

GEOGRAPHICAL AREAS.							BATHYMETRICAL ZONES.			BOTTOM TEMPERATURE: FAHRENHEIT.	SYNONYMA AND REMARKS.	
I.	North Atlantic.	South Atlantic.	Indian Ocean.	Southern Ocean.	Eastern Archipelago.	North Pacific.	South Pacific.	Littoral, 0-150 Fathoms.	Continental 150-500 Fathoms.	Absidal greater than 500 Fathoms.		
II.	III.	IV.	V.	VI.	VII.			L	O.	A.		
(1)	...	+	...	...	...	...	...	...	...	A	...	.....
(2)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	.....
(3)	+	...	...	...	...	...	...	...	...	A	37°·0	.....
(4)	...	...	...	...	+	...	...	L	...	...	...	.....
(5)	...	...	...	...	+	...	...	L	...	...	...	.....
(6)	+	...	...	...	...	...	...	...	C	A	39°·5-52°·5	{ = <i>Pentagonaster arenatus</i> , Perrier; <i>Dorigona arenata</i> , Perrier.
(7)	...	...	+	...	...	...	...	...	C	...	...	= <i>Pentagonaster (Dorigona) Moebii</i> , Studer.
(8)	+	...	...	...	...	...	...	...	C	A	...	= <i>Dorigona prehensilis</i> , Perrier.
(9)	+	...	...	...	...	...	...	...	C	...	...	{ = <i>Pentagonaster subspiniferus</i> , Perrier; <i>Dorigona subspinosa</i> , Perrier.
(10)	+	...	...	...	...	...	...	...	C	A	...	{ = <i>Pentagonaster ternalis</i> , Perrier; <i>Dorigona ternalis</i> , Perrier.
(11)	...	...	...	...	+	...	...	L	...	...	...	.....
(12)	+	...	...	...	...	...	...	...	...	A	36°·6	.....
(13)	...	...	...	...	...	+	...	L	...	...	...	.....
(14)	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	...	{ = <i>Asterias ocellifera</i> , Lamarck; <i>Nectria ocellifera</i> , Gray; <i>Gonioidisous ocelliferus</i> , Müller and Troschel. Incl.: <i>Chamaster munitus</i> , Möbius.
(15)	...	...	...	...	...	...	...	+	L	...	...	{ = <i>Nectria ocellifera</i> (pars), Gray. Perhaps not specifically distinct from <i>Nectria ocellifera</i> .