

STATION 163B, lat. 33° 51' S., long. 151° 22' E., off Port Jackson; 35 fathoms; hard ground.

<i>Catenicella plagiostoma.</i>	<i>Lepralia tuberosa.</i>
<i>Catenicella umbonata.</i>	<i>Schizoporella jacksoniensis.</i>
<i>Catenicella pulchella.</i>	<i>Cellepora tuberculata.</i>
<i>Flustra membraniporides.</i>	<i>Cellepora jacksoniensis.</i>
<i>Salicornaria clavata, C, G.</i>	<i>Cellepora apiculata.</i>
<i>Cribrilina monoceros, B, C, F, G.</i>	<i>Cellepora bidenticulata.</i>

STATION 161, lat. 38° 22' S., long. 144° 36' E., off Port Philip; 33 fathoms; sand.

<i>Ætea anguina, A, C, G.</i>	<i>Retepora crassa.</i>
<i>Catenicella hastata.</i>	<i>Retepora victoriensis.</i>
<i>Catenicella cribraria.</i>	<i>Mucronella pyriformis.</i>
<i>Cellularia cuspidata.</i>	<i>Mucronella simplicissima.</i>
<i>Emma crystallina.</i>	<i>Schizoporella cecilii.</i>
<i>Caberea rudis.</i>	<i>Cellepora bilabiata.</i>
<i>Carbasea dissimilis.</i>	<i>Lunularia capulus.</i>

STATION 188, lat. 9° 59' S., 139° 42' E.; 28 fathoms; green mud.

<i>Catenicella elegans, B.</i>	<i>Nellia oculata, B, C, E.</i>
<i>Scrupocellaria ciliata.</i>	<i>Carbasea cribriformis.</i>

STATION 172, lat. 20° 58' S., long. 175° 9' W., off Nukalofa, Tongatabu; 18 fathoms; coral mud.

<i>Membranipora albida, A.</i>	<i>Retepora producta, E.</i>
<i>Retepora apiculata.</i>	<i>Mucronella quadrata.</i>

PORT JACKSON; 2 to 10 fathoms; mud.

<i>Diachoris magellanica, B.</i>	<i>Retepora jacksoniensis.</i>
----------------------------------	--------------------------------

STATION 186, lat. 10° 30' S., long. 142° 18' E., off Cape York; 8 fathoms; coral mud.

<i>Chlidonia cordieri.</i>	<i>Lepralia dorsiporosa.</i>
<i>Caberea lata.</i>	<i>Escharoides occlusa, C, E.</i>
<i>Carbasea cribriformis.</i>	<i>Haswellia australiensis.</i>
<i>Salicornaria gracilis.</i>	<i>Adeonella pectinata.</i>
<i>Retepora hirsuta.</i>	<i>Cellepora discoidea.</i>
<i>Retepora tubulata.</i>	<i>Cellepora tridenticulata.</i>
<i>Lepralia celleporoides.</i>	<i>Cupularia guineensis.</i>