

	BATHYMETRICAL ZONE.			Occurrence on other Deposits.
	Littoral.	Continental.	Abyssal.	
<i>LINCKIIDÆ.</i>				
<i>LINCKIINÆ.</i>				
<i>Linckia miliaris</i> . . . . .	+	...	...	.....
<i>Linckia pacifica</i> , var. <i>diplax</i> . . . . .	+	...	...	.....
<i>Nardoa tuberculata</i> . . . . .	+	...	...	.....
<i>ECHINASTERIDÆ.</i>				
<i>ACANTHASTERINÆ.</i>				
<i>Acanthaster echinites</i> . . . . .	+	...	...	.....
<i>MITHRODIINÆ.</i>				
<i>Mithrodia clavigera</i> . . . . .	+	...	...	.....
<i>ASTERIIDÆ.</i>				
<i>Asterias (Stolasterias) tenuispina</i> . . . . .	+	...	...	.....
<i>Asterias (Stolasterias) gemmifera</i> . . . . .	+	...	...	.....

II. ABYSSAL DEPOSITS.

a. GLOBIGERINA OOZE.

	BATHYMETRICAL ZONE.			Occurrence on other Deposits.
	Littoral.	Continental.	Abyssal.	
<i>ARCHASTERIDÆ.</i>				
<i>PARARHASTERINÆ.</i>				
<i>Pararhaster pedicifer</i> . . . . .	...	...	+	Also Diatom ooze.
<i>Pontaster forcipatus</i> , var. <i>echinata</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Pontaster venustus</i> . . . . .	...	...	+	Also Pteropod ooze.
<i>PLUTONASTERINÆ.</i>				
<i>Dytaster spinosus</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Dytaster exilis</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Dytaster exilis</i> , var. <i>gracilis</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Dytaster biserialis</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Plutonaster bifrons</i> . . . . .	...	...	+	Also Blue mud.
<i>Lonchotaster tartareus</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>PORCELLANASTERIDÆ.</i>				
<i>POBOELLANASTERINÆ.</i>				
<i>Styracaster horridus</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Styracaster armatus</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Thoracaster cylindricus</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>PENTAGONASTERIDÆ.</i>				
<i>PENTAGONASTERINÆ.</i>				
<i>Paragonaster cylindricus</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>PTERASTERIDÆ.</i>				
<i>PTERASTERINÆ.</i>				
<i>Hymenaster nobilis</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Hymenaster formosus</i> . . . . .	...	...	+	.....
<i>Hymenaster sacculatus</i> . . . . .	...	...	+	.....