

INDEX ANALYTIQUE

	Pages.		Pages.
	A		
<i>abyssinicus</i> (<i>Colobus polykomos</i> —) ...	17	<i>beringei</i> (<i>Gorilla gorilla</i> —) ...	11
— (<i>Arvicathis</i> — <i>rubescens</i>) ...	86	<i>bettoni</i> (<i>Genetta servalina</i> —) ...	69
<i>adolphi-friedericici</i> (<i>Dendrohyrax arboreus</i> —) ...	74	<i>birungensis</i> (<i>Leggada</i> —) ...	85
<i>adustus</i> (<i>Thos</i> — <i>bweha</i>) ...	71	<i>birungensis</i> (<i>Funisciurus carruthersi</i> —) ...	83
<i>aethiops</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> —) ...	25	<i>bleyenberghi</i> (<i>Leo leo</i> —) ...	68
— (<i>Cercopithecus</i> — <i>centralis</i>) ...	25	<i>Bovidae</i> (Famille) ...	77
<i>aethiopicus</i> (<i>Orycteropus</i> —) ...	72	<i>bweha</i> (<i>Thos adustus</i> —) ...	71
— (<i>Phacochoerus</i> — <i>centralis</i>) ...	75		
<i>Aethosciurus ruwenzorii vulcanius</i> ...	82		
<i>affinis</i> (<i>Lavia frons</i> —) ...	58		
<i>africana</i> (<i>Loxodonta</i> —) ...	75		
<i>agilis</i> (<i>Cercocetus galitus</i> —) ...	35		
<i>albigena</i> (<i>Cercocetus</i> — <i>johnstoni</i>) ...	36		
<i>albinucha</i> (<i>Poecilogale</i> —) ...	71		
<i>Allomops</i> (Sous-genre —) ...	54		
<i>amphibius</i> (<i>Hippopotamus</i> —) ...	75		
<i>angolensis</i> (<i>Colobus polykomos</i> —) ...	18		
<i>anomurus</i> (<i>Galago demidoffi</i> —) ...	41		
<i>anurus</i> (<i>Epomophorus</i> —) ...	58		
<i>ansorgei</i> (<i>Nyctinomus</i> —) ...	59		
— (<i>Lophuromys</i> —) ...	86		
<i>arboreus</i> (<i>Dendrohyrax</i> — <i>adolphi-friedericici</i>) ...	74		
<i>arge</i> (<i>Nycteris</i> —) ...	59		
<i>Arvicathis abyssinicus rubescens</i> ...	86		
<i>ascanius</i> (<i>Cercopithecus</i> — <i>schmidti</i>) ...	27		
<i>atilar robustus</i> ...	69		
<i>athyilar robustus</i> ...	69		
<i>aurata</i> (<i>Profelis</i> — <i>cottoni</i>) ...	68		
	B		
<i>badius</i> (<i>Colobus</i> — <i>foai</i>) ...	19		
— (<i>Colobus</i> — <i>powelli</i>) ...	19		
— (<i>Colobus</i> — <i>tephrosceles</i>) ...	20		
	C		
<i>Canidae</i> (Famille) ...	70		
<i>capensis</i> (<i>Paraonyx</i> —) ...	72		
<i>Carnivora</i> ...	68		
— (Spécimens rapportés par M. G. F. de Witte) ...	68		
<i>carruthersi</i> (<i>Funisciurus</i> — <i>birungensis</i>) ...	83		
<i>Casinycteris</i> (Genre) ...	50		
<i>centralis</i> (<i>Cercopithecus aethiops</i> —) ...	25		
— (<i>Herpestes ichneumon</i> —) ...	69		
— (<i>Phacochoerus aethiopicus</i> —) ...	75		
<i>Cephalophinae</i> (Sous-famille) ...	77		
<i>Cephalophus nigrifrons kivuensis</i> ...	80		
<i>Cercocetus</i> (Genre) ...	34		
— <i>albigena johnstoni</i> ...	36		
— <i>galeritus agilis</i> ...	35		
<i>Cercopithecus</i> (Genre) ...	20		
— (Groupe du — <i>aethiops</i>) ...	25		
— <i>aethiops centralis</i> ...	25		
— <i>ascanius schmidti</i> ...	27		
— (Groupe du — <i>hamlyni</i>) ...	34		
— <i>hamlyni</i> ...	34		
— (Groupe du — <i>leucampyx</i>) ...	28		
— <i>leucampyx kandti</i> ...	30		
— <i>leucampyx stuhlmanni</i> ...	29		
— (Groupe du — <i>rheosti</i>) ...	32		
— <i>rheosti rheosti</i> ...	33		
— (Groupe du — <i>mona</i>) ...	26		

Pages.		Pages.	
<i>Cercopithecus mona denti</i>	26	D	
— (Groupe du — <i>neglectus</i> ou du Cercopithèque de Brazza)	31	<i>demidoffi</i> (<i>Galago</i> — <i>thomasi</i>)	40
— <i>neglectus</i>	32	— (<i>Galago</i> — <i>anomurus</i>)	41
— (Groupe du — <i>nictitans</i>)	27	<i>Dendrohyrax arboreus adolfi-friede-</i> <i>ri</i>	74
— (Groupe du — <i>patas</i>)	33	<i>denti</i> (<i>Cercopithecus mona</i> —) ...	26
— <i>patas</i>	33	— (<i>Otomys</i> —)	87
— <i>patas pyrrhonotus</i>	34	<i>doguera</i> (<i>Papio papio</i> —) ...	38
— (Groupe du — <i>talapoïn</i>) ...	24	doré (Singe —) ...	30
— <i>talapoïn piletei</i>	25		
Cercopithèques de la région du Parc National Albert... ...	24	E	
<i>Chaerephone</i> (Genre) ...	53	<i>Eidolon</i> (Genre) ...	49
Cheiroptères (Classification des —)...	45	<i>Elephantidae</i> (Famille) ...	75
— (Listes des Espèces du Congo Belge et des pays limitrophes) ...	49	<i>Epomops</i> (Genre) ...	49
— (Remarques concernant la détermi-nation des — congolais) ...	56	<i>Epomophorus</i> (Genre) ...	49
— du Parc National Albert ...	58	— <i>anurus</i>	58
— (Spécimens rapportés par M. G. F. de Witte). ...	58	<i>Eptesicus</i> (Genre) ...	52
<i>Chiroptera</i> (Famille) ...	42		
— (Classification des genres congo- lais des —) ...	47	F	
— du Congo Belge et des pays limi-trophes ...	49	<i>fallax</i> (<i>Pelomys</i> — <i>concolor</i>)... ...	86
<i>Chrysochloridae</i> (Famille) ...	67	<i>faustus</i> (<i>Perodicticus potto</i> —) ...	39
<i>Chrysochloris stuhlmanni</i>	67	<i>Felidae</i> (Famille) ...	68
<i>claudi</i> (<i>Rhynchocyon</i> —)...	67	<i>Feitis ocreata rubida</i> ...	69
<i>Claviglis vulcanicus</i> ...	84	<i>foai</i> (<i>Colobus badius</i> —) ...	19
— <i>saturatus</i> ...	84	<i>frons</i> (<i>Lavia</i> — <i>affinis</i>) ...	58
<i>Cloctolis</i> (Genre) ...	51	<i>Funisciurus carruthersi birungensis</i> ...	83
<i>Coleura</i> (Genre) ...	51		
Colobes (Noms d'Espèces et de Sous- espèces) ...	14	G	
<i>Colobus</i> (Genre) ...	13	<i>Galaginæ</i> (Sous-famille) ...	40
— <i>badius foai</i> ...	19	<i>Galago</i> (Genre) ...	40
— <i>badius powelli</i> ...	19	— (Sous-genre pr. dit.) ...	40
— <i>badius tephrosceles</i> ...	20	— <i>demidoffi anomurus</i> ...	41
— <i>polykomos abyssinicus</i> ...	17	— <i>demidoffi thomasi</i> ...	40
— <i>polykomos angolensis</i> , ...	18	— <i>senegalensis inustus</i> ...	40
<i>concolor</i> (<i>Pelomys fallax</i> —) ...	86	<i>Galerella sanguinea ruasae</i> ...	70
<i>cottoni</i> (<i>Profetis aurata</i> —) ...	68	<i>galeritus</i> (<i>Cercocetus agilis</i> —) ...	35
<i>coucha</i> (<i>Mastomys</i> —) ...	85	<i>gambianus</i> (<i>Cryctomyys</i> — <i>propria-tor</i>) ...	85
<i>crawshayi</i> (<i>Lepus</i> —) ...	89	<i>Genetta servalina bettoni</i> ...	69
<i>Cricetomys gambianus preparator</i> ...	85	— <i>stuhlmanni</i> ...	69
<i>Crocidura hindei</i> ...	66	<i>Glauconycteris</i> (Genre) ...	53
— <i>nanilla</i>	66	<i>Gorilla</i> (Genre) ...	11
— <i>nyansae kivu</i>	66	— <i>gorilla heringei</i> ...	11
<i>Crocuta thomasi</i> ...	70	<i>Grammomys macmillani</i> ...	87
		<i>grimmia</i> (<i>Sylvicapra</i> —) ...	81
		Grievets (Groupe du <i>Cercopithecus</i> <i>aethiops</i> ou des —) ...	25

Pages.	Pages.
H	
<i>hamignyi</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> —)	34
— (<i>Cercopithecus</i> —)	34
<i>Hemigalago</i> (Sous-genre)	40
<i>Herpestes ichneumon centralis</i> ...	69
<i>hindei</i> (<i>Crocidura</i> —)	66
<i>Hippopotamidae</i> (Famille)	75
<i>Hippopotamus amphibius</i>	75
<i>Hipposideros</i> (Genre)	51
Hocheurs (Groupe du <i>Cercopithecus nictitans</i> ou des —)	27
<i>Hyaenidae</i> (Famille)	70
<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	77
<i>hypoxanthus</i> (<i>Oenomys</i> —)	84
<i>Hypsognathus</i> (Genre)	49
<i>Hystricidae</i> (Famille)	88
<i>Hystrix stegmanni</i>	88
I	
<i>ichneumon</i> (<i>Herpestes — centralis</i>) ...	69
<i>Insectivora</i>	61
Insectivores (vivant au Congo Belge) ...	63
— (Liste des — rapportés par M. G. F. de Witte)	66
<i>inustus</i> (<i>Galago senegalensis</i> —) ...	40
J	
<i>johnstoni</i> (<i>Cercocebus albigena</i> —) ...	36
K	
<i>kandti</i> (<i>Cercopithecus leucampyx</i> —) ...	30
<i>kempi</i> (<i>Otomys</i> —)	87
<i>Kerivoula</i> (Genre)	53
<i>kyu</i> (<i>Crocidura nyansae</i> —)	66
<i>kyuana</i> (<i>Lutra maculicollis</i> —) ...	71
<i>kyuensis</i> (<i>Cephalophus nigrifrons</i> —) ...	80
L	
<i>laticeps</i> (<i>Lophuromys</i> —)	86
<i>Lavia</i> (Genre)	50
— <i>frons affinis</i>	58
<i>Leggada birungensis</i>	85
M	
<i>Macroscelididae</i> (Famille)	67
<i>macmillani</i> (<i>Grammomys</i> —) ...	87
<i>maculicollis</i> (<i>Lutra kyuana</i>) ...	71
<i>massaicus</i> (<i>Lemniscomys striatus</i> —)	86
<i>Mastomys coucha</i>	85
<i>Megaloglossus</i> (Genre)	50
<i>meinertzhageni</i> (<i>Hylochoeras</i>) ...	77
<i>Micropterus</i> (Genre)	50
<i>Mimetillus</i> (Genre)	52
<i>Miniopterus</i> (Genre)	53
<i>mona</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> —) ...	26
— (<i>Cercopithecus denti</i>)	26
<i>montis</i> (<i>Praomys tullbegi</i> —) ...	85
<i>Mops</i> (Genre)	54
<i>Muridae</i> (Famille)	84
<i>Mustelidae</i> (Famille)	71
<i>mix</i> (<i>Pachyotus</i> —)	59
<i>Myonycteris</i> (Genre)	50
<i>Myopterus</i> (Genre)	54
<i>Myotis</i> (Genre)	51
<i>Myoxidae</i> (Famille)	84
N	
<i>nanilla</i> (<i>Crocidura</i> —)	66
<i>nanus</i> (<i>Pipistrellus</i> —)	60

Pages.	Pages.
<i>neglectus</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i>)	
—) 31	<i>Procaviidae</i> (Famille) 72
— (<i>Cercopithecus</i> —) 32	— (Diverses formes de — attribuées au Congo Belge) 73
<i>nictitans</i> (<i>Cercopithecus</i> —) 27	<i>Profelis aurata cottoni</i> 68
<i>nigrifrons</i> (<i>Cephalophus kivuensis</i>) 80	<i>proparator</i> (<i>Cricetomys gambianus</i> —) 85
<i>nyansae</i> (<i>Crocidura kivu</i>) 66	<i>pyrrhonotus</i> (<i>Cercopithecus patas</i> —) 34
<i>Nycteris</i> (Genre) 50	
<i>Nyctinomus</i> (Genre) 54	
— <i>ansorgei</i> 59	R
<i>Nycteris arge</i> 59	
	<i>Rattus rattus</i> 85
O	<i>Rhinolophus</i> (Genre) 50
<i>orecreata</i> (<i>Felis</i> — <i>rubida</i>) 69	<i>Rhynchocyon claudii</i> 67
<i>Oenomys hypoxanthus</i> 84	<i>robustus</i> (<i>Atilax</i> —) 69
<i>Orycteropus aethiopicus</i> 72	— (<i>Athy lax</i> —) 69
<i>Otomops</i> (Genre) 54	<i>Rodentia</i> 82
<i>Otomys denti</i> 87	<i>Rousettus</i> (Genre) 49
— <i>kempi</i> 87	— (Sous-genre pr. dit) 49
	<i>ruandae</i> (<i>Tachyoryctes</i> —) 87
P	<i>ruasae</i> (<i>Galerella sanguinea</i> —) 70
<i>Pachyonus</i> (Genre) 53	<i>rubescens</i> (<i>Arricanthis abyssinicus</i> —) 86
— <i>mux</i> 59	<i>rubida</i> (<i>Felis ocreata</i> —) 69
<i>Pan</i> (Genre) 12	<i>ruthuricus</i> (<i>Thryonomys</i> —) 89
— <i>satyrus schweinfurthi</i> 12	<i>ruwenzorii</i> (<i>Aethosciurus</i> — <i>vulcanius</i>) 82
<i>Panthera pardus suahelicus</i> 68	
<i>Papio</i> (Genre) 37	
— <i>papio doguera</i> 38	S
<i>Paraonyx capensis</i> 72	<i>sanguinea</i> (<i>Galerella</i> — <i>ruasae</i>) 70
<i>pardus</i> (<i>Panthera</i> — <i>suahelicus</i>) 68	<i>saturatus</i> (<i>Claviglis</i> —) 84
<i>Patas</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> —)	<i>satyrus</i> (<i>Pan</i> — <i>schweinfurthi</i>) 12
— de Buffon 33	<i>schmidti</i> (<i>Cercopithecus ascanius</i> —) 27
— (<i>Cercopithecus</i> —) 33	<i>schweinfurthi</i> (<i>Pan satyrus</i> —) 12
<i>pavelli</i> (<i>Colobus badius</i> —) 19	<i>Sciuridae</i> (Famille) 82
<i>Pelomys fallax concolor</i> 86	<i>Scoteinus</i> (Genre) 52
<i>Perodicticus</i> (Genre) 39	<i>Scotaecus</i> (Genre) 52
— <i>potto faustus</i> 39	<i>Scotozous</i> (Genre) 52
<i>Phacochoerus aethiopicus centralis</i> ... 75	<i>scriptus</i> (<i>Tragelaphus</i> —) 81
<i>pictus</i> (<i>Lyacon</i> — <i>lupinus</i>) 70	<i>servalina</i> (<i>Genetta</i> — <i>bettoni</i>) 69
<i>piletei</i> (<i>Cercopithecus talapoin</i> —) ... 25	<i>senegalensis</i> (<i>Galago</i> — <i>inustus</i>) 40
<i>Pipistrellus</i> (Genre) 51	<i>Simiae</i> (Sous-ordre) 6
— <i>nanus</i> 60	Singes (Répartition des — au Congo Belge) 8
<i>Poecilogale albinucha</i> 71	— (Espèces connues de la région du Parc National Albert) 11
<i>polykomos</i> (<i>Colobus</i> — <i>abyssinicus</i>) ... 17	<i>Singe doré</i> 30
— (<i>Colobus</i> — <i>angolensis</i>) 18	<i>Soricidae</i> (Famille) 66
<i>potto</i> (<i>Perodicticus</i> — <i>faustus</i>) 39	<i>stegmanni</i> (<i>Hystrix</i> —) 88
<i>powelli</i> (<i>Colobus badius</i> —) 49	<i>Stenonycteris</i> (Sous-genre) 49
<i>Praomys tulbergi montis</i> 85	<i>striatus</i> (<i>Lemniscomys</i> — <i>massaicus</i>) 86
Primates (Remarques sur la classification de l'Ordre des —) 5	

Pages.	Pages.
<i>stuhlmanni</i> (<i>Cercopithecus leucan-</i>	
<i>pyr</i> —) 29	<i>Thos adustus buacha</i> 71
— (<i>Chryschloris</i> —) 67	<i>Thryonomyidae</i> (Famille) 89
— (<i>Genetta</i> —) 69	<i>Thryonomys rutshuricus</i> 89
<i>suahelica</i> (<i>Panthera pardus</i> —) 68	<i>Tragelaphinae</i> (Sous-famille) 81
<i>Suidae</i> (Famille) 75	<i>Tragelaphus scriptus</i> 81
<i>Sylvicapra grimmia</i> 81	<i>Tubulidentata</i> 72
	<i>tullbergi</i> (<i>Praomys</i> — <i>montis</i>) 85

T

<i>Tachyoryctes ruandae</i> , 87
<i>Talapoin</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i>
—) 24
— (<i>Cercopithecus</i> — <i>pilettei</i>) 25
<i>Tamiscus vulcanorum</i> , 83
<i>Taphozons</i> (Genre) 51
<i>tephrosceles</i> (<i>Colobus badius</i> —) 20
<i>thomasi</i> (<i>Galago demidoffi</i> —) 40
— (<i>Crocuta</i> —) 70

U

<i>Ungulata</i> 72
--

V

<i>Viverridae</i> (Famille) 69
<i>vulcanicus</i> (<i>Claviglis</i> —) 84
<i>vulcanius</i> (<i>Aethosciurus ruwenzorii</i>
—) 82
<i>vulcanorum</i> (<i>Tamiscus</i> —) 83