

	PAGE		PAGE
<i>monacaria</i> , Jæger (Holothuria), . . .	172, 217	<i>okeni</i> , Bell (Thyone), . . .	139
<i>monacaria</i> , Lesson (Psolus), . . .	217	<i>Oligotrochus</i> , Sars, . . .	37
MONOOCYLLIA, Lampert (Group), . . .	266	<i>Oncinolabes</i> , Brandt, . . .	19, 20, 22
<i>monosticha</i> , Haacke (Holothuria), . . .	239	<i>oolitica</i> , Semper (Haplodactyla), . . .	51, 53
<i>monotuberculata</i> , Quoy and Gaimard (Holothuria), . . .	197	<i>oolitica</i> , Selenka (Molpadia), . . .	51, 53
<i>moseleyi</i> , n. sp. (Stichopus) . . .	165	<i>ooliticum</i> , Pourtalès (Chirodota), . . .	53
<i>montagui</i> , Bell (Cucumaria), . . .	116	<i>ooliticum</i> , Danielssen and Koren (Trocho- stoma), . . .	53
<i>montagui</i> , Fleming (Holothuria), . . .	106	<i>ooplax</i> , von Marenzeller (Synapta), . . .	25
<i>Mülleria</i> , Jæger, . . .	134, 197	<i>operculatus</i> , Pourtalès (Cuvieria), . . .	130
<i>multipes</i> , n. sp. (Cucumaria), . . .	72	<i>operculatus</i> , Verrill (Lepidopsolus), . . .	130
<i>muricata</i> , Studer (Trachythyone), . . .	139	<i>operculatus</i> , Pourtalès (Psolus), . . .	87
<i>murrayi</i> , n. sp. (Holothuria), . . .	185, 187	<i>ophidiana</i> , Quoy and Gaimard (Holothuria), . . .	240
<i>murrayi</i> , n. sp. (Psolus), . . .	85	<i>Orcula</i> , Troschel, . . .	97, 149
<i>murrayi</i> , Bell (Stereoderma), . . .	142	<i>ornatus</i> , Verrill (Lissothuria), . . .	127
<i>musculosa</i> , Semper (Thyone), . . .	141	<i>ovata</i> , Risso (Holothuria), . . .	240
<i>musculosa</i> , Ayres (Thyonidium), . . .	141	<i>ovulum</i> , Selenka (Stolus), . . .	138
<i>musculus</i> , Semper (Haplodactyla), . . .	50	<i>ovulum</i> , Semper (Thyone), . . .	138
<i>musculus</i> , Risso (Molpadia), . . .	50	<i>Pelopotides</i> , n. gen., . . .	154
<i>Myriotrochus</i> , Steenstrup, . . .	37	<i>pallidus</i> , Ayres (Trochinus), . . .	34
<i>naso</i> , Haacke (Stichopus), . . .	191	<i>panaensis</i> , Semper (Chirodota), . . .	37
<i>naso</i> , Semper (Stichopus), . . .	192	<i>panamensis</i> , Verrill (Pentacta), . . .	116
<i>natans</i> , Sars (Holothuria, Stichopus), . . .	193	<i>panamensis</i> , Théel (Cucumaria), . . .	116
<i>neillii</i> , Leslie and Herdman (Cucumaria), . . .	116	<i>pandanensis</i> (= <i>bohollensis</i> , var.), Semper (Psolus), . . .	128
<i>neillii</i> , Fleming (Holothuria), . . .	116	<i>papillosa</i> , O. F. Müller (Holothuria), . . .	134
<i>neglectum</i> , Haacke (Labidodemas), . . .	218	<i>papillosa</i> , Johnston (Mülleria), . . .	134
<i>niger</i> , Kinahan (Cucumaria), . . .	238	<i>papillosa</i> , Forbes (Thyone), . . .	134
<i>nigra</i> , Peach (Holothuria), . . .	238	<i>papuensis</i> (= <i>fuscus</i> , var.), nov. (Thyone), . . .	92
<i>nigra</i> , Semper (Synapta), . . .	20	<i>paradoxa</i> , Selenka (Holothuria), . . .	206
<i>nigricans</i> , Selenka (Cucumaria), . . .	104	<i>paradoxus</i> , Lampert (Stichopus), . . .	265
<i>nigricans</i> , Brandt (Cladodactyla, subg. Polyclados), . . .	104	<i>pardalis</i> , Selenka (Holothuria), . . .	224
<i>nigricans</i> , Stimpson (Pentacta), . . .	104	<i>parva</i> , Krauss, Lampert (Holothuria), . . .	264
<i>nobilis</i> , Ludwig (Cucumaria), . . .	114	<i>parva</i> , Ludwig (Cucumaria), . . .	111
<i>nobilis</i> , Lampert (Semperia) = <i>Cucumaria</i> <i>nobilis</i> , . . .	198	<i>parva</i> , Lampert (Semperia) = <i>Cucumaria</i> <i>parva</i> , . . .	186
<i>nobilis</i> , Selenka (Mülleria), . . .	228	<i>parva</i> (= <i>murrayi</i> , var.), nov. (Holothuria), . . .	199
<i>notabilis</i> , Ludwig (Holothuria), . . .	200	<i>parvula</i> , Verrill (Actinopyga), . . .	219
<i>obesa</i> , Selenka (Mülleria), . . .	238	<i>parvula</i> , Haacke (Mülleria), . . .	199
<i>obscura</i> , Verrill (Actinopyga), . . .	238	<i>parvula</i> , Selenka (Mülleria), . . .	147
<i>obscura</i> , Lesueur (Holothuria), . . .	265	<i>parvum</i> , Ludwig (Thyonidium), . . .	144
<i>obunca</i> , Lampert (Cucumaria), . . .	147	<i>Pattalus</i> , Selenka, . . .	56
<i>occidentale</i> , Ludwig (Thyonidium), . . .	228	<i>pauper</i> , Selenka (Embolus), . . .	57
<i>occidentalis</i> , Ludwig (Holothuria), . . .	27	PEDATA, Claus (Order), . . .	140
<i>oceanica</i> , Lesson (Holothuria), . . .	27	<i>pedata</i> , Semper (Thyone), . . .	34
<i>oceanica</i> , Jæger (Synapta), . . .	239	<i>pellucida</i> , Blainville (Cucumaria), . . .	34
<i>ocellata</i> , Jæger (Bohadrschia), . . .	178, 239	<i>pellucida</i> , Brandt (Dactylota), . . .	50
<i>ocellata</i> , Semper (Holothuria), . . .	75, 117	<i>pellucida</i> (= <i>molpadioides</i> , var.), Semper (Haplodactyla), . . .	50
<i>Ocnus</i> , Forbes, . . .			