

	I. North Atlantic.	II. South Atlantic.	III. Indian Ocean.	IV. Southern Ocean.	V. Eastern Arobi- pelago.	VI. North Pacifo.	VII. South Pacifo.	Species common to two or more Oceanic Areas.
PHANEROZONIA.								
<i>ASTROPECTINIDÆ.</i>								
<i>LUIDIINÆ.</i>								
<i>Luidia</i>	10	4	4	—	5	8	2	$\frac{I, II, III, V, III, V, VI,}{4 \quad 2 \quad 1}$ $\frac{V, VII., VI, VII.}{1 \quad 1}$
<i>PENTAGONASTERIDÆ.</i>								
<i>PENTAGONASTERINÆ.</i>								
<i>Pentagonaster</i> . . .	17 or (?) 19	2	6	—	3 or (?) 4	3	13	$\frac{II, VII., I, II, III, V, VI.}{1 \quad 1}$ $\frac{III, VII., V, VII.}{3 \quad 1 \text{ or } (?) 2}$
<i>Calliaster</i>	—	1	—	—	—	1	—	—
<i>Chitonaster</i>	—	—	—	1	—	—	—	—
<i>Gnathaster</i>	—	3	—	2	1	—	3 or (?) 4	$\frac{II, V.}{1}$
<i>Nymphaster</i>	2 or (?) 6	1	(?) 1	—	1	—	1	—
<i>Paragonaster</i>	1	—	—	—	1	—	—	—
<i>Nectria</i>	—	—	—	1 or (?) 2	—	—	1	$\frac{IV, VII.}{1}$
<i>GONTODISOINÆ.</i>								
<i>Stellaster</i>	—	—	1 or (?) 2	—	2 or (?) 4	3	1 or (?) 3	$\frac{V, VI, VII., V, VII.}{2 \quad 1}$
<i>Leptogonaster</i>	—	—	—	—	1	—	—	—
<i>MIMASTERINÆ.</i>								
<i>Mimaster</i>	1	—	—	—	—	—	1	—
<i>ANTHENSIDÆ.</i>								
<i>Anthenea</i>	—	—	4	—	1 or (?) 2	2	3 or (?) 4	$\frac{III, VI., III, VII., V, VII.}{2 \quad 2 \quad 2}$
<i>Hippasteria</i>	1	—	—	—	—	—	—	—
<i>PENTACEROTIDÆ.</i>								
<i>Pentaceros</i>	3 or (?) 4	1	18 or (?) 19	—	11	3	9 or (?) 10	$\frac{III, V., III, V, VII.,}{4 \quad 2}$ $\frac{III, VII., I, II, III.,}{3 \quad 1}$ $\frac{VI, VII.}{2}$
<i>Pentaceroopsis</i>	—	—	(?) 1	—	1	—	—	$\frac{(?III, IV.}{1}$
<i>Culcita</i>	—	—	4	1	4	1	3 or (?) 4	$\frac{III, V., III, V, VII.}{3 \quad 1 \text{ or } (?) 2}$ $\frac{V, VI.}{1}$
<i>Asterodiscus</i>	—	—	—	—	1	1	—	$\frac{V, VI, VII.}{1}$
<i>Choriaster</i>	—	—	—	—	1	1	1	$\frac{V, VI, VII.}{1}$
<i>GYMNASTERIIDÆ.</i>								
<i>Gymnasteria</i>								
<i>Porania</i>	2	1	—	3	1	—	1 or (?) 2	$\frac{III, V, VI, VII.}{1}$ $\frac{II, IV., IV, V.}{1 \quad 1}$
<i>Marginaster</i>	4	—	—	—	—	—	—	—
<i>Rhegaster</i>	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>Lasiaster</i>	2	—	—	—	—	—	—	—
<i>ASTERINIDÆ.</i>								
<i>GANERINÆ.</i>								
<i>Cyathra</i>	—	4	—	—	—	—	1	$\frac{II, VII.}{1}$
<i>Ganeria</i>	—	1	—	—	—	—	—	—