

POISSONS DU BURUNDI

Lexique des noms kirundi



Par

FOFO Alphonse, NTAKIMAZI Gaspard et NZIGIDAHERA Benoît



INECN



CHM Belge



DGCD



IRSCNB

Bujumbura, Mars 2007

**Figure de la couverture : *Clarias gariepinus* du marais de Gatumba
en vente au marché local de Gatumba**

POISSONS DU BURUNDI

Lexique des noms kirundi

Par

FOFO Alphonse¹, NTAKIMAZI Gaspard² et Nzigidahera Benoît³

¹ Conseiller à la Direction Générale de l'Institut National pour l'Environnement et la Conservation de la Nature, INECN et Point Focal interinstitutionnel du Centre d'Echange d'Informations en matière de Diversité Biologique, dans le Cadre de la Convention sur la Diversité Biologique (Clearing House Mechanism, CHM).

² Professeur à l'Université du Burundi et Point Focal interinstitutionnel du Centre d'Echange d'Informations en matière de Diversité Biologique, dans le Cadre de la Convention sur la Diversité Biologique (Clearing House Mechanism, CHM).

³ Chercheur à l'Institut National pour l'Environnement et la Conservation de la Nature, INECN et Point Focal du Centre d'Echange d'Informations en matière de Diversité Biologique, dans le Cadre de la Convention sur la Diversité Biologique (Clearing House Mechanism, CHM).

Ce document est produit dans le cadre du Projet du CHM Burundais : «*Valorisons les connaissances traditionnelles en matière de diversité biologique au Burundi*»

Dans le cadre du volet «Sensibilisation» de la convention spécifique signée entre la Direction Générale de la Coopération au Développement (DGCD) et l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRSCNB), visant le renforcement des Points Focaux Nationaux pour le Centre d'Echange d'Informations (Clearing House Mechanism, CHM) sous le Partenariat Belge dans la mise en œuvre de la Convention sur la Diversité Biologique



Institut National pour
l'Environnement et
la Conservation de la Nature

INECN



Centre d'Echange
d'Informations en
matière de Diversité
Biologique

CHM Belge



Direction Générale de
la Coopération au
Développement

DGCD



Institut Royal des Sciences
Naturelles de Belgique

IRSCNB

Siège de publication :

**Institut National pour l'Environnement et
la Conservation de la Nature (INECN)**

**Editeur : Centre d'Echange d'Informations
en matière de Diversité Biologique
(CHM-Burundais)**

© INECN-CHM

B.P. 2757 Bujumbura

Tél. : (257)234304

E-mail : inecn.biodiv@cbinf.com

Site web : <http://bi.chm-cbd.net> ; www.biodiv.bi

INTRODUCTION

Ce lexique a été élaboré sur base de données recueillies ici et là dans les documents déjà existants et à travers des enquêtes et observations directes effectuées sur terrain. Ce document montre que les communautés locales ont depuis longtemps manifesté une importance particulière à l'égard de la nature essentiellement la biodiversité dont la connaissance traditionnelle assez profonde leur a permis la dénomination et la différenciation de la quasi totalité des poissons qu'elles avaient l'habitude de voir, manipuler et consommer.

La production du présent document a été motivée par l'impérieuse nécessité de donner plus de chances à la population burundaise, surtout les jeunes, de connaître les espèces qu'elle voit souvent, qu'elle n'a pas encore vues ou qu'elle ne verra certainement pas suite aux divers facteurs responsables de la disparition d'une partie de l'ichthyofaune tant lacustre que fluviatile.

Ce document constitue sans doute le premier lexique des noms kirundi résultant de la compilation des données recueillies soit sur terrain soit dans diverses études de recherche effectuées à l'Institut National pour l'Environnement et la Conservation de la Nature et à l'Université du Burundi.

En analysant de près ce lexique, on constate que les noms kirundi donnés à certaines espèces prouvent bien que les Burundais ont, depuis longtemps, des capacités techniques d'observation pratiquement exceptionnelles leur permettant de regrouper les poissons selon leurs caractères morphologiques et physiologiques distinctifs.

En effet, toutes espèces des familles comme Mochocidae, Clariidae, Mormyridae, Mastacambelidae, etc. portent des noms kirundi respectivement Akangohongoho, Isomvyi ou Ikambare, Ikiragi, Umurombo. Il est très impressionnant de constater que les Burundais, ont tenté de différencier les différentes espèces des Cichlidae, une famille très riche et dont la détermination des espèces n'est toujours pas aisée. On remarquera ainsi que « Impeka » regroupe toutes les espèces du genre *Tropheus*, « Igipopo » pour le genre *Xenotilapia* et Igifyunu pour *Bagrus docmac*.

En fonction des différentes régions du pays, il y a lieu de remarquer qu'une seule espèce peut avoir plus d'une dénomination. Cela ne facilite pas bien l'usage de ce lexique dans l'identification de certaines espèces. Cela devient encore très compliqué si un nom est donné à différentes espèces qui n'appartiennent pas souvent à une même famille. C'est le cas de « Ingege » pour *Barbus toppini* de la famille des Cyprinidae et pour *Oreochromis niloticus* de la famille des Cichlidae.

Malgré cette complication linguistique, ce lexique reste un document qui incarne des atouts éducatifs, culturels et patrimoniaux avec comme corollaires la contribution à la connaissance de la biodiversité ichthyofaunique du Burundi. Il constitue donc pour bon nombre des Burundais, systématiciens et amis de la nature, une source incontestable de données relatives aux connaissances traditionnelles sur différentes espèces de poissons du pays.

Le présent lexique est subdivisé en trois parties dont chacune comprend trois colonnes interchangeables et respectivement intitulées « Kirundi, Genre et espèce (nom latin) et Famille ». Chaque fois, les éléments de la première colonne sont classés par ordre alphabétique pour faciliter la consultation du document. A la fin de chaque partie, quelques images sur les poissons du Burundi ont été fournies pour une simple illustration.

Ce lexique ne renferme pas certainement toutes les espèces. Il existe certaines qui n'ont pas trouvé des noms kirundi, raison pour laquelle nous ne prétendons pas avoir donné une liste exhaustive de tous les poissons du Burundi. Pour ce faire, nous accepterons avec beaucoup de bienveillance toutes vos suggestions, critiques et remarques que vous allez nous adresser. Cela permettra à l'élaboration d'un nouveau lexique plus amélioré et plus ou moins complet.

Ce lexique est élaboré dans le cadre du volet « Sensibilisation » de la convention spécifique signée entre la Direction Générale de la Coopération au Développement (DGCD) et l'Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique (IRScNB). Nous tenons donc à remercier Dr J. Van Goethem, Point Focal Belge de la Convention sur la Diversité Biologique et Chef de Département, IRScNB pour avoir octroyé au CHM-Burundais les fonds nécessaires à la production, la multiplication et la vulgarisation de ce lexique. Nous adressons également nos remerciements à l'Equipe du CHM-Belge, Madame Anne Franklin, Messieurs Han de Koeijer et Arnaud Réveillon pour leur appui technique et les diverses suggestions qu'ils ne cessent de nous faire pour le développement du CHM-Burundais.

Des remerciements sont aussi adressés à Monsieur Oscar Ndayiziga, Directeur Général de l'INECN, pour son appui tant technique que moral durant les moments forts de confection du document. A toutes les personnes qui ont contribué à l'élaboration de ce document, particulièrement Monsieur Buvyiruke Evariste, Chef Adjoint du Parc National de la Ruvubu et les différents pêcheurs du lac Tanganyika et des lacs du Nord, la population riveraine de la Rivière Ntangaro à Cankuzo, nous leur exprimons nos sentiments de gratitude.

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Agafunga, Umufisi	<i>Spathodus erthyrodon</i>	Cichlidae
Agafunga, Umufisi	<i>Eretmodus cyanostictus</i>	Cichlidae
Agahumbirajana	<i>Barbus kersteni</i>	Cyprinidae
Agahuzo, Umukumbi	<i>Telmatochromis bifrenatus</i>	Cichlidae
Agapo, Igikurikuri	<i>Xenotilapia boulengeri</i>	Cichlidae
Agapo, Umusongesonge	<i>Xenotilapia ochrogenys ochrogenys</i>	Cichlidae
Agasya, Iseza	<i>Trematocara marginatum</i>	Cichlidae
Agatwa, Ikiragi, Ikinugu	<i>Pollimyrus nigricans</i>	Mormyridae
Akangohongoho	<i>Chiloglanis pojeri</i>	Mochokidae
Akangohongoho	<i>Synodontis dhonti</i>	Mochokidae
Akangohongoho	<i>Synodontis eurystomas</i>	Mochokidae
Akangohongoho	<i>Synodontis granulosus</i>	Mochokidae
Akangohongoho	<i>Synodontis lacustricolus</i>	Mochokidae
Akangohongoho, Inziki, Inkonko	<i>Synodontis multipunctatus</i>	Mochokidae
Akangohongoho, Inziki, Inkonko	<i>Synodontis nigromaculatus</i>	Mochokidae
Akangohongoho, Inziki, Inkonko	<i>Synodontis petricola</i>	Mochokidae
Akararamba	<i>Asprotilapia leptura</i>	Cichlidae
Akararamba	<i>Ectodus descampsi</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Akararamba	<i>Neolamprologus furcifer</i>	Cichlidae
Akararamba	<i>Tangachromis dhanisi</i>	Cichlidae
Akararamba	<i>Xenotilapia caudafasciata</i>	Cichlidae
Akararamba	<i>Xenotilapia burtoni</i>	Cichlidae
Akarumba, Indagara	<i>Stolothrissa tanganyicae</i>	Clupeidae
Akatumvyi, Iseza	<i>Trematocara kufferathi</i>	Cichlidae
Akatumvyi, Iseza	<i>Trematocara nigrifons</i>	Cichlidae
Amaranzi	<i>Barbus eutaenia</i>	Cyprinidae
Amaranzi, Imere, Ikidadari	<i>Barbus lineomaculatus</i>	Cyprinidae
Amaranzi, Imere, Ikidadari	<i>Barbus oliogrammus</i>	Cyprinidae
Amarenda, Ingege	<i>Xenotilapia ochrogenys bathyphilus</i>	Cichlidae
Gasaro	<i>Callochromis pleurospilus</i>	Cichlidae
Gasaro	<i>Limnochromis abeelei</i>	Cichlidae
Gasaro	<i>Limnochromis abeelei</i>	Cichlidae
Gasaro, Ikirararara	<i>Aulonocranus dewindti</i>	Cichlidae
Gasaro, Ikirararara	<i>Aulonocranus dewindti</i>	Cichlidae
Gisoma, Ikinugu	<i>Gnathonemus longibarbus</i>	Mormyridae
Gisoma, Ikinugu	<i>Marcusenius stanleyanus</i>	Mormyridae
Gisoma, Ikinugu	<i>Mormyrus deliciosus</i>	Mormyridae
Gisoma, Ikinugu	<i>Mormyrus longirostis</i>	Mormyridae
Ibera	<i>Simochromis babaulti</i>	Cichlidae
Ibererasuwa, Isuka, Inaruzi	<i>Altolamprologus compressiceps</i>	Cichlidae
Ifuro, Ikijori, Inarubaba	<i>Astatotilapia burtoni</i>	Cichlidae

Igifyunu KIRUNDI	<i>Bathybagrus stappersii</i> GENRE ET ESPECE	Bagridae FAMILLE
Igifyunu	<i>Chrysichthys stappersii</i>	Bagridae
Igifyunu	<i>Phyllonemus brichardi</i>	Bagridae
Igifyunu	<i>Phyllonemus filinemus</i>	Bagridae
Igifyunu	<i>Phyllonemus typus</i>	Bagridae
Igifyunu, Ikivumbuka	<i>Bagrus docmac</i>	Bagridae
Igihatamagamba	<i>Perissodus microlepis</i>	Cichlidae
Igihatamagamba	<i>Perissodus multidentatus</i>	Cichlidae
Igihatamagamba	<i>Plecodus paradoxus</i>	Cichlidae
Igihatamagamba	<i>Plecodus straeleni</i>	Cichlidae
Igihongo	<i>Neolamprologus calvus</i>	Cichlidae
Igihongo	<i>Pseudosimochromis curvifrons</i>	Cichlidae
Igihongo	<i>Simochromis diagramma</i>	Cichlidae
Igihongo	<i>Simochromis marginatus</i>	Cichlidae
Igihongo	<i>Tropheus moorii kasabae</i>	Cichlidae
Igihongo	<i>Tropheus polli</i>	Cichlidae
Igihongo, Impeka	<i>Tropheus brichardi</i>	Cichlidae
Igihongo, Impeka	<i>Tropheus duboisi</i>	Cichlidae
Igihongo, Impeka	<i>Tropheus moorii moorii</i>	Cichlidae
Igihwati, Ingege, Ikoke	<i>Tilapia rendalli</i>	Cichlidae
Igikaragata	<i>Lamprologus lemairii</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Igikurikuri, Agapopo	<i>Xenotilapia boulengeri</i>	Cichlidae
Igipopo	<i>Xenotilapia ornatipinnis</i>	Cichlidae
Igipopo	<i>Xenotilapia sima</i>	Cichlidae
Igisamitwe	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	Cichlidae
Igishwira, Imbaraga, Igitumbi	<i>Barbus tropidolepis</i>	Cyprinidae
Igitumbi	<i>Acapoeta tanganyicae</i>	Cyprinidae
Igitumbi, igishwira, Imbaraga	<i>Barbus tropidolepis</i>	Cyprinidae
Igogo, Imoto, Kavungwe	<i>Amphilius uranoscopus</i>	Amphiliidae
Igogo, Inemberi, Ikibera	<i>Amphilius jackonii</i>	Amphiliidae
Ijembe	<i>Barbus neumayeri</i>	Cyprinidae
Ikambare, Inyabuhiri, Isomvyi	<i>Clarias liocephalus</i>	Clariidae
Ikambare, Isomvyi	<i>Clarias gariepinus</i>	Clariidae
Ikibera, Igogo, Inemberi	<i>Amphilius jackonii</i>	Amphiliidae
Ikibonde, Imvuro	<i>Chrysichthys brachynema</i>	Bagridae
Ikidarari, Imere	<i>Barbus pellegrini</i>	Cyprinidae
Ikidoda, Umubangabanga	<i>Bathybates ferox</i>	Cichlidae
Ikidoda, Umubangabanga	<i>Bathybates graueri</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Ikidoda, Umubangabanga	<i>Bathybates horni</i>	Cichlidae
Ikidoda, Umubangabanga	<i>Bathybates leo</i>	Cichlidae
Ikigojwa	<i>Petrochromis fasciolatus</i>	Cichlidae
Ikigojwa	<i>Petrochromis polyodon</i>	Cichlidae
Ikijori	<i>Haplochromis burtoni</i>	Cichlidae
Ikijori, Inarubaba, Ifuro	<i>Astatotilapia burtoni</i>	Cichlidae
Ikijori, Mavuta	<i>Greenwoodochromis bellcrossi</i>	Cichlidae
Ikinanga	<i>Barbus altianalis altianalis</i>	Cyprinidae
Ikinanga	<i>Barbus somerini</i>	Cyprinidae
Ikinanga	<i>Barbus acuticeps</i>	Cyprinidae
Ikinanga, Umwerwa	<i>Barbus caudovittatus</i>	Cyprinidae
Ikinugu	<i>Hippopotamyrus discorhynchus</i>	Mormyridae
Ikinugu, Agatwa, Ikiragi	<i>Pollimyrus nigricans</i>	Mormyridae
Ikinugu, Gisoma	<i>Gnathonemus longibarbus</i>	Mormyridae
Ikinugu, Gisoma	<i>Marcusenius stanleyanus</i>	Mormyridae
Ikinugu, Gisoma	<i>Mormyrops deliciosus</i>	Mormyridae
Ikinugu, Gisoma	<i>Mormyrus longirostis</i>	Mormyridae
Ikiraba	<i>Labeo victorianus</i>	Cyprinidae
Ikiragi, Ikinugu, Agatwa	<i>Pollimyrus nigricans</i>	Mormyridae
Ikiramba	<i>Chrysichthys graueri</i>	Bagridae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Ikiramba	<i>Chrysichthys platycephalus</i>	Bagridae
Ikirararara	<i>Ophthalmotilapia ventralis heterodon</i>	Cichlidae
Ikirararara	<i>Ophthalmotilapia ventralis ventralis</i>	Cichlidae
Ikirararara, Gasaro	<i>Aulonocranus dewindti</i>	Cichlidae
Ikiroroge	<i>Haplotaxodon melanooides</i>	Cichlidae
Ikiroroge	<i>Haplotaxodon melanooides</i>	Cichlidae
Ikiroroge	<i>Hemibates stenosoma</i>	Cichlidae
Ikiroroge, Ikivuzankore	<i>Haplotaxodon microlepis</i>	Cichlidae
Ikirungambare	<i>Brycinus chaperi</i>	Alestidae
Ikiryongo	<i>Callochromis macrops macrops</i>	Cichlidae
Ikiryongo	<i>Callochromis macrops melanostigma</i>	Cichlidae
Ikivumbuka, Igifyunu	<i>Bagrus docmac</i>	Bagridae
Ikivuzankore, Ikiroroge	<i>Haplotaxodon microlepis</i>	Cichlidae
Ikoke, Igihwati, Ingege	<i>Tilapia rendalli</i>	Cichlidae
Ikoke, Impongo, Ingege	<i>Oreochromis macrochir</i>	Cichlidae
Ikoke, Ingege, Ipara	<i>Oreochromis malagarazi</i>	Cichlidae
Imamba, Injombo	<i>Protopterus aethiopicus</i>	Lepidosirenidae
Imanzi, Inkorogo	<i>Alestes macrophthalmus</i>	Alestidae
Imanzi, Inkorogo	<i>Brycinus rhodopleura</i>	Alestidae
Imbaraga, Igitumbi, Igishwira	<i>Barbus tropidolepis</i>	Cyprinidae
Imbere, Indara, Ikoke, Ingege	<i>Oreochromis niloticus</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Imbeta	<i>Perissodus hecqui</i>	Cichlidae
Imbidabunwa	<i>Labeo parvus</i>	Cyprinidae
Imbiribi	<i>Hydrocynus forskahilii</i>	Alestidae
Imbiribi	<i>Hydrocynus goliath</i>	Alestidae
Imbisu, Imvuro	<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	Bagridae
Imbojo	<i>Schilbe marmoratus</i>	Schilbeidae
Imbojo	<i>Schilbe mystus</i>	Schilbeidae
Imbuta, Isinga	<i>Dinotopterus tanganicus</i>	Clariidae
Imbwebwe, Inyamanza	<i>Reganochromis calliurus</i>	Cichlidae
Imere	<i>Barbus radiatus</i>	Cyprinidae
Imere	<i>Barbus innocens</i>	Cyprinidae
Imere, Ikidadari	<i>Barbus paludinosus</i>	Cyprinidae
Imere, Ikidadari, Amananzi	<i>Barbus lineomaculatus</i>	Cyprinidae
Imoto	<i>Labeo cylindricus</i>	Cyprinidae
Imoto	<i>Labeo dhonti</i>	Cyprinidae
Imoto	<i>Labeo fuelleborni</i>	Cyprinidae
Imoto	<i>Labeo kibimbi</i>	Cyprinidae
Imoto	<i>Labeo lineatus</i>	Cyprinidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Imoto	<i>Labeo velifer</i>	Cyprinidae
Imoto, Kavungwe, Igogo	<i>Amphilius uranoscopus</i>	Amphiliidae
Impahwa	<i>Synodontis ruandae</i>	Mochokidae
Impeka, Igihongo	<i>Tropheus brichardi</i>	Cichlidae
Impeka, Igihongo	<i>Tropheus duboisi</i>	Cichlidae
Impeka, Igihongo	<i>Tropheus moorii moorii</i>	Cichlidae
Impene	<i>Benthochromis tricoti</i>	Cichlidae
Impene, Umukumbi	<i>Telmatochromis bourgeonni</i>	Cichlidae
Impene, Umurundu	<i>Grammatotria lemairei</i>	Cichlidae
Impongo, Ingege, Ikoke	<i>Oreochromis macrochir</i>	Cichlidae
Impongo, Umundigwa	<i>Julidochromis dickfeldi</i>	Cichlidae
Impongo, Umundigwa	<i>Julidochromis marlieri</i>	Cichlidae
Imputa	<i>Schilbe intermedius</i>	Schilbeidae
Invuro	<i>Lophiobagrus asperispinis</i>	Bagridae
Invuro	<i>Lophiobagrus aquilus</i>	Bagridae
Invuro	<i>Lophiobagrus bevispinus</i>	Bagridae
Invuro, Ikibonde	<i>Chrysichthys brachynema</i>	Bagridae
Invuro, Imbisu	<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	Bagridae
Inangwangwa	<i>Limnochromis auritus</i>	Cichlidae
Inangwangwa	<i>Triglachromis otostigma</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Inangwangwa, Injegeza	<i>Neolamprologus brevis</i>	Cichlidae
Inanzoza, Ipara, Kabaya	<i>Astatoreochromis straeleni</i>	Cichlidae
Inarubaba	<i>Astatotilapia paludiosa</i>	Cichlidae
Inarubaba	<i>Xenotilapia longispinis burtoni</i>	Cichlidae
Inarubaba	<i>Xenotilapia longispinis longispinis</i>	Cichlidae
Inarubaba, Ifuro, Ikijori	<i>Astatotilapia burtoni</i>	Cichlidae
Inarubari	<i>Astatotilapia stappersi</i>	Cichlidae
Inarubari	<i>Limnochromis staneri</i>	Cichlidae
Inaruri, Ibererasuwa, Isuka	<i>Altolamprologus compressiceps</i>	Cichlidae
Indagara, Akarumba	<i>Stolothrissa tanganyicae</i>	Clupeidae
Indara, Ikoke, Ingege, Imbere	<i>Oreochromis niloticus</i>	Cichlidae
Indara, Intasha, Ikoke, Ingege	<i>Oreochromis tanganyicae</i>	Cichlidae
Indegera, Umubangabanga	<i>Bathybates minor</i>	Cichlidae
Indomyi	<i>Neolamprologus compressiceps</i>	Cichlidae
Indomyi, Ingembengembe	<i>Ctenochromis horei</i>	Cichlidae
Inemberi	<i>Amphilius kivuensis</i>	Amphiliidae
Inemberi, Ikibera, Igogo	<i>Amphilius jacksonii</i>	Amphiliidae
Ingege	<i>Astatoreochromis vanderhorsti</i>	Cichlidae
Ingege	<i>Oreochromis karomo</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Ingege	<i>Oreochromis malagaraziensis</i>	Cichlidae
Ingege	<i>Perissodus straeleni</i>	Cichlidae
Ingege	<i>Spathodus marlieri</i>	Cichlidae
Ingege	<i>Xenotilapia nigrolabiata</i>	Cichlidae
Ingege	<i>Barbus oxyrunchus</i>	Cyprinidae
Ingege	<i>Barbus luikae</i>	Cyprinidae
Ingege	<i>Barbus toppini</i>	Cyprinidae
Ingege, Amarenda	<i>Xenotilapia ochrogenys bathyphilus</i>	Cichlidae
Ingege, Ikoke, Igihwati	<i>Tilapia rendalli</i>	Cichlidae
Ingege, Ikoke, Impongo	<i>Oreochromis macrochir</i>	Cichlidae
Ingege, Imbere, Indara, Ikoke	<i>Oreochromis niloticus</i>	Cichlidae
Ingege, Indara, Intasha, Ikoke	<i>Oreochromis tanganicae</i>	Cichlidae
Ingege, Injegeza	<i>Neolamprologus mondabu</i>	Cichlidae
Ingege, Ipara, Ikoke	<i>Oreochromis malagarazi</i>	Cichlidae
Ingembengembe, Indonyi	<i>Ctenochromis horei</i>	Cichlidae
Ingomba, Umuzinga, Isarya	<i>Lates microlepis</i>	Centropomidae
Inguhe	<i>Boulengerochromis centropomoïdes</i>	Cichlidae
Inguhe	<i>Boulengerochromis micolepis</i>	Cichlidae
Injegeza	<i>Ctenopoma muriei muriei</i>	Anabantidae
Injegeza, Inangwangwa	<i>Neolamprologus brevis</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Injegeza, Ingege	<i>Neolamprologus mondabu</i>	Cichlidae
Injombo, Imamba	<i>Protopterus aethiopicus</i>	Lepidosirenidae
Inkonko, Akangohongoho, Inziki	<i>Synodontis multipunctatus</i>	Mochokidae
Inkonko, Akangohongoho, Inziki	<i>Synodontis nigromaculatus</i>	Mochokidae
Inkonko, Akangohongoho, Inziki	<i>Synodontis petricola</i>	Mochokidae
Inkorogo, Imanzi	<i>Alestes macrophthalmus</i>	Alestidae
Inkorogo, Imanzi	<i>Brycinus rhodopleura</i>	Alestidae
Inkungura	<i>Limnotilapia dardennei</i>	Cichlidae
Inkungura	<i>Limnotilapia trematocephala</i>	Cichlidae
Inonzi	<i>Luciolates microlepis</i>	Centropomidae
Inonzi	<i>Cyprinus carpio</i>	Cyprinidae
Intafa	<i>Lobochilotes labiatus</i>	Cichlidae
Intamba	<i>Cyprichromis brienii</i>	Cichlidae
Intamba	<i>Cyprichromis leptosoma</i>	Cichlidae
Intamba	<i>Cyprichromis microlepidotus</i>	Cichlidae
Intamba	<i>Cyprichromis nigripinnis</i>	Cichlidae
Intanga	<i>Cyathopharynx schoutedeni</i>	Cichlidae
Intanga	<i>Tylochromis polylepis</i>	Cichlidae
Intasha, Ikoke, Ingege, Indara	<i>Oreochromis tanganyicae</i>	Cichlidae
Inungi	<i>Gnathochromis pfefferi</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Inyabuhiri, Isomvyi, Ikambare	<i>Clarias liocephalus</i>	Clariidae
Inyamanza, Imbwebwe	<i>Reganochromis calliurus</i>	Cichlidae
Inyika	<i>Malapterurus electricus</i>	Malapteruridae
Inziki, Inkonko, Akangohongoho	<i>Synodontis multipunctatus</i>	Mochokidae
Inziki, Inkonko, Akangohongoho	<i>Synodontis nigromaculatus</i>	Mochokidae
Inziki, Inkonko, Akangohongoho	<i>Synodontis petricola</i>	Mochokidae
Ipara, Ikoke, Ingege	<i>Oreochromis malagarazi</i>	Cichlidae
Ipara, Kabaya	<i>Haplochromis paludinosus</i>	Cichlidae
Ipara, kabaya, Inanzoza	<i>Astatoreochromis straeleni</i>	Cichlidae
Iranzi	<i>Callochromis stappersii</i>	Cichlidae
Irara	<i>Cyathopharynx fulcifer</i>	Cichlidae
Irumpu	<i>Limnothrissa miodon</i>	Clupeidae
Isaradine	<i>Distichodus fasciolatus</i>	Citharinidae
Isaradine	<i>Distichodus maculatus</i>	Citharinidae
Isaradine	<i>Distichodus sexfasciatus</i>	Citharinidae
Isaradine	<i>Barbus christyi</i>	Cyprinidae
Isaradine	<i>Raiamas moorii</i>	Cyprinidae
Isarya, Ingomba, Umuzinga	<i>Lates microlepis</i>	Centropomidae
Isemere	<i>Barbus apleurogramma</i>	Cyprinidae
Isemere	<i>Barbus cercops</i>	Cyprinidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Iseza	<i>Brycinus sadleri</i>	Alestidae
Iseza	<i>Trematocara caparti</i>	Cichlidae
Iseza	<i>Trematocara macrostoma</i>	Cichlidae
Iseza	<i>Trematocara stigmaticum</i>	Cichlidae
Iseza	<i>Trematocara variabile</i>	Cichlidae
Iseza, Agasya	<i>Trematocara marginatum</i>	Cichlidae
Iseza, Akantuvmyi	<i>Trematocara kufferathi</i>	Cichlidae
Iseza, Akantuvmyi	<i>Trematocara nigrifons</i>	Cichlidae
Iseza, Urunenga	<i>Trematocara unimaculatum</i>	Cichlidae
Ishwira	<i>Barbus codringtoni</i>	Cyprinidae
Isinga, Imbuka	<i>Dinotopterus tanganicus</i>	Clariidae
Isomvyi, Ikambare	<i>Clarias gariepinus</i>	Clariidae
Isomvyi, Ikambare, Inyabuhiri	<i>Clarias liocephalus</i>	Clariidae
Isuka, Inaruri, Ibererasuwa	<i>Altolamprologus compressiceps</i>	Cichlidae
Itikwe	<i>Laprologus callipterus</i>	Cichlidae
Kabaya, Inanzoza, Ipara	<i>Astatoreochromis straeleni</i>	Cichlidae
Kabaya, Ipara	<i>Haplochromis paludinosus</i>	Cichlidae
Kantumvya	<i>Ophthalmotilapia boops</i>	Cichlidae
Kantumvya	<i>Ophthalmotilapia nasatus</i>	Cichlidae
Kavungwe	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	Bagridae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Kavungwe	<i>Leptoglanus rotundiceps</i>	Bagridae
Kavungwe	<i>Chiloglanis lukugae</i>	Mochokidae
Kavungwe, Igogo, Imoto	<i>Amphilius uranoscopus</i>	Amphiliidae
Mavuta	<i>Altolamprologus calvus</i>	Cichlidae
Misigaro	<i>Varicornhinus ruandae</i>	Cyprinidae
Mumbe	<i>Neolamprologus brichardii</i>	Cichlidae
Sangara	<i>Lates mariae</i>	Centropomidae
Umubangabanga	<i>Bathybates fasciatus</i>	Cichlidae
Umubangabanga	<i>Perissodus paradoxus</i>	Cichlidae
Umubangabanga, Ikidoda	<i>Bathybates ferox</i>	Cichlidae
Umubangabanga, Ikidoda	<i>Bathybates graueri</i>	Cichlidae
Umubangabanga, Ikidoda	<i>Bathybates horni</i>	Cichlidae
Umubangabanga, Ikidoda	<i>Bathybates leo</i>	Cichlidae
Umubangabanga, Indegera	<i>Bathybates minor</i>	Cichlidae
Umubangabanga, Umunzamba	<i>Lepidiolamprologus elongatus</i>	Cichlidae
Umubangabanga, Urufukuzi	<i>Bathybates vittatus</i>	Cichlidae
Umufisi, Agafinga	<i>Spathodus erthyrodon</i>	Cichlidae
Umugebegebe	<i>Aplocheilichthys pumilus</i>	Cyprinodontidae
Umugebegebe, Umusiha	<i>Lamprichthys tanganicanus</i>	Cyprinodontidae
Umugwana	<i>Aethiomastacembelus cunningtoni</i>	Mastacembelidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Umugwana	<i>Mastacembelus tanganicæ</i>	Mastacembelidae
Umukeke	<i>Luciolates stappersi</i>	Centropomidae
Umukumbi	<i>Telmatochromis caninus</i>	Cichlidae
Umukumbi	<i>Telmatochromis temporalis</i>	Cichlidae
Umukumbi	<i>Telmatochromis vittatus</i>	Cichlidae
Umukumbi, Agahuzo	<i>Telmatochromis bifrenatus</i>	Cichlidae
Umukumbi, Impene	<i>Telmatochromis bourgeonni</i>	Cichlidae
Umukungwe, Umurombo, Umweko	<i>Caecomastacembelus frenatus</i>	Mastacembelidae
Umundigwa	<i>Julidochromis ornatus</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Julidochromis regani</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Julidochromis transcriptus</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Lepidolamprologus cunningtoni</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Lepidolamprologus kendalli</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Lepidolamprologus nkambæ</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Lepidolamprologus profundicola</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Lestradea perspicax perspicax</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Neolamprologus leuleupi leuleupi</i>	Cichlidae
Umundigwa	<i>Neolamprologus modestus</i>	Cichlidae
Umundigwa, Impongo	<i>Julidochromis dickfeldi</i>	Cichlidae
Umundigwa, Impongo	<i>Julidochromis marlieri</i>	Cichlidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Umuneke	<i>Chrysichthys sienenna</i>	Bagridae
Umunyaruzana	<i>Clarias ornatus</i>	Clariidae
Umunzamba	<i>Lepidolamprologus attenuatus</i>	Cichlidae
Umunzamba, Umubangabanga	<i>Lepidolamprologus elongatus</i>	Cichlidae
Umunzegere	<i>Lepidolamprologus pleuromaculatus</i>	Cichlidae
Umunzegere	<i>Neolamprologus pleuromaculatus</i>	Cichlidae
Umurangara	<i>Chelaethiops congicus</i>	Cyprinidae
Umurangara	<i>Osparidium microlepis</i>	Cyprinidae
Umurangara	<i>Osparidium ubangense</i>	Cyprinidae
Umurangara	<i>Osparidium zambezense</i>	Cyprinidae
Umurombo	<i>Aethiomastacembelus ellipsifer</i>	Mastacembelidae
Umurombo	<i>Caecomastacembelus moori</i>	Mastacembelidae
Umurombo	<i>Caecomastacembelus ophidium</i>	Mastacembelidae
Umurombo	<i>Caecomastacembelus plagiostomus</i>	Mastacembelidae
Umurombo, Umugwana	<i>Mastacembelus tanganicæ</i>	Mastacembelidae
Umurombo, Umweko, Umukungwe	<i>Caecomastacembelus frenatus</i>	Mastacembelidae
Umurunda	<i>Neolamprologus tetracanthus</i>	Cichlidae
Umurundu, Impene	<i>Grammatotria lemairei</i>	Cichlidae
Umusiha, Umugebegebe	<i>Lamprichthys tanganicus</i>	Cyprinodontidae

KIRUNDI	GENRE ET ESPECE	FAMILLE
Umusongesonge	<i>Enantiopus melanogenys</i>	Cichlidae
Umusongesonge	<i>Lestradea perspicax stappersi</i>	Cichlidae
Umusongesonge	<i>Xenotilapia flavipinnis</i>	Cichlidae
Umusongesonge	<i>Xenotilapia melanogenys</i>	Cichlidae
Umusongesonge, Agapo	<i>Xenotilapia ochrogenys ochrogenys</i>	Cichlidae
Umuzinga, Kapitene, Isarya, Ingomba	<i>Lates microlepis</i>	Centropomidae
Umweko, Umukungwe, Umurombo	<i>Caecomastacembelus frenatus</i>	Mastacembelidae
Umwewa, Ikinanga	<i>Barbus caudovittatus</i>	Cyprinidae
Urufukuzi	<i>Haplotaxodon tricoti</i>	Cichlidae
Urufukuzi, Umubangabanga	<i>Bathybates vittatus</i>	Cichlidae
Urunenga, Iseza	<i>Trematocara unimaculatum</i>	Cichlidae



Umuzinga
Lates microlepis



Umukeke
Luciolates stappersii



Umunega
Trematocara unimaculatum



Inungi
Gnathochromis pfefferi

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Acapoeta tanganyicae</i>	Igitumbi	Cyprinidae
<i>Aethiomastacembelus cunningtoni</i>	Umugwana	Mastacembelidae
<i>Aethiomastacembelus ellipsifer</i>	Umurombo	Mastacembelidae
<i>Alestes macrophthalmus</i>	Imanzi, Inkorogo	Alestidae
<i>Altolamprologus calvus</i>	Mavuta	Cichlidae
<i>Altolamprologus compressiceps</i>	Ibererasuwa, Isuka, Inaruzi	Cichlidae
<i>Amphilius jacksonii</i>	Inemberi, Ikibera, Igogo	Amphiliidae
<i>Amphilius kivuensis</i>	Inemberi	Amphiliidae
<i>Amphilius uranoscopus</i>	Igogo, Imoto, Kavungwe	Amphiliidae
<i>Amphilius jackonii</i>	Igogo, Inemberi, Ikibera	Amphiliidae
<i>Amphilius uranoscopus</i>	Imoto, Kavungwe, Igogo	Amphiliidae
<i>Aplocheilichthys pumilus</i>	Umugebegebe	Cyprinodontidae
<i>Asprotilapia leptura</i>	Akararamba	Cichlidae
<i>Astatoreochromis straeleni</i>	Kabaya, Inanzoza, Ipara	Cichlidae
<i>Astatoreochromis vanderhorsti</i>	Ingege	Cichlidae
<i>Astatotilapia burtoni</i>	Inarubaba, Ifuro, Ikijori	Cichlidae
<i>Astatotilapia paludiosa</i>	Inarubaba	Cichlidae
<i>Astatotilapia stappersi</i>	Inarubari	Cichlidae
<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	Kavungwe	Bagridae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Aulonocranus dewindti</i>	Ikirararara, Gasaro	Cichlidae
<i>Bagrus docmac</i>	Igifyunu, Ikivumbuka	Bagridae
<i>Barbus acuticeps</i>	Ikinanga	Cyprinidae
<i>Barbus altianalis altianalis</i>	Ikinanga	Cyprinidae
<i>Barbus apleurogramma</i>	Isemere	Cyprinidae
<i>Barbus caudovittatus</i>	Ikinanga, Umwerwa	Cyprinidae
<i>Barbus cercops</i>	Isemere	Cyprinidae
<i>Barbus christyi</i>	Isaradine	Cyprinidae
<i>Barbus codringtoni</i>	Ishwira	Cyprinidae
<i>Barbus eutaenia</i>	Amaranzi	Cyprinidae
<i>Barbus innocens</i>	Imere	Cyprinidae
<i>Barbus kersteni</i>	Agahumbirajana	Cyprinidae
<i>Barbus lineomaculatus</i>	Amaranzi, Imere, Ikidadari	Cyprinidae
<i>Barbus luikae</i>	Ingege	Cyprinidae
<i>Barbus neumayeri</i>	Ijembe	Cyprinidae
<i>Barbus oliogrammus</i>	Amaranzi, Imere, Ikidadari	Cyprinidae
<i>Barbus oxyrunchus</i>	Ingege	Cyprinidae
<i>Barbus paludinosus</i>	Imere, Ikidadari	Cyprinidae
<i>Barbus pellegrini</i>	Ikidarari, Imere	Cyprinidae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Barbus radiatus</i>	Imere	Cyprinidae
<i>Barbus somerini</i>	Ikinanga	Cyprinidae
<i>Barbus toppini</i>	Ingege	Cyprinidae
<i>Barbus tropidolepis</i>	Igishwira, Imbaraga, Igitumbi	Cyprinidae
<i>Bathybagrus stappersii</i>	Igifyunu	Bagridae
<i>Bathybates fasciatus</i>	Umubangabanga	Cichlidae
<i>Bathybates ferox</i>	Umubangabanga, Ikidoda	Cichlidae
<i>Bathybates graueri</i>	Umubangabanga, Ikidoda	Cichlidae
<i>Bathybates horni</i>	Umubangabanga, Ikidoda	Cichlidae
<i>Bathybates leo</i>	Umubangabanga, Ikidoda	Cichlidae
<i>Bathybates minor</i>	Umubangabanga, Indegera	Cichlidae
<i>Bathybates vittatus</i>	Urufukuzi, Umubangabanga	Cichlidae
<i>Benthochromis tricoti</i>	Impene	Cichlidae
<i>Boulengerochromis centropomoides</i>	Inguhe	Cichlidae
<i>Boulengerochromis micolepis</i>	Inguhe	Cichlidae
<i>Brycinus chaperi</i>	Ikirungambare	Alestidae
<i>Brycinus rhodopleura</i>	Imanzi, Inkorogo	Alestidae
<i>Brycinus sadleri</i>	Iseza	Alestidae
<i>Caecomastacembelus frenatus</i>	Umweko, Umukungwe, Umurombo	Mastacembelidae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Caecomastacembelus moori</i>	Umurombo	Mastacembelidae
<i>Caecomastacembelus ophidium</i>	Umurombo	Mastacembelidae
<i>Caecomastacembelus plagiostomus</i>	Umurombo	Mastacembelidae
<i>Callochromis macrops macrops</i>	Ikiryongo	Cichlidae
<i>Callochromis macrops melanostigma</i>	Ikiryongo	Cichlidae
<i>Callochromis pleurospilus</i>	Gasaro	Cichlidae
<i>Callochromis stappersii</i>	Iranzi	Cichlidae
<i>Chelaethiops congicus</i>	Umurangara	Cyprinidae
<i>Chiloglanis lukugae</i>	Kavungwe	Mochokidae
<i>Chiloglanis pojeri</i>	Akangohongoho	Mochokidae
<i>Chrysichthys brachynema</i>	Ikibonde, Imvuro	Bagridae
<i>Chrysichthys graueri</i>	Ikiramba	Bagridae
<i>Chrysichthys platycephalus</i>	Ikiramba	Bagridae
<i>Chrysichthys sienenna</i>	Umuneke	Bagridae
<i>Chrysichthys stappersi</i>	Igifyunu	Bagridae
<i>Clarias gariepinus</i>	Ikambare, Isomvyi	Clariidae
<i>Clarias liocephalus</i>	Ikambare, Inyabuhiri, Isomvyi	Clariidae
<i>Clarias ornatus</i>	Umunyaruzana	Clariidae
<i>Ctenochromis horei</i>	Ingembengembe, Indonyi	Cichlidae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Ctenopoma muriei muriei</i>	Injejeza	Anabantidae
<i>Cyathopharynx fulcifer</i>	Irara	Cichlidae
<i>Cyathopharynx schoutedeni</i>	Intanga	Cichlidae
<i>Cyphotilapia frontosa</i>	Igisamitwe	Cichlidae
<i>Cyprichromis brienii</i>	Intamba	Cichlidae
<i>Cyprichromis leptosoma</i>	Intamba	Cichlidae
<i>Cyprichromis microlepidotus</i>	Intamba	Cichlidae
<i>Cyprichromis nigripinnis</i>	Intamba	Cichlidae
<i>Cyprinus carpio</i>	Inonzi	Cyprinidae
<i>Dinotopterus tanganicus</i>	Isinga, Imbuka	Clariidae
<i>Distichodus fasciolatus</i>	Isaradine	Citharinidae
<i>Distichodus maculatus</i>	Isaradine	Citharinidae
<i>Distichodus sexfasciatus</i>	Isaradine	Citharinidae
<i>Ectodus descampsi</i>	Akararamba	Cichlidae
<i>Enantiopus melanogenys</i>	Umusongesonge	Cichlidae
<i>Eretmodus cyanostictus</i>	Agafunga, Umufisi	Cichlidae
<i>Gnathochromis pfefferi</i>	Inungi	Cichlidae
<i>Gnathonemus longibarbus</i>	Gisoma, Ikinugu	Mormyridae
<i>Gnathonemus longibarbus</i>	Ikinugu, Gisoma	Mormyridae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Grammatotria lemairei</i>	Impene, Umurundu	Cichlidae
<i>Greenwoodochromis bellcrossi</i>	Ikijori, Mavuta	Cichlidae
<i>Haplochromis burtoni</i>	Ikijori	Cichlidae
<i>Haplochromis paludinosus</i>	Kabaya, Ipara	Cichlidae
<i>Haplotaxodon melanoides</i>	Ikiroroge	Cichlidae
<i>Haplotaxodon microlepis</i>	Ikivuzankore, Ikiroroge	Cichlidae
<i>Haplotaxodon tricoti</i>	Urufukuzi	Cichlidae
<i>Hemibates stenosoma</i>	Ikiroroge	Cichlidae
<i>Hippopotamyrus discorhynchus</i>	Ikinugu	Mormyridae
<i>Hydrocynus forskahilii</i>	Imbiribi	Alestidae
<i>Hydrocynus goliath</i>	Imbiribi	Alestidae
<i>Julidochromis dickfeldi</i>	Umundigwa, Impongo	Cichlidae
<i>Julidochromis marlieri</i>	Impongo, Umundigwa	Cichlidae
<i>Julidochromis ornatus</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Julidochromis regani</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Julidochromis transcriptus</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Labeo cylindricus</i>	Imoto	Cyprinidae
<i>Labeo dhonti</i>	Imoto	Cyprinidae
<i>Labeo fuelleborni</i>	Imoto	Cyprinidae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Labeo kibimbi</i>	Imoto	Cyprinidae
<i>Labeo lineatus</i>	Imoto	Cyprinidae
<i>Labeo parvus</i>	Imbidabunwa	Cyprinidae
<i>Labeo velifer</i>	Imoto	Cyprinidae
<i>Labeo victorianus</i>	Ikiraba	Cyprinidae
<i>Lamprichthys tanganicanus</i>	Umusiha, Umugebegebe	Cyprinodontidae
<i>Lamprologus lemairii</i>	Igikaragata	Cichlidae
<i>Laproglogus callipterus</i>	Itikwe	Cichlidae
<i>Lates mariae</i>	Sangara	Centropomidae
<i>Lates microlepis</i>	Umuzinga, Kapitene, Isarya, Ingomba	Centropomidae
<i>Lepidiolamprologus attenuatus</i>	Umunzamba	Cichlidae
<i>Lepidiolamprologus cunningtoni</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Lepidiolamprologus elongatus</i>	Umunzamba, Umubangabanga	Cichlidae
<i>Lepidiolamprologus kendalli</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Lepidiolamprologus nkambae</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Lepidiolamprologus profundicola</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Lepidolamprologus pleuromaculatus</i>	Umunzegere	Cichlidae
<i>Leptoglanus rotundiceps</i>	Kavungwe	Bagridae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Lestradea perspicax perspicax</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Lestradea perspicax stappersi</i>	Umusongesonge	Cichlidae
<i>Limnochromis abeelei</i>	Gasaro	Cichlidae
<i>Limnochromis auritus</i>	Inangwangwa	Cichlidae
<i>Limnochromis staneri</i>	Inarubari	Cichlidae
<i>Limnothrissa miodon</i>	Irumpu	Clupeidae
<i>Limnotilapia dardennei</i>	Inkungura	Cichlidae
<i>Limnotilapia trematocephala</i>	Inkungura	Cichlidae
<i>Lobochilotes labiatus</i>	Intafa	Cichlidae
<i>Lophiobagrus aquilus</i>	Imvuro	Bagridae
<i>Lophiobagrus asperispinis</i>	Imvuro	Bagridae
<i>Lophiobagrus bevispinus</i>	Imvuro	Bagridae
<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	Imvuro, Imbisu	Bagridae
<i>Luciolates microlepis</i>	Inonzi	Centropomidae
<i>Luciolates stappersi</i>	Umukeke	Centropomidae
<i>Malapterurus electricus</i>	Inyika	Malapteruridae
<i>Marcusenius stanleyanus</i>	Ikinugu, Gisoma	Mormyridae
<i>Mastacembelus tanganicus</i>	Umugwana	Mastacembelidae
<i>Mormyrus deliciosus</i>	Gisoma, Ikinugu	Mormyridae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Mormyrus longirostis</i>	Ikinugu, Gisoma	Mormyridae
<i>Neolamprologus brevis</i>	Injegeza, Inangwangwa	Cichlidae
<i>Neolamprologus brichardii</i>	Mumbe	Cichlidae
<i>Neolamprologus calvus</i>	Igihongo	Cichlidae
<i>Neolamprologus compressiceps</i>	Indomyi	Cichlidae
<i>Neolamprologus furcifer</i>	Akararamba	Cichlidae
<i>Neolamprologus leuleupi leuleupi</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Neolamprologus modestus</i>	Umundigwa	Cichlidae
<i>Neolamprologus mondabu</i>	Injegeza, Ingege	Cichlidae
<i>Neolamprologus pleuromaculatus</i>	Umunzegere	Cichlidae
<i>Neolamprologus tetracanthus</i>	Umurunda	Cichlidae
<i>Ophthalmotilapia boops</i>	Kantumvya	Cichlidae
<i>Ophthalmotilapia nasatus</i>	Kantumvya	Cichlidae
<i>Ophthalmotilapia ventralis heterodon</i>	Ikirararara	Cichlidae
<i>Ophthalmotilapia ventralis ventralis</i>	Ikirararara	Cichlidae
<i>Oreochromis tanganyicae</i>	Ingege, Indara, Intasha, Ikoke	Cichlidae
<i>Oreochromis karomo</i>	Ingege	Cichlidae
<i>Oreochromis macrochir</i>	Ingege, Ikoke, Impongo	Cichlidae
<i>Oreochromis malagarazi</i>	Ipara, Ikoke, Ingege	Cichlidae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Oreochromis malagaraziensis</i>	Ingege	Cichlidae
<i>Oreochromis niloticus</i>	Ingege, Imbere, Indara, Ikoke	Cichlidae
<i>Oreochromis tanganyicae</i>	Indara, Intasha, Ikoke, Ingege	Cichlidae
<i>Osparidium microlepis</i>	Umurangara	Cyprinidae
<i>Osparidium ubangense</i>	Umurangara	Cyprinidae
<i>Osparidium zambezense</i>	Umurangara	Cyprinidae
<i>Perissodus hecqui</i>	Imbeta	Cichlidae
<i>Perissodus microlepis</i>	Igihatamagamba	Cichlidae
<i>Perissodus multidentatus</i>	Igihatamagamba	Cichlidae
<i>Perissodus paradoxus</i>	Umubangabanga	Cichlidae
<i>Perissodus straeleni</i>	Ingege	Cichlidae
<i>Petrochromis fasciolatus</i>	Ikigojwa	Cichlidae
<i>Petrochromis polyodon</i>	Ikigojwa	Cichlidae
<i>Phyllonemus brichardi</i>	Igifyunu	Bagridae
<i>Phyllonemus filinemus</i>	Igifyunu	Bagridae
<i>Phyllonemus typus</i>	Igifyunu	Bagridae
<i>Plecodus paradoxus</i>	Igihatamagamba	Cichlidae
<i>Plecodus straeleni</i>	Igihatamagamba	Cichlidae
<i>Pollimyrus nigricans</i>	Ikiragi, Ikinugu, Agatwa	Mormyridae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Protopterus aethiopicus</i>	Imamba, Injombo	Lepidosirenidae
<i>Pseudosimochromis curvifrons</i>	Igihongo	Cichlidae
<i>Raiamas moorii</i>	Isaradine	Cyprinidae
<i>Reganochromis calliurus</i>	Inyamanza, Imbwebwe	Cichlidae
<i>Schilbe intermedius</i>	Imputa	Schilbeidae
<i>Schilbe marmoratus</i>	Imbojo	Schilbeidae
<i>Schilbe mystus</i>	Imbojo	Schilbeidae
<i>Simochromis babaulti</i>	Ibera	Cichlidae
<i>Simochromis diagramma</i>	Igihongo	Cichlidae
<i>Simochromis marginatus</i>	Igihongo	Cichlidae
<i>Spathodus erthyrodon</i>	Umufisi, Agafinga	Cichlidae
<i>Spathodus marlieri</i>	Ingege	Cichlidae
<i>Stolothrissa tanganicae</i>	Indagara, Akarumba	Clupeidae
<i>Synodontis dhonti</i>	Akangohongoho	Mochokidae
<i>Synodontis eurystomas</i>	Akangohongoho	Mochokidae
<i>Synodontis granulatus</i>	Akangohongoho	Mochokidae
<i>Synodontis lacustricolus</i>	Akangohongoho	Mochokidae
<i>Synodontis multipunctatus</i>	Inziki, Inkonko, Akangohongoho	Mochokidae
<i>Synodontis nigromaculatus</i>	Inziki, Inkonko, Akangohongoho	Mochokidae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Synodontis petricola</i>	Inziki, Inkonko, Akangohongoho	Mochokidae
<i>Synodontis ruandae</i>	Impahwa	Mochokidae
<i>Tangachromis dhanisi</i>	Akararamba	Cichlidae
<i>Telmatochromis bifrenatus</i>	Umukumbi, Agahuzo	Cichlidae
<i>Telmatochromis bourgeonni</i>	Impene, Umukumbi	Cichlidae
<i>Telmatochromis caninus</i>	Umukumbi	Cichlidae
<i>Telmatochromis temporalis</i>	Umukumbi	Cichlidae
<i>Telmatochromis vittatus</i>	Umukumbi	Cichlidae
<i>Tilapia rendalli</i>	Ingege, Ikoke, Igihwati	Cichlidae
<i>Trematocara caparti</i>	Iseza	Cichlidae
<i>Trematocara kufferathi</i>	Akatumvyi, Iseza	Cichlidae
<i>Trematocara macrostoma</i>	Iseza	Cichlidae
<i>Trematocara marginatum</i>	Agasya, Iseza	Cichlidae
<i>Trematocara nigrifons</i>	Iseza, Akantuvmyi	Cichlidae
<i>Trematocara stigmaticum</i>	Iseza	Cichlidae
<i>Trematocara unimaculatum</i>	Urunenga, Iseza	Cichlidae
<i>Trematocara variabile</i>	Iseza	Cichlidae
<i>Triglachromis otostigma</i>	Inangwangwa	Cichlidae
<i>Tropheus brichardi</i>	Igihongo, Impeka	Cichlidae

GENRE ET ESPECE	KIRUNDI	FAMILLE
<i>Tropheus duboisi</i>	Impeka, Igihongo	Cichlidae
<i>Tropheus moorii kasabae</i>	Igihongo	Cichlidae
<i>Tropheus moorii moorii</i>	Igihongo, Impeka	Cichlidae
<i>Tropheus polli</i>	Igihongo	Cichlidae
<i>Tylochromis polylepis</i>	Intanga	Cichlidae
<i>Varicornhinus ruandae</i>	Misigaro	Cyprinidae
<i>Xenotilapia boulengeri</i>	Agapo, Igikurikuri	Cichlidae
<i>Xenotilapia burtoni</i>	Akararamba	Cichlidae
<i>Xenotilapia caudafasciata</i>	Akararamba	Cichlidae
<i>Xenotilapia flavipinnis</i>	Umusongesonge	Cichlidae
<i>Xenotilapia longispinis burtoni</i>	Inarubaba	Cichlidae
<i>Xenotilapia longispinis longispinis</i>	Inarubaba	Cichlidae
<i>Xenotilapia melanogenys</i>	Umusongesonge	Cichlidae
<i>Xenotilapia nigrolabiata</i>	Ingege	Cichlidae
<i>Xenotilapia ochrogenys bathyphilus</i>	Ingege, Amarenda	Cichlidae
<i>Xenotilapia ochrogenys ochrogenys</i>	Umusongesonge, Agapo	Cichlidae
<i>Xenotilapia ornatipinnis</i>	Igipopo	Cichlidae
<i>Xenotilapia sima</i>	Igipopo	Cichlidae
<i>Xenotilapia boulengeri</i>	Igikurikuri, Agapopo	Cichlidae



Clarias gariepinus
Isomvyi



Stolothrissa tanganicae
Indagara



Oreochromis niloticus
Ingege



Bathybates vittatus
Ikidoda

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Alestidae	<i>Alestes macrophthalmus</i>	Imanzi, Inkorogo
Alestidae	<i>Brycinus chaperi</i>	Ikirungambare
Alestidae	<i>Brycinus rhodopleura</i>	Imanzi, Inkorogo
Alestidae	<i>Brycinus sadleri</i>	Iseza
Alestidae	<i>Hydrocynus forskahilii</i>	Imbiribi
Alestidae	<i>Hydrocynus goliath</i>	Imbiribi
Amphiliidae	<i>Amphilius jacksonii</i>	Inemberi, Ikibera, Igogo
Amphiliidae	<i>Amphilius kivuensis</i>	Inemberi
Amphiliidae	<i>Amphilius uranoscopus</i>	Igogo, Imoto, Kavungwe
Amphiliidae	<i>Amphilius jackonii</i>	Igogo, Inemberi, Ikibera
Amphiliidae	<i>Amphilius uranoscopus</i>	Imoto, Kavungwe, Igogo
Anabantidae	<i>Ctenopoma muriei muriei</i>	Injegeza
Bagridae	<i>Auchenoglanis occidentalis</i>	Kavungwe
Bagridae	<i>Bagrus docmac</i>	Igifyunu, Ikivumbuka
Bagridae	<i>Bathybagrus stappersii</i>	Igifyunu
Bagridae	<i>Chrysichthys brachynema</i>	Ikibonde, Imvuro
Bagridae	<i>Chrysichthys graueri</i>	Ikiramba
Bagridae	<i>Chrysichthys platycephalus</i>	Ikiramba
Bagridae	<i>Chrysichthys sienenna</i>	Umuneke

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Bagridae	<i>Chrysichthys stappersi</i>	Igifyunu
Bagridae	<i>Leptoglanus rotundiceps</i>	Kavungwe
Bagridae	<i>Lophiobagrus aquilus</i>	Invuro
Bagridae	<i>Lophiobagrus asperispinis</i>	Invuro
Bagridae	<i>Lophiobagrus bevispinus</i>	Invuro
Bagridae	<i>Lophiobagrus cyclurus</i>	Invuro, Imbisu
Bagridae	<i>Phyllonemus brichardi</i>	Igifyunu
Bagridae	<i>Phyllonemus filinemus</i>	Igifyunu
Bagridae	<i>Phyllonemus typus</i>	Igifyunu
Centropomidae	<i>Lates mariae</i>	Sangara
Centropomidae	<i>Lates microlepis</i>	Umuzinga, Kapitene, Isarya, Ingomba
Centropomidae	<i>Luciolates microlepis</i>	Inonzi
Centropomidae	<i>Luciolates stappersi</i>	Umukeke
Cichlidae	<i>Altolamprologus calvus</i>	Mavuta
Cichlidae	<i>Altolamprologus compressiceps</i>	Ibererasuwa, Isuka, Inaruzi
Cichlidae	<i>Asprotilapia leptura</i>	Akararamba
Cichlidae	<i>Astatoreochromis straeleni</i>	Kabaya, Inanzoza, Ipara
Cichlidae	<i>Astatoreochromis vanderhorsti</i>	Ingege

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Astatotilapia burtoni</i>	Inarubaba, Ifuro, Ikiyori
Cichlidae	<i>Astatotilapia paludinoso</i>	Inarubaba
Cichlidae	<i>Astatotilapia stappersi</i>	Inarubari
Cichlidae	<i>Aulonocranus dewindti</i>	Ikirararara, Gasaro
Cichlidae	<i>Bathybates fasciatus</i>	Umubangabanga
Cichlidae	<i>Bathybates ferox</i>	Umubangabanga, Ikidoda
Cichlidae	<i>Bathybates graueri</i>	Umubangabanga, Ikidoda
Cichlidae	<i>Bathybates horni</i>	Umubangabanga, Ikidoda
Cichlidae	<i>Bathybates leo</i>	Umubangabanga, Ikidoda
Cichlidae	<i>Bathybates minor</i>	Umubangabanga, Indegera
Cichlidae	<i>Bathybates vittatus</i>	Urufukuzi, Umubangabanga
Cichlidae	<i>Benthochromis tricoti</i>	Impene
Cichlidae	<i>Boulengerochromis</i> <i>centropomoides</i>	Inguhe
Cichlidae	<i>Boulengerochromis microlepis</i>	Inguhe
Cichlidae	<i>Callochromis macrops macrops</i>	Ikiyongo
Cichlidae	<i>Callochromis macrops</i> <i>melanostigma</i>	Ikiyongo
Cichlidae	<i>Callochromis pleurospilus</i>	Gasaro

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Callochromis stappersii</i>	Iranzi
Cichlidae	<i>Ctenochromis horei</i>	Ingembengembe, Indonyi
Cichlidae	<i>Cyathopharynx fulcifer</i>	Irara
Cichlidae	<i>Cyathopharynx schoutedeni</i>	Intanga
Cichlidae	<i>Cyphotilapia frontosa</i>	Igisamitwe
Cichlidae	<i>Cyprichromis brienii</i>	Intamba
Cichlidae	<i>Cyprichromis leptosoma</i>	Intamba
Cichlidae	<i>Cyprichromis microlepidotus</i>	Intamba
Cichlidae	<i>Cyprichromis nigripinnis</i>	Intamba
Cichlidae	<i>Ectodus descampsi</i>	Akararamba
Cichlidae	<i>Enantiopus melanogenys</i>	Umusongesonge
Cichlidae	<i>Eretmodus cyanostictus</i>	Agafunga, Umufisi
Cichlidae	<i>Gnathochromis pfefferi</i>	Inungi
Cichlidae	<i>Grammatotria lemairei</i>	Impene, Umurundu
Cichlidae	<i>Greenwoodochromis bellcrossi</i>	Ikijori, Mavuta
Cichlidae	<i>Haplochromis burtoni</i>	Ikijori
Cichlidae	<i>Haplochromis paludinosus</i>	Kabaya, Ipara
Cichlidae	<i>Haplotaxodon melanooides</i>	Ikiroroge
Cichlidae	<i>Haplotaxodon microlepis</i>	Ikivuzankore, Ikiroroge

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Haplotaxodon tricoti</i>	Urufukuzi
Cichlidae	<i>Hemibates stenosoma</i>	Ikiroroge
Cichlidae	<i>Julidochromis dickfeldi</i>	Umundigwa, Impongo
Cichlidae	<i>Julidochromis marlieri</i>	Impongo, Umundigwa
Cichlidae	<i>Julidochromis ornatus</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Julidochromis regani</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Julidochromis transcriptus</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Lamprologus lemairii</i>	Igikaragata
Cichlidae	<i>Laprolodus callipterus</i>	Itikwe
Cichlidae	<i>Lepidiolamprologus attenuatus</i>	Umunzamba
Cichlidae	<i>Lepidiolamprologus cunningtoni</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Lepidiolamprologus elongatus</i>	Umunzamba, Umubangabanga
Cichlidae	<i>Lepidiolamprologus kendalli</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Lepidiolamprologus nkambae</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Lepidiolamprologus profundicola</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Lepidolamprologus pleuromaculatus</i>	Umunzegere
Cichlidae	<i>Lestradea perspicax perspicax</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Lestradea perspicax stappersi</i>	Umusongesonge

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Limnochromis abeelei</i>	Gasaro
Cichlidae	<i>Limnochromis auritus</i>	Inangwangwa
Cichlidae	<i>Limnochromis staneri</i>	Inarubari
Cichlidae	<i>Limnotilapia dardennei</i>	Inkungura
Cichlidae	<i>Limnotilapia trematocephala</i>	Inkungura
Cichlidae	<i>Lobochilotes labiatus</i>	Intafa
Cichlidae	<i>Neolamprologus brevis</i>	Injejeza, Inangwangwa
Cichlidae	<i>Neolamprologus brichardii</i>	Mumbe
Cichlidae	<i>Neolamprologus calvus</i>	Igihongo
Cichlidae	<i>Neolamprologus compressiceps</i>	Indomyi
Cichlidae	<i>Neolamprologus furcifer</i>	Akararamba
Cichlidae	<i>Neolamprologus leuleupi leuleupi</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Neolamprologus modestus</i>	Umundigwa
Cichlidae	<i>Neolamprologus mondabu</i>	Injejeza, Ingege
Cichlidae	<i>Neolamprologus pleuromaculatus</i>	Umunzegere
Cichlidae	<i>Neolamprologus tetracanthus</i>	Umurunda
Cichlidae	<i>Ophthalmotilapia boops</i>	Kantumvya
Cichlidae	<i>Ophthalmotilapia nasatus</i>	Kantumvya
Cichlidae	<i>Ophthalmotilapia ventralis</i>	Ikirararara
	<i>heterodon</i>	

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Ophthalmotilapia ventralis ventralis</i>	Ikirararara
Cichlidae	<i>Oreochromis tanganyicae</i>	Ingege, Indara, Intasha, Ikoke
Cichlidae	<i>Oreochromis karomo</i>	Ingege
Cichlidae	<i>Oreochromis macrochir</i>	Ingege, Ikoke, Impongo
Cichlidae	<i>Oreochromis malagarazi</i>	Ipara, Ikoke, Ingege
Cichlidae	<i>Oreochromis malagaraziensis</i>	Ingege
Cichlidae	<i>Oreochromis niloticus</i>	Ingege, Imbere, Indara, Ikoke
Cichlidae	<i>Oreochromis tanganyicae</i>	Indara, Intasha, Ikoke, Ingege
Cichlidae	<i>Perissodus hecqui</i>	Imbeta
Cichlidae	<i>Perissodus microlepis</i>	Igihatamagamba
Cichlidae	<i>Perissodus multidentatus</i>	Igihatamagamba
Cichlidae	<i>Perissodus paradoxus</i>	Umubangabanga
Cichlidae	<i>Perissodus straeleni</i>	Ingege
Cichlidae	<i>Petrochromis fasciolatus</i>	Ikigojwa
Cichlidae	<i>Petrochromis polyodon</i>	Ikigojwa
Cichlidae	<i>Plecodus paradoxus</i>	Igihatamagamba
Cichlidae	<i>Plecodus straeleni</i>	Igihatamagamba
Cichlidae	<i>Pseudosimochromis curvifrons</i>	Igihongo
Cichlidae	<i>Reganochromis calliurus</i>	Inyamanza, Imbwebwe

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Simochromis babaulti</i>	Ibera
Cichlidae	<i>Simochromis diagramma</i>	Igihongo
Cichlidae	<i>Simochromis marginatus</i>	Igihongo
Cichlidae	<i>Spathodus erthyrodon</i>	Umufisi, Agafinga
Cichlidae	<i>Spathodus marlieri</i>	Ingege
Cichlidae	<i>Tangachromis dhanisi</i>	Akararamba
Cichlidae	<i>Telmatochromis bifrenatus</i>	Umukumbi, Agahuzo
Cichlidae	<i>Telmatochromis bourgeonni</i>	Impene, Umukumbi
Cichlidae	<i>Telmatochromis caninus</i>	Umukumbi
Cichlidae	<i>Telmatochromis temporalis</i>	Umukumbi
Cichlidae	<i>Telmatochromis vittatus</i>	Umukumbi
Cichlidae	<i>Tilapia rendalli</i>	Ingege, Ikoke, Igihwati
Cichlidae	<i>Trematocara caparti</i>	Iseza
Cichlidae	<i>Trematocara kufferathi</i>	Akatumvyi, Iseza
Cichlidae	<i>Trematocara macrostoma</i>	Iseza
Cichlidae	<i>Trematocara marginatum</i>	Agasya, Iseza
Cichlidae	<i>Trematocara nigrifons</i>	Iseza, Akantuvmyi
Cichlidae	<i>Trematocara stigmaticum</i>	Iseza
Cichlidae	<i>Trematocara unimaculatum</i>	Urunenga, Iseza

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Trematocara variable</i>	Iseza
Cichlidae	<i>Triglachromis otostigma</i>	Inangwangwa
Cichlidae	<i>Tropheus brichardi</i>	Igihongo, Impeka
Cichlidae	<i>Tropheus duboisi</i>	Impeka, Igihongo
Cichlidae	<i>Tropheus moorii kasabae</i>	Igihongo
Cichlidae	<i>Tropheus moorii moorii</i>	Igihongo, Impeka
Cichlidae	<i>Tropheus polli</i>	Igihongo
Cichlidae	<i>Tylochromis polylepis</i>	Intanga
Cichlidae	<i>Xenotilapia boulengeri</i>	Agapo, Igikurikuri
Cichlidae	<i>Xenotilapia burtoni</i>	Akararamba
Cichlidae	<i>Xenotilapia caudafasciata</i>	Akararamba
Cichlidae	<i>Xenotilapia flavipinnis</i>	Umusongesonge
Cichlidae	<i>Xenotilapia longispinis burtoni</i>	Inarubaba
Cichlidae	<i>Xenotilapia longispinis longispinis</i>	Inarubaba
Cichlidae	<i>Xenotilapia melanogenys</i>	Umusongesonge
Cichlidae	<i>Xenotilapia nigrolabiata</i>	Ingege
Cichlidae	<i>Xenotilapia ochrogenys bathyphilus</i>	Ingege, Amarenda
Cichlidae	<i>Xenotilapia ochrogenys ochrogenys</i>	Umusongesonge, Agapo

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cichlidae	<i>Xenotilapia ornatipinnis</i>	Igipopo
Cichlidae	<i>Xenotilapia sima</i>	Igipopo
Cichlidae	<i>Xenotilapia boulengeri</i>	Igikurikuri, Agapopo
Citharinidae	<i>Distichodus fasciolatus</i>	Isaradine
Citharinidae	<i>Distichodus maculatus</i>	Isaradine
Citharinidae	<i>Distichodus sexfasciatus</i>	Isaradine
Clariidae	<i>Clarias gariepinus</i>	Ikambare, Isomvyi
Clariidae	<i>Clarias liocephalus</i>	Ikambare, Inyabuhiri, Isomvyi
Clariidae	<i>Clarias ornatus</i>	Umunyaruzana
Clariidae	<i>Dinotopterus tanganicus</i>	Isinga, Imbuka
Clupeidae	<i>Limnothrissa miodon</i>	Irumpu
Clupeidae	<i>Stolothrissa tanganicæ</i>	Indagara, Akarumba
Cyprinidae	<i>Acapoeta tanganicæ</i>	Igitumbi
Cyprinidae	<i>Barbus acuticeps</i>	Ikinanga
Cyprinidae	<i>Barbus altianalis altianalis</i>	Ikinanga
Cyprinidae	<i>Barbus apleurogramma</i>	Isemere
Cyprinidae	<i>Barbus caudovittatus</i>	Ikinanga, Umwerwa
Cyprinidae	<i>Barbus cercops</i>	Isemere
Cyprinidae	<i>Barbus christyi</i>	Isaradine

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cyprinidae	<i>Barbus codringtoni</i>	Ishwira
Cyprinidae	<i>Barbus eutaenia</i>	Amaranzi
Cyprinidae	<i>Barbus innocens</i>	Imere
Cyprinidae	<i>Barbus kersteni</i>	Agahumbirajana
Cyprinidae	<i>Barbus lineomaculatus</i>	Amaranzi, Imere, Ikidadari
Cyprinidae	<i>Barbus luikae</i>	Ingege
Cyprinidae	<i>Barbus neumayeri</i>	Ijembe
Cyprinidae	<i>Barbus oliogrammus</i>	Amaranzi, Imere, Ikidadari
Cyprinidae	<i>Barbus oxyrunchus</i>	Ingege
Cyprinidae	<i>Barbus paludinosus</i>	Imere, Ikidadari
Cyprinidae	<i>Barbus pellegrini</i>	Ikidarari, Imere
Cyprinidae	<i>Barbus radiatus</i>	Imere
Cyprinidae	<i>Barbus somerini</i>	Ikinanga
Cyprinidae	<i>Barbus toppini</i>	Ingege
Cyprinidae	<i>Barbus tropidolepis</i>	Igishwira, Imbaraga, Igitumbi
Cyprinidae	<i>Chelaethiops congicus</i>	Umurangara
Cyprinidae	<i>Cyprinus carpio</i>	Inonzi
Cyprinidae	<i>Labeo cylindricus</i>	Imoto
Cyprinidae	<i>Labeo dhonti</i>	Imoto

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Cyprinidae	<i>Labeo fuelleborni</i>	Imoto
Cyprinidae	<i>Labeo kibimbi</i>	Imoto
Cyprinidae	<i>Labeo lineatus</i>	Imoto
Cyprinidae	<i>Labeo parvus</i>	Imbidabunwa
Cyprinidae	<i>Labeo velifer</i>	Imoto
Cyprinidae	<i>Labeo victorianus</i>	Ikiraba
Cyprinidae	<i>Osparidium microlepis</i>	Umurangara
Cyprinidae	<i>Osparidium ubangense</i>	Umurangara
Cyprinidae	<i>Osparidium zambezense</i>	Umurangara
Cyprinidae	<i>Raiamas moorii</i>	Isaradine
Cyprinidae	<i>Varicornhinus ruandae</i>	Misigaro
Cyprinodontidae	<i>Aplocheilichthys pumilus</i>	Umugebegebe
Cyprinodontidae	<i>Lamprichthys tanganicanus</i>	Umusiha, Umugebegebe
Lepidosirenidae	<i>Protopterus aethiopicus</i>	Imamba, Injombo
Malapteruridae	<i>Malapterurus electricus</i>	Inyika
Mastacembelidae	<i>Aethiomastacembelus cunningtoni</i>	Umugwana
Mastacembelidae	<i>Aethiomastacembelus ellipsifer</i>	Umurombo
Mastacembelidae	<i>Caecomastacembelus frenatus</i>	Umweko, Umukungwe, Umurombo

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Mastacembelidae	<i>Caecomastacembelus moori</i>	Umurombo
Mastacembelidae	<i>Caecomastacembelus ophidium</i>	Umurombo
Mastacembelidae	<i>Caecomastacembelus plagiostomus</i>	Umurombo
Mastacembelidae	<i>Mastacembelus tanganicæ</i>	Umugwana
Mochokidae	<i>Chiloglanis lukugæ</i>	Kavungwe
Mochokidae	<i>Chiloglanis pojeri</i>	Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis dhonti</i>	Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis eurystomas</i>	Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis granulatus</i>	Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis lacustricolus</i>	Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis multipunctatus</i>	Inziki, Inkonko, Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis nigromaculatus</i>	Inziki, Inkonko, Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis petricola</i>	Inziki, Inkonko, Akangohongoho
Mochokidae	<i>Synodontis ruandæ</i>	Impahwa
Mormyridæ	<i>Gnathonemus longibarbus</i>	Gisoma, Ikinugu
Mormyridæ	<i>Gnathonemus longibarbus</i>	Ikinugu, Gisoma
Mormyridæ	<i>Hippopotamyrus discorhynchus</i>	Ikinugu
Mormyridæ	<i>Marcusenius stanleyanus</i>	Ikinugu, Gisoma
Mormyridæ	<i>Mormyrus deliciosus</i>	Gisoma, Ikinugu

FAMILLE	GENRE ET ESPECE	KIRUNDI
Mormyridae	<i>Mormyrus longirostis</i>	Ikinugu, Gisoma
Mormyridae	<i>Pollimyrus nigricans</i>	Ikiragi, Ikinugu, Agatwa
Schilbeidae	<i>Schilbe intermedius</i>	Imputa
Schilbeidae	<i>Schilbe marmoratus</i>	Imbojo
Schilbeidae	<i>Schilbe mystus</i>	Imbojo



Mockocidae
Synodontis multipunctatus



Malapteruridae
Malapterurus electricus



Caecomastacembelidae
Caecomastacembelus frenatus



Cichlidae
Callochromis stappersi