

ACCORDING TO THE FIVE PRINCIPAL MARINE DISTRIBUTIONAL AREAS.

SOUTH INDIAN OCEAN.		NORTH PACIFIC OCEAN.		SOUTH PACIFIC OCEAN.	
Species.	Station.	Species.	Station.	Species.	Station.
		1. <i>Euplectella aspergillum</i> , . . .	209		
				1. <i>Euplectella crassistellata</i> , . . .	274
1. <i>Holascus fibulatus</i> , . . .	146, 147, 160 157				
2. <i>Holascus polejuëvii</i> , . . .					
3. <i>Malacosaccus vastus</i> , . . .		146	2. <i>Holascus ridleyi</i> , . . .	211	
				2. <i>Tægeria pulchra</i> , . . .	174c
				3. <i>Walteria flemmingii</i> , . . .	170A
				4. <i>Dictyocalyx gracilis</i> , . . .	281
				5. <i>Hyalostylus dives</i> , . . .	289
4. <i>Aulascus johnstoni</i> , . . .	145A				
5. <i>Polyrhabdus oviformis</i> , . . .	156				
6. <i>Balanites pipetta</i> , . . .	157				
7. <i>Caulophacus latus</i> , . . .	147				
		3. <i>Caulophacus elegans</i> , . . .	241		
		4. <i>Caulophacus</i> sp., . . .	246	6. <i>Trachycaulus gurlittii</i> , . . .	289
		5. <i>Polylophus philippinensis</i> , . . .	209	7. <i>Lanuginella pupa</i> , . . .	192
8. <i>Rossella antarctica</i> , . . .	145, 149H, 150			8. <i>Polylophus philippinensis</i> , . . .	192
9. <i>Acanthascus grossularia</i> , . . .		148			
				9. <i>Acanthascus dubius</i> , . . .	310
		6. <i>Bathydorus fimbriatus</i> , . . .	241	10. <i>Bathydorus stellatus</i> , . . .	307
10. <i>Bathydorus spinosus</i> , . . .	147			11. <i>Bathydorus baculifer</i> , . . .	286
				12. <i>Rhabdocalyptus ræperi</i> , . . .	310
		7. <i>Crateromorpha meyeri</i> , . . .	209	13. <i>Crateromorpha thierfelderi</i> , . . .	192
				14. <i>Crateromorpha murrayi</i> , . . .	192
				15. <i>Crateromorpha tumida</i> , . . .	194A
				16. <i>Aulochone cylindrica</i> , . . .	171
		8. <i>Aulochone liliium</i> , . . .	214		
11. <i>Aulocalyx irregularis</i> , . . .	145A			17. <i>Euryplegma auriculare</i> , . . .	170A