

STATION 142, lat. $35^{\circ} 4'$ S., long. $18^{\circ} 37'$ E.; 150 fathoms; green sand.

<i>Menipea marionensis</i> , C.	<i>Schizoporella nivea</i> .
<i>Caberea darwinii</i> , C.	<i>Schizoporella elegans</i> .
<i>Retepora tessellata</i> , var. <i>pubens</i> .	<i>Gephyrophora polymorpha</i> .
<i>Turritigera stellata</i> .	<i>Haswellia auriculata</i> .
<i>Flustramorpha marginata</i> , C.	<i>Adeonella regularis</i> .
<i>Cellepora cylindriformis</i> .	

STATION 314, lat. $51^{\circ} 35'$ S., long. $65^{\circ} 39'$ W.; 70 fathoms; sand.

<i>Menipea benemunita</i> , C, G.	<i>Carbasea elegans</i> , D.
<i>Menipea aculeata</i> , G.	<i>Salicornaria variabilis</i> , C, G.
<i>Menipea flagellifera</i> , C.	<i>Salicornaria tenuirostris</i> .
<i>Ichthyaria oculata</i> .	<i>Cellepora bicornis</i> , C.

STATION 313, lat. $52^{\circ} 20'$ S., long. $67^{\circ} 39'$ W.; 55 fathoms; sand.

<i>Menipea benemunita</i> , C, G.	<i>Cribrilina monoceros</i> , C, D, F, G.
<i>Menipea flagellifera</i> , C.	<i>Smittia marsupialis</i> , F.
<i>Cellepora bicornis</i> , C.	

OFF BAHIA; 10 to 40 fathoms.

<i>Nellia oculata</i> , C, D, E.	<i>Gemmellipora glabra</i> .
<i>Bicellaria glabra</i> .	<i>Cellepora imbellis</i> .
<i>Smittia tenuis</i> .	<i>Cellepora mamillata</i> , var. <i>atlantica</i> , C.
<i>Mucronella castanea</i> .	<i>Cupularia monotrema</i> .

SIMON'S BAY, Cape of Good Hope; 18 fathoms.

<i>Menipea flabellum</i> .	<i>Retepora tessellata</i> , var. <i>cæspitosa</i> .
<i>Menipea triseriata</i> .	<i>Retepora lata</i> .
<i>Menipea cirrata</i> .	<i>Cribrilina labiosa</i> , var. <i>fragilis</i> .
<i>Membranipora galeata</i> , var. <i>mulfida</i> , A.	<i>Chorizopora brongniartii</i> .
<i>Amphiblestrum imbricatum</i> .	<i>Mucronella contorta</i> .
<i>Amphiblestrum capense</i> .	<i>Mucronella tricuspis</i> , C.
<i>Foveolaria tubigera</i> .	<i>Schizoporella tenuis</i> , F.
<i>Onchoporella bombycinia</i> .	<i>Gemmellipora cribritheca</i> .
<i>Retepora tessellata</i> .	<i>Cellepora simonensis</i> .
	<i>Cellepora conica</i> .