

	1	2	3	4	5	6	7
	North Atlantic.	South Atlantic.	South Indian Ocean.	Australasia.	South Pacific.	North Pacific.	Eastern Asia.
CALANIDÆ—continued.							
<i>Acartia laxa</i> , Dana, . . . . .	+						+
<i>denticornis</i> , n. sp., . . . . .		+			+	+	+
<i>Corynura gracilis</i> , n. gen. and sp., . . . . .							+
<i> barbata</i> , n. gen. and sp., . . . . .							+
<i>Calanopia elliptica</i> , Dana, . . . . .					+		+
<i>Pontellopsis villosa</i> , n. gen. and sp., . . . . .		+				+	
<i>Pontella acuta</i> (Dana), . . . . .				+			+
<i> strenua</i> (Dana), . . . . .	+						
<i> detruncata</i> (Dana), . . . . .	+	+				+	
<i> acutifrons</i> (Dana), . . . . .	+	+		+		+	+
<i> plumata</i> (Dana), . . . . .				+	+	+	+
<i> levidentata</i> , n. sp., . . . . .							+
<i> inermis</i> , n. sp., . . . . .		+					
<i>Pontella kröyeri</i> , n. sp., . . . . .				+			+
<i> elephas</i> , n. sp., . . . . .							+
<i> securifer</i> , n. sp., . . . . .	+						
<i> magna</i> (Lubbock), . . . . .		+					
CYCLOPIDÆ.							
<i>Oithona challengerii</i> , n. sp., . . . . .	+	+		+		+	+
<i> spinirostris</i> , (?) Claus, . . . . .		+					+
HARPACTICIDÆ.							
<i>Ectinosoma atlanticum</i> , (B. & R.), . . . . .	+						
<i>Pseudothalestris imbricata</i> , n. gen. and sp., . . . . .			+				
<i>Zaus spinatus</i> , Goodsir, . . . . .			+				
<i>Miracia efferata</i> , Dana, . . . . .	+				+		
<i>Machairopus idyoides</i> , n. gen. and sp., . . . . .			+				
<i>Pontostratiotes abyssicola</i> , n. gen. and sp., . . . . .		+					
<i>Goniopsyllus rostratus</i> , n. gen. and sp., . . . . .		+					
<i>Setella gracilis</i> , Dana, . . . . .	+	+		+		+	+
CORYCÆIDÆ.							
<i>Corycæus varius</i> , Dana, . . . . .	+	+		+	+	+	+
<i> speciosus</i> , Dana, . . . . .	+						
<i> rostratus</i> , Claus, . . . . .	+	+			+		
<i> limbatus</i> , n. sp., . . . . .		+					+
<i> venustus</i> , Dana, . . . . .	+			+			+
<i> obtusus</i> , Dana, . . . . .							+
<i>Oncaea obtusa</i> (Dana), . . . . .	+	+		+	+	+	+
<i>Copilia mirabilis</i> , Dana, . . . . .	+	+		+	+		+