

<i>Ophiothrix angulata</i> , I.	<i>Sigsbeia murrhina</i> , III.
<i>berberis</i> .	<i>Astrophyton cæcilia</i> .
<i>striolata</i> , I.	<i>Gorgonocephalus pourtalesii</i> .
<i>suensonii</i> , I.	<i>mucronatus</i> .
<i>capillaris</i> .	<i>eucnemis</i> .
<i>viridialba</i> .	<i>Astroclon propugnatoris</i> .
<i>aristulata</i> .	<i>Astrocnida isidis</i> .
<i>Ophioscolex glacialis</i> , III.	<i>Astroporpa annulata</i> .
<i>dentatus</i> .	<i>affinis</i> .
<i>Ophiohelus umbella</i> .	<i>Astrogomphus vallatus</i> , III.
<i>Ophiomyces frutectosus</i> , III.	<i>Astrotoma agassizii</i> .
<i>Ophiobyrsa rufis</i> .	<i>Astroschema oligactes</i> , III.
<i>Ophiomyxa flaccida</i> , I., III.	<i>tumidum</i> .
<i>australis</i> , I., III.	<i>tenue</i> .
<i>vivipara</i> , III.	<i>Ophiocreas lumbriacus</i> , III.
<i>Hemieuryale pustulata</i> , III.	<i>Astronyx loveni</i> , III.

Number of Species in Table II., 151.

TABLE III.—Species appearing below 150 and above 500 fathoms.

<i>Ophiopeza peterszi</i> .	<i>Ophioglypha lymani</i> , II.
<i>Ophiopæpale goësiana</i> , II.	<i>irrorata</i> , IV., V.
<i>Ophiozona nivea</i> II.	<i>jejuna</i> .
<i>insularia</i> .	<i>elevata</i> .
<i>tessellata</i> .	<i>variabilis</i> , IV., V.
<i>antillarum</i> .	<i>ponderosa</i> .
<i>depressa</i> .	<i>inermis</i> .
<i>Ophiothyreus goësii</i> , II.	<i>Ophiocten abyssicolum</i> , II.
<i>Ophiopyrgus wyville-thomsoni</i> .	<i>depressum</i> .
<i>Ophioglypha albida</i> , I., II.	<i>Ophiomusium eburneum</i> .
<i>acervata</i> , II.	<i>serratum</i> .
<i>carnea</i> , II.	<i>cancellatum</i> .
<i>sarsii</i> , I., II.	<i>acuferum</i> , II.
<i>affinis</i> , I., II.	<i>validum</i> , IV., V.
<i>falcifera</i> .	<i>testudo</i> , II.
<i>flagellata</i> .	<i>pulchellum</i> , IV., V.
<i>palliata</i> , IV., V.	<i>Ophiomastus tegulitius</i> , IV., V.
<i>levida</i> , IV., V.	<i>secundus</i> .
<i>ljungmani</i> .	<i>Ophiopyren brevispinus</i> .
<i>imbecillis</i> .	<i>longispinus</i> .