

INDEX ALPHABÉTIQUE.

	Pages.
<i>abyssinica, Hagenia</i>	19, 21
<i>abyssinicus, Arvicantis</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>aethiopicum, Borassus</i>	19
<i>acta, Hylomyscus</i>	69
<i>Aethomys chrysophilus</i>	66
<i>Aethomys kaiseri</i>	48, 54, 57, 61, 63, 66
<i>Aethomys kaiseri medicatus</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, Tatera</i>	37
<i>africae-australis, Hystrix</i>	61, 63
<i>africanus, Atherurus</i>	53, 54, 57, 59, 61, 62, 63, 66, 86
<i>Ageratum conizoides</i>	32
<i>Alchemilla</i>	7
<i>albicauda, Ichneumia</i>	89
<i>albigena, Cercocobus</i>	86
<i>alexandri, Crossarchus</i>	87
<i>alexandri, Cynometra</i>	7, 8, 10, 17, 19, 25, 34, 37, 44, 45, 49, 53, 59, 77
<i>alexandri, Tamiscus</i>	27, 28, 55, 57, 59, 61, 64, 67, 83, 85
<i>alleni, Hylomyscus</i>	50, 54, 57, 59, 61, 63, 66
<i>Allenopithecus nigroviridis</i>	88
<i>alpina, Arundinaria</i>	21
<i>anerythrus, Funisciurus</i>	26
<i>angoniensis, Olomys</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, Tamiscus</i>	27, 28
<i>aquaticus, Hyemoschus</i>	85, 87

	Pages.
<i>aquilo, Steatomys</i>	38
<i>aquilus, Lophuromys</i>	38
<i>arborea, Erica</i>	21
<i>arboreus, Dendrohyrax</i>	72
<i>Ardea melanocephala</i>	39
<i>argentocinereus, Heliophobius</i>	66
<i>arietans, Bitis</i>	35, 49
<i>Arundinaria alpina</i>	21
<i>Arvicanthus abyssinicus</i>	42, 43, 52, 54, 57, 59, 63, 66, 69, 73, 89, 94-99, 101, 102, 104, 106-109, 111-115
<i>Arvicanthus abyssinicus centrosus</i>	42
<i>Arvicanthus abyssinicus jebellae</i>	42
<i>Arvicanthus abyssinicus rossii</i>	42
<i>Arvicanthus abyssinicus rubescens</i>	42
<i>Arvicanthus niloticus</i>	42
<i>ascanius, Cercopithecus</i>	86
<i>Atherurus</i>	89
<i>Atherurus africanus</i>	53, 54, 57, 59, 61-63, 66, 86
<i>aurata, Felis</i>	72
<i>auriculatus, Funisciurus</i>	66, 69
<i>barbarus, Lemniscomys</i>	44, 67
<i>batesi, Hylarnus</i>	85, 87
<i>Beckeropsis</i>	17
<i>beccrofti, Anomalurus</i>	30, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85
<i>bentleyae, Dasymys</i>	46
<i>benvenuta, Tatera</i>	37, 38
<i>bequaertii, Erica</i>	21
<i>boehmi, Tamiascus</i>	27
<i>Bitis arietans</i>	35, 49
<i>Bocercus eurycerus</i>	86, 87
<i>Borassus aethiopicum</i>	8, 19, 83, 90
<i>brooksi, Delanyms</i>	31, 82
<i>bufo, Leggada</i>	51, 52, 54, 57, 60, 62, 64, 66, 69, 82, 83
<i>burtoni, Otomys</i>	74
<i>byatti, Paraxerus</i>	67, 69, 83, 88
<i>cahirinus, Acomys</i>	89
<i>calycina, Euphorbia</i>	19
<i>campestris, Succostomus</i>	67
<i>capensis, Mellivora</i>	89
<i>capensis, Pedetes</i>	67
<i>capensis, Procavia</i>	90
<i>Carex runssoroensis</i>	22, 36
<i>carruthersi, Funisciurus</i>	26, 27, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 82, 83
<i>caurinus, Steatomys</i>	34
<i>cepapi, Paraxerus</i>	67, 69
<i>Cephalophus</i>	90
<i>Cephalophus dorsalis</i>	85
<i>Cephalophus leucogaster</i>	87
<i>Cephalophus nigrifrons</i>	72, 86
<i>Cephalophus rufilatus</i>	89

Cercoceb
Cercoceb
Cercoce
Cercopit
Cercopit
Cercopit
Cercopit
Cercopit
Cercopit
Chrysoch
chrysoch
Civetlic
Colomys
conizoide
Cricetom
Cricetom
Cricetom
Cricetom
Cricetom
Cricetom
Cricetom
Cricetom
Cricetom
cristata,
Crocidura
Crossarch
Cryptomy
cylindric
Cynometr
cuppeditu
cymbaria
Cyperus

dartmouth
Dasymys
Dasymys
Dasymys
Dasymys
Delanyms
demidovi,
Dendrohy
Dendrom
Dendrom
Dendrom

Dendrom
Dendrom
Dendrom
Dendrom
Dendrom

Dendrom

	Pages.
<i>Cercocebus albigena</i>	86
<i>Cercocebus 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>Chrysochloris stuhlmanni</i>	53, 55, 82
<i>chrysophilus, Aethomys</i>	66
<i>Civettictis civetta</i>	72
<i>Colomys gosslingi</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>Crocodyrus</i>	94-99, 101, 102, 104, 106-109, 111, 111, 114, 115
<i>Crossarchus alexandri</i>	87
<i>Cryptomys lechei</i>	52, 54, 56, 63
<i>cylindrica, Imperata</i>	19, 46
<i>Cynometra alexandri</i>	7, 8, 10, 17, 19, 25, 34, 37, 44, 45, 49, 53, 59, 77
<i>cuppadius, Steatomys</i>	34
<i>cybaria, Hyparrhenia</i>	17, 32
<i>Cyperus papyrus</i>	17, 42
<i>dartmouthi, Otomys</i>	36
<i>Dasymys bentleyae bentleyae</i>	46
<i>Dasymys incomtus</i> .. 46, 52, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 70, 73, 94-99, 101, 103-109, 112, 114, 115	46
<i>Dasymys incomtus medius</i>	46
<i>Dasymys 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 messorius 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>Dendrosenecio</i>	31
<i>denniae</i> , <i>Hylomyscus</i>	49, 54, 57, 60-63, 66, 69, 71, 73
<i>denti</i> , <i>Otomys</i>	36, 37, 52, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 71, 74, 76, 77, 108, 109
<i>Deomys ferrugineus</i>	33, 34, 54, 57, 66, 72, 85, 87
<i>Deomys ferrugineus christyi</i>	33
<i>Deomys ferrugineus vandenberghii</i>	33
<i>derbianus</i> , <i>Anomalurus</i>	30
<i>dewevrei</i> , <i>Gilbertiodendron</i>	34
<i>dichrura</i> , <i>Tatera</i>	37, 38
<i>diplandra</i> , <i>Hyparrhenia</i>	19
<i>dolichurus</i> , <i>Grammomys</i>	50, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 94-99, 101, 106, 107, 109
<i>dorsalis</i> , <i>Cephalophus</i>	85
<i>dybowskii</i> , <i>Mylomys</i>	45, 55, 57, 61, 64, 67, 103, 105, 107, 108, 109
<i>emini</i> , <i>Tamiscus</i>	25, 27, 28, 55, 57, 60, 62, 64, 67, 69, 86
<i>emini</i> , <i>Taterillus</i>	55
<i>Erica arborea</i>	21
<i>Erica bequaerti</i>	21
<i>erythropus</i> , <i>Xerus</i>	30, 55, 56, 64
<i>Euphorbia calycina</i>	19
<i>eurycerus</i> , <i>Boocercus</i>	86, 87
<i>fallax</i> , <i>Pelomys</i>	64, 67
<i>Felis aurata</i>	72
<i>Felis margarita</i>	89
<i>ferrugineus</i> , <i>Deomys</i>	33, 34, 54, 57, 66, 72, 85, 87
<i>flavopunctatus</i> , <i>Lophuromys</i> ..	38, 39, 52, 55, 57, 60, 61, 62, 64, 67, 69, 71, 73, 94-99, 101, 102, 104, 106-113, 115
<i>Funisciurus anerythrus</i>	26
<i>Funisciurus auriculatus</i>	66, 69
<i>Funisciurus carruthersi</i>	26, 27, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 82, 83
<i>Funisciurus carruthersi birungensis</i>	26
<i>Funisciurus isabella</i>	66, 69
<i>Funisciurus pyrrhopus</i>	25, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 85
<i>Funisciurus pyrrhopus akka</i>	25
<i>Galago demidovi</i>	86, 87, 90
<i>galeata</i> , <i>Hystrix</i>	53, 54, 57, 61, 64, 66
<i>galeritus</i> , <i>Cercocebus</i>	86
<i>gambianus</i> , <i>Cricetomys</i>	41, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 73
<i>gambianus</i> , <i>Heliosciurus</i>	25, 54, 57, 59, 61, 63, 66, 69, 73
<i>gazellae</i> , <i>Steatomys</i>	34
<i>Genetta genetta</i>	89
<i>Genetta servalina</i>	86
<i>Genetta victoriae</i>	82, 85
<i>Gerbillus nanus</i>	89
<i>giffardi</i> , <i>Tatera</i>	37
<i>Gilbertiodendron dewevrei</i>	34
<i>Gorilla gorilla</i>	85
<i>goslingi</i> , <i>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

Grammomys
Grammomys
Grammomys
Graphiurus
Graphiurus
Graphiurus
Graphiurus
grata, *Legg*
gregorianus

Hagenia ab
hamadryas,
hamlyni, *C*
haymani, *L*
hebecladoide
Heliophobus
Heliosciurus
Heliosciurus
Heliosciurus
Heliosciurus
Helichrysum
hildegardeae
Hybomys un
Hybomys un
Hyemoschus
Hylarnus ba
Hylochoerus
Hylomyscus
Hylomyscus
Hylomyscus
Hylomyscus
Hyparrhenia
Hyparrhenia
Hyparrhenia
Hyparrhenia
hypoxanthus,

Hystrix ...
Hystrix afric
Hystrix crista
Hystrix galea

ibeanus, *Loph*
Ichneumia al
Idiurus ...
Idiurus zenke
Idiurus zenke
Imperata cyli
incontus, *Daz*

	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>hamlyni, Cercopithecus</i> ..	82, 85
<i>haymani, Dendromus</i> ..	32
<i>hebecladoïdes, Acacia</i> ..	19
<i>Heliophobius 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>hildegardeae, 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 alleni</i> ..	50, 54, 57, 59, 61, 63, 66
<i>Hylomyscus alleni stella</i> ..	50
<i>Hylomyscus denmaie</i> ..	49, 54, 57, 60-63, 66, 69, 71, 73
<i>Hyparrhenia</i> ..	17
<i>Hyparrhenia cymbaria</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 africae-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>incomtus, 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</i> , <i>Anomalurus</i>	30, 54, 57, 60, 63, 66, 86
<i>jacksoni</i> , <i>Otomys</i>	36
<i>jacksoni</i> , <i>Praomys</i>	48, 49, 55, 57, 60, 64, 67, 69, 103, 105, 107-109
<i>jacksoni</i> , <i>Steatomys</i>	34
<i>johnstoni</i> , <i>Nectarinia</i>	79
<i>johnstoni</i> , <i>Okapia</i>	82, 85
<i>johnstoni</i> , <i>Philippia</i>	21
<i>kaiseri</i> , <i>Aethomys</i>	48, 54, 57, 61, 63, 66
<i>kempi</i> , <i>Otomys</i>	37
<i>lechei</i> , <i>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</i> , <i>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</i> , <i>Cephalophus</i>	87
<i>liodon</i> , <i>Tatera</i>	37, 38
<i>Lobelia</i>	36, 79
<i>longicaudatus</i> , <i>Stochomys</i>	45, 55, 57, 72, 73, 85, 87
<i>longipes</i> , <i>Malacomys</i>	41, 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 pyrhus</i>	40
<i>Lophuromys woosnami</i>	40, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 82, 83
<i>macculus</i> , <i>Lemniscomys</i>	43
<i>macmillani</i> , <i>Gramnomys</i>	50
<i>macrotis</i> , <i>Graphiurus (Claviglis)</i>	35
<i>Malacomys longipes</i>	41, 55, 57, 59, 61, 67, 72, 73, 85
<i>Malacomys longipes centralis</i>	41

Manis
margarita
Mastomys
Mastomys
medius,
meinertzh
melanoce
melanotis
Mellicora
mesomela

messorius
Microdill
Micropota
mildbraed
minor, *P*
minutoide
mona, *Ce*
montanus
montanus
morio, *Pr*
multicolor
neurinus,
Mus mus
Mylomys
Mylomys
Myosciur
mystacalis

Mystromys

nanus, *Ge*
natalensis,
Nectarinia
Nectarinia
Nectarinia
neglectus,
nigrifrons,
nigrita, *T*
nigroviridi
niloticus,
norvegicus,
nyikae, *A*

occipitalis,
Oenomys *I*

Oenomys *I*
Okapia jo
opimus, *S*
Osbornictis
Otomys ..

	Pages.
<i>Manis</i>	89
<i>margarita</i> , <i>Felis</i>	89
<i>Mastomys natalensis</i>	48, 52, 47, 55, 57, 59, 64, 67, 106, 108, 116-126
<i>Mastomys natalensis ugandae</i>	48
<i>medius</i> , <i>Dasymys</i>	46
<i>meinertzhageni</i> , <i>Hylochoerus</i>	86, 90
<i>melanocephala</i> , <i>Ardea</i>	39
<i>melanotis</i> , <i>Dendromus</i>	31-33, 52, 54, 57, 59, 63, 66, 104, 109
<i>Mellivora capensis</i>	89
<i>mesomelas</i> , <i>Dendromus</i>	31-33, 52, 54, 57, 60-63, 66, 69, 71-73, 94-99, 101, 103, 104, 106-109, 111, 112, 114, 115
<i>messorius</i> , <i>Dendromus</i>	32
<i>Microdillus</i>	90
<i>Micropotamogale ruwenzorii</i>	82
<i>mildbraedii</i> , <i>Acacia</i>	19, 83
<i>minor</i> , <i>Progalago</i>	90
<i>minutoides</i> , <i>Leggada</i>	32, 51, 52, 54, 57, 59, 64, 66, 94-99, 101, 103, 105, 106, 109, 112, 114
<i>mona</i> , <i>Cercopithecus</i>	86
<i>montanus</i> , <i>Cercococcyx</i>	77
<i>montanus</i> , <i>Dasymys</i>	46
<i>morio</i> , <i>Praomys</i>	48, 67, 70, 71
<i>multicolor</i> , <i>Heliosciurus</i>	25
<i>murinus</i> , <i>Graphiurus</i>	35, 54, 57, 60, 63, 66, 69, 108, 109
<i>Mus musculus</i>	52, 57
<i>Mytomys dybowskii</i>	45, 55, 57, 61, 64, 67, 103, 105, 107, 108, 109
<i>Mytomys dybowskii alberti</i>	45
<i>Myosciurus pumilio</i>	67
<i>mystacalis</i> , <i>Dendromus</i>	31-33, 52, 54, 57, 60, 62, 63, 66, 69, 94-99, 101, 102, 104, 106-109, 112, 114, 115
<i>Mystromys</i>	31
<i>nanus</i> , <i>Gerbillus</i>	89
<i>natalensis</i> , <i>Mastomys</i>	47, 48, 52, 55, 57, 59, 64, 67, 106, 108, 116-126
<i>Nectarinia</i>	79
<i>Nectarinia johnstoni</i>	79
<i>Nectarinia taccaze</i>	79
<i>neglectus</i> , <i>Cercopithecus</i>	86
<i>nigrifrons</i> , <i>Cephalophus</i>	72, 86
<i>nigrita</i> , <i>Tatera</i>	38, 55, 57, 59, 64, 67
<i>nigroviridis</i> , <i>Allenopithecus</i>	88
<i>niloticus</i> , <i>Arvicanthis</i>	42
<i>norvegicus</i> , <i>Rattus</i>	48
<i>nyikae</i> , <i>Aethomys</i>	63
<i>occipitalis</i> , <i>Lophaetus</i>	39
<i>Oenomys hypoxanthus</i>	47, 52, 55, 57, 60, 61, 64, 67, 69, 72, 73, 94-99, 101, 103, 105-109, 112, 114, 115
<i>Oenomys hypoxanthus editus</i>	47
<i>Okapia johnstoni</i>	82, 85
<i>opimus</i> , <i>Steatomys</i>	34, 55, 56, 64
<i>Osbornictis piscivora</i>	82
<i>Otomys</i>	35, 72

	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> ..	17
<i>Panthera pardus</i> ...	72
<i>Papio hamadryas</i> ...	90
<i>papyrus, Cyperus</i> ..	17, 42
<i>Paraxerus byutti</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, 74, 73

purpure
pusillus
pyrrhops

Rattus
Rattus n
Rattus p
Rattus r
Rattus r
Rattus r
Rattus r
Rattus r

Rhinomys
rumdae
ruddi, U
rufa, H
rufilatus
rufobrachi
runssoro
rutilans
rutilus
ruwenzori
ruwenzori
ruwenzori

Saccostoma
Sansevieria
Senecio
servalina
sikapusi
stangeri
Steatomys
Steatomys
Steatomys
Steatomys
Steatomys
Stochomys
Stochomys
striatus
stuhlmani
surdaster
swinderia
Sylvia
Sylvisore

tacaze, 1
Tachyory
Tachyory

	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>Rhodomys 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, Thomomys</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, Tatera</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 ituricus</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>stuhmanni, Chrysochloris</i>	53, 55, 82
<i>surdaster, Grammomyz</i>	50
<i>scinderianus, 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, 61, 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>troglydites, 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 hildegardeae</i>	46, 55, 57, 64, 67
<i>Zelotomys hildegardeae instans</i>	46
<i>zenkeri, Idiurus</i>	54, 57, 59, 61, 62, 66, 85, 87