

| | GEOGRAPHICAL AREAS. | | | | | | | BATHYMETRICAL ZONES. | | | | BOTTOM TEMPERATURE FAHRENHEIT. | SYNONYMA AND REMARKS. |
|------|---------------------|-----------------|---------------|-----------------|----------------------|----------------|----------------|-----------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------|---|-----------------------|
| | North Atlantic. | South Atlantic. | Indian Ocean. | Southern Ocean. | Eastern Archipelago. | North Pacific. | South Pacific. | Littoral, 0-100 Fathoms. | Continental, 100-500 Fathoms. | Absidal, 500-1000 Fathoms. | | | |
| | I. | II. | III. | IV. | V. | VI. | VII. | L | O. | A. | | | |
| (1) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | | |
| (2) | ... | ... | ... | ... | ... | + | ... | L | ... | ... | ... | Incl. : (1) <i>Astropecten umbrinus</i> , Grube. | |
| (3) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | Incl. : <i>Astropecten aranciacus</i> , P. Fischer. | |
| (4) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | { = <i>Asterias spinulosa</i> , Philippi. Incl. : <i>Astropecten archimedis</i> (Val.), Perrier. | |
| (5) | ... | ... | + | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | | |
| (6) | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ? | ... | ... | ... | | |
| (7) | ... | ... | + | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | | |
| (8) | ... | ... | + | ... | + | + | + | L | ... | ... | ... | | |
| (9) | + | ... | — | ... | ... | ... | ... | L | ... | ... | ... | | |
| (10) | ... | ... | ... | ... | + | ... | ... | L | ... | ... | ... | Incl. : <i>Astropecten coppereri</i> , Bell. | |
| (11) | ... | ... | ... | ... | + | ... | ... | L | ... | ... | ... | | |
| (12) | ... | + | ... | ... | ... | ... | + | L | C | A | 36°·5 | { = (?) <i>Archaster Christii</i> , Studer (von Duben and Koren). | |
| (13) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | L | C | A | 30°·0 | { = <i>Asterias oranciata</i> (var.), Parelius; <i>Astropecten andromeda</i> , Müller and Troschel; <i>Archaster andromeda</i> , Möbius and Bütschli. Incl. : <i>Astropecten christi</i> , Duben and Koren; <i>Archaster christi</i> , Perrier; <i>Gonioplecten christi</i> (err. typ.), Perrier. | |
| (14) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ? | ... | ... | ... | | |
| (15) | ... | ... | ... | ... | ... | + | ... | ... | A | 35°·3 | | | |
| (16) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ? | ... | ... | ... | | |
| (17) | + | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | A | 36°·2-37°·2 | | | |