

Appendix 15 - Sediment analysis data

Site	Syd Ports No.	% Fine Fraction	% Coarse Fraction	% Gravel
		(< 63µm)	(63µm-2mm)	(>2mm)
Balls Head Bay north	1	44	55	1
Berrys Bay north	6	91	9	0
Blackwattle Bay	10	58	24	18
Bottle and Glass Rocks	13	9	85	6
Chowder Bay	15	4	86	10
Clarke Island south	19	1	91	8
Darling Harbour north	21	9	58	34
Garden Island east	28	18	82	0
Garden Island west	35	86	14	0
Glebe Island east	37	73	27	0
Gore Cove south	43	68	32	0
Rozelle Bay	45	77	23	0
Sydney Cove	48	17	78	4
White Bay west	54	95	5	0

			3	19.06	52.10	34.24	84.6	6.4	8.18	203	0
			4	18.98	52.20	34.36	83.9	6.3	8.18	203	0
			5	18.99	52.30	34.39	82.0	6.2	8.18	202	0
			5	18.99	52.30	34.39	81.9	6.2	8.18	202	0
			6	19.01	52.30	34.43	81.5	6.2	8.18	202	0
			7	19.16	52.50	34.59	80.9	6.1	8.18	202	0
			8	19.19	52.50	34.58	78.9	5.9	8.18	202	0
			9	19.20	52.50	34.60	78.2	5.9	8.18	202	0
Balls Head Bay north Site No. 1	23-May-01	2:41	1	18.92	51.90	34.15	83.9	6.4	8.18	206	0
			2	18.92	51.90	34.15	82.9	6.3	8.18	205	0
			3	18.92	52.00	34.18	82.5	6.3	8.18	204	0
			4	18.90	52.00	34.19	81.8	6.2	8.18	204	0
			5	18.89	52.00	34.20	81.4	6.2	8.18	204	0
			6	18.89	52.00	34.20	81.1	6.2	8.18	203	0
			7	18.92	52.10	34.28	80.9	6.1	8.18	203	0
			8	18.95	52.10	34.30	79.7	6.0	8.18	203	0
DO check 100%							97.1	9.6			
pH check 7.0									7.41		

Appendix 17 - Australian Museum and Royal Botanic Gardens database results for Schedules 1-3 introduced species in Sydney Harbour

SCHEDULE	PHYLUM	CLASS	ORDER	FAMILY	GENUS & SPECIES	earliest date collected or published
1						
2	Mollusca	Bivalvia		Mytilidae	<i>Mytilus galloprovincialis</i>	pre-1888
3	Annelida	Polychaeta		Sabellidae	<i>Euchone limnicola</i>	1992
				Serpulidae	<i>Hydroides elegans</i>	pre-1905
					<i>Ficopomatus enigmaticus</i> (= <i>Mercierella enigmatica</i>)	1972
				Spionidae	<i>Pseudopolydora paucibranchiata</i>	1972
	Bryozoa	Gymnolaemata	Cheilostomata	Bugulidae	<i>Bugula flabellata</i>	1933
					<i>Bugula neritina</i>	pre-1905
	Chordata	Pisces		Gobiidae	<i>Tridentiger trionocephalus</i>	1976
	Crustacea	Cirripedia		Balanidae	<i>Notomegabalanus algicola</i>	1945
		Malacostraca	Isopoda	Cirolanidae	<i>Cirolana harfordi</i>	1972
					<i>Eurylana arcuata</i>	1925
				Limnoriidae	<i>Limnoria lignorum</i>	pre-1905
					<i>Limnoria quadripunctata</i>	1970
					<i>Limnoria tripunctata</i>	1928
				Sphaeromatidae	<i>Paracerceis sculpta</i>	1984
					<i>Sphaeroma walkeri</i>	1927
	Mollusca	Bivalvia		Teredinidae	<i>Teredo navalis</i>	1928
		Gastropoda		Batillariidae	<i>Zeacumantus subcarinatus</i>	1924
				Polyceridae	<i>Polycera hedgpethi</i>	1981
	Urochordata	Asciacea	Enterogona	Cionidae	<i>Ciona intestinalis</i>	pre-1905
			Pleurogona	Styelidae	<i>Botrylloides leachi</i>	pre-1905
					<i>Botryllus schlosseri</i>	unknown
	Chlorophyta	Caulerpales			<i>Styela plicata</i>	1887
					<i>Caulerpa filiformis</i>	1923

	<i>Phyllococe</i>	sp.
	<i>Antinoe</i>	sp.
Polynoidae	<i>Augenerilepidonotus</i>	<i>dictyolepis</i>
	<i>Harmothoe</i>	<i>ascidiicola</i>
	<i>Harmothoe</i>	<i>praecleara</i>
	<i>Harmothoe</i>	sp.
	<i>Harmothoe</i>	<i>waahli</i>
	<i>Lepidonotus</i>	<i>jacksoni</i>
	<i>Lepidonotus</i>	<i>melanogrammus</i>
	<i>Lepidonotus</i>	<i>oculatus</i>
	<i>Paralepidonotus</i>	<i>ampulliferus</i>
	<i>Polynoe</i>	sp.
	<i>Thormora</i>	<i>argus</i>
Sabellariidae	<i>Idanthyrsus</i>	<i>australiensis</i>
Sabellidae	<i>Amphicorina</i>	<i>bicoloris</i>
	<i>Amphicorina</i>	<i>dentata</i>
	<i>Demonax</i>	sp.
	<i>Desdemona</i>	<i>aniara</i>
	<i>Euchone</i>	<i>limnicola</i>
	<i>Laonome</i>	<i>triangularis</i>
	<i>Sabella</i>	<i>punctulata</i>
	<i>Sabellastarte</i>	<i>indica</i>
	<i>Sabellastarte</i>	sp.
Serpulidae	<i>Ditrupe</i>	<i>australis</i>
	<i>Ficopomatus</i>	<i>enigmaticus</i>
	<i>Ficopomatus</i>	<i>uschakovi</i>
	<i>Galeolaria</i>	<i>caespitosa</i>
	<i>Galeolaria</i>	<i>hystrix</i>
	<i>Galeolaria</i>	sp.
	<i>Hydroides</i>	<i>diramphus</i>
	<i>Hydroides</i>	<i>elegans</i>
	<i>Hydroides</i>	<i>ezoensis</i>
	<i>Janua (Dexiospira)</i>	<i>formosa</i>
	<i>Janua (Dexiospira)</i>	<i>pseudocorrugata</i>
	<i>Metavermlia</i>	<i>acanthophora</i>
	<i>Neodexiospira</i>	<i>brasiliensis</i>
	<i>Neovermlia</i>	<i>globula</i>
	<i>Pomatoceros</i>	<i>taeniata</i>
	<i>Protula</i>	<i>palliat</i>
	<i>Salmacina</i>	<i>australis</i>
	<i>Serpula</i>	<i>hartmanae</i>
	<i>Serpula</i>	<i>jukesii</i>
	<i>Serpula</i>	sp.
	<i>Simplaria</i>	<i>pseudomilitaris</i>
	<i>Spirobranchus</i>	<i>corniculatus</i>
	<i>Spirobranchus</i>	<i>tetraceros</i>
Sigalionidae	<i>Euthalenessa</i>	<i>fimbriata</i>
Spionidae	<i>Boccardia</i>	<i>chilensis</i>
	<i>Carazziella</i>	<i>victoriensis</i>
	<i>Orthoprionospio</i>	<i>cirriformia</i>
	<i>Polydora</i>	<i>giardi</i>
	<i>Polydora</i>	<i>haswelli</i>
	<i>Polydora</i>	<i>socialis</i>
	<i>Prionospio</i>	<i>multibranchiata</i>
	<i>Prionospio</i>	sp.
	<i>Prionospio</i>	<i>tridentata</i>
	<i>Prionospio</i>	<i>yuriel</i>
	<i>Pseudopolydora</i>	<i>paucibranchiata</i>
	<i>Rhynchosp.io</i>	sp.
	<i>Spio</i>	<i>pacifica</i>
Syllidae	<i>Amblyosyllis</i>	<i>formosa</i>
	<i>Autolytus</i>	sp.
	<i>Brania</i>	<i>kerquelenensis</i>
	<i>Brania</i>	<i>longisetosa</i>
	<i>Brania</i>	<i>pusilla</i>
	<i>Brania</i>	<i>quadrioculata</i>
	<i>Eusyllis</i>	<i>inflata</i>
	<i>Exogone</i>	<i>africana</i>
	<i>Exogone</i>	<i>fustifera</i>
	<i>Exogone</i>	<i>heterosetoides</i>
	<i>Exogone</i>	<i>heterosetosa</i>
	<i>Exogone</i>	sp.
	<i>Haplosyllis</i>	<i>spongicola</i>
	<i>Langerhansia</i>	<i>cornuta</i>
	<i>Langerhansia</i>	<i>ferruginea</i>
	<i>Myrianida</i>	<i>pachycera</i>
	<i>Odontosyllis</i>	<i>detecta</i>
	<i>Odontosyllis</i>	sp.
	<i>Pionosyllis</i>	<i>melaenonephra</i>
	<i>Pionosyllis</i>	sp.
	<i>Sphaerosyllis</i>	<i>californiensis</i>
	<i>Sphaerosyllis</i>	<i>longipapillata</i>
	<i>Syllides</i>	<i>longocirrata</i>
	<i>Syllis</i>	<i>gracilis</i>
	<i>Syllis</i>	sp.
	<i>Trypanosyllis</i>	<i>zebra</i>
	<i>Typosyllis</i>	<i>armillaris</i>
	<i>Typosyllis</i>	<i>corruscans</i>
	<i>Typosyllis</i>	<i>parturiens</i>
	<i>Typosyllis</i>	<i>pectinans</i>
	<i>Typosyllis</i>	<i>punctulata</i>
	<i>Typosyllis</i>	<i>truncata</i>
	<i>Typosyllis</i>	<i>variegata</i>
Terebellidae	<i>Amphitrite</i>	<i>pachyderma</i>
	<i>Eupolytmia</i>	<i>koorangia</i>
	<i>Lanice</i>	<i>bidewa</i>
	<i>Lanicides</i>	<i>tribranchiata</i>
	<i>Loimia</i>	<i>ingens</i>
	<i>Longicarpus</i>	<i>modestus</i>
	<i>Nicolea</i>	<i>amnisi</i>
	<i>Pista</i>	<i>australis</i>

				<i>Pista</i>	<i>typha</i>
				<i>Reteterebella</i>	<i>aloba</i>
				<i>Streblosoma</i>	<i>acymatum</i>
				<i>Terebella</i>	<i>conchilega</i>
				<i>Terebella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Terebella</i>	<i>tantabiddycreekensis</i>
				<i>Thelepus</i>	<i>australiensis</i>
				<i>Thelepus</i>	<i>boja</i>
				<i>Thelepus</i>	<i>extensus</i>
				<i>Thelepus</i>	<i>robustus</i>
			Trichobranchidae	<i>Artacamella</i>	<i>tribranchiata</i>
				<i>Terebellides</i>	<i>kowinka</i>
Bryozoa	Gymnolaemata	Cheilostomata	Adeonidae	<i>Adeonella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Adeonellopsis</i>	<i>australis</i>
				<i>Adeonellopsis</i>	<i>foliacea</i>
				<i>Adeonellopsis</i>	<i>mucronata</i>
				<i>Adeonellopsis</i>	<i>sp.</i>
				<i>Bracebridgia</i>	<i>sp.</i>
				<i>Inversiula</i>	<i>inversa</i>
			Aeteidae	<i>Aetea</i>	<i>sp.</i>
			Arachinopusiidae	<i>Arachnopusia</i>	<i>monoceros</i>
			Australianidae	<i>Australiana</i>	<i>bifenestrata</i>
			Beaniidae	<i>Beania</i>	<i>conperta</i>
				<i>Beania</i>	<i>costata</i>
				<i>Beania</i>	<i>magellanica</i>
				<i>Beania</i>	<i>spinigera</i>
			Bicellariellidae	<i>Bicellaria</i>	<i>sp.</i>
				<i>Dimetopia</i>	<i>spicata</i>
			Bugulidae	<i>Bugula</i>	<i>avicularia</i>
				<i>Bugula</i>	<i>fiabellata</i>
				<i>Bugula</i>	<i>neritina</i>
				<i>Bugula</i>	<i>sp.</i>
				<i>Bugularia</i>	<i>dissimilis</i>
			Catenicellidae	<i>Catenaria</i>	<i>elegans</i>
				<i>Catenicella</i>	<i>carinata</i>
				<i>Catenicella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Catenicella</i>	<i>ventricosa</i>
				<i>Costaticella</i>	<i>solida</i>
				<i>Costicella</i>	<i>hastata</i>
				<i>Orthoscuticella</i>	<i>ventricosa</i>
				<i>Scuticella</i>	<i>plagiostoma</i>
				<i>Scuticella</i>	<i>ventricosa</i>
				<i>Vittaticella</i>	<i>elegans</i>
			Celleporidae	<i>Cellepora</i>	<i>measoma</i>
				<i>Cellepora</i>	<i>sp.</i>
				<i>Euthyris</i>	<i>clathrata</i>
				<i>Holoporella</i>	<i>albinostis</i>
				<i>Holoporella</i>	<i>bispinata</i>
				<i>Holoporella</i>	<i>fusca</i>
				<i>Holoporella</i>	<i>glomerata</i>
				<i>Holoporella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Holoporella</i>	<i>tridenticulata</i>
				<i>Petralia</i>	<i>vultur</i>
				<i>Siniopelta</i>	<i>sp.</i>
			Cheiloporinidae	<i>Cheiloporina</i>	<i>sp.</i>
				<i>Hippaliosina</i>	<i>sp.</i>
			Cleidochasmidae	<i>Paracleidochasma</i>	<i>pulchrum</i>
			Conescharellinidae	<i>Bipora</i>	<i>fiabellaris</i>
				<i>Bipora</i>	<i>philippinensis</i>
				<i>Conescharellina</i>	<i>conica</i>
				<i>Conescharellina</i>	<i>philippinensis</i>
			Crepidacanthidae	<i>Crepidacantha</i>	<i>poissonni</i>
			Cribrulinidae	<i>Cribrilina</i>	<i>clithridiata</i>
				<i>Cribrilina</i>	<i>monoceros</i>
				<i>Cribrilina</i>	<i>sp.</i>
				<i>Cribrilina</i>	<i>tubulifera</i>
				<i>Figularia</i>	<i>clithridiata</i>
				<i>Membraniporella</i>	<i>sp.</i>
			Cyclicoporidae	<i>Cyclicopora</i>	<i>longipora</i>
			Electridae	<i>Electra</i>	<i>bellula</i>
				<i>Electra</i>	<i>flagellum</i>
				<i>Electra</i>	<i>pilosa</i>
				<i>Electra</i>	<i>sp.</i>
			Euthyrisellidae	<i>Euthyris</i>	<i>clathrata</i>
				<i>Euthyris</i>	<i>obtecta</i>
				<i>Neoeuthyris</i>	<i>clathrata</i>
			Exochellidae	<i>Escharoides</i>	<i>sp.</i>
				<i>Exochella</i>	<i>hirtissima</i>
				<i>Exochella</i>	<i>magellanica</i>
			Farciminariidae	<i>Cellularia</i>	<i>sp.</i>
				<i>Didymia</i>	<i>simplex</i>
				<i>Farciminaria</i>	<i>binderi</i>
				<i>Farciminaria</i>	<i>sp.</i>
				<i>Nellia</i>	<i>oculata</i>
				<i>Nellia</i>	<i>simplex</i>
			Flustridae	<i>Carbasea</i>	<i>dissimilis</i>
				<i>Carbasea</i>	<i>sp.</i>
				<i>Flustra</i>	<i>dissimilis</i>
				<i>Flustra</i>	<i>membraniporida</i>
				<i>Flustra</i>	<i>militaris</i>
				<i>Flustra</i>	<i>papyracea</i>
				<i>Flustra</i>	<i>sp.</i>
				<i>Spiralaria</i>	<i>denticulata</i>
				<i>Verrucellaria</i>	<i>dichotoma</i>
			Gigantoporidae	<i>Cosciniopsis</i>	<i>australis</i>
				<i>Cosciniopsis</i>	<i>sp.</i>
			Hiantoporidae	<i>Hiantopora</i>	<i>sp.</i>
			Hincksinidae	<i>Ellisina</i>	<i>sp.</i>
			Hippopodidae	<i>Hippomenella</i>	<i>spatulata</i>
			Hippothoidae	<i>Hippothoa</i>	<i>divaricata</i>

		Lacernidae	<i>Cribellopora</i>	<i>divisopora</i>
			<i>Rogicka</i>	<i>biserialis</i>
		Lekythoporidae	<i>Lekythopora</i>	<i>hystrix</i>
		Lunulitidae	<i>Lunularia</i>	<i>philippiensis</i>
		Membraniporidae	<i>Biflustra</i>	<i>delicatula</i>
			<i>Biflustra</i>	<i>sericea</i>
			<i>Membranipora</i>	<i>bellula</i>
			<i>Membranipora</i>	<i>cervicornis</i>
			<i>Membranipora</i>	<i>corbula</i>
			<i>Membranipora</i>	<i>macgillivrayi</i>
			<i>Membranipora</i>	<i>membranacea</i>
			<i>Membranipora</i>	<i>monostachys</i>
			<i>Membranipora</i>	<i>sericea</i>
			<i>Membranipora</i>	sp.
			<i>Membranipora</i>	<i>tuberculata</i>
			<i>Otionella</i>	<i>squamosa</i>
		Microporellidae	<i>Calloporina</i>	<i>canaliculata</i>
			<i>Fenestulina</i>	<i>candida</i>
			<i>Fenestulina</i>	<i>mutabilis</i>
			<i>Fenestulina</i>	sp.
			<i>Microporella</i>	<i>ciliata</i>
			<i>Microporella</i>	<i>diadema</i>
			<i>Microporella</i>	<i>inversa</i>
			<i>Microporella</i>	<i>lumifera</i>
			<i>Microporella</i>	<i>malusii</i>
			<i>Microporella</i>	sp.
		Microporidae	<i>Micropora</i>	<i>coriacea</i>
			<i>Micropora</i>	<i>perforata</i>
			<i>Selenaria</i>	<i>concinna</i>
			<i>Selenaria</i>	<i>maculata</i>
			<i>Selenaria</i>	<i>punctata</i>
		Mucronellidae	<i>Mucronella</i>	sp.
			<i>Mucronella</i>	<i>vultur</i>
			<i>Parasmittina</i>	<i>signata</i>
			<i>Parasmittina</i>	sp.
			<i>Porella</i>	sp.
			<i>Smittina</i>	<i>cribraria</i>
			<i>Smittina</i>	<i>landsborovii</i>
			<i>Smittina</i>	<i>purpurea</i>
			<i>Smittina</i>	sp.
			<i>Smittoidea</i>	sp.
		Onchoporidae	<i>Onchopora</i>	sp.
		Parmulariidae	<i>Paracalyptotheca</i>	sp.
			<i>Paracalyptotheca</i>	<i>subimmersa</i>
		Petraliidae	<i>Lepralia</i>	<i>coccinea</i>
			<i>Lepralia</i>	<i>depressa</i>
			<i>Lepralia</i>	<i>elimata</i>
			<i>Lepralia</i>	<i>pallasiana</i>
			<i>Lepralia</i>	<i>pertusa</i>
			<i>Lepralia</i>	sp.
			<i>Lepralia</i>	<i>torquata</i>
			<i>Lepralia</i>	<i>trispinosa</i>
			<i>Lepralia</i>	<i>vestita</i>
			<i>Petralia</i>	<i>elleri</i>
			<i>Petralia</i>	<i>vultur</i>
			<i>Robertsonidra</i>	sp.
		Phidoloporidae	<i>Brodiella</i>	<i>cryptostomata</i>
		Porinidae	<i>Porina</i>	<i>inversa</i>
		Reteporidae	<i>Retepora</i>	<i>avicularis</i>
			<i>Retepora</i>	<i>jacksoniensis</i>
			<i>Retepora</i>	<i>monilifera</i>
			<i>Retepora</i>	<i>phoenicea</i>
			<i>Retepora</i>	sp.
			<i>Reteporella</i>	sp.
			<i>Rhyncopora</i>	<i>longirostris</i>
			<i>Rhyncopora</i>	sp.
		Schizoporellidae	<i>Arthropoma</i>	<i>divisoporum</i>
			<i>Arthropoma</i>	sp.
			<i>Phonicosia</i>	<i>oviseparata</i>
			<i>Phonicosia</i>	sp.
			<i>Schizoporella</i>	<i>auriculata</i>
			<i>Schizoporella</i>	<i>biserialis</i>
			<i>Schizoporella</i>	<i>biturrita</i>
			<i>Schizoporella</i>	<i>cecilli</i>
			<i>Schizoporella</i>	<i>cryptostoma</i>
			<i>Schizoporella</i>	<i>divisopora</i>
			<i>Schizoporella</i>	<i>lata</i>
			<i>Schizoporella</i>	<i>schizostoma</i>
			<i>Schizoporella</i>	sp.
		Scrupariidae	<i>Eucratea</i>	<i>chelata</i>
		Scrupocellariidae	<i>Caberea</i>	sp.
			<i>Craspedozoum</i>	<i>roboratum</i>
			<i>Menipea</i>	<i>patagonica</i>
			<i>Menipea</i>	<i>porteri</i>
			<i>Menipea</i>	sp.
			<i>Scrupocellaria</i>	<i>ornithorhynchus</i>
			<i>Scrupocellaria</i>	sp.
		Smittinidae	<i>Pleurocodonellina</i>	<i>signata</i>
		Stomachetosellidae	<i>Cigclisula</i>	<i>occlusa</i>
	Ctenostomata	Vesiculariidae	<i>Amathia</i>	<i>cornuta</i>
			<i>Amathia</i>	<i>lendigera</i>
			<i>Amathia</i>	<i>oblique</i>
			<i>Amathia</i>	sp.
			<i>Amathia</i>	<i>wilsoni</i>
			<i>Amathia</i>	<i>woodsii</i>
			<i>Zoobotryoon</i>	<i>pellucidus</i>
			<i>Zoobotryoon</i>	sp.
Stenolaemata	Cyclostomata	Crisiidae	<i>Crisia</i>	<i>punctifera</i>
			<i>Crisia</i>	sp.
			<i>Crisia</i>	<i>tenuis</i>
		Diastoporidae	<i>Diastopora</i>	<i>bicolor</i>

			Entalophoridae	<i>Diastopora</i>	<i>patina</i>
				<i>Entalophora</i>	sp.
			Homeridae	<i>Mesenteripora</i>	<i>repens</i>
				<i>Homera</i>	<i>foliacea</i>
				<i>Homera</i>	sp.
			Lichenoporidae	<i>Rethomera</i>	sp.
				<i>Lichenopora</i>	<i>holdsworthii</i>
				<i>Lichenopora</i>	<i>radiata</i>
				<i>Lichenopora</i>	<i>reticulata</i>
				<i>Lichenopora</i>	sp.
			Tubuliporidae	<i>Lichenopora</i>	<i>victoriensis</i>
				<i>Idmonea</i>	<i>australis</i>
				<i>Idmonea</i>	<i>interjuncta</i>
				<i>Idmonea</i>	<i>milneana</i>
				<i>Idmonea</i>	<i>radians</i>
				<i>Idmonea</i>	sp.
				<i>Tubulipora</i>	<i>fimbria</i>
				<i>Tubulipora</i>	<i>lucida</i>
				<i>Tubulipora</i>	<i>pulchra</i>
				<i>Tubulipora</i>	sp.
Chelicerata	Pycnogonida	Ascorhynchomorpha	Ascorhynchidae	<i>Ascorhynchus</i>	<i>compactum</i>
				<i>Ascorhynchus</i>	<i>longicollis</i>
				<i>Ascorhynchus</i>	<i>ramipes</i>
		Pegmata	Achelidae	<i>Achelia</i>	<i>assimilis</i>
				<i>Ammothea</i>	<i>assimilis</i>
			Ammotheidae	<i>Ammothea</i>	<i>australiensis</i>
				<i>Ammothea</i>	<i>longicollis</i>
				<i>Phoxichilidium</i>	<i>tubiferum</i>
			Ammothellidae	<i>Ammothella</i>	<i>biunguiculata australiensis</i>
				<i>Ammothella</i>	<i>stocki</i>
			Anoplodactylidae	<i>Anoplodactylus</i>	<i>evansi</i>
				<i>Halosoma</i>	<i>haswelli</i>
			Callipallenidae	<i>Pallene</i>	<i>australiensis</i>
				<i>Pallene</i>	<i>pachycheira</i>
				<i>Parapallene</i>	<i>australiensis</i>
			Nymphonidae	<i>Nymphon</i>	<i>aequidigitatum</i>
				<i>Nymphon</i>	<i>molleri</i>
			Stylopallenidae	<i>Stylopallene</i>	<i>tubirostris</i>
Chordata	Pisces		Acanthuridae	<i>Acanthurus</i>	<i>dussumieri</i>
				<i>Acanthurus</i>	<i>olivaceus</i>
				<i>Acanthurus</i>	<i>trioptegus</i>
				<i>Acanthurus</i>	<i>xanthopterus</i>
				<i>Naso</i>	sp.
				<i>Prionurus</i>	<i>maculatus</i>
				<i>Prionurus</i>	<i>microlepidotus</i>
				<i>Teuthis</i>	<i>spinifrons</i>
				<i>Zanclus</i>	<i>cornutus</i>
				<i>Zebрасoma</i>	<i>flavescens</i>
			Acropomatidae	<i>Synagrops</i>	sp.
			Alabetidae	<i>Alabes</i>	<i>dorsalis</i>
				<i>Alabes</i>	<i>parvulus</i>
			Alopiidae	<i>Alopias</i>	<i>vulpinus</i>
			Anguillidae	<i>Anguilla</i>	<i>australis</i>
				<i>Anguilla</i>	<i>reinhardtii</i>
			Antennariidae	<i>Antennarius</i>	<i>commersoni</i>
				<i>Antennarius</i>	<i>hispidus</i>
				<i>Antennarius</i>	<i>pictus</i>
				<i>Antennarius</i>	<i>striatus</i>
				<i>Histrio</i>	<i>histrio</i>
			Aploactinidae	<i>Aploactisoma</i>	<i>milesii</i>
			Aplodactylidae	<i>Aplodactylus</i>	<i>lophodon</i>
			Apogonidae	<i>Apogon</i>	<i>cookii</i>
				<i>Apogon</i>	<i>angustatus</i>
				<i>Apogon</i>	<i>arubiensis</i>
				<i>Apogon</i>	<i>atripes</i>
				<i>Apogon</i>	<i>capricornis</i>
				<i>Apogon</i>	<i>coccineus</i>
				<i>Apogon</i>	<i>cyanosoma</i>
				<i>Apogon</i>	<i>doederleini</i>
				<i>Apogon</i>	<i>fasciatus</i>
				<i>Apogon</i>	<i>aureus</i>
				<i>Apogon</i>	<i>fraenatus</i>
				<i>Apogon</i>	<i>hartzfeldi</i>
				<i>Apogon</i>	<i>limenus</i>
				<i>Apogon</i>	<i>nigripinnis</i>
				<i>Apogon</i>	<i>semiornatus</i>
				<i>Cheilodipterus</i>	<i>lineatus</i>
				<i>Cheilodipterus</i>	<i>quinquelineatus</i>
				<i>Dinolestes</i>	<i>lewini</i>
				<i>Foa</i>	sp.
				<i>Glossamia</i>	<i>apron</i>
				<i>Pseudamia</i>	<i>gelatinosa</i>
				<i>Siphamia</i>	<i>cephalotes</i>
				<i>Siphamia</i>	<i>roseigaster</i>
				<i>Vincentia</i>	<i>chrysur</i>
				<i>Vincentia</i>	<i>conspersa</i>
				<i>Vincentia</i>	<i>novae-hollandiae</i>
			Ariidae	<i>Arius</i>	<i>thalassinus</i>
			Arripidae	<i>Arripis</i>	<i>georgianus</i>
				<i>Arripis</i>	<i>trutta</i>
			Atherinidae	<i>Atherinason</i>	<i>hepsetoides</i>
				<i>Atherinomorus</i>	<i>lacunosus</i>
				<i>Atherinomorus</i>	<i>ogilbyi</i>
				<i>Atherinosoma</i>	<i>microstoma</i>
				<i>Craterocephalus</i>	<i>stercusmuscarum</i>
				<i>Hypoatherina</i>	<i>tropicalis</i>
				<i>Pseudomugil</i>	<i>signifer</i>
			Aulopidae	<i>Aulopus</i>	<i>purpurissatus</i>

Balistidae	<i>Acanthaluteres</i>	<i>spilomelanurus</i>	
	<i>Acanthaluteres</i>	<i>vittiger</i>	
	<i>Aluterus</i>	<i>monoceros</i>	
	<i>Aluterus</i>	<i>scriptus</i>	
	<i>Amansees</i>	<i>sp.</i>	
	<i>Brachaluteres</i>	<i>jacksonianus</i>	
	<i>Cantherhines</i>	<i>mosaicus</i>	
	<i>Cantherhines</i>	<i>pardalis</i>	
	<i>Chaetodermis</i>	<i>penicilligera</i>	
	<i>Eubalichthys</i>	<i>mosaicus</i>	
	<i>Meuschenia</i>	<i>flavolineata</i>	
	<i>Meuschenia</i>	<i>freycineti</i>	
	<i>Meuschenia</i>	<i>hippocrepis</i>	
	<i>Meuschenia</i>	<i>trachylepis</i>	
	<i>Meuschenia</i>	<i>venusta</i>	
	<i>Monacanthus</i>	<i>chinensis</i>	
	<i>Nelusetta</i>	<i>ayraudi</i>	
	<i>Paraluteres</i>	<i>prionurus</i>	
	<i>Paramonacanthus</i>	<i>filicauda</i>	
	<i>Paramonacanthus</i>	<i>otisensis</i>	
	<i>Pervagor</i>	<i>melanocephalus</i>	
	<i>Scobinichthys</i>	<i>granulatus</i>	
	<i>Sufflamen</i>	<i>chrysopterus</i>	
	<i>Sufflamen</i>	<i>fraenatus</i>	
	Batrachoididae	<i>Batrachomoeus</i>	<i>dubius</i>
	Belonidae	<i>Ablennes</i>	<i>hians</i>
<i>Strongylura</i>		<i>leiura</i>	
	<i>Tylosurus</i>	<i>gavialoides</i>	
Berycidae	<i>Centroberyx</i>	<i>affinis</i>	
Blenniidae	<i>Aspidontus</i>	<i>dussumieri</i>	
	<i>Aspidontus</i>	<i>taeniatus</i>	
	<i>Istiblennius</i>	<i>edentulus</i>	
	<i>Istiblennius</i>	<i>meleagris</i>	
	<i>Omobranchus</i>	<i>anolius</i>	
	<i>Omobranchus</i>	<i>rotundiceps</i>	
	<i>Parablennius</i>	<i>intermedius</i>	
	<i>Parablennius</i>	<i>tasmanianus</i>	
	<i>Petroscirtes</i>	<i>lupus</i>	
	<i>Plagiotremus</i>	<i>rhinorhynchus</i>	
	<i>Plagiotremus</i>	<i>tapeinosoma</i>	
	<i>Salarias</i>	<i>sp.</i>	
	<i>Xiphasia</i>	<i>setifer</i>	
	Bothidae	<i>Arnoglossus</i>	<i>fisoni</i>
		<i>Engyprosopon</i>	<i>grandisquama</i>
		<i>Lophonectes</i>	<i>gallus</i>
		<i>Pseudorhombus</i>	<i>arsius</i>
	<i>Pseudorhombus</i>	<i>duplicicellatus</i>	
	<i>Pseudorhombus</i>	<i>jenynsii</i>	
	<i>Pseudorhombus</i>	<i>tenuirastrum</i>	
Bramidae	<i>Pteraclis</i>	<i>velifera</i>	
Callionymidae	<i>Eocallionymus</i>	<i>papilio</i>	
	<i>Foetorepus</i>	<i>calauropomus</i>	
	<i>Neosynchiropus</i>	<i>ocellatus</i>	
	<i>Repomucenus</i>	<i>curvicornis</i>	
	<i>Repomucenus</i>	<i>calcaratus</i>	
	<i>Repomucenus</i>	<i>limiceps</i>	
	<i>Synchiropus</i>	<i>papilio</i>	
Callorhynchidae	<i>Callorhynchus</i>	<i>milii</i>	
	<i>Alectis</i>	<i>ciliaris</i>	
Carangidae	<i>Carangoides</i>	<i>ferdau</i>	
	<i>Carangoides</i>	<i>orthogrammus</i>	
	<i>Caranx</i>	<i>ignobilis</i>	
	<i>Caranx</i>	<i>sexfasciatus</i>	
	<i>Decapterus</i>	<i>macrosoma</i>	
	<i>Decapterus</i>	<i>muroadsi</i>	
	<i>Elagatis</i>	<i>bipinnulatus</i>	
	<i>Megalaspis</i>	<i>cordyla</i>	
	<i>Naucrates</i>	<i>ductor</i>	
	<i>Pseudocaranx</i>	<i>dentex</i>	
	<i>Seriola</i>	<i>dumerlii</i>	
	<i>Seriola</i>	<i>hippos</i>	
	<i>Trachinotus</i>	<i>baillonii</i>	
	<i>Trachinotus</i>	<i>blochii</i>	
	<i>Trachinotus</i>	<i>botla</i>	
	<i>Trachurus</i>	<i>declivis</i>	
	<i>Trachurus</i>	<i>novaezealandiae</i>	
	<i>Uraspis</i>	<i>secunda</i>	
	Carapidae	<i>Echiodon</i>	<i>rendahli</i>
	Carcharhinidae	<i>Carcharhinus</i>	<i>brachyurus</i>
<i>Carcharhinus</i>		<i>leucas</i>	
<i>Carcharhinus</i>		<i>obscurus</i>	
<i>Galeocerdo</i>		<i>cuvier</i>	
Centrolophidae	<i>Schedophilus</i>	<i>maculatus</i>	
	<i>Seriola</i>	<i>brama</i>	
Centropomidae	<i>Ambassis</i>	<i>jacksoniensis</i>	
	<i>Ambassis</i>	<i>marianus</i>	
	<i>Lates</i>	<i>calcarifer</i>	
Cepolidae	<i>Cepola</i>	<i>australis</i>	
Chaetodontidae	<i>Centropyge</i>	<i>bispinosus</i>	
	<i>Centropyge</i>	<i>flavicauda</i>	
	<i>Centropyge</i>	<i>tibicen</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>auriga</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>citrinellus</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>flavirostris</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>guentheri</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>kleinii</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>lunula</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>melannotus</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>ulietensis</i>	
	<i>Chaetodon</i>	<i>vagabundus</i>	
	<i>Chaetodontoplus</i>	<i>meredithi</i>	

	<i>Chelmon</i>	<i>rostratus</i>
	<i>Chelmonops</i>	<i>truncatus</i>
	<i>Heniochus</i>	<i>acuminatus</i>
	<i>Heniochus</i>	<i>diphreutes</i>
	<i>Parachaetodon</i>	<i>ocellatus</i>
	<i>Pomacanthus</i>	<i>semicirculatus</i>
Champsodontidae	<i>Champsodon</i>	<i>machaeratus</i>
Chanidae	<i>Chanos</i>	<i>chanos</i>
Chaunacidae	<i>Chaunax</i>	<i>penicillatus</i>
Cheilodactylidae	<i>Cheilodactylus</i>	<i>vestitus</i>
	<i>Cheilodactylus</i>	<i>fuscus</i>
	<i>Cheilodactylus</i>	<i>gibbosus</i>
	<i>Cheilodactylus</i>	<i>spectabilis</i>
	<i>Cheilodactylus</i>	<i>vittatus</i>
	<i>Dactylophora</i>	<i>nigricans</i>
	<i>Nemadactylus</i>	<i>macropterus</i>
Chironemidae	<i>Chironemus</i>	<i>marmoratus</i>
Chlorophthalmidae	<i>Chlorophthalmus</i>	<i>nigripinnis</i>
Cirrhitidae	<i>Cirrhitichthys</i>	<i>aprinus</i>
	<i>Cirrhitichthys</i>	<i>falco</i>
	<i>Cyprinocirrhites</i>	<i>polyactis</i>
Clinidae	<i>Heteroclinus</i>	<i>perspicillatus</i>
	<i>Cristiceps</i>	<i>argyropleura</i>
	<i>Cristiceps</i>	<i>aurantiacus</i>
	<i>Cristiceps</i>	<i>australis</i>
	<i>Heteroclinus</i>	<i>heptaeolus</i>
	<i>Heteroclinus</i>	<i>nasutus</i>
	<i>Heteroclinus</i>	<i>roseus</i>
	<i>Heteroclinus</i>	<i>whiteleggii</i>
Clupeidae	<i>Clupea</i>	<i>sp.</i>
	<i>Clupeoides</i>	<i>hypselosoma</i>
	<i>Etrumeus</i>	<i>teres</i>
	<i>Herklotsichthys</i>	<i>castelnaui</i>
	<i>Herklotsichthys</i>	<i>koningsbergeri</i>
	<i>Hyperlophus</i>	<i>translucidus</i>
	<i>Hyperlophus</i>	<i>vittatus</i>
	<i>Ilisha</i>	<i>melastoma</i>
	<i>Potamalosa</i>	<i>richmondia</i>
	<i>Sardinella</i>	<i>albella</i>
	<i>Sardinops</i>	<i>sagax</i>
	<i>Sardinops</i>	<i>neopilchardus</i>
	<i>Spratelloides</i>	<i>robustus</i>
Congridae	<i>Conger</i>	<i>verreauxi</i>
	<i>Conger</i>	<i>wilsoni</i>
	<i>Gnathophis</i>	<i>habenatus</i>
	<i>Gnathophis</i>	<i>longicaudus</i>
Coryphaenidae	<i>Coryphaena</i>	<i>equiselis</i>
	<i>Coryphaena</i>	<i>hippurus</i>
Creediidae	<i>Creedia</i>	<i>haswelli</i>
	<i>Creedia</i>	<i>partimsquamigera</i>
Cynoglossidae	<i>Paraplagusia</i>	<i>bilineata</i>
Dactylopteridae	<i>Dactyloptena</i>	<i>orientalis</i>
	<i>Dactylopterus</i>	<i>volitans</i>
Dasyatidae	<i>Amphotistius</i>	<i>kuhlii</i>
	<i>Dasyatis</i>	<i>brevicaudata</i>
	<i>Dasyatis</i>	<i>fluviurum</i>
	<i>Dasyatis</i>	<i>pastinaca</i>
Diodontidae	<i>Dicotylichthys</i>	<i>punctulatus</i>
	<i>Diodon</i>	<i>holocanthus</i>
	<i>Diodon</i>	<i>hystrix</i>
Echeneididae	<i>Echeneis</i>	<i>naucrates</i>
	<i>Remora</i>	<i>remora</i>
Eleotrididae	<i>Gobiomorphus</i>	<i>australis</i>
	<i>Gobiomorphus</i>	<i>coxii</i>
	<i>Hypseleotris</i>	<i>compressa</i>
	<i>Hypseleotris</i>	<i>gali</i>
	<i>Hypseleotris</i>	<i>sp.</i>
	<i>Ophiocara</i>	<i>porocephala</i>
	<i>Philypnodon</i>	<i>grandiceps</i>
Elopidae	<i>Elops</i>	<i>hawaiensis</i>
	<i>Elops</i>	<i>saurus</i>
Engraulidae	<i>Engraulis</i>	<i>australis</i>
Enoplosidae	<i>Enoplosus</i>	<i>armatus</i>
Ephippidae	<i>Platax</i>	<i>teira</i>
Exocoetidae	<i>Cheilopogon</i>	<i>pinnatibarbatu</i>
	<i>Cypselurus</i>	<i>hexazona</i>
	<i>Exocoetus</i>	<i>obtusirostris</i>
	<i>Hirundichthys</i>	<i>oxycephalus</i>
	<i>Hirundichthys</i>	<i>speculiger</i>
Fistulariidae	<i>Fistularia</i>	<i>commersonii</i>
	<i>Fistularia</i>	<i>petimba</i>
Galaxiidae	<i>Galaxias</i>	<i>brevipinnis</i>
	<i>Galaxias</i>	<i>maculatus</i>
	<i>Galaxias</i>	<i>truttaceus</i>
Gempylidae	<i>Thyrsites</i>	<i>atun</i>
Gerreidae	<i>Gerres</i>	<i>subfasciatus</i>
Glaucosomidae	<i>Glaucosoma</i>	<i>scapulare</i>
Gobiesocidae	<i>Alabes</i>	<i>dorsalis</i>
	<i>Alabes</i>	<i>hoesei</i>
	<i>Alabes</i>	<i>parvulus</i>
	<i>Aspasmogaster</i>	<i>costatus</i>
	<i>Aspasmogaster</i>	<i>tasmaniensis</i>
	<i>Cochleiceps</i>	<i>sp.</i>
	<i>Parvicrepis</i>	<i>parvipinnis</i>
Gobiidae	<i>Acanthogobius</i>	<i>flavimanus</i>
	<i>Afurcagobius</i>	<i>tamarensis</i>
	<i>Amblygobius</i>	<i>phalaena</i>
	<i>Amoya</i>	<i>sp.</i>
	<i>Arenigobius</i>	<i>bifrenatus</i>
	<i>Arenigobius</i>	<i>frenatus</i>
	<i>Asterropteryx</i>	<i>semipunctatus</i>

	<i>Bathygobius</i>	<i>cocosensis</i>
	<i>Bathygobius</i>	<i>krefftii</i>
	<i>Callogobius</i>	<i>depressus</i>
	<i>Callogobius</i>	<i>mucosus</i>
	<i>Cryptocentroides</i>	<i>cristatus</i>
	<i>Eviota</i>	<i>albolineata</i>
	<i>Eviota</i>	<i>queenslandica</i>
	<i>Eviota</i>	<i>sparsa</i>
	<i>Favonigobius</i>	<i>exquisitus</i>
	<i>Favonigobius</i>	<i>lateralis</i>
	<i>Favonigobius</i>	<i>lentiginosus</i>
	<i>Gobiopterus</i>	<i>semivestitus</i>
	<i>Istigobius</i>	<i>hosei</i>
	<i>Mugilogobius</i>	<i>platynotus</i>
	<i>Mugilogobius</i>	<i>stigmaticus</i>
	<i>Nesogobius</i>	<i>pulchellus</i>
	<i>Pandaka</i>	<i>lidwilli</i>
	<i>Pleuroscyca</i>	<i>mossambica</i>
	<i>Priolepis</i>	<i>cincta</i>
	<i>Priolepis</i>	<i>nuchifasciata</i>
	<i>Pseudogobius</i>	<i>olorum</i>
	<i>Ptereleotris</i>	<i>evides</i>
	<i>Ptereleotris</i>	<i>hanae</i>
	<i>Ptereleotris</i>	<i>microlepis</i>
	<i>Redigobius</i>	<i>macrostoma</i>
	<i>Tridentiger</i>	<i>trigonocephalus</i>
	<i>Trimma</i>	<i>sp.</i>
	<i>Valenciennesa</i>	<i>helsdingenii</i>
	<i>Valenciennesa</i>	<i>immaculata</i>
	<i>Valenciennesa</i>	<i>strigata</i>
Gonorynchidae	<i>Gonorynchus</i>	<i>greyi</i>
Grammistidae	<i>Diploprion</i>	<i>bifasciatum</i>
Haemulidae	<i>Diagramma</i>	<i>pictum</i>
	<i>Plectorhinchus</i>	<i>flavomaculatus</i>
	<i>Plectorhinchus</i>	<i>gibbosus</i>
Harpadontidae	<i>Saurida</i>	<i>gracilis</i>
	<i>Saurida</i>	<i>tumbil</i>
	<i>Saurida</i>	<i>undosquamis</i>
Hemiramphidae	<i>Arrhamphus</i>	<i>scierolepis</i>
	<i>Hemiramphus</i>	<i>robustus</i>
	<i>Hyporhamphus</i>	<i>australis</i>
	<i>Hyporhamphus</i>	<i>regularis</i>
Heterodontidae	<i>Heterodontus</i>	<i>galeatus</i>
	<i>Heterodontus</i>	<i>portusjacksoni</i>
Hexanchidae	<i>Notorynchus</i>	<i>cepedianus</i>
Holocentridae	<i>Myripristis</i>	<i>berndti</i>
	<i>Ostichthys</i>	<i>japonicus</i>
	<i>Sargocentron</i>	<i>diadema</i>
Isonidae	<i>Iso</i>	<i>rhothophilus</i>
Istiophoridae	<i>Istiophorus</i>	<i>sp.</i>
Kyphosidae	<i>Atypichthys</i>	<i>strigatus</i>
	<i>Girella</i>	<i>cyanea</i>
	<i>Girella</i>	<i>elevata</i>
	<i>Girella</i>	<i>tricuspidata</i>
	<i>Girella</i>	<i>zebra</i>
	<i>Kyphosus</i>	<i>sydneyanus</i>
	<i>Microcanthus</i>	<i>strigatus</i>
	<i>Scorpis</i>	<i>aequipinnis</i>
	<i>Scorpis</i>	<i>lineolatus</i>
Labridae	<i>Achoerodus</i>	<i>viridis</i>
	<i>Anampses</i>	<i>caeruleopunctatus</i>
	<i>Anampses</i>	<i>elegans</i>
	<i>Anampses</i>	<i>geographicus</i>
	<i>Austrolabrus</i>	<i>maculatus</i>
	<i>Bodianus</i>	<i>axillaris</i>
	<i>Bodianus</i>	<i>frenchii</i>
	<i>Bodianus</i>	<i>perditio</i>
	<i>Bodianus</i>	<i>unimaculatus</i>
	<i>Bodianus</i>	<i>vulpinus</i>
	<i>Choerodon</i>	<i>cephalotes</i>
	<i>Choerodon</i>	<i>schoenleinii</i>
	<i>Cirrhilabrus</i>	<i>punctatus</i>
	<i>Coris</i>	<i>aurilineata</i>
	<i>Coris</i>	<i>dorsomacula</i>
	<i>Coris</i>	<i>picta</i>
	<i>Coris</i>	<i>sandeyeri</i>
	<i>Eupetrichthys</i>	<i>angustipes</i>
	<i>Halichoeres</i>	<i>hartfeldi</i>
	<i>Halichoeres</i>	<i>hortulanus</i>
	<i>Halichoeres</i>	<i>marginatus</i>
	<i>Halichoeres</i>	<i>nebulosus</i>
	<i>Halichoeres</i>	<i>prosopeion</i>
	<i>Hemigymnus</i>	<i>melapterus</i>
	<i>Labrichthys</i>	<i>filamentosus</i>
	<i>Labroides</i>	<i>dimidiatus</i>
	<i>Leptojulius</i>	<i>cyanopleura</i>
	<i>Macropharyngodon</i>	<i>kuiteri</i>
	<i>Macropharyngodon</i>	<i>negrosensis</i>
	<i>Notolabrus</i>	<i>gymnogenis</i>
	<i>Ophthalmolepis</i>	<i>lineolatus</i>
	<i>Oxycheilinus</i>	<i>bimaculatus</i>
	<i>Pictilabrus</i>	<i>laticlavus</i>
	<i>Pseudojuloides</i>	<i>elongatus</i>
	<i>Pseudolabrus</i>	<i>guentheri</i>
	<i>Pseudolabrus</i>	<i>luculentus</i>
	<i>Pteragogus</i>	<i>sp.</i>
	<i>Stethojulis</i>	<i>bandanensis</i>
	<i>Stethojulis</i>	<i>interrupta</i>
	<i>Stethojulis</i>	<i>strigiventer</i>
	<i>Suezichthys</i>	<i>arquatus</i>
	<i>Suezichthys</i>	<i>gracilis</i>

	<i>Thalassoma</i>	<i>amblycephalum</i>
	<i>Thalassoma</i>	<i>lunare</i>
	<i>Xyrichtys</i>	<i>jacksonensis</i>
Lamnidae	<i>Carcharodon</i>	<i>carcharias</i>
	<i>Isurus</i>	<i>oxyrinchus</i>
Latrididae	<i>Latridopsis</i>	<i>forsteri</i>
Leiognathidae	<i>Leiognathus</i>	<i>moretoniensis</i>
Leptoscopidae	<i>Lesueurina</i>	<i>platycephala</i>
Lethrinidae	<i>Lethrinus</i>	<i>genivittatus</i>
	<i>Lethrinus</i>	<i>miniatus</i>
	<i>Lethrinus</i>	<i>nebulosus</i>
Limnichthyidae	<i>Limnichthys</i>	<i>fasciatus</i>
Lobotidae	<i>Lobotes</i>	<i>surinamensis</i>
Lophiidae	<i>Lophiomus</i>	<i>setigerus</i>
Lutjanidae	<i>Caesio</i>	<i>caeruleaurea</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>adeti</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>argentimaculatus</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>bohar</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>erythropterus</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>fulviflamma</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>fulvus</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>kasmira</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>quinquelineatus</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>rufolineatus</i>
	<i>Lutjanus</i>	<i>russelli</i>
	<i>Paracaesio</i>	<i>xanthurus</i>
	<i>Pterocaesio</i>	<i>chrysozona</i>
	<i>Pterocaesio</i>	<i>diagramma</i>
Luvuridae	<i>Luvurus</i>	<i>imperialis</i>
Macrorhamphosidae	<i>Centriscopus</i>	<i>humerosus</i>
	<i>Macroramphosus</i>	<i>elevatus</i>
	<i>Macroramphosus</i>	<i>gracilis</i>
Megalopidae	<i>Megalops</i>	<i>cyprinoides</i>
Melamphidae	<i>Melamphaes</i>	<i>sp.</i>
Microdesmidae	<i>Parioglossus</i>	<i>marginalis</i>
Mobulidae	<i>Manta</i>	<i>alfredi</i>
Molidae	<i>Mola</i>	<i>mola</i>
	<i>Mola</i>	<i>ramsayi</i>
Monocentrididae	<i>Cleidopus</i>	<i>gloniamaris</i>
Monodactylidae	<i>Monodactylus</i>	<i>argenteus</i>
	<i>Schuettea</i>	<i>scalaripinnis</i>
Moridae	<i>Lotella</i>	<i>rhacinus</i>
	<i>Pseudophycis</i>	<i>barbata</i>
	<i>Pseudophycis</i>	<i>breviuscula</i>
Moringuidae	<i>Neoconger</i>	<i>tuberculatus</i>
Mugilidae	<i>Liza</i>	<i>argentea</i>
	<i>Mugil</i>	<i>cephalus</i>
	<i>Myxus</i>	<i>elongatus</i>
	<i>Myxus</i>	<i>petardi</i>
Mullidae	<i>Parupeneus</i>	<i>barberinus</i>
	<i>Parupeneus</i>	<i>barberinoides</i>
	<i>Parupeneus</i>	<i>signatus</i>
	<i>Upeneichthys</i>	<i>lineatus</i>
	<i>Upeneichthys</i>	<i>viamingii</i>
	<i>Upeneus</i>	<i>tragula</i>
Muraenesocidae	<i>Muraenesox</i>	<i>cinereus</i>
Muraenidae	<i>Enchelycore</i>	<i>ramosus</i>
	<i>Gymnothorax</i>	<i>cribroris</i>
	<i>Gymnothorax</i>	<i>minor</i>
	<i>Gymnothorax</i>	<i>prasinus</i>
	<i>Gymnothorax</i>	<i>prionodon</i>
Myliobatidae	<i>Myliobatus</i>	<i>australis</i>
Nemipteridae	<i>Nemipterus</i>	<i>theodorei</i>
	<i>Pentapus</i>	<i>sp.</i>
	<i>Scolopsis</i>	<i>bilineatus</i>
	<i>Scolopsis</i>	<i>monogramma</i>
Nomeidae	<i>Cubiceps</i>	<i>whiteleggi</i>
	<i>Nomeus</i>	<i>gronovii</i>
	<i>Psenes</i>	<i>pellucidus</i>
Odacidae	<i>Haletta</i>	<i>semifasciata</i>
	<i>Neodax</i>	<i>balteatus</i>
	<i>Odax</i>	<i>acroptilus</i>
	<i>Odax</i>	<i>cyanomelas</i>
Odontaspidae	<i>Carcharias</i>	<i>taurus</i>
Ogcocephalidae	<i>Halieutaea</i>	<i>brevicauda</i>
Ophichthidae	<i>Caecula</i>	<i>sp.</i>
	<i>Malviolophus</i>	<i>pinguis</i>
	<i>Muraenichthys</i>	<i>australis</i>
	<i>Muraenichthys</i>	<i>breviceps</i>
	<i>Ophisurus</i>	<i>serpens</i>
Ophidiidae	<i>Bromphyciops</i>	<i>sp.</i>
	<i>Dermatopsis</i>	<i>sp.</i>
	<i>Dermatopsis</i>	<i>macrodon</i>
	<i>Monothrix</i>	<i>sp.</i>
	<i>Ogilbia</i>	<i>sp.</i>
Opistognathidae	<i>Opistognathus</i>	<i>jacksoniensis</i>
Orectolobidae	<i>Brachaelurus</i>	<i>waddi</i>
	<i>Chiloscyllium</i>	<i>sp.</i>
	<i>Hemiscyllium</i>	<i>ocellatum</i>
	<i>Orectolobus</i>	<i>maculatus</i>
	<i>Orectolobus</i>	<i>ornatus</i>
	<i>Parascyllium</i>	<i>collare</i>
	<i>Stegostoma</i>	<i>fasciatum</i>
Ostraciidae	<i>Anoplocapros</i>	<i>amygdaloides</i>
	<i>Anoplocapros</i>	<i>inermis</i>
	<i>Anoplocapros</i>	<i>lenticularis</i>
	<i>Lactoria</i>	<i>cornuta</i>
	<i>Lactoria</i>	<i>diaphana</i>
	<i>Lactoria</i>	<i>fomasini</i>
	<i>Ostracion</i>	<i>aracana</i>
	<i>Ostracion</i>	<i>cubicus</i>

	<i>Tetrosomus</i>	<i>concatenatus</i>
Pataecidae	<i>Pataecus</i>	<i>fronto</i>
Pegasidae	<i>Eurypegasmus</i>	<i>draconis</i>
	<i>Pegasus</i>	<i>volitans</i>
Pempheridae	<i>Pempheris</i>	<i>affinis</i>
	<i>Pempheris</i>	<i>compressa</i>
	<i>Pempheris</i>	<i>multiradiata</i>
Pentacerotidae	<i>Paristiopercis</i>	<i>labiosus</i>
	<i>Pentaceros</i>	<i>decacanthus</i>
	<i>Zanclistius</i>	<i>elevatus</i>
Percidae	<i>Perca</i>	<i>fluviatilis</i>
	<i>Parapercis</i>	<i>ramsayi</i>
Percophidae	<i>Enigmapercis</i>	<i>sp.</i>
Petromyzontidae	<i>Mordacia</i>	<i>mordax</i>
Pinguepididae	<i>Parapercis</i>	<i>binivirgata</i>
	<i>Parapercis</i>	<i>cylindrica</i>
	<i>Parapercis</i>	<i>nebulosa</i>
	<i>Parapercis</i>	<i>ramsayi</i>
Platycephalidae	<i>Platycephalus</i>	<i>arenarius</i>
	<i>Platycephalus</i>	<i>bassensis</i>
	<i>Platycephalus</i>	<i>caeruleopunctatus</i>
	<i>Platycephalus</i>	<i>fuscus</i>
	<i>Platycephalus</i>	<i>longispinis</i>
	<i>Platycephalus</i>	<i>marmoratus</i>
	<i>Platycephalus</i>	<i>richardsoni</i>
	<i>Platycephalus</i>	<i>speculator</i>
	<i>Suggrundus</i>	<i>jugosus</i>
	<i>Thysanophrys</i>	<i>cirronasus</i>
Plesiopidae	<i>Paraplesiops</i>	<i>bleekeri</i>
	<i>Plesiops</i>	<i>sp.</i>
	<i>Trachinops</i>	<i>taeniatus</i>
Pleuronectidae	<i>Ammotretis</i>	<i>rostratus</i>
Plotosidae	<i>Cnidoglanis</i>	<i>macrocephalus</i>
	<i>Euristhmus</i>	<i>lepturus</i>
	<i>Plotosus</i>	<i>lineatus</i>
	<i>Tandanus</i>	<i>tandanus</i>
Poeciliidae	<i>Gambusia</i>	<i>holbrooki</i>
Pomacentridae	<i>Abudefduf</i>	<i>bengalensis</i>
	<i>Abudefduf</i>	<i>sexfasciatus</i>
	<i>Abudefduf</i>	<i>vaigiensis</i>
	<i>Chromis</i>	<i>chrysurus</i>
	<i>Chromis</i>	<i>hypsilepis</i>
	<i>Chromis</i>	<i>nitida</i>
	<i>Chrysiptera</i>	<i>leucopoma</i>
	<i>Chrysiptera</i>	<i>notialis</i>
	<i>Chrysiptera</i>	<i>starcki</i>
	<i>Chrysiptera</i>	<i>brownriggii</i>
	<i>Chrysiptera</i>	<i>cyaneus</i>
	<i>Chrysiptera</i>	<i>tricincta</i>
	<i>Dascyllus</i>	<i>aruanus</i>
	<i>Dascyllus</i>	<i>trimaculatus</i>
	<i>Mecaenichthys</i>	<i>immaculatus</i>
	<i>Neopomacentrus</i>	<i>azyron</i>
	<i>Neopomacentrus</i>	<i>nemurus</i>
	<i>Parma</i>	<i>microlepis</i>
	<i>Parma</i>	<i>oligolepis</i>
	<i>Parma</i>	<i>unifasciata</i>
	<i>Pomacentrus</i>	<i>australis</i>
	<i>Pomacentrus</i>	<i>coelestis</i>
	<i>Pomacentrus</i>	<i>wardi</i>
	<i>Pristotis</i>	<i>obtusirostris</i>
	<i>Stegastes</i>	<i>gascoynei</i>
Pomatomidae	<i>Pomatomus</i>	<i>saltatrix</i>
Priacanthidae	<i>Priacanthus</i>	<i>macracanthus</i>
Pristidae	<i>Pristis</i>	<i>zijron</i>
Pristiophoridae	<i>Pristiophorus</i>	<i>cirratus</i>
Rachycentridae	<i>Rachycentron</i>	<i>canadum</i>
Rajidae	<i>Raja</i>	<i>australis</i>
	<i>Raja</i>	<i>whitleyi</i>
Regalecidae	<i>Regalecus</i>	<i>glesne</i>
	<i>arawatae</i>	<i>sp.</i>
	<i>Regalecus</i>	<i>glesne</i>
Retropinnidae	<i>Retropinna</i>	<i>semoni</i>
Rhinobatidae	<i>Aptychotrema</i>	<i>rostrata</i>
	<i>Trygonorrhina</i>	<i>sp.</i>
Rhynchobatidae	<i>Rhynchobatus</i>	<i>djiddensis</i>
Scaridae	<i>Calotomus</i>	<i>spinidens</i>
	<i>Leptoscarus</i>	<i>vaigiensis</i>
	<i>Scarus</i>	<i>ghobban</i>
Scatophagidae	<i>Scatophagus</i>	<i>argus</i>
	<i>Selenotoca</i>	<i>multifasciata</i>
Schindleriidae	<i>Schindleria</i>	<i>praematura</i>
Sciaenidae	<i>Argyrosomus</i>	<i>japonicus</i>
	<i>Atractoscion</i>	<i>aequidens</i>
	<i>Protonibea</i>	<i>diacanthus</i>
	<i>Sciaena</i>	<i>sp.</i>
Scomberesocidae	<i>Scomberesox</i>	<i>saurus</i>
Scombridae	<i>Auxis</i>	<i>rochei</i>
	<i>Auxis</i>	<i>thazard</i>
	<i>Cybiosarda</i>	<i>elegans</i>
	<i>Euthynnus</i>	<i>affinis</i>
	<i>Katsuwonus</i>	<i>pelamis</i>
	<i>Sarda</i>	<i>australis</i>
	<i>Scomber</i>	<i>australasicus</i>
	<i>Scomberomorus</i>	<i>commerson</i>
	<i>Scomberomorus</i>	<i>queenslandicus</i>
	<i>Thunnus</i>	<i>sp.</i>
Scorpaenidae	<i>Ablabys</i>	<i>taenianotus</i>
	<i>Centropogon</i>	<i>australis</i>
	<i>Dendrochirus</i>	<i>brachypterus</i>
	<i>Dendrochirus</i>	<i>zebra</i>

	<i>Glyptauchen</i>	<i>panduratus</i>
	<i>Helicolenus</i>	<i>percoides</i>
	<i>Lioscorpius</i>	<i>longiceps</i>
	<i>Neosebastes</i>	<i>australis</i>
	<i>Notesthes</i>	<i>robusta</i>
	<i>Pterois</i>	<i>antennata</i>
	<i>Pterois</i>	<i>volitans</i>
	<i>Scorpaena</i>	<i>cardinalis</i>
	<i>Scorpaena</i>	<i>papillosus</i>
	<i>Scorpaenodes</i>	<i>scaber</i>
	<i>Sebastapistes</i>	<i>sp.</i>
	<i>Sebastes</i>	<i>sp.</i>
	<i>Taenianotus</i>	<i>triacanthus</i>
	<i>Asymbolus</i>	<i>analis</i>
Serranidae	<i>Acanthistius</i>	<i>ocellatus</i>
	<i>Acanthistius</i>	<i>paxtoni</i>
	<i>Caesioperca</i>	<i>lepidoptera</i>
	<i>Callanthias</i>	<i>allporti</i>
	<i>Caprodon</i>	<i>longimanus</i>
	<i>Caprodon</i>	<i>schlegelii</i>
	<i>annulatus</i>	<i>sp.</i>
	<i>jamesoni</i>	<i>sp.</i>
	<i>maccullochi</i>	<i>sp.</i>
	<i>Epinephelus</i>	<i>cyanopodus</i>
	<i>Epinephelus</i>	<i>daemeli</i>
	<i>Epinephelus</i>	<i>ergastularius</i>
	<i>Epinephelus</i>	<i>undulatostratus</i>
	<i>Hypoplectrodes</i>	<i>semicinatum</i>
	<i>Hypoplectrodes</i>	<i>maccullochi</i>
	<i>Hypoplectrodes</i>	<i>nigrorubrum</i>
	<i>Macquaria</i>	<i>colonorum</i>
	<i>Plectropomus</i>	<i>leopardus</i>
	<i>Trachypoma</i>	<i>macracanthus</i>
	<i>Variola</i>	<i>louti</i>
Siganidae	<i>Siganus</i>	<i>fuscescens</i>
	<i>Siganus</i>	<i>nebulosus</i>
Sillaginidae	<i>Sillago</i>	<i>bassensis</i>
	<i>Sillago</i>	<i>ciliata</i>
	<i>Sillago</i>	<i>maculata</i>
	<i>Sillago</i>	<i>robusta</i>
Soleidae	<i>Aseraggodes</i>	<i>macleayanus</i>
	<i>Pardachirus</i>	<i>hedleyi</i>
	<i>Pardachirus</i>	<i>pavoninus</i>
	<i>Soleichthys</i>	<i>microcephalus</i>
	<i>Synaptura</i>	<i>nigra</i>
	<i>Zebrias</i>	<i>quagga</i>
	<i>Zebrias</i>	<i>scalaris</i>
Solenostomidae	<i>Solenostomus</i>	<i>cyanopterus</i>
	<i>Solenostomus</i>	<i>paradoxus</i>
Sparidae	<i>Acanthopagrus</i>	<i>australis</i>
	<i>Allotaius</i>	<i>spariformis</i>
	<i>Pagrus</i>	<i>auratus</i>
	<i>Rhabdosargus</i>	<i>sarba</i>
Sphyracidae	<i>Sphyracna</i>	<i>barracuda</i>
	<i>Sphyracna</i>	<i>novaeollandiae</i>
	<i>Sphyracna</i>	<i>obtusata</i>
	<i>Sphyracna</i>	<i>waitii</i>
Sphymidae	<i>Sphyma</i>	<i>lewini</i>
	<i>Sphyma</i>	<i>zygaena</i>
Squalidae	<i>Squalus</i>	<i>megalops</i>
Squatinae	<i>Squatina</i>	<i>australis</i>
Syngnathidae	<i>Festucalex</i>	<i>cinctus</i>
	<i>Filicampus</i>	<i>tigris</i>
	<i>Heraldia</i>	<i>nocturna</i>
	<i>Hippocampus</i>	<i>abdominalis</i>
	<i>Hippocampus</i>	<i>whitei</i>
	<i>Histogamphelus</i>	<i>briggsii</i>
	<i>Lissocampus</i>	<i>runa</i>
	<i>Maroubra</i>	<i>perserrata</i>
	<i>Notiocampus</i>	<i>ruber</i>
	<i>Phyllopteryx</i>	<i>taeniolatus</i>
	<i>Solegnathus</i>	<i>spinosissimus</i>
	<i>Stigmatopora</i>	<i>argus</i>
	<i>Stigmatopora</i>	<i>nigra</i>
	<i>Trachyrhamphus</i>	<i>bicoarctatus</i>
	<i>Urocampus</i>	<i>carinirostris</i>
	<i>Vanacampus</i>	<i>margaritifer</i>
Synodontidae	<i>Synodus</i>	<i>variegatus</i>
	<i>Trachinocephalus</i>	<i>myops</i>
Terapontidae	<i>Pelates</i>	<i>quadrilineatus</i>
	<i>Pelates</i>	<i>sexlineatus</i>
	<i>Terapon</i>	<i>jarbua</i>
Tetraodontidae	<i>Arothron</i>	<i>firmamentum</i>
	<i>Arothron</i>	<i>hispidus</i>
	<i>Arothron</i>	<i>stellatus</i>
	<i>Canthigaster</i>	<i>coronata</i>
	<i>Canthigaster</i>	<i>valentini</i>
	<i>Chelonodon</i>	<i>sp.</i>
	<i>Lagocephalus</i>	<i>inermis</i>
	<i>Lagocephalus</i>	<i>lagocephalus</i>
	<i>Lagocephalus</i>	<i>sceleratus</i>
	<i>Reicheltia</i>	<i>halsteadii</i>
	<i>Tetractenos</i>	<i>glaber</i>
	<i>Tetractenos</i>	<i>hamiltoni</i>
	<i>Torquigener</i>	<i>altipinnis</i>
	<i>Torquigener</i>	<i>hypselogeneion</i>
	<i>Torquigener</i>	<i>perlevis</i>
	<i>Torquigener</i>	<i>pleurogramma</i>
	<i>Torquigener</i>	<i>squamicauda</i>
Torpedinidae	<i>Hypnos</i>	<i>monopterygium</i>
	<i>Narcine</i>	<i>tasmaniensis</i>

			Trachichthyidae	<i>Optivus</i>	<i>elongatus</i>
				<i>Trachichthys</i>	<i>australis</i>
			Trachipteridae	<i>Trachipterus</i>	<i>arawatae</i>
				<i>Trachipterus</i>	<i>jacksonensis</i>
			Triakidae	<i>Galeorhinus</i>	<i>galeus</i>
				<i>Mustelus</i>	<i>antarcticus</i>
			Trichiuridae	<i>Lepidopus</i>	<i>caudatus</i>
				<i>Trichiurus</i>	<i>lepturus</i>
			Triglidae	<i>Chelidonichthys</i>	<i>kumu</i>
				<i>Lepidotrigla</i>	<i>umbrosa</i>
				<i>Lepidotrigla</i>	<i>argus</i>
				<i>Lepidotrigla</i>	<i>mulhalli</i>
				<i>Lepidotrigla</i>	<i>papilio</i>
				<i>Peristedion</i>	<i>sp.</i>
				<i>Pterygotrigla</i>	<i>polyommata</i>
				<i>Trigla</i>	<i>sp.</i>
			Tripterygiidae	<i>Ceratobregma</i>	<i>helenae</i>
				<i>Enneapterygius</i>	<i>atrogulare</i>
				<i>Enneapterygius</i>	<i>larsonae</i>
				<i>Enneapterygius</i>	<i>mirabilis</i>
				<i>Enneapterygius</i>	<i>rufopileus</i>
				<i>Lepidoblennius</i>	<i>haplodactylus</i>
				<i>Trinorfolkia</i>	<i>clarkei</i>
			Uranoscopidae	<i>Ichthyoscopus</i>	<i>barbatus</i>
				<i>Ichthyoscopus</i>	<i>sannio</i>
				<i>Kathetostoma</i>	<i>laeve</i>
			Urolophidae	<i>Urolophus</i>	<i>bucculentus</i>
				<i>Urolophus</i>	<i>testaceus</i>
				<i>Urolophus</i>	<i>viridis</i>
			Zeidae	<i>Zeus</i>	<i>faber</i>
Coelenterata	Alcyonaria	Alcyonacea	Alcyoniidae	<i>Alcyonium</i>	<i>sp.</i>
				<i>Lobophytum</i>	<i>sp.</i>
			Nephtheidae	<i>Capnella</i>	<i>gaboensis</i>
				<i>Capnella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Eunephthya</i>	<i>fusca</i>
				<i>Spongodes</i>	<i>florida</i>
		Gorgonacea	unknown	<i>Spongodes</i>	<i>sp.</i>
			Isididae	<i>Psilacabaria</i>	<i>gracillima</i>
				<i>Mopsea</i>	<i>elegans</i>
				<i>Paris</i>	<i>australis</i>
			Melithaeidae	<i>Acabaria</i>	<i>serrata</i>
				<i>Melitodes</i>	<i>ochracea</i>
				<i>Mopsella</i>	<i>coccinea</i>
				<i>Mopsella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Mopsella</i>	<i>zimmeri</i>
			Plexauridae	<i>Plexaura</i>	<i>antipathes</i>
			Primnoidae	<i>Plumarella</i>	<i>percna</i>
				<i>Primnoella</i>	<i>australasiae</i>
		Pennatulacea	Pteroeidae	<i>Pteroeides</i>	<i>lacazii</i>
				<i>Pteroeides</i>	<i>sp.</i>
				<i>Sarcophyllum</i>	<i>grande</i>
				<i>Sarcophyllum</i>	<i>sp.</i>
			Veretillidae	<i>Cavernularia</i>	<i>obesa</i>
				<i>Clavella</i>	<i>australasiae</i>
				<i>Pollicella</i>	<i>manillensis</i>
			Virgularidae	<i>Virgularia</i>	<i>elegans</i>
				<i>Virgularia</i>	<i>loveni</i>
				<i>Virgularia</i>	<i>sp.</i>
		Stolonifera	Clavulariidae	<i>Clavularia</i>	<i>rosea</i>
				<i>Clavularia</i>	<i>sp.</i>
		Telestacea	Telestidae	<i>Carijoa</i>	<i>smithii</i>
				<i>Telesto</i>	<i>australis</i>
				<i>Telesto</i>	<i>smithi</i>
				<i>Telesto</i>	<i>sp.</i>
	Ceriantipatharia	Ceriantharia	Cerianthidae	<i>Cerianthus</i>	<i>sp.</i>
				<i>Pachycerianthus</i>	<i>delwynae</i>
				<i>Pachycerianthus</i>	<i>longistriatus</i>
Cubozoa	Cubomedusae	Carybdeidae	<i>Carybdea</i>	<i>Carybdea</i>	<i>alata</i>
				<i>Carybdea</i>	<i>rastoni</i>
Hydrozoa	Athecata	Bougainvilliidae	<i>Lizusa</i>	<i>Lizusa</i>	<i>polifera</i>
				<i>Margelis</i>	<i>trinema</i>
			Ceratellidae	<i>Ceratella</i>	<i>fusca</i>
			Clavidae	<i>Turritopsis</i>	<i>lata</i>
			Corynidae	<i>Clavatella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Sarsia</i>	<i>minima</i>
				<i>Sarsia</i>	<i>sp.</i>
				<i>Syncoryne</i>	<i>sp.</i>
			Eudendriidae	<i>Eudendrium</i>	<i>capillare</i>
				<i>Eudendrium</i>	<i>pusillum</i>
			Pandeidae	<i>Pandea</i>	<i>minima</i>
			Pennaridae	<i>Pennaria</i>	<i>adamsia</i>
				<i>Pennaria</i>	<i>australis</i>
				<i>Pennaria</i>	<i>sp.</i>
			Tubulariidae	<i>Euphysa</i>	<i>australis</i>
				<i>Tubularia</i>	<i>gracilis</i>
				<i>Tubularia</i>	<i>ralphii</i>
				<i>Tubularia</i>	<i>sp.</i>
				<i>Tubularia</i>	<i>spongicula</i>
			Veilellidae	<i>Caravella</i>	<i>sp.</i>
				<i>Hippopodius</i>	<i>hippopus</i>
		Narcomedusae	Aeginidae	<i>Aegina</i>	<i>citrea</i>
			Aequoreidae	<i>Aequorea</i>	<i>aequorea</i>
				<i>Aequorea</i>	<i>macroductyla</i>
				<i>Aequorea</i>	<i>pensilis</i>
				<i>Aequorea</i>	<i>sp.</i>
		Thecata	Aglaopheniidae	<i>Aglaophenia</i>	<i>cf. Parvula</i>
				<i>Aglaophenia</i>	<i>divaricata</i>
				<i>Aglaophenia</i>	<i>parvula</i>
				<i>Aglaophenia</i>	<i>pennatula</i>
				<i>Aglaophenia</i>	<i>plumosa</i>

				<i>Aglaophenia</i>	sp.
				<i>Aglaophenia</i>	<i>whiteleggei</i>
			Campanulariidae	<i>Campanularia</i>	<i>spinulosa</i>
				<i>Eucope</i>	<i>hyalina</i>
				<i>Hebella</i>	<i>scandens</i>
				<i>Obelia</i>	<i>australis</i>
				<i>Obelia</i>	<i>geniculata</i>
				<i>Obelia</i>	sp.
				<i>Orthopyxis</i>	<i>caliculata</i>
				<i>Orthopyxis</i>	sp.
			Elutheriidae	<i>Cnidonema</i>	<i>haswelli</i>
			Haleciidae	<i>Halecium</i>	sp.
			Plumulariidae	<i>Plumularia</i>	<i>campanula</i>
				<i>Plumularia</i>	<i>setaceoides</i>
				<i>Plumularia</i>	sp.
			Sertulariidae	<i>Sertularella</i>	<i>divaricata</i>
				<i>Sertularella</i>	<i>divaricata</i> var. <i>subdichotoma</i>
				<i>Sertularella</i>	<i>polyzonias</i>
				<i>Sertularella</i>	sp.
				<i>Sertularia</i>	<i>elongata</i>
				<i>Sertularia</i>	<i>minima</i>
				<i>Sertularia</i>	sp.
				<i>Sertularia</i>	<i>unguiculata</i>
				<i>Thuiaria</i>	<i>lata</i>
				<i>Thuiaria</i>	sp.
			Syntheceidae	<i>Syntheceum</i>	<i>cylindricum</i>
				<i>Syntheceum</i>	<i>patulum</i>
			Thyroscyphidae	<i>Thyroscyphus</i>	<i>marginatus</i>
Scyphozoa	Rhizostomeae		Mastigiidae	<i>Phyllorhiza</i>	<i>punctata</i>
	Semaeostomeae		Cyaneidae	<i>Cyanea</i>	<i>annaskala</i>
			Pelagiidae	<i>Pelagia</i>	<i>noctiluca</i>
				<i>Pelagia</i>	<i>panopyra</i>
			Ulamaridae	<i>Aurelia</i>	<i>caerulea</i>
				<i>Aurelia</i>	sp.
Zoantharia	Actiniaria		unknown	<i>Cystiactis</i>	sp.
			unknown	<i>Cystiactis</i>	<i>tuberculosa</i>
			Actinidae	<i>Bunodes</i>	sp.
			Sargartiidae	<i>Cereus</i>	<i>tuberculata</i>
			Corallimorpharia	<i>Corynactis</i>	<i>australis</i>
			Corallimorphidae	<i>Pterastraea</i>	<i>savignyi</i>
			Agariciidae	<i>Ceratotrochus</i>	<i>inornatus</i>
			Caryophylliidae	<i>Conocyathus</i>	<i>zealandiae</i>
			Dendrophylliidae	<i>Balanophyllia</i>	<i>bairdiana</i>
				<i>Balanophyllia</i>	sp.
				<i>Turbinaria</i>	sp.
			Faviidae	<i>Plesiastrea</i>	sp.
				<i>Plesiastrea</i>	<i>urvillei</i>
				<i>Plesiastrea</i>	<i>versipora</i>
			Flabellidae	<i>Flabellum</i>	sp.
				<i>Flabellum</i>	<i>stokesi</i>
				<i>Truncatoflabellum</i>	<i>stokesi</i>
			Rhizangiidae	<i>Astrangia</i>	sp.
				<i>Astrangia</i>	<i>woodsii</i>
				<i>Culicia</i>	<i>magna</i>
				<i>Culicia</i>	<i>quinaria</i>
				<i>Culicia</i>	<i>smithi</i>
				<i>Culicia</i>	sp.
				<i>Culicia</i>	<i>tenella</i>
				<i>Culicia</i>	<i>verreauxi</i>
			Siderastreidae	<i>Coscinaraea</i>	<i>mceilli</i>
	Scleractinia		Turbinoliidae	<i>Trematotrochus</i>	<i>alternans</i>
	Zoanthiniaria		Zoanthidae	<i>Zoanthus</i>	sp.
Crustacea	Cirripedia	Thoracica	Archaeobalanidae	<i>Acasta</i>	<i>sulcata</i>
				<i>Chirona</i>	<i>amaryllis</i>
				<i>Elminius</i>	<i>modestus</i>
				<i>Hexaminus</i>	<i>foliorum</i>
				<i>Hexaminus</i>	<i>popeliana</i>
			Balanidae	<i>Austromegabalanus</i>	<i>nigrescens</i>
				<i>Balanus</i>	<i>albicostatus</i>
				<i>Balanus</i>	<i>amphitrite</i>
				<i>Balanus</i>	<i>communis</i>
				<i>Balanus</i>	<i>fistulotus</i>
				<i>Balanus</i>	sp.
				<i>Balanus</i>	<i>trigonus</i>
				<i>Megabalanus</i>	<i>tinnabulum</i>
				<i>Megabalanus</i>	<i>volcano</i>
				<i>Notomegabalanus</i>	<i>algicola</i>
			Catophragmidae	<i>Catomerus</i>	<i>polymerus</i>
			Chthamalidae	<i>Chthamalus</i>	<i>antennatus</i>
			Coronulidae	<i>Platylepas</i>	<i>decorata</i>
			Heteralepadidae	<i>Heteralepas</i>	sp.
			Iblidae	<i>Ibla</i>	<i>quadri-valvis</i>
			Lepadidae	<i>Alepas</i>	<i>pacifica</i>
				<i>Alepas</i>	<i>tubulosa</i>
				<i>Conchoderma</i>	<i>auritum</i>
			Poecilasmatidae	<i>Octolasmis</i>	<i>neptuni</i>
				<i>Octolasmis</i>	<i>orthogonia</i>
				<i>Octolasmis</i>	sp.
				<i>Octolasmis</i>	<i>warwicki</i>
			Scalpellidae	<i>Smilium</i>	<i>peronii</i>
			Tetraclitidae	<i>Tesseropora</i>	<i>rosea</i>
				<i>Tetraclitella</i>	<i>purpurascens</i>
			Pontellidae	<i>Pontella</i>	<i>whiteleggei</i>
Copepoda	Calanoida		Ascidicolidae	<i>Haplostomella</i>	<i>australiensis</i>
	Cyclopoida		Notodelphyidae	<i>Doropygus</i>	<i>flexus</i>
			Oithonidae	<i>Oithona</i>	<i>australis</i>
			Poecilostomatoida	<i>Acanthochondria</i>	sp.
				<i>Alimeda</i>	<i>orientalis</i>
				<i>Teredicola</i>	<i>typicus</i>
			Clausidiidae	<i>Lichomolgus</i>	<i>eganae</i>
			Lichomolgidae		

Malacostraca	Amphipoda	Siphonostomatoida	Caligidae	<i>Caligus</i>	sp.
				<i>Lepeophtheirus</i>	<i>molae</i>
			Dichelesthidae	<i>Anthosoma</i>	<i>crassum</i>
				<i>Anthosoma</i>	<i>crassum</i>
			Eudactyliinidae	<i>Nemesis</i>	<i>lamna</i>
			Pandaridae	<i>Pandarus</i>	<i>bicolor</i>
			Ampeliscidae	<i>Ampelisca</i>	<i>australis</i>
				<i>Ampelisca</i>	sp.
			Ampithoidae	<i>Ampithoe</i>	<i>caddi</i>
				<i>Ampithoe</i>	<i>cinerea</i>
				<i>Ampithoe</i>	<i>kava</i>
				<i>Ampithoe</i>	<i>ngana</i>
				<i>Ampithoe</i>	sp.
				<i>Cymadusa</i>	<i>munnu</i>
				<i>Cymadusa</i>	<i>setosa</i>
				<i>Cymadusa</i>	sp.
				<i>Exampithoe</i>	<i>kutti</i>
				<i>Perampithoe</i>	<i>parmerong</i>
				<i>Plumithoe</i>	<i>quadrimanus</i>
			Aoridae	<i>Aora</i>	<i>mortoni</i>
				<i>Aora</i>	<i>typica</i>
				<i>Grandidierella</i>	<i>japonica</i>
				<i>Haplocheira</i>	<i>barbimana typica</i>
				<i>Lemboides</i>	<i>australis</i>
				<i>Lembos</i>	sp.
				<i>Microdeutopus</i>	<i>haswelli</i>
				<i>Xenocheira</i>	<i>fasciata</i>
			Caprellidae	<i>Caprella</i>	<i>danilevskii</i>
				<i>Caprella</i>	<i>equilibra</i>
				<i>Caprella</i>	<i>penantis</i>
				<i>Caprella</i>	<i>penantis neglecta</i>
				<i>Caprella</i>	<i>scaura</i>
				<i>Paradeutella</i>	<i>echinata</i>
			Cheluridae	<i>Chelura</i>	<i>terebrans</i>
			Colomastigidae	<i>Colomastix</i>	<i>brazieri</i>
			Corophiidae	<i>Corophium</i>	<i>acutum</i>
				<i>Corophium</i>	sp.
				<i>Dryopoides</i>	sp.
				<i>Paracorophium</i>	sp.
			Cyamidae	<i>Isocyamus</i>	<i>delphinii</i>
			Cyproideidae	<i>Cyproidea</i>	<i>ornata</i>
				<i>Cyproidea</i>	sp.
				<i>Paracyproidea</i>	<i>lineata</i>
			Dexaminiidae	<i>Guerneia</i>	sp.
				<i>Paradexamine</i>	sp.
				<i>Polycheria</i>	<i>antarctica</i>
			Eusiridae	<i>Eusiroides</i>	<i>monoculoides</i>
		<i>Gondogeneia</i>	<i>microdeuteropta</i>		
		<i>Gondogeneia</i>	sp.		
		<i>Paramoera</i>	<i>fissicauda</i>		
	Exoedicerotidae	<i>Exoediceroides</i>	<i>maculosus</i>		
		<i>Exoediceros</i>	<i>fossor</i>		
	Hyalidae	<i>Hyale</i>	<i>crassicornis</i>		
		<i>Hyale</i>	<i>grandicornis rupicola</i>		
		<i>Hyale</i>	<i>niger</i>		
		<i>Hyale</i>	<i>rubra</i>		
		<i>Hyale</i>	sp.		
	Iciliidae	<i>Icilius</i>	<i>australis</i>		
		<i>Icilius</i>	sp.		
	Iphimediidae	<i>Iphimedia</i>	<i>ambigua</i>		
		<i>Iphimedia</i>	sp.		
	Isaeidae	<i>Ampelisciphotis</i>	sp.		
		<i>Gammaropsis</i>	<i>crassipes</i>		
		<i>Gammaropsis</i>	<i>dentifer</i>		
		<i>Gammaropsis</i>	sp.		
	Ischyroceridae	<i>Ambicholestes</i>	<i>berentsae</i>		
		<i>Cerapus</i>	sp.		
		<i>Erichthonius</i>	sp.		
		<i>Ischyrocerus</i>	<i>longimanus</i>		
		<i>Jassa</i>	<i>australis</i>		
		<i>Jassa</i>	<i>marmorata</i>		
		<i>Jassa</i>	<i>slatteryi</i>		
		<i>Parajassa</i>	sp.		
	Leucothoidae	<i>Anamixis</i>	<i>yarrega</i>		
		<i>Leucothoe</i>	<i>assimilis</i>		
		<i>Leucothoe</i>	<i>commensalis</i>		
		<i>Leucothoe</i>	<i>spinicarpa</i>		
		<i>Paraleucothoe</i>	<i>novaehollandiae</i>		
	Liljeborgiidae	<i>Liljeborgia</i>	<i>pallida</i>		
	Lysianassidae	<i>Amaryllis</i>	<i>brevicornis</i>		
		<i>Amaryllis</i>	<i>macrophthalma</i>		
		<i>Hippomedon</i>	sp.		
		<i>Ichnopus</i>	<i>tenuicornis</i>		
		<i>Parawaldeckia</i>	sp.		
		<i>Waldeckia</i>	<i>australiensis</i>		
		<i>Waldeckia</i>	<i>nitens</i>		
	Melitidae	<i>Ceradocus</i>	<i>ramsayi</i>		
		<i>Ceradocus</i>	<i>rubromaculatus</i>		
		<i>Ceradocus</i>	<i>rubromaculatus var. ramsayi</i>		
		<i>Ceradocus</i>	sp.		
		<i>Dulichella</i>	<i>australis</i>		
		<i>Dulichella</i>	<i>fresneli</i>		
		<i>Elasmopus</i>	sp.		
		<i>Maera</i>	<i>boeckii</i>		
		<i>Maera</i>	<i>hamigera</i>		
		<i>Maera</i>	<i>mastersi</i>		
		<i>Mallacoota</i>	sp.		
		<i>Mallacoota</i>	<i>subcarinata</i>		
		<i>Melita</i>	<i>festiva</i>		
		<i>Melita</i>	<i>matilda</i>		
		<i>Melita</i>	<i>plumulosa</i>		

		<i>Paraperusa</i>	<i>crassipes</i>
		<i>Quadrimaera</i>	<i>viridis</i>
		<i>Victoriopsis</i>	<i>australiensis</i>
	Paracalliopiidae	<i>Paracalliope</i>	sp.
	Pariambidae	<i>Paracaprella</i>	<i>alata</i>
	Phliantidae	<i>Iphiplateia</i>	<i>whiteleggei</i>
	Phoxocephalidae	<i>Birubius</i>	<i>jirrandus</i>
		<i>Harpinia</i>	sp.
		<i>Matong</i>	<i>matong</i>
		<i>Parharpinia</i>	<i>villosa</i>
		<i>Tipimegus</i>	<i>kangulun</i>
	Phtisicidae	<i>Dodecas</i>	<i>hexacentrum</i>
		<i>Metaproteo</i>	<i>novae-hollandiae</i>
	Podoceridae	<i>Cyrtophium</i>	<i>minutum</i>
		<i>Leipsuropus</i>	<i>parasiticus</i>
		<i>Podocerus</i>	<i>dentatus</i>
		<i>Podocerus</i>	sp.
	Protellidae	<i>Metaprotella</i>	<i>excentrica</i>
		<i>Metaprotella</i>	sp.
		<i>Orthoprotella</i>	<i>australis</i>
		<i>Orthoprotella</i>	<i>mayeri</i>
	Stenothoidae	<i>Stenothoe</i>	<i>miersi</i>
		<i>Stenothoe</i>	<i>valida</i>
	Talitridae	<i>Orchestia</i>	<i>chiliensis</i>
		<i>Orchestia</i>	<i>macleayana</i>
		<i>Orchestia</i>	sp.
		<i>Talorchestia</i>	<i>quadrimana</i>
	Urohaustoriidae	<i>Urohaustorius</i>	<i>metungi</i>
	Vibiliidae	<i>Vibilia</i>	sp.
Cumacea	Diastylidae	<i>Dimorphostylis</i>	<i>colefaxi</i>
Decapoda	Alpheidae	<i>Alpheus</i>	<i>cremnus</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>distinguendus</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>edwardsii</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>euphrosyne</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>neptunus</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>novaezealandiae</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>pacificus</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>papillosus</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>parasocialis</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>richardsoni</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>socialis</i>
		<i>Alpheus</i>	sp.
		<i>Alpheus</i>	<i>stephensoni</i>
		<i>Alpheus</i>	<i>tumidomanus</i>
		<i>Athanas</i>	<i>dimorphus</i>
		<i>Athanas</i>	<i>dorsalis</i>
		<i>Athanas</i>	<i>edwardsi</i>
		<i>Athanas</i>	<i>granti</i>
		<i>Synalpheus</i>	<i>neptunus</i>
		<i>Synalpheus</i>	<i>paraneomeris</i>
		<i>Synalpheus</i>	sp.
		<i>Synalpheus</i>	<i>stimpsonii</i>
		<i>Synalpheus</i>	<i>streptodactylus</i>
		<i>Synalpheus</i>	<i>tumidomanus</i>
	Atyidae	<i>Paratya</i>	<i>australiensis</i>
	Axiidae	<i>Axiopsis</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Axius</i>	sp.
		<i>Dorphanaxius</i>	<i>kermadecensis</i>
	Bresiliidae	<i>Discias</i>	<i>brownae</i>
		<i>Discias</i>	sp.
	Calappidae	<i>Ashtoret</i>	<i>lunaris</i>
		<i>Calappa</i>	<i>depressa</i>
		<i>Calappa</i>	<i>flammea</i>
		<i>Calappa</i>	<i>gallus</i>
		<i>Calappa</i>	<i>hepatica</i>
		<i>Calappa</i>	<i>philargius</i>
		<i>Matuta</i>	<i>planipes</i>
	Callianassidae	<i>Calliax</i>	<i>aequimana</i>
		<i>Trypaea</i>	<i>australiensis</i>
	Crangonidae	<i>Crangon</i>	<i>edwardsii</i>
	Diogenidae	<i>Calcinus</i>	<i>terraereginae</i>
		<i>Cancellus</i>	<i>typus</i>
		<i>Clibanarius</i>	<i>virescens</i>
		<i>Dardanus</i>	<i>arrosor</i>
		<i>Dardanus</i>	<i>deformis</i>
		<i>Dardanus</i>	<i>pedunculatus</i>
		<i>Dardanus</i>	<i>setifer</i>
		<i>Diogenes</i>	<i>custos</i>
		<i>Diogenes</i>	<i>senex</i>
		<i>Diogenes</i>	sp.
		<i>Paguristes</i>	<i>pugil</i>
		<i>Paguristes</i>	<i>squamosus</i>
		<i>Striopagurus</i>	<i>strigimanus</i>
	Dromiidae	<i>Cryptodromia</i>	sp.
		<i>Dromia</i>	<i>wilsoni</i>
		<i>Dromidiopsis</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Dromidiopsis</i>	<i>globosa</i>
		<i>Dromidiopsis</i>	sp.
		<i>Epigodromia</i>	<i>sculpta</i>
		<i>Stimdromia</i>	<i>lateralis</i>
	Enoplometopidae	<i>Enoplometopus</i>	<i>occidentalis</i>
	Eriphiidae	<i>Ozius</i>	<i>truncatus</i>
		<i>Pseudocarcinus</i>	<i>gigas</i>
	Galatheidae	<i>Galathea</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Galathea</i>	sp.
		<i>Galathea</i>	<i>whiteleggei</i>
		<i>Munida</i>	<i>haswelli</i>
		<i>Munida</i>	sp.
	Gnathophyllidae	<i>Gnathophyllum</i>	<i>americanum</i>
	Goneplacidae	<i>Ceratoplax</i>	<i>glaberrima</i>
		<i>Hexapus</i>	<i>granuliferus</i>

	<i>Ommatocarcinus</i>	<i>macgillivrayi</i>
	<i>Rhizopa</i>	<i>gracilipes</i>
Grapsidae	<i>Brachynotus</i>	<i>octodentatus</i>
	<i>Cyclograpsus</i>	<i>audouinii</i>
	<i>Cyclograpsus</i>	<i>lavauxi</i>
	<i>Cyclograpsus</i>	<i>punctatus</i>
	<i>Helice</i>	<i>leachii</i>
	<i>Helice</i>	sp.
	<i>Helograpsus</i>	<i>haswellianus</i>
	<i>Heterograpsus</i>	sp.
	<i>Ilyograpsus</i>	<i>paludicola</i>
	<i>Leptograpsus</i>	<i>variegatus</i>
	<i>Metaplex</i>	<i>hirsutimanus</i>
	<i>Pachygrapsus</i>	<i>laevimanus</i>
	<i>Pachygrapsus</i>	<i>minutus</i>
	<i>Pachygrapsus</i>	<i>transversus</i>
	<i>Percnon</i>	<i>planissimus</i>
	<i>Paragrapsus</i>	<i>laevis</i>
	<i>Parasesarma</i>	<i>erythroductyla</i>
	<i>Plagusia</i>	<i>chabrus</i>
	<i>Plagusia</i>	<i>glabra</i>
	<i>Plagusia</i>	<i>tuberculata</i>
	<i>Sesarma</i>	sp.
Hapalocarcinidae	<i>Cryptochirus</i>	<i>coralliodytes</i>
	<i>Cryptochirus</i>	sp.
Hippolytidae	<i>Alope</i>	<i>orientalis</i>
	<i>Lysmata</i>	<i>kukenthalii</i>
Hymenosomatidae	<i>Amarinus</i>	<i>laevis</i>
	<i>Amarinus</i>	<i>paralacustris</i>
	<i>Elamenopsis</i>	<i>octagonalis</i>
	<i>Halicarcinides</i>	<i>nuytsi</i>
	<i>Halicarcinus</i>	<i>ovatus</i>
	<i>Halicarcinus</i>	sp.
	<i>Halicarcinus</i>	<i>varius</i>
	<i>Hymenosoma</i>	<i>hodgkini</i>
	<i>Rhynchoplax</i>	sp.
Laomediidae	<i>Laomedea</i>	<i>healyi</i>
Latreillidae	<i>Latreillia</i>	<i>australiensis</i>
Leucosiidae	<i>Bellidilia</i>	<i>undecimspinosa</i>
	<i>Ebalia</i>	<i>crassipes</i>
	<i>Ebalia</i>	<i>dentifrons</i>
	<i>Ebalia</i>	<i>intermedia</i>
	<i>Ebalia</i>	<i>ramsayi</i>
	<i>Leucosia</i>	<i>anatum</i>
	<i>Leucosides</i>	<i>longifrons pulcherrima</i>
	<i>Paranursia</i>	<i>abbreviata</i>
	<i>Philyra</i>	<i>platycheir</i>
Majidae	<i>Achaeus</i>	<i>brevirostris</i>
	<i>Achaeus</i>	<i>curvirostris</i>
	<i>Achaeus</i>	<i>lacertosus</i>
	<i>Dumea</i>	<i>latipes</i>
	<i>Huenia</i>	<i>bifurcata</i>
	<i>Hyastenus</i>	<i>diacanthus</i>
	<i>Hyastenus</i>	<i>elatus</i>
	<i>Leptomithrax</i>	<i>gaimardii</i>
	<i>Leptomithrax</i>	<i>spinulosus</i>
	<i>Leptomithrax</i>	<i>sternocostulatus</i>
	<i>Menaethius</i>	<i>monoceros</i>
	<i>Micippa</i>	<i>spinosa</i>
	<i>Micromithrax</i>	<i>deflexifrons</i>
	<i>Naxia</i>	sp.
	<i>Naxia</i>	<i>spinosa</i>
	<i>Naxia</i>	<i>tumida</i>
	<i>Notomithrax</i>	<i>latreilli</i>
	<i>Notomithrax</i>	<i>minor</i>
	<i>Oncinopus</i>	<i>aranea</i>
	<i>Oncinopus</i>	<i>neptunus</i>
	<i>Paramithrax</i>	<i>barbicornis</i>
	<i>Paramithrax</i>	<i>peronii</i>
	<i>Paramithrax</i>	<i>tumidus</i>
	<i>Pippacirama</i>	<i>parvirostris</i>
	<i>Pippacirama</i>	<i>tuberculosa</i>
	<i>Prismatopus</i>	<i>spatulifer</i>
	<i>Tumulosternum</i>	<i>longimanus</i>
Mictyridae	<i>Mictyris</i>	<i>longicarpus</i>
	<i>Mictyris</i>	<i>platycheles</i>
Ocypodidae	<i>Australoplax</i>	<i>tridentata</i>
	<i>Camptandrium</i>	sp.
	<i>Enigmaplax</i>	<i>littoralis</i>
	<i>Heloecius</i>	<i>cordiformis</i>
	<i>Macrophthalmus</i>	<i>crassipes</i>
	<i>Macrophthalmus</i>	<i>latifrons</i>
	<i>Macrophthalmus</i>	<i>punctulatus</i>
	<i>Macrophthalmus</i>	<i>setosus</i>
	<i>Macrophthalmus</i>	sp.
	<i>Ocypode</i>	<i>cordimana</i>
	<i>Uca</i>	<i>vomeris</i>
Paguridae	<i>Lophopagurus</i>	<i>nana</i>
	<i>Pagurixus</i>	<i>jervienseis</i>
	<i>Pagurus</i>	<i>janitor</i>
	<i>Pagurus</i>	<i>sinuatus</i>
Palaemonidae	<i>Macrobrachium</i>	<i>intermedium</i>
	<i>Macrobrachium</i>	<i>novae-hollandiae</i>
	<i>Macrobrachium</i>	sp.
	<i>Palaemon</i>	<i>litoreus</i>
	<i>Palaemon</i>	<i>serenus</i>
	<i>Palaemon</i>	sp.
	<i>Periclimenes</i>	<i>carinidactylus</i>
	<i>Periclimenes</i>	<i>commensalis</i>
Palinuridae	<i>Jasus</i>	sp.
	<i>Jasus</i>	<i>verreauxi</i>

	Parthenopidae	<i>Panulirus</i>	<i>ornatus</i>
	Penaeidae	<i>Cryptopodia</i>	<i>spatulifrons</i>
		<i>Metapenaeopsis</i>	<i>palmensis</i>
		<i>Metapenaeus</i>	<i>bennettae</i>
		<i>Metapenaeus</i>	<i>macleayi</i>
		<i>Penaeus</i>	<i>canaliculatus</i>
		<i>Penaeus</i>	<i>esculentus</i>
		<i>Penaeus</i>	<i>monodon</i>
		<i>Penaeus</i>	<i>plebejus</i>
		<i>Penaeus</i>	<i>sp.</i>
		<i>Trachypenaeus</i>	<i>curvirostris</i>
	Pilumnidae	<i>Actumnus</i>	<i>setifer</i>
		<i>Actumnus</i>	<i>tomentosus</i>
		<i>Eumedonus</i>	<i>niger</i>
		<i>Pilumnopeus</i>	<i>serratifrons</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>fissifrons</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>glaberrimus</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>inermis</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>integer</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>rufopunctatus</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>sp.</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>spinicarpus</i>
		<i>Pilumnus</i>	<i>vestitus</i>
	Pinnotheridae	<i>Pinnotheres</i>	<i>sp.</i>
	Porcellanidae	<i>Ancylocheles</i>	<i>gravelei</i>
		<i>Pachycheles</i>	<i>granti</i>
		<i>Pisidia</i>	<i>dispar</i>
	Portunidae	<i>Charybdis</i>	<i>feriatus</i>
		<i>Charybdis</i>	<i>helleri</i>
		<i>Charybdis</i>	<i>natator</i>
		<i>Charybdis</i>	<i>sp.</i>
		<i>Lissocarcinus</i>	<i>polybioides</i>
		<i>Nectocarcinus</i>	<i>integrifrons</i>
		<i>Ovalipes</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Portunus</i>	<i>granulatus</i>
		<i>Portunus</i>	<i>orbitosinus</i>
		<i>Portunus</i>	<i>pelagicus</i>
		<i>Portunus</i>	<i>pubescens</i>
		<i>Portunus</i>	<i>rubromarginatus</i>
		<i>Portunus</i>	<i>sanguinolentus</i>
		<i>Scylla</i>	<i>serrata</i>
		<i>Thalamita</i>	<i>admete</i>
		<i>Thalamita</i>	<i>macropus</i>
		<i>Thalamita</i>	<i>picta</i>
		<i>Thalamita</i>	<i>sima</i>
		<i>Thalamita</i>	<i>sp.</i>
	Processidae	<i>Processa</i>	<i>sp.</i>
	Raninidae	<i>Ranina</i>	<i>ranina</i>
	Rhynchocinetidae	<i>Rhynchocinetes</i>	<i>serratus</i>
	Scyllaridae	<i>Arctides</i>	<i>antipodarum</i>
		<i>Ibacus</i>	<i>peronii</i>
		<i>Scyllarus</i>	<i>crenatus</i>
	Sergestidae	<i>Acetes</i>	<i>australis</i>
	Sicyonidae	<i>Sicyonia</i>	<i>sp.</i>
	Stenopodidae	<i>Microprosthema</i>	<i>validum</i>
		<i>Stenopus</i>	<i>hispidus</i>
	Upogebiidae	<i>Acutigebia</i>	<i>simsoni</i>
		<i>Gebiopsis</i>	<i>sp.</i>
		<i>Upogebia</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Upogebia</i>	<i>danai</i>
		<i>Upogebia</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Upogebia</i>	<i>sp.</i>
		<i>Upogebia</i>	<i>spinifrons</i>
	Xanthidae	<i>Actaea</i>	<i>peronii</i>
		<i>Actaeodes</i>	<i>tomentosus</i>
		<i>Atergatis</i>	<i>ocyroe</i>
		<i>Banareia</i>	<i>inconspicua</i>
		<i>Calvactaea</i>	<i>tumida</i>
		<i>Chlorodiella</i>	<i>nigra</i>
		<i>Chlorodopsis</i>	<i>affinis</i>
		<i>Etisus</i>	<i>demani</i>
		<i>Heteropanope</i>	<i>sp.</i>
		<i>Heteropilumnus</i>	<i>fimbriatus</i>
		<i>Leptodius</i>	<i>exaratus</i>
		<i>Liomera</i>	<i>cinctimana</i>
		<i>Megametope</i>	<i>punctatus</i>
		<i>Paraxanthias</i>	<i>notatus</i>
		<i>Pilodius</i>	<i>areolatus</i>
		<i>Platypodia</i>	<i>granulosa</i>
		<i>Prolybia</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Xanthias</i>	<i>atromanus</i>
		<i>Xanthias</i>	<i>sp.</i>
	Actaeciidae	<i>Actaecia</i>	<i>bipleura</i>
Isopoda	Aegidae	<i>Aega</i>	<i>cyclops</i>
		<i>Aega</i>	<i>serripes</i>
	Anthuridae	<i>Amakusanthura</i>	<i>olearia</i>
		<i>Apanthura</i>	<i>stypheia</i>
		<i>Cyathura</i>	<i>hakea</i>
		<i>Cyathura</i>	<i>sp.</i>
		<i>Eisothistos</i>	<i>sp.</i>
		<i>Eisothistos</i>	<i>vermiformis</i>
		<i>Haliophasma</i>	<i>maculata</i>
		<i>Haliophasma</i>	<i>purpureum</i>
		<i>Mesanthura</i>	<i>romulea</i>
	Arcturidae	<i>Astacilla</i>	<i>deducta</i>
		<i>Astacilla</i>	<i>macilenta</i>
		<i>Astacilla</i>	<i>vicaria</i>
	Cirolanidae	<i>Cirolana</i>	<i>arcuata</i>
		<i>Cirolana</i>	<i>australiense</i>
		<i>Cirolana</i>	<i>cranchii australiense</i>

		<i>Cirolana</i>	<i>harfordi</i>
		<i>Cirolana</i>	<i>triloba</i>
		<i>Eurylana</i>	<i>arcuata</i>
		<i>Natatolana</i>	<i>bulba</i>
		<i>Natatolana</i>	<i>corpulenta</i>
		<i>Natatolana</i>	<i>endota</i>
		<i>Natatolana</i>	<i>gorung</i>
		<i>Natatolana</i>	<i>kahiba</i>
		<i>Natatolana</i>	sp.
		<i>Natatolana</i>	<i>woodjonesi</i>
		<i>Pseudolana</i>	<i>towrae</i>
	Cymothoidae	<i>Codonophilus</i>	<i>argus</i>
		<i>Codonophilus</i>	<i>imbricatus</i>
		<i>Creniola</i>	<i>laticauda</i>
		<i>Irona</i>	<i>melanostricta</i>
		<i>Irona</i>	<i>renardi</i>
		<i>Lironeca</i>	<i>raynaudii</i>
		<i>Lironeca</i>	sp.
		<i>Mothocya</i>	<i>renardi</i>
		<i>Nerocila</i>	<i>macleayi</i>
		<i>Nerocila</i>	<i>orbigny</i>
		<i>Ourozeuktes</i>	<i>owenii</i>
		<i>Ourozeuktes</i>	<i>pyriformis</i>
	Gnathiidae	<i>Anceus</i>	<i>ferox</i>
		<i>Gnathia</i>	<i>ferox</i>
	Idoteidae	<i>Idotea</i>	<i>metallica</i>
	Janiridae	<i>lais</i>	<i>pubescens longistylis</i>
		<i>lathrippa</i>	sp.
	Joeropsididae	<i>Joeropsis</i>	sp.
	Ligiidae	<i>Ligia</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Ligia</i>	<i>exotica</i>
	Limnoriidae	<i>Limnoria</i>	<i>indica</i>
		<i>Limnoria</i>	<i>lignorum</i>
		<i>Limnoria</i>	<i>quadripunctata</i>
		<i>Limnoria</i>	<i>saseboensis</i>
		<i>Limnoria</i>	<i>tripunctata</i>
	Paranthuridae	<i>Leptanthura</i>	<i>boweni</i>
		<i>Leptanthura</i>	<i>diemenensis</i>
		<i>Paranthura</i>	<i>australis</i>
		<i>Paranthura</i>	<i>ciliata</i>
		<i>Paranthura</i>	<i>crassicornis</i>
		<i>Paranthura</i>	<i>miersi</i>
		<i>Paranthura</i>	<i>senecio</i>
	Serolidae	<i>Serolis</i>	<i>pallida</i>
	Sphaeromatidae	<i>Calyptura</i>	<i>carnea</i>
		<i>Cerceis</i>	<i>acuticaudata</i>
		<i>Cerceis</i>	sp.
		<i>Cerceis</i>	<i>trispinosa</i>
		<i>Cillicaea</i>	<i>crassa</i>
		<i>Cillicaea</i>	<i>latreilli</i>
		<i>Cillicaea</i>	sp.
		<i>Cillicaea</i>	<i>tenuicaudata</i>
		<i>Cillicaeopsis</i>	<i>halei</i>
		<i>Cillicaeopsis</i>	sp.
		<i>Cymodetta</i>	<i>gambosa</i>
		<i>Cymodetta</i>	sp.
		<i>Cymodoce</i>	<i>aculeata</i>
		<i>Cymodoce</i>	<i>aspera</i>
		<i>Cymodoce</i>	<i>bidentata</i>
		<i>Cymodoce</i>	sp.
		<i>Dynoides</i>	<i>barnardii</i>
		<i>Exosphaeroma</i>	<i>alata</i>
		<i>Exosphaeroma</i>	sp.
		<i>Haswellia</i>	<i>anomala</i>
		<i>Haswellia</i>	<i>carnea</i>
		<i>Haswellia</i>	<i>emarginata</i>
		<i>Haswellia</i>	sp.
		<i>Ischyromene</i>	sp.
		<i>Neosphaeroma</i>	<i>australe</i>
		<i>Neosphaeroma</i>	<i>latifrons</i>
		<i>Oxinasphaera</i>	<i>lobivia</i>
		<i>Paracerceis</i>	<i>sculpta</i>
		<i>Paracillicaea</i>	<i>pubescens</i>
		<i>Paracillicaea</i>	<i>septemdentata</i>
		<i>Sphaeroma</i>	<i>anomala</i>
		<i>Sphaeroma</i>	<i>aspera</i>
		<i>Sphaeroma</i>	<i>quoyana</i>
		<i>Sphaeroma</i>	sp.
		<i>Sphaeroma</i>	<i>terebrans</i>
		<i>Sphaeroma</i>	<i>walkeri</i>
		<i>Syncassidina</i>	<i>aestuarina</i>
	Stenetriidae	<i>Stenetrium</i>	<i>armatum</i>
		<i>Stenetrium</i>	sp.
Leptostraca	Nebaliidae	<i>Nebalia</i>	<i>longicornis</i>
		<i>Paranebalia</i>	<i>longipes</i>
		<i>Paranebalia</i>	sp.
Stomatopoda	Harpiosquillidae	<i>Harpiosquilla</i>	<i>melanoura</i>
	Hemisquillidae	<i>Hemisquilla</i>	<i>ensigera australiensis</i>
	Nannosquillidae	<i>Hadrosquilla</i>	<i>perpasta</i>
	Pseudosquillidae	<i>Pseudosquilla</i>	sp.
	Squillidae	<i>Alima</i>	<i>laevis</i>
		<i>Erugosquilla</i>	<i>grahami</i>
		<i>Erugosquilla</i>	<i>woodmasoni</i>
		<i>Levisquilla</i>	<i>junichi</i>
		<i>Oratosquilla</i>	<i>nepa</i>
		<i>Oratosquilla</i>	<i>oratoria</i>
		<i>Oratosquillina</i>	<i>interrupta</i>
		<i>Oratosquillina</i>	sp.
Tanaidacea	Tetrasquillidae	<i>Acaenosquilla</i>	<i>brazieri</i>
	Apseudidae	<i>Apseudes</i>	<i>australis</i>
		<i>Apseudes</i>	<i>obtusifrons</i>

			Kaliapseudidae	<i>Apseudes</i>	sp.
			Paratanaidae	<i>Kaliapseudes</i>	<i>obtusifrons</i>
			Cyindroleberididae	<i>Paratanais</i>	<i>linearis</i>
	Ostracoda	Myodocopida		<i>Cyindroleberis</i>	sp.
				<i>Diasterope</i>	sp.
				<i>Synasterope</i>	sp.
			Cypridinidae	<i>Azygocypridina</i>	<i>lowryi</i>
				<i>Lowrya</i>	<i>kornickeri</i>
				<i>Siphonostra</i>	sp.
				<i>Skogsbergia</i>	sp.
				<i>Vargula</i>	<i>karamu</i>
				<i>Vargula</i>	sp.
			Philomedidae	<i>Euphilomedes</i>	sp.
				<i>Philomedes</i>	sp.
				<i>Scleroconcha</i>	sp.
		Podocopida	Notodromatidae	<i>Newnhamia</i>	<i>fenestrata</i>
Ctenophora	Nuda	Beroidea	Beroidea	<i>Beroe</i>	<i>cucumis</i>
				<i>Beroe</i>	<i>forskali</i>
				<i>Neis</i>	<i>cordigera</i>
Echinodermata	Asteroidea		Asteriidae	<i>Allostichaster</i>	<i>polyplax</i>
				<i>Astrostele</i>	<i>rodolphi</i>
				<i>Coscinasterias</i>	<i>muricata</i>
				<i>Uniophora</i>	<i>granifera</i>
			Asterinidae	<i>Asterina</i>	<i>inopinata</i>
				<i>Nepanthia</i>	<i>belcheri</i>
				<i>Paranepanthia</i>	<i>grandis</i>
				<i>Patriella</i>	<i>calcar</i>
				<i>Patriella</i>	<i>exigua</i>
				<i>Patriella</i>	<i>gunnii</i>
			Asteropseidae	<i>Petricia</i>	<i>vermicina</i>
			Astropectinidae	<i>Astropecten</i>	<i>polyacanthus</i>
				<i>Astropecten</i>	sp.
				<i>Astropecten</i>	<i>vappa</i>
				<i>Bollonaster</i>	<i>pectinatus</i>
			Echinasteridae	<i>Plectaster</i>	<i>decanus</i>
			Goniasteridae	<i>Pentagonaster</i>	<i>dubeni</i>
			Ophidiasteridae	<i>Fromia</i>	<i>polypora</i>
				<i>Ophidiaster</i>	<i>confertus</i>
			Oreasteridae	<i>Anthenea</i>	<i>sidneyensis</i>
				<i>Gymnanthenea</i>	sp.
				<i>Nectria</i>	<i>ocellata</i>
	Crinoidea		Antedonidae	<i>Antedon</i>	<i>incommoda</i>
				<i>Antedon</i>	<i>loveni</i>
			Comasteridae	<i>Cenolia</i>	<i>tasmaniae</i>
				<i>Cenolia</i>	<i>trichoptera</i>
				<i>Clarkcomanthus</i>	<i>littoralis</i>
				<i>Comanthus</i>	<i>wahlbergii</i>
				<i>Comatella</i>	<i>stelligera</i>
				<i>Comatula</i>	<i>solaris</i>
			Ptilometridae	<i>Ptilometra</i>	<i>australis</i>
			Brissidae	<i>Brissus</i>	<i>agassizii</i>
				<i>Eupatagus</i>	<i>valenciennesii</i>
				<i>Metalia</i>	<i>angustus</i>
				<i>Rhynobrissus</i>	<i>hemisteroides</i>
			Cidaridae	<i>Goniocidaris</i>	<i>tubaria</i>
				<i>Phyllacanthus</i>	<i>parvispinus</i>
				<i>Prionocidaris</i>	<i>australis</i>
				<i>Prionocidaris</i>	<i>callista</i>
			Clypeasteridae	<i>Clypeaster</i>	<i>australasiae</i>
				<i>Clypeaster</i>	sp.
			Diadematidae	<i>Centrostephanus</i>	<i>rodgersii</i>
				<i>Diadema</i>	<i>savignyi</i>
			Echinometridae	<i>Heliocidaris</i>	<i>erythrogramma</i>
				<i>Heliocidaris</i>	sp.
				<i>Heliocidaris</i>	<i>tuberculata</i>
				<i>Heterocentrotus</i>	<i>mammillatus</i>
			Fibulariidae	<i>Fibularia</i>	<i>oblonga</i>
			Laganidae	<i>Laganum</i>	<i>depressum</i>
				<i>Peronella</i>	<i>peronii</i>
			Loveniidae	<i>Echinocardium</i>	<i>australe</i>
				<i>Echinocardium</i>	<i>cordatum</i>
				<i>Echinocardium</i>	sp.
			Schizasteridae	<i>Protenaster</i>	<i>australis</i>
				<i>Schizaster</i>	<i>portjacksonensis</i>
			Spatangiidae	<i>Mareta</i>	<i>ovata</i>
				<i>Mareta</i>	<i>planulata</i>
			Stomechinidae	<i>Stomopneustes</i>	sp.
			Temnopleuridae	<i>Amblypneustes</i>	<i>pachistus</i>
				<i>Holopneustes</i>	<i>inflatus</i>
				<i>Holopneustes</i>	<i>purpurascens</i>
				<i>Salmacis</i>	<i>belli</i>
				<i>Salmacis</i>	<i>virgulata</i>
				<i>Temnopleurus</i>	<i>alexandri</i>
			Toxopneustidae	<i>Pseudoboletia</i>	<i>indiana</i>
				<i>Toxopneustes</i>	<i>pileolus</i>
				<i>Tripneustes</i>	<i>angulosus</i>
				<i>Tripneustes</i>	<i>gratilla</i>
				<i>Tripneustes</i>	sp.
				<i>Tripneustes</i>	sp.
	Holothuroidea		Caudinidae	<i>Caudina</i>	sp.
			Chiridotidae	<i>Chiridota</i>	<i>gigas</i>
				<i>Scoliorhapis</i>	<i>theeli</i>
				<i>Taeniogyrus</i>	<i>australianus</i>
				<i>Trochodota</i>	<i>maculata</i>
			Cucumariidae	<i>Cucuvitrum</i>	<i>rowei</i>
				<i>Plesiocolochirus</i>	<i>australis</i>
				<i>Plesiocolochirus</i>	<i>ignava</i>
				<i>Plesiocolochirus</i>	<i>spinosus</i>
				<i>Holothuria</i>	sp.

		Phylloporidae	<i>Stolus</i>	<i>buccalis</i>
			<i>Thyone</i>	<i>okeni</i>
			<i>Thyone</i>	sp.
		Psolidae	<i>Psolidium</i>	<i>nigrescens</i>
			<i>Psolidium</i>	sp.
			<i>Psolus</i>	sp.
			<i>Psolus</i>	<i>squamatus</i>
			<i>Psolus</i>	<i>squamatus</i>
		Sclerodactylidae	<i>Cladolabes</i>	<i>perspicillum</i>
		Stichopodidae	<i>Stichopus</i>	<i>mollis</i>
		Synaptidae	<i>Leptosynapta</i>	<i>dolabrifera</i>
			<i>Leptosynapta</i>	sp.
Ophiuroidea		Amphiuridae	<i>Amphioplus</i>	<i>lobata</i>
			<i>Amphipholis</i>	<i>squamata</i>
			<i>Amphiura</i>	<i>constricta</i>
			<i>Amphiura</i>	<i>dolia</i>
			<i>Amphiura</i>	sp.
			<i>Ophiocentrus</i>	<i>fragilis</i>
			<i>Ophiocentrus</i>	<i>pilosa</i>
		Gorgonocephalidae	<i>Astrosierra</i>	<i>amblyconus</i>
		Ophiacanthidae	<i>Ophiacantha</i>	<i>heterotyla</i>
		Ophiactidae	<i>Ophiactis</i>	<i>resiliens</i>
			<i>Ophiactis</i>	<i>savignyi</i>
		Ophiocanopidae	<i>Ophiomyxa</i>	<i>australis</i>
		Ophiocomidae	<i>Clarkcoma</i>	<i>boltoni</i>
			<i>Clarkcoma</i>	<i>canaliculata</i>
			<i>Clarkcoma</i>	<i>pulchra</i>
			<i>Ophiocoma</i>	<i>dentata</i>
		Ophiodermatidae	<i>Ophiarachnella</i>	<i>ramsayi</i>
			<i>Ophiopeza</i>	<i>cylindrica</i>
			<i>Ophiopsammus</i>	<i>assimilis</i>
		Ophiomyxidae	<i>Ophiomyxa</i>	<i>australis</i>
		Ophionereididae	<i>Ophionereis</i>	<i>australis</i>
			<i>Ophionereis</i>	<i>schayeri</i>
		Ophiothricidae	<i>Ophiothrix</i>	<i>caespitosa</i>
			<i>Ophiothrix</i>	<i>ciliaris</i>
			<i>Ophiothrix</i>	<i>spongicola</i>
		Ophiuridae	<i>Ophiocrossota</i>	<i>multispina</i>
			<i>Ophiolepis</i>	<i>superba</i>
			<i>Ophiura</i>	<i>kinbergi</i>
			<i>Ophiura</i>	sp.
Echiura	Echiuroinea	Bonelliidae	<i>Bonellia</i>	<i>haswelli</i>
			<i>Metabonellia</i>	<i>haswelli</i>
			<i>Pseudobonellia</i>	<i>biuretina</i>
Heteronemertea	Anopla	Lineidae	<i>Borlasia</i>	sp.
Kamptozoa		Pedicellinidae	<i>Pedicellina</i>	<i>whiteleggii</i>
Kinorhyncha	Homalorhagida	unknown	<i>Kinorhynchus</i>	<i>phyllotropis</i>
Mollusca	Bivalvia	Anomiidae	<i>Anomia</i>	<i>trigonopsis</i>
			<i>Monia</i>	<i>zelandica</i>
		Arcidae	<i>Anadara</i>	<i>granosa</i>
			<i>Anadara</i>	<i>trapezia</i>
			<i>Barbatia</i>	<i>botanica</i>
			<i>Barbatia</i>	<i>dubia</i>
			<i>Barbatia</i>	<i>foliata</i>
			<i>Barbatia</i>	<i>parvivillosa</i>
			<i>Barbatia</i>	<i>pistachia</i>
		Cardiidae	<i>Acrosterigma</i>	<i>kerslakeae</i>
			<i>Fulvia</i>	<i>tenuicostata</i>
			<i>Nemocardium</i>	<i>thetidis</i>
			<i>Vasticardium</i>	<i>vertebratum</i>
			<i>Vepricardium</i>	<i>multispinosum</i>
		Carditidae	<i>Cardita</i>	<i>excavata</i>
			<i>Cyclocardia</i>	<i>dilecta</i>
			<i>Venericardia</i>	<i>amabilis</i>
			<i>Venericardia</i>	<i>bimaculata</i>
		Chamidae	<i>Chama</i>	<i>fibula</i>
		Clavagellidae	<i>Clavagella</i>	<i>australis</i>
			<i>Clavagella</i>	<i>multangularis</i>
		Cleidothaeridae	<i>Cleidothaerus</i>	<i>albidus</i>
		Condylocardiidae	<i>Austrocardiella</i>	<i>trifoliata</i>
			<i>Condylocardia</i>	<i>limaeformis</i>
			<i>Condylocardia</i>	<i>notoaustralis</i>
			<i>Condylocardia</i>	<i>pectinata</i>
			<i>Condylocuna</i>	<i>ovata</i>
			<i>Condylocuna</i>	<i>projecta</i>
			<i>Condylocuna</i>	<i>trifoliata</i>
			<i>Cuna</i>	<i>concentrica</i>
			<i>Cuna</i>	<i>delta</i>
			<i>Cuna</i>	<i>littoralis</i>
			<i>Cuna</i>	<i>vitrea</i>
			<i>Cunanax</i>	<i>pisum</i>
			<i>Cunanax</i>	<i>subradiata</i>
			<i>Micromeris</i>	<i>angasi</i>
			<i>Ovacuna</i>	<i>atkinsoni</i>
			<i>Saltocuna</i>	<i>particula</i>
			<i>Volupicuna</i>	<i>novacambrica</i>
			<i>Warrana</i>	<i>dielasma</i>
		Corbiculidae	<i>Corbicula</i>	<i>australis</i>
		Corbulidae	<i>Corbula</i>	<i>smithiana</i>
			<i>Corbula</i>	<i>tunicata</i>
		Crassatellidae	<i>Eucrassatella</i>	<i>cumingii</i>
			<i>Talabrica</i>	<i>fulvida</i>
		Cuspidariidae	<i>Cuspidaria</i>	<i>brazieri</i>
			<i>Cuspidaria</i>	<i>latesulcata</i>
		Cyamiidae	<i>Cyamiomactra</i>	<i>balaustina</i>

	<i>Cyamiomactra</i>	<i>communis</i>
	<i>Cyamiomactra</i>	<i>mactroides</i>
Donacidae	<i>Donax</i>	<i>deltoides</i>
Galeommatidae	<i>Kellia</i>	<i>jacksoniana</i>
	<i>Kellia</i>	<i>suborbicularis</i>
	<i>Marikellia</i>	<i>rotunda</i>
	<i>Marikellia</i>	<i>solida</i>
	<i>Myllita</i>	<i>tasmanica</i>
	<i>Scintilla</i>	<i>strangei</i>
	<i>Varotaga</i>	<i>cryptozoica</i>
Glauconomiidae	<i>Glauconome</i>	<i>plankta</i>
Glycymerididae	<i>Glycymeris</i>	<i>grayana</i>
	<i>Glycymeris</i>	<i>holosericus</i>
	<i>Glycymeris</i>	<i>striatularis</i>
	<i>Tucetona</i>	<i>gealei</i>
Gryphaeidae	<i>Hyotissa</i>	<i>hyotis</i>
Hemidonacidae	<i>Hemidonax</i>	<i>dactylus</i>
	<i>Hemidonax</i>	<i>pictus</i>
Hiatellidae	<i>Hiatella</i>	<i>australis</i>
	<i>Panopea</i>	<i>australis</i>
Laternulidae	<i>Laternula</i>	<i>attenuata</i>
	<i>Laternula</i>	<i>creccina</i>
	<i>Laternula</i>	<i>marilina</i>
Leptonidae	<i>Arthritica</i>	<i>helmsi</i>
	<i>Borniola</i>	<i>filosa</i>
	<i>Borniola</i>	<i>lepida</i>
	<i>Cicatella</i>	<i>indenta</i>
	<i>Fronsella</i>	<i>reversa</i>
	<i>Lasaea</i>	<i>australis</i>
	<i>Melliteryx</i>	<i>acupuncta</i>
	<i>Montacuta</i>	<i>nitens</i>
	<i>Mysella</i>	<i>anomala</i>
	<i>Mysella</i>	<i>concentrica</i>
	<i>Mysella</i>	<i>vitrea</i>
	<i>Vermitexta</i>	<i>garrardi</i>
Limidae	<i>Divarilima</i>	<i>sydneyensis</i>
	<i>Lima</i>	<i>lima</i>
	<i>Lima</i>	<i>nimbifer</i>
	<i>Limaria</i>	<i>orientalis</i>
	<i>Limatula</i>	<i>strangei</i>
Limopsidae	<i>Lissarca</i>	<i>picta</i>
Lucinidae	<i>Anodontia</i>	<i>omissa</i>
	<i>Codakia</i>	<i>paytenorum</i>
	<i>Codakia</i>	<i>rugifera</i>
	<i>Ctena</i>	<i>bella</i>
	<i>Divalucina</i>	<i>cumingii</i>
	<i>Epicodakia</i>	<i>consettiana</i>
	<i>Monitilora</i>	<i>ramsayi</i>
	<i>Myrtea</i>	<i>botanica</i>
	<i>Nevenulora</i>	<i>hilaira</i>
	<i>Pillucina</i>	<i>symbolica</i>
	<i>Wallucina</i>	<i>assimilis</i>
Mactridae	<i>Lutraria</i>	<i>rhynchaea</i>
	<i>Mactra</i>	<i>antecedens</i>
	<i>Mactra</i>	<i>eximia</i>
	<i>Mactra</i>	<i>jacksonensis</i>
	<i>Mactra</i>	<i>parkesiana</i>
	<i>Mactra</i>	<i>pusilla</i>
	<i>Mactra</i>	<i>rufescens</i>
	<i>Meropesta</i>	<i>nicobarica</i>
	<i>Spisula</i>	<i>trigonella</i>
	<i>Zenatina</i>	<i>victoriae</i>
Malleidae	<i>Malleus</i>	<i>albus</i>
	<i>Parimalleus</i>	<i>cursator</i>
	<i>Vulsella</i>	<i>vulsella</i>
Mesodesmatidae	<i>Paphies</i>	<i>cuneata</i>
	<i>Paphies</i>	<i>elongata</i>
	<i>Paphies</i>	<i>erycinaea</i>
Myidae	<i>Cryptomya</i>	<i>elliptica</i>
	<i>Tugonia</i>	<i>inopinata</i>
Myochamidae	<i>Myadora</i>	<i>brevis</i>
	<i>Myadora</i>	<i>complexa</i>
	<i>Myadora</i>	<i>crassa</i>
	<i>Myadora</i>	<i>pandoriformis</i>
	<i>Myochama</i>	<i>anomoides</i>
	<i>Myochama</i>	<i>strangei</i>
Mytilidae	<i>Amygdalum</i>	<i>beddomei</i>
	<i>Amygdalum</i>	<i>glaberrimum</i>
	<i>Gregariella</i>	<i>splendidus</i>
	<i>Modiolus</i>	<i>albicostus</i>
	<i>Modiolus</i>	<i>auriculatus</i>
	<i>Modiolus</i>	<i>peronianus</i>
	<i>Musculus</i>	<i>alghanus</i>
	<i>Musculus</i>	<i>cumingianus</i>
	<i>Musculus</i>	<i>varicosus</i>
	<i>Mytilus</i>	<i>galloprovincialis</i>
	<i>Trichomusculus</i>	<i>barbatus</i>
	<i>Trichomya</i>	<i>hirsuta</i>
	<i>Xenostrobus</i>	<i>securis</i>
Neoleptonidae	<i>Micropolia</i>	<i>concentrica</i>
	<i>Micropolia</i>	<i>depressa</i>
	<i>Micropolia</i>	<i>jacksonensis</i>
	<i>Neolepton</i>	<i>concentricum</i>
	<i>Neolepton</i>	<i>jacksonensis</i>
Noetiidae	<i>Arcopsis</i>	<i>afra</i>
Nuculanidae	<i>Nuculana</i>	<i>dohmi</i>
	<i>Nuculana</i>	<i>ensicula</i>
Nuculidae	<i>Leionucula</i>	<i>obliqua</i>
	<i>Nucula</i>	<i>brongersmai</i>
	<i>Nucula</i>	<i>mayi</i>
	<i>Nucula</i>	<i>pusilla</i>

	<i>Nucula</i>	<i>revei</i>
	<i>Pronucula</i>	<i>hedleyi</i>
Ostreidae	<i>Dendostrea</i>	<i>sandvichensis</i>
	<i>Ostrea</i>	<i>angasi</i>
	<i>Ostreola</i>	<i>virescens</i>
Pectinidae	<i>Saccostrea</i>	<i>glomerata</i>
	<i>Amusium</i>	<i>balloti</i>
	<i>Decatopecten</i>	<i>strangei</i>
	<i>Mesopeplum</i>	<i>fenestratum</i>
	<i>Mimachlamys</i>	<i>asperrima</i>
	<i>Pecten</i>	<i>fumatus</i>
	<i>Scaeoclamys</i>	<i>livida</i>
	<i>Semipallium</i>	<i>aktinos</i>
Periplomatidae	<i>Periploma</i>	<i>angasi</i>
Petricolidae	<i>Petricola</i>	<i>rubiginosa</i>
Pharidae	<i>Ensiculus</i>	<i>cultellus</i>
Philobryidae	<i>Cosa</i>	<i>parallelogramma</i>
	<i>Cosa</i>	<i>stephensis</i>
	<i>Cosa</i>	<i>tatei</i>
	<i>Notomytilus</i>	<i>rubra</i>
Pholadidae	<i>Barnea</i>	<i>obturamentum</i>
	<i>Martesia</i>	<i>striata</i>
	<i>Pholas</i>	<i>australasiae</i>
Pinnidae	<i>Pinna</i>	<i>bicolor</i>
	<i>Pinna</i>	<i>deltodes</i>
Plicatulidae	<i>Plicatula</i>	<i>chinensis</i>
Propeamussiidae	<i>Cycloclamys</i>	<i>favus</i>
Psammobiidae	<i>Gari</i>	<i>lessoni</i>
	<i>Gari</i>	<i>livida</i>
	<i>Gari</i>	<i>modesta</i>
	<i>Heteroglypta</i>	<i>contraria</i>
	<i>Soletellina</i>	<i>alba</i>
	<i>Soletellina</i>	<i>biradiata</i>
Pteriidae	<i>Electroma</i>	<i>georgiana</i>
	<i>Electroma</i>	<i>zebra</i>
	<i>Pinctada</i>	<i>radiata</i>
Semelidae	<i>Ervilia</i>	<i>bisculpta</i>
	<i>Leptomya</i>	<i>pura</i>
	<i>Theora</i>	<i>fragilis</i>
Solemyidae	<i>Solemya</i>	<i>velesiana</i>
Solenidae	<i>Solen</i>	<i>vaginoides</i>
Spondylidae	<i>Spondylus</i>	<i>tenellus</i>
Tellinidae	<i>Leporimetis</i>	<i>spectabilis</i>
	<i>Macoma</i>	<i>hemicilla</i>
	<i>Tellina</i>	<i>albinella</i>
	<i>Tellina</i>	<i>astula</i>
	<i>Tellina</i>	<i>botanica</i>
	<i>Tellina</i>	<i>deltoidalis</i>
	<i>Tellina</i>	<i>gemonia</i>
	<i>Tellina</i>	<i>hypelliptica</i>
	<i>Tellina</i>	<i>imbellis</i>
	<i>Tellina</i>	<i>lilium</i>
	<i>Tellina</i>	<i>modestina</i>
	<i>Tellina</i>	<i>parvitas</i>
	<i>Tellina</i>	<i>subdiluta</i>
	<i>Tellina</i>	<i>tenuilirata</i>
Teredinidae	<i>Bankia</i>	<i>australis</i>
	<i>Bankia</i>	<i>carinata</i>
	<i>Lyrodus</i>	<i>medilobatus</i>
	<i>Lyrodus</i>	<i>pedicellatus</i>
	<i>Nausitora</i>	<i>dunlopei</i>
	<i>Nototeredo</i>	<i>edax</i>
	<i>Teredo</i>	<i>bartschi</i>
	<i>Teredo</i>	<i>furcifera</i>
	<i>Teredo</i>	<i>navalis</i>
Thraciidae	<i>Thracia</i>	<i>angasiana</i>
	<i>Thracia</i>	<i>australis</i>
	<i>Thracia</i>	<i>modesta</i>
	<i>Thracia</i>	<i>ovalis</i>
	<i>Thracia</i>	<i>speciosa</i>
	<i>Thraciopsis</i>	<i>angustata</i>
	<i>Thraciopsis</i>	<i>elongata</i>
	<i>Thraciopsis</i>	<i>peroniana</i>
Trigoniidae	<i>Neotrigonia</i>	<i>lamarckii</i>
	<i>Neotrigonia</i>	<i>margaritacea</i>
	<i>Neotrigonia</i>	<i>uniophora</i>
Ungulinidae	<i>Cycladicama</i>	<i>excentrica</i>
	<i>Diplodonta</i>	<i>tasmanica</i>
	<i>Felaniella</i>	<i>globularis</i>
	<i>Numella</i>	<i>adamsi</i>
Veneridae	<i>Antigona</i>	<i>chemnitzii</i>
	<i>Antigona</i>	<i>materna</i>
	<i>Antigona</i>	<i>persimilis</i>
	<i>Bassina</i>	<i>disjecta</i>
	<i>Bassina</i>	<i>jacksoni</i>
	<i>Bassina</i>	<i>pachyphylla</i>
	<i>Circe</i>	<i>mistura</i>
	<i>Circe</i>	<i>scripta</i>
	<i>Clementia</i>	<i>crassiplica</i>
	<i>Clementia</i>	<i>papyracea</i>
	<i>Dosinia</i>	<i>caerulea</i>
	<i>Dosinia</i>	<i>circinaria</i>
	<i>Dosinia</i>	<i>crocea</i>
	<i>Dosinia</i>	<i>nedigna</i>
	<i>Dosinia</i>	<i>sculpta</i>
	<i>Eumarcia</i>	<i>fumigata</i>
	<i>Gomphina</i>	<i>fulgida</i>
	<i>Gouldia</i>	<i>australis</i>
	<i>Irus</i>	<i>crenatus</i>
	<i>Katelsysia</i>	<i>rhytiphora</i>
	<i>Katelsysia</i>	<i>scalarina</i>

		<i>Notocallista</i>	<i>disrupta</i>
		<i>Notocallista</i>	<i>kingii</i>
		<i>Paphia</i>	<i>crassisulca</i>
		<i>Paphia</i>	<i>undulata</i>
		<i>Pitar</i>	<i>osmunda</i>
		<i>Pitar</i>	<i>sophiae</i>
		<i>Placamen</i>	<i>calophylla</i>
		<i>Placamen</i>	<i>placidum</i>
		<i>Tapes</i>	<i>dorsatus</i>
		<i>Tawera</i>	<i>gallinula</i>
		<i>Tawera</i>	<i>lagopus</i>
		<i>Timoclea</i>	<i>cardioides</i>
		<i>Timoclea</i>	<i>scabra</i>
		<i>Venerupis</i>	<i>anomala</i>
		<i>Venerupis</i>	<i>iridescens</i>
Cephalopoda	Argonautidae	<i>Argonauta</i>	<i>nodosa</i>
	Idiosepiidae	<i>Idiosepius</i>	<i>notoides</i>
		<i>Idiosepius</i>	<i>paradoxus</i>
	Loliginidae	<i>Lololus</i>	<i>noctiluca</i>
		<i>Photololigo</i>	<i>etheridgei</i>
		<i>Sepioteuthis</i>	<i>australis</i>
	Octopodidae	<i>Hapalochlaena</i>	<i>fasciata</i>
		<i>Octopus</i>	<i>australis</i>
		<i>Octopus</i>	<i>tetricus</i>
	Sepiariidae	<i>Sepioloidea</i>	<i>lineolata</i>
	Sepiidae	<i>Sepia</i>	<i>apama</i>
		<i>Sepia</i>	<i>mestus</i>
		<i>Sepia</i>	<i>plangon</i>
		<i>Sepia</i>	<i>rex</i>
		<i>Sepia</i>	<i>rozella</i>
Gastropoda	Spirulidae	<i>Spirula</i>	<i>spirula</i>
	Acteonidae	<i>Maxacteon</i>	<i>roseus</i>
		<i>Pupa</i>	<i>coccinata</i>
		<i>Pupa</i>	<i>fumata</i>
		<i>Pupa</i>	<i>nivea</i>
	Aegiretidae	<i>Aegires</i>	<i>punctilucens</i>
	Akeridae	<i>Akera</i>	<i>soluta</i>
	Amathinidae	<i>Leucotina</i>	<i>concinna</i>
		<i>Leucotina</i>	<i>micra</i>
	Amphibolidae	<i>Salinator</i>	<i>fragilis</i>
		<i>Salinator</i>	<i>solida</i>
	Anabathronidae	<i>Amphithalamus</i>	<i>incidatus</i>
		<i>Amphithalamus</i>	<i>jacksoni</i>
		<i>Amphithalamus</i>	<i>obesus</i>
		<i>Anabathron</i>	<i>contabulatum</i>
		<i>Anabathron</i>	<i>lene</i>
		<i>Anabathron</i>	<i>luteofuscus</i>
		<i>Anabathron</i>	<i>pluteus</i>
		<i>Badepigrus</i>	<i>badius</i>
		<i>Badepigrus</i>	<i>protractus</i>
		<i>Badepigrus</i>	<i>pupoides</i>
		<i>Microdryas</i>	<i>iravadioides</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>albizona</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>approxima</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>castella</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>frauenfeldi</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>kershawi</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>nitida</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>oblata</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>olivacea</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>salebrosa</i>
		<i>Pisinna</i>	<i>vincula</i>
	Ancylidae	<i>Ferrissia</i>	<i>tasmanica</i>
	Aplysiidae	<i>Aplysia</i>	<i>dactylomela</i>
		<i>Aplysia</i>	<i>extraordinaria</i>
		<i>Aplysia</i>	<i>juliana</i>
		<i>Aplysia</i>	<i>parvula</i>
		<i>Aplysia</i>	<i>sydneyensis</i>
		<i>Bursatella</i>	<i>leachi</i>
		<i>Dolabella</i>	<i>auricularia</i>
		<i>Dolabrifera</i>	<i>brazieri</i>
	Architectonicidae	<i>Adelphotectonica</i>	<i>reevei</i>
		<i>Architectonica</i>	<i>grandiosa</i>
		<i>Architectonica</i>	<i>perdix</i>
		<i>Architectonica</i>	<i>perspectiva</i>
		<i>Heliacus</i>	<i>enoshimensis</i>
		<i>Heliacus</i>	<i>implexus</i>
		<i>Heliacus</i>	<i>ponderi</i>
		<i>Philippia</i>	<i>lutea</i>
		<i>Pseudotorinia</i>	<i>delectabilis</i>
		<i>Pseudotorinia</i>	<i>laseronorum</i>
		<i>Psilaxis</i>	<i>oxytropis</i>
		<i>Psilaxis</i>	<i>radiatus</i>
	Assimineidae	<i>Assimineia</i>	<i>buccinoides</i>
	Batillariidae	<i>Batillaria</i>	<i>australis</i>
		<i>Pyrazus</i>	<i>ebeninus</i>
		<i>Zeacumantus</i>	<i>diemenensis</i>
		<i>Zeacumantus</i>	<i>subcarinatus</i>
	Buccinidae	<i>Cantharus</i>	<i>pulcher</i>
		<i>Colubraria</i>	<i>castanea</i>
		<i>Cominella</i>	<i>eburnea</i>
		<i>Engina</i>	<i>australis</i>
		<i>Fascinus</i>	<i>typicus</i>
		<i>Fusus</i>	<i>bednalli</i>
		<i>Fusus</i>	<i>brazieri</i>
		<i>Fusus</i>	<i>mestayerae</i>
		<i>Fusus</i>	<i>schoutanicus</i>
		<i>Phos</i>	<i>senticosus</i>
		<i>Pisania</i>	<i>fasciculata</i>
		<i>Pisania</i>	<i>gracilis</i>
	Bullidae	<i>Bulla</i>	<i>ampulla</i>

	<i>Bulla</i>	<i>quoyii</i>
Bullinidae	<i>Bullina</i>	<i>lineata</i>
Bursidae	<i>Bufonaria</i>	<i>margaritula</i>
	<i>Bursa</i>	<i>granularis</i>
	<i>Bursa</i>	<i>rhodostoma</i>
	<i>Bursa</i>	<i>verrucosa</i>
	<i>Tutufa</i>	<i>bufo</i>
Caecidae	<i>Parastrophia</i>	<i>cygnicollis</i>
Calopiidae	<i>Calopia</i>	<i>imitata</i>
Calyptraeidae	<i>Crepidula</i>	<i>aculeata</i>
	<i>Crepidula</i>	<i>immersa</i>
	<i>Sigapatella</i>	<i>calyptraeformis</i>
	<i>Sigapatella</i>	<i>hedleyi</i>
Cancellariidae	<i>Cancellaria</i>	<i>undulata</i>
	<i>Trigonostoma</i>	<i>vinnula</i>
	<i>Tritonoharpa</i>	<i>coxi</i>
Capulidae	<i>Icunculus</i>	<i>torcularis</i>
	<i>Icunculus</i>	<i>zodiacus</i>
	<i>Lippistes</i>	<i>fraterna</i>
	<i>Sirius</i>	<i>badius</i>
	<i>Sirius</i>	<i>cupiens</i>
	<i>Sirius</i>	<i>idoneus</i>
Cassidae	<i>Phalium</i>	<i>bandatum</i>
	<i>Semicassis</i>	<i>angasi</i>
	<i>Semicassis</i>	<i>bisulcatum</i>
	<i>Semicassis</i>	<i>labiata</i>
	<i>Semicassis</i>	<i>pyrum</i>
	<i>Semicassis</i>	<i>thomsoni</i>
Cavoliniidae	<i>Cavolinia</i>	<i>tridentata</i>
	<i>Cavolinia</i>	<i>uncinata</i>
Cerithiidae	<i>Cacozellana</i>	<i>granaria</i>
	<i>Cacozellana</i>	<i>icarus</i>
	<i>Cerithidium</i>	<i>reticulatum</i>
	<i>Cerithium</i>	<i>coralium</i>
	<i>Clypeomorus</i>	<i>bifasciata</i>
Cerithiopsidae	<i>Ataxocerithium</i>	<i>applenum</i>
	<i>Ataxocerithium</i>	<i>gemmulatum</i>
	<i>Ataxocerithium</i>	<i>serotinum</i>
	<i>Clathropsis</i>	<i>tripilia</i>
	<i>Joculator</i>	<i>hedleyi</i>
	<i>Notoseila</i>	<i>tenuis</i>
	<i>Seila</i>	<i>attenuata</i>
	<i>Socienna</i>	<i>gregaria</i>
	<i>Socienna</i>	<i>jacksonensis</i>
	<i>Synthopsis</i>	<i>virgula</i>
	<i>Tuberclipsis</i>	<i>exigua</i>
	<i>Tuberclipsis</i>	<i>georgensis</i>
	<i>Tuberclipsis</i>	<i>literals</i>
Chromodorididae	<i>Ceratosoma</i>	<i>amoena</i>
	<i>Chromodoris</i>	<i>aureopurpurea</i>
	<i>Chromodoris</i>	<i>collingwoodi</i>
	<i>Chromodoris</i>	<i>daphne</i>
	<i>Chromodoris</i>	<i>decora</i>
	<i>Chromodoris</i>	<i>splendida</i>
	<i>Chromodoris</i>	<i>thompsoni</i>
	<i>Hypselodoris</i>	<i>bennetti</i>
	<i>Hypselodoris</i>	<i>obscura</i>
	<i>Mexichromis</i>	<i>festiva</i>
	<i>Noumea</i>	<i>haliclona</i>
Cimidae	<i>Coenaculum</i>	<i>minutulum</i>
Cingulopsidae	<i>Eatonina</i>	<i>hedleyi</i>
	<i>Eatonina</i>	<i>hutchingsae</i>
	<i>Eatonina</i>	<i>rubrilabiata</i>
	<i>Eatoninopsis</i>	<i>castanea</i>
	<i>Eatoninopsis</i>	<i>voorwindei</i>
	<i>Pseudopsisinna</i>	<i>gregaria</i>
Columbellidae	<i>Aesopus</i>	<i>australis</i>
	<i>Aesopus</i>	<i>cassandra</i>
	<i>Aesopus</i>	<i>pallidulus</i>
	<i>Aesopus</i>	<i>plurisulcatus</i>
	<i>Aesopus</i>	<i>spiculum</i>
	<i>Anachis</i>	<i>atkinsoni</i>
	<i>Anachis</i>	<i>fulgida</i>
	<i>Anachis</i>	<i>lunda</i>
	<i>Anachis</i>	<i>smithi</i>
	<i>Euplica</i>	<i>poecila</i>
	<i>Euplica</i>	<i>scripta</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>albina</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>australis</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>badia</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>intexta</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>leucostoma</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>lincolnensis</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>peroniana</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>semiconvexa</i>
	<i>Mitrella</i>	<i>tayloriana</i>
	<i>Parviterebra</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Parviterebra</i>	<i>trilineata</i>
	<i>Pseudamycla</i>	<i>dermestoides</i>
	<i>Pyrene</i>	<i>testudinaria</i>
	<i>Retizafra</i>	<i>plexa</i>
	<i>Zafra</i>	<i>almiranta</i>
	<i>Zafra</i>	<i>regulus</i>
	<i>Zafra</i>	<i>succinea</i>
	<i>Zella</i>	<i>beddomei</i>
Conidae	<i>Conus</i>	<i>anemone</i>
	<i>Conus</i>	<i>angasi</i>
	<i>Conus</i>	<i>aplustre</i>
	<i>Conus</i>	<i>chaldeus</i>
	<i>Conus</i>	<i>papilliferus</i>
	<i>Conus</i>	<i>rutilus</i>

Cornirostridae	<i>Cornirostra</i>	<i>pellucida</i>
Costellariidae	<i>Vexillum</i>	<i>obeliscus</i>
Cylichnidae	<i>Adamnestia</i>	<i>arachis</i>
	<i>Cylichna</i>	<i>thetidis</i>
Cypraeidae	<i>Tornatina</i>	<i>avenaria</i>
	<i>Tornatina</i>	<i>exserta</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>annulus</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>arabica</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>caputserpentis</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>carneola</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>caurica</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>cernica</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>chinensis</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>clandestina</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>comptonii</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>eburnea</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>erosa</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>errones</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>felina</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>fimbriata</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>gracilis</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>helvola</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>humphreysii</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>kieneri</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>labrolineata</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>lynx</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>miliaris</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>piperita</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>staphylaea</i>
	<i>Cypraea</i>	<i>subviridis</i>
<i>Cypraea</i>	<i>teres</i>	
<i>Cypraea</i>	<i>ursellus</i>	
<i>Cypraea</i>	<i>vitellus</i>	
<i>Cypraea</i>	<i>xanthodon</i>	
Cystiscidae	<i>Cystiscus</i>	<i>angasi</i>
	<i>Cystiscus</i>	<i>cratericula</i>
	<i>Cystiscus</i>	<i>minutissima</i>
	<i>Cystiscus</i>	<i>multidentatus</i>
	<i>Gibberula</i>	<i>agapeta</i>
	<i>Gibberula</i>	<i>beddomei</i>
	<i>Gibberula</i>	<i>subbulbosa</i>
Dendrodorididae	<i>Granulina</i>	<i>nympha</i>
	<i>Pugnus</i>	<i>parvus</i>
Dialidae	<i>Dendrodoris</i>	<i>denisoni</i>
	<i>Dendrodoris</i>	<i>fumata</i>
Diaphanidae	<i>Diala</i>	<i>sulcifera</i>
Donaldinidae	<i>Diaphana</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Donaldina</i>	<i>anabathron</i>
Dorididae	<i>Murchisonella</i>	<i>anabathron</i>
	<i>Hoplodoris</i>	<i>nodulosa</i>
Eatoniellidae	<i>Miamira</i>	<i>flavicostata</i>
	<i>Crassitoniella</i>	<i>erratica</i>
Ellobiidae	<i>Crassitoniella</i>	<i>flammea</i>
	<i>Eatoniella</i>	<i>atropurpurea</i>
	<i>Eatoniella</i>	<i>galbinia</i>
	<i>Eatoniella</i>	<i>puniceolinea</i>
	<i>Allochroa</i>	<i>layardi</i>
Emblandidae	<i>Cassidula</i>	<i>granosula</i>
	<i>Cassidula</i>	<i>zonata</i>
	<i>Laemodonta</i>	<i>punctigera</i>
	<i>Laemodonta</i>	<i>typica</i>
	<i>Leuconopsis</i>	<i>inermis</i>
	<i>Marinula</i>	<i>xanthostoma</i>
	<i>Ophicardelus</i>	<i>ornatus</i>
	<i>Ophicardelus</i>	<i>quoyi</i>
	<i>Ophicardelus</i>	<i>sulcatus</i>
	<i>Phytia</i>	<i>myosotis</i>
Epigridae	<i>Emblanda</i>	<i>emblematica</i>
Epitoniidae	<i>Epigrus</i>	<i>cylindraceus</i>
	<i>Epigrus</i>	<i>dissimilis</i>
Eulimidae	<i>Acirsa</i>	<i>magna</i>
	<i>Cycloscala</i>	<i>hyalina</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>antisoa</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>barissum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>carchedon</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>christyi</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>coretum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>fabia</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>helicornum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>heloris</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>jukesianum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>parspeciosum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>perplexum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>philippinarum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>pindasum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>stigmaticum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>tacitum</i>
	<i>Epitonium</i>	<i>tenellum</i>
	<i>Opalia</i>	<i>apostolorum</i>
	<i>Opalia</i>	<i>australis</i>
	<i>Opalia</i>	<i>ballinensis</i>
Eulimidae	<i>Plastiscala</i>	<i>morchi</i>
	<i>Problitora</i>	<i>moerchi</i>
	<i>Apicalia</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Charilda</i>	<i>rosae</i>
	<i>Curveulima</i>	<i>cornuta</i>
	<i>Eulima</i>	<i>incidenta</i>
	<i>Eulimitra</i>	<i>vittata</i>
	<i>Eulimitra</i>	<i>waltersi</i>
	<i>Eulitoma</i>	<i>nitens</i>
	<i>Fusceulima</i>	<i>castanea</i>

	<i>Fusculima</i>	<i>jacksonensis</i>
	<i>Hebeulima</i>	<i>inusta</i>
	<i>Hemiliostraca</i>	<i>sobrina</i>
	<i>Hypermastus</i>	<i>coxi</i>
	<i>Hypermastus</i>	<i>mucronatus</i>
	<i>Melanella</i>	<i>acicula</i>
	<i>Melanella</i>	<i>obtusa</i>
	<i>Melanella</i>	<i>proxima</i>
	<i>Menon</i>	<i>anceps</i>
	<i>Oceanida</i>	<i>tumere</i>
	<i>Scalenostoma</i>	<i>lodderae</i>
	<i>Sticteulima</i>	<i>incidenta</i>
	<i>Sticteulima</i>	<i>portensis</i>
	<i>Stilapex</i>	<i>parva</i>
	<i>Vitreolina</i>	<i>commensalis</i>
Fascioliariidae	<i>Fractolairus</i>	<i>normalis</i>
	<i>Fusinus</i>	<i>colus</i>
	<i>Fusinus</i>	<i>novaeollandiae</i>
Ficidae	<i>Ficus</i>	<i>subintermedia</i>
Fissurellidae	<i>Amblychilepas</i>	<i>javanicensis</i>
	<i>Amblychilepas</i>	<i>nigrita</i>
	<i>Cosmetalepas</i>	<i>concatenatus</i>
	<i>Diodora</i>	<i>lineata</i>
	<i>Emarginula</i>	<i>bajula</i>
	<i>Emarginula</i>	<i>candida</i>
	<i>Montfortula</i>	<i>rugosa</i>
	<i>Puncturella</i>	<i>harrissoni</i>
	<i>Puncturella</i>	<i>kesteveni</i>
	<i>Rixa</i>	<i>watsoni</i>
	<i>Scutus</i>	<i>antipodes</i>
	<i>Tugali</i>	<i>parmophoidea</i>
Glaucidae	<i>Austreaolis</i>	<i>cacaotica</i>
	<i>Pteraeolidia</i>	<i>ianthina</i>
Gymnodorididae	<i>Gymnodoris</i>	<i>ceylonica</i>
Haliotidae	<i>Haliotis</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Haliotis</i>	<i>coccoradiata</i>
	<i>Haliotis</i>	<i>hargravesi</i>
	<i>Haliotis</i>	<i>rubra</i>
Haminoeidae	<i>Cylichnatys</i>	<i>campanula</i>
	<i>Liloa</i>	<i>brevis</i>
	<i>Limulatys</i>	<i>reliquus</i>
	<i>Ventomnestia</i>	<i>colorata</i>
Hipponicidae	<i>Antisabia</i>	<i>foliacea</i>
Hydatinidae	<i>Hydatina</i>	<i>physis</i>
	<i>Micromelo</i>	<i>guamensis</i>
Hydrobiidae	<i>Ascorhis</i>	<i>tasmanica</i>
	<i>Potamopyrgus</i>	<i>antipodarum</i>
	<i>Tatea</i>	<i>huonensis</i>
	<i>Tatea</i>	<i>rufilabris</i>
Iravadiidae	<i>Iravadia</i>	<i>subquadrata</i>
	<i>Nozeba</i>	<i>topaziaca</i>
Janthinidae	<i>Janthina</i>	<i>exigua</i>
	<i>Janthina</i>	<i>janthina</i>
Lepetidae	<i>Proplidium</i>	<i>tasmanicum</i>
Litiopidae	<i>Alaba</i>	<i>monile</i>
	<i>Alaba</i>	<i>opiniosa</i>
	<i>Styliferina</i>	<i>translucida</i>
Littorinidae	<i>Bembicium</i>	<i>auratum</i>
	<i>Bembicium</i>	<i>nanum</i>
	<i>Laevilitorina</i>	<i>mariae</i>
	<i>Littoraria</i>	<i>luteola</i>
	<i>Littoraria</i>	<i>philippiana</i>
	<i>Nodilittorina</i>	<i>acutispira</i>
	<i>Nodilittorina</i>	<i>pyramidalis</i>
	<i>Nodilittorina</i>	<i>unifasciata</i>
Lottiidae	<i>Asteracmea</i>	<i>illibrata</i>
	<i>Notoacmea</i>	<i>flammea</i>
	<i>Notoacmea</i>	<i>petterdi</i>
	<i>Patelloida</i>	<i>alticostata</i>
	<i>Patelloida</i>	<i>latistrigata</i>
	<i>Patelloida</i>	<i>mimula</i>
	<i>Patelloida</i>	<i>mufria</i>
Magilidae	<i>Liniaxis</i>	<i>sertata</i>
	<i>Mipus</i>	<i>arbutum</i>
	<i>Mipus</i>	<i>nodosus</i>
Marginellidae	<i>Alaginella</i>	<i>ochracea</i>
	<i>Austroginella</i>	<i>johnstoni</i>
	<i>Austroginella</i>	<i>muscaria</i>
	<i>Austroginella</i>	<i>tasmanica</i>
	<i>Austroginella</i>	<i>translucida</i>
	<i>Balanetta</i>	<i>whani</i>
	<i>Dentimargo</i>	<i>gabrielii</i>
	<i>Dentimargo</i>	<i>kemblensis</i>
	<i>Dentimargo</i>	<i>mayii</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>gabrielii</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>humera</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>inconspicua</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>infelix</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>olivella</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>pygmaeoides</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>sinapi</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>strangei</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>translucida</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>turbinata</i>
	<i>Mesoginella</i>	<i>victoriae</i>
	<i>Ovaginella</i>	<i>ovulum</i>
	<i>Serrata</i>	<i>mustelina</i>
	<i>Volvarina</i>	<i>haswelli</i>
Mathildidae	<i>Eucharilda</i>	<i>elegantula</i>
Mitridae	<i>Domiporta</i>	<i>strangei</i>
	<i>Mitra</i>	<i>badia</i>

	<i>Mitra</i>	<i>carbonaria</i>
	<i>Mitra</i>	<i>cookii</i>
	<i>Mitra</i>	<i>ferruginea</i>
	<i>Mitra</i>	<i>glabra</i>
	<i>Mitra</i>	<i>solida</i>
Muricidae	<i>Agnewia</i>	<i>tritoniformis</i>
	<i>Apixystus</i>	<i>laminatus</i>
	<i>Bedevea</i>	<i>hanleyi</i>
	<i>Benthoxystus</i>	<i>petterdi</i>
	<i>Chicoreus</i>	<i>denudatus</i>
	<i>Chicoreus</i>	<i>territus</i>
	<i>Cronia</i>	<i>aurantiaca</i>
	<i>Cronia</i>	<i>pseudamygdala</i>
	<i>Dicathais</i>	<i>orbita</i>
	<i>Ergalatax</i>	<i>contracta</i>
	<i>Ergalatax</i>	<i>recurrens</i>
	<i>Favartia</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Lepsiella</i>	<i>reticulata</i>
	<i>Lepsiella</i>	<i>vinosa</i>
	<i>Litozamia</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Litozamia</i>	<i>rudolphi</i>
	<i>Maculotriton</i>	<i>bracteatus</i>
	<i>Morula</i>	<i>marginalba</i>
	<i>Morula</i>	<i>nodulifera</i>
	<i>Phyllocoma</i>	<i>speciosa</i>
	<i>Pinaxia</i>	<i>coronata</i>
	<i>Prototyphis</i>	<i>angasi</i>
	<i>Pterynotus</i>	<i>duffusi</i>
	<i>Pterynotus</i>	<i>patagiatus</i>
	<i>Siphonochelus</i>	<i>syringianus</i>
	<i>Vexilla</i>	<i>vexillum</i>
Nacellidae	<i>Cellana</i>	<i>tramoserica</i>
Nassariidae	<i>Cyllene</i>	<i>lactea</i>
	<i>Cyllene</i>	<i>royana</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>burchardi</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>conoidalis</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>jonasii</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>nigellus</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>particeps</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>pauperus</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>peritrema</i>
	<i>Nassarius</i>	<i>splendidulus</i>
Naticidae	<i>Conuber</i>	<i>conicum</i>
	<i>Conuber</i>	<i>melastomum</i>
	<i>Conuber</i>	<i>sordidus</i>
	<i>Eunaticina</i>	<i>intercisum</i>
	<i>Eunaticina</i>	<i>papilla</i>
	<i>Eunaticina</i>	<i>umbilicata</i>
	<i>Glossaulax</i>	<i>didyma</i>
	<i>Mammilla</i>	<i>fibrosa</i>
	<i>Mammilla</i>	<i>melanostomus</i>
	<i>Mammilla</i>	<i>sebae</i>
	<i>Mammilla</i>	<i>simiae</i>
	<i>Natica</i>	<i>alapapilionis</i>
	<i>Natica</i>	<i>cernica</i>
	<i>Natica</i>	<i>colliei</i>
	<i>Natica</i>	<i>gualtieriana</i>
	<i>Natica</i>	<i>luculenta</i>
	<i>Natica</i>	<i>onca</i>
	<i>Natica</i>	<i>pseustes</i>
	<i>Natica</i>	<i>sagittata</i>
	<i>Natica</i>	<i>subcostata</i>
	<i>Neverita</i>	<i>incei</i>
	<i>Sinum</i>	<i>incisus</i>
	<i>Sinum</i>	<i>zonale</i>
	<i>Tasmatica</i>	<i>schoutanica</i>
Neritidae	<i>Clithon</i>	<i>oualaniensis</i>
	<i>Nerita</i>	<i>albicilla</i>
	<i>Nerita</i>	<i>atramentosa</i>
	<i>Smaragdia</i>	<i>souverbiana</i>
	<i>Smaragdia</i>	<i>tragna</i>
Olividae	<i>Alocospira</i>	<i>marginata</i>
	<i>Amalida</i>	<i>oblonga</i>
	<i>Ancillista</i>	<i>velesiana</i>
	<i>Belloliva</i>	<i>exquisita</i>
	<i>Belloliva</i>	<i>leucozona</i>
	<i>Belloliva</i>	<i>triticea</i>
	<i>Cupidoliva</i>	<i>nympha</i>
Omalogyridae	<i>Helisalia</i>	<i>liiiputia</i>
	<i>Helisalia</i>	<i>sucina</i>
Onchidiidae	<i>Onchidina</i>	<i>australis</i>
	<i>Paraoncidium</i>	<i>chameleon</i>
Orbitestellidae	<i>Microdiscula</i>	<i>charopa</i>
	<i>Orbitestella</i>	<i>decorata</i>
	<i>Orbitestella</i>	<i>iredalei</i>
Ovulidae	<i>Globovula</i>	<i>cavanaghi</i>
	<i>Prosimnia</i>	<i>semperi</i>
	<i>Volva</i>	<i>volva</i>
Patellidae	<i>Scutellastra</i>	<i>chapmani</i>
	<i>Scutellastra</i>	<i>peronii</i>
Personidae	<i>Distorsio</i>	<i>reticularis</i>
Phenacolepadidae	<i>Cinnalepeta</i>	<i>cinnamomea</i>
Philinidae	<i>Philine</i>	<i>angasi</i>
	<i>Philine</i>	<i>orca</i>
	<i>Philine</i>	<i>trapezia</i>
Planaxidae	<i>Fossarus</i>	<i>sydneyensis</i>
	<i>Hinea</i>	<i>brasilliana</i>
Plesiotrochidae	<i>Plesiotrochus</i>	<i>monachus</i>
Pleurobranchidae	<i>Berthellina</i>	<i>citrina</i>
	<i>Pleurobranchus</i>	<i>hilli</i>
Polyceridae	<i>Plocamopherus</i>	<i>imperialis</i>

Pseudolividae Pyramidelidae	<i>Polycera</i>	<i>hedgpethi</i>
	<i>Zemira</i>	<i>australis</i>
	<i>Agatha</i>	<i>angusta</i>
	<i>Agatha</i>	<i>australis</i>
	<i>Agatha</i>	<i>convexa</i>
	<i>Agatha</i>	<i>manifesta</i>
	<i>Agatha</i>	<i>petterdi</i>
	<i>Austrorissopsis</i>	<i>consobrina</i>
	<i>Bacteridella</i>	<i>hasta</i>
	<i>Bacteridella</i>	<i>subtilis</i>
	<i>Chrysallida</i>	<i>bisculpta</i>
	<i>Chrysallida</i>	<i>lucida</i>
	<i>Cinctiuga</i>	<i>diaphana</i>
	<i>Cingulina</i>	<i>spina</i>
	<i>Colsyrnola</i>	<i>decolorata</i>
	<i>Colsyrnola</i>	<i>sericea</i>
	<i>Egilina</i>	<i>mariellaeformis</i>
	<i>Elodiamea</i>	<i>vincula</i>
	<i>Eulimastoma</i>	<i>subcarina</i>
	<i>Eulimella</i>	<i>hasta</i>
	<i>Herewardia</i>	<i>kesteveni</i>
	<i>Herviera</i>	<i>gliriella</i>
	<i>Hinemoa</i>	<i>ligata</i>
	<i>Kooloonella</i>	<i>minutissima</i>
	<i>Kooloonella</i>	<i>moniliformis</i>
	<i>Latavia</i>	<i>pulchra</i>
	<i>Megastomia</i>	<i>angasi</i>
	<i>Megastomia</i>	<i>laevis</i>
	<i>Megastomia</i>	<i>pyramidata</i>
	<i>Megastomia</i>	<i>simplex</i>
	<i>Miralda</i>	<i>montuosa</i>
	<i>Miralda</i>	<i>suprasculpta</i>
	<i>Numaegilina</i>	<i>henni</i>
	<i>Odostomella</i>	<i>opaca</i>
	<i>Odostomia</i>	<i>angasi</i>
	<i>Odostomia</i>	<i>deplexa</i>
	<i>Odostomia</i>	<i>ignava</i>
	<i>Odostomia</i>	<i>tomacula</i>
	<i>Odostomia</i>	<i>tumerea</i>
	<i>Ondina</i>	<i>stricta</i>
	<i>Orinella</i>	<i>bifasciata</i>
	<i>Oscilla</i>	<i>migma</i>
	<i>Pandorella</i>	<i>ambigua</i>
	<i>Paracingulina</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Paramormula</i>	<i>kitcheni</i>
	<i>Paramormula</i>	<i>varicifera</i>
	<i>Paregila</i>	<i>henni</i>
	<i>Parthenina</i>	<i>indistincta</i>
	<i>Parthenina</i>	<i>mayii</i>
	<i>Pseudoskenella</i>	<i>depressa</i>
	<i>Puposyrnola</i>	<i>jacksonensis</i>
	<i>Pyrgiscilla</i>	<i>gravicosta</i>
	<i>Pyrgiscilla</i>	<i>portseaensis</i>
	<i>Pyrgiscus</i>	<i>pinguis</i>
	<i>Pyrgolampros</i>	<i>fuscus</i>
	<i>Pyrgolampros</i>	<i>hedleyi</i>
	<i>Pyrgulina</i>	<i>caelatutura</i>
	<i>Pyrgulina</i>	<i>ceria</i>
	<i>Pyrgulina</i>	<i>declivita</i>
	<i>Pyrgulina</i>	<i>kreffti</i>
	<i>Pyrgulina</i>	<i>pascoei</i>
	<i>Pyrgulina</i>	<i>pseudalveata</i>
	<i>Pyrgulina</i>	<i>pupula</i>
	<i>Rissopsetia</i>	<i>maccoyi</i>
	<i>Rissosyrnola</i>	<i>aclis</i>
	<i>Rugadentia</i>	<i>buliminoides</i>
	<i>Rugadentia</i>	<i>doliae</i>
<i>Rugadentia</i>	<i>ignava</i>	
<i>Sayella</i>	<i>abjecta</i>	
<i>Syrnola</i>	<i>aurantiaca</i>	
<i>Syrnola</i>	<i>tincta</i>	
<i>Trabecula</i>	<i>brevis</i>	
<i>Turbonilla</i>	<i>acicularis</i>	
<i>Turbonilla</i>	<i>ambulata</i>	
<i>Turbonilla</i>	<i>beddomei</i>	
<i>Turbonilla</i>	<i>gravis</i>	
<i>Turbonilla</i>	<i>hofmani</i>	
<i>Turbonilla</i>	<i>vana</i>	
Ranellidae	<i>Cabestana</i>	<i>spengleri</i>
	<i>Cabestana</i>	<i>tabulata</i>
	<i>Charonia</i>	<i>lampas</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>caudatum</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>comptum</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>dunkeri</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>exaratum</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>labiosum</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>muricinum</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>nicobaricum</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>occidentale</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>parthenopeum</i>
	<i>Cymatium</i>	<i>pileare</i>
<i>Cymatium</i>	<i>sinense</i>	
<i>Gyrineum</i>	<i>lacunatum</i>	
<i>Ranella</i>	<i>australasia</i>	
<i>Sassia</i>	<i>garrardi</i>	
<i>Sassia</i>	<i>parkinsonia</i>	
Retusidae	<i>Retusa</i>	<i>atkinsoni</i>
	<i>Retusa</i>	<i>iredaleana</i>
	<i>Retusa</i>	<i>protumida</i>
	<i>Volvulella</i>	<i>rostrata</i>
	<i>Volvulella</i>	<i>tragula</i>

Rissoellidae	<i>Rissoella</i>	<i>confusa</i>
	<i>Rissoella</i>	<i>fallax</i>
	<i>Rissoella</i>	<i>micra</i>
	<i>Rissoella</i>	<i>secunda</i>
Rissoidae	<i>Alvania</i>	<i>fasciata</i>
	<i>Alvania</i>	<i>filocincta</i>
	<i>Alvania</i>	<i>novarensis</i>
	<i>Alvania</i>	<i>strangei</i>
	<i>Alvania</i>	<i>suprasculpta</i>
	<i>Alvania</i>	<i>thouinensis</i>
	<i>Lucidestea</i>	<i>nitens</i>
	<i>Mereolina</i>	<i>gracilis</i>
	<i>Onoba</i>	<i>australiae</i>
	<i>Onoba</i>	<i>hebes</i>
	<i>Onoba</i>	<i>perpolita</i>
	<i>Onoba</i>	<i>rubicunda</i>
	<i>Pusillina</i>	<i>discrepans</i>
	<i>Pusillina</i>	<i>praeda</i>
	<i>Rissoina</i>	<i>ambigua</i>
	<i>Rissoina</i>	<i>angasi</i>
	<i>Rissoina</i>	<i>crassa</i>
	<i>Rissoina</i>	<i>cretacea</i>
	<i>Rissoina</i>	<i>elegantula</i>
	<i>Rissoina</i>	<i>fasciata</i>
	<i>Rissoina</i>	<i>iredalei</i>
	<i>Voorwindea</i>	<i>umbilicata</i>
Scaliolidae	<i>Finella</i>	<i>pupoides</i>
	<i>Sinezona</i>	<i>atkinsoni</i>
	<i>Sinezona</i>	<i>pacifica</i>
Siphonariidae	<i>Pugillaria</i>	<i>stowae</i>
	<i>Siphonaria</i>	<i>denticulata</i>
	<i>Siphonaria</i>	<i>diemenensis</i>
	<i>Siphonaria</i>	<i>funiculata</i>
	<i>Siphonaria</i>	<i>zelandica</i>
	<i>Williamia</i>	<i>radiata</i>
Skeneidae	<i>Brookula</i>	<i>angeli</i>
	<i>Brookula</i>	<i>crebresculpta</i>
	<i>Brookula</i>	<i>johnstoni</i>
	<i>Brookula</i>	<i>kilcundae</i>
	<i>Brookula</i>	<i>pulcherrima</i>
	<i>Cirsonella</i>	<i>lata</i>
	<i>Cirsonella</i>	<i>reflecta</i>
	<i>Cirsonella</i>	<i>weldii</i>
	<i>Crossea</i>	<i>concinna</i>
	<i>Crossea</i>	<i>labiata</i>
	<i>Lodderena</i>	<i>minima</i>
	<i>Lodderia</i>	<i>lodderae</i>
	<i>Microcarina</i>	<i>surgerea</i>
	<i>Notosetia</i>	<i>porcellana</i>
Strombidae	<i>Strombus</i>	<i>erythrinus</i>
	<i>Strombus</i>	<i>labiatus</i>
	<i>Strombus</i>	<i>luhuanus</i>
	<i>Strombus</i>	<i>mutabilis</i>
	<i>Strombus</i>	<i>vomer</i>
Struthiolariidae	<i>Tylospira</i>	<i>scutulata</i>
Terebridae	<i>Duplicaria</i>	<i>ustulata</i>
	<i>Hastula</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Terebra</i>	<i>amanda</i>
	<i>Terebra</i>	<i>assecia</i>
	<i>Terebra</i>	<i>ballina</i>
	<i>Terebra</i>	<i>cingulifera</i>
	<i>Terebra</i>	<i>jacksoniana</i>
	<i>Terebra</i>	<i>punctatostriata</i>
	<i>Terebra</i>	<i>textilis</i>
	<i>Terebra</i>	<i>tristis</i>
	<i>Terebra</i>	<i>venilia</i>
Tonnidae	<i>Malea</i>	<i>pomum</i>
	<i>Tonna</i>	<i>allium</i>
	<i>Tonna</i>	<i>cepa</i>
	<i>Tonna</i>	<i>cerevisina</i>
	<i>Tonna</i>	<i>chinensis</i>
	<i>Tonna</i>	<i>cumingii</i>
	<i>Tonna</i>	<i>dolium</i>
	<i>Tonna</i>	<i>tetracotula</i>
Trimusculidae	<i>Trimusculus</i>	<i>conica</i>
Triphoridae	<i>Aclophoropsis</i>	<i>maculosa</i>
	<i>Aclophoropsis</i>	<i>univitta</i>
	<i>Bouchettriphora</i>	<i>aspergata</i>
	<i>Bouchettriphora</i>	<i>marrowi</i>
	<i>Bouchettriphora</i>	<i>pallida</i>
	<i>Cheirodonta</i>	<i>labiata</i>
	<i>Hedleytriphora</i>	<i>elata</i>
	<i>Hedleytriphora</i>	<i>fasciata</i>
	<i>Hedleytriphora</i>	<i>innotabilis</i>
	<i>Latitriphora</i>	<i>kesteveni</i>
	<i>Mesophora</i>	<i>fusca</i>
	<i>Monophorus</i>	<i>angasi</i>
	<i>Monophorus</i>	<i>nigrofusca</i>
	<i>Nototriphora</i>	<i>regina</i>
	<i>Obesula</i>	<i>albovittata</i>
	<i>Sagenotriphora</i>	<i>ampulla</i>
	<i>Seilarex</i>	<i>turritelliformis</i>
	<i>Talophora</i>	<i>subulata</i>
	<i>Tetrastoma</i>	<i>granifera</i>
Triviidae	<i>Alaerato</i>	<i>bisinventata</i>
	<i>Ellatritia</i>	<i>merces</i>
	<i>Niveria</i>	<i>globosa</i>
	<i>Niveria</i>	<i>pilula</i>
	<i>Trivirostra</i>	<i>oryza</i>
Trochidae	<i>Astele</i>	<i>speciosa</i>
	<i>Astelena</i>	<i>scitula</i>

	<i>Austrocochlea</i>	<i>concamerata</i>
	<i>Austrocochlea</i>	<i>porcata</i>
	<i>Bankivia</i>	<i>fasciata</i>
	<i>Calliostoma</i>	<i>comptus</i>
	<i>Calthalotia</i>	<i>fragum</i>
	<i>Cantharidella</i>	<i>picturata</i>
	<i>Clanculus</i>	<i>brunneus</i>
	<i>Clanculus</i>	<i>clangulus</i>
	<i>Clanculus</i>	<i>floridus</i>
	<i>Clanculus</i>	<i>maugeri</i>
	<i>Clanculus</i>	<i>undatoides</i>
	<i>Ethminolia</i>	<i>probabilis</i>
	<i>Euchelus</i>	<i>ampullus</i>
	<i>Euchelus</i>	<i>atratus</i>
	<i>Eurytrochus</i>	<i>strangei</i>
	<i>Fossarina</i>	<i>patula</i>
	<i>Granata</i>	<i>imbricata</i>
	<i>Herpetopoma</i>	<i>aspera</i>
	<i>Herpetopoma</i>	<i>scabriuscula</i>
	<i>Isanda</i>	<i>coronata</i>
	<i>Leiopyrga</i>	<i>lineolaris</i>
	<i>Monilea</i>	<i>lentiginosa</i>
	<i>Nanula</i>	<i>tasmanica</i>
	<i>Notogibbula</i>	<i>bicarinata</i>
	<i>Phasianotrochus</i>	<i>eximius</i>
	<i>Spectamen</i>	<i>bellulum</i>
	<i>Spectamen</i>	<i>pulcherrima</i>
	<i>Stomatella</i>	<i>impertusa</i>
	<i>Talopena</i>	<i>gloriola</i>
Turbinidae	<i>Astraliium</i>	<i>squamiferum</i>
	<i>Astraliium</i>	<i>tentoriiformis</i>
	<i>Austrolotia</i>	<i>botanica</i>
	<i>Parisanda</i>	<i>iredalei</i>
	<i>Phasianella</i>	<i>ventricosa</i>
	<i>Tricolia</i>	<i>variabilis</i>
	<i>Turbo</i>	<i>brunneus</i>
	<i>Turbo</i>	<i>exquisitus</i>
	<i>Turbo</i>	<i>militaris</i>
	<i>Turbo</i>	<i>squamosus</i>
	<i>Turbo</i>	<i>torquatus</i>
	<i>Turbo</i>	<i>undulatus</i>
Turridae	<i>Apispiralia</i>	<i>albocincta</i>
	<i>Apitua</i>	<i>delicatula</i>
	<i>Asperdaphne</i>	<i>brenchleyi</i>
	<i>Asperdaphne</i>	<i>hayesiana</i>
	<i>Asperdaphne</i>	<i>rugosa</i>
	<i>Asperdaphne</i>	<i>sculptilis</i>
	<i>Asperdaphne</i>	<i>sepulta</i>
	<i>Asperdaphne</i>	<i>versivestita</i>
	<i>Austrodrillia</i>	<i>angasi</i>
	<i>Austrodrillia</i>	<i>beraudiana</i>
	<i>Daphnella</i>	<i>botanica</i>
	<i>Epidirella</i>	<i>xanthophaes</i>
	<i>Epidirona</i>	<i>hedleyi</i>
	<i>Etrema</i>	<i>alliterata</i>
	<i>Etrema</i>	<i>bicolor</i>
	<i>Etrema</i>	<i>nassoides</i>
	<i>Eguraleus</i>	<i>jacksonensis</i>
	<i>Eguraleus</i>	<i>tasmanicus</i>
	<i>Filodrillia</i>	<i>tricarinata</i>
	<i>Gemmula</i>	<i>hawleyi</i>
	<i>Guraleus</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Guraleus</i>	<i>fascinus</i>
	<i>Guraleus</i>	<i>flavescens</i>
	<i>Guraleus</i>	<i>pictus</i>
	<i>Guraleus</i>	<i>tenuiliratus</i>
	<i>Heterocithara</i>	<i>bilineata</i>
	<i>Macteola</i>	<i>anomala</i>
	<i>Marita</i>	<i>compta</i>
	<i>Microgenia</i>	<i>edwini</i>
	<i>Mitraguraleus</i>	<i>mitralis</i>
	<i>Nepotilla</i>	<i>excavata</i>
	<i>Paracuneus</i>	<i>immaculatus</i>
	<i>Paramontana</i>	<i>modesta</i>
	<i>Paramontana</i>	<i>rufozonata</i>
	<i>Pseudodaphnella</i>	<i>pustulata</i>
	<i>Pseudoraphitoma</i>	<i>pyramidula</i>
	<i>Pseudoraphitoma</i>	<i>transitans</i>
	<i>Scrinium</i>	<i>brazieri</i>
	<i>Splendrillia</i>	<i>harpularia</i>
	<i>Splendrillia</i>	<i>woodsii</i>
	<i>Tasmadaphne</i>	<i>aculeola</i>
	<i>Tomopleura</i>	<i>subtilinea</i>
	<i>Tritonoturris</i>	<i>buccinoides</i>
	<i>Turrella</i>	<i>letourmeuxiana</i>
	<i>Turrella</i>	<i>morologus</i>
	<i>Turrella</i>	<i>tenuilirata</i>
	<i>Vexitomina</i>	<i>coxi</i>
	<i>Vexitomina</i>	<i>metcalfei</i>
	<i>Vexitomina</i>	<i>pilazona</i>
	<i>Vexitomina</i>	<i>torquata</i>
Turritellidae	<i>Xenuroturris</i>	<i>incredula</i>
	<i>Colpospira</i>	<i>guillaumei</i>
	<i>Colpospira</i>	<i>quadrata</i>
	<i>Colpospira</i>	<i>sinuata</i>
	<i>Colpospira</i>	<i>wollumbi</i>
	<i>Gazameda</i>	<i>gunnii</i>
	<i>Haustator</i>	<i>cingulifer</i>
Umbraculidae	<i>Umbraculum</i>	<i>umbraculum</i>
Vanikoridae	<i>Naricava</i>	<i>angasi</i>
	<i>Tropidorbis</i>	<i>mendicus</i>

				<i>Vanikoro</i>	<i>cancellata</i>
				<i>Vanikoro</i>	<i>gueriniiana</i>
			Vitrinellidae	<i>Pseudoliotia</i>	<i>micans</i>
				<i>Pseudoliotia</i>	<i>speciosa</i>
				<i>Teinostoma</i>	<i>brazieri</i>
				<i>Teinostoma</i>	<i>lucida</i>
				<i>Teinostoma</i>	<i>solida</i>
				<i>Vitrinella</i>	<i>starkeyae</i>
			Viviparidae	<i>Bellamyia</i>	<i>heudei</i>
			Volutidae	<i>Amoria</i>	<i>undulata</i>
				<i>Cymbiola</i>	<i>magnifica</i>
			Volutomitridae	<i>Microvoluta</i>	<i>australis</i>
		Polyplacophora	Acanthochitonidae	<i>Acanthochitona</i>	<i>coxi</i>
				<i>Acanthochitona</i>	<i>granostriata</i>
				<i>Acanthochitona</i>	<i>kimberi</i>
				<i>Acanthochitona</i>	<i>pilsbryi</i>
				<i>Acanthochitona</i>	<i>retrojecta</i>
				<i>Craspedochiton</i>	<i>variabilis</i>
				<i>Notoplax</i>	<i>crocodillus</i>
			Chitonidae	<i>Acanthopleura</i>	<i>gaimardi</i>
				<i>Chiton</i>	<i>carnosus</i>
				<i>Chiton</i>	<i>coxi</i>
				<i>Chiton</i>	<i>jugosus</i>
				<i>Chiton</i>	<i>pelliserpentis</i>
				<i>Chiton</i>	<i>translucens</i>
				<i>Chiton</i>	<i>vauclusensis</i>
				<i>Onithochiton</i>	<i>quercinus</i>
			Cryptoplacidae	<i>Cryptoplax</i>	<i>mystica</i>
			Ischnochitonidae	<i>Callistochiton</i>	<i>antiqua</i>
				<i>Callochiton</i>	<i>crocinus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>australis</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>carinulatus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>elongatus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>examinandus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>fruticosus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>lentiginosus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>smaragdinus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>variegatus</i>
				<i>Ischnochiton</i>	<i>versicolor</i>
			Lepidopleuridae	<i>Leptochiton</i>	<i>badius</i>
				<i>Leptochiton</i>	<i>liratus</i>
				<i>Leptochiton</i>	<i>puppis</i>
			Mopaliidae	<i>Plaxiphora</i>	<i>albida</i>
			Schizochitonidae	<i>Lorica</i>	<i>volvax</i>
				<i>Loricella</i>	<i>angasi</i>
			Subterenochitonidae	<i>Subterenochiton</i>	<i>gabrieli</i>
		Scaphopoda	Dentaliidae	<i>Dentalium</i>	<i>woolacottae</i>
			Gadilidae	<i>Cadulus</i>	<i>vincentianus</i>
				<i>Gadila</i>	<i>spretus</i>
			Laevidentaliidae	<i>Laevidentalium</i>	<i>crocinum</i>
				<i>Laevidentalium</i>	<i>erectum</i>
				<i>Laevidentalium</i>	<i>lubricatum</i>
			Pulsellidae	<i>Compressidens</i>	<i>platyceras</i>
Nematoda	Adenophorea	Desmodorida	Draconematidae	<i>Chaetosoma</i>	<i>falcatum</i>
				<i>Chaetosoma</i>	<i>haswelli</i>
				<i>Notochaetosoma</i>	<i>cryptocephalum</i>
				<i>Notochaetosoma</i>	<i>tenax</i>
	Secernentea	Spirurida	Dracunculidae	<i>Dracunculus</i>	<i>sp.</i>
			Physalopteridae	<i>Paraleptus</i>	<i>australis</i>
				<i>Physaloptera</i>	<i>bancrofti</i>
Nemertea	Enopla		Amphiporidae	<i>Gononemertes</i>	<i>australiensis</i>
Phoronida			unknown	<i>Phoronis</i>	<i>australis</i>
				<i>Phoronis</i>	<i>psammophila</i>
				<i>Phoronis</i>	<i>sp.</i>
Platyhelminthes	Cestoda	Gyrocotylidea	Gyrocotylidae	<i>Gyrocotyle</i>	<i>nigrosetosa</i>
			Anoplocephalidae	<i>Moniezia</i>	<i>expansa</i>
				<i>Moniezia</i>	<i>sp.</i>
			Taeniidae	<i>Cysticercus</i>	<i>tenuicollis</i>
		Turbellaria	unknown	<i>Diplosolenia</i>	<i>johnstoni</i>
			Bipaliidae	<i>Bipalium</i>	<i>kewense</i>
			Callioplanidae	<i>Callioplana</i>	<i>marginata</i>
			Euryleptidae	<i>Prosthecercus</i>	<i>anamalus</i>
			Gnesiocerotidae	<i>Echinoplana</i>	<i>celerrina</i>
			Planoceridae	<i>Planocera</i>	<i>sp.</i>
			Stylochidae	<i>Stylochus</i>	<i>sp.</i>
		Polycladida		<i>Heterochaerus</i>	<i>australis</i>
			Leptoplanidae	<i>Leptoplana</i>	<i>australis</i>
				<i>Tripylocelis</i>	<i>typicus</i>
			Prosthiostomidae	<i>Prosthiostomum</i>	<i>maculatum</i>
			Pseudocerotidae	<i>Pseudoceros</i>	<i>hancockanus</i>
				<i>Thysanozoon</i>	<i>australe</i>
				<i>Thysanozoon</i>	<i>sp.</i>
Porifera	Calcarea	Calcarea	Leucascidae	<i>Aulorrhiza</i>	<i>procumbens</i>
			Sycettidae	<i>Scypha</i>	<i>arborea</i>
				<i>Scypha</i>	<i>gelatinosa</i>
				<i>Sycon</i>	<i>gelatinosum</i>
				<i>Sycon</i>	<i>ramsayi</i>
		Clathrinida	Leucettidae	<i>Leucetta</i>	<i>microraphis</i>
		Leucosoleniida	Heteropiidae	<i>Grantessa</i>	<i>erinaceus</i>
				<i>Grantessa</i>	<i>sacca</i>
			Grantiidae	<i>Leucandra</i>	<i>cataphracta</i>
				<i>Leucandra</i>	<i>conica</i>
				<i>Leucandra</i>	<i>erinacea</i>
				<i>Leucandra</i>	<i>meandrina</i>
				<i>Leucandra</i>	<i>saccharata</i>

Demospongiae	Agelasida Astrophorida	Amphoriscidae Astroscleridae Ancorinidae	<i>Leucandra</i>	<i>vaginata</i>			
			<i>Leucandra</i>	<i>villosa</i>			
			<i>Leuconia</i>	<i>barbata</i>			
			<i>Leuconia</i>	<i>meandrina</i>			
			<i>Leuconia</i>	<i>saccharata</i>			
			<i>Leuconia</i>	<i>typica</i>			
			<i>Leucortis</i>	<i>elegans</i>			
			<i>Leucilla</i>	<i>saccharata</i>			
			<i>Astrosclera</i>	sp.			
			<i>Ancorina</i>	<i>australis</i>			
			<i>Ancorina</i>	<i>robusta</i>			
			<i>Ancorina</i>	<i>tethyoides</i>			
			<i>Ancorina</i>	<i>tethyopsis</i>			
			<i>Tethyopsis</i>	<i>hirsuta</i>			
			<i>Tethyopsis</i>	<i>villosa</i>			
			Desmaccellidae	<i>Biemna</i>	<i>ciocalyptoides</i>		
				<i>Biemna</i>	<i>ciocalyptoides reducta</i>		
			Axinellida	Coppatiidae	<i>Sollasella</i>	<i>digitata</i>	
					<i>Axinella</i>	<i>aurantiaca</i>	
				Axinellidae	<i>Axinella</i>	<i>inflata</i>	
					<i>Axinella</i>	<i>obtusa</i>	
					<i>Axinella</i>	sp.	
					<i>Dragnacidon</i>	<i>clathriformis</i>	
					<i>Reniochalina</i>	<i>spiculosa</i>	
					<i>Stylotella</i>	<i>agminata</i>	
					<i>Stylotella</i>	sp.	
					Raspailiidae	<i>Ceratopsion</i>	<i>aurantiaca</i>
			<i>Raspailia</i>	<i>arbuscula</i>			
			<i>Raspailia</i>	<i>atropurpurea</i>			
			<i>Raspailia</i>	<i>elegans var. minuta</i>			
			<i>Raspailia</i>	<i>gracilis</i>			
			<i>Raspailia</i>	<i>irregularis</i>			
			<i>Raspailia</i>	<i>jacksoniana</i>			
			<i>Raspailia</i>	<i>megaraphis</i>			
			<i>Raspailia</i>	<i>nigra</i>			
			<i>Raspailia</i>	sp.			
			Trachycladidae	<i>Trachycladus</i>	<i>digitatus</i>		
				<i>Trachycladus</i>	<i>laevispirullifer</i>		
			Choristida	Geodiidae	<i>Geodia</i>	<i>calyx</i>	
					<i>Geodia</i>	<i>erinaceus</i>	
					<i>Geodia</i>	<i>laxa</i>	
					<i>Geodia</i>	<i>nigra</i>	
					<i>Geodia</i>	<i>sollasi</i>	
					<i>Dercitus</i>	<i>chondrosia</i>	
					<i>Papyrula</i>	<i>densa</i>	
					<i>Aplysilla</i>	<i>australis</i>	
					<i>Aplysilla</i>	<i>gigantea</i>	
					<i>Aplysilla</i>	<i>glacialis</i>	
			Dendroceratida	Theneidae Darwinellidae	<i>Aplysilla</i>	<i>incrustans</i>	
					<i>Aplysilla</i>	<i>pallida</i>	
					<i>Aplysilla</i>	sp.	
					<i>Aplysilla</i>	<i>sulfurea</i>	
					<i>Chelonaplysilla</i>	<i>violacea</i>	
					<i>Dendrilla</i>	<i>cactus</i>	
					<i>Dendrilla</i>	<i>cavernosa</i>	
					<i>Dendrilla</i>	<i>digitata</i>	
					<i>Dendrilla</i>	<i>elegans</i>	
					<i>Dendrilla</i>	<i>nigra</i>	
			<i>Dendrilla</i>	<i>rosea var. typica</i>			
			<i>Dendrilla</i>	sp.			
			Dictyoceratida	Dictyodendrillidae	<i>Dictyodendrilla</i>	<i>cavernosa</i>	
					<i>Dictyodendrilla</i>	sp.	
					<i>Dictyodendrilla</i>	<i>tenella</i>	
					Dysideidae	<i>Dysidea</i>	<i>auloplegma</i>
						<i>Dysidea</i>	<i>australis</i>
						<i>Dysidea</i>	<i>cacos</i>
						<i>Dysidea</i>	<i>corticata</i>
						<i>Dysidea</i>	<i>digitata</i>
						<i>Dysidea</i>	<i>elastica</i>
						<i>Dysidea</i>	<i>elastica var. lobosa</i>
			<i>Dysidea</i>	<i>fiabellum</i>			
			<i>Dysidea</i>	<i>sagum</i>			
			<i>Dysidea</i>	sp.			
			<i>Dysidea</i>	<i>squalida</i>			
			<i>Dysidea</i>	<i>villosa</i>			
			<i>Dysidea</i>	<i>violacea</i>			
			<i>Dysideissa</i>	<i>australis</i>			
			<i>Dysideissa</i>	<i>australis var. tubaria</i>			
			<i>Dysideissa</i>	<i>chalina</i>			
			<i>Dysideissa</i>	<i>chalinopsis</i>			
			<i>Dysideissa</i>	<i>granulosa</i>			
			<i>Dysideissa</i>	<i>macropsamma</i>			
			Irciniidae	<i>Hircinia</i>	<i>arbuscula</i>		
				<i>Hircinia</i>	<i>australis</i>		
				<i>Hircinia</i>	<i>caliculata</i>		
				<i>Hircinia</i>	<i>compansa</i>		
				<i>Hircinia</i>	<i>densa</i>		
				<i>Hircinia</i>	<i>digitata</i>		
				<i>Hircinia</i>	<i>gigantea</i>		
				<i>Hircinia</i>	<i>halmiformis</i>		
				<i>Hircinia</i>	sp.		
				<i>Ircinia</i>	<i>arbuscula</i>		
			<i>Ircinia</i>	<i>caliculata</i>			
			<i>Ircinia</i>	<i>gigantea</i>			
			<i>Ircinia</i>	<i>halme</i>			
			<i>Ircinia</i>	<i>irregularis</i>			
			<i>Ircinia</i>	<i>jacksoniana</i>			
			<i>Ircinia</i>	<i>rubra</i>			
			<i>Ircinia</i>	sp.			
			<i>Psammocinia</i>	<i>halmiformis</i>			

		<i>Psammocinia</i>	<i>rugosa</i>
		<i>Sarcotragus</i>	<i>australis</i>
	Spongiidae	<i>Aphroditella</i>	<i>nardorus</i>
		<i>Carteriospongia</i>	<i>perforata</i>
		<i>Hippospongia</i>	<i>canaliculata</i>
		<i>Hippospongia</i>	<i>nardorus</i>
		<i>Hippospongia</i>	sp.
		<i>Leiosella</i>	<i>caliculata</i>
		<i>Leiosella</i>	<i>levis</i>
		<i>Leiosella</i>	<i>silicata</i>
		<i>Leiosella</i>	sp.
		<i>Lendenfeldia</i>	<i>ramosa</i>
		<i>Phyllospongia</i>	<i>caliciformis</i>
		<i>Phyllospongia</i>	<i>caliculata</i>
		<i>Phyllospongia</i>	<i>grisea</i> var. <i>micropora</i>
		<i>Phyllospongia</i>	<i>poculum</i>
		<i>Phyllospongia</i>	sp.
		<i>Phyllospongia</i>	<i>vasiformis</i>
		<i>Spongia</i>	<i>aulena</i>
		<i>Spongia</i>	<i>hispidia</i>
		<i>Spongia</i>	<i>irregularis</i> <i>jacksonia</i>
		<i>Spongia</i>	<i>levis</i>
		<i>Spongia</i>	<i>officinalis</i> var. <i>elastica</i>
		<i>Spongia</i>	<i>officinalis</i> var. <i>meandrina</i>
		<i>Spongia</i>	<i>pikei</i>
		<i>Spongia</i>	<i>reticulata</i>
		<i>Spongia</i>	sp.
	Thorectidae	<i>Aplysinopsis</i>	<i>elegans</i>
		<i>Cacospongia</i>	<i>canalis</i>
		<i>Dysidisisa</i>	<i>macropsamma</i>
		<i>Fasciospongia</i>	<i>australis</i>
		<i>Fasciospongia</i>	<i>canalis</i>
		<i>Fasciospongia</i>	<i>rimosa</i>
		<i>Fasciospongia</i>	sp.
		<i>Fasciospongia</i>	<i>turgida</i>
		<i>Hyrtios</i>	<i>digitatus</i>
		<i>Luffariella</i>	<i>variabilis</i>
		<i>Thorecta</i>	<i>boleta</i>
		<i>Thorecta</i>	<i>latus</i>
		<i>Thorecta</i>	<i>marginalis</i>
		<i>Thorecta</i>	<i>prima</i>
		<i>Thorecta</i>	<i>rectilinea</i> var. <i>tenuis</i>
		<i>Thorecta</i>	sp.
		<i>Thorecta</i>	<i>tenuis</i>
		<i>Thorectandra</i>	<i>choanoides</i>
Hadromerida	Chondrillidae	<i>Chondrilla</i>	<i>australiensis</i>
		<i>Chondrilla</i>	<i>australis</i>
		<i>Chondrilla</i>	<i>secunda</i>
		<i>Chondrilla</i>	sp.
		<i>Chondrosia</i>	<i>ramsayi</i>
		<i>Chondrosia</i>	<i>reticulata</i>
	Clionidae	<i>Cliona</i>	<i>australis</i>
		<i>Cliona</i>	<i>cyllindracea</i>
		<i>Cliona</i>	<i>hixonii</i>
		<i>Cliona</i>	<i>lutea</i>
		<i>Cliona</i>	<i>panis</i>
		<i>Cliona</i>	<i>ramulosa</i>
		<i>Cliona</i>	sp.
	Polymastiidae	<i>Polymastia</i>	<i>tenuidigitata</i>
		<i>Polymastia</i>	<i>zitteli</i>
	Spirastrellidae	<i>Spirastrella</i>	<i>australis</i>
		<i>Spirastrella</i>	<i>papillosa</i>
		<i>Spirastrella</i>	<i>poculoides</i>
		<i>Spirastrella</i>	<i>ramulosa</i>
		<i>Spirastrella</i>	sp.
	Suberitidae	<i>Caulospongia</i>	<i>elegans</i>
		<i>Choanites</i>	<i>domuncula</i>
		<i>Choanites</i>	<i>lamella</i>
		<i>Choanites</i>	sp.
		<i>Suberites</i>	<i>globosus</i>
		<i>Suberites</i>	sp.
	Tethyidae	<i>Tethya</i>	<i>communis</i>
		<i>Tethya</i>	<i>corticata</i>
		<i>Tethya</i>	<i>fissurata</i>
		<i>Tethya</i>	<i>ingalli</i>
		<i>Tethya</i>	<i>ingalli</i> var. <i>laevis</i>
		<i>Tethya</i>	<i>laevis</i>
		<i>Tethya</i>	<i>multistella</i>
		<i>Tethya</i>	<i>pellis</i>
		<i>Tethya</i>	sp.
		<i>Tethyorrhaphis</i>	<i>conulosa</i>
		<i>Tethyorrhaphis</i>	<i>gigantea</i>
		<i>Tethyorrhaphis</i>	<i>laevis</i>
		<i>Tethyorrhaphis</i>	<i>tuberculata</i>
Halichondrida	Halichondriidae	<i>Amorphinopsis</i>	<i>megarrhaphea</i>
		<i>Amorphorhaphis</i>	<i>inermis</i>
		<i>Amorphorhaphis</i>	<i>laxa</i>
		<i>Amorphorhaphis</i>	<i>rubra</i>
		<i>Amorphorhaphis</i>	<i>rugosa</i>
		<i>Amorphorhaphis</i>	<i>tenuispina</i>
		<i>Ciocalyptra</i>	<i>polymastia</i>
		<i>Halichondria</i>	<i>clathriformis</i>
		<i>Halichondria</i>	<i>mammillata</i>
		<i>Halichondria</i>	<i>mollissima</i>
		<i>Halichondria</i>	<i>rubra</i>
		<i>Halichondria</i>	sp.
		<i>Stylotella</i>	sp.
		<i>Truncatella</i>	<i>micropora</i>
		<i>Truncatella</i>	<i>renieroides</i>
Haplosclerida	Callyspongiidae	<i>Callyspongia</i>	<i>australis</i>
		<i>Callyspongia</i>	<i>communis</i>

	<i>Callyspongia</i>	<i>corticata</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>diffusa</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>elegans</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>euplax</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>exigua</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>frondosa</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>fungosa</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>laxa</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>lutea</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>mollis</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>monilata</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>osculata</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>paucispina</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>ramosa</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>raphidiophora</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>rubra</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>serpentina</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>siphonopsis</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>sp.</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>stalagmitis</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>truncata</i>
	<i>Callyspongia</i>	<i>tuberculata</i>
	<i>Chalinissa</i>	<i>communis</i>
	<i>Chalinissa</i>	<i>elegans</i>
	<i>Chalinissa</i>	<i>elongata</i>
	<i>Chalinissa</i>	<i>ramosa</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>australis</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>candelabrum</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>dichotoma</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>palmata</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>radix</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>repens</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>sp.</i>
	<i>Dactylia</i>	<i>varia</i>
	<i>Dactylochalina</i>	<i>corticata</i>
	<i>Dactylochalina</i>	<i>cylindrica</i>
	<i>Dactylochalina</i>	<i>paucispina</i>
	<i>Dactylochalina</i>	<i>reticulata</i>
	<i>Dactylochalina</i>	<i>rubens</i>
	<i>Euplacella</i>	<i>bilamellata</i>
	<i>Euplacella</i>	<i>simplex</i>
	<i>Euplacella</i>	<i>sp.</i>
	<i>Siphonochalina</i>	<i>axialis</i>
	<i>Siphonochalina</i>	<i>sp.</i>
	<i>Siphonochalina</i>	<i>tenella</i>
	<i>Siphonochalina</i>	<i>typica</i>
Chalinidae	<i>Adocia</i>	<i>australis</i>
	<i>Adocia</i>	<i>intermedia</i>
	<i>Adocia</i>	<i>lamella</i>
	<i>Adocia</i>	<i>laxa</i>
	<i>Adocia</i>	<i>raphidophora</i>
	<i>Adocia</i>	<i>sp.</i>
	<i>Adocia</i>	<i>truncata</i>
	<i>Adocia</i>	<i>typica</i>
	<i>Cacochalina</i>	<i>rubra</i>
	<i>Chalinorhaphis</i>	<i>armata</i>
	<i>Chalinorhaphis</i>	<i>densa</i>
	<i>Gellius</i>	<i>laxa</i>
	<i>Gellius</i>	<i>panis</i>
	<i>Gellius</i>	<i>raphidiophora</i>
	<i>Gellius</i>	<i>sp.</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>annulata</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>australis</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>brevispina</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>corticata</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>dendrilla</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>dendyi</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>digitata</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>elegans</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>exigua</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>exiguum</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>finitima</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>globosa</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>intermedia</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>palmata</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>polychotoma</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>ramosum</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>reticulata</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>sp.</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>spiculifera</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>stalagmites</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>superba</i>
	<i>Haliclona</i>	<i>tenuispina</i>
	<i>Reniera</i>	<i>brevispina</i>
	<i>Reniera</i>	<i>corticata</i>
	<i>Reniera</i>	<i>incrustans</i>
	<i>Reniera</i>	<i>sp.</i>
Niphatidae	<i>Amphimedon</i>	<i>aurantiaca</i>
	<i>Amphimedon</i>	<i>sp.</i>
	<i>Amphimedon</i>	<i>tenella</i>
	<i>Gelliodes</i>	<i>sp.</i>
	<i>Gelliodes</i>	<i>tubulosus</i>
	<i>Hoplochalina</i>	<i>dendrilla</i>
	<i>Hoplochalina</i>	<i>incrustans</i>
	<i>Hoplochalina</i>	<i>renieroides</i>
	<i>Hoplochalina</i>	<i>sp.</i>
	<i>Hoplochalina</i>	<i>tenella</i>
	<i>Microxina</i>	<i>poculum</i>
Petrosiidae	<i>Pachychalina</i>	<i>communis</i>
	<i>Petrosia</i>	<i>hebes</i>
	<i>Petrosia</i>	<i>sp.</i>

	Phloeodictyidae	<i>Oceanapia</i> <i>Oceanapia</i>	<i>petrosia</i> <i>ramsayi</i>
Poecilosclerida	Anchinoidae	<i>Pellina</i>	<i>mollis</i>
		<i>Phorbas</i>	<i>arbuscula</i>
		<i>Phorbas</i>	<i>caespitosus</i>
		<i>Phorbas</i>	<i>levis</i>
		<i>Phorbas</i>	<i>membranacea</i>
		<i>Phorbas</i>	<i>ramosus</i>
	Coelosphaeridae	<i>Coelosphaera</i>	<i>sp.</i>
		<i>Histoderma</i>	<i>navicelligerum</i>
		<i>Lissodendoryx</i>	<i>actinioides</i>
	Crellidae	<i>Lissodendoryx</i>	<i>jacksoniana</i>
		<i>Crella</i>	<i>sp.</i>
		<i>Crella</i>	<i>incrustans arenacea</i>
		<i>Crella</i>	<i>incrustans levis</i>
	Iophonidae	<i>Crella</i>	<i>incrustans pumila</i>
<i>Crella</i>		<i>incrustans rubra</i>	
<i>Crella</i>		<i>sp.</i>	
<i>Tedaniphorbas</i>		<i>ceratosus</i>	
<i>Antho</i>		<i>chartacea</i>	
<i>Clathria</i>		<i>alba</i>	
<i>Clathria</i>		<i>anchoratum</i>	
<i>Clathria</i>		<i>anchoratum var. ramosa</i>	
<i>Clathria</i>		<i>arbuscula var. ramosa</i>	
<i>Clathria</i>		<i>australiensis</i>	
<i>Clathria</i>		<i>cactiformis</i>	
<i>Clathria</i>		<i>crassa</i>	
<i>Clathria</i>		<i>dura</i>	
<i>Clathria</i>		<i>laevis</i>	
<i>Clathria</i>		<i>macropora</i>	
<i>Clathria</i>		<i>multipes</i>	
<i>Clathria</i>		<i>panis</i>	
<i>Clathria</i>		<i>paucispinus</i>	
<i>Clathria</i>		<i>pyramida</i>	
<i>Clathria</i>		<i>reticulata</i>	
<i>Clathria</i>		<i>rubens</i>	
<i>Clathria</i>		<i>rubens var. intermedia</i>	
<i>Clathria</i>		<i>rubra</i>	
<i>Clathria</i>	<i>sp.</i>		
<i>Clathria</i>	<i>tethyopsis</i>		
<i>Echinoclathria</i>	<i>macropora</i>		
<i>Holopsamma</i>	<i>australis var. tubaria</i>		
<i>Holopsamma</i>	<i>carcinophila</i>		
<i>Holopsamma</i>	<i>corticata</i>		
<i>Holopsamma</i>	<i>laevis</i>		
<i>Holopsamma</i>	<i>laminaefavosa</i>		
<i>Holopsamma</i>	<i>macropora</i>		
<i>Holopsamma</i>	<i>sp.</i>		
<i>Naviculina</i>	<i>mirabilis</i>		
Mycalidae	<i>Arenochalina</i>	<i>sp.</i>	
	<i>Mycale</i>	<i>aplysilloides</i>	
	<i>Mycale</i>	<i>australis</i>	
	<i>Mycale</i>	<i>digitata</i>	
	<i>Mycale</i>	<i>serpens</i>	
Myxillidae	<i>Paresperella</i>	<i>penicillium</i>	
	<i>Amphilectus</i>	<i>spiculosa</i>	
	<i>Amphilectus</i>	<i>tenuispina</i>	
	<i>Desmacidon</i>	<i>sp.</i>	
	<i>Desmapsamma</i>	<i>sp.</i>	
	<i>lotrochota</i>	<i>sp.</i>	
Phoriospongiidae	<i>Myxilla</i>	<i>collectrix</i>	
	<i>Batzella</i>	<i>sp.</i>	
	<i>Chondropsis</i>	<i>australis</i>	
	<i>Chondropsis</i>	<i>corticata</i>	
	<i>Chondropsis</i>	<i>corticata papillosa</i>	
	<i>Chondropsis</i>	<i>kirki</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>australis</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>carcinophila</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>kirki</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>lamella</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>levis</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>macropsamma</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>mammillata</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>reticulata</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>reticulum</i>	
	<i>Phoriospongia</i>	<i>squalida</i>	
	<i>Psammascus</i>	<i>sp.</i>	
	<i>Psammoclemma</i>	<i>densum</i>	
	<i>Psammoclemma</i>	<i>rugosum</i>	
	<i>Psammopessa</i>	<i>levis</i>	
	<i>Psammopessa</i>	<i>pamata</i>	
	<i>Psammopessa</i>	<i>reticulata</i>	
	Tedaniidae	<i>Hemitдания</i>	<i>anonyma</i>
<i>Tedania</i>		<i>anhelans</i>	
<i>Tedania</i>		<i>sp.</i>	
<i>Cinachyra</i>		<i>australiensis</i>	
<i>Cinachyra</i>		<i>australis</i>	
<i>Cinachyra</i>		<i>stewarti</i>	
Verongida	<i>Ostreophila</i>	<i>minima</i>	
	Aplysinidae	<i>Aplysina</i>	<i>cacos</i>
		<i>Aplysina</i>	<i>conulata</i>
		<i>Aplysina</i>	<i>digitata</i>
		<i>Aplysina</i>	<i>elegans</i>
		<i>Aplysina</i>	<i>ianthelliformis</i>
		<i>Aplysina</i>	<i>ramosa</i>
		<i>Aplysina</i>	<i>rigida</i>
	<i>Aplysina</i>	<i>sp.</i>	
	<i>Aplysina</i>	<i>spiculifera</i>	
	Druinellidae	<i>Pseudoceratina</i>	<i>durissima</i>
<i>Pseudoceratina</i>		<i>sp.</i>	
Ianthellidae	<i>Bajalus</i>	<i>laxus</i>	

				<i>lanthella</i>	<i>flabelliformis</i>
				<i>lanthella</i>	<i>pocula</i>
				<i>lanthella</i>	<i>quadrangulata</i>
				<i>lanthella</i>	sp.
	Silicea	Hexactinellida	Euplectellidae	<i>Euplectella</i>	<i>frondosa</i>
				<i>Euplectella</i>	<i>mollissima</i>
			unknown	<i>Amorphorhaphis</i>	<i>inermis</i>
				<i>Amorphorhaphis</i>	<i>rugosa</i>
				<i>Amorphorhaphis</i>	<i>tenuispina</i>
				<i>Aplysisa</i>	<i>incrusters</i>
				<i>Aplysisa</i>	<i>pallida</i>
				<i>Caroderma</i>	<i>polymastia</i>
				<i>Chalinocinia</i>	<i>lanthella</i> var. <i>lamella</i>
				<i>Chalinocinia</i>	<i>mirabilis</i>
				<i>Chiretta</i>	<i>australis</i>
				<i>Clathrialme</i>	<i>incrusters</i>
				<i>Haplosporgia</i>	<i>conulata</i>
				<i>Mastigophora</i>	<i>mirabilis</i>
				<i>Myxilloides</i>	<i>meandrina</i>
				<i>Pronax</i>	sp.
				<i>Spongissa</i>	<i>corticata</i>
				<i>Spongissa</i>	<i>splendens</i>
				<i>Suberitella</i>	<i>laxa</i>
				<i>Suberitella</i>	<i>rubra</i>
				<i>Truncandra</i>	<i>massa</i>
				<i>Velinella</i>	<i>tenella</i>
Sipuncula	Phascolosomida	Phascolosomiformes	Phascolosomatidae	<i>Phascolosoma</i>	<i>australe</i>
				<i>Phascolosoma</i>	<i>noduliferum</i>
				<i>Phascolosoma</i>	sp.
	Sipunculida	Golfingiaformes	Golfingiidae	<i>Golfingia</i>	sp.
			Themistidae	<i>Dendrostomum</i>	<i>dehamatum</i>
				<i>Themiste</i>	<i>dehamata</i>
		Sipunculiformes	Sipunculidae	<i>Xenosiphon</i>	<i>mundanum</i>
Urochordata	Asciacea	Enterogona	Asciidae	<i>Ascidia</i>	sp.
				<i>Ascidia</i>	<i>sydneiensis</i>
				<i>Phallusia</i>	<i>obesa</i>
				<i>Phallusia</i>	<i>obliqua</i>
			Cionidae	<i>Ciona</i>	<i>intestinalis</i>
				<i>Ciona</i>	sp.
			Clavelinidae	<i>Clavelina</i>	<i>australis</i>
				<i>Clavelina</i>	<i>meridionalis</i>
			Holozoidae	<i>Hypsistozoa</i>	<i>distomoides</i>
				<i>Sigillina</i>	<i>cyanea</i>
				<i>Sigillina</i>	<i>fantasiana</i>
				<i>Sigillina</i>	<i>nigra</i>
				<i>Sycozoa</i>	<i>cerebriformis</i>
				<i>Sycozoa</i>	<i>pulchra</i>
				<i>Sycozoa</i>	sp.
			Polycitoridae	<i>Eudistoma</i>	<i>laysani</i>
				<i>Polycitor</i>	<i>giganteus</i>
			Polyclinidae	<i>Amaroucium</i>	<i>rotundatum</i>
				<i>Aplidium</i>	<i>jacksoni</i>
				<i>Aplidium</i>	<i>multiplicatum</i>
				<i>Aplidium</i>	<i>protectans</i>
				<i>Aplidium</i>	<i>solidum</i>
				<i>Polyclinum</i>	<i>clava</i>
				<i>Polyclinum</i>	<i>complanatum</i>
				<i>Polyclinum</i>	<i>fuscum</i>
				<i>Synoicum</i>	<i>prunum</i>
			Pseudodistomidae	<i>Pseudodistoma</i>	<i>gracilum</i>
			Pycnoclavellidae	<i>Euclavella</i>	<i>claviformis</i>
			Ritterellidae	<i>Ritterella</i>	<i>pedunculata</i>
			Didemnidae	<i>Didemnum</i>	<i>moseleyi</i>
				<i>Didemnum</i>	<i>patulum</i>
				<i>Didemnum</i>	<i>psammatoide</i>
				<i>Didemnum</i>	sp.
				<i>Diplosoma</i>	<i>spongiforme</i>
				<i>Leptoclinides</i>	<i>rufus</i>
		Pleurogona	Molgulidae	<i>Molgula</i>	<i>ficus</i>
				<i>Molgula</i>	<i>mollis</i>
				<i>Molgula</i>	<i>pedunculata</i>
				<i>Molgula</i>	<i>sabulosa</i>
			Pyuridae	<i>Cynthia</i>	<i>solanoides</i>
				<i>Cynthia</i>	<i>solanum</i>
				<i>Halocynthia</i>	<i>dumosa</i>
				<i>Hartmeyera</i>	<i>formosa</i>
				<i>Herdmania</i>	<i>momus</i>
				<i>Microcosmus</i>	<i>australis</i>
				<i>Microcosmus</i>	<i>exasperatus</i>
				<i>Microcosmus</i>	<i>squamiger</i>
				<i>Pyura</i>	<i>australis</i>
				<i>Pyura</i>	<i>gibbosa</i>
				<i>Pyura</i>	<i>molguloides</i>
				<i>Pyura</i>	<i>pachydermatina</i>
				<i>Pyura</i>	<i>spinifera</i>
				<i>Pyura</i>	<i>spinosa</i>
				<i>Pyura</i>	<i>stolonifera</i>
			Styelidae	<i>Botrylloides</i>	<i>anceps</i>
				<i>Botrylloides</i>	<i>leachii</i>
				<i>Botrylloides</i>	<i>nigrum</i>
				<i>Botrylloides</i>	<i>perspicuus</i>
				<i>Botryllus</i>	<i>schlosseri</i>
				<i>Botryllus</i>	sp.
				<i>Chorizocarpa</i>	<i>guttata</i>
				<i>Chorizocarpa</i>	<i>sydneyensis</i>
				<i>Cnemidocarpa</i>	<i>areolata</i>
				<i>Cnemidocarpa</i>	<i>pedata</i>
				<i>Cnemidocarpa</i>	<i>personata</i>

			<i>Cnemidocarpa</i>	<i>radicosa</i>
			<i>Polyandrocarpa</i>	<i>lapidosa</i>
			<i>Polycarpa</i>	<i>aurata plana</i>
			<i>Polycarpa</i>	<i>jacksoniana</i>
			<i>Polycarpa</i>	<i>papillata</i>
			<i>Polycarpa</i>	<i>rigida</i>
			<i>Polycarpa</i>	<i>sacciformis</i>
			<i>Polycarpa</i>	<i>tinctor</i>
			<i>Styela</i>	<i>plicata</i>
			<i>Styela</i>	sp.
			<i>Symplegma</i>	<i>viride</i>
			<i>Doliolum</i>	sp.
			<i>Pyrosoma</i>	sp.
			<i>Thalia</i>	<i>democratica</i>
			<i>Thetys</i>	<i>vagina</i>
Chlorophyta	Thaliacea	Doliolida Pyrosomida Salpida	Doliolidae Pyrosomatidae Salpidae	
			<i>Caulerpa</i>	<i>brachypus</i>
			<i>Caulerpa</i>	<i>filiformis</i>
			<i>Caulerpa</i>	sp.
			<i>Cladophora</i>	<i>albida</i>
			<i>Cladophora</i>	<i>coelothrix</i>
			<i>Cladophora</i>	<i>hutchinsioides</i>
			<i>Codium</i>	<i>spongiosum</i>
			<i>Enteromorpha</i>	<i>linza</i>
			<i>Enteromorpha</i>	<i>prolifera</i>
			<i>Ulva</i>	<i>australis</i>
Phaeophyta				
			<i>Cutleria</i>	<i>multifida</i>
			<i>Dictyota</i>	<i>dichotoma</i>
			<i>Homoeostrichus</i>	<i>sinclairii</i>
			<i>Petalonia</i>	sp.
			<i>Sargassum</i>	<i>angustifolium</i>
			<i>Sargassum</i>	<i>carpophyllum</i>
			<i>Sargassum</i>	<i>erosum</i>
			<i>Sargassum</i>	<i>polyacanthum</i>
			<i>Sporochnus</i>	<i>moorei</i>
Rhodophyta				
			<i>Acrosorium</i>	<i>venulosum</i>
			<i>Apoglossum</i>	<i>unguiculescens</i>
			<i>Arthrocardia</i>	<i>wardii</i>
			<i>Botryocladia</i>	<i>ebriosa</i>
			<i>Callophyllis</i>	<i>nana</i>
			<i>Cephalocystis</i>	<i>leucobotrys</i>
			<i>Ceramium</i>	<i>fiacidum</i>
			<i>Chondria</i>	<i>infestans</i>
			<i>Cladhymenia</i>	<i>coronata</i>
			<i>Crouania</i>	<i>capricornica</i>
			<i>Cryptonemia</i>	<i>nitophylloides</i>
			<i>Dasya</i>	sp.
			<i>Delesseria</i>	<i>aemula</i>
			<i>Fosliella</i>	<i>fanosa</i>
			<i>Gelidium</i>	<i>australe</i>
			<i>Gelidium</i>	<i>pusillum</i>
			<i>Gracilaria</i>	<i>lucasii</i>
			<i>Grateloupia</i>	<i>australis</i>
			<i>Grateloupia</i>	<i>filicina</i>
			<i>Heterosiphonia</i>	<i>australis</i>
			<i>Kallymenia</i>	<i>rosea</i>
			<i>Laurencia</i>	<i>brongniartii</i>
			<i>Laurencia</i>	sp.
			<i>Laurencia</i>	<i>filiformis</i>
			<i>Lomentaria</i>	<i>catenata</i>
			<i>Lomentaria</i>	<i>monochlamydea</i>
			<i>Martensia</i>	<i>elegans</i>
			<i>Patulophycus</i>	<i>eclipes</i>
			<i>Phycodrys</i>	<i>australasica</i>
			<i>Polysiphonia</i>	<i>compacta</i>
			<i>Polysiphonia</i>	<i>constricta</i>
			<i>Pterosiphonia</i>	<i>pennata</i>
			<i>Rhodymenia</i>	<i>australis</i>
			<i>Sarcodia</i>	sp.
			<i>Spermothamnion</i>	sp.
			<i>Valeriemaya</i>	<i>geminata</i>