

	PAGE		PAGE
<i>truncata</i> , Lampert (Holothuria), . . .	264	<i>variegatus</i> , Semper (Stichopus), . . .	162, 191
<i>tuberculatus</i> , Brandt (Stichopus), . . .	123	<i>vege</i> , n. sp. (Cucumaria), . . .	114
<i>tuberculosis</i> , Semper (Colochirus), . . .	123	<i>venusta</i> , Selenka (Thyone), . . .	134
<i>tuberculosis</i> , Quoy and Gaimard (Holothuria), . . .	123	<i>verrilli</i> , n. sp. (Synapta), . . .	12
<i>tubulosa</i> , Lamarck (Fistularia), . . .	229	<i>verrucosa</i> , Eschscholtz (Chirodota), . . .	26
<i>tubulosa</i> , Blainville (Holothuria), . . .	223	<i>verrucosa</i> , Selenka (Holothuria), . . .	234
<i>tubulosa</i> , Gmelin (Holothuria), . . .	229	<i>verrucosa</i> , Verrill (Leptosynapta), . . .	26
<i>tubulosa</i> , Semper (Holothuria), . . .	230	<i>verrucosa</i> , Grube (Synapta), . . .	26
<i>turbinata</i> , Hutton (Labidodermus), . . .	116	<i>versicolor</i> , Semper (Cucumaria), . . .	114
<i>turgida</i> , Verrill (Molpadia), . . .	52	<i>vicarius</i> , Bell (Ocnus), . . .	102
<i>turgidum</i> , Théel (Trochostoma), . . .	52	<i>vicaria</i> , Théel (Cucumaria), . . .	102
<i>typica</i> , Ludwig (Actinocucumis), . . .	84, 125	<i>villosa</i> , Semper (Thyone), . . .	135
<i>typica</i> , Selenka (Chirodota), . . .	34	<i>villosus</i> , n. sp. (Pseudostichopus), . . .	170
<i>typica</i> , Sars (Echinocucumis), . . .	118	<i>violacea</i> , Peters, Müller (Chirodota), . . .	34
<i>typicus</i> , n. sp. (Ocnus), . . .	75	<i>violaceum</i> , Studer (Molpadia), . . .	42, 51
<i>typicus</i> (= <i>japonicus</i> , var.) n. (Stichopus), . . .	161	<i>violaceum</i> , Théel (Trochostoma), . . .	42, 51
<i>ualanensis</i> , Brandt (Sporadipus, subg. Colpochirota), . . .	202	<i>violaceus</i> , n. sp. (Colochirus), . . .	78
<i>ualensis</i> , Selenka (Holothuria), . . .	202	<i>violaceus</i> (= <i>villosus</i> , var.) n. (Pseudostichopus), . . .	172
<i>umbrina</i> , Rüppell (Holothuria), . . .	240	<i>viridis</i> , Semper (Colochirus), . . .	124
<i>uncinata</i> , Hutton (Synapta), . . .	27	<i>viridis</i> , Verrill (Heterosynapta), . . .	26
<i>unicolor</i> , Selenka (Holothuria), . . .	216	<i>viridis</i> , Lesueur (Holothuria), . . .	26
<i>unisemita</i> , Stimpson (Anaperus), . . .	142	<i>viridis</i> , Lamarck (Synapta), . . .	26
<i>unisemita</i> , Ayres (Stereoderma), . . .	142	<i>viridis</i> , Pourtalès (Synapta), . . .	26
<i>unituberculatus</i> , Brandt (Stichopus), . . .	197	<i>vitiensis</i> , Gräffe, Semper (Chirodota), . . .	37
<i>urna</i> , Grube (Phyllophorus), . . .	152	<i>vitiensis</i> , Semper (Holothuria), . . .	203
<i>Urodemas</i> , Selenka, . . .	150, 151, 152	<i>vitreus</i> , Duncan and Sladen (Myriotrochus), . . .	37
<i>Uroxia</i> , Costa, . . .	137	<i>vitreus</i> , M. Sars (Oligotrochus), . . .	37
<i>utrimquestigmosa</i> , Haacke (Holothuria), . . .	202	<i>vittata</i> , Forskaal (Fistularia), . . .	20
<i>vagabunda</i> , Selenka (Holothuria), . . .	180, 218	<i>vittata</i> , Jæger (Synapta), . . .	20
<i>validum</i> , Bell (Stereoderma), . . .	143	<i>vittata</i> , Leuckart (Tiedemannia), . . .	0
<i>variabilis</i> , Semper (Chirodota), . . .	36	<i>vivipara</i> , Ludwig (Synapta), . . .	32
<i>variabilis</i> (= <i>incerta</i> , var.) n. (Synapta), . . .	14	<i>vivipara</i> , Ørsted (Synaptula), . . .	32
<i>varians</i> , Selenka (Mülleria), . . .	201	<i>zebrina</i> , Held (Synapta), . . .	23