

TABLE VI.—DISTRIBUTION OF THE HEXACTINELLIDA OF THE CHALLENGER COLLECTION IN THE DIFFERENT ZONES.

	NORTH TEMPERATE ZONE.	TROPICAL ZONE.	SOUTH TEMPERATE ZONE.
<b>LYSSACINA—</b>			
<b>I. EUPLECTELLIDÆ.</b> (15 Species).	Station. 1. <i>Euplectella suberea</i> , . . . IV., V. 2. <i>Euplectella nodosa</i> , . . . 56 3. <i>Rhabdodictyum delicatum</i> , . . . 56	Station. 1. <i>Euplectella aspergillum</i> , . . . 209 2. <i>Euplectella suberea</i> , . . . 124 3. <i>Euplectella crassistellata</i> , . . . 274 4. <i>Holascus ridleyi</i> , . . . 211 5. <i>Malacosaccus unguiculatus</i> , . . . 348 6. <i>Tegeria pulchra</i> , . . . 1740 7. <i>Dictyocalyx gracilis</i> , . . . 281	Station. 1. <i>Holascus stellatus</i> , . . . 325 2. <i>Holascus fibulatus</i> , . . . { 204A, 160 3. <i>Holascus polcjavii</i> , . . . 157 4. <i>Malacosaccus vastus</i> , . . . 146 5. <i>Walteria flemmingii</i> , . . . 170A 6. <i>Hyalostylus dives</i> , . . . 289
<b>II. ASCONEMATIDÆ.</b> (8 Species).	1. <i>Caulophacus elegans</i> , . . . 246 2. <i>Caulophacus</i> sp., . . . 246	1. <i>Sympagella nux</i> , . . . 94	1. <i>Aulascus johnstoni</i> , . . . 145A 2. <i>Polyrhabdus oviformis</i> , . . . 156 3. <i>Balanites pipetta</i> , . . . 157 4. <i>Caulophacus latus</i> , . . . 146 5. <i>Trachycaulus gurlitti</i> , . . . 286
<b>III. ROSSELLIDÆ.</b> (19 Species).	1. <i>Bathydorus fimbriatus</i> , . . . 248, 241 2. <i>Aulocalyx irregularis</i> , . . . 56	1. <i>Lanuginella pupa</i> , . . . 192 2. <i>Polylophus philippinensis</i> , . . . 192 3. <i>Crateromorpha meyeri</i> , . . . 209 4. <i>Crateromorpha thierfelderi</i> , . . . 192 5. <i>Crateromorpha murrayi</i> , . . . 192 6. <i>Crateromorpha tumida</i> , . . . 194A 7. <i>Aulochone lilium</i> , . . . 214	1. <i>Rossella antarctica</i> , . . . { 145, 149H, 150, 320 2. <i>Acanthascus grossularia</i> , . . . 148A 3. <i>Acanthascus dubius</i> , . . . 310 4. <i>Bathydorus stellatus</i> , . . . 307 5. <i>Bathydorus spinosus</i> , . . . 147 6. <i>Bathydorus baculifer</i> , . . . 286 7. <i>Rhabdocalyptus ræperi</i> , . . . 318 8. <i>Aulochone cylindrica</i> , . . . 171 9. <i>Aulocalyx irregularis</i> , . . . { 145A, 147 10. <i>Caulocalyx tener</i> , . . . 183 11. <i>Euryplegma auriculare</i> , . . . 170A
<b>IV. HYALONEMATIDÆ.</b> (21 Species).	1. <i>Hyalonema (Stylocalyx) apertum</i> , . . . 232 2. <i>Hyalonema (Stylocalyx) thomsoni</i> , . . . 73 3. <i>Hyalonema (Stylocalyx) depressum</i> , . . . 246 4. <i>Hyalonema lusitanicum</i> , . . . IV, 241 5. <i>Hyalonema robustum</i> , . . . 241 6. <i>Hyalonema</i> sp., . . . 241 7. <i>Poliopogon amadou</i> , . . . 8	1. <i>Hyalonema gracile</i> , . . . 211 2. <i>Hyalonema divergens</i> , . . . 271 3. <i>Hyalonema tozeres</i> , . . . 24 4. <i>Hyalonema (Stylocalyx) depressum</i> , . . . 271 5. <i>Hyalonema (Stylocalyx) globus</i> , . . . 194A 6. <i>Hyalonema (Stylocalyx) elegans</i> , . . . 271 7. <i>Hyalonema</i> sp., . . . { 284, 271, 205 8. <i>Pheronema carpenteri</i> , . . . 124 9. <i>Pheronema globosum</i> , . . . 192 10. <i>Pheronema giganteum</i> , . . . 192 11. <i>Semperella schultzei</i> , . . . 192	1. <i>Hyalonema poculum</i> , . . . 300 2. <i>Hyalonema (Stylocalyx) conus</i> , . . . 158 3. <i>Hyalonema (Stylocalyx) clavigerum</i> , . . . 289 4. <i>Hyalonema (Stylocalyx) elegans</i> , . . . 323 5. <i>Hyalonema tenue</i> , . . . . 6. <i>Hyalonema</i> sp., . . . 303 7. <i>Poliopogon gigas</i> , . . . 170A
Species of Lyssacina,	14	26	29
<b>DICTYONINA—</b>			
<b>V. FARREIDÆ.</b> (4 Species).	1. <i>Farrea</i> sp., . . . 56	1. <i>Farrea occa</i> , . . . 24, 207 2. <i>Farrea clavigera</i> , . . . 194A 3. <i>Farrea</i> sp., . . . 23 4. <i>Farreid</i> , . . . 272	1. <i>Farrea occa</i> , . . . 170A 2. <i>Farrea</i> sp., . . . 135E, 147