

STATION 320, lat. 37° 17' S., long. 53° 52' W.; 600 fathoms; green sand.

<i>Caberea crassimarginata.</i>	<i>Salicornaria dubia.</i>
<i>Bugula reticulata</i> , C, G.	<i>Melicerita atlantica.</i>
<i>Ichthyaria oculata.</i>	<i>Melicerita dubia.</i>
<i>Membranipora galeata</i> , var.	<i>Retepora magellensis.</i>
<i>erecta</i> , A.	<i>Turritigera stellata.</i>
<i>Foveolaria elliptica</i> , D.	<i>Cribrilina latimarginata.</i>
<i>Foveolaria falcifera.</i>	<i>Smittia smittiana.</i>
<i>Vincularia labiata.</i>	<i>Myriozoum immersum.</i>
<i>Bifaxaria denticulata.</i>	<i>Myriozoum simplex.</i>
	<i>Cellepora rudis.</i>

STATION 135, lat. 37° 1' S., long. 12° 19' W., Tristan da Cunha Islands; 360 fathoms; volcanic sand.

<i>Ætea anguina</i> , A, D, G.	<i>Microporella ciliata.</i>
<i>Hippothoa divaricata</i> , A.	<i>Microporella malusii.</i>
<i>Catenicella elegans</i> , D.	<i>Lepralia incisa.</i>
<i>Scrupocellaria pilosa.</i>	<i>Chorizopora hyalina</i> , var. <i>bou-</i>
<i>Caberea darwinii</i> , C.	<i>gainvillei</i> , C.
<i>Membranipora crassimarginata</i> ,	<i>Aspidostoma giganteum.</i>
var. <i>incrustans.</i>	<i>Schizoporella auriculata</i> , var. <i>alba.</i>
<i>Micropora uncifera.</i>	<i>Schizoporella circinata.</i>
<i>Micropora coriacea</i> , A.	<i>Haswellia auriculata.</i>
<i>Cribrilina radiata</i> , A.	<i>Adeonella atlantica.</i>
	<i>Cellepora tubulosa.</i>

STATION 122, lat. 9° 5' S., long. 34° 50' W., off Barra Grande, Brazil; 350 fathoms; red mud.

<i>Pasythea eburnea</i> , A.	<i>Farciminaria gracilis</i> , A.
<i>Catenicella sacculata.</i>	<i>Bifaxaria submucronata.</i>
<i>Catenicella elegans</i> , D.	<i>Bifaxaria corrugata.</i>
<i>Bicellaria navicularis.</i>	<i>Salicornaria magnifica</i> , A, C.
<i>Bugula versicolor</i> , A.	<i>Mucronella castanea.</i>
<i>Kinetoskias pocillum</i> , G.	<i>Adeonella distoma</i> , var. <i>imper-</i>
<i>Farciminaria brasiliensis.</i>	<i>forata.</i>
	<i>Cellepora aspera.</i>