

INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO ET DU RUANDA-URUNDI

---

PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DE L'INSTITUT BELGE  
POUR L'ENCOURAGEMENT DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE OUTRE-MER  
(I.B.E.R.S.O.M.)

---

# Exploration du Parc National Albert et du Parc National de la Kagera

---

II. MISSION K. CURRY-LINDAHL (1951-1952, 1958-1959)

---

FASCICULE 1

---

CONTRIBUTION À L'ÉTUDE  
DES  
VERTÉBRÉS TERRESTRES  
EN AFRIQUE TROPICALE

PAR

KAI CURRY-LINDAHL (Stockholm)



BRUXEL

1961



INSTITUT DES PARCS NATIONAUX DU CONGO ET DU RUANDA-URUNDI

---

PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DE L'INSTITUT BELGE  
POUR L'ENCOURAGEMENT DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE OUTRE-MER  
(I.B.E.R.S.O.M.)

---

# Exploration du Parc National Albert

et du

# Parc National de la Kagera

---

II. MISSION K. CURRY-LINDAHL (1951-1952, 1958-1959)

---

FASCICULE 1

CONTRIBUTION À L'ÉTUDE  
DES  
VERTÉBRÉS TERRESTRES  
EN AFRIQUE TROPICALE

PAR

KAI CURRY-LINDAHL (Stockholm)



BRUXELLES

---

1961



Photo: P. BAERT.

***Panthera leo nyanzae*** (HELLER).

Dans la plaine de la Rwindi, au Parc National Albert.

# SOMMAIRE

---

	Pages
AVANT-PROPOS .....	7
INTRODUCTION .....	14
Physiographie générale des Parcs Nationaux Albert et de la Kagera ...	14
Parc National Albert .....	15
Géographie et topographie .....	15
Géologie .....	17
Climat .....	18
Végétation .....	21
La faune des vertébrés .....	22
Parc National de la Kagera .....	23
Taxonomie et méthode .....	25
<i>Amphibia</i> .....	26
Fam. <i>Pipidae</i> .....	26
Fam. <i>Bufo</i> nidae .....	26
Fam. <i>Rana</i> idae .....	29
Fam. <i>Rhacophoridae</i> .....	33
<i>Reptilia</i> .....	38
Fam. <i>Pelomedusidae</i> .....	38
Fam. <i>Crocodylidae</i> .....	39
Fam. <i>Geckonidae</i> .....	39
Fam. <i>Agamidae</i> .....	42
Fam. <i>Chamaeleonidae</i> .....	44
Fam. <i>Cordylidae</i> .....	47
Fam. <i>Varanidae</i> .....	48
Fam. <i>Lacertidae</i> .....	51
Fam. <i>Scincidae</i> .....	51
Fam. <i>Typhlopidae</i> .....	53
Fam. <i>Boidae</i> .....	54
Fam. <i>Colubridae</i> .....	55
Fam. <i>Viperidae</i> .....	64
<i>Mammalia</i> .....	66
Fam. <i>Gorillidae</i> .....	66
Fam. <i>Cercopithecidae</i> .....	69
Fam. <i>Megadermidae</i> .....	75
Fam. <i>Soricidae</i> .....	77
Fam. <i>Chrysochloridae</i> .....	78
Fam. <i>Felidae</i> .....	78
Fam. <i>Viverridae</i> .....	88

	Pages
Fam. <i>Hyenidae</i> . . . . .	90
Fam. <i>Canidae</i> . . . . .	91
Fam. <i>Orycteropidae</i> . . . . .	92
Fam. <i>Procyonidae</i> . . . . .	93
Fam. <i>Equidae</i> . . . . .	95
Fam. <i>Elephantidae</i> . . . . .	96
Fam. <i>Hippopotamidae</i> . . . . .	105
Fam. <i>Suidae</i> . . . . .	120
Fam. <i>Bovidae</i> . . . . .	123
Fam. <i>Sciuridae</i> . . . . .	140
Fam. <i>Muridae</i> . . . . .	140
Fam. <i>Hystricidae</i> . . . . .	143
Fam. <i>Leporidae</i> . . . . .	144
<i>Aves</i> . . . . .	145
Fam. <i>Podicipitidae</i> . . . . .	145
Fam. <i>Phalacrocoracidae</i> . . . . .	146
Fam. <i>Anhidae</i> . . . . .	149
Fam. <i>Pelecanidae</i> . . . . .	150
Fam. <i>Ardeidae</i> . . . . .	155
Fam. <i>Balaenicipitidae</i> . . . . .	164
Fam. <i>Scopidae</i> . . . . .	164
Fam. <i>Ciconiidae</i> . . . . .	165
Fam. <i>Plataleidae</i> . . . . .	172
Fam. <i>Anatidae</i> . . . . .	175
Fam. <i>Aegypiidae</i> . . . . .	180
Fam. <i>Pandionidae</i> . . . . .	188
Fam. <i>Falconidae</i> . . . . .	188
Fam. <i>Numididae</i> . . . . .	211
Fam. <i>Phasianidae</i> . . . . .	212
Fam. <i>Turnicidae</i> . . . . .	216
Fam. <i>Rallidae</i> . . . . .	216
Fam. <i>Gruidae</i> . . . . .	222
Fam. <i>Otididae</i> . . . . .	224
Fam. <i>Burhinidae</i> . . . . .	225
Fam. <i>Jacanidae</i> . . . . .	225
Fam. <i>Rostratulidae</i> . . . . .	226
Fam. <i>Charadriidae</i> . . . . .	227
Fam. <i>Glareolidae</i> . . . . .	255
Fam. <i>Laridae</i> . . . . .	256
Fam. <i>Columbidae</i> . . . . .	263
Fam. <i>Cuculidae</i> . . . . .	269
Fam. <i>Musophagidae</i> . . . . .	274
Fam. <i>Psittacidae</i> . . . . .	277
Fam. <i>Coraciidae</i> . . . . .	278
Fam. <i>Alcedinidae</i> . . . . .	281
Fam. <i>Meropidae</i> . . . . .	286
Fam. <i>Phoeniculidae</i> . . . . .	289
Fam. <i>Bucerotidae</i> . . . . .	290
Fam. <i>Strigidae</i> . . . . .	291
Fam. <i>Caprimulgidae</i> . . . . .	293
Fam. <i>Apodidae</i> . . . . .	296
Fam. <i>Coliidae</i> . . . . .	298

	Pages
Fam. <i>Trogonidae</i> . . . . .	299
Fam. <i>Capitonidae</i> . . . . .	300
Fam. <i>Indicatoridae</i> . . . . .	302
Fam. <i>Picidae</i> .. . . .	302
SUMMARY . . . . .	304
<i>Amphibia</i> . . . . .	304
<i>Reptilia</i> . . . . .	305
<i>Mammalia</i> . . . . .	306
<i>Aves</i> . . . . .	309
BIBLIOGRAPHIE .. . . .	313
ADDENDUM . . . . .	322
INDEX ALPHABÉTIQUE . . . . .	323
Genres . . . . .	323
Espèces et sous-espèces . . . . .	326
PLANCHES . . . . .	I-XXII
Habitats du Parc National Albert . . . . .	I-XIX
Habitats du Parc National de la Kagera . . . . .	XX-XXII





IMPRIMERIE HAYEZ, s.p.r.l.  
112, rue de Louvain, 112, Bruxelles 1  
Gérant: M. Hayez, av. de l'Horizon, 39  
Bruxelles 15

---

Sorti de presse le 15 décembre 1961.

---



---

IMPRIMERIE HAYEZ, s.p.r.l.  
112, rue de Louvain, 112, Bruxelles 1  
Gérant: M. Hayez, av. de l'Horizon, 39  
Bruxelles 15

---