

**NN 17/2017, Pravilnik o stranim vrstama koje se mogu stavljati na tržište te invazivnim stranim vrstama**

**MINISTARSTVO ZAŠTITE OKOLIŠA I  
ENERGETIKE**

**404**

Na temelju članka 68. stavka 4. Zakona o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13), ministar zaštite okoliša i energetike, uz suglasnost središnjeg tijela državne uprave nadležnog za poljoprivredu, ribarstvo, šumarstvo i lovstvo, donosi

**PRAVILNIK**

**O STRANIM VRSTAMA KOJE SE MOGU STAVLJATI NA TRŽIŠTE TE  
INVAZIVNIM STRANIM VRSTAMA**

**Članak 1.**

(1) Ovim pravilnikom propisuju se strane vrste koje se mogu stavljati na tržište Republike Hrvatske bez dopuštenja Ministarstva.

(2) Stranim vrstama koje nije dopušteno unositi i stavljati na tržište Republike Hrvatske smatraju se vrste navedene u Provedbenoj uredbi Komisije (EU) 2016/1141 od 13. srpnja 2016. o donošenju popisa invazivnih stranih vrsta koje izazivaju zabrinutost u Uniji u skladu s Uredbom (EU) br. 1143/2014 Europskog parlamenta i Vijeća (SL L 189, 14. 7. 2016.).

**Članak 2.**

(1) Ovaj Pravilnik se primjenjuje ne dovodeći u pitanje obveze prema odredbama posebnih propisa, uključujući i odredbe Uredbe Vijeća (EZ) br. 338/97 od 9. prosinca 1996. o zaštiti vrsta divlje faune i flore uređenjem trgovine njima (SL L 61, 3. 3. 1997.) i Provedbene uredbe Komisije (EU) 2015/736 od 7. svibnja 2015. o zabrani unošenja primjeraka određenih vrsta divlje faune i flore u Uniju (SL L 117, 8. 5. 2015).

(2) Odredbe ovoga Pravilnika ne primjenjuju se na genetski modificirane organizme kako su definirani posebnim propisom kojim se uređuje postupanje s genetski modificiranim organizmima.

**Članak 3.**

(1) Pojmovi koji se koriste u ovom Pravilniku imaju sljedeće značenje:

1. dopuštenje je dopuštenje iz članka 69. stavka 1. Zakona
2. kontrolirani uvjeti su uvjeti uzgoja ili držanja strane vrste u zatvorenim i/ili ograđenim i/ili na drugi način izoliranim sustavima, iz kojih ne mogu pobjeći, širiti se i/ili biti uklonjene od strane neovlaštene osobe. Svaka manipulacija, uključujući i protokole čišćenja, dezinfekcije i održavanja sustava, te zbrinjavanja ili uništavanja otpadnog materijala, kao i svaki transport i prijenos strane vrste, neovisno o razvojnom obliku, provodi se na način kojim se onemogućava njezin bijeg u prirodu, prijenos patogena i bolesti, širenje i/ili uklanjanje od strane neovlaštene osobe
3. Ministarstvo je središnje tijelo državne uprave nadležno za poslove zaštite prirode
4. razvojni oblik je svaki oblik u kojem se životinje, biljke, alge, gljive i lišajevi pojavljuju tijekom svog životnog ciklusa
5. stavljanje na tržište strane vrste znači držanje strane vrste u kontroliranim uvjetima u komercijalne svrhe, a posebno s ciljem prodaje, uključujući ponudu za prodaju ili svaki drugi oblik prijenosa, bez obzira na to je li besplatan ili nije, te prodaju, distribuciju i druge oblike prijenosa kao takve
6. uvođenje strane vrste u prirodu je ljudska aktivnost kojom se neka vrsta unosi u područje izvan njenog prirodnog područja rasprostranjenosti. Uvođenjem u prirodu ne smatra se sadnja stranih biljnih vrsta u izgrađenim dijelovima građevinskog zemljišta, niti sadnja u plastenicima i staklenicima izvan izgrađenih dijelova građevinskog zemljišta, kao niti držanje stranih životinjskih vrsta u kontroliranim uvjetima.

Uvođenjem strane vrste u prirodu smatra se i prenošenje zavičajnih vrsta ljudskom intervencijom u ekosustave Republike Hrvatske u kojima prirodno ne obitavaju

7. Zakon je Zakon o zaštiti prirode (»Narodne novine«, broj 80/13).

(2) Ostali pojmovi u smislu ovoga Pravilnika imaju jednako značenje kao pojmovi definirani Zakonom.

(3) Izrazi koji se koriste u ovome Pravilniku, a imaju rodno značenje, odnose se jednako na muški i ženski rod.

#### Članak 4.

(1) Strane vrste koje se mogu stavljati na tržište Republike Hrvatske bez dopuštenja Ministarstva navedene su u Prilogu ovoga Pravilnika.

(2) Bez dopuštenja Ministarstva mogu se stavljati na tržište Republike Hrvatske i strane vrste koje su navedene u Popisu šumskih svojti (»Narodne novine«, broj 4/11) za korištenje u šumarstvu i znanstveno istraživačkom radu u šumarstvu sukladno odredbama Zakona o šumskom reprodukcijom materijalu (»Narodne novine«, br. 75/09, 61/11, 56/13 i 14/14).

(3) Bez dopuštenja Ministarstva mogu se stavljati na tržište Republike Hrvatske i strane vrste koje su navedene u popisu divljači za korištenje u lovstvu sukladno odredbama Zakona o lovstvu (»Narodne novine«, br. 140/05, 75/09, 14/14, 21/16, 41/16 i 67/16).

(4) Strane vrste, odnosno hibridi, navedeni u Prilogu ovoga Pravilnika navode se znanstvenim nazivom reda, porodice i vrste.

(5) Odredbe ovoga Pravilnika primjenjuju se na žive jedinke stranih vrsta navedenih u Prilogu ovoga Pravilnika i sve njihove razvojne oblike, uključujući i podvrste navedenih vrsta, sve ostale niže kategorije, te međusobne hibride navedenih vrsta.

(6) Fizička ili pravna osoba ili fizička osoba obrtnik koja u Republici Hrvatskoj uzgaja ili drži strane vrste navedene u Prilogu ovoga Pravilnika dužna je isto provoditi u kontroliranim uvjetima.

(7) Fizička ili pravna osoba ili fizička osoba obrtnik koja stavlja na tržište jedinke strane vrste navedene u Prilogu ovoga Pravilnika mora na vidljivom mjestu istaknuti obavijest sljedećeg sadržaja: »Sukladno propisima iz područja zaštite prirode Republike Hrvatske, strogo je zabranjeno uvođenje stranih vrsta u prirodu te u ekosustave u kojima one prirodno ne obitavaju. Strane vrste su potencijalno invazivne te mogu imati višestruko negativan utjecaj na bioraznolikost, gospodarstvo ili zdravlje ljudi«.

#### Članak 5.

Prilog iz članka 4. stavka 1. ovoga Pravilnika tiskan je uz ovaj Pravilnik i čini njegov sastavni dio.

#### Članak 6.

Ovaj Pravilnik stupa na snagu osmoga dana od dana objave u »Narodnim novinama«.

Klasa: 612-07/14-06/06

Urbroj: 517-07-1-1-1-17-29

Zagreb, 15. veljače 2017.

Ministar

dr. sc. Slaven Dobrović, v. r.

#### PRILOG

STRANE VRSTE KOJE SE MOGU STAVLJATI NA TRŽIŠTE REPUBLIKE HRVATSKE BEZ DOPUŠTENJA  
MINISTARSTVA

ANIMALIA – ŽIVOTINJE

CHORDATA – SVITKOVC

AVES – PTICE

RED	PORODICA	VRSTA-znanstveni naziv	VRSTA – hrvatski naziv	NAPOMENA
Columbiformes	Columbidae	<i>Chalcophaps indica</i> (Linnaeus, 1758)	smeđoleđi golub	
		<i>Claravis pretiosa</i> (Ferrari-Pérez, 1886)	sinji golub	
		<i>Columba arquatrix</i> Temminck, 1809	golub maslinar	
		<i>Columba guinea</i> Linnaeus, 1758	crvenolici golub	
		<i>Columba larvata</i> (Temminck, 1809)	bjeločeli golub	
		<i>Columbina minuta</i> (Linnaeus, 1766)	mali golub	
		<i>Columbina passerina</i> (Linnaeus, 1758)	pjegavi golub	
		<i>Columbina talpacoti</i> (Temminck, 1809)	kestenjasti golub	
		<i>Gallicolumba luzonica</i> (Scopoli, 1786)	luzonski golub	
		<i>Geopelia cuneata</i> (Latham, 1801)	dijamantni golubić	
		<i>Geopelia humeralis</i> (Temminck, 1821)	prugastoleđi golub	
		<i>Geopelia striata</i> (Linnaeus, 1766)	prugasti golubić	
		<i>Ocyphaps lophotes</i> (Temminck, 1822)	kukmasti golub	
		<i>Oena capensis</i> (Linnaeus, 1766)	dugorepa grlica	
		<i>Phaps chalcoptera</i> (Latham, 1790)	australski golub	
		<i>Streptopelia senegalensis</i> (Linnaeus, 1766)	plavokrila grlica	

		<i>Turtur chalcospilos</i> (Wagler, 1827)	zelenopjegava grlica	
		<i>Turtur tympanistria</i> (Temminck, 1809)	bjeločela grlica	
Passeriformes	Estrildidae	<i>Amadina erythrocephala</i> (Linnaeus, 1758)	crvenoglava estrilda	
		<i>Amadina fasciata</i> (Gmelin, 1789)	ogrličasta estrilda	
		<i>Amandava subflava</i> (Vieillot, 1819)	zebrasta estrilda	
		<i>Erythrura gouldiae</i> (Gould, 1844)	gouldova amadina	
		<i>Erythrura psittacea</i> (Gmelin, 1789)	crvenogrla amadina	
		<i>Erythrura tricolor</i> (Vieillot, 1817)	plavotrba amadina	
		<i>Estrilda caerulescens</i> (Vieillot, 1817)	crvenorepa estrilda	
		<i>Euschistospiza dybowskii</i> (Oustalet, 1892)	olovastoglava estrilda	
		<i>Estrilda melpoda</i> (Vieillot, 1817)	narančastolica estrilda	
		<i>Granatina granatina</i> (Linnaeus, 1766)	ljubičastolica estrilda	
		<i>Hypargos niveoguttatus</i> (Peters, 1868)	smedoleđa estrilda	
		<i>Lagonosticta senegala</i> (Linnaeus, 1766)	crvenokljuna estrilda	
		<i>Lonchura castaneothorax</i> (Gould, 1837)	ridoprsa amadina	
		<i>Neochmia ruficauda</i> (Gould, 1837)	pjegava amadina	
		<i>Poephila acuticauda</i> (Gould, 1840)	dugorepa amadina	

		<i>Poephila cincta</i> (Gould, 1837)	crnogrla amadina	
		<i>Pytilia melba</i> (Linnaeus, 1758)	prugastotrba estrilda	
		<i>Stagonopleura guttata</i> (Shaw, 1796)	srebrnasta amadina	
		<i>Taeniopygia bichenovii</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	bjelolica amadina	
		<i>Taeniopygia guttata</i> (Vieillot, 1817)	sivogrla zebrica	
		<i>Uraeginthus angolensis</i> (Linnaeus, 1758)	plava estrilda	
		<i>Uraeginthus bengalus</i> (Linnaeus, 1766)	smedokapa estrilda	
		<i>Uraeginthus cyanocephalus</i> (Richmond, 1897)	plavoglava estrilda	
		<i>Uraeginthus ianthinogaster</i> Reichenow, 1879		

Fringillidae      *Carduelis atrata* Lafresnaye & d'Orbigny, 1837      crni čižak

		<i>Carduelis cucullata</i> Swainson, 1820	venecuelski žižak	
		<i>Carduelis magellanica</i> (Vieillot, 1805)	crnoglavi čižak	
		<i>Eophona migratoria</i> Hartert, 1903	žutokljuni batokljun	
		<i>Serinus canaria</i> (Linnaeus, 1758)	kanarinac	
		<i>Serinus mozambicus</i> (Muller, 1776)	žutočela žutarica	

Thraupidae      *Paroaria dominicana* (Linnaeus, 1758)      grimiznoglava  
strnadica

		<i>Phonipara canora</i> (Gmelin, JF, 1789)		
Psittaciformes	Cacatuidae	<i>Cacatua alba</i> (Muller, 1776)	bijeli kakadu	
		<i>Cacatua ducorpsii</i> Pucheran, 1853	solomonski kakadu	
		<i>Cacatua goffiniana</i> (Finsch, 1863)	tanimbarski kakadu	
		<i>Cacatua moluccensis</i> (Gmelin, 1788)	molučki kakadu	
		<i>Cacatua ophthalmica</i> Sclater, 1864	plavooki kakadu	
		<i>Cacatua sanguinea</i> Gould, 1843	kratkokljuni golub	
		<i>Cacatua sulphurea</i> (Gmelin, 1788)	žutouhi kakadu	
		<i>Nymphicus hollandicus</i> (Kerr, 1792)	nimfa	
		<i>Eolophus roseicapilla</i> (Vieillot, 1817)	ružičasti kakadu	
	Psittacidae	<i>Agapornis fischeri</i> Reichenow, 1887	fischerova papiga	
		<i>Agapornis personatus</i> Reichenow, 1887	crnoglava papigica	
		<i>Agapornis roseicollis</i> (Vieillot, 1818)	ružogrla papigica	
		<i>Agapornis taranta</i> (Stanley, 1814)	etiopska papigica	
		<i>Alisterus amboinensis</i> (Linnaeus, 1766)	plavoleđa papiga	
		<i>Alisterus chloropterus</i> (Ramsay, 1879)	zelenokrila papiga	
		<i>Alisterus scapularis</i> (Lichtenstein, 1818)	kraljevska papiga	

		<i>Amazona aestiva</i> (Linnaeus, 1758)	modročela amazonka	
		<i>Amazona amazonica</i> (Linnaeus, 1766)	žutočela amazonka	
		<i>Amazona autumnalis</i> (Linnaeus, 1758)	crvenočela amazonka	
		<i>Amazona finschi</i> (Sclater, 1864)	meksička amazonka	
		<i>Amazona leucocephala</i> (Linnaeus, 1758)	kubanska amazona	
		<i>Amazona ochrocephala</i> (Gmelin, 1788)	žutoglava amazonka	
		<i>Amazona vinacea</i> (Kuhl, 1820)	ljubičastoprsa amazonka	
		<i>Aprosmictus erythropterus</i> (Gmelin, 1788)	crvenokrila papiga	
		<i>Ara ararauna</i> (Linnaeus, 1758)	modro-žuta ara	
		<i>Ara chloropterus</i> (Gray, 1859)	zelenokrila ara	
		<i>Ara macao</i> (Linnaeus, 1758)	crveno-modra ara	
		<i>Aratinga solstitialis</i> (Linnaeus, 1758)	sunčana jandaja	
		<i>Barnardius barnardi</i> (Vigors & Horsfield, 1827)	mali barnard	
		<i>Bolborhynchus lineola</i> (Cassin, 1853)	prugasta ajmara	
		<i>Chalcopsitta cardinalis</i> (Gray, 1849)	kardinalski lori	
		<i>Cyanoliseus patagonus</i> (Vieillot, 1818)	patagonska papiga	
		<i>Cyanoramphus novaezelandiae</i> (Sparrman, 1787)	kozica	

		<i>Eclectus roratus</i> (Muller, 1776)	plemenita papiga	
		<i>Eos bornea</i> (Linnaeus, 1758)	crveni lori	
		<i>Eos cyanogenia</i> Bonaparte, 1850	crnokrili lori	
		<i>Eos histrio</i> (Muller, 1776)	plavoprsi lori	
		<i>Eos reticulata</i> (Müller, 1841)	plavoprugasti lori	
		<i>Eos squamata</i> (Boddaert, 1783)	ljubičastovrati lori	
		<i>Forpus coelestis</i> (Lesson, 1847)	maslinastokrila papigica	
		<i>Lorius chlorocercus</i> Gould, 1856	solomonski lori	
		<i>Lorius garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	grimizni lori	
		<i>Lorius lory</i> (Linnaeus, 1758)	crnokapi lori	
		<i>Melopsittacus undulatus</i> (Shaw, 1805)	tigrica	
		<i>Neophema chrysogaster</i> (Latham, 1790)	narančastotrba papiga	
		<i>Neophema chrysostoma</i> (Kuhl, 1820)	plavokrila papiga	
		<i>Neophema pulchella</i> (Shaw, 1792)	tirkizna papiga	
		<i>Neophema splendida</i> (Gould, 1841)	modrolica papiga	
		<i>Neopsephotus bourkii</i> (Gould, 1841)	bourkeova papiga	
		<i>Pionites leucogaster</i> (Kuhl, 1820)	bjelotrba papiga	
		<i>Pionites melanocephalus</i> (Linnaeus, 1758)	zlatnovrata papiga	

		<i>Pionus maximiliani</i> (Kuhl, 1820)	plavogrla papiga	
		<i>Platycercus adscitus</i> (Latham, 1790)	plava rozela	
		<i>Platycercus caledonicus</i> (Gmelin, 1788)	tasmanska rozela	
		<i>Platycercus elegans</i> (Gmelin, 1788)	pennantova rozela	
		<i>Platycercus eximius</i> (Shaw, 1792)	crvena rozela	
		<i>Platycercus icterotis</i> (Kuhl, 1820)	stanleyeva rozela	
		<i>Poicephalus senegalus</i> (Linnaeus, 1766)	senegalska papiga	
		<i>Polytelis anthopeplus</i> (Lear, 1831)	bergova papiga	
		<i>Polytelis swainsonii</i> (Desmarest, 1826)	baraband	
		<i>Psephotus haematonotus</i> (Gould, 1838)	pjevajuća papiga	
		<i>Psittacus erithacus</i> Linnaeus, 1758	žako	
		<i>Pyrrhura molinae</i> (Massena & Souancé, 1854)	zelenolica papiga	
		<i>Trichoglossus haematodus</i> (Linnaeus, 1771)	zelenoledi lori	
RIBE – slatkovodne				
ACTINOPTERI				
Atheriniformes	Atherinidae	<i>Craterocephalus stramineus</i>		
	Bedotiidae	<i>Bedotia geayi</i>		
	Melanotaeniidae	<i>Chilatherina campsi</i>		
		<i>Glossolepis incisus</i>		
		<i>Glossolepis maculosus</i>		

		<i>Glossolepis wanamensis</i>		
		<i>Iriatherina weneri</i>		
		<i>Melanotaenia affinis</i>		
		<i>Melanotaenia australis</i>		
		<i>Melanotaenia boesemani</i>		
		<i>Melanotaenia goldiei</i>		
		<i>Melanotaenia kamaka</i>		
		<i>Melanotaenia lacustris</i>		
		<i>Melanotaenia misoolensis</i>		
		<i>Melanotaenia papuae</i>		
		<i>Melanotaenia parkinsoni</i>		
		<i>Melanotaenia parva</i>		
		<i>Melanotaenia praecox</i>		
		<i>Melanotaenia pygmaea</i>		
		<i>Melanotaenia rubrostriata</i>		
		<i>Melanotaenia sexlineata</i>		
		<i>Melanotaenia splendida</i>		
		<i>Rhadinocentrus ornatus</i>		
	Phallostethidae	<i>Neostethus bicornis</i>		brakično/slatkovodno
	Pseudomugilidae	<i>Popondichthys furcatus</i>		
		<i>Pseudomugil connieae</i>		
		<i>Pseudomugil cyanodorsalis</i>		
		<i>Pseudomugil mellis</i>		
		<i>Pseudomugil pellucidus</i>		
		<i>Pseudomugil tenellus</i>		
	Telmatherinidae	<i>Marosatherina ladigesi</i>		

		<i>Telmatherina bonti</i>		
Batrachoidiformes	Batrachoididae	<i>Potamobatrachus trispinosus</i>		
		<i>Thalassophryne amazonica</i>		
Beloniformes	Adrianichthyidae	<i>Oryzias celebensis</i>		
		<i>Oryzias javanicus</i>		
		<i>Oryzias mekongensis</i>		
		<i>Oryzias melastigma</i>		
		<i>Oryzias minutillus</i>		
		<i>Oryzias nigrimas</i>		
	Belonidae	<i>Potamorrhaphis guianensis</i>		
	Zenarchopteridae	<i>Dermogenys sumatrana</i>		
		<i>Dermogenys orientalis</i>		
		<i>Dermogenys pusilla</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Dermogenys siamensis</i>		
		<i>Hemirhamphodon kuekenthali</i>		
		<i>Hemirhamphodon pogonognathus</i>		
		<i>Hemirhamphodon tengah</i>		
		<i>Nomorhamphus rex</i>		
		<i>Zenarchopterus dispar</i>		
		<i>Zenarchopterus dunckeri</i>		
Characiformes	Acestrorhynchidae	<i>Acestrorhynchus falcatus</i>		
		<i>Acestrorhynchus microlepis</i>		
		<i>Gilbertolus alatus</i>		
		<i>Heterocharax macrolepis</i>		
		<i>Heterocharax virgulatus</i>		
		<i>Roestes ogilviei</i>		

## Alestidae

*Bathyaethiops breuseghemi*

		<i>Bathyaethiops caudomaculatus</i>		
		<i>Brachyalestes nurse</i>		
		<i>Brachypetersius altus</i>		
		<i>Brycinus brevis</i>		
		<i>Brycinus imberi</i>		
		<i>Brycinus lateralis</i>		
		<i>Brycinus macrolepidotus</i>		
		<i>Bryconaethiops boulengeri</i>		
		<i>Bryconaethiops microstoma</i>		
		<i>Clupeocharax schoutedeni</i>		
		<i>Ladigesia roloffii</i>		
		<i>Lepidarchus adonis</i>		
		<i>Micralestes acutidens</i>		
		<i>Micralestes congicus</i>		
		<i>Micralestes elongatus</i>		
		<i>Micralestes occidentalis</i>		
		<i>Phenacogrammus aurantiacus</i>		
		<i>Phenacogrammus interruptus</i>		
		<i>Phenacogrammus major</i>		

## Anostomidae

*Abramites hypselonotus*

		<i>Anostomus anostomus</i>		
		<i>Anostomus ternetzi</i>		
		<i>Laemolyta taeniata</i>		
		<i>Leporellus vittatus</i>		
		<i>Leporinus affinis</i>		

		<i>Leporinus brunneus</i>		
		<i>Leporinus copelandi</i>		
		<i>Leporinus desmotes</i>		
		<i>Leporinus maculatus</i>		
		<i>Leporinus muyscorum</i>		
		<i>Leporinus reticulatus</i>		
		<i>Leporinus steyermarki</i>		
		<i>Leporinus striatus</i>		
		<i>Synaptolaemus latofasciatus</i>		
	Bryconidae	<i>Brycon melanopterus</i>		
	Chalceidae	<i>Chalceus erythrurus</i>		
		<i>Chalceus macrolepidotus</i>		
	Characidae	<i>Acanthocharax microlepis</i>		
		<i>Acrobrycon ipanquianus</i>		
		<i>Aphyocharax alburnus</i>		
		<i>Aphyocharax erythrurus</i>		
		<i>Aphyocharax paraguayensis</i>		
		<i>Aphyocharax rathbuni</i>		
		<i>Astyanax abramis</i>		
		<i>Astyanax fasciatus</i>		
		<i>Bario steindachneri</i>		
		<i>Boehlkea fredcochui</i>		
		<i>Brittanichthys axelrodi</i>		
		<i>Brittanichthys myersi</i>		
		<i>Bryconacidnus ellisae</i>		
		<i>Bryconamericus lambari</i>		

		<i>Bryconella pallidifrons</i>		
		<i>Ceratobranchia obtusirostris</i>		
		<i>Charax apurensis</i>		
		<i>Charax condei</i>		
		<i>Charax gibbosus</i>		
		<i>Charax stenopterus</i>		
		<i>Chrysobrycon hesperus</i>		
		<i>Ctenobrycon alleni</i>		
		<i>Ctenobrycon hauxwellianus</i>		
		<i>Dectobrycon armeniacus</i>		
		<i>Exodon paradoxus</i>		
		<i>Glandulocauda caerulea</i>		
		<i>Gymnocorymbus ternetzi</i>		
		<i>Gymnocorymbus bondi</i>		
		<i>Gymnocorymbus thayeri</i>		
		<i>Hasemania nana</i>		
		<i>Hemigrammus bellottii</i>		
		<i>Hemigrammus bleheri</i>		
		<i>Hemigrammus boesemani</i>		
		<i>Hemigrammus coeruleus</i>		
		<i>Hemigrammus cupreus</i>		
		<i>Hemigrammus elegans</i>		
		<i>Hemigrammus erythrozonus</i>		
		<i>Hemigrammus filamentosus</i>		
		<i>Hemigrammus gracilis</i>		
		<i>Hemigrammus levis</i>		

		<i>Hemigrammus lunatus</i>		
		<i>Hemigrammus marginatus</i>		
		<i>Hemigrammus microstomus</i>		
		<i>Hemigrammus ocellifer</i>		
		<i>Hemigrammus orthus</i>		
		<i>Hemigrammus pulcher</i>		
		<i>Hemigrammus rhodostomus</i>		
		<i>Hemigrammus ulreyi</i>		
		<i>Hemigrammus unilineatus</i>		
		<i>Hyphessobrycon agulha</i>		
		<i>Hyphessobrycon amandae</i>		
		<i>Hyphessobrycon amapaensis</i>		
		<i>Hyphessobrycon anisitsi</i>		
		<i>Hyphessobrycon axelrodi</i>		
		<i>Hyphessobrycon bentosi</i>		
		<i>Hyphessobrycon columbianus</i>		
		<i>Hyphessobrycon compressus</i>		
		<i>Hyphessobrycon copelandi</i>		
		<i>Hyphessobrycon cyanotaenia</i>		
		<i>Hyphessobrycon ecuadoriensis</i>		
		<i>Hyphessobrycon elachys</i>		
		<i>Hyphessobrycon eos</i>		
		<i>Hyphessobrycon epicharis</i>		
		<i>Hyphessobrycon eques</i>		
		<i>Hyphessobrycon erythrostigma</i>		
		<i>Hyphessobrycon flammeus</i>		

		<i>Hyphessobrycon griemi</i>		
		<i>Hyphessobrycon haraldschultzi</i>		
		<i>Hyphessobrycon herbertaxelrodi</i>		
		<i>Hyphessobrycon itaparicensis</i>		
		<i>Hyphessobrycon loweae</i>		
		<i>Hyphessobrycon luetkeni</i>		
		<i>Hyphessobrycon megalopterus</i>		
		<i>Hyphessobrycon metae</i>		
		<i>Hyphessobrycon pando</i>		
		<i>Hyphessobrycon peruvianus</i>		
		<i>Hyphessobrycon reticulatus</i>		
		<i>Hyphessobrycon rosaceus</i>		
		<i>Hyphessobrycon roseus</i>		
		<i>Hyphessobrycon saizi</i>		
		<i>Hyphessobrycon serpae</i>		
		<i>Hyphessobrycon stegemanni</i>		
		<i>Hyphessobrycon sweglesi</i>		
		<i>Hyphessobrycon takasei</i>		
		<i>Hyphessobrycon tukunai</i>		
		<i>Hyphessobrycon vilmae</i>		
		<i>Hyphessobrycon bifasciatus</i>		
		<i>Hyphessobrycon cachimbensis</i>		
		<i>Hyphessobrycon pulchripinnis</i>		
		<i>Inpaichthys kerri</i>		
		<i>Knodus delta</i>		
		<i>Markiana nigripinnis</i>		

		<i>Microschemobrycon elongatus</i>		
		<i>Moenkhausia agnesae</i>		
		<i>Moenkhausia ceros</i>		
		<i>Moenkhausia colletti</i>		
		<i>Moenkhausia copei</i>		
		<i>Moenkhausia costae</i>		
		<i>Moenkhausia dichroura</i>		
		<i>Moenkhausia eigenmanni</i>		
		<i>Moenkhausia gracilima</i>		
		<i>Moenkhausia hemigrammoides</i>		
		<i>Moenkhausia intermedia</i>		
		<i>Moenkhausia lepidura</i>		
		<i>Moenkhausia oligolepis</i>		
		<i>Moenkhausia pittieri</i>		
		<i>Moenkhausia sanctaefilomenae</i>		
		<i>Moenkhausia simulata</i>		
		<i>Moenkhausia phaeonota</i>		
		<i>Nanocheiroduon insignis</i>		
		<i>Nematobrycon palmeri</i>		
		<i>Nematocharax venustus</i>		
		<i>Odontostilbe pequirá</i>		
		<i>Paracheiroduon axelrodi</i>		
		<i>Paracheiroduon innesi</i>		
		<i>Paracheiroduon simulans</i>		
		<i>Petitella georgiae</i>		
		<i>Phenacogaster tegatus</i>		

		<i>Piabarchus analis</i>		
		<i>Piabina argentea</i>		
		<i>Poptella brevispina</i>		
		<i>Poptella longipinnis</i>		
		<i>Poptella paraguayensis</i>		
		<i>Prionobrama filigera</i>		
		<i>Pristella maxillaris</i>		
		<i>Protocheiroidon pi</i>		
		<i>Psellogrammus kennedyi</i>		
		<i>Pseudocorynopoma doriae</i>		
		<i>Pterobrycon myrnae</i>		
		<i>Rachoviscus crassiceps</i>		
		<i>Rhoadsia altipinna</i>		
		<i>Roeboides araguaito</i>		
		<i>Roeboides dayi</i>		
		<i>Roeboides descalsvadensis</i>		
		<i>Serrapinnus notomelas</i>		
		<i>Serrapinnus sterbai</i>		
		<i>Stethaprion erythrops</i>		
		<i>Tetragonopterus argenteus</i>		
		<i>Tetragonopterus chalceus</i>		
		<i>Thayeria boehlkei</i>		
		<i>Thayeria obliqua</i>		
		<i>Tyttocharax cochui</i>		
		<i>Tyttocharax madeirae</i>		
		<i>Tyttocharax tambopatensis</i>		

## Chilodontidae

*Caenotropus labyrinthicus*

		<i>Chilodus gracilis</i>		
		<i>Chilodus punctatus</i>		

## Crenuchidae

*Ammocryptocharax elegans*

		<i>Characidium brevirostre</i>		
		<i>Characidium grajahuensis</i>		
		<i>Characidium rachovii</i>		
		<i>Characidium steindachneri</i>		
		<i>Characidium timbuiense</i>		
		<i>Crenuchus spilurus</i>		
		<i>Odontocharacidium aphanes</i>		
		<i>Poecilocharax weitzmani</i>		

## Curimatidae

*Curimata vittata*

		<i>Curimatella dorsalis</i>		
		<i>Curimatopsis evelynae</i>		
		<i>Curimatopsis macrolepis</i>		
		<i>Cyphocharax multilineatus</i>		
		<i>Steindachnerina elegans</i>		
		<i>Steindachnerina guentheri</i>		

## Distichodontidae

*Belonophago tinanti*

		<i>Distichodus affinis</i>		
		<i>Distichodus noboli</i>		
		<i>Distichodus notospilus</i>		
		<i>Eugnathichthys macroterolepis</i>		
		<i>Ichthyborus ornatus</i>		
		<i>Nannaethiops gracilis</i>		

		<i>Nannaethiops unitaeniatus</i>		
		<i>Nannocharax brevis</i>		
		<i>Nannocharax fasciatus</i>		
		<i>Nannocharax intermedius</i>		
		<i>Nannocharax latifasciatus</i>		
		<i>Nannocharax macropterus</i>		
		<i>Nannocharax monardi</i>		
		<i>Nannocharax rubrolabiatus</i>		
		<i>Neolebias ansorgii</i>		
		<i>Neolebias axelrodi</i>		
		<i>Neolebias philippei</i>		
		<i>Neolebias powelli</i>		
		<i>Neolebias trewavasae</i>		
		<i>Neolebias trilineatus</i>		
		<i>Neolebias unifasciatus</i>		
		<i>Paradistichodus dimidiatus</i>		
		<i>Paraphago rostratus</i>		
		<i>Phago boulengeri</i>		
		<i>Phago loricatus</i>		

Erythrinidae      *Hoplerythrinus unitaeniatus*

		<i>Hoplias curupira</i>		
--	--	-------------------------	--	--

Gasteropelecidae      *Carnegiella marthae*

		<i>Carnegiella schereri</i>		
		<i>Carnegiella strigata</i>		
		<i>Gasteropelecus levis</i>		
		<i>Thoracocharax securis</i>		

## Hemiodontidae

*Bivibranchia fowleri*

		<i>Hemiodopsis argenteus</i>		
		<i>Hemiodus gracilis</i>		
		<i>Hemiodus immaculatus</i>		
		<i>Hemiodus microlepis</i>		
		<i>Hemiodus semitaeniatus</i>		

## Iguanodectidae

*Piabucus caudomaculatus*

		<i>Bryconops affinis</i>		
		<i>Bryconops melanurus</i>		
		<i>Iguanodectes adujai</i>		
		<i>Iguanodectes geisleri</i>		
		<i>Iguanodectes spilurus</i>		

## Lebiasinidae

*Copeina guttata*

		<i>Copella arnoldi</i>		
		<i>Copella nattereri</i>		
		<i>Copella nigrofasciata</i>		
		<i>Copella vilmae</i>		
		<i>Lebiasina astrigata</i>		
		<i>Lebiasina bimaculata</i>		
		<i>Nannostomus anduzei</i>		
		<i>Nannostomus beckfordi</i>		
		<i>Nannostomus digrammus</i>		
		<i>Nannostomus eques</i>		
		<i>Nannostomus espeii</i>		
		<i>Nannostomus harrisoni</i>		
		<i>Nannostomus limatus</i>		

		<i>Nannostomus marginatus</i>		
		<i>Nannostomus marilynae</i>		
		<i>Nannostomus minimus</i>		
		<i>Nannostomus mortenthaleri</i>		
		<i>Nannostomus nitidus</i>		
		<i>Pyrrhulina australis</i>		
		<i>Pyrrhulina brevis</i>		
		<i>Pyrrhulina eleanorae</i>		
		<i>Pyrrhulina filamentosa</i>		
		<i>Pyrrhulina laeta</i>		
		<i>Pyrrhulina lugubris</i>		
		<i>Pyrrhulina spilota</i>		
		<i>Pyrrhulina vittata</i>		
		<i>Pyrrhulina zigzag</i>		

Serrasalminidae

*Catoprion mento*

		<i>Metynnis altidorsalis</i>		
		<i>Metynnis argenteus</i>		
		<i>Metynnis hypsauchen</i>		
		<i>Metynnis lippincottianus</i>		
		<i>Metynnis luna</i>		
		<i>Metynnis maculatus</i>		
		<i>Metynnis mola</i>		
		<i>Myleus micans</i>		
		<i>Myleus pacu</i>		
		<i>Myleus setiger</i>		
		<i>Myloplus arnoldi</i>		

		<i>Myloplus asterias</i>		
		<i>Myloplus tiete</i>		
		<i>Mylossoma aureum</i>		
		<i>Mylossoma duriventre</i>		
		<i>Ossubtus xinguense</i>		
		<i>Pristobrycon maculipinnis</i>		
	Triporthidae	<i>Triporthus albus</i>		
		<i>Triporthus angulatus</i>		
		<i>Triporthus guentheri</i>		
		<i>Triporthus nematurus</i>		
		<i>Triporthus rotundatus</i>		
Clupeiformes	Denticipitidae	<i>Denticeps clupeoides</i>		
	Engraulidae	<i>Anchoviella alleni</i>		
Cypriniformes	Balitoridae	<i>Annamia normani</i>		
		<i>Balitora brucei</i>		
		<i>Balitoropsis zollingeri</i>		
		<i>Beaufortia leveretti</i>		
		<i>Formosania lacustris</i>		
		<i>Formosania stigmata</i>		
		<i>Formosania tinkhami</i>		
		<i>Gastromyzon borneensis</i>		
		<i>Gastromyzon punctulatus</i>		
		<i>Homaloptera bilineata</i>		
		<i>Homaloptera confuzona</i>		
		<i>Homaloptera gymnogaster</i>		
		<i>Homaloptera orthogoniata</i>		

		<i>Homalopteroides tweediei</i>		
		<i>Liniparhomaloptera disparis</i>		
		<i>Sewellia breviventralis</i>		
		<i>Sewellia lineolata</i>		
		<i>Sewellia speciosa</i>		
		<i>Sinogastromyzon tonkinensis</i>		
		<i>Sinogastromyzon wui</i>		
		<i>Yaoshania pachychilus</i>		

Botiidae

*Ambastaia sidthimunki*

		<i>Botia lohachata</i>		
		<i>Botia histrionica</i>		
		<i>Botia kubotai</i>		
		<i>Botia striata</i>		
		<i>Chromobotia macracanthus</i>		
		<i>Leptobotia guilinensis</i>		
		<i>Sinibotia pulchra</i>		
		<i>Sinibotia robusta</i>		
		<i>Syncrossus beauforti</i>		
		<i>Syncrossus bermorei</i>		
		<i>Syncrossus hymenophysa</i>		
		<i>Yasuhikotakia lecontei</i>		
		<i>Yasuhikotakia modesta</i>		
		<i>Yasuhikotakia morleti</i>		

Cobitidae

*Acantopsis choirorhynchus*

		<i>Lepidocephalichthys bermorei</i>		
		<i>Lepidocephalichthys hasselti</i>		

		<i>Pangio kuhlii</i>		
		<i>Pangio muraeniformis</i>		
		<i>Pangio myersi</i>		
		<i>Pangio oblonga</i>		
		<i>Pangio semicincta</i>		

Cyprinidae

*Barbodes lateristriga*

		<i>Barbodes sealei</i>		
		<i>Barbonymus schwanefeldii</i>		
		<i>Barbus afrovernayi</i>		
		<i>Barbus binotatus</i>		
		<i>Barbus callipterus</i>		
		<i>Barilius bakeri</i>		
		<i>Barilius barna</i>		
		<i>Boraras urophthalmoides</i>		
		<i>Candidia barbata</i>		
		<i>Carassius auratus</i>		
		<i>Chela cachius</i>		
		<i>Clypeobarbus congicus</i>		
		<i>Crossocheilus langei</i>		
		<i>Crossocheilus oblongus</i>		
		<i>Crossocheilus reticulatus</i>		
		<i>Danio aesculapii</i>		
		<i>Danio albolineatus</i>		
		<i>Danio choprae</i>		
		<i>Danio erythromicron</i>		
		<i>Danio feegradei</i>		

		<i>Danio kyathit</i>		
		<i>Danio margaritatus</i>		
		<i>Danio meghalayensis</i>		
		<i>Danio nigrofasciatus</i>		
		<i>Danio rerio</i>		
		<i>Danionella dracula</i>		
		<i>Dawkinsia singhala</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Desmopuntius hexazona</i>		
		<i>Desmopuntius pentazona</i>		
		<i>Desmopuntius rhomboocellatus</i>		
		<i>Devario aequipinnatus</i>		
		<i>Devario assamensis</i>		
		<i>Devario chrysotaeniatus</i>		
		<i>Devario pathirana</i>		
		<i>Devario shanensis</i>		
		<i>Devario sondhii</i>		
		<i>Enteromius camptacanthus</i>		
		<i>Enteromius candens</i>		
		<i>Enteromius eburneensis</i>		
		<i>Enteromius fasciolatus</i>		
		<i>Enteromius guirali</i>		
		<i>Enteromius holotaenia</i>		
		<i>Enteromius hulstaerti</i>		
		<i>Enteromius janssensi</i>		
		<i>Enteromius lineomaculatus</i>		
		<i>Enteromius macrops</i>		

		<i>Enteromius miolepis</i>		
		<i>Enteromius multilineatus</i>		
		<i>Enteromius radiatus</i>		
		<i>Enteromius rohani</i>		
		<i>Enteromius sylvaticus</i>		
		<i>Enteromius trispilos</i>		
		<i>Enteromius walkeri</i>		
		<i>Epalzeorhynchus bicolor</i>		
		<i>Epalzeorhynchus frenatum</i>		
		<i>Epalzeorhynchus kalopterus</i>		
		<i>Epalzeorhynchus munense</i>		
		<i>Esomus malayensis</i>		
		<i>Garra annandalei</i>		
		<i>Garra ceylonensis</i>		
		<i>Garra congoensis</i>		
		<i>Garra fasciacauda</i>		
		<i>Garra mullya</i>		
		<i>Garra nasuta</i>		
		<i>Garra ornata</i>		
		<i>Garra spilota</i>		
		<i>Gonorhynchus latius</i>		
		<i>Haludaria melanampyx</i>		
		<i>Hampala dispar</i>		
		<i>Kottelatia brittani</i>		
		<i>Labeo boga</i>		
		<i>Labeo cyclorhynchus</i>		

		<i>Labeo cylindricus</i>		
		<i>Labeo longipinnis</i>		
		<i>Labeo senegalensis</i>		
		<i>Labeobarbus lagensis</i>		
		<i>Labiobarbus lineatus</i>		
		<i>Laubuka lankensis</i>		
		<i>Leptocypris niloticus</i>		
		<i>Luciosoma setigerum</i>		
		<i>Microdevario nanus</i>		
		<i>Microrasbora gatesi</i>		
		<i>Microrasbora kubotai</i>		
		<i>Opsaridium zambezensis</i>		
		<i>Oreichthys parvus</i>		
		<i>Pethia cuningii</i>		
		<i>Pethia erythromycter</i>		
		<i>Pethia narayani</i>		
		<i>Pethia nigrofasciata</i>		
		<i>Pethia padamyia</i>		
		<i>Pethia phutunio</i>		
		<i>Puntigrus partipentazona</i>		
		<i>Puntigrus tetrazona</i>		
		<i>Puntius sophore</i>		
		<i>Puntius titteya</i>		
		<i>Raiamas batesii</i>		
		<i>Raiamas senegalensis</i>		
		<i>Rasbora bankanensis</i>		

		<i>Rasbora caudimaculata</i>		
		<i>Rasbora caverii</i>		
		<i>Rasbora daniconius</i>		
		<i>Rasbora dusonensis</i>		
		<i>Rasbora einthovenii</i>		
		<i>Rasbora lacrimula</i>		
		<i>Rasbora patrickyapi</i>		
		<i>Rasbora paucisqualis</i>		
		<i>Rasbora paviana</i>		
		<i>Rasbora reticulata</i>		
		<i>Rasbora spilocerca</i>		
		<i>Rasbora vaterifloris</i>		
		<i>Rasbora vulcanus</i>		
		<i>Sawbwa resplendens</i>		
		<i>Trigonopoma gracile</i>		
		<i>Trigonopoma pauciperforatum</i>		
		<i>Trigonostigma heteromorpha</i>		
		<i>Zacco acutipinnis</i>		
	Gyrinocheilidae	<i>Gyrinocheilus aymonieri</i>		

Nemacheilidae *Acanthocobitis urophthalmus*

		<i>Mesonoemacheilus triangularis</i>		
		<i>Micronemacheilus cruciatus</i>		
		<i>Nemacheilus binotatus</i>		
		<i>Nemacheilus corica</i>		
		<i>Nemacheilus masyae</i>		
		<i>Nemacheilus platiceps</i>		

		<i>Schistura alticrista</i>		
		<i>Schistura beavani</i>		
		<i>Schistura jarutanini</i>		
		<i>Schistura mahnerti</i>		
		<i>Schistura nicholsi</i>		
		<i>Schistura notostigma</i>		
		<i>Schistura obeini</i>		
		<i>Schistura pridii</i>		
		<i>Schistura savona</i>		
		<i>Schistura sijuensis</i>		
		<i>Schistura susanna</i>		
		<i>Traccatichthys pulcher</i>		
	Psilorhynchidae	<i>Psilorhynchus balitora</i>		
	Vaillantellidae	<i>Vaillantella euepiptera</i>		
		<i>Vaillantella maassi</i>		
Cyprinodontiformes Anablepidae		<i>Anableps anableps</i>		
		<i>Jenynsia lineata</i>		
Aplocheilidae		<i>Aplocheilus blockii</i>		
		<i>Aplocheilus dayi</i>		
		<i>Aplocheilus lineatus</i>		
		<i>Aplocheilus panchax</i>		
		<i>Aplocheilus parvus</i>		
		<i>Pachypanchax omalonota</i>		
		<i>Pachypanchax playfairii</i>		brakično/slatkovodno
Cynolebiidae		<i>Anablepsoides atratus</i>		
		<i>Anablepsoides bondi</i>		brakično/slatkovodno

		<i>Anablepsoides holmiae</i>		
		<i>Anablepsoides ornatus</i>		
		<i>Anablepsoides rubrolineatus</i>		
		<i>Austrofundulus transilis</i>		
		<i>Austrolebias adloffii</i>		
		<i>Austrolebias alexandri</i>		
		<i>Austrolebias gymnoventris</i>		
		<i>Austrolebias luteoflammulatus</i>		
		<i>Austrolebias patriciae</i>		
		<i>Austrolebias periodicus</i>		
		<i>Austrolebias wolterstorffi</i>		
		<i>Cynodonichthys magdalenae</i>		
		<i>Hypsolebias flammeus</i>		
		<i>Hypsolebias flavicaudatus</i>		
		<i>Hypsolebias fulminantis</i>		
		<i>Hypsolebias ghisolfii</i>		
		<i>Hypsolebias hellneri</i>		
		<i>Hypsolebias picturatus</i>		
		<i>Laimosemion dibaphus</i>		
		<i>Laimosemion rectocaudatus</i>		
		<i>Laimosemion strigatus</i>		
		<i>Leptolebias citrinipinnis</i>		
		<i>Leptolebias opalescens</i>		
		<i>Melanorivulus pictus</i>		
		<i>Melanorivulus punctatus</i>		
		<i>Melanorivulus violaceus</i>		

		<i>Moema piriana</i>		
		<i>Notholebias minimus</i>		
		<i>Papiliolebias bitteri</i>		
		<i>Pituna compacta</i>		
		<i>Pituna poranga</i>		
		<i>Plesiolebias glaucopterus</i>		
		<i>Pterolebias phasianus</i>		
		<i>Rachovia brevis</i>		
		<i>Rachovia hummelincki</i>		
		<i>Rachovia maculipinnis</i>		
		<i>Rachovia pyropunctata</i>		
		<i>Rivulus cylindraceus</i>		
		<i>Simpsonichthys bokermanni</i>		
		<i>Simpsonichthys constanciae</i>		
		<i>Terranatos dolichopterus</i>		
		<i>Trigonectes balzanii</i>		
		<i>Trigonectes strigabundus</i>		
		<i>Xenurolebias myersi</i>		
	Cyprinodontidae	<i>Cyprinodon macularius</i>		

Goodeidae

*Allotoca dugesii*

		<i>Ameca splendens</i>		
		<i>Girardinichthys viviparus</i>		
		<i>Ilyodon furcidens</i>		
		<i>Ilyodon whitei</i>		
		<i>Skiffia bilineata</i>		
		<i>Skiffia francesae</i>		

		<i>Skiffia multipunctata</i>		
		<i>Xenotoca melanosoma</i>		
		<i>Xenotoca variata</i>		

Nothobranchiidae     *Aphyosemion ahli*

		<i>Aphyosemion bivittatum</i>		
		<i>Aphyosemion callipteron</i>		
		<i>Aphyosemion calliurum</i>		
		<i>Aphyosemion campomaanense</i>		
		<i>Aphyosemion celiae</i>		
		<i>Aphyosemion christyi</i>		
		<i>Aphyosemion cognatum</i>		
		<i>Aphyosemion dargei</i>		
		<i>Aphyosemion exigoideum</i>		
		<i>Aphyosemion gabunense</i>		
		<i>Aphyosemion loennbergii</i>		
		<i>Aphyosemion riggenbachi</i>		
		<i>Aphyosemion splendopleure</i>		
		<i>Aphyosemion volcanum</i>		
		<i>Callopanchax occidentalis</i>		
		<i>Callopanchax toddi</i>		
		<i>Carinotetraodon guentheri</i>		
		<i>Epiplatys annulatus</i>		
		<i>Epiplatys bifasciatus</i>		
		<i>Epiplatys chevalieri</i>		
		<i>Epiplatys dageti</i>		
		<i>Epiplatys duboisi</i>		

		<i>Epiplatys fasciolatus</i>		
		<i>Epiplatys grahami</i>		
		<i>Epiplatys guineensis</i>		
		<i>Epiplatys hildegardae</i>		
		<i>Epiplatys longiventralis</i>		
		<i>Epiplatys roloffii</i>		
		<i>Epiplatys sexfasciatus</i>		
		<i>Foerschichthys flavipinnis</i>		
		<i>Fundulopanchax cinnamomeus</i>		
		<i>Fundulopanchax fallax</i>		
		<i>Fundulopanchax filamentosus</i>		
		<i>Fundulopanchax gardneri</i>		
		<i>Fundulopanchax gularis</i>		
		<i>Fundulopanchax marmoratus</i>		
		<i>Fundulopanchax mirabilis</i>		
		<i>Fundulopanchax ndianus</i>		
		<i>Fundulopanchax puerzli</i>		
		<i>Fundulopanchax scheeli</i>		
		<i>Fundulopanchax sjostedti</i>		
		<i>Fundulopanchax spoorenbergi</i>		
		<i>Fundulopanchax walkeri</i>		
		<i>Kathetys exiguum</i>		
		<i>Nothobranchius albimarginatus</i>		
		<i>Nothobranchius bojiensis</i>		
		<i>Nothobranchius eggersi</i>		
		<i>Nothobranchius elongatus</i>		

		<i>Nothobranchius foerschi</i>		
		<i>Nothobranchius fuscotaeniatus</i>		
		<i>Nothobranchius hassoni</i>		
		<i>Nothobranchius jubbi</i>		
		<i>Nothobranchius kafuensis</i>		
		<i>Nothobranchius kilomberoensis</i>		
		<i>Nothobranchius kirki</i>		
		<i>Nothobranchius korthausae</i>		
		<i>Nothobranchius lucius</i>		
		<i>Nothobranchius malaissei</i>		
		<i>Nothobranchius patrizii</i>		
		<i>Raddaella batesii</i>		
		<i>Scriptaphyosemion chaytori</i>		
		<i>Scriptaphyosemion roloffii</i>		
		<i>Epiplatys barmoiensis</i>		

Poeciliidae

*Aplocheilichthys kabae*

		<i>Aplocheilichthys lamberti</i>		
		<i>Aplocheilichthys spilauchen</i>		
		<i>Brachyrhaphis hessfeldti</i>		
		<i>Fluviphylax obscurus</i>		
		<i>Girardinus metallicus</i>		
		<i>Lacustricola pumilus</i>		
		<i>Lamprichthys tanganicus</i>		
		<i>Micropanchax hutereaui</i>		
		<i>Micropanchax katangae</i>		
		<i>Micropanchax scheeli</i>		

		<i>Neoheterandria cana</i>		
		<i>Neoheterandria elegans</i>		
		<i>Pamphorichthys araguaiensis</i>		
		<i>Phallichthys amates</i>		
		<i>Phallichthys quadripunctatus</i>		
		<i>Phallichthys tico</i>		
		<i>Phalloceros caudomaculatus</i>		
		<i>Plataplochilus chalcopyrus</i>		
		<i>Poecilia branneri</i>		
		<i>Poecilia gillii</i>		
		<i>Poecilia nigrofasciata</i>		
		<i>Poecilia orri</i>		
		<i>Poecilia parae</i>		
		<i>Poecilia picta</i>		
		<i>Poecilia velifera</i>		
		<i>Poecilia vivipara</i>		
		<i>Poecilia wingei</i>		
		<i>Poeciliopsis gracilis</i>		
		<i>Poeciliopsis prolifica</i>		
		<i>Poropanchax myersi</i>		
		<i>Poropanchax normani</i>		
		<i>Priapella chamulae</i>		
		<i>Priapella intermedia</i>		
		<i>Priapella olmecae</i>		
		<i>Procatopus aberrans</i>		
		<i>Procatopus nototaenia</i>		

		<i>Procatopus similis</i>		
		<i>Rhexipanchax nimbaensis</i>		
		<i>Xiphophorus mayae</i>		
		<i>Xiphophorus milleri</i>		
		<i>Xiphophorus multilineatus</i>		
		<i>Xiphophorus pygmaeus</i>		
Gasterosteiformes	Indostomidae	<i>Indostomus crocodilus</i>		
		<i>Indostomus paradoxus</i>		
Gonorynchiformes	Phractolaemidae	<i>Phractolaemus ansorgii</i>		
Gymnotiformes	Apteronotidae	<i>Adontosternarchus clarkae</i>		
		<i>Apteronotus apurensis</i>		
		<i>Sternarchogiton porcinum</i>		
		<i>Sternarchogiton nattereri</i>		
	Gymnotidae	<i>Gymnotus anguillaris</i>		
		<i>Gymnotus chaviro</i>		
		<i>Gymnotus coropinae</i>		
		<i>Gymnotus curupira</i>		
		<i>Gymnotus jonasi</i>		
		<i>Gymnotus mamiraua</i>		
		<i>Gymnotus pedanopterus</i>		
		<i>Gymnotus stenoleucus</i>		
	Rhamphichthyidae	<i>Steatogenys duidae</i>		
		<i>Steatogenys elegans</i>		
	Sternopygidae	<i>Eigenmannia trilineata</i>		
Osteoglossiformes	Mormyridae	<i>Brevimyrus niger</i>		
		<i>Brienomyrus brachyistius</i>		

		<i>Brienomyrus longianalis</i>		
		<i>Campylomormyrus numenius</i>		
		<i>Hippopotamyrus ansorgii</i>		
		<i>Hippopotamyrus paugyi</i>		
		<i>Hippopotamyrus pictus</i>		
		<i>Isichthys henryi</i>		
		<i>Marcusenius angolensis</i>		
		<i>Marcusenius mento</i>		
		<i>Marcusenius moorii</i>		
		<i>Marcusenius schilthuisiae</i>		
		<i>Marcusenius stanleyanus</i>		
		<i>Mormyrops engystoma</i>		
		<i>Oxymormyrus boulengeri</i>		
		<i>Petrocephalus bovei</i>		
		<i>Petrocephalus levequei</i>		
		<i>Petrocephalus pallidomaculatus</i>		
		<i>Petrocephalus simus</i>		
		<i>Petrocephalus soudanensis</i>		
		<i>Pollimyrus adspersus</i>		
		<i>Pollimyrus castelnaui</i>		
		<i>Pollimyrus isidori</i>		
		<i>Pollimyrus nigripinnis</i>		
		<i>Pollimyrus petherici</i>		
	Pantodontidae	<i>Pantodon buchholzi</i>		
	Parodontidae	<i>Parodon caliensis</i>		
		<i>Parodon pongoense</i>		

		<i>Saccodon dariensis</i>		
Perciformes	Anabantidae	<i>Anabas cobojius</i>		
		<i>Ctenopoma acutirostre</i>		
		<i>Ctenopoma kingsleyae</i>		
		<i>Ctenopoma maculatum</i>		
		<i>Ctenopoma nebulosum</i>		
		<i>Ctenopoma nigropannosum</i>		
		<i>Ctenopoma ocellatum</i>		
		<i>Ctenopoma pellegrini</i>		
		<i>Ctenopoma petherici</i>		
		<i>Ctenopoma weeksii</i>		
		<i>Microctenopoma congium</i>		
		<i>Microctenopoma damasi</i>		
		<i>Microctenopoma fasciolatum</i>		
	Ambassidae	<i>Chanda nama</i>		
		<i>Gymnochanda filamentosa</i>		
		<i>Gymnochanda flamea</i>		
		<i>Parambassis pulcinella</i>		
		<i>Parambassis ranga</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Parambassis siamensis</i>		
		<i>Parambassis wolffii</i>		
	Badidae	<i>Badis blosyrus</i>		
		<i>Badis corycaeus</i>		
		<i>Badis ferrarisi</i>		
		<i>Badis juergenschmidti</i>		
		<i>Badis pyema</i>		

		<i>Badis ruber</i>		
		<i>Badis tuivaiei</i>		
		<i>Dario dario</i>		
		<i>Dario dayingensis</i>		

Channidae

*Channa asiatica*

		<i>Channa bankanensis</i>		
		<i>Channa bleheri</i>		
		<i>Channa harcourtbutleri</i>		
		<i>Channa maruloides</i>		
		<i>Channa melanosoma</i>		
		<i>Channa ornatipinnis</i>		
		<i>Channa panaw</i>		
		<i>Channa stewartii</i>		
		<i>Parachanna africana</i>		

Cichlidae

*Abactochromis labrosus*

		<i>Aequidens tetramerus</i>		
		<i>Altolamprologus calvus</i>		
		<i>Altolamprologus compressiceps</i>		
		<i>Amatitlania nigrofasciata</i>		
		<i>Amatitlania sajica</i>		
		<i>Andinoacara pulcher</i>		
		<i>Andinoacara rivulatus</i>		
		<i>Anomalochromis thomasi</i>		
		<i>Apistogramma agassizii</i>		
		<i>Apistogramma baenschi</i>		
		<i>Apistogramma barlowi</i>		

		<i>Apistogramma bitaeniata</i>		
		<i>Apistogramma borellii</i>		
		<i>Apistogramma cacatuoides</i>		
		<i>Apistogramma caetei</i>		
		<i>Apistogramma commbrae</i>		
		<i>Apistogramma elizabethae</i>		
		<i>Apistogramma eunotus</i>		
		<i>Apistogramma gephyra</i>		
		<i>Apistogramma hoignei</i>		
		<i>Apistogramma hongloi</i>		
		<i>Apistogramma iniridae</i>		
		<i>Apistogramma juruensis</i>		
		<i>Apistogramma macmasteri</i>		
		<i>Apistogramma meinkeni</i>		
		<i>Apistogramma nijsseni</i>		
		<i>Apistogramma norberti</i>		
		<i>Apistogramma panduro</i>		
		<i>Apistogramma paucisquamis</i>		
		<i>Apistogramma pertensis</i>		
		<i>Apistogramma piauiensis</i>		
		<i>Apistogramma rubrolineata</i>		
		<i>Apistogramma steindachneri</i>		
		<i>Apistogramma trifasciata</i>		
		<i>Apistogramma tucurui</i>		
		<i>Apistogramma uaupesi</i>		
		<i>Apistogramma urteagai</i>		

		<i>Apistogramma viejita</i>		
		<i>Apistogramma trifasciata</i>		
		<i>Astatotilapia burtoni</i>		
		<i>Aulonocara ethelwynnae</i>		
		<i>Aulonocara jacobfreibergi</i>		
		<i>Aulonocara kandeensis</i>		
		<i>Aulonocara korneliae</i>		
		<i>Aulonocara maylandi</i>		
		<i>Aulonocara nyassae</i>		
		<i>Aulonocara saulosi</i>		
		<i>Aulonocara stuartgranti</i>		
		<i>Aulonocranus dewindti</i>		
		<i>Callochromis pleurospilus</i>		
		<i>Cleithracara maronii</i>		
		<i>Congochromis sabiniae</i>		
		<i>Copadichromis azureus</i>		
		<i>Copadichromis borleyi</i>		
		<i>Copadichromis jacksoni</i>		
		<i>Copadichromis verduyni</i>		
		<i>Crenicichla compressiceps</i>		
		<i>Crenicichla lenticulata</i>		
		<i>Crenicichla lepidota</i>		
		<i>Cyathopharynx furcifer</i>		
		<i>Cynotilapia afra</i>		
		<i>Cyrtocara moorii</i>		
		<i>Dimidiochromis compressiceps</i>		

		<i>Eretmodus cyanostictus</i>		
		<i>Etroplus canarensis</i>		
		<i>Geophagus abalios</i>		
		<i>Geophagus balzanii</i>		
		<i>Geophagus brachybranchus</i>		
		<i>Geophagus megasema</i>		
		<i>Gymnogeophagus australis</i>		
		<i>Haplochromis obliquidens</i>		
		<i>Hemichromis elongatus</i>		
		<i>Hemichromis lifalili</i>		
		<i>Herichthys carpintis</i>		
		<i>Heros efasciatus</i>		
		<i>Heros notatus</i>		
		<i>Herotilapia multispinosa</i>		
		<i>Hypsophrys nicaraguensis</i>		
		<i>Iodotropheus sprengerae</i>		
		<i>Julidochromis ornatus</i>		
		<i>Krobia guianensis</i>		
		<i>Krobia itanyi</i>		
		<i>Labeotropheus fuelleborni</i>		
		<i>Labidochromis caeruleus</i>		
		<i>Labidochromis chisumulae</i>		
		<i>Labidochromis joanjohnsonae</i>		
		<i>Laetacara curviceps</i>		
		<i>Laetacara dorsigera</i>		
		<i>Laetacara thayeri</i>		

		<i>Lamprologus kungweensis</i>		
		<i>Lamprologus lemairii</i>		
		<i>Maylandia greshakei</i>		
		<i>Maylandia lombardoi</i>		
		<i>Maylandia zebra</i>		
		<i>Melanochromis auratus</i>		
		<i>Melanochromis chipokae</i>		
		<i>Mesoheros festae</i>		
		<i>Mikrogeophagus altispinosus</i>		
		<i>Mikrogeophagus ramirezi</i>		
		<i>Nandopsis tetracanthus</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Nannacara anomala</i>		
		<i>Nannacara taenia</i>		
		<i>Nanochromis nudiceps</i>		
		<i>Nanochromis parilus</i>		
		<i>Nanochromis transvestitus</i>		
		<i>Neolamprologus boulengeri</i>		
		<i>Neolamprologus brevis</i>		
		<i>Neolamprologus brichardi</i>		
		<i>Neolamprologus buescheri</i>		
		<i>Neolamprologus caudopunctatus</i>		
		<i>Neolamprologus cylindricus</i>		
		<i>Neolamprologus fasciatus</i>		
		<i>Neolamprologus helianthus</i>		
		<i>Neolamprologus leleupi</i>		
		<i>Neolamprologus meeli</i>		

		<i>Neolamprologus pulcher</i>		
		<i>Neolamprologus tetracanthus</i>		
		<i>Nimbochromis linni</i>		
		<i>Nimbochromis livingstonii</i>		
		<i>Nimbochromis polystigma</i>		
		<i>Nimbochromis venustus</i>		
		<i>Nyassachromis boadzulu</i>		
		<i>Ophthalmotilapia nasuta</i>		
		<i>Parachromis friedrichsthalii</i>		
		<i>Paretroplus maculatus</i>		
		<i>Pelvicachromis pulcher</i>		
		<i>Pelvicachromis subocellatus</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Pelvicachromis taeniatus</i>		
		<i>Protomelas fenestratus</i>		
		<i>Pseudocrenilabrus philander</i>		
		<i>Pseudotropheus brevis</i>		
		<i>Pseudotropheus crabro</i>		
		<i>Pseudotropheus cyaneorhabdos</i>		
		<i>Pseudotropheus demasoni</i>		
		<i>Pseudotropheus elongatus</i>		
		<i>Pseudotropheus greshakei</i>		
		<i>Pseudotropheus interruptus</i>		
		<i>Pseudotropheus joanjohnsonae</i>		
		<i>Pseudotropheus johannii</i>		
		<i>Pseudotropheus lanisticola</i>		
		<i>Pseudotropheus saulosi</i>		

		<i>Pseudotropheus socolofi</i>		
		<i>Pterophyllum altum</i>		
		<i>Pterophyllum scalare</i>		
		<i>Pundamilia nyererei</i>		
		<i>Sciaenochromis ahli</i>		
		<i>Spathodus erythrodon</i>		
		<i>Spathodus marlieri</i>		
		<i>Steatocranus casuarius</i>		
		<i>Symphysodon aequifasciatus</i>		
		<i>Symphysodon discus</i>		
		<i>Symphysodon haraldi</i>		
		<i>Telmatochromis vittatus</i>		
		<i>Tropheops gracilior</i>		
		<i>Tropheus brichardi</i>		
		<i>Tropheus duboisi</i>		
		<i>Tropheus moorii</i>		
		<i>Uaru amphiacanthoides</i>		
		<i>Variabilichromis moorii</i>		
		<i>Vieja melanura</i>		
		<i>Xenotilapia ochrogenys</i>		
		<i>Xenotilapia spiloptera</i>		
		<i>Xenotilapia ornatipinnis</i>		

Eleotridae

*Butis butis*

		<i>Dormitator lebretonis</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Eleotris melanosoma</i>		
		<i>Eleotris pisonis</i>		

		<i>Kribia kribensis</i>		
		<i>Kribia nana</i>		
		<i>Mogurnda mogurnda</i>		
Gobiidae		<i>Apocryptes bato</i>		
		<i>Bathygobius andrei</i>		
		<i>Boleophthalmus boddarti</i>		
		<i>Brachygobius aggregatus</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Brachygobius doriae</i>		
		<i>Brachygobius sabanus</i>		
		<i>Chlamydogobius eremius</i>		
		<i>Evorthodus lyricus</i>		
		<i>Glossogobius koragensis</i>		
		<i>Gobioides grahamae</i>		
		<i>Gobiopterus chuno</i>		
		<i>Lentipes multiradiatus</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Mugilogobius chulae</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Mugilogobius rexi</i>		
		<i>Nematogobius maindroni</i>		
		<i>Odontamblyopus rubicundus</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Oligolepis acutipennis</i>		
		<i>Parasicydium bandama</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Periophthalmodon septemradiatus</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Periophthalmus argentilineatus</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Periophthalmus chrysospilos</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Psammogobius biocellatus</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Pseudapocryptes elongatus</i>		

		<i>Redigobius balteatus</i>		
		<i>Rhinogobius candidianus</i>		
		<i>Rhinogobius rubromaculatus</i>		
		<i>Sicydium punctatum</i>		
		<i>Sicyopterus fasciatus</i>		
		<i>Sicyopterus macrostetholepis</i>		
		<i>Sicyopus jonklaasi</i>		
		<i>Stiphodon rutilaureus</i>		
	Helostomatidae	<i>Helostoma temminckii</i>		
	Nandidae	<i>Nandus nebulosus</i>		

Osphronemidae      *Belontia hasselti*

		<i>Belontia signata</i>		
		<i>Betta akarensis</i>		
		<i>Betta albimarginata</i>		
		<i>Betta antoni</i>		
		<i>Betta bellica</i>		
		<i>Betta breviobesa</i>		
		<i>Betta brownorum</i>		
		<i>Betta burdigala</i>		
		<i>Betta channoides</i>		
		<i>Betta chloropharynx</i>		
		<i>Betta coccina</i>		
		<i>Betta cracens</i>		
		<i>Betta dimidiata</i>		
		<i>Betta edithae</i>		
		<i>Betta enisae</i>		

		<i>Betta ferox</i>		
		<i>Betta foerschi</i>		
		<i>Betta fusca</i>		
		<i>Betta imbellis</i>		
		<i>Betta kuehnei</i>		
		<i>Betta livida</i>		
		<i>Betta macrostoma</i>		
		<i>Betta ocellata</i>		
		<i>Betta pallida</i>		
		<i>Betta pallifina</i>		
		<i>Betta persephone</i>		
		<i>Betta pi</i>		
		<i>Betta picta</i>		
		<i>Betta pugnax</i>		
		<i>Betta pulchra</i>		
		<i>Betta raja</i>		
		<i>Betta rubra</i>		
		<i>Betta rutilans</i>		
		<i>Betta schalleri</i>		
		<i>Betta simorum</i>		
		<i>Betta simplex</i>		
		<i>Betta smaragdina</i>		
		<i>Betta splendens</i>		
		<i>Betta stiktos</i>		
		<i>Betta taeniata</i>		
		<i>Betta tomi</i>		

		<i>Betta tussyae</i>		
		<i>Betta unimaculata</i>		
		<i>Betta waseri</i>		
		<i>Ctenops nobilis</i>		
		<i>Luciocephalus pulcher</i>		
		<i>Macropodus spechti</i>		
		<i>Malpulutta kretseri</i>		
		<i>Parosphromenus allani</i>		
		<i>Parosphromenus anjunganensis</i>		
		<i>Parosphromenus deissneri</i>		
		<i>Parosphromenus filamentosus</i>		
		<i>Parosphromenus harveyi</i>		
		<i>Parosphromenus linkei</i>		
		<i>Parosphromenus nagyi</i>		
		<i>Parosphromenus opallios</i>		
		<i>Parosphromenus ornaticauda</i>		
		<i>Parosphromenus quindecim</i>		
		<i>Parosphromenus sumatranus</i>		
		<i>Parosphromenus tweediei</i>		
		<i>Pseudosphromenus cupanus</i>		
		<i>Pseudosphromenus dayi</i>		
		<i>Sphaerichthys acrostoma</i>		
		<i>Sphaerichthys selatanensis</i>		
		<i>Sphaerichthys vaillanti</i>		
		<i>Trichogaster chuna</i>		
		<i>Trichogaster labiosa</i>		

		<i>Trichogaster lalius</i>		
		<i>Trichopodus leerii</i>		
		<i>Trichopodus pectoralis</i>		
		<i>Trichopsis pumila</i>		
		<i>Trichopsis vittata</i>		
	Polycentridae	<i>Monocirrhus polyacanthus</i>		
		<i>Polycentropsis abbreviata</i>		
	Polynemidae	<i>Polynemus paradiseus</i>		
	Pristolepididae	<i>Pristolepis fasciata</i>		
		<i>Pristolepis marginata</i>		
	Pseudocrenilabrinae	<i>Chalinochromis brichardi</i>		
		<i>Sciaenochromis fryeri</i>		
	Toxotidae	<i>Toxotes jaculatrix</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Toxotes lorentzi</i>		brakično/slatkovodno
	Zanclidae	<i>Zanclus cornutus</i>		
Pleuronectiformes	Achiridae	<i>Achirus mazatlanus</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Catathyridium jenynsii</i>		
		<i>Hypoclinemus mentalis</i>		
		<i>Trinectes fluviatilis</i>		
		<i>Trinectes paulistanus</i>		
	Soleidae	<i>Brachirus harmandi</i>		
		<i>Brachirus orientalis</i>		
		<i>Brachirus salinarum</i>		
		<i>Brachirus siamensis</i>		
Siluriformes	Loricariidae	<i>Crossoloricaria cephalaspis</i>		
		<i>Parotocinclus aripuanensis</i>		

	Sisoridae	<i>Pseudolaguvia shawi</i>		
	Akysidae	<i>Akysis maculipinnis</i>		
		<i>Akysis prashadi</i>		
		<i>Parakysis verrucosa</i>		
	Amblycipitidae	<i>Amblyceps mangois</i>		
	Amphiliidae	<i>Belonoglanis tenuis</i>		
		<i>Zaireichthys rotundiceps</i>		
	Ariidae	<i>Nemapteryx nenga</i>		
	Aspredinidae	<i>Amaralia hypsiura</i>		
		<i>Bunocephalichthys verrucosus</i>		
		<i>Ernstichthys megistus</i>		
		<i>Hoplomyzon atrizona</i>		
		<i>Pseudobunocephalus bifidus</i>		
		<i>Pseudobunocephalus iheringii</i>		
		<i>Pseudobunocephalus quadriradiatus</i>		
		<i>Pterobunocephalus depressus</i>		
		<i>Xyliphius melanopterus</i>		
	Auchenipteridae	<i>Ageneiosus magoi</i>		
		<i>Ageneiosus marmoratus</i>		
		<i>Ageneiosus ucayalensis</i>		
		<i>Auchenipterichthys thoracatus</i>		
		<i>Auchenipterus demerarae</i>		
		<i>Auchenipterus longimanus</i>		
		<i>Auchenipterus nigripinnis</i>		
		<i>Auchenipterus nuchalis</i>		
		<i>Centromochlus altae</i>		

		<i>Centromochlus heckelii</i>		
		<i>Centromochlus perugiae</i>		
		<i>Centromochlus reticulatus</i>		
		<i>Centromochlus schultzi</i>		
		<i>Entomocorus benjamini</i>		
		<i>Entomocorus gameroi</i>		
		<i>Epapterus dispilurus</i>		
		<i>Glanidium melanopterum</i>		
		<i>Pseudauchenipterus nodosus</i>		
		<i>Tatia aulopygia</i>		
		<i>Tatia brunnea</i>		
		<i>Tatia dunni</i>		
		<i>Tatia galaxias</i>		
		<i>Tatia gyrina</i>		
		<i>Tatia strigata</i>		
		<i>Tetranematichthys quadrifilis</i>		
		<i>Tetranematichthys wallacei</i>		
		<i>Trachelyichthys decaradiatus</i>		
		<i>Trachelyichthys exilis</i>		
		<i>Trachelyopterus galeatus</i>		
		<i>Trachelyopterus striatulus</i>		
		<i>Tympanopleura brevis</i>		

Bagridae

*Bagrichthys majusculus*

		<i>Bagrichthys obscurus</i>		
		<i>Bagroides macracanthus</i>		
		<i>Batasio affinis</i>		

		<i>Batasio batasio</i>		
		<i>Batasio fluviatilis</i>		
		<i>Mystus bocourti</i>		
		<i>Mystus nigriceps</i>		
		<i>Pseudomystus siamensis</i>		

Callichthyidae

*Aspidoras albater*

		<i>Aspidoras depinnai</i>		
		<i>Aspidoras fuscoguttatus</i>		
		<i>Aspidoras lakoi</i>		
		<i>Aspidoras maculosus</i>		
		<i>Aspidoras menezesi</i>		
		<i>Aspidoras microgalaeus</i>		
		<i>Aspidoras raimundi</i>		
		<i>Aspidoras spilotus</i>		
		<i>Aspidoras taurus</i>		
		<i>Astrodoras asterifrons</i>		
		<i>Corydoras acrensis</i>		
		<i>Corydoras adolfoi</i>		
		<i>Corydoras aeneus</i>		
		<i>Corydoras agassizii</i>		
		<i>Corydoras albolineatus</i>		
		<i>Corydoras amandajanea</i>		
		<i>Corydoras amapaensis</i>		
		<i>Corydoras ambiacus</i>		
		<i>Corydoras araguaiaensis</i>		
		<i>Corydoras arcuatus</i>		

		<i>Corydoras areio</i>		
		<i>Corydoras blochi</i>		
		<i>Corydoras bondi</i>		
		<i>Corydoras breei</i>		
		<i>Corydoras brevirostris</i>		
		<i>Corydoras britskii</i>		
		<i>Corydoras burgessi</i>		
		<i>Corydoras caudimaculatus</i>		
		<i>Corydoras cervinus</i>		
		<i>Corydoras cochui</i>		
		<i>Corydoras condiscipulus</i>		
		<i>Corydoras copei</i>		
		<i>Corydoras coppenamensis</i>		
		<i>Corydoras cortesi</i>		
		<i>Corydoras crypticus</i>		
		<i>Corydoras delphax</i>		
		<i>Corydoras duplicareus</i>		
		<i>Corydoras ehrhardti</i>		
		<i>Corydoras elegans</i>		
		<i>Corydoras ellisae</i>		
		<i>Corydoras eques</i>		
		<i>Corydoras evelynae</i>		
		<i>Corydoras fowleri</i>		
		<i>Corydoras garbei</i>		
		<i>Corydoras geryi</i>		
		<i>Corydoras gomezi</i>		

		<i>Corydoras gosse</i>		
		<i>Corydoras gracilis</i>		
		<i>Corydoras guapore</i>		
		<i>Corydoras habrosus</i>		
		<i>Corydoras haraldschultzi</i>		
		<i>Corydoras hastatus</i>		
		<i>Corydoras heteromorphus</i>		
		<i>Corydoras imitator</i>		
		<i>Corydoras incolicana</i>		
		<i>Corydoras julii</i>		
		<i>Corydoras kanei</i>		
		<i>Corydoras lacerdai</i>		
		<i>Corydoras latus</i>		
		<i>Corydoras longipinnis</i>		
		<i>Corydoras maculifer</i>		
		<i>Corydoras melanistius</i>		
		<i>Corydoras melini</i>		
		<i>Corydoras metae</i>		
		<i>Corydoras multimaculatus</i>		
		<i>Corydoras multiradiatus</i>		
		<i>Corydoras nanus</i>		
		<i>Corydoras napoensis</i>		
		<i>Corydoras nattereri</i>		
		<i>Corydoras nijsseni</i>		
		<i>Corydoras oiapoquensis</i>		
		<i>Corydoras ornatus</i>		

		<i>Corydoras orphnopterus</i>		
		<i>Corydoras ortegai</i>		
		<i>Corydoras osteocarus</i>		
		<i>Corydoras ourastigma</i>		
		<i>Corydoras panda</i>		
		<i>Corydoras pinheiroi</i>		
		<i>Corydoras polystictus</i>		
		<i>Corydoras potaroensis</i>		
		<i>Corydoras pygmaeus</i>		
		<i>Corydoras rabauti</i>		
		<i>Corydoras reynoldsi</i>		
		<i>Corydoras robineae</i>		
		<i>Corydoras saramaccensis</i>		
		<i>Corydoras sarareensis</i>		
		<i>Corydoras schwartzi</i>		
		<i>Corydoras semiaquilus</i>		
		<i>Corydoras septentrionalis</i>		
		<i>Corydoras similis</i>		
		<i>Corydoras sipaliwini</i>		
		<i>Corydoras sodalis</i>		
		<i>Corydoras solox</i>		
		<i>Corydoras spectabilis</i>		
		<i>Corydoras spilurus</i>		
		<i>Corydoras splendens</i>		
		<i>Corydoras steindachneri</i>		
		<i>Corydoras sterbai</i>		

		<i>Corydoras surinamensis</i>		
		<i>Corydoras treitlii</i>		
		<i>Corydoras trilineatus</i>		
		<i>Corydoras undulatus</i>		
		<i>Corydoras virginiae</i>		
		<i>Corydoras weitzmani</i>		
		<i>Corydoras xinguensis</i>		
		<i>Corydoras zygatus</i>		
		<i>Corydoras melanotaenia</i>		
		<i>Hoplosternum magdalenae</i>		
		<i>Hoplosternum punctatum</i>		
		<i>Jupiaba zonata</i>		
		<i>Lepthoplosternum pectorale</i>		
		<i>Megalechis thoracata</i>		
		<i>Scleromystax barbatus</i>		
		<i>Scleromystax prionotos</i>		

Cetopsidae

*Cetopsis coecutiens*

		<i>Cetopsis gobioides</i>		
		<i>Cetopsis orinoco</i>		
		<i>Cetopsis parma</i>		
		<i>Cetopsis plumbea</i>		
		<i>Helogenes marmoratus</i>		

Chacidae

*Chaca bankanensis*

		<i>Chaca chaca</i>		
	Clariidae	<i>Gymnallabes typus</i>		

Claroteidae

*Chrysichthys ornatus*

		<i>Lophiobagrus cyclurus</i>		
		<i>Notoglanidium macrostoma</i>		
		<i>Parauchenoglanis monkei</i>		

Doradidae

*Acanthodoras cataphractus*

		<i>Acanthodoras spinosissimus</i>		
		<i>Agamyxis albomaculatus</i>		
		<i>Anadoras grypus</i>		
		<i>Doras carinatus</i>		
		<i>Hassar orestis</i>		
		<i>Hassar wilderi</i>		
		<i>Leptodoras acipenserinus</i>		
		<i>Leptodoras cataniai</i>		
		<i>Leptodoras juruensis</i>		
		<i>Nemadoras humeralis</i>		
		<i>Orinocodoras eigenmanni</i>		
		<i>Ossancora punctata</i>		
		<i>Platyodoras costatus</i>		
		<i>Rhynchodoras xingui</i>		
		<i>Scorpiodoras heckelii</i>		
		<i>Tenellus leporhinus</i>		
		<i>Trachydoras paraguayensis</i>		

Heptapteridae

*Brachyrhamdia imitator*

		<i>Brachyrhamdia meesi</i>		
		<i>Imparfinis minutus</i>		
		<i>Pariolius armillatus</i>		
		<i>Pimelodella megalops</i>		

Horabagridae

*Horabagrus nigricollaris*

		<i>Pseudeutropius brachypopterus</i>		
--	--	--------------------------------------	--	--

Loricariidae

*Acanthicus adonis*

		<i>Acestridium dichromum</i>		
		<i>Acestridium discus</i>		
		<i>Acestridium martini</i>		
		<i>Ancistomus snethlageae</i>		
		<i>Ancistomus spilomma</i>		
		<i>Ancistrus aguaboensis</i>		
		<i>Ancistrus albocinctus</i>		
		<i>Ancistrus dolichopterus</i>		
		<i>Ancistrus hoplogenyis</i>		
		<i>Ancistrus lineolatus</i>		
		<i>Ancistrus tamboensis</i>		
		<i>Ancistrus temminckii</i>		
		<i>Ancistrus triradiatus</i>		
		<i>Baryancistrus beggini</i>		
		<i>Baryancistrus chrysolomus</i>		
		<i>Baryancistrus demantoides</i>		
		<i>Baryancistrus longipinnis</i>		
		<i>Baryancistrus niveatus</i>		
		<i>Baryancistrus xanthellus</i>		
		<i>Chaetostoma milesi</i>		
		<i>Chaetostoma platyrhynchus</i>		
		<i>Chaetostoma sovichthys</i>		
		<i>Chaetostoma thomsoni</i>		

		<i>Cordylancistrus torbesensis</i>		
		<i>Cteniloricaria platystoma</i>		
		<i>Dasylicaria filamentosa</i>		
		<i>Dekeyseria brachyura</i>		
		<i>Dekeyseria scaphirhyncha</i>		
		<i>Dolichancistrus carnegiei</i>		
		<i>Farlowella gracilis</i>		
		<i>Farlowella henriquei</i>		
		<i>Farlowella knerii</i>		
		<i>Farlowella nattereri</i>		
		<i>Farlowella oxyrrhyncha</i>		
		<i>Farlowella paraguayensis</i>		
		<i>Farlowella smithi</i>		
		<i>Farlowella vittata</i>		
		<i>Farlowella amazonum</i>		
		<i>Hemipsilichthys nimius</i>		
		<i>Hisonotus laevior</i>		
		<i>Hisonotus leucofrenatus</i>		
		<i>Hisonotus nigricauda</i>		
		<i>Hisonotus notatus</i>		
		<i>Hisonotus paulinus</i>		
		<i>Hypancistrus zebra</i>		
		<i>Hypoptopoma gulare</i>		
		<i>Hypoptopoma inexpectatum</i>		
		<i>Hypoptopoma spectabile</i>		
		<i>Hypoptopoma sternoptychum</i>		

		<i>Hypopygus lepturus</i>		
		<i>Hypostomus alatus</i>		
		<i>Hypostomus albopunctatus</i>		
		<i>Hypostomus ancistroides</i>		
		<i>Hypostomus jaguribensis</i>		
		<i>Hypostomus micromaculatus</i>		
		<i>Hypostomus niceforoi</i>		
		<i>Hypostomus punctatus</i>		
		<i>Hypostomus soniae</i>		
		<i>Kronichthys lacerta</i>		
		<i>Lamontichthys llanero</i>		
		<i>Lamontichthys maracaibero</i>		
		<i>Lampiella gibbosa</i>		
		<i>Lasiancistrus schomburgkii</i>		
		<i>Leporacanthicus galaxias</i>		
		<i>Leporacanthicus heterodon</i>		
		<i>Leporacanthicus joselimai</i>		
		<i>Leporacanthicus triactis</i>		
		<i>Leporacanthicus galaxias</i>		
		<i>Limatulichthys griseus</i>		
		<i>Loricaria clavipinna</i>		
		<i>Loricaria nickeriensis</i>		
		<i>Loricaria simillima</i>		
		<i>Loricariichthys platymetopon</i>		
		<i>Macrotocinclus affinis</i>		
		<i>Neoplecostomus franciscoensis</i>		

		<i>Neoplecostomus granosus</i>		
		<i>Neoplecostomus microps</i>		
		<i>Otocinclus arnoldi</i>		
		<i>Otocinclus cocama</i>		
		<i>Otocinclus flexilis</i>		
		<i>Otocinclus hoppei</i>		
		<i>Otocinclus huaorani</i>		
		<i>Otocinclus macrospilus</i>		
		<i>Otocinclus mariae</i>		
		<i>Otocinclus mimulus</i>		
		<i>Otocinclus vestitus</i>		
		<i>Otothyris lophophanes</i>		
		<i>Otothyris travassosi</i>		
		<i>Oxyropsis carinata</i>		
		<i>Panaqolus albivermis</i>		
		<i>Panaqolus albomaculatus</i>		
		<i>Panaqolus changae</i>		
		<i>Panaque bathyphilus</i>		
		<i>Panaque suttonorum</i>		
		<i>Parancistrus aurantiacus</i>		
		<i>Pareiorhaphis stephanus</i>		
		<i>Parotocinclus cristatus</i>		
		<i>Parotocinclus eppleyi</i>		
		<i>Parotocinclus jimi</i>		
		<i>Parotocinclus longirostris</i>		
		<i>Parotocinclus maculicauda</i>		

		<i>Parotocinclus minutus</i>		
		<i>Parotocinclus spilosoma</i>		
		<i>Peckoltia brevis</i>		
		<i>Peckoltia compta</i>		
		<i>Peckoltia multispinis</i>		
		<i>Peckoltia sabaji</i>		
		<i>Peckoltia vittata</i>		
		<i>Planiloricaria cryptodon</i>		
		<i>Pogonopomoides parahybae</i>		
		<i>Pseudacanthicus leopardus</i>		
		<i>Pseudacanthicus spinosus</i>		
		<i>Pseudancistrus barbatus</i>		
		<i>Pseudohemiodon lamina</i>		
		<i>Pseudohemiodon laticeps</i>		
		<i>Pseudohemiodon thorectes</i>		
		<i>Pseudolithoxus anthrax</i>		
		<i>Pseudolithoxus dumus</i>		
		<i>Pseudolithoxus nicoi</i>		
		<i>Pseudotothyris janeirensis</i>		
		<i>Pseudotothyris obtusa</i>		
		<i>Pterosturisoma microps</i>		
		<i>Rhadinoloricaria condei</i>		
		<i>Rineloricaria beni</i>		
		<i>Rineloricaria eigenmanni</i>		
		<i>Rineloricaria formosa</i>		
		<i>Rineloricaria hasemani</i>		

		<i>Rineloricaria heteroptera</i>		
		<i>Rineloricaria lanceolata</i>		
		<i>Rineloricaria magdalenae</i>		
		<i>Rineloricaria melini</i>		
		<i>Rineloricaria microlepidogaster</i>		
		<i>Rineloricaria misionera</i>		
		<i>Rineloricaria morrowi</i>		
		<i>Rineloricaria nigricauda</i>		
		<i>Rineloricaria pareiacantha</i>		
		<i>Rineloricaria parva</i>		
		<i>Rineloricaria stewarti</i>		
		<i>Rineloricaria teffeana</i>		
		<i>Rineloricaria wolfei</i>		
		<i>Schizolecis guntheri</i>		
		<i>Scobinancistrus aureatus</i>		
		<i>Spatuloricaria evansii</i>		
		<i>Spatuloricaria pujanensis</i>		
		<i>Spectracanthicus murinus</i>		
		<i>Sturisoma nigrirostrum</i>		
		<i>Sturisoma robustum</i>		
		<i>Sturisomatichthys leightoni</i>		
		<i>Sturisomatichthys panamensis</i>		
		<i>Zonancistrus pulcher</i>		
	Mochokidae	<i>Brachysynodontis batensoda</i>		
		<i>Chiloglanis cameronensis</i>		
		<i>Chiloglanis neumanni</i>		

		<i>Chiloglanis paratus</i>		
		<i>Microsynodontis batesii</i>		
		<i>Microsynodontis lamberti</i>		
		<i>Mochokiella paynei</i>		
		<i>Synodontis afrofishcheri</i>		
		<i>Synodontis alberti</i>		
		<i>Synodontis albolineatus</i>		
		<i>Synodontis ansorgii</i>		
		<i>Synodontis bastiani</i>		
		<i>Synodontis batesii</i>		
		<i>Synodontis brichardi</i>		
		<i>Synodontis camelopardalis</i>		
		<i>Synodontis caudalis</i>		
		<i>Synodontis caudovittatus</i>		
		<i>Synodontis centralis</i>		
		<i>Synodontis congicus</i>		
		<i>Synodontis contractus</i>		
		<i>Synodontis decorus</i>		
		<i>Synodontis eupterus</i>		
		<i>Synodontis filamentosus</i>		
		<i>Synodontis granulatus</i>		
		<i>Synodontis greshoffi</i>		
		<i>Synodontis haugi</i>		
		<i>Synodontis marmoratus</i>		
		<i>Synodontis multimaculatus</i>		
		<i>Synodontis multipunctatus</i>		

		<i>Synodontis nigriventris</i>		
		<i>Synodontis njassae</i>		
		<i>Synodontis obesus</i>		
		<i>Synodontis ocellifer</i>		
		<i>Synodontis petricola</i>		
		<i>Synodontis polli</i>		
		<i>Synodontis polystigma</i>		
		<i>Synodontis pulcher</i>		
		<i>Synodontis robbianus</i>		
		<i>Synodontis robertsi</i>		
		<i>Synodontis schall</i>		
		<i>Synodontis soloni</i>		
		<i>Synodontis steindachneri</i>		
		<i>Synodontis tourei</i>		
		<i>Synodontis velifer</i>		
		<i>Synodontis waterloti</i>		

Pimelodidae

*Bergiaria westermanni*

		<i>Duopalatinus puruanus</i>		
		<i>Pimelodus albofasciatus</i>		
		<i>Pimelodus pictus</i>		
		<i>Pimelodus tetramerus</i>		
		<i>Platysilurus mucosus</i>		

Pseudopimelodidae

*Cephalosilurus albomarginatus*

		<i>Cephalosilurus apurensis</i>		
		<i>Microglanis carlae</i>		
		<i>Microglanis cottoides</i>		

		<i>Microglanis iheringi</i>		
		<i>Microglanis parahybae</i>		
		<i>Microglanis poecilus</i>		
		<i>Pseudopimelodus bufonius</i>		

Schilbeidae *Parailia congica*

		<i>Pareutropius buffei</i>		
		<i>Schilbe marmoratus</i>		

Siluridae *Kryptopterus bicirrhis*

		<i>Kryptopterus kryptopterus</i>		
		<i>Kryptopterus macrocephalus</i>		
		<i>Kryptopterus bicirrhis</i>		

Sisoridae *Caelatoglanis zonatus*

		<i>Erethistes filamentosus</i>		
		<i>Erethistes horai</i>		
		<i>Erethistes pusillus</i>		
		<i>Gagata itchkeea</i>		
		<i>Glyptothorax housei</i>		
		<i>Glyptothorax lampris</i>		
		<i>Glyptothorax laosensis</i>		
		<i>Glyptothorax platypogonoides</i>		
		<i>Gogangra viridescens</i>		
		<i>Oreoglanis siamensis</i>		

Trichomycteridae *Ituglanis metae*

		<i>Pseudostegophilus nemurus</i>		
		<i>Trichomycterus zonatus</i>		
		<i>Vandellia cirrhosa</i>		

Synbranchiformes Chaudhuriidae *Pillaia indica*  
Mastacembelidae *Macrognathus caudicellatus*

		<i>Macrognathus circumcinctus</i>		
		<i>Macrognathus dorsicellatus</i>		
		<i>Macrognathus guentheri</i>		
		<i>Macrognathus mekongensis</i>		
		<i>Macrognathus pancalus</i>		
		<i>Macrognathus semicellatus</i>		
		<i>Mastacembelus brichardi</i>		
		<i>Mastacembelus loennbergii</i>		

Syngnathiformes Syngnathidae *Coelonotus leiaspis* brakično/slatkovodno/m

		<i>Enneacampus ansorgii</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Ichthyocampus carce</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Microphis aculeatus</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Microphis cuncalus</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Microphis deocata</i>		
		<i>Oostethus brachyurus</i>		

Tetraodontiformes Tetraodontidae *Auriglobus nefastus*

		<i>Carinotetraodon borneensis</i>		
		<i>Carinotetraodon irrubesco</i>		
		<i>Carinotetraodon lorteti</i>		
		<i>Carinotetraodon melanospilus</i>		
		<i>Carinotetraodon salivator</i>		
		<i>Carinotetraodon travancoricus</i>		
		<i>Colomesus psittacus</i>		brakično/slatkovodno/m
		<i>Dichotomyctere erythrotaenia</i>		

		<i>Dichomyctere fluviatilis</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Dichomyctere nigroviridis</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Dichomyctere ocellatus</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Leiodon cutcutia</i>		
		<i>Pao abei</i>		
		<i>Pao baileyi</i>		
		<i>Pao brevirostris</i>		
		<i>Pao cochinchinensis</i>		
		<i>Pao leiurus</i>		
		<i>Pao palembangensis</i>		
		<i>Pao suvattii</i>		
		<i>Pao turgidus</i>		
		<i>Takifugu ocellatus</i>		brakično/slatkovodno
		<i>Tetraodon duboisi</i>		
		<i>Tetraodon miurus</i>		
		<i>Tetraodon schoutedeni</i>		
RIBE – morske				
ACTINOPTERI				

Perciformes

Acanthuridae

*Acanthurus achilles*

		<i>Acanthurus glaucopareius</i>		
		<i>Acanthurus japonicus</i>		
		<i>Acanthurus nigricans</i>		
		<i>Acanthurus pyroferus</i>		
		<i>Acanthurus thompsoni</i>		
		<i>Acanthurus triostegus</i>		
		<i>Ctenochaetus strigosus</i>		

		<i>Ctenochaetus tominiensis</i>		
		<i>Zebrasoma flavescens</i>		
		<i>Zebrasoma rostratum</i>		
Apogonidae		<i>Sphaeramia nematoptera</i>		
		<i>Zoramia leptacantha</i>		
Blenniidae		<i>Ecsenius minutus</i>		
		<i>Ecsenius namiyei</i>		
		<i>Exallias brevis</i>		
		<i>Meiacanthus grammistes</i>		
		<i>Meiacanthus nigrolineatus</i>		
		<i>Omobranchus zebra</i>		brakično/morsko
		<i>Salarias fasciatus</i>		
		<i>Salarias ramosus</i>		
Callionymidae		<i>Synchiropus marmoratus</i>		brakično/morsko
		<i>Synchiropus ocellatus</i>		
		<i>Synchiropus picturatus</i>		
		<i>Synchiropus splendidus</i>		
		<i>Synchiropus stellatus</i>		
Chaetodontidae		<i>Chaetodon adiergastos</i>		
		<i>Chaetodon argentatus</i>		
		<i>Chaetodon auriga</i>		
		<i>Chaetodon baronessa</i>		
		<i>Chaetodon bennetti</i>		
		<i>Chaetodon blackburnii</i>		
		<i>Chaetodon burgessi</i>		
		<i>Chaetodon capistratus</i>		

		<i>Chaetodon citrinellus</i>		
		<i>Chaetodon collare</i>		
		<i>Chaetodon decussatus</i>		
		<i>Chaetodon ephippium</i>		
		<i>Chaetodon falcula</i>		
		<i>Chaetodon flavirostris</i>		
		<i>Chaetodon guentheri</i>		
		<i>Chaetodon guttatissimus</i>		
		<i>Chaetodon interruptus</i>		
		<i>Chaetodon kleinii</i>		
		<i>Chaetodon lineolatus</i>		
		<i>Chaetodon lunula</i>		
		<i>Chaetodon madagaskariensis</i>		
		<i>Chaetodon mertensii</i>		
		<i>Chaetodon meyeri</i>		
		<i>Chaetodon ocellatus</i>		
		<i>Chaetodon octofasciatus</i>		
		<i>Chaetodon ornatissimus</i>		
		<i>Chaetodon plebeius</i>		
		<i>Chaetodon punctatofasciatus</i>		
		<i>Chaetodon quadrimaculatus</i>		
		<i>Chaetodon rafflesi</i>		
		<i>Chaetodon rainfordi</i>		
		<i>Chaetodon reticulatus</i>		
		<i>Chaetodon sedentarius</i>		
		<i>Chaetodon selene</i>		

		<i>Chaetodon semeion</i>		
		<i>Chaetodon speculum</i>		
		<i>Chaetodon triangulum</i>		
		<i>Chaetodon trifascialis</i>		
		<i>Chaetodon ulietensis</i>		
		<i>Chaetodon unimaculatus</i>		
		<i>Chaetodon unimaculatus</i>		
		<i>Chaetodon vagabundus</i>		
		<i>Chaetodon xanthocephalus</i>		
		<i>Chaetodon xanthurus</i>		
		<i>Chelmon rostratus</i>		
		<i>Forcipiger flavissimus</i>		
		<i>Heniochus acuminatus</i>		
		<i>Heniochus chrysostomus</i>		
		<i>Heniochus diphreutes</i>		
		<i>Heniochus singularius</i>		
		<i>Heniochus varius</i>		
		<i>Parachaetodon ocellatus</i>		

Cirrhitidae

*Cirrhitichthys falco*

		<i>Cirrhitichthys oxycephalus</i>		
		<i>Neocirrhitis armatus</i>		
		<i>Paracirrhites arcatus</i>		

Gobiidae

*Amblyeleotris aurora*

		<i>Amblyeleotris guttata</i>		
		<i>Amblyeleotris steinitzi</i>		
		<i>Amblyeleotris randalli</i>		

		<i>Amblygobius phalaena</i>		
		<i>Amblygobius stethophtalmus</i>		
		<i>Cryptocentrus cinctus</i>		
		<i>Cryptocentrus leptocephalus</i>		
		<i>Ctenogobiops tangaroai</i>		
		<i>Elacatinus evelynae</i>		
		<i>Elacatinus figaro</i>		
		<i>Elacatinus oceanops</i>		
		<i>Fusigobius inframaculatus</i>		
		<i>Gobiodion atrangulatus</i>		
		<i>Gobiodon citrinus</i>		
		<i>Gobiodon histrio</i>		
		<i>Gobiodon oculolineatus</i>		
		<i>Gobiodon okinawae</i>		
		<i>Gobiodon quinquestrigatus</i>		
		<i>Istigobius ornatus</i>		
		<i>Koumansetta rainfordi</i>		
		<i>Lotilia graciliosa</i>		
		<i>Parapocryptes serperaster</i>		brakično/morsko
		<i>Signigobius biocellatus</i>		
		<i>Stonogobiops nematodes</i>		
		<i>Stonogobiops xanthorhinica</i>		
		<i>Valenciennesa helsdingenii</i>		
		<i>Valenciennesa longipinnis</i>		
		<i>Valenciennesa puellaris</i>		
		<i>Valenciennesa randalii</i>		

		<i>Valenciennea sexguttata</i>		
		<i>Valenciennea strigata</i>		brakično/morsko
		<i>Valenciennea wardii</i>		
	Grammatidae	<i>Anampses chrysocephalus</i>		

Labridae

*Anampses melanurus*

		<i>Anampses meleagrides</i>		
		<i>Anampses neoguinaicus</i>		
		<i>Anampses twistii</i>		
		<i>Bodianus diana</i>		
		<i>Bodianus mesothorax</i>		
		<i>Bodianus sepiacaudus</i>		
		<i>Cheilinus oxycephalus</i>		
		<i>Cirrhilabrus adornatus</i>		
		<i>Cirrhilabrus cyanopleura</i>		
		<i>Cirrhilabrus filamentosus</i>		
		<i>Cirrhilabrus jordani</i>		
		<i>Cirrhilabrus katherinae</i>		
		<i>Cirrhilabrus lubbocki</i>		
		<i>Cirrhilabrus rhomboidalis</i>		
		<i>Cirrhilabrus rubrimarginatus</i>		
		<i>Cirrhilabrus rubripinnis</i>		
		<i>Cirrhilabrus rubrisquamis</i>		
		<i>Cirrhilabrus solorensis</i>		
		<i>Coris caudimacula</i>		
		<i>Gomphosus varius</i>		
		<i>Gramma loreto</i>		

		<i>Halichoeres chloropterus</i>		
		<i>Halichoeres chrysus</i>		
		<i>Halichoeres iridis</i>		
		<i>Halichoeres marginatus</i>		
		<i>Halichoeres melanurus</i>		
		<i>Halichoeres richmondi</i>		
		<i>Halichoeres trispilus</i>		
		<i>Labroides bicolor</i>		
		<i>Labroides dimidiatus</i>		
		<i>Macropharyngodon bipartitus</i>		
		<i>Macropharyngodon cyanoguttatus</i>		
		<i>Macropharyngodon meleagris</i>		
		<i>Macropharyngodon negrosensis</i>		
		<i>Macropharyngodon ornatus</i>		
		<i>Oxycheilinus bimaculatus</i>		
		<i>Paracheilinus carpenteri</i>		
		<i>Paracheilinus filamentosus</i>		
		<i>Paracheilinus lineopunctatus</i>		
		<i>Pseudocheilinus hexataenia</i>		
		<i>Pseudocheilinus ocellatus</i>		
		<i>Pseudojuloides cerasinus</i>		
		<i>Pseudojuloides severnsi</i>		
		<i>Pseudojuloides xanthomos</i>		
		<i>Thalassoma amblycephalum</i>		
		<i>Thalassoma genivittatum</i>		
		<i>Wetmorella nigropinnata</i>		

## Microdesmidae

*Nemateleotris decora*

		<i>Nemateleotris magnifica</i>		
		<i>Ptereleotris evides</i>		
		<i>Ptereleotris heteroptera</i>		
		<i>Ptereleotris microlepis</i>		
		<i>Ptereleotris zebra</i>		
	Opistognathidae	<i>Opistognathus aurifrons</i>		
	Plesiopidae	<i>Apolemichthys trimaculatus</i>		

## Pomacanthidae

*Apolemichthys xanthopunctatus*

		<i>Apolemichthys xanthurus</i>		
		<i>Callopleysiops altivelis</i>		
		<i>Centropyge aurantia</i>		
		<i>Centropyge aurantonotus</i>		
		<i>Centropyge bicolor</i>		
		<i>Centropyge colini</i>		
		<i>Centropyge eibli</i>		
		<i>Centropyge ferrugata</i>		
		<i>Centropyge fisheri</i>		
		<i>Centropyge flavipectoralis</i>		
		<i>Centropyge flavissima</i>		
		<i>Centropyge heraldi</i>		
		<i>Centropyge loriculus</i>		
		<i>Centropyge multicolor</i>		
		<i>Centropyge multispinis</i>		
		<i>Centropyge nox</i>		
		<i>Centropyge potteri</i>		

		<i>Centropyge tibicen</i>		
		<i>Centropyge vrolikii</i>		
		<i>Centropyge acanthops</i>		
		<i>Centropyge bispinosa</i>		
		<i>Chaetodontoplus melanosoma</i>		
		<i>Chaetodontoplus mesoleucus</i>		
		<i>Chaetodontoplus septentrionalis</i>		
		<i>Genicanthus bellus</i>		
		<i>Genicanthus lamarck</i>		
		<i>Genicanthus melanospilos</i>		
		<i>Genicanthus semifasciatus</i>		
		<i>Genicanthus watanabei</i>		
		<i>Paracentropyge multifasciata</i>		
		<i>Pomacanthus navarchus</i>		
		<i>Pygoplites diacanthus</i>		

Pomacentridae

*Acanthochromis polyacanthus*

		<i>Amphiprion akallopisos</i>		
		<i>Amphiprion akindynos</i>		
		<i>Amphiprion allardi</i>		
		<i>Amphiprion bicinctus</i>		
		<i>Amphiprion chrysogaster</i>		
		<i>Amphiprion clarkii</i>		
		<i>Amphiprion ephippium</i>		
		<i>Amphiprion frenatus</i>		
		<i>Amphiprion melanopus</i>		
		<i>Amphiprion ocellaris</i>		

		<i>Amphiprion percula</i>		
		<i>Amphiprion perideraion</i>		
		<i>Amphiprion polymnus</i>		
		<i>Amphiprion rubrocinctus</i>		
		<i>Amphiprion sandaracinos</i>		
		<i>Amphiprion sebae</i>		
		<i>Amphiprion polymnus</i>		
		<i>Chromis dimidiata</i>		
		<i>Chromis iomelas</i>		
		<i>Chromis margaritifer</i>		
		<i>Chromis opercularis</i>		
		<i>Chromis retrofasciata</i>		
		<i>Chromis viridis</i>		
		<i>Chrysiptera cyanea</i>		
		<i>Chrysiptera hemicyanea</i>		
		<i>Chrysiptera parasema</i>		
		<i>Chrysiptera talboti</i>		
		<i>Dascyllus trimaculatus</i>		
		<i>Dascyllus carneus</i>		
		<i>Dascyllus melanurus</i>		
		<i>Dascyllus reticulatus</i>		
		<i>Pomacentrus alleni</i>		
		<i>Pomacentrus moluccensis</i>		
		<i>Premnas biaculeatus</i>		
	Pseudochromidae	<i>Manonichthys polynemus</i>		
		<i>Pictichromis diadema</i>		

		<i>Pictichromis paccagnellae</i>		
		<i>Pictichromis porphyreus</i>		
		<i>Pseudochromis aldabraensis</i>		
		<i>Pseudochromis bitaeniatus</i>		
		<i>Pseudochromis cyanotaenia</i>		
		<i>Pseudochromis flavivertex</i>		
		<i>Pseudochromis fridmani</i>		
		<i>Pseudochromis fuscus</i>		
		<i>Pseudoplesiops rosae</i>		
	Sciaenidae	<i>Equetus lanceolatus</i>		
		<i>Pareques acuminatus</i>		
	Zanclidae	<i>Zanclus cornutus</i>		
Pleuronectiformes	Cynoglossidae	<i>Cynoglossus cynoglossus</i>		brakično/morsko
		<i>Cynoglossus feldmanni</i>		
		<i>Cynoglossus semifasciatus</i>		
Scorpaeniformes	Scorpaenidae	<i>Rhinopias frondosa</i>		
		<i>Taenianotus triacanthus</i>		
	Serranidae	<i>Diploprion bifasciatum</i>		
		<i>Liopropoma susumi</i>		
		<i>Luzonichthys waitei</i>		
		<i>Pseudanthias bimaculatus</i>		
		<i>Pseudanthias cooperi</i>		
		<i>Pseudanthias dispar</i>		
		<i>Pseudanthias lori</i>		
		<i>Pseudanthias parvirostris</i>		
		<i>Pseudanthias pleurotaenia</i>		

		<i>Pseudanthias pulcherrimus</i>		
		<i>Pseudanthias smithvanizi</i>		
		<i>Pseudanthias squamipinnis</i>		
		<i>Pseudanthias tuka</i>		
	Tetrarogidae	<i>Neovespicula depressifrons</i>		brakično/morsko
Syngnathiformes	Syngnathidae	<i>Corythoichthys flavofasciatus</i>		
		<i>Doryrhamphus janssi</i>		
		<i>Dunckerocampus dactyliophorus</i>		
		<i>Dunckerocampus multiannulatus</i>		
		<i>Hippichthys spicifer</i>		brakično/morsko
		<i>Hippocampus reidi</i>		
		<i>Syngnathoides biaculeatus</i>		
Tetraodontiformes	Balistidae	<i>Balistapus undulatus</i>		
		<i>Rhinecanthus aculeatus</i>		
		<i>Xanthichthys auromarginatus</i>		
		<i>Xanthichthys ringens</i>		
	Monacanthidae	<i>Acreichthys tomentosus</i>		
		<i>Oxymonacanthus halli</i>		
		<i>Oxymonacanthus longirostris</i>		
	Ostraciidae	<i>Ostracion meleagris</i>		
	Tetraodontidae	<i>Canthigaster jactator</i>		
		<i>Canthigaster solandri</i>		
		<i>Canthigaster valentini</i>		
CNIDARIA – ŽARNJACI				
ANTHOZOA – KORALJI				

Actiniaria                      Actiniidae                      *Bunodactis mexicana* Carlgren,  
1951

		<i>Entacmaea quadricolor</i> (Leuckart in Rüppell & Leuckart, 1828)		
		<i>Macrodactyla doreensis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		
	Actinodendridae	<i>Actinodendron plumosum</i> Haddon, 1898		
	Aiptasiidae	<i>Bartholomea annulata</i> (Le Sueur, 1817)		
	Phymanthidae	<i>Epicystis crucifer</i> (Le Sueur, 1817)		

Stichodactylidae                      *Heteractis malu* (Haddon & Shackleton, 1893)

		<i>Heteractis aurora</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		
		<i>Heteractis crista</i> (Hemprich & Ehrenberg in Ehrenberg, 1834)		
		<i>Heteractis magnifica</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		
		<i>Radianthus malu</i> (Haddon & Shackleton, 1893)		
		<i>Radianthus ritteri</i> (Kwietniewski, 1897)		
		<i>Stichodactyla gigantea</i> (Forsskål, 1775)		
		<i>Stichodactyla haddoni</i> (Saville-Kent, 1893)		
	Thalassianthidae	<i>Cryptodendrum adhaesivum</i> (Klunzinger, 1877)		

Alcyonacea                      Alcyoniidae                      *Cladiella arborea* (Utinomi, 1954)

		<i>Cladiella arbusculoides</i> Verseveldt & Benayahu, 1978		
		<i>Cladiella aspera</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Cladiella australis</i> (Macfadyen, 1936)		
		<i>Cladiella bottai</i> (Tixier-Durivault, 1943)		
		<i>Cladiella brachyclados</i> Ehrenberg, 1834		
		<i>Cladiella ceylonica</i> (Pratt, 1905)		
		<i>Cladiella conifera</i> (Tixier-Durivault, 1943)		
		<i>Cladiella crassa</i> (Tixier-Durivault, 1943)		
		<i>Cladiella daphnae</i> van Ofwegen & Benayahu, 1992		
		<i>Cladiella densa</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Cladiella devaneyi</i> Verseveldt, 1977		
		<i>Cladiella digitulatum</i> (Klunzinger, 1877)		
		<i>Cladiella dollfusi</i> (Tixier-Durivault, 1943)		
		<i>Cladiella echinata</i> (Tixier-Durivault, 1943)		
		<i>Cladiella elegantissima</i> (May, 1899)		
		<i>Cladiella elongata</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella exigua</i> (Tixier-Durivault, 1944)		

		<i>Cladiella foliacea</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella germaini</i> (Tixier-Durivault, 1942)		
		<i>Cladiella globulifera</i> (Klunzinger, 1877)		
		<i>Cladiella globuliferoides</i> (Thomson & Dean, 1931)		
		<i>Cladiella gracilis</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella hicksoni</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella hirsuta</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Cladiella humesi</i> Verseveldt, 1974		
		<i>Cladiella irregularis</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella kashmani</i> Benayahu & Schleyer, 1996		
		<i>Cladiella klunzingeri</i> Thomson & Simpson, 1909		
		<i>Cladiella krempfi</i> (Hickson, 1919)		
		<i>Cladiella kukenthali</i> (Tixier-Durivault, 1942)		
		<i>Cladiella laciniosa</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella letourneuxi</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella lineata</i> (Tixier-Durivault, 1944)		

		<i>Cladiella madagascarensis</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella michelini</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella minuta</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella multiloba</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Cladiella pachyclados</i> (Klunzinger, 1877)		
		<i>Cladiella papillosa</i> Tixier-Durivault, 1942		
		<i>Cladiella pauciflora</i> Ehrenberg, 1834		
		<i>Cladiella prattae</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella pulchra</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella ramosa</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Cladiella rotundata</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Cladiella scabra</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Cladiella similis</i> (Tixier-Durivault, 1944)		
		<i>Cladiella sphaerophora</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Sarcophyton ehrenbergi</i> (v. Marenzeller, 1886)		
		<i>Sarcophyton glaucum</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		

		<i>Sinularia brassica</i> May, 1898		
		<i>Sinularia dura</i> (Pratt, 1903)		
		<i>Sinularia flexibilis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		
		<i>Sinularia polydactyla</i> (Ehrenberg, 1834)		
	Briareidae	<i>Briareum asbestinum</i> (Pallas, 1766)		
	Clavulariidae	<i>Clavularia viridis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		
	Gorgoniidae	<i>Rumphella aggregata</i> (Nutting, 1910)		

Nephtheidae

*Dendronephthya divaricata* Gray, 1862

		<i>Capnella imbricata</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		
		<i>Discosoma dawydoffi</i> Carlgren, 1943		
		<i>Discosoma fungiforme</i> (Verrill, 1869)		
		<i>Discosoma neglecta</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)		
		<i>Discosoma nummiforme</i> Rüppell & Leuckart, 1828		
		<i>Lemnalia digitata</i> (May, 1898)		
		<i>Lemnalia rhabdota</i> Bourne, 1900		
		<i>Litophyton arboreum</i> Forskål, 1775		
		<i>Nephthea albida</i> (Holm, 1894)		
	Tubiporidae	<i>Tubipora musica</i> Linnaeus, 1758		

	Viguieriotidae	<i>Studeriotis longiramosa</i> Kükenthal, 1910		
	Xeniidae	<i>Anthelia glauca</i> Lamarck, 1816		
	Xeniidae	<i>Heteroxenia fuscescens</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Sympodium caeruleum</i> Ehrenberg, 1834		
		<i>Xenia crassa</i> Schenk, 1896		
		<i>Xenia crista</i> Reinicke, 1997		
		<i>Xenia dayi</i> Tixier-Durivault, 1959		
		<i>Xenia plicata</i> Schenk, 1896		
		<i>Xenia umbellata</i> Lamarck, 1816		
		<i>Xenia viridis</i> Schenk, 1896		
Corallimorpharia	Discosomidae	<i>Amplexidiscus fenestrafer</i> Dunn & Hamner, 1980		
		<i>Metarhodactis boninensis</i> Carlgren, 1943		
		<i>Paradiscosoma neglecta</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)		
		<i>Rhodactis mussoides</i> (Saville-Kent, 1893)		
		<i>Rhodactis howesii</i> Saville-Kent, 1893		
		<i>Rhodactis inchoata</i> Carlgren, 1943		
	Ricordeidae	<i>Ricordea florida</i> Duchassaing & Michelotti, 1860		
		<i>Ricordea yuma</i> (Carlgren, 1900)		

Pennatulacea	Veretillidae	<i>Cavernularia obesa</i> Valenciennes in Milne Edwards & Haime, 1850		
Scleractinia	Acroporidae	<i>Acropora abrolhosensis</i> Veron, 1985		
		<i>Acropora desalwii</i> Wallace, 1994		
		<i>Acropora humilis</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora prostrata</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora abrolhosensis</i> Veron, 1985		
		<i>Acropora bifurcata</i> Nemenzo, 1971		
		<i>Acropora carduus</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora desalwii</i> Wallace, 1994		
		<i>Acropora digitifera</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora echinata</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora florida</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora formosa</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora gemmifera</i> (Brook, 1892)		
		<i>Acropora gomezi</i> Veron, 2000		
		<i>Acropora granulosa</i> (Milne Edwards, 1860)		
		<i>Acropora horrida</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora humilis</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora loripes</i> (Brook, 1892)		

		<i>Acropora kimbeensis</i> Wallace, 1999		
		<i>Acropora lokani</i> Wallace, 1994		
		<i>Acropora millepora</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Acropora nobilis</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora parilis</i> (Quelch, 1886)		
		<i>Acropora plana</i> Nemenzo, 1967		
		<i>Acropora prostrata</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora robusta</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora selago</i> (Studer, 1878)		
		<i>Acropora suharsonoi</i> Wallace, 1994		
		<i>Acropora tenuis</i> (Dana, 1846)		
		<i>Acropora tortuosa</i> (Dana, 1846)		
		<i>Alveopora japonica</i> Eguchi, 1968		
		<i>Alveopora spongiosa</i> Dana, 1846		
		<i>Montipora confusa</i> Nemenzo, 1967		
		<i>Montipora danae</i> Milne Edwards & Haime, 1851		
		<i>Montipora aequituberculata</i> Bernard, 1897		
		<i>Montipora capitata</i> (Dana, 1846)		
		<i>Montipora capricornis</i> Veron, 1985		

		<i>Montipora circumvallata</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Montipora confusa</i> Nemenzo, 1967		
		<i>Montipora danae</i> Milne Edwards & Haime, 1851		
		<i>Montipora digitata</i> (Dana, 1846)		
		<i>Montipora dilatata</i> Studer, 1901		
		<i>Montipora flabellata</i> Studer, 1901		
		<i>Montipora foliosa</i> (Pallas, 1766)		
		<i>Montipora monasteriata</i> (Forskål, 1775)		
		<i>Montipora nodosa</i> (Dana, 1846)		
		<i>Montipora patula</i> Verrill, 1870		
		<i>Montipora setosa</i> Nemenzo, 1976		
		<i>Montipora spongodes</i> Bernard, 1897		
		<i>Montipora spumosa</i> (Lamarck, 1816)		
		<i>Montipora undata</i> Bernard, 1897		

Agariciidae

*Pavona cactus* (Forskål, 1775)

		<i>Pavona explanulata</i> (Lamarck, 1816)		
	Caryophylliidae	<i>Plerogyra sinuosa</i> (Dana, 1846)		

Dendrophylliidae

*Tubastraea aurea* (Quoy & Gaimard, 1833)

		<i>Tubastraea coccinea</i> Lesson, 1829		
		<i>Tubastraea faulkneri</i> Wells, 1982		
		<i>Tubastraea micranthus</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Tubastraea tagusensis</i> Wells, 1982		
		<i>Tubastraea tenuilamellosa</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)		
		<i>Turbinaria mesenterina</i> (Lamarck, 1816)		
		<i>Turbinaria peltata</i> (Esper, 1794)		
		<i>Turbinaria reniformis</i> Bernard, 1896		

Euphylliidae *Catalaphyllia jardinei* (Saville-  
Kent, 1893)

		<i>Euphyllia divisa</i> Veron & Pichon, 1980		
		<i>Euphyllia fimbriata</i> (Spengler, 1799)		
		<i>Euphyllia glabrescens</i> (Chamisso & Eysenhardt, 1821)		
		<i>Euphyllia paraancora</i> Veron, 1990		
		<i>Euphyllia paradivisa</i> Veron, 1990		
		<i>Euphyllia paraglabrescens</i> Veron, 1990		
		<i>Euphyllia yaeyamaensis</i> (Shirai, 1980)		

		<i>Plerogyra simplex</i> Rehberg, 1892		
		<i>Physogyra lichtensteini</i> (Milne Edwards & Haime, 1851)		
		<i>Galaxea fascicularis</i> (Linnaeus, 1767)		

*Montastrea cavernosa* (Linnaeus, 1767)

Faviidae

		<i>Platygyra sinensis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		
		<i>Plesiastrea devantieri</i> Veron, 2000		
		<i>Plesiastrea versipora</i> (Lamarck, 1816)		

*Cycloseris vaughani* (Boschma, 1923)

Fungiidae

		<i>Fungia actiniformis</i> Quoy & Gaimard, 1833		
		<i>Fungia adrianae</i> Van Der Horst, 1921		
		<i>Fungia colini</i> (Veron, 2000)		
		<i>Fungia concinna</i> Verrill, 1864		
		<i>Fungia corona</i> Döderlein, 1901		
		<i>Fungia costulata</i> Ortmann, 1889		
		<i>Fungia curvata</i> Hoeksema, 1989		
		<i>Fungia cyclolites</i> Lamarck, 1815		
		<i>Fungia distorta</i> Michelin, 1842		
		<i>Fungia echinata</i> (Pallas, 1766)		
		<i>Fungia elegans</i> Verrill, 1870		

		<i>Fungia fieldi</i> Gardiner, 1909		
		<i>Fungia fragilis</i> (Alcock, 1893)		
		<i>Fungia fralinae</i> Nemenzo, 1955		
		<i>Fungia fungites</i> (Linnaeus, 1758)		
		<i>Fungia granulosa</i> Klunzinger, 1879		
		<i>Fungia gravis</i> Nemenzo, 1955		
		<i>Fungia hexagonalis</i> Milne Edwards & Haime, 1848		
		<i>Fungia horrida</i> Dana, 1846		
		<i>Fungia klunzingeri</i> Döderlein, 1901		
		<i>Fungia madagascarensis</i> Vaughan, 1906		
		<i>Fungia moluccensis</i> Horst, 1919		
		<i>Fungia papillosa</i> Verrill, 1866		
		<i>Fungia paumotensis</i> Stuchbury, 1833		
		<i>Fungia puishani</i> Veron & DeVantier, 2000		
		<i>Fungia repanda</i> Dana, 1846		
		<i>Fungia samboangensis</i> Vaughan, 1906		
		<i>Fungia scabra</i> Döderlein, 1901		
		<i>Fungia scruposa</i> Klunzinger, 1879		
		<i>Fungia scutaria</i> Lamarck, 1801		
		<i>Fungia seychellensis</i> Hoeksema, 1993		

		<i>Fungia sibogae</i> Van Der Horst, 1921		
		<i>Fungia simplex</i> (Gardiner, 1905)		
		<i>Fungia sinensis</i> (Milne Edwards & Haime, 1851)		
		<i>Fungia somervillei</i> Gardiner, 1909		
		<i>Fungia spinifer</i> Claereboudt & Hoeksema, 1987		
		<i>Fungia taiwanensis</i> Hoeksema & Dai, 1991		
		<i>Fungia tenuis</i> Dana, 1846		
		<i>Fungia valida</i> Verrill, 1864		
		<i>Fungia vaughani</i> Boschma, 1923		
		<i>Herpolitha limax</i> (Esper, 1797)		
		<i>Herpolitha limax</i> (Esper, 1797)		
		<i>Polyphyllia talpina</i> (Lamarck, 1801)		

Lobophylliidae

*Cynarina lacrymalis* (Milne Edwards & Haime, 1848)

		<i>Echinophyllia aspera</i> (Ellis & Solander, 1786)		
		<i>Echinophyllia echinata</i> (Saville-Kent, 1871)		
		<i>Lobophyllia hemprichii</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Lobophytum altum</i> Tixier-Durivault, 1956		
		<i>Lobophytum batarum</i> Moser, 1919		

		<i>Lobophytum crassum</i> von Marenzeller, 1886		
		<i>Lobophytum cristatum</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Lobophytum densum</i> Tixier-Durivault, 1970		
		<i>Lobophytum pauciflorum</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Symphyllia wilsoni</i> Veron, 1985		
		<i>Oxypora lacera</i> (Verrill, 1864)		

Merulinidae

*Caulastraea curvata* Wijsman-Best, 1972

		<i>Caulastraea echinulata</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		
		<i>Caulastraea furcata</i> Dana, 1846		
		<i>Caulastraea curvata</i> Wijsman-Best, 1972		
		<i>Favites pentagona</i> (Esper, 1795)		
		<i>Cyphastrea ocellina</i> (Dana, 1846)		
		<i>Goniastrea aspera</i> Verrill, 1866		
		<i>Hydnophora bonsai</i> Veron, 1990		
		<i>Hydnophora exesa</i> (Pallas, 1766)		
		<i>Hydnophora grandis</i> Gardiner, 1904		
		<i>Hydnophora microconos</i> (Lamarck, 1816)		

		<i>Hydnophora rigida</i> (Dana, 1846)		
		<i>Mycedium elephantotus</i> (Pallas, 1766)		
		<i>Merulina ampliata</i> (Ellis & Solander, 1786)		
		<i>Platygyra daedalea</i> (Ellis & Solander, 1786)		
		<i>Trachyphyllia geoffroyi</i> (Audouin, 1826)		

Mussidae *Acanthophyllia deshayesiana* (Michelin, 1850)

		<i>Favia amicornum</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		
		<i>Favia denticulata</i> (Ellis & Solander, 1786)		
		<i>Favia fавus</i> (Forskål, 1775)		
		<i>Favia fragum</i> (Esper, 1795)		
		<i>Favia gravida</i> Verrill, 1868		
		<i>Favia helianthoides</i> Wells, 1954		
		<i>Favia lacuna</i> Veron, Turak & DeVantier, 2000		
		<i>Favia laxa</i> (Klunzinger, 1879)		
		<i>Favia leptophylla</i> Verrill, 1868		
		<i>Favia lizardensis</i> Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977		
		<i>Favia maritima</i> Nemezo, 1971		
		<i>Favia marshae</i> Veron, 2000		
		<i>Favia matthaii</i> Vaughan, 1918		
		<i>Favia maxima</i> Veron, Pichon & Wijsman-Best, 1977		

		<i>Favia pallida</i> (Dana, 1846)		
		<i>Favia rosaria</i> Veron, 2000		
		<i>Favia rotumana</i> (Gardiner, 1899)		
		<i>Favia rotundata</i> (Veron, Pichon & Wijsman Best, 1977)		
		<i>Favia speciosa</i> (Dana, 1846)		
		<i>Favia stelligera</i> (Dana, 1846)		
		<i>Favia truncatus</i> Veron, 2000		
		<i>Favia veroni</i> Moll & Best, 1984		
		<i>Favia vietnamensis</i> Veron, 2000		
		<i>Favia wisseli</i> Scheer & Pillai, 1983		
		<i>Scolymia australis</i> (Milne Edwards & Haime, 1848)		

Pocilloporidae *Pocillopora danae* Verrill, 1864

		<i>Pocillopora damicornis</i> (Linnaeus, 1758)		
		<i>Pocillopora danae</i> Verrill, 1864		
		<i>Pocillopora verrucosa</i> (Ellis & Solander, 1786)		
		<i>Seriatopora caliendrum</i> Ehrenberg, 1834		
		<i>Seriatopora hystrix</i> Dana, 1846		
		<i>Stylophora pistillata</i> Esper, 1797		
		<i>Stylophora subseriata</i> (Ehrenberg, 1834)		

Poritidae *Goniopora albiconus* Veron, 2000

		<i>Goniopora burgosi</i> Nemenzo, 1955		
		<i>Goniopora cellulosa</i> Veron, 1990		
		<i>Goniopora ceylon</i> Barnard		
		<i>Goniopora ciliatus</i> Veron, 2000		
		<i>Goniopora columna</i> Dana, 1846		
		<i>Goniopora djiboutiensis</i> Vaughan, 1907		
		<i>Goniopora eclipsensis</i> Veron & Pichon, 1982		
		<i>Goniopora fruticosa</i> Saville-Kent, 1891		
		<i>Goniopora gracilis</i> (Milne Edwards & Haime, 1849)		
		<i>Goniopora klunzingeri</i> von Marenzeller, 1907		
		<i>Goniopora lobata</i> Milne Edwards, 1860		
		<i>Goniopora mauritiensis</i> Bernard, 1908		
		<i>Goniopora minor</i> Crossland, 1952		
		<i>Goniopora norfolkensis</i> Veron & Pichon, 1982		
		<i>Goniopora palmensis</i> Veron & Pichon, 1982		
		<i>Goniopora pandoraensis</i> Veron & Pichon, 1982		
		<i>Goniopora parvistella</i> Ortmann, 1888		

		<i>Goniopora pearsoni</i> Veron, 2000		
		<i>Goniopora pendulus</i> Veron, 1985		
		<i>Goniopora planulata</i> (Ehrenberg, 1834)		
		<i>Goniopora polyformis</i> Zou, 1980		
		<i>Goniopora reptans</i> Bernard, 1908		
		<i>Goniopora savignyi</i> (Dana, 1846)		
		<i>Goniopora somaliensis</i> Vaughan, 1907		
		<i>Goniopora stokesi</i> Milne Edwards & Haime, 1851		
		<i>Goniopora stutchburyi</i> Wells, 1955		
		<i>Goniopora sultani</i> Veron, DeVantier & Turak, 2000		
		<i>Goniopora tenella</i> (Quelch, 1886)		
		<i>Goniopora tenuidens</i> (Quelch, 1886)		
		<i>Goniopora viridis</i> (Quoy & Gaimard, 1833)		
		<i>Porites cylindrica</i> Dana, 1846		
Spirularia	Cerianthidae	<i>Cerianthus orientalis</i> Verrill, 1866		
Trachycladida	Trachycladidae	<i>Trachycladus spinispirulifer</i> (Carter, 1879)		
Zoantharia	Epizoanthidae	<i>Epizoanthus scotinus</i> Wood, 1957		

	Parazoanthidae	<i>Parazoanthus swiftii</i> (Duchassaing de Fonbressin & Michelotti, 1860)		
	Sphenopidae	<i>Palythoa caribaeorum</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)		
		<i>Protopalythoa grandis</i> Verrill, 1900		
	Zoanthidae	<i>Zoanthus gigantus</i> Reimer & Tsukahara in Reimer, Ono, Iwama, Takishita, Tsukahara & Maruyama, 2006		
		<i>Zoanthus pulchellus</i> (Duchassaing & Michelotti, 1860)		
		<i>Zoanthus sansibaricus</i> Carlgren, 1900		
		<i>Zoanthus sociatus</i> (Ellis, 1768)		

PLANTAE – BILJKE

SPERMATOPHYTA – SJEMENJAČE

Alismatales	Araceae	<i>Aglaonema</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Alocasia × amazonica</i> hort.		
		<i>Alocasia wentii</i> Engl. & K.Krause		
		<i>Anthurium andraeanum</i> Linden ex André		
		<i>Anthurium clarinervium</i> Matuda		
		<i>Dieffenbachia</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Epipremnum</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.		

		<i>Philodendron scandens</i> K.Koch & Sello		
		<i>Spathiphyllum wallisii</i> Regel		
		<i>Syngonium podophyllum</i> Schott		
		<i>Zamioculcas zamiifolia</i> (Lodd.) Engl.		

Apiales                      Araliaceae                      *Polyscias scutellaria* (Burm.f.) Fosberg

		<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.		
		<i>Schefflera elegantissima</i> (Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin		
Aquifoliales	Aquifoliaceae	<i>Ilex crenata</i> Thunb.		

Arecales                      Arecaceae                      *Caryota mitis* Lour.

		<i>Chamaedorea elegans</i> C. Martius		
		<i>Howea forsteriana</i> Becc.		
		<i>Livistona rotundifolia</i> Mart.		
		<i>Mascarena verschaffeltii</i> (H.Wendl.) L.H.Bailey		

Asparagales                      Amaryllidaceae                      *Agapanthus africanus* (L.) Hoffmanns.

		<i>Amaryllis</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Clivia miniata</i> (Lindl.) Bosse		
		<i>Hippeastrum</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda

Asparagaceae                      *Aspidistra elatior* Blume

		<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.		
		<i>Chlorophytum comosum</i> (Thunb.) Jacques		

		<i>Cordyline</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Dracaena</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Hyacinthus orientalis</i> L.		
		<i>Ornithogalum dubium</i> Houtt.		
		<i>Sansevieria cylindrica</i> Bojer		
		<i>Sansevieria trifasciata</i> Prain		
		<i>Sansevieria zeylanica</i> (L.) Willd.		
		<i>Yucca gigantea</i> Lem.		
	Iridaceae	<i>Iris</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda

Orchidaceae

*Cambria* spp.

uključuje sve vrste unutar  
roda

		<i>Cattleya</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Cymbidium</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Dendrobium</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Miltonia spectabilis</i> Lindl.		
		<i>Oncidium</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Paphiopedilum sanderianum</i> (Rchb.f.) Stein		
		<i>Phalaenopsis</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>x Vuylstekeara</i> hort.		

Xanthorrhoeaceae

*Aloe arborescens* Mill.

		<i>Aloe aristata</i> Haw.		
		<i>Aloe perfoliata</i> L.		



## Cactaceae

*Austrocylindropuntia  
vestita* (Salm-Dyck) Backeb.

		<i>Aztekium</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Blossfeldia liliputana</i> Werderm.		
		<i>Cephalocereus senilis</i> (Haw.) Pfeiff.		
		<i>Cereus forbesii</i> C.F.Först.		
		<i>Cereus repandus</i> (L.) Mill.		
		<i>Cleistocactus</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Echinocactus</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Espostoa</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Espositoopsis dybowskii</i> (Rol.- Goss.) Buxb.		
		<i>Ferocactus</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Grusonia pulchella</i> (Engelm.) H.Rob.		
		<i>Gymnocalycium</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Haageocereus versicolor</i> (Werderm. & Backeb.) Backeb.		
		<i>Hatiora gaertneri</i> (Regel) Barthlott		
		<i>Isolatocereus dumortieri</i> (Scheidw.) Backeb.		
		<i>Mammillaria</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Mammilloidia candida</i> (Scheidw.) Buxb.		

		<i>Neoraimondia herzogiana</i> (Backeb.) Buxb.		
		<i>Oreocereus celsianus</i> (Lem. ex Salm-Dyck) Riccob.		
		<i>Pachycereus pringlei</i> Britton & Rose		
		<i>Parodia leninghausii</i> (F.Haage) F.H.Brandt		
		<i>Parodia magnifica</i> (Ritter) Brandt		
		<i>Parodia mammulosa</i> (Lemaire) Taylor		
		<i>Parodia schumanniana</i> (Nicolai) F.H. Brandt		
		<i>Parodia scopa</i> (Spreng.) N.P. Taylor		
		<i>Parodia warasii</i> (F. Ritter) F.H. Brandt		
		<i>Pilosocereus azureus</i> F.Ritter		
		<i>Pilosocereus chrysostele</i> (Vaupel) Byles & G.D.Rowley		
		<i>Pilosocereus leucocephalus</i> (Poselger) Byles & G.D. Rowley		
		<i>Pilosocereus pachycladus</i> F.Ritter		
		<i>Polaskia chichipe</i> (Rol.-Goss.) Backeb.		
		<i>Rebutia fiebrigii</i> (Gürke) Britton & Rose		
		<i>Rhipsalis baccifera</i> (J.S.Muell.) Stearn		

		<i>Schlumbergera truncata</i> (Haw.) Moran		
		<i>Schlumbergera x buckleyi</i> (T.Moore) Tjaden		
		<i>Schlumbergera x eprica</i> Süpplie		
		<i>Schlumbergera x exotica</i> Barthlott & Rauh		
		<i>Schlumbergera x reginae</i> McMillan		
		<i>Stenocactus multicosatus</i> (Hildm.) A. Berger ex A.W. Hill		
		<i>Weberbauerocereus rauhii</i> Backeb.		
	Caryophyllaceae	<i>Dianthus caryophyllus</i> L.		
	Droseraceae	<i>Dionaea muscipula</i> J.Ellis		
	Nepenthaceae	<i>Nepenthes</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda

Nyctaginaceae *Bougainvillea glabra* Choisy

		<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.		
	Plumbaginaceae	<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.		
	Portulacaceae	<i>Lewisia cotyledon</i> (S.Watson) B.L.Rob.		
Cornales	Hydrangeaceae	<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.		
		<i>Deutzia gracilis</i> Siebold & Zucc.		
Cucurbitales	Begoniaceae	<i>Begonia</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
Cycadales	Cycadaceae	<i>Cycas</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
Dioscoreales	Dioscoreaceae	<i>Tacca chantrieri</i> André		

Ericales Ericaceae *Erica gracilis* J.C.Wendl.

		<i>Rhododendron simsii</i> Planch.		
	Primulaceae	<i>Cyclamen persicum</i> Mill.		
		<i>Primula obconica</i> Hance		
	Sarraceniaceae	<i>Sarracenia flava</i> L.		
	Theaceae	<i>Camellia japonica</i> L.		
Garryales	Garryaceae	<i>Aucuba japonica</i> Thunb.		
Gentianales	Apocynaceae	<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G.Don		
		<i>Hoya carnos</i> a (L.f.) R.Br.		
		<i>Hoya kerrii</i> Craib		
		<i>Hoya lanceolata</i> Wall. ex D.Don subsp. <i>bella</i> (Hook.) D.H.Kent		
		<i>Mandevilla</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Pachypodium lamerei</i> Drake		
		<i>Stephanotis floribunda</i> Brongn.		
	Gentianaceae	<i>Eustoma grandiflorum</i> (Raf.) Shinners		
	Rubiaceae	<i>Coffea arabica</i> L.		
		<i>Gardenia jasminoides</i> J.Ellis		
		<i>Nertera granadensis</i> Druce		
Geraniales	Geraniaceae	<i>Pelargonium peltatum</i> (L.) L Hér.		
		<i>Pelargonium zonale</i> (L.) Aiton		
Lamiales	Acanthaceae	<i>Aphelandra squarrosa</i> Nees		
		<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees		
		<i>Fittonia albivenis</i> (Lindl. ex Veitch) Brummitt		

		<i>Hypoestes phyllostachya</i> Baker		
	Bignoniaceae	<i>Campsis radicans</i> (L.) Seem.		
		<i>Radermachera sinica</i> Hemsl.		
	Calceolariaceae	<i>Calceolaria</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
	Gesneriaceae	<i>Aeschynanthus</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Saintpaulia ionantha</i> H.Wendl.		
		<i>Sinningia speciosa</i> Baill.		
		<i>Streptocarpus saxorum</i> Engl.		
	Oleaceae	<i>Jasminum polyanthum</i> Franch.		
		<i>Syringa vulgaris</i> L.		
	Plantaginaceae	<i>Nemesia</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
	Scrophulariaceae	<i>Antirrhinum majus</i> L.		
		<i>Chaenostoma cordatum</i> (Thunb.) Benth.		
	Verbenaceae	<i>Clerodendrum bungei</i> Steud.		
Liliales	Colchicaceae	<i>Gloriosa</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
	Liliaceae	<i>Lilium</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
Magnoliales	Magnoliaceae	<i>Magnolia</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
Malpighiales	Euphorbiaceae	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Rumph. ex A.Juss.		
		<i>Euphorbia lactea</i> Haw.		
		<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch		
Malvales		<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L.		
	Malvaceae	<i>Pachira aquatica</i> Aubl.		

Myrtales Melastomataceae *Medinilla magnifica* Lindl.

	Myrtaceae	<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels		
	Onagraceae	<i>Fuchsia hybrida</i> hort. ex Siebert & Voss		

Pinales Araucariaceae *Araucaria heterophylla* (Salisb.) Franco

Cupressaceae *Chamaecyparis* spp.

uključuje sve vrste unutar roda

		<i>Cupressus x leylandii</i> A.B.Jacks. & Dallim.		
		<i>Juniperus chinensis</i> L.		
		<i>Juniperus squamata</i> Buch.-Ham. ex D.Don		
		<i>Thuja occidentalis</i> L.		
	Pinaceae	<i>Cedrus</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda

Piperales Piperaceae *Peperomia caperata* Yunck.

		<i>Peperomia obtusifolia</i> (L.) A.Dietr.		
		<i>Peperomia verticillata</i> Sessé & Moc.		

Poales Bromeliaceae *Aechmea fasciata* (Lindl.) Baker

		<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.		
		<i>Bromelia</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Cryptanthus</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Guzmania</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Neoregelia carolinae</i> (Beer) L.B.Sm.		

		<i>Tillandsia cyanea</i> Linden ex K.Koch		
		<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.		
	Eriocaulaceae	<i>Syngonanthus chrysanthus</i> Ruhland		
	Cyperaceae	<i>Carex brunnea</i> Thunb		
	Poaceae	<i>Festuca glauca</i> Vill.		
Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Clematis montana</i> Buch.-Ham. ex DC.		
Rosales	Moraceae	<i>Ficus</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
	Rosaceae	<i>Rosa chinensis</i> Jacq.		
		<i>Spiraea x bumalda</i> Burv.		
Sapindales	Aceraceae	<i>Acer palmatum</i> Thunb.		
	Rutaceae	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack		
		<i>Skimmia japonica</i> Thunb.		
Saxifragales	Crassulaceae	<i>Crassula arborescens</i> (Mill.) Willd.		
		<i>Crassula ericoides</i> Haw.		
		<i>Crassula ovata</i> (Mill.) Druce		
		<i>Crassula pellucida</i> L.		
		<i>Crassula perforata</i> Thunb.		
		<i>Crassula rupestris</i> L.f.		
		<i>Echeveria</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.		
		<i>Sedum morganianum</i> E. Walther		
		<i>Sedum sieboldii</i> hort. ex G.Don		

		<i>Sinocrassula yunnanensis</i> A.Berger		
Zingiberales	Cannaceae	<i>Canna indica</i> L.		
	Marantaceae	<i>Calathea</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Ctenanthe</i> spp.		uključuje sve vrste unutar roda
		<i>Maranta leuconeura</i> E.Morren		
		<i>Stromanthe sanguinea</i> Sond.		
	Musaceae	<i>Musa cavendishii</i> Lambert ex Paxton		
	Strelitziaceae	<i>Strelitzia reginae</i> Banks		
	Zingiberaceae	<i>Curcuma alismatifolia</i> Gagnep.		
PTERIDOPHYTA – PAPRATNJAČE				
Polypodiales	Adiantaceae	<i>Adiantum raddianum</i> C. Presl		
	Aspleniaceae	<i>Asplenium antiquum</i> Makino		
		<i>Asplenium nidus</i> L.		
	Lomariopsidaceae	<i>Nephrolepis exaltata</i> (L.) Schott		
	Polypodiaceae	<i>Microsorium diversifolium</i> (Willd.) Copel.		
		<i>Platyserium bifurcatum</i> (Cav.) C.Chr.		
	Pteridaceae	<i>Pellaea rotundifolia</i> (Forst.) Hook.		
Selaginellales	Selaginellaceae	<i>Selaginella martensii</i> Spring		

Oznaka »spp.« označava da naziv roda uključuje sve vrste i niže kategorije unutar roda