

50 to 100 fathoms—*continued.*

<i>Cirratulus zebuensis.</i>		<i>Artacama zebuensis.</i>
<i>Praxilla capensis.</i>		<i>Potamilla torelli.</i>
<i>Phyllocomus croceus.</i>		<i>Sabella zebuensis.</i>
<i>Amphitrite kerguelensis.</i>		<i>Branchiomma vesiculosum.</i>
<i>Thelepus cincinnatus</i> , var. <i>cana-</i> <i>densis.</i>		<i>Protula americana.</i>
<i>Neottis antarctica.</i>		<i>Serpula narconensis.</i>
		<i>Ditrypa arietina.</i>

100 to 200 fathoms.

<i>Aphrodita echidna.</i>	<i>Scolecolepis cirrata.</i>
<i>Lætmonice producta.</i>	<i>Praxilla köllikeri.</i>
<i>Euphione elisabethæ.</i>	<i>kerguelensis.</i>
<i>Eunoa mindanavensis.</i>	<i>assimilis.</i>
<i>Lagisca antarctica.</i>	<i>Ampharete kerguelensis.</i>
<i>magellanica.</i>	<i>Terebella grubei.</i>
<i>darwini.</i>	<i>flabellum</i> (and to 50 fathoms).
<i>Phyllodoce duplex.</i>	<i>Ereutho kerguelensis.</i>
<i>Salvatoria kerguelensis.</i>	<i>Polycirrus kerguelensis.</i>
<i>Sphaerosyllis kerguelensis.</i>	<i>Terebellides stræmi</i> , var.
<i>Syllis ramosa.</i>	<i>Dasychone capensis.</i>
<i>Lumbriconereis kerguelensis.</i>	<i>Protula capensis.</i>
<i>Eunice edwardsi.</i>	<i>Apomatus elisabethæ.</i>
<i>pycnobranchiata.</i>	<i>Serpula narconensis</i> , var. <i>magel-</i> <i>lanica.</i>
<i>Glycera kerguelensis.</i>	<i>Pomatocerus strigiceps.</i>
<i>Scoloplos kerguelensis.</i>	
<i>Trophonia kerguelarum.</i>	
	<i>Spirorbis</i> sp.

200 to 500 fathoms.

<i>Lætmonice japonica.</i>	<i>Lagisca magellanica</i> , var. <i>murrayi</i> .
<i>Aphrodita intermedia.</i>	var. <i>grubei</i> .
<i>Iphionella cimex.</i>	<i>Allmaniella setubalensis</i> .
<i>Lepidonotus squamatus.</i>	<i>Scalisetosus ceramensis</i> .
<i>Eunoa iphionoides.</i>	<i>Eulepis wyvillei</i> .
<i>opalina</i> .	<i>challengeriae</i> .
<i>yedoensis</i> .	<i>Sigalion buskii</i> .
<i>Polyeunoa levis.</i>	<i>Psammolyce occidentalis</i> .