

Family	Genus	Species	Major Synonyme	Local name
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>achilles</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>blochii</i>	not mata	
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>dussumieri</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>guttatus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>leucopareius</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>lineatus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>mata</i>	bleekeri	
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>nigricans</i>	glaucopareius	
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>nigricauda</i>	not gahm	
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>nigrofuscus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>nigroris</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>nubilus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>olivaceus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>pyroferus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>thompsoni</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>trioptegus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>xanthopterus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Ctenochaetus</i>	<i>binotatus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Ctenochaetus</i>	<i>hawaiiensis</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Ctenochaetus</i>	<i>striatus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Ctenochaetus</i>	<i>strigosus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Naso</i>	<i>annulatus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Naso</i>	<i>brevirostris</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Naso</i>	<i>hexacanthus</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Naso</i>	<i>lituratus</i>		ume
ACANTHURIDAE	<i>Naso</i>	<i>unicornis</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Naso</i>	<i>vlamingi</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Zebrasoma</i>	<i>rostratum</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Zebrasoma</i>	<i>scopas</i>		
ACANTHURIDAE	<i>Zebrasoma</i>	<i>veliferum</i>	not desjardini	
ALBULIDAE	<i>Albula</i>	<i>glossodonta</i>		
ANAMOLOPIDAE	<i>Anomalops</i>	<i>katoptron</i>		
ANTENNARIIDAE	<i>Antennarius</i>	<i>coccineus</i>	drombus	
ANTENNARIIDAE	<i>Antennatus</i>	<i>tuberosus</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>angustatus</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>crassiceps</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>deetsei</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>doryssa</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>exostigma</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>fraenatus</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>fuscus</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>kallopterus</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>nigrofasciatus</i>	arubiensis	
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>savayensis</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>sp.polynésie</i>		
APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>taeniopterus</i>	menesemops;menesemus	
APOGONIDAE	<i>Apogonichthys</i>	<i>ocellatus</i>		
APOGONIDAE	<i>Cheilodipterus</i>	<i>artus</i>		

APOGONIDAE	<i>Cheilodipterus</i>	<i>macrodon</i>	
APOGONIDAE	<i>Cheilodipterus</i>	<i>quinquelineatus</i>	
APOGONIDAE	<i>Foa</i>	<i>brachygramma</i>	
APOGONIDAE	<i>Foa</i>	<i>fo</i>	
APOGONIDAE	<i>Fowleria</i>	<i>aurita</i>	
APOGONIDAE	<i>Fowleria</i>	<i>marmorata</i>	
APOGONIDAE	<i>Fowleria</i>	<i>punctulata</i>	<i>isostigma</i>
AULOSTOMIDAE	<i>Aulostomus</i>	<i>chinensis</i>	
BALISTIDAE	<i>Acreichthys</i>	<i>radiatus</i>	
BALISTIDAE	<i>Aluterus</i>	<i>scriptus</i>	
BALISTIDAE	<i>Amanses</i>	<i>scopas</i>	
BALISTIDAE	<i>Balistapus</i>	<i>undulatus</i>	
BALISTIDAE	<i>Balistoides</i>	<i>viridescens</i>	
BALISTIDAE	<i>Cantherhines</i>	<i>dumerilii</i>	
BALISTIDAE	<i>Cantherhines</i>	<i>pardalis</i>	
BALISTIDAE	<i>Melichthys</i>	<i>niger</i>	
BALISTIDAE	<i>Melichthys</i>	<i>vidua</i>	
BALISTIDAE	<i>Paraluterus</i>	<i>prionurus</i>	
BALISTIDAE	<i>Pervagor</i>	<i>aspricaudus</i>	
BALISTIDAE	<i>Pseudobalistes</i>	<i>flavimarginatus</i>	
BALISTIDAE	<i>Pseudobalistes</i>	<i>fuscus</i>	
BALISTIDAE	<i>Rhinecanthus</i>	<i>aculeatus</i>	
BALISTIDAE	<i>Rhinecanthus</i>	<i>lunula</i>	
BALISTIDAE	<i>Rhinecanthus</i>	<i>rectangulus</i>	
BALISTIDAE	<i>Sufflamen</i>	<i>bursa</i>	
BALISTIDAE	<i>Sufflamen</i>	<i>fraenatus</i>	
BALISTIDAE	<i>Xanthichthys</i>	<i>auromarginatus</i>	
BALISTIDAE	<i>Xanthichthys</i>	<i>caeruleolineatus</i>	
BELONIDAE	<i>Platybelone</i>	<i>argalus</i>	<i>platyura</i>
BELONIDAE	<i>Strongylura</i>	<i>incisa</i>	<i>robusta</i>
BELONIDAE	<i>Tylosurus</i>	<i>crocodilus</i>	<i>gigantea</i>
BLENNIIDAE	<i>Aspidontus</i>	<i>dussumieri</i>	
BLENNIIDAE	<i>Aspidontus</i>	<i>taeniatus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Blenniella</i>	<i>caudolineata</i>	<i>cyanostigma</i>
BLENNIIDAE	<i>Blenniella</i>	<i>gibbifrons</i>	<i>rodenbaughi</i>
BLENNIIDAE	<i>Cirripectes</i>	<i>fuscoguttatus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Cirripectes</i>	<i>jenningsi</i>	
BLENNIIDAE	<i>Cirripectes</i>	<i>quagga</i>	
BLENNIIDAE	<i>Cirripectes</i>	<i>variolosus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Enchelyurus</i>	<i>ater</i>	
BLENNIIDAE	<i>Entomacrodus</i>	<i>caudofasciatus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Entomacrodus</i>	<i>cymatobiotus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Entomacrodus</i>	<i>rofeni</i>	
BLENNIIDAE	<i>Entomacrodus</i>	<i>sealei</i>	
BLENNIIDAE	<i>Entomacrodus</i>	<i>striatus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Entomacrodus</i>	<i>thalassinus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Exallias</i>	<i>brevis</i>	
BLENNIIDAE	<i>Istiblennius</i>	<i>edentulus</i>	
BLENNIIDAE	<i>Istiblennius</i>	<i>periophthalmus</i>	

BLENNIIDAE	<i>Petroscirtes</i>	<i>xestus</i>		
BLENNIIDAE	<i>Plagiotremus</i>	<i>tapeinosoma</i>		
BLENNIIDAE	<i>Rhabdoblennius</i>	<i>rhabdotrachelus</i>		
BLENNIIDAE	<i>Stanulus</i>	<i>seychellensis</i>	<i>minutus</i>	
BOTHIDAE	<i>Bothus</i>	<i>mancus</i>		
BOTHIDAE	<i>Bothus</i>	<i>pantherinus</i>		
BYTHITIDAE	<i>Dinematichthys</i>	<i>sp.polynésie 2</i>		
CAESIONIDAE	<i>Pterocaesio</i>	<i>marri</i>	<i>chrysozona</i>	
CAESIONIDAE	<i>Pterocaesio</i>	<i>tile</i>		
CALLIONYMIDAE	<i>Callionymus</i>	<i>simplicicornis</i>	<i>xanthosemeion</i>	
CALLIONYMIDAE	<i>Synchiropus</i>	<i>laddi</i>		
CARACANTHIDAE	<i>Caracanthus</i>	<i>unipinna</i>		
CARANGIDAE	<i>Alectis</i>	<i>ciliaris</i>		
CARANGIDAE	<i>Carangoides</i>	<i>ferdau</i>		
CARANGIDAE	<i>Carangoides</i>	<i>orthogrammus</i>		
CARANGIDAE	<i>Caranx</i>	<i>ignobilis</i>		
CARANGIDAE	<i>Caranx</i>	<i>melampygus</i>		
CARANGIDAE	<i>Caranx</i>	<i>sexfasciatus</i>		
CARANGIDAE	<i>Decapterus</i>	<i>macarellus</i>		
CARANGIDAE	<i>Elagatis</i>	<i>bipinnulatus</i>		
CARANGIDAE	<i>Gnathanodon</i>	<i>speciosus</i>		
CARANGIDAE	<i>Scomberoides</i>	<i>lysan</i>		
CARANGIDAE	<i>Scomberoides</i>	<i>tol</i>		
CARANGIDAE	<i>Selar</i>	<i>crumenophthalmus</i>		
CARANGIDAE	<i>Trachinotus</i>	<i>bailloni</i>		
CARAPIDAE	<i>Encheliophis</i>	<i>gracilis</i>		
CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus</i>	<i>albimarginatus</i>		
CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus</i>	<i>amblyrhynchus</i>	<i>wheeleri</i>	raira
CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus</i>	<i>galapagensis</i>		
CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus</i>	<i>leucas</i>		
CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus</i>	<i>limbatus</i>		
CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus</i>	<i>melanopterus</i>		mao mauri
CARCHARHINIDAE	<i>Galeocerdo</i>	<i>cuvieri</i>		mao tore tore
CARCHARHINIDAE	<i>Negaprion</i>	<i>acutidens</i>		mao arava
CARCHARHINIDAE	<i>Triaenodon</i>	<i>obesus</i>		mao mamaru
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>auriga</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>bennetti</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>citrinellus</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>ephippium</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>flavirostris</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>lineolatus</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>lunula</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>lunulatus</i>	<i>trifasciatus (Schultz)</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>mertensii</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>ornatissimus</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>pelewensis</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>quadrimaculatus</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>rafflesi</i>		
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>reticulatus</i>		paraharaha

CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>semeion</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>trifascialis</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>ulietensis</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>unimaculatus</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>vagabundus</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Forcipiger</i>	<i>flavissimus</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Forcipiger</i>	<i>longirostris</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Hemitaurichthys</i>	<i>polylepis</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Hemitaurichthys</i>	<i>thompsoni</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Heniochus</i>	<i>acuminatus</i>	
CHAETODONTIDAE	<i>Heniochus</i>	<i>chrysostomus</i>	permutatus
CHAETODONTIDAE	<i>Heniochus</i>	<i>monoceros</i>	
CHANIDAE	<i>Chanos</i>	<i>chanos</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Amblycirrhitus</i>	<i>bimacula</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Amblycirrhitus</i>	<i>wilhermi</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Cirrhitops</i>	<i>hubbardi</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Cirrhitus</i>	<i>pinnulatus</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Isocirrhitus</i>	<i>sexfasciatus</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Neocirrhitus</i>	<i>armatus</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Paracirrhitus</i>	<i>arcatus</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Paracirrhitus</i>	<i>bicolor</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Paracirrhitus</i>	<i>forsteri</i>	typee
CIRRHITIDAE	<i>Paracirrhitus</i>	<i>hemistictus</i>	polystictus
CIRRHITIDAE	<i>Paracirrhitus</i>	<i>nisus</i>	
CIRRHITIDAE	<i>Paracirrhitus</i>	<i>xanthus</i>	
CLUPEIDAE	<i>Spratelloides</i>	<i>gracilis</i>	
CONGRIDAE	<i>Ariosoma</i>	<i>sp.polynésie</i>	
CONGRIDAE	<i>Conger</i>	<i>cinereus</i>	
CREEDIIDAE	<i>Chalixodytes</i>	<i>tauensis</i>	
DASYATIDAE	<i>Dasyatis</i>	<i>sp.polynésie</i>	
DASYATIDAE	<i>Himantura</i>	<i>fai</i>	
DIODONTIDAE	<i>Diodon</i>	<i>holocanthus</i>	
DIODONTIDAE	<i>Diodon</i>	<i>hystrix</i>	
DIODONTIDAE	<i>Diodon</i>	<i>liturosus</i>	
ECHENEIDAE	<i>Echeneis</i>	<i>naucrates</i>	
ELOPIDAE	<i>Elops</i>	<i>sp.polynésie</i>	
FISTULARIIDAE	<i>Fistularia</i>	<i>commersonii</i>	
GOBIIDAE	<i>Amblygobius</i>	<i>nocturnus</i>	
GOBIIDAE	<i>Amblygobius</i>	<i>phalaena</i>	
GOBIIDAE	<i>Asterropteryx</i>	<i>ensiferus</i>	
GOBIIDAE	<i>Asterropteryx</i>	<i>semipunctatus</i>	
GOBIIDAE	<i>Bathygobius</i>	<i>cocosensis</i>	
GOBIIDAE	<i>Bathygobius</i>	<i>fuscus</i>	
GOBIIDAE	<i>Callogobius</i>	<i>sclateri</i>	
GOBIIDAE	<i>Coryphopterus=fusi</i>	<i>neophytus</i>	
GOBIIDAE	<i>Discordipinna</i>	<i>griessingeri</i>	
GOBIIDAE	<i>Eviota</i>	<i>afelei</i>	
GOBIIDAE	<i>Eviota</i>	<i>albolineata</i>	
GOBIIDAE	<i>Eviota</i>	<i>disrupta</i>	

GOBIIDAE	<i>Eviota</i>	<i>distigma</i>	
GOBIIDAE	<i>Eviota</i>	<i>herrei</i>	
GOBIIDAE	<i>Eviota</i>	<i>infulata</i>	
GOBIIDAE	<i>Gobiodon</i>	<i>erythrospilus</i>	
GOBIIDAE	<i>Gobiodon</i>	<i>sp.polynésie1</i>	
GOBIIDAE	<i>Oplopomus</i>	<i>oplopomus</i>	
GOBIIDAE	<i>Paragobiodon</i>	<i>echinocephalus</i>	
GOBIIDAE	<i>Paragobiodon</i>	<i>lacunicolus</i>	
GOBIIDAE	<i>Priolepis</i>	<i>cinctus</i>	naraharae
GOBIIDAE	<i>Priolepis</i>	<i>compita</i>	
GOBIIDAE	<i>Priolepis</i>	<i>semidoliatus</i>	
GOBIIDAE	<i>Priolepis</i>	<i>squamogena</i>	
GOBIIDAE	<i>Trimma</i>	<i>eviotops</i>	
GOBIIDAE	<i>Trimmaton</i>	<i>eviotops</i>	
GOBIIDAE	<i>Valenciennea</i>	<i>strigatus</i>	
GOBIIDAE	<i>Vanderhorstia</i>	<i>sp.polynésie</i>	
GOBIIDAE	<i>Yongeichthys</i>	<i>nebulosus</i>	
GRAMMISTIDAE	<i>Grammistes</i>	<i>sexlineatus</i>	
GRAMMISTIDAE	<i>Pseudogramma</i>	<i>polyacantha</i>	
HAEMULIDAE	<i>Plectorhinchus</i>	<i>picus</i>	
HEMIRAMPHIDAE	<i>Hemirhamphus</i>	<i>depauperatus</i>	
HEMIRAMPHIDAE	<i>Hemirhamphus</i>	<i>far</i>	
HEMIRAMPHIDAE	<i>Hyporhamphus</i>	<i>acutus</i>	
HEMIRAMPHIDAE	<i>Hyporhamphus</i>	<i>affinis</i>	
HEMIRAMPHIDAE	<i>Hyporhamphus</i>	<i>dussumieri</i>	laticeps
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>adusta</i>	iihi
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>amaena</i>	
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>berndti</i>	
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>kuntee</i>	multiradiatus
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>murdjan</i>	bowditchae
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>pralinia</i>	
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>violacea</i>	microphthalmus
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>vittata</i>	
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>woodsii</i>	
Holocentridae	<i>Neoniphon</i>	<i>argenteus</i>	laevis
Holocentridae	<i>Neoniphon</i>	<i>opercularis</i>	
Holocentridae	<i>Neoniphon</i>	<i>sammara</i>	
Holocentridae	<i>Plectrypops</i>	<i>lima</i>	
Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>caudimaculatum</i>	
Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>diadema</i>	
Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>microstoma</i>	
Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>punctatissimum</i>	lacteoguttatum
Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>spiniferum</i>	
Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>tiere</i>	
Holocentridae	<i>Sargocentron</i>	<i>tiereoides</i>	
KUHLIIDAE	<i>Kuhlia</i>	<i>marginata</i>	
KYPHOSIDAE	<i>Kyphosus</i>	<i>cinerascens</i>	
KYPHOSIDAE	<i>Kyphosus</i>	<i>vaigiensis</i>	
LABRIDAE	<i>Anampses</i>	<i>caeruleopunctatus</i>	diadematus

LABRIDAE	<i>Anampses</i>	<i>femininus</i>	
LABRIDAE	<i>Anampses</i>	<i>geographicus</i>	
LABRIDAE	<i>Anampses</i>	<i>meleagrides</i>	amboinensis
LABRIDAE	<i>Anampses</i>	<i>twistii</i>	
LABRIDAE	<i>Bodianus</i>	<i>anthioides</i>	
LABRIDAE	<i>Bodianus</i>	<i>axillaris</i>	
LABRIDAE	<i>Bodianus</i>	<i>loxozonus</i>	
LABRIDAE	<i>Bodianus</i>	<i>perditio</i>	
LABRIDAE	<i>Cheilinus</i>	<i>chlorourus</i>	
LABRIDAE	<i>Cheilinus</i>	<i>oxycephalus</i>	
LABRIDAE	<i>Cheilinus</i>	<i>trilobatus</i>	
LABRIDAE	<i>Cheilinus</i>	<i>undulatus</i>	mara
LABRIDAE	<i>Oxycheilinus</i>	<i>unifasciatus</i>	
LABRIDAE	<i>Cirrhilabrus</i>	<i>exquisitus</i>	
LABRIDAE	<i>Cirrhilabrus</i>	<i>scottorum</i>	
LABRIDAE	<i>Cirrhilabrus</i>	<i>sp.polynésie</i>	
LABRIDAE	<i>Coris</i>	<i>aygula</i>	
LABRIDAE	<i>Coris</i>	<i>batuensis</i>	schroederi
LABRIDAE	<i>Coris</i>	<i>gaimard</i>	
LABRIDAE	<i>Cymolutes</i>	<i>praetextatus</i>	
LABRIDAE	<i>Epibulus</i>	<i>insidiator</i>	
LABRIDAE	<i>Gomphosus</i>	<i>varius</i>	
LABRIDAE	<i>Halichoeres</i>	<i>hortulanus</i>	
LABRIDAE	<i>Halichoeres</i>	<i>margaritaceus</i>	
LABRIDAE	<i>Halichoeres</i>	<i>marginatus</i>	
LABRIDAE	<i>Halichoeres</i>	<i>melasmapomus</i>	
LABRIDAE	<i>Halichoeres</i>	<i>ornatissimus</i>	
LABRIDAE	<i>Halichoeres</i>	<i>trimaculatus</i>	
LABRIDAE	<i>Hemigymnus</i>	<i>fasciatus</i>	
LABRIDAE	<i>Hemigymnus</i>	<i>melapterus</i>	
LABRIDAE	<i>Labroides</i>	<i>bicolor</i>	
LABRIDAE	<i>Labroides</i>	<i>dimidiatus</i>	
LABRIDAE	<i>Labroides</i>	<i>rubrolabiatus</i>	
LABRIDAE	<i>Labropsis</i>	<i>polynesica</i>	
LABRIDAE	<i>Labropsis</i>	<i>xanthonota</i>	
LABRIDAE	<i>Macropharyngodon</i>	<i>meleagris</i>	
LABRIDAE	<i>Novaculichthys</i>	<i>taeniourus</i>	
LABRIDAE	<i>Oxycheilinus</i>	<i>bimaculatus</i>	
LABRIDAE	<i>Oxycheilinus</i>	<i>orientalis</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudocheilinus</i>	<i>evanidus</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudocheilinus</i>	<i>hexataenia</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudocheilinus</i>	<i>octotaenia</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudocheilinus</i>	<i>sp.polynésie</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudocheilinus</i>	<i>tetrataenia</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudocoris</i>	<i>aurantiofasciatus</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudodax</i>	<i>moluccanus</i>	
LABRIDAE	<i>Pseudojuloides</i>	<i>atavai</i>	
LABRIDAE	<i>Pteragogus</i>	<i>cryptus</i>	
LABRIDAE	<i>Stethojulis</i>	<i>bandanensis</i>	

LABRIDAE	<i>Stethojulis</i>	<i>strigiventer</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>amblycephalum</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>hardwicke</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>heiseri</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>lunare</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>lutescens</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>purpureum</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>quinquevittatus</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>sp.polynésie</i>	
LABRIDAE	<i>Thalassoma</i>	<i>trilobatum</i>	fuscum
LABRIDAE	<i>Wetmorella</i>	<i>nigropinnata</i>	philippina;triocellata
LETHRINIDAE	<i>Gnathodentex</i>	<i>aurolineatus</i>	
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus</i>	<i>amboinensis</i>	
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus</i>	<i>atkinsoni</i>	not mahsena
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus</i>	<i>erythracanthus</i>	kallopterus
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus</i>	<i>obsoletus</i>	ramak
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus</i>	<i>olivaceus</i>	miniatus (Schultz)
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus</i>	<i>rubrioperculatus</i>	
LETHRINIDAE	<i>Lethrinus</i>	<i>xanthocheilus</i>	
LETHRINIDAE	<i>Monotaxis</i>	<i>grandoculis</i>	
LUTJANIDAE	<i>Aphareus</i>	<i>furca</i>	
LUTJANIDAE	<i>Aprion</i>	<i>virescens</i>	
LUTJANIDAE	<i>Lutjanus</i>	<i>bohar</i>	haamea
LUTJANIDAE	<i>Lutjanus</i>	<i>fulviflammus</i>	
LUTJANIDAE	<i>Lutjanus</i>	<i>fulvus</i>	
LUTJANIDAE	<i>Lutjanus</i>	<i>gibbus</i>	
LUTJANIDAE	<i>Lutjanus</i>	<i>kasmira</i>	
LUTJANIDAE	<i>Lutjanus</i>	<i>monostigma</i>	
MALACANTHIDAE	<i>Hoplolatilus</i>	<i>starcki</i>	
MALACANTHIDAE	<i>Malacanthus</i>	<i>brevirostris</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Gunnelichthys</i>	<i>monostigma</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Nemateleotris</i>	<i>helfrichi</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Nemateleotris</i>	<i>magnifica</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Ptereleotris</i>	<i>evides</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Ptereleotris</i>	<i>hanae</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Ptereleotris</i>	<i>heteroptera</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Ptereleotris</i>	<i>microlepis</i>	
MICRODESMIDAE	<i>Ptereleotris</i>	<i>zebra</i>	
MORINGUIDAE	<i>Moringua</i>	<i>sp.polynésie</i>	
MUGILIDAE	<i>Chaenomugil</i>	<i>leuciscus</i>	
MUGILIDAE	<i>Crenimugil</i>	<i>crenilabis</i>	
MUGILIDAE	<i>Liza</i>	<i>vaigiensis</i>	
MUGILIDAE	<i>Moolgarda</i>	<i>engeli</i>	
MUGILIDAE	<i>Mugil</i>	<i>cephalus</i>	
MUGILIDAE	<i>Neomyxus</i>	<i>leuciscus</i>	chaptalli
MULLIDAE	<i>Mulloides</i>	<i>flavolineatus</i>	samoensis
MULLIDAE	<i>Mulloides</i>	<i>vanicolensis</i>	auriflamma
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>barberinoides</i>	
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>barberinus</i>	

MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>bifasciatus</i>	
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>ciliatus</i>	not porphyreus;pleurotaenia
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>cyclostomus</i>	chryserydros
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>indicus</i>	
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>multifasciatus</i>	trifasciatus
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>pleurostigma</i>	
MULLIDAE	<i>Parupeneus</i>	<i>spilurus</i>	
MULLIDAE	<i>Upeneus</i>	<i>arge</i>	taeniopterus
MURAENIDAE	<i>Anarchias</i>	<i>seychellensis</i>	leucurus
MURAENIDAE	<i>Echidna</i>	<i>leucotaenia</i>	
MURAENIDAE	<i>Echidna</i>	<i>nebulosa</i>	variegata
MURAENIDAE	<i>Echidna</i>	<i>polyzona</i>	
MURAENIDAE	<i>Enchelynassa</i>	<i>canina</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnomuraena</i>	<i>zebra</i>	doliata
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>berndti</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>buroensis</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>enigmaticus</i>	ruppelli
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>fimbriatus</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>flavimarginatus</i>	batuensis
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>fuscomaculata</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>gracilicaudus</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>javanicus</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>margaritophorus</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>melatremus</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>meleagris</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>monostigma</i>	
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>pictus</i>	siderea
MURAENIDAE	<i>Gymnothorax</i>	<i>undulatus</i>	
MURAENIDAE	<i>Rhinomuraena</i>	<i>quaesita</i>	amboinensis
MURAENIDAE	<i>Siderea</i>	<i>picta</i>	
MURAENIDAE	<i>Siderea</i>	<i>thyrsoides</i>	prosopeion
MURAENIDAE	<i>Uropterygius</i>	<i>macrocephalus</i>	necturus
MURAENIDAE	<i>Uropterygius</i>	<i>makatei</i>	
MURAENIDAE	<i>Uropterygius</i>	<i>marmoratus</i>	pantherinus
MYLIOBATIDIDAE	<i>Aetobatus</i>	<i>narinari</i>	
OPHICHTIDAE	<i>Brachysomophis</i>	<i>crocodilinus</i>	
OPHICHTIDAE	<i>Brachysomophis</i>	<i>sauropsis</i>	
OPHICHTIDAE	<i>Leiuranus</i>	<i>semicinctus</i>	
OPHICHTIDAE	<i>Muraenichthys</i>	<i>laticaudata</i>	
OPHICHTIDAE	<i>Myrichthys</i>	<i>maculosus</i>	aki
ORECTOLOBIDAE	<i>Nebrius</i>	<i>ferrugineus</i>	concolor
OSTRACIIDAE	<i>Lactoria</i>	<i>cornuta</i>	
OSTRACIIDAE	<i>Ostracion</i>	<i>cubicus</i>	
OSTRACIIDAE	<i>Ostracion</i>	<i>meleagris</i>	
OSTRACIIDAE	<i>Ostracion</i>	<i>whitleyi</i>	momoa
PEMPHERIDAE	<i>Pempheris</i>	<i>oualensis</i>	
PINGUIPEDIDAE	<i>Parapercis</i>	<i>millipunctata</i>	cephalopunctata
PINGUIPEDIDAE	<i>Parapercis</i>	<i>schauinslandi</i>	
PLATACIDAE	<i>Platax</i>	<i>orbicularis</i>	

PLATYCEPHALIDAE	<i>Eurycephalus</i>	<i>otaitensis</i>		
PLATYCEPHALIDAE	<i>Thysanophrys</i>	<i>chiltonae</i>		
PLATYCEPHALIDAE	<i>Thysanophrys</i>	<i>malayanus</i>		
POLYNEMIDAE	<i>Polydactylus</i>	<i>sexfilis</i>		
POMACANTHIDAE	<i>Centropyge</i>	<i>bispinosus</i>		
POMACANTHIDAE	<i>Centropyge</i>	<i>flavicauda</i>		
POMACANTHIDAE	<i>Centropyge</i>	<i>flavissimus</i>		
POMACANTHIDAE	<i>Centropyge</i>	<i>heraldi</i>		
POMACANTHIDAE	<i>Centropyge</i>	<i>loriculus</i>	flammeus	
POMACANTHIDAE	<i>Genicanthus</i>	<i>watanabei</i>		
POMACANTHIDAE	<i>Pomacanthus</i>	<i>imperator</i>		
POMACANTHIDAE	<i>Pygoplites</i>	<i>diacanthus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Abudefduf</i>	<i>septemfasciatus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Abudefduf</i>	<i>sexfasciatus</i>	coelestinus	
POMACENTRIDAE	<i>Abudefduf</i>	<i>sordidus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Abudefduf</i>	<i>vaigiensis</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Amphiprion</i>	<i>chrysopterus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>acares</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>agilis</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>alpha</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>atripectoralis</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>iomelas</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>margaritifer</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>pamae</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>sp.polynésie 1</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>vanderbilti</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>viridis</i>	caerulea	
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>weberi</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chromis</i>	<i>xanthura</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chrysiptera</i>	<i>brownriggii</i>	leucopoma	atoti
POMACENTRIDAE	<i>Chrysiptera</i>	<i>galba</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Chrysiptera</i>	<i>glauca</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Dascyllus</i>	<i>aruanus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Dascyllus</i>	<i>flavicaudus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Dascyllus</i>	<i>reticulatus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Dascyllus</i>	<i>trimaculatus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Lepidozygus</i>	<i>tapeinosoma</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Plectroglyphidodon</i>	<i>dickii</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Plectroglyphidodon</i>	<i>flaviventris</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Plectroglyphidodon</i>	<i>imparipennis</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Plectroglyphidodon</i>	<i>johnstonianus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Plectroglyphidodon</i>	<i>leucozona</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Plectroglyphidodon</i>	<i>phoenixensis</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Pomacentrus</i>	<i>coelestis</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Pomacentrus</i>	<i>pavo</i>		atoti
POMACENTRIDAE	<i>Pomachromis</i>	<i>fuscidorsalis</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Stegastes</i>	<i>albifasciatus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Stegastes</i>	<i>aureus</i>		
POMACENTRIDAE	<i>Stegastes</i>	<i>emeryi</i>		

POMACENTRIDAE	<i>Stegastes</i>	<i>fasciolatus</i>	
POMACENTRIDAE	<i>Stegastes</i>	<i>nigricans</i>	
PRIACANTHIDAE	<i>Heteropriacanthus</i>	<i>japonicus</i>	cruentatus
PRIACANTHIDAE	<i>Priacanthus</i>	<i>hamrur</i>	
PSEUDOCROMIDAE	<i>Aporops</i>	<i>bilinearis</i>	
PSEUDOCROMIDAE	<i>Pseudoplesiops</i>	<i>revellei</i>	
SCARIDAE	<i>Calotomus</i>	<i>carolinus</i>	sandvicensis
SCARIDAE	<i>Calotomus</i>	<i>spinidens</i>	
SCARIDAE	<i>Cetoscarus</i>	<i>bicolor</i>	
SCARIDAE	<i>Hipposcarus</i>	<i>longiceps</i>	
SCARIDAE	<i>Leptoscarus</i>	<i>vaigiensis</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>altipinnis</i>	brevifilis/chlorodon
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>chameleon</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>festivus</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>forsteni</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>frenatus</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>frontalis</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>ghobban</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>longipinnis</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>microrhinos</i>	not gibbus
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>niger</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>oviceps</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>psittacus</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>rivulatus</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>rubroviolaceus</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>schlegeli</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>sordidus</i>	
SCARIDAE	<i>Scarus</i>	<i>sp.polynésie1</i>	
SCOMBRIDAE	<i>Gymnosarda</i>	<i>unicolor</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Pontinus</i>	<i>macrocephalus</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Pterois</i>	<i>antennata</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Pterois</i>	<i>radiata</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Pterois</i>	<i>volitans</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Scorpaenodes</i>	<i>parvipinnis</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Scorpaenopsis</i>	<i>diabolus</i>	gibbosa
SCORPAENIDAE	<i>Scorpaenopsis</i>	<i>fowleri</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Sebastapistes</i>	<i>tinkhami</i>	
SCORPAENIDAE	<i>Taenianotus</i>	<i>triacanthus</i>	
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis</i>	<i>argus</i>	roï
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis</i>	<i>aurantia</i>	analis
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis</i>	<i>boenack</i>	
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis</i>	<i>leopardus</i>	
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis</i>	<i>sexmaculata</i>	
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis</i>	<i>spiloparea</i>	
SERRANIDAE	<i>Cephalopholis</i>	<i>urodeta</i>	
SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>fasciatus</i>	
SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>hexagonatus</i>	
SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>melanostigma</i>	
SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>merra</i>	tarao maraurau

SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>polyphekadion</i>	microdon	hapuu reru
SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>socialis</i>		
SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>tauvina</i>		
SERRANIDAE	<i>Epinephelus</i>	<i>tuamotuensis</i>		
SERRANIDAE	<i>Gracila</i>	<i>albomarginata</i>		
SERRANIDAE	<i>Plectranthias</i>	<i>fourmanoiri</i>		
SERRANIDAE	<i>Plectranthias</i>	<i>nanus</i>		
SERRANIDAE	<i>Plectranthias</i>	<i>rubrifasciatus</i>		
SERRANIDAE	<i>Plectranthias</i>	<i>winniensis</i>		
SERRANIDAE	<i>Plectropomus</i>	<i>laevis</i>		
SERRANIDAE	<i>Plectropomus</i>	<i>leopardus</i>		
SERRANIDAE	<i>Pseudanthias</i>	<i>lori</i>		
SERRANIDAE	<i>Pseudanthias</i>	<i>olivaceus</i>		
SERRANIDAE	<i>Pseudanthias</i>	<i>pascalus</i>		
SERRANIDAE	<i>Pseudanthias</i>	<i>ventralis</i>		
SERRANIDAE	<i>Variola</i>	<i>louti</i>		
SIGANIDAE	<i>Siganus</i>	<i>argenteus</i>		
SIGANIDAE	<i>Siganus</i>	<i>spinus</i>		
SPHYRAENIDAE	<i>Sphyaena</i>	<i>barracuda</i>		
SPHYRAENIDAE	<i>Sphyaena</i>	<i>forsteri</i>		
SPHYRAENIDAE	<i>Sphyaena</i>	<i>helleri</i>		
SPHYRAENIDAE	<i>Sphyaena</i>	<i>qenie</i>		
SPHYRNIDAE	<i>Sphyrna</i>	<i>mokarran</i>		
SYNANCEIIDAE	<i>Synanceia</i>	<i>verrucosa</i>		
SYNGNATHIDAE	<i>Choeroichthys</i>	<i>brachysoma</i>		
SYNGNATHIDAE	<i>Choeroichthys</i>	<i>sculptus</i>		
SYNGNATHIDAE	<i>Corythoichthys</i>	<i>flavofasciatus</i>		
SYNGNATHIDAE	<i>Corythoichthys</i>	<i>intestinalis</i>		
SYNGNATHIDAE	<i>Doryrhamphus</i>	<i>excisus excisus</i>	melanopleura	
SYNODONTIDAE	<i>Saurida</i>	<i>gracilis</i>		
SYNODONTIDAE	<i>Synodus</i>	<i>binotatus</i>		
SYNODONTIDAE	<i>Synodus</i>	<i>dermatogenys</i>		
SYNODONTIDAE	<i>Synodus</i>	<i>variegatus</i>	engleman	
TETRAODONTIDAE	<i>Arothron</i>	<i>hispidus</i>		
TETRAODONTIDAE	<i>Arothron</i>	<i>meleagris</i>		
TETRAODONTIDAE	<i>Arothron</i>	<i>nigropunctatus</i>	citrinelus	
TETRAODONTIDAE	<i>Arothron</i>	<i>stellatus</i>	alboreticulatus	
TETRAODONTIDAE	<i>Canthigaster</i>	<i>amboinensis</i>	natalensis	
TETRAODONTIDAE	<i>Canthigaster</i>	<i>bennetti</i>		
TETRAODONTIDAE	<i>Canthigaster</i>	<i>janthinoptera</i>		
TETRAODONTIDAE	<i>Canthigaster</i>	<i>solandri</i>		
TETRAODONTIDAE	<i>Canthigaster</i>	<i>valentini</i>		
TRIPTERYGIIDAE	<i>Enneapterygius</i>	<i>sp. polynésie</i>		
TRIPTERYGIIDAE	<i>Helcogramma</i>	<i>sp. polynésie</i>		
TRIPTERYGIIDAE	<i>Norfolkia</i>	<i>thomasi</i>		
ZANCLIDAE	<i>Zanclus</i>	<i>cornutus</i>		