

	PAGE
Family SYLLIDÆ, . . . . .	189
<i>Eusyllis</i> , Malmgren, . . . . .	190
<i>Eusyllis tubifex</i> , Gosse, . . . . .	190
,, <i>kerquelensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXIX. fig. 4; Pl. XXXIII. fig. 3; Pl. XV <sub>A</sub> . fig. 13 191
<i>Syllis</i> Savigny (Grube), . . . . .	193
<i>Syllis capensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIII. figs. 8, 9; Pl. XV <sub>A</sub> . fig. 21 193
,, <i>gigantea</i> , n. sp., Pl. XXX. figs. 1-3; Pl. XXXIII. fig. 4; Pl. XV <sub>A</sub> . fig. 14; Pl. XXXIV <sub>A</sub> . fig. 7, . . . . .	193
,, <i>setubalensis</i> , n. sp., Pl. XXX. figs. 5, 6; Pl. XXXIII. fig. 6; Pl. XV <sub>A</sub> . figs. 16, 17	195
,, <i>brasiliensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXX. fig. 7; Pl. XXXIII. fig. 7; Pl. XV <sub>A</sub> . fig. 20 196
,, <i>robertianæ</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIV. figs. 1, 2; Pl. XXIX <sub>A</sub> . fig. 14 197
,, <i>ramosa</i> , M'I., Pl. XXXI. fig. 1; Pl. XXXIII. figs. 11-14; Pl. XV <sub>A</sub> . figs. 18, 19; Pl. XVI <sub>A</sub> . fig. 1; Pl. XXXIV <sub>A</sub> . figs. 8-10, 12, 13, . . . . .	198
<i>Exogone</i> , CErsted, . . . . .	205
<i>Exogone heterosetosa</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIII. figs. 15, 16; Pl. XXIV <sub>A</sub> . fig. 11 205
<i>Sphaerosyllis</i> , Claparède, . . . . .	206
<i>Sphaerosyllis kerguelensis</i> , n. sp., Pl. XXIX. fig. 5; Pl. XXXIII. fig. 10; Pl. XV <sub>A</sub> . fig. 22	206
<i>Autolytus</i> , Grube, . . . . .	207
<i>Autolytus maclearanus</i> , n. sp., Pl. XXIX. fig. 6; Pl. XXXIII. fig. 5; Pl. XV <sub>A</sub> . fig. 15	207
Family NEREIDÆ, . . . . .	208
<i>Nereis</i> , Linné, . . . . .	210
<i>Nereis (Platynereis) kobeensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIV. figs. 3-6; Pl. XVI <sub>A</sub> . figs. 2-4 210
,, ,, <i>tongatabuensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIV. figs. 7-9; Pl. XVI <sub>A</sub> . figs. 5-7 212
,, ,, <i>arafurensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIV. figs. 10-13 214
,, ( <i>Lycoris</i> ?) <i>pelagica</i> , L., . . . . .	216
,, ( <i>Perinereis</i> ) <i>melanocephala</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXIV. figs. 14-17; Pl. XVI <sub>A</sub> . figs. 8, 9 216
,, <i>atlantica</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXV. figs. 1-3; Pl. XVI <sub>A</sub> . figs. 10, 11 219
,, <i>dumerilii</i> , Aud. and Edw., var., . . . . .	221
,, <i>longisetis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXV. fig. 4; Pl. XVI <sub>A</sub> . figs. 12, 13, 19 222
,, ( <i>Platynereis</i> ) <i>eatoni</i> , M'I., . . . . .	Pl. XXXV. figs. 5, 6 223
,, <i>antillensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXV. figs. 7-9; Pl. XVI <sub>A</sub> . figs. 14-16 224
,, <i>kerquelensis</i> , Baird (?), . . . . .	Pl. XXXV. figs. 10-12; Pl. XVI <sub>A</sub> . figs. 17, 18 225
,, <i>patagonica</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXV. figs. 13-15; Pl. XVII <sub>A</sub> . figs. 1, 2 228
,, ( <i>Ceratonereis</i> ) <i>brasiliensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXVI. figs. 1-3; Pl. XVII <sub>A</sub> . figs. 3, 4 230
Family STAUROCEPHALIDÆ, . . . . .	231
<i>Staurocephalus</i> , Grube, . . . . .	232
<i>Staurocephalus australiensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXVI. fig. 6; Pl. XVIII <sub>A</sub> . figs. 9, 10 232
,, <i>atlanticus</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXVI. figs. 4, 5; Pl. XVII <sub>A</sub> . figs. 5-8 233
Family LUMBRINEREIDÆ, . . . . .	235
<i>Notocirrus</i> , Schmarda, . . . . .	236
<i>Notocirrus capensis</i> , n. sp., . . . . .	Pl. XXXVII. figs. 3, 4; Pl. XVIII <sub>A</sub> . fig. 15 236
<i>Laranda</i> , Kinberg, . . . . .	237
<i>Laranda longa</i> Webster, . . . . .	Pl. XXX. fig. 10; Pl. XXXVII. fig. 5; woodcut fig. 3 337
<i>Lumbriconereis</i> , Blainville ( <i>Zygodolobus</i> , Grube), . . . . .	239
<i>Lumbriconereis pettigrewi</i> , n. sp., Pl. XXXVI. figs. 7-9; Pl. XVII <sub>A</sub> . figs. 11-15; woodcuts 4-6	239
,, <i>bifurcata</i> , n. sp., Pl. XXXVI. figs. 10-12; Pl. XVII <sub>A</sub> . fig. 16; woodcuts 7, 8	241
,, <i>japonica</i> , Marenzeller, Pl. XXXVI. figs. 13-15; Pl. XVII <sub>A</sub> . fig. 17; Pl. XVIII <sub>A</sub> . fig. 1; woodcuts 9-11, . . . . .	243