

	PAGE		PAGE
<i>Oncostylis junciiformis</i>	130	<i>Parmelia revolutella</i>	179
<i>vestita</i>	130	<i>saxatilis</i>	46, 111
<i>Oncostylis</i> . See <i>Fimbristylis</i>	86	<i>stygioides</i>	233
<i>Oocystis naegelii</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>Pediastrum ellipticum</i>	242
<i>lusitanicum</i>	101	<i>Pelargonium acugnaticum</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</i> . See <i>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 erythroxyton</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>noronhæ</i>	14	<i>Peziza kerquelensis</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>Palmoglaea</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>sanguinale</i>	88	<i>Phegopteris aquilina</i>	167, 272
<i>Pannaria dichroa</i>	234	<i>bivestita</i>	272
<i>glaucella</i>	232	<i>deltoidea</i>	98
<i>obscurior</i>	234	<i>helenensis</i>	98
<i>rubiginosa</i>	113	<i>mollis</i>	98
<i>Papyrus</i> . See <i>Cyperus</i>	130	<i>Philonotis capillata</i>	173
<i>Parmelia ambigua</i>	112	<i>temuis</i>	173
<i>caperata</i>	112	<i>trichophylla</i>	277
<i>caperata</i>	180	<i>Philonotis</i> . See <i>Bartramia</i>	228
<i>centrifuga</i>	180	<i>Philonotula</i> . See <i>Bartramia</i>	43
<i>confluens</i>	279	<i>Philoxerus vermicularis</i>	21
<i>conoplea</i>	46	<i>Pholiota</i> . See <i>Agaricus</i>	180
<i>consersa</i>	112	<i>Phragmicoma acutiloba</i>	106
<i>farinacea</i>	180	<i>microscypha</i>	107
<i>hyperopta</i>	112	<i>rotatis</i>	107
<i>incurva</i>	112	<i>Phylica arborea</i>	148, 263
<i>lævigata</i>	111	<i>elliptica</i>	66
<i>latissima</i>	132	<i>mauritanica</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