

	PAGE
Plate CCIII. <i>Oxycephalus porcellus</i> , Claus, Mid Pacific, . . .	1587
„ CCIV., A. <i>Oxycephalus porcellus</i> , Claus, Mid Atlantic, . . .	1589
„ „ B. <i>Oxycephalus longiceps</i> , Claus, North Pacific, . . .	1591
„ „ C. <i>Leptocotis mindanaonis</i> , n. sp., Mid Pacific, . . .	1598
„ CCV. <i>Leptocotis ambobus</i> , n. sp., South Pacific, . . .	1594
„ CCVI. <i>Calamorhynchus rigidus</i> , n. sp., South Atlantic, . . .	1600
„ CCVII. <i>Streetsia challengerii</i> , n. sp., Mid Atlantic, . . .	1603
„ CCVIII. <i>Rhabdosoma brevicaudatum</i> , n. sp., Mid Atlantic, . . .	1612

MISCELLANEA.

„ CCIX., A. <i>Cylopus hookeri</i> , n. sp., South Atlantic, . . .	1296
„ „ B. <i>Primno antarctica</i> , n. sp., Antarctic Ocean, . . .	1448
„ „ C. <i>Lycæopsis pauli</i> , n. sp., Mid Atlantic, . . .	1459
„ „ D. <i>Paratyphis promontorii</i> , n. sp., South Atlantic, . . .	1476
„ CCX., A. <i>Tetrathyrus arafuræ</i> , n. sp., Mid Pacific, . . .	1483
„ „ B. <i>Amphithyrus orientalis</i> , n. sp., North Pacific, . . .	1485
„ „ C. <i>Thyropus danæ</i> , n. sp., Mid Atlantic, . . .	1492
„ „ D. <i>Schizoscelus ornatus</i> , Claus, Mid Pacific, . . .	1504
„ „ E. <i>Paralycæa hoylei</i> , n. sp., Mid Atlantic, . . .	1570

MAP showing the distribution of the CHALLENGER AMPHIPODA according to Families.