

STATION 167, lat. $39^{\circ} 32'$ S., long. $171^{\circ} 48'$ E.; 150 fathoms; blue mud.

<i>Caberea rostrata.</i>		<i>Schizoporella marsupifera</i> , C.
		<i>Cellepora pustulata</i> , C.

STATION 163A, lat. $36^{\circ} 59'$ S., long. $150^{\circ} 20'$ E., off Twofold Bay; 150 fathoms; green mud.

<i>Eucratea chelata.</i>		<i>Carbasea dissimilis.</i>
<i>Catenicella ventricosa.</i>		<i>Membranipora spinosa.</i>
<i>Catenicella hastata.</i>		<i>Amphiblestrum umbonatum.</i>
<i>Catenicella plagiostoma.</i>		<i>Calymmophora lucida.</i>
<i>Catenicella elegans</i> , B.		<i>Salicornaria divaricata.</i>
<i>Didymia simplex.</i>		<i>Salicornaria bicornis.</i>
<i>Dimetopia cornuta.</i>		<i>Tubucellaria hirsuta.</i>
<i>Flustra denticulata.</i>		<i>Smittia transversa.</i>
		<i>Adeona appendiculata.</i>

STATION 190, lat. $8^{\circ} 56'$ S., long. $136^{\circ} 5'$ E.; 49 fathoms; green mud.

<i>Nellia oculata</i> , B, C, E.		<i>Retepora delicatula.</i>
<i>Caberea lata.</i>		<i>Eschara gracilis.</i>
<i>Carbasea cribiformis.</i>		<i>Mucronella bisinuata.</i>
<i>Retepora columnifera.</i>		<i>Haswellia australiensis.</i>
		<i>Adeonella intricaria.</i>

STATION 162, lat. $39^{\circ} 10'$ S., long. $146^{\circ} 37'$ E., Bass Strait; 38 fathoms; sand and shells.

<i>Ætea anguina</i> , A, C, G.		<i>Foveolaria elliptica</i> , B.
<i>Catenicella hastata.</i>		<i>Caleschara denticulata</i> , var. <i>tenuis</i> .
<i>Canda arachnoides.</i>		<i>Salicornaria clavata</i> , C, G.
<i>Flustra membraniporides.</i>		<i>Salicornaria simplex.</i>
<i>Carbasea dissimilis.</i>		<i>Retepora crassa.</i>
<i>Carbasea elegans</i> , B.		<i>Retepora phœnicea.</i>
<i>Carbasea pisciformis.</i>		<i>Eschara gracilis.</i>
<i>Diachoris crotali.</i>		<i>Schizoporella triangula</i> , C.
<i>Membranipora crassimarginata</i> , var. <i>erecta</i> , C.		<i>Cellepora hastigera.</i>
<i>Amphiblestrum cervicorne.</i>		<i>Cellepora columnaris.</i>
		<i>Cellepora bidenticulata</i> , var. <i>sub-æqualis</i> .