

	Page		Page		Page
<i>Eleotris pisonis</i>	6, 8	<i>Fundulus adinia</i>	77	<i>Galeichthys lentiginosus</i>	120
— <i>sima</i>	8	— <i>dovii</i>	80	— <i>longicephalus</i>	125
— <i>somnolenta</i>	8	— <i>dovii</i>	77	— <i>longicephalus</i>	120
ELOPIDÆ	180	— <i>dugesii</i>	86	— <i>milberti</i>	191
<i>Elopidæ</i>	176	— <i>extensus</i>	80	— <i>peruvianus</i>	125
<i>Engraulis macrolepidotus</i>	179	— <i>extensus</i>	77	— <i>peruvianus</i>	120
— <i>poeyi</i>	179	— <i>grandis</i>	79, 189	— <i>planiceps</i>	121
<i>Estoparsum arge</i>	59	— <i>grandis</i>	77	— <i>planiceps</i>	119
<i>Esox osseus</i>	181	— <i>guatemalensis</i>	78	— <i>platypogon</i>	122
— <i>ovinus</i>	84	— <i>heteroclitus</i>	79	— <i>platypogon</i>	119
— <i>tristoechus</i>	181	— <i>heteroclitus</i>	77	— <i>seemani</i>	124
ETHEOSTOMA	33	— <i>grandis</i>	79	— <i>seemani</i>	120
<i>Etheostoma</i>	32	— <i>labialis</i>	78	— <i>troscheli</i>	120
— <i>australe</i>	34	— <i>labialis</i>	77	— <i>troscheli</i>	119
— <i>australe</i>	33	— <i>notatus</i>	80	— <i>xenauchen</i>	123
— <i>fusiforme</i>	33	— <i>oaxacæ</i>	78	GAMBUSIA	93, 190
— <i>laterale</i>	34	— <i>pachycephalus</i>	77	<i>Gambusia</i>	76, 94
— <i>laterale</i>	33	— <i>pachycephalus</i>	85	— <i>affinis</i>	94
— <i>lepidum</i>	34	— <i>pallidus</i>	79	— <i>annectens</i>	97
— <i>lepidum</i>	33	— <i>pallidus</i>	77	— <i>annectens</i>	94
— <i>pottsii</i>	34	— <i>punctatus</i>	78	— <i>bimaculata</i>	98
— <i>pottsii</i>	33	— <i>punctatus</i>	77, 85	— <i>bimaculata</i>	94, 97
<i>Eucinostomus</i>	37	— <i>robustus</i>	86	— <i>bonita</i>	95
— <i>californiensis</i>	39	— <i>similis</i>	79	— <i>bonita</i>	94
— <i>dovi</i>	39	— <i>similis</i>	77	— <i>episcopi</i>	96
— <i>gula</i>	39	— <i>vinctus</i>	78	— <i>episcopi</i>	94, 97
— <i>harengulus</i>	39	— <i>vinctus</i>	77	— <i>fasciata</i>	95, 190
— <i>meeeki</i>	39	— <i>zebrinus</i>	80	— <i>fasciata</i>	94
— <i>pseudogula</i>	39	— <i>zebrinus</i>	77	— <i>gracilis</i>	94
<i>Eulamia nicaraguensis</i>	183			— <i>gracilis</i>	96
EUPOMOTIS	36	GALEICHTHYS	119	— <i>holbrookii</i>	94
— <i>haplognathus</i>	36	<i>Galeichthys</i>	114, 125	— <i>infans</i>	96
— <i>heros</i>	36	— <i>aqua-dulce</i>	126	— <i>infans</i>	94
— <i>heros</i>	35	— <i>assimilis</i>	122	— <i>jonesii</i>	97
— <i>pallidus</i>	36	— <i>assimilis</i>	120	— <i>jonesii</i>	94
— <i>pallidus</i>	35	— <i>azureus</i>	123	— <i>modesta</i>	102
EUSELACHII	182	— <i>bahiensis</i>	117	— <i>nicaraguensis</i>	96
EVARRA	160	— <i>cærulescens</i>	123	— <i>nicaraguensis</i>	94
<i>Evarra</i>	143	— <i>cærulescens</i>	120	— <i>nobilis</i>	94
— <i>eigenmanni</i>	161	— <i>dasycephalus</i>	125	— <i>patruelis</i>	94
— <i>tlahuacensis</i>	161	— <i>dovii</i>	120	— <i>plumbea</i>	102
		— <i>dovii</i>	119	— <i>tæniata</i>	98
FALCULA	154	— <i>eigenmanni</i>	124, 125	— <i>terrabensis</i>	97
<i>Falcula</i>	143, 161	— <i>eydouxii</i>	118	— <i>terrabensis</i>	94
— <i>chapalæ</i>	154	— <i>felis</i>	124	— <i>tridentiger</i>	95
<i>Felichthys</i>	115	— <i>gilberti</i>	124, 125	— <i>tridentiger</i>	94
— <i>bagre</i>	118	— <i>guatemalensis</i>	123	GASTROPELECUS	173
— <i>bahiensis</i>	117	— <i>guatemalensis</i>	120	<i>Gastropelecus</i>	166
— <i>filamentosus</i>	118	— <i>guentheri</i>	124	— <i>maculatus</i>	173
— <i>marinus</i>	117	— <i>guentheri</i>	120	<i>Gazza</i>	37
— <i>panamensis</i>	116	— <i>jordani</i>	124	GEOPHAGUS	16
— <i>pinnimaculatus</i>	118	— <i>herzbergii</i>	120	— <i>crassilabris</i>	16
FUNDULUS	76, 189	— <i>kessleri</i>	121	GERRES	37, 188
<i>Fundulus</i>	75, 77, 85	— <i>kessleri</i>	119, 122	— <i>aureolus</i>	40
— <i>adinia</i>	79	— <i>lentiginosus</i>	123	— <i>aureolus</i>	38
				— <i>axillaris</i>	40