

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
AVANT-PROPOS	3
GÉNÉRALITÉS BIOGÉOGRAPHIQUES, BIOLOGIQUES ET MORPHOLOGIQUES RELATIVES AUX OISEAUX RECUEILLIS AU PARC NATIONAL DE L'UPEMBA	
Description sommaire des biotopes	5
La savane herbeuse du haut plateau	5
La savane herbeuse marécageuse du haut plateau	9
La galerie forestière du haut plateau	10
Les étangs permanents du haut plateau	11
Les savanes arbustive et boisée bordières du haut plateau	12
La savane boisée des basses altitudes	13
La galerie forestière des moyennes altitudes	15
La grande forêt katangaise	16
La forêt-parc katangaise	16
Le milieu aquatique des basses altitudes	17
Dispersion des oiseaux suivant leurs biotopes	18
Le milieu aquatique du haut plateau des Kibara	18
La savane herbeuse du haut plateau des Kibara	19
La galerie forestière du haut plateau des Kibara	20
La savane arbustive bordière du haut plateau des Kibara	22
La savane boisée bordière du haut plateau des Kibara	23
La galerie forestière des moyennes altitudes du Parc National de l'Upemba	24
La grande forêt katangaise	25
La savane boisée des basses altitudes du Parc National de l'Upemba	26
La zone inondable du lac Upemba	28
Le biotope des larges cours d'eau à débit lent	29
Les espèces anthropophiles	30
Conclusions générales	31
La notion du bioclimax	34
Essai sur l'origine et l'histoire de l'avifaune du Parc National de l'Upemba	44
Paléoclimatologie	45
L'origine de la faune africaine	47
Le climat au Pléistocène	48
Le refuge de l'Afrique australe	56
Le mécanisme de la spéciation	59
Conclusions générales	61
Considérations sur le poids de l'oiseau	64

	Pages.
Considérations sur le cycle de la reproduction chez les oiseaux	69
Oiseaux qui se reproduisent aussi bien en saison sèche qu'au cours de la période des pluies	71
Oiseaux qui se reproduisent exclusivement au cours de la saison sèche ...	72
Oiseaux se reproduisant uniquement pendant la période précédant les premières pluies et durant celles-ci	76
Oiseaux se reproduisant au cours de la première moitié de la saison des pluies	79
Oiseaux se reproduisant au cours de la seconde moitié de la saison des pluies	81
Oiseaux se reproduisant au cours de la saison des pluies sans témoigner de préférence marquée pour l'une ou l'autre moitié de cette saison ...	83
Discussion générale	85
Facteurs physiologiques intervenant dans la détermination de l'époque de la reproduction des oiseaux du Parc National de l'Upemba	86
Facteurs écologiques intervenant dans la détermination de l'époque de la reproduction des oiseaux du Parc National de l'Upemba	96
Conclusions générales	105
Considérations sur la migration	107
Particularités concernant la mue	110
La mue caudale	111
Conclusions relatives à la mue caudale	119
La mue des rémiges primaires	122
Conclusions relatives à la mue des rémiges primaires	128
La plérylose	135
La succession des plumages	156
Notes anatomiques	159
Considérations sur la systématique	188

PARTICULARITÉS TAXONOMIQUES ET ÉTHOLOGIQUES RELATIVES AUX OISEAUX RECUEILLIS AU PARC NATIONAL DE L'UPEMBA

Ordo Podicipedes	193
Famille des Podicipitidés	193
Famille des Podicipitidés	193
Ordo Steganopodes	196
Famille des Phalacrocoracides	196
Famille des Anhingidés	199
Famille des Pétécantidés	202
Ordo Gressores	203
Famille des Ardeidés	203
Famille des Threskiornithidés	213
Famille des Scopidés	218
Ordo Anseres	220
Famille des Anatidés	220
Famille des Anatidés	220
Ordo Accipitres	232
Famille des Sagittariidés	232
Famille des Egyptidés	232
Famille des Pandionidés	234
Famille des Accipitridés	235
Famille des Falconidés	250

	Pages.
Ordo Galli	253
Famille des Numididés	253
Famille des Phasianidés	255
Ordo Grues	262
Famille des Turnicidés	262
Famille des Ballidés	263
Famille des Jacanidés	270
Famille des Hélorinthidés	271
Famille des Gruidés	272
Famille des Otididés	274
Ordo Laro-Limicolæ	276
Famille des Burhinidés	276
Famille des Rostratulidés	276
Famille des Charadriidés	277
Famille des Glaréolidés	286
Famille des Laridés	289
Famille des Sternidés	290
Famille des Rynchopidés	292
Ordo Columbæ	292
Famille des Columbidés	292
Ordo Cuculi	305
Famille des Cuculidés	305
Famille des Ceuthocharidés	320
Famille des Centropidés	322
Famille des Musophagidés	328
Ordo Psittaci	333
Famille des Psittacidés	333
Ordo Coraciæ	336
Famille des Coraciidés	336
Famille des Dacélonidés	341
Famille des Alcédinidés	348
Famille des Méropidés	353
Famille des Phœniculidés	361
Famille des Upupidés	364
Famille des Bucérotidés	366
Ordo Striges	374
Famille des Strigidés	374
Famille des Tytonidés	380
Ordo Caprimulgi	381
Famille des Caprimulgidés	381
Ordo Macrochires	391
Famille des Apodidés	391
Famille des Coliidés	393
Ordo Trogones	396
Famille des Trogonidés	396
Ordo Pici	397
Famille des Capitonidés	397
Famille des Indicatoridés	405
Famille des Picidés	411

	Pages.
Ordo Passeres	420
Famille des Eurylaimidés	420
Famille des Pittidés	422
Famille des Alaudidés	422
Famille des Motacillidés	426
Famille des Pycnonotidés	437
Famille des Campephagidés	450
Famille des Timaliidés	453
Famille des Sylviidés	457
Famille des Turdidés	493
Famille des Muscipacidés	518
Famille des Hirundinidés	539
Famille des Dicuridés	548
Famille des Laniidés	552
Famille des Prionopidés	568
Famille des Paridés	572
Famille des Certhiidés	576
Famille des Oriolidés	577
Famille des Corvidés	581
Famille des Sturnidés	582
Famille des Zostéropidés	587
Famille des Nectariniidés	589
Famille des Ploceidés	604
Famille des Fringillidés	657
Famille des Emberizidés	661
SAMENVATTING	665
BIBLIOGRAPHIE	671