

|                                     | PAGE         |                                   | PAGE     |
|-------------------------------------|--------------|-----------------------------------|----------|
| <i>Oncostylis junciformis</i>       | 130          | <i>Parmelia revolutella</i>       | 179      |
| <i>vestita</i>                      | 130          | <i>saxatilis</i>                  | 46, 111  |
| <i>Oncostylis. See Fimbristylis</i> | 86           | <i>stygioides</i>                 | 233      |
| <i>Oocystis nægeli</i>              | 242          | <i>taylori</i>                    | 234      |
| <i>Opegrapha leightonii</i>         | 116          | <i>vulpina</i>                    | 180      |
| <i>consimillima</i>                 | 279          | <i>Paspalum scrobiculatum</i>     | 88       |
| <i>Ophioglossum bulbosum</i>        | 170          | <i>Pediasium ellipticum</i>       | 242      |
| <i>lusitanicum</i>                  | 101          | <i>Pelargonium acutangulum</i>    | 147      |
| <i>opacum</i>                       | 101, 170     | <i>australe</i>                   | 147      |
| <i>reticulatum</i>                  | 170          | <i>cotyledonis</i>                | 65       |
| <i>vulgatum</i>                     | 41, 101, 170 | <i>Peltidea canina</i>            | 180      |
| <i>Oplismenus colonus</i>           | 23           | <i>venosa</i>                     | 233      |
| <i>Orthodontium australe</i>        | 197          | <i>Peltigera dolichorhiza</i>     | 279      |
| <i>gracile</i>                      | 197          | <i>horizontalis</i>               | 234      |
| <i>Orthotheciella. See Hypnum</i>   | 229          | <i>polydactyla</i>                | 203, 234 |
| <i>Orthotrichum atratum</i>         | 222          | <i>polydactyla</i>                | 234      |
| <i>crassifolium</i>                 | 222          | <i>rufescens</i>                  | 233      |
| <i>phyllantoides</i>                | 229          | <i>Pentapetes erythroxyylon</i>   | 63, 64   |
| <i>rupestre</i>                     | 222          | <i>Pertusaria cinerea</i>         | 236      |
| <i>rupicolum</i>                    | 229          | <i>communis</i>                   | 236      |
| <i>Oscillaria sordida</i>           | 6            | <i>fallax</i>                     | 115      |
| <i>Osmunda bifurcata</i>            | 100          | <i>perrimosa</i>                  | 236      |
| <i>Osteospermum</i>                 | 75           | <i>subferruginosa</i>             | 236      |
| <i>Oxalis corniculata</i>           | 65, 147      | <i>Petrobium arboreum</i>         | 74       |
| <i>corniculata</i>                  | 66           | <i>Peyssonnelia dubyi</i>         | 27       |
| <i>insipida</i>                     | 14           | <i>Peziza</i>                     | 181      |
| <i>noronhae</i>                     | 14           | <i>Peziza kerguelensis</i>        | 241      |
| <i>Padina pavonia</i>               | 26, 118      | <i>Phalaris canariensis</i>       | 88       |
| <i>Pallavicinius procumbens</i>     | 107, 177     | <i>cespitosa</i>                  | 161      |
| <i>Palmella mucosa</i>              | 242          | <i>mollis</i>                     | 161      |
| <i>Palmoglæa</i>                    | 242          | <i>Phallus impudicus</i>          | 118      |
| <i>Panicum colonum</i>              | 23           | <i>Pharnaceum acidum</i>          | 67       |
| <i>colonum</i>                      | 88           | <i>Phascum bryoides</i>           | 171      |
| <i>crus-galli</i>                   | 88           | <i>patens</i>                     | 171      |
| <i>parvifolium</i>                  | 24           | <i>Phaseolus peduncularis</i>     | 15       |
| <i>sanguinalis</i>                  | 88           | <i>Phegopteris aquilina</i>       | 167, 272 |
| <i>Pannaria dichroa</i>             | 234          | <i>brevistila</i>                 | 272      |
| <i>glauccella</i>                   | 232          | <i>deltaidea</i>                  | 98       |
| <i>obscurior</i>                    | 234          | <i>helenensis</i>                 | 98       |
| <i>rubiginosa</i>                   | 113          | <i>mollis</i>                     | 98       |
| <i>Papyrus. See Cyperus</i>         | 130          | <i>Philonotis capillata</i>       | 173      |
| <i>Parmelia ambigua</i>             | 112          | <i>tenuis</i>                     | 173      |
| <i>caperata</i>                     | 112          | <i>trichophylla</i>               | 277      |
| <i>caperata</i>                     | 180          | <i>Philonotis. See Bartramia</i>  | 228      |
| <i>centrifuga</i>                   | 180          | <i>Philonotula. See Bartramia</i> | 43       |
| <i>confusescens</i>                 | 279          | <i>Philocerus vermicularis</i>    | 21       |
| <i>conoplea</i>                     | 46           | <i>Pholiota. See Agaricus</i>     | 180      |
| <i>conspersa</i>                    | 112          | <i>Phragmidium acutiloba</i>      | 106      |
| <i>farinacea</i>                    | 180          | <i>microscypha</i>                | 107      |
| <i>hyperopta</i>                    | 112          | <i>rotatis</i>                    | 107      |
| <i>incurva</i>                      | 112          | <i>Phyllica arborea</i>           | 148, 263 |
| <i>laevigata</i>                    | 111          | <i>elliptica</i>                  | 66       |
| <i>latissima</i>                    | 132          | <i>mauritiana</i>                 | 148      |
| <i>lepidiota</i>                    | 112          | <i>nitida</i>                     | 148, 263 |
| <i>perforata</i>                    | 179          | <i>nitida</i>                     | 181, 274 |
| <i>perlata</i>                      | 111, 179     | <i>ramosissima</i>                | 66       |
| <i>placodiopsis</i>                 | 234          | <i>rosmarinifolia</i>             | 66       |
| <i>præperlata</i>                   | 279          | <i>Phyllanthus brasiliensis</i>   | 22       |
| <i>pulverulenta</i>                 | 47           | <i>conami</i>                     | 22       |
|                                     |              | <i>Phyllophora cuneifolia</i>     | 241      |