

SORUPOCELLARIA—continued.	PAGE		PAGE
<i>ornithorhynchus</i> , .	24	<i>STEGANOPORELLA</i> , .	74
<i>pilosa</i> , .	24	<i>magnilabris</i> , .	75
<i>securifera</i> , .	24	<i>neo-zelanica</i> , .	75
<i>SELENARIADÆ</i> , .	206	<i>STEGINOPORELLA</i> , .	74
<i>SELENARIDEA</i> , .	206	<i>elegans</i> , .	75
<i>SELBIA</i> , .	27	<i>STIRPARIA</i> , .	32
<i>zelanica</i> , .	28	<i>glabra</i> , .	35
<i>SEMIFLUSTRA</i> , .	55	<i>STOLONATA</i> , .	1
<i>bombycina</i> , .	104	<i>STOLONATA</i> , .	1
<i>SERTULARIA</i> , .	2, 4, 78, 99	<i>TERNICELLARIA aculeata</i> , .	20
<i>anguina</i> , .	2	<i>TESSARADOMA</i> , .	174
<i>chelata</i> , .	3	<i>boreale</i> , .	174
<i>cirrata</i> , .	22	<i>gracile</i> , .	174
<i>crispa</i> , .	22	<i>TRICELLARIA</i> , .	19
<i>mollis</i> , .	2	<i>aculeata</i> , .	20
<i>neritina</i> , .	42	<i>TUBICELLARIA</i> , .	99
<i>opuntioides</i> , .	100	<i>TUBIPORA</i> , .	190
<i>SETOSELLA</i> , .	70	<i>TUBUCELLARIA</i> , .	99
<i>SIPHONICYTARA</i> , .	101	<i>barbata</i> , .	100
<i>serrulata</i> , .	101	<i>cereoides</i> , .	100
<i>SMITTIA</i> , .	150	<i>hirsuta</i> , .	100
<i>affinis</i> , .	152	<i>opuntioides</i> , .	100
<i>bella</i> , .	154	<i>TUBUCELLARIADÆ</i> , .	98
<i>cheilostoma</i> , .	154	<i>TUBULARIA cirrata</i> , .	22
<i>graciosa</i> , .	154	<i>TUBULIPORA</i> , .	4
<i>jacobensis</i> , .	153	<i>TULIPARIA</i> , .	4
<i>landsborovii</i> , .	153	<i>TURRITIGERA</i> , .	129
<i>marionensis</i> , .	152	<i>stellata</i> , .	130
<i>marmorea</i> , .	153	<i>ULIDIUM</i> , .	95
<i>marsupialis</i> , .	151	<i>UNICELLARIA chelata</i> , .	3
<i>oratavensis</i> , .	153	<i>VINCULARIA</i> , .	74, 85
<i>smittiana</i> , .	151	<i>VINCULARIA</i> , .	71
<i>stigmatophora</i> , .	154	<i>gothica</i> , .	72
<i>tenuis</i> , .	150	var. <i>granulata</i> , .	73
<i>transversa</i> , .	152	<i>labiata</i> , .	73
“ <i>SNAKE CORALLINE</i> ,” .	2	<i>novæ hollandiæ</i> , .	72
<i>SPONGITES</i> , .	191	<i>steganoporoides</i> , .	72
<i>STEGANOPORELLA</i> , .	70, 70	<i>VORTICELLA</i> , .	8