

Class: CHONDRICHTHYES

Sub class: ELASMOBRANCHII

sharks

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
ORECTOLOBIFORMES	GINGLYMOSTOMATIDA	<i>Nebrius</i>	<i>Nebrius ferrugineus</i> (Lesson, 1831)	Tawny nurse shark
CARCHARHINIFORMES	CARCHARHINIDAE	<i>Carcharhinus</i>	<i>Carcharhinus albimarginatus</i> (Ruppell, 1837)	Silvertip shark
			<i>Carcharhinus altimus</i> Springer, 1950	Bignose shark
			<i>Carcharhinus brevipinna</i> (Muller et Hene, 1839)	Spinner shark
			<i>Carcharhinus falciformis</i> (Muller et Hene, 1839)	Silky shark
			<i>Carcharhinus limbatus</i> (Muller et Hene, 1839)	Blacktip shark
			<i>Carcharhinus longimanus</i> (Poey, 1861)	Oceanic whitetip shark
			<i>Carcharhinus melanopterus</i> Quoy et Gaimard, 1824	Blacktip reef shark
			<i>Carcharhinus plumbeus</i> (Nardo, 1827)	Sandbar shark
			<i>Carcharhinus sorrah</i> (Valenciennes, 1839)	Spottail shark
		<i>Galeocerdo</i>	<i>Galeocerdo cuvier</i> (Peron and Lesueur, 1822)	Tiger shark
		<i>Negaprion</i>	<i>Negaprion acutidens</i> (Ruppell, 1837)	Sicklefin lemon shark
		<i>Triaenodon</i>	<i>Triaenodon obesus</i> Muller et Hene, 1837	Whitetip reef shark
	TRIAKIDAE	<i>Mustelus</i>	<i>Mustelus mosis</i> Hemprich and Ehrenberg, 1899	Arabian smoothhound
	STEGOSTOMATIDAE	<i>Stegostoma</i>	<i>Stegostoma fasciatum</i> (Hermann, 1783)	Arabian smoothhound
		<i>Rhincodon</i>	<i>Rhincodon typus</i> Smith, 1630	Whale shark
	ODONTASPIDIDAE	<i>Carcharias</i>	<i>Carcharias taurus</i> Rafinesque, 1810	Sand tiger shark
	LAMNIDAE	<i>Carcharodon</i>	<i>Carcharodon carcharias</i> (Linnaeus, 1758)	Great white shark
		<i>Isurus</i>	<i>Isurus oxyrinchus</i> Rafinesque, 1810	Shortfin mako
	SPHYRNIDAE	<i>Sphyrna</i>	<i>Sphyrna lewini</i> (Griffith and Smith, 1834)	Scalloped hammerhead
			<i>Sphyrna mokarran</i> (Rüppell, 1837)	Great hammerhead
RAJIFORMES	DASYATIDAE	<i>Dasyatis</i>	<i>Dasyatis kuhlii</i> (Müller & Henle, 1841)	Bluespotted stingray
		<i>Himantura</i>	<i>Himantura uarnak</i> (Forsskal, 1775)	Honeycomb stingray
		<i>Pastinachus</i>	<i>Pastinachus sephen</i> (Forsskal, 1775)	Cowtail stingray
		<i>Taeniura</i>	<i>Taeniura lymma</i> (Forsskal, 1775)	Bluespotted ribbontail ray
			<i>Taeniura meyeri</i> (Müller & Henle, 1841)	Blotched fantail ray
		<i>Urogymnus</i>	<i>Urogymnus asperrimus</i> (Bloch & Schneider, 1801)	Porcupine ray
	RHINOBATIDAE	<i>Rhinobatos</i>	<i>Rhinobatos punctifer</i> Compagno and Randall, 1988	Arabian guitarfish
	NARKIDAE	<i>Narcine</i>	<i>Narcine bentuviai</i> Baranes and Randal, 1990	Bentuvias electric ray
		<i>Torpedo</i>	<i>Torpedo panthera</i> Olfers, 1832	Scalloped torpedo ray
MYLIOBATIFORMES	MYLIOBATIDAE	<i>Aetobatus</i>	<i>Aetobatus narinari</i> (Euphrasen, 1790)	Spotted eagle ray
	MOBULIDAE	<i>Mombula</i>	<i>Mombula diabolus</i> (Shaw, 1804)	Devil ray
PRISTIFORME	PRISTIDAE	<i>Pristis</i>	<i>Pristis pectinata</i> Latham, 1794	Smalltooth sawfish

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Nebrius</i>				
<i>Carcharhinus</i>				
<i>Carcharhinus</i>				
<i>Carcharhinus</i>				
<i>Carcharhinus</i>				
<i>Carcharhinus</i>				
<i>Carcharhinus</i>				
<i>Carcharhinus</i>	القرش	Qersh	اقتصادية و يصل الطول (2.4 متر) و تتواجد حتى عمق 350 متر - تلد صغارها	المنطقة الأستوائية والمياه الدافئة المعتدلة
<i>Carcharhinus</i>			اقتصادية و يصل الطول 1.6 متر - تتواجد بالسواحل وحول الشعاب المرجانية - تلد صغارها	البحر الأحمر، شرق أفريقيا إلى غرب الهادي والبحار
<i>Galeocerdo</i>	القرش	Qersh	اقتصادية من أخطر الانواع ذات حجم 6.5 متر تتواجد بالقرب من السواحل لعمق 350 متر و بيوض - ولود	المنطقة الأستوائية والبحار المعتدلة
<i>Negaprion</i>				
<i>Triaenodon</i>				
<i>Mustelus</i>	القرش	Qersh	اقتصادية، أصغر الانواع يصل الطول إلى 1.5 متر وتتواجد حتى 260 متر عمق من النوع الولود	المحيط الهندي
<i>Stegostoma</i>	القرش الحمار	Zebra Sharks	محدودة القيمة السوقية متوسطة الطول 3.5 متر وتصل لعمق 65 متر - من النوع البيوض	محيطى الهندى-الهادى و البحر الأحمر
<i>Rhincodon</i>	باتان	Batan	غير اقتصادية ومن الحجم الكبير و يصل الطول إلى 22 متر وتتواجد حتى عمق 130 متر - من النوع البيوض	المنطقة الأستوائية والبحار المعتدلة
<i>Carcharias</i>				
<i>Carcharodon</i>				
<i>Isurus</i>				
<i>Sphyrna</i>	القرش ابو برنيتة	Qersh Abu burne	اقتصادية ومتوسطة الحجم 4 متر ، تعيش بالموائل شبه المحيطية لعمق 275 متر - من النوع الولود	البحر الأحمر والخليج العربى
<i>Sphyrna</i>				
<i>Dasyatis</i>				
<i>Himantura</i>	مشط العسل	Honycomb	غير اقتصادية ذات حجم (3 متر) خطيرة لوجود أشواك سامة ذيلية - بالمياه الضحلة واللاجونات لعمق 50 متر	المحيط الهندي، البحر الأحمر - مهاجر إلى البحر المتو
<i>Pastinachus</i>				
<i>Taeniura</i>	ام قرباج	Um Qurbaj	غير اقتصادية و يصل الحجم إلى 3.2 متر بالمياه الضحلة واللاجونات خطرة بسبب الأشواك الذيلية السامة لعمق	محيطى الهندى-الهادى
<i>Taeniura</i>				
<i>Urogymnus</i>				
<i>Rhinobatos</i>	سالفوه	Salfooh	اقتصادية وصغيرة الحجم 80 سم - تتواجد بالقيعان الرملية واللاجونات لعمق 45 متر	البحر الأحمر الجنوب العربى
<i>Narcine</i>	خادلا سالفوه	Khadala Salfooh	غير اقتصادية صغيرة الحجم وتصل لـ 19 سم وتنتج صدمة كهربائية قوية وتتواجد لعمق 220 متر	شمال البحر الأحمر
<i>Torpedo</i>	خادلا رملة	Khadala ramlya	غير اقتصادية ذات حجم 70 سم بالبيئة الرملية والطينية وتتواجد لعمق 55 متر	البحر الأحمر، الجنوب العربى الى الهند وسيرلانكا
<i>Aetobatus</i>	نسر الراى	Eagle rays	غير اقتصادية كبيرة الحجم وتصل لـ 7 متر عرضياً وتتواجد بالمياه الساحلية لعمق 725 متر	واسع الانتشار فى المياه الدافئة والخليج العربى والبحر
<i>Mombula</i>		Watwate	غير اقتصادية و يصل الحجم إلى 1.8 متر عرضياً وتتواجد في المياه الساحلية لعمق 20 متر	الهندى - غرب الهادي
<i>Pristis</i>				

Class: ACTINOPTERYGII					
Sub class: CHONDOSTEI					
Bony Fishes					
Order	FAMILY	Genus	Species	Common name	
PERCIFORMES	ACANTHURIDAE	<i>Acanthurus</i>	<i>Acanthurus gahhm</i> Forsskal, 1775	Black surgeonfish	
			<i>Acanthurus mata</i> Bennett, 1833	Elongate surgeonfish	
			<i>Acanthurus nigrofuscus</i> (Forsskal, 1775)	Brown surgeonfish	
			<i>Acanthurus nigricans</i> (Linnaeus, 1758)	Whitecheek surgeonfish	
			<i>Acanthurus sohal</i> (Forsskal, 1775)	Sohal surgeonfish	
			<i>Acanthurus tennentii</i> Gunther	Doubleband surgeonfish	
			<i>Acanthurus xanthopterus</i> (Valenciennes, 1835)	Yellowfin surgeonfish	
			<i>Acanthurus lacunosus</i>	Robust silverside	
			<i>Ctenochaetus</i>	<i>Ctenochaetus striatus</i> (Quoy et Gaimard, 1825)	Striated surgeonfish
			<i>Naso</i>	<i>Naso annulatus</i> (Quoy & Gaimard, 1825)	Whitemargin unicornfish
				<i>Naso brevirostris</i> Cuvier, 1829	Spotted unicornfish
				<i>Naso lituratus</i> Bloch et Scheider, 1801	Orangespine unicornfish
	<i>Naso elegans</i> Rüppell, 1829	Elegant unicornfish			
	<i>Naso hexacanthus</i> (Bleeker, 1855)	Sleek unicornfish			
	<i>Naso unicornis</i> (Forsskal, 1775)	Bluespine unicornfish			
	<i>Zebrasoma</i>	<i>Zebrasoma veliferum</i> (Bloch, 1795)		Sailfin tang	
	<i>Zebrasoma xanthurum</i> (Blyth, 1852)	Yellowtail tang			
	BLENNIIDAE	<i>Aspidontus</i>		<i>Aspidontus dussumieri</i> (Valenciennes, 1836)	Lance blenny
				<i>Aspidontus taeniatus</i> Quoy & Gaimard, 1834	False cleaner, fishLance blenny
			<i>Aspidontus tractus</i> (Fowler, 1903)		
		<i>Atrosalarias</i>	<i>Atrosalarias fuscus fuscus</i> (Günther, 1872)		
		<i>Blenniella</i>	<i>Blenniella cyanostigma</i> (Bleeker, 1849)	Striped rockskipper	
			<i>Blenniella periophthalmus</i> (Valenciennes, 1836)	Blue-dashed rockskipper	
		<i>Cirripectes</i>	<i>Cirripectes castaneus</i> Valenciennes, 1836	Chestnut eyelash-blenny	
			<i>Cirripectes filamentosus</i> Alleyne et Macleay, 1877	Filamentous blenny	
		<i>Exallias</i>	<i>Exallias brevis</i> (Kner, 1868)	Leopard blenny	
		<i>Istiblennius</i>	<i>Istiblennius edentulus</i> (Bloch et Schneider, 1801)	Rippled rockskipper	
		<i>Ecsenius</i>	<i>Ecsenius aroni</i> Springer, 1971	Aron's blenny	
			<i>Ecsenius frontalis</i> Valenciennes, 1836	Smooth-fin blenny	
			<i>Ecsenius gravieri</i> (Pellegrin, 1906)	Red Sea mimic blenny	
			<i>Ecsenius midas</i> Starck, 1969	Persian blenny	
			<i>Ecsenius nalolo</i> Smith, 1959	Nalolo	
<i>Enchelyurus</i>		<i>Enchelyurus kraussii</i> (Klunzinger, 1871)	Krauss' blenny		
<i>Istiblennius</i>		<i>Istiblennius rivulatus</i> Rüppell, 1830			
<i>Meiacanthus</i>		<i>Meiacanthus nigrolineatus</i> Smith-Vaniz, 1969	Blackline fangblenny		
<i>Mimoblennius</i>	<i>Mimoblennius cirrosus</i> Smith-Vaniz and Springer, 1971	Fringed blenny			
<i>Omobranchus</i>	<i>Omobranchus punctatus</i> Valenciennes, 1836	Muzzled blenny			
<i>Petroscirtes</i>	<i>Petroscirtes mitratus</i> Rüppell, 1830	Floral blenny			
<i>Plagiotremus</i>	<i>Plagiotremus rhinorhynchus</i> Bleeker, 1852	Bluestriped fangblenny			
	<i>Plagiotremus tapeinosoma</i> (Bleeker, 1857)	Piano fangblenny			
	<i>Plagiotremus townsendi</i> Regan, 1905	Townsend's fangblenny			

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Acanthurus</i>			
<i>Acanthurus</i>			
<i>Acanthurus</i>	جنة Junah	غير اقتصادية يصل الطول ( 25 سم) ، بالطبقات الصلبة بلاجونات والمياه الضحلة والشعاب في اتجاه البحر ، لم	محيطى الهندى-الهادى
<i>Acanthurus</i>		محدودة القيمة السوقية وحجمها ( 40 سم) وتتواجد بالطبقات التحتية الصلبة ، ومناطق الشعاب المرجانية لعمق 67 متر	البحر الأحمر وخليج عدن
<i>Acanthurus</i>	شاهله Shahla	غير اقتصادية يصل الطول ( 40 سم) ، وتتواجد منفردة أو في تجمعات صغيرة بالحافة الخارجية للشعاب المرجانية	البحر الأحمر والخليج العربى
<i>Acanthurus</i>			
<i>Acanthurus</i>			
<i>Acanthurus</i>			
<i>Ctenochaetus</i>	جنة Juneh	غير اقتصادية ذات حجم ( 25 سم) وتتواجد بالجونان المحمية إلى الشعاب المرجانية المحيطية إلى عمق 30 مترا	محيطى الهندى-الهادى
<i>Naso</i>			
<i>Naso</i>			
<i>Naso</i>	ر هو Rahu	محدودة القيمة السوقية ذات حجم (45سم)، تعيش فى المياه الضحلة بمناطق الشعاب المرجانية لعمق 90 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Naso</i>			
<i>Naso</i>			
<i>Naso</i>	ر هو Rahu	محدودة القيمة السوقية ذات حجم ( 70 سم) وتتواجد بمناطق الشعاب المرجانية أو الصخرية والطبقات التحتية، وأهميتها لبحوض المتاحف البحرية تصل لحجم ( 40 سم) تعيش فى أزواج أو فى تجمعات بمناطق الشعاب المرجانية	محيطى الهندى-الهادى
<i>Zebрасoma</i>	جنة Juneh	أهميتها لبحوض المتاحف البحرية تصل لحجم ( 40 سم) تعيش فى أزواج أو فى تجمعات بمناطق الشعاب المرجانية	محيطى الهندى-الهادى
<i>Zebрасoma</i>	جنة Juneh	أهميتها لبحوض المتاحف البحرية تصل لحجم ( 22 سم) وتتواجد بمناطق الشعاب المرجانية الغنية فى أزواج أو	البحر الأحمر إلى الخليج العربى
<i>Aspidontus</i>			
<i>Aspidontus</i>			
<i>Aspidontus</i>			
<i>Atrosalarias</i>			
<i>Blenniella</i>			
<i>Blenniella</i>			
<i>Cirripectes</i>			
<i>Cirripectes</i>			
<i>Exallias</i>	العرّج Arfaj	غير اقتصادية ذات حجم ( 15 سم) وتتواجد بمناطق الشعاب المرجانية والحشائش البحرية إلى عمق 20 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Istiblennius</i>	العرّج Arfaj	غير اقتصادية ذات حجم ( 17 سم) وتتواجد بالمناطق الصخرية فى الشقوق والنقوب إلى عمق 8 متر	محيطى الهندى-الهادى يشمل البحر الأحمر
<i>Ecсenius</i>		غير اقتصادية ذات حجم ( 6 سم) وتتواجد بمناطق الشعاب المرجانية الغنية إلى عمق 35 متر	مستوطن بالبحر الأحمر
<i>Ecсenius</i>			
<i>Ecсenius</i>		غير اقتصادية ذات حجم ( 8 سم) وتتواجد بالمناطق الضحلة وذات سمية وتتواجد إلى عمق 18 متر	البحر الأحمر وخليج عدن
<i>Ecсenius</i>			
<i>Ecсenius</i>		غير اقتصادية ذات حجم ( 7 سم) وتتواجد بمناطق الشعاب المرجانية	البحر الأحمر وغرب الهندى
<i>Enchelyurus</i>			
<i>Istiblennius</i>			
<i>Meiacanthus</i>		غير اقتصادية ذات حجم ( 9 سم) وتتواجد بالمناطق الضحلة ومناطق الشعاب المرجانية ومناطق الطحالب وذات سمية وتتواجد إلى عمق 30 متر	البحر الأحمر وخليج عدن
<i>Mimoblennius</i>			
<i>Omobranchus</i>			
<i>Petroscirtes</i>			
<i>Plagiotremus</i>			
<i>Plagiotremus</i>		غير اقتصادية ذات حجم ( 14 سم) وتتواجد بالمناطق الضحلة للشعاب المرجانية وتتواجد إلى عمق 30 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Plagiotremus</i>			

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
		<i>Salaria</i>	<i>Salaria fasciatus</i> (Bloch, 1786)	Jewelled blenny
	CAESIONIDAE	<i>Caesio</i>	<i>Caesio caerulea</i> Lacepède, 180	Blue and gold fusilier
			<i>Caesio lunaris</i> Cuvier et Valenciennes, 1830	Lunar fusilier
			<i>Caesio striata</i> Rüppell, 1830	Striated fusilier
			<i>Caesio suevica</i> Klunzinger, 1884	Suez fusilier
			<i>Caesio varilineata</i> Carpenter, 1987	Variable-lined fusilier
			<i>Caesio xanthonota</i> Bleeker, 1853	Yellowback fusilier
		<i>Gymnocaesio</i>	<i>Gymnocaesio gymnoptera</i> (Bleeker, 1856)	Slender fusilier
		<i>Pterocaesio</i>	<i>Pterocaesio chrysozona</i> (Cuvier, 1830)	Goldband fusilier
			<i>Pterocaesio pisang</i> (Bleeker, 1853)	Banana fusilier
	CALLIONYMIDAE	<i>Callionymus</i>	<i>Callionymus delicatulus</i> Smith, 1963	Delicate dragonet
			<i>Callionymus flavus</i> Fricke, 1983	Delicate dragonet
	CARANGIDAE	<i>Carangoides</i>	<i>Carangoides bajad</i> (Forsskål, 1775)	Orangespotted trevally
			<i>Carangoides equula</i> (Temminck et Schlegel, 1844)	Whitfin trevally
			<i>Carangoides fulvoguttatus</i> (Forsskål, 1775)	Yellowspotted jack
			<i>Carangoides chrysophrys</i> (Cuvier, 1833)	Longnose trevally
			<i>Carangoides coeruleopinnatus</i> (Rüppell, 1830)	Coastal trevally
			<i>Carangoides dinema</i> Bleeker, 1851	Shadow trevally
			<i>Carangoides ferdau</i> (Forsskål, 1775)	Blue trevally
			<i>Carangoides gymnostethus</i> (Cuvier, 1833)	Bludger
			<i>Carangoides malabaricus</i> (Bloch and Schneider, 1801)	Malabar trevally
			<i>Carangoides orthogrammus</i> (Jordan and Gilbert, 1881)	Island trevally
			<i>Carangoides plagiotaenia</i> Bleeker, 1857	Barcheek trevally
			<i>Carangoides armatus</i> (Rüppell, 1830)	Longfin trevally
		<i>Alectis</i>	<i>Alectis ciliaris</i> (Bloch, 1788)	Treadfin jack
			<i>Alectis djedaba</i> (Forsskal, 1775)	Shrimpscad
			<i>Alectis indicus</i> (Rüppell, 1830)	Indian threadfish
		<i>Alepes</i>	<i>Alepes djedaba</i> (Forsskål, 1775)	Shrimp scad
		<i>Atule</i>	<i>Atule mate</i> (Cuvier, 1833)	Yellowtail scad
		<i>Caranx</i>	<i>Caranx ignobilis</i> (Forsskal, 1775)	Giant trevally
			<i>Caranx melampygus</i> Cuvier, 1833	Bluefin trevally
			<i>Caranx sexfasciatus</i> Quoy & Gaimard, 1825	Bigeye trevally
		<i>Decapterus</i>	<i>Decapterus macarellus</i> Cuvier, 1832	Mackerel scad
			<i>Decapterus macrosoma</i> Cuvier, 1833	Shortfin scad
			<i>Decapterus russelli</i> (Ruppell, 1830)	Indian scad
		<i>Elagatis</i>	<i>Elagatis bipinnulata</i> (Quoy, et Gaimard, 1824)	Rainbow runner
		<i>Gnathanodon</i>	<i>Gnathanodon speciosus</i> (Forsskal, 1775)	Golden trevally
		<i>Megalaspis</i>	<i>Megalaspis cordyla</i> (Linnaeus, 1758)	Torpedo scad
		<i>Naucrates</i>	<i>Naucrates ductor</i> (Linnaeus, 1758)	Pilotfish
		<i>Parastromateus</i>	<i>Parastromateus niger</i> (Bloch, 1795)	Black pomfret
		<i>Scomberoides</i>	<i>Scomberoides commersonianus</i> Lacépède, 1801.	Talang queenfish
		<i>Scomberoides</i>	<i>Scomberoides lysan</i> (Forsska, 1775)	Doublespotted queenfish
		<i>Scomberoides</i>	<i>Scomberoides tol</i> (Cuvier, 1832)	Needlescaled queenfish
		<i>Selar</i>	<i>Selar crumenophthalmus</i> (Bloch, 1793)	Bigeye scad
		<i>Seriola</i>	<i>Seriola dumerili</i> (Risso, 1810)	Greater amberjack

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Salarias</i>		غير اقتصادية ذات حجم ( 14 سم) وتتواجد بمناطق الجوانات الضحلة ومسطحات الشعاب وفي اتجاه البحر وتتواجد إلى عمق 3 متر	البحر الأحمر ومحيطى الهندى-الهادى
<i>Caesio</i>			
<i>Caesio</i>	البياغة	Bagha	اقتصادية ذات حجم (30 سم) بالمياه الساحلية بالقرب من الشعاب المرجانية لعمق 20 متر
<i>Caesio</i>			
<i>Caesio</i>	البياغة	Bagha	اقتصادية ذات حجم (27 سم) بالمياه الساحلية بالقرب أو على الشعاب المرجانية وتتواجد في مجموعات
<i>Caesio</i>	البياغة الرملة	Bagha hamra	اقتصادية ذات حجم (28 سم) بالمناطق الساحلية بالقرب أو بين الشعاب المرجانية, تتواجد في مجموعات
<i>Caesio</i>			
<i>Gymnocaesio</i>			
<i>Pterocaesio</i>	البياغة	Bagha	اقتصادية ذات حجم (18 سم) - غير سائدة بمناطق الشعاب مرجانية بالمياه الضحلة
<i>Pterocaesio</i>			
<i>Callionymus</i>			
<i>Callionymus</i>			
<i>Carangoides</i>	ريما الصفرا	Reema safra	اقتصادية ذات حجم (55 سم) وتتواجد بالمياه الساحلية منفردة أو في مجموعات صغيرة , لعمق 50 متر
<i>Carangoides</i>			شرق أفريقيا و اندونيسيا و الفلبين
<i>Carangoides</i>			المحيط الهندى واليابان و أستراليا وتايوان
<i>Carangoides</i>	ريما	Reem	اقتصادية ذات حجم متر تتواجد بالسواحل الصخرية البعيدة لعمق 100 متر
<i>Carangoides</i>			البحر الأحمر المحيط الهندى, غرب الهادى
<i>Carangoides</i>			
<i>Carangoides</i>			
<i>Carangoides</i>			
<i>Carangoides</i>			
<i>Carangoides</i>			
<i>Carangoides</i>			
<i>Carangoides</i>			
<i>Alectis</i>			واسعة الانتشار بالمياه الدافئة والبحر الأحمر والخليج
<i>Alectis</i>			اقتصادية ذات حجم (1.3 متر) تعيش بالمياه السطحية لعمق 100 متر
<i>Alectis</i>			اقتصادية ذات حجم (3.5 متر) , تتواجد بالقرب من الشعاب الشاطئية لعمق 100 متر
<i>Alectis</i>			البحر الأحمر, شرق أفريقيا , جنوب الهادى ومهاجر
<i>Alepes</i>			
<i>Atule</i>			
<i>Caranx</i>	كارانكس	Caranax	اقتصادية , ذات حجم 1.7 متر تتواجد بجميع الموائل البحرية لعمق 40 متر
<i>Caranx</i>			
<i>Caranx</i>			
<i>Decapterus</i>	سردين	Sardeena	اقتصادية ذات حجم 35 سم تتواجد بطول حزام الشعاب في مجموعات لعمق 170 متر
<i>Decapterus</i>	امية	Amia	ذات قيمة تسويقية واقتصادية عالية ذات حجم 32 سم وتتواجد في مجموعات كبيرة بالمياه البحرية المفتوحة لعمق
<i>Decapterus</i>	سردين عريدا	Sardina Areda	اقتصادية ذات حجم 39 سم بالمياه الساحلية وتتواجد في مجموعات لعمق 100 متر
<i>Elagatis</i>			اقتصادية , ذات حجم 1.2 متر وهي من الأسماك السابحة في مجاميع بالقرب أو فوق الشعاب لعمق 150 متر
<i>Gnathanodon</i>			اقتصادية , ذات حجم 1.2 متر تتواجد بالمناطق الشاطئية والشعاب الصخرية لعمق 50 متر
<i>Megalaspis</i>			
<i>Naucrates</i>			اقتصادية , ذات حجم (70 سم) مصاحبة لمجاميع قناديل البحر والحشائش البحرية
<i>Parastromateus</i>			
<i>Scomberoides</i>			
<i>Scomberoides</i>			اقتصادية , ذات حجم (70 سم) تتواجد بالمياه الشاطئية لعمق 100 متر
<i>Scomberoides</i>			محيطى الهندى-الهادى
<i>Selar</i>			
<i>Seriola</i>	حية	Hea	اقتصادية , ذات حجم (1.8 متر) من النوع الفوق قاعية وتتواجد على الشعاب في مجموعات صغيرة لعمق 60
			واسع التوسيع الاستوائى

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
		<i>Seriolina</i>	<i>Seriolina nigrofasciata</i> (Ruppell, 1829)	Blackbanded trevally
		<i>Trachinotus</i>	<i>Trachinotus bailloni</i> (Lacépède, 1801)	Smallspotted dart
			<i>Trachinotus blochii</i> (Lacépède, 1801)	Snubnose pompano
		<i>Trachurus</i>	<i>Trachurus indicus</i> Neccrassov, 1966	Arabian scad
		<i>Ulua</i>	<i>Ulua mentalis</i> (Cuvier, 1833)	Longrakered trevally
		<i>Uraspis</i>	<i>Uraspis helvola</i> (Forster, 1801)	Whitemouth jack
			<i>Uraspis uraspis</i> (Günther, 1860)	Whitetongue jack
	CORYPHAENIDAE	<i>Coryphaena</i>	<i>Coryphaena hippurus</i> Linnaeus 1759	Common dolphinfish
	BRAMIDAE	<i>Taractichthyes</i>	<i>Taractichthyes steindachneri</i> (Doderlein, 1883)	Pomfrette
	EPHIPPIDAE	<i>Platax</i>	<i>Platax orbicularis</i> (Forsskal, 1775)	Orbicular batfish
			<i>Platax teira</i> (Forsskål, 1775)	Tiera batfish
		<i>Tripteron</i>	<i>Tripteron orbis</i> (Bloch, 1787).	African spadefish
	CHAETODONTIDAE	<i>Chaetodon</i>	<i>Chaetodon auriga</i> Forsskal, 1775	Threadfin butterflyfish
			<i>Chaetodon austriacus</i> Ruppell, 1836	Blacktail butterflyfish
			<i>Chaetodon citrinellus</i> Cuvier, 1831	Speckled butterflyfish
			<i>Chaetodon collare</i> Bloch, 1787	Redtail butterflyfish
			<i>Chaetodon (Rabdophorus) falcula</i> Bloch, 1795	Blackwedged butterflyfish
			<i>Chaetodon fasciatus</i> Forsskal, 1775	Diagonal butterflyfish
			<i>Chaetodon (Exornator) guttatissimus</i> Bennett, 1833	Peppered butterflyfish
			<i>Chaetodon (Lepidochaetodon) kleinii</i> Bloch, 1790	Sunburst butterflyfish
			<i>Chaetodon larvatus</i> Cuvier, 1831	Hooded butterflyfish
			<i>Chaetodon leucopleura</i> Playfair, 1867	Somali butterflyfish
			<i>Chaetodon (Rabdophorus) lineolatus</i> Cuvier, 1831	Lined butterflyfish
			<i>Chaetodon melannotus</i> Bloch et Schneider, 1801	Blackback butterflyfish
			<i>Chaetodon melapterus</i>	Arabian butterflyfish
			<i>Chaetodon mesoleucos</i> Forsskål, 1775	White-face butterflyfish
			<i>Chaetodon paucifasciatus</i> Ahl, 1923	Eritrean butterflyfish
			<i>Chaetodon semilarvatus</i> Cuvier, 1831	Bluecheek butterflyfish
			<i>Chaetodon trifascialis</i> Quoy et Gaimard, 1825	Chevron butterflyfish
			<i>Chaetodon (Corallochaetodon) trifasciatus</i> Park, 1797	Melon butterflyfish
			<i>Chaetodon (Rabdophorus) vagabundus</i> Linnaeus, 1758	Vagabond butterflyfish
		<i>Forcipiger</i>	<i>Forcipiger flavissimus</i> Jordan & Evermann, 1898	
			<i>Forcipiger longirostris</i> Broussonet, 1782	Longnose butterflyfish
		<i>Heniochus</i>	<i>Heniochus intermedius</i> Steindachner, 1893	Red Sea bannerfish
			<i>Heniochus monoceros</i> Cuvier, 1831	Masked bannerfish
			<i>Heniochus diphreutes</i> Jordan, 1903	Pennant fish
	CIRRHITIDAE	<i>Cirrhichthys</i>	<i>Cirrhichthys calliurus</i> Regan, 1905	Spottedtail hawkfish
			<i>Cirrhichthys oxycephalus</i> (Bleeker, 1855)	Coral hawkfish
		<i>Cirrhitus</i>	<i>Cirrhitus pinnulatus</i> (Schneider, 1801)	Stocky hawkfish
		<i>Oxycirrhites</i>	<i>Oxycirrhites typus</i> Bleeker, 1857	Longnose hawkfish
		<i>Paracirrhites</i>	<i>Paracirrhites forsteri</i> (Bloch et Schneider, 1801)	Blackside hawkfish
	GOBIESOCIDAE	<i>Lepadichthys</i>	<i>Lepadichthys lineatus</i> (Sauvage, 1883)	Doubleline clingfish
	GOBIIDAE	<i>Amblyeleotris</i>	<i>Amblyeleotris diagonalis</i> Polunin & Lubbock, 1979	
			<i>Amblyeleotris periophtalma</i> Bleeker 1874	Periophtalma prawn-goby
			<i>Amblyeleotris steinitzi</i> (Klausewitz, 1974)	Steinitz prawn goby

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution	
<i>Seriolina</i>		اقتصادية , ذات حجم ( 70 سم ) تتواجد بالمياه الساحلية منفردة أو في مجموعات لعمق 150 متر	البحر الأحمر, المحيط الهندي, غرب الهادي	
<i>Trachinotus</i>				
<i>Trachinotus</i>				
<i>Trachurus</i>	سردين عريدا	Sardina Areda	اقتصادية , ذات حجم (35 سم) من الاسماك القاعية بالمياه الساحلية لعمق 100 متر	البحر الأحمر خليجي عدن والعربي
<i>Ulua</i>				
<i>Uraspis</i>				
<i>Uraspis</i>				
<i>Coryphaena</i>	سيف	Saif	اقتصادية, ذات حجم ( 2متر) ذات سرعة عالية تعيش سابحة في مجاميع صغيرة بالمياه البحرية المفتوحة لعمق	واسع التوسيع بالبحار المعتدلة والأستوائي
<i>Taractichthyes</i>			اقتصادية , ذات حجم ( 60 سم) من الانواع النادرة بالمياه العميقة	محيطى الهندى-الهادى, من كاليفورنيا الى شرق افريقية
<i>Platax</i>			اقتصادية , ذات حجم ( 40 سم) تتواجد بالمناطق المحمية من الاجونات في مجاميع صغيرة لعمق 55 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Platax</i>				
<i>Tripterodon</i>				
<i>Chaetodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية , ذات حجم 20سم تتواجد بمناطق الضحلة للشعاب بالاجونات والمناطق المختلطة من الرمال وال	محيطى الهندى-الهادى
<i>Chaetodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية, ذات حجم ( 14 سم) بالمناطق الشعاب الغنية بالاجونات وحزام الشعاب لعمق 20 متر	مستوطن بالبحر الأحمر والجنوب العربي
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية , ذات حجم ( 22 سم) تتواجد بطول حزام الشعاب المرجاني في أزواج أو تجمعات صغيرة لعمق	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية , ذات حجم ( 15 سم) تتواجد بالشعاب في اتجاه البحر وفي الاجونات منفردة أو في أزواج لعمق	البحر الأحمر, شرق افريقيا ووسط الهادي
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية , ذات حجم ( 14 سم) تتواجد حول تجمعات الشعاب في مجموعات صغيرة أو في أزواج لعمق 40	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Chaetodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية , ذات حجم (23سم) تتواجد بمناطق الشعاب اللينة والصلبة في أزواج أو في تجمعات صغيرة لعمق	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Chaetodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية , ذات حجم ( 17 سم) تتواجد بمناطق الشعاب الغنية والاجونات الضحلة والشعاب في اتجاه البحر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Chaetodon</i>				
<i>Chaetodon</i>				
<i>Forcipiger</i>				
<i>Forcipiger</i>				
<i>Heniochus</i>	ام شراع	Um shiraa	غير اقتصادية , ذات حجم ( 20 سم) تتواجد بالقرب من مناطق الشعاب المرجانية في أزواج لعمق 50 متر	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Heniochus</i>				
<i>Heniochus</i>	ام شراع	Um shiraa	غير اقتصادية ولها أهمية لاحواض العرض , ذات حجم( 20 سم) وتتواجد فوق تجمعات الشعاب في مجاميع كبيرة	ب
<i>Cirrhichthys</i>				
<i>Cirrhichthys</i>				
<i>Cirrhitis</i>				
<i>Oxycirrhites</i>			غير اقتصادية , ذات حجم ( 13 سم) تتواجد بالرصيف الشعاب المنحدر العميق بمناطق مجاميع الجورجنيات والمر	البحر الأحمر شرق الهادي
<i>Paracirrhites</i>			غير اقتصادية , ذات حجم 23 سم من أنواع التي تتواجد بكثرة بالشعاب المرجانية لعمق 33 متر	محيطى الهندى-الهادى يشمل البحر الأحمر
<i>Lepadichthys</i>				
<i>Amblyeleotris</i>				
<i>Amblyeleotris</i>				البحر الأحمر الى شرق الهادي
<i>Amblyeleotris</i>	القبويون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم 8سم تتواجد بالمناطق الرملية للاجونات الخارجية ومناطق الشعاب في اتجاه البحر ل	محيطى الهندى-الهادى



Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Amblyeleotris sungami</i> (Klausewitz, 1969)	Magnus' prawn-goby
			<i>Amblyeleotris wheeleri</i> (Polunin & Lubbock, 1977)	Gorgeous prawn-goby
			<i>Amblygobius albimaculatus</i> (Ruppell, 1830)	Butterfly goby
			<i>Amblygobius esakiae</i>	Snoutspot goby
			<i>Amblygobius hectori</i> (Smith, 1956)	Hector's goby
			<i>Amblygobius nocturnus</i> Akihito, 198	Nocturn goby
		<i>Asterropteryx</i>	<i>Asterropteryx ensifera</i>	Miller's damsel
			<i>Asterropteryx semipunctata</i>	Starry goby
		<i>Bathygobius</i>	<i>Bathygobius cyclopterus</i> (Valenciennes, 1837)	Spotted frillgoby
			<i>Bathygobius fuscus</i> Ruppel, 1830	Dusky frillgoby
		<i>Bryaninops</i>	<i>Bryaninops erythroptus</i> (Jordan & Seale, 1906)	Erythroptus goby
			<i>Bryaninops loki</i> Larson, 1985	Loki whip-goby
			<i>Bryaninops natans</i> Larson, 1985	Redeye goby
			<i>Bryaninops ridens</i> Smith, 1959	Ridens goby
			<i>Bryaninops yongei</i> (Davis & Cohen, 1969)	Whip coral goby
		<i>Callogobius</i>	<i>Callogobius bifasciatus</i> (Dejean, 1825)	Doublebar goby
			<i>Callogobius maculipinnis</i>	Ostrich goby
		<i>Cryptocentrus</i>	<i>Cryptocentrus caeruleopunctatus</i> Rüppell, 1829	Harlequin prawn-goby
			<i>Cryptocentrus cryptocentrus</i>	Ninebar prawn-goby
			<i>Cryptocentrus fasciatus</i>	Y-bar shrimp goby
			<i>Cryptocentrus lutheri</i>	Luther's prawn-goby
		<i>Ctenogobiops</i>	<i>Ctenogobiops crocineus</i> Smith, 1959	Silverspot shrimpgoby
			<i>Ctenogobiops feroculus</i> Lubbock & Polunin, 1977	Sandy prawn-goby
			<i>Ctenogobiops maculosus</i>	
		<i>Discordipinna</i>	<i>Discordipinna griessingeri</i>	Spikefin goby
		<i>Eviota</i>	<i>Eviota distigma</i>	wospot pygmy goby
			<i>Eviota guttata</i>	Spotted pygmy goby
			<i>Eviota pardalota</i>	Leopard dwarfgoby
			<i>Eviota prasina</i>	Green bubble goby
			<i>Eviota sebreei</i>	Sebree's pygmy goby
			<i>Eviota zebrina</i>	
		<i>Exyrias</i>	<i>Exyrias belissimus</i>	Mud reef-goby
		<i>Flabelligobius</i>	<i>Flabelligobius latruncularia</i>	Fan shrimp-goby
		<i>Fusigobius</i>	<i>Fusigobius longispinus</i> Goren, 1978	Orange-spotted sand-goby
			<i>Fusigobius neophytus</i>	Common fusegoby
		<i>Gladiogobius</i>	<i>Gladiogobius ensifer</i>	Gladiator goby
		<i>Gnatholepis</i>	<i>Gnatholepis anjerensis</i> (Bleeker, 1850)	Family goby
			<i>Gnatholepis cauerensis cauerensis</i>	Eyebar goby
		<i>Gobiodon</i>	<i>Gobiodon citrinus</i> (Ruppell, 1838)	Poison goby
			<i>Gobiodon reticulatus</i> Playfair et Gunther, 1866	Reticulate goby
		<i>Ptereleotris</i>	<i>Ptereleotris evides</i> (Jordan et Hubbs, 1925)	Scissortail dart goby
		<i>Istigobius</i>	<i>Istigobius decoratus</i>	Decorated goby
			<i>Istigobius ornatus</i>	Ornate goby
		<i>Luposicya</i>	<i>Luposicya lupus</i>	
		<i>Oplopomus</i>	<i>Oplopomus oplopomus</i>	spinecneek goby

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Amblyeleotris</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم 10 سم تتواجد بالقيعان الرملية الدقيقة	محيطى الهندى-الهادى
<i>Amblyeleotris</i>				
<i>Amblyeleotris</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم 17 سم تتواجد بالمياه الضحلة بالمناطق الرملية وحشائش البحر لعمق 20 متر	المنطقة العربية, شرق أفريقيا إلى جنوب أفريقيا
<i>Amblyeleotris</i>				
<i>Amblyeleotris</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم 6 سم تتواجد فوق مناطق قواعد الشعاب والقاع الرملى لعمق 20 متر	البحر الأحمر إلى شمال أفريقيا غرب الهادى
<i>Amblyeleotris</i>				
<i>Asterropteryx</i>				
<i>Asterropteryx</i>				
<i>Bathygobius</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم (7 سم) تتواجد بمناطق الشواطى الصخرية وأحواض المد	البحر الأحمر. شرق أفريقيا إلى سوما
<i>Bathygobius</i>				
<i>Bryaninops</i>				
<i>Bryaninops</i>				
<i>Bryaninops</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم (3 سم) تتواجد بمناطق اللاجون الضحلة فى مجموعات لعمق 27 متر	البحر الأحمر و المحيط الهندى
<i>Bryaninops</i>				
<i>Bryaninops</i>				
<i>Callogobius</i>				
<i>Callogobius</i>				
<i>Cryptocentrus</i>				
<i>Cryptocentrus</i>				
<i>Cryptocentrus</i>				
<i>Cryptocentrus</i>				
<i>Ctenogobiops</i>				
<i>Ctenogobiops</i>				
<i>Ctenogobiops</i>				
<i>Discordipinna</i>				
<i>Eviota</i>				
<i>Eviota</i>				
<i>Eviota</i>				
<i>Eviota</i>				
<i>Eviota</i>				
<i>Eviota</i>				
<i>Exyrias</i>				
<i>Flabelligobius</i>				
<i>Fusigobius</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم (7 سم) تتواجد بمناطق القاع الرملى للكهوف والشعاب فى اتجاه البحر لعمق 18 متر	البحر الأحمر و المحيط الهندى
<i>Fusigobius</i>				
<i>Gladiogobius</i>				
<i>Gnatholepis</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم (8 سم) تتواجد بمناطق بالقيعان الرملية للتجمعات المرجانية بالمياه ضحلة لعمق 30	محيطى الهندى-الهادى
<i>Gnatholepis</i>				
<i>Gobiodon</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية وذات أهمية لآحواض الأسماك , ذات حجم(6.5 سم) تعيش بين تفرعات المرجان. Acropora	البحر الأحمر و الخليج العربى
<i>Gobiodon</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم (3 سم) تعيش بين مناطق الشعاب المرجانية	المنطقة العربية
<i>Ptereleotris</i>	القوبيون	Goby	غير اقتصادية , ذات حجم 14 سم تتواجد بمناطق أطراف الشعاب لعمق 15 متر	محيطى الهندى- غرب الهادى
<i>Istigobius</i>				
<i>Istigobius</i>				
<i>Luposicya</i>				
<i>Oplopomus</i>				

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
		<i>Oxyurichthys</i>	<i>Oxyurichthys papuensis</i>	Frogface goby
		<i>Palutrus</i>	<i>Palutrus meteori</i>	Meteor goby
		<i>Paragobiodon</i>	<i>Paragobiodon echinocephalus</i>	Redhead goby
			<i>Paragobiodon xanthosomus</i>	Emerald coral goby
		<i>Periophthalmus</i>	<i>Periophthalmus argentilineatus</i>	Barred mudskipper
		<i>Pleurosicya</i>	<i>Pleurosicya mossambica</i>	Toothy goby
		<i>Priolepis</i>	<i>Priolepis cinctus</i> (Regan, 1908)	Girdled goby
			<i>Priolepis randalli</i>	Randall's goby
			<i>Priolepis semidoliata</i>	Half-barred goby
		<i>Trimma</i>	<i>Trimma avidori</i>	
			<i>Trimma barralli</i>	
			<i>Trimma fishelsoni</i>	
			<i>Trimma flavicaudatus</i>	
			<i>Trimma mendelssohni</i>	
			<i>Trimma sheppardi</i>	
			<i>Trimma taylori</i>	Yellow cave goby
			<i>Trimma tevegae</i>	Blue-striped cave goby
		<i>Valenciennea</i>	<i>Valenciennea helsdingenii</i>	Twostripe goby
			<i>Valenciennea puellaris</i> (Tomiyama, 1956)	Maiden goby
			<i>Valenciennea sexguttata</i>	Sixspot goby
			<i>Valenciennea wardii</i>	Ward's sleeper
		<i>Vanderhorstia</i>	<i>Vanderhorstia delagoae</i>	Candystick goby
			<i>Vanderhorstia mertensi</i>	Mertens' prawn-goby
		<i>Yongeichthys</i>	<i>Yongeichthys nebulosus</i>	Shadow goby
	HAEMULIDAE	<i>Diagramma</i>	<i>Diagramma pictum</i> (Thunberg, 1792)	Painted sweetlips
		<i>Plectorhinchus</i>	<i>Plectorhinchus albovittatus</i>	Two-striped sweetlips
			<i>Plectorhinchus flavomaculatus</i>	Lemon sweetlip
			<i>Plectorhinchus gaterinus</i> (Forsskal, 1775)	Blackspotted rubberlip
			<i>Plectorhinchus gibbosus</i>	Harry hotlips
			<i>Plectorhinchus harrawayi</i>	
			<i>Plectorhinchus nigrus</i>	
			<i>Plectorhinchus obscurus</i>	Giant sweetlips
			<i>Plectorhinchus playfairi</i>	Whitebarred rubberlip
			<i>Plectorhinchus schotaf</i> (Forsskal, 1775)	Minstrel sweetlip
			<i>Plectorhinchus sordidus</i>	Sordid rubberlip
			<i>Plectorhinchus umbrinus</i>	
		<i>Pomadasys</i>	<i>Pomadasys commersonnii</i>	Smallspotted grunter
			<i>Pomadasys furcatus</i>	Banded grunter
			<i>Pomadasys kaakan</i>	Javelin grunter
			<i>Pomadasys maculatus</i>	Saddle grunt
			<i>Pomadasys olivaceus</i>	Olive grunt
			<i>Pomadasys stridens</i> (Forsskal, 1775)	Striped piggy
	MULLIDAE	<i>Mulloidichthys</i>	<i>Mulloidichthys flavolineatus</i> (Lacepede, 1801)	Yellowstripe goatfish
			<i>Mulloidichthys vanicolensis</i> (Valenciennes, 1831)	Yellowfin goatfish
		<i>Parupeneus</i>	<i>Parupeneus cyclostomus</i> (Lacepede, 1801)	Goatsaddle goatfish

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Oxyurichthys</i>			
<i>Palutrus</i>			
<i>Paragobiodon</i>			
<i>Paragobiodon</i>			
<i>Periophthalmus</i>			
<i>Pleurosicya</i>			
<i>Priolepis</i>	القوبيون Goby	غير اقتصادية , ذات حجم (6 سم) تستوطن بيئة مناطق الشعاب المرجانية لعمق 70 متر	البحر الأحمر, شرق أفريقيا الى غرب الهادي
<i>Priolepis</i>			
<i>Priolepis</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Trimma</i>			
<i>Valenciennea</i>			
<i>Valenciennea</i>	القوبيون Goby	غير اقتصادية , ذات حجم ( 12 سم) تتواجد بالقيعان الرملية الدقيقة في أزواج أو في تجمعات صغيرة لعمق 5	البحر الأحمر, شرق أفريقيا الى سوما
<i>Valenciennea</i>			
<i>Valenciennea</i>			
<i>Vanderhorstia</i>			
<i>Vanderhorstia</i>			
<i>Yongeichthys</i>			
<i>Diagramma</i>	سيف Istaf	اقتصادية , ذات حجم 90سم تتواجد ببيئة مناطق الشعاب بالمياه الساحلية الضحلة لعمق 80 متر	محيطى الهندى- غرب الهادي
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Plectorhinchus</i>	سيف القطرن Qatran staff	اقتصادية , ذات حجم (50 سم) تتواجد بين الشعاب المرجانية بالمياه والقاع الرملى لعمق 55 متر	المنطقة العربية, شرق أفريقيا
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Plectorhinchus</i>	استاف Istaf	اقتصادية , ذات حجم (80 سم) تتواجد في تجمعات بالمياه الساحلية بين الكتل المرجانية لعمق 25 متر	البحر الأحمر, المحيط الهندى
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Plectorhinchus</i>			
<i>Pomadasys</i>			
<i>Pomadasys</i>			
<i>Pomadasys</i>			
<i>Pomadasys</i>			
<i>Pomadasys</i>			
<i>Pomadasys</i>	استاف Istaf	اقتصادية, ذات حجم (18سم) تتواجد بالمياه الساحلية والقاع الطيني والشعاب المرجانية لعمق 80 متر	البحر الأحمر - الخليج العربى الهند و جنوب أفريقيا الى
<i>Mulloidichthys</i>	سبلان Sabalan	اقتصادية, ذات حجم (40سم), تتواجد بالمياه ضحلة في مجاميع لعمق 20 متر	خليج العقبة , محيطى الهندى-الهادى
<i>Mulloidichthys</i>	سبلان Sabalan	اقتصادية, ذات حجم (38سم), تتواجد بالمياه الضحلة بمناطق الشعاب المرجانية والاجونات والخلجان , في	البحر الأحمر, العقبة , محيطى الهندى-الهادى
<i>Parupeneus</i>	سبلان الاصفر Sabalan asfar	اقتصادية, ذات حجم (50سم), نوع من الشعاب يتواجد بقيعان المرجان الصخرى والرواسب الحجرية , لعمق	البحر الاحمر, محيطى الهندى-الهادى

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Parupeneus forsskali</i> Fourmanoir et Gueze, 1976	Red Sea goatfish
			<i>Parupeneus heptacanthus</i> (Lacepede, 1802)	Cinnabar goatfish
			<i>Parupeneus indicus</i>	ndian goatfish
			<i>Parupeneus macronemus</i> (Lacepede, 1801)	Longbarbel goatfish
			<i>Parupeneus rubescens</i> (Lacepede, 1801)	Rosy goatfish
		<i>Upeneus</i>	<i>Upeneus moluccensis</i> (Bleeker, 1855)	Goldband goatfish
			<i>Upeneus tragula</i>	Freckled goatfish
			<i>Upeneus vittatus</i>	Yellowstriped goatfish
			<i>Upeneus pori</i> Ben-Tuvia et Golani, 1989	
			<i>Upeneus subvittatus</i> (Temminck et Schlegel, 1843)	Striped goatfish
	KYPHOSIDAE	<i>Kyphosus</i>	<i>Kyphosus bigibbus</i>	Grey sea chub
			<i>Kyphosus cinerascens</i>	Blue seachub
			<i>Kyphosus vaigiensis</i> (Quoy et Gaimard, 1824)	Brassy chub
	PEMPHERIDAE	<i>Parapriacanthus</i>	<i>Parapriacanthus ransonneti</i>	Pigmy sweeper
		<i>Pempheris</i>	<i>Pempheris oualensis</i>	Silver sweeper
			<i>Pempheris schwenkii</i>	Black-stripe sweeper
			<i>Pempheris vanicolensis</i> Cuvier et Valenciennes, 1831	Vanikoro sweeper
	LABRIDAE	<i>Anampses</i>	<i>Anampses caeruleopunctatus</i> Ruppell, 1829	Bluespotted wrasse
			<i>Anampses lineatus</i> Randall, 1972	Lined wrasse
			<i>Anampses meleagrides</i> Valenciennes, 1839	Spotted wrasse
			<i>Anampses twistii</i> Bleker, 1856	Yellowbreasted wrasse
		<i>Bodianus</i>	<i>Bodianus anthioides</i> (Bennett, 1831)	Lyretail hogfish
			<i>Bodianus axillaris</i> (Bennett, 1831)	Axilspot hogfish
			<i>Bodianus diana</i> (Lacepede, 1802)	Diana's hogfish
			<i>Bodianus opercularis</i> (Guichenot, 1847)	Blackspot hogfish
			<i>Bodianus leucostictus</i> (Bennett, 1831)	Fourline hogfish
		<i>Cheilinus</i>	<i>Cheilinus fasciatus</i>	Redbreast wrasse
			<i>Cheilinus lunulatus</i> (Forsskal, 1775)	Broomtail wrasse
			<i>Cheilinus diagrammus</i> (Lacepede, 1802)	Bandcheek wrasse
			<i>Cheilinus mentalis</i> Ruppell, 1828	Mental wrasse
			<i>Cheilinus undulatus</i> Ruppell, 1835	Humphead wrasse
			<i>Cheilinus abudjubbe</i> Ruppell, 1835	Abudjubbe's splendor wrases
			<i>Cheilinus arenatus</i> Valenciennes, 1840	Arenatus wrasse
		<i>Cheilio</i>	<i>Cheilio inermis</i> (Forsskal, 1775)	Cigar wrasse
		<i>Choerodon</i>	<i>Choerodon robustus</i> (Gunther, 1862)	Robust tuskfish
		<i>Cirrhilabrus</i>	<i>Cirrhilabrus blatteus</i> Springer et Randall, 1974	Purple-boned wrasse
			<i>Cirrhilabrus rubriventralis</i> Springer et Randall, 1974	Social wrasse
		<i>Coris</i>	<i>Coris aygula</i> Lacepede, 1801	Clown coris
			<i>Coris caudimacula</i> (Quoy et Gaimard, 1934)	Spottail coris
			<i>Coris cuvieri</i>	African coris
			<i>Coris formosa</i>	Queen coris
			<i>Coris variegata</i> (Ruppell, 1835)	Dapple coris
		<i>Epibulus</i>	<i>Epibulus insidiator</i> (Pallas, 1770)	Slingjaw wrasse
		<i>Gomphosus</i>	<i>Gomphosus caeruleus klunzingeri</i> Klauszewitz, 1962	Green birdmouth wrasse
		<i>Halichoeres</i>	<i>Halichoeres hortulanus</i> (Lacepede, 1801)	Checkerboard wrasse

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Parupeneus</i>	سبلان ابو نقطة	Sabalán Abu noc متر	اقتصادية, ذات حجم (28م), تتواجد بالمياه الضحلة حول الشعاب المرجانية والقيعان الرملية لعمق 30 متر
<i>Parupeneus</i>	سبلان	Sabalán	اقتصادية, ذات حجم (39سم), تعيش بالقيعان العميقة لعمق أكثر من 15 متر
<i>Parupeneus</i>			
<i>Parupeneus</i>	سبلان	Sabalán Amar	اقتصادية, ذات حجم (30سم), تعيش بالمياه الضحلة, منفردة أو في تجمعات مشتركة لعمق 25 متر
<i>Parupeneus</i>	سبلان	Sabalán	اقتصادية, ذات حجم (41سم), تتواجد بالمياه الساحلية منفردة أو مجموعات مشتركة لعمق 150 متر
<i>Upeneus</i>	سبلان	Sabalán	اقتصادية, ذات حجم (20سم), تسكن بيئة لقيعان الرملية والطينية لعمق 40 متر
<i>Upeneus</i>			
<i>Upeneus</i>			
<i>Upeneus</i>			محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (14.5سم), بالمياه الساحلية الضحلة ذات الشواطئ الرملية لعمق 20 متر
<i>Upeneus</i>	سبلان	Sabalán	اقتصادية, ذات حجم (23.5سم), من أنواع المياه العميقة لعمق 600 مترا
<i>Kyphosus</i>			
<i>Kyphosus</i>			
<i>Kyphosus</i>	سبلان	Sabalán	اقتصادية, ذات حجم (40سم), تعيش بالمياه الضحلة في تجمعات لعمق 20 متر
<i>Parapriacanthus</i>			
<i>Pempheris</i>			
<i>Pempheris</i>			
<i>Pempheris</i>	فناس	Fanas	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (18سم), تتواجد بمناطق شعاب في اتجاه البحر والاجونات الضحلة الصافية
<i>Anampses</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (42سم), تعيش بالمناطق الشاطئية فوق القيعان الصخرية لعمق 15 متر
<i>Anampses</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (13سم), تتواجد بالشعاب في اتجاه البحر لعمق 20 متر
<i>Anampses</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (21سم), تتواجد بمناطق الشعاب في اتجاه البحر والقيعان الخليط من الرمل والحصى
<i>Anampses</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (18سم), تتواجد بمناطق الارجون الرائقة القيعان المختلطة من المرجان الرمل-الحصى-
<i>Bodianus</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (21سم), تعيش بمناطق الشعاب في اتجاه البحر منفردة لعمق 60 متر
<i>Bodianus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (20سم), تعيش بالمناطق الشعاب النامية منفردة, لعمق 40 متر
<i>Bodianus</i>			محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (25سم), تتواجد بمناطق الشعاب الغنية والصخرية منفردة لعمق 30 متر
<i>Bodianus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (18سم), تتواجد بمناطق الشعاب العميقة والصخرية لعمق 35 متر
<i>Bodianus</i>			محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (26سم), تعيش حول المناطق الشعاب الغنية والصخرية لعمق 50 متر
<i>Cheilinus</i>			
<i>Cheilinus</i>	راباديا	Rabadia	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (50 سم) تتواجد بمناطق وحواف المسطحات من الشعاب النامية منفردة لعمق
<i>Cheilinus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (30سم), تعيش منفردة بمناطق الشعاب الغنية لعمق 120 متر
<i>Cheilinus</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (20سم), تعيش ببيئة مناطق المرجان الغنية بالاجونات المحمية والشعاب في اتجاه البحر
<i>Cheilinus</i>			اقتصادية, ذات حجم (2.3 متر) تعيش منفردة لعمق 60 متر
<i>Cheilinus</i>	راباديا	Rabadi	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (40سم), تتواجد منفردة بمناطق الشعاب الغنية والطحالب النامية بالمياه الضحلة
<i>Cheilinus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (16سم), تعيش بالكهوف ومناطق الشعاب العميقة لعمق 45 متر
<i>Cheililio</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (50سم), تتواجد بمناطق الاعشاب والحشائش البحرية لعمق 35 متر
<i>Choerodon</i>	فار البحر	Far Al-Bahar	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (35سم), تتواجد بمناطق المرجان العميقة والشعاب الصخرية لعمق 70 متر
<i>Cirrhilabrus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (70سم), تعيش بمناطق الصخور والقيعان المرجانية لعمق 70 متر
<i>Cirrhilabrus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (6.2سم), تتواجد فوق قيعان الحصى والحشائش البحرية لعمق 3 - 40 متر
<i>Coris</i>	حجاب	Heqab	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (60سم), تتواجد بالمناطق المعرضة من مسطحات الشعابالخارجي وشعاب الـ
<i>Coris</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), من أنواع الشعاب السائدة بمناطق الارجون والصخور والمرجان لعمق 25
<i>Coris</i>			
<i>Coris</i>			
<i>Coris</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (20سم), تتواجد بمناطق الارجون والشعاب في اتجاه البحر لعمق 15 متر
<i>Epibulus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (35سم), تتواجد بمناطق الشعاب الغنية واللاجونات والشعاب في اتجاه البحر لعمق 5
<i>Gomphosus</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (38سم), تستوطن بيئة مناطق المرجان والشعاب الصخرية
<i>Halichoeres</i>	موسى	Muesy	غير اقتصادية, ذات حجم (27سم), تعيش فوق مناطق الارجون الرائقة وتجمعات الشعاب والشعاب في اتجاه البحر

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Halichoeres iridis</i>	
			<i>Halichoeres margaritaceus</i>	Pink-belly wrasse
			<i>Halichoeres marginatus</i>	Dusky wrasse
			<i>Halichoeres nebulosus</i> (Valenciennes, 1839)	Nebulous wrasse
			<i>Halichoeres scapularis</i> (Bennett, 1831)	Zigzag wrasse
			<i>Halichoeres zeylonicus</i>	Goldstripe wrasse
		<i>Hemigymnus</i>	<i>Hemigymnus fasciatus</i> (Bloch, 1792)	Barred thicklip
			<i>Hemigymnus melapterus</i>	Blackeye thicklip
			<i>Hologymnosus annulatus</i> (Lacepede, 1801)	Ring wrasse
		<i>Iniistius</i>	<i>Iniistius pavo</i>	Peacock wrasse
		<i>Labroides</i>	<i>Labroides dimidiatus</i> (Valenciennes, 1839)	Bluestreak cleaner wrasse
			<i>Larabicus quadrilineatus</i> (Ruppell, 1835)	Fourline wrasse
		<i>Macropharyngodon</i>	<i>Macropharyngodon bipartitus bipartitus</i>	Vermiculate wrasse
			<i>Macropharyngodon bipartitus marisrubri</i>	
		<i>Minilabrus</i>	<i>Minilabrus striatus</i>	Minute wrasse
		<i>Novaculichthys</i>	<i>Novaculichthys macrolepidotus</i>	Seagrass wrasse
			<i>Novaculichthys taeniourus</i>	Rockmover wrasse
		<i>Oxycheilinus</i>	<i>Oxycheilinus arenatus</i>	Speckled maori wrasse
			<i>Oxycheilinus bimaculatus</i>	Two-spot wrasse
			<i>Oxycheilinus digramma</i>	Cheeklined wrasse
			<i>Oxycheilinus mentalis</i>	Mental wrasse
		<i>Paracheilinus</i>	<i>Paracheilinus octotaenia</i> Fourmanoir, 1955	Red Sea eightline flasher
		<i>Pseudocheilinus</i>	<i>Pseudocheilinus evanidus</i>	Striated wrasse
			<i>Pseudocheilinus hexataenia</i> (Bleeker, 1857)	Sixstripe wrasse
		<i>Pseudodax</i>	<i>Pseudodax moluccanus</i>	Chiseltooth wrasse
		<i>Pteragogus</i>	<i>Pteragogus cryptus</i> Randall, 1981	Cryptic wrasse
			<i>Pteragogus flagellifer</i>	Cocktail wrasse
			<i>Pteragogus pelycus</i> Randall, 1981	Seagrass dwarf wrasse
		<i>Stethojulis</i>	<i>Stethojulis albovittata</i> (Bonnaterre, 1788)	Bluelined wrasse
			<i>Stethojulis interrupta</i> (Bleeker, 1851)	Cutribbon wrasse
			<i>Stethojulis strigiventer</i>	Three-ribbon wrasse
			<i>Stethojulis trilineata</i>	Three-lined rainbowfish
		<i>Thalassoma</i>	<i>Thalassoma hebraicum</i>	Goldbar wrasse
			<i>Thalassoma lunare</i> (Linnaeus, 1758)	Moon wrasse
			<i>Thalassoma purpureum</i>	Surge wrasse
			<i>Thalassoma klunzingeri</i> Fowler et Steinitz, 1956	
			<i>Thalassoma rueppellii</i>	Klunzinger's wrasse
			<i>Thalassoma trilobatum</i>	Christmas wrasse
		<i>Wetmorella</i>	<i>Wetmorella nigropinnata</i>	Sharpnose wrasse
		<i>Xyrichtys</i>	<i>Xyrichtys melanopus</i> Bleeker, 1857	Yellowpatch razorfish
			<i>Xyrichtys pentadactylus</i> (Linnaeus, 1758)	Fivefinger wrasse
			<i>Xyrichtys pavo</i> Valenciennes, 1840	Peacock wrasse
	LETHRINIDAE	<i>Gymnocranius</i>	<i>Gymnocranius grandoculis</i> (Valenciennes, 1830)	Blue-lined large-eye bream
		<i>Gymnocranius</i>	<i>Gymnocranius griseus</i>	Gymn Grey large-eye bream
		<i>Lethrinus</i>	<i>Lethrinus borbonicus</i> Valenciennes, 1830	Snubnose emperor

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Halichoeres</i>			
<i>Halichoeres</i>			
<i>Halichoeres</i>			
<i>Halichoeres</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), نوع من الشعاب بالمياه الضحلة	محيطى الهندى- غرب الهادى يشمل البحر الأحمر
<i>Halichoeres</i>	Muesy موسى	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), تتواجد بالمياه الضحلة بمناطق الحشائش والصخور باللاجون والخلجان لعمق	محيطى الهندى- غرب الهادى يشمل البحر الأحمر
<i>Halichoeres</i>			
<i>Hemigymnus</i>		محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (35سم), تعيش بمناطق القيعان المختلطة من الرمال و الحصى والمرجان لعمق	محيطى الهندى-الهادى
<i>Hemigymnus</i>			
<i>Hemigymnus</i>		محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (35سم), تعيش بمناطق الشعاب المرجانية والقيعان الصخرى لعمق 30 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Iniistius</i>			
<i>Labroides</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (11سم), تعيش ببيئة مناطق الشعاب المرجانية, لعمق 40 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Labroides</i>	Muesy موسى	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), لعمق 15 متر	البحر الأحمر و خليج عدن
<i>Macropharyngodon</i>			
<i>Macropharyngodon</i>			
<i>Minilabrus</i>			
<i>Novaculichthys</i>			
<i>Novaculichthys</i>			
<i>Oxycheilinus</i>			
<i>Oxycheilinus</i>			
<i>Oxycheilinus</i>			
<i>Oxycheilinus</i>			
<i>Paracheilinus</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (9سم), تعيش بمناطق القيعان المختلطة من الرمال و المرجان والحصى والشعاب مرجانية لعمق 25 متر	مستوطن فى البحر الأحمر
<i>Pseudocheilinus</i>			
<i>Pseudocheilinus</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (8سم), نوع من الشعاب, لعمق 35 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Pseudodax</i>			
<i>Pteragogus</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (7سم) تتواجد بمناطق الاعشاب والمرجان اللين لعمق 67 متر	البحر الأحمر والهادى
<i>Pteragogus</i>			
<i>Pteragogus</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (15سم), تعيش بمناطق قيعان الحشائش والطحالب لعمق 20 متر	البحر الأحمر, شرق أفريقيا , مدغشقر
<i>Stethojulis</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), بمناطق القيعان الصخرية	البحر الأحمر, غرب المحيط الهندى
<i>Stethojulis</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (13سم), تسكن بيئة مناطق اللاجونات واحواض الم بالمياه الضحلة	محيطى الهندى-الهادى
<i>Stethojulis</i>			
<i>Stethojulis</i>			
<i>Thalassoma</i>			
<i>Thalassoma</i>	Muesy موسى	غير اقتصادية, ذات حجم (25سم), تتواجد بمناطق المرجان والمرجان الصخرى لعمق 25 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Thalassoma</i>			
<i>Thalassoma</i>	Muesy موسى	غير اقتصادية, ذات حجم (20سم) تعيش بمنطقة الحزام المرجانى الغنية لعمق 20 متر	مستوطن فى البحر الأحمر
<i>Thalassoma</i>			
<i>Thalassoma</i>			
<i>Wetmorella</i>			
<i>Xyrichtys</i>	Far Al-Bahar فار البحر	غير اقتصادية, ذات حجم (18سم), تتواجد بالقيعان الرملية	البحر الأحمر الهند والفلبين وجنوب أفريقيا
<i>Xyrichtys</i>	Far Al-Bahar فار البحر	غير اقتصادية, ذات حجم (25سم), تتواجد بالقيعان الرملية بالمياه الضحلة	البحر الأحمر, شرق أفريقيا الى غرب الهادى
<i>Xyrichtys</i>	Far Al-Bahar فار البحر	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (35سم) تتواجد بالقيعان الرملية لعمق 100 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Gymnocranius</i>	Qamar القمر	اقتصادية, ذات حجم (80سم), تتواجد بمناطق المرجان والشعاب الصخرى لعمق 80 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Gymnocranius</i>			
<i>Lethrinus</i>	Qeda جيد	اقتصادية, ذات حجم (40سم), بالمياه الساحلية,	المنطقة العربية, شرق افريقيا



Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Lethrinus erythracanthus</i>	Le Orange-spotted emperor
			<i>Lethrinus harak</i>	Thumbprint emperor
			<i>Lethrinus lentjan</i>	Pink ear emperor
			<i>Lethrinus mahsena (Forsskal, 1775)</i>	Sky emperor
			<i>Lethrinus microdon</i>	Smalltooth emperor
			<i>Lethrinus nebulosus (Forsskal, 1775)</i>	Spangled emperor
			<i>Lethrinus obsoletus</i>	Orange-striped emperor
			<i>Lethrinus olivaceus</i>	Longface emperor
			<i>Lethrinus variegatus Valenciennes, 1830</i>	Slender emperor
			<i>Lethrinus xanthochilus</i>	Yellowlip emperor
		<i>Monotaxis</i>	<i>Monotaxis grandoculis (Forsskal, 1775)</i>	Humpnose big-eye bream
	LUTJANIDAE	<i>Aphareus</i>	<i>Aphareus furca</i>	Small toothed jobfish
			<i>Aphareus rutilans</i>	Rusty jobfish
		<i>Aprion</i>	<i>Aprion virescens</i>	Green jobfish
		<i>Lutjanus</i>	<i>Lutjanus argentimaculatus</i>	Mangrove red snapper
			<i>Lutjanus bengalensis</i>	Bengal snapper
			<i>Lutjanus bohar (Forsskal, 1775)</i>	Two-spot red snapper
			<i>Lutjanus coeruleolineatus</i>	Blueline snapper
			<i>Lutjanus ehrenbergii (Peters, 1869)</i>	Blackspot snapper
			<i>Lutjanus erythropterus</i>	Crimson snapper
			<i>Lutjanus fulviflamma</i>	Dory snapper
			<i>Lutjanus fulvus</i>	Blacktail snapper
			<i>Lutjanus gibbus</i>	Humpback red snapper
			<i>Lutjanus johnii</i>	John's snapper
			<i>Lutjanus kasmira</i>	Common bluestripe snapper
			<i>Lutjanus lemniscatus</i>	Yellowstreaked snapper
			<i>Lutjanus lutjanus</i>	Bigeye snapper
			<i>Lutjanus malabaricus</i>	Malabar blood snapper
			<i>Lutjanus monostigma</i>	Onespot snapper
			<i>Lutjanus quinquelineatus</i>	Five-lined snapper
			<i>Lutjanus rivulatus</i>	Blubberlip snapper
			<i>Lutjanus russellii</i>	Russell's snapper
			<i>Lutjanus sanguineus</i>	Humphead snapper
			<i>Lutjanus sebae</i>	Emperor red snapper
		<i>Macolor</i>	<i>Macolor niger</i>	Black and white snapper
		<i>Paracaesio</i>	<i>Paracaesio sordida Abe et Shinohara, 1962</i>	Dirty ordure snapper
			<i>Paracaesio xanthura</i>	Yellowtail blue snapper
		<i>Pinjalo</i>	<i>Pinjalo pinjalo</i>	Pinjalo
	MALACANTHIDAE	<i>Malacanthus</i>	<i>Malacanthus brevirostris</i>	Quakerfish
			<i>Malacanthus latovittatus</i>	Blue blanquillo
		<i>Branchiostegus</i>	<i>Branchiostegus sawakinensis Amirthalingam, 1969</i>	Spotted tilefish
	MENIDAE	<i>Mene</i>	<i>Mene maculata</i>	Moonfish
	MICRODESMIDAE	<i>Gunnellichthys</i>	<i>Gunnellichthys monostigma</i>	Onespot wormfish
	NEMIPTERIDAE	<i>Scolopsis</i>	<i>Scolopsis bimaculatus</i>	Thumbprint monocle bream
			<i>Scolopsis ghanam (Forsskal, 1775)</i>	Arabian monocle bream

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Lethrinus</i>				
<i>Lethrinus</i>				
<i>Lethrinus</i>				
<i>Lethrinus</i>	جيدا	Qeda	اقتصادية, ذات حجم (65سم), تتواجد بمناطق الشعاب المرجانية بالمياه الشاطئية لعمق 50 متر	البحر الأحمر, المحيط الهندي
<i>Lethrinus</i>				
<i>Lethrinus</i>	شعور	Shour	اقتصادية, ذات حجم (80سم), تعيش بمناطق الشعاب المرجانية بالمياه الشاطئية لعمق 50 متر	محيطى الهندى- غرب الهادى
<i>Lethrinus</i>				
<i>Lethrinus</i>				
<i>Lethrinus</i>	بانكو خرموى	Bunque khermaw	اقتصادية, ذات حجم (20سم), تتواجد بمناطق الحشثش والاعشاب البحرية الضحلة لعمق 150 متر	محيطى الهندى- غرب الهادى
<i>Lethrinus</i>				
<i>Monotaxis</i>	قصر العين	Qamar Abu ein	اقتصادية, ذات حجم (60سم), تتواجد ببينة مناطق الشعاب المرجانية بالمياه الساطئية لعمق 30 متر	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Aphareus</i>				
<i>Aphareus</i>				
<i>Aprion</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>	بحر	Bhar	اقتصادية, ذات حجم (80سم), تعيش بمناطق الشعاب بالمياه الضحلة, منفردة أو فى تجمعات كبيرة لعمق 80	محيطى الهندى-الهادى
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>	حبرا	Hebra	اقتصادية, ذات حجم (35سم), تعيش بمناطق الشعاب المرجانية, منفردة أو فى مجموعات صغيرة لعمق 10	البحر الأحمر, المحيط الهندي, غرب الهادى
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Lutjanus</i>				
<i>Macolor</i>				
<i>Paracaesio</i>			اقتصادية, ذات حجم (35سم), تعيش فى مجموعات, لعمق 200 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Paracaesio</i>				
<i>Pinjalo</i>				
<i>Malacanthus</i>				
<i>Malacanthus</i>				
<i>Branchiostegus</i>			محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (60سم), تتواجد بالمياه العميقة, لعمق 200 متر	البحر الأحمر, جنوب أفريقيا
<i>Mene</i>				
<i>Gunnellichthys</i>				
<i>Scolopsis</i>				
<i>Scolopsis</i>	فانس ابيض	Fanas Abiad	اقتصادية, ذات حجم (18سم), تتواجد بمناطق الشعاب المرجانية وفوق المسطحات الرملية وتجمعات الشعاب	البحر الاحمر, محيطى الهندى-الهادى

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Scolopsis taeniatus</i>	Black-streaked monocle bream
			<i>Scolopsis vosmeri</i>	Whitecheek monocle bream
		<i>Parascolopsis</i>	<i>Parascolopsis eriomma</i> (Jordan et Richardson, 1909)	Rosydwarf monocle bream
	OPISTOGNATHIDAE	<i>Opistognathus</i>	<i>Opistognathus muscatensis</i>	Robust jawfish
	PENTACEROTIDAE	<i>Histiopaterus</i>	<i>Histiopaterus typus</i>	Sailfin armourhead
	PINGUIPEDIDAE	<i>Parapercis</i>	<i>Parapercis hexophtalma</i> (Cuvier, 1829)	Speckled sandperch
			<i>Parapercis somaliensis</i> Schultz, 1968	
	PLESIOPIIDAE	<i>Callopleiops</i>	<i>Callopleiops altivelis</i> (Steindachner, 1903)	Comet
		<i>Plesiops</i>	<i>Plesiops coeruleolineatus</i>	Crimson tip longfin
			<i>Plesiops nigricans</i>	Whitespotted longfin
	THERAPONIDAE	<i>Therapon</i>	<i>Therapon jarbua</i> (Forsskal, 1775)	Jarbua therapon
	KUHLIIDAE	<i>Kuhila</i>	<i>Kuhila mugil</i> (Forster et Schneider, 1801)	Barred flagtail
	POMACANTHIDAE	<i>Apolemichthys</i>	<i>Apolemichthys xanthis</i> (Fraser-Brunner, 1951)	Yellow-ear angelfish
		<i>Centropyge</i>	<i>Centropyge bicolor</i>	Bicolor angelfish
			<i>Centropyge multispinis</i> (Playfair et Gunther, 1867)	Dusky angelfish
		<i>Genicanthus</i>	<i>Genicanthus caudovittatus</i> (Gunther, 1860)	Zebra angelfish
		<i>Pomacanthus</i>	<i>Pomacanthus asfur</i>	Arabian angelfish
			<i>Pomacanthus imperator</i> (Bloch, 1787)	Emperor angelfish
			<i>Pomacanthus maculosus</i> (Forsskal, 1775)	Yellowbar angelfish
			<i>Pomacanthus semicirculatus</i>	Semicircle angelfish
		<i>Pygoplites</i>	<i>Pygoplites diacanthus</i> (Boddaert, 1771)	Royal angelfish
	POMACENTRIDAE	<i>Abudefduf</i>	<i>Abudefduf bengalensis</i>	Bengal sergeant
			<i>Abudefduf septemfasciatus</i>	Banded sergeant
			<i>Abudefduf sexfasciatus</i> (Lacepede, 1801)	Scissortail sergeant
			<i>Abudefduf sordidus</i> (Forsskal, 1775)	Blackspot sergeant
			<i>Abudefduf vaigiensis</i> (Quay et Gaimard, 1824)	Indo-Pacific sergeant
		<i>Amblyglyphidodon</i>	<i>Amblyglyphidodon flavilatus</i> Allen et Randall, 1980	Yellowfin damselfish
			<i>Amblyglyphidodon indicus</i>	Pale damselfish <sup>11</sup>
			<i>Amblyglyphidodon leucogaster</i> (Bleeker, 1847)	Yellowbelly damselfish
		<i>Amphiprion</i>	<i>Amphiprion bicinctus</i> Ruppell, 1830	Twoband anemonefish
		<i>Chromis</i>	<i>Chromis dimidiata</i> (Klunzinger, 1871)	Chocolatedip chromis
			<i>Chromis flavaxilla</i>	Arabian chromis
			<i>Chromis nigrura</i>	Blacktail chromis
			<i>Chromis pelloura</i> Randall et Allen, 1982	Duskytail chromis
			<i>Chromis pembae</i> Smith, 1960	Pemba chromis
			<i>Chromis ternatensis</i>	Ternate chromis
			<i>Chromis trialpha</i>	Trispot chromis
			<i>Chromis viridis</i> (Cuvier, 1830)	Blue green damselfish
			<i>Chromis weberi</i> Fowler et Bean, 1928	Weber's chromis
		<i>Chrysiptera</i>	<i>Chrysiptera annulata</i> (Peters, 1855)	Footballer demoiselle
			<i>Chrysiptera biocellata</i>	Twinspot damselfish
			<i>Chrysiptera unimaculata</i> (Cuvier, 1830)	One-spot demoiselle
		<i>Dascyllus</i>	<i>Dascyllus aruanus</i> (Linnaeus, 1758)	Whitetail dascyllus
			<i>Dascyllus marginatus</i> (Ruppell, 1828)	Marginate dascyllus
			<i>Dascyllus trimaculatus</i> (Ruppell, 1829)	Threespot dascyllus

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Scolopsis</i>				
<i>Scolopsis</i>				
<i>Parasclopiops</i>			اقتصادية, ذات حجم (32سم), تتواجد بالمياه الشاطئية والساحلية لعمق 75 متر	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Opistognathus</i>				
<i>Histioporus</i>				
<i>Parapercis</i>	الذب الرملى	Dab Ramly	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (28سم), تتواجد بمناطق القيعان الرملية والحصى والشعاب الضحلة لعمق 22	البحر الأحمر, المحيط الهندى, غرب الهادى
<i>Parapercis</i>		Dab	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (28سم), تسكن بيئة مناطق القيعان الرملية والحصى والشعاب الضحلة لعمق	البحر الأحمر, الصومال
<i>Callopleiops</i>				
<i>Plesiops</i>				
<i>Plesiops</i>				
<i>Therapon</i>	شذو	Henw	اقتصادية, ذات حجم (32سم), تتواجد بمنطقة القيعان الرملية الضحلة لعمق 30 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Kuhila</i>	غلامية	Ghlaimeh	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (25سم), تتواجد فى مجموعات بمنطقة الشعاب بالشاطئ الصخرى لعمق 0	محيطى الهندى-الهادى
<i>Apolemichthys</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية, ذات حجم (20سم), تتواجد فى تجمعات صغيرة لعمق 35 متر	البحر الأحمر, خليج عمان
<i>Centropyge</i>				
<i>Centropyge</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية, ذات حجم (11سم), تتواجد بمناطق الشعاب المرجانية بالقيعان الحصى لعمق 30 متر	البحر الأحمر, المحيط الهندى
<i>Genicanthus</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية, ذات حجم (25سم), تتواجد بمناطق الشعاب الغنية وحزام الشعاب لعمق 60 متر	البحر الأحمر, غرب المحيط الهندى
<i>Pomacanthus</i>				
<i>Pomacanthus</i>	مشط	Mosht	ذات أهمية لآحواض الاسماك و ذات حجم (40 سم) و تتواجد بمناطق الحواف الخارجية للاجنات وتجمعات الش	البحر الأحمر, المحيط الهندى
<i>Pomacanthus</i>		Mosht	غير اقتصادية, ذات حجم (50سم), تتواجد منفردة ببيئة حزام الشعاب لعمق 50 متر	البحر الأحمر, الخليج العربى , جنوب زينكبار
<i>Pomacanthus</i>				
<i>Pygoplites</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية, ولها أهمية لآحواض الاسماك , ذات حجم (25سم), تعيش بمناطق الشعاب الغنية والشعاب فى	البحر الأحمر, المحيط الهندى
<i>Abudefduf</i>				
<i>Abudefduf</i>				
<i>Abudefduf</i>	شبار	Shabbar	غير اقتصادية, ذات حجم (18سم), تتواجد فى تجمعات صغيرة أو كبيرة بمناطق الغنية بالشعاب والشعاب بالك	محيطى الهندى-الهادى
<i>Abudefduf</i>	شبار	Shabbar	غير اقتصادية, ذات حجم (22سم), بالشواطئ الصخرية	محيطى الهندى-الهادى
<i>Abudefduf</i>	شبار	Shabbar	غير اقتصادية, ذات حجم (8سم), تتواجد فى مجاميع كبيرة بالمياه الضحلة بمناطق الشعاب الحافية بالاجونات	محيطى الهندى-الهادى
<i>Amblyglyphidodon</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (10سم), تتواجد منفردة أو فى تجمعات صغيرة , لعمق 20 متر	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Amblyglyphidodon</i>				
<i>Amblyglyphidodon</i>	مشط	Mosht	غير اقتصادية, ذات حجم (14سم), تتواجد منفردة أو فى مجموعات صغيرة فى المناطق الغنية بالشعاب لعمق	ساند بالخليج العقبى , محيطى الهندى-الهادى
<i>Amphiprion</i>	ام الدخان	Om Al dukhan	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), بمناطق الشعاب متعايشة مع نوع شقائق النعمان ( <i>Stichodactyla</i> ) لعمق	مستوطن فى البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Chromis</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (9سم), تتواجد فى تجمعات كبيرة بمناطق الشعاب المرجانية الساحلية والبعيدة عن الس	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Chromis</i>				
<i>Chromis</i>				
<i>Chromis</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (13سم), تتواجد منفردة أو فى مجاميع صغيرة لعمق 50 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Chromis</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (13سم), تتواجد فى تجمعات صغيرة بمنطقة القاع الصخرى لعمق 50 متر	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Chromis</i>				
<i>Chromis</i>				
<i>Chromis</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (10سم), تتواجد فى تجمعات كبيرة بالمناطق المحمية للشعاب الضحلة لعمق 12 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Chromis</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (14سم), تتواجد منفردة أو مجاميع صغيرة ونادرة بمنطقة الشعاب الامامى لعمق 15	محيطى الهندى-الهادى
<i>Chrysiptera</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (17سم), تتواجد منفردة بالمياه الضحلة لعمق 2 متر	غرب المحيط الهندى
<i>Chrysiptera</i>				
<i>Chrysiptera</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (8سم), تستوطن بيئة المناطق الصخرية والشعاب المسطح الضحل لعمق 3 متر	البحر الأحمر, شرق أفريقيا الى غرب الهادى
<i>Dascyllus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (7.5سم), تعيش بمنطقة الشعاب الساحلى الضحل لعمق 20 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Dascyllus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (6سم), تعيش فى مجاميع صغيرة بين الشعاب لعمق 15 متر	البحر الأحمر, خليج عمان
<i>Dascyllus</i>	خرابيش	Kharaych	غير اقتصادية, ذات حجم (14سم), تتواجد منفردة او ف مجاميع بمناطق الشعاب المرجانية لعمق 55 متر	محيطى الهندى-الهادى

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
		<i>Neoglyphidodon</i>	<i>Neoglyphidodon melas</i>	Bowtie damselfish
		<i>Neopomacentrus</i>	<i>Neopomacentrus cyanomos</i>	Regal demoiselle
			<i>Neopomacentrus miryae</i> Dor et Alen, 1977	Miry's demoiselle
			<i>Neopomacentrus xanthurus</i>	Red Sea demoiselle
		<i>Paraglyphidodon</i>	<i>Paraglyphidodon metas</i> (Cuvier, 1830)	Royal damselfish
			<i>Paraglyphidodon Lacrymatus</i> (Quoy et Gaimard, 1825)	Jewel damselfish
		<i>Plectroglyphidodon</i>	<i>Plectroglyphidodon lacrymatus</i>	Whitespotted devil
			<i>Plectroglyphidodon leucozonus</i> (Bleeker, 1859)	Singlebar devil
		<i>Pomacentrus</i>	<i>Pomacentrus albicaudatus</i>	Whitefin damsel
			<i>Pomacentrus aquilus</i>	Dark damsel
			<i>Pomacentrus leptus</i>	Slender damsel
			<i>Pomacentrus pavo</i>	Sapphire damsel
			<i>Pomacentrus sulfureus</i> Klunzinger, 1871	Sulphur damsel
			<i>Pomacentrus trichourus</i> Playfair et Gunther, 1866	Paletail damsel
			<i>Pomacentrus trilineatus</i>	Threeline damsel
		<i>Pristotis</i>	<i>Pristotis cyanostigma</i>	Bluedotted damsel
			<i>Pristotis obtusirostris</i>	Gulf damselfish
		<i>Stegastes</i>	<i>Stegastes lividus</i>	Blunt snout gregory
			<i>Stegastes nigricans</i> ,	Dusky farmerfish
		<i>Teixeirichthys</i>	<i>Teixeirichthys jordani</i> (Rutter, 1897)	Jordan's damsel
	PRIACANTHIDAE	<i>Heteropriacanthus</i>	<i>Heteropriacanthus cruentatus</i>	Glasseye
		<i>Priacanthus</i>	<i>Priacanthus blochii</i>	Paeony bulleye
			<i>Priacanthus hamrur</i> (Forsskal, 1775)	Moontail bullseye
			<i>Pristigenys nipponia</i>	Japanese bigeye
	PSEUDOCROMIDAE	<i>Pseudochromis</i>	<i>Pseudochromis flavivertex</i> Ruppell, 1836	Sunrise dottyback
			<i>Pseudochromis fridmani</i> Klaussewitz, 1968	Orchid dottyback
			<i>Pseudochromis olivaceus</i> Ruppell, 1835	Olive dottyback
			<i>Pseudochromis pesi</i> Lubbock, 1975	Pale dottyback
		<i>Pseudogramma</i>	<i>Pseudogramma megamycterum</i>	
		<i>Chlidichthys</i>	<i>Chlidichthys johnvoelckeri</i>	Cerise dottyback
		<i>Haliophis</i>	<i>Haliophis guttatus</i>	African eel blenny
		<i>Pectinochromis</i>	<i>Pectinochromis lubbocki</i>	
		<i>Pseudochromis</i>	<i>Pseudochromis dixurus</i>	Forktail dottyback
			<i>Pseudochromis flavivertex</i>	Sunrise dottyback
			<i>Pseudochromis fridmani</i>	Orchid dottyback
			<i>Pseudochromis olivaceus</i>	Olive dottyback
			<i>Pseudochromis pesi</i>	Pale dottyback
			<i>Pseudochromis sankeyi</i>	Striped dottyback
			<i>Pseudochromis springeri</i>	Blue-striped dottyback
			<i>Pseudochromis xanthochir</i>	
	PTERELEOTRIDAE	<i>Ptereleotris</i>	<i>Ptereleotris evides</i>	Blackfin dartfish
			<i>Ptereleotris heteroptera</i>	Blacktail goby
			<i>Ptereleotris microlepis</i>	Blue gudgeon

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Neoglyphidodon</i>			
<i>Neopomacentrus</i>			
<i>Neopomacentrus</i>		غير اقتصادية، ذات حجم (11سم)، تتواجد في تجمعات صغيرة أو كبيرة فوق مناطق الشعاب المرجانية لعمق 20 متر	البحر الأحمر، خليج عمان
<i>Neopomacentrus</i>			
<i>Paraglyphidodon</i>		غير اقتصادية، ذات حجم (18سم) متعايشة مع المرجان اللين لعمق 12 متر	البحر الأحمر، الى غرب أفريقيا و غرب الهادي
<i>Paraglyphidodon</i>		غير اقتصادية، ذات حجم (11سم)، تعيش منفردة أو في أزواج بمناطق الشعاب في اتجاه البحر والقيعان المختلفة	محيطى الهندى-الهادى
<i>Plectroglyphidodon</i>			
<i>Plectroglyphidodon</i>		غير اقتصادية، ذات حجم (12سم)، تعيش بمناطق الشعاب المسطح والقيعان الصخرية الشاطئية لعمق 5 متر	محيطى الهندى-الهادى يشمل البحر الأحمر
<i>Pomacentrus</i>			
<i>Pomacentrus</i>			
<i>Pomacentrus</i>			
<i>Pomacentrus</i>			
<i>Pomacentrus</i>		غير اقتصادية، ذات حجم (10سم)، تتواجد بمنطقة حزام الشعاب المرجاني الساحلى بصورة سائدة بخليج العقبة	البحر الأحمر، غرب المحيط الهندى
<i>Pomacentrus</i>	خرايش Kharaych	غير اقتصادية، ذات حجم (11سم)، تتواجد منفردة أو في تجمعات صغيرة بمناطق حزام الشعاب لعمق 43 م	البحر الأحمر، شرق أفريقيا، الى جنوب موزمبيق
<i>Pomacentrus</i>			
<i>Pristotis</i>			
<i>Pristotis</i>			
<i>Stegastes</i>			
<i>Stegastes</i>			
<i>Teixeirichthys</i>		تتواجد في تجمعات بمناطق الحشائش والتجمعات الرملية بمناطق اللاجون الضحلة، لعمق 20 متر	البحر الأحمر، اليابان و الصين و أستراليا وساحل أفريقيا
<i>Heteropriacanthus</i>			
<i>Priacanthus</i>			
<i>Priacanthus</i>	قناس العين Fanas Al ein	اقتصادية، ذات حجم (35سم)، تعيش بمناطق اللاجون العميقة وبمنطقة الشعاب المنحدر الخارجى لعمق 250	محيطى الهندى-الهادى
<i>Priacanthus</i>			
<i>Pseudochromis</i>		ذات أهمية لاهواض الأسماك ذات حجم (8 سم) تتواجد منفردة أو في أزواج بالمناطق حول قواعد الصخور الصغيرة أو رؤوس المرجان على القيعان الرملية لعمق 30 متر	البحر الأحمر، خليج عدن
<i>Pseudochromis</i>		غير اقتصادية، ذات حجم (9سم)، تتواجد بمناطق الغنية بالشعاب المرجانية بالمياه الضحلة لعمق 20 متر	البحر الأحمر، خليج عدن
<i>Pseudochromis</i>		ذات أهمية لاهواض الأسماك ذات حجم (7 سم) تتواجد بمناطق الصخور الامامية لعمق 60 متر	البحر الأحمر، خليج عدن
<i>Pseudochromis</i>		غير اقتصادية، ذات حجم (10سم)، تتواجد منفردة أو في أزواج بالمناطق العليا للشعاب او الصخور بالمناطق الرملية لعمق 45 متر	البحر الأحمر، شرق أفريقيا إلى جنوب أفريقيا
<i>Pseudogramma</i>			
<i>Chlidichthys</i>			
<i>Haliophis</i>			
<i>Pectinochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Pseudochromis</i>			
<i>Ptereleotris</i>			
<i>Ptereleotris</i>			
<i>Ptereleotris</i>			

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Ptereleotris zebra</i>	Chinese zebra goby
	RACHYCENTRIDAE	<i>Rachycentron</i>	<i>Rachycentron canadum</i> (Linnaeus, 1766)	Cobia
	ECHENEIDAE	<i>Echensis</i>	<i>Echensis naucratus</i> Linnaeus, 1759	Sharksucker
		<i>Remora</i>	<i>Remora remora</i> (Linnaeus, 1758)	Remora
	SCARIDAE	<i>Bolbometopon</i>	<i>Bolbometopon muricatum</i>	Green humphead parrotfish
		<i>Calotomus</i>	<i>Calotomus viridescens</i> (Ruppell, 1835)	Viridescent parrotfish
		<i>Cetoscarus</i>	<i>Cetoscarus bicolor</i> (Ruppell, 1829)	Bicolour parrotfish
		<i>Chlorurus</i>	<i>Chlorurus genazonatus</i>	Sinai parrotfish
			<i>Chlorurus gibbus</i>	Heavybeak parrotfish
			<i>Chlorurus sordidus</i> (Forsskal, 1775)	Daisy parrotfish
		<i>Hipposcarus</i>	<i>Hipposcarus harid</i> (Forsskal, 1775)	Candelamoa parrotfish
		<i>Leptoscarus</i>	<i>Leptoscarus vaigiensis</i>	Marbled parrotfish
		<i>Scarus</i>	<i>Scarus caudofasciatus</i>	Redbarred parrotfish
			<i>Scarus collana</i> Ruppell, 1835	Red sea parrotfish
			<i>Scarus ferrugineus</i> Forsskal, 1775	Rusty parrotfish
			<i>Scarus frenatus</i>	Bridled parrotfish
			<i>Scarus fuscopurpureus</i> (Klunzinger, 1871)	Purple-brown parrotfish
			<i>Scarus genazonatus</i> Randall et Bruce, 1982	
			<i>Scarus ghobban</i> Forsskal, 1775	Blue-barred parrotfish
			<i>Scarus gibbus</i> Ruppell, 1829	Steepheaded barred parrotfish
			<i>Scarus niger</i> Forsskal, 1775	Dusky parrotfish
			<i>Scarus psittacus</i> Forsskal, 1775	Common parrotfish
			<i>Scarus russelii</i>	Eclipse parrotfish
			<i>Scarus scaber</i>	Fivesaddle parrotfish
	SCOMBRIDAE	<i>Grammatorcynus</i>	<i>Grammatorcynus bilineatus</i>	Double-lined mackerel
		<i>Gymnosarda</i>	<i>Gymnosarda unicolor</i> (Ruppell, 1836)	Dogtooth tuna
		<i>Euthynnus</i>	<i>Euthynnus affinis</i> (Cantor, 1849)	Kawakwa eastern littletuna
		<i>Auxis</i>	<i>Auxis thazard</i> (Lacepede, 1800)	Frigate tune
		<i>Katsuwonus</i>	<i>Katsuwonus pelamis</i> (Linnaeus, 1758)	Skipjack tuna
		<i>Rastrelliger</i>	<i>Rastrelliger kanagurta</i> (Cuvier, 1817)	Indian makerel
		<i>Sarda</i>	<i>Sarda orientalis</i> (Temminck et Schlegel, 1844)	Striped bonito
		<i>Scomber</i>	<i>Scomber japonicus</i> Houttuyn, 1783	Chub mackerel
		<i>Scomberomorus</i>	<i>Scomberomorus commerson</i> (La, 1801)	Narrowbarred Spanish mackerel
		<i>Thunnus</i>	<i>Thunnus alalunga</i> (Bonnaterre, 1788)	Albacore
			<i>Thunnus tonggol</i> (Bleeker, 1851)	Longtail tuna
			<i>Thunnus albacares</i> (Bonnaterre, 1788)	Yellowfin tuna
	ISTIOPHORIDAE	<i>Istiophorus</i>	<i>Istiophorus platypterus</i> (Shaw et Nodder, 1792)	Sail fish
	ARIOMMATIDAE	<i>Ariomma</i>	<i>Ariomma brevimanus</i> (Klunzinger, 1884)	Ariommas

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Ptereleotris</i>				
<i>Rachycentron</i>	سيجان	Sakan	اقتصادية, ذات حجم (2 متر) تسكن بيئة مناطق الشعاب المرجانية بالشواطئ الصخرية سابعة وفوق المياه	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Echensis</i>	قملة القرش	Qamlet alqersh	غير اقتصادية, ذات حجم (متر), بالمياه الضحلة	البحار المعتدلة والدافئة
<i>Remora</i>	قملة القرش	Qamlet alqersh	غير اقتصادية, ذات حجم (65سم), بالمياه الضحلة	واسعة الانتشار العالمى
<i>Bolbometopon</i>				
<i>Calotomus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (27سم), تسكن بيئة مناطق الشعاب المرجانية ومنطقة الحشائش والصخور القاعية لعمق	محيطى الهندى-الهادى
<i>Cetoscarus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (90سم), بمناطق الطحالب لعمق 30 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Chlorurus</i>				
<i>Chlorurus</i>				
<i>Chlorurus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (40سم), تعيش بمناطق الشعاب المرجانية واللجونات لعمق 50 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Hipposcarus</i>	الحريد	Hareed	اقتصادية, ذات حجم (75سم), تتواجد بالمياه الساحلية بمناطق الشعاب المرجانية والمرجان المسطح لعمق 5	محيطى الهندى-الهادى
<i>Leptoscarus</i>				
<i>Scarus</i>				
<i>Scarus</i>	الحريد	Hareed	اقتصادية, ذات حجم (33سم), من الانواع الشاطئية زنتزاد بين قمم المرجان والصخور المرجانية الغير حية	مستوطن فى البحر الأحمر
<i>Scarus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (40سم), تتواجد بالمناطق المحمية المرجانية لعمق 60 متر	البحر الأحمر, الخليج العربى
<i>Scarus</i>				
<i>Scarus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (38سم), تتواجد بالمياه الضحلة فوق القيعان الرملية أو العشبية	المنطقة العربية
<i>Scarus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (31سم), تعيش فوق مناطق الطحالب لعمق 20 متر	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Scarus</i>	الحريد	Hareed	اقتصادية, ذات حجم (75سم), تتواجد بالمياه الضحلة واللجونات والخلجان بالمناطق الرملية والشعاب	محيطى الهندى-الهادى, شرق الهادى
<i>Scarus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (70سم), تتواجد بالمياه الضحلة بمناطق الشعاب المرجانية لعمق 50 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Scarus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (39سم), تستوطن بيئة مناطق المرجان الغنية لعمق 15 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Scarus</i>	الغبان	Ghabban	اقتصادية, ذات حجم (30سم), من أنواع المياه الضحلة وتعيش بمناطق اللجون والشعاب المسطحة لعمق 25	محيطى الهندى-الهادى
<i>Scarus</i>				
<i>Scarus</i>				
<i>Grammatorcynus</i>				
<i>Gymnosarda</i>		Shak abu ein	اقتصادية, ذات حجم (80سم), من الانواع البحرية الكبيرة لعمق 100 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Euthynnus</i>	قتلة	Fatla	اقتصادية, ذات حجم (متر), تتواجد منفردة أو فى تجمعات صغيرة بالمياه الساحلية الخصبه وحول مناطق مسد	محيطى الهندى-الهادى
<i>Auxis</i>			اقتصادية, ذات حجم (60سم), تعيش منفردة أو فى مجموعات صغيرة بالمياه الساحلية المغذية حول مناطق	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Katsuwonus</i>	قتلة	Fatleh	اقتصادية, ذات حجم (1.2 متر), تعيش فى تجمعات كبيرة بالمياه المحيطة وتعتبر من الانواع فوق سابعة	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Rastrelliger</i>	سردين	Sardeena	اقتصادية, ذات حجم (35سم), من انواع الاسماك التى تعيش فى تجمعات وتتواجد بالمياه الشاطئية والساحلية ل	إلى البحر المتوسط خلال قناة السويس
<i>Sarda</i>	دراك	Drak	اقتصادية, ذات حجم (1.1 متر), بالمياه الساحلية وتعيش فى مجموعات أو تجمعات صغيرة من التونة لعمق 0	محيطى الهندى-الهادى, شرق الهادى
<i>Scomber</i>	سكومبلة	Scombla	اقتصادية, ذات حجم (50 سم), من أنواع الاسماك التجمعات البحرية السابعة لعمق 250 متر	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Scomberomorus</i>	شاك ابو سنان	Shak Abu isnan	اقتصادية, ذات حجم (2.5 متر), من السمك الضخمة حيث تتواجد بالمياه الساحلية فى مجاميع صغيرة وتعتبر	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Thunnus</i>	شاك	Shak	اقتصادية, ذات حجم (1.2 متر), تعيش فى تجمعات كبيرة فى المياه المفتوحة	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Thunnus</i>	شاك ابو ديل	Shak Abu theil	اقتصادية, ذات حجم (1.4 متر), من الاسماك الساحلية الكبيرة حيث تتواجد فى تجمعات كبيرة أو صغيرة بالم	البحر الأحمر, خليج عدن, الهند واليابان واستراليا
<i>Thunnus</i>	شاك ثور	Shak zoor	اقتصادية, ذات حجم (2.2 متر), من الاسماك الضخمة السابعة لعمق 100 متر	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Istiophorus</i>	فرس	Faras	اقتصادية, ذات حجم (3.4 متر), من الاسماك الضخمة المتواجدة بالمياه فوق سابعة المحيطة المهاجرة	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Ariomma</i>	ماسيلاماني	Maslimani	اقتصادية, ذات حجم (80 سم), من الاسماك النادرة,	البحر الأحمر, Japan



Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
	OSTRACIIDAE	<i>Ostracion</i>	<i>Ostracion cubicus</i> Linnaeus, 1758	Cube boxfish
			<i>Ostracion cyanurus</i> Ruppell, 1828	Bluetail trunkfish
		<i>Tetrosomus</i>	<i>Tetrosomus gibbosus</i> (Linnaeus, 1758)	Pyramid boxfish
		<i>Lactoria</i>	<i>Lactoria cornuta</i> (Linnaeus, 1758)	Longhorn cowfish
	TETRAODONTIDAE	<i>Arothron</i>	<i>Arothron diadematus</i> (Ruppell, 1829)	Masked puffer
			<i>Arothron hispidus</i> (Linnaeus, 1758)	Whitespotted puffer
			<i>Arothron stellatus</i> (Bloch et Schneider, 1810)	Blackspotted puffer
		<i>Canthigaster</i>	<i>Canthigaster coronata</i> (Vaillant et Sauvage, 1875)	Crowned sharpnose puffer
			<i>Canthigaster margaritata</i> (Ruppell, 1829)	Pearl sharpnose puffer
		<i>Lagocephalus</i>	<i>Lagocephalus sceleratus</i> (Gmelin, 1788)	Silverstripe puffer
		<i>Torquigener</i>	<i>Torquigener flavimacaulatus</i> Hardy et Randall, 1984	red szea pufferfish
	SERRANIDAE	<i>Aethaloperca</i>	<i>Aethaloperca rogaa</i>	Redmouth grouper
		<i>Anyperodon</i>	<i>Anyperodon leucogrammicus</i>	Slender grouper
		<i>Cephalopholis</i>	<i>Cephalopholis argus</i>	Peacock hind
			<i>Cephalopholis boenak</i>	Chocolate hind
			<i>Cephalopholis hemistiktos</i> Ruppell, 1830	Yellowfin hind
			<i>Cephalopholis miniata</i> (Forsskal, 1775)	Coral hind
			<i>Cephalopholis oligosticta</i>	Vermilion hind
			<i>Cephalopholis sexmaculata</i> (Ruppell, 1830)	Sixblotch hind
		<i>Aulacocephalus</i>	<i>Aulacocephalus temminckii</i> Bleker, 1854	Goldribbon soapfish
		<i>Diploprion</i>	<i>Diploprion drachi</i>	Yellowfin soapfish
		<i>Epinephelus</i>	<i>Epinephelus areolatus</i> (Forsskal, 1775)	Areolate grouper
			<i>Epinephelus chlorostigma</i>	Brownspotted grouper
			<i>Epinephelus coeruleopunctatus</i>	Whitespotted grouper
			<i>Epinephelus coioides</i>	Orange-spotted grouper
			<i>Epinephelus fasciatus</i> (Forsskal, 1775)	Blacktip grouper
			<i>Epinephelus fuscoguttatus</i>	Brown-marbled grouper
			<i>Epinephelus radiatus</i> (Day, 1867)	Oblique-banded grouper
			<i>Epinephelus hexagonatus</i>	Starspotted grouper
			<i>Epinephelus lanceolatus</i>	Giant grouper
			<i>Epinephelus malabaricus</i>	Malabar grouper
			<i>Epinephelus merra</i>	Honeycomb grouper
			<i>Epinephelus morrhua</i> (Valenciennes, 1833)	Comet grouper
			<i>Epinephelus polyphekadion</i>	Camouflage grouper
			<i>Epinephelus stoliczkae</i>	Epaulet grouper
			<i>Epinephelus summana</i> (Forsskal, 1775)	Summan grouper

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution	
<i>Ostracion</i>	صندوق البحر	Sandook Al-Baha	غير اقتصادية ذات حجم (45سم). تتواجد منفردة بمياه اللاجون الشبه محمية بمناطق الشعاب في اتجاه البحر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Ostracion</i>	صندوق البحر	Sandook Al-Baha	غير اقتصادية ذات حجم (15سم). تتواجد بالمناطق الرملية وتجمعات المرجان لعمق 20 متر	المنطقة العربية
<i>Tetrosomus</i>	صندوق البحر	Sandook Al-Baha	غير اقتصادية ذات حجم (30سم). تعيش منفردة بمناطق الحشائش والطحالب مع المرجان لعمق 100 متر	البحر الأحمر, الاستوائى الهندى- غرب الهادى
<i>Lactoria</i>				
<i>Arothron</i>	هدروم	Hadroom	غير اقتصادية ذات حجم (30سم). تتواجد منفردة على القاع لعمق 15 متر	البحر الأحمر
<i>Arothron</i>	هدروم	Hadroom	غير اقتصادية ذات حجم (50سم). تعيش منفردة بمناطق اللاجون داخل مسطحات الشعاب لعمق 25 متر	الاستوائى ومحيطى الهندى- غرب الهادى يشمل البج
<i>Arothron</i>	هدروم	Hadroom	غير اقتصادية ذات حجم (90سم). تتواجد بالمناطق الرملية الصخرية والشعاب لعمق 25 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Canthigaster</i>	هدروم	Hadroom	غير اقتصادية ذات حجم (13سم). تتواجد بمناطق الرملية والحصى لعمق 80 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Canthigaster</i>	هدروم	Hadroom	غير اقتصادية ذات حجم (12سم). تعيش بمناطق حزام الشعاب على الحشائش البحرية لعمق 15 متر	البحر الأحمر
<i>Lagocephalus</i>	النجم	Alnajem	غير اقتصادية ذات حجم (متر). من الأسماك السابحة لعمق 250 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Torquigener</i>	هدروم	Hadroom	غير اقتصادية ذات حجم (14سم). تتواجد بالمياه الضحلة فوق مناطق الحشائش البحرية لعمق 10 متر	البحر الأحمر, العقبة , خليج عدن, جنوب زيببار
<i>Aethaloperca</i>				
<i>Anyperodon</i>				
<i>Cephalopholis</i>				
<i>Cephalopholis</i>				
<i>Cephalopholis</i>	مونين	Munen	اقتصادية ذات حجم (35سم). تعيش بمناطق تجمعات الشعاب المرجانية لعمق 55 متر	البحر الأحمر, باكستان و خليجى عمان والعربى
<i>Cephalopholis</i>	شرينى	Shirini	اقتصادية ذات حجم (40سم). تعيش بمناطق الأكثر نمو بالشعاب المرجانية لعمق 100 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Cephalopholis</i>				
<i>Cephalopholis</i>	ابو شرينى	Abu Shirini	اقتصادية ذات حجم (40سم). تعيش بمنطقة المرجان المنحدر لعمق 150 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Aulacocephalus</i>			محدودة القيمة السوقية ذات حجم (35سم).	البحر الأحمر, المحيط الهندى الى جنوب اليابان ونيوز
<i>Diploprion</i>				
<i>Epinephelus</i>	شيلوة	Shelwa	اقتصادية ذات حجم (40سم). تعيش بمناطق الحشائش البحرية بالقرب من الشعاب الصخرية أو قمم المرجان	المنطقة العربية, شرق أفريقيا الى غرب الهادى
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>	دغمة	Daghma	اقتصادية ذات حجم (35سم). تعيش بمناطق الشعاب المرجانية والقيعان الصخرية لعمق 160 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>	دغمة	Daghma	اقتصادية ذات حجم (90سم). من أنواع أسماك المياه العميقة لعمق 370 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>	دغمة	Daghma	اقتصادية ذات حجم (70سم). من الأسماك النادرة لعمق 80-380 متر	البحر الأحمر, المحيط الهندى الى جنوب اليابان واستر
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>				
<i>Epinephelus</i>	الكشر	Aqshar	اقتصادية ذات حجم (52سم). تتواجد بالمياه الضحلة على الشعاب باللاجونات	البحر الأحمر, خليج عدن

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Epinephelus tauvina</i> (Forsskal, 1775)	Greasy grouper
			<i>Epinephelus tukula</i>	Potato grouper
		<i>Grammistes</i>	<i>Grammistes sexlineatus</i> (Thunberg, 1792)	Sixline soapfish
		<i>Liopropoma</i>	<i>Liopropoma mitratum</i>	Pinstriped basslet
			<i>Liopropoma susumi</i>	Meteor perch
		<i>Plectranthias</i>	<i>Plectranthias nanus</i>	Bowband perchlet
			<i>Plectranthias winniensis</i>	Redblotch basslet
		<i>Plectropomus</i>	<i>Plectropomus areolatus</i>	Squaretail coralgrouper
			<i>Plectropomus pessuliferus marisrubri</i> Randall et Hoese, 199	Roving coralgrouper
		<i>Serranus</i>	<i>Serranus cabrilla</i> (Linnaeus, 1758)	Comber
		<i>Variola</i>	<i>Variola louti</i> (Linnaeus, 1758)	Yellow-edged lyretail
		<i>Dicentrarchus</i>	<i>Dicentrarchus labrax</i> (Linnaeus, 1758)	Seabass
			<i>Plectropomus pessuliferus</i>	Roving coralgrouper
		<i>Pseudanthias</i>	<i>Pseudanthias cichlops</i>	
			<i>Pseudanthias heemstrai</i> Scah., Krupp, et Randall, 1989	Orangehead anthias
			<i>Pseudanthias lunulatus</i>	Lunate goldie
			<i>Pseudanthias squamipinnis</i> (Peters, 1855)	Sea goldie
			<i>Pseudanthias taeniatus</i> (Klunzinger, 1884)	Striped anthias
			<i>Pseudanthias fasciatus</i> (Kamohara, 1954)	Redstripe fairy basslet
	SIGANIDAE	<i>Siganus</i>	<i>Siganus argenteus</i> (Quay et Gaimard, 1825)	Streamlined spinefoot
			<i>Siganus javus</i>	Streaked spinefoot
			<i>Siganus luridus</i> (Ruppell, 1829)	Dusky spinefoot
			<i>Siganus rivulatus</i> (Frosskal, 1775)	Marbled spinefoot
			<i>Siganus stellatus</i> (Frosskal, 1775)	Brownspotted spinefoot
	TRICHIURIDAE	<i>Trichiurus</i>	<i>Trichiurus lepturus</i> Linnaeus, 1758	Largehead Cutlassfish
	GEMPYLIDAE	<i>Thyrsitoides</i>	<i>Thyrsitoides jordanus</i> Ajjad, Jafari et Mahasneh, 1988	Snake-makerels
	SILLAGINIDAE	<i>Sillago</i>	<i>Sillago sihama</i>	Silver sillago
	SPARIDAE	<i>Acanthopagrus</i>	<i>Acanthopagrus bifasciatus</i> (Forsskal, 1775)	Twobar seabream
		<i>Argyrops</i>	<i>Argyrops filamentosus</i> (Valenciennes, 1830)	Soldierbream
			<i>Argyrops spinifer</i> (Forsskal, 1775)	King soldier bream
		<i>Cheimerius</i>	<i>Cheimerius nufar</i>	Santer seabream
		<i>Diplodus</i>	<i>Diplodus noct</i> (Valenciennes, 1830)	Red Sea seabream
		<i>Polysteganus</i>	<i>Polysteganus coeruleopunctatus</i> Klunzinger, 1870	Blueskin seabream
		<i>Rhabdosargus</i>	<i>Rhabdosargus haffara</i>	Haffara seabream
			<i>Rhabdosargus sarba</i> (Forsskal, 1775)	Goldlined seabream
		<i>Sparus</i>	<i>Sparus aurata</i> Linnaeus, 1759	Gilt-head sea bream
	SPHYRAENIDAE	<i>Sphyraena</i>	<i>Sphyraena barracuda</i>	Great barracuda

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Epinephelus</i>	الكشر Aqshar	أقتصادية, ذات حجم (50سم), تسكن بيئة الشعاب المرجانية لعمق 50 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Epinephelus</i>			
<i>Grammistes</i>		أقتصادية, ذات حجم (27سم), تسكن بيئة الشعاب المرجانية والقيعان الصخرية لعمق 40 متر	البحر الأحمر, البحر العربى
<i>Liopropoma</i>			
<i>Liopropoma</i>			
<i>Plectranthias</i>			
<i>Plectranthias</i>			
<i>Plectropomus</i>			
<i>Plectropomus</i>	نجيل Najil	أقتصادية, ذات حجم (63سم), أعلى أنواع أسماك البحر الأحمر	مستوطن فى البحر الأحمر
<i>Serranus</i>		أقتصادية, ذات حجم (30سم), من أسماك البحر المتوسط المهاجرة للبحر الأحمر لعمق 200 متر	الاطلنطى, إلى جنوب أفريقيا وشرق البحر المتوسط
<i>Variola</i>			
<i>Dicentrarchus</i>		أقتصادية, ذات حجم (متر), تسكن القيعان الصخرية والطينية	الاطلنطى و البحر المتوسط والاسود وخليج العقبة
<i>Dicentrarchus</i>			
<i>Pseudanthias</i>			
<i>Pseudanthias</i>		غير أقتصادية, ذات حجم (13سم), تستوطن قواعد المرجان بحزام الشعاب المنحدرة العميقة لعمق 67 متر	مستوطن فى البحر الأحمر
<i>Pseudanthias</i>			
<i>Pseudanthias</i>		غير أقتصادية, ذات حجم (15سم), تستوطن بيئة الشعاب المرجانية الضحلة ومن أهم الأنواع السائدة بالبحر الأحمر	البحر الأحمر الى شرق أفريقيا و غرب الهادى
<i>Pseudanthias</i>		غير أقتصادية, ذات حجم (13سم), تتواجد فى تجمعات بمناطق المرجان المنحدرة لعمق 70 متر	البحر الأحمر
<i>Pseudanthias</i>		غير أقتصادية, ذات حجم (17 سم) , تسكن بيئة المرجان والشعاب الصخرية لعمق 80 متر	البحر الأحمر و جنوب اليابان وأستراليا وسيرلانكا
<i>Siganus</i>	سيجان الخضرى Sigam Khudary	أقتصادية, ذات حجم (37سم), تتواجد منفردة أو فى أزواج بمناطق الشعاب فى اتجاه البحر والقيعان المختلط	محيطى الهندى-الهادى
<i>Siganus</i>			
<i>Siganus</i>	سيجان الاصفر Sigam harafi	أقتصادية, ذات حجم (25سم), تستوطن مناطق الاعشاب البحرية والرملية لعمق 18 متر	البحر الأحمر, صرب المحيط الهندى, إلى البحر المتو
<i>Siganus</i>	سيجان الابيض Sigam biady	أقتصادية, ذات حجم (30سم), تعيش فى تجمعات صغيرة بمناطق الشعاب المرجانية وبالقرب من الشواطئ ح	البحر الأحمر, خليج إلى البحر المتوسط خلال قناة السو
<i>Siganus</i>	سيجان Sigam	أقتصادية, ذات حجم (35سم), تعيش فى تجمعات أو فى أزواج ببيئة الشعاب المرجانية لعمق 35 متر	البحر الأحمر, محيط هندي
<i>Trichiurus</i>	سيف Saif	أقتصادية, ذات حجم (1.2 متر), من الأنواع البحرية القاعية فى المياه الساحلية عمق 350 متر	واسع الانتشار الاستوائى والبحار المعتدلة
<i>Thyrsitoides</i>	سيف Saif	أقتصادية, ذات حجم (2 /متر), من الأنواع الأسماك البحرية التى تعيش فى المياه السحيقة والنصف سحيقة لعمق	البحر الأحمر
<i>Sillago</i>			
<i>Acanthopagrus</i>	راباج Rabag	أقتصادية, ذات حجم (50سم), تعيش فى تجمعات ببيئة الشعاب المرجانية فى المياه الساحلية الضحلة شعاب مر	البحر الأحمر , غرب المحيط الهندى
<i>Argyrops</i>	جربدين Jarbeeden	أقتصادية, ذات حجم (70سم), تسكن الشعاب المرجانية لعمق 40 متر	البحر الأحمر , غرب المحيط الهندى
<i>Argyrops</i>	نشار Najar	أقتصادية, ذات حجم (30سم), تتواجد بالمياه الساحلية , لعمق 5 - 100 متر	الاستوائى الهندى -غرب الهادى
<i>Cheimerius</i>			
<i>Diplodus</i>	نقط Noct	أقتصادية, ذات حجم (25سم), تسكن بيئة الشعاب مرجانية فى المياه الساحلية الضحلة وعلى القيعان المليية , ل	مستوطن فى the البحر الأحمر
<i>Polysteganus</i>	فارددين Fareedin	أقتصادية, ذات حجم (60سم), تعيش حول تجمعات الشعاب المرجانية لعمق 100 متر	البحر الأحمر , S. Natal, S. Africa
<i>Rhabdosargus</i>			
<i>Rhabdosargus</i>	حفار Haffar	أقتصادية, ذات حجم (60سم), تتواجد فى المياه الساحلية لعمق 60 متر	البحر الأحمر , W. المحيط الهندى
<i>Sparus</i>	دنييس Danees	أقتصادية, ذات حجم (70سم), تسكن المياه الضحلة فوق القيعان الرملية والطينية لعمق 150 متر	العقبة و شرق أفريقيا والبحر المتوسط والاسود
<i>Sphyraena</i>			

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Sphyraena flavicauda</i>	Yellowtail barracuda
			<i>Sphyraena forsteri</i>	Bigeye barracuda
			<i>Sphyraena jello</i>	Pickhandle barracuda
			<i>Sphyraena obtusata</i>	Obtuse barracuda
			<i>Sphyraena putnamae</i>	Sawtooth barracuda
			<i>Sphyraena qenie</i>	Blackfin barracuda
Pleuronectiformes	SOLEIDAE	<i>Pardachirus</i>	<i>Pardachirus marmoratus</i> (Lacepede, 1802)	Moses sole
		<i>Soleichthyes</i>	<i>Soleichthyes heterorhinos</i> (Bleeker, 1856)	Banded sole
		<i>Aesopia</i>	<i>Aesopia cornuta</i> (Kaup, 1858)	Unicorn sole
	BOTHIDAE	<i>Bothus</i>	<i>Bothus pantherinus</i> (Ruppell, 1830)	Leopard flounder
	PLEURONECTIDAE	<i>Samaris</i>	<i>Samaris cristatus</i> Gray, 1832	Crested flounder
BERYCIFORMES	ANOMALOPIDAE	<i>Photoblepharon</i>	<i>Photoblepharon steinitzi</i>	Flashlight fish
	HOLOCENTRIDAE	<i>Myripristis</i>	<i>Myripristis berndti</i>	Blotcheye soldierfish
			<i>Myripristis hexagona</i>	Doubletooth soldierfish
			<i>Myripristis murdjan</i> (Forsskal, 1775)	Pinecone soldierfish
			<i>Myripristis xanthacra</i>	Yellowtip soldierfish
			<i>Myripristis chryseres</i> (Jordan et Evermann, 1903)	Yellowfin soldierfish
		<i>Neoniphon</i>	<i>Neoniphon sammara</i> (Forsskal, 1775)	Sammara squirrelfish
		<i>Adioryx</i>	<i>Adioryx diadema</i>	Crown squirrelfish
		<i>Osticthyes</i>	<i>Osticthyes hypsipterygion sufensis</i> Golani, 1985	
		<i>Sargocentron</i>	<i>Sargocentron inaequalis</i>	Lattice squirrelfish
			<i>Sargocentron ittodai</i>	Samurai squirrelfish
			<i>Sargocentron macrosquamis</i>	Bigscale squirrelfish
			<i>Sargocentron melanospilos</i>	Blackblotch squirrelfish
			<i>Sargocentron punctatissimum</i>	Speckled squirrelfish
			<i>Sargocentron rubrum</i> (Forsskal, 1775)	Redcoat squirrelfish
			<i>Sargocentron spiniferum</i>	Sabre squirrelfish
			<i>Sargocentron caudimaculatum</i> (Ruppell, 1838)	Silverspot squirrelfish
			<i>Sargocentron diadema</i> (Lacepede, 1802)	Crown squirrelfish
			<i>Sargocentron marisrubri</i> Randall, Galani et Diamant, 1989	Res sea squirrelfish
	MONOCENTRIDAE	<i>Monocentris</i>	<i>Monocentris japonicus</i> (Houttuyn, 1782)	Pineappelfish
ALBULIFORMES	ALBULIDAE	<i>Albula</i>	<i>Albula glossodonta</i>	Roundjaw bonefish
			<i>Albula vulpes</i>	Bonefish
	ANTENNARIIDAE	<i>Antennarius</i>	<i>Antennarius coccineus</i>	Scarlet frogfish
			<i>Antennarius commersoni</i> (Shaw, 1804)	Commerson's frogfish
			<i>Antennarius hispidus</i>	Shaggy angler
			<i>Antennarius nummifer</i>	Spotfin frogfish

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Sphyraena</i>				
<i>Sphyraena</i>				
<i>Sphyraena</i>				
<i>Sphyraena</i>				
<i>Sphyraena</i>				
<i>Sphyraena</i>				
<i>Pardachirus</i>	طبق	Tabaq	محدودة القيمة السوقية ذات حجم (26 سم) من أنواع أسماك المياه الضحلة لعمق 15 متر	البحر الأحمر , غرب المحيط الهندي
<i>Soleichthyes</i>	طبق	Tabaq	غير اقتصادية, ذات حجم (13سم), تستوطن بيئة الشعاب في اتجاه البحر والمناطق المحمية الضحلة الرملية للاج	البحر الأحمر , المحيط الهندي
<i>Aesopia</i>				
<i>Bothus</i>	طبق	Tabaq	محدودة القيمة السوقية ذات حجم (30 سم) تتواجد بالقيعان الرملية والطينية الرملية وبالقرب من تجمعات الشعاب	البحر الأحمر , المحيط الهندي
<i>Samaris</i>			محدودة القيمة السوقية ذات حجم (17 سم) تتواجد بالقيعان الطينية	البحر الأحمر , المحيط الهندي, غرب الهادي
<i>Photoblepharon</i>				
<i>Myripristis</i>				
<i>Myripristis</i>				
<i>Myripristis</i>	فناس	Fanas	محدودة القيمة السوقية ذات حجم (23 سم) تسكن بيئة الشعاب المسطحة لعمق 37 متر	البحر الأحمر , المحيط الهندي, غرب الهادي
<i>Myripristis</i>				
<i>Myripristis</i>	سمك السولدر اصفر الزعنفة	Yellow fin, solider	غير اقتصادية, ذات حجم (25سم), من الأسماك المياه العميقة	البحر الأحمر , محيطى الهندي-الهادى
<i>Neoniphon</i>	خيهج	Kheha	غير اقتصادية, ذات حجم (28سم) تسكن المياه الضحلة. والخلجان لعمق 46 متر	البحر الأحمر , محيطى الهندي-الهادى
<i>Adioryx</i>				
<i>Osticthyes</i>	خيهج	Kheha	محدودة القيمة السوقية ذات حجم (15 سم) تتواجد لعمق 400 متر	خليج العقبة
<i>Sargocentron</i>				
<i>Sargocentron</i>				
<i>Sargocentron</i>				
<i>Sargocentron</i>				
<i>Sargocentron</i>				
<i>Sargocentron</i>	خيهج	Keha	غير اقتصادية, ذات حجم (27سم), من الأسماك التى تعيش فى المياه الضحلة بالخلجان واللجونات ,	محيطى الهندي-الهادى يشمل البحر الأحمر
<i>Sargocentron</i>				
<i>Sargocentron</i>	خيهج	Kheha	محدودة القيمة السوقية ذات حجم (24 سم) تتواجد بمناطق الشعاب المنحدرة لعمق 40 متر	البحر الأحمر , محيطى الهندي-الهادى
<i>Sargocentron</i>	فناس	Fanas	غير اقتصادية, ذات حجم (16سم) تتواجد لعمق 45 متر	البحر الأحمر , المحيط الهندي
<i>Sargocentron</i>	سكوير فيش	Squirrefish	غير اقتصادية, ذات حجم (23سم), تسكن بيئة الشعاب	البحر الأحمر
<i>Monocentris</i>	سمك تفاح صنوبر	Pine apple fish	غير اقتصادية, ذات حجم (17سم), من الأنواع القاعية لعمق 200 متر	البحر الأحمر , محيطى الهندي-الهادى
<i>Albula</i>				
<i>Albula</i>				
<i>Antennarius</i>				
<i>Antennarius</i>	سمكة ضفدع جبار	Gaint frogfish	غير اقتصادية, ذات حجم (33سم), لعمق 45 متر	البحر الأحمر , المحيط الهندي
<i>Antennarius</i>				
<i>Antennarius</i>				

		<i>Antennarius pictus</i>	Painted frogfish
--	--	---------------------------	------------------

<i>Antennarius</i>				
--------------------	--	--	--	--



Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Antennarius rosaceus</i>	Spiny-tufted frogfish
			<i>Antennarius striatus</i>	Striated frogfish
		<i>Antennatus</i>	<i>Antennatus tuberosus</i>	Tuberculated frogfish
		<i>Histrio</i>	<i>Histrio histrio</i>	Sargassum fish
		<i>Physiculus</i>	<i>Physiculus sp.</i>	Deep sea cods
	APOGONIDAE	<i>Apogon</i>	<i>Apogon angustatus</i>	Broadstriped cardinalfish
			<i>Apogon annularis</i>	Ringtail cardinalfish
			<i>Apogon aureus (Lacepede, 1802)</i>	Ring-tailed cardinalfish
			<i>Apogon bifasciatus Reppell, 1838</i>	Doublebare cardinal fish
			<i>Apogon bandanensis</i>	Big-eyed cardinalfish
			<i>Apogon coccineus</i>	Ruby cardinalfish
			<i>Apogon cookii</i>	Cook's cardinalfish
			<i>Apogon cyanosoma Bleeker, 1853</i>	Yellowstriped cardinalfish
			<i>Apogon exostigma (Jordan et Seale, 1906)</i>	Narrowstripe cardinalfish
			<i>Apogon fasciatus</i>	Broad-banded cardinalfish
			<i>Apogon fleurieu</i>	Cardinalfish
			<i>Apogon fraenatus</i>	Bridled cardinalfish
			<i>Apogon guamensis</i>	Guam cardinalfish
			<i>Apogon heptastygma</i>	
			<i>Apogon isus</i>	
			<i>Apogon kallopterus Bleker, 1856</i>	Iridescent cardinalfish
			<i>Apogon kiensis</i>	Rifle cardinal
			<i>Apogon lateralis</i>	Rifle cardinal
			<i>Apogon latus</i>	
			<i>Apogon leptacanthus</i>	Threadfin cardinalfish
			<i>Apogon multitaeniatus</i>	Smallscale cardinal
			<i>Apogon nigripinnis</i>	Bullseye
			<i>Apogon nigrofasciatus Lancher, 1953</i>	Blackstripe cardinalfish
			<i>Apogon pselion</i>	
			<i>Apogon pseudotaeniatus</i>	Doublebar cardinalfish
			<i>Apogon savayensis</i>	Samoa cardinalfish
			<i>Apogon semiornatus</i>	Oblique-banded cardinalfish
			<i>Apogon taeniatus</i>	Twobelt cardinal
			<i>Apogon taeniophorus</i>	Reef-flat cardinalfish
			<i>Apogon timorensis</i>	Timor cardinalfish
			<i>Apogon truncatus</i>	Flagfin cardinalfish



Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Apogon zebrinus</i>	
		<i>Apogonichthys</i>	<i>Apogonichthys perdix</i>	Perdix cardinalfish
		<i>Archamia</i>	<i>Archamia fucata</i>	Orangelined cardinalfish
		<i>Archamia</i>	<i>Archamia bilineata</i>	
			<i>Archamia lineolata</i>	Shimmering cardinal
		<i>Cheilodipterus</i>	<i>Cheilodipterus arabicus</i>	Tiger cardinal
			<i>Cheilodipterus lachneri</i> Klausewitz, 1959	Lachner's cardinal fish
			<i>Cheilodipterus macrodon</i> (Lacepede, 1801)	Large toothed cardinalfish
			<i>Cheilodipterus quinquelineatus</i>	Five-lined cardinalfish
			<i>Cheilodipterus novemstriatus</i> (Ruppell, 1838)	Nine-lined cardinalfish
		<i>Neamia</i>	<i>Neamia octospina</i> Smith et Radcliffe, 1912	Eightspine cardinalfish
		<i>Fowleria</i>	<i>Fowleria aurita</i>	Crosseyed cardinalfish
			<i>Fowleria marmorata</i>	Marbled cardinalfish
			<i>Fowleria punctulata</i>	Spotcheek cardinalfish
			<i>Fowleria vaiulae</i>	Mottled cardinalfish
			<i>Fowleria variegata</i>	Variegated cardinalfish
		<i>Gymnapogon</i>	<i>Gymnapogon melanogaster</i>	
		<i>Pseudamia</i>	<i>Pseudamia gelatinosa</i>	Gelatinous cardinalfish
			<i>Rhabdamia cypselura</i>	Swallowtail cardinalfish
			<i>Rhabdamia nigrimentum</i>	
	ACROPOMATIDAE	<i>Acropoma</i>	<i>Acropoma japonicum</i> Gunther, 1860	Lanternbelly
ATHERINIFORMES	ATHERINIDAE	<i>Atherinomorus</i>	<i>Atherinomorus lacunosus</i> (Forster, 1801)	Hardyhead silverside
		<i>Hypoatherina</i>	<i>Hypoatherina barnesi</i>	Barnes' silverside
			<i>Hypoatherina temminckii</i>	Samoan silverside
TETRAODONTIFORMES	BALISTIDAE	<i>Abalistes</i>	<i>Abalistes stellatus</i> (Lacepede, 1798)	Starry triggerfish
		<i>Balistapus</i>	<i>Balistapus undulatus</i> (Park, 1797)	Orange-lined triggerfish
			<i>Balistapes undulatus</i> (Mungo-Park, 1797)	Orangstriped triggerfish
		<i>Canthidermis</i>	<i>Canthidermis maculata</i>	Spotted oceanic triggerfish
		<i>Melichthys</i>	<i>Melichthys indicus</i>	Indian triggerfish
		<i>Odonus</i>	<i>Odonus niger</i> (Ruppell, 1837)	Blue triggerfish
		<i>Pseudobalistes</i>	<i>Pseudobalistes fuscus</i> (Bloch et Schneider, 1801)	Redtooth triggerfish
			<i>Pseudobalistes fuscus</i>	Yellow-spotted triggerfish
		<i>Rhinecanthus</i>	<i>Rhinecanthus assasi</i> (Frosskal, 1775)	Picasso triggerfish
			<i>Rhinecanthus assasi</i>	Arabian Picasso triggerfish
			<i>Rhinecanthus rectangulus</i>	Wedge-tail triggerfish
			<i>Rhinecanthus verrucosus</i>	Blackbelly triggerfish
		<i>Sufflamen</i>	<i>Sufflamen albicaudatus</i> (Ruppell, 1829)	Bluethroat triggerfish

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Apogon</i>			
<i>Apogonichthys</i>			
<i>Archamia</i>			
<i>Archamia</i>			
<i>Archamia</i>			
<i>Cheilodipterus</i>			
<i>Cheilodipterus</i>	فناس	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), تتواجد بالمناطق الصخرية بالشقوق والكهوف	مستوطن بالبحر الأحمر
<i>Cheilodipterus</i>	فناس	غير اقتصادية, ذات حجم (25سم), تعيش بحواف مياه اللاجون الرنقة والكهوف لعمق 40 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Cheilodipterus</i>			
<i>Cheilodipterus</i>	فناس	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), تتواجد فى تجمعات صغيرة بين مناطق الشعاب والمرجان الصخرى لعمق ( )	المنطقة العربية
<i>Neamia</i>	فناس	غير اقتصادية, ذات حجم (5سم), تسكن بيئة الشعاب المرجانية وأحواض المد	محيطى الهندى-الهادى
<i>Fowleria</i>			
<i>Fowleria</i>			
<i>Fowleria</i>			
<i>Fowleria</i>			
<i>Fowleria</i>			
<i>Gymnapogon</i>			
<i>Pseudamia</i>			
<i>Pseudamia</i>			
<i>Pseudamia</i>			
<i>Acropoma</i>		اقتصادية , ذات حجم (20سم), من أنواع المياه العميقة لعمق 200 - 500 متر	البحر الأحمر, خليج عدن وغرب الهند وشمال استراليا
<i>Atherinomorus</i>	بلامة	اقتصادية , ذات حجم (13سم), تتواجد فى تجمعات كبيرة بالقرب من الشاطئ	محيطى الهندى-الهادى
<i>Hypoatherina</i>			
<i>Hypoatherina</i>			
<i>Abalistes</i>	حجمة	غير اقتصادية, ذات حجم (60سم), تسكن مناطق القيعان الرملية والاسفنج والأعشاب لعمق 100 متر	البحر الأحمر, محيطى الهندى - غربالهادى
<i>Balistapus</i>			
<i>Balistapus</i>	ام قعرن	غير اقتصادية, ذات حجم (30سم), تستوطن مناطق اللاجون ذات الكثافة العالية بالمرجان والقيعان الحصوية لعمق	محيطى الهندى-الهادى
<i>Canthidermis</i>			
<i>Melichthys</i>			
<i>Odonus</i>	شارومة	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (50سم), تتواجد المياه الضحلة حول مناطق الشعاب لعمق 55 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Pseudobalistes</i>	حجمة	غير اقتصادية, ذات حجم (55سم), تتواجد بمياه اللاجونات الراقية ببيئة الشعاب فى اتجاه البحر , لعمق 50 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Pseudobalistes</i>			
<i>Rhinecanthus</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (30سم), تستوطن بيئة حزام الشعاب وتجمعات المرجان	المنطقة العربية
<i>Rhinecanthus</i>			
<i>Rhinecanthus</i>			
<i>Rhinecanthus</i>			
<i>Sufflamen</i>	Um qaren	غير اقتصادية, ذات حجم (18سم), تسكن مناطق الشعاب الغنية لعمق 20 متر	البحر الأحمر, خليج عدن

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Sufflamen fraenatum</i>	Masked triggerfish
	OSTRACIIDAE	<i>Thamnaconus</i>	<i>Thamnaconus modestoides</i> (Barnard, 1927)	Modest filefish
		<i>Arothron</i>	<i>Arothron diadematus</i>	Masked puffer
			<i>Arothron hispidus</i>	White-spotted puffer
	DIODONTIDAE	<i>Chilomycterus</i>	<i>Chilomycterus spilostylus</i> Leis et Randall, 1983	Yellow spotted pufferfish
		<i>Diodon</i>	<i>Diodon hystrix</i> Linnaeus, 1758	Porcupinefish
	MONACANTHIDAE	<i>Aluterus</i>	<i>Aluterus monoceros</i> (Linnaeus, 1758)	Unicorn leatherjacket
			<i>Aluterus scriptus</i> (Osbeck, 1756)	Scribbled filefish
		<i>Amanses</i>	<i>Amanses scopas</i> (Cuvier, 1829)	Broom filefish
		<i>Cantherhines</i>	<i>Cantherhines pardalis</i> (Ruppell, 1837)	Wire-net filefish
			<i>Cantherhines dumerilii</i> (Hollard, 1854)	Whitespotted filefish
		<i>Paramonacanthus</i>	<i>Paramonacanthus falcatus</i> Kotthaus, 1980	Filefish
		<i>Pervagor</i>	<i>Pervagor randalli</i> Hutchins, 1987	Redtail filefish
		<i>Thamnaconus</i>	<i>Thamnaconus modestoides erythraeensis</i> Bauchot et Mau	Modest filefish
		<i>Oxymonacanthus</i>	<i>Oxymonacanthus halli</i>	Red Sea longnose filefish
BELONIFORMES	BELONIDAE	<i>Ablennes</i>	<i>Ablennes hians</i>	Flat needlefish
		<i>Tylosurus</i>	<i>Tylosurus acus melanotus</i>	Keel-jawed needle fish
			<i>Tylosurus crocodilus crocodilus</i>	Hound needlefish
			<i>Hyporhamphus affinis</i>	ropical halfbeak
			<i>Hyporhamphus balinensis</i>	Balinese garfish
			<i>Hyporhamphus gamberur</i>	Red Sea halfbeak
		<i>Paramonacanthus</i>	<i>Paramonacanthus japonicus</i>	Hairfined leatherjacket
Mugiliformes	MUGILIDAE	<i>Crenimugil</i>	<i>Crenimugil crenilabis</i> (Forsskal, 1775)	Fringelip mullet
		<i>Liza vaigiensis</i>	<i>Liza vaigiensis</i>	Squaretail mullet
		<i>Oedalechilus</i>	<i>Oedalechilus labiosus</i>	Hornlip mullet
		<i>Valamugil seheli</i>	<i>Valamugil seheli</i>	Bluespot mullet
		<i>Sphyraena</i>	<i>Sphyraena barracuda</i> (Walbaum, 1792)	Great barracuda
			<i>Sphyraena flavicauda</i> Ruppell, 1838	Yellowtail barracuda
			<i>Sphyraena putnamiae</i> Jordan et Seale, 1905	Sawtooth barracuda
Anguilliformes	MURAENIDAE	<i>Echidna</i>	<i>Echidna nebulosa</i> (Ahl, 1789)	Snowflake moray
			<i>Echidna zebra</i> (Shaw and Nodder, 1797)	Zebra moray
			<i>Echidna polyzona</i>	Barred moray
		<i>Gymnomuraena</i>	<i>Gymnomuraena zebra</i> (Shaw and Nodder, 1797)	Zebra moray
		<i>Gymnothorax</i>	<i>Gymnothorax buroensis</i>	Vagrant moray
			<i>Gymnothorax elegans</i>	Elegant moray
			<i>Gymnothorax johnsoni</i> (Smith, 1962)	Whitespotted moray
			<i>Gymnothorax favagineus</i>	Laced moray

Genus		Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Sufflamen</i>				
<i>Thamnaconus</i>				
<i>Arothron</i>				
<i>Arothron</i>				
<i>Chilomycterus</i>	حادرورم ابو شوكة	Hadroom Abu sho	غير اقتصادية, ذات حجم (34سم), من المحتمل أن تكون سامة وتختبأ في الكهوف أو تحت حواف أسطح الصخر	محيطى الهندي- شمال الهادى
<i>Diodon</i>	حادرورم ابو شوكة	Hadroom Abu sho	غير اقتصادية, ذات حجم (70سم), تستوطن بيئة المرجان والشعاب الصخرية لعمق 65 متر	واسع الانتشار الأستوائى
<i>Aluterus</i>	ام قعرن	Um qaren	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (75سم), غير سائدة بيئة الشعاب المرجانية لعمق 50 متر	واسع الانتشار أستوائى وتحت أستوائى
<i>Aluterus</i>			محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (متر), من الأنواع التي تعيش منفردة species لعمق 80 متر	واسع الانتشار أستوائى وتحت أستوائى
<i>Amanses</i>	ام قعرن	Um qaren	غير اقتصادية, ذات حجم (20سم), تتواجد بمناطق قعم المرجان والقيعان المختلطة من الرمال والحصى لعمق 10 متر	محيطى الهندي-الهادى
<i>Cantherhines</i>	ام قعرن	Um qaren	غير اقتصادية, ذات حجم (21سم), تسكن بيئة المياه الساحلية الضحلة لعمق 25 متر	محيطى الهندي-الهادى
<i>Cantherhines</i>				
<i>Paramonacanthus</i>	ام قعرن	Um qaren	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), تتواجد بالمياه الساحلية الضحلة ومناطق الحشائش البحرية بالقاع الرملى لعمق 10 متر	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Pervagor</i>	ام قعرن	Um qaren	غير اقتصادية, ذات حجم (10سم), تستوطن بيئة الشعاب المرجانية الضحلة لعمق 10 متر	البحر الأحمر, خليج عدن
<i>Thamnaconus</i>	ام قعرن	Um qaren	غير اقتصادية, ذات حجم (23سم), من أنواع المياه العميقة لعمق 200 متر	مستوطن بالبحر الأحمر
<i>Oxymonacanthus</i>				
<i>Ablennes</i>				
<i>Tylosurus</i>				
<i>Tylosurus</i>				
<i>Tylosurus</i>				
<i>Tylosurus</i>				
<i>Tylosurus</i>				
<i>Paramonacanthus</i>				
<i>Crenimugil</i>	غربية	Arabia	اقتصادية , ذات حجم (55سم), بيئة اللاجون بالمياه الضحلة بالمناطق الرملية والشعاب السطحية لعمق 10 متر	محيطى الهندي-الهادى
<i>Liza vaiigiensis</i>				
<i>Oedalechilus</i>				
<i>Valamugil seheli</i>				
<i>Sphyraena</i>	اجمة	Iqama	اقتصادية , ذات حجم كبير وتصل لطول (2 متر) تعيش منفردة أو في أزواج حول مناطق الشعاب لعمق 100 متر	محيطى الهندي-الهادى, الأطلنطى-الأستوائى وتحت
<i>Sphyraena</i>	مالبيطة	Malleeta	اقتصادية , ذات حجم (45سم), تعيش في تجمعات بيئة الشعاب في اتجاه البحر بمناطق اللاجونات لعمق 100 متر	البحر الأحمر, شرق أفريقيا الى غرب الهادى
<i>Sphyraena</i>	اجمة	Iqama	اقتصادية , ذات حجم (90سم), تعيش في تجمعات سريعة السباحة	البحر الأحمر, شرق أفريقيا الى غرب الهادى
<i>Echidna</i>	قموم مورجاة	Qmum muraqata	غير اقتصادية, وفي الأحواض ذات حجم (70سم), تتواجد بالمياه الضحلة بيئة الشعاب المرجانية داخل الكهوف	محيطى الهندي-الهادى
<i>Echidna</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (1.2 متر), من الأسماك المفترزة وتتغذى على المراجين الصغيرة	محيطى الهندي-الهادى
<i>Echidna</i>				
<i>Gymnomuraena</i>	قموم	Qmum	غير اقتصادية, ذات حجم (59سم), قوية الجسم	محيطى الهندي-الهادى
<i>Gymnothorax</i>				
<i>Gymnothorax</i>				
<i>Gymnothorax</i>	قموم	Qmum	غير اقتصادية, ذات حجم (80سم), قوية الجسم لعمق 70 متر	البحر الأحمر
<i>Gymnothorax</i>				

			<i>Gymnothorax flavimarginatus</i>	Yellow-edged moray
--	--	--	------------------------------------	--------------------

<i>Gymnothorax</i>				
--------------------	--	--	--	--



Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Gymnothorax griseus</i>	Geometric moray
			<i>Gymnothorax hepaticus</i>	Liver-colored moray eel
			<i>Gymnothorax javanicus</i>	Giant moray
			<i>Gymnothorax meleagris</i>	Turkey moray
			<i>Gymnothorax moluccensis</i>	Moluccan moray
			<i>Gymnothorax monochrous</i>	Drab moray
			<i>Gymnothorax nudivomer (Playfair and Gunter, 1867)</i>	Starry moray
			<i>Gymnothorax pictus</i>	Peppered moray
			<i>Gymnothorax pindae</i>	Pinda moray
			<i>Gymnothorax punctatofasciatus</i>	Bars'n spots moray
			<i>Gymnothorax punctatus</i>	Red Sea whitespotted moray
			<i>Gymnothorax rueppellii</i>	Banded moray
			<i>Gymnothorax undulatus</i>	Undulated moray
		<i>Strophidon</i>	<i>Strophidon sathete</i>	Slender giant moray
		<i>Uropterygius</i>	<i>Uropterygius concolor</i>	Unicolor snake moray
			<i>Uropterygius polyspilus</i>	Large-spotted snake moray
		<i>Sidera</i>	<i>Sidera grisea (Lacepede, 1803)</i>	Grey moray
	MURAENESOCIDAE	<i>Muraenesox</i>	<i>Muraenesox cinereus (Forsskal, 1775)</i>	Daggertooth pike conger
	CONGRIDAE	<i>Conger</i>	<i>Conger cinereus Ruppeli, 1830</i>	Mustache conger
		<i>Gorgasia</i>	<i>Gorgasia sillneri Klausewitz, 1963</i>	Sillner's garden eel
	OPHICHTHIDAE	<i>Brachysomophis</i>	<i>Brachysomophis cirrocheilus</i>	Stargazer snake eel
		<i>Callechelys</i>	<i>Callechelys catostoma</i>	Black-striped snake eel
			<i>Callechelys marmorata</i>	Marbled snake eel
		<i>Lamnostoma</i>	<i>Lamnostoma orientalis</i>	Oriental worm-eel
		<i>Muraenichthys</i>	<i>Muraenichthys schultzei</i>	Maimed snake eel
		<i>Myrichthys</i>	<i>Myrichthys colubrinus</i>	Harlequin snake eel
			<i>Myrichthys maculosus (Cuvier, 1816)</i>	Tiger snake eel
		<i>Ophichthus</i>	<i>Ophichthus erabo</i>	Fowler's snake eel
		<i>Phaenomonas</i>	<i>Phaenomonas cooperae</i>	Short-maned sand-eel
		<i>Pisodonophis</i>	<i>Pisodonophis cancrivorus (Richardson, 1844)</i>	Longfin snake-eel
		<i>Scolecenchelys</i>	<i>Scolecenchelys gymnota</i>	Slender worm eel
			<i>Scolecenchelys laticaudata</i>	Redfin worm-eel
	EXOCOETIDAE	<i>Parexocoetus</i>	<i>Parexocoetus brachypterus (Richardson, 1846)</i>	Sailfin flyingfish
Ophidiiformes	OPHIDIIDAE	<i>Brotula</i>	<i>Brotula multibarbata Termminck et Schlegel, 1846</i>	Goatsbeard brotula
Gasterosteiformes	PEGASIDAE	<i>Eurypegasmus</i>	<i>Eurypegasmus draconis (Linnaeus, 1766)</i>	Short dragonfish
Scorpaeniformes	SCORPAENIDAE	<i>Dendrochirus</i>	<i>Dendrochirus brachypterus (Cuvier, 1829)</i>	Shortfin turkeyfish
			<i>Dendrochirus zebra</i>	Zebra turkeyfish
		<i>Parascorpaena</i>	<i>Parascorpaena aurita</i>	

Genus	Arabic name	Remarks	Distribution
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>	قموم Qmum	غير اقتصادية, ذات حجم (1.8 متر) تتواجد لعمق 165 متر	البحر الأحمر, شرق أفريقيا الى غرب الهادي
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Gymnothorax</i>			
<i>Strophidon</i>			
<i>Uropterygius</i>			
<i>Uropterygius</i>			
<i>Sidera</i>	قموم Qmum	غير اقتصادية, ذات حجم (65سم)	البحر الأحمر
<i>Muraenesox</i>	رمح الكونجر Pike conger	اقتصادية , ذات حجم (2.2 متر) تستوطن القاع اللين لعمق 800 متر	واسع الانتشار في البحار الأستوائية وتحت الأستوائية
<i>Conger</i>	ثعابين الكونجر Conger eels	اقتصادية , ذات حجم (1.3 متر), تسكن بيئة اللاجونات الضحلة والشعاب المسطحة	البحر الأحمر, المحيط الهندي
<i>Gorgasia</i>	ثعابين الكونجر Conger eels	اقتصادية , ذات حجم (1.3 متر), تواجدها بيئة الشعاب المسطحة لعمق 2 - 50 متر	مستوطن بالبحر الأحمر
<i>Brachysomophis</i>			
<i>Callechelys</i>			
<i>Callechelys</i>			
<i>Lamnostoma</i>			
<i>Muraenichthys</i>			
<i>Myrichthys</i>			
<i>Myrichthys</i>	ثعبان الحية Snake eels	غير اقتصادية, ذات حجم (متر), تسكن مناطق الشعاب في اتجاه البحر والرملية باللاجونات والشعاب المسطحة	البحر الأحمر, المحيط الهندي
<i>Ophichthus</i>			
<i>Phaenomonas</i>			
<i>Pisodonophis</i>	ثعبان الحية Snake eels	غير اقتصادية, ذات حجم (75سم), تعيش ببيئة الشعاب في اتجاه البحر والمناطق الرملية والشعاب المسطحة وال	البحر الأحمر, محيطى الهندي-الهادى
<i>Scolecenchelys</i>			
<i>Scolecenchelys</i>			
<i>Parexocoetus</i>	سمكة طيارة Flying fish	اقتصادية , ذات حجم (16سم), المياه المغذية	البحر الأحمر, محيطى الهندي-الهادى
<i>Brotula</i>	بروتلا Brotula	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (60سم), تسكن بيئة الشعاب المرجانية لعمق 650 متر	استوانى محيطى الهندي-الهادى
<i>Eurypegasmus</i>		غير اقتصادية, ذات حجم (10سم), تعيش بمناطق القيعان الطينية والرملية لعمق 15 متر	البحر الأحمر, شرق أفريقيا
<i>Dendrochirus</i>	راني ابو لبا Rani Abu al- laba	غير اقتصادية, ذات حجم (15سم), تتواجد حول مناطق الاعشاب المغطاه للصحور والشعاب المسطحة والمناطق	محيطى الهندي-الهادى
<i>Dendrochirus</i>			
<i>Parascorpaena</i>			

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
		<i>Parascorpaena</i>	<i>Parascorpaena mossambica</i>	Mozambique scorpionfish
		<i>Inimicus</i>	<i>Inimicus filamentosus</i> (Cuvier, 1829)	Two-stick stingfish
		<i>Pterois</i>	<i>Pterois miles</i> (Pennett, 1828)	Devil firefish
			<i>Pterois radiata</i> Cuvier, 1829	Radial firefish
			<i>Pterois russellii</i>	Plaintail turkeyfish
			<i>Pterois volitans</i>	Red lionfish
		<i>Scorpaenodes</i>	<i>Scorpaenodes corallinus</i>	
			<i>Scorpaenodes guamensis</i>	Guam scorpionfish
			<i>Scorpaenodes hirsutus</i>	Hairy scorpionfish
			<i>Scorpaenodes parvipinnis</i>	Lowfin scorpionfish
			<i>Scorpaenodes scaber</i>	Pygmy scorpionfish
			<i>Scorpaenodes varipinnis</i>	Blotchfin scorpionfish
		<i>Scorpaenopsis</i>	<i>Scorpaenopsis barbatus</i> (Ruppell, 1838)	Bearded scorpionfish
			<i>Scorpaenopsis diabolus</i> Cuvier, 1829	False stonefish
			<i>Scorpaenopsis gibbosa</i>	Humpback scorpionfish
			<i>Scorpaenopsis oxycephala</i>	Tassled scorpionfish
			<i>Scorpaenopsis venosa</i>	Raggy scorpionfish
			<i>Scorpaenopsis vittapinna</i>	
		<i>Sebastapistes</i>	<i>Sebastapistes bynoensis</i>	Byno scorpionfish
			<i>Sebastapistes cyanostigma</i> (Bleeker, 1856)	Yellowspotted Scorpionfish
			<i>Sebastapistes strongia</i>	Barchin scorpionfish
		<i>Synanceia</i>	<i>Synanceia verrucosa</i> Bloch et Schneider, 1802	Stonefish
	TRIGLIDAE	<i>Pteryotrigla</i>	<i>Pteryotrigla hemisticta</i> (Temminck et Schlegel, 1942)	Blackspotted gurnard
	DACTYLOPTERIDAE	<i>Dactyloptena</i>	<i>Dactyloptena peterseni</i> (Nystrom, 1887)	Starryflying gurnard
	PLATYCEPHALIDAE	<i>Cociella</i>	<i>Cociella crocodila</i>	Crocodile flathead
		<i>Papilloculiceps</i>	<i>Papilloculiceps longiceps</i>	Tentacled flathead
		<i>Platycephalus</i>	<i>Platycephalus indicus</i>	Bartail flathead
		<i>Thysanophrys</i>	<i>Thysanophrys chiltonae</i>	Longsnout flathead
Siluriformes	PLOTOSIDAE	<i>Plotosus</i>	<i>Plotosus lineatus</i>	Striped eel catfish
Aulopiformes	SYNODONTIDAE	<i>Saurida</i>	<i>Saurida gracilis</i>	Gracile lizardfish
			<i>Saurida tumbil</i> (Block, 1795)	Greater lizardfish
			<i>Saurida undosquamis</i> Richardson, 1848	Brushtooth lizardfish
		<i>Synodus</i>	<i>Synodus indicus</i>	Indian lizardfish
			<i>Synodus variegatus variegatus</i> (Lacepede, 1803)	Variegated lizardfish
			<i>Synodus hoshinonis</i> Tanaka, 1917	Blackear lizardfish
		<i>Trachinocephalus</i>	<i>Trachinocephalus myops</i> (Forster, 1801)	Snakefish
	TERAPONTIDAE	<i>Pelates</i>	<i>Pelates quadrilineatus</i>	Fourlined terapon

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Parascorpaena</i>				
<i>Inimicus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (55سم)	البحر الأحمر, شرق أفريقيا
<i>Pterois</i>	رانا	Rana	غير اقتصادية, ذات حجم (31سم), من الأنواع السامة مسببة جروح مؤلمة مميتة لعمق 50 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Pterois</i>	رانا	Rana	غير اقتصادية, ذات حجم (20سم), لديها عدد سامة على الأشواك وتتواجد لعمق 30 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Pterois</i>				
<i>Pterois</i>				
<i>Scorpaenodes</i>				
<i>Scorpaenodes</i>				
<i>Scorpaenodes</i>				
<i>Scorpaenodes</i>				
<i>Scorpaenodes</i>				
<i>Scorpaenodes</i>				
<i>Scorpaenopsis</i>	ابو لبيان	Abu Al-laban	غير اقتصادية, ذات حجم (22سم), من الأنواع السامة لوجود الأشواك الظهرية والحوضية السامة وتتواجد لعمق	المنطقة العربية
<i>Scorpaenopsis</i>	ابو لبيان	Abu Al-laban	غير اقتصادية, ذات حجم (50سم), من الأنواع السامة لوجود الأشواك الظهرية السامة وتتواجد لعمق 70 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Scorpaenopsis</i>				
<i>Scorpaenopsis</i>				
<i>Scorpaenopsis</i>				
<i>Scorpaenopsis</i>				
<i>Sebastapistes</i>				
<i>Sebastapistes</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (50سم), من الأنواع السامة لوجود الأشواك الظهرية السامة وتتواجد ببيئة الشعاب المر	
<i>Sebastapistes</i>				
<i>Synanceia</i>	ابو لبيان	Abu Al-laban	غير اقتصادية, ذات حجم (37سم), من أخضر الأسماك السامة عالمياً وتتواجد لعمق 45 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Pteryotrigla</i>			اقتصادية value, ذات حجم (30سم), تتواجد بالقاع الطينى لعمق 200 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Dactyloptena</i>	بومت البحار	Boomet Al Bahar	غير اقتصادية, ذات حجم (30سم) تتواجد لعمق 200 متر	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Cociella</i>				
<i>Papilloculiceps</i>				
<i>Platycephalus</i>				
<i>Thysanophrys</i>				
<i>Plotosus</i>				
<i>Saurida</i>				
<i>Saurida</i>	ضب	Dabb	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (40سم) وتتواجد لعمق 60 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Saurida</i>	ضب	Dabb	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (50سم), تعيش ببيئة القاع الطينى لعمق 200 متر	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Synodus</i>				
<i>Synodus</i>	ضب	Dabb	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (28سم), تسكن بيئة المياه الضحلة لعمق 20 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Synodus</i>	ضب	Dabb	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (20سم), من أسماك المياه العميقة لعمق 90 متر	البحر الأحمر, غرب الهادى
<i>Trachinocephalus</i>		Dabb	محدودة القيمة السوقية, ذات حجم (38سم), تسكن المياه الضحلة بالقاع الرملى لعمق 400 متر	ساحل الهادى الى العالم الجديد
<i>Pelates</i>				

		<i>Terapon</i>	<i>Terapon theraps</i>	Largescaled therapon
--	--	----------------	------------------------	----------------------

<i>Terapon</i>				
----------------	--	--	--	--

Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
	CLUPEIDAE	<i>Etrumeus</i>	<i>Etrumeus teres</i> (De Kay, 1842)	Round herring
		<i>Herklotsichthys</i>	<i>Herklotsichthys quadrimaculatus</i> (Ruppell, 1837)	Blueline herring
			<i>Arothron immaculatus</i>	Immaculate puffer
			<i>Arothron nigropunctatus</i>	Blackspotted puffer
			<i>Arothron stellatus</i>	Starry toadfish
		<i>Canthigaster</i>	<i>Canthigaster coronata</i>	Crowned puffer
			<i>Canthigaster margaritata</i>	
			<i>Canthigaster pygmaea</i>	Pygmy toby
		<i>Torquigener</i>	<i>Torquigener flavimaculosus</i>	
	TRIPTERYGIIDAE	<i>Enneapterygius</i>	<i>Enneapterygius abeli</i>	Yellow triplefin
			<i>Enneapterygius altipinnis</i>	Highfin triplefin
			<i>Enneapterygius tutuilae</i>	High-hat Triplefin
		<i>Helcogramma</i>	<i>Helcogramma steinitzi</i>	Red triplefin
		<i>Norfolkia</i>	<i>Norfolkia brachylepis</i>	Redfin Triplefin
	TRICHONOTIDAE	<i>Trichonotus</i>	<i>Trichonotus nikii</i> (Clark et Schmidt, 1966)	Red Sea sanddiver
	URANOSCOPIDAE	<i>Uranoscopus</i>	<i>Uranoscopus sulphureus</i>	Whitemargin stargazer
			<i>Uranoscopus fuscomaculatus</i> Kner, 1868	
			<i>Uranoscopus marisrubri</i> Bruss, 1987	
	XENISTHMIDAE	<i>Xenisthmus</i>	<i>Xenisthmus polyzonatus</i>	Bullseye wriggler
	GERREIDAE	<i>Gerres</i>	<i>Gerres argyreus</i>	Common mojarra
			<i>Gerres longirostris</i>	Longtail silverbidy
			<i>Gerres oblongus</i>	Slender silverbidy
			<i>Gerres oyena</i> (Forsskal, 1775)	Common silver-biddy
Syngnathiformes	FISTULARIIDAE	<i>Fistularia</i>	<i>Fistularia commersonii</i> Ruppell, 1835	Bluespotted cornetfish
			<i>Fistularia petimba</i> Lacepede, 1803	Serrate cornetfish
		<i>Acentronura</i>	<i>Acentronura tentaculata</i>	
		<i>Choeroichthys</i>	<i>Choeroichthys brachysoma</i>	Short-bodied pipefish
	CENTRISCIDAE	<i>Aeoliscus</i>	<i>Aeoliscus punctulatus</i> (Bianconi, 1855)	Spotted shrimpfish
	SYNGNATHIDAE	<i>Corythoichthys</i>	<i>Corythoichthys flavofasciatus</i> (Ruppell, 1838)	Network pipefish
			<i>Corythoichthys nigripectus</i>	Black-breasted pipefish
			<i>Corythoichthys schultzi</i> Herald, 1953	Schultz's pipefish
		<i>Cosmocampus</i>	<i>Cosmocampus banneri</i>	Roughridge pipefish
			<i>Cosmocampus maxweberi</i>	Maxweber's pipefish
		<i>Doryrhamphus</i>	<i>Doryrhamphus dactyliophorus</i> (Bleeker, 1853)	Ringed pipefish
			<i>Doryrhamphus excisus abbreviatus</i>	
			<i>Doryrhamphus multiannulatus</i>	Many-banded pipefish
		<i>Halicampus</i>	<i>Halicampus dunckeri</i>	Duncker's pipefish
			<i>Halicampus grayi</i>	Gray's pipefish

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Etrumeus</i>	سردين مصرية	<i>Sardina masreya</i>	اقتصادية , ذات حجم (20سم), من الأنواع البحرية القريبة من الشاطئ	البحر الأحمر-ق السويس -خ. عدن -ش. أفريقيا --غ .
<i>Herklotsichthys</i>	سردينة	<i>Sardina</i>	اقتصادية , ذات حجم (15سم), من الأنواع البحرية القريبة من الشاطئ وتعيش في مجموعات بمناطق اللاجون	البحر الأحمر, الجانب الشرقي لليابان , ساموا , أستراليا
<i>Herklotsichthys</i>				
<i>Herklotsichthys</i>				
<i>Herklotsichthys</i>				
<i>Canthigaster</i>				
<i>Canthigaster</i>				
<i>Canthigaster</i>				
<i>Torquigener</i>				
<i>Enneapterygius</i>				
<i>Enneapterygius</i>				
<i>Enneapterygius</i>				
<i>Helcogramma</i>				
<i>Norfolkia</i>				
<i>Trichonotus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), تحوم في مجموعات ضخمة بالقيعان الرملية لعمق 90 متر	مستوطن في البحر الأحمر
<i>Uranoscopus</i>				
<i>Uranoscopus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (30سم), تعيش مدفونة بالرمال أو الطمي لعمق	محيطى الهندى-الهادى
<i>Uranoscopus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (30سم), تعيش مدفونة بالرمال أو الطمي لعمق 200 متر	مستوطن في البحر الأحمر
<i>Xenisthmus</i>				
<i>Gerres</i>				
<i>Gerres</i>				
<i>Gerres</i>				
<i>Gerres</i>	ريشان	<i>Rishan</i>	اقتصادية , ذات حجم (20سم), تعيش في مجموعات بطول الشواطئ الرملية	الأستوانى وتحت الأستوانى بالمحيط الهندى, غرب البحر
<i>Fistularia</i>	قصبه	<i>Qasaba</i>	اقتصادية , ذات حجم (1.5 متر), تتواجد بمناطق الشعاب وقيعان الحشائش البحرية الرملية لعمق 30 متر	أستوانى أطلنطى , محيطى الهندى-الهادى
<i>Fistularia</i>			اقتصادية , ذات حجم (20سم), تتواجد في مجموعات بالشواطئ الرملية	
<i>Acentronura</i>				
<i>Choeroichthys</i>				
<i>Aeoliscus</i>	سمك الجمبري	<i>Shrimpfish</i>	غير اقتصادية, ذات حجم (14سم), تعيش في مجموعات لعمق 20 متر	البحر الأحمر وشرق أفريقيا
<i>Corythoichthys</i>	مياس رملى	<i>Masas ramli</i>	غير اقتصادية, ذات حجم (16سم), تتواجد بمناطق الشعاب في اتجاه البحر وبين الطحالب بمناطق المرجان بالبحر	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Corythoichthys</i>				
<i>Corythoichthys</i>	مياس رملى	<i>Masas ramli</i>	غير اقتصادية, ذات حجم (12سم), تتواجد بمناطق الشعاب في اتجاه البحر وبين الطحالب بمناطق المرجان بالبحر	البحر الأحمر, محيطى الهندى-الهادى
<i>Cosmocampus</i>				
<i>Cosmocampus</i>				
<i>Doryrhamphus</i>			غير اقتصادية, ذات حجم (19سم), تتواجد بمناطق اللاجون الخارجى المنحدر وأحواض المد لعمق 56 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Doryrhamphus</i>				
<i>Doryrhamphus</i>				
<i>Halicampus</i>				
<i>Halicampus</i>				



Order	FAMILY	Genus	Species	Common name
			<i>Halicampus macrorhynchus</i>	Ornate pipefish
			<i>Halicampus mataafae</i>	Samoan pipefish
		<i>Hippocampus</i>	<i>Hippocampus histrix</i> Kaup, 1856	Thorny seahorse
			<i>Hippocampus kuda</i> Bleeker, 1852	Spotted seahorse
		<i>Micrognathus</i>	<i>Micrognathus andersonii</i>	Shortnose pipefish
		<i>Phoxocampus</i>	<i>Phoxocampus belcheri</i>	Rock pipefish
		<i>Siokunichthys</i>	<i>Siokunichthys bentuviai</i>	
		<i>Syngnathoides</i>	<i>Syngnathoides biaculeatus</i>	Alligator pipefish
		<i>Trachyrhamphus</i>	<i>Trachyrhamphus bicoarctatus</i> (Bleeker, 1857)	Double-ended pipefish

Genus	Arabic name		Remarks	Distribution
<i>Halicampus</i>				
<i>Hippocampus</i>	حصان البحر	Hisan Al-Bahar	غير اقتصادية, ذات حجم (17سم), تستوطن بيئة الشعاب المرجانية والحشائش البحرية وتختبأ في الكهوف لعمق	محيطى الهندى-الهادى
<i>Hippocampus</i>	حصان البحر	Hisan Al-Bahar	غير اقتصادية, ذات حجم (30سم), تسكن مناطق الطحالب النباتية لعمق 30 متر	محيطى الهندى-الهادى
<i>Micrognathus</i>				
<i>Phoxocampus</i>				
<i>Siokunichthys</i>				
<i>Syngnathoides</i>				
<i>Trachyrhamphus</i>	مياس	Masas	غير اقتصادية, ذات حجم (40سم), تتواجد ببيئات القيعان الرملية والحصى والحشائش البحرية العائمة, لعمق 2	محيطى الهندى-الهادى