

	GEOGRAPHICAL AREAS.							BATYMETRICAL ZONES.			BOTTOM TEMPERATURE: FAHRENHEIT.	SYNONYMA AND REMARKS.	
	North Atlantic.	South Atlantic.	Indian Ocean.	Southern Ocean.	Eastern Archipelago.	North Pacific.	South Pacific.	Littoral, 0-150 Fathoms.	Continental, 150-500 Fathoms.	Abyssal, greater than 500 Fathoms.			
	I.	II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.	L.	C.	A.			
(1)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	...	
(2)	...	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	...	
(3)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	...	
(4)	...	...	+	...	+	+	+	L	...	...	...	...	{ = <i>Asterias milleporella</i> , Lamarck; <i>Linckia milleporella</i> , Müller and Troschel; <i>Scytaster milleporellus</i> , Michelin; <i>Linckia (Scytaster) milleporella</i> , von Martens. Incl.: <i>Scytaster pistorius</i> , Müller and Troschel; <i>Linckia pistoria</i> , von Martens.
(5)	...	...	...	...	+	...	...	L	...	...	...	...	{ = <i>Scytaster mondis</i> , Valenciennes, M.S.; <i>Scytaster milleporellus (pars)</i> , Müller and Troschel; <i>Linckia milleporella (pars)</i> , von Martens; <i>Scytaster orucellatis</i> , Grube (M.S.?).
(6)	...	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	...	
(7)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	...	= <i>Scytaster cancellatus</i> , Grube.
(8)	...	...	...	...	...	+	...	L	...	...	...	...	
(9)	...	...	+	...	...	...	...	L	...	...	...	...	
(10)	...	...	...	...	+	...	...	L	...	...	...	...	= <i>Scytaster Kühni</i> , Müller and Troschel
(11)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	...	
(12)	...	...	...	...	...	...	...	?	...	...	...	...	= <i>Asterias arenata</i> , Lamarck.
(13)	+	...	...	...	...	...	...	...	C	...	...	...	{ = <i>Ophidiaster (Hæcilia) attenuatus</i> , Gray. Incl. <i>Asterias coriacea</i> , Grube.
(14)	...	...	...	...	...	...	...	?	...	...	...	...	= <i>Asterias bicolor</i> , Lamarck.