

	PAGE		PAGE
<i>arenicola</i> , Semper ( <i>Holothuria</i> ), . . .	222	<i>bowensis</i> , Ludwig ( <i>Holothuria</i> ), . . .	232
<i>arenicola</i> , Stimpson ( <i>Liosoma</i> ), . . .	53	<i>brandtii</i> , Selenka ( <i>Holothuria</i> ), . . .	202
<i>arenicola</i> , Théel ( <i>Trochostoma</i> ), . . .	53	<i>braziliensis</i> , Verrill ( <i>Thyone, Sclerodactyla</i> ), . . .	133
<i>argus</i> , Jæger ( <i>Bohadschia</i> ), . . .	203	<i>brevidentis</i> , Hutton ( <i>Thyone</i> ), . . .	141
<i>argus</i> , Semper ( <i>Holothuria</i> ), . . .	203	<i>brevis</i> , Huxley ( <i>Chirodota</i> ), . . .	37
<i>armata</i> , Selenka ( <i>Holothuria</i> ), . . .	196	<i>brevis</i> , Forbes ( <i>Psolinus</i> ), . . .	115
<i>armatus</i> , von Marenzeller ( <i>Colochirus</i> ), . . .	122	<i>briareus</i> , Pourtalès ( <i>Anaperus</i> ), . . .	133
<i>armatus</i> (= <i>australis</i> , var.), von Marenzeller ( <i>Colochirus</i> ), . . .	122	<i>briareus</i> , Lesueur ( <i>Holothuria</i> ), . . .	133
<i>armatus</i> , Semper ( <i>Stichopus</i> ), . . .	196	<i>briareus</i> , Ayres ( <i>Sclerodactyla</i> ), . . .	133
<i>Ascidia</i> , . . .	127, 128	<i>briareus</i> , Selenika ( <i>Thyone</i> ), . . .	133
<i>aspera</i> , n. sp. ( <i>Pælopatides</i> ), . . .	157	<i>brunnea</i> , Thompson ( <i>Holothuria</i> ), . . .	115
<i>Aspidochir</i> , Brandt, . . .	36	<i>brunnea</i> , Théel ( <i>Cucumaria</i> ), . . .	115
<i>ASPIDOCHIROTÆ</i> , Brandt (Family), . . .	154, 188	<i>brunnea</i> , Chamisso and Eysenhardt ( <i>Holothuria</i> ), . . .	239
<i>assimilis</i> , Düben and Koren ( <i>Cucumaria</i> ), . . .	115	<i>brunneus</i> , Forbes ( <i>Oenus</i> ), . . .	115
<i>assimilis</i> , Verrill ( <i>Pentacta</i> ), . . .	115	<i>buccalis</i> , Stimpson ( <i>Thyone</i> ), . . .	136
<i>assimilis</i> , Bell ( <i>Stichopus</i> ), . . .	195	<i>buskii</i> , M'Intosh ( <i>Synapta</i> ), . . .	30
<i>astrolabi</i> , Held ( <i>Synapta</i> ), . . .	19	<i>cæsarea</i> , Ludwig ( <i>Holothuria</i> ), . . .	227
<i>asymmetrica</i> , Ludwig ( <i>Synapta</i> ), . . .	28	<i>calcigera</i> , Selenka ( <i>Cucumaria</i> ), . . .	103
<i>atra</i> , Jæger ( <i>Holothuria</i> ), . . .	181, 213	<i>calcigera</i> , Stimpson ( <i>Pentacta</i> ), . . .	103
<i>atra</i> , Selenka ( <i>Holothuria</i> ), . . .	214	<i>californica</i> , Semper ( <i>Cucumaria</i> ), . . .	109
<i>aurantiaca</i> , von Marenzeller ( <i>Thyone</i> ), . . .	137	<i>californica</i> , Stimpson ( <i>Holothuria</i> ), . . .	239
<i>aurantiaca</i> , Costa ( <i>Uroxia</i> ), . . .	137	<i>Camarosoma</i> , Brandt (= <i>Holothuria</i> ).	
<i>aurea</i> , Quoy and Gaimard ( <i>Holothuria</i> ), . . .	141	<i>canescens</i> , Semper ( <i>Cucumaria</i> ), . . .	112
<i>aurea</i> , Semper ( <i>Thyone</i> ), . . .	141	<i>capensis</i> , n. sp. ( <i>Cucumaria</i> ), . . .	62
<i>aureus</i> , Brandt ( <i>Cladolabes</i> ), . . .	141	<i>captiva</i> , Ludwig ( <i>Holothuria</i> ), . . .	220
<i>australiana</i> , Stimpson ( <i>Chirodota</i> ), . . .	16, 34	<i>carolina</i> , Selenka ( <i>Thyone</i> ), . . .	140
<i>australis</i> , Ludwig ( <i>Colochirus</i> ), . . .	83, 122	<i>carolinus</i> , Troschel ( <i>Anaperus</i> ), . . .	140
<i>australis</i> , Semper ( <i>Haplodactyla</i> ), . . .	50	<i>catanensis</i> , Grube ( <i>Holothuria</i> ), . . .	207
<i>australis</i> , Semper ( <i>Molpadia</i> ), . . .	55	<i>cataphractus</i> , Bell ( <i>Psolus</i> ), . . .	131
<i>autopista</i> , von Marenzeller ( <i>Synapta</i> ), . . .	32	<i>cataphractus</i> , Selenka ( <i>Stolinus</i> ), . . .	131
<i>ayresii</i> , Stimpson ( <i>Oenus</i> ), . . .	115	<i>caudata</i> , Ludwig ( <i>Caudina</i> ), . . .	55
<i>ayresii</i> , Selenka ( <i>Synapta</i> ), . . .	24	<i>caudata</i> , Sluiter ( <i>Microdactyla</i> ), . . .	55
<i>bachei</i> , Ayres ( <i>Synapta</i> ), . . .	32	<i>caudata</i> , Hutton ( <i>Thyone</i> ), . . .	147
<i>badionatus</i> , Selenka ( <i>Stichopus</i> ), . . .	196	<i>caudatum</i> , Théel ( <i>Thyonidium</i> ), . . .	147
<i>badotriæ</i> , Dallyell ( <i>Holothuria</i> ), . . .	101	<i>Caudina</i> , Stimpson, . . .	47, 54
<i>bankensis</i> , Ludwig ( <i>Synapta</i> ), . . .	31	<i>cavolini</i> , Delle Chiaje ( <i>Holothuria</i> ), . . .	238
<i>barroisi</i> , Lampert ( <i>Semperia</i> ), . . .	268	<i>cebuense</i> , Semper ( <i>Thyonidium</i> ), . . .	95, 146
<i>barthii</i> , Troschel ( <i>Orcula</i> ), . . .	149	<i>Cercodemas</i> , Selenka, . . .	123
<i>benedeni</i> , Ludwig ( <i>Synapta</i> ), . . .	30	<i>challengeri</i> , n. sp. ( <i>Colochirus</i> ), . . .	80
<i>beselii</i> , Jæger ( <i>Synapta</i> ), . . .	9, 19	<i>challengeri</i> , n. sp. ( <i>Stichopus</i> ), . . .	163
<i>bidentata</i> , Woodward and Barrett ( <i>Synapta</i> ), . . .	29	<i>challengeri</i> , n. sp. ( <i>Synapta</i> ), . . .	14
<i>bifaria</i> , Herapath, Semper ( <i>Synapta</i> ), . . .	22	<i>chiati</i> , Grube ( <i>Chirodota</i> ), . . .	29
<i>Bohadschia</i> , Jæger, . . .	202, 203, 238, 239	<i>chilensis</i> , Semper ( <i>Holothuria</i> ), . . .	232
<i>boholensis</i> , Semper ( <i>Psolus</i> ), . . .	128	<i>chilensis</i> , Müller ( <i>Molpadia</i> ), . . .	55
<i>boreale</i> , Sars ( <i>Molpadia</i> ), . . .	51	<i>chilensis</i> , Semper ( <i>Thyone</i> ), . . .	139
<i>boreale</i> , Danielssen and Koren ( <i>Trochostoma</i> ), . . .	51	<i>Chirodota</i> , Eschscholtz, . . .	15, 33
<i>botellus</i> , Selenka ( <i>Holothuria</i> ), . . .	233	<i>chloronotus</i> , Brandt ( <i>Stichopus</i> , subg. <i>Perideris</i> ), . . .	159, 189
<i>Botryodactyla</i> , Ayres, . . .	110		