

TABLE OF ALL KNOWN GENERA OF TETRACTINELLIDA, SHOWING THEIR GEOGRAPHICAL AND BATHYMETRICAL RANGE.

| | No. of Sp. | No. of Oc. | N. Atlantic. | S. Atlantic. | Indian Ocean. | E. Pacific. | W. Pacific. | Antarctic and S. Indian. | Locality (?) | 0-50 | 51-200 | 201-1000 | 1001 and over | Depth (?). | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------------------------|------------|--------------|--------------|---------------|-------------|-------------|--------------------------|--------------|------|--------|----------|---------------|------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|----|----|
| | <i>Tetilla</i> , | 22 | 31 | 3 | 7 | 3 | 4 | 7 | 7 | | 5 | 6 | | | 5 | 6 | | | | | | | | | | |
| <i>Chrotella</i> , | 2 | 2 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cinachyra</i> , | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Cranicella</i> , | 12 | 27 | 8 | 20 | 1 | 1 | | 2 | 5 | | | | | 3 | 8 | | | | | | | | | | | |
| Family Tetillidæ, | 37 | 61 | 11 | 27 | 4 | 5 | 7 | 7 | 8 | 12 | | | | 8 | 14 | | | | | | | | | | | |
| <i>Samus</i> , | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 5 | | | | | | | | | | | |
| Family Samidæ, | 1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | 1 | 5 | | | | | | | | | | | |
| <i>Thenea</i> , | 8 | 29 | 4 | 20 | 1 | 2 | | 4 | 12 | 1 | | 4 | 6 | 4 | 11 | 5 | 10 | 3 | 3 | | | | | | | |
| <i>Pacillastra</i> , | 7 | 9 | 4 | 5 | | 2 | | 2 | 2 | 1 | | 3 | 3 | 3 | 3 | | | 1 | 3 | | | | | | | |
| <i>Sphinctrella</i> , | 5 | 5 | 4 | 4 | | 1 | | 1 | 1 | | | 4 | 4 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| <i>Characella</i> , | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| <i>Triptolemus</i> , | 3 | 3 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| <i>Stocba</i> , | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Nothea</i> , | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| <i>Placinastralla</i> , | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| Family Theneidæ, | 30 | 53 | 16 | 33 | 2 | 3 | 3 | 6 | 8 | 2 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | 15 | 17 | 10 | 17 | 5 | 10 | 7 | 9 | | | |
| <i>Pachastrella</i> , | 4 | 7 | 4 | 6 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 2 | | | 2 | 3 | | | | | | | |
| <i>Callthropella</i> , | 3 | 3 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | | |
| <i>Dercitus</i> , | 1 | 4 | 1 | 4 | | | | | | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | | | |
| Family Pachastrellidæ, | 8 | 14 | 7 | 12 | 1 | 1 | | | | | | 2 | 5 | 2 | 2 | 2 | 3 | | 3 | 4 | | | | | | |
| <i>Myriastra</i> , | 7 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 5 | 8 | | | | | 8 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | | | | |
| <i>Pilochrota</i> , | 14 | 16 | 4 | 4 | 2 | 2 | | 6 | 8 | | | | | 11 | 13 | 1 | 1 | | 2 | 2 | | | | | | |
| <i>Anthastra</i> , | 7 | 9 | | | | | | 7 | 9 | | | | | 6 | 7 | 2 | 2 | | | | | | | | | |
| <i>Astrella</i> , | 4 | 4 | 3 | 3 | | | | | 1 | 1 | | | | 2 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | | |
| <i>Stelletta</i> , | 5 | 11 | 4 | 10 | | | | | 1 | 1 | | | | 6 | 10 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Dragmastra</i> , | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Aurora</i> , | 2 | 2 | | | 1 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | |
| <i>Ancorina</i> , | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Tribrachium</i> , | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | |
| <i>Disyringa</i> , | 1 | 4 | | | | | | 1 | 4 | | | | | 1 | 4 | | | | | | | | | | | |
| <i>Telhyopsis</i> , | 2 | 2 | | | | | | 1 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| <i>Stryphnus</i> , | 7 | 9 | 5 | 7 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | 2 | 4 | 2 | 2 | | | | 3 | 3 | | | | | | |
| <i>Ecionema</i> , | 6 | 7 | | | 1 | 1 | | 4 | 5 | | | | | 2 | 3 | | | | 4 | 4 | | | | | | |
| <i>Papyrula</i> , | 2 | 2 | 2 | 2 | | | | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | | | |
| <i>Psammastra</i> , | 2 | 2 | | | | | | 2 | 2 | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Algol</i> , | 1 | 1 | | | | | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | | | | | | | |
| Family Stellettidæ, | 64 | 84 | 23 | 31 | 4 | 4 | 6 | 6 | 28 | 40 | 2 | 2 | | 1 | 1 | 38 | 59 | 9 | 9 | 1 | 1 | 15 | 15 | | | |
| <i>Erylus</i> , | 9 | 12 | 5 | 8 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | | 4 | 4 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 2 | 5 | | | |
| <i>Caminus</i> , | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 | 2 | | | | | | | | | | | |
| <i>Pachymatisma</i> , | 3 | 11 | 2 | 10 | | 1 | 1 | | | | | | | 2 | 7 | 1 | 1 | | | | | 1 | 3 | | | |
| <i>Geodia</i> , | 16 | 28 | 10 | 21 | | 3 | 3 | 2 | 2 | | | | | 1 | 1 | 5 | 8 | 3 | 8 | | | 9 | 11 | | | |
| <i>Cydonium</i> , | 22 | 27 | 12 | 13 | 1 | 1 | 3 | 3 | 2 | 3 | 1 | 1 | 2 | 7 | 7 | 3 | 3 | 1 | 1 | | | 13 | 16 | | | |
| <i>Synops</i> , | 6 | 6 | 3 | 3 | 2 | 2 | | 1 | 1 | | | | | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | | | 1 | 1 | | | |
| <i>Isops</i> , | 9 | 10 | 5 | 6 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 2 | | | 1 | 1 | 6 | 6 | | | |
| Family Geodiidæ, | 67 | 96 | 38 | 62 | 5 | 5 | 9 | 9 | 10 | 11 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 4 | 18 | 23 | 15 | 19 | 6 | 11 | 1 | 1 | 32 | 42 |