

<i>Amphiura concolor</i> , 800–1425, I.	<i>Ophiomitra plicata</i> , 500–1050, I.
<i>glauca</i> , 345–420, I.	<i>normani</i> , 345–775, I.
<i>canescens</i> , 600.	<i>Ophiothamnus remotus</i> , 150.
<i>Amphilepis papyracea</i> , 2150.	<i>Ophiothrix fragilis</i> , 6–52.
<i>Ophiochnida brachiata</i> , 20, I.	<i>pentaphyllum</i> .
<i>Ophiopus arcticus</i> .	<i>aristulata</i> , 38–150.
<i>Ophiocoma nigra</i> .	<i>Ophiogeron edentulus</i> , 1350, I.
<i>Ophiochiton fastigatus</i> , 345–800.	<i>Ophiomyxa vivipara</i> .
<i>lentus</i> , 600.	<i>Gorgonocephalus eucnemis</i> , 36–120.
<i>Ophiacantha tuberculosa</i> , 375.	<i>agassizii</i> .
<i>vepratica</i> , 600.	<i>pourtalesii</i> , 55–140, I.
<i>vivipara</i> , 20–600, I.	<i>Astrotoma agassizii</i> , 135.
<i>abnormis</i> , 375–700.	<i>Astroschema horridum</i> , 630.
<i>cornuta</i> , 520–600.	<i>salix</i> , 520, 630.
<i>cosmica</i> , 320–2225, I.	<i>Ophiocreas caudatus</i> , 340.
<i>abyssicola</i> , 200–300.	<i>œdipus</i> , 420–500.
<i>levispina</i> , 500.	<i>Astronyx loveni</i> , 83, 350, I.
<i>Ophiolebes vestitus</i> , 147–400.	

TABLE III.—Showing the principal shallow water species (above the 100 fathom line) of tropical and sub-tropical seas, between 55° and 90° Fahr. inclusive.

<i>Ophiura brevicauda</i> .	<i>Ophiopeza yoldii</i> .
<i>guttata</i> .	<i>Pectinura vestita</i> .
<i>brevispina</i> .	<i>infernalis</i> .
<i>holmseii</i> .	<i>gorgonia</i> .
<i>daniana</i> .	<i>marmorata</i> .
<i>junuarii</i> .	<i>maculata</i> .
<i>variegata</i> .	<i>septemspinosa</i> .
<i>laevis</i> .	<i>rigida</i> .
<i>cinerea</i> .	<i>stellata</i> .
<i>wahlbergii</i> .	<i>spinosa</i> .
<i>rubicunda</i> .	<i>verrucosa</i> .
<i>panamensis</i> .	<i>Ophiolepis cincta</i> .
<i>squamosissima</i> .	<i>paucispina</i> .
<i>teres</i> .	<i>annulosa</i> .
<i>appressa</i> .	<i>elegans</i> .
<i>tongana</i> .	<i>variegata</i> .
<i>Ophiopelta fallax</i> .	<i>Ophioplocus imbricatus</i> .