

	Bermudas.	Azores.	Cape de Verde Islands.	Bahia.	Tristan da Cunha.	East of Prince Edward Island.	Kerguelen Island.	Eastern Coast of Australia.				Philippine Islands.
								Bass Strait.	Twofold Bay.	Port Jackson.	Torres Straits.	
<i>Leucosolenia poterium</i> (?),	120	30-35
<i>lamarckii</i> ,	30-35
<i>blanca</i> ,	...	450	8	...
<i>challengeri</i> , n. sp.,
<i>Sycon raphanus</i> ,	60-90	95-100
<i>arcticum</i> ,	32	95-100
<i>arboreum</i> ,	38-40
<i>Grantia tuberosa</i> , n. sp.,	?
<i>Heteropegma nodus gordii</i> , n. sp.,	32	8	...
<i>Ute argentea</i> , n. sp.,	120
<i>Amphoriscus poculum</i> , n. sp.,	30-35
<i>elongatus</i> , n. sp.,	150
<i>flamma</i> , n. sp.,	s.w.
<i>Anamixilla torresi</i> , n. sp.,	3-11	...
<i>Leucilla connexiva</i> , n. sp.,	95-100
<i>uter</i> , n. sp.,	32	95-100
<i>Leuconia multiformis</i> , n. sp.,	32	95-100
<i>typica</i> , n. sp.,	32
<i>rudifera</i> , n. sp.,	32
<i>levis</i> , n. sp.,	150
<i>crucifera</i> , n. sp.,	...	450
<i>ovata</i> , n. sp.,	70
<i>loricata</i> , n. sp.,	30-35
<i>fruticosa</i> ,	20-150
<i>dura</i> , n. sp.,	32	8	...
<i>Pericharax carteri</i> , n. sp.,	60	...	70
<i>Leucetta imperfecta</i> , n. sp.,	30-35
<i>vera</i> , n. sp.,	10-100
<i>hæckeliana</i> , n. sp.,	30-35
<i>Eilhardia schulzei</i> , n. sp.,	120	30-35

Note.—s.w. = shallow water; the figures in the columns indicate the depth in fathoms; the species discovered by the Challenger are indicated by the letters n. sp.