

INDEX ANALYTIQUE

	Pages.
<b>A</b>	
<i>abyssinicus</i> ( <i>Colobus polykomos</i> →) ..	17
— ( <i>Arvicanthis — rubescens</i> ) ... ..	86
<i>adolphi-friederici</i> ( <i>Dendrohyrax arbo-</i> <i>reus</i> →) ... ..	74
<i>adustus</i> ( <i>Thos — bweha</i> )... ..	71
<i>aethiops</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> →) ... ..	25
— ( <i>Cercopithecus — centralis</i> )... ..	25
<i>aethiopicus</i> ( <i>Orycteropus</i> →) ... ..	72
— ( <i>Phacochoerus — centralis</i> ) ... ..	75
<i>Aethosciurus ruwenzorii vulcanius</i> ...	82
<i>affinis</i> ( <i>Lavia frons</i> →) ... ..	58
<i>africana</i> ( <i>Lorodonta</i> →) ... ..	75
<i>agilis</i> ( <i>Cercocebus galeritus</i> →) ...	35
<i>albigena</i> ( <i>Cercocebus — 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 — adolphi-</i> <i>friederici</i> ) ... ..	74
<i>arge</i> ( <i>Nycteris</i> →) ..	59
<i>Arvicanthis abyssinicus rubescens</i> ...	86
<i>ascanius</i> ( <i>Cercopithecus — schmidli</i> )	27
<i>Atilax robustus</i> ... ..	69
<i>Athylax robustus</i> ... ..	69
<i>aurata</i> ( <i>Profelis — cottoni</i> ) ... ..	68

<b>B</b>	
<i>badius</i> ( <i>Colobus — foai</i> ) ... ..	19
— ( <i>Colobus — powelli</i> ) ... ..	19
— ( <i>Colobus — tephrosceles</i> ) ..	20

	Pages.
<i>beringei</i> ( <i>Gorilla gorilla</i> →) ... ..	11
<i>bettoni</i> ( <i>Genetta servalina</i> →) ... ..	69
<i>birungensis</i> ( <i>Leggada</i> →) ..	85
<i>birungensis</i> ( <i>Funisciurus carruthersi</i> →) ... ..	83
<i>bleyenberghi</i> ( <i>Leo leo</i> →) ..	68
<i>Boridae</i> (Famille) ..	77
<i>bweha</i> ( <i>Thos adustus</i> →) ..	71

<b>C</b>	
<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 — birungen-</i> <i>sis</i> ) ... ..	83
<i>Casiuictoris</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>Cercocebus</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 schmidli</i> ..	27
— (Groupe du — <i>hamlyni</i> )... ..	34
— <i>hamlyni</i> ... ..	34
— (Groupe du — <i>leucampyx</i> ) ... ..	28
— <i>leucampyx kandli</i> ..	30
— <i>leucampyx stuhlmanni</i> ... ..	29
— (Groupe du — <i>l'hoesti</i> ) ... ..	32
— <i>l'hoesti l'hoesti</i> ... ..	33
— (Groupe du — <i>mona</i> )... ..	26

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

H	Pages.	Pages.
<i>hamlyni</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> )		<i>Lemuri</i> (Sous-ordre) ... 39
—) ... 34		<i>Lemniscomys striatus massaicus</i> ... 86
— ( <i>Cercopithecus</i> —) ... 34		<i>Leo leo bleyenberghi</i> ... 68
<i>Hemigalago</i> (Sous-genre)... 40		<i>Leporidae</i> (Famille) ... 89
<i>Herpestes ichneumon centralis</i> ... 69		<i>Lepus crawshayi</i> ... 89
<i>hindei</i> ( <i>Crocidura</i> —)... 66		<i>leucampyx</i> (Groupe du <i>Cercopithe-</i>
<i>Hippopotamidae</i> (Famille) ... 75		<i>cus</i> —) ... 28
<i>Hippopotamus amphibius</i> ... 75		— ( <i>Cercopithecus</i> — <i>stuhlmanni</i> ) ... 29
<i>Hipposideros</i> (Genre)... 51		— ( <i>Cercopithecus</i> — <i>kandti</i> )... 30
Hocheurs (Groupe du <i>Cercopithecus</i>		<i>Phoesti</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> —)
<i>nictitans</i> ou des —)... 27		— ( <i>Cercopithecus</i> — <i>Phoesti</i> ) ... 33
<i>Hyenidae</i> (Famille)... 70		<i>Lissonycteris</i> (Sous-genre) ... 49
<i>Hylochoerus meinertzhageni</i> ... 77		<i>Lophuromys ansorgei</i> ... 86
<i>hypoxanthus</i> ( <i>Oenomys</i> —) ... 84		— <i>laticeps</i> ... 86
<i>Hypsignathus</i> (Genre) ... 49		<i>Lophomops</i> (Sous-genre)... 22
<i>Hystriidae</i> (Famille)... 88		<i>Lorisidae</i> (Famille) ... 39
<i>Hystrix steguanni</i> ... 88		<i>Lorisinae</i> (Sous-famille)... 39
		<i>Lorodonta africana</i> ... 75
		<i>lupinus</i> ( <i>Lycan pictus</i> —) ... 70
		<i>Lutra maculicollis kivuana</i> ... 71
		<i>Lycan pictus lupinus</i> ... 70
I		M
<i>ichneumon</i> ( <i>Herpestes</i> — <i>centralis</i> ) ... 69		<i>Macroscelididae</i> (Famille) ... 67
<i>Insectivora</i> ... 61		<i>macmillani</i> ( <i>Grammomys</i> —)... 87
Insectivores (vivant au Congo Belge)		<i>maculicollis</i> ( <i>Lutra</i> — <i>kivuana</i> )... 71
— (Liste des — rapportés par M. G.-		<i>massaicus</i> ( <i>Lemniscomys striatus</i> —) 86
F. de Witte). ... 66		<i>Mastomys coucha</i> ... 85
<i>inustus</i> ( <i>Galago senegalensis</i> —)... 40		<i>Megaloglossus</i> (Genre) ... 50
		<i>meinertzhageni</i> ( <i>Hylochoerus</i> ) ... 77
		<i>Micropterojpus</i> (Genre) ... 50
J		<i>Mimetillus</i> (Genre) ... 52
<i>johnstoni</i> ( <i>Cercocebus albigena</i> —) ... 36		<i>Miniopterus</i> (Genre) ... 53
		<i>mana</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> —).
		— ( <i>Cercopithecus</i> — <i>denti</i> ) ... 26
K		<i>montis</i> ( <i>Praomys tullbegi</i> —)... 85
<i>kandti</i> ( <i>Cercopithecus leucampyx</i> —) 30		<i>Mops</i> (Genre)... 54
<i>kempi</i> ( <i>Otomys</i> —) ... 87		<i>Muridae</i> (Famille) ... 84
<i>Kerivoula</i> (Genre)... 53		<i>Mustelidae</i> (Famille)... 71
<i>kivu</i> ( <i>Crocidura nyansae</i> —)... 66		<i>mur</i> ( <i>Pachyotus</i> —) ... 59
<i>kivuana</i> ( <i>Lutra maculicollis</i> —) ... 71		<i>Myonycteris</i> (Genre) ... 50
<i>kivuensis</i> ( <i>Cephalophus nigrifrons</i> —) 80		<i>Myopterus</i> (Genre) ... 54
		<i>Myotis</i> (Genre) ... 51
		<i>Myoridae</i> (Famille) ... 84
L		N
<i>laticeps</i> ( <i>Lophuromys</i> —)... 86		<i>nanilla</i> ( <i>Crocidura</i> —) ... 66
<i>Lavia</i> (Genre)... 50		<i>nanus</i> ( <i>Pipistrellus</i> —) ... 60
— <i>frons affinis</i> ... 58		
<i>Leggada birungensis</i> ... 85		

	Pages.
<i>neglectus</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> )	31
— ( <i>Cercopithecus</i> —)	32
<i>nictitans</i> ( <i>Cercopithecus</i> —)	27
<i>nigrifrons</i> ( <i>Cephalophus kivuensis</i> )	80
<i>nyansae</i> ( <i>Crocidura — kivu</i> )	66
<i>Nycteris</i> (Genre)	50
<i>Nyctinomus</i> (Genre)	54
— <i>ansorgei</i>	59
<i>Nycteris arge</i>	59

## O

<i>ocreata</i> ( <i>Felis — rubida</i> )	69
<i>Oenomys hypoxanthus</i>	84
<i>Orycteropus aethiopicus</i>	72
<i>Otomops</i> (Genre)	54
<i>Otomys denti</i>	87
— <i>kempfi</i>	87

## P

<i>Pachyotus</i> (Genre)	53
— <i>mur</i>	59
<i>Pan</i> (Genre)	12
— <i>satyrus schweinfurthi</i>	12
<i>Panthera pardus suahelica</i>	68
<i>Papio</i> (Genre)	37
— <i>papio doguera</i>	38
<i>Paraonyx capensis</i>	72
<i>pardus</i> ( <i>Panthera — suahelica</i> )	68
<i>Palas</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> —)	33
— de Buffon	33
— ( <i>Cercopithecus</i> —)	33
<i>pavelli</i> ( <i>Colobus badius</i> —)	19
<i>Pelomys fallax concolor</i>	86
<i>Perodicticus</i> (Genre)	39
— <i>potto faustus</i>	39
<i>Phacochoerus aethiopicus centralis</i>	75
<i>pictus</i> ( <i>Lycan — lupinus</i> )	70
<i>pillelei</i> ( <i>Cercopithecus talapoin</i> —)	25
<i>Pipistrellus</i> (Genre)	51
— <i>nanus</i>	60
<i>Poecilogale albinucha</i>	71
<i>polykomos</i> ( <i>Colobus — abyssinicus</i> )	17
— ( <i>Colobus — angolensis</i> )	18
<i>pollo</i> ( <i>Perodicticus — faustus</i> )	39
<i>powelli</i> ( <i>Colobus badius</i> —)	19
<i>Praomys tulbergi montis</i>	85
<i>Primates</i> (Remarques sur la classification de l'Ordre des —)	5

	Pages.
<i>Procaviidae</i> (Famille)	72
— (Diverses formes de — attribuées au Congo Belge)	73
<i>Profelis aurata cottoni</i>	68
<i>proparator</i> ( <i>Cricetomys gambianus</i> —)	85
<i>pyrrhonotus</i> ( <i>Cercopithecus patas</i> —)	34

## R

<i>Rattus rattus</i>	85
<i>Rhinolophus</i> (Genre)	50
<i>Rhynchocyon claudi</i>	67
<i>robustus</i> ( <i>Atilax</i> —)	69
— ( <i>Athylax</i> —)	69
<i>Rodentia</i>	82
<i>Rousettus</i> (Genre)	49
— (Sous-genre pr. dit)	49
<i>ruandae</i> ( <i>Tachyoryctes</i> —)	87
<i>ruasae</i> ( <i>Galerella sanguinea</i> —)	70
<i>rubescens</i> ( <i>Arvicanthus abyssinicus</i> —)	86
<i>rubida</i> ( <i>Felis ocreata</i> —)	69
<i>rutshuricus</i> ( <i>Thryonomys</i> —)	89
<i>ruwenzorii</i> ( <i>Aethosciurus — vulcanus</i> )	82

## S

<i>sanguinea</i> ( <i>Galerella — ruasae</i> )	70
<i>saturatus</i> ( <i>Claviglis</i> —)	84
<i>satyrus</i> ( <i>Pan — schweinfurthi</i> )	12
<i>schmidli</i> ( <i>Cercopithecus ascanius</i> —)	27
<i>schweinfurthi</i> ( <i>Pan satyrus</i> —)	12
<i>Sciuridae</i> (Famille)	82
<i>Scolecinius</i> (Genre)	52
<i>Scotæcus</i> (Genre)	52
<i>Scotozous</i> (Genre)	52
<i>scriplus</i> ( <i>Tragelaphus</i> —)	81
<i>servalina</i> ( <i>Genetta — bettoni</i> )	69
<i>senegalensis</i> ( <i>Galago — inustus</i> )	40
<i>Simiae</i> (Sous-ordre)	6
Singes (Répartition des — au Congo Belge)	8
— (Espèces connues de la région du Parc National Albert)	11
Singe doré	30
<i>Soricidae</i> (Famille)	66
<i>stegmanni</i> ( <i>Hystrix</i> —)	88
<i>Stenonycteris</i> (Sous-genre)	49
<i>striatus</i> ( <i>Lemniscomys — massaicus</i> )	86

	Pages.
<i>stuhlmanni</i> ( <i>Cercopithecus leucam-</i> <i>pyx</i> →) ... ..	29
— ( <i>Chrysochloris</i> →) ... ..	67
— ( <i>Genetta</i> →) ... ..	69
<i>suahelica</i> ( <i>Panthera pardus</i> →) ... ..	68
<i>Suidae</i> (Famille) ... ..	75
<i>Sylvicapra grimmia</i> ... ..	81

**T**

<i>Tachyoryctes ruandae</i> . ... ..	87
<i>Talapoin</i> (Groupe du <i>Cercopithecus</i> →) ... ..	24
— ( <i>Cercopithecus</i> — <i>pillei</i> ) ... ..	25
<i>Tamiscus vulcanorum</i> . ... ..	83
<i>Taphozous</i> (Genre) ... ..	51
<i>lephrosceles</i> ( <i>Colobus badius</i> →) ... ..	20
<i>thomasi</i> ( <i>Galago demidoffi</i> →) ... ..	40
— ( <i>Crocuta</i> →) ... ..	70

Pages.

<i>Thos adustus bucha</i> ... ..	71
<i>Thryonomyidae</i> (Famille) ... ..	89
<i>Thryonomys ruishuricus</i> .. ... ..	89
<i>Tragelaphinae</i> (Sous-famille). ... ..	81
<i>Tragelaphus scriptus</i> ... ..	81
<i>Tubulidentata</i> .. ... ..	72
<i>tullbergi</i> ( <i>Praomys</i> — <i>montis</i> ) ... ..	85

**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