

	PAGE		PAGE
<i>Sebastes ventricosus</i> , Schleg., . . . . .	64	<i>Otolithus guatucupa</i> , C. V., . . . . .	12
„ <i>oblongus</i> , n. sp., . . . . .	64	<i>Ancylodon atricauda</i> , n. sp., . . . . .	12
„ <i>joyneri</i> , Gthr., . . . . .	64		
„ <i>macrochir</i> , n. sp., . . . . .	65	TRICHIURIDÆ—	
<i>Scorpena serofa</i> , L., . . . . .	3	<i>Trichiurus lepturus</i> , L., . . . . .	66
„ <i>plumieri</i> , Bl., . . . . .	7	<i>Thyrsites atun</i> , Euphr., . . . . .	24
„ <i>thomsoni</i> , n. sp., . . . . .	24		
„ <i>cruenta</i> , Sol., . . . . .	26, 28	ACRONURIDÆ—	
„ <i>zanzibarensis</i> , Playf., . . . . .	34	<i>Acanthurus triostegus</i> , L., . . . . .	35
„ <i>cirrrosa</i> , Thunb., . . . . .	55	„ <i>blochi</i> , C. V., . . . . .	35, 56, 59
„ <i>nuchalis</i> , Gthr., . . . . .	59	„ <i>hepatus</i> , L., . . . . .	52
„ <i>miostoma</i> , n. sp., . . . . .	65	„ <i>gahn</i> , Forsk., . . . . .	35
<i>Lioscorpius longiceps</i> , n. sp., . . . . .	40, 52	„ <i>rhombeus</i> , Kittl., . . . . .	35
<i>Zanclorhynchus spinifer</i> , n. sp., . . . . .	15	„ sp. ( <i>Acronurus</i> ), . . . . .	58
<i>Pterois zebra</i> , C. V., . . . . .	34	<i>Naseus marginatus</i> , C. V., . . . . .	35
„ <i>lunulata</i> , Schleg., . . . . .	41, 66	<i>Prionurus scalprum</i> , Langsd., . . . . .	66
<i>Centropogon australis</i> , White, . . . . .	28		
„ <i>robustus</i> , Gthr., . . . . .	33	CARANGIDÆ—	
<i>Tetraroge longispinis</i> , C. V., . . . . .	52, 66	<i>Trachurus trachurus</i> , L., . . . . .	24, 66
<i>Syngnecia verrucosa</i> , Bl., . . . . .	34	<i>Caranx crumenophthalmus</i> , Bl., . . . . .	3, 56, 59
<i>Minous pictus</i> , n. sp., . . . . .	41	„ <i>ascensionis</i> , Forst., . . . . .	4, 5
		„ <i>caballus</i> , Gthr., . . . . .	10
TEUTHIDIDÆ—		„ <i>georgianus</i> , C. V., . . . . .	24
<i>Teuthis concatenata</i> , C. V., . . . . .	56	„ <i>speciosus</i> , Forsk., . . . . .	35, 43
„ <i>vermiculata</i> , C. V., . . . . .	56	„ <i>armatus</i> , Forsk., . . . . .	43
„ <i>margaritifera</i> , C. V., . . . . .	56	„ <i>hippos</i> , L., . . . . .	58, 59
„ <i>marmorata</i> , Q. and G., . . . . .	35	„ <i>muroalsi</i> , Schleg., . . . . .	66
„ <i>hexagonata</i> , Blkr., . . . . .	35	<i>Argyreosus setipinnis</i> , Mitch., . . . . .	3
		<i>Chorinemus toloo</i> , C. V., . . . . .	44
BERYCIDÆ—		<i>Lichia glauca</i> , L., . . . . .	3, 5
<i>Beryx splendens</i> , Lowe, . . . . .	3	<i>Trachynotus ovatus</i> , L., . . . . .	44
<i>Trachichthys intermedius</i> , Hect., . . . . .	26	<i>Psettus argenteus</i> , L., . . . . .	35
<i>Holocentrum sancti-pauli</i> , n. sp., . . . . .	4	<i>Platax orbicularis</i> , Forsk., . . . . .	35, 56
„ <i>longipinne</i> , C. V., . . . . .	5, 7, 8	<i>Psenes anomalus</i> , Schleg., . . . . .	66
„ <i>spiniferum</i> , Forsk., . . . . .	58	<i>Equula fuscata</i> , Lac., . . . . .	35, 52
<i>Myripristis murdjan</i> , Forsk., . . . . .	34	„ <i>dussumieri</i> , C. V., . . . . .	52
„ <i>kaianus</i> , n. sp., . . . . .	39	„ <i>nuchalis</i> , Schleg., . . . . .	66
POLYNEMIDÆ—		CYTTIDÆ—	
<i>Polynemus sexfilis</i> , C. V., . . . . .	59	<i>Cyttus abbreviatus</i> , Hect., . . . . .	26
<i>Galeoides polydactylus</i> , Vahl., . . . . .	3	<i>Zeus japonicus</i> , C. V., . . . . .	66
SCLENIDÆ—		STROMATEIDÆ—	
<i>Micropogon ornatus</i> , n. sp., . . . . .	13	<i>Stromateus argenteus</i> , Bl., . . . . .	55
„ <i>undulatus</i> , L., . . . . .	13		
<i>Umbrina reedi</i> , n. sp., . . . . .	25	CORYPHENIDÆ—	
<i>Sciæna sina</i> , C. V., . . . . .	66	<i>Brama rai</i> , Bl., . . . . .	66
<i>Corvina australis</i> , n. sp., . . . . .	33		
		SCROMBRIDÆ—	
		<i>Cybbium nipponium</i> , C. V., . . . . .	66