

## INDEX.

|  | PAGE         |  | PAGE     |
|--|--------------|--|----------|
| <i>Desmarestia chordalis</i> . . . . .       | 241, 281     | <i>Distichophyllum sinuosum</i> . . . . .          | 200      |
| <i>rossii</i> . . . . .                      | 257          | <i>zollingeri</i> . . . . .                        | 200      |
| <i>rossii</i> . . . . .                      | 241          | <i>Ditrichium australe</i> . . . . .               | 219      |
| <i>viridis</i> . . . . .                     | 204          | <i>conicum</i> . . . . .                           | 171, 219 |
| <i>viridis</i> . . . . .                     | 241          | <i>hookeri</i> . . . . .                           | 219      |
| <i>Desmodium spirale</i> . . . . .           | 15           | <i>Dombeya erythroxylon</i> . . . . .              | 63, 64   |
| <i>Dichelyma antarcticum</i> . . . . .       | 229          | <i>melanoxyylon</i> . . . . .                      | 63       |
| <i>Dichloria viridis</i> . . . . .           | 204          | <i>Draparnaldia distans</i> . . . . .              | 242      |
| <i>Dichondra repens</i> . . . . .            | 79           | <i>subtilis</i> . . . . .                          | 242      |
| <i>Dichonema sericeum</i> . . . . .          | 132          | <i>Drepanocladus</i> . See <i>Hypnum</i> . . . . . | 229      |
| <i>Dicksonia arborea</i> . . . . .           | 101          | <i>Dryptodon</i> . See <i>Grimmia</i> . . . . .    | 172      |
| <i>arborescens</i> . . . . .                 | 92           | <i>Durvillea harveyi</i> . . . . .                 | 241      |
| <i>integra</i> . . . . .                     | 92           | <i>utilis</i> . . . . .                            | 241      |
| <i>Dicranella ascensionica</i> . . . . .     | 42           |  |          |
| <i>ascensionica</i> . . . . .                | 102          |  |          |
| <i>condensata</i> . . . . .                  | 102          | <i>Eccremotherium</i> . See <i>Bryum</i> . . . . . | 224      |
| <i>cygnea</i> . . . . .                      | 101          | <i>Ecklonia buccinalis</i> . . . . .               | 281      |
| <i>proscripta</i> . . . . .                  | 101          | <i>Eclipta alba</i> . . . . .                      | 17       |
| <i>proscripta</i> . . . . .                  | 42           | <i>erecta</i> . . . . .                            | 17       |
| <i>pyrrhotricha</i> . . . . .                | 276          | <i>prostrata</i> . . . . .                         | 17       |
| <i>Dicranum antarcticum</i> . . . . .        | 197          | <i>punctata</i> . . . . .                          | 17       |
| <i>arctoëoides</i> . . . . .                 | 228          | <i>Ectocarpus approximatus</i> . . . . .           | 280      |
| <i>arcuatulum</i> . . . . .                  | 172          | <i>breviarticulatus</i> . . . . .                  | 3        |
| <i>capillaceum</i> . . . . .                 | 43           | <i>geminatus</i> . . . . .                         | 241      |
| <i>corynanum</i> . . . . .                   | 220          | <i>hinksiæ</i> . . . . .                           | 281      |
| <i>filiforme</i> . . . . .                   | 43           | <i>simpliciusculus</i> . . . . .                   | 4        |
| <i>fragile</i> . . . . .                     | 43           | <i>Ehrhartia longiflora</i> . . . . .              | 88       |
| <i>fulvastrum</i> . . . . .                  | 276          | <i>urvilleana</i> . . . . .                        | 88       |
| <i>helenicus</i> . . . . .                   | 42           | <i>Elachista flaccida</i> . . . . .                | 241      |
| <i>introflexum</i> . . . . .                 | 42, 172, 276 | <i>Elaphoglossum dimorphum</i> . . . . .           | 99       |
| <i>kerguelense</i> . . . . .                 | 220          | <i>spathulatum</i> . . . . .                       | 169      |
| <i>naumannii</i> . . . . .                   | 43           | <i>succisæfolium</i> . . . . .                     | 170      |
| <i>pungens</i> . . . . .                     | 220          | <i>Eleusine calycina</i> . . . . .                 | 88       |
| <i>robustum</i> . . . . .                    | 220          | <i>indica</i> . . . . .                            | 88       |
| <i>strictum</i> . . . . .                    | 220          | <i>Elodea canadensis</i> . . . . .                 | 83       |
| <i>subconfine</i> . . . . .                  | 276          | <i>Empetrum medium</i> . . . . .                   | 154      |
| <i>tortifolium</i> . . . . .                 | 220          | <i>nigrum</i> . . . . .                            | 154      |
| <i>vaginatum</i> . . . . .                   | 219          | <i>rubrum</i> . . . . .                            | 154      |
| <i>Dictyosiphon fasciculatus</i> . . . . .   | 241          | <i>Entada scandens</i> . . . . .                   | 80       |
| <i>Dictyosphaerium ehrenbergii</i> . . . . . | 242          | <i>Enteromorpha bertolonii</i> . . . . .           | 280      |
| <i>Dictyota bartayresiana</i> . . . . .      | 26           | <i>clathrata</i> . . . . .                         | 29       |
| <i>ciliata</i> . . . . .                     | 26           | <i>compressa</i> . . . . .                         | 242      |
| <i>cuneata</i> . . . . .                     | 3            | <i>fulvescens</i> . . . . .                        | 280      |
| <i>polycarpa</i> . . . . .                   | 3            | <i>intestinalis</i> . . . . .                      | 242      |
| <i>Dicurella flabellata</i> . . . . .        | 281          | <i>minima</i> . . . . .                            | 280      |
| <i>Didymodon distichus</i> . . . . .         | 176          | <i>percursa</i> . . . . .                          | 122      |
| <i>erubescens</i> . . . . .                  | 223          | <i>Entodon pallidus</i> . . . . .                  | 278      |
| <i>interruptus</i> . . . . .                 | 277          | <i>Entosthodon antarcticus</i> . . . . .           | 228      |
| <i>Diplazium arborescens</i> . . . . .       | 95           | <i>laxus</i> . . . . .                             | 198, 223 |
| <i>nigro-paleaceum</i> . . . . .             | 95           | <i>Epymenia obtusa</i> . . . . .                   | 183, 205 |
| <i>proliferum</i> . . . . .                  | 166          | <i>obtusa</i> . . . . .                            | 281      |
| <i>Diplolæna procumbens</i> . . . . .        | 177          | <i>variolosa</i> . . . . .                         | 242      |
| <i>Diplostichum longirostrum</i> . . . . .   | 176          | <i>Eragrostis poœoides</i> . . . . .               | 88       |
| <i>Distichophyllum adnatum</i> . . . . .     | 200          | <i>saxatilis</i> . . . . .                         | 90       |
| <i>amblyophyllum</i> . . . . .               | 200          | <i>Eriochloa annulata</i> . . . . .                | 88       |
| <i>fasciculatum</i> . . . . .                | 200          | <i>Erioderma polycarpum</i> . . . . .              | 113      |
| <i>flaccidum</i> . . . . .                   | 200          | <i>unguigerum</i> . . . . .                        | 113      |
| <i>imbricatum</i> . . . . .                  | 200          | <i>Erodium semperfivium</i> . . . . .              | 65       |
| <i>krausii</i> . . . . .                     | 200          | <i>Erythrodanum alsineiforme</i> . . . . .         | 150      |
| <i>microcarpum</i> . . . . .                 | 200          | <i>majus</i> . . . . .                             | 150      |