

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