

|   | PAGE     |  | PAGE               |
|---|----------|--|--------------------|
| <i>Physalis begonifolia</i>             | 78       | <i>Plocamium coccineum</i>               | 183                |
| <i>hirsuta</i>                          | 19       | <i>corallorhiza</i>                      | 281                |
| <i>pubescens</i>                        | 19       | <i>hookeri</i>                           | 258                |
| <i>Physcia adscensionis</i>             | 47       | <i>hookeri</i>                           | 241                |
| <i>astroidea</i>                        | 113      | <i>suhrii</i>                            | 281                |
| <i>astroidea</i>                        | 47       | <i>Poa annua</i>                         | 88                 |
| <i>flavicans</i>                        | 47, 112  | <i>cookii</i>                            | 195, 218, 256      |
| <i>leucomela</i>                        | 46, 112  | <i>kerquelenensis</i>                    | 218                |
| <i>parietina</i>                        | 279      | <i>novaræ</i>                            | 269                |
| <i>picta</i>                            | 113      | <i>Pogonatum alpinum</i>                 | 227                |
| <i>pulverulenta</i>                     | 47       | <i>Pogonatum?</i> See <i>Polytrichum</i> | 228                |
| <i>saxicola</i>                         | 279      | <i>Polybotrya furcata</i>                | 100                |
| <i>speciosa</i>                         | 113      | <i>Polycarpon tetraphyllum</i>           | 35, 63, 147        |
| <i>Physcomitrella patens</i>            | 171      | <i>Polyedrium minimi</i>                 | 242                |
| <i>Physcomitrium brevisetum</i>         | 170      | <i>tetractricum</i>                      | 242                |
| <i>cubense</i>                          | 171      | <i>Polypodium acunhianum</i>             | 167                |
| <i>cyathicarpum</i>                     | 171      | <i>aquilinum</i>                         | 167, 272           |
| <i>flexifolium</i>                      | 103      | <i>australe</i>                          | 168, 196, 219, 274 |
| <i>giberti</i>                          | 171      | <i>calyptratum</i>                       | 167                |
| <i>immersum</i>                         | 171      | <i>diane</i>                             | 98                 |
| <i>laxum</i>                            | 198, 223 | <i>dicksonifolium</i>                    | 98                 |
| <i>niloticum</i>                        | 171      | <i>lanceolatum</i>                       | 98                 |
| <i>pusillum</i>                         | 171      | <i>lepidopteris</i>                      | 132                |
| <i>rooperi</i>                          | 171      | <i>lepidotum</i>                         | 98                 |
| <i>serratum</i>                         | 171      | <i>macrocarpum</i>                       | 98                 |
| <i>Physotium sphagnoides</i>            | 106      | <i>marginellum</i>                       | 97                 |
| <i>Pinnularia viridis</i>               | 242      | <i>molle</i>                             | 98                 |
| <i>viridula</i>                         | 242      | <i>pennamarina</i>                       | 164                |
| <i>Pisonia darwinii</i>                 | 20       | <i>planiusculum</i>                      | 41                 |
| <i>Placodium murorum</i>                | 114      | <i>punctatum</i>                         | 168                |
| <i>Placodium.</i> See <i>Lecanora</i>   | 235      | <i>punctatum</i>                         | 98                 |
| <i>Placopsis.</i> See <i>Lecanora</i>   | 180      | <i>rugulosum</i>                         | 98                 |
| <i>Plataroxylon leucadendron</i>        | 75       | <i>rugulosum</i>                         | 168                |
| <i>Plagiochasma limbatum</i>            | 44, 107  | <i>serrulatum</i>                        | 274                |
| <i>Plagiochila campylodonta</i>         | 106      | <i>tomentosum</i>                        | 167                |
| <i>decipiens</i>                        | 106      | <i>trichomanoides</i>                    | 41                 |
| <i>heterodonta</i>                      | 202, 229 | <i>villosoviscidum</i>                   | 168                |
| <i>infuscata</i>                        | 176      | <i>viscidum</i>                          | 98                 |
| <i>insularis</i>                        | 105      | <i>vulgare</i>                           | 219                |
| <i>marionensis</i>                      | 202      | <i>vulgare</i>                           | 196                |
| <i>minutula</i>                         | 229      | <i>Polypogon adscensionis</i>            | 38                 |
| <i>pectinata</i>                        | 176      | <i>intermedius</i>                       | 161                |
| <i>retrospectans</i>                    | 202      | <i>littoralis</i>                        | 88                 |
| <i>spinulosa</i>                        | 105, 176 | <i>monspeliensis</i>                     | 88, 161            |
| <i>terebrans</i>                        | 176      | <i>napalensis</i>                        | 161                |
| <i>Plagiomela.</i> See <i>Bartramia</i> | 173      | <i>strictus</i>                          | 38                 |
| <i>Plagiothecium antarcticum</i>        | 201, 226 | <i>tenue</i>                             | 38                 |
| <i>donianum</i>                         | 226      | <i>Polyporus induratus</i>               | 117                |
| <i>Plagiothecium.</i> See <i>Hypnum</i> | 229      | <i>lucidus</i>                           | 117                |
| <i>Plantago pentasperma</i>             | 265      | <i>sanguineus</i>                        | 117                |
| <i>robusta</i>                          | 77       | <i>versicolor</i>                        | 117                |
| <i>stauntoni</i>                        | 264      | <i>Polysiphonia abscissa</i>             | 241                |
| <i>Platystoma.</i> See <i>Grimmia</i>   | 229      | <i>anisogona</i>                         | 241, 281           |
| <i>Pleopeltis ensifolia</i>             | 98       | <i>berkeleyi</i>                         | 205                |
| <i>helenæ</i>                           | 98       | <i>ceratocladia</i>                      | 281                |
| <i>Pleurococcus angulosus</i>           | 242      | <i>Polystichum coriaceum</i>             | 273                |
| <i>vestitus</i>                         | 242      | <i>mohrioides</i>                        | 273                |
| <i>Pleurogramme graminoides</i>         | 99       | <i>Polystichum.</i> See <i>Aspidium</i>  | 195                |
| <i>Pleuropus fenestratus</i>            | 175      | <i>Polytrichum austro-alpinum</i>        | 228                |
| <i>Pleurozium splendens</i>             | 104      | <i>compressum</i>                        | 227                |