

## Index

<i>Ablennes hians</i> .....	780	<i>Anarhichas denticulatus</i> .....	1290
<i>Abudefduf saxatilis</i> .....	1284	<i>Anarhichas lupus</i> .....	1290
<i>Abyssobrotula galathea</i> .....	678	<i>Anarhichas minor</i> .....	1290
<i>Acanthochaenus luetkenii</i> .....	870	ANARHICHIDAE.....	1010, 1286, 1290
<i>Acanthocybium solandri</i> .....	1430	<i>Anchoa hepsetus</i> .....	210
<i>Acanthonus armatus</i> .....	680	<i>Anchoa mitchilli</i> .....	212
<i>Acanthostracion polygonius</i> .....	1558	<i>Ancylopsetta quadrocellata</i> .....	1496
<i>Acanthostracion quadricornis</i> .....	1582	<i>Anguilla anguilla</i> .....	x, 32
ACANTHURIDAE.....	1011, 1334, 1342	<i>Anguilla rostrata</i> .....	32
Acanthuroidei.....	1011, 1014, 1334	ANGUILLIDAE.....	16, 28
<i>Acanthurus bahianus</i> .....	1342	Anguilliformes .....	xlvi, 16
<i>Acanthurus chirurgus</i> .....	1344	<i>Anisarchus medius</i> .....	1296, 1302
<i>Acanthurus coeruleus</i> .....	1346	<i>Anoplogaster cornuta</i> .....	856
ACHIRIDAE.....	1496, 1552	ANOLOGASTRIDAE.....	842
<i>Achirus lineatus</i> .....	1552	<i>Anopterus pharao</i> .....	388
<i>Acipenser brevirostrum</i> .....	4	ANTENNARIIDAE.....	720
<i>Acipenser oxyrhynchus</i> .....	6	<i>Antennarius ocellatus</i> .....	720
ACIPENSERIDAE .....	2	<i>Antennarius radiosus</i> .....	728
Acipenseriformes .....	xlvi, 2	<i>Antennarius striatus</i> .....	730
<i>Acromycter perturbator</i> .....	108	<i>Anthias nicholsi</i> .....	1212
ACROPOMATIDAE .....	1009, 1016, 1208, 1259	Anthiinae.....	1209
AGONIDAE .....	933, 935	<i>Antigonia capros</i> .....	914
<i>Ahlia egmontis</i> .....	62	<i>Antigonia combatia</i> .....	906, 907
<i>Ahliesaurus berryi</i> .....	364	<i>Antimora rostrata</i> .....	549
<i>Albula vulpes</i> .....	8	<i>Apeltes quadracus</i> .....	916
ALBULIDAE.....	2	<i>Aphanopus carbo</i> .....	1384
Albuliformes .....	2	<i>Aphanopus intermedius</i> .....	1384
<i>Aldrovandia affinis</i> .....	2	APHYONIDAE .....	648
<i>Aldrovandia gracilis</i> .....	2	<i>Aplatophis chauliodus</i> .....	80
<i>Aldrovandia oleosa</i> .....	2	<i>Apogon maculatus</i> .....	1022
<i>Aldrovandia phalacra</i> .....	2	<i>Apogon pseudomaculatus</i> .....	1022
<i>Alectis ciliaris</i> .....	1040	APOGONIDAE .....	1009, 1016, 1022
ALEPISAUROIDAE.....	352	<i>Apterichtus ansp</i> .....	84
<i>Alepisaurus brevirostris</i> .....	xlvi, 380	<i>Apterichtus kendalli</i> .....	86
<i>Alepisaurus ferox</i> .....	382	<i>Archosargus probatocephalus</i> .....	1246
ALEPOCEPHALIDAE.....	219	<i>Archosargus rhomboidalis</i> .....	1248
<i>Alepocephalus agassizi</i> .....	219	<i>Arctogadus glacialis</i> .....	572
<i>Alepocephalus australis</i> .....	219	<i>Arctozenus risso</i> .....	390
<i>Alepocephalus bairdii</i> .....	219	<i>Argentina silus</i> .....	220
<i>Alepocephalus productus</i> .....	219	<i>Argentina striata</i> .....	220
<i>Alosa aestivalis</i> .....	186	ARGENTINIDAE.....	218
<i>Alosa mediocris</i> .....	188	<i>Argyripnus atlanticus</i> .....	294
<i>Alosa pseudoharengus</i> .....	190	<i>Argyropelecus aculeatus</i> .....	286
<i>Alosa sapidissima</i> .....	192	<i>Argyropelecus affinis</i> .....	288
<i>Aluterus heudelotii</i> .....	1568	<i>Argyropelecus gigas</i> .....	252
<i>Aluterus monoceros</i> .....	1570	<i>Argyropelecus hemigymnus</i> .....	290
<i>Aluterus schoepfi</i> .....	1572	<i>Argyropelecus sladeni</i> .....	292
<i>Amblycirrhitis pinos</i> .....	1094	ARIIDAE.....	216
<i>Ammodytes americanus</i> .....	1314	<i>Ariomma bondi</i> .....	1486, 1487
<i>Ammodytes dubius</i> .....	1314	<i>Ariomma melanum</i> .....	1484, 1487
AMMODYTIDAE.....	1010, 1013, 1314	<i>Ariomma regulus</i> .....	1486
<i>Amphelikturus dendriticus</i> .....	922	ARIOMMATIDAE .....	1011, 1462, 1484
<i>Anarchias similis</i> .....	38	<i>Ariosoma anale</i> .....	110

<i>Ariosoma balearicum</i> .....	112	<i>Bathophilus brevis</i> .....	330
<i>Ariosoma selenops</i> .....	114	<i>Bathophilus digitatus</i> .....	253
<i>Aristostomias grimaldii</i> .....	254	<i>Bathophilus longipinnis</i> .....	253
<i>Aristostomias lunifer</i> .....	254	<i>Bathophilus pawneei</i> .....	253
<i>Aristostomias photodactylus</i> .....	254	<i>Bathophilus proximus</i> .....	253
<i>Aristostomias polydactylus</i> .....	254	<i>Bathophilus vaillanti</i> .....	253
<i>Aristostomias</i> sp.....	346	<i>Bathychaunax roseus</i> .....	720
<i>Aristostomias tittmanni</i> .....	254	<i>Bathyclupea argentea</i> .....	1009
<i>Aristostomias xenostoma</i> .....	254	BATHYCLUPEIDAE.....	1009, 1016
<i>Arius felis</i> .....	216	<i>Bathycongrus dubius</i> .....	xxxiv
<i>Artediellus atlanticus</i> .....	932	BATHYGADIDAE.....	548
<i>Artediellus uncinatus</i> .....	932	<i>Bathygadus favosus</i> .....	548
<i>Aspidophoroides monopterygius</i> .....	982, 986	<i>Bathylaco nigricans</i> .....	219
<i>Astrodermella</i> .....	1354	<i>Bathylagichthys greyae</i> .....	228
<i>Astronesthes gemmifer</i> .....	253	BATHYLAGIDAE.....	218
<i>Astronesthes gudrunae</i> .....	253	<i>Bathylagus compsus</i> .....	218
<i>Astronesthes leucopogon</i> .....	253	<i>Bathylagus euryops</i> .....	230
<i>Astronesthes macropogon</i> .....	253	<i>Bathypriion danae</i> .....	219
<i>Astronesthes micropogon</i> .....	253	<i>Bathypterois dubius</i> .....	352
<i>Astronesthes neopogon</i> .....	253	<i>Bathypterois grallator</i> .....	352
<i>Astronesthes niger</i> .....	253	<i>Bathypterois longipes</i> .....	374
<i>Astronesthes similis</i> .....	253	<i>Bathypterois phenax</i> .....	352
<i>Astronesthes</i> sp.....	253	<i>Bathypterois quadrifilis</i> .....	352
ASTRONESTHIDAE.....	253	<i>Bathypterois viridensis</i> .....	374
<i>Astroscopus guttatus</i> .....	1324	BATHYSAURIDAE.....	353
<i>Astroscopus y-graecum</i> .....	1312	<i>Bathysaurus ferox</i> .....	438
<i>Ataxolepis apus</i> .....	868	<i>Bathysaurus mollis</i> .....	438
ATELEPODIDAE.....	254	<i>Bathysphyaenops simplex</i> .....	1016, 1100
<i>Ateleopodiformes</i> .....	254	<i>Bathytroctes microlepis</i> .....	219
<i>Atheriniformes</i> .....	1, 696	<i>Bathytroctes squamosus</i> .....	219
<i>Atherinomorpha</i> .....	v (Vol. Two)	<i>Bathytyphlops marionae</i> .....	376
ATHERINOPSIDAE.....	696	<i>Bathyuroconger vicinus</i> .....	17
<i>Aulopiformes</i> .....	xlvi, 352	BATRACHOIDIDAE.....	696
<i>Auxis rochei</i> .....	1432	<i>Batrachoidiformes</i> .....	1, 696, v (Vol. Two)
<i>Auxis thazard</i> .....	1434	<i>Bellator egretta</i> .....	932
<i>Avocettina infans</i> .....	144	<i>Bellator militaris</i> .....	932
<i>Bagre marinus</i> .....	216	<i>Bellocia koefoedi</i> .....	219
<i>Bairdiella chrysourea</i> .....	1176	<i>Bellocia michaelisarsii</i> .....	219
<i>Bajacalifornia megalops</i> .....	219	BELONIDAE.....	776
<i>Balistes capriscus</i> .....	1562	<i>Beloniformes</i> .....	li, 776
<i>Balistes vetula</i> .....	1562	<i>Bembrops anatirostris</i> .....	1323
BALISTIDAE.....	1558, 1562	<i>Bembrops gobioides</i> .....	1322
<i>Barathrites parri</i> .....	682	<i>Benthalbella infans</i> .....	430
<i>Barathrodemus manatinus</i> .....	648	<i>Benthocometes robustus</i> .....	686
<i>Barathronus pacificus</i> .....	649	<i>Benthodesmus simonyi</i> .....	1384
<i>Barathronus unicolor</i> .....	648	<i>Benthodesmus tenuis</i> .....	1412
<i>Barbantus curvifrons</i> .....	218	<i>Benthoosema glaciale</i> .....	452
<i>Barbourisia rufa</i> .....	902	<i>Benthoosema suborbitale</i> .....	454
BARBOURISIIDAE.....	868	BERYCIDAE.....	842
<i>Bascanichthys bascanium</i> .....	90	<i>Beryciformes</i> .....	li, 842
<i>Bascanichthys scuticaris</i> .....	92	<i>Beryx decadactylus</i> .....	858
<i>Bassogigas gilli</i> .....	648	<i>Beryx splendens</i> .....	860
<i>Bassozetus compressus</i> .....	684	BLENNIIDAE.....	1010, 1312, 1326
<i>Bassozetus normalis</i> .....	648	<i>Blennioidei</i> .....	1010, 1013, 1312
<i>Bathophilus altipinnis</i> .....	253	<i>Bolinichthys indicus</i> .....	496

<i>Bolinichthys photothorax</i> .....	496	<i>Caristius maderensis</i> .....	1092
<i>Bolinichthys supralateralis</i> .....	496	<i>Caulolatilus microps</i> .....	1154
<i>Bonapartia pedaliota</i> .....	258	<i>Caulolatilus princeps</i> .....	1154
<i>Boreogadus saida</i> .....	574	<i>Caulophryne jordani</i> .....	738
<i>Borostomias antarcticus</i> .....	324	CAULOPHRYNIDAE.....	720
BOTHIDAE.....	1496, 1502	<i>Centridermichthys hamatus</i> .....	968
<i>Bothrocarra hollandi</i> .....	1309	CENTRISCIDAE.....	lii, 922
<i>Bothus lunatus</i> .....	1496, 1502	<i>Centrobranchus nigroocellatus</i> .....	456
<i>Bothus ocellatus</i> .....	1502, 1507	<i>Centrodraco acanthopoma</i> .....	1340
<i>Bothus robinsi</i> .....	1502	CENTROLOPHIDAE.....	1011, 1462, 1464
<i>Brama brama</i> .....	1024	<i>Centrolophus niger</i> .....	1464, 1466
<i>Brama caribbea</i> .....	1026	<i>Centropristis philadelphica</i> .....	1208
<i>Brama dussumieri</i> .....	1028	<i>Centropristis striata</i> .....	1220
BRAMIDAE.....	1009	<i>Centropyge</i> sp. ....	1356
Branchiostegidae.....	1156	<i>Ceratias holboelli</i> .....	764
Branchiosteginae.....	1156	<i>Ceratias uranoscopus</i> .....	721
<i>Bregmaceros atlanticus</i> .....	552	CERATIIDAE.....	721
<i>Bregmaceros cantori</i> .....	554	<i>Ceratoscopelus maderensis</i> .....	498
<i>Bregmaceros houdei</i> .....	556	<i>Ceratoscopelus warmingi</i> .....	500
<i>Bregmaceros</i> sp.....	558	CETOMIMIDAE.....	868
BREGMACEROTIDAE.....	548	<i>Cetomimus gilli</i> .....	868
<i>Brevoortia tyrannus</i> .....	194	<i>Cetostoma regani</i> .....	868
<i>Brosme brosme</i> .....	602, 1445	<i>Chaenophryne draco</i> .....	748
<i>Brotulotaenia brevicauda</i> .....	658	<i>Chaenophryne longiceps</i> .....	750
<i>Brotulotaenia crassa</i> .....	658	<i>Chaetodipterus faber</i> .....	1352, 1469
<i>Brotulotaenia nigra</i> .....	658	<i>Chaetodon</i> .....	1335
<i>Bryx dunckeri</i> .....	922	<i>Chaetodon bricei</i> .....	1348
BYTHITIDAE.....	648	<i>Chaetodon capistratus</i> .....	1348
<i>Caelorinchus caribbeus</i> .....	548	<i>Chaetodon ocellatus</i> .....	1350
<i>Caelorinchus coelorhynchus</i> .....	618	<i>Chaetodon striatus</i> .....	1334
<i>Caelorinchus occa</i> .....	620	CHAETODONTIDAE.....	xvi, 1011, 1334, 1348, 1357
<i>Callechelys guineensis</i> .....	100	<i>Chalina</i> sp. ....	966
<i>Callechelys muraena</i> .....	102	<i>Chascanopsetta danae</i> .....	1504, 1507
CALLIONYMIDAE.....	1011, 1334, 1338	<i>Chascanopsetta lugubris</i> .....	1504
Callionymoidei.....	1011, 1014, 1334	<i>Chasmodes bosquianus</i> .....	1326, 1331
<i>Cantherhines pullus</i> .....	1576	CHAULIODONTIDAE.....	253
<i>Canthidermis maculata</i> .....	1564	<i>Chauliodus danae</i> .....	318
<i>Canthidermis sufflamen</i> .....	1566	<i>Chauliodus sloani</i> .....	318
CAPROIDAE.....	906	CHAUNACIDAE.....	720
CARANGIDAE.....	1009, 1016, 1038, 1357	<i>Chaunax stigmaeus</i> .....	734
<i>Caranx bartholomaei</i> .....	1044	<i>Chaunax suttkusi</i> .....	720
<i>Caranx crysos</i> .....	1046	<i>Cheilopogon cyanopterus</i> .....	800
<i>Caranx hippos</i> .....	xvi, 1048, 1050	<i>Cheilopogon exsiliens</i> .....	802
<i>Caranx latus</i> .....	1050	<i>Cheilopogon furcatus</i> .....	804
<i>Caranx ruber</i> .....	1052	<i>Cheilopogon melanurus</i> .....	806
<i>Caranx</i> sp.....	1042	<i>Chiasmodon bolengeri</i> .....	1312
CARAPIDAE.....	1, 648	<i>Chiasmodon niger</i> .....	1316
<i>Carapus bermudensis</i> .....	652	CHIASMODONTIDAE.....	1010, 1312, 1316
<i>Careproctus ranula</i> .....	1002	<i>Chilomycterus reticulatus</i> .....	1559
<i>Careproctus reinhardti</i> .....	1002	<i>Chilomycterus schoepfi</i> .....	1592
<i>Careproctus</i> sp. ....	991	<i>Chilorhinus suenisoni</i> .....	152
CARISTIIDAE.....	1009, 1017, 1090	<i>Chirolophis ascanii</i> .....	1298, 1304
<i>Caristius groenlandicus</i> .....	1017	<i>Chirostomias pliopterus</i> .....	253
<i>Caristius japonicus</i> .....	1017	CHLOPSIDAE.....	17, 28
<i>Caristius macropus</i> .....	1090	<i>Chlopsis bicolor</i> .....	148

<i>Chlopsis dentatus</i> .....	150	<i>Cyema atrum</i> .....	178
CHLOROPHTHALMIDAE.....	352	CYEMATIDAE.....	18, 22
<i>Chlorophthalmus agassizi</i> .....	360	CYNOGLOSSIDAE.....	vi (Vol. Two), 1496, 1556
<i>Chloroscombrus chrysurus</i> .....	1054	<i>Cynoscion nebulosus</i> .....	1178
CIRRHITIDAE.....	1009, 1017, 1094	<i>Cynoscion nothus</i> .....	1180
<i>Citharichthys arcifrons</i> .....	1512, 1514, 1524	<i>Cynoscion regalis</i> .....	1182
<i>Citharichthys cornutus</i> .....	1514, 1516	<i>Cyprinodon variegatus</i> .....	706
<i>Citharichthys dinoceros</i> .....	1496	CYPRINODONTIDAE.....	696
<i>Citharichthys gymnorhinus</i> .....	1516	<i>Cyprinodontiformes</i> .....	li, 696
<i>Citharichthys spilopterus</i> .....	1518	<i>Cypselurus comatus</i> .....	808
<i>Clupea harengus</i> .....	196	<i>Cyttopsis rosea</i> .....	906, 907
CLUPEIDAE.....	184	<i>Dactyloptena</i> .....	963
Clupeiformes.....	xlvii, 184	DACTYLOPTERIDAE.....	v (Vol. Two), 932, 935, 962,
<i>Coccorella atlantica</i> .....	422	.....	1156, 1421
<i>Conger esculentus</i> .....	xxxiv	Dactylopteriformes.....	v (Vol. Two)
<i>Conger oceanicus</i> .....	116	<i>Dactylopterina</i> .....	1156
<i>Conger triporiceps</i> .....	118	<i>Dactylopterus volitans</i> .....	962
CONGRIDAE.....	17, 30, 31	<i>Danaphryne nigrifilis</i> .....	721
<i>Conocara macropterus</i> .....	219	<i>Decapterus macarellus</i> .....	1056
<i>Conocara murrayi</i> .....	219	<i>Decapterus punctatus</i> .....	1058
<i>Cookeolus japonicus</i> .....	1152	<i>Decodon puellaris</i> .....	1260
<i>Coryphaena equiselis</i> .....	1096	DERICHTHYIDAE.....	17, 27
<i>Coryphaena hippurus</i> .....	1098	<i>Derichthys serpentinus</i> .....	136
<i>Coryphaena</i> .....	v (Vol. Two)	<i>Desmodema polystictum</i> .....	834
CORYPHAENIDAE.....	1009, 1017, 1096	<i>Diaphus brachycephalus</i> .....	446
<i>Coryphaenoides alateralis</i> .....	548	<i>Diaphus dumerili</i> .....	446
<i>Coryphaenoides armatus</i> .....	622	<i>Diaphus effulgens</i> .....	446
<i>Coryphaenoides brevibarbis</i> .....	548	<i>Diaphus fragilis</i> .....	446
<i>Coryphaenoides carapinus</i> .....	624	<i>Diaphus garmani</i> .....	446
<i>Coryphaenoides guentheri</i> .....	626	<i>Diaphus lucidus</i> .....	446
<i>Coryphaenoides leptolepis</i> .....	628	<i>Diaphus luetkeni</i> .....	446
<i>Coryphaenoides rupestris</i> .....	630	<i>Diaphus metopoclampus</i> .....	502
<i>Coryphopterus</i> sp.....	1358	<i>Diaphus mollis</i> .....	504
<i>Cosmocampus elucens</i> .....	922	<i>Diaphus perspicillatus</i> .....	446
COTTIDAE.....	932, 935, 964	<i>Diaphus problematicus</i> .....	446
<i>Cottunculus microps</i> .....	933	<i>Diaphus rafinesquii</i> .....	506
<i>Cottunculus thompsoni</i> .....	933	<i>Diaphus splendidus</i> .....	446
<i>Cryptacanthodes maculatus</i> .....	1292	<i>Diaphus subtilis</i> .....	446
CRYPTACANTHODIDAE.....	1010, 1286, 1292	<i>Diaphus taaningi</i> .....	446
<i>Cryptopsaras couesi</i> .....	766	<i>Diaphus termophilus</i> .....	447
<i>Ctenogobius boleosoma</i> .....	1360	<i>Diapterus auratus</i> .....	1110
<i>Ctenogobius saepepallens</i> .....	1362	<i>Dibranchus atlanticus</i> .....	722
<i>Ctenogobius shufeldti</i> .....	1360	<i>Dibranchus tremendus</i> .....	720
<i>Cubiceps capensis</i> .....	1470	<i>Dicrolene intronigra</i> .....	688
<i>Cubiceps gracilis</i> .....	1472	<i>Dicrolene kanazawai</i> .....	688
<i>Cubiceps pauciradiatus</i> .....	1472, 1474	<i>Diodon holocanthus</i> .....	1594
<i>Cyclopsetta fimbriata</i> .....	1520	<i>Diodon hystrix</i> .....	1596
CYCLOPTERIDAE.....	933, 935	DIODONTIDAE.....	1559, 1592
<i>Cyclopterus lumpus</i> .....	988, 991	<i>Diogenichthys atlanticus</i> .....	458
<i>Cyclothone acclinidens</i> .....	260	<i>Diplacanthopoma brachysoma</i> .....	648
<i>Cyclothone alba</i> .....	262	<i>Diplectrum formosum</i> .....	1222
<i>Cyclothone braueri</i> .....	264	<i>Diplodus holbrookii</i> .....	1250
<i>Cyclothone microdon</i> .....	266	<i>Diplogrammus pauciradiatus</i> .....	1339
<i>Cyclothone pallida</i> .....	268	<i>Diplophos taenia</i> .....	272
<i>Cyclothone pseudopallida</i> .....	270	<i>Diplospinus multistriatus</i> .....	1396, 1399

<i>Diretmichthys parini</i> .....	852	<i>Etropus rimosus</i> .....	1496
DIRETMIDAE.....	842	<i>Etrumeus teres</i> .....	xlvii, 202
<i>Diretmus argenteus</i> .....	854	<i>Eucinostomus argenteus</i> .....	1100
<i>Dissostichus eleginoides</i> .....	1289	<i>Eucinostomus gula</i> .....	1100
<i>Ditropichthys storeri</i> .....	868	<i>Eucinostomus harengulus</i> .....	1100
<i>Dolicholagus longirostris</i> .....	232	<i>Eucinostomus jonesii</i> .....	1100
<i>Dolichopteryx binocularis</i> .....	236	<i>Eucinostomus melanopterus</i> .....	1100
<i>Dolopichthys allector</i> .....	752	<i>Eucinostomus sp.</i> .....	1103, 1111
<i>Dolopichthys danae</i> .....	721	<i>Euleptorhamphus velox</i> .....	788
<i>Dolopichthys karsteni</i> .....	721	<i>Eumecichthys fiski</i> .....	824
<i>Dolopichthys longicornis</i> .....	721	<i>Eumesogrammus praecisus</i> .....	1286
<i>Dolopichthys pullatus</i> .....	721	<i>Eumicrotremus derjugini</i> .....	933
<i>Doratonotus megalepis</i> .....	1268	<i>Eumicrotremus spinosus</i> .....	933
<i>Dormitator maculatus</i> .....	1380	<i>Eumicrotremus terraenovae</i> .....	933
<i>Dorosoma cepedianum</i> .....	198	EURYPHARYNGIDAE.....	18
<i>Dorosoma petenense</i> .....	200	<i>Eurypharynx pelecanooides</i> .....	182
DRACONETTIDAE.....	1011, 1334, 1340	<i>Eustomias achirus</i> .....	253
<i>Dysalotus alcocki</i> .....	1320	<i>Eustomias bibulbosus</i> .....	253
<i>Dysomma anguillare</i> .....	52	<i>Eustomias borealis</i> .....	253
<i>Dysommima rugosa</i> .....	xxxiv	<i>Eustomias enbarbatus</i> .....	253
ECHENEIDAE.....	1009, 1100, 1104	<i>Eustomias filifer</i> .....	253
<i>Echeneis naucrates</i> .....	1104	<i>Eustomias fissibarbis</i> .....	253
<i>Echeneis neucratoides</i> .....	1100	<i>Eustomias furcifer</i> .....	253
<i>Echiodon dawsoni</i> .....	654	<i>Eustomias jimcraaddocki</i> .....	253
<i>Echiodon drummondi</i> .....	656	<i>Eustomias macrurus</i> .....	253
<i>Echiostoma barbatum</i> .....	332	<i>Eustomias obscurus</i> .....	253
<i>Ectreposeastes imus</i> .....	938	<i>Eustomias polyaster</i> .....	253
<i>Elagatis bipinnulata</i> .....	1060	<i>Eustomias satterleei</i> .....	253
<i>Electrona risso</i> .....	460	<i>Eustomias schiffi</i> .....	253
ELEOTRIDAE.....	1011, 1358, 1380	<i>Eustomias schmidti</i> .....	253
ELOPIDAE.....	2	<i>Eustomias sp.</i> .....	334
Elopiiformes.....	xlvi, 2	<i>Euthynnus alletteratus</i> .....	1436
<i>Elops saurus</i> .....	10	<i>Evermannella balbo</i> .....	424
<i>Enchelyopus cimbrius</i> .....	588	<i>Evermannella indica</i> .....	426
ENGRAULIDAE.....	184	EVERMANNELLIDAE.....	353
<i>Engraulis eurystole</i> .....	214	<i>Evorthodus lyricus</i> .....	1364
<i>Engyophrys senta</i> .....	1506	<i>Evoxymetopon taeniatus</i> .....	1384
EPHIPPIDAE.....	1011, 1334, 1352	EXOCOETIDAE.....	776
EPIGONIDAE.....	1009, 1100, 1108	<i>Exocoetus obtusirostris</i> .....	810
<i>Epigonus denticulatus</i> .....	1100, 1108	<i>Exocoetus volitans</i> .....	812
<i>Epigonus pandionis</i> .....	1100, 1108	<i>Facciolella sp.</i> .....	164
<i>Epigonus pectinifer</i> .....	1100, 1108	<i>Fistularia petimba</i> .....	924
<i>Epigonus sp.</i> .....	1108	<i>Fistularia tabacaria</i> .....	924
<i>Epigonus telescopus</i> .....	1100, 1108	FISTULARIIDAE.....	922
<i>Epinephelus niveatus</i> .....	1238	<i>Flagellostomias boureei</i> .....	336
Epinephelinae.....	1209	<i>Foetorepus agassizii</i> .....	1334
Epinephelini.....	1209	<i>Foetorepus goodenbeani</i> .....	1334
<i>Epinephelus aeneus</i> .....	1233, 1237	FUNDULIDAE.....	696
<i>Epinephelus itajara</i> .....	1232	<i>Fundulus confluentus</i> .....	696
<i>Epinephelus morio</i> .....	1234	<i>Fundulus diaphanus</i> .....	708
<i>Epinephelus nigritus</i> .....	1236	<i>Fundulus heteroclitus</i> .....	710
<i>Etelis oculatus</i> .....	1128	<i>Fundulus luciae</i> .....	712
<i>Etropus crossotus</i> .....	1522	<i>Fundulus majalis</i> .....	714
<i>Etropus cyclosquamus</i> .....	1496	<i>Gadella imberbis</i> .....	562
<i>Etropus microstomus</i> .....	1522, 1524	GADIDAE.....	xlix, 549



Gadiformes.....	xlvi, 548	<i>Grammatostomias dentatus</i> .....	253
<i>Gadomus dispar</i> .....	616	<i>Grammatostomias flagellibarba</i> .....	253
<i>Gadomus longifilis</i> .....	616	GRAMMICOLEPIDIDAE .....	906
<i>Gadus morhua</i> .....	x, 576, 1536	<i>Grammicolepis brachiusculus</i> .....	910
<i>Gadus ogac</i> .....	578	Grammistini .....	1209
<i>Gaidropsarus argentatus</i> .....	590	<i>Gymnachirus melas</i> .....	1496
<i>Gaidropsarus ensis</i> .....	590	<i>Gymnelus retrodorsalis</i> .....	1287
<i>Gambusia affinis</i> .....	719	<i>Gymnelus viridis</i> .....	1287, 1309
<i>Gambusia holbrooki</i> .....	718	<i>Gymnocanthus tricuspis</i> .....	964
gargoropteron.....	1318	<i>Gymnothorax funebris</i> .....	16
<i>Gasterochisma melampus</i> .....	1358	<i>Gymnothorax miliaris</i> .....	xxxiv
GASTEROSTEIDAE .....	lii, 906	<i>Gymnothorax miliaris</i> .....	40
Gasterosteiformes .....	lii, 906	<i>Gymnothorax moringa</i> .....	xxxiv
<i>Gasterosteus aculeatus</i> .....	lii, 918	<i>Gymnothorax moringa</i> .....	42
<i>Gasterosteus wheatlandi</i> .....	906	<i>Gymnothorax ocellatus</i> .....	44
GEMPYLIDAE.....	1011, 1384, 1387, 1396	<i>Gymnothorax saxicola</i> .....	xxxiv
<i>Gempylus serpens</i> .....	1397, 1398, 1406	<i>Gymnothorax species E</i> .....	46
<i>Gephyroberyx darwini</i> .....	846	<i>Gymnothorax vicinus</i> .....	46
GERREIDAE.....	1009, 1100, 1102, 1110	<i>Gyrinominus bruuni</i> .....	868
<i>Gerres</i> sp.....	1110	<i>Gyrinominus myersi</i> .....	868
GIBBERICHTHYIDAE .....	lii, 868	<i>Gyrinominus</i> sp.....	868
<i>Gibberichthys pumilus</i> .....	896	HAEMULIDAE.....	1009, 1101, 1102, 1112
GIGANTACTINIDAE.....	721	<i>Haemulon aurolineatum</i> .....	1112
<i>Gigantactis gibbsi</i> .....	721	<i>Haemulon plumieri</i> .....	1114
<i>Gigantactis ios</i> .....	721	<i>Halargyreus johnsonii</i> .....	564
<i>Gigantactis longicirra</i> .....	721	<i>Halichoeres</i> sp.....	1270
<i>Gigantactis perlatus</i> .....	721	<i>Halieutichthys aculeatus</i> .....	736
<i>Gigantactis vanhoeffeni</i> .....	768	HALOSAURIDAE .....	2
<i>Gigantura chuni</i> .....	353	<i>Halosauropsis macrochir</i> .....	2
<i>Gigantura indica</i> .....	440	<i>Halosaurus guentheri</i> .....	2
GIGANTURIDAE .....	353	<i>Haplophryne mollis</i> .....	770
<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> .....	1536, 1542	<i>Harengula jaguana</i> .....	204
<i>Gnathagnus egregius</i> .....	1312	<i>Helicolenus dactylopterus</i> .....	938, 940
<i>Gnatholepis thompsoni</i> .....	1366	<i>Hemanthias aureorubens</i> .....	1214
<i>Gnathophis bathytopos</i> .....	120	<i>Hemanthias vivanus</i> .....	1216
<i>Gnathophis bracheatopos</i> .....	xxxiv	<i>Hemiramphus balao</i> .....	790
GOBIESOCIDAE .....	v (Vol. Two), 1011, 1334, 1336	<i>Hemiramphus brasiliensis</i> .....	792
Gobiesocoidei .....	v (Vol. Two), 1011, 1014, 1334	HEMIRHAMPHIDAE.....	776
<i>Gobiesox strumosus</i> .....	1336	HEMITRIPTERIDAE.....	933, 966, 969
GOBIIDAE .....	1011	<i>Hemitripterus</i> .....	933, 969
Gobioidei.....	1011, 1014, 1358	<i>Hemitripterus americanus</i> .....	966, 976
<i>Gobionellus oceanicus</i> .....	1368	<i>Heteroconger halis</i> .....	122
<i>Gobiosoma bosc</i> .....	1370	<i>Heteroconger luteolus</i> .....	123
<i>Gobiosoma ginsburgi</i> .....	1372	<i>Heterophotus ophistoma</i> .....	326
<i>Gobiosoma parri</i> .....	1374	<i>Heteropriacanthus cruentatus</i> .....	1152
<i>Gobiosoma robutum</i> .....	1358	HIMANTOLOPHIDAE.....	720
<i>Gonichthys cocco</i> .....	462	<i>Himantolophus albinareis</i> .....	720
<i>Gonioplectrus hispanus</i> .....	1209, 1230	<i>Himantolophus brevirostris</i> .....	720
<i>Gonostoma atlanticum</i> .....	274	<i>Himantolophus groenlandicus</i> .....	746
<i>Gonostoma denudatum</i> .....	276	<i>Himantolophus maui</i> .....	720
GONOSTOMATIDAE.....	252	<i>Hippocampus erectus</i> .....	928
<i>Gordiichthys ergodes</i> .....	xxxiv	<i>Hippocampus reidi</i> .....	928
<i>Gordiichthys irretitus</i> .....	94	<i>Hippoglossina oblonga</i> .....	1500, 1526
<i>Gordiichthys leiby</i> .....	96	<i>Hippoglossoides platessoides</i> .....	1536, 1538, 1544
<i>Grammatostomias circularis</i> .....	253	<i>Hippoglossus hippoglossus</i> .....	1540, 1542

<i>Hirundichthys affinis</i> .....	814	<i>Kyphosus incisor</i> .....	1120
<i>Hirundichthys rondeletii</i> .....	816	<i>Kyphosus sectatrix</i> .....	1122
<i>Hirundichthys speculiger</i> .....	818	<i>Kyphosus vaigiensis</i> .....	1103, 1123
<i>Histrio histrio</i> .....	732	<i>Labichthys carinatus</i> .....	146
HOLOCENTRIDAE.....	li, 842, 862, 1421	LABRIDAE.....	1010, 1260, 1268
<i>Holocentrus adscensionis</i> .....	842	Labroidei.....	1010, 1012, 1260
<i>Holtbyrnia anomala</i> .....	218	<i>Lachnolaimus maximus</i> .....	1272
<i>Holtbyrnia innesi</i> .....	218	<i>Lactophrys trigonus</i> .....	1584
<i>Holtbyrnia macrops</i> .....	218	<i>Laemonema barbatulum</i> .....	566
Hoplolatilinae.....	1156	<i>Laemonema goodebeanorum</i> .....	549
<i>Hoplostethus atlanticus</i> .....	xvi, 848	<i>Laemonema melanurum</i> .....	568
<i>Hoplostethus mediterraneus sonodae</i> .....	850	<i>Lagocephalus laevigatus</i> .....	1559
<i>Hoplostethus occidentalis</i> .....	842	<i>Lagocephalus lagocephalus</i> .....	1559
<i>Hoplunnis diomediana</i> .....	166	<i>Lagodon rhomboides</i> .....	1103, 1252
<i>Hoplunnis macrura</i> .....	168	<i>Laminaria</i> sp.....	990
<i>Hoplunnis similis</i> .....	xxxiv	<i>Lampadena anomala</i> .....	508
<i>Hoplunnis tenuis</i> .....	170	<i>Lampadena luminosa</i> .....	510
<i>Howella brodiei</i> .....	1118	<i>Lampadena speculigera</i> .....	447
HOWELLIDAE.....	1009, 1101, 1118	<i>Lampadena urophaos</i> .....	512
<i>Hygophum benoiti</i> .....	464	<i>Lampanyctus alatus</i> .....	514
<i>Hygophum hygomii</i> .....	466	<i>Lampanyctus ater</i> .....	447
<i>Hygophum macrochir</i> .....	468	<i>Lampanyctus crocodilus</i> .....	516
<i>Hygophum reinhardtii</i> .....	470	<i>Lampanyctus festivus</i> .....	447
<i>Hygophum taaningi</i> .....	470	<i>Lampanyctus intricarius</i> .....	447
<i>Hymenocephalus italicus</i> .....	632	<i>Lampanyctus macdonaldi</i> .....	447
<i>Hyperoglyphe bythites</i> .....	1353, 1469	<i>Lampanyctus nobilis</i> .....	518
<i>Hyperoglyphe perciformis</i> .....	1468	<i>Lampanyctus photonotus</i> .....	520
<i>Hycleurochilus geminatus</i> .....	1328	<i>Lampanyctus pusillus</i> .....	522
<i>Hyporhamphus meeki</i> .....	794	<i>Lampanyctus tenuiformis</i> .....	524
<i>Hypsoblennius henz</i> .....	1327, 1330	LAMPRIDIDAE.....	824
Hystricinella.....	1354	Lampridiformes.....	li, 824
<i>Icelus bicornis</i> .....	968	<i>Lampris guttatus</i> .....	826
<i>Icelus spatula</i> .....	933	<i>Lamprogrammus brunswigi</i> .....	660
<i>Ichthyapus ophioneus</i> .....	88	<i>Lamprogrammus niger</i> .....	660
<i>Ichthyococcus ovatus</i> .....	xlvi, 306	<i>Lamprogrammus shcherbachevi</i> .....	660
ICTALURIDAE.....	217	<i>Larimus fasciatus</i> .....	1184
IDIACANTHIDAE.....	254	<i>Lasiognathus beebei</i> .....	721
<i>Idiacanthus fasciola</i> .....	350	<i>Lasiognathus intermedius</i> .....	762
<i>Ijimaia antillarum</i> .....	254	<i>Leiostomus xanthurus</i> .....	1103, 1186
<i>Ilyophis brunneus</i> .....	16	<i>Lepidion eques</i> .....	549
<i>Ioglossus</i> .....	1358	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> .....	1400
IPNOPIDAE.....	352	<i>Lepidophanes gaussi</i> .....	526
<i>Ipnops murrayi</i> .....	378	<i>Lepidophanes guentheri</i> .....	528
ISTIOPHORIDAE.....	1011, 1385, 1418, 1425	<i>Lepidopus altifrons</i> .....	1384
<i>Istiophorus albicans</i> .....	1419, 1420	<i>Lepophidium brevibarbe</i> .....	648
<i>Istiophorus platypterus</i> .....	1419, 1421	<i>Lepophidium jeannae</i> .....	664
<i>Jeboehlkia gladifer</i> .....	1228	<i>Lepophidium profundorum</i> .....	662
<i>Kali indica</i> .....	1318	<i>Leptacanthichthys gracilispinis</i> .....	721
<i>Kali macrodon</i> .....	1312	<i>Leptagonus decagonus</i> .....	984, 986
<i>Kali macrura</i> .....	1312	<i>Leptocephalus dolichorhynchus</i> .....	54
<i>Kali normani</i> .....	1312	<i>Leptocephalus giganteus</i> .....	14
<i>Katsuwonus pelamis</i> .....	1438	<i>Leptocephalus proboscideus</i> .....	56
<i>Kaupichthys hypororoides</i> .....	154	<i>Leptoclinus maculatus</i> .....	1302, 1304
<i>Kaupichthys nuchalis</i> .....	156	<i>Leptostomias bilobatus</i> .....	253
KYPHOSIDAE.....	1009, 1101, 1102, 1120	<i>Leptostomias gladiator</i> .....	338

<i>Leptostomias longibarba</i> .....	253	<i>Lutjanus campechanus</i> .....	1138, 1140
<i>Lestidiops affinis</i> .....	392	<i>Lutjanus cyanopterus</i> .....	1126
<i>Lestidiops jayakari</i> .....	394	<i>Lutjanus griseus</i> .....	1142
<i>Lestidium atlanticum</i> .....	396	<i>Lutjanus jocu</i> .....	1144
<i>Lestrolepis intermedia</i> .....	398	<i>Lutjanus synagris</i> .....	1146
<i>Letharchus aliculatus</i> .....	104	Luvarella .....	1354
<i>Letharchus velifer</i> .....	106	LUVARIDAE.....	1011, 1334, 1354
<i>Limanda ferruginea</i> .....	1544	<i>Luvarus imperialis</i> .....	1342, 1354
<i>Linophryne algibarbata</i> .....	721	<i>Lycenchelys alba</i> .....	1287
<i>Linophryne arborifera</i> .....	772	<i>Lycenchelys paxillus</i> .....	1287
<i>Linophryne bicornis</i> .....	721	<i>Lycenchelys sarsi</i> .....	1287
<i>Linophryne brevibarbata</i> .....	721	<i>Lycenchelys verrilli</i> .....	1287
<i>Linophryne coronata</i> .....	721	<i>Lycodes atlanticus</i> .....	1287
<i>Linophryne lucifer</i> .....	721	<i>Lycodes esmarki</i> .....	1287
<i>Linophryne macrodon</i> .....	721	<i>Lycodes eudipleurostictus</i> .....	1287
<i>Linophryne macrorhinus</i> .....	774	<i>Lycodes frigidus</i> .....	1287
LINOPHRYNIDAE.....	721	<i>Lycodes lavalaei</i> .....	1287
Liopropomini .....	1209	<i>Lycodes luetkeni</i> .....	1287
LIPARIDAE.....	933, 935	<i>Lycodes pallidus</i> .....	1287
<i>Liparis</i> .....	991, 992	<i>Lycodes polaris</i> .....	1287
<i>Liparis atlanticus</i> .....	998, 1000	<i>Lycodes reticulatus</i> .....	1287
<i>Liparis coheni</i> .....	990, 994, 996	<i>Lycodes seminudus</i> .....	1287
<i>Liparis fabricii</i> .....	992	<i>Lycodes terranova</i> .....	1287
<i>Liparis gibbus</i> .....	990, 994, 996	<i>Lycodes vahlii</i> .....	1287
<i>Liparis inquilinus</i> .....	998, 1000	<i>Lycodonus mirabilis</i> .....	1287
<i>Liparis tunicatus</i> .....	990, 996	<i>Lyconus brachycolus</i> .....	549
LIPOGENYIDAE.....	2	lyosphaera .....	1592
<i>Lipogenys gillii</i> .....	2	<i>Macroparalepis affinis</i> .....	400
<i>Lobianchia dofleini</i> .....	530	<i>Macroparalepis brevis</i> .....	402
<i>Lobianchia gemellarii</i> .....	532	<i>Macroramphosus scolopax</i> .....	926
<i>Lobotes surinamensis</i> .....	1124	MACROURIDAE.....	xlvi, 548
LOBOTIDAE.....	1009, 1101, 1124	<i>Macrourus berglax</i> .....	634
LOPHIIDAE .....	720	MACRUROCYTTIDAE .....	906
Lophiiformes.....	1, 720	<i>Magnisudis atlantica</i> .....	404
<i>Lophius americanus</i> .....	724	<i>Makaira mazara</i> .....	1419
<i>Lophius gastrophysus</i> .....	726	<i>Makaira nigricans</i> .....	1419, 1422
<i>Lophius piscatorius</i> .....	720	MALACANTHIDAE .....	1009, 1152, 1154
<i>Lophodolus acanthognathus</i> .....	754	Malacanthinae.....	1156
<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i> .....	962, 1156	<i>Malacocephalus laevis</i> .....	636
LOPHOTIDAE .....	824	<i>Malacocephalus occidentalis</i> .....	636
<i>Lophotus lacepede</i> .....	830	MALACOSTEIDAE.....	254
LOTIDAE .....	xlix, 549	<i>Malacosteus niger</i> .....	254
<i>Loweina interrupta</i> .....	474	<i>Mallotus villosus</i> .....	242
<i>Loweina rara</i> .....	476	<i>Manducus maderensis</i> .....	278
<i>Lucania parva</i> .....	716	<i>Margrethia obtusirostrata</i> .....	280
<i>Luciobrotula corethromycter</i> .....	648	<i>Masturus lanceolatus</i> .....	1598
<i>Luciobrotula</i> sp. ....	649	<i>Maulisia microlepis</i> .....	218
<i>Lumpenella longirostris</i> .....	1296	<i>Maurolicus weitzmani</i> .....	296
<i>Lumpenella medius</i> .....	1296	MEGALOMYCTERIDAE .....	868
<i>Lumpenus fabricii</i> .....	1286	MEGALOPIDAE.....	2
<i>Lumpenus lampraeformis</i> .....	1300, 1306	<i>Megalops atlanticus</i> .....	12
LUTJANIDAE.....	1009, 1101, 1126	MELAMPHAEIDAE.....	842
<i>Lutjanus analis</i> .....	1132	<i>Melamphaes ebelingi</i> .....	872
<i>Lutjanus apodus</i> .....	1134	<i>Melamphaes longivelis</i> .....	842
<i>Lutjanus buccanella</i> .....	1136	<i>Melamphaes microps</i> .....	872



<i>Melamphaes pumilus</i> .....	874	<i>Monopenchelys acuta</i> .....	48
<i>Melamphaes simus</i> .....	876	MORIDAE.....	549
<i>Melamphaes suborbitalis</i> .....	878	<i>Moringua edwardsi</i> .....	34
<i>Melamphaes typhlops</i> .....	880	MORINGUIDAE.....	16, 23
MELANOCETIDAE.....	720	<i>Morone americana</i> .....	1158
<i>Melanocetus johnsoni</i> .....	742	<i>Morone saxatilis</i> .....	1160
<i>Melanocetus murrayi</i> .....	744	MORONIDAE.....	1009, 1152, 1158
<i>Melanogrammus aeglefinus</i> .....	580, 1536	<i>Mugil cephalus</i> .....	1262
<i>Melanolagus bericoides</i> .....	234	<i>Mugil curema</i> .....	1264
MELANONIDAE.....	549	MUGILIDAE.....	v (Vol. Two), 1010, 1260, 1262
<i>Melanonus zugmayeri</i> .....	560	Mugiloidei.....	v (Vol. Two), 1010, 1012, 1260
<i>Melanostigma atlanticum</i> .....	1308	MULLIDAE.....	1009, 1152, 1162
<i>Melanostomias bartonbeani</i> .....	253	<i>Mullus auratus</i> .....	1162
<i>Melanostomias biseriatus</i> .....	254	MURAENIDAE.....	16, 26
<i>Melanostomias melanopogon</i> .....	254	<i>Mycteroperca bonaci</i> .....	1240
<i>Melanostomias melanops</i> .....	254	<i>Mycteroperca microlepis</i> .....	1242
<i>Melanostomias sp.</i> .....	340	<i>Mycteroperca phenax</i> .....	1244
<i>Melanostomias tentaculatus</i> .....	254	MYCTOPHIDAE.....	442, 446
<i>Melanostomias valdiviae</i> .....	254	Myctophiformes.....	xlvi, 442
MELANOSTOMIIDAE.....	253	<i>Myctophum affine</i> .....	478
<i>Membras martinica</i> .....	700	<i>Myctophum asperum</i> .....	480
<i>Menidia beryllina</i> .....	702	<i>Myctophum nitidulum</i> .....	482
<i>Menidia menidia</i> .....	704	<i>Myctophum obtusirostre</i> .....	484
<i>Menticirrhus americanus</i> .....	1188	<i>Myctophum punctatum</i> .....	486
<i>Menticirrhus littoralis</i> .....	1190	<i>Myctophum selenops</i> .....	488
<i>Menticirrhus saxatilis</i> .....	1192	<i>Myoxocephalus</i> .....	969
<i>Mentodus rostrata</i> .....	218	<i>Myoxocephalus aeneus</i> .....	970, 972, 977
MERLUCCIIDAE.....	xlix, 549	<i>Myoxocephalus octodecemspinosus</i> .....	970, 972, 977
<i>Merluccius albidus</i> .....	608	<i>Myoxocephalus quadricornis</i> .....	974, 976
<i>Merluccius bilinearis</i> .....	610	<i>Myoxocephalus scorpioides</i> .....	933
<i>Mesobius berryi</i> .....	646	<i>Myoxocephalus scorpius</i> .....	966, 975, 976, 979
MICRODESMIDAE.....	1011, 1358, 1382	<i>Myrichthys breviceps</i> .....	78
<i>Microdesmus longipinnis</i> .....	1382	<i>Myrophis platyrhynchus</i> .....	66
<i>Microgadus tomcod</i> .....	582	<i>Myrophis punctatus</i> .....	64
<i>Microgobius gulosus</i> .....	1358	<i>Nannobranchium atrum</i> .....	xlvi, 534
<i>Microgobius thalassinus</i> .....	1376	<i>Nannobranchium cupparium</i> .....	536
<i>Microlophichthys microlophus</i> .....	756	<i>Nannobranchium lineatum</i> .....	538
<i>Micromesistius poutassou</i> .....	584	<i>Nansenia groenlandica</i> .....	224
<i>Micropogonias undulatus</i> .....	1194	<i>Nansenia longicauda</i> .....	218
<i>Microstoma microstoma</i> .....	222	<i>Nansenia oblita</i> .....	226
MICROSTOMATIDAE.....	218	<i>Narcetes stomias</i> .....	219
MIRAPINNIDAE.....	868	<i>Naso sp.</i> .....	1342
<i>Mirognathus normani</i> .....	219	<i>Naucrates ductor</i> .....	1062
<i>Mola mola</i> .....	1559, 1600	<i>Nealotus tripes</i> .....	1402
<i>Molacanthus</i> .....	1598	NEMICHTHYIDAE.....	17, 30
MOLIDAE.....	vi (Vol. Two), 1559, 1598	<i>Nemichthys curvirostris</i> .....	142
<i>Molva dypterygia</i> .....	604	<i>Nemichthys scolopaceus</i> .....	140
<i>Molva molva</i> .....	606	<i>Neobythites marginatus</i> .....	690
MONACANTHIDAE.....	1558, 1568	<i>Neoceratias spinifer</i> .....	740
<i>Monacanthus ciliatus</i> .....	1578, 1580	NEOCERATIIDAE.....	720
<i>Monacanthus tuckeri</i> .....	1579	<i>Neoconger mucronatus</i> .....	36
MONOGNATHIDAE.....	22	<i>Neocyttus helgae</i> .....	910
<i>Monolene antillarum</i> .....	1507, 1508	<i>Neopinnula americana</i> .....	1404
<i>Monolene sessilicauda</i> .....	1508	<i>Neomerinthe hemingwayi</i> .....	932
<i>Monomitopus agassizi</i> .....	648	<i>Neonesthes capensis</i> .....	328

NEOSCOPELIDAE.....	442, 446	<i>Ophidion robinsi</i> .....	670
<i>Neoscopelus macrolepidotus</i> .....	xlvi, 448	<i>Ophidion selenops</i> .....	672
<i>Neoscopelus microchir</i> .....	450	<i>Opisthonema oglinum</i> .....	206
<i>Nesiarchus nasutus</i> .....	1398, 1406	OPISTHOPROCTIDAE.....	218
<i>Nessorhamphus ingolfianus</i> .....	138	<i>Opisthoproctus grimaldii</i> .....	238
<i>Nettastoma melanura</i> .....	172	<i>Opisthoproctus soleatus</i> .....	238
<i>Nettastoma syntresis</i> .....	xxxiv	<i>Opsanus tau</i> .....	698
NETTASTOMATIDAE.....	18, 23, 29	OREOSOMATIDAE.....	906
<i>Nettenchelys exoria</i> .....	xxxiv	<i>Orthopristis chrysoptera</i> .....	1103, 1116
<i>Nettenchelys inion</i> .....	175	OSMERIDAE.....	218
<i>Nettenchelys pygmaea</i> .....	174	<i>Osmerus mordax</i> .....	244
<i>Nezumia aequalis</i> .....	638	<i>Ostichthys trachypoma</i> .....	842
<i>Nezumia bairdii</i> .....	548	OSTRACIIDAE.....	1558, 1582
<i>Nezumia cyrano</i> .....	640	<i>Otophidium omostigma</i> .....	674
<i>Nezumia longebarbata</i> .....	548	<i>Oxyporhamphus micropterus (similis)</i> .....	796
<i>Nezumia sclerorhynchus</i> .....	642	<i>Pachycara bulbiceps</i> .....	1287
<i>Nezumia suilla</i> .....	644	<i>Pachystomias microdon</i> .....	254
<i>Nicholsina usta</i> .....	1282	<i>Pagrus pagrus</i> .....	1254
NOMEIDAE.....	1011, 1462, 1470	<i>Parablennius marmoratus</i> .....	1332
<i>Nomeus gronovii</i> .....	1476	PARABROTULIDAE.....	xxxiv
<i>Normichthys operosus</i> .....	218	<i>Paraconger caudilimbatus</i> .....	xxxiv
NOTACANTHIDAE.....	2	<i>Paradiplogrammus bairdi</i> .....	1338
Notacanthiformes.....	xlvi, 2, 14	<i>Parahollardia lineata</i> .....	1558, 1560
<i>Notacanthus bonapartei</i> .....	2	PARALEPIDIDAE.....	353
<i>Notacanthus chemnitzii</i> .....	2	<i>Paralepis brevirostris</i> .....	406
<i>Notolychnus valdiviae</i> .....	540	<i>Paralepis coregonoides</i> .....	408
<i>Notoscopelus bolini</i> .....	447	<i>Paralepis elongata</i> .....	410
<i>Notoscopelus caudispinosus</i> .....	542	PARALICHTHYIDAE.....	v (Vol. Two), 1496, 1512
<i>Notoscopelus elongatus kroeyeri</i> .....	447	<i>Paralichthys albigutta</i> .....	1528
<i>Notoscopelus resplendens</i> .....	544	<i>Paralichthys dentatus</i> .....	1530
NOTOSUDIDAE.....	352	<i>Paralichthys lethostigma</i> .....	1532
NOTOTHENIIDAE.....	1010, 1289	<i>Paraliparis</i> .....	991
Notothenioidei.....	1010, 1013, 1289	<i>Paraliparis bathybius</i> .....	933
<i>Ocyurus chrysurus</i> .....	1148	<i>Paraliparis calidus</i> .....	1004, 1006
<i>Odontostomops normalops</i> .....	428	<i>Paraliparis copei</i> .....	1004, 1006
OGCOEPHALIDAE.....	720	<i>Paraliparis garmani</i> .....	933
<i>Ogcocephalus corniger</i> .....	720	<i>Paraliparis hystrix</i> .....	933
<i>Oligoplites saurus</i> .....	1064	<i>Paraliparis liparina</i> .....	933
<i>Omosudis lowei</i> .....	384	<i>Paraliparis vaillanti</i> .....	933
<i>Oneirodes eschrichtii</i> .....	758	<i>Parasudis truculenta</i> .....	362
<i>Oneirodes macrosteus</i> .....	721	<i>Parataeniophorus gulosus</i> .....	904
<i>Oneirodes posti</i> .....	721	<i>Parazen pacificus</i> .....	907
<i>Oneirodes schmidti</i> .....	721	PARAZENIDAE.....	906
ONEIRODIDAE.....	721	<i>Pareques acuminatus</i> .....	1196
<i>Oostethus brachyurus lineatus</i> .....	928	<i>Pareques umbrosus</i> .....	1198
OPHICHTHIDAE.....	16, 24	<i>Paraxocoetus hillianus</i> .....	820
<i>Ophichthus cruentifer</i> .....	68	<i>Paraphidion schmidti</i> .....	676
<i>Ophichthus gomesi</i> .....	70	<i>Penopus microphthalmus</i> .....	648
<i>Ophichthus melanoporus</i> .....	72	<i>Pentherichthys atratus</i> .....	721
<i>Ophichthus menezesi</i> .....	74	<i>Pentherichthys atratus</i> .....	760
<i>Ophichthus puncticeps</i> .....	76	<i>Peprilus paru</i> .....	1492
OPHIDIIDAE.....	648	<i>Peprilus triacanthus</i> .....	1494
Ophidiiformes.....	1, 648	Perciformes.....	liii, v (Vol. Two), 1008
<i>Ophidion josephi</i> .....	666	Percoidae.....	1009, 1012, 1016, 1100, 1152, 1208
<i>Ophidion marginatum</i> .....	668	PERCOPHIDAE.....	1010, 1312

<i>Peristedion ecuadorensis</i> .....	932	POMATOMIDAE.....	1009, 1152, 1166
<i>Peristedion gracile</i> .....	932	<i>Pomatomus saltatrix</i> .....	xvi, 1166
<i>Peristedion greyae</i> .....	932	<i>Pontinus</i> .....	943
<i>Peristedion miniatum</i> .....	932, 956	<i>Pontinus longispinis</i> .....	938, 942
<i>Peristedion thompsoni</i> .....	932	<i>Pontinus rathbuni</i> .....	938, 944
<i>Peristedion truncatum</i> .....	932	<i>Pontinus sierra</i> .....	942
<i>Phaenomonas longissima</i> .....	98	<i>Porichthys plectrodon</i> .....	696
PHOLIDAE.....	1010, 1286, 1294	<i>Porogadus catena</i> .....	692
<i>Pholis fasciata</i> .....	1286	<i>Porogadus miles</i> .....	692
<i>Pholis gunnellus</i> .....	1294	<i>Poromitra capito</i> .....	882
PHOSICHTHYIDAE.....	252	<i>Poromitra crassiceps</i> .....	884
<i>Photonectes braueri</i> .....	254	<i>Poromitra megalops</i> .....	886
<i>Photonectes dinema</i> .....	254	PRIACANTHIDAE.....	1010, 1152, 1168
<i>Photonectes margarita</i> .....	342	<i>Priacanthus arenatus</i> .....	1152
<i>Photonectes mirabilis</i> .....	254	<i>Prionotus alatus</i> .....	932
<i>Photonectes parvimanus</i> .....	344	<i>Prionotus carolinus</i> .....	958, 960
<i>Photonectes phyllopogon</i> .....	254	<i>Prionotus evolans</i> .....	958, 960
<i>Photostomias atrox</i> .....	254	<i>Prionotus scitulus</i> .....	932
<i>Photostomias goodyeari</i> .....	254	<i>Prionotus tribulus</i> .....	932
<i>Photostomias guernei</i> .....	348	<i>Pristigenys alta</i> .....	1168
<i>Photostylus pycnopterus</i> .....	219	<i>Pristipomoides aquilonaris</i> .....	1130
PHYCIDAE.....	xlix, 549	<i>Prognichthys occidentalis</i> .....	822
<i>Phyllorhinichthys balushkini</i> .....	721	<i>Promethichthys prometheus</i> .....	1408
<i>Physalia</i> sp.....	1476	<i>Pronotogrammus martinicensis</i> .....	1218
<i>Physiculus fulvus</i> .....	570	<i>Protomyctophum arcticum</i> .....	490
<i>Platyberyx opalescens</i> .....	1017	<i>Psednos</i> .....	933
PLATYTROCTIDAE.....	218, 240	<i>Psednos barnardi</i> .....	933
<i>Pleuronectes putnami</i> .....	1546	<i>Psednos christinae</i> .....	933
PLEURONECTIDAE.....	v (Vol. Two), 1496, 1536	<i>Psednos delawarei</i> .....	933
Pleuronectiformes.....	liii, v (Vol. Two), 1496	<i>Psednos groenlandica</i> .....	933
POECILIIDAE.....	696	<i>Psednos harteli</i> .....	933
<i>Poecilopsetta beanii</i> .....	1550	<i>Psednos melanocephalus</i> .....	933
POECILOPSETTIDAE.....	1496, 1550	<i>Psednos mirabilis</i> .....	933
<i>Pogonias cromis</i> .....	1200	<i>Psednos rossi</i> .....	933
<i>Pollachius virens</i> .....	586	<i>Psenes cyanophrys</i> .....	1478
<i>Pollichthys maui</i> .....	308	<i>Psenes maculatus</i> .....	1480
<i>Polyacanthonotus challengerii</i> .....	2	<i>Psenes pellucidus</i> .....	1482
<i>Polyacanthonotus merretti</i> .....	2	<i>Pseudocyttus maculatus</i> .....	906, 907
<i>Polyacanthonotus rissoanus</i> .....	2	<i>Pseudomyrophis fugesae</i> .....	xxxiv
<i>Polydactylus octonemus</i> .....	1266	<i>Pseudomyrophis, nimius</i> .....	xxxiv
<i>Polydactylus virginicus</i> .....	1266	<i>Pseudophichthys splendens</i> .....	124
<i>Polyipnus clarus</i> .....	298	<i>Pseudopleuronectes americanus</i> .....	1546, 1548
<i>Polyipnus laternatus</i> .....	298	<i>Pseudoscopelus altipinnis</i> .....	1320
<i>Polymetme thaeocoryla</i> .....	252	<i>Pseudoscopelus scriptus</i> .....	1320
<i>Polymixia lowei</i> .....	866	<i>Pseudoscopelus scutatus</i> .....	1312
<i>Polymixia nobilis</i> .....	842	<i>Pseudoscopelus</i> sp.....	1312
POLYMIXIIDAE.....	842	<i>Pseudupeneus maculatus</i> .....	1162
Polymixiiformes.....	842	PSYCHROLUTIDAE.....	933, 935
POLYNEMIDAE.....	1010, 1260, 1266	<i>Pteraclis carolinus</i> .....	1030
<i>Polynemoides</i> .....	1010, 1012, 1260	<i>Ptereleotris calliurus</i> .....	1378
<i>Polyprion americanus</i> .....	1164	<i>Pterois miles</i> .....	946
POLYPRIONIDAE.....	1009, 1152, 1164	<i>Pterois volitans</i> .....	946
POMACANTHIDAE.....	1011, 1334, 1356	<i>Pterycombus brama</i> .....	1032
<i>Pomacanthus arcuatus</i> .....	1356	<i>Pungitius pungitius occidentalis</i> .....	920
POMACENTRIDAE.....	1010, 1284	<i>Quassiremus ascensionis</i> .....	82

querrimana .....	1262	<i>Scomberesox saurus</i> .....	778
RACHYCENTRIDAE .....	1010, 1152, 1170	<i>Scomberomorus cavalla</i> .....	1446
<i>Rachycentron canadum</i> .....	1170	<i>Scomberomorus maculatus</i> .....	1440, 1448
<i>Rachycentron</i> .....	v (Vol. Two), 1097	<i>Scomberomorus regalis</i> .....	1450
RADIICEPHALIDAE .....	824	SCOMBRIDAE .....	1011, 1385, 1428
<i>Radiicephalus elongatus</i> .....	832	Scombroidei .....	1011, 1015, 1384
<i>Ranzania laevis</i> .....	1598, 1602	SCOMBROLABRACIDAE .....	1011, 1384, 1386, 1394
REGALECIDAE .....	824	<i>Scombrolabrax heterolepis</i> .....	1386, 1394
<i>Regalecus glesne</i> .....	840	SCOPELARCHIDAE .....	353
<i>Reinhardtius hippoglosoides</i> .....	1542	<i>Scopelarchoides danae</i> .....	432
<i>Remora australis</i> .....	1100	<i>Scopelarchus analis</i> .....	434
<i>Remora brachyptera</i> .....	1100	<i>Scopelarchus michaelsarsi</i> .....	436
<i>Remora osteochir</i> .....	1106	<i>Scopeloberyx opisthopterus</i> .....	888
<i>Remora remora</i> .....	1100	<i>Scopeloberyx robustus</i> .....	890
<i>Remorina albescens</i> .....	1100	<i>Scopeloberyx rubriventer</i> .....	842
<i>Rhamphocetichthys cf. savagei</i> .....	868	<i>Scopeloberyx</i> sp. ....	842
<i>Rhechias dubia</i> .....	126	<i>Scopelogadus beanii</i> .....	892
<i>Rhinesomus triquetus</i> .....	1586	<i>Scopelogadus mizolepis mizolepis</i> .....	894
<i>Rhodichthys regina</i> .....	933, 991	<i>Scopelosaurus argenteus</i> .....	366
<i>Rhomboplites aurorubens</i> .....	1150	<i>Scopelosaurus lepidus</i> .....	368
<i>Rhynchoconger flavus</i> .....	128	<i>Scopelosaurus maui</i> .....	370
<i>Rhynchoconger gracilior</i> .....	130	<i>Scopelosaurus smithii</i> .....	372
<i>Rhynchohyalus natalensis</i> .....	218	SCOPHTHALMIDAE .....	1496, 1500
<i>Robinsia catherinae</i> .....	158	<i>Scophthalmus aquosus</i> .....	1500
<i>Rondeletia bicolor</i> .....	898	<i>Scorpaena bergi</i> .....	932
<i>Rondeletia loricata</i> .....	900	<i>Scorpaena brasiliensis</i> .....	932
RONDELETIIDAE .....	868	<i>Scorpaena calcarata</i> .....	932
<i>Rouleina attrita</i> .....	219	<i>Scorpaena inermis</i> .....	932
<i>Rouleina maderensis</i> .....	219	<i>Scorpaena plumieri</i> .....	932
<i>Ruvettus pretiosus</i> .....	1410	SCORPAENIDAE .....	932, 935
SACCOPHARYNGIDAE .....	18	Scorpaeniformes .....	liii, v (Vol. Two), 932
Saccopharyngiformes .....	xlvi, 16, 18, 22	<i>Searsia koefoedi</i> .....	218
<i>Saccopharynx ampullaceus</i> .....	18	SEARSIIDAE .....	240
<i>Saccopharynx</i> sp. ....	180	<i>Sebastes</i> .....	937, 938, 944, 1445
<i>Sagamichthys cf. schnakenbecki</i> .....	218	<i>Sebastes fasciatus</i> .....	937, 948, 951
<i>Salmo salar</i> .....	218	<i>Sebastes mentella</i> .....	937, 948, 950, 955
SALMONIDAE .....	218	<i>Sebastes norvegicus</i> .....	937, 948, 951, 952, 954
Salmoniformes .....	xlvi, 218	<i>Sebastes viviparus</i> .....	937, 954
<i>Sarda sarda</i> .....	1433, 1435, 1437, 1440	<i>Selar crumenophthalmus</i> .....	1066
<i>Sardinella aurita</i> .....	208	<i>Selene setapinnis</i> .....	1068
<i>Sargassum</i> .....	1576, 1584	<i>Selene vomer</i> .....	1070
<i>Sargocentron bullisi</i> .....	842	<i>Seriola dumerili</i> .....	1072
<i>Sargocentron vexillarium</i> .....	864	<i>Seriola fasciata</i> .....	1074
<i>Saurenhelys cognita</i> .....	176	<i>Seriola rivoliana</i> .....	1076
<i>Saurenhelys stylura</i> .....	xxxiv	<i>Seriola zonata</i> .....	1078
<i>Saurida</i> sp. ....	356	<i>Serraniculus pumilio</i> .....	1224
SCARIDAE .....	1010, 1260, 1282	SERRANIDAE .....	1010, 1208
<i>Scarus coeruleus</i> .....	1282	Serraninae .....	1209
<i>Scarus iseri</i> .....	1282	<i>Serranus phoebe</i> .....	1226
<i>Schedophilus medusophagus</i> .....	1466	<i>Serranus</i> sp. ....	1226
SCIAENIDAE .....	1010, 1102, 1153, 1172	<i>Serranus sublingarius</i> .....	1226
<i>Sciaenops ocellata</i> .....	1202	<i>Serrivomer beanii</i> .....	160
<i>Scomber colias</i> .....	1442	<i>Serrivomer brevidentatus</i> .....	18
<i>Scomber scombrus</i> .....	x, 948, 1444	<i>Serrivomer lanceolatoides</i> .....	162
SCOMBERESOCIDAE .....	776	SERRIVOMERIDAE .....	18, 25



<i>Setarches guentheri</i> .....	932	<i>Syacium gunteri</i> .....	1534
SIGANIDAE.....	1335	<i>Syacium micrurum</i> .....	1534
<i>Sigmops bathyphilum</i> .....	282	<i>Syacium papillosum</i> .....	1534
<i>Sigmops elongatum</i> .....	284	<i>Symbolophorus rufinus</i> .....	492
Siluriformes.....	xlvii, 216	<i>Symbolophorus veranyi</i> .....	494
<i>Simenchelys parasiticus</i> .....	16	<i>Symphurus billykrietei</i> .....	1496
Smegmamorpha.....	v (Vol. Two)	<i>Symphurus civitatum</i> .....	1556
SOLEIDAE.....	vi (Vol. Two)	<i>Symphurus marginatus</i> .....	1496
SPARIDAE.....	1010, 1102, 1208, 1246	<i>Symphurus minor</i> .....	1496
<i>Sparisoma rubripinne</i> .....	1282	<i>Symphurus nebulosus</i> .....	1496
<i>Spectrunculus grandis</i> .....	694	<i>Symphurus plagiusa</i> .....	1556
<i>Sphagemacrurus grenadae</i> .....	646	<i>Symphurus pusillus</i> .....	1496
<i>Sphoeroides maculatus</i> .....	1588	<i>Symphysanodon berryi</i> .....	1010, 1258
<i>Sphoeroides pachygaster</i> .....	1559	SYMPHYSANODONTIDAE.....	1208, 1258
<i>Sphoeroides spengleri</i> .....	1590	<i>Synagrops bellus</i> .....	1018
<i>Sphoeroides testudineus</i> .....	1559	<i>Synagrops japonicus</i> .....	1018
<i>Sphyraena barracuda</i> .....	1388	<i>Synagrops spinosus</i> .....	1020
<i>Sphyraena borealis</i> .....	1390	SYNAPHOBRANCHIDAE.....	16, 24, 25
<i>Sphyraena guachancho</i> .....	1392	<i>Synaphobranchus affinis</i> .....	60
<i>Sphyraena picudilla</i> .....	1390	<i>Synaphobranchus bathybius</i> .....	16, 61
<i>Sphyraena</i> sp.....	1386	<i>Synaphobranchus brevidorsalis</i> .....	xxxiv
SPHYRAENIDAE.....	1011, 1384, 1386, 1388	<i>Synaphobranchus capensis</i> .....	16
Sphyraenoidei.....	1011, 1015, 1384	<i>Synaphobranchus kaupi</i> .....	58
<i>Sphyraenops bairdianus</i> .....	1108	<i>Synaphobranchus</i> sp.....	60
<i>Spiniphryne gladisfenae</i> .....	721	SYNGNATHIDAE.....	922
<i>Steindachneria argentea</i> .....	612	Syngnathiformes.....	lii, 922
STEINDACHNERIIDAE.....	549, 612	<i>Syngnathus floridae</i> .....	928
<i>Stellifer lanceolatus</i> .....	1204	<i>Syngnathus fuscus</i> .....	930
<i>Stemonosudis intermedia</i> .....	412	<i>Syngnathus louisianae</i> .....	922
<i>Stemonosudis rothschildi</i> .....	414	<i>Syngnathus pelagicus</i> .....	922
<i>Stenotomus chrysops</i> .....	1256, 1495	<i>Syngnathus springeri</i> .....	922
STEPHANOBERYCIDAE.....	842	SYNODONTIDAE.....	352
Stephanoberyciformes.....	lii, 842, 868	<i>Synodus foetens</i> .....	254
<i>Stephanoberyx monae</i> .....	842	<i>Synodus poeyi</i> .....	356
<i>Stephanolepis hispidus</i> .....	1580	<i>Synodus synodus</i> .....	356
<i>Stephanolepis setifer</i> .....	1558	<i>Taaningichthys bathyphilus</i> .....	447
STERNOPTYCHIDAE.....	252	<i>Taaningichthys minimus</i> .....	546
<i>Sternoptyx diaphana</i> .....	300	<i>Taractes asper</i> .....	1034
<i>Sternoptyx pseudobscura</i> .....	302	<i>Taractichthys longipinnis</i> .....	1036
STICHAEIDAE.....	1010, 1286, 1296	<i>Tautoga onitis</i> .....	1274, 1500
<i>Stichaeus punctatus</i> .....	1302, 1304	<i>Tautogolabrus adspersus</i> .....	1276, 1544
<i>Stomias affinis</i> .....	321	TETRAGONURIDAE.....	1011, 1462, 1488
<i>Stomias boa ferox</i> .....	320	<i>Tetragonurus atlanticus</i> .....	1488
<i>Stomias brevibarbatus</i> .....	320	<i>Tetragonurus cuvieri</i> .....	1490
<i>Stomias longibarbatus</i> .....	320	TETRAODONTIDAE.....	1559, 1588
STOMIIDAE.....	253	Tetraodontiformes.....	liii, vi (Vol. Two), 1558
Stomiiformes.....	xlviii, 252	<i>Tetrapterus albidus</i> .....	1419, 1424
STROMATEIDAE.....	1011, 1462, 1492	<i>Tetrapterus angusirostris</i> .....	1419
Stromateoidei.....	1011, 1015, 1462	<i>Tetrapterus audax</i> .....	1419
<i>Strongylura marina</i> .....	782	<i>Tetrapterus pfluegeri</i> .....	1419, 1426
STYLOPHORIDAE.....	824	<i>Thalassobathia pelagica</i> .....	648
<i>Stylophorus chordatus</i> .....	828	<i>Thalassoma bifasciatum</i> .....	1278
<i>Sudis atrox</i> .....	xlviii, 416	THAUMATICHTHYIDAE.....	721
<i>Sudis hyalina</i> .....	418	<i>Thunnus alalunga</i> .....	1452
<i>Syacium</i> .....	1520	<i>Thunnus albacares</i> .....	1454, 1458



<i>Thunnus atlanticus</i> .....	1456	URANOSCOPIDAE.....	1010, 1312, 1324
<i>Thunnus obesus</i> .....	1454, 1458	<i>Uraspis secunda</i> .....	1088
<i>Thunnus</i> sp. ....	1428	<i>Uroconger syringinus</i> .....	132
<i>Thunnus thynnus</i> .....	1460	<i>Urophycis chesteri</i> .....	592
Tiluroopsis .....	14	<i>Urophycis chuss</i> .....	594
Tilurus .....	14	<i>Urophycis cirrata</i> .....	597
TRACHICHTHYIDAE .....	842	<i>Urophycis earlii</i> .....	596
<i>Trachinocephalus myops</i> .....	358	<i>Urophycis floridana</i> .....	597
Trachinoidei .....	1010, 1013, 1312	<i>Urophycis regia</i> .....	598
<i>Trachinotus blochii</i> .....	1080	<i>Urophycis tenuis</i> .....	600
<i>Trachinotus carolinus</i> .....	1080	<i>Uropterygius macularius</i> .....	50
<i>Trachinotus falcatus</i> .....	1082	<i>Valencienneles tripunctatus</i> .....	304
<i>Trachinotus goodei</i> .....	1084	<i>Venefica procera</i> .....	18
TRACHIPTERIDAE .....	824	<i>Vinciguerria attenuata</i> .....	310
<i>Trachipterus arcticus</i> .....	836	<i>Vinciguerria nimbaria</i> .....	312
<i>Trachonurus sulcatus</i> .....	548	<i>Vinciguerria poweriae</i> .....	314
<i>Trachurus lathami</i> .....	1086	<i>Xanthichthys ringens</i> .....	1566
<i>Trachyrincus murrayi</i> .....	548	<i>Xenodermichthys copei</i> .....	219, 250
<i>Trachyscorpia cristulata</i> .....	932	<i>Xenolepidichthys dalgleishi</i> .....	912
TRIACANTHODIDAE .....	1558	<i>Xenomystax congroides</i> .....	134
TRICHIURIDAE .....	1011, 1384, 1387, 1412	<i>Xiphias gladius</i> .....	1416
<i>Trichiurus lepturus</i> .....	1412	XIPHIIDAE .....	1011, 1384, 1387, 1416
<i>Trichopsetta orbisculus</i> .....	1510	<i>Xyelacyba myersi</i> .....	648
<i>Trichopsetta ventralis</i> .....	1510	<i>Xyrichtys novacula</i> .....	1280
TRIGLIDAE .....	932, 935	<i>Yarella blackfordi</i> .....	316
<i>Triglops murrayi</i> .....	978	ZANCLIDAE.....	1335
<i>Triglops nybelini</i> .....	933	ZEIDAE .....	906
<i>Triglops pingeli</i> .....	980	Zeiformes .....	lii, 906
<i>Trigonolampa miriceps</i> .....	254	<i>Zenion hololepis</i> .....	907
<i>Trinectes maculatus</i> .....	1554	<i>Zenopsis conchifera</i> .....	909
<i>Tylosurus acus</i> .....	784	<i>Zoarces americanus</i> .....	1310
<i>Tylosurus crocodilus</i> .....	786	<i>Zoarces viviparus</i> .....	1310
<i>Ulcina olriki</i> .....	982, 984, 986	ZOARCIDAE .....	xxxiv, 1010, 1287, 1308
<i>Ulvaria subbifurcata</i> .....	1300, 1306	Zoarcoidei .....	1010, 1013, 1286
<i>Umbrina coroides</i> .....	1206	<i>Zostera</i> .....	1584
<i>Uncisudis advena</i> .....	420	<i>Zu cristatus</i> .....	838
<i>Upeneus parvus</i> .....	1162		

---