

	Depth in Fathoms.	Occurrence in other Zones.
<i>PENTAGONASTERIDÆ.</i>		
<i>PENTAGONASTERINÆ.</i>		
<i>Pentagonaster granularis</i>	85
<i>Pentagonaster patagonicus</i>	55	Also Continental.
<i>Calliaster baccatus</i>	18
<i>Gnathaster meridionalis</i>	150
<i>Gnathaster elongatus</i>	150
<i>Gnathaster pitulatus</i>	55
<i>Nymphaster symbolicus</i>	115
<i>Nymphaster symbolicus</i> , var. <i>breviradiata</i>	140
<i>Nymphaster bipunctus</i>	150
<i>Paragonaster ctenipes</i>	140
<i>Nectria ocellifera</i>	40
<i>GONIODISOLINÆ.</i>		
<i>Stellaster incei</i>	28
<i>Stellaster princeps</i>	6
<i>Leptogonaster cristatus</i>	115
<i>ANTHENEIDÆ.</i>		
<i>Anthenea acuta</i>	15
<i>Anthenea tuberculosa</i>	6
<i>Hippasteria plana</i>	85
<i>PENTACEROTIDÆ.</i>		
<i>Pentaceros turritus</i>	28
<i>Pentaceros productus</i> , var. <i>tuberata</i>	10
<i>Pentaceros callimorphus</i>	6
<i>Pentacerospis obtusatus</i>
<i>Culcita novæ-guinææ</i>	10
<i>Asterodiscus elegans</i>	10
<i>Choriaster granulatus</i>	10
<i>GYMNASTERIIDÆ.</i>		
<i>Gymnasteria carinifera</i>
<i>Porania antarctica</i>	150	Also Abyssal.
<i>Porania glaber</i>	120
<i>Porania spiculata</i>	150	Also Abyssal.
<i>Porania magellanica</i>	45
<i>ASTERINIDÆ.</i>		
<i>GANERIINÆ.</i>		
<i>Cycethra electilis</i>	12
<i>Cycethra nitida</i>	55
<i>Cycethra pinguis</i>	55
<i>Ganeria falklandica</i>	55
<i>ASTERININÆ.</i>		
<i>Patiria bellula</i>
<i>Nepanthia brevis</i>	8
<i>Nepanthia maculata</i>	28
<i>Asterina regularis</i>	10
<i>Asterina exigua</i>	10
<i>Asterina gunnii</i>	7
<i>Asterina pectinifera</i>	25
<i>Asterina cepheus</i>	10
<i>Asterina penicillaris</i>	50
<i>PALMIPEDINÆ.</i>		
<i>Palmipes diaphanus</i>	150
<i>LINCKIIDÆ.</i>		
<i>CHÆTASTERINÆ.</i>		
<i>Chætaster longipes</i>	30	Also Continental.