

INDEX ALPHABÉTIQUE.

	Pages.
<i>abyssinica</i> , <i>Hagenia</i> ...	19, 21
<i>abyssinicus</i> , <i>Arvicathis</i> ...	42, 43, 52, 54, 57, 59, 63, 66, 69, 73, 89, 94-99, 101, 102, 104, 106-109, 111-115
<i>Acacia</i> ...	19, 90
<i>Acacia hebecladoides</i> ...	19
<i>Acacia mildbraedii</i> ...	19, 83
<i>Acomys cahirinus</i> ...	89
<i>aethiopum</i> , <i>Borassus</i> ...	19
<i>actu</i> , <i>Hylomyscus</i> ...	69
<i>Aethomys chrysophilus</i> ...	66
<i>Aethomys kaiseri</i> ...	48, 54, 57, 61, 63, 66
<i>Aethomys kaiseri medicalus</i> ...	48
<i>Aethomys nyikae</i> ...	63
<i>Aethosciurus poensis</i> ...	66, 87
<i>Aethosciurus ruwenzorii</i> ...	26, 27, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 82, 83
<i>Aethosciurus ruwenzorii ituriensis</i> ...	26
<i>Aethosciurus ruwenzorii schoutedeni</i> ...	27
<i>afra</i> , <i>Tatera</i> ...	37
<i>africæ-australis</i> , <i>Hystrix</i> ...	61, 63
<i>africanus</i> , <i>Atherurus</i> ...	53, 54, 57, 59, 61, 62, 63, 66, 86
<i>Ageratum conizoides</i> ...	32
<i>Alchemilla</i> ...	7
<i>albicauda</i> , <i>Ichneumia</i> ...	89
<i>albigena</i> , <i>Cercocetus</i> ...	86
<i>alexandri</i> , <i>Crossarchus</i> ...	87
<i>alexandri</i> , <i>Cynometra</i> ...	7, 8, 10, 17, 19, 25, 34, 37, 44, 45, 49, 53, 59, 77
<i>alexandri</i> , <i>Tamiscus</i> ...	27, 28, 55, 57, 59, 61, 64, 67, 83, 85
<i>alleni</i> , <i>Hylomyscus</i> ...	50, 54, 57, 59, 61, 63, 66
<i>Allenopithecus nigroviridis</i> ...	88
<i>alpina</i> , <i>Arundinaria</i> ...	21
<i>anerythrus</i> , <i>Funisciurus</i> ...	26
<i>angoniensis</i> , <i>Otomys</i> ...	67, 69, 71
<i>Anomalurus</i> ...	62
<i>Anomalurus beecrofti</i> ...	30, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85
<i>Anomalurus beecrofti chapini</i> ...	30
<i>Anomalurus derbianus</i> ...	30
<i>Anomalurus jacksoni</i> ...	30, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 86
<i>Anomalurus pusillus</i> ...	30, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85, 87
<i>anthoniae</i> , <i>Tamiscus</i> ...	27, 28
<i>aquaticus</i> , <i>Hyemoschus</i> ...	85, 87

	Pages.	
<i>aquilo</i> , <i>Steatomys</i> ...	38	<i>Cercoceb</i>
<i>aquilus</i> , <i>Lophuromys</i> ...	38	<i>Cercoceb</i>
<i>arborea</i> , <i>Erica</i> ...	21	<i>Cercococ</i>
<i>arboreus</i> , <i>Dendrohyrax</i> ...	72	<i>Cercopit</i>
<i>Ardea melanocephala</i> ...	39	<i>Cercopit</i>
<i>argentocinereus</i> , <i>Heliophobius</i> ...	66	<i>Cercopit</i>
<i>arietans</i> , <i>Bitis</i> ...	35, 49	<i>Cercopit</i>
<i>Arundinaria alpina</i> ...	21	<i>Cercopit</i>
<i>Arvicanthis abyssinicus</i> ...	42, 43, 52, 54, 57, 59, 63, 66, 69, 73, 89, 94–99, 101, 102, 104, 106–109, 111–115	<i>Cercopit</i>
<i>Arvicanthis abyssinicus centrosus</i> ...	42	<i>Chrysoc</i>
<i>Arvicanthis abyssinicus jebellae</i> ...	42	<i>chrysoph</i>
<i>Arvicanthis abyssinicus rossii</i> ...	42	<i>Civettict</i>
<i>Arvicanthis abyssinicus rubescens</i> ...	42	<i>Colomys</i>
<i>Arvicanthis niloticus</i> ...	42	<i>comizoide</i>
<i>ascanius</i> , <i>Cercopithacus</i> ...	86	<i>Cricetom</i>
<i>Atherurus</i> ...	89	<i>Cricetom</i>
<i>Atherurus africanus</i> ...	53, 54, 57, 59, 61–63, 66, 86	<i>Cricetom</i>
<i>aurata</i> , <i>Felis</i> ...	72	<i>Cricetom</i>
<i>auriculatus</i> , <i>Funisciurus</i> ...	66, 69	<i>Cricetom</i>
<i>barbarus</i> , <i>Lemniscomys</i> ...	44, 67	<i>Cricetom</i>
<i>batesi</i> , <i>Hylarnus</i> ...	85, 87	<i>cristata</i> ,
<i>Beckeropsis</i> ...	17	<i>Crocidura</i>
<i>beecrofti</i> , <i>Anomalurus</i> ...	30, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85	<i>Crossarch</i>
<i>bentleyae</i> , <i>Dasyurus</i> ...	46	<i>Cryptomy</i>
<i>benvenuta</i> , <i>Tatera</i> ...	37, 38	<i>cylindrica</i>
<i>bequaertii</i> , <i>Erica</i> ...	21	<i>Cynometr</i>
<i>boehmi</i> , <i>Tamiscus</i> ...	27	<i>cuppediu</i>
<i>Bitis arietans</i> ...	35, 49	<i>cymbaria</i>
<i>Boocercus eurycerus</i> ...	86, 87	<i>Cyperus</i>
<i>Borassus aethiopium</i> ...	8, 19, 83, 90	<i>dartmouth</i>
<i>brooksi</i> , <i>Delanymys</i> ...	31, 82	<i>Dasyurus</i>
<i>bufo</i> , <i>Legada</i> ...	51, 52, 54, 57, 60, 62, 64, 66, 69, 82, 83	<i>Dasyurus</i>
<i>burtoni</i> , <i>Otomys</i> ...	74	<i>Dasyurus</i>
<i>byatti</i> , <i>Paraxerus</i> ...	67, 69, 83, 88	<i>Dasyurus</i>
<i>cahirinus</i> , <i>Acomys</i> ...	89	<i>Delanymy</i>
<i>calycina</i> , <i>Euphorbia</i> ...	19	<i>demidovi</i> ,
<i>campestris</i> , <i>Succostomus</i> ...	67	<i>Dendrohy</i>
<i>capensis</i> , <i>Mellivora</i> ...	89	<i>Dendrom</i>
<i>capensis</i> , <i>Pedetes</i> ...	67	<i>Dendrom</i>
<i>capensis</i> , <i>Proavia</i> ...	90	<i>Dendrom</i>
<i>Carex runssoroensis</i> ...	22, 36	<i>Dendrom</i>
<i>carruthersi</i> , <i>Funisciurus</i> ...	26, 27, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 82, 83	<i>Dendrom</i>
<i>caurinus</i> , <i>Steatomys</i> ...	34	<i>Dendrom</i>
<i>cepapi</i> , <i>Paraxerus</i> ...	67, 69	<i>Dendrom</i>
<i>Cephalophus</i> ...	90	<i>Dendrom</i>
<i>Cephalophus dorsalis</i> ...	85	<i>Dendrom</i>
<i>Cephalophus leucogaster</i> ...	87	<i>Dendrom</i>
<i>Cephalophus nigrifrons</i> ...	72, 86	<i>Dendrom</i>
<i>Cephalophus rufilatus</i> ...	89	<i>Dendrom</i>

	Pages.
<i>Cercocetus albigena</i> ...	86
<i>Cercocetus galeritus</i> ...	86
<i>Cercococcyx montanus</i> ...	77
<i>Cercopithecus ascanius</i> ...	86
<i>Cercopithecus hamlyni</i> ...	82, 85
<i>Cercopithecus l'hoesti</i> ...	85, 87
<i>Cercopithecus mona</i> ...	86
<i>Cercopithecus neglectus</i> ...	86
<i>Cercopithecus talapoin</i> ...	87
<i>Chryschloris stuhlmanni</i> ...	53, 55, 82
<i>chrysophilus, Aethomys</i> ...	66
<i>Civettictis civetta</i> ...	72
<i>Colomys goslingi</i> ...	42, 54, 57, 59, 61, 62, 63, 66
<i>conizoides, Ageratum</i> ...	32
<i>Cricetomys</i> ...	41, 70, 72
<i>Cricetomys dissimilis</i> ...	41
<i>Cricetomys dissimilis preparator</i> ...	41
<i>Cricetomys gambianus</i> ...	41, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 73
<i>Cricetomys gambianus emini</i> ...	41
<i>Cricetomys gambianus kivuensis</i> ...	41
<i>Cricetomys gambianus langi</i> ...	41
<i>Cricetomys gambianus microtis</i> ...	41
<i>cristata, Hystrix</i> ...	53, 90
<i>Crocidura</i> ...	94-99, 101, 102, 104, 106-109, 111, 114, 115
<i>Crossarchus alexandri</i> ...	87
<i>Cryptomys lechei</i> ...	52, 54, 56, 63
<i>cylindrica, Imperata</i> ...	19, 46
<i>Cynometa alexandri</i> ...	7, 8, 10, 17, 19, 25, 34, 37, 44, 45, 49, 53, 59, 77
<i>cuppeditus, Steatomys</i> ...	34
<i>cymbalaria, Hyparrhenia</i> ...	17, 32
<i>Cyperus papyrus</i> ...	17, 42
<i>dartmouthi, Otomys</i> ...	36
<i>Dasyurus bentleyae bentleyae</i> ...	46
<i>Dasyurus incomitus</i> ...	46, 52, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 70, 73, 94-99, 101, 103-109, 112, 114, 115
<i>Dasyurus incomitus medius</i> ...	46
<i>Dasyurus montanus</i> ...	46
<i>Delanymys brooksi</i> ...	31, 82
<i>demidovi, Galago</i> ...	86, 87, 90
<i>Dendrohyrax arboreus</i> ...	72
<i>Dendromus</i> ...	31, 32, 34, 72
<i>Dendromus haymani</i> ...	32
<i>Dendromus melanotis</i> ...	31-33, 52, 54, 57, 59, 63, 66, 104, 109
<i>Dendromus mesomelas</i> ...	31-33, 52, 54, 57, 60-63, 66, 69, 71-73, 94-99, 101, 103-109, 111, 112, 114, 115
<i>Dendromus mesomelas insignis</i> ...	33
<i>Dendromus mesomelas kivu</i> ...	33
<i>Dendromus mesomelas lunaris</i> ...	33
<i>Dendromus messorius</i> ...	32
<i>Dendromus mesorius ruddi</i> ...	32
<i>Dendromus mystacalis</i> ...	31-33, 52, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 94-99, 101, 102, 104, 106, 107, 108, 109, 112, 114, 115
<i>Dendromus mystacalis lineatus</i> ...	31

	Pages.	
<i>Dendromus pumilio</i> ...	31, 32	<i>Grammomys</i>
<i>Dendrosenecio</i> ...	31	<i>Grammomys</i>
<i>denniae, Hylomyscus</i> ...	49, 54, 57, 60–63, 66, 69, 71, 73	<i>Grammomys</i>
<i>denti, Otomys</i> ...	36, 37, 52, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 71, 74, 76, 77, 108, 109	<i>Graphiurus</i>
<i>Deomys ferrugineus</i> ...	33, 34, 54, 57, 66, 72, 85, 87	<i>Graphiurus</i>
<i>Deomys ferrugineus christyi</i> .	33	<i>Graphiurus</i>
<i>Deomys ferrugineus vandenberghae</i> ...	33	<i>Graphiurus</i>
<i>derbianus, Anomalurus</i> ...	30	<i>Graphiurus</i>
<i>deweitrei, Gilbertiodendron</i> ...	34	<i>Graphiurus</i>
<i>dichrura, Tatera</i> ...	37, 38	<i>Hagenia ab</i>
<i>diplandra, Hyparrhenia</i> .	19	<i>hamadryas,</i>
<i>dolichurus, Grammomys</i> .	50, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 94–99, 101, 106, 107, 109	<i>hamlyni,</i> <i>C</i>
<i>dorsalis, Cephalophus</i> ...	85	<i>haymani,</i> <i>L</i>
<i>dybowskii, Mylomys</i> ...	45, 55, 57, 61, 64, 67, 103, 105, 107, 108, 109	<i>hebecladoide</i>
<i>emini, Tamiscus</i> ...	25, 27, 28, 55, 57, 60, 62, 64, 67, 69, 86	<i>Heliosciurus</i>
<i>emini, Taterillus</i> ...	55	<i>Heliosciurus</i>
<i>Erica arborea</i> ..	21	<i>Heliosciurus</i>
<i>Erica bequaerti</i> ...	21	<i>Heliosciurus</i>
<i>erythropus, Xerus</i> ..	30, 55, 56, 64	<i>Heliosciurus</i>
<i>Euphorbia calycina</i> ...	19	<i>Heliosciurus</i>
<i>eurycerus, Boocercus</i> ...	86, 87	<i>Helichrysum</i>
<i>fallax, Pelomys</i> ...	64, 67	<i>hildegardeae,</i>
<i>Felis aurata</i> ...	72	<i>Hybomys un</i>
<i>Felis margarita</i> ...	89	<i>Hybomys un</i>
<i>ferrugineus, Deomys</i> ...	33, 34, 54, 57, 66, 72, 85, 87	<i>Hyemoschus</i>
<i>flavopunctatus, Lophuromys</i> ...	38, 39, 52, 55, 57, 60, 61, 62, 64, 67, 69, 71, 73, 94–99, 101, 102, 104, 106–113, 115	<i>Hylarnus ba</i>
<i>Funisciurus anerythrus</i> .	26	<i>Hylochoerus</i>
<i>Funisciurus auriculatus</i> ...	66, 69	<i>Hylomyscus</i>
<i>Funisciurus carruthersi</i> .	26, 27, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 82, 83	<i>Hylomyscus</i>
<i>Funisciurus carruthersi birungensis</i> ...	26	<i>Hylomyscus</i>
<i>Funisciurus isabella</i> ...	66, 69	<i>Hyparrhenia</i>
<i>Funisciurus pyrrhopus</i> ...	25, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85	<i>Hyparrhenia</i>
<i>Funisciurus pyrrhopus akka</i> ...	25	<i>Hyparrhenia</i>
<i>Galago demidovi</i> ...	86, 87, 90	<i>Hyparrhenia</i>
<i>galeata, Hystrix</i> ...	53, 54, 57, 61, 64, 66	<i>hypoxanthus,</i> <i>Hystrix</i> ...
<i>galeritus, Cercocebus</i> ...	86	<i>Hystrix africana</i>
<i>gambianus, Cricetomys</i> ...	41, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 73	<i>Hystrix crista</i>
<i>gambianus, Heliosciurus</i> ...	25, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 69, 73	<i>Hystrix galea</i>
<i>gazellae, Steatomys</i> .	34	<i>ibeanus, Lophostoma</i>
<i>Genetta genetta</i> ...	89	<i>Ichneumia alba</i>
<i>Genetta servalina</i> ...	86	<i>Idiurus</i> ...
<i>Genetta victoriae</i> ...	82, 85	<i>Idiurus zenkevici</i>
<i>Gerbillus nanus</i> ...	89	<i>Imperata cylindrica</i>
<i>giffardi, Tatera</i> ...	37	<i>incomitus, Dasycercus</i>
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i> ...	34	
<i>Gorilla gorilla</i> ...	85	
<i>goslingi, Colomys</i> ...	42, 54, 57, 59, 61–63, 66	
<i>Grammomys dolichurus</i> ...	50, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 94–99, 101, 106, 107, 109	

	Pages
<i>Grammomys dolichurus callithrix</i>	50
<i>Grammomys dolichurus dryas</i>	50
<i>Grammomys surdaster</i>	50
<i>Graphiurus (Claviglis) murinus</i>	34, 35, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 108, 109
<i>Graphiurus (Claviglis) murinus christyi</i>	34
<i>Graphiurus (Claviglis) murinus personatus</i>	35
<i>Graphiurus (Claviglis) murinus soleatus</i>	34
<i>Graphiurus (Claviglis) macrotis</i>	35
<i>grata, Leggada</i>	51
<i>gregorianus, Thryonomys</i>	53, 55, 57, 59, 64, 67
<i>Hagenia abyssinica</i>	19, 21, 26
<i>hamadryas, Papio</i>	90
<i>hamlynii, Cercopithecus</i>	82, 85
<i>haymani, Dendromus</i>	32
<i>hebecladoides, Acacia</i>	19
<i>Heliosciurus argentocinereus</i>	66
<i>Heliosciurus gambianus</i>	25, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 69, 73
<i>Heliosciurus multicolor lateris</i>	25
<i>Heliosciurus rufobrachium arrhenii</i>	25
<i>Heliosciurus rufobrachium semlikii</i>	25
<i>Helichrysum</i>	22
<i>hildegardiae, Zelotomys</i>	46, 55, 57, 64, 67
<i>Hybomys univittatus</i>	44, 45, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 86
<i>Hybomys univittatus lunaris</i>	44
<i>Hyemoschus aquaticus</i>	85, 87
<i>Hylarnus batesi</i>	85, 87
<i>Hylochoerus meinertzhageni</i>	86, 90
<i>Hylomyscus</i>	49
<i>Hylomyscus aeta</i>	69
<i>Hylomyscus allenii</i>	50, 54, 57, 59, 61, 63, 66
<i>Hylomyscus allenii stella</i>	50
<i>Hylomyscus denniae</i>	49, 54, 57, 60–63, 66, 69, 71, 73
<i>Hyparrhenia</i>	17
<i>Hyparrhenia cymbalaria</i>	17, 32
<i>Hyparrhenia diplandra</i>	19
<i>Hyparrhenia rufa</i>	19
<i>hypoxanthus, Oenomys</i>	47, 52, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 73, 94–99, 101, 103, 105–109, 112, 114, 115
<i>Hystrix</i>	90
<i>Hystrix africana-australis</i>	61, 63
<i>Hystrix cristata</i>	53, 90
<i>Hystrix galeata</i>	53, 54, 57, 61, 64, 66
<i>ibeanus, Lophiomys</i>	67, 69, 88
<i>Ichneumia albicauda</i>	89
<i>Idiurus</i>	31
<i>Idiurus zenkeri</i>	31, 54, 57, 59, 61, 62, 66, 85, 87
<i>Idiurus zenkeri kivuensis</i>	31
<i>Imperata cylindrica</i>	19, 46
<i>incomitus, Dasymys</i>	46, 52, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69–71, 73, 94–99, 101, 103, 105–109, 112, 114, 115

	Pages.
<i>jacksoni, Anomalurus</i> ...	30, 54, 57, 60, 63, 66, 86
<i>jacksoni, Otomys</i> 36
<i>jacksoni, Praomys</i> ...	48, 49, 55, 57, 60, 64, 67, 69, 103, 105, 107-109
<i>jacksoni, Steatomys</i> 34
<i>johnstoni, Nectarinia</i> 79
<i>johnstoni, Okapia</i> 82, 85
<i>johnstoni, Philippia</i> 21
<i>kaiseri, Aethomys</i> ...	48, 54, 57, 61, 63, 66
<i>kempi, Otomys</i> 37
<i>lechei, Cryptomys</i> ...	52, 54, 56, 63
<i>Leggada</i> ...	34, 52, 89, 108
<i>Leggada bufo</i> ...	51, 52, 54, 57, 60, 62, 64, 66, 69, 82, 83
<i>Leggada bufo wambutti</i> 51
<i>Leggada grata</i> 51
<i>Leggada minutoides</i> ...	32, 51, 52, 54, 57, 59, 64, 66, 94-99, 101, 103, 105-109, 112, 114
<i>Leggada triton</i> ...	32, 34, 51, 52, 54, 57, 60, 62, 64, 66, 69, 70, 73, 94-99, 101, 102, 104, 106, 108, 109, 111, 112, 114
<i>Leggada triton fors</i> 51
<i>l'hoesti, Cercopithecus</i> 85, 87
<i>Lemniscomys barbarus</i> 44, 67
<i>Lemniscomys barbarus zebra</i> 44
<i>Lemniscomys macculus</i> 43
<i>Lemniscomys striatus</i> ...	43, 44, 55, 57, 60, 62, 64, 67, 69, 73, 94-99, 101, 103, 105-109, 111-115
<i>Lemniscomys striatus massaicus</i> 43
<i>leucogaster, Cephalophorus</i> 87
<i>liodon, Tatara</i> 37, 38
<i>Lobelia</i> 36, 79
<i>longicaudatus, Stochomys</i> ...	45, 55, 57, 72, 73, 85, 87
<i>longipes, Malacomys</i> ...	44, 55, 57, 59, 61, 67, 73, 85
<i>Lophaetus occipitalis</i> 39
<i>Lophiomys</i> 81, 90
<i>Lophiomys ibeanus</i> 67, 69, 88
<i>Lophuromys aquilus</i> 38
<i>Lophuromys flavopunctatus</i> ...	38-40, 52, 55, 57, 60, 61, 62, 64, 67, 69, 71, 73, 94-99, 101, 102, 104, 106-113, 115
<i>Lophuromys flavopunctatus aquilus</i> 38
<i>Lophuromys flavopunctatus laticeps</i> 38, 39
<i>Lophuromys flavopunctatus rita</i> 39
<i>Lophuromys flavopunctatus rubecula</i> 39
<i>Lophuromys sikapusi</i> ...	38, 40, 55, 57, 59, 62, 64, 67, 69, 71, 73
<i>Lophuromys sikapusi ansorgei</i> 40
<i>Lophuromys sikapusi pyrrhus</i> 40
<i>Lophuromys woosnami</i> ...	40, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 82, 83
<i>macculus, Lemniscomys</i> ...	43
<i>macmillani, Grammomys</i> 50
<i>macrotis, Graphiurus (Claviglis)</i> 35
<i>Malacomys longipes</i> ...	41, 55, 57, 59, 61, 67, 72, 73, 85
<i>Malacomys longipes centralis</i> 41
<i>manis, margarita</i>	<i>Manis</i>
<i>Mastomys</i>	<i>Mastomys</i>
<i>medius, meinertzh</i>	<i>medius,</i>
<i>melanoceps, melanotis</i>	<i>melanoceps,</i>
<i>Mellivora</i>	<i>Mellivora</i>
<i>mesomela</i>	<i>mesomela</i>
<i>messorius</i>	<i>messorius</i>
<i>Microdillidium</i>	<i>Microdillidium</i>
<i>Micropotamomys</i>	<i>Micropotamomys</i>
<i>mildbraedii, minor, P</i>	<i>mildbraedii,</i>
<i>minutoideas</i>	<i>minutoideas</i>
<i>mona, Ce</i>	<i>mona,</i>
<i>montanus</i>	<i>montanus</i>
<i>morio, Pr</i>	<i>morio,</i>
<i>multicolor</i>	<i>multicolor</i>
<i>murinus, Mus mus</i>	<i>murinus,</i>
<i>Mylomys</i>	<i>Mylomys</i>
<i>Mylomys mystacalis</i>	<i>Mylomys mystacalis</i>
<i>Mystromys</i>	<i>Mystromys</i>
<i>nanus, Gen</i>	<i>nanus,</i>
<i>natalensis, Nectarinia</i>	<i>natalensis,</i>
<i>Nectarinia</i>	<i>Nectarinia</i>
<i>Nectarinia</i>	<i>Nectarinia</i>
<i>Nectarinia neglectus, nigritrons, nigrita, T</i>	<i>neglectus,</i>
<i>nigroviridis, niloticus, norvegicus, nyikae, A</i>	<i>nigroviridis,</i>
<i>occipitalis, Oenomys</i>	<i>occipitalis,</i>
<i>Oenomys</i>	<i>Oenomys</i>
<i>Okapia johnstoni, opimus, S</i>	<i>Okapia johnstoni,</i>
<i>Osbornictis</i>	<i>Osbornictis</i>
<i>Otomys</i>	<i>Otomys</i>

	Pages.
<i>Otomys angoniensis</i>	67, 69, 71
<i>Otomys burtoni</i>	74
<i>Otomys denti</i>	36, 52, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 71, 74, 76, 77, 108, 109
<i>Otomys kempi</i>	37
<i>Otomys tropicalis</i>	35, 37, 46, 55, 57, 59, 64, 67, 69, 71, 73, 74, 76, 77, 94-99, 101, 102, 104, 106, 107, 109, 110, 112, 115
<i>Otomys tropicalis elgonis</i>	35
<i>Otomys tropicalis faradjius</i>	35
<i>Otomys tropicalis vulcanicus</i>	35
<i>Otomys typus</i>	36, 37, 55, 57, 60-62, 64, 67, 71, 73, 74, 77-81
<i>Otomys typus dartmouthi</i>	36, 79, 81
<i>Pan paniscus</i>	88
<i>Pan troglodytes</i>	86, 87
<i>Panicum</i>	47
<i>Panthera pardus</i>	72
<i>Papio hamadryas</i>	90
<i>papyrus, Cyperus</i>	17, 42
<i>Paraxerus byatti</i>	67, 69, 83, 88
<i>Paraxerus cepapi</i>	67, 69
<i>Paraxerus (Tamiscus) alexandri</i>	55, 57, 59, 61, 64, 82, 83, 86, 27, 28
<i>Paraxerus (Tamiscus) anthoniae</i>	27
<i>Paraxerus (Tamiscus) boehmi</i>	27
<i>Paraxerus (Tamiscus) emini</i>	25, 27, 28, 55, 57, 60, 62, 64, 67, 69, 82, 86
<i>Paraxerus (Tamiscus) vulcanorum</i>	27
<i>Paraxerus (Tamiscus) vulcanorum lunaris</i>	27
<i>pardus, Panthera</i>	72
<i>parvus, Steatomys</i>	34
<i>Pectinator</i>	90
<i>Pedetes capensis</i>	67
<i>Pelomys fallax</i>	44, 64, 67
<i>Pennisetum</i>	8, 36, 39
<i>Pennisetum purpureum</i>	17, 19
<i>pernanus, Rattus</i>	52
<i>Perodicticus potto</i>	86
<i>Philippia johnstoni</i>	21
<i>Phoenix reclinata</i>	83
<i>piscivora, Osbornictis</i>	82
<i>poensis, Aethosciurus</i>	66, 87
<i>Podocarpus</i>	77
<i>potto, Perodicticus</i>	86
<i>Praomys</i>	48, 49
<i>Praomys jacksoni</i>	48, 55, 57, 60, 64, 69, 103, 105, 107-109
<i>Praomys jacksoni jacksoni</i>	48, 49, 67
<i>Praomys jacksoni montis</i>	49
<i>Praomys morio</i>	48, 67, 70, 71
<i>Procavia capensis</i>	90
<i>Progalago minor</i>	90
<i>Protoxerus stangeri</i>	29, 55, 57, 60, 64, 67, 70, 73, 86
<i>Protoxerus stangeri centricola</i>	29
<i>pumilio, Dendromus</i>	31, 32
<i>pumilio, Myosciurus</i>	67
<i>pumilio, Rhabdomys</i>	67, 70, 71, 73

	Pages-
<i>purpureum, Pennisetum</i> 17, 19
<i>pusillus, Anomalurus</i> ...	30, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85, 87
<i>pyrrhopus, Funisciurus</i> 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85
 <i>Rattus</i> ...	89
<i>Rattus norvegicus</i> 48
<i>Rattus pernanus</i> 52
<i>Rattus rattus</i> ...	47, 48, 52, 55, 57, 59, 64, 67, 109, 116-123, 127
<i>Rattus rattus alexandrinus</i> 48
<i>Rattus rattus frugivorus</i> 48
<i>Rattus rattus kijabius</i> 48
<i>Rattus rattus rattus</i> 48
<i>reclinata, Phoenix</i> 83
<i>Rhabdomys pumilio</i> 67, 70-73
<i>Rhinolophus ruwenzorii</i> 82
<i>ruandae, Tachyoryctes</i> 53, 55, 59, 61, 62, 64
<i>ruddi, Uranomys</i> 40, 67
<i>rufa, Hyparrhenia</i> 19
<i>rufilatus, Cephalophus</i> 89
<i>rufobrachium, Heliosciurus</i> 25
<i>runssoroensis, Carex</i> 22, 36
<i>rutilans, Thamnomys</i> 50, 55, 57, 59, 61, 64, 67
<i>rutilus, Xerus</i> 67
<i>ruwenzorii, Aethosciurus</i> 26, 27, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 82
<i>ruwenzorii, Micropotamogale</i> 82
<i>ruwenzorii, Rhinolophus</i> 82
<i>ruwenzorii, Tatara</i> 37, 38
 <i>Saccostomus campestris</i> ...	67
<i>Sansevieria</i> 39
<i>Senecio</i> 22, 36, 79
<i>servalina, Genetta</i> 86
<i>sikapusi, Lophuromys</i> ...	38, 40, 55, 57, 59, 62, 64, 67, 69, 71, 72, 73
<i>stangeri, Protoxerus</i> 29, 55, 57, 60, 64, 67, 70, 73, 86
<i>Steatomys aquilo</i> 34
<i>Steatomys caurinus</i> 34
<i>Steatomys cuppedius</i> 34
<i>Steatomys gazellae</i> 34
<i>Steatomys jacksoni</i> 34
<i>Steatomys opimus</i> 34, 55, 56, 64
<i>Steatomys parvus</i> 34
<i>Stochomys longicaudatus</i> 45, 55, 57, 72, 73, 83, 87
<i>Stochomys longicaudatus ituriensis</i> 45
<i>striatus, Lemniscomys</i> ...	43, 44, 55, 57, 60, 62, 64, 67, 69, 73, 94-99, 101, 103, 105-109, 111-115
<i>stuhlmanni, Chrysocloris</i> 53, 55, 82
<i>surdaster, Grammomys</i> 50
<i>sciinderianus, Thryonomys</i> 53, 55, 57, 59, 67, 90
<i>Sylvicapra</i> 89
<i>Sylvisorex</i> ...	94-99, 101, 102, 104, 106-109, 111, 114, 115
 <i>taccaze, Nectarinia</i> ...	79
<i>Tachyoryctes</i> ...	57, 64, 67, 70, 71, 72, 73, 80, 81
<i>Tachyoryctes ruandae</i> 53, 55, 59, 61, 62, 64

	Pages.
<i>talapoin, Cercopithecus</i>	87
<i>Tamiscus</i>	cf. <i>Paraxerus</i> .
<i>Tatera</i>	89
<i>Tatera afra</i>	37
<i>Tatera benvenuta</i>	37
<i>Tatera dichrura</i>	37
<i>Tatera giffardi</i>	37
<i>Tatera giffardi nigrita</i>	37
<i>Tatera liodon</i>	37
<i>Tatera liodon smithi</i>	38
<i>Tatera nigrita</i>	55, 57, 59, 64, 67
<i>Tatera nigrita beniensis</i>	38
<i>Tatera ruwenzorii</i>	37, 38
<i>Tatera valida</i>	37, 55, 57, 59, 62, 64, 67
<i>Taterillus emini</i>	55
<i>Taterillus</i> sp.	67
<i>Thamnomys rutilans</i>	50, 55, 57, 59, 61, 64, 67
<i>Thamnomys rutilans centralis</i>	50
<i>Thamnomys venustus</i>	50, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 70, 71, 82, 83
<i>Thamnomys venustus schoutedeni</i>	83
<i>Themeda</i>	104
<i>Themeda triandra</i>	17, 19
<i>Thryonomys gregorianus</i>	53, 55, 57, 59, 64, 67
<i>Thryonomys swinderianus</i>	53, 55, 57, 59, 67, 90
<i>Thryonomys swinderianus raptorum</i>	53
<i>Thunbergia</i>	39
<i>triandra, Themeda</i>	17, 19
<i>triton, Leggada</i>	32, 34, 51, 52, 54, 57, 60, 62, 64, 66, 69, 70, 73, 94–99, 101, 102, 104, 106, 108, 109, 111, 112, 114
<i>troglodytes, Pan</i>	86, 87
<i>tropicalis, Otomys</i>	35, 37, 46, 55, 57, 59, 64, 67, 69, 71, 73, 74, 76, 77, 94–99, 101, 102, 104, 106, 107, 109, 110, 112, 113–115
<i>typus, Otomys</i>	36, 37, 55, 57, 60–62, 64, 67, 71, 73, 74, 77, 79–81
<i>univittatus, Hybomys</i>	44, 45, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 86
<i>Uranomys ruddi</i>	40, 67
<i>Usnea</i>	21
<i>valida, Tatera</i>	37, 55, 57, 59, 62, 64, 67
<i>venustus, Thamnomys</i>	50, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 70, 71, 82, 83
<i>victoriae, Genetta</i>	82, 85
<i>vulcanorum, Tamiscus</i>	27
<i>woosnami, Lophuromys</i>	40, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 82, 83
<i>Xerus erythropus</i>	30, 55, 56, 64, 67
<i>Xerus erythropus lacustris</i>	30
<i>Xerus rutilus</i>	67
<i>Zelotomys hildegardae</i>	46, 55, 57, 64, 67
<i>Zelotomys hildegardae instans</i>	46
<i>zenkeri, Idiurus</i>	54, 57, 59, 61, 62, 66, 85, 87