

	GEOGRAPHICAL AREAS							BATHYMETRICAL ZONES			BOTTOM TEMPERATURE: FAHRENHEIT.	SYNONYMA AND REMARKS
	I. North Atlantic	II. South Atlantic	III. Indian Ocean	IV. Southern Ocean	V. Eastern Archipelago	VI. North Pacific	VII. South Pacific	Littoral, 0-150 Fathoms.	Continental, 150-600 Fathoms.	Abyssal, greater than 600 Fathoms		
I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	L	O.	A.			
(1)	...	...	...	+	...	...	...	...	...	...	...	= <i>Ophilia spinulifera</i> , Smith (dim).
(2)	+	...	...	...	...	...	...	L	...	...	...	.....
(3)	...	...	...	...	...	+	...	L	...	...	...	.....
(4)	...	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	= <i>Ophidaster (?) vestitus</i> , Perrier (dim).
(5)	...	...	...	...	...	...	...	L	...	...	...	{ = <i>Echinaster decanus</i> , Müller and Troschel; <i>Solaster decanus</i> , Perrier.
(6)	...	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	{ = <i>Asterias striata</i> , Lamarck; <i>Asteracanthion striatum</i> , Müller and Troschel
(7)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	.....
(8)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	= <i>Asterias (Heliaster) Cumingii</i> , Gray.
(9)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	{ = <i>Asterias helianthus</i> , Lamarck; <i>Sidonaria helianthus</i> , Agassiz; <i>Asterias (Heliaster) helianthus</i> , Gray; <i>Asteracanthion helianthus</i> , Müller and Troschel.
(10)	...	...	...	...	...	+	...	L	...	...	...	.....
(11)	...	...	...	...	...	+	+	L	...	...	...	{ = <i>Asterias (Heliaster) multiradiata</i> , Gray. Incl. <i>Heliaster Kubinii</i> , Xantus.