

Species Assessments

The following 787 species in trade were assessed by researchers at the University of Notre Dame using STAIRfish. Only seven were likely to establish in the Great Lakes. Of these seven, only *Ictalurus furcatus* (blue catfish), *Leuciscus idus* (ide), *Morone saxatilis* (striped bass) and *Silurus glanis* (Wels catfish) were identified as likely to have a high impact.

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Abactochromis labrosus</i>		
<i>Abramites hypselonotus</i>		
<i>Acanthicus adonis</i>		
<i>Acanthicus hystrix</i>		
<i>Acanthocobitis botia</i>		
<i>Acanthodoras spinosissimus</i>		
<i>Acantopsis choirorhynchus</i>		
<i>Acarichthys heckelii</i>		
<i>Acestrorhynchus falcatus</i>		
<i>Acipenser transmontanus</i>		
<i>Aequidens latifrons</i>		
<i>Aequidens pulcher</i>		
<i>Aequidens rivulatus</i>		
<i>Agamyxis pectinifrons</i>		
<i>Alcolapia alcalicus</i>		
<i>Alestopetersius caudalis</i>		
<i>Alestopetersius smykalai</i>		
<i>Altolamprologus calvus</i>		
<i>Altolamprologus compressiceps</i>		
<i>Amatitlania nigrofasciata</i>		
<i>Amphilophus citrinellus</i>		
<i>Amphilophus labiatus</i>		
<i>Amphilophus macracanthus</i>		
<i>Anabas testudineus</i>		
<i>Ancistrus dolichopterus</i>		
<i>Ancistrus hoplogenyis</i>		
<i>Ancistrus ranunculus</i>		
<i>Ancistrus tamboensis</i>		
<i>Ancistrus temminckii</i>		
<i>Anguilla australis</i>		
<i>Anguilla bicolor</i>		
<i>Anguilla japonica</i>		
<i>Anomalochromis thomasi</i>		
<i>Anostomus anostomus</i>		
<i>Antennarius biocellatus</i>		
<i>Aphyocharax anisitsi</i>		
<i>Aphyocharax paraguayensis</i>		
<i>Aphyocharax rathbuni</i>		
<i>Aphyosemion australe</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Aphyosemion gabunense</i>		
<i>Aphyosemion striatum</i>		
<i>Apistogramma agassizii</i>		
<i>Apistogramma atahualpa</i>		
<i>Apistogramma bitaeniata</i>		
<i>Apistogramma borellii</i>		
<i>Apistogramma cacatuoides</i>		
<i>Apistogramma commbrae</i>		
<i>Apistogramma cruzi</i>		
<i>Apistogramma eunotus</i>		
<i>Apistogramma gibbiceps</i>		
<i>Apistogramma hongsloui</i>		
<i>Apistogramma linkei</i>		
<i>Apistogramma macmasteri</i>		
<i>Apistogramma nijsseni</i>		
<i>Apistogramma panduro</i>		
<i>Apistogramma piauiensis</i>		
<i>Apistogramma trifasciata</i>		
<i>Apistogramma tucurui</i>		
<i>Apistogramma viejita</i>		
<i>Aplocheilichthys myersi</i>		
<i>Aplocheilus dayi</i>		
<i>Aplocheilus lineatus</i>		
<i>Aplocheilus panchax</i>		
<i>Apteronotus albifrons</i>		
<i>Apteronotus leptorhynchus</i>		
<i>Archocentrus multispinosus</i>		
<i>Aristochromis christyi</i>		
<i>Arnoldichthys spilopterus</i>		
<i>Astyanax fasciatus</i>		
<i>Astyanax jordani</i>		
<i>Astyanax mexicanus</i>		
<i>Atractosteus spatula</i>		
<i>Auchenipterichthys thoracatus</i>		
<i>Aulonocara baenschi</i>		
<i>Aulonocara hansbaenschi</i>		
<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>		
<i>Aulonocara korneliae</i>		
<i>Aulonocara maylandi</i>		
<i>Aulonocara nyassae</i>		
<i>Aulonocara rostratum</i>		
<i>Aulonocara steveni</i>		
<i>Aulonocara stuartgranti</i>		
<i>Austrolebias nigripinnis</i>		
<i>Awaous lateristriga</i>		
<i>Badis badis</i>		
<i>Balantiocheilos melanopterus</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Barbonymus altus</i>		
<i>Barbonymus schwanenfeldii</i>		
<i>Bathygobius fuscus</i>		
<i>Beaufortia kweichowensis</i>		
<i>Beaufortia leveretti</i>		
<i>Bedotia gaeyi</i>		
<i>Belontia signata</i>		
<i>Benthochromis tricoti</i>		
<i>Betta coccina</i>		
<i>Betta imbellis</i>		
<i>Betta pugnax</i>		
<i>Biotodoma cupido</i>		
<i>Boehlkea fredcochui</i>		
<i>Boraras maculatus</i>		
<i>Botia dario</i>		
<i>Botia histrionica</i>		
<i>Botia kubotai</i>		
<i>Botia lohachata</i>		
<i>Botia pulchripinnis</i>		
<i>Botia striata</i>		
<i>Boulengerella maculata</i>		
<i>Boulengerochromis microlepis</i>		
<i>Brachygobius doriae</i>		
<i>Brachygobius xanthozonus</i>		
<i>Brachyrhamdia imitator</i>		
<i>Brevibora dorsiocellata</i>		
<i>Brienomyrus brachyistius</i>		
<i>Brochis britskii</i>		
<i>Brochis multiradiatus</i>		
<i>Brochis splendens</i>		
<i>Brycinus longipinnis</i>		
<i>Buccochromis nototaenia</i>		
<i>Buccochromis rhoadesii</i>		
<i>Bunocephalus coracoideus</i>		
<i>Bunocephalus knerii</i>		
<i>Callichthys callichthys</i>		
<i>Carassius carassius</i>	X	Low
<i>Carinotetraodon lorteti</i>		
<i>Carinotetraodon travancoricus</i>		
<i>Carnegiella marthae</i>		
<i>Carnegiella myersi</i>		
<i>Carnegiella strigata</i>		
<i>Celestichthys erythromicron</i>		
<i>Centromochlus reticulatus</i>		
<i>Chaca chaca</i>		
<i>Chaetostoma greeni</i>		
<i>Chaetostoma thomsoni</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Chalceus macrolepidotus</i>		
<i>Channa asiatica</i>		
<i>Channa gachua</i>		
<i>Channa lucius</i>		
<i>Channa maculata</i>		
<i>Channa micropeltes</i>		
<i>Channa punctata</i>		
<i>Channa striata</i>		
<i>Characidium fasciatum</i>		
<i>Cheilochromis euchilus</i>		
<i>Chilatherina bleheri</i>		
<i>Chilodus punctatus</i>		
<i>Chiloscyllium indicum</i>		
<i>Chitala blanci</i>		
<i>Chitala borneensis</i>		
<i>Chitala chitala</i>		
<i>Chitala ornata</i>		
<i>Chromobotia macracanthus</i>		
<i>Cichla ocellaris</i>		
<i>Cichla temensis</i>		
<i>Cichlasoma festae</i>		
<i>Cichlasoma grammodes</i>		
<i>Cichlasoma salvini</i>		
<i>Cichlasoma trimaculatum</i>		
<i>Cirrhina molitorella</i>		
<i>Clarias angolensis</i>		
<i>Clarias batrachus</i>		
<i>Clarotes laticeps</i>		
<i>Cleithracara maronii</i>		
<i>Cobitis taenia</i>	X	Low
<i>Colomesus asellus</i>		
<i>Colossoma macropomum</i>		
<i>Copadichromis borleyi</i>		
<i>Copadichromis chrysonotus</i>		
<i>Copadichromis jacksoni</i>		
<i>Copadichromis mloto</i>		
<i>Copadichromis virginalis</i>		
<i>Copella arnoldi</i>		
<i>Corydoras adolfoi</i>		
<i>Corydoras aeneus</i>		
<i>Corydoras agassizii</i>		
<i>Corydoras arcuatus</i>		
<i>Corydoras atropersonatus</i>		
<i>Corydoras axelrodi</i>		
<i>Corydoras blochi</i>		
<i>Corydoras concolor</i>		
<i>Corydoras delphax</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Corydoras duplicareus</i>		
<i>Corydoras elegans</i>		
<i>Corydoras eques</i>		
<i>Corydoras habrosus</i>		
<i>Corydoras hastatus</i>		
<i>Corydoras julii</i>		
<i>Corydoras melanistius</i>		
<i>Corydoras melanotaenia</i>		
<i>Corydoras melini</i>		
<i>Corydoras metae</i>		
<i>Corydoras nattereri</i>		
<i>Corydoras ornatus</i>		
<i>Corydoras paleatus</i>		
<i>Corydoras panda</i>		
<i>Corydoras polystictus</i>		
<i>Corydoras punctatus</i>		
<i>Corydoras pygmaeus</i>		
<i>Corydoras rabauti</i>		
<i>Corydoras reticulatus</i>		
<i>Corydoras schwartzi</i>		
<i>Corydoras spilurus</i>		
<i>Corydoras sterbai</i>		
<i>Corydoras trilineatus</i>		
<i>Corydoras zygatus</i>		
<i>Crenicara punctulatum</i>		
<i>Crenicichla compressiceps</i>		
<i>Crenicichla lepidota</i>		
<i>Crenicichla marmorata</i>		
<i>Crenicichla saxatilis</i>		
<i>Crenuchus spilurus</i>		
<i>Crossocheilus latius</i>		
<i>Crossocheilus oblongus</i>		
<i>Cryptoheros myrnae</i>		
<i>Cryptoheros sajica</i>		
<i>Ctenobrycon hauxwellianus</i>		
<i>Ctenobrycon spilurus</i>		
<i>Ctenolucius hujeta</i>		
<i>Ctenopoma acutirostre</i>		
<i>Ctenops nobilis</i>		
<i>Cunningtonia longiventralis</i>		
<i>Cyathopharynx furcifer</i>		
<i>Cyclocheilichthys apogon</i>		
<i>Cymatogaster aggregata</i>		
<i>Cynoglossus microlepis</i>		
<i>Cynotilapia afra</i>		
<i>Cyphotilapia frontosa</i>		
<i>Cyprichromis leptosoma</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Cyprichromis microlepidotus</i>		
<i>Cyrtocara moorii</i>		
<i>Danio albolineatus</i>		
<i>Danio choprai</i>		
<i>Danio dangila</i>		
<i>Danio kerri</i>		
<i>Danio kyathit</i>		
<i>Danio rerio</i>		
<i>Dasyatis sabina</i>		
<i>Dasyloricaria filamentosa</i>		
<i>Datnioides campbelli</i>		
<i>Datnioides polota</i>		
<i>Datnioides undecimradiatus</i>		
<i>Dekeyseria pulchra</i>		
<i>Dermogenys pusilla</i>		
<i>Devario aequipinnatus</i>		
<i>Devario malabaricus</i>		
<i>Devario shanensis</i>		
<i>Dianema longibarbis</i>		
<i>Dianema urostriatum</i>		
<i>Dicrossus maculatus</i>		
<i>Dimidiochromis compressiceps</i>		
<i>Dimidiochromis strigatus</i>		
<i>Distichodus affinis</i>		
<i>Distichodus lusosso</i>		
<i>Distichodus sexfasciatus</i>		
<i>Dormitator latifrons</i>		
<i>Doryichthys boaja</i>		
<i>Eclectochromis ornatus</i>		
<i>Ectodus descampsii</i>		
<i>Eigenmannia virescens</i>		
<i>Elassoma evergladei</i>		
<i>Electrophorus electricus</i>		
<i>Epalzeorhynchos bicolor</i>		
<i>Epalzeorhynchos frenatum</i>		
<i>Epalzeorhynchos kalopterus</i>		
<i>Epalzeorhynchos munense</i>		
<i>Epiplatys annulatus</i>		
<i>Erpetoichthys calabaricus</i>		
<i>Etroplus maculatus</i>		
<i>Exodon paradoxus</i>		
<i>Farlowella acus</i>		
<i>Fossorochromis rostratus</i>		
<i>Fundulopanchax filamentosus</i>		
<i>Fundulopanchax gardneri</i>		
<i>Fundulopanchax puerzli</i>		
<i>Fundulopanchax sjostedti</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Fundulopanchax walkeri</i>		
<i>Garra bicornuta</i>		
<i>Garra cambodgiensis</i>		
<i>Garra ceylonensis</i>		
<i>Gasteropelecus levis</i>		
<i>Gasteropelecus sternicla</i>		
<i>Gastromyzon borneensis</i>		
<i>Geophagus altifrons</i>		
<i>Geophagus brasiliensis</i>		
<i>Geophagus steindachneri</i>		
<i>Geophagus surinamensis</i>		
<i>Gephyrochromis moorii</i>		
<i>Glossolepis incisus</i>		
<i>Gnathonemus petersii</i>		
<i>Gobiodon rivulatus</i>		
<i>Gobioides broussonnetii</i>		
<i>Gymnarchus niloticus</i>		
<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>		
<i>Gymnogeophagus australis</i>		
<i>Gymnogeophagus balzanii</i>		
<i>Gymnothorax tile</i>		
<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>		
<i>Gyrinocheilus pennocki</i>		
<i>Haludaria melanampyx</i>		
<i>Haplochromis burtoni</i>		
<i>Haplochromis latifasciatus</i>		
<i>Haplochromis nubilus</i>		
<i>Haplochromis obliquidens</i>		
<i>Haplochromis phenochilus</i>		
<i>Hara jerdoni</i>		
<i>Hasemania nana</i>		
<i>Helostoma temminkii</i>		
<i>Hemibagrus nemurus</i>		
<i>Hemichromis bimaculatus</i>		
<i>Hemichromis lifalili</i>		
<i>Hemigrammus bleheri</i>		
<i>Hemigrammus erythrozonus</i>		
<i>Hemigrammus gracilis</i>		
<i>Hemigrammus hyanuary</i>		
<i>Hemigrammus ocellifer</i>		
<i>Hemigrammus pulcher</i>		
<i>Hemigrammus rhodostomus</i>		
<i>Hemigrammus rodwayi</i>		
<i>Hemigrammus ulreyi</i>		
<i>Hemiodus gracilis</i>		
<i>Hemiodus semitaeniatus</i>		
<i>Herichthys carpintis</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Herichthys cyanoguttatus</i>		
<i>Heros severus</i>		
<i>Heterandria formosa</i>		
<i>Homaloptera ophiolepis</i>		
<i>Hoplocharax goethei</i>		
<i>Hoplosternum littorale</i>		
<i>Horabagrus brachysoma</i>		
<i>Hyalobagrus ornatus</i>		
<i>Hydrolycus scomberoides</i>		
<i>Hypancistrus inspector</i>		
<i>Hypancistrus zebra</i>		
<i>Hyphessobrycon amandae</i>		
<i>Hyphessobrycon anisitsi</i>		
<i>Hyphessobrycon axelrodi</i>		
<i>Hyphessobrycon bentosi</i>		
<i>Hyphessobrycon columbianus</i>		
<i>Hyphessobrycon ecuadoriensis</i>		
<i>Hyphessobrycon eos</i>		
<i>Hyphessobrycon eques</i>		
<i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>		
<i>Hyphessobrycon flammeus</i>		
<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>		
<i>Hyphessobrycon loretoensis</i>		
<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>		
<i>Hyphessobrycon metae</i>		
<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>		
<i>Hyphessobrycon pyrrhonotus</i>		
<i>Hyphessobrycon rosaceus</i>		
<i>Hyphessobrycon roseus</i>		
<i>Hyphessobrycon scholzei</i>		
<i>Hyphessobrycon socolofi</i>		
<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>		
<i>Hypopygus lepturus</i>		
<i>Hypostomus plecostomus</i>		
<i>Hypostomus punctatus</i>		
<i>Hypselecara temporalis</i>		
<i>Hypsibarbus vernayi</i>		
<i>Hypsibarbus wetmorei</i>		
<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>		
<i>Ichthyomyzon gagei</i>		
<i>Ictalurus furcatus</i>	X	High
<i>Inpaichthys kerri</i>		
<i>Iodotropheus sprengerae</i>		
<i>Iriatherina weneri</i>		
<i>Jordanella floridae</i>		
<i>Julidochromis dickfeldi</i>		
<i>Julidochromis marlieri</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Julidochromis ornatus</i>		
<i>Julidochromis regani</i>		
<i>Julidochromis transcriptus</i>		
<i>Kribia kribensis</i>		
<i>Kryptopterus bicirrhis</i>		
<i>Kryptopterus kryptopterus</i>		
<i>Kryptopterus macrocephalus</i>		
<i>Kryptopterus minor</i>		
<i>Labeo chrysophekadion</i>		
<i>Labeotropheus fuelleborni</i>		
<i>Labeotropheus trewavasae</i>		
<i>Labidochromis caeruleus</i>		
<i>Labidochromis chisumulae</i>		
<i>Labidochromis freibergi</i>		
<i>Labidochromis mbenjii</i>		
<i>Labidochromis textilis</i>		
<i>Labidochromis zebroides</i>		
<i>Labiobarbus festivus</i>		
<i>Ladigesia roloffi</i>		
<i>Laetacara curviceps</i>		
<i>Laetacara dorsigera</i>		
<i>Lamprologus congoensis</i>		
<i>Lamprologus ocellatus</i>		
<i>Lamprologus weneri</i>		
<i>Lates calcarifer</i>		
<i>Lepidarchus adonis</i>		
<i>Lepidolamprologus attenuatus</i>		
<i>Lepidolamprologus kendalli</i>		
<i>Lepidolamprologus nkambae</i>		
<i>Lepidocephalichthys guntea</i>		
<i>Lepidocephalichthys thermalis</i>		
<i>Leporacanthicus joselimai</i>		
<i>Leporinus fasciatus</i>		
<i>Leporinus octofasciatus</i>		
<i>Leptobarbus hoevenii</i>		
<i>Leptobotia guilinensis</i>		
<i>Leuciscus idus</i>	X	High
<i>Limnochromis auritus</i>		
<i>Loricaria parnahybae</i>		
<i>Luciosoma setigerum</i>		
<i>Luciosoma spilopleura</i>		
<i>Macrogathus aral</i>		
<i>Macrogathus circumcinctus</i>		
<i>Macrogathus pancalus</i>		
<i>Macrogathus siamensis</i>		
<i>Macrogathus zebrinus</i>		
<i>Macropodus opercularis</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Macropodus spechti</i>		
<i>Macrotocinclus affinis</i>		
<i>Malapterurus electricus</i>		
<i>Marcusenius macrolepidotus</i>		
<i>Marosatherina ladigesii</i>		
<i>Mastacembalus armatus</i>		
<i>Mastacembelus erythrotaenia</i>		
<i>Mastacembelus favus</i>		
<i>Maylandia aurora</i>		
<i>Maylandia callainos</i>		
<i>Maylandia greshakei</i>		
<i>Maylandia hajomaylandi</i>		
<i>Maylandia lombardoi</i>		
<i>Maylandia zebra</i>		
<i>Megalechis thoracata</i>		
<i>Megalops atlanticus</i>		
<i>Melanochromis auratus</i>		
<i>Melanochromis chipokae</i>		
<i>Melanochromis cyaneorhabdos</i>		
<i>Melanochromis joanjohnsonae</i>		
<i>Melanochromis johannii</i>		
<i>Melanochromis parallelus</i>		
<i>Melanochromis vermivorus</i>		
<i>Melanotaenia affinis</i>		
<i>Melanotaenia australis</i>		
<i>Melanotaenia boesemani</i>		
<i>Melanotaenia gracilis</i>		
<i>Melanotaenia herbertaxelrodi</i>		
<i>Melanotaenia lacustris</i>		
<i>Melanotaenia maccullochi</i>		
<i>Melanotaenia nigrans</i>		
<i>Melanotaenia parkinsoni</i>		
<i>Melanotaenia parva</i>		
<i>Melanotaenia praecox</i>		
<i>Melanotaenia splendida</i>		
<i>Melanotaenia trifasciata</i>		
<i>Mesonauta festivus</i>		
<i>Metynnis argenteus</i>		
<i>Metynnis hypsauchen</i>		
<i>Metynnis lippincottianus</i>		
<i>Metynnis maculatus</i>		
<i>Microdevario kubotai</i>		
<i>Microglanis iheringi</i>		
<i>Microglanis poecilus</i>		
<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>		
<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>		
<i>Misgurnus fossilis</i>	X	Low

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Moenkhausia oligolepis</i>		
<i>Moenkhausia pittieri</i>		
<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>		
<i>Mogurnda adspersa</i>		
<i>Mogurnda mogurnda</i>		
<i>Monocirrhus polyacanthus</i>		
<i>Monodactylus argenteus</i>		
<i>Monodactylus sebae</i>		
<i>Monopterus albus</i>		
<i>Morone saxatilis</i>	X	High
<i>Morone saxatilis</i> × <i>chrysops</i>		
<i>Myleus schomburgkii</i>		
<i>Myloplus rubripinnis</i>		
<i>Mylossoma aureum</i>		
<i>Mystus leucophasis</i>		
<i>Mystus nigriceps</i>		
<i>Myxocyprinus asiaticus</i>		
<i>Nandopsis haitiensis</i>		
<i>Nandus nandus</i>		
<i>Nannacara anomala</i>		
<i>Nannacara taenia</i>		
<i>Nannostomus beckfordi</i>		
<i>Nannostomus eques</i>		
<i>Nannostomus harrisoni</i>		
<i>Nannostomus unifasciatus</i>		
<i>Nanochromis dimidiatus</i>		
<i>Nanochromis nudiceps</i>		
<i>Nanochromis parilus</i>		
<i>Nanochromis transvestitus</i>		
<i>Nemacheilus fasciatus</i>		
<i>Nematobrycon lacortei</i>		
<i>Nematobrycon palmeri</i>		
<i>Neolamprologus boulengeri</i>		
<i>Neolamprologus brevis</i>		
<i>Neolamprologus brichardi</i>		
<i>Neolamprologus buescheri</i>		
<i>Neolamprologus christyi</i>		
<i>Neolamprologus cylindricus</i>		
<i>Neolamprologus falcicula</i>		
<i>Neolamprologus gracilis</i>		
<i>Neolamprologus helianthus</i>		
<i>Neolamprologus leleupi</i>		
<i>Neolamprologus longior</i>		
<i>Neolamprologus modestus</i>		
<i>Neolamprologus multifasciatus</i>		
<i>Neolamprologus mustax</i>		
<i>Neolamprologus olivaceus</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Neolamprologus pulcher</i>		
<i>Neolamprologus sexfasciatus</i>		
<i>Neolamprologus similis</i>		
<i>Neolamprologus tetracanthus</i>		
<i>Neolamprologus tredocephalus</i>		
<i>Nimbochromis fuscotaeniatus</i>		
<i>Nimbochromis livingstonii</i>		
<i>Nimbochromis polystigma</i>		
<i>Nimbochromis venustus</i>		
<i>Nomorhamphus liemi</i>		
<i>Nothobranchius guentheri</i>		
<i>Nothobranchius rachovii</i>		
<i>Nothobranchius rubripinnis</i>		
<i>Notopterus notopterus</i>		
<i>Nyassachromis boadzulu</i>		
<i>Nyassachromis purpurans</i>		
<i>Ophthalmotilapia boops</i>		
<i>Ophthalmotilapia nasuta</i>		
<i>Ophthalmotilapia ventralis</i>		
<i>Oreochromis niloticus</i>		
<i>Oreochromis niloticus</i> × <i>aureus</i>		
<i>Oreochromis niloticus</i> × <i>aureus</i> × <i>mossambicus</i> × <i>urolepis</i>		
<i>Osphronemus goramy</i>		
<i>Osteoglossum ferreirai</i>		
<i>Otocinclus flexilis</i>		
<i>Otocinclus mariae</i>		
<i>Otocinclus vestitus</i>		
<i>Otocinclus vittatus</i>		
<i>Otopharynx lithobates</i>		
<i>Otopharynx ovatus</i>		
<i>Oxyeleotris marmorata</i>		
<i>Pangasianodon hypophthalmus</i>		
<i>Pangasius bocourti</i>		
<i>Pangasius sanitwongsei</i>		
<i>Pangio kuhlii</i>		
<i>Pangio myersi</i>		
<i>Pangio oblonga</i>		
<i>Pangio semicincta</i>		
<i>Pangio shelfordii</i>		
<i>Pantodon buchholzi</i>		
<i>Pao leiurus</i>		
<i>Papyrocranus afer</i>		
<i>Paracheirodon axelrodi</i>		
<i>Paracheirodon innesi</i>		
<i>Paracheirodon simulans</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Parachromis dovii</i>		
<i>Parachromis friedrichsthalii</i>		
<i>Paracyprichromis nigripinnis</i>		
<i>Parambassis pulcinella</i>		
<i>Parambassis ranga</i>		
<i>Parambassis siamensis</i>		
<i>Parambassis wolffii</i>		
<i>Parancistrus aurantiacus</i>		
<i>Paraneetroplus maculicauda</i>		
<i>Paraneetroplus melanurus</i>		
<i>Paraneetroplus zonatus</i>		
<i>Parasphaerichthys lineatus</i>		
<i>Parasphaerichthys ocellatus</i>		
<i>Paratilapia polleni</i>		
<i>Pareiorhina rudolphi</i>		
<i>Paretroplus maculatus</i>		
<i>Pareutropius debauwi</i>		
<i>Parosphromenus deissneri</i>		
<i>Parotocinclus jumbo</i>		
<i>Parotocinclus maculicauda</i>		
<i>Peckoltia vermiculata</i>		
<i>Peckoltia vittata</i>		
<i>Pelvicachromis pulcher</i>		
<i>Pelvicachromis taeniatus</i>		
<i>Periophthalmus barbarus</i>		
<i>Petitella georgiae</i>		
<i>Petrotilapia tridentiger</i>		
<i>Phenacogrammus aurantiacus</i>		
<i>Phenacogrammus interruptus</i>		
<i>Phractocephalus hemiliopterus</i>		
<i>Pimelodus blochii</i>		
<i>Pimelodus pictus</i>		
<i>Pisodonophis boro</i>		
<i>Placidochromis electra</i>		
<i>Placidochromis johnstoni</i>		
<i>Platydoras costatus</i>		
<i>Poecilia latipinna</i>		
<i>Poecilia petenensis</i>		
<i>Poecilia reticulata</i>		
<i>Poecilia sphenops</i>		
<i>Poecilia velifera</i>		
<i>Pollimyrus castelnaui</i>		
<i>Polypterus ornatipinnis</i>		
<i>Polypterus senegalus</i>		
<i>Poropanchax normani</i>		
<i>Potamotrygon hystrix</i>		
<i>Potamotrygon leopoldi</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Potamotrygon motoro</i>		
<i>Potamotrygon orbignyi</i>		
<i>Priapella intermedia</i>		
<i>Prionobrama filigera</i>		
<i>Pristella maxillaris</i>		
<i>Pristobrycon striolatus</i>		
<i>Procatopus aberrans</i>		
<i>Protomelas fenestratus</i>		
<i>Protomelas insignis</i>		
<i>Protomelas spilonotus</i>		
<i>Protomelas taeniolatus</i>		
<i>Protopterus aethiopicus</i>		
<i>Pseudacanthicus leopardus</i>		
<i>Pseudambassis baculis</i>		
<i>Pseudeutropius moolenburghae</i>		
<i>Pseudocrenilabrus nicholsi</i>		
<i>Pseudocrenilabrus philander</i>		
<i>Pseudogastromyzon fasciatus</i>		
<i>Pseudogastromyzon myersi</i>		
<i>Pseudomugil furcatus</i>		
<i>Pseudomugil gertrudae</i>		
<i>Pseudomugil paludicola</i>		
<i>Pseudomugil signifer</i>		
<i>Pseudomystus siamensis</i>		
<i>Pseudoplatystoma fasciatum</i>		
<i>Pseudosphromenus cupanus</i>		
<i>Pseudosphromenus dayi</i>		
<i>Pseudotropheus crabro</i>		
<i>Pseudotropheus demasoni</i>		
<i>Pseudotropheus elongatus</i>		
<i>Pseudotropheus flavus</i>		
<i>Pseudotropheus macrophthalmus</i>		
<i>Pseudotropheus saulosi</i>		
<i>Pseudotropheus socolofi</i>		
<i>Pterophyllum altum</i>		
<i>Pterophyllum scalare</i>		
<i>Pterygoplichthys anisitsi</i>		
<i>Pterygoplichthys gibbiceps</i>		
<i>Pterygoplichthys joselimaianus</i>		
<i>Pterygoplichthys multiradiatus</i>		
<i>Ptychochromis oligacanthus</i>		
<i>Pundamilia nyererei</i>		
<i>Puntius arulius</i>		
<i>Puntius asoka</i>		
<i>Puntius chola</i>		
<i>Puntius conchonius</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Puntius denisonii</i>		
<i>Puntius everetti</i>		
<i>Puntius filamentosus</i>		
<i>Puntius gelius</i>		
<i>Puntius hexazona</i>		
<i>Puntius johorensis</i>		
<i>Puntius lateristriga</i>		
<i>Puntius lineatus</i>		
<i>Puntius nigrofasciatus</i>		
<i>Puntius oligolepis</i>		
<i>Puntius partipentazona</i>		
<i>Puntius pentazona</i>		
<i>Puntius rhomboocellatus</i>		
<i>Puntius sachsii</i>		
<i>Puntius semifasciolatus</i>		
<i>Puntius tetrazona</i>		
<i>Puntius ticto</i>		
<i>Puntius tittैया</i>		
<i>Puntius vittatus</i>		
<i>Pygocentrus piraya</i>		
<i>Rasbora borapetensis</i>		
<i>Rasbora einthovenii</i>		
<i>Rasbora elegans</i>		
<i>Rasbora kalochroma</i>		
<i>Rasbora meinkenii</i>		
<i>Rasbora trilineata</i>		
<i>Rasboroides vaterifloris</i>		
<i>Rineloricaria fallax</i>		
<i>Rineloricaria hasemani</i>		
<i>Rineloricaria parva</i>		
<i>Rocio octofasciata</i>		
<i>Sarotherodon galilaeus</i>		
<i>Satanoperca daemon</i>		
<i>Satanoperca jurupari</i>		
<i>Satanoperca leucosticta</i>		
<i>Sawbwa resplendens</i>		
<i>Scatophagus argus</i>		
<i>Scatophagus tetracanthus</i>		
<i>Schistura mahnerti</i>		
<i>Sciades seemanni</i>		
<i>Sciaenochromis ahli</i>		
<i>Sciaenochromis fryeri</i>		
<i>Scleromystax barbatus</i>		
<i>Scleropages formosus</i>		
<i>Scleropages jardinii</i>		
<i>Scobinancistrus aureatus</i>		
<i>Selenotoca multifasciata</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Semaprochilodus insignis</i>		
<i>Semaprochilodus taeniurus</i>		
<i>Serrasalmus brandti</i>		
<i>Serrasalmus elongatus</i>		
<i>Serrasalmus manuei</i>		
<i>Serrasalmus rhombeus</i>		
<i>Sewellia lineolata</i>		
<i>Silurus glanis</i>	X	High
<i>Siniperca chuatsi</i>		
<i>Sorubim lima</i>		
<i>Sorubimichthys planiceps</i>		
<i>Spathodus erythron</i>		
<i>Sphaerichthys osphromenoides</i>		
<i>Steatocranus casuarius</i>		
<i>Steatocranus tinanti</i>		
<i>Stigmatogobius sadanundio</i>		
<i>Stiphodon ornatus</i>		
<i>Sturisoma aureum</i>		
<i>Sundadanio axelrodi</i>		
<i>Symphysodon aequifasciatus</i>		
<i>Symphysodon discus</i>		
<i>Syncrossus hymenophysa</i>		
<i>Synodontis batensoda</i>		
<i>Synodontis clarias</i>		
<i>Synodontis decorus</i>		
<i>Synodontis eupterus</i>		
<i>Synodontis multipunctatus</i>		
<i>Synodontis nigrita</i>		
<i>Synodontis nigriventris</i>		
<i>Synodontis njassae</i>		
<i>Synodontis ocellifer</i>		
<i>Synodontis petricola</i>		
<i>Synodontis schall</i>		
<i>Synodontis schoutedeni</i>		
<i>Tanakia himantegus</i>		
<i>Tanichthys albonubes</i>		
<i>Tateurndina ocellicauda</i>		
<i>Telmatochromis bifrenatus</i>		
<i>Tetraodon biocellatus</i>		
<i>Tetraodon fluviatilis</i>		
<i>Tetraodon lineatus</i>		
<i>Tetraodon miurus</i>		
<i>Tetraodon nigroviridis</i>		
<i>Tetraodon palembangensis</i>		
<i>Tetraodon suvattii</i>		
<i>Thayeria boehlkei</i>		
<i>Thayeria obliqua</i>		

Species	Likely to Establish	Expected Impact
<i>Theraps godmanni</i>		
<i>Theraps irregularis</i>		
<i>Theraps pearsei</i>		
<i>Thoracocharax stellatus</i>		
<i>Thorichthys aureus</i>		
<i>Tilapia mariae</i>		
<i>Tomocichla tuba</i>		
<i>Toxotes jaculatrix</i>		
<i>Trichogaster chuna</i>		
<i>Trichogaster fasciata</i>		
<i>Trichogaster labiosa</i>		
<i>Trichogaster lalius</i>		
<i>Trichogaster leerii</i>		
<i>Trichogaster microlepis</i>		
<i>Trichogaster pectoralis</i>		
<i>Trichopodus trichopterus</i>		
<i>Trichopsis pumila</i>		
<i>Trichopsis vittata</i>		
<i>Triglachromis otostigma</i>		
<i>Trigonopoma pauciperforatum</i>		
<i>Trigonostigma espei</i>		
<i>Trigonostigma hengeli</i>		
<i>Trigonostigma heteromorpha</i>		
<i>Trinectes maculatus</i>		
<i>Tropheops tropheops</i>		
<i>Tropheus duboisi</i>		
<i>Tropheus moorii</i>		
<i>Tropheus polli</i>		
<i>Tyttocharax cochui</i>		
<i>Uaru amphiacanthoides</i>		
<i>Variabilichromis moorii</i>		
<i>Xenentodon cancila</i>		
<i>Xenomystus nigri</i>		
<i>Xenotilapia flavipinnis</i>		
<i>Xenotilapia melanogenys</i>		
<i>Xenotilapia papilio</i>		
<i>Xiphophorus birchmanni</i>		
<i>Xiphophorus hellerii</i>		
<i>Xiphophorus maculatus</i>		
<i>Xiphophorus variatus</i>		
<i>Yasuhikotakia lecontei</i>		
<i>Yasuhikotakia modesta</i>		
<i>Yasuhikotakia morleti</i>		
<i>Yasuhikotakia sidthimunki</i>		
<i>Zungaro zungaro</i>		