

	N. Atlantic.	S. Atlantic.	Southern Ocean.	W. Pacific.	E. Pacific.	0-50.	51-200.	201-1000.	1001-2000.
<i>Astrella vosmaeri</i> , . . . . .					x		x		
<i>Anthastra pulchra</i> , . . . . .				x			x		
" <i>communis</i> , . . . . .				x		x	x		
" <i>parvispicula</i> , . . . . .				x		x			
" <i>pyriformis</i> , . . . . .				x		x			
" <i>ridleyi</i> , . . . . .				x		x			
<i>Stelletta phrissens</i> , . . . . .					x		x		
<i>Tribrachium schmidtii</i> (Weltner), . . . . .		x				x			
<i>Disyringa dissimilis</i> (Ridley), . . . . .				x		x			
<i>Stryphnus niger</i> , . . . . .				x		x			
<i>Psammastra murrayi</i> , . . . . .				x		x			
<i>Amphius huxleyi</i> , . . . . .				x			x		
<i>Erylus formosus</i> , . . . . .		x				x			
<i>Caminus sphæroconia</i> , . . . . .		x				x			
<i>Cydonium hirsutus</i> , . . . . .				x			x		
" <i>magellani</i> , . . . . .					x		x	x	
" <i>glariosus</i> , . . . . .		x				x			
" <i>eosaster</i> , . . . . .				x		x			
<i>Synops neptuni</i> , . . . . .		x						x	
" <i>nitida</i> , . . . . .				x		x			
" <i>vosmaeri</i> , . . . . .		x						x	
<i>Isops pachydermata</i> , . . . . .	x								x
<i>Thrombus challengerii</i> , . . . . .				x			x		
<i>Theonella swinhoei</i> , Gray, . . . . .				x		x			
<i>Discodermia discifurca</i> , . . . . .				x		x			
" <i>panoplia</i> , . . . . .				x			x		
" <i>ornata</i> , . . . . .									
<i>Neosiphonia superstes</i> , . . . . .				x				x	
<i>Corallistes typus</i> , O. Schmidt, . . . . .		x						x	
" <i>masoni</i> (Bow.), . . . . .	x						x		
" <i>thomasi</i> , . . . . .				x			x		
" <i>bowerbanki</i> (Johnson), . . . . .	x								
<i>Pleroma turbinatum</i> , . . . . .				x				x	
<i>Callipelta ornata</i> , . . . . .				x			x		
<i>Scleritoderma flabelliformis</i> , . . . . .				x			x		
<i>Siphonidium capitatum</i> , . . . . .				x			x		
<i>Azorica pfeifferæ</i> , Carter, . . . . .	x	x		x		x	x	x	x
" <i>marginata</i> , . . . . .				x			x		
" <i>crassiuscula</i> , . . . . .									
<i>Tretolophus paniceus</i> , . . . . .				x			x		
	15	17	6	47	3	35	33	16	5