

	PAGE
Family PALMYRIDÆ, . . . . .	53
<i>Palmyra</i> , Savigny, . . . . .	53
<i>Palmyra aurifera</i> , Savigny, . . . . .	Pl. IX. figs. 1, 2; Pl. VIA. figs. 8, 9 53
Family POLYNOIDÆ, . . . . .	56
<i>Iphionella</i> , n. gen., . . . . .	58
<i>Iphionella cimex</i> , De Quatref., . . . . .	Pls. IX. figs. 4-6; Pl. XVII. fig. 3; Pl. VIIIA. figs. 7, 8 58
<i>Euphione</i> , n. gen., . . . . .	62
<i>Euphione elisabethæ</i> , n. sp., Pl. IX. fig. 3; Pl. XVII. fig. 7; Pl. XVIII. fig. 10; Pl. VIIIA. figs. 3-6	62
<i>Lepidonotus</i> (Leach), . . . . .	64
<i>Lepidonotus squamatus</i> , L., . . . . .	64
,, <i>gymnotus</i> , Marenz., . . . . .	Pl. X. fig. 4; Pl. XVII. fig. 5; Pl. IXA. figs. 2, 3 64
,, <i>wahlbergi</i> , Kinb., . . . . .	Pl. XI. fig. 1; Pl. XVIII. fig. 8; Pl. XA. figs. 15, 16 66
,, <i>cristatus</i> , Grube, . . . . .	Pl. XI. figs. 2, 3; Pl. XVII. fig. 1; Pl. XA. figs. 10, 11 67
<i>Eunoa</i> , Malmgren, . . . . .	69
<i>Eunoa iphionoides</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XVII. fig. 4; Pl. VIIIA. figs. 1, 2 69
,, <i>opalina</i> , n. sp., . . . . .	Pl. X. fig. 5; Pl. XIX. fig. 2; Pl. VIIIA. figs. 9-11 71
,, <i>capensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XV. fig. 5; Pl. XIA. figs. 1-3 72
,, <i>abyssorum</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XIA. figs. 14-16 73
,, <i>minlanavensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XI. fig. 6; Pl. XVII. fig. 6; Pl. XIIA. figs. 7, 8 74
,, <i>yedornsis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XV. fig. 4; Pl. XIX. fig. 9; Pl. XA. figs. 11, 12 75
<i>Polyeunoa</i> , n. gen., . . . . .	76
<i>Polyeunoa levis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XII. fig. 2; Pl. XX. fig. 8; Pl. VIIA. figs. 12, 13 76
<i>Dasylepis</i> , Malmgren, . . . . .	77
<i>Dasylepis equitis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIIA. fig. 7; Pl. XXXIXA. figs. 5, 6 77
<i>Lagisca</i> , Malmgren, . . . . .	78
<i>Lagisca propinqua</i> , Malmgren, . . . . .	Pl. VIIA. figs. 5-9 78
,, <i>tenuisetis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. II. fig. 7; Pl. XVIII. fig. 9; Pl. VIIA. figs. 5-9 78
,, <i>antarctica</i> , n. sp., Pl. XIII. fig. 1; Pl. XVI. fig. 3; Pl. XVIII. fig. 1; Pl. VIA. figs. 10, 11	80
,, <i>magellanica</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XIII. fig. 5; Pl. XVIII. figs. 3, 4; Pl. VIIA. figs. 1, 2 82
,, var. <i>murrayi</i> , nov., . . . . .	Pl. XIX. fig. 1; Pl. IXA. figs. 13, 14 83
,, var. <i>grubei</i> , nov., Pl. III. fig. 5; Pl. XVIII. fig. 2; Pl. VIIA. figs. 14-16	84
,, <i>peracuta</i> , n. sp., . . . . .	Pl. IV. fig. 6; Pl. VIIA. figs. 10, 11 85
,, ( <i>Agnodice</i> ) <i>moseleyi</i> , n. sp., . . . . .	Pl. VI. fig. 6; Pl. XA. figs. 7, 8 87
,, <i>crosetensis</i> , n. sp., Pl. VIII. fig. 6; Pl. XIII. fig. 2; Pl. XVIII. fig. 7; Pl. XIA. figs. 4-6	88
,, <i>yokohamiensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XIA. figs. 12, 13 89
,, <i>darwini</i> , n. sp., . . . . .	Pl. VI. fig. 5; Pl. XIX. fig. 5; Pl. XIIA. figs. 1-3 90
,, (?) <i>kermalecensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XIII. fig. 8; Pl. XIIA. figs. 4-6 93
,, (?) <i>hexactinellidæ</i> , n. sp., . . . . .	Pl. IV. fig. 5; Pl. XIIA. figs. 14-16 94
<i>Eulagisca</i> , n. gen., . . . . .	91
<i>Eulagisca corrientis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XIII. fig. 4; Pl. VIIA. figs. 3, 4 91
<i>Harmothoë</i> , Kinberg, . . . . .	95
<i>Harmothoë benthaliana</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XIII. fig. 3; Pl. XX. fig. 7; Pl. XA. figs. 9, 10 95
,, <i>haliaëti</i> , M'L., . . . . .	96
<i>Evarne</i> , Malmgren, . . . . .	97
<i>Evarne kerguelensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. VI. fig. 4; Pl. XIX. fig. 6; Pl. VIA. figs. 12-14 97
,, <i>tenuisetis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. IXA. figs. 11-12 99
,, <i>johnstoni</i> , M'L., . . . . .	99
<i>Lænilla</i> , Malmgren, . . . . .	100
<i>Lænilla fusca</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XIV. fig. 3; Pl. VIIIA. figs. 12, 13 100