

	LOCALITIES.	RANGE IN DEPTH: FATHOMS.	NATURE OF THE SEA-BOTTOM.	
<b>CRYPTOZONIA.</b>				
<i>PTERASTERIDÆ.</i>				
<i>PTERASTERINÆ.</i>				
<i>Hymenaster</i> , Wyville Thomson.				
* <i>H. crucifer</i> , Sladen . . . . .	S. of Australia.	1800	Globigerina ooze.	(1)
* <i>H. echinulatus</i> , Sladen . . . . .	33° 29' 0" S., 133° 22' 0" W.	2335	Red clay.	(2)
* <i>H. formosus</i> , Sladen . . . . .	S. of Australia.	1800	Globigerina ooze.	(3)
* <i>H. geometricus</i> , Sladen . . . . .	33° 29' 0" S., 133° 22' 0" W.	2335	Red clay.	(4)
<i>H. giborzi</i> , Perrier . . . . .	"Talisman" dredgings.	2214	.....	(5)
* <i>H. glaucus</i> , Sladen . . . . .	S. of Japan.	565	Green mud.	(6)
* <i>H. graniferus</i> , Sladen . . . . .	{ Between Marion Island and the Crozet Islands. }	1375	Globigerina ooze.	(7)
* <i>H. infernalis</i> , Sladen . . . . .	35° 22' 0" N., 169° 53' 0" E.	2900	Red clay.	(8)
* <i>H. latebrosus</i> , Sladen . . . . .	53° 55' 0" S., 108° 35' 0" E.	1950	Diatom ooze.	(9)
* <i>H. membranaceus</i> , Wyville Thomson . . . . .	{ S. W. of Cape Finisterre. }	1125	Blue mud.	(10)
<i>H. modestus</i> , Verrill . . . . .	E. coast of North America.	1098-1451	.....	(11)
* <i>H. nobilis</i> , Wyville Thomson . . . . .	S. of Australia.	1800	Globigerina ooze.	(12)
<i>H. pellucidus</i> , Wyville Thomson . . . . .	{ In the Faerøe Channel; off the coast of Norway; and the Islands of Jan Mayen and Spitzbergen. }	70-1539	Clay (various kinds).	(13)
* <i>H. pergamentaceus</i> , Sladen . . . . .	E. of Buenos Ayres.	2650	Blue mud.	(14)
* <i>H. porosissimus</i> , Sladen . . . . .	Off Valparaiso.	1375	Globigerina ooze.	(15)
* <i>H. præcoquis</i> , Sladen . . . . .	{ Between Marion Island and the Crozet Islands; off the Crozet Islands. }	1375-1600	{ Globigerina ooze. Diatom ooze. }	(16)
* <i>H. pullatus</i> , Sladen . . . . .	N. of New Guinea.	1070	Blue mud.	(17)
<i>H. rex</i> , Perrier . . . . .	"Talisman" dredgings.	601-1093	.....	(18)