

	PAGE		PAGE
<i>Arcturides cornutus</i> ,	108	<i>Anceus gigas</i> ,	137
<i>Apseudidae</i> ,	109	<i>tuberculosus</i> ,	139
<i>Apseudes</i> ,	109	<i>latidens</i> ,	141
<i>antarctica</i> ,	109	<i>Anthuridae</i> ,	143
<i>Typhlapseudes</i> ,	111	<i>Paranthura</i> ,	143
<i>nereus</i> ,	112	<i>chiltoni</i> ,	143
<i>Leiopus</i> ,	114	<i>neglecta</i> ,	144
<i>leptodactylus</i> ,	115	<i>Sphaeromidae</i> ,	145
<i>Tanaidæ</i> ,	119	<i>Ceratocephalus</i> ,	147
<i>Tanais</i> ,	119	<i>grayanus</i> ,	148
<i>willemoesii</i> ,	119	<i>Cymodocea</i> ,	150
<i>hirsutus</i> ,	120	<i>darwini</i> ,	150
<i>Typhlotanais</i> ,	121	<i>abyssorum</i> ,	150
<i>kerguelensis</i> ,	121	<i>Cymothoidæ</i> ,	152
<i>brachyurus</i> ,	123	<i>Anuropus</i> ,	152
<i>Neotanais</i> ,	124	<i>branchiatus</i> ,	154
<i>americanus</i> ,	124	THE ISOPODAN FAUNA OF DEEP WATER,	157
<i>Leptognathia</i> ,	127	GEOGRAPHICAL DISTRIBUTION OF DEEP-SEA	
<i>australis</i> ,	127	ISOPODA,	163
<i>Paratanais</i> ,	129	SPECIAL PECULIARITIES OF DEEP-SEA ISOPODA,	165
<i>dimorphus</i> ,	130	APPENDIX,	169
<i>Bathytanais</i> ,	132	<i>Typhlotanais brachyurus</i> ,	169
<i>bathybrotes</i> ,	133	<i>Ischnosoma thomsoni</i> ,	169
<i>Anceidæ</i> ,	135	<i>Macrostylis</i> ,	173
<i>Anceus</i> ,	135	<i>latifrons</i> ,	173
<i>bathybius</i> ,	135	ADDITIONAL NOTE,	175