabuya maculilabris maculilabris</i> (GRAY)	...	96
<i>Mabuya blandingi</i> (HALLOWELL)	...	99
* <i>Mabuya perrotetii upembæ</i> subsp. nov.	...	100
* <i>Mabuya quinquetæniata pulcherrima</i> subsp. nov.	...	103
* <i>Mabuya megatura</i> (PETERS)	...	107
* <i>Mabuya varia varia</i> (PETERS)	...	108
* <i>Mabuya striata</i> (PETERS)	...	112
* <i>Lygosoma (Leptosiaphos) kilimense</i> STEINEGER	...	117
<i>Lygosoma (Leptosiaphos) meleagris</i> BOULENGER	...	120
<i>Lygosoma (Leptosiaphos) blochmanni</i> TORNIER	...	120
<i>Riopa (Riopa) fernandi</i> (BURTON)	...	121
<i>Riopa (Riopa) modestum modestum</i> (GÜNTHER)	...	121
* <i>Riopa (Riopa) sunderallii</i> (A. SMITH)	...	122
<i>Riopa (Panaspis) reichenowii</i> (PETERS)	...	123
* <i>Riopa (Eumecia) anchieta</i> BOCAGE	...	124
* <i>Ablepharus wahlbergii</i> (A. SMITH)	...	127
* <i>Ablepharus smithii</i> WITTE	...	130
<i>Scelotes occidentalis</i> (PETERS)	...	133
<i>Scelotes ater ater</i> GÜNTHER	...	133
* <i>Sepsina tetradactyla hemptinnei</i> WITTE	...	133
* <i>Feylinia currori</i> GRAY	...	136

Sous-ordre SERPENTES.

Famille TYPHLOPIDÆ.		Pages
<i>Typhlops Boulengeri</i> BOGAGE		138
* <i>Typhlops punctatus punctatus</i> (LEACH)		139
<i>Typhlops viridiflavus</i> PERACCA		142
<i>Typhlops congicus</i> BOETTIGER		144
* <i>Typhlops schlegelii mucroso</i> (PETERS)		145
* <i>Typhlops leptosoma</i> WITTE		148
* <i>Typhlops kibaræ</i> sp. nov.		150
* <i>Leptotyphlops emini emini</i> (BOULENGER)		152
* <i>Leptotyphlops nigricans</i> (SCHLEGEL)		155

Famille **BOIDÆ.**

Sous-famille PYTHOXINÆ.

* <i>Python sebæ</i> (GMELIN)	156
---	-----

Famille **COLUBRIDÆ.**

Sous-famille COLUBRINÆ.

* <i>Neusterophis fuliginoides</i> (GÜNTHER)	159
* <i>Neusterophis olivaceus olivaceus</i> (PETERS)	160
<i>Limnophis bicolor</i> GÜNTHER	163
<i>Glypholycus bicolor</i> GÜNTHER	164
* <i>Ablabophis whytei teleupi</i> LAURENT	165
<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i> (PETERS)	167
* <i>Boædon lineatus lineatus</i> DUMÉRIE et BIBRON	168
* <i>Lycophidion capense capense</i> (A. SMITH)	174
<i>Lycophidion ornatum</i> PARKER	177
<i>Mehelya capensis savognani</i> (MOCQUARD)	178
* <i>Mehelya poensis</i> A. SMITH	179
* <i>Mehelya nyassæ</i> (GÜNTHER)	180
* <i>Pseudaspis cana</i> (LINNÉ)	181
* <i>Philothamnus hoplogaster</i> (GÜNTHER)	183
* <i>Philothamnus heterolepidotus</i> (GÜNTHER)	186
* <i>Philothamnus irregularis irregularis</i> (LEACH)	189
* <i>Philothamnus heterodermus carinatus</i> (ANDERSSON)	193
<i>Philothamnus heterodermus ruandæ</i> LOVERIDGE	195
* <i>Philothamnus semivariegatus semivariegatus</i> (A. SMITH)	195
<i>Philothamnus semivariegatus dorsalis</i> (BOGAGE)	198
<i>Hapsidophrys lineatus</i> FISCHER	199

	Pages
<i>Thrasops jacksonii jacksonii</i> GÜNTHER	200
<i>Grayia smythii</i> (LEACH)	201
* <i>Grayia ornata</i> (BOCAGE)	201
<i>Grayia tholloni</i> MOCQUARD	204
<i>Grayia caesar</i> (GÜNTHER)	205
* <i>Prosopna ambigua ambigua</i> BOCAGE	206
* <i>Scaphiophis albopunctatus albopunctatus</i> PETERS	208

Sous-famille DASYPELTINÆ.

* <i>Dasypeltis scaber</i> (LINNÉ)	210
---	-----

Sous-famille BOIGINÆ.

* <i>Tarbophis semiannulatus semiannulatus</i> (A. SMITH)	213
* <i>Crotaphopeltis holambaria holambaria</i> (LAURENTI)	216
* <i>Boiga blandingii</i> (HALLOWELL)	221
* <i>Dipsadoboa unicolor</i> GÜNTHER	222
* <i>Dipsadoboa duchesni</i> (BOULENGER)	224
<i>Geodipsas depressiceps</i> (WERNER)	225
* <i>Hemiragerrhis nolotenia nolotenia</i> (GÜNTHER)	226
* <i>Cerastes tritaniatus tritaniatus</i> (GÜNTHER)	228
* <i>Rhamphiophis acutus</i> (GÜNTHER)	231
<i>Rhamphiophis rostratus</i> PETERS	232
<i>Dromophis lineatus</i> (DUMÉRIL et BIBRON)	233
* <i>Psammophis sibilans sibilans</i> (LINNÉ)	235
* <i>Psammophis angolensis</i> (BOCAGE)	241
* <i>Dispholidus typus</i> (A. SMITH)	243
* <i>Thelotornis kirtlandii</i> (HALLOWELL)	247
* <i>Thelotornis capensis</i> A. SMITH	249
* <i>Calamelaps unicolor miolapis</i> GÜNTHER	252
<i>Calamelaps rodhaini</i> (WITTE)	254
<i>Calamelaps ventrimaculatus katangensis</i> WITTE	255
* <i>Amblyodipsas katangensis katangensis</i> WITTE et LAURENT	257
* <i>Xenocalamus mechowii mechowii</i> PETERS	258
* <i>Xenocalamus michellii</i> L. MÜLLER	259
* <i>Chilorhinophis gerardi gerardi</i> BOULENGER	261
<i>Chilorhinophis gerardi tanganyikæ</i> LOVERIDGE	263
* <i>Miodon christyi</i> BOULENGER	264
* <i>Hypoptophis wilsoni katangæ</i> (L. MÜLLER)	265
* <i>Aparallactus mæruensis</i> WITTE et LAURENT	267
* <i>Aparallactus capensis punctatolineatus</i> BOULENGER	269

Famille ELAPIDÆ .		Pages
<i>Boulengerina annulata annulata</i> (BUCHHOLTZ et PETERS)		271
<i>Boulengerina annulata stormsi</i> DOLLO		272
* <i>Elapsoidea sundevallii semiannulata</i> BOCAGE		274
<i>Naja haje anchieta</i> BOCAGE		276
* <i>Naja melanoleuca</i> HALLOWELL		277
* <i>Naja nigricollis nigricollis</i> REINHARDT		280
* <i>Dendroaspis jamesoni jamesoni</i> (TRAILL)		284
<i>Dendroaspis angusticeps</i> (A. SMITH)		284
Famille VIPERIDÆ .		
* <i>Causus rhombeatus</i> (LICHTENSTEIN)		287
<i>Causus lichtensteini</i> (JAN)		293
* <i>Bitis lachesis lachesis</i> (LAURENTI)		294
* <i>Bitis gabonica</i> (DUMÉRIL et BIBRON)		299
* <i>Atheris katangensis</i> sp. nov. :		301
<i>Atractaspis irregularis conradi</i> STERNFELD		303
<i>Atractaspis congica orientalis</i> LAURENT		304
<i>Atractaspis congica leleupi</i> LAURENT		305
* <i>Atractaspis bibronii rostrata</i> GÜNTHER		306
<i>Atractaspis reticulata heterochilus</i> BOULENGER		309

Teste
 Teste
 Kiri
 fi
 Cini
 R
 Parc
 LISTE
 Collec
 I.G.
 (1
 I.G.
 (1
 Kiri
 Kiri
 Cini
 19
 LOCA
 WIT
 K
 WIT
 C