

## INDEX

<i>Ablennes hians</i>	212	<i>B. greyae</i>	70
<i>Acanthocybium solanderi</i>	310	<i>B. longirostris</i>	70
<i>Achirus lineatus</i>	388	<i>Bathymyrinae</i>	57
<i>Acromycter alcocki</i>	50,57	<b>BATHYPTEROIDAE</b>	98-99
<b>AGONIDAE</b>	398	<i>Bathypterois</i> sp.	98
<i>Agonus</i> sp.	398	<i>B. viridensis</i>	98
<i>Ahliesaurus berryi</i>	100	<b>BELONIDAE</b>	212-213
<b>ALBULIDAE</b>	44-45	<i>Benthalbella infans</i>	166
<i>Albula vulpes</i>	44	<i>Benthosema glaciale</i>	124
<i>Alectis</i> sp.	255	<i>B. suborbitale</i>	124
<b>ALEPISAURIDAE</b>	162-163	<i>Benthosema</i> sp.	124
<i>Alepisaurus</i> sp.	162	<b>BERYCIFORMES</b>	22,214-215
<i>Aluterus heudelotii</i>	392	<b>BLENNIIDAE</b>	296-297
<i>A. monoceros</i>	392	<b>BLENNIOIDEI</b>	294-301
<i>A. schoepfii</i>	392	<i>Bolinichthys supralateralis</i>	130
<i>A. scriptus</i>	392	<i>Bonapartia pedaliota</i>	73,81-83
<b>AMMODYTIDAE</b>	298-299	<b>BOTHIDAE</b>	346-350,354-371
<i>Ammodytes</i> sp.	298	<i>Bothus lunatus</i>	367
<i>Anarchias yoshiae</i>	52,58	<i>B. ocellatus</i>	366
<b>ANARHICHADIDAE</b>	294	<i>B. robinsi</i>	367
<i>Anchoa hepsetus</i>	36	<i>Brama brama</i>	260
<i>A. mitchilli</i>	38	<i>B. caribbea</i>	260
<b>ANGUILLIDAE</b>	54,58-59	<i>B. dussumieri</i>	260
<b>ANGUILLIFORMES</b>	20,46-61	<b>BRAMIDAE</b>	260-261
<i>Anguilla anguilla</i>	58	<b>BRANCHIOSTEGIDAE</b>	236-237
<i>A. rostrata</i>	54,58	<b>BREGMACEROTIDAE</b>	169,188-189
<b>ANTENNARIIDAE</b>	192-193	<i>Bregmaceros atlanticus</i>	189
<i>Anthias</i> sp.	233	<i>B. maclellandii</i>	189
<i>Anthiinae</i>	232	<i>Bregmaceros</i> sp.	188
<b>APOGONIDAE</b>	269	<i>Brevoortia smithi</i>	24
<i>Archosargus probatocephalus</i>	266	<i>B. tyrannus</i>	24
<i>A. rhomboidalis</i>	266	<i>Brosme brosme</i>	170
<b>ARGENTINIDAE</b>	64-69	 	
<b>ARGENTINOIDEI</b>	20,64-71	<b>CALLIONYMIDAE</b>	400
<i>Argentina silus</i>	64	<i>Callionymus bairdi</i>	400
<i>A. striata</i>	64	<i>C. maculatus</i>	400
<i>Argyripnus atlanticus</i>	73,86	<i>C. pauciradiatus</i>	400
<i>Argyropelecus hemigymnus</i>	72,73,86	<i>Cantherhines pullus</i>	392
<b>ARIOMMIDAE</b>	340-341	<b>CARANGIDAE</b>	240-259
<i>Ariomma bondi</i>	340	<i>Caranx bartholomaei</i>	244
<i>A. melanum</i>	340	<i>C. cryos</i>	242
<i>A. regulus</i>	340	<i>C. hippos</i>	244
<i>Ariomma</i> sp.	340	<i>C. latus</i>	244
<i>Ariosoma balearicum</i>	57	<b>CARAPIDAE</b>	397
<i>Aspidophoroides monoptyerus</i>	398	<i>Carapus bermudensis</i>	397
<i>A. olriki</i>	398	<i>C. dentatus</i>	397
<i>Astroscopus guttatus</i>	399	<i>Caulophryne jordani</i>	195
<b>ATHERINIFORMES</b>	22,208-213	<i>C. polynema</i>	195
<i>Aulopus japonica</i>	21	<b>CAULOPHYRNIDAE</b>	195
<i>Auxis</i> sp.	312	<b>CENTROLOPHIDAE</b>	330-331
<i>Bairdiella chrysoura</i>	270	<i>Centrolophus niger</i>	330
<b>BALISTIDAE</b>	392-393	<b>CENTROPHRYNIDAE</b>	194
<i>Bathophilus</i> sp.	90	<i>Centropristis striata</i>	234
<b>BATHYLAGIDAE</b>	70-71	<i>Ceratias holboelli</i>	204
<i>Bathylagus benedicti</i>	70	<b>CERATIIDAE</b>	204-205
<i>B. berycoides</i>	70	<b>CERATIOIDEI</b>	194-207
<i>B. compsus</i>	70	<i>Ceratoscopelus maderensis</i>	132
<i>B. euryops</i>	70	<i>C. warmingi</i>	132
<i>B. glacialis</i>	70	<i>Chaenophryne draco</i>	200
		<i>Chaetodipterus faber</i>	286

CHAULIODONTIDAE .....	88-89	Eustomias sp. ....	90
<i>Chauliodus sloani</i> .....	88	<i>Euthynnus alletteratus</i> .....	314
CHLOROPHTHALMIDAE .....	96-97	<i>Evermannella balbo</i> .....	164
<i>Chlorophthalmus agassizi</i> .....	96	<i>E. indica</i> .....	164
<i>Citharichthys arctifrons</i> .....	358	EVERMANNELLIDAE .....	164-165
<i>Clupea harengus</i> .....	26	EXOCOETIDAE .....	208-211
CLUPEIDAE .....	24-35	EXOCETOIDEI .....	22
CLUPEIFORMES .....	20,24-41	<i>Exocoetus volitans</i> .....	208
<i>Coccocella atlantica</i> .....	164	<i>Facciolella</i> sp. ....	55
<i>Conger</i> sp. ....	57	<i>Flagellostomias boureei</i> .....	90
CONGRIDAE .....	57	 GADIDAE .....	168-183
<i>Coryphaena hippurus</i> .....	398	GADIFORMES .....	21,168-189,396
<i>C. equisellis</i> .....	398	GADOIDEI .....	168-189,396
CORYPHAENIDAE .....	398	<i>Gadus morhua</i> .....	168,178
<i>Coryphaenoides rupestris</i> .....	396	<i>Gaidropsarus ensis</i> .....	172
COTTIDAE .....	224-231	<i>Gaidropsarus</i> sp. ....	169
<i>Cryptopsaras couesi</i> .....	204	GEMPYLIDAE .....	302-305
<i>Cubiceps pauciradiatus</i> .....	332	<i>Gempylus serpens</i> .....	302
<i>Cyclopsetta fimbriata</i> .....	364	GERREIDAE .....	269
<i>Cyclothona braueri</i> .....	73,76	GIGANTACTINIDAE .....	202-203
<i>C. microdon</i> .....	76	<i>Gigantactis longicirra</i> .....	202
<i>Cyema atrum</i> .....	49	<i>Gigantactis</i> sp. ....	202
CYEMIDAE .....	49	<i>Glyptocephalus cynoglossus</i> .....	372
CYNOGLOSSIDAE .....	390-391	GOBIIDAE .....	300-301
<i>Cynoscion nebulosus</i> .....	272	<i>Gobionellus boleosoma</i> .....	300
<i>C. regalis</i> .....	272	<i>Gobiosoma boscii</i> .....	300
<i>Cypselurus furcatus</i> .....	208	<i>Gonichthysocco</i> .....	126
 DACTYLOPTERIDAE .....	326	<i>Gonioplectrus hispanus</i> .....	232
<i>Decapterus punctatus</i> .....	246	GONOSTOMATIDAE .....	72-87
DERICHTHYIDAE .....	53	<i>Gonostoma atlanticum</i> .....	73,81-82
<i>Derichthys serpentinus</i> .....	53	<i>G. bathyphilum</i> .....	73,81
<i>Diaphus holti</i> .....	138	<i>G. elongatum</i> .....	73,81-82
<i>D. rafinesquii</i> .....	138	GRAMMISTIDAE .....	232
<i>Diaphus</i> sp. ....	138	<i>Grammistinae</i> .....	232
DICERATIIDAE .....	194	<i>Gymnothorax nigromarginatus</i> .....	52
<i>Diodon holocanthus</i> .....	400	 HAEMULIDAE .....	262-263
<i>Diogenichthys atlanticus</i> .....	122	<i>Harengula jaguana</i> .....	34
<i>Diplectrum</i> sp. ....	233	<i>Helicolenus dactylopterus</i> .....	220
<i>Diplophos maderensis</i> .....	73,80	HEMIRAMPHIDAE .....	208,210
<i>D. taenia</i> .....	73,80	<i>Hemiramphus balao</i> .....	210
<i>Diplospinus multistriatus</i> .....	302,304	<i>H. brasiliensis</i> .....	210
<i>Dolopichthys</i> sp. ....	200	<i>Hemitripterus americanus</i> .....	224
DYSOMMINAE .....	50	HETERENCHELYIDAE .....	55
 <i>Echiodon</i> sp. ....	397	Heterocongrinae .....	57
<i>Elagatis bipinnulatus</i> .....	248	<i>Hildebrandia</i> .....	57
<i>Electrona risso</i> .....	110	HIMANTOLOPHIDAE .....	198-199
ELOPIDAE .....	42-43	<i>Himantolophus groenlandicus</i> .....	198
ELOPIFORMES .....	20,42-45	<i>Hippoglossina oblonga</i> .....	354
<i>Elops saurus</i> .....	42	<i>Hippoglossoides platessoides</i> .....	374
<i>Enchelyopus cimbricus</i> .....	172	<i>Hippoglossoides</i> sp. ....	23
ENGRAULIDAE .....	36-41	<i>Hippoglossus hippoglossus</i> .....	376
<i>Engraulis eurystole</i> .....	40	<i>Histro histrion</i> .....	192
<i>Engyophrys senta</i> .....	368	HOLOCENTRIDAE .....	326
EPHIPPIDAE .....	286-287	<i>Hoplunnis</i> .....	49
Epinephelinae .....	232	<i>Hygophum benoiti</i> .....	112
<i>Epinephelus</i> sp. ....	233	<i>H. hygomii</i> .....	112
<i>Etropus microstomus</i> .....	360	<i>H. macrochir</i> .....	114
<i>Etrumeus teres</i> .....	28	<i>H. reinhardtii</i> .....	114
<i>Euleptorhamphus velox</i> .....	210	<i>H. taanigi</i> .....	114
EURYPHARYNGIDAE .....	48	<i>Hyleurochilus geminatus</i> .....	297
<i>Eurypharynx pelecanoides</i> .....	48		

<i>Hyporamphus unifasciatus</i>	210	<i>M. typhlops</i>	215
<i>Hypsoblennius hentzi</i>	296	<i>M. simus</i>	215
<i>Ichthyococcus ovatus</i>	72-73,76	<i>M. suborbitalis</i>	215
IDIACANTHIDAE	92-93	<i>Melamphaes</i> sp.	214
<i>Idiacanthus fasciola</i>	92	MELAMPHAIDAE	214-215
ISTIOPHORIDAE	326-327	MELANOCECTIDAE	196-197
<i>Istiophorus americanus</i>	326	<i>Melanocetus johnsoni</i>	196
<i>Jenkinsia lamprotaenia</i>	30	<i>M. murrayi</i>	196
		<i>Melanogrammus aeglefinus</i>	168,182
<i>Katsuwonus pelamis</i>	316	MELANOSTOMIATIDAE	90-91
<i>Kaupichthys hyoproroidea</i>	54	<i>Menticirrhus americanus</i>	280
LABRIDAE	292-293	<i>M. littoralis</i>	280
<i>Lagodon rhomboides</i>	266	<i>M. saxatilis</i>	280
<i>Lampadena luminosa</i>	128	<i>Menticirrhus</i> sp.	280
<i>L. urophaos atlantica</i>	128	MERLUCCIIDAE	168-169,184-187
<i>Lampanyctodes hectoris</i>	102	<i>Merluccius albidus</i>	184
<i>Lampanyctus alatus</i>	134	<i>M. bilinearis</i>	184,186
<i>L. crocodilus</i>	134	<i>Metopomycter</i> sp.	49
<i>L. pusillus</i>	134	<i>Micropogonias undulatus</i>	278
<i>Lampanyctus</i> sp.	134	<i>Microstoma microstoma</i>	66
<i>Larimus fasciatus</i>	274	MOLIDAE	400
<i>Leiostomus xanthurus</i>	276-279	<i>Monacanthus ciliatus</i>	392
<i>Lepidophanes gaussi</i>	130	<i>M. hispidus</i>	392
<i>L. guentheri</i>	130	<i>M. setifer</i>	392
<i>Leptacanthichthys gracilispinis</i>	200	<i>M. tuckeri</i>	392
<i>Leptocephalus lanceolatus</i>	51	MONOGNATHIDAE	48
<i>Leptocephalus</i> larvae	46-61	<i>Monolene antillarum</i>	366
<i>Leptostomias gladiator</i>	90	<i>M. sessilicauda</i>	366
<i>Lestidiops affinis</i>	158	MORIDAE	169,396
<i>L. jayakari</i>	158	<i>Moringua edwardsi</i>	48
<i>Lestidium atlanticum</i>	150	MORINGUIDAE	48
<i>Lestrolepis intermedia</i>	154	<i>Mugil cephalus</i>	288
<i>Lichia glauca</i> (= <i>Trachinotus goodei</i> )	258	<i>M. curema</i>	288
<i>Limanda ferruginea</i>	380	MUGILIDAE	288-289
<i>Linophryne macrorhinus</i>	206	MURAENESOCIDAE	56
LINOPHYRNIDAE	206-207	MURAENIDAE	52
<i>Liopsetta putnami</i>	382	MYCTOPHIDAE	102-143
<i>Lobianchia dofileini</i>	136	MYCTOPHIFORMES	21,94-167
<i>L. gemellarii</i>	136	<i>Myctophum affine</i>	116
LOPHIIDAE	21,190-191	<i>M. asperum</i>	118
LOPHIIFORMES	21,190-207	<i>M. nitidulum</i>	116,118
<i>Lophius americanus</i>	190	<i>M. obtusirostre</i>	118
<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i>	236	<i>M. punctatum</i>	116
<i>Loweina rara</i>	126	<i>M. selenops</i>	118
<i>Lumpenus lumpretaeformis</i>	294	<i>Myoxocephalus aenaeus</i>	226
<i>L. maculatus</i>	294	<i>M. octodecemspinosis</i>	228
LUVARIDAE	399	<i>M. scorpius</i>	230
<i>Luvarus imperialis</i>	399	Myrophinae	50
		<i>Myrophis punctatus</i>	50
MACROURIDAE	21,168-169,396	Nansenia groenlandica	68
<i>Macroparalepis affine</i>	156	<i>Naucrates ductor</i>	250
<i>M. breve</i>	156	NEMICHTHYIDAE	56
MALACANTHIDAE	236	<i>Nemichthys scolopaceus</i>	56
<i>Mallotus villosus</i>	62	NEOCERATIIDAE	194
<i>Margrethia obtusirostra</i>	73,81-82	<i>Neoconger mucronatus</i>	48
<i>Maurolicus muelleri</i>	72-73,84	NEOSCOPELIDAE	98-99
<i>Megalops atlanticus</i>	42	<i>Nesiarchus nasutus</i>	302,304
<i>Melamphaes lugubris</i>	215	<i>Nessorhamphus ingolfianus</i>	53
<i>M. microps</i>	215	<i>Nettastoma melanurum</i>	49
<i>M. polylepis</i>	215	<i>Nettastoma</i> sp.	49
		NETTASTOMATIDAE	49,55
		NOMEIDAE	332-339

<i>Nameus gronovii</i>	334	<i>Pterycombus brama</i>	260
NOTACANTHIFORMES	46	<i>Pythonichthys microphthalmus</i>	55
<i>Notolepis rissoi krøyeri</i>	152	<i>Ranzania laevis</i>	400
<i>Notolychnus valdiviae</i>	142	<i>Rechias</i>	57
<i>Notoscopelus caudispinosus</i>	140	<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>	378
<i>N. resplendens</i>	140	<i>Rhynchactis</i> sp.	202
Notosuididae	100-101	<i>Robia legula</i>	194
<i>Odontostomops normalops</i>	164	<i>Robinsia catherinae</i>	54
<i>Oligoplites saurus</i>	252	<i>Rypticus</i> sp.	233
ONEIRODIDAE	200-201	 	
<i>Omosudis lowei</i>	160	SACCOPHARYNGIDAE	48
<i>Oneirodes</i> sp.	200	SACCOPHARYNGOIDEI	48
OPHICHTHIDAE	50,60-61	SALMONIFORMES	20,62-93
Ophichthinae	50	SALMONOIDEI	62-63
<i>Ophichthus cruentifer</i>	50,60	<i>Sarda sarda</i>	314
OPHIDIIDAE	397	<i>Sardinella aurita</i>	34
<i>Ophidion vassali</i>	397	<i>Saurida brasiliensis</i>	94
<i>Opisthonema oglinum</i>	32	<i>S. caribea</i>	94
<i>Orthopristis chrysopterus</i>	262	<i>S. normani</i>	94
OSMERIDAE	62-63	<i>S. suspicio</i>	94
<i>Osmerus mordax</i>	62	<i>Schedophilus medusophagus</i>	330
<i>Oxyporhamphus micropterus</i>	208	SCIAENIDAE	268-285
 		<i>Sciaenops ocellatus</i>	282
<i>Paraconger</i> sp.	57	<i>Scomber japonicus</i>	318
PARALEPIDIDAE	144-159	<i>S. scombrus</i>	318
<i>Paralepis atlantica</i>	150	SCOMBERESOCIDAE	212-213
<i>P. coregonoides</i>	148	<i>Scomberesox saurus</i>	212
<i>P. elongata</i>	148	<i>Scomberomorus cavalla</i>	320
<i>Paralichthys alboguttata</i>	356	<i>S. maculatus</i>	320
<i>P. dentatus</i>	356	SCOMBRIDAE	306-323
<i>P. lethostigma</i>	356	SCOMBROIDEI	302-327
<i>P. squamileatus</i>	356	SCOMBROLABRACIDAE	309
<i>Parasudis triculensis</i>	96	<i>Scombrolabrax heterolepis</i>	309
<i>Paraxenomystax</i> sp.	56	SCOPELARCHIDAE	166-167
<i>Peprilus alepidotus</i>	344	<i>Scopelarchoides danae</i>	166
<i>P. paru</i>	344	<i>Scopelarchus analis</i>	166
<i>P. triacanthus</i>	344	<i>S. guentheri</i>	166
PERCIFORMES	23,232-345	<i>S. michaelsarsi</i>	166
PHOLIDIDAE	294-295	<i>Scopelengys tristis</i>	98
<i>Pholis gunnellus</i>	294	<i>Scopeloberyx</i> sp.	214
<i>Photonectes parvimanus</i>	90	<i>Scopelogadus bispinosus</i>	214
<i>Phycis chesteri</i>	174	<i>Scopelogadus</i> sp.	214
<i>Pisodonophis cruentifer</i>	60	SCOPELOSAURIDAE	100-101
PLEURONECTIDAE	350,372-385	<i>Scopelosaurus argenteus</i>	100
PLEURONECTIFORMES	23,346-391	<i>S. lepidus</i>	100
<i>Pogonias cromis</i>	282	<i>S. mauli</i>	100
<i>Pollachius virens</i>	168,180	<i>S. smithii</i>	100
<i>Pollichthys mauli</i>	73,76,78	SCOPHTHALMIDAE	352-353
POMACENTRIDAE	269	<i>Scophthalmus aquosus</i>	352
POMATOMIDAE	238-239	SCORPAENIDAE	216-221
<i>Pomatomus saltatrix</i>	238	SCORPAENIFORMES	22,216-231
<i>Poromitra megalops</i>	215	<i>Sebastes fasciatus</i>	218
<i>Poromitra</i> sp.	214	<i>S. marinus</i>	216
<i>Prionotus carolinus</i>	222	<i>S. mentella</i>	218
<i>P. evolans</i>	222	<i>S. viviparus</i>	216
<i>Protomyctophum arcticum</i>	108	<i>Sebastes</i> sp.	218
<i>Psenes cyanophrys</i>	338	<i>Selene vomer</i>	254
<i>P. maculatus</i>	336	<i>Seriola zonata</i>	256
<i>P. pellucidus</i>	338	<i>Seriola</i> sp.	256
<i>Pseudophichthys splendens</i>	57	SERRANIDAE	232-235
<i>Pseudopleuronectes americanus</i>	382,384	Serraninae	232
<i>Pteraclis carolinus</i>	260	<i>Serrivomer beani</i>	51

SERRIVOMERIDAE .....	51	<i>Tautoga onitis</i> .....	292
<i>Sio</i> sp. ....	214	<i>Tautogolabrus adspersus</i> .....	292
SOLEIDAE .....	386-389	TETRAGONURIDAE .....	342-343
SPARIDAE .....	264-267	<i>Tetragonurus atlanticus</i> .....	342
<i>Sphoeroides maculatus</i> .....	394	<i>T. cuvieri</i> .....	342
<i>Sphyraena barracuda</i> .....	290	TETRAODONTIDAE .....	394-395
<i>S. borealis</i> .....	290	TETRAODONTIFORMES .....	23,392-395
SPHYRAENIDAE .....	290-291	THAUMATICHTHYIDAE .....	194
<i>Stellifer lanceolatus</i> .....	284	<i>Thunnus albacares</i> .....	322
<i>Stemonosudis intermedia</i> .....	152	<i>T. thynnus</i> .....	322
<i>Stenotomus chrysops</i> .....	264	<i>Thunnus</i> sp. .....	308-309
STERNOPTYCHIDAE .....	72	<i>Trachinocephalus myops</i> .....	64,94
STICHAEIDAE .....	294-295	<i>Trachinotus carolinus</i> .....	258
<i>Stichaeus punctatus</i> .....	294	<i>T. falcatus</i> .....	258
<i>Stomias affinis</i> .....	88	<i>T. goodei</i> .....	258
<i>S. boa</i> .....	88	TRICHIURIDAE .....	302-305
<i>S. brevibarbus</i> .....	88	<i>Trichopsetta orbicularis</i> .....	370
<i>S. colubrinus</i> .....	88	<i>T. ventralis</i> .....	370
<i>S. ferox</i> .....	88	<i>Trinectes maculatus</i> .....	386
STOMIATIDAE .....	88-89	TRIGLIDAE .....	222-223
STOMIATOIDEI .....	21,72-93	<i>Triglops murrayi</i> .....	230
STROMATEIDAE .....	344-345	<i>Tylosurus acus</i> .....	212
STROMATEOIDEI .....	328-345	<i>T. crocodilus</i> .....	212
<i>Strongylura marina</i> .....	212	 	
<i>Sudis atrox</i> .....	154	<i>Ulvaria subbifurcata</i> .....	294
<i>S. hyalina</i> .....	154	URANOSCOPIDAE .....	399
<i>Syacium papillosum</i> .....	362	<i>Uroconger syringinus</i> .....	57
<i>Symbolophorus rufinus</i> .....	120	<i>Urophycis chuss</i> .....	174
<i>S. veranyi</i> .....	120	<i>U. regia</i> .....	176
<i>Symphurus plagiusa</i> .....	390	<i>U. tenuis</i> .....	174
SYNAPHOBRANCHIDAE .....	50,51	 	
Synaphobranchinae .....	51	<i>Valenciennellus tripunctulatus</i> .....	73,86
SYNODONTIDAE .....	94-95	<i>Vinciguerra attenuata</i> .....	72-74
<i>Synodus foetens</i> .....	94	<i>V. nimbaria</i> .....	73,74
<i>S. intermedius</i> .....	94	<i>V. poweriae</i> .....	73,74
<i>S. poeyi</i> .....	94	<i>Vinciguerra</i> sp. .....	73,74
<i>S. saurus</i> .....	94	 	
<i>S. synodus</i> .....	94	XENOCONGRIDAE .....	54
<i>Taaningichthys minimus</i> .....	128	<i>Xiphias gladius</i> .....	324
<i>Taractichthys longipinnis</i> .....	260	XIPHIIDAE .....	324-325