

GEOGRAPHICAL AREAS.							BATHYMETRICAL ZONES.			BOTTOM TEMPERATURE FAHRENHEIT.			SYNONYMA AND REMARKS.
I. North Atlantic.	II. South Atlantic.	III. Indian Ocean.	IV. Southern Ocean.	V. Eastern Archipago.	VI. North Pacific.	VII. South Pacific.	Littoral, 0-150 Fathoms.	Continental, 150-500 Fathoms.	Absidal, greater than 500 Fathoms.	L.	O.	A.	
(1) +	...	...	...	...	...	...	L	...	...	...	...	...	{ = <i>Asterias subinermis</i> , Philippi; <i>Astropecten subinermis</i> , Müller and Troschel; <i>Aroaster subinermis</i> , Perrier; <i>Goniopecten subinermis</i> , Parlier.
(2) +	...	...	...	...	...	...	...	C	A	37°·2-44°·4	.....	.....	{ = <i>Astropeten parelii</i> , Dübén and Koren; <i>Aroaster parelii</i> , Sars.
(3) +	...	...	...	...	...	...	L	C	...	35°·4-44°·9	.....	.....	.....
(4)	...	...	...	+	...	...	...	...	...	A	32°·1	.....	.....
(5) +	...	...	...	...	...	...	...	...	A	36°·6	.....	.....	.....
(6)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	.....	.....
(7) +	...	...	...	...	...	...	L	...	...	35°·0	.....	.....	.....
(8) +	+	...	...	...	...	...	?	...	...	...	...	.....	.....
(9) +	...	...	...	...	...	...	...	...	A	...	.....	.....	.....
(10)	...	...	+	...	+	...	+	L	...	...	...	.....	.....