



## Permitted live marine ornamental fish suitable for import.

Only live marine ornamental fish included on the Department of Agriculture, Fisheries and Forestry permitted species list are eligible for importation into Australian territory from approved countries.

Importers are advised to check that this list is current at the time of importation. Only fish appearing on this list on the day of import will be eligible for entry into Australian territory.

Scientific name	Common name	Genus
Acanthuridae	Surgeonfish, Tang, Unicorn fish	<i>Acanthurus</i> spp.
		<i>Ctenochaetus</i> spp.
		<i>Naso</i> spp.
		<i>Paracanthurus</i> spp.
		<i>Prionurus</i> spp.
		<i>Zebrasoma</i> spp.
Anomalopidae	Flashlight fish, Lanterneye fish	<i>Anomalops</i> spp.
		<i>Kryptophanaron</i> spp.
		<i>Parmops</i> spp.
		<i>Photoblepharon</i> spp.
		<i>Phthanophaneron</i> spp.
		<i>Protoblepharon</i> spp.
Apogonidae	Cardinal fishes	<i>Apogon</i> spp.
		<i>Apogonichthyoides</i> spp.
		<i>Apogonichtys</i> spp.
		<i>Archamia</i> spp.
		<i>Astrapogon</i> spp.
		<i>Cercamia</i> spp.
		<i>Cheilodipterus</i> spp.
		<i>Coranthus</i> spp.



Apogonidae cont.	Cardinal fishes cont.	<i>Foa</i> spp.
		<i>Fowleria</i> spp.
		<i>Glossamia</i> spp.
		<i>Gymnapogon</i> spp.
		<i>Holapogon</i> spp.
		<i>Jaydia</i> spp.
		<i>Lachneratus</i> spp.
		<i>Neamia</i> spp.
		<i>Ostorhinchus</i> spp.
		<i>Paxton</i> spp.
		<i>Phaeoptyx</i> spp.
		<i>Pseudamia</i> spp.
		<i>Pseudamiops</i> spp.
		<i>Pterapogon</i> spp.
		<i>Rhabdamia</i> spp.
		<i>Siphamia</i> spp.
		<i>Sphaeramia</i> spp.
		<i>Vincentia</i> spp.
		<i>Zoramia</i> spp.
Balistidae	Triggerfish	<i>Abalistes</i> spp.
		<i>Balistapus</i> spp.
		<i>Balistes</i> spp.
		<i>Balistoides</i> spp.
		<i>Canthidermis</i> spp.
		<i>Melichthys</i> spp.
		<i>Odonus</i> spp.
		<i>Pseudobalistes</i> spp.
		<i>Rhinecanthus</i> spp.
		<i>Sufflamen</i> spp.



		<i>Xanthichthys</i> spp.
		<i>Xenobalistes</i> spp.
Bythitidae	Viviparous brotulas	<i>Acarobythites</i> spp.
		<i>Alionematischthys</i> spp.
		<i>Anacanthobythites</i> spp.
		<i>Beaglichthys</i> spp.
		<i>Bellottia</i> spp.
		<i>Bidenichthys</i> spp.
		<i>Brosmodorsalis</i> spp.
		<i>Brosmolus</i> spp.
		<i>Brosmophyciops</i> spp.
		<i>Brosmophycis</i> spp.
		<i>Brotulinella</i> spp.
		<i>Bythites</i> spp.
		<i>Calamopteryx</i> spp.
		<i>Cataetyx</i> spp.
		<i>Dactylosurculus</i> spp.
		<i>Dermatopsis</i> spp.
		<i>Dermatopsoides</i> spp.
		<i>Diancistrus</i> spp.
		<i>Didymothallus</i> spp.
		<i>Dinematikthys</i> spp.
		<i>Diplacanthopoma</i> spp.
		<i>Dipulus</i> spp.
		<i>Eusurculus</i> spp.
		<i>Fiordichthys</i> spp.
		<i>Grammonus</i> spp.
		<i>Gunterichthys</i> spp.
		<i>Hastatobythites</i> spp.



		<i>Hepthocara</i> spp.
		<i>Lapitaichthys</i> spp.
		<i>Lucifuga</i> spp.
		<i>Majungaichthys</i> spp.
		<i>Mascarenichthys</i> spp.
		<i>Melodichthys</i> spp.
		<i>Microbrotula</i> spp.
		<i>Monothrix</i> spp.
		<i>Nielsenichthys</i> spp.
		<i>Ogilbia</i> spp.
		<i>Ogilbichthys</i> spp.
		<i>Paradiancistrus</i> spp.
		<i>Porocephalichthys</i> spp.
		<i>Pseudogilbia</i> spp.
		<i>Pseudonus</i> spp.
		<i>Saccogaster</i> spp.
		<i>Stygnobrotula</i> spp.
		<i>Thalassobathia</i> spp.
		<i>Thermichthys</i> spp.
		<i>Timorichthys</i> spp.
		<i>Tuamotuichthys</i> spp.
		<i>Typhliasina</i> spp.
		<i>Ungusurculus</i> spp.
		<i>Zephyrichthys</i> spp.
Callionymidae	Dragonets	<i>Anaora</i> spp.
		<i>Bathycallionymus</i> spp.
		<i>Callionymus</i> spp.
		<i>Calliurichthys</i> spp.
		<i>Dactylopus</i> spp.



		<i>Diplogrammus</i> spp.
		<i>Draculo</i> spp.
		<i>Eleutherochir</i> spp.
		<i>Eocallionymus</i> spp.
		<i>Foetorepus</i> spp.
		<i>Minysynchiropus</i> spp.
		<i>Neosynchiropus</i> spp.
		<i>Paracallionymus</i> spp.
		<i>Protogrammus</i> spp.
		<i>Pseudocalliurichthys</i> spp.
		<i>Repomucenus</i> spp.
		<i>Synchiropus</i> spp.
		<i>Tonleapia</i> spp.
Carapidae	Pearlfish	<i>Carapus</i> spp.
		<i>Echiodon</i> spp.
		<i>Encheliophis</i> spp.
		<i>Eurypleuron</i> spp.
		<i>Onuxodon</i> spp.
		<i>Pyramodon</i> spp.
		<i>Snyderidia</i> spp.
		<i>Tetragondacnus</i> spp.
Centriscidae	Snipefish, Shrimpfish	<i>Aeoliscus</i> spp.
		<i>Centriscops</i> spp.
		<i>Centriscus</i> spp.
		<i>Macroramphosus</i> spp.
		<i>Notopogon</i> spp.



Chaetodontidae	Butterfly fish	<i>Amphichaetodon</i> spp.
		<i>Chaetodon</i> spp.
		<i>Chelmon</i> spp.
		<i>Chelmonops</i> spp.
		<i>Coradion</i> spp.
		<i>Forcipiger</i> spp.
		<i>Hemitaurichthys</i> spp.
		<i>Heniochus</i> spp.
		<i>Johnrandallia</i> spp.
		<i>Parachaetodon</i> spp.
		<i>Prognathodes</i> spp.
		<i>Roa</i> spp.
Cirrhitidae	Hawk fish	<i>Amblycirrhitus</i> spp.
		<i>Cirrhitichthys</i> spp.
		<i>Cirrhitops</i> spp.
		<i>Cirrhitus</i> spp.
		<i>Cristacirrhitus</i> spp.
		<i>Cyprinocirrhites</i> spp.
		<i>Isocirrhitus</i> spp.
		<i>Itycirrhitus</i> spp.
		<i>Neocirrhitus</i> spp.
		<i>Notocirrhitus</i> spp.
		<i>Oxycirrhites</i> spp.
		<i>Paracirrhites</i> spp.
Ephippidae	Batfish, Spadefish, Scats	<i>Chaetodipterus</i> spp.
		<i>Ephippus</i> spp.
		<i>Parapsettus</i> spp.
		<i>Platax</i> spp.



		<i>Proteracanthus</i> spp.
		<i>Rhinoprenes</i> spp.
		<i>Tripterodon</i> spp.
		<i>Zabidius</i> spp.
Grammatidae	Basslets	<i>Gramma</i> spp.
		<i>Lipogramma</i> spp.
Holocentridae	Squirrelfish, Soldierfish	<i>Corniger</i> spp.
		<i>Holocentrus</i> spp.
		<i>Myripristis</i> spp.
		<i>Neoniphon</i> spp.
		<i>Ostichthys</i> spp.
		<i>Plectrypops</i> spp.
		<i>Pristilepis</i> spp.
		<i>Sargocentron</i> spp.
Labridae (excluding <i>Cheilinus undulatus</i> )	Wrasses	<i>Acantholabrus</i> spp.
		<i>Achoerodus</i> spp.
		<i>Ammolabrus</i> spp.
		<i>Anampses</i> spp.
		<i>Anchichoerops</i> spp.
		<i>Austrolabrus</i> spp.
		<i>Bodianus</i> spp.
		<i>Centrolabrus</i> spp.
		<i>Cheilinus</i> spp. (excluding <i>Cheilinus undulatus</i> )
		<i>Cheilio</i> spp.
		<i>Choerodon</i> spp.
		<i>Cirrhilabrus</i> spp.



		<i>Clepticus</i> spp.
		<i>Conniella</i> spp.
		<i>Coris</i> spp.
		<i>Ctenolabrus</i> spp.
		<i>Cymolutes</i> spp.
		<i>Decodon</i> spp.
		<i>Diproctacanthus</i> spp.
		<i>Doratonotus</i> spp.
		<i>Dotalabrus</i> spp.
		<i>Epibulus</i> spp.
		<i>Eupetrichthys</i> spp.
		<i>Frontilabrus</i> spp.
		<i>Gomphosus</i> spp.
		<i>Halichoeres</i> spp.
		<i>Hemigymnus</i> spp.
		<i>Hologymnosus</i> spp.
		<i>Iniistius</i> spp.
		<i>Labrichthys</i> spp.
		<i>Labroides</i> spp.
		<i>Labropsis</i> spp.
		<i>Labrus</i> spp.
		<i>Lachnolaimus</i> spp.
		<i>Lappanella</i> spp.
		<i>Larabicus</i> spp.
		<i>Leptojulid</i> spp.
		<i>Macropharyngodon</i> spp.
		<i>Malapterus</i> spp.
		<i>Minilabrus</i> spp.
		<i>Nelabrichthys</i> spp.
		<i>Notolabrus</i> spp.





		<i>Novaculichthys</i> spp.
		<i>Novaculoides</i> spp.
		<i>Ophthalmolepis</i> spp.
		<i>Oxycheilinus</i> spp.
		<i>Oxyjulis</i> spp.
		<i>Paracheilinus</i> spp.
		<i>Parajulis</i> spp.
		<i>Pictilabrus</i> spp.
		<i>Polylepion</i> spp.
		<i>Pseudocheilinops</i> spp.
		<i>Pseudocheilinus</i> spp.
		<i>Pseudocoris</i> spp.
		<i>Pseudodax</i> spp.
		<i>Pseudojuloides</i> spp.
		<i>Pseudolabrus</i> spp.
		<i>Pteragogus</i> spp.
		<i>Semicossyphus</i> spp.
		<i>Stethojulis</i> spp.
		<i>Suezichthys</i> spp.
		<i>Symphodus</i> spp.
		<i>Tautoga</i> spp.
		<i>Tautogolabrus</i> spp.
		<i>Terelabrus</i> spp.
		<i>Thalassoma</i> spp.
		<i>Wetmorella</i> spp.
		<i>Xenajulis</i> spp.
		<i>Xiphocheilus</i> spp.
		<i>Xyrichtys</i> spp.
Malacanthidae	Blanquillos, Tilefish	<i>Branchiostegus</i> spp.



		<i>Caulolatilus</i> spp.
		<i>Hoplolatilus</i> spp.
		<i>Lopholatilus</i> spp.
		<i>Malacanthus</i> spp.
Monacanthidae	Filefish	<i>Acanthaluteres</i> spp.
		<i>Acreichthys</i> spp.
		<i>Aluteres</i> spp.
		<i>Amanses</i> spp.
		<i>Anacanthus</i> spp.
		<i>Brachaluteres</i> spp.
		<i>Cantherhines</i> spp.
		<i>Cantheschenia</i> spp.
		<i>Chaetodermis</i> spp.
		<i>Colurodontis</i> spp.
		<i>Enigmacanthus</i> spp.
		<i>Eubalichthys</i> spp.
		<i>Lalmohania</i> spp.
		<i>Meuschenia</i> spp.
		<i>Monacanthus</i> spp.
		<i>Nelusetta</i> spp.
		<i>Oxymonacanthus</i> spp.
		<i>Paraluteres</i> spp.
		<i>Paramonacanthus</i> spp.
		<i>Pervagor</i> spp.
		<i>Pseudalutarius</i> spp.
		<i>Pseudomonacanthus</i> spp.
		<i>Rudarius</i> spp.
		<i>Scobinichthys</i> spp.
		<i>Stephanolepis</i> spp.



		<i>Thamnaconus</i> spp.
Monocentridae	Pinecone fish	<i>Cleidopus</i> spp.
		<i>Monocentris</i> spp.
Mullidae	Goatfish	<i>Mulloidichthys</i> spp.
		<i>Mullus</i> spp.
		<i>Parupeneus</i> spp.
		<i>Pseudupeneus</i> spp.
		<i>Upeneichthys</i> spp.
		<i>Upeneus</i> spp.
Muraenidae	Moray eels	<i>Anarchias</i> spp.
		<i>Channomuraena</i> spp.
		<i>Cirrimaxilla</i> spp.
		<i>Diaphenchelys</i> spp.
		<i>Echidna</i> spp.
		<i>Enchelycore</i> spp.
		<i>Enchelynassa</i> spp.
		<i>Gymnomuraena</i> spp.
		<i>Gymnothorax</i> spp.
		<i>Monopenchelys</i> spp.
		<i>Muraena</i> spp.
		<i>Pseudechidna</i> spp.
		<i>Rhinomuraena</i> spp.
		<i>Scuticaria</i> spp.
		<i>Strophidon</i> spp.
		<i>Uropterygius</i> spp.
Ostraciidae	Box fish	<i>Acanthostracion</i> spp.



		<i>Lactophrys</i> spp.
		<i>Lactoria</i> spp.
		<i>Ostracion</i> spp.
		<i>Paracanthostracion</i> spp.
		<i>Rhinesomus</i> spp.
		<i>Rhynchostracion</i> spp.
		<i>Tetrosomus</i> spp.
Pegasidae	Seamoths	<i>Eurypegasus</i> spp.
		<i>Pegasus</i> spp.
Pempheridae	Sweepers	<i>Parapriacanthus</i> spp
		<i>Pempheris</i> spp.
Pholidichthyidae	Convict blennies	<i>Pholidichthys</i> spp.
Pinguipedidae	Weevers, Sandperches	<i>Kochichthys</i> spp.
		<i>Parapercis</i> spp.
		<i>Pinguipes</i> spp.
		<i>Prolatilus</i> spp.
		<i>Pseudopercis</i> spp.
		<i>Ryukyuperpis</i> spp.
		<i>Simiperpis</i> spp.
Plesiopidae	Roundheads	<i>Acanthoclinus</i> spp.
		<i>Acanthoplesiops</i> spp.
		<i>Assessor</i> spp.
		<i>Beliops</i> spp.
		<i>Belonepterygion</i> spp.
		<i>Calloplesiops</i> spp.



		<i>Fraudella</i> spp.
		<i>Notograptus</i> spp.
		<i>Paraplesiops</i> spp.
		<i>Plesiops</i> spp.
		<i>Steeneichthys</i> spp.
		<i>Trachinops</i> spp.
Pomacanthidae	Angelfish	<i>Apolemichthys</i> spp.
		<i>Centropyge</i> spp.
		<i>Chaetodontoplus</i> spp.
		<i>Genicanthus</i> spp.
		<i>Holacanthus</i> spp. (NB. Clarion Angelfish ( <i>Holacanthus clarionensis</i> ) require an additional CITES import permit issued by the Department of Climate Change, Energy, the Environment and Water)
		<i>Pomacanthus</i> spp.
		<i>Pygoplites</i> spp.
Pomacentridae	Damselfish, Clownfish	<i>Abudefduf</i> spp.
		<i>Acanthochromis</i> spp.
		<i>Altrichthys</i> spp.
		<i>Amblyglyphidodon</i> spp.
		<i>Amblypomacentrus</i> spp.
		<i>Amphiprion</i> spp.
		<i>Azurina</i> spp.
		<i>Cheiloprion</i> spp.
		<i>Chromis</i> spp.
		<i>Chrysiptera</i> spp.
		<i>Dascyllus</i> spp.
		<i>Dischistodus</i> spp.
		<i>Hemiglyphidodon</i> spp.



		<i>Hypsypops</i> spp.
		<i>Lepidozygus</i> spp.
		<i>Mecaenichthys</i> spp.
		<i>Microspathodon</i> spp.
		<i>Neoglyphidodon</i> spp.
		<i>Neopomacentrus</i> spp.
		<i>Nexilosus</i> spp.
		<i>Parma</i> spp.
		<i>Plectroglyphidodon</i> spp.
		<i>Pomacentrus</i> spp.
		<i>Pomachromis</i> spp.
		<i>Premnas</i> spp.
		<i>Pristotis</i> spp.
		<i>Similiparma</i> spp.
		<i>Stegastes</i> spp.
		<i>Teixeirichthys</i> spp.
Priacanthidae	Big eyes, Catalufas	<i>Cookeolus</i> spp.
		<i>Heteropriacanthus</i> spp.
		<i>Priacanthus</i> spp.
		<i>Pristigenys</i> spp.
Pseudochromidae	Dottybacks	<i>Amsichthys</i> spp.
		<i>Anisochromis</i> spp.
		<i>Assiculoides</i> spp.
		<i>Assiculus</i> spp.
		<i>Blennodesmus</i> spp.
		<i>Chlidichthys</i> spp.
		<i>Congrogadus</i> spp.
		<i>Cypho</i> spp.



		<i>Halidesmus</i> spp.
		<i>Halimuraena</i> spp.
		<i>Halimuraenoides</i> spp.
		<i>Haliophis</i> spp.
		<i>Labracinus</i> spp.
		<i>Lubbockichthys</i> spp.
		<i>Manonichthys</i> spp.
		<i>Natalichthys</i> spp.
		<i>Ogilbyina</i> spp.
		<i>Oxycercichthys</i> spp.
		<i>Pectinochromis</i> spp.
		<i>Pholidochromis</i> spp.
		<i>Pictichromis</i> spp.
		<i>Pseudochromis</i> spp.
		<i>Pseudoplesiops</i> spp.
		<i>Rusichthys</i> spp.
Scaridae	Parrotfish	<i>Bolbometopon</i> spp.
		<i>Calotomus</i> spp.
		<i>Cetoscarus</i> spp.
		<i>Chlorurus</i> spp.
		<i>Cryptotomus</i> spp.
		<i>Hipposcarus</i> spp.
		<i>Leptoscarus</i> spp.
		<i>Nicholsina</i> spp.
		<i>Scarus</i> spp.
		<i>Sparisoma</i> spp.
Syngnathidae (excluding <i>Hippocampus</i> spp.)	Pipefish, Seahorses	<i>Acentronura</i> spp.



		<i>Amphelikturus</i> spp.
		<i>Anarchopterus</i> spp.
		<i>Apterygocampus</i> spp.
		<i>Bhanotia</i> spp.
		<i>Bryx</i> spp.
		<i>Bulbonaricus</i> spp.
		<i>Campichthys</i> spp.
		<i>Choeroichthys</i> spp.
		<i>Corythoichthys</i> spp.
		<i>Cosmocampus</i> spp.
		<i>Doryichthys</i> spp.
		<i>Doryrhamphus</i> spp.
		<i>Dunckerocampus</i> spp.
		<i>Enneacampus</i> spp.
		<i>Entelurus</i> spp.
		<i>Festucalex</i> spp.
		<i>Filicampus</i> spp.
		<i>Halicampus</i> spp.
		<i>Haliichthys</i> spp.
		<i>Heraldia</i> spp.
		<i>Hippichthys</i> spp.
		<i>Histiogamphelus</i> spp.
		<i>Hypselognathus</i> spp.
		<i>Ichthyocampus</i> spp.
		<i>Idiotropiscis</i> spp.
		<i>Kaupus</i> spp.
		<i>Kimblaeus</i> spp.
		<i>Kyonemichthys</i> spp.
		<i>Leptoichthys</i> spp.
		<i>Leptonotus</i> spp.





		<i>Lissocampus</i> spp.
		<i>Maroubra</i> spp.
		<i>Micrognathus</i> spp.
		<i>Microphis</i> spp.
		<i>Minyichthys</i> spp.
		<i>Mitotichthys</i> spp.
		<i>Nannocampus</i> spp.
		<i>Nerophis</i> spp.
		<i>Notiocampus</i> spp.
		<i>Penetopteryx</i> spp.
		<i>Phoxocampus</i> spp.
		<i>Phycodurus</i> spp.
		<i>Phyllopteryx</i> spp.
		<i>Pseudophallus</i> spp.
		<i>Pugnaso</i> spp.
<b><u>Specific Species</u></b>		
	<b>Common Name</b>	<b>Genus</b>
	Trevally	<i>Alectis</i> spp.
	Rock cods	<i>Anthias</i> spp.
	Sole	<i>Brachirus</i> spp.
	Puffer fish	<i>Canthigaster</i> spp.
	Red-streaked blenny, Reticulated blenny	<i>Cirripectes stigmaticus</i>
	Groupers (excluding Barramundi cod)	<i>Cromileptes</i> spp.(excluding <i>Cromileptes altivelis</i> )
	Scorpion fish	<i>Dendrochirus</i> spp.
	Axelrod's clown blenny	<i>Ecsenius axelrodi</i>
	Two-colour comb-tooth blenny, Bicolour comb-tooth blenny, Bicolour blenny	<i>Ecsenius bicolor</i>
	Red sea mimic blenny	<i>Ecsenius gravieri</i>
	Yellow-eyed comb-tooth blenny	<i>Ecsenius melarchus</i>



	Midas blenny comb-tooth blenny, Lyre-tail comb-tooth, Persian blenny	<i>Ecsenius midas</i>
	Blenny	<i>Ecsenius pulcher</i>
	Gobies	<i>Gobiodon spp.</i>
	Zebra bullhead shark	<i>Heterodontus zebra</i>
	Black-headed blenny	<i>Lipophrys nigriceps</i>
	Jumping cod	<i>Lobotes spp.</i>
	Gobies	<i>Lythrypnus spp.</i>
	Snapper	<i>Macolor spp.</i>
	Eyelash fang blenny, Eyelash harptail blenny, Lyretail blenny, Yellow-tail fang blenny, Forktail blenny	<i>Meiacanthus atrodorsalis</i>
	Linespot fang blenny, Black-banded blenny, Line-spot harp-tail blenny, Striped poison fang blenny	<i>Meiacanthus grammistes</i>
	Canary fang blenny, Oualan forktail blenny	<i>Meiacanthus oualanensis</i>
	Gobies	<i>Nemateleotris spp.</i>
	Eel-tailed catfish, Striped eel catfish, Lined catfish	<i>Plotosus lineatus</i>
	Gobies	<i>Ptereleotris spp.</i>
	Lionfish	<i>Pterois spp.</i>
	Scorpion fish	<i>Rhinopias spp.</i>
	Spine-cheek, Two-lined monocle bream	<i>Scolopsis bilineata</i>
	Rabbit fishes	<i>Siganus spp. Excluding Siganus rivulatus and Siganus luridus</i>
	Gobies	<i>Signigobius spp.</i>
	Sailfin Snapper	<i>Symphoricthys spp</i>
	Blue spotted fantail ray	<i>Taeniura lymma</i>
	Blueband glider goby, Bluestreak goby, Golden-head sleeper goby	<i>Valenciennea strigata</i>
	Moorish idol	<i>Zanclus cornutus</i>