

Eastern Afromontane Ecosystem Profile

Appendix 3. Species Found in Each Key Biodiversity Area

This table includes a list of trigger species found in each KBA (these are species fulfilling either vulnerability or

IUCN categories

CR
EN
VU
NT
LC
NE
DD
LR

The KBA number refers to the Conservation Outcomes, Eastern Afromontane map available at www.cepf.net/

Awi Zone
Lake Kivu
<i>Alchemilla hageniae</i>

KBA Name	Country	KBA Number	Species Scientific Name
Abbay (Blue Nile)	Ethiopia	fwETH1	<i>Labeobarbus acutirostris</i>
			<i>Labeobarbus gorguari</i>
			<i>Labeobarbus megastoma</i>
Aberdare Mountains	Kenya	KEN1	<i>Alchemilla hageniae</i>
			<i>Carex runssoroensis</i>
			<i>Carpha eminii</i>
			<i>Cinnyricinclus femoralis</i>
			<i>Cisticola aberdare</i>
			<i>Crocidura fumosa</i>
			<i>Dendrosenecio brassiciformis</i>
			<i>Diceros bicornis</i>
			<i>Heracleum taylorii</i>
			<i>Hyperolius cystocandicans</i>
			<i>Lobelia deckenii</i>
			<i>Lycopodium aberdaricum</i>
			<i>Macronyx sharpei</i>
			<i>Phrynobatrachus irangi</i>
			<i>Ranunculus aberdaricus</i>
			<i>Surdisorex norae</i>
Abijatta - Shalla Lakes Nation	Ethiopia	ETH1	<i>Grus carunculatus</i>
Akaki - Aba-Samuel wetlands	Ethiopia	ETH2	<i>Grus carunculatus</i>

Aliyu Amba - Dulecha	Ethiopia	ETH3	<i>Serinus flavigula</i>
Alledeghi Wildlife Reserve	Ethiopia	ETH4	<i>Equus grevyi</i>
Anferara forests	Ethiopia	ETH5	<i>Leptopelis ragazzii</i>
			<i>Ocotea kenyensis</i>
			<i>Serinus xantholaemus</i>
			<i>Tauraco ruspolii</i>
Ankober - Debre Sina escarpment	Ethiopia	ETH6	<i>Carex monostachya</i>
			<i>Cyanochen cyanoptera</i>
			<i>Neophron percnopterus</i>
			<i>Serinus ankoberensis</i>
An-Namas highlands	Saudi Arabia	SAU1	<i>Acacia origena</i>
			<i>Cichorium bottae</i>
			<i>Dracaena serrulata</i>
			<i>Euphorbia ammak</i>
			<i>Juniperus phoenicea</i>
			<i>Juniperus procera</i>
Arboroba escarpment	Eritrea	ERI1	<i>Serinus tristriatus</i>
Arusha National Park (Arusha+Mt. Meru)	Tanzania	TZA1	<i>Cinnyricinclus femoralis</i>
			<i>Dendrosenecio meruensis</i>
			<i>Erucastrum meruense</i>
			<i>Gymnosporia richardsiae</i>
			<i>Pavetta comostyla</i>
			<i>Strongylopus merumontanus</i>
Asir National Park	Saudi Arabia	SAU2	<i>Cichorium bottae</i>
			<i>Dracaena serrulata</i>
			<i>Euphorbia ammak</i>
			<i>Juniperus phoenicea</i>
Asmara Escarpment	Eritrea	ERI2	<i>Falco naumanni</i>
Assimba Natural Forest	Ethiopia	ETH7	<i>Acacia venosa</i>
			<i>Acinonyx jubatus</i>
			<i>Gazella dorcas</i>
Awash National Park	Ethiopia	ETH8	<i>Falco naumanni</i>
			<i>Lycaon pictus</i>
			<i>Mastomys awashensis</i>
			<i>Nanger soemmerringii</i>
			<i>Serinus flavigula</i>
Awi Zone	Ethiopia	ETH9	<i>Crocidura baileyi</i>
			<i>Cyanochen cyanoptera</i>
Bahir Dar - Lake Tana	Ethiopia	ETH10	<i>Grus carunculatus</i>
Bale Mountains National Park	Ethiopia	ETH11	<i>Afrixalus enseticola</i>
			<i>Altiphrynoides malcolmi</i>
			<i>Altiphrynoides osgoodi</i>
			<i>Aquila heliaca</i>
			<i>Balebreviceps hillmani</i>
			<i>Canis simensis</i>
			<i>Carex monostachya</i>

			<i>Chlorocebus djamdjamensis</i> <i>Crocidura bottegooides</i> <i>Crocidura lucina</i> <i>Cyanochen cyanoptera</i> <i>Ericabatrachus baleensis</i> <i>Grus carunculatus</i> <i>Leptopelis ragazzii</i> <i>Lophuromys melanonyx</i> <i>Lycaon pictus</i> <i>Ocotea kenyensis</i> <i>Otomys jacksoni</i> <i>Tachyoryctes macrocephalus</i> <i>Tragelaphus buxtoni</i> <i>Tragelaphus scriptus</i> <i>Vepris dainellii</i>
Banti Forest Reserve	Zimbabwe	ZWE1	<i>Prinia robertsi</i>
Belete-Gera Forest	Ethiopia	ETH12	<i>Afrixalus clarkei</i> <i>Leptopelis ragazzii</i> <i>Leptopelis vannutellii</i> <i>Myotis scotti</i>
Berga floodplain	Ethiopia	ETH13	<i>Cyanochen cyanoptera</i> <i>Grus carunculatus</i> <i>Sarothrura ayresi</i>
Bishoftu lake	Ethiopia	ETH14	<i>Aythya nyroca</i> <i>Phoeniconaias minor</i>
Bonga forest	Ethiopia	ETH15	<i>Aframomum corrorima</i> <i>Afrixalus clarkei</i> <i>Afrixalus enseticola</i> <i>Crocidura macmillani</i> <i>Dorstenia soerensenii</i> <i>Justicia bizunesiae</i> <i>Leptopelis ragazzii</i> <i>Leptopelis vannutellii</i> <i>Prunus africana</i> <i>Rinorea friisii</i> <i>Scadoxus nutans</i> <i>Sesbania melanocaulis</i> <i>Vepris dainellii</i>
Borana-Saynt	Ethiopia	ETH16	<i>Arvicanthus abyssinica</i> <i>Canis simensis</i> <i>Francolinus harwoodi</i> <i>Theropithecus gelada</i>
Boyo wetland	Ethiopia	ETH17	<i>Grus carunculatus</i>
Budongo Forest Reserve	Uganda	UGA1	<i>Francolinus nahani</i> <i>Pan troglodytes</i>
Bugoma Central Forest Reserve	Uganda	UGA2	<i>Francolinus nahani</i> <i>Loxodonta africana</i>

			<i>Pan troglodytes</i>
Bugungu Wildlife Reserve	Uganda	UGA3	<i>Loxodonta africana</i>
Bulongwa	Tanzania	TZA2	<i>Thalictrum stolzii</i>
Bururi Forest Nature Reserve	Burundi	BDI1	<i>Afrixalus orophilus</i> <i>Apalis argentea</i> <i>Sylvisorex lunaris</i>
Bwindi Impenetrable National Park	Uganda	UGA4	<i>Afrixalus orophilus</i> <i>Amietia ruwenzorica</i> <i>Bradypterus graueri</i> <i>Cercopithecus lhoesti</i> <i>Crocidura stenocephala</i> <i>Crocidura tarella</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Eremomela turneri</i> <i>Gorilla beringei</i> <i>Hyperolius castaneus</i> <i>Hyperolius discodactylus</i> <i>Hyperolius frontalis</i> <i>Lophuromys medicaudatus</i> <i>Lophuromys rahmi</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Muscicapa lendu</i> <i>Phrynobatrachus versicolor</i> <i>Praomys degraaffi</i> <i>Pseudocalyptomena graueri</i> <i>Rhinolophus ruwenzorii</i> <i>Solanecio gynurooides</i> <i>Sylvisorex lunaris</i>
Central Plateau - Keren	Eritrea	ERI3	<i>Serinus striolatus</i>
Challa Hills	Tanzania	TZA3	<i>Begonia tayloriana</i>
Chebera Chorchora National Park	Ethiopia	ETH18	<i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Panthera leo</i>
Chelekleka lake and swamp	Ethiopia	ETH19	<i>Aythya nyroca</i> <i>Circus macrourus</i> <i>Phoeniconaias minor</i>
Cherangani Hills	Kenya	KEN2	<i>Acinonyx jubatus</i> <i>Ceropegia Kenyaniensis</i> <i>Cynoglossum cheranganiense</i> <i>Dendrosenecio cheranganiensis</i>
Chilimo-Gaji forest	Ethiopia	ETH20	<i>Carex monostachya</i> <i>Indigofera rothii</i>
Chimanmani Mountains	Mozambique & Zimbabwe	MOZ1 ZWE2	<i>Aeollanthus viscosus</i> <i>Aeschynomene aphylla</i> <i>Aeschynomene chimanmaniensis</i> <i>Aeschynomene gazensis</i>

<i>Aeschynomene grandistipulata</i>
<i>Africallagma cuneistigma</i>
<i>Aloe ballii</i>
<i>Aloe hazeliana</i>
<i>Aloe munchii</i>
<i>Aloe musapana</i>
<i>Aloe plowesii</i>
<i>Aloe wildii</i>
<i>Amietia inyangae</i>
<i>Angraecum chimanimaniense</i>
<i>Anisopappus chinensis</i>
<i>Anisopappus paucidentatus</i>
<i>Arthroleptis troglodytes</i>
<i>Asparagus chimanimaniensis</i>
<i>Aster chimanimaniensis</i>
<i>Athrixia fontinalis</i>
<i>Basananthe parvifolia</i>
<i>Buchnera chimanimaniensis</i>
<i>Buchnera subglabra</i>
<i>Buchnera wildii</i>
<i>Calomeria africana</i>
<i>Carpitalpa arendsi</i>
<i>Centella obtriangularis</i>
<i>Chlorophytum pygmaeum</i>
<i>Clutia punctata</i>
<i>Clutia sessilifolia</i>
<i>Crassula setulosa</i>
<i>Crotalaria insignis</i>
<i>Crotalaria phylloides</i>
<i>Cyphia alba</i>
<i>Danthoniopsis chimanimaniensis</i>
<i>Dianthus chimanimaniensis</i>
<i>Dierama plowesii</i>
<i>Digitaria fuscopilosa</i>
<i>Dissotis pulchra</i>
<i>Encephalartos chimanimaniensis</i>
<i>Eragrostis desolata</i>
<i>Erica lanceolifera</i>
<i>Erica pleiotricha</i>
<i>Erica wildii</i>
<i>Eriospermum mackenii</i>
<i>Eriospermum phippsii</i>
<i>Euphorbia rugosiflora</i>
<i>Gutenbergia westii</i>
<i>Helichrysum maestum</i>
<i>Helichrysum rhodellum</i>
<i>Helichrysum spenceranum</i>

		<i>Hemizygia oritrepes</i>
		<i>Herschelianthe chimanimaniensis</i>
		<i>Hesperantha ballii</i>
		<i>Hirundo atrocaerulea</i>
		<i>Huernia longituba</i>
		<i>Humea africana</i>
		<i>Impatiens salpinx</i>
		<i>Kalanchoe velutina</i>
		<i>Liparis chimanimaniensis</i>
		<i>Lobelia cobaltica</i>
		<i>Mesanthemum africanum</i>
		<i>Morella chimanimaniana</i>
		<i>Oldenlandia cana</i>
		<i>Olea chimanimani</i>
		<i>Oligophyton drummondii</i>
		<i>Phyllanthus bernierianus</i>
		<i>Plectranthus caudatus</i>
		<i>Plectranthus chimanimaniensis</i>
		<i>Plectranthus kapatensis</i>
		<i>Polystachya valentina</i>
		<i>Protea enervis</i>
		<i>Protea neocrinita</i>
		<i>Pseudagrion vumbaense</i>
		<i>Pseudosbeckia swynnertonii</i>
		<i>Pterocephalus centenii</i>
		<i>Restio quartziticola</i>
		<i>Rhynchosia chimanimaniensis</i>
		<i>Rhynchosia stipata</i>
		<i>Satyrium mirum</i>
		<i>Senecio aetfatensis</i>
		<i>Streptocarpus grandis</i>
		<i>Strongylopus rhodesianus</i>
		<i>Struthiola montana</i>
		<i>Swynnertonia swynnertoni</i>
		<i>Syncolostemon flabellifolius</i>
		<i>Syncolostemon oritrepes</i>
		<i>Tephrosia chimanimaniana</i>
		<i>Tephrosia lurida</i>
		<i>Tephrosia praecana</i>
		<i>Thesium bundiense</i>
		<i>Thesium chimanimaniense</i>
		<i>Thesium dolichomeres</i>
		<i>Thesium pygmaeum</i>
		<i>Trachycalymma graminifolium</i>
		<i>Tridactyle trimikeorum</i>
		<i>Vepris drummondii</i>
		<i>Vernonia muelleri</i>

			<i>Vernonia nepetifolia</i>
			<i>Xerophyta argentea</i>
Chirinda Forest	Zimbabwe	ZWE3	<i>Allophylus chirindensis</i>
			<i>Mertensophryne anotis</i>
			<i>Necepsia castaneifolia</i>
Choke mountains	Ethiopia	ETH21	<i>Macronyx flavicollis</i>
Chyulu Hills	Kenya	KEN3	<i>Cinnyricinclus femoralis</i>
Cyamudongo forest	Rwanda	RWA1	<i>Apalis argentea</i>
Dedza Forest Reserve	Malawi	MWI1	<i>Aloe cameroni</i>
Deme-Laha	Ethiopia	ETH22	<i>Leptopelis vannutellii</i>
Dessa'a forest	Ethiopia	ETH23	<i>Circus macrourus</i>
			<i>Rougetius rougetii</i>
Dilu Meda (Tefki)	Ethiopia	ETH24	<i>Grus carunculatus</i>
Dindin-Arba Gugu	Ethiopia	ETH25	<i>Tragelaphus buxtoni</i>
East Usambara Mountains	Tanzania	TZA4	<i>Afrixalus dorsimaculatus</i>
			<i>Afrixalus uluguruensis</i>
			<i>Amanipodagrion gilliesi</i>
			<i>Amietophrynuus brauni</i>
			<i>Angylocalyx braunii</i>
			<i>Annickia kummerae</i>
			<i>Anthreptes pallidigaster</i>
			<i>Anthreptes rubritorques</i>
			<i>Aristogeitonia monophylla</i>
			<i>Arthroleptis tanneri</i>
			<i>Arthroleptis xenodactylus</i>
			<i>Artisornis moreauai</i>
			<i>Asparagus usambarensis</i>
			<i>Bdeogale omnivora</i>
			<i>Bubo vosseleri</i>
			<i>Campylospermum scheffleri</i>
			<i>Coffea pseudozanguebariae</i>
			<i>Cola lukei</i>
			<i>Crocidura tansaniana</i>
			<i>Crocidura usambarae</i>
			<i>Cynometra brachyrrhachis</i>
			<i>Cynometra engleri</i>
			<i>Cynometra longipedicellata</i>
			<i>Dioscorea longicuspis</i>
			<i>Englerodendron usambarensse</i>
			<i>Ficus faulkneriana</i>
			<i>Gigasiphon macrosiphon</i>
			<i>Hoplophryne rogersi</i>
			<i>Hyliota usambara</i>
			<i>Leptopelis barbouri</i>
			<i>Leptopelis parkeri</i>
			<i>Leptopelis uluguruensis</i>
			<i>Leptopelis vermiculatus</i>

<i>Lijndenia brenanii</i>
<i>Lijndenia greenwayii</i>
<i>Mertensophryne usambarae</i>
<i>Mesogyne insignis</i>
<i>Micromacromia miraculosa</i>
<i>Mildbraedia carpinifolia</i>
<i>Millettia sacleuxii</i>
<i>Modulatrix orostruthus</i>
<i>Morinda asteroscepa</i>
<i>Multidentia sclerocarpa</i>
<i>Myonycteris relicta</i>
<i>Newtonia paucijuga</i>
<i>Otus ireneae</i>
<i>Ouratea schusteri</i>
<i>Oxystigma msso</i>
<i>Parhoplophryne usambarica</i>
<i>Pavetta holstii</i>
<i>Petropedetes martiensseni</i>
<i>Phrynobatrachus krefftii</i>
<i>Ploceus nicolli</i>
<i>Polyceratocarpus scheffleri</i>
<i>Polysphaeria macrantha</i>
<i>Potamonautes infravallatus</i>
<i>Potamonautes raybouldi</i>
<i>Pouteria pseudoracemosa</i>
<i>Premna schliebenii</i>
<i>Probreviceps macrodactylus</i>
<i>Prunus africana</i>
<i>Psychotria peteri</i>
<i>Psychotria petitii</i>
<i>Pycnocoma macrantha</i>
<i>Renaudia lycopodioides</i>
<i>Rhynchocyon petersi</i>
<i>Rothmannia macrosiphon</i>
<i>Rytigynia eickii</i>
<i>Sericanthe odoratissima</i>
<i>Suregada lithoxyla</i>
<i>Swynnertonia swynnertoni</i>
<i>Sylvisorex howelli</i>
<i>Synsepalum kassneri</i>
<i>Tarenna drummondii</i>
<i>Tricalysia acidophylla</i>
<i>Tricalysia coriacea</i>
<i>Uvariodendron gorgonis</i>
<i>Uvariodendron kirkii</i>
<i>Uvariodendron oligocarpum</i>
<i>Uvariodendron pycnophyllum</i>

			<i>Uvariodendron usambarensis</i> <i>Vangueria bicolor</i> <i>Vangueria volkensii</i> <i>Vepris sansibarensis</i> <i>Vitellariopsis cuneata</i> <i>Vitex amaniensis</i> <i>Zanthoxylum deremense</i> <i>Zanthoxylum holtzianum</i> <i>Zenkerella egregia</i> <i>Zimmermannia capillipes</i>
Eastern Hararghe (Bisdimo-Babile)	Ethiopia	ETH26	<i>Serinus xantholaemus</i>
Echuya Forest Reserve	Uganda	UGA5	<i>Bradypterus graueri</i> <i>Crocidura stenocephala</i> <i>Hyperolius castaneus</i> <i>Hyperolius discodactylus</i> <i>Phrynobatrachus versicolor</i> <i>Thamnomys venustus</i>
Eluanata dam	Tanzania	TZA5	<i>Chlidonias hybrida</i>
Entoto Natural Park	Ethiopia	ETH27	<i>Carex monostachya</i> <i>Indigofera rothii</i>
Fincha and Chomen swamps	Ethiopia	ETH28	<i>Cyanochen cyanoptera</i> <i>Grus carunculatus</i>
Fogera plains	Ethiopia	ETH29	<i>Falco naumanni</i> <i>Grus carunculatus</i> <i>Hippopotamus amphibius</i>
Fogera plains Catchment	Ethiopia	fwETH2	<i>Labeobarbus acutirostris</i> <i>Labeobarbus gorguari</i> <i>Labeobarbus megastoma</i> <i>Unio abyssinicus</i>
Forests west of Lake Edward	DR Congo	COD1	<i>Afropavo congensis</i> <i>Amietia ruwenzorica</i> <i>Bradypterus graueri</i> <i>Chlorocichla prigoginei</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Glaucidium albertainum</i> <i>Hyperolius castaneus</i> <i>Nectarinia rockefelleri</i> <i>Phrynobatrachus bequaerti</i> <i>Phrynobatrachus versicolor</i> <i>Prionops alberti</i>
Gara Muleta	Ethiopia	ETH30	<i>Crocidura bottegoioides</i> <i>Crocidura glassi</i> <i>Indigofera rothii</i>
Gedo Forest	Ethiopia	ETH31	<i>Cirsium dender</i> <i>Echinops kebericho</i> <i>Kniphofia hildebrandtii</i>

Gefersa reservoir	Ethiopia	ETH32	<i>Cyanochen cyanoptera</i>
Genale river	Ethiopia	ETH33	<i>Dombeya longebracteolata</i> <i>Ocotea kenyensis</i> <i>Tauraco ruspolii</i>
Ghinda	Eritrea	ERI4	<i>Zosterops abyssinicus</i>
Gishwati	Rwanda	RWA2	<i>Pan troglodytes</i>
Godere Forest	Ethiopia	ETH34	<i>Afrixalus clarkei</i> <i>Myotis scotti</i>
Gombe	Tanzania	TZA6	<i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Lycaon pictus</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Panthera leo</i>
Gorongosa Mountain	Mozambique	MOZ2	<i>Impatiens psychadelphoides</i> <i>Maytenus mossambicensis</i> <i>Streptocarpus brachynema</i> <i>Strongylopus rhodesianus</i>
Greater Mahale	Tanzania	TZA7	<i>Aeschynomene mossensis</i> <i>Bothriocline kungwensis</i> <i>Dissotis seretii</i> <i>Emilia myriocephala</i> <i>Humularia multifoliolata</i> <i>Senecio morotonensis</i> <i>Trifolium masaiense</i> <i>Apalis argentea</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Panthera leo</i>
Green Lake	Ethiopia	ETH35	<i>Aythya nyroca</i> <i>Phoeniconaias minor</i>
Guassa Plateau	Ethiopia	ETH36	<i>Canis simensis</i> <i>Carex monostachya</i> <i>Crocidura baileyi</i> <i>Cyanochen cyanoptera</i> <i>Serinus ankoberensis</i> <i>Theropithecus gelada</i>
Gudo plain	Ethiopia	ETH37	<i>Cyanochen cyanoptera</i>
Gughe Mountains	Ethiopia	ETH38	<i>Altiphrrynoides osgoodi</i> <i>Dombeya longebracteolata</i> <i>Leptopelis ragazzii</i> <i>Leptopelis susanae</i>
Hajjah Mountains	Yemen	YEM1	<i>Ceropegia foliosa</i> <i>Cynoglossum sabirensse</i> <i>Delosperma harazianum</i> <i>Diplotaxis kuhlanensis</i> <i>Euphorbia fruticosa</i> <i>Festuca cryptantha</i>

			<i>Senecio harazianus</i> <i>Senecio sumarae</i> <i>Stachys yemenensis</i> <i>Swertia woodii</i> <i>Thymus laevigatus</i>
Haraz Mountains	Yemen	YEM2	<i>Acacia origena</i> <i>Centaurothamnus maximus</i> <i>Ceropegia sepium</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Convolvulus thymoides</i> <i>Crinum album</i> <i>Delosperma harazianum</i> <i>Dianthus uniflorus</i> <i>Ocimum suave</i> <i>Parietaria umbricola</i> <i>Phagnalon harazianum</i> <i>Pimpinella menachensis</i> <i>Scutellaria arabica</i> <i>Senecio harazianus</i>
Harena-Kokosa	Ethiopia	ETH39	<i>Chlorocebus djamdamensis</i> <i>Crocidura bottegoioides</i> <i>Crocidura harenna</i> <i>Leptopelis ragazzii</i> <i>Maytenus harenensis</i> <i>Notogomphus ruppeli</i> <i>Ocotea kenyensis</i> <i>Pseudagrion guichardi</i>
High Mountains of Ibb	Yemen	YEM3	<i>Acacia origena</i> <i>Acacia yemenensis</i> <i>Aloe rubroviolacea</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Ceropegia foliosa</i> <i>Ceropegia sepium</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Crinum album</i> <i>Cynoglossum sabirensse</i> <i>Dendrocopos dorae</i> <i>Festuca cryptantha</i> <i>Helichrysum arwae</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Kniphofia sumarae</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>Pimpinella menachensis</i> <i>Pimpinella woodii</i> <i>Plectranthus ovatus</i> <i>Scutellaria arabica</i> <i>Senecio harazianus</i>

			<i>Senecio sumarae</i> <i>Swertia woodii</i> <i>Sylvia buryi</i> <i>Turdus menachensis</i>
Hima Al-Hamid	Saudi Arabia	SAU3	<i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i>
Hima Bani Sar	Saudi Arabia	SAU4	<i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i>
Hima Quraysh	Saudi Arabia	SAU5	<i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i>
Hima Thmalah	Saudi Arabia	SAU6	<i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i>
Hugumburda Grat-Kahsu Forests	Ethiopia	ETH40	<i>Acacia venosa</i>
Hujjariyah	Yemen	YEM4	<i>Acacia origena</i> <i>Acacia yemenensis</i> <i>Aloe rivierei</i> <i>Crotalaria squamigera</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Euphorbia uzmuk</i> <i>Fuirenia felicis</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Rhus flexicaulis</i>
Ijdwi Island (Lake Kivu)	DR Congo	COD2	<i>Lophuromys medicaudatus</i> <i>Thamnomys venustus</i>
Imatong mountains	South Sudan	SSD1	<i>Zoothera guttata</i>
Irangi Forest	DR Congo	COD3	<i>Afropavo congensis</i> <i>Crocidura lanosa</i> <i>Francolinus nahani</i>
Iringa	Tanzania	TZA8	<i>Achyropsis filifolia</i> <i>Aeschynomene goetzei</i> <i>Asclepias tanganyikensis</i> <i>Dolichos cardiophyllus</i> <i>Emilia juncea</i> <i>Impatiens rubromaculata</i> <i>Vernonia miombicoloides</i>
Itombwe Mountains	DR Congo	COD4	<i>Afropavo congensis</i> <i>Arthroleptis hematogaster</i> <i>Arthroleptis pyrrhoscelis</i> <i>Callixalus pictus</i> <i>Caprimulgus prigoginei</i> <i>Chiloglanis asymmetricaudalis</i> <i>Chloropeta gracilirostris</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Glaucidium albertainum</i> <i>Gorilla beringei</i>

			<i>Hyperolius castaneus</i> <i>Hyperolius chrysogaster</i> <i>Hyperolius leleupi</i> <i>Hyperolius leucotaenius</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Muscicapa lendu</i> <i>Nectarinia rockefelleri</i> <i>Pavetta kyimbilensis</i> <i>Phodilus prigoginei</i> <i>Phrynobatrachus acutirostris</i> <i>Phrynobatrachus bequaerti</i> <i>Phrynobatrachus versicolor</i> <i>Prionops alberti</i> <i>Pseudocalyptomena graueri</i> <i>Schoutedenapus schoutedeni</i> <i>Varicorhinus leleupanus</i>
Itwara	Uganda	UGA6	<i>Pan troglodytes</i>
Jabal al-Lawz - Jabal Madhbur	Yemen	YEM5	<i>Cichorium bottae</i> <i>Delosperma harazianum</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Lavandula citriodora</i> <i>Scutellaria arabica</i> <i>Stachys yemenensis</i>
Jabal al-Qahar - Lejib Gorge	Saudi Arabia	SAU7	<i>Acacia origena</i> <i>Albuca pendula</i> <i>Aloe rivierei</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Peucedanum inaccessum</i>
Jabal al-Nabi Shuayb	Yemen	YEM6	<i>Cichorium bottae</i> <i>Crepis nabischwaibica</i> <i>Delosperma harazianum</i> <i>Dianthus uniflorus</i> <i>Festuca cryptantha</i> <i>Scutellaria arabica</i> <i>Senecio sumarae</i> <i>Stachys yemenensis</i> <i>Swertia woodii</i> <i>Thymus laevigatus</i>
Jabal Bura	Yemen	YEM7	<i>Acacia johnwoodii</i> <i>Aloe yemense</i> <i>Aneilema woodii</i> <i>Centaurothamnus maximus</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>Pimpinella woodii</i>

Jabal Dawran	Yemen	YEM8	<i>Cichorium bottae</i> <i>Cynoglossum bottae</i> <i>Delosperma harazianum</i> <i>Dianthus longiglumis</i> <i>Silene yemensis</i>
Jabal Faifa	Saudi Arabia	SAU8	<i>Abrus bottae</i> <i>Acacia origena</i> <i>Albuca pendula</i> <i>Aloe castellorum</i> <i>Aloe woodii</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Cynoglossum bottae</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Pimpinella menachensis</i>
Jabal Habashi	Yemen	YEM9	<i>Aloe rivierei</i> <i>Centaurothamnus maximus</i> <i>Crinum album</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Pimpinella menachensis</i> <i>Stachys yemenensis</i>
Jabal Iraf	Yemen	YEM10	<i>Aloe irafensis</i> <i>Barleria hillcoatiae</i> <i>Crotalaria squamigera</i> <i>Juniperus procera</i>
Jabal Jandaf-Wadi Turj	Saudi Arabia	SAU9	<i>Acacia origena</i> <i>Aloe brunneodentata</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i>
Jabal Marran	Yemen	YEM11	<i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Plectranthus asirensis</i> <i>Scutellaria arabica</i> <i>Senecio asirensis</i>
Jabal Milhan	Yemen	YEM12	<i>Acacia origena</i> <i>Aloe rubroviolacea</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Peucedanum inaccessum</i> <i>Saponaria umbricola</i> <i>Scutellaria arabica</i> <i>Senecio harazianus</i> <i>Verbascum melhanense</i>

Jabal Radwa	Saudi Arabia	SAU10	<i>Aloe porphyrostachys</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i>
Jabal Raymah	Yemen	YEM13	<i>Aloe menachensis</i> <i>Aloe pendens</i> <i>Ceropegia sepium</i> <i>Nepeta deflersiana</i> <i>Saponaria umbricola</i>
Jabal Razih	Yemen	YEM14	<i>Acacia origena</i> <i>Aloe rubroviolacea</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Nepeta deflersiana</i> <i>Pimpinella menachensis</i> <i>Plectranthus asirensis</i> <i>Scutellaria arabica</i> <i>Senecio asirensis</i>
Jabal Sabir	Yemen	YEM15	<i>Acacia origena</i> <i>Centaurothamnus maximus</i> <i>Crinum album</i> <i>Crotalaria squamigera</i> <i>Cynoglossum sabirens</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Kniphofia sumarae</i> <i>Nepeta deflersiana</i> <i>Senecio sumarae</i> <i>Stachys yemenensis</i>
Jabal Sawda	Saudi Arabia	SAU11	<i>Acacia origena</i> <i>Aloe rubroviolacea</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Cynoglossum bottae</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Huernia saudi-arabica</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Silene yemensis</i>
Jabal Sawraq	Yemen	YEM16	<i>Acacia yemenensis</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Stachys yemenensis</i>
Jabal Shada	Saudi Arabia	SAU12	<i>Acacia johnwoodii</i> <i>Acacia origena</i> <i>Aloe sabaea</i> <i>Aloe shadensis</i> <i>Centaurothamnus maximus</i> <i>Crinum album</i>

			<i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Silene asirensis</i>
Jabal Sumarah	Yemen	YEM17	<i>Acacia origena</i> <i>Aloe rubroviolacea</i> <i>Ceropegia sepium</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Convolvulus thymoides</i> <i>Delosperma harazianum</i> <i>Dendrocopos dorae</i> <i>Falco naumannni</i> <i>Festuca cryptantha</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Kniphofia sumarae</i> <i>Phagnalon harazianum</i> <i>Senecio sumarae</i> <i>Sylvia buryi</i> <i>Turdus menachensis</i>
Jabal Uthrub-Al-Fawqa	Saudi Arabia	SAU13	<i>Acacia johnwoodii</i> <i>Acacia origena</i> <i>Aloe sabaea</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Silene asirensis</i>
Jabal Wirqan	Saudi Arabia	SAU14	<i>Dracaena serrulata</i> <i>Juniperus phoenicea</i>
Jello Muktar	Ethiopia	ETH41	<i>Tragelaphus buxtoni</i>
Jemma and Jara valleys	Ethiopia	ETH42	<i>Francolinus harwoodi</i>
Jibat forest	Ethiopia	ETH43	<i>Carex monostachya</i> <i>Cyanochen cyanoptera</i> <i>Leptopelis ragazzii</i>
Kagombe Forest Reserve	Uganda	UGA7	<i>Loxodonta africana</i> <i>Pan troglodytes</i>
Kahuzi-Biega National Park	DR Congo	COD5	<i>Afrixalus orophilus</i> <i>Afropavo congensis</i> <i>Bradypterus graueri</i> <i>Cercopithecus lhoesti</i> <i>Crocidura kivuana</i> <i>Crocidura lanosa</i> <i>Crocidura niobe</i> <i>Crocidura stenocephala</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Delanymys brooksi</i> <i>Dendromus kahuziensis</i> <i>Glaucidium alburtinum</i>

			<i>Gorilla beringei</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Hyperolius castaneus</i> <i>Hyperolius discodactylus</i> <i>Hyperolius frontalis</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Nectarinia rockefelleri</i> <i>Phrynobatrachus acutirostris</i> <i>Phrynobatrachus bequaerti</i> <i>Prionops alberti</i> <i>Pseudocalyptomena graueri</i> <i>Rhinolophus ruwenzorii</i> <i>Thamnomys kempi</i> <i>Thamnomys venustus</i>
Kalambo River_Ufipa plateau	Zambia	fwZMB1	<i>Chiloglanis kalambo</i>
Kalinzu Forest Reserve	Uganda	UGA8	<i>Albizia ferruginea</i> <i>Beilschmiedia ugandensis</i> <i>Casearia engleri</i> <i>Cola bracteata</i> <i>Entandrophragma angolense</i> <i>Guarea cedrata</i> <i>Hallea stipulosa</i> <i>Hyperolius frontalis</i> <i>Khaya anthotheca</i> <i>Lovoa swynnertonii</i> <i>Lovoa trichilioides</i> <i>Prunus africana</i> <i>Turraeanthus africanus</i>
Karuma	Uganda	UGA9	<i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Pan troglodytes</i>
Kasyoha-Kitomi Forest Reserve	Uganda	UGA10	<i>Cercopithecus lhoesti</i> <i>Diospyros katendei</i> <i>Hyperolius discodactylus</i> <i>Hyperolius frontalis</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Uvariodendron magnificum</i>
Kawkaban - Shibam	Yemen	YEM18	<i>Acacia origena</i> <i>Aloe rubroviolacea</i> <i>Aquila heliaca</i> <i>Crinum album</i> <i>Delosperma harazianum</i> <i>Dendrocopos dorae</i> <i>Dianthus uniflorus</i> <i>Sylvia buryi</i>

			<i>Turdus menachensis</i>
Kianyaga valleys	Kenya	KEN4	<i>Turdoides hindei</i>
Kibale National Park	Uganda	UGA11	<i>Cercopithecus lhoesti</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Myosorex blarina</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Pavetta johnstonii</i>
			<i>Phrynobatrachus versicolor</i>
Kibira National Park	Burundi	BDI2	<i>Apalis argentea</i> <i>Atheris nitschei</i>
			<i>Bitis gabonica</i> <i>Bradypterus graueri</i> <i>Cercopithecus hamlyni</i> <i>Crocidura niobe</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>hylochoerus meinertzhageni</i> <i>Myosorex blarina</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Panthera pardus</i> <i>Phrynobatrachus bequaerti</i> <i>Thamnomys venustus</i>
Kibira National Park Catchment	Burundi 7 Rwanda	fwBDI1 fwRWA1	<i>Astatoreochromis straeleni</i> <i>Chiloglanis asymmetricaudalis</i> <i>Haplochromis graueri</i> <i>Lates microlepis</i> <i>Platycypha pinheyi</i> <i>Varicorhinus leleupanus</i>
Kiboriani Mountains	Tanzania	TZA9	<i>Justicia kiborianensis</i> <i>Riocreuxia splendida</i> <i>Rytigynia ignobilis</i> <i>Vernonia lasiopus</i>
Kidepo	South Sudan	SSD2	<i>Circus macrourus</i>
Kidepo Valley National Park	Uganda	UGA12	<i>Apalis karamojae</i> <i>Falco naumannii</i>
Kikuyu Escarpment forest	Kenya	KEN5	<i>Cinnyricinclus femoralis</i> <i>Pavetta abyssinica</i>
Kimani River	Tanzania	fwTZA2	<i>Parakneria tanzaniae</i>
Kinangop grasslands	Kenya	KEN6	<i>Asclepias alpestris</i> <i>Asclepias edentata</i> <i>Asclepias inaequalis</i> <i>Brachystelma keniense</i> <i>Cisticola aberdare</i> <i>Crotalaria ukingensis</i> <i>Eriosema chrysadenium</i> <i>Gutenbergia fruticosa</i> <i>Impatiens cribbi</i>

			<i>Impatiens hydrogetonoides</i> <i>Lycopodium aberdaricum</i> <i>Macronyx sharpei</i>
Kipengere Range	Tanzania	fwTZA3	<i>Crotalaria ukingensis</i> <i>Opsaridium microcephalum</i> <i>Opsaridium microlepis</i>
Kitulo plateau	Tanzania	TZA10	<i>Afrothismia insignis</i> <i>Asclepias alpestris</i> <i>Asclepias breviantherae</i> <i>Asclepias edentata</i> <i>Asclepias inaequalis</i> <i>Brachystelma coddii</i> <i>Ceropegia kituloensis</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Impatiens cribbi</i> <i>Impatiens hydrogetonoides</i> <i>Impatiens leedalii</i> <i>Impatiens rosulata</i> <i>Indigofera atriceps</i> <i>Inula rungwensis</i> <i>Kleinia patriciae</i> <i>Luzula mannii</i> <i>Otomys lacustris</i> <i>Pachycarpus grantii</i> <i>Pachycarpus richardsiae</i> <i>Pavetta kyimbilensis</i> <i>Polygala humifusa</i> <i>Selago nyasae</i> <i>Senecio depauperatus</i> <i>Sopubia mannii</i> <i>Tricalysia anomala</i> <i>Trifolium wentzelianum</i>
Koffe swamp	Ethiopia	ETH44	<i>Grus carunculatus</i>
Koffole (Arsi)	Ethiopia	ETH45	<i>Altiphrynoides osgoodi</i> <i>Canis simensis</i> <i>Carex monostachya</i> <i>Eriocaulon aethiopicum</i> <i>Tragelaphus buxtoni</i> <i>Tragelaphus scriptus</i>
Koka dam and Lake Gelila	Ethiopia	ETH46	<i>Acrocephalus griseldis</i> <i>Mastomys awashensis</i>
Konso-Segen	Ethiopia	ETH47	<i>Dombeya longebracteolata</i>
Kubayu forest	Ethiopia	ETH48	<i>Balebreviceps hillmani</i> <i>Panthera leo</i> <i>Tragelaphus buxtoni</i>
Kyambura Wildlife Reserve	Uganda	UGA13	<i>Balaeniceps rex</i> <i>Chloropeta gracilirostris</i>

			<i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Panthera leo</i>
Laikipia National Reserve	Kenya	KEN7	<i>Diceros bicornis</i>
Lake Albert	DR Congo & Uganda	fwUGA1; fwCOD1	<i>Barbus huloti</i> <i>Bellamya rubicunda</i> <i>Ceratophallus faini</i> <i>Gabbiella candida</i> <i>Gabbiella walleri</i> <i>Lates macrophthalmus</i>
Lake Ashenge	Ethiopia	ETH49	<i>Acacia venosa</i> <i>Aythya nyroca</i> <i>Rougetius rougetii</i>
Lake Ashenge Catchment	Ethiopia	fwETH3	<i>Ancylus ashangiensis</i>
Lake Awassa	Ethiopia	ETH50	<i>Neophron percnopterus</i>
Lake Bogoria National Reserve	Kenya	KEN8	<i>Phoeniconaias minor</i>
Lake Bulera and Luhundo	Rwanda	fwRWA2	<i>Haplochromis erythromaculatus</i>
Lake Chala and Lake Jipes Catchment	Kenya, Tanzania	fwKEN1 fwTZA4	<i>Oreochromis hunteri</i> <i>Potamonautes platycentron</i>
Lake Edward	DR Congo & Uganda	fwCOD2 fwUGA2	<i>Burnupia edwardiana</i> <i>Ceratophallus apertus</i> <i>Haplochromis aeneocolor</i> <i>Haplochromis angustifrons</i> <i>Haplochromis eduardianus</i> <i>Haplochromis elegans</i> <i>Haplochromis limax</i> <i>Haplochromis macropsoides</i> <i>Haplochromis mylodon</i> <i>Haplochromis nigripinnis</i> <i>Haplochromis pappenheimii</i> <i>Haplochromis petronius</i> <i>Haplochromis schubotzi</i> <i>Haplochromis schubotziellus</i> <i>Haplochromis squamipinnis</i> <i>Haplochromis taurinus</i> <i>Laciris pelagicus</i>
Lake Kivu	DR Congo & Rwanda	fwCOD3 fwRWA3	<i>Haplochromis crebидens</i> <i>Haplochromis gracilior</i> <i>Haplochromis graueri</i> <i>Haplochromis insidiae</i> <i>Haplochromis kamiranzovu</i> <i>Haplochromis microchrysomelas</i>

			<i>Haplochromis nigrooides</i> <i>Haplochromis occultidens</i> <i>Haplochromis olivaceus</i> <i>Haplochromis paucidens</i> <i>Haplochromis rubescens</i> <i>Haplochromis scheffersi</i> <i>Haplochromis vittatus</i> <i>Lates microlepis</i> <i>Potamonautes gonocrystatus</i> <i>Potamonautes idjiwiensis</i> <i>Potamonautes semilunaris</i>
Lake Langano	Ethiopia	ETH51	<i>Falco naumanni</i>
Lake Malawi	Malawi & Mozambique	fwMWI1 fwMOZ1	<i>Aulonocara aquilonium</i> <i>Aulonocara auditor</i> <i>Aulonocara ethelwynnae</i> <i>Aulonocara hansbaenschi</i> <i>Aulonocara hueseri</i> <i>Aulonocara kandeense</i> <i>Aulonocara korneliae</i> <i>Aulonocara maylandi</i> <i>Aulonocara nyassae</i> <i>Aulonocara steveni</i> <i>Bulinus succinoides</i> <i>Chambardia nyassaensis</i> <i>Copadichromis atripinnis</i> <i>Copadichromis boadzulu</i> <i>Copadichromis conophorus</i> <i>Copadichromis cyclicos</i> <i>Copadichromis geertsii</i> <i>Copadichromis mbenji</i> <i>Copadichromis nkatae</i> <i>Copadichromis thinos</i> <i>Copadichromis trewavasae</i> <i>Copadichromis verduyni</i> <i>Cynotilapia axelrodi</i> <i>Cynotilapia zebroides</i> <i>Iodotropheus declivitas</i> <i>Iodotropheus sprengerae</i> <i>Iodotropheus stuartgranti</i> <i>Labeo mesops</i> <i>Labidochromis chisumluae</i> <i>Labidochromis flavigulis</i> <i>Labidochromis freibergi</i> <i>Labidochromis gigas</i> <i>Labidochromis heterodon</i> <i>Labidochromis ianthinus</i> <i>Labidochromis lividus</i>

<i>Labidochromis mbenjii</i>
<i>Labidochromis mylodon</i>
<i>Labidochromis pallidus</i>
<i>Labidochromis strigatus</i>
<i>Labidochromis zebroides</i>
<i>Lanistes nyassanus</i>
<i>Lanistes solidus</i>
<i>Lethrinops macracanthus</i>
<i>Lethrinops macrophthalmus</i>
<i>Lethrinops micrentodon</i>
<i>Lethrinops microdon</i>
<i>Lethrinops oculatus</i>
<i>Lethrinops stridae</i>
<i>Maylandia aurora</i>
<i>Maylandia benetos</i>
<i>Maylandia callainos</i>
<i>Maylandia chrysomallos</i>
<i>Maylandia cyaneusmarginata</i>
<i>Maylandia emmiltos</i>
<i>Maylandia estherae</i>
<i>Maylandia greshakei</i>
<i>Maylandia hajomaylandi</i>
<i>Maylandia heteropicta</i>
<i>Maylandia lombardoi</i>
<i>Maylandia mbenjii</i>
<i>Maylandia melabranchion</i>
<i>Maylandia phaeos</i>
<i>Maylandia pursa</i>
<i>Maylandia pyronotos</i>
<i>Maylandia sandaracinos</i>
<i>Maylandia thapsinogen</i>
<i>Maylandia xanstomachus</i>
<i>Melanochromis baliodigma</i>
<i>Melanochromis chipokae</i>
<i>Melanochromis cyaneorhabdos</i>
<i>Melanochromis dialeptos</i>
<i>Melanochromis elastodema</i>
<i>Melanochromis heterochromis</i>
<i>Melanochromis interruptus</i>
<i>Melanochromis joanjohnsonae</i>
<i>Melanochromis johannii</i>
<i>Melanochromis lepidiadaptes</i>
<i>Melanochromis loriae</i>
<i>Melanochromis mellitus</i>
<i>Melanochromis perileucos</i>
<i>Melanochromis xanthodigma</i>
<i>Melanoides truncatelliformis</i>

			<i>Mutela alata</i> <i>Opsaridium microcephalum</i> <i>Opsaridium microlepis</i> <i>Oreochromis karongae</i> <i>Oreochromis lidole</i> <i>Oreochromis squamipinnis</i> <i>Otopharynx lithobates</i> <i>Otopharynx pachycheilus</i> <i>Otopharynx walteri</i> <i>Petrotilapia chrysos</i> <i>Petrotilapia nigra</i> <i>Protomelas dejunctus</i> <i>Protomelas virgatus</i> <i>Pseudotropheus ater</i> <i>Pseudotropheus cyaneus</i> <i>Pseudotropheus demasoni</i> <i>Pseudotropheus elongatus</i> <i>Pseudotropheus flavus</i> <i>Pseudotropheus galanos</i> <i>Pseudotropheus longior</i> <i>Pseudotropheus modestus</i> <i>Pseudotropheus purpuratus</i> <i>Pseudotropheus saulosi</i> <i>Pseudotropheus tursiops</i> <i>Tropheops gracilior</i> <i>Tropheops microstoma</i> <i>Tropheops tropheops</i>
Lake Nakuru	Kenya	fwKEN2	<i>Pisidium armillatum</i>
Lake Ol' Bolossat	Kenya	KEN9	<i>Macronyx sharpei</i>
Tanganyika Lakeshore and Mount Kabobo Tributaries	DR Congo	fwCOD9	<i>Brazzaea anceyi</i>
Tanganyika Lakeshore and Itombwe Mountains	DR Congo	fwCOD10	<i>Astatotilapia straeleni</i> <i>Haplochromis graueri</i>
Lake Tana	Ethiopia	fwETH4	<i>Barbus tanapelagius</i> <i>Barbus trispilopleura</i> <i>Garra regressus</i> <i>Garra tana</i> <i>Labeobarbus acutirostris</i> <i>Labeobarbus gorgorensis</i> <i>Labeobarbus gorguari</i> <i>Labeobarbus macrophtalmus</i> <i>Labeobarbus megastoma</i> <i>Labeobarbus ossensis</i> <i>Labeobarbus platydorsus</i> <i>Unio abyssinicus</i>
Lake Tanganyika	Burundi, DR	fwBRI2	<i>Bathanalia howesi</i>

	Congo, Tanzania & Zambia	fwCOD4 fwTZA5 fwZMB2	<i>Boulangerochromis microlepis</i> <i>Chambardia nyassaensis</i> <i>Hirthia littorina</i> <i>Lamprologus kungweensis</i> <i>Lates angustifrons</i> <i>Lates mariae</i> <i>Lates microlepis</i> <i>Moncetia anceyi</i> <i>Mutela soleniformis</i> <i>Neolamprologus christyi</i> <i>Neolamprologus schreyeni</i> <i>Nyassunio ujijiensis</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Reymondia tanganyicensis</i> <i>Simochromis margaretae</i> <i>Simochromis marginatus</i> <i>Tanganyicia michelae</i> <i>Tropheus duboisi</i> <i>Tropheus polli</i> <i>Xenotilapia burtoni</i>
Lake Zeway	Ethiopia	ETH52	<i>Mastomys awashensis</i>
Luama - Katanga - Mount Kabobo	DR Congo	COD7	<i>Arthroleptis hematogaster</i> <i>Arthroleptis pyrrhoscelis</i> <i>Callixalus pictus</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Hyperolius leucotaenius</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Prionops alberti</i>
Lendu Plateau	DR Congo	COD6	<i>Chlorocichla prigoginei</i> <i>Muscicapa lenu</i>
Liben plains	Ethiopia	ETH53	<i>Dombeya longibracteolata</i> <i>Heteromirafra sidamoensis</i>
Little Abbai River	Ethiopia	ETH54	<i>Crocidura baileyi</i> <i>Niloplagamys plumbeus</i>
Livingstone Mountains forests	Tanzania	TZA11	<i>Duosperma livingstoniense</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Sheppardia lowei</i>
Lufirio	Tanzania	fwTZA6	<i>Opsaridium microcephalum</i> <i>Opsaridium microlepis</i>
Luiche River system	Tanzania	fwTZA7	<i>Orthochromis luichensis</i>
Lukuga River system	DR Congo	fwCOD5	<i>Astatoreochromis straeleni</i> <i>Haplochromis graueri</i>
Lyango Hill FR (Mbizi)	Tanzania	TZA12	<i>Afrotysonia pilosicaulis</i> <i>Dolichos ichthyophone</i> <i>Eriosema robinsonii</i>

			<i>Glossostelma mbisiense</i> <i>Justicia chalaensis</i> <i>Margareta rosea</i> <i>Otomys lacustris</i> <i>Pachycarpus pachyglossus</i> <i>Pimpinella richardsiae</i> <i>Protea heckmanniana</i> <i>Sebaea perparva</i> <i>Spermacoce azurea</i> <i>Tephrosia kalamboensis</i>
Mafinga Hills	Zambia	ZMB1	<i>Buchnera crassifolia</i> <i>Buchnera nitida</i> <i>Cyphia mafingensis</i> <i>Cyphostemma vollesenii</i> <i>Dissotis lanata</i> <i>Ocimum obovatum</i> <i>Phyllanthus mafingensis</i> <i>Polystachya mafingensis</i> <i>Protea kibarensis</i> <i>Protea mafingensis</i> <i>Rytigynia adenodonta</i>
Mafuga Forest Reserve	Uganda	UGA14	<i>Hyperolius discodactylus</i>
Mahenge Mountains	Tanzania	TZA13	<i>Impatiens paludicola</i> <i>Petropedetes yakusini</i> <i>Psychotria megistantha</i> <i>Rothmannia macrosiphon</i> <i>Rytigynia griseovelutina</i> <i>Rytigynia saliensis</i> <i>Tarenna drummondii</i>
Mahwit	Yemen	YEM20	<i>Acacia origena</i> <i>Aloe rubroviolacea</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Pimpinella menachensis</i> <i>Plectranthus asirensis</i> <i>Saponaria umbricola</i> <i>Senecio harazianus</i> <i>Verbascum bottae</i>
Malagarasi River system	Tanzania	fwTZA8	<i>Astatotilapia paludinosa</i> <i>Barbus quadralineatus</i> <i>Clariallabes mutsindoziensis</i> <i>Oreochromis karomo</i> <i>Potadomoides pelseneeri</i>
Mankubsa - Welenso forest	Ethiopia	ETH55	<i>Dombeya longebracteolata</i> <i>Serinus xantholaemus</i> <i>Tauraco ruspolii</i>
Mareb escarpment	Eritrea	ERI5	<i>Myrmecocichla albifrons</i>
Marsabit	Kenya	KEN10	<i>Astripomoea malvacea</i>

			<i>Caylusea latifolia</i> <i>Clerodendrum johnstonii</i> <i>Euphorbia baioensis</i> <i>Rawsonia burtt-davyi</i> <i>Vitex amaniensis</i>
Marungu highlands	DR Congo	COD8	<i>Streptopelia lugens</i>
Marungu Highlands Tributaries	DR Congo	fwCOD6	<i>Brazzaea anceyi</i>
Masai Mara	Kenya	KEN11	<i>Ardeola idae</i> <i>Clutia polyadenia</i> <i>Ethulia ngorongoroensis</i> <i>Falco naumannni</i> <i>Lycaon pictus</i> <i>Pavetta sepium</i> <i>Tragia lippiifolia</i>
Mathews range	Kenya	KEN12	<i>Pteris albersii</i> <i>Rawsonia burtt-davyi</i>
Matiri Forest Reserve	Uganda	UGA15	<i>Crocidura tarella</i> <i>Sylvisorex lunaris</i>
Mau forest complex	Kenya	KEN13	<i>Euphorbia crotonoides</i> <i>Zootheta piaggiae</i>
Mau Narok - Molo grasslands	Kenya	KEN14	<i>Ceropegia Kenyaniensis</i> <i>Cisticola aberdare</i> <i>Euphorbia crotonoides</i> <i>Falco naumannni</i> <i>Macronyx sharpei</i>
Mbeya Range	Tanzania	TZA14	<i>Asclepias inaequalis</i> <i>Barleria nyasensis</i> <i>Crotalaria variifolia</i> <i>Cucumis globosus</i> <i>Eriosema rhynchosioides</i> <i>Euphorbia nyassae</i> <i>Indigofera atriceps</i> <i>Monadenium nudicaule</i> <i>Pachycarpus grantii</i> <i>Pachycarpus richardsiae</i> <i>Pimpinella rigidistyla</i> <i>Senecio discokaraguensis</i> <i>Senecio microalatus</i> <i>Spermacoce milnei</i> <i>Zornia punctatissima</i>
Mega Mountains	Ethiopia	ETH56	<i>Hirpicium beguinotii</i> <i>Zavattariornis stresemanni</i>
Mena-Angetu Forest	Ethiopia	ETH57	<i>Balebreviceps hillmani</i> <i>Chlorocebus djamdjamensis</i> <i>Panthera leo</i> <i>Tragelaphus buxtoni</i>

Menagesha State Forest	Ethiopia	ETH58	<i>Carex monostachya</i> <i>Indigofera rothii</i>
Mgahinga Gorilla National Park	Uganda	UGA16	<i>Bradypterus graueri</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Gorilla beringei</i> <i>Leptopelis karissimbensis</i>
Mid-Abbay (Blue Nile) river basin	Ethiopia	ETH59	<i>Boswellia pirottae</i> <i>Francolinus harwoodi</i>
Misuku Hills Forest Reserves (inc. Mugesse)	Malawi	MWI2	<i>Habenaria petraea</i> <i>Habenaria pubidens</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Pavetta comostyla</i> <i>Rytigynia pawekiae</i>
Mount Hanang	Tanzania	TZA15	<i>Cynoglossum hanangense</i> <i>Pavonia urens</i> <i>Schrebera greenwayi</i> <i>Senecio moorei</i>
Mount Kulal Forest	Kenya	KEN17	<i>Acanthus kulalensis</i> <i>Cyphostemma pseudonjegerre</i> <i>Justicia kulalensis</i> <i>Stachys kulalensis</i>
Mount Morrumbala	Mozambique	MOZ5	<i>Bothriocline morrumballae</i> <i>Crassula morrumbalensis</i>
Mount Abune Yosef	Ethiopia	ETH60	<i>Canis simensis</i> <i>Crocidura baileyi</i> <i>Serinus ankoberensis</i>
Mount Chiperone	Mozambique	MOZ3	<i>Alethe choloensis</i> <i>Apalis chariessa</i>
Mount Elgon	Uganda & Kenya	UGA7 KEN5	<i>Astragalus atropilosulus</i> <i>Bothriocline auriculata</i> <i>Carex phragmitoides</i> <i>Carpha eminii</i> <i>Macronyx sharpei</i> <i>Melandrium syngei</i> <i>Otomys barbouri</i> <i>Otomys jacksoni</i> <i>Pentas zanzibarica</i> <i>Petropedetes dutoiti</i> <i>Rubus friesiorum</i> <i>Vernonia dumicola</i>
Mount Elgon Catchment	Uganda & Kenya	fwUGA3 fwKEN3	<i>Notogomphus maathaiae</i> <i>Potamonautes loveni</i> <i>Pseudagrion bicoerulans</i>
Mount Guna	Ethiopia	ETH61	<i>Crocidura baileyi</i>
Mount Hoyo Reserve	DR Congo	COD9	<i>Francolinus nahani</i> <i>Phrynobatrachus bequaerti</i>
Mount Kadam	Uganda	UGA18	<i>Bothriocline congesta</i>

			<i>Crotalaria macrantha</i>
Mount Kenya	Kenya	KEN16	<i>Alchemilla dewildemanii</i> <i>Carduus schimperi</i> <i>Carex runssoroensis</i> <i>Carpha eminii</i> <i>Ceropegia laikipiensis</i> <i>Cinnyricinclus femoralis</i> <i>Crocidura fumosa</i> <i>Dendrosenecio Kenyaniensis</i> <i>Erica trimera</i> <i>Falco naumannii</i> <i>Grammomys gigas</i> <i>Helichrysum brownei</i> <i>Hyperolius cystocandicans</i> <i>Lobelia deckenii</i> <i>Macronyx sharpei</i> <i>Pavetta elliottii</i> <i>Phrynobatrachus irangi</i> <i>Pisidium artifex</i> <i>Platycypha amboniensis</i> <i>Ranunculus Kenyaniensis</i> <i>Senecio Kenyaniophytum</i> <i>Surdisorex polulus</i> <i>Swertia scandens</i> <i>Swertia subnivalis</i> <i>Vitex amaniensis</i>
Mount Kilimanjaro	Tanzania	TZA16	<i>Asplenium stenopteron</i> <i>Asplenium volkensii</i> <i>Cephalophorus spadix</i> <i>Cinnyricinclus femoralis</i> <i>Conzya gigantea</i> <i>Conzya pulsatilloides</i> <i>Crocidura allex</i> <i>Cyphostemma chrysadenium</i> <i>Dendrosenecio johnstonii</i> <i>Dendrosenecio kilimanjari</i> <i>Euryops dacrydioides</i> <i>Falco naumannii</i> <i>Impatiens digitata</i> <i>Impatiens kilimanjari</i> <i>Impatiens rubromaculata</i> <i>Lobelia deckenii</i> <i>Myosorex zinki</i> <i>Peucedanum volkensii</i> <i>Polystichum kilimanjaricum</i> <i>Psychotria kilimandscharica</i>
Mount Mabu	Mozambique	MOZ4	<i>Alethe choloensis</i>

			<i>Helixanthera schizocalyx</i>
			<i>Sclerochiton hirsutus</i>
Mount Moroto FR	Uganda	UGA19	<i>Apalis karamojae</i>
Mount Mulanje Forest Reserve	Malawi	MWI3	<i>Alloeochaete geniculata</i>
			<i>Alloeochaete gracillima</i>
			<i>Alloeochaete oreogena</i>
			<i>Amietia johnstoni</i>
			<i>Anagallis oligantha</i>
			<i>Arthroleptis francesi</i>
			<i>Aster milanjanus</i>
			<i>Begonia nyassensis</i>
			<i>Berkheya johnstoniana</i>
			<i>Bothriocline milanjiensis</i>
			<i>Brownlea mulanjeensis</i>
			<i>Buxus nyasica</i>
			<i>Cleome densifolia</i>
			<i>Clutia brassii</i>
			<i>Clutia conferta</i>
			<i>Crassula sarcocaulis</i>
			<i>Cynorkis brevicalcar</i>
			<i>Cynorkis buchananii</i>
			<i>Cyperus spissiflorus</i>
			<i>Cyphia brummittii</i>
			<i>Cyphia decora</i>
			<i>Digitaria trinervis</i>
			<i>Diospyros katendei</i>
			<i>Dissotis johnstoniana</i>
			<i>Encephalartos gratus</i>
			<i>Eragrostis fastigiata</i>
			<i>Eragrostis sylviae</i>
			<i>Erica austromyassana</i>
			<i>Erica milanjiana</i>
			<i>Erica nyassana</i>
			<i>Euphorbia mlanjeana</i>
			<i>Euphorbia whyteana</i>
			<i>Geranium mlanjense</i>
			<i>Gladiolus bellus</i>
			<i>Gnidia chapmanii</i>
			<i>Helichrysum bullulatum</i>
			<i>Helichrysum densiflorum</i>
			<i>Helichrysum dichroölepis</i>
			<i>Helichrysum poliooides</i>
			<i>Helichrysum sordidum</i>
			<i>Helichrysum syncephalum</i>
			<i>Helichrysum whyteanum</i>
			<i>Impatiens quisqualis</i>
			<i>Impatiens shirensis</i>

			<i>Isoglossa milanjiensis</i>
			<i>Kniphofia mulanjeana</i>
			<i>Lobelia blantyreensis</i>
			<i>Lopholaena whyteana</i>
			<i>Lotus mlanjeanus</i>
			<i>Maytenus acuminata</i>
			<i>Nidorella umbrosa</i>
			<i>Ouratea schusteri</i>
			<i>Panicum nymphoides</i>
			<i>Philippia nyassana</i>
			<i>Phyllanthus confusus</i>
			<i>Pimpinella mulanjensis</i>
			<i>Plectranthus crassus</i>
			<i>Plectranthus mandalensis</i>
			<i>Polystachya johnstonii</i>
			<i>Polystachya lawrenceana</i>
			<i>Polystachya purpureobracteata</i>
			<i>Polystachya songaniensis</i>
			<i>Protea caffra</i>
			<i>Pycreus spissiflorus</i>
			<i>Pyrostria chapmani</i>
			<i>Rawsonia burtt-davyi</i>
			<i>Restio milanjanus</i>
			<i>Rhus monticola</i>
			<i>Rotala juniperina</i>
			<i>Satyrium afrmontanum</i>
			<i>Senecio peltophorus</i>
			<i>Senecio whyteanus</i>
			<i>Stachys didymantha</i>
			<i>Streptocarpus nimbicola</i>
			<i>Streptocarpus dolichanthos</i>
			<i>Streptocarpus hirtinervis</i>
			<i>Streptocarpus leptopus</i>
			<i>Streptocarpus milanjanus</i>
			<i>Streptocarpus nimbicola</i>
			<i>Tephrosia whyteana</i>
			<i>Tetraria mlanjensis</i>
			<i>Vepris elegantissima</i>
			<i>Vernonia milanjiana</i>
			<i>Widdringtonia whytei</i>
			<i>Xerophyta splendens</i>
			<i>Xyris makuensis</i>
Mount Namuli	Mozambique	MOZ6	<i>Alethe choloensis</i>
			<i>Alloeochaete namuliensis</i>
			<i>Aloe torrei</i>
			<i>Crotalaria namuliensis</i>
			<i>Crotalaria torrei</i>

			<i>Deinbollia nyasica</i> <i>Digitaria appropinquata</i> <i>Dombeya lastii</i> <i>Euphorbia namuliensis</i> <i>Gnidia chapmanii</i> <i>Impatiens psychadelphoides</i> <i>Indigofera namuliensis</i> <i>Isoglossa namuliensis</i> <i>Lobelia blantyreensis</i> <i>Modulatrix orostruthus</i> <i>Paraxerus vincenti</i> <i>Pavetta gurueënsis</i> <i>Plectranthus guruensis</i> <i>Plectranthus mandalensis</i> <i>Polystachya kaluluensis</i> <i>Pyrostria chapmani</i> <i>Rhynchosia clivorum</i> <i>Rhynchosia torrei</i> <i>Sclerochiton hirsutus</i> <i>Senecio peltophorus</i> <i>Stachys didymantha</i> <i>Tephrosia whyteana</i> <i>Xerophyta splendens</i> <i>Xyris makuensis</i>
Mount Nyiru	Kenya	KEN18	<i>Rhynchosia speciosa</i>
Mount Rungwe	Tanzania	TZA17	<i>Afrothismia insignis</i> <i>Arthroleptis xenodactylus</i> <i>Asclepias inaequalis</i> <i>Bubo vosseleri</i> <i>Clematopsis scabiosifolia</i> <i>Crocidura desperata</i> <i>Crotalaria seemeniana</i> <i>Ethulia scheffleri</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Impatiens flammnea</i> <i>Leptopelis barbouri</i> <i>Leptopelis vermiculatus</i> <i>Millettia oblata</i> <i>Otomys lacustris</i> <i>Pavetta intermedia</i> <i>Pavetta kyimbilensis</i> <i>Pimpinella kyimbilaensis</i> <i>Pimpinella rigidiuscula</i> <i>Probreviceps rungwensis</i> <i>Rubus transvaaliensis</i> <i>Rungwecebus kipunji</i> <i>Schefflera stolzii</i>

			<i>Sheppardia lowei</i> <i>Tricalysia anomala</i> <i>Vangueria volkensii</i>
Mount Ufiome	Tanzania	TZA18	<i>Asplenium lademannianum</i>
Mount Zuquala	Ethiopia	ETH62	<i>Indigofera rothii</i>
Mtangatanga and Perekezi Forest Reserves	Malawi	MWI4	<i>Ploceus olivaceiceps</i>
Mont Mugila rivers	DR Congo	fwCOD7	<i>Brazzaea anceyi</i>
Mugo highlands	Ethiopia	ETH63	<i>Macronyx flavicollis</i>
			<i>Myrmecocichla melaena</i>
Mukungu-Rukamabasi	Burundi	BDI3	<i>Pan troglodytes</i>
Mukura Reserve	Rwanda	RWA3	<i>Bradypterus graueri</i>
Mukurweini valleys	Kenya	KEN19	<i>Turdoides hindei</i>
Murchison Falls National Park	Uganda	UGA20	<i>Balaeniceps rex</i>
			<i>Diceros bicornis</i>
			<i>Falco naumanni</i>
			<i>Loxodonta africana</i>
			<i>Pan troglodytes</i>
			<i>Panthera leo</i>
			<i>Trionyx triunguis</i>
Mweru Wantipa National Park	Zambia	ZMB2	<i>Balaeniceps rex</i>
			<i>Hippopotamus amphibius</i>
			<i>Loxodonta africana</i>
			<i>Lycaon pictus</i>
			<i>Panthera leo</i>
Najran Mountains	Saudi Arabia	SAU15	<i>Dracaena serrulata</i>
Nechisar National Park	Ethiopia	ETH64	<i>Caprimulgus solala</i>
			<i>Crocidura phaeura</i>
			<i>Dombeya longebracteolata</i>
			<i>Grammomys minnae</i>
Ngorongoro Conservation Area	Tanzania	TZA19	<i>Apalis karamojae</i>
			<i>Crocidura allex</i>
			<i>Diceros bicornis</i>
			<i>Ethulia ngorongoroensis</i>
			<i>Falco naumanni</i>
			<i>Pavetta sepium</i>
			<i>Pavetta sparsipila</i>
			<i>Vigna jaegeri</i>
Nguru Mountains	Tanzania	TZA20	<i>Anthreptes rubritorques</i>
			<i>Arthroleptis tanneri</i>
			<i>Baphia semseiana</i>
			<i>Bauhinia loeseneriana</i>
			<i>Bubo vosseleri</i>
			<i>Cephalophorus spadix</i>
			<i>Cyphostemma masukuense</i>
			<i>Dissotis dichaetantheroides</i>

			<i>Impatiens messumbaensis</i> <i>Lellingeria rupestris</i> <i>Leptopelis uluguruensis</i> <i>Lobelia ritabeaniana</i> <i>Lovoa swynnertonii</i> <i>Meineckia nguruensis</i> <i>Mesogyne insignis</i> <i>Millettia bussei</i> <i>Millettia sacleurii</i> <i>Millettia semsei</i> <i>Millettia sericantha</i> <i>Myonycteris relictus</i> <i>Newtonia paucijuga</i> <i>Octoknema orientalis</i> <i>Pavetta abyssinica</i> <i>Pavetta axillipara</i> <i>Pavetta coelophlebia</i> <i>Pavetta holstii</i> <i>Pavetta manyanguensis</i> <i>Pavetta nitidissima</i> <i>Pavetta sparsipila</i> <i>Probreviceps macrodactylus</i> <i>Rhynchocyon petersi</i> <i>Rytigynia longituba</i> <i>Sorindeia calantha</i> <i>Streptocarpus bambuseti</i> <i>Sylvisorex howelli</i> <i>Tetrorchidium ulugurensense</i> <i>Tricalysia acidophylla</i> <i>Tricalysia pedicellata</i> <i>Uvariodendron usambarensis</i> <i>Zanthoxylum deremense</i> <i>Zimmermannia nguruensis</i>
Njombe forests	Tanzania	TZA21	<i>Bidens odora</i> <i>Crotalaria poecilantha</i> <i>Crotalaria ukingensis</i> <i>Duosperma livingstoniense</i> <i>Eriosema chrysadenium</i> <i>Gutenbergia fruticosa</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Ipomoea wightii</i> <i>Jasminum odoratissimum</i> <i>Kleinia patriciae</i> <i>Lopholaena ussanguensis</i> <i>Monadenium globosum</i> <i>Monanthotaxis discolor</i> <i>Pavetta kyimbilensis</i>

			<p><i>Pavetta manyanguensis</i></p> <p><i>Sheppardia lowei</i></p> <p><i>Thalictrum stolzii</i></p> <p><i>Thalictrum zernyi</i></p> <p><i>Thunbergia austromontana</i></p> <p><i>Trifolium ukingense</i></p> <p><i>Trifolium wentzelianum</i></p>
North Pare Mountains	Tanzania	TZA22	<p><i>Cephalophus spadix</i></p> <p><i>Cinnyricinclus femoralis</i></p> <p><i>Conzya gigantea</i></p> <p><i>Memecylon teitense</i></p> <p><i>Pentas zanzibarica</i></p> <p><i>Prunus africana</i></p> <p><i>Uvariodendron kirkii</i></p> <p><i>Vepris sansibarensis</i></p> <p><i>Zanthoxylum holtzianum</i></p>
Ntchisi Mountain Catchment	Malawi	fwMWI2	<i>Chlorocnemis macleeryi</i>
Ntchisi Mountain Forest Reserve	Malawi	MWI5	<p><i>Hirundo atrocaerulea</i></p> <p><i>Oxyanthus goetzei</i></p>
Nyamugari	Burundi	BDI4	<i>Praomys degraaffi</i>
Nyamuriro swamp	Uganda	UGA21	<i>Chloropeta gracilirostris</i>
Nyanga Mountains	Zimbabwe	ZWE4	<p><i>Aeranthes parkesii</i></p> <p><i>Aeschynomene inyangensis</i></p> <p><i>Aloe collina</i></p> <p><i>Aloe inyangensis</i></p> <p><i>Amietia inyangae</i></p> <p><i>Buchnera wildii</i></p> <p><i>Carpitalpa arendsi</i></p> <p><i>Erica simii</i></p> <p><i>Erica woodii</i></p> <p><i>Grus carunculatus</i></p> <p><i>Hebenstretia oatesii</i></p> <p><i>Helichrysum acervatum</i></p> <p><i>Hirundo atrocaerulea</i></p> <p><i>Indigofera longipedicellata</i></p> <p><i>Lobelia stricklandiae</i></p> <p><i>Neobolusia stolzii</i></p> <p><i>Pavetta muelleri</i></p> <p><i>Probreviceps rhodesianus</i></p> <p><i>Protea asymmetrica</i></p> <p><i>Protea inyanganiensis</i></p> <p><i>Scadoxus pole-evansii</i></p> <p><i>Schizochilus cecilii</i></p> <p><i>Selago thyrsoides</i></p>

			<i>Streptocarpus cyanandrus</i>
			<i>Strongylopus rhodesianus</i>
			<i>Struthiola rhodesiana</i>
			<i>Tephrosia elongata</i>
			<i>Vandijkophrynus inyangae</i>
Nyika National Park	Malawi & Zambia	MWI6 ZMB3	<i>Biophytum nyikense</i>
			<i>Brachythrix malawiensis</i>
			<i>Brachythrix pawekiae</i>
			<i>Brachythrix sonchoides</i>
			<i>Buchnera crassifolia</i>
			<i>Buchnera nitida</i>
			<i>Crassula nyikensis</i>
			<i>Crotalaria pilosiflora</i>
			<i>Cynorkis anacamptoides</i>
			<i>Cyphia nyikensis</i>
			<i>Disa nyikensis</i>
			<i>Disperis bifida</i>
			<i>Disperis breviloba</i>
			<i>Falco naumannni</i>
			<i>Glossostelma nyikense</i>
			<i>Grus carunculatus</i>
			<i>Habenaria livingstoniana</i>
			<i>Habenaria petraea</i>
			<i>Habenaria pubidens</i>
			<i>Habenaria riparia</i>
			<i>Helichrysum hilliardiae</i>
			<i>Helichrysum tithonioides</i>
			<i>Herschelianthe praecox</i>
			<i>Hippopotamus amphibius</i>
			<i>Hirundo atrocaerulea</i>
			<i>Impatiens rubromaculata</i>
			<i>Impatiens schulziana</i>
			<i>Indigofera hilaris</i>
			<i>Kotschyia africana</i>
			<i>Mertensophryne nyikae</i>
			<i>Monochema varians</i>
			<i>Ocimum obovatum</i>
			<i>Osteospermum nyikensis</i>
			<i>Oxalis chapmaniae</i>
			<i>Pavetta kyimbilensis</i>
			<i>Peucedanum articulatum</i>
			<i>Phyllanthus nyikae</i>
			<i>Pimpinella nyassica</i>
			<i>Plectranthus acaulis</i>
			<i>Plectranthus viphyensis</i>
			<i>Polygala lactiflora</i>
			<i>Polygala nyikensis</i>

			<i>Protea mafingensis</i> <i>Rytigynia adenodonta</i> <i>Setaria grandis</i> <i>Stolzia compacta</i> <i>Vernonia fractiflexa</i> <i>Vernonia kawoziensis</i>
Nyika Plateau	Malawi	fwMWI3	<i>Potamonautes choloensis</i>
Nyungwe National Park	Rwanda	RWA4	<i>Afrizalus orophilus</i> <i>Apalis argentea</i> <i>Bradypterus graueri</i> <i>Callixalus pictus</i> <i>Cercopithecus hamlyni</i> <i>Cercopithecus lhoesti</i> <i>Cercopithecus mitis</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Glaucidium albertainum</i> <i>Hyperolius castaneus</i> <i>Hyperolius discodactylus</i> <i>Muscicapa lendu</i> <i>Nectarinia rockefelleri</i> <i>Phodilus prigoginei</i> <i>Phrynobatrachus acutirostris</i> <i>Phrynobatrachus bequaerti</i> <i>Phrynobatrachus versicolor</i> <i>Rhinolophus hilli</i> <i>Rhinolophus maclaudi</i> <i>Thamnomys kempi</i> <i>Thamnomys venustus</i>
Ol Jogi Rhinoceros Private Reserve	Kenya	KEN20	<i>Diceros bicornis</i> <i>Equus grevyi</i>
Omo National Park	Ethiopia	ETH65	<i>Lycaon pictus</i>
Poroto Ridge	Tanzania	TZA23	<i>Asclepias inaequalis</i> <i>Pachycarpus grantii</i> <i>Pimpinella rigidiuscula</i> <i>Riocreuxia splendida</i>
Qafta-Shiraro National Park	Ethiopia	ETH66	<i>Loxodonta africana</i> <i>Panthera leo</i>
Queen Elizabeth National Park and Lake George	Uganda	UGA22	<i>Ardeola idae</i> <i>Balaeniceps rex</i> <i>Cercopithecus lhoesti</i> <i>Chloropeta gracilirostris</i> <i>Falco naumannii</i> <i>Muscicapa lendu</i> <i>Pan troglodytes</i>
Queen Elizabeth National Park Lake George Catchment	Uganda	fwUGA4	<i>Haplochromis aeneocolor</i> <i>Haplochromis angustifrons</i> <i>Haplochromis eduardianus</i>

			<i>Haplochromis elegans</i> <i>Haplochromis limax</i> <i>Haplochromis macropsoides</i> <i>Haplochromis mylodon</i> <i>Haplochromis nigripinnis</i> <i>Haplochromis oregosoma</i> <i>Haplochromis pappeneimi</i> <i>Haplochromis schubotzi</i> <i>Haplochromis schubotziellus</i> <i>Haplochromis squamipinnis</i> <i>Haplochromis taurinus</i>
Raydah escarpment	Saudi Arabia	SAU16	<i>Acacia origena</i> <i>Albuca pendula</i> <i>Aloe edentata</i> <i>Aloe sabaea</i> <i>Centaurothamnus maximus</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Huernia saudi-arabica</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i>
Rubeho Mountains	Tanzania	TZA24	<i>Arthroleptis nikeae</i> <i>Bathmocercus winifredae</i> <i>Bubo vosseleri</i> <i>Cephalophus spadix</i> <i>Nectophrynoides minutus</i> <i>Pavetta lynesii</i> <i>Ploceus nicolli</i> <i>Sheppardia lowei</i> <i>Xenoperdix udzungwensis</i>
Rufugu River System	Tanzania	fwTZA9	<i>Orthochromis rugufuensis</i>
Rugezi Marsh	Rwanda	RWA5	<i>Bradypterus graueri</i> <i>Chloropeta gracilirostris</i>
Ruhuhu	Tanzania	fwTZA10	<i>Opsaridium microcephalum</i> <i>Opsaridium microlepis</i>
Rusizi National Park	Burundi	BDI5	<i>Hippopotamus amphibius</i>
Rusizi River	Burundi, DR Congo & Rwanda	BDI3 COD8 RWA4	<i>Astatoreochromis straeleni</i> <i>Chiloglanis asymmetricaudalis</i> <i>Chiloglanis ruziziensis</i> <i>Haplochromis graueri</i> <i>Lates microlepis</i> <i>Platycypha pinheyi</i> <i>Varicorhinus leleupanus</i>
Rutshuru	DR Congo	COD10	<i>Crocidura tarella</i> <i>Phrynobatrachus bequaerti</i>
Rwenzori Mountains	Uganda	UGA23	<i>Amietia ruwenzorica</i>

National Park			<i>Asplenium ruwenzoriense</i> <i>Cercopithecus lhoesti</i> <i>Crocidura fumosa</i> <i>Cryptospiza shelleyi</i> <i>Dasymys montanus</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Hybomys lunaris</i> <i>Hyperolius chrysogaster</i> <i>Hyperolius discodactylus</i> <i>Hyperolius frontalis</i> <i>Isoglossa rubescens</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Mimulopsis elliotii</i> <i>Myosorex blarina</i> <i>Otomys jacksoni</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Phrynobatrachus versicolor</i> <i>Rhinolophus maclaudi</i> <i>Rhinolophus ruwenzorii</i> <i>Ruwenzorisorex suncoides</i> <i>Sedum churchillianum</i> <i>Senecio transmarinus</i> <i>Sylvisorex lunaris</i> <i>Thamnomys venustus</i>
Semenawi Bahri	Eritrea	ERI6	<i>Falco naumannni</i>
Semiliki National Park	Uganda	UGA24	<i>Bycanistes cylindricus</i> <i>Columba albinucha</i> <i>Crocidura tarella</i> <i>Francolinus nahani</i> <i>Gallinago media</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Osteolaemus tetraspis</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Psittacus erithacus</i> <i>Zoothera oberlaenderi</i>
Semiliki National Park Catchement	Uganda	fwUGA5	<i>Neodythemis africana</i> <i>Neodythemis gorillae</i>
Semiliki Reserve	Uganda	UGA25	<i>Balaeniceps rex</i> <i>Laniarius mufumbiri</i>
Senafe	Eritrea	ERI7	<i>Francolinus erckelii</i> <i>Myrmecocichla melaena</i>
Shaharah	Yemen	YEM21	<i>Acacia yemenensis</i> <i>Aloe castellorum</i> <i>Aloe rivierei</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Nepeta deflersiana</i>

			<i>Saponaria umbricola</i> <i>Silene yemensis</i> <i>Teucrium yemense</i>
Shako Forest	Ethiopia	ETH67	<i>Leptopelis vannutellii</i>
Shallal ad-Dahna	Saudi Arabia	SAU17	<i>Acacia origena</i> <i>Alectoris melanocephala</i> <i>Cichorium bottae</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i>
Shek Husein	Ethiopia	ETH68	<i>Serinus xantholaemus</i>
Sheka Forest (Metu-Gore-Tepi)	Ethiopia	ETH69	<i>Afrizalus clarkei</i> <i>Cyanochen cyanoptera</i> <i>Desmomys yaldeni</i> <i>Leptopelis vannutellii</i> <i>Myotis scotti</i> <i>Ocotea kenyensis</i>
Shire lowlands in the Tekeze valley	Ethiopia	ETH70	<i>Boswellia pirottiae</i>
Sigmo-Geba Forest	Ethiopia	ETH71	<i>Aframomum corrorima</i> <i>Prunus africana</i>
Simien Mountains National Park	Ethiopia	ETH72	<i>Canis simensis</i> <i>Capra walie</i> <i>Carex monostachya</i> <i>Crocidura baileyi</i> <i>Otomys jacksoni</i> <i>Theropithecus gelada</i>
Soche Mountain Forest Reserve	Malawi	MWI7	<i>Polystachya minima</i>
Sof Omar	Ethiopia	ETH73	<i>Lycaon pictus</i> <i>Serinus xantholaemus</i>
South Nandi forest	Kenya	KEN21	<i>Eremomela turneri</i>
South Nguruman	Kenya	KEN22	<i>Euplectes jacksoni</i> <i>Prionops poliolophus</i>
South Pare Mountains	Tanzania	TZA25	<i>Adenopodia rotundifolia</i> <i>Crocidura usambarae</i> <i>Leptopelis parkeri</i> <i>Mammea usambarensis</i> <i>Memecylon teitense</i> <i>Mildbraedia carpinifolia</i> <i>Ocotea kenyensis</i> <i>Pavetta holstii</i> <i>Pentas hindsiodies</i> <i>Polysphaeria macrantha</i> <i>Prunus africana</i> <i>Psychotria crassipetala</i>

			<i>Psychotria cyathicalyx</i> <i>Psychotria pseudoplatyphylla</i> <i>Psydrax faulknerae</i> <i>Pteris mkomaziensis</i> <i>Rhynchoscyon petersi</i> <i>Schefflera lukwanguensis</i> <i>Sorindeia calantha</i> <i>Streptocarpus parensis</i> <i>Uvariodendron kirkii</i> <i>Vepris sansibarensis</i> <i>Zanthoxylum holtzianum</i>
South Viphya Forest Reserve	Malawi	MWI8	<i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Polystachya mzuzuensis</i>
Southern Plateau: Furrus	Eritrea	ERI8	<i>Francolinus erckelii</i>
Stapleford Forest	Zimbabwe	ZWE5	<i>Angraecum chimanimaniense</i> <i>Bersama swynnertonii</i> <i>Bulbophyllum ballii</i> <i>Carpitalpa arendsi</i> <i>Clutia monticola</i> <i>Cynorkis anisoloba</i> <i>Grus carunculatus</i> <i>Habenaria singularis</i> <i>Habenaria subaequalis</i> <i>Helichrysum chasei</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Swynnertonia swynnertoni</i> <i>Tephrosia festina</i>
Sululta plain	Ethiopia	ETH74	<i>Cyanochchen cyanoptera</i> <i>Sarothrura ayresi</i>
Sumbu National Park and Tondwa GMA	Zambia	ZMB4	<i>Ardeola idae</i> <i>Balaeniceps rex</i> <i>Grus carunculatus</i> <i>Hippopotamus amphibius</i> <i>Lophuromys medicaudatus</i> <i>Loxodonta africana</i> <i>Lycaon pictus</i> <i>Panthera leo</i> <i>Torgos tracheliotos</i>
Taif escarpment	Saudi Arabia	SAU18	<i>Acacia johnwoodii</i> <i>Acacia origena</i> <i>Aloe pseudorubroviolacea</i> <i>Dendrocopos dorae</i> <i>Dracaena serrulata</i> <i>Euphorbia ammak</i> <i>Gazella gazella</i> <i>Juniperus phoenicea</i> <i>Juniperus procera</i>

			<i>Silene asirensis</i>
			<i>Turdus menachensis</i>
Taita Hills Forests	Kenya	KEN23	<i>Apalis fuscigularis</i>
			<i>Boulengerula niedeni</i>
			<i>Ceropegia verticillata</i>
			<i>Cinnyricinclus femoralis</i>
			<i>Diphasiopsis fadenii</i>
			<i>Gulella taitensis</i>
			<i>Impatiens engleri</i>
			<i>Macaranga conglomerata</i>
			<i>Meineckia ovata</i>
			<i>Memecylon teitense</i>
			<i>Mildbraedia carpinifolia</i>
			<i>Millettia oblata</i>
			<i>Ocotea kenyensis</i>
			<i>Ouratea schusteri</i>
			<i>Prunus africana</i>
			<i>Psychotria alsophila</i>
			<i>Psychotria crassipetala</i>
			<i>Psychotria cyathicalyx</i>
			<i>Psychotria petitii</i>
			<i>Psychotria pseudoplatyphylla</i>
			<i>Psychotria taitensis</i>
			<i>Psydrax faulknerae</i>
			<i>Renauldia lycopodioides</i>
			<i>Rytigynia eickii</i>
			<i>Rytigynia hirsutiflora</i>
			<i>Saintpaulia teitensis</i>
			<i>Thapsia buraensis</i>
			<i>Turdus helleri</i>
			<i>Uvariodendron kirkii</i>
			<i>Vepris sansibarensis</i>
			<i>Zanthoxylum holtzianum</i>
			<i>Zimmermannia ovata</i>
			<i>Zingis radiolata</i>
Ta'izz wadis	Yemen	YEM22	<i>Aquila heliaca</i>
			<i>Aythya nyroca</i>
			<i>Falco cherrug</i>
			<i>Geronticus eremita</i>
Tannumah	Saudi Arabia	SAU19	<i>Acacia origena</i>
			<i>Cichorium bottae</i>
			<i>Dracaena serrulata</i>
			<i>Euphorbia ammak</i>
			<i>Juniperus phoenicea</i>
			<i>Juniperus procera</i>
Tiro-Boter-Becho Forest	Ethiopia	ETH75	<i>Dombeya longebracteolata</i>
			<i>Ocotea kenyensis</i>

Udayn	Yemen	YEM23	<i>Euphorbia ammak</i> <i>Euphorbia fruticosa</i> <i>Euphorbia inarticulata</i> <i>Ormocarpum yemense</i> <i>Plectranthus ovatus</i> <i>Swertia woodii</i>
Udzungwa Mountains	Tanzania	TZA26	<i>Afrixalus mororei</i> <i>Afrixalus uluguruensis</i> <i>Afrothismia insignis</i> <i>Amietophrynuus brauni</i> <i>Anthreptes pallidigaster</i> <i>Anthreptes rubritorques</i> <i>Apalis chariessa</i> <i>Arthroleptis xenodactylus</i> <i>Bathmocercus winifredae</i> <i>Bersama rosea</i> <i>Bubo vosseleri</i> <i>Cephalophus spadix</i> <i>Commiphora mildbraedii</i> <i>Crocidura desperata</i> <i>Crocidura telfordi</i> <i>Crotalaria mwangulangoi</i> <i>Cyphostemma vollesenii</i> <i>Diceros bicornis</i> <i>Diospyros uzungwaensis</i> <i>Dolichos cardiophyllus</i> <i>Drypetes gerrardinoides</i> <i>Eriosema arachnoideum</i> <i>Erythrina haerdii</i> <i>Eugenia mufindiensis</i> <i>Harveya udzungwensis</i> <i>Hirundo atrocaerulea</i> <i>Hoplophryne uluguruensis</i> <i>Hyperolius kihangensis</i> <i>Hyperolius minutissimus</i> <i>Impatiens eryaleia</i> <i>Impatiens rubromaculata</i> <i>Justicia udzungwaensis</i> <i>Kotschya platyphylla</i> <i>Leptopelis barbouri</i> <i>Leptopelis parkeri</i> <i>Leptopelis uluguruensis</i> <i>Leptopelis vermiculatus</i> <i>Lobelia udzungwensis</i> <i>Meineckia uzungwaensis</i> <i>Mertensophryne uzunguensis</i> <i>Modulatrix orostruthus</i>

<i>Moraea callista</i>
<i>Myosorex kihualei</i>
<i>Nectarinia rufipennis</i>
<i>Nectophrynoides poyntoni</i>
<i>Nectophrynoides viviparus</i>
<i>Nectophrynoides wendyae</i>
<i>Octoknema orientalis</i>
<i>Oxyanthus lepidus</i>
<i>Oxyanthus pyriformis</i>
<i>Pauridiantha udzungwaensis</i>
<i>Pavetta lulandoensis</i>
<i>Pavetta lynesii</i>
<i>Pavetta sepium</i>
<i>Pavetta subumbellata</i>
<i>Petropedetes yakusini</i>
<i>Phlyctimantis keithae</i>
<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i>
<i>Placodiscus pedicellatus</i>
<i>Ploceus nicolli</i>
<i>Polyceratocarpus scheffleri</i>
<i>Portulaca dodomaensis</i>
<i>Probreviceps macrodactylus</i>
<i>Probreviceps rungwensis</i>
<i>Procolobus gordonororum</i>
<i>Psychotria alsophila</i>
<i>Psychotria cyathicalyx</i>
<i>Psychotria megalopus</i>
<i>Psychotria megistantha</i>
<i>Renaudia lycopodioides</i>
<i>Rhus brenanii</i>
<i>Rhynchocyon udzungwensis</i>
<i>Rubus iringanus</i>
<i>Rungwecebush kipunji</i>
<i>Rytigynia bugoyensis</i>
<i>Rytigynia eickii</i>
<i>Rytigynia induta</i>
<i>Rytigynia pseudolongicaudata</i>
<i>Schefflera lukwangulensis</i>
<i>Sericanthe odoratissima</i>
<i>Sheppardia lowei</i>
<i>Swynnertonia swynnertoni</i>
<i>Tarennia luhomeroensis</i>
<i>Tarennia uzunguaensis</i>
<i>Ternstroemia polypetala</i>
<i>Toussaintia patriciae</i>
<i>Tricalysia acidophylla</i>
<i>Trichilia lovettii</i>

			<i>Trichocladus goetzei</i> <i>Uvariodendron gorgonis</i> <i>Uvariopsis lovettiae</i> <i>Viscum luisengense</i> <i>Xenoperdix udzungwensis</i> <i>Zanthoxylum deremense</i>
Udzungwa Mountains Catchment	Tanzania	fwTZA11	<i>Aplocheilichthys omoculatus</i> <i>Kneria ruaha</i> <i>Labeo brunelli</i>
Ufipa plateau - Loazi	Tanzania	TZA27	<i>Afrotysonia pilosicaulis</i> <i>Begonia tayloriana</i> <i>Brachystelma floribundum</i> <i>Crotalaria dasyclada</i> <i>Crotalaria melanocalyx</i> <i>Cyphostemma nigroglandulosum</i> <i>Emilia tenuis</i> <i>Erythrocephalum sallyae</i> <i>Margareta rosea</i> <i>Pachycarpus pachyglossus</i> <i>Pan troglodytes</i> <i>Pentas lanceolata</i> <i>Pimpinella richardsiae</i> <i>Protea heckmanniana</i> <i>Sebaea perparva</i> <i>Tephrosia kalamboensis</i>
Ukaguru Mountains	Tanzania	TZA28	<i>Bathmocercus winifredae</i> <i>Churamiti maridadi</i> <i>Cynoglossum ukaguruense</i> <i>Impatiens ukagurensis</i> <i>Millettia elongistyla</i> <i>Pavetta lynesii</i> <i>Probreviceps durirostris</i> <i>Pteris albersii</i> <i>Renaudia lycopodioides</i> <i>Rytigynia pseudolongicaudata</i> <i>Schefflera lukwanguensis</i> <i>Sericanthe odoratissima</i> <i>Sheppardia lowei</i>
Uluguru Mountains	Tanzania	TZA29	<i>Acridocarpus congestus</i> <i>Aerisilvaea sylvestris</i> <i>Afrixalus morerei</i> <i>Afrixalus uluguruensis</i> <i>Amietophrynus brauni</i> <i>Anthreptes rubritorques</i> <i>Apalis chariessa</i> <i>Arthroleptis tanneri</i> <i>Arthroleptis xenodactylus</i>

<i>Asparagus usambarensis</i>
<i>Asplenium goetzii</i>
<i>Baphia pauloi</i>
<i>Bathmocercus winifredae</i>
<i>Blotiella coriacea</i>
<i>Bothriocline argentea</i>
<i>Bubo vosseleri</i>
<i>Cephalophus spadix</i>
<i>Ceropegia campanulata</i>
<i>Coccinia ulugurensis</i>
<i>Coffea pocsii</i>
<i>Crocidura telfordi</i>
<i>Cryptotaenia calycina</i>
<i>Cynoglossum ukaguruense</i>
<i>Cynometra ulugurensis</i>
<i>Cyphostemma masukuense</i>
<i>Dioscorea longicuspis</i>
<i>Diplazium uluguruense</i>
<i>Dorstenia ulugurensis</i>
<i>Epiclastopelma glandulosum</i>
<i>Epiclastopelma macranthum</i>
<i>Euphorbia wakefieldii</i>
<i>Garcinia bifasciculata</i>
<i>Hoplophyne uluguruensis</i>
<i>Ilex mitis</i>
<i>Impatiens barbulata</i>
<i>Impatiens lukwanguensis</i>
<i>Impatiens palliderosea</i>
<i>Impatiens pseudohamata</i>
<i>Impatiens serpens</i>
<i>Impatiens thamnoidea</i>
<i>Impatiens tricaudata</i>
<i>Impatiens ulugurensis</i>
<i>Isoglossa bondwaensis</i>
<i>Isoglossa ixodes</i>
<i>Isoglossa oreacanthoides</i>
<i>Justicia beloperonoides</i>
<i>Lasianthus grandifolius</i>
<i>Lasianthus wallacei</i>
<i>Lasianthus xanthospermus</i>
<i>Leptopelis parkeri</i>
<i>Leptopelis uluguruensis</i>
<i>Lobelia graniticola</i>
<i>Lobelia lukwanguensis</i>
<i>Lobelia sancta</i>
<i>Luzula mannii</i>
<i>Malaconotus alius</i>

<i>Meineckia acuminata</i>
<i>Melchiora schliebenii</i>
<i>Mesogyne insignis</i>
<i>Micrococca scariosa</i>
<i>Millettia bussei</i>
<i>Millettia elongistyla</i>
<i>Millettia semsei</i>
<i>Millettia sericantha</i>
<i>Mimusops penduliflora</i>
<i>Morinda asteroscepa</i>
<i>Myosorex geata</i>
<i>Nectarinia loveridgei</i>
<i>Nectophrynoides cryptus</i>
<i>Nectophrynoides minutus</i>
<i>Nectophrynoides pseudotornieri</i>
<i>Nectophrynoides viviparus</i>
<i>Olea schliebenii</i>
<i>Oncella gracilis</i>
<i>Pauridiantha symplocoides</i>
<i>Pavetta bruceana</i>
<i>Pavetta constipulata</i>
<i>Pavetta holstii</i>
<i>Pavetta sparsipila</i>
<i>Pavetta subumbellata</i>
<i>Peddiea africana</i>
<i>Peddiea puberula</i>
<i>Pentas pseudomagnifica</i>
<i>Peperomia molleri</i>
<i>Petropedetes yakusini</i>
<i>Phrynobatrachus uzungwensis</i>
<i>Phyllanthus thulinii</i>
<i>Pittosporum goetzei</i>
<i>Plectranthus strangulatus</i>
<i>Ploceus nicolli</i>
<i>Pouteria pseudoracemosa</i>
<i>Probreviceps uluguruensis</i>
<i>Pseudonesohedyotis bremekampii</i>
<i>Pseudosabicea arborea</i>
<i>Psychotria blepharostipulata</i>
<i>Psychotria chaunothyrus</i>
<i>Psychotria cyathicalyx</i>
<i>Psychotria elachistantha</i>
<i>Psychotria goetzei</i>
<i>Psychotria megalopus</i>
<i>Psychotria megistantha</i>
<i>Psychotria peteri</i>
<i>Psychotria tanganyicensis</i>

			<i>Rhipidantha chlorantha</i>
			<i>Rhynchocyon petersi</i>
			<i>Rytigynia adenodonta</i>
			<i>Rytigynia binata</i>
			<i>Rytigynia eickii</i>
			<i>Rytigynia lichenoxenos</i>
			<i>Rytigynia nodulosa</i>
			<i>Rytigynia pseudolongicaudata</i>
			<i>Saintpaulia goetzeana</i>
			<i>Saintpaulia inconspicua</i>
			<i>Schefflera lukwanguensis</i>
			<i>Senecio dentatoalatus</i>
			<i>Senecio subfractiflexus</i>
			<i>Sericanthe odoratissima</i>
			<i>Solanum inaequiradians</i>
			<i>Solanum schliebenii</i>
			<i>Stapfiella ulugurica</i>
			<i>Streptocarpus albus</i>
			<i>Streptocarpus euanthus</i>
			<i>Streptocarpus heckmannianus</i>
			<i>Streptocarpus subscandens</i>
			<i>Suregada lithoxyla</i>
			<i>Sylvisorex howelli</i>
			<i>Synsepalum kassneri</i>
			<i>Syzygium micklethwaitii</i>
			<i>Syzygium parvulum</i>
			<i>Tarenna quadrangularis</i>
			<i>Temnocalyx nodulosus</i>
			<i>Ternstroemia polypetala</i>
			<i>Tricalysia acidophylla</i>
			<i>Tricalysia coriacea</i>
			<i>Tricalysia pedicellata</i>
			<i>Trichocladus goetzei</i>
			<i>Turraea kimbozensis</i>
			<i>Turraea mombassana</i>
			<i>Uvariodendron gorgonis</i>
			<i>Vernonia tricholoba</i>
			<i>Vitex amaniensis</i>
			<i>Zenkerella egregia</i>
			<i>Zenkerella perplexa</i>
			<i>Zygophlebia major</i>
Uluguru Mountains Catchment	Tanzania	fwTZA12	<i>Coryphagrion grandis</i>
			<i>Potamonautes unisulcatus</i>
Umalila Mountains	Tanzania	TZA30	<i>Hirundo atrocaerulea</i>
Uzumara Forest Reserve	Malawi	MWI9	<i>Cisticola nigriloris</i>
			<i>Illadopsis pyrrhoptera</i>
			<i>Laniarius fuelleborni</i>

			<p><i>Phyllastrephus flavostriatus</i></p> <p><i>Serinus whytii</i></p> <p><i>Sheppardia sharpei</i></p>
Virunga National Park and Rutshuru	DR Congo & Rwanda	COD11 UGA6	<p><i>Bulinus mutandensis</i></p> <p><i>Gabbiella parva</i></p> <p><i>Gyraulus connollyi</i></p> <p><i>Notogomphus flavifrons</i></p> <p><i>Potamonautes mutandensis</i></p>
Virunga National Park	DR Congo	COD11	<p><i>Afrixalus orophilus</i></p> <p><i>Amietia ruwenzorica</i></p> <p><i>Balaeniceps rex</i></p> <p><i>Bradypterus graueri</i></p> <p><i>Cercopithecus hamlyni</i></p> <p><i>Cercopithecus lhoesti</i></p> <p><i>Cercopithecus mitis</i></p> <p><i>Chloropeta gracilirostris</i></p> <p><i>Cryptospiza shelleyi</i></p> <p><i>Eremomela turneri</i></p> <p><i>Gorilla beringei</i></p> <p><i>Hyperolius castaneus</i></p> <p><i>Hyperolius chrysogaster</i></p> <p><i>Hyperolius discodactylus</i></p> <p><i>Hyperolius frontalis</i></p> <p><i>Leptopelis karissimbensis</i></p> <p><i>Loxodonta africana</i></p> <p><i>Lycaon pictus</i></p> <p><i>Myosorex blarina</i></p> <p><i>Nectarinia rockefelleri</i></p> <p><i>Panthera leo</i></p> <p><i>Phrynobatrachus acutirostris</i></p> <p><i>Phrynobatrachus bequaerti</i></p> <p><i>Phrynobatrachus versicolor</i></p> <p><i>Prionops alberti</i></p> <p><i>Rhinolophus maclaudi</i></p> <p><i>Thamnomys kempfi</i></p>
Volcans National Park	Rwanda	RWA6	<p><i>Bradypterus graueri</i></p> <p><i>Cryptospiza shelleyi</i></p> <p><i>Gorilla beringei</i></p> <p><i>Leptopelis karissimbensis</i></p> <p><i>Phrynobatrachus bequaerti</i></p>
Vumba Highlands	Zimbabwe	ZWE6	<p><i>Aeranthes africana</i></p> <p><i>Allophylus chirindensis</i></p> <p><i>Aloe inyangensis</i></p> <p><i>Angraecum chimanimaniense</i></p> <p><i>Carpitalpa arendsi</i></p> <p><i>Hirundo atrocaerulea</i></p> <p><i>Maytenus chasei</i></p>

			<i>Swynnertonia swynnertoni</i>
Wadela (Wadila)	Ethiopia	ETH76	<i>Lagarosiphon steudneri</i>
Wadi al-Birayn	Yemen	YEM24	<i>Alectoris melanocephala</i> <i>Carduelis yemenensis</i> <i>Estrilda rufibarba</i> <i>Serinus menachensis</i>
Wadi Turabah and Jabal Ibrahim	Saudi Arabia	SAU20	<i>Acacia origena</i> <i>Allium asirens</i> <i>Crucianella arabica</i> <i>Cynoglossum bottae</i> <i>Dendrocopos dorae</i> <i>Gazella gazella</i> <i>Juniperus procera</i> <i>Neophron percnopterus</i> <i>Pimpinella menachensis</i> <i>Swertia woodii</i> <i>Turdus menachensis</i>
West Usambara Mountains	Tanzania	TZA31	<i>Adenopodia rotundifolia</i> <i>Afrixalus dorsimaculatus</i> <i>Alsodeiopsis schumannii</i> <i>Amietophrynum brauni</i> <i>Anthreptes rubritorques</i> <i>Arthroleptis tanneri</i> <i>Asparagus usambarensis</i> <i>Bdeogale omnivora</i> <i>Bothriocline shagayuensis</i> <i>Bubo vosseleri</i> <i>Callulina kisiwamsitu</i> <i>Calodendrum eickii</i> <i>Canthium shabanii</i> <i>Cephalophus spadix</i> <i>Combretum tenuipetiolatum</i> <i>Crocidura tansaniana</i> <i>Crocidura usambarae</i> <i>Croton dictyophlebodes</i> <i>Croton jatrophoides</i> <i>Hyliota usambara</i> <i>Hyperolius tannerorum</i> <i>Leptopelis parkeri</i> <i>Leptopelis vermiculatus</i> <i>Lijndenia procteri</i> <i>Macaranga conglomerata</i> <i>Mammea usambarensis</i> <i>Melchia schliebenii</i> <i>Mesogyne insignis</i> <i>Mildbraedia carpinifolia</i> <i>Morinda asteroscepa</i>

			<i>Nectophrynoidea vestergaardi</i> <i>Neohemsleya usambarensis</i> <i>Ocotea kenyensis</i> <i>Ouratea schusteri</i> <i>Oxyanthus pyriformis</i> <i>Pavetta olivacea-nigra</i> <i>Petropedetes martiensseni</i> <i>Phrynobatrachus krefftii</i> <i>Platypteroxarpus tanganyikensis</i> <i>Ploceus nicolli</i> <i>Potamonautes infravallatus</i> <i>Potamonautes raybouldi</i> <i>Probreviceps macrodactylus</i> <i>Prunus africana</i> <i>Psychotria alsophila</i> <i>Psychotria crassipetala</i> <i>Psychotria cyathicalyx</i> <i>Psychotria elachistantha</i> <i>Psychotria hemsleyi</i> <i>Psychotria kwaiensis</i> <i>Psychotria megalopus</i> <i>Psychotria verdcourtii</i> <i>Renaudia lycopodioides</i> <i>Rhynchoscyon petersi</i> <i>Rytigynia eickii</i> <i>Saintpaulia ionantha</i> <i>Schefflera lukwanguensis</i> <i>Sheppardia montana</i> <i>Stapfiella usambarica</i> <i>Sylvisorex howelli</i> <i>Syzygium micklethwaitii</i> <i>Tephrosia alpestris</i> <i>Tricalysia coriacea</i> <i>Uvariodendron kirkii</i> <i>Uvariodendron oligocarpum</i> <i>Uvariopsis bisexualis</i> <i>Vepris sansibarensis</i> <i>Vitellariopsis cuneata</i> <i>Zanthoxylum holtzianum</i>
Yabello Sanctuary	Ethiopia	ETH77	<i>Equus grevyi</i> <i>Hirundo megaensis</i> <i>Zavattariornis stresemanni</i>
Yayu Coffee Forest Biosphere Reserve	Ethiopia	ETH78	<i>Bitis parviocula</i> <i>Dombeya longebracteolata</i> <i>Lycaon pictus</i> <i>Panthera leo</i>
Yegof Forest	Ethiopia	ETH79	<i>Dendropicos abyssinicus</i>

Yob Wildlife Reserve	Eritrea	ERI9	<i>Capra nubiana</i>
			<i>Eudorcas rufifrons</i>
			<i>Gazella dorcas</i>
			<i>Nanger soemmeringii</i>
Zomba Mountains	Malawi	MWI10	<i>Polystachya johnstonii</i>
			<i>Polystachya lawrenceana</i>
			<i>Polystachya songaniensis</i>
			<i>Streptocarpus hirtinervis</i>

irreplaceability criteria as

Critically Endangered
Endangered
Vulnerable
Near Threatened
Least Concerned
Not Evaluated
Data Deficient
Low Risk (ante 1994 assessment)

where_we_work/regions/africa/eastern_afromontane

CEPF priority KBA (terrestrial)

CEPF priority freshwater KBA

Single Site Endemic: species restricted to a single site

Taxa Group	IUCN Cat.	Single Site Endemic
FISH	VU	N
FISH	VU	N
FISH	LC	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	CR	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	Y
AVES	VU	N
AVES	VU	N

AVES	EN	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
AVES	LC	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	Y
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	N

MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	EN	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	Y
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	LC	N
PLANT	NE	Y
AVES	LC	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
AVES	NT	N
AVES	NT	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	LC	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	VU	N

MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	DD	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	Y
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
AVES	LC	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	NT	N
AVES	NT	N
AVES	NT	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
ODONATA	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	CR	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
AVES	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
ODONATA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	LC	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	NE	Y
AVES	NT	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
PLANT	CR	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	NT	N
AVES	NT	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
ODONATA	CR	N
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	VU	Y
PLANT	EN	Y
AVES	EN	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	CR	N
PLANT	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	EN	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	EN	Y
AMPHIBIA	EN	N
AVES	EN	N
AMPHIBIA	VU	N

PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	VU	N
ODONATA	CR	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	CR	Y
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
AVES	EN	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
CRAB	VU	Y
CRAB	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	EN	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	EN	Y

PLANT	EN	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
AVES	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	LC	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
FISH	VU	N
FISH	VU	N
FISH	LC	N
MOLLUSCA	EN	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	DD	N
AVES	EN	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	CR	N

PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	CR	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	N
ODONATA	EN	N
PLANT	VU	N
ODONATA	VU	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	VU	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	EN	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	DD	N
AMPHIBIA	NT	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	EN	N
FISH	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N

AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	Y
AMPHIBIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
FISH	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y

PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	LR	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	NT	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	CR	Y
AVES	VU	N

MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
FISH	VU	N
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	CR	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
REPTILIA	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N

AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
AVES	EN	N
REPTILIA	EN	Y
REPTILIA	EN	Y
AVES	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	NT	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	LC	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	NT	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
FISH	LC	N
FISH	EN	N
FISH	LC	N
FISH	EN	N
ODONTA	NT	N
FISH	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	NT	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
FISH	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
FISH	VU	N
FISH	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	LC	N
AVES	EN	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N

MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	CR	N
FISH	VU	Y
MOLLUSCA	NT	N
MOLLUSCA	DD	N
MOLLUSCA	CR	N
MOLLUSCA	DD	N
FISH	EN	Y
PLANT	VU	N
AVES	NT	N
AVES	NT	N
MOLLUSCA	CR	Y
AVES	EN	N
AVES	NT	N
FISH	EN	Y
FISH	CR	Y
CRAB	EN	Y
MOLLUSCA	DD	N
MOLLUSCA	DD	N
FISH	VU	N
FISH	LC	N
FISH	VU	Y
FISH	LC	N
FISH	LC	N
FISH	LC	N
FISH	LC	Y
FISH	LC	Y
FISH	LC	Y
FISH	LC	N
FISH	LC	Y
FISH	LC	Y
FISH	LC	Y

FISH	VU	Y
MOLLUSCA	EN	Y
MOLLUSCA	EN	N
FISH	EN	Y
FISH	VU	Y
FISH	EN	Y
FISH	EN	Y
FISH	VU	Y
FISH	EN	Y
FISH	VU	Y
MOLLUSCA	VU	N

MOLLUSCA	VU	N
FISH	VU	N
FISH	EN	N
FISH	VU	Y
MOLLUSCA	DD	Y
AVES	EN	N
MOLLUSCA	VU	N
FISH	LC	N
FISH	LC	N
FISH	LC	Y
FISH	LC	Y
FISH	VU	Y
FISH	VU	Y
FISH	VU	N
FISH	DD	Y
FISH	VU	N
FISH	EN	Y
FISH	LC	N
FISH	VU	Y
FISH	VU	Y
MOLLUSCA	EN	N
MOLLUSCA	EN	Y

FISH	EN	N
MOLLUSCA	VU	N
MOLLUSCA	EN	Y
FISH	CR	Y
FISH	EN	Y
FISH	VU	Y
FISH	EN	N
MOLLUSCA	DD	N
MOLLUSCA	DD	N
FISH	VU	Y
FISH	VU	Y
MOLLUSCA	DD	N
MAMMALIA	EN	N
MOLLUSCA	VU	N
FISH	VU	Y
FISH	VU	Y
MOLLUSCA	VU	Y
FISH	VU	Y
FISH	VU	Y
FISH	VU	Y
MAMMALIA	VU	N
AMPHIBIA	DD	N
AMPHIBIA	NT	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	CR	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	CR	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	VU	N
FISH	VU	N
FISH	EN	N
FISH	VU	Y
FISH	LC	N
FISH	LC	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
FISH	LC	N
FISH	EN	Y
FISH	EN	N
FISH	CR	N
MOLLUSCA	EN	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	LC	N
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	LC	N
MOLLUSCA	VU	N
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	LC	N
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
AVES	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N

PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	LR	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
AVES	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
ODONATA	EN	N
CRAB	LC	Y
ODONATA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y

PLANT	DD	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	EN	N
MOLLUSCA	VU	N
ODONATA	CR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	EN	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	EN	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y

PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	CR	Y
PLANT	EN	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	CR	Y

PLANT	EN	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	CR	N
PLANT	NE	Y

AVES	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
AVES	NT	N
MOLLUSCA	VU	N
AVES	NT	N
AVES	LC	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	CR	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
REPTILIA	CR	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	EN	N
AVES	VU	Y
MAMMALIA	EN	Y
PLANT	VU	N
MAMMALIA	VU	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	CR	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N

PLANT	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
ODONATA	CR	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y

PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
CRAB	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
AVES	EN	N
AVES	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	LC	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	CR	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	CR	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
FISH	VU	N
FISH	LC	N
FISH	LC	N

FISH	LC	N
FISH	NT	Y
FISH	LC	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
AMPHIBIA	EN	Y
AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	VU	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
FISH	VU	Y
AVES	EN	N
AVES	VU	N
FISH	VU	N
FISH	EN	N
MAMMALIA	VU	N
FISH	LC	N
FISH	EN	N
FISH	CR	Y
FISH	LC	N
FISH	EN	N
ODONTA	NT	N
FISH	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	DD	N

PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	NT	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	EN	N
AVES	NT	N
MAMMALIA	VU	N
REPTILIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	NT	N
AVES	LC	N
AVES	LC	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NT	N
AVES	LC	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	Y
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	Y
PLANT	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	LC	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
AVES	NT	N
AVES	NT	N
PLANT	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N

PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	CR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	LC	N
PLANT	EN	N
PLANT	EN	Y
PLANT	VU	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	EN	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N

PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AVES	CR	Y
AMPHIBIA	CR	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	VU	Y
MOLLUSCA	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
MOLLUSCA	EN	N
AVES	CR	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
MOLLUSCA	CR	N
AVES	VU	N
AVES	NT	N
AVES	EN	N
AVES	CR	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	LR	N
PLANT	LR	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N

PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	CR	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	Y
AMPHIBIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N

PLANT	VU	Y
MAMMALIA	EN	Y
AVES	VU	Y
AMPHIBIA	CR	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	CR	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	EN	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
MAMMALIA	EN	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	EN	Y
MAMMALIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	CR	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y

PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	VU	N
FISH	VU	N
FISH	VU	N
FISH	DD	N
PLANT	NE	Y
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	CR	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N

PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	Y
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	VU	Y
MAMMALIA	EN	N
PLANT	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
AVES	CR	Y

PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	EN	Y
PLANT	VU	N
MAMMALIA	EN	Y
AVES	EN	Y
AMPHIBIA	EN	Y
AMPHIBIA	EN	N
AMPHIBIA	EN	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
AVES	EN	N
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	VU	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y

PLANT	VU	Y
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	EN	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	Y
PLANT	NE	Y
ODONATA	VU	N
CRAB	VU	N
AVES	VU	N
AVES	LC	N
AVES	LC	N
AVES	LC	N

AVES	LC	N
PLANT	NE	Y
AVES	LC	N
MOLLUSCA	VU	Y
MOLLUSCA	CR	Y
MOLLUSCA	VU	Y
ODONTA	DD	Y
CRAB	EN	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	DD	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	LC	N
AVES	VU	N
AVES	VU	N
AVES	EN	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	EN	N
AVES	VU	N
MAMMALIA	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	EN	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	VU	N
PLANT	NE	Y

AVES	VU	N
PLANT	VU	Y
AVES	LC	N
PLANT	NT	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	LR	N
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
PLANT	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	Y
AMPHIBIA	EN	N
AVES	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	VU	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	NE	Y
AVES	VU	N
AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	CR	Y
PLANT	VU	Y
MAMMALIA	EN	N
PLANT	CR	Y
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	Y
AVES	EN	N
AMPHIBIA	EN	Y
AMPHIBIA	VU	N
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N

AMPHIBIA	EN	Y
PLANT	VU	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
AMPHIBIA	EN	N
AMPHIBIA	EN	N
PLANT	CR	Y
AVES	EN	N
CRAB	VU	Y
CRAB	VU	Y
AMPHIBIA	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	EN	N
MAMMALIA	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	EN	Y
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
PLANT	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	EN	N
AVES	VU	Y
AVES	EN	N
PLANT	NE	Y
PLANT	VU	N
MAMMALIA	EN	N
MAMMALIA	VU	N
AVES	LC	N

MAMMALIA	VU	N
PLANT	VU	N
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y
PLANT	NE	Y