

	PAGE		PAGE
<i>fusus</i> , Ørsted (Holothuria), . . . .	143	<i>grubii</i> , von Marenzeller (Cucumaria), . . . .	100
<i>fusus</i> , Rathke (Holothuria), . . . .	106	<i>guamensis</i> , Quoy and Gaimard (Holothuria), . . . .	202
<i>fusus</i> , Koren (Thyone), . . . .	92, 134	<i>guamensis</i> , Brandt (Mülleria), . . . .	202
<i>fusus</i> , Verrill (Thyone), . . . .	135	<i>Gymnochiota</i> , Brandt, . . . .	212, 218
<i>gærtneri</i> , Jæger (Holothuria), . . . .	106	<i>gyrifer</i> , Selenka (Stichopus), . . . .	217
<i>gallienii</i> , Herapath (Synapta), . . . .	24	<i>hadra</i> , Selenka (Mülleria), . . . .	198
<b>GASTROPODA</b> , Semper (Subfamily), . . . .	85, 126	<i>Haplodactyla</i> , Grube, . . . .	49
<i>gemmata</i> , Ayres (Thyone), . . . .	138	<i>haytiensis</i> , Semper (Stichopus), . . . .	162, 190
<i>gemmata</i> , Verrill (Thyonella), . . . .	138	<i>helleri</i> , von Marenzeller (Holothuria), . . . .	228
<i>gemmata</i> , Lampert (Semperia) = <i>Thyone gemmata</i> . . . .	138	<i>Hemicrepis</i> , Müller, . . . .	153
<i>gemmatum</i> , Selenka (Thyonidium), . . . .	138	<i>henslowana</i> , Gray (Synapta), . . . .	24
<i>gemmatus</i> , Pourtalès (Colochirus), . . . .	138	<i>heros</i> , Agassiz (Holothuria), . . . .	239
<i>gibber</i> , Selenka (Stolus), . . . .	139	<i>herrmanni</i> (= <i>variegatus</i> , var.), Semper (Stichopus), . . . .	191
<i>gibber</i> , Semper (Thyone), . . . .	139	<b>Heterosynapta</b> , Verrill, . . . .	26
<i>gigas</i> , Ørsted, Verrill (Sporadipus), . . . .	239	<i>hispida</i> , Heller (Synapta), . . . .	32
<i>girardii</i> , Verrill (Leptosynapta), . . . .	24	<i>hispidum</i> , Semper (Echinosoma), . . . .	49
<i>girardii</i> , Pourtalès (Synapta), . . . .	24	<i>hispidus</i> , M'Andrew and Barrett (Eupyrgus), . . . .	118
<i>glaber</i> , Grube (Sporadipus), . . . .	229	<b>Holigoclados</b> , Brandt (Subgenus), . . . .	103
<i>glaberrima</i> , Semper (Cucumaria), . . . .	100	<b>Holothuria</b> , Linnæus, . . . .	172, 202
<i>glaberrima</i> , Risso (Holothuria), . . . .	240	<i>holothurioides</i> , Selenka (Haplodactyla), . . . .	50
<i>glaberrima</i> , Selenka (Holothuria), . . . .	205	<i>holothurioides</i> , Semper (Haplodactyla), . . . .	50
<i>glabra</i> , Grube (Holothuria), . . . .	229	<i>holothurioides</i> , Cuvier (Molpadia), . . . .	50
<i>glabra</i> , Semper (Holothuria), . . . .	223	<i>holothurioides</i> , Ludwig (Phyllophorus), . . . .	153
<i>glabra</i> , Semper (Synapta), . . . .	10, 20	<i>holothuroides</i> , Sluiter (Ananus), . . . .	240
<i>glabra</i> , Semper (Thyone), . . . .	140	<i>holothuroides</i> , Verloren (Aproctus), . . . .	Addenda
<i>glabra</i> , Ayres (Thyonidium), . . . .	140	<i>horrens</i> , Selenka (Stichopus), . . . .	190
<i>glabra</i> (= <i>albicans</i> , var.) n. (Trochostoma), . . . .	46	<i>humilis</i> , Selenka (Holothuria), . . . .	218
<i>glacialis</i> , Ljungman (Cucumaria), . . . .	105	<i>hyalina</i> , Forbes (Cucumaria), . . . .	145
<i>glutinosa</i> , Lamarck (Holothuria), . . . .	23	<i>hyalina</i> (= <i>thomsoni</i> , var.) n. (Holothuria), . . . .	185
<i>godeffroyi</i> , Semper (Cucumaria), . . . .	99	<i>hyalina</i> , n. var. (Cucumaria), . . . .	68
<i>godeffroyi</i> , Semper (Stichopus), . . . .	168, 191, 194	<i>hyalinum</i> , Lütken (Thyonidium), . . . .	145
<i>godeffroyi</i> , Semper (Synapta), . . . .	22	<i>hyaloeides</i> , Sluiter (Haplodactyla), . . . .	50
<i>gracilis</i> , Semper (Anapta), . . . .	18	<b>Hydra</b> , . . . .	106
<i>gracilis</i> , Semper (Holothuria), . . . .	234	<i>hydriformis</i> , Lesueur (Holothuria), . . . .	26
<i>gracilis</i> , Semper (Phyllophorus), . . . .	152	<i>hydriformis</i> , Verrill (Leptosynapta), . . . .	26
<i>gracilis</i> , Selenka (Synapta), . . . .	25	<i>hydriformis</i> , Lamarck (Synapta), . . . .	26
<i>gracilis</i> , Selenka (Urodesmas), . . . .	152	<i>hyndmanni</i> , Forbes (Cucumaria), . . . .	103, 108
<i>gräfei</i> , Semper (Holothuria), . . . .	209	<i>hyndmanni</i> , Thompson (Holothuria), . . . .	108
<i>grandis</i> , Ayres (Botryodactyla), . . . .	110	<i>hypsiptyga</i> , von Marenzeller (Orcula), . . . .	97, 149
<i>grandis</i> (= <i>abyssorum</i> , var.) n. (Cucumaria), . . . .	67	<b>Hypopsolus</b> , Bell, . . . .	131
<i>grandis</i> , Brandt (Holothuria, subg. <i>Thele-nota</i> ), . . . .	196	<i>ignava</i> , Ludwig (Cucumaria), . . . .	107
<i>granulatus</i> , Müller (Hemicrepis), . . . .	153	<i>imbricatus</i> , Semper (Ocnus), . . . .	117
<i>granulatus</i> , Sars (Phyllophorus), . . . .	153	<i>imitans</i> , Ludwig (Holothuria), . . . .	208
<i>granulatus</i> , Ayres (Psolus), . . . .	126	<i>immobilis</i> , Semper (Holothuria), . . . .	227
<i>granulatus</i> , Grube (Psolus), . . . .	153	<i>impatiens</i> , Forskaal (Fistularia), . . . .	179, 233
<i>grisea</i> , Selenka (Holothuria), . . . .	214	<i>impatiens</i> , Gmelin (Holothuria), . . . .	233
<i>grisea</i> , Semper (Synapta), . . . .	21	<i>impatiens</i> , Blainville (Thyone), . . . .	233
		<i>impatiens</i> , Jæger (Trepang), . . . .	233