

	I. North Atlantic.	II. South Atlantic.	III. Indian Ocean.	IV. Southern Ocean.	V. Eastern Archipelago.	VI. North Pacific.	VII. South Pacific.
<b>PHANEROZONIA.</b>							
<i>ANTHENEIDÆ.</i>							
<i>Anthenea</i> . . . . .	...	...	5	...	6	?	6-15
<i>Hippasteria</i> . . . . .	30-150	...	...	...	...	...	...
<i>PENTACEROTIDÆ.</i>							
<i>Pentaceros</i> . . . . .	?	?	?	...	6-28	?	?
<i>Pentaceroopsis</i> . . . . .	...	...	?	...	Shallow water	...	...
<i>Culcita</i> . . . . .	...	...	?	?	10	?	?
<i>Asterodiscus</i> . . . . .	...	...	...	...	10	?	...
<i>Choriaster</i> . . . . .	...	...	...	...	10	Shallow water	Shallow water
<i>GYMNASTERIIDÆ.</i>							
<i>Gymnasteria</i> . . . . .	...	...	Shallow water	...	Shallow water	Shallow water	Shallow water
<i>Porania</i> . . . . .	15-373	?	...	30-1600	800	...	45
<i>Marginaster</i> . . . . .	54-1360	...	...	...	...	...	...
<i>Rhegaster</i> . . . . .	5-658	...	...	...	...	...	...
<i>Lasiaster</i> . . . . .	107-542	...	...	...	...	...	...
<i>ASTERINIDÆ.</i>							
<i>GANERINÆ.</i>							
<i>Cycethra</i> . . . . .	...	12-55	...	...	...	...	30
<i>Ganeria</i> . . . . .	...	55	...	...	...	...	...
<i>ASTERININÆ.</i>							
<i>Patiria</i> . . . . .	...	Shallow water	?	...	...	...	?
<i>Nepanthia</i> . . . . .	...	...	...	...	2-400	...	0-4
<i>Asterina</i> . . . . .	0-140	Shallow water	?	?	10	5-50	6-10
<i>PALMIPEDINÆ.</i>							
<i>Palmipes</i> . . . . .	20-100	...	?	...	...	?	150
<b>CRYPTOZONIA.</b>							
<i>LINCKIIDÆ.</i>							
<i>CHÆTASTERINÆ.</i>							
<i>Chætaster</i> . . . . .	30-450	...	...	...	...	...	...
<i>LINCKIINÆ.</i>							
<i>Fromia</i> . . . . .	...	...	Shallow water	...	Shallow water	Shallow water	Shallow water
<i>Ophidiaster</i> . . . . .	5-450	...	Shallow water	...	0-8	?	Shallow water
<i>Leiaster</i> . . . . .	...	...	?	...	?	?	Shallow water
<i>Linckia</i> . . . . .	Shallow water	?	Shallow water	...	7-36	Shallow water	Shallow water
<i>Nardoa</i> . . . . .	...	...	?	...	Shallow water	40	?
<i>Narcissia</i> . . . . .	?	?	...	...	...	...	...
<i>METRODIRINÆ.</i>							
<i>Metrodira</i> . . . . .	...	...	...	...	8	?	?
<i>ZOROASTERIDÆ.</i>							
<i>Zoroaster</i> . . . . .	38-2326	675	...	...	...	...	1070
<i>Cnemidaster</i> . . . . .	...	...	...	...	800	...	...
<i>Pholidaster</i> . . . . .	...	...	...	...	100-140	...	...