

LISTE SYSTÉMATIQUE DES ESPÈCES
 ACTUELLEMENT CONNUES
 DE LA RÉGION DU PARC NATIONAL ALBERT
 AINSI QUE DE CELLES
 SUSCEPTIBLES D'Y ÊTRE RENCONTRÉES (*)
 ——————

Classe **AMPHIBIA**

Ordre **GYMNOPHIONA.**

Famille CŒCILIDAE.	Pages
<i>[Geotrypetes seraphini seraphini</i> (A. DUMÉRIL)]	27

Ordre **SALIENTA.**

Sous-ordre AGLOSSA.

Famille **PIPIDAE.**

Sous-famille XENOPINAE.

<i>*Xenopus laevis victorianus</i> AHL	28
<i>*Xenopus laevis bunyoniensis</i> LOVERIDGE	32
<i>Hymenochirus boettgeri</i> (TORNIER)	34

Sous-ordre PHANEROGLOSSA.

A. — Série ARCIFERA.

Famille **BUFONIDAE.**

Sous-famille BUFONINAE.

<i>Bufo superciliaris</i> BOULENGER	34
<i>*Bufo regularis regularis</i> REUSS	35
<i>Bufo regularis kisoloensis</i> LOVERIDGE	38
<i>Bufo camerunensis camerunensis</i> PARKER	39
<i>Bufo funereus</i> BOCAGE	40

(*) Les espèces recueillies au cours de cette mission ont leur nom précédé d'un astérisque, celles qui n'ont pas encore été rencontrées dans la région du *Parc National Albert* proprement dit (voir carte), mais qui sont susceptibles d'y être trouvées, ont leur nom placé entre crochets.

Les genres *Hyperolius* et *Megalixalus*, n'étant pas compris dans ce travail, ne sont donc pas cités ici.

B. — Série FIRMISTERNIA.

Famille RANIDAE.

Sous-famille RANINAE.

Sous-genre RANA LINNÉE.

<i>Rana fuscigula fuscigula</i> DUMÉRIL et BIBRON	40
* <i>Rana fuscigula angolensis</i> BOCAGE	41
* <i>Rana fuscigula nutti</i> BOULENGER	46
<i>Rana galamensis bravana</i> (PETERS)	49

*Kin

*Pel

Pel

Pel

Sous-genre HYLORANA TSCHUDI.

* <i>Rana albolabris albolabris</i> HALLOWELL	50
---	----

Cre

Sous-genre PTYCHADENA BOULENGER.

* <i>Rana oxyrhynchus oxyrhynchus</i> A. SMITH	51
* <i>Rana mascareniensis mascareniensis</i> DUMÉRIL et BIBRON	52
<i>Rana mascareniensis venusta</i> WERNER	54
* <i>Rana bibronii</i> HALLOWELL	56
<i>Rana ansorgii</i> BOULENGER	57

Cne

*Cne

Sous-famille ARTHROLEPTINAE.

* <i>Phrynobatrachus natalensis</i> (A. SMITH)	58
* <i>Phrynobatrachus dendrobates</i> (BOULENGER)	59
* <i>Phrynobatrachus versicolor</i> AHL	61
* <i>Phrynobatrachus acutirostris</i> NIEDEN	70
<i>Phrynobatrachus plicatus</i> (GÜNTHER)	73
<i>Phrynobatrachus acridooides</i> (COPE)	74
* <i>Phrynobatrachus bequaerti</i> (BARBOUR et LOVERIDGE)	74
* <i>Phrynobatrachus graueri</i> NIEDEN	81
* <i>Arthroleptis adolfi-friederici</i> NIEDEN	84
* <i>Arthroleptis minutus</i> BOULENGER	86
<i>Arthroleptis bottegi</i> BOULENGER	88
<i>Arthroleptis rouxi</i> NIEDEN	88
<i>Cardioglossa leucomystax</i> (BOULENGER)	89
* <i>Schoutedenella kiruensis</i> sp. n.	89

*Ag

*Ch

*Va

Sous-famille HEMISINAE.

* <i>Hemisus marmoratum guineensis</i> COPE	93
---	----

*La

*La

Al

La

Et

Famille RHACOPHORIDAE.

* <i>Leptopelis karissimbensis</i> AHL	94
* <i>Leptopelis aubryi</i> (A. DUMÉRIL)	102
<i>Leptopelis signifer</i> AHL	102
* <i>Hytambates verrucosus</i> BOULENGER	103
* <i>Kassina senegalensis</i> (DUMÉRIL et BIBRON)	103
[<i>Mocquardia obscura</i> (BOULENGER)]	106

*Me

Me

Classe REPTILIA

Ordre TESTUDINATA.

Famille TESTUDINIDAE.

* <i>Kinixys erosa</i> (SCHWEIGGER)	106
---	-----

Famille PELOMEDUSIDAE.

* <i>Pelusios nigricans nigricans</i> (DONDORFF)	107
<i>Pelusios gabonensis</i> (A. DUMÉRIL)	108
<i>Pelomedusa subrufa</i> (LACÉPÈDE) subsp. ?	108

Ordre CROCODILIA.

Famille CROCODYLIDAE.

<i>Crocodylus niloticus</i> LAURENTI	109
--	-----

Ordre SQUAMATA.

Sous-ordre LACERTILIA.

Famille GEKKONIDAE.

<i>Cnemaspis quattuorseriatus</i> (STERNFELD)	111
* <i>Cnemaspis dickersoni</i> (SCHMIDT)	112
[<i>Hemidactylus mabouia</i> (MOREAU DE JONNÈS)]	113
[<i>Hemidactylus ituriensis</i> SCHMIDT]	113
* <i>Lygodactylus picturatus gutturalis</i> (BOCAGE) ...	114
[<i>Pachydactylus bibronii</i> (A. SMITH)]	115

Famille AGAMIDAE.

* <i>Agama atricollis</i> A. SMITH	115
--	-----

Famille ZONURIDAE.

* <i>Chamaesaura tenuior</i> GÜNTHER	118
--	-----

Famille VARANIDAE.

* <i>Varanus niloticus</i> (LINNÉE)	118
---	-----

Famille LACERTIDAE.

* <i>Lacerta jacksoni</i> BOULENGER	119
* <i>Lacerta vauereselli</i> TORNIER	121
<i>Algiroides boulengeri</i> PERACCA	123
<i>Latastia longicaudata revoili</i> (VAILLANT) ...	123
<i>Eremias spekii spekii</i> GÜNTHER	124

Famille SCINCIDAE.

* <i>Mabuya maculilabris</i> (GRAY)	124
<i>Mabuya blandingii</i> (HALLOWELL)	126
<i>Mabuya boulengeri</i> STERNFELD	127

* <i>Mabuya megalura</i> (PETERS)	127
<i>Mabuya varia varia</i> (PETERS)	129
* <i>Mabuya striata</i> (PETERS)	129
* <i>Riopa fernandi</i> (BURTON)	132
<i>Riopa modestum modestum</i> (GÜNTHER)	132
<i>Riopa sundevallii</i> (A. SMITH)	133
[<i>Lygosoma kilimensis</i> STEJNEGER]	133
<i>Lygosoma aloysii-sabaudiae</i> PERACCA	134
* <i>Lygosoma graueri graueri</i> STERNFELD	134
* <i>Lygosoma graueri quattuordigitata</i> STERNFELD	137
<i>Lygosoma meleagris meleagris</i> BOULENGER	138
<i>Lygosoma meleagris helleri</i> (LOVERIDGE)	138
* <i>Lygosoma meleagris hackarsi</i> subsp. nov.	138
<i>Lygosoma meleagris burgeoni</i> WITTE	141
* <i>Lygosoma tuberoensis</i> WITTE	141
* <i>Lygosoma blochmanni</i> TORNIER	142

Famille ANELYTROPIDAE.

* <i>Feylinia currori currori</i> GRAY	143
--	-----

Sous-ordre RHIPTOGLOSSA.

Famille CHAMAELEONTIDAE.

<i>Chamaeleo senegalensis</i> DAUDIN	144
<i>Chamaeleo gracilis gracilis</i> (HALLOWELL)	144
<i>Chamaeleo dilepis dilepis</i> LEACH	145
<i>Chamaeleo dilepis quilenensis</i> BOCAGE	146
<i>Chamaeleo bitaeniatus bitaeniatus</i> FISCHER	146
* <i>Chamaeleo bitaeniatus ellioti</i> GÜNTHER	153
* <i>Chamaeleo bitaeniatus graueri</i> STERNFELD	158
* <i>Chamaeleo bitaeniatus burgeoni</i> WITTE	160
<i>Chamaeleo bitaeniatus rufus</i> BOULENGER	161
<i>Chamaeleo xenorhinus</i> BOULENGER	162
<i>Chamaeleo carpenteri</i> PARKER	163
* <i>Chamaeleo johnstoni</i> BOULENGER	163
<i>Chamaeleo adolfi-friederici</i> STERNFELD	166
<i>Rhampholeon spectrum</i> (BUCHHOLZ)	166
* <i>Rhampholeon boulengeri</i> STEINDACHNER	166

Sous-ordre SERPENTES.

Famille TYPHLOPIDAE.

* <i>Typhlops punctatus punctatus</i> (LEACH)	167
* <i>Typhlops lestradei</i> WITTE	169
<i>Typhlops conicus</i> BOETTGER	169
<i>Typhlops avakubae</i> SCHMIDT	170

Famille LEPTOTYPHLOPIDAE.

* <i>Leptotyphlops emini</i> (BOULENGER)	171
<i>Leptotyphlops nigricans</i> (SCHLEGEL)	172
<i>Leptotyphlops monticola</i> (CHABANAUD)	172

Famille BOIDAE.

Sous-famille PYTHONINAE.

* <i>Python sebae</i> (GMELIN)	172
--	-----

Famille COLUBRIDAE.

Série A. — AGLYPHA.

Sous-famille COLUBRINAE.

* <i>Neusterophis olivaceus olivaceus</i> (PETERS)	173
<i>Bothrophthalmus lineatus lineatus</i> (PETERS)	174
* <i>Boaedon lineatus lineatus</i> DUMÉRIL et BIBRON	175
* <i>Boaedon olivaceus</i> (A. DUMÉRIL)	177
* <i>Lycophidion capense capense</i> (A. SMITH)	178
* <i>Lycophidion capense uzunguensis</i> LOVERIDGE	178
* <i>Lycophidion ornatum</i> PARKER	179
<i>Lycophidion elapoides</i> GÜNTHER	181
<i>Oophilositum fasciatum</i> (GÜNTHER)	181
[<i>Oophilositum parkeri</i> ANGEL]	182
* <i>Mehelya poensis</i> (A. SMITH)	182
<i>Mehelya capensis savorgnani</i> (MOCQUARD)	182
<i>Mehelya stenophthalmus</i> (MOCQUARD)	183
<i>Pseudaspis cana</i> (LINNÉE)	184
* <i>Chlorophis hoplogaster</i> (GÜNTHER)	184
* <i>Chlorophis irregularis</i> (LEACH)	184
* <i>Chlorophis heterodermus</i> HALLOWELL	198
<i>Chlorophis carinatus</i> ANDERSSON	199
<i>Philothamnus semivariegatus semivariegatus</i> (A. SMITH) ...	199
<i>Philothamnus semivariegatus dorsalis</i> (BOCAGE) ...	200
<i>Gastropyxis smaragdina</i> (SCHLEGEL)	200
<i>Hapsidophrys lineatus</i> FISCHER	201
<i>Thrasops jacksonii jacksonii</i> GÜNTHER	201
<i>Rhamnophis aethiopissa aethiopissa</i> GÜNTHER ...	202
[<i>Rhamnophis ituriensis</i> SCHMIDT]	202
* <i>Grayia ornata</i> (BOCAGE)	203
* <i>Duberria lutrix shiranum</i> (BOULENGER)	203
[<i>Scaphiophis albopunctatus</i> PETERS]	205

Sous-famille DASYPELTINAE.

* <i>Dasypeltis scaber scaber</i> (LINNÉE)	205
* <i>Dasypeltis scaber macrops</i> BOULENGER	207

Série B. — OPISTHOGLYPHA.

Sous-famille BOGINAE.

[<i>Tarbophis semiannulatus</i> (A. SMITH)]	208
* <i>Crotaphopeltis hotamboeia hotamboeia</i> (LAURENTI) ...	208
<i>Boiga pulverulenta</i> (FISCHER)	209
* <i>Boiga blandingii</i> (HALLOWELL)	210
* <i>Dipsadoboa unicolor</i> GÜNTHER	210
* <i>Dipsadoboa duchesnii</i> (BOULENGER)	211

<i>Geodipsas depressiceps</i> (WERNER)	212
[<i>Rhamphiophis acutus</i> (GÜNTHER)]	212
<i>Psammophis sublaenatus</i> PETERS	212
* <i>Psammophis sibilans</i> <i>sibilans</i> (LINNÉE)	213
<i>Psammophis biseriatus</i> PETERS	214
* <i>Dispoidus typus</i> (A. SMITH)	214
* <i>Thelotornis kirtlandii</i> A. SMITH	215
<i>Miodon gabonensis</i> (A. DUMÉRIL)	215
[<i>Miodon christyi</i> BOULENGER]	216
* <i>Melanocalamus</i> gen. nov. <i>leopoldi</i> sp. nov.	216
<i>Aparallactus modestus</i> (GÜNTHER)	218
[<i>Aparallactus nigrocollaris</i> CHABANAUD]	218

Série C. — PROTEROGLYPHA.

Sous-famille ELAPINAE.

* <i>Elapsoidea güntherii</i> BOCAGE	219
[<i>Naja haje haje</i> (LINNÉE)]	219
* <i>Naja melanoleuca</i> HALLOWELL	220
* <i>Naja nigricollis nigricollis</i> REINHARDT	221
[<i>Naja goldii</i> BOULENGER]	221
* <i>Dendroaspis jamesoni kaimosae</i> LOVERIDGE	222

Famille VIPERIDAE.

Sous-famille VIPERINAE.

[<i>Causus rhombeatus</i> (LICHENSTEIN)]	223
* <i>Causus resimus</i> (PETERS)	224
<i>Causus defitippii</i> (JAN)	225
<i>Causus lichtensteinii</i> (JAN)	225
* <i>Bitis lachesis</i> (LAURENTI)	226
* <i>Bitis gabonica</i> (DUMÉRIL et BIBRON)	227
* <i>Bitis nasicornis</i> (SHAW)	228
<i>Atheris squamigera squamigera</i> (HALLOWELL)	229
* <i>Atheris nitschei nitschei</i> TORNIER	229
* <i>Atractaspis irregularis</i> REINHARDT	235
* <i>Atractaspis schoutedeni</i> WITTE	237
<i>Atractaspis corpulenta</i> (HALLOWELL)	237
<i>Atractaspis conradsi</i> STERNFELD	238
<i>Atractaspis heterochilus</i> BOULENGER	238
<i>Atractaspis babaulti</i> ANGEL	238