

## INDEX ALPHABÉTIQUE DES NOMS LATINS.

	Pages.		Pages.
<i>abyssinicus nubilans</i> ( <i>Arvicanthis</i> )	158	<i>bentleyae medius</i> ( <i>Dasymys</i> )	161
<i>abyssinicus</i> ( <i>Colobus polykomos</i> )	27	<i>beringei</i> ( <i>Gorilla gorilla</i> )	17
<i>abyssinicus rubescens</i> ( <i>Arvicanthis</i> )	159	<i>beltoni</i> ( <i>Genetta servalina</i> )	91
<i>abyssinicus uellensis</i> ( <i>Colobus polykomos</i> )	27	<i>binotata</i> ( <i>Nandinia</i> )	91
<i>Adenota kob thomasi</i>	133	<i>birungensis</i> ( <i>Funisciurus carruthersi</i> )	152
<i>adolphi-friederici</i> ( <i>Dendrohyrax arboreus</i> )	109	<i>Boocercus eurycerus</i>	138
<i>adustus bweba</i> ( <i>Thos</i> )	103	<i>bor</i> ( <i>Tragelaphus scriptus</i> )	135
<i>aethiopicus centralis</i> ( <i>Phacochoerus</i> )	120	<i>Bovidae</i>	121
<i>aethiops centralis</i> ( <i>Cercopithecus</i> )	29	<i>Bovinae</i>	122
<i>aethiops</i> ( <i>Cercopithecus</i> )	29	<i>Bubalus caffer</i>	122
<i>Aethoscirus ruwenzorii vulcanius</i>	151	<i>Bubalus nanus</i>	123
<i>aethiopicus</i> ( <i>Orycteropus</i> )	108	<i>bweba</i> ( <i>Thos adustus</i> )	103
<i>affinis</i> ( <i>Lavia frons</i> )	50	<i>caerulus</i> [ <i>Cephalophus (Guevei)</i> ]	129
<i>africana</i> ( <i>Loxodonta</i> )	110	<i>caffer</i> ( <i>Bubalus</i> )	122
<i>alberti</i> ( <i>Myiomys cunninghami</i> )	160	<i>caffer</i> ( <i>Hipposideros</i> )	50
<i>albicauda ibeana</i> ( <i>Ichneumia</i> )	96	<i>Canidae</i>	102
<i>albinucha dogetti</i> ( <i>Poecilogale</i> )	104	<i>capensis crawshayi</i> ( <i>Lepus</i> )	170
<i>Alcelaphinae</i>	124	<i>Carnivora</i>	66
<i>amphibius amphibius</i> ( <i>Hippopotamus</i> )	114	<i>carruthersi birungensis</i> ( <i>Funisciurus</i> )	152
<i>angolensis</i> ( <i>Colobus polykomos</i> )	28	<i>centralis</i> ( <i>Herpestes ichneumon</i> )	93
<i>Anomaluridae</i>	146, 153	<i>centralis</i> ( <i>Phacochoerus aethiopicus</i> )	120
<i>Anomalurus pusillus</i>	153	<i>centralis</i> ( <i>Cercopithecus aethiops</i> )	29
<i>anurus</i> ( <i>Epomophorus</i> )	49	<i>Cephalophinae</i>	127
<i>aquilus laticeps</i> ( <i>Lophuromys</i> )	164	<i>Cephalophus (Guevei) caerulus</i>	129
<i>arboreus adolphi-friederici</i> ( <i>Dendrohyrax</i> )	109	<i>Cephalophus natalensis nigrifrons</i>	127
<i>arge</i> ( <i>Nycteris</i> )	51	<i>Cephalophus sylvicultor</i>	128
<i>Arvicanthis abyssinicus nubilans</i>	158	<i>Cercopithecidae</i>	25
<i>Arvicanthis abyssinicus rubescens</i>	159	<i>Cercopithecus</i>	29
<i>ascanius schmidti</i> ( <i>Cercopithecus</i> )	31	<i>Cercopithecus aethiops</i>	29
<i>Atilax paludinosus rubescens</i>	99	<i>Cercopithecus aethiops centralis</i>	29
<i>aurata</i> ( <i>Profelis</i> )	83	<i>Cercopithecus ascanius schmidti</i>	31
<i>badius powelli</i> ( <i>Colobus</i> )	28	<i>Cercopithecus leucampyx</i>	29
<i>batesi harrisoni</i> ( <i>Hylarnus</i> )	130	<i>Cercopithecus leucampyx stuhlmanni</i>	29
<i>Bathyergidae</i>	148	<i>Cercopithecus l'hoesti</i>	32
<i>beniensis</i> ( <i>Tatera nigrila</i> )	168	<i>Cercopithecus l'hoesti rutshuricus</i>	32
		<i>Cercopithecus leucampyx kandli</i>	30

	Pages.		Pages.	
<i>Cercopithecus nictitans</i> ... ..	31	<i>frons affinis</i> ( <i>Lavia</i> ) ... ..	50	<i>labia</i>
<i>Cercopithecus</i> sp. ... ..	32	<i>Funisciurus carruthersi birungen-</i>		<i>latic</i>
<i>Chiroptera</i> ... ..	34	<i>sis</i> . . . . .	152	<i>Lavi</i>
( <i>Choeromys harrisoni</i> ( <i>Thryono-</i>		<i>gambianus proparator</i> ( <i>Criceto-</i>		<i>leach</i>
<i>mys</i> ) ... ..	169	<i>mys</i> ) ... ..	157	<i>Legg</i>
<i>Chrysochloridae</i> ... ..	64	<i>Genetta servalina bettoni</i> ... ..	91	<i>Leo</i>
<i>Chrysochloris stuhlmanni</i> .. ..	64	<i>Genetta tigrina stuhlmanni</i> ... ..	93	<i>Lema</i>
<i>civetta congica</i> [ <i>Viverra</i> ( <i>Civetlic-</i>		<i>Gerbillinae</i> .. ..	168	<i>Lepo</i>
<i>tis</i> )] ... ..	93	<i>Giraffidae</i> ... ..	139	<i>Lept</i>
( <i>Civetlictis civetta congica</i> ( <i>Vi-</i>		<i>Gorilla</i> ... ..	12	<i>Lepu</i>
<i>verra</i> ) . . . . .	93	<i>Gorilla gorilla beringei</i> ... ..	17	<i>leucu</i>
<i>Claviglis vulcanicus</i> ... ..	154	<i>Gorillidae</i> ... ..	11	<i>leucc</i>
<i>Colobinae</i> ... ..	25	<i>gothnehi</i> ( <i>Mungos mungo</i> ) .. ..	96	<i>Lima</i>
<i>Colobus badius powelli</i> ... ..	28	<i>grimmia</i> ( <i>Sylvicapra</i> ) ... ..	129	<i>Loph</i>
<i>Cotobus</i> ... ..	25	( <i>Guevei</i> ) <i>caerulus</i> ( <i>Cephalophus</i> ) ...	129	<i>Loph</i>
<i>Colobus polykomos abyssinicus</i> ...	27	<i>harrisoni</i> ( <i>Hylarnus batesi</i> ) ... ..	136	<i>Loro</i>
<i>Colobus polykomos abyssinicus uel-</i>		<i>harrisoni</i> [ <i>Thryonomys</i> ( <i>Choero-</i>		<i>luna</i>
<i>lensis</i> .. ..	27	<i>mys</i> )] . . . . .	169	<i>lupin</i>
<i>Colobus polykomos angolensis</i> ...	28	<i>Herpestes ichneumon centralis</i> ...	93	<i>Lutra</i>
<i>congica</i> [ <i>Viverra</i> ( <i>Civetlictis ci-</i>		<i>Hippopotamidae</i> ... ..	114	<i>Lutri</i>
<i>vetta</i> )] . . . . .	93	<i>Hippopotamus amphibius ampli-</i>		<i>lybic</i>
<i>congicus</i> ( <i>Scutisorex</i> ) ... ..	61	<i>bius</i> ... ..	114	<i>Lyc</i>
<i>coucha</i> ( <i>Mastomys</i> ) ... ..	161	<i>Hipposideros caffer</i> ... ..	50	<i>macu</i>
<i>crowshayi</i> ( <i>Lepus capensis</i> ) ...	170	<i>hispida</i> ( <i>Nycteris</i> ) ... ..	52	<i>Mani</i>
<i>Cricetomys gambianus proparator</i> .	157	<i>Hoesti rutshuricus</i> ( <i>Cercopithecus</i> )	32	<i>Mani</i>
<i>Crocidura occidentalis kivu</i> ... ..	61	<i>Hyaenidae</i> ... ..	101	<i>mass</i>
<i>Crocidura</i> sp. ... ..	63	<i>Hylarnus batesi harrisoni</i> . . . . .	136	<i>mass</i>
<i>Crocidurinae</i> ... ..	59	<i>Hylochoerus meinertzhageni</i> ... ..	118	<i>Maste</i>
<i>Crocota thomasi</i> ... ..	101	<i>hypoanthus</i> ( <i>Oenomys</i> ) ... ..	162	<i>maur</i>
<i>cunninghamei alberti</i> ( <i>Mylomys</i> ) ...	160	<i>Hystriidae</i> . . . . .	170	<i>medi</i>
<i>Damaliscus lunatus tiang</i> .. ..	124	<i>Hystrix stegmanni</i> . . . . .	170	<i>Mega</i>
<i>Dasymys bentleyae medius</i> ... ..	161	<i>ibeana</i> ( <i>Ichneumia albicauda</i> ) ...	96	<i>mein</i>
<i>defassa ugandae</i> ( <i>Kobus</i> ) ... ..	134	<i>Ichneumia albicauda ibeana</i> ... ..	96	<i>messe</i>
<i>Dendrohyrax arboreus adolfi-frie-</i>		<i>ichneumon centralis</i> ( <i>Herpestes</i> ) ...	93	<i>mino</i>
<i>derici</i> .. ..	109	<i>Insectivora</i> .. ..	55	<i>Muse</i>
<i>Dendromus insignis kivu</i> ... ..	156	<i>insignis kivu</i> ( <i>Dendromus</i> ) ... ..	156	<i>mung</i>
<i>Dendromurinae</i> .. ..	146, 156	<i>intermedius</i> ( <i>Potamochoerus por-</i>		<i>Mung</i>
<i>Dendromus messorius</i> .. ..	156	<i>cus</i> ) ... ..	115	<i>Muri</i>
<i>dogetti</i> ( <i>Poecilogale albinucha</i> ) ...	104	<i>johnstoni</i> ( <i>Okapia</i> ) ... ..	139	<i>Murin</i>
<i>doguera</i> ( <i>Papio papio</i> ) . . . . .	33	<i>kandti</i> ( <i>Cercopithecus leucampyx</i> ). .	30	<i>Must</i>
<i>Elephantidae</i> ... ..	110	<i>kempi</i> ( <i>Otomys</i> ) ... ..	166	<i>Muste</i>
<i>Emballonuridae</i> ... ..	52	<i>kijabius</i> ( <i>Rattus rattus</i> ) ... ..	163	<i>Mylo</i>
<i>Epomorphus amurus</i> ... ..	49	<i>kivuana</i> ( <i>Lutra maculicollis</i> ) ... ..	105	<i>Myon</i>
<i>Epomorphus labiatus minor</i> ... ..	49	<i>kivu</i> ( <i>Crocidura occidentalis</i> ) . . .	61	<i>Myob</i>
<i>eurycerus</i> ( <i>Boocercus</i> ) . . . . .	138	<i>kivu</i> ( <i>Dendromus insignis</i> ) ... ..	156	<i>Myoz</i>
<i>Felidae</i> .. ..	67	<i>kob thomasi</i> ( <i>Adenota</i> ) ... ..	133	<i>Nand</i>
<i>Felis catus</i> ... ..	87	<i>Kobus defassa ugandae</i> ... ..	134	<i>nanu.</i>
<i>Felis lybica rubida</i> ... ..	84			<i>nanu.</i>

	Pages.		Pages.
<i>labiatus minor</i> ( <i>Epomophorus</i> ) ...	49	<i>natalensis nigrifrons</i> ( <i>Cephalo-</i>	
<i>laticeps</i> ( <i>Lophuromys aquilus</i> ) ...	164	<i>phus</i> ) .. ... .. .	127
<i>Lavia frons affinis</i> ... .. .	50	<i>Neotraginae</i> ... .. .	130
<i>leachi</i> ( <i>Roussettus</i> ) ... .. .	49	<i>nictitans</i> ( <i>Cercopithecus</i> ) ... .. .	31
<i>Leggada</i> ... .. .	164	<i>nigrifrons</i> ( <i>Cephalophus natalen-</i>	
<i>Leo leo massaicus</i> ... .. .	67	<i>sis</i> ) ... .. .	127
<i>Lemniscomys striatus massaicus</i> .	160	<i>nigrita beniensis</i> ( <i>Tatera</i> ) ... .. .	168
<i>Leporidae</i> ... .. .	149, 170	<i>notabilis</i> ( <i>Protoxerus stangeri</i> ) ...	151
<i>Leptailurus serval</i> . ... .. .	78	<i>nubilans</i> ( <i>Arvicanthis abyssinicus</i> ).	158
<i>Lepus capensis crawshayi</i> ... .. .	170	<i>Nycteridae</i> ... .. .	51
<i>leucampyx</i> ( <i>Cercopithecus</i> ) ... .. .	29	<i>Nycteris arge</i> ... .. .	51
<i>leucampyx kanti</i> ( <i>Cercopithecus</i> ).	30	<i>Nycteris hispida</i> ... .. .	52
<i>Limnolragus spekkii spekkii</i> ... .. .	137	<i>occidentalis kivu</i> ( <i>Crocidura</i> ) . ...	61
<i>Lophuromys aquilus laticeps</i> ... .. .	164	<i>Oenomys hypoxanthus</i> ... .. .	162
<i>Lophuromys woosnami prittlei</i> ... .. .	164	<i>Okapia johnstoni</i> ... .. .	139
<i>Loxodonta africana</i> ... .. .	110	<i>Oreotraginae</i> ... .. .	131
<i>lunatus tiang</i> ( <i>Damaliscus</i> ) ... .. .	124	<i>Oreotragus oreotragus</i> ... .. .	131
<i>lupinus</i> ( <i>Lycan pictus</i> ) ... .. .	102	<i>Orycteropidae</i> ... .. .	108
<i>Lutra maculicollis kivuana</i> ... .. .	105	<i>Orycteropus aethiopicus</i> ... .. .	108
<i>Lutrinae</i> ... .. .	105	<i>Olomyinae</i> .. ... .. .	166
<i>lybica rubida</i> ( <i>Felis</i> ) ... .. .	84	<i>Otomys kempi</i> ... .. .	166
<i>Lycan pictus lupinus</i> ... .. .	102	<i>Otomys tropicalis</i> ... .. .	167
<i>maculicollis kivuana</i> ( <i>Lutra</i> ) ... .. .	105	<i>paludinosus rubescens</i> ( <i>Atilax</i> ) ...	99
<i>Manidae</i> ... .. .	65	<i>Pan</i> . ... .. .	22
<i>Manis</i> ( <i>Phataginus</i> ) <i>tricuspis</i> ..	65	<i>Panthera pardus</i> ... .. .	72
<i>massaicus</i> ( <i>Leo leo</i> ) ... .. .	67	<i>Pan troglodytes schweinfurthi</i> ...	23
<i>massaicus</i> ( <i>Lemniscomys striatus</i> ).	160	<i>Papio</i> ... .. .	33
<i>Mastomys coucha</i> ... .. .	161	<i>Papio papio doguera</i> ... .. .	33
<i>mauritanus</i> ( <i>Taphozous</i> ) ... .. .	52	<i>pardus</i> ( <i>Panthera</i> ) . ... .. .	72
<i>medius</i> ( <i>Dasymys bentleyae</i> ) ... .. .	161	<i>Phacochoerus aethiopicus centra-</i>	
<i>Megadermidae</i> .. ... .. .	50	<i>lis</i> ... .. .	120
<i>meinerzhageni</i> ( <i>Hylochoerus</i> ) ...	118	( <i>Phataginus</i> ) <i>tricuspis</i> ( <i>Manis</i> ) ...	65
<i>messorius</i> ( <i>Dendromus</i> ) ... .. .	156	<i>Pholidota</i> ... .. .	65
<i>minor</i> ( <i>Epomophorus labiatus</i> ) ...	49	<i>pictus lupinus</i> ( <i>Lycan</i> ) ... .. .	102
<i>Muscardinidae</i> .. ... .. .	154	<i>Pipistrellus nanus</i> .. ... .. .	54
<i>mungo gothneh</i> ( <i>Mungos</i> ) .. ... .. .	96	<i>Poecilogale albinucha dogetti</i> . ...	104
<i>Mungos mungo gothneh</i> ... .. .	96	<i>polykomos abyssinicus</i> ( <i>Colobus</i> ) .	27
<i>Muridae</i> ... .. .	146, 156	<i>polykomos abyssinicus uellensis</i>	
<i>Murinae</i> ... .. .	147, 156	( <i>Colobus</i> ) .. ... .. .	27
<i>Mustelidae</i> .. ... .. .	104	<i>polykomos angolensis</i> ( <i>Colobus</i> ) .	28
<i>Mustelinae</i> .. ... .. .	104	<i>porcus intermedius</i> ( <i>Potamochoe-</i>	
<i>Mytomys cunninghami alberti</i> ...	160	<i>rus</i> ) . ... .. .	115
<i>Myonax sanguineus</i> ... .. .	100	<i>Potamochoerus porcus intermedius</i>	115
<i>Myotis welwitschii venustus</i> ... .. .	53	<i>powelli</i> ( <i>Colobus badius</i> ) ... .. .	28
<i>Myoridae</i> ... .. .	154	<i>prittlei</i> ( <i>Lophuromys woosnami</i> ) .	164
<i>Nandinia binotata</i> .. ... .. .	91	<i>Procaviidae</i> ... .. .	109
<i>nanus</i> ( <i>Bubalus</i> ) ... .. .	123	<i>Profelis aurata</i> . ... .. .	83
<i>nanus</i> ( <i>Pipistrellus</i> ) . ... .. .	54	<i>proparator</i> ( <i>Cricetomys gambi-</i>	
		<i>nus</i> ) ... .. .	157

	Pages.		Pages.
<i>Protoxerus stangeri notabilis</i> . . . . .	151	<i>Sylvicapra grimmia</i> . . . . .	129
<i>Pteropidae</i> . . . . .	41	<i>sylvicultor</i> ( <i>Cephalophus</i> ) . . . . .	128
<i>pusillus</i> ( <i>Anomalurus</i> ) . . . . .	153	<i>Tachyoryctes ruandae</i> . . . . .	168
<i>rattus kijabius</i> ( <i>Rattus</i> ) . . . . .	163	<i>Tamiscus vulcanorum</i> . . . . .	159
<i>Rattus rattus kijabius</i> . . . . .	163	<i>Taphozous mauritianus</i> . . . . .	52
<i>Redunca redunca wardi</i> . . . . .	132	<i>Talera nigrita beniensis</i> . . . . .	168
<i>Reduncinae</i> . . . . .	131	<i>Thamnomys rutilans</i> . . . . .	156
<i>Rhinolophidae</i> . . . . .	50	<i>thomasi</i> ( <i>Crocota</i> ) . . . . .	101
<i>Rhinolophus</i> sp. . . . .	50	<i>thomasi</i> ( <i>Adenota Kob</i> ) . . . . .	133
<i>Rodentia</i> . . . . .	140	<i>Thos</i> . . . . .	102
<i>Rousettus leachi</i> . . . . .	49	<i>Thos adustus bweha</i> . . . . .	103
<i>ruandae</i> ( <i>Tachyoryctes</i> ) . . . . .	168	<i>tiang</i> ( <i>Damaliscus lunatus</i> ) . . . . .	124
<i>rubescens</i> ( <i>Atilax paludinosus</i> ) . . . . .	99	<i>tigrina stuhlmanni</i> ( <i>Genetta</i> ) . . . . .	93
<i>rubescens</i> ( <i>Arvicanthis abyssini-</i> <i>cus</i> ) . . . . .	159	<i>Thryonomyidae</i> . . . . .	169
<i>rubida</i> ( <i>Felis lybica</i> ) . . . . .	84	<i>Thryonomys</i> ( <i>Choeromys</i> ) <i>harri-</i> <i>soni</i> . . . . .	169
<i>rutilans</i> ( <i>Thamnomys</i> ) . . . . .	156	<i>Tragelaphinae</i> . . . . .	135
<i>rutshuricus</i> ( <i>Cercopithecus lhoesti</i> ) . . . . .	32	<i>Tragelaphus scriptus bor</i> . . . . .	135
<i>ruwenzorii vulcanius</i> ( <i>Aethosciu-</i> <i>rus</i> ) . . . . .	151	<i>tricuspis</i> [ <i>Manis</i> ( <i>Phataginus</i> )] . . . . .	65
<i>sanguineus</i> ( <i>Myonax</i> ) . . . . .	100	<i>trogodytes schweinfurthi</i> ( <i>Pan</i> ) . . . . .	23
<i>schmidtii</i> ( <i>Cercopithecus ascanius</i> ) . . . . .	31	<i>tropicalis</i> ( <i>Otomys</i> ) . . . . .	167
<i>schweinfurthi</i> ( <i>Pan troglodytes</i> ) . . . . .	23	<i>uellensis</i> ( <i>Colobus polykomos abys-</i> <i>sinicus</i> ) . . . . .	27
<i>Sciuridae</i> . . . . .	145, 149	<i>ugandae</i> ( <i>Kobus defassa</i> ) . . . . .	134
<i>scriptus bor</i> ( <i>Tragelaphus</i> ) . . . . .	135	<i>Ungulata</i> . . . . .	107
<i>Scutisorex congicus</i> . . . . .	61	<i>venustus</i> ( <i>Myotis welwitschii</i> ) . . . . .	53
<i>servalina bettoni</i> ( <i>Genetta</i> ) . . . . .	91	<i>Vespertilionidae</i> . . . . .	53
<i>serval</i> ( <i>Leptailurus</i> ) . . . . .	78	<i>Viverra</i> ( <i>Civettictis civetta congica</i> ) . . . . .	93
<i>Simiæ</i> . . . . .	11	<i>Viverridae</i> . . . . .	87
<i>Soricidae</i> . . . . .	59	<i>vulcanicus</i> ( <i>Claviglis</i> ) . . . . .	154
<i>Spalacidae</i> . . . . .	168	<i>vulcanius</i> ( <i>Aethosciurus ruwenzo-</i> <i>rii</i> ) . . . . .	151
<i>spekii spekii</i> ( <i>Limnotragus</i> ) . . . . .	137	<i>vulcanorum</i> ( <i>Tamiscus</i> ) . . . . .	152
<i>stangeri notabilis</i> ( <i>Protoxerus</i> ) . . . . .	151	<i>wardi</i> ( <i>Redunca redunca</i> ) . . . . .	132
<i>stegmanni</i> ( <i>Hystrix</i> ) . . . . .	170	<i>welwitschii venustus</i> ( <i>Myotis</i> ) . . . . .	53
<i>striatus massaicus</i> ( <i>Lemniscomys</i> ) . . . . .	160	<i>uoonami prittiei</i> ( <i>Lophuromys</i> ) . . . . .	164
<i>stuhlmanni</i> ( <i>Chrysochloris</i> ) . . . . .	64		
<i>stuhlmanni</i> ( <i>Genetta tigrina</i> ) . . . . .	93		
<i>Suidæ</i> . . . . .	115		