

	BATHYMETRICAL ZONE.			Occurrence on other Deposits.
	Littoral.	Continental.	Abyssal.	
<b>ARCHASTERIDÆ.</b>				
<b>PLUTONASTERINÆ.</b>				
<i>Dytaster equivocus</i>	.	...	.	+
<i>Plutonaster ambiguus</i>	.	...	.	+
<b>ARCHASTERINÆ.</b>				
<i>Archaster typicus</i>	.	...	+	....
<b>PORCELLANASTERIDÆ.</b>				
<b>PORCELLANASTERINÆ.</b>				
<i>Porcellanaster cardifer</i>	.	...	.	+
<b>ASTROPECTINIDÆ.</b>				
<b>ASTROPECTININÆ.</b>				
<i>Astropecten brevispinus</i>	.	...	+	....
<i>Astropecten imbellis</i>	.	+	...	....
<i>Astropecten granulatus</i>	.	+	...	....
<i>Psilaster acuminatus</i>	.	...	...	+
<b>LUIDONÆ.</b>				
<i>Luidia aspera</i>	.	+	...	....
<i>Luidia forcifer</i>	.	+	...	....
<b>PENTAGONASTERIDÆ.</b>				
<b>PENTAGONASTERINÆ.</b>				
<i>Pentagonaster japonicus</i>	.	...	+	....
<i>Pentagonaster arcuatus</i>	.	...	+	....
<i>Nymphaster symbolicus</i>	.	+	...	....
<b>GONIODISCINÆ.</b>				
<i>Stellaster incei</i>	.	+	...	....
<i>Leptogonaster cristatus</i>	.	+	...	....
<b>PENTACEROTIDÆ.</b>				
<i>Pentaceros turritus</i>	.	+	...	....
<b>GYMINASTERIIDÆ.</b>				
<i>Porania spiculata</i>	.	...	...	+
<b>ASTERINIDÆ.</b>				
<b>ASTERININÆ.</b>				
<i>Nepanthia maculata</i>	.	+	...	....
<b>ZOROASTERIDÆ.</b>				
<i>Cnemidaster wyvillii</i>	.	...	...	+
<i>Pholidaster squamatus</i>	.	+	...	....
<b>SOLASTERIDÆ.</b>				
<b>SOLASTERINÆ.</b>				
<i>Rhipidaster vannipes</i>	.	+	...	....
<i>Solaster paxillatus</i>	.	...	+	....
<b>PTERASTERIDÆ.</b>				
<b>PTERASTERINÆ.</b>				
<i>Retaster insignis</i>	.	+	...	....
<i>Hypnenaster glaucus</i>	.	...	...	+
<b>ASTERIIDÆ.</b>				
<i>Asterias vesiculosus</i>	.	...	...	+
<i>Asterias (Stolasterias) stichantha</i>	.	...	+	....
<b>BRISINGIDÆ.</b>				
<i>Lubidicaster annulatus</i>	.	...	...	+
				Also Coarse gravel, Volcanic mud, and Greenish Volcanic mud.