

PORELLA— <i>continued.</i>	PAGE	RETEPORA— <i>continued.</i>	PAGE
<i>laevis</i> , var. <i>subcompressa</i> , . . . . .	149	<i>tubulata</i> , . . . . .	121
<i>marsupium</i> , . . . . .	147	<i>victoriensis</i> , . . . . .	117
<i>minuta</i> , . . . . .	147	var. <i>japonica</i> , . . . . .	118
<i>PORELLINA</i> , . . . . .	134, 136	<i>RETEPORELLA</i> , . . . . .	126
<i>ciliata</i> , . . . . .	136, 138	<i>flabellata</i> , . . . . .	126
<i>coscinophora</i> , . . . . .	187	<i>myriozoides</i> , . . . . .	127
<i>PORINA</i> , . . . . .	136, 174	<i>RETEPORIDÆ</i> , . . . . .	104
<i>borealis</i> , . . . . .	174	<i>SALICORNARIA</i> , . . . . .	26
<i>ciliata</i> , . . . . .	138	<i>SALICORNARIA</i> , . . . . .	85
<i>malusii</i> , . . . . .	137	<i>bicornis</i> , . . . . .	90
<i>PORINIDÆ</i> , . . . . .	98, 134	<i>clavata</i> , . . . . .	88
<i>PUSTULIPORA gracilis</i> , . . . . .	174	<i>divaricata</i> , . . . . .	90
<i>PYRIPORA</i> , . . . . .	61	<i>dubia</i> , . . . . .	91
<i>QUADRICELLARIA gracilis</i> , . . . . .	174	<i>gracilis</i> , . . . . .	93
<i>RADICELLATA</i> , . . . . .	9	<i>magnifica</i> , . . . . .	93
“ <i>REMARKABLE CORALLINE</i> ,” . . . . .	42	<i>malvinensis</i> , . . . . .	91
<i>REPTLECTRINA</i> , . . . . .	78	<i>punctata</i> , . . . . .	93
<i>REPTESCHARELLA inæqualis</i> , . . . . .	132	<i>simplex</i> , . . . . .	88
<i>REPTESCHARELLINA</i> , . . . . .	70	<i>tenuirostris</i> , . . . . .	92
<i>REPTOPORINA</i> , . . . . .	136, 162	var. <i>bicornis</i> , . . . . .	90
<i>malusii</i> , . . . . .	137	<i>variabilis</i> , . . . . .	89
<i>RETEPORA</i> , . . . . .	105	<i>SALICORNARIADÆ</i> , . . . . .	83
<i>apiculata</i> , . . . . .	108	<i>SALICORNARIDEA</i> , . . . . .	83
<i>atlantica</i> , . . . . .	116	<i>SALICORNARIIDÆ</i> , . . . . .	83, 98
<i>carinata</i> , . . . . .	117	<i>SALICORNIA</i> , . . . . .	85
<i>cavernosa</i> , . . . . .	121	<i>SCHIZOPORELLA</i> , . . . . .	162
<i>cellulosa</i> , var. <i>marsupiuta</i> , . . . . .	116	<i>ansata</i> , . . . . .	146, 165
<i>columnifera</i> , . . . . .	122	<i>auriculata</i> , var. <i>alba</i> , . . . . .	164
<i>contortuplicata</i> , . . . . .	120	<i>cecilii</i> , . . . . .	166
<i>cornea</i> , . . . . .	58	<i>circinata</i> , . . . . .	166
<i>crassa</i> , . . . . .	115	<i>elegans</i> , . . . . .	165
<i>delicatula</i> , . . . . .	124	<i>furcata</i> , . . . . .	163
<i>denticulata</i> , . . . . .	109	<i>jacksoniensis</i> , . . . . .	164
<i>gigantea</i> , . . . . .	114	<i>longispinata</i> , . . . . .	163
<i>hirsuta</i> , . . . . .	119	<i>marsupifera</i> , . . . . .	165
<i>imperati</i> , . . . . .	110	<i>marsupium</i> , . . . . .	147
<i>jacksoniensis</i> , . . . . .	125	<i>nivea</i> , . . . . .	163
<i>lata</i> , . . . . .	115	<i>tenuis</i> , . . . . .	165
<i>magellensis</i> , . . . . .	126	<i>triangula</i> , . . . . .	167
<i>margaritacea</i> , . . . . .	125	<i>unicornis</i> , . . . . .	165
<i>monilifera</i> , . . . . .	119	<i>SCRUPARIA</i> , . . . . .	3, 23, 103
<i>mucronata</i> , . . . . .	120	<i>chelata</i> , . . . . .	3
<i>philippinensis</i> , . . . . .	123	<i>diaphana</i> , . . . . .	14
<i>phœnicea</i> , . . . . .	124	<i>SCRUPARIADÆ</i> , . . . . .	1, 2, 9
<i>producta</i> , . . . . .	108	<i>SCRUPOCELLARIA</i> , . . . . .	23
<i>simplex</i> , . . . . .	118	<i>ciliata</i> , . . . . .	23
<i>tessellata</i> , . . . . .	112	<i>clypeata</i> , . . . . .	24
var. <i>caespitosa</i> , . . . . .	113	<i>diadema</i> , . . . . .	23
var. <i>pubens</i> , . . . . .	113	<i>macandrei</i> , . . . . .	23