

	PAGE		PAGE
<i>Sticta aurata</i> . . . . .	111	<i>Trisetum insulare</i> . . . . .	267
<i>crocata</i> . . . . .	180	<i>Trochetia erythroxylo</i> . . . . .	64
<i>thouarsii</i> . . . . .	179	<i>melanoxylo</i> . . . . .	63
<i>Stictina crocata</i> . . . . .	110	<i>Tylimanthus anisodon</i> . . . . .	106
<i>intricata</i> . . . . .	179	<i>viridis</i> . . . . .	231
<i>tomentosa</i> . . . . .	111		
<i>Stigeoclonium hookeri</i> . . . . .	242	<i>Ulota</i> . See <i>Orthotrichum</i> . . . . .	229
<i>subtile</i> . . . . .	242	<i>Ulva cristata</i> . . . . .	242
<i>Stigmatidium leucolytum</i> . . . . .	280	<i>latissima</i> . . . . .	122
<i>Streptopogon australis</i> . . . . .	223	<i>latissima</i> . . . . .	242
<i>marginatus</i> . . . . .	223	<i>lobata</i> . . . . .	29
<i>Stypocaulon paniculatum</i> . . . . .	182	<i>parvula</i> . . . . .	122
<i>Suaeda fruticosa</i> . . . . .	81	<i>umbilicalis</i> . . . . .	184
<i>Suhria reptans</i> . . . . .	281	<i>Uncinia brevicaulis</i> . . . . .	159, 160, 267
<i>vittata</i> . . . . .	281	<i>breviculmis</i> . . . . .	159
<i>Symphogyna convoluta</i> . . . . .	44	<i>compacta</i> . . . . .	217, 267
<i>podophylla</i> . . . . .	232	<i>gracilis</i> . . . . .	159, 267
<i>serrata</i> . . . . .	107	<i>macloviana</i> . . . . .	159
<i>Synedra vaucheris</i> . . . . .	242	<i>moseleyana</i> . . . . .	217
<i>Syntrichia</i> . See <i>Barbula</i> . . . . .	222	<i>rigida</i> . . . . .	267
<i>Syntrichia</i> . See <i>Tortula</i> . . . . .	222	<i>Urceolaria deuteria</i> . . . . .	280
<i>Syrrhopodon isleanus</i> . . . . .	277	<i>endochlora</i> . . . . .	238
<i>Syzygium</i> . See <i>Eugenia</i> . . . . .	128	<i>keruelensis</i> . . . . .	236
		<i>macrophthalma</i> . . . . .	234
<i>Tæniopsis</i> . See <i>Vittaria</i> . . . . .	169	<i>scruposa</i> . . . . .	115
<i>Talinum patens</i> . . . . .	13	<i>Usnea barbata</i> . . . . .	109, 132
<i>Targionia hypophylla</i> . . . . .	45	<i>florida</i> . . . . .	132
<i>micheli</i> . . . . .	45	<i>lævis</i> . . . . .	109
<i>Teinnotoma quadripartita</i> . . . . .	230	<i>leucochlora</i> . . . . .	109
<i>Tephrosia cinerea</i> . . . . .	15	<i>melaxantha</i> . . . . .	203
<i>Thuidium curvatum</i> . . . . .	175	<i>plicata</i> . . . . .	180
<i>fulvastrum</i> . . . . .	175	<i>sulphurea</i> . . . . .	233
<i>Tillæa moschata</i> . . . . .	194, 216	<i>taylori</i> . . . . .	233
<i>Tolypothrix flaccida</i> . . . . .	242	<i>trichodea</i> . . . . .	46
<i>negelii</i> . . . . .	242		
<i>Tortula antarctica</i> . . . . .	222	<i>Vaginella</i> . See <i>Bartramia</i> . . . . .	228
<i>cæspitosa</i> . . . . .	103	<i>Valonia verticillata</i> . . . . .	121
<i>crispula</i> . . . . .	102	<i>Vaucheria dillwynii</i> . . . . .	242
<i>cuspidata</i> . . . . .	222	<i>geminata</i> . . . . .	242
<i>erubescens</i> . . . . .	223	<i>pachyderma</i> . . . . .	242
<i>fuegiana</i> . . . . .	222	<i>sericea</i> . . . . .	242
<i>princeps</i> . . . . .	222	<i>sessilis</i> . . . . .	242
<i>rubella</i> . . . . .	222	<i>Verrucaria æthiobola</i> . . . . .	240
<i>serrulata</i> . . . . .	222	<i>æthioboliza</i> . . . . .	280
<i>Trematodon setaceus</i> . . . . .	277	<i>chlorotica</i> . . . . .	240
<i>Trianosperma racemosa</i> . . . . .	16	<i>congestula</i> . . . . .	241
<i>Tribulus terrestris</i> . . . . .	66	<i>insueta</i> . . . . .	241
<i>Trichomanes æruginosum</i> . . . . .	162	<i>keruelina</i> . . . . .	240
<i>angustatum</i> . . . . .	163	<i>obfuscata</i> . . . . .	240
<i>hirsutum</i> . . . . .	162	<i>prævalescens</i> . . . . .	240
<i>saxifragoides</i> . . . . .	271	<i>tessellatula</i> . . . . .	240
<i>tenerum</i> . . . . .	163	<i>Vilfa carmichaeli</i> . . . . .	160
<i>Trichosteleum</i> . See <i>Rhaphidorrhynchum</i> . . . . .	278	<i>Vitis sicyoides</i> . . . . .	14
<i>Trichostomum austro-alpigenum</i> . . . . .	229	<i>Vittaria lineata</i> . . . . .	169
<i>interruptum</i> . . . . .	277	<i>revoluta</i> . . . . .	169
<i>perangustum</i> . . . . .	277	<i>stricta</i> . . . . .	169
<i>Trimeris oblongifolia</i> . . . . .	76	<i>Wahlenbergia angustifolia</i> . . . . .	76
<i>Triodia decumbens</i> . . . . .	88	<i>burchellii</i> . . . . .	77
<i>keruelensis</i> . . . . .	218		
<i>Tripteris burchellii</i> . . . . .	75		