

## INDEX

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

CHAULIODONTIDAE .....	88-89	<i>Eustomias</i> 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	EXOCOETOIDEI .....	22
CLUPEIFORMES .....	20,24-41	<i>Exocoetus volitans</i> .....	208
<i>Coccorella 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. equiselis</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>Cryptopsarus couesi</i> .....	204	GEMPYLIDAE .....	302-305
<i>Cubiceps pauciradiatus</i> .....	332	<i>Gempylus serpens</i> .....	302
<i>Cyclopsetta fimbriata</i> .....	364	GERREIDAE .....	269
<i>Cyclothone 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 bosci</i> .....	300
<i>Cypselurus furcatus</i> .....	208	<i>Gonichthys cocco</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	Grammistinae .....	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>Hemirhamphus americanus</i> .....	224
Dysommidae .....	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 cimbrius</i> .....	172	<i>Hippoglossoides</i> sp. ....	23
ENGRAULIDAE .....	36-41	<i>Hippoglossus hippoglossus</i> .....	376
<i>Engraulis eurystole</i> .....	40	<i>Histrio histrio</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. hygomi</i> .....	112
<i>Etopus 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. taaningi</i> .....	114
EURYPHARYNGIDAE .....	48	<i>Hypleurochilus geminatus</i> .....	297
<i>Eurypharynx pelecانoides</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	MELANOCETIDAE .....	196-197
<i>Istiophorus americanus</i> .....	326	<i>Melanocetus johnsoni</i> .....	196
<i>Jenkinsia lamprotaenia</i> .....	30	<i>M. murrayi</i> .....	196
<i>Katsuwonus pelamis</i> .....	316	<i>Melanogrammus aeglefinus</i> .....	168,182
<i>Kaupichthys hyoproroides</i> .....	54	MELANOSTOMIATIDAE .....	90-91
LABRIDAE .....	292-293	<i>Menticirrhus americanus</i> .....	280
<i>Lagodon rhomboides</i> .....	266	<i>M. littoralis</i> .....	280
<i>Lampadena luminosa</i> .....	128	<i>M. saxatilis</i> .....	280
<i>L. urophaos atlantica</i> .....	128	<i>Menticirrhus</i> sp. ....	280
<i>Lampanyctodes hectoris</i> .....	102	MERLUCCIIDAE .....	168-169,184-187
<i>Lampanyctus alatus</i> .....	134	<i>Merluccius albidus</i> .....	184
<i>L. crocodilus</i> .....	134	<i>M. bilinearis</i> .....	184,186
<i>L. pusillus</i> .....	134	<i>Metopomycter</i> sp. ....	49
<i>Lampanyctus</i> sp. ....	134	<i>Micropogonias undulatus</i> .....	278
<i>Larimus fasciatus</i> .....	274	<i>Microstoma microstoma</i> .....	66
<i>Leiostomus xanthurus</i> .....	276-279	MOLIDAE .....	400
<i>Lepidophanes gausi</i> .....	130	<i>Monacanthus ciliatus</i> .....	392
<i>L. guentheri</i> .....	130	<i>M. hispidus</i> .....	392
<i>Leptacanthichthys gracilispinis</i> .....	200	<i>M. setifer</i> .....	392
<i>Leptocephalus lanceolatus</i> .....	51	<i>M. tuckeri</i> .....	392
<i>Leptocephalus larvae</i> .....	46-61	MONOGNATHIDAE .....	48
<i>Leptostomias gladiator</i> .....	90	<i>Monolene antillarum</i> .....	366
<i>Lestidiops affinis</i> .....	158	<i>M. sessilicauda</i> .....	366
<i>L. jayakari</i> .....	158	MORIDAE .....	169,396
<i>Lestidium atlanticum</i> .....	150	<i>Moringua edwardsi</i> .....	48
<i>Lestrolepis intermedia</i> .....	154	MORINGUIDAE .....	48
<i>Lichia glauca</i> (= <i>Trachinotus goodei</i> ) .....	258	<i>Mugil cephalus</i> .....	288
<i>Limanda ferruginea</i> .....	380	<i>M. curema</i> .....	288
<i>Linophryne macrorhinus</i> .....	206	MUGILIDAE .....	288-289
LINOPHRYNIDAE .....	206-207	MURAENESOCIDAE .....	56
<i>Liopsetta putnami</i> .....	382	MURAENIDAE .....	52
<i>Lobianchia dofleini</i> .....	136	MYCTOPHIDAE .....	102-143
<i>L. gemellarii</i> .....	136	MYCTOPHIFORMES .....	21,94-167
LOPHIIDAE .....	21,190-191	<i>Myctophum affine</i> .....	116
LOPHIIFORMES .....	21,190-207	<i>M. asperum</i> .....	118
<i>Lophius americanus</i> .....	190	<i>M. nitidulum</i> .....	116,118
<i>Lopholatilus chamaeleonticeps</i> .....	236	<i>M. obtusirostre</i> .....	118
<i>Loweina rara</i> .....	126	<i>M. punctatum</i> .....	116
<i>Lumpenus lumpretaeformis</i> .....	294	<i>M. selenops</i> .....	118
<i>L. maculatus</i> .....	294	<i>Myoxocephalus aeneus</i> .....	226
LUVARIDAE .....	399	<i>M. octodecemspinus</i> .....	228
<i>Luvarus imperialis</i> .....	399	<i>M. scorpius</i> .....	230
MACROURIDAE .....	21,168-169,396	Myrophinae .....	50
<i>Macroparalepis affine</i> .....	156	<i>Myrophis punctatus</i> .....	50
<i>M. breve</i> .....	156	<i>Nansenia groenlandica</i> .....	68
MALACANTHIDAE .....	236	<i>Naucrates ductor</i> .....	250
<i>Mallotus villosus</i> .....	62	NEMICHTHYIDAE .....	56
<i>Margrethia obtusirostra</i> .....	73,81-82	<i>Nemichthys scolopaceus</i> .....	56
<i>Maurollicus muelleri</i> .....	72-73,84	NEOCERATIIDAE .....	194
<i>Megalops atlanticus</i> .....	42	<i>Neoconger mucronatus</i> .....	48
<i>Melamphaes lugubris</i> .....	215	NEOSCOPELIDAE .....	98-99
<i>M. microps</i> .....	215	<i>Nesiarchus nasutus</i> .....	302,304
<i>M. polylepis</i> .....	215	<i>Nessorhamphus ingolfianus</i> .....	53
		<i>Nettastoma melanurum</i> .....	49
		<i>Nettastoma</i> sp. ....	49
		NETTASTOMATIDAE .....	49,55
		NOMEIDAE .....	332-339

<i>Nomeus 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
Notosudidae .....	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	SACCOPHARYNGIDAE .....	48
<i>Omosudis lowei</i> .....	160	SACCOPHARYNGOIDEI .....	48
<i>Oneirodes</i> sp. ....	200	SALMONIFORMES .....	20,62-93
OPHICHTHIDAE .....	50,60-61	SALMONOIDEI .....	62-63
Ophichthinae .....	50	<i>Sarda sarda</i> .....	314
<i>Ophichthus cruentifer</i> .....	50,60	<i>Sardinella aurita</i> .....	34
OPHIDIIDAE .....	397	<i>Saurida brasiliensis</i> .....	94
<i>Ophidion vassali</i> .....	397	<i>S. caribbea</i> .....	94
<i>Opisthonema oglinum</i> .....	32	<i>S. normani</i> .....	94
<i>Orthopristis chrysopterus</i> .....	262	<i>S. suspicio</i> .....	94
OSMERIDAE .....	62-63	<i>Schedophilus medusophagus</i> .....	330
<i>Osmerus mordax</i> .....	62	SCIAENIDAE .....	268-285
<i>Oxyporhamphus micropterus</i> .....	208	<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 albigutta</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. squamilentus</i> .....	356	SCOMBROLABRACIDAE .....	309
<i>Parasudis truculentis</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. michaelisarsi</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 orbisculus</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>Ulvaria subbifurcata</i> .....	294
<i>Sudis atrox</i> .....	154	URANOSCOPIDAE .....	399
<i>S. hyalina</i> .....	154	<i>Uroconger syringinus</i> .....	57
<i>Syacium papillosum</i> .....	362	<i>Urophycis chuss</i> .....	174
<i>Symbolophorus rufinus</i> .....	120	<i>U. regia</i> .....	176
<i>S. veranyi</i> .....	120	<i>U. tenuis</i> .....	174
<i>Symphurus plagiusa</i> .....	390	<i>Valenciennellus tripunctulatus</i> .....	73,86
SYNAPHOBRANCHIDAE .....	50,51	<i>Vinciguerria attenuata</i> .....	72-74
Synaphobranchinae .....	51	<i>V. nimbaria</i> .....	73,74
SYNODONTIDAE .....	94-95	<i>V. poweriae</i> .....	73,74
<i>Synodus foetens</i> .....	94	<i>Vinciguerria</i> sp. ....	73,74
<i>S. intermedius</i> .....	94	XENOCOGRIDAE .....	54
<i>S. poeyi</i> .....	94	<i>Xiphias gladius</i> .....	324
<i>S. saurus</i> .....	94	XIPHIIDAE .....	324-325
<i>S. synodus</i> .....	94		
<i>Taaningichthys minimus</i> .....	128		
<i>Taractichthys longipinnis</i> .....	260		

---