

BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE.

- ALLEN, G. M., 1939, A Checklist of African Mammals (*Bull. Mus. Compar. Zool.*, Harvard College, Mass., U.S.A., vol. 83).
- ALLEN, G. M. and LOVERIDGE, A., 1942, Scientific Results of a Fourth Expedition to Forested Areas in East and Central Africa. I : Mammals (*Bull. Mus. Compar. Zool.*, Harvard College, Mass., U.S.A., vol. 89, pp. 145-216).
- ALLEN, J. A., 1922-1925, I : The American Museum Congo Expedition Collection of Insectivora (pp. 1-38); II : *Sciuridæ*, *Anomaluridæ* and *Idiuridæ* collected by the Amer. Mus. Congo Exped. (pp. 39-71); III : Carnivora collected by the Amer. Mus. Congo Exped. (pp. 73-281); IV : Primates collected by the Amer. Mus. Congo Exped. (pp. 283-499) (*Bull. Amer. Mus. Natur. Hist.*, New York, vol. 47).
- ALLEN, J. A., LANG, H. and CHAPIN, J. P., 1917, The American Museum Congo Expedition Collection of Bats (*Bull. Amer. Mus. Natur. Hist.*, New York, vol. 37, art. XVIII, pp. 405-563).
- ANDERSEN, K., 1912, Catalogue of the Chiroptera in the Collection of the British Museum (2d ed., vol. I, Megachiroptera) (London, Brit. Mus.).
- DOBSON, G. E., 1878, Catalogue of the Chiroptera in the Collection of the British Museum (Natural History) (London).
- DOLLMAN, G., 1915-1916, On the African shrews belonging to the genus *Crocidura* (*Annals and Magazine of Natur. Hist.*, ser. 8, vol. 15, pp. 507-527, 562-575; vol. 16, pp. 66-80, 124-146, 357-380, 506-514; vol. 17, pp. 188-209).
- ELLERMAN, I. R. (with HAYMAN, R. W. and HOLT, G. W. C.), 1940, 1941 and 1949, The Families and Genera of Living Rodents (London, Brit. Mus.).
- FRECHKOP, S., 1943, Exploration du Parc National Albert. Mission S. Frechkop (1937-1938). Fasc. 1 : Mammifères (*Inst. des Parcs Nationaux du Congo Belge*, Bruxelles).
- HATT, R., 1940, Lagomorpha and Rodentia other than Sciuridæ, etc. (*Bull. Amer. Mus. Natur. Hist.*, vol. 76, art. 9, pp. 457-604).
- HILL, J. E. and CARTER, T. D., 1941, The Mammals of Angola, Africa (*Bull. Amer. Mus. Natur. Hist.*, vol. 78, art. I, pp. 1-211).
- HILL, J. E., 1942, Scientific results of the Vernay-Lang Kalahari Expedition. Larger Mammals of the Bechuanaland Protectorate (*Bull. Amer. Mus. Natur. Hist.*, vol. 79, pp. 367-390).
- HOLLISTER, N., 1918-1919, East African Mammals in the United States National Museum (*Smithson Inst., U. S. Nation. Mus.*, Bull. 99).
- LAWRENCE, B. and LOVERIDGE, A., 1953, Zoological Results of a Fifth Expedition to East Africa. I : Mammals from Nyasaland and Tete. With Notes on the Genus *Otomys* (*Bull. Mus. Compar. Zool.*, Harvard College, Mass., U.S.A., vol. 110, pp. 1-80).
- LYDEKKER, R., 1913-1916, Catalogue of the Ungulate Mammals in the British Museum (Natural History), vol. I-V (London).
- LYDEKKER, R. and DOLLMAN, G., 1926, The Game Animals of Africa, 2d ed. (London, R. Ward).

- MOREAU, R. E., HOPKINS, G. H. E. and HAYMAN, R. W., 1946, The type-localities of some African Mammals (*Proc. Zool. Soc. London*, vol. 115, pp. 387-447).
- OSMAN HILL, W. C., 1953, Primates. Comparative Anatomy and Taxonomy. I : Strepsirhini (Edinburgh, Univ. Press).
- PALMER, T. S., 1904, Index Generum Mammalium (*North American Fauna*, n° 23, U. S. Dep^t of Agric., Washington).
- ROCHEBRUNE, A. T. DE, 1883, Faune de Sénégambie (*Actes Soc. Linn. de Bordeaux*, vol. 37, pp. 49-204).
- RODE, P., 1937, Les Primates de l'Afrique (*Publ. du Comité d'Études histor. et scient. de l'Afr. Occ. Fr.*, série B, n° 2, Paris, Libr. Larose).
- 1943-1944, Faune de l'Empire Français. II : Mammifères Ongulés de l'Afrique Noire (deux parties) (Paris, Libr. Larose).
- SANBORN, C. C., 1952, Rodents (*Muridæ*) from Lunda District, Northeastern Angola (*Museo do Dundo, Subsidios para o estudo da Biologia na Lunda*, Lisboa).
- SCHOUTEDEN, H., 1944, De Zoogdieren van Belgisch-Congo en van Ruanda-Urundi (*Ann. van het Mus. van Belg. Congo*, Tervuren; C. Dierkunde, reeks II, deel III).
- 1948, Faune du Congo Belge et du Ruanda-Urundi. I : Mammifères (*Ann. Mus. Congo Belge*, série in-8°, Sciences zool., vol. I, Tervuren).
- SCLATER, W. L., 1901, The Mammals of South Africa. Vol. II : Rodentia, Chiroptera, Insectivora, etc. (London, R. H. Porter, Ltd).
- SHORTRIDGE, G. C., 1934, The Mammals of South West Africa, vol. I et II (London, W. Heine-
mann).
- THOMAS, O., 1904, On Shrews from British East Africa (*Annals and Magazine of Natur. Hist.*, [7] 14, pp. 236-241).
- VERHEYEN, R., 1951, Exploration du Parc National de l'Upemba. Mission G. F. de Witte, 1946-1949. Contribution à l'étude éthologique des Mammifères du Parc National de l'Upemba (*Inst. des Parcs Nation. du Congo Belge*, Bruxelles).

INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS.

	Pages.		Pages.
<i>acræus, Dendromus</i>	69	<i>Carnivora</i>	22
<i>Adenota</i>	49	<i>Catarrhina</i>	5
<i>adustus, Thos</i>	31	<i>cauui, Myonax</i>	28
<i>æthiopicus, Phacochærus</i>	43	<i>cepapi, Paraxerus</i>	58
<i>æthiops, Cercopithecus</i>	5	<i>Cephalophus</i>	52
<i>afer, Orycteropus</i>	40	<i>Cercopithecidæ</i>	5
<i>africæ-australis, Hystrix</i>	73	<i>Cercopithecus</i>	5
<i>africana, Loxodonta</i>	42	<i>Chærephon</i>	21
<i>albicauda, Ichneumia</i>	25	<i>Chiroptera</i>	11
<i>albinucha, Pœcilogale</i>	30	<i>civetta, Viverra</i>	24
<i>Alcelaphus</i>	45	<i>Claviglis</i>	60
<i>amphibius, Hippopotamus</i>	42	<i>coucha, Mastomys</i>	65
<i>angolensis, Rousettus</i>	11	<i>crassicaudatus, Galago</i>	9
<i>Anomaluridæ</i>	59	<i>crawshayi, Kobus</i>	49
<i>Anomalurus</i>	59	<i>crawshayi, Lepus</i>	74
<i>Aonyx</i>	31	<i>Cricetomys</i>	68
<i>aquilus, Lophuromys</i>	67	<i>Crocidura</i>	33
<i>arboreus, Dendrohyrax</i>	40	<i>Crocotta</i>	29
<i>argenteocinereus, Heliophobius</i>	71	<i>crocota, Crocotta</i>	29
<i>arundinum, Redunca</i>	50	<i>Cryptomys</i>	72
<i>Arvicanthis</i>	62	<i>crypturus, Epomophorus</i>	12
<i>ascanius, Cercopithecus</i>	7	<i>cynocephalus, Papio</i>	8
<i>Atilax</i>	27	<i>cynosuros, Cercopithecus</i>	5
<i>Bathyergidæ</i>	71	<i>Dasymys</i>	62
<i>bella, Leggada</i>	67	<i>defassa, Kobus</i>	49
<i>bicolor, Crocidura</i>	35	<i>Dendrohyrax</i>	40
<i>bocagei, Myotis</i>	18	<i>Dendromus</i>	69
<i>böhmi, Hippotigris</i>	41	<i>Dendromyinae</i>	69
<i>böhmi, Tatera</i>	71	<i>Duplicidentata</i>	74
<i>Bovidæ</i>	45	 	
<i>brachyurus, Nasilio</i>	39	<i>Echimyidæ</i>	73
<i>braueri, Dendrohyrax</i>	40	<i>Elephantidæ</i>	42
<i>Bubalus</i>	56	<i>Emballonuridæ</i>	17
 		<i>Epomophorus</i>	12
<i>cærula, Philantomba</i>	53	<i>Eptesicus</i>	20
<i>caffer, Bubalus</i>	56	<i>Equidæ</i>	41
<i>caffer, Hipposideros</i>	14	<i>equinus, Hippotragus</i>	47
<i>campestris, Saccostomus</i>	68	 	
<i>Canidæ</i>	31	<i>fallax, Pelomys</i>	63
<i>capensis, Aonyx</i>	31	<i>Felidæ</i>	22
<i>capensis, Lepus</i>	74	<i>Felis</i>	23
<i>capensis, Mellivora</i>	30	<i>frcons, Lavia</i>	16
<i>capensis, Nycteris</i>	16	<i>frugivorus, Rattus</i>	64

	Pages.		Pages.
<i>Galago</i>	9	<i>Leporidae</i>	74
<i>gambianus, Cricetomys</i>	68	<i>Leptailurus</i>	23
<i>gambianus, Heliosciurus</i>	57	<i>Lepus</i>	74
<i>Genetta genetta</i>	24	<i>lichtensteini, Alcelaphus</i>	45
<i>Gerbillinæ</i>	70	<i>limbatus, Chærephon</i>	21
<i>Gerbilliscus</i>	71	<i>licus, Suncus</i>	37
<i>gracilis, Suncus</i>	38	<i>lobengulæ, Tatera</i>	70
<i>grandidieri, Eptesicus</i>	20	<i>Lophuromys</i>	67
<i>Graphiurus</i>	59	<i>Lorisidæ</i>	9
<i>grimmia, Sylvicapra</i>	53	<i>Loxodonta</i>	42
<i>griselda, Lemniscomys</i>	63	<i>lybica, Felis</i>	23
		<i>Lycæon</i>	32
<i>Heliophobius</i>	71		
<i>Heliosciurus</i>	57	<i>Macroscelididæ</i>	38
<i>Helogale</i>	27	<i>martiensseni, Otomops</i>	22
<i>Herpestes</i>	25	<i>massaicus, Leo</i>	22
<i>Herpestidæ</i>	25	<i>Mastomys</i>	65
<i>hildebrandti, Rhinolophus</i>	14	<i>Megachiroptera</i>	11
<i>hildegardeæ, Crocidura</i>	36	<i>Megadermidæ</i>	16
<i>hildegardeæ, Myotis</i>	18	<i>mellandi, Cryptomys</i>	72
<i>hintoni, Genetta</i>	24	<i>Mellivora</i>	30
<i>Hippopotamidæ</i>	42	<i>Microchiroptera</i>	14
<i>Hippopotamus</i>	42	<i>microdon, Xenogale</i>	26
<i>Hipposideros</i>	14	<i>Micropteropus</i>	12
<i>Hippotigris</i>	41	<i>Miniopterus</i>	20
<i>Hippotragus</i>	47	<i>mitis, Cercopithecus</i>	6
<i>hirta, Crocidura</i>	33	<i>Molossidæ</i>	21
<i>Hyænidæ</i>	29	<i>mungo, Mungos</i>	26
<i>hypoxanthus, Enomys</i>	61	<i>Muridæ</i>	60
<i>Hyracoidea</i>	40	<i>Murinæ</i>	60
<i>Hystriidæ</i>	73	<i>murinus, Claviglis</i>	60
<i>Hystrix</i>	73	<i>Muscardinidæ</i>	59
		<i>Mustelidæ</i>	30
<i>Ichneumia</i>	25	<i>Myonax</i>	28
<i>ichneumon, Herpestes</i>	25	<i>Myotis</i>	18
<i>Insectivora</i>	32		
		<i>Nanonycteris</i>	13
<i>jacksoni, Praomys</i>	65	<i>nanus, Pipistrellus</i>	20
		<i>Nasilio</i>	39
<i>katangæ, Cercopithecus</i>	7	<i>neavei, Anomalurus</i>	59
<i>katharina, Crocidura</i>	34	<i>niger, Hippotragus</i>	48
<i>Kerivoula</i>	17	<i>nudipes, Dasymys</i>	62
<i>Kijabius, Rattus</i>	8	<i>Nycteris</i>	16
<i>kindæ, Papio</i>	49		
<i>Kobus</i>	64	<i>occidentalis, Crocidura</i>	36
		<i>ocularis, Graphiurus</i>	59
<i>Lagomorpha</i>	74	<i>Enomys</i>	61
<i>lanosa, Kerivoula</i>	17	<i>opisthostictus, Cercopithecus</i>	6
<i>Lavia</i>	16	<i>Oreotragus oreotragus</i>	51
<i>Leggada</i>	67	<i>Orycteropidæ</i>	40
<i>Lemniscomys</i>	63	<i>Orycteropus</i>	40
<i>Lemures</i>	9	<i>oryx, Taurotragus</i>	55
<i>Leo leo</i>	22		

	Pages.		Pages.
<i>Otomops</i>	22	<i>scriptus, Tragelaphus</i>	54
<i>Ourebia ourebi</i>	51	<i>schlieffenii, Scoteinus</i>	19
<i>paludinosus, Atilax</i>	27	<i>schwarzi, Viverra</i>	24
<i>Panthera</i>	22	<i>senegalensis, Galago</i>	10
<i>Papio</i>	8	<i>serval, Leptailurus</i>	23
<i>Paraxerus</i>	58	<i>Simiæ</i>	5
<i>pardus, Panthera</i>	22	<i>Simplicidentata</i>	57
<i>Pelomys</i>	63	<i>sorella, Sylvisorex</i>	37
<i>perforatus, Taphozous</i>	17	<i>Soricidæ</i>	33
<i>Perissodactyla</i>	41	<i>Steatomys</i>	69
<i>Petrodromus</i>	38	<i>Suidæ</i>	42
<i>Phacochoærus</i>	43	<i>Suncus</i>	37
<i>Philantomba</i>	53	<i>Suoidea</i>	42
<i>pictus, Lycaon</i>	32	<i>surdaster, Thamnomys</i>	60
<i>Pipistrellus</i>	20	<i>swinderianus, Thryonomys</i>	73
<i>Pæcilogale</i>	30	<i>Sylvicapra</i>	53
<i>porcus, Potamochoærus</i>	42	<i>sylvicultor, Cephalophus</i>	52
<i>Potamochoærus</i>	42	<i>Sylvisorex</i>	37
<i>Potamogale</i>	32	<i>Taphozous</i>	17
<i>Promys</i>	65	<i>Tatera</i>	70
<i>pratensis, Steatomys</i>	69	<i>Taurotragus</i>	55
<i>Primates</i>	5	<i>tenebrosus, Arvicanthis</i>	62
<i>Proboscidea</i>	42	<i>Tenrecidæ</i>	32
<i>Procaviidæ</i>	40	<i>Thamnomys</i>	60
<i>Pteropidæ</i>	11	<i>Thos</i>	31
<i>pumilio, Rhabdomys</i>	64	<i>Thryonomyinæ</i>	73
<i>pusillus, Micropteropus</i>	12	<i>Thryonomys</i>	73
<i>quagga, Hippotigris</i>	41	<i>Tragelaphus</i>	54
<i>quotus, Paraxerus</i>	58	<i>Tubulidentata</i>	40
<i>Rattus rattus</i>	64	<i>turba, Crocidura</i>	35
<i>Redunca</i>	50	<i>Ungulata</i>	40
<i>Rhabdomys</i>	64	<i>vardonii, Adenota</i>	49
<i>Rhinolophidæ</i>	14	<i>varia, Helogale</i>	27
<i>Rhinolophus</i>	14	<i>veldkampi, Nanonycteris</i>	13
<i>rhodesiæ, Arvicanthis</i>	62	<i>velox, Potamogale</i>	32
<i>rhodesiæ, Heliosciurus</i>	57	<i>venustus, Myotis</i>	18
<i>rita, Lophuromys</i>	67	<i>Vespertilionidæ</i>	17
<i>robustus, Petrodromus</i>	38	<i>Viverra</i>	24
<i>Rodentia</i>	57	<i>Viverridæ</i>	24
<i>Rousettus</i>	11	<i>welwitschii, Myotis</i>	18
<i>rufus, Miniopterus</i>	20	<i>Xenogale</i>	26
<i>Ruminantia</i>	45	<i>zuleika, Crocidura</i>	36
<i>Saccostomus</i>	68		
<i>Sciuridæ</i>	57		
<i>Scoteinus</i>	19		

INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS VERNACULAIRES (1).

	Pages.		Pages.
Bupukwa (<i>Mastomys</i>)	65	Kimbui, voir : Kimungu.	
Diobo, voir : Liobo.		Kimungu (<i>Crocotta</i>)	29
Kabudji ou Kabuji, ou Kabundji (<i>Galago senegalensis</i>)	10	Kintuta (<i>Saccostomus</i>)	68
Kabuluku (<i>Philantomba</i>)	53	Kiofwe (<i>Hippopotamus</i>)	42
Kafukulima, voir : Kasusu.		Kipele (<i>Oreotragus</i>)	51
Kafukwa, voir : Kapindifuku.		Kipikuma (<i>Graphiurus</i>)	59
Kafumbwe (<i>Hippotragus niger</i>) ...	48	Kipikumutsi, voir : Kipikuma.	
Kalakala, voir : Nkalankala.		Kiponabuku (<i>Paraxerus</i>)	58
Kalolo (<i>Nasilio</i>)	39	Kisembe (<i>Helogale</i>)	27
Kalulu (<i>Lepus</i>)	74	Kishie (<i>Dasymys</i>)	62
Kamba (<i>Ourebia</i>)	51	Kitambanasamo (<i>Xenogale</i>)	26
Kamiongo ou Kamiongwe (<i>Rhab-</i> <i>domys</i>)	64	Kitwetwe, voir : Kipele.	
Kampingi (<i>Leggada</i>)	67	Kivuuvla (<i>Dasymys</i>)	62
Kamuseya, voir : Museya.		Komba (<i>Enomys</i>)	61
Kamutaba (<i>Nasilio</i>)	39	Kondolo (<i>Kobus</i>)	49
Kapale, voir : Kiponabuku.		Konge (<i>Aonyx</i>)	31
Kapindifuku (<i>Cryptomys</i>)	72	Kumbi ou Kumpi (ou N'Kumpi) (<i>Cricetomys</i>)	68
Kapingi, voir : Kapingi.		Libende (<i>Dasymys</i> , <i>Lemniscomys</i> , <i>Pelomys</i>)	62, 63
Kapunzu (<i>Potamogale</i>)	32	Liobo (<i>Viverra</i>)	24
Kasama (<i>Pæcilogale</i>)	30	Lisoso, voir : Mbatakwe.	
Kase (<i>Steatomys</i>)	69	Lisulu (<i>Tatera</i>)	71
Kasengemululu, voir : Sengemululu.		Lubwa, voir : Pumpi.	
Kashia (<i>Sylvicapra</i>)	53	Lukende (<i>Myonax</i>)	28
Kasia, voir : Kashia.		Lusamba (<i>Praomys</i> , <i>Thamnomys</i>)	60, 65, 69
Kasimba (<i>Genetta</i>)	24	Lusenge (<i>Petrodromus</i>)	38
Kasusu (<i>Microchiroptera</i>)	14	Lusolwe, voir : Lusenge.	
Kibembe (<i>Anomalurus</i>)	59	Mbachi ou Mbashi (<i>Redunca</i>)	50
Kibila (<i>Dendrohyrax</i>)	40	Mbatakwe (<i>Arvicanthis</i> , <i>Pelomys</i>) ...	62, 63
Kibudia (<i>Mellivora</i>)	30	Mbele (<i>Cercopithecus mitis opisthos-</i> <i>tictus</i>)	6
Kibulubulu (<i>Atilax</i>)	27	Mbogo (<i>Bubalus</i>)	56
Kifutu (<i>Lophuromys</i>)	67	Mboo (<i>Bubalus</i>)	56
Kilombwezi, voir : Penge.		Mukenge (<i>Herpestes</i>)	25
Kima, voir : Nkima.			

(1) Dans ces noms la lettre *u* doit être lue comme *ou*, en français.

	Pages.		Pages.
Mulima (<i>Pteropidæ</i>)	11	Panji (<i>Rattus rattus kijabius</i>)	64
Mumbwe (<i>Thos</i>)	31	Penge (<i>Phacochærus</i>)	43
Mununga (<i>Crocidura, Suncus, Sylvi- sorex</i>)	33, 37	Pengele (<i>Heliophobius</i>)	71
Museya (<i>Heliosciurus</i>)	57	Pepepuku (<i>Rattus</i>)	64
Mushindi, voir : Museya.		Polo, voir : Npolo.	
Ndibende, voir : Libende.		Pongo (<i>Galago crassicaudatus</i>) ...	9
Nenda (<i>Lemniscomys</i>)	63	Pongwe, voir : Pongo.	
Ngolo (<i>Hippotigris</i>)	41	Puku, voir : Bupukwa.	
Ngulungu (<i>Tragelaphus</i>)	54	Pumpa (<i>Orycteropus</i>)	40
Ngurube (<i>Potamochoerus</i>)	42	Pumpi (<i>Lycæon</i>)	32
Nkalankala (<i>Mungos</i>)	26	Puya, voir : Npuya.	
Nkima (<i>Cercopithecus ascanius katangæ</i>)	7	Sebula (<i>Adenota</i>)	49
Nkonge, voir : Konge.		Sefu (<i>Taurotragus</i>)	55
Nkondji, Nkonji ou Nkonzi (<i>Alce- laphus</i>)	45	Sembiliki, voir : Senzi.	
Nkumpi, voir : Kumbi.		Senge, voir : Lusenge.	
Npolo (<i>Loxodonta</i>)	42	Sengemululu (<i>Claviglis</i>)	60
Npumpa, voir : Pumpa.		Senzi (<i>Thryonomys</i>)	73
Npumpi, voir : Pumpi.		Simba (<i>Leo</i>)	22
Npuya (<i>Papio</i>)	8	Soko (<i>Cercopithecus æthiops cyno- suros</i>)	5
Nsefu, voir : Sefu.		Suzi (<i>Leptailurus</i>)	23
Nseji ou Nsezi, voir : Senzi.		Tambo (<i>Leo</i>)	22
Ntambo, voir : Tambo.		Tendeke (<i>Dendromus</i>)	69
Nungu (<i>Hystrix</i>)	73	Tengetenge, voir : Tendeke.	
Nyenga (<i>Ichneumia</i>)	25	Tengo (<i>Hippotragus equinus</i>)	47
Nzutshu	67	Tshui (<i>Panthera</i>)	22
Nzuzi, voir : Suzi.		Tundu (<i>Cephalophus sylvicultor</i>) ...	52
Paka (<i>Felis lybica</i>)	23	Zuzi, voir : Suzi.	

ALTITUDES DES LOCALITÉS CITÉES.

Barrière sur la route Lusinga-Mitwaba : 1.400 m.
Bukena, près de Mulongo : 617 m.
Bukupu, affluent de la rivière Pelenge : 1.250 m.
Buye-Bala, voir : Mbuye-Bala.
Bwalo, affluent de la Muye : 1.750 m.

Diatoka s/Bungushi : 1.780 m.
Dipidi, affluent de la Lufwa : 1.600-1.700 m.
Dipwa, affluent de la Kalumengongo : 1.830-1.840 m.

Ganza : 860 m.

Kabenga : 1.240-1.300 m.
Kabwekanono : 1.815 m.
Kabwoe sur la Muye : 1.320 m.
Kafwe, affluent de la Lufira : 1.780-1.830 m.
Kalule (Nord), Kiamalwa : 1.050 m.
Kalumengongo : 1.750-1.780 m.
Kalungwe (sur la rive droite de la Lusinga) : 1.700 m.
Kameba, affluent de la Katongo : 1.600 m.
Kamitungulu, affluent de la Lusinga : 1.700 m.
Kamitunu, affluent de la Lusinga : 1.760-1.800 m.
Kamoya/Lufwa/Sampwe : 1.700 m.
Kankunda, affluent gauche de la Lupiala : 1.300 m.
Kanonga, affluent du côté droit de la Fungwe : 695-860 m.
Kaswabilenga sur la rive droite de la Lufira : 700 m.
Kateke, affluent de la Muovwe (affluent de la Lufira) : 960 m.
Katongo, affluent de la Mubale : 1.750-1.800 m.
Katongo, affluent de la Kalumengongo : 1.780-1.830 m.
Kayumbwe, affluent gauche de la Muye : 1.730 m.
Kaziba, affluent gauche de la Senze : 1.140 m.
Kenia : 1.580-1.600 m.
Kiamalwa, voir : Kalule (Nord).
Kiamakoto s/Lukima : 890-1.070 m.
Kilwezi : 800 m.
Kimilombo : 1.400 m.
Kiwakishi (Kiamakoto) : 1.070 m.
Kubaya, affluent de la Munte : 1.600 m.

Luambazi, voir : Muombwe.
Lubanga, affluent de la Senze : 1.140 m.
Lufira, près de Mware et près de Sombwe : 750 m.
Lufwa : 1.700-1.800 m.
Lufwi : 1.830 m.
Lusinga : 1.760 m.

Mabwe (rive Est du lac Upemba) : 585-600 m.

Masombwe s/Kafwi : 1.120 m.

Mbuye-Bala, affluent de la Muye : 1.750 m.

Mitwaba : 1.400 m.

Mokono sur la Katongo : 1.800 m.

Mubale, affluent de la Munte : 1.480 m.

Mukana : 1.810 m.

Mukelengia : 1.800 m.

Mulongo, voir : Bukena.

Munoi, bifurcation sur la Lupiala : 890 m.

Muombwe/Luambazi/Sampwe : 1.700 m.

Murye, affluent de la Kalumengongo : 1.700 m.

Muye, haut plateau, tête de source : 1.400 m.

Mware, voir : Lufira.

Mwazye (Territoire du Tanganika).

Pelenge : 1.140-1.150 m.

Piste de la Pelenge : 1.500 m.

Sampwe, voir : Kamoya et Muombwe.

Sanga, rive du lac Upemba : 700 m.

Senze, affluent de la Lufira : 800 m.

Senze, tête de source : 1.800 m.

Shinkulu (route pour le) : 1.450 m.

Sombwe M., voir : Lufira.

TABLE DES MATIÈRES

	Pages.
AVANT-PROPOS	3
LISTE DES SPÉCIMENS RAPPORTÉS :	
<i>Primates</i>	5
<i>Chiroptera</i>	11
<i>Carnivora</i>	22
<i>Insectivora</i>	32
<i>Tubulidentata</i>	40
<i>Ungulata</i>	40
<i>Rodentia</i>	57
BIBLIOGRAPHIE SOMMAIRE	75
INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS	77
INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS VERNACULAIRES	80
LISTE DES ALTITUDES DES LOCALITÉS CITÉES	82
PLANCHES HORS TEXTE.	
