

STATION 78. July 10, 1873; off the Azores; lat.  $37^{\circ} 26' N.$ , long.  $25^{\circ} 13' W.$ ; depth, 1000 fathoms; bottom, volcanic mud.

<i>Limacina inflata.</i>	<i>Clio pyramidata.</i>
<i>Limacina triacantha.</i>	<i>Clio cuspidata.</i>
<i>Limacina helicoides.</i>	<i>Cuvierina columnella.</i>
<i>Peraclis reticulata.</i>	<i>Cavolinia trispinosa.</i>
<i>Peraclis bispinosa.</i>	<i>Cavolinia quadridentata.</i>
<i>Clio (Creseis) acicula.</i>	<i>Cavolinia longirostris.</i>
<i>Clio (Hyaloclylix) striata.</i>	<i>Cavolinia gibbosa.</i>
<i>Clio (Styliola) subula.</i>	<i>Cavolinia tridentata.</i>
<i>Clio polita.</i>	<i>Cavolinia inflexa.</i>

STATION 85. July 19, 1873; off Palma Island (Canaries); lat.  $28^{\circ} 42' N.$ , long.  $18^{\circ} 6' W.$ ; depth, 1125 fathoms; bottom, volcanic mud.

<i>Limacina inflata.</i>	<i>Clio polita.</i>
<i>Limacina triacantha.</i>	<i>Clio pyramidata.</i>
<i>Limacina lesueuri.</i>	<i>Clio cuspidata.</i>
<i>Limacina bulimoides.</i>	<i>Cuvierina columnella.</i>
<i>Peraclis reticulata.</i>	<i>Cavolinia trispinosa.</i>
<i>Peraclis bispinosa.</i>	<i>Cavolinia quadridentata.</i>
<i>Clio (Creseis) acicula.</i>	<i>Cavolinia gibbosa.</i>
<i>Clio (Hyaloclylix) striata.</i>	<i>Cavolinia uncinata.</i>
<i>Clio (Styliola) subula.</i>	<i>Cavolinia inflexa.</i>

STATION 120. September 9, 1873; off the coast of South America, between Pernambuco and Bahia; lat.  $8^{\circ} 37' S.$ , long.  $34^{\circ} 28' W.$ ; depth, 675 fathoms; bottom, red mud.

<i>Limacina inflata.</i>	<i>Clio polita.</i>
<i>Limacina lesueuri.</i>	<i>Clio pyramidata.</i>
<i>Limacina trochiformis.</i>	<i>Cuvierina columnella.</i>
<i>Limacina bulimoides.</i>	<i>Cavolinia trispinosa.</i>
<i>Clio (Creseis) virgula.</i>	<i>Cavolinia quadridentata.</i>
<i>Clio (Creseis) acicula.</i>	<i>Cavolinia longirostris.</i>
<i>Clio (Hyaloclylix) striata.</i>	<i>Cavolinia tridentata.</i>
<i>Clio (Styliola) subula.</i>	<i>Cavolinia uncinata.</i>
	<i>Cavolinia inflexa.</i>