

| | GEOGRAPHICAL AREAS. | | | | | | | BATHYMETRICAL ZONES. | | | SYNONYMA AND REMARKS. |
|------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|--|
| | North Atlantic. I. | South Atlantic. II. | Indian Ocean. III. | Southern Ocean. IV. | Eastern Archipago. V. | North Pacific. VI. | South Pacific. VII. | Littoral, 0-150 Fathoms. | Continental, 150-500 Fathoms. | Absidal, greater than 500 Fathoms. | |
| | L | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | L | O. | A. | |
| (1) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... |
| (2) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | ... |
| (3) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... |
| (4) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | + | L | ... | ... | Incl.: <i>Echinaster affinis</i> , Perrier. |
| (5) | ... | ... | + | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | Incl.: <i>Echinaster Clousii</i> (Val.), Perrier. |
| (6) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... |
| (7) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | C | 46°-5-61°-75 | ... |
| (8) | ... | ... | + | ... | + | ... | + | L | ... | ... | { = <i>Othilia purpurea</i> , Gray. Incl.: <i>Echinaster fallax</i> , Müller and Troschel; <i>Cribella fallax</i> , Dujardin and Hupé; <i>Othilia lusonica</i> , Gray. |
| (9) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... |
| (10) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | 41°-1 |
| (11) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | { = <i>Asterias senilis</i> , Say. Incl.: <i>Othilia conuleata</i> , Gray; <i>Echinaster spinosus</i> (pars), Müller and Troschel; <i>Othilia spinosa</i> , Agassiz. |
| (12) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | { = <i>Pentadactylaster reticulatus brevis</i> , Linck; (1) <i>Asterias seposita</i> , Lamarck; <i>Asterias</i> ("Pentadactyles") <i>seposita</i> , de Blainville; <i>Stellonia seposita</i> , Nardo; <i>Rhopia seposita</i> , Gray; <i>Rhopia mediterranea</i> , Gray; <i>Cribella seposita</i> , Dujardin, and Hupé. Incl.: <i>Asterias sanguinolenta</i> , Retzius; <i>Asterias sagena</i> , Retzius. |
| (13) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... |
| (14) | + | + | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | { = <i>Pentadactylaster spinosus regularis</i> , Linck; <i>Asterias spinosa</i> , Retzius; <i>Othilia spinosa</i> , Gray. Incl.: <i>Asterias echinophora</i> , Lamarck; <i>Echinaster</i> (<i>Othilia</i>) <i>echinophora</i> , Verrill; <i>Echinaster orassingipinus</i> , Lütken; <i>Echinaster echinophorus</i> , Perrier. |