

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> (SCHWEIGER)	15
* <i>Kinixys belliana belliana</i> GRAY	15

Superfamille **PLEURODIRA.**

Famille **PELOMEDUSIDÆ.**

* <i>Pelomedusa subrufa subrufa</i> (LACÉPÈDE)	17
<i>Petusios 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 **CROCODYLIA.**

Famille **CROCODYLIDÆ.**

* <i>Crocodylus cataphractus</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> (JONNÈS)	25
<i>Hemidactylus longicephalus</i> BOUCAGE	26
<i>*Lygodactylus angolensis</i> BOUCAGE	27
<i>*Lygodactylus angularis heeneni</i> WITTE	29
<i>*Lygodactylus picturatus gutturalis</i> (BOUCAGE)	31
<i>*Pachydactylus punctatus punctatus</i> PETERS	34
<i>*Pachydactylus capensis kalanganus</i> subsp. nov.	37
<i>*Pachydactylus tuberculatus</i> (BOULENGER)	39

Famille **AGAMIDÆ.**

<i>*Agama atricollis</i> A. SMITH	41
<i>*Agama hispida aculeata</i> MERREM	44
<i>Agama anchietæ anchietæ</i> BOUCAGE	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> BOUCAGE	56
<i>Chamæleo roperi</i> BOULENGER	60
<i>Chamæleo bitæniatus ellioti</i> GÜNTHER	61
<i>Chamæleo bitæniatus burgeoni</i> WITTE	61
<i>*Chamæleo anchietæ vinckeï</i> LAURENT	61
<i>Chamæleo unicornis</i> MOCQUARD	64

Famille **CORDYLIDÆ.**

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

Famille **VARANIDÆ.**

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

Famille AMPHISBÆNIIDÆ.

Pages

* <i>Amphisbaena quadrifrons capensis</i> THOMINOT	75
<i>Tomuropettis lulux</i> (WITTE et LAURENT)	79
<i>Monopeltis remaclei</i> WITTE	79
* <i>Monopeltis scalper gerardi</i> BOULENGER	80
* <i>Monopeltis aderces</i> sp. nov.	82

Famille LACERTIDÆ.

<i>Lacerta jacksoni</i> BOULENGER	84
* <i>Algiroides africanus</i> BOULENGER	84
<i>Lalastia bredoi</i> WITTE	85
* <i>Ichnotropis bivittata</i> BOCAGE	86
<i>Ichnotropis overlæti</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 fitzsimonsi boutengeri</i> WITTE	94

Famille SCINCIDÆ.

* <i>Mabuya maculilabris maculilabris</i> (GRAY)	96
<i>Mabuya blandingii</i> (HALLOWELL)	99
* <i>Mabuya perrotetii upembæ</i> subsp. nov.	100
* <i>Mabuya quinqueteniata pulcherrima</i> subsp. nov.	103
* <i>Mabuya megalura</i> (PETERS)	107
* <i>Mabuya varia varia</i> (PETERS)	108
* <i>Mabuya striata</i> (PETERS)	112
* <i>Lygosoma (Leptosiaphos) killmense</i> STEJNEGER	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) sundevallii</i> (A. SMITH)	122
<i>Riopa (Panaspis) reichenowii</i> (PETERS)	123
* <i>Riopa (Eumecia) anchielx</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 hemplinnei</i> WITTE	133
* <i>Feylinia currori</i> GRAY	136

Sous-ordre SERPENTES.

Famille TYPHLOPIDÆ .	Pages
<i>Typhlops boutengeri</i> BOCAGE	138
* <i>Typhlops punctatus punctatus</i> (LEACH)	139
<i>Typhlops viridiflavus</i> PERACCA	142
<i>Typhlops conicus</i> BOETTGER	144
* <i>Typhlops schlegelii mucruso</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 PYTHONINÆ.

* <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>Glypholeucus bicolor</i> GÜNTHER	164
* <i>Ablabophis whytei teleupi</i> LAURENT	165
<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i> (PETERS)	167
* <i>Boaedon lineatus lineatus</i> DUMÉRIL et BIBRON	168
* <i>Lycophidion capense capense</i> (A. SMITH)	174
<i>Lycophidion ornatum</i> PARKER	177
<i>Mehelya capensis savorgnani</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 heterolepidolus</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> (BOCAGE)	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 cæsar</i> (GÜNTHER)	205
* <i>Prosymna 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>Taraphis semiannulatus semiannulatus</i> (A. SMITH)	213
* <i>Crotaphopeltis hotamboea hotamboea</i> (LAURENTI)	216
* <i>Boiga blandingii</i> (HALLOWELL)	221
* <i>Dipsadoboia unicolor</i> GÜNTHER	222
* <i>Dipsadoboia duchesnii</i> (BOULENGER)	224
<i>Geodipsas depressiceps</i> (WERNER)	225
* <i>Hemiragerhis nototenia nototenia</i> (GÜNTHER)	226
* <i>Cerastes tritzeniatus tritzeniatus</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>Calamalaps unicolor mioletpis</i> GÜNTHER	252
<i>Calamalaps rodhaini</i> (WITTE)	254
<i>Calamalaps 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 mœruensis</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>Elapoidea sunderallii semiannulata</i> BOCAGE	274
<i>Naja haje anchietæ</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.	Pages
* <i>Causus rhombeatus</i> (LICHENSTEIN)	287
<i>Causus lichtensteinii</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 conradsi</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

Testi
Testi
Kinia
fig
Cinix
R
Parc
LISTE
Collec
I.G.
(1)
I.G.
(1)

Kini.
Kini.
Cinix
19

LOCA
WIT
K
WIT
C