

	PAGE		PAGE
<i>Grimmia insularis</i> . . . . .	221, 256	<i>Hymenophyllum capillare</i> . . . . .	92, 162, 271
<i>kidderi</i> . . . . .	221	<i>franklinianum</i> . . . . .	162
<i>lanuginosa</i> . . . . .	197, 221	<i>infortunatum</i> . . . . .	92
<i>lanuginosa</i> . . . . .	201	<i>lanceolatum</i> . . . . .	162
<i>maritima</i> . . . . .	256	<i>lineare</i> . . . . .	162, 271
<i>membranacea</i> . . . . .	172	<i>meyeri</i> . . . . .	271
<i>membranacea</i> . . . . .	177	<i>obtusum</i> . . . . .	271
<i>minuta</i> . . . . .	229	<i>obtusum</i> . . . . .	162
<i>minutifolia</i> . . . . .	229	<i>tunbridgense</i> . . . . .	195, 271
<i>ochracea</i> . . . . .	229	<i>wilsoni</i> . . . . .	195
<i>orthotrichacea</i> . . . . .	229	<i>Hymenostylium calcareum</i> . . . . .	172
<i>protensa</i> . . . . .	222	<i>Hyophiladelphus</i> . See <i>Barbula</i>	43
<i>pulvinatula</i> . . . . .	229	<i>Hyophilina</i> . See <i>Calymperes</i>	42
<i>rufa</i> . . . . .	229	<i>Hypheothrix laminosa</i> . . . . .	280
<i>serratomucronata</i> . . . . .	229	<i>Hypholoma</i> . See <i>Agaricus</i>	117
<i>stolonifera</i> . . . . .	229	<i>Hypnea esperi</i> . . . . .	281
<i>stylostegia</i> . . . . .	229	<i>Hypnum athrocladum</i> . . . . .	105
<i>suborthotrichacea</i> . . . . .	229	<i>austro-aduncum</i> . . . . .	229
<i>symphyodon</i> . . . . .	172	<i>austro-catenulatum</i> . . . . .	229
<i>zygodonticaulis</i> . . . . .	229	<i>austro-fruitans</i> . . . . .	229
<i>Guilandina bonduc</i> . . . . .	80	<i>austro-glareosum</i> . . . . .	229
<i>Gymnogongrus capensis</i> . . . . .	183	<i>austro-pulchellum</i> . . . . .	229
<i>vermicularis</i> . . . . .	281	<i>austro-salebrosum</i> . . . . .	229
<i>Gymnogramme ascensionis</i> . . . . .	41	<i>austro-uncinatum</i> . . . . .	229
<i>bifurcata</i> . . . . .	100	<i>bonplandii</i> . . . . .	175
<i>cheilanthoides</i> . . . . .	168	<i>chalarocladum</i> . . . . .	229
<i>cordata</i> . . . . .	99	<i>compressulum</i> . . . . .	278
<i>filipendulæfolia</i> . . . . .	168	<i>conspissatum</i> . . . . .	227
<i>haughtoni</i> . . . . .	99	<i>cupressiforme</i> . . . . .	174
<i>helenensis</i> . . . . .	98	<i>decussatum</i> . . . . .	227
<i>Gymnomitrium atrocapillum</i> . . . . .	231	<i>desmiocladum</i> . . . . .	229
<i>Gymnostomum</i> . See <i>Hymenostylium</i>	172	<i>erythrocaulon</i> . . . . .	104
<i>Gymnothrix caudata</i> . . . . .	88	<i>eurhodictyon</i> . . . . .	229
		<i>filum</i> . . . . .	229
<i>Halimeda opuntia</i> . . . . .	29	<i>fontinaliopsis</i> . . . . .	229
<i>Haliseris delicatula</i> . . . . .	25	<i>paradoxum</i> . . . . .	227
<i>plagiogramma</i> . . . . .	25	<i>politum</i> . . . . .	226
<i>Halymenia latissima</i> . . . . .	242	<i>prælongum</i> . . . . .	105
<i>Hedyotis adscensionis</i> . . . . .	36	<i>pseudosalebrosum</i> . . . . .	175
<i>arborea</i> . . . . .	69	<i>purum</i> . . . . .	104
<i>Heliophytum indicum</i> . . . . .	18	<i>raphidiorrhynchum</i> . . . . .	175
<i>Heliotropium indicum</i> . . . . .	18	<i>rutabulum</i> . . . . .	227
<i>pannifolium</i> . . . . .	78	<i>sericeum</i> . . . . .	175
<i>Hemicampylus</i> . See <i>Dicranum</i>	220	<i>subpilosum</i> . . . . .	201
<i>Herpocladium fissum</i> . . . . .	231	<i>subpilosum</i> . . . . .	227
<i>Hildenbrandtia expansa</i> . . . . .	5	<i>wilkesianum</i> . . . . .	175
<i>rosea</i> . . . . .	5	<i>Hypochæris glabra</i> . . . . .	152
<i>Homalothecium</i> . . . . .	175	<i>Hypoglossum lyallii</i> . . . . .	205
<i>Hookeria ascensionis</i> . . . . .	43	<i>Hypolepis helenensis</i> . . . . .	98
<i>pallidifolia</i> . . . . .	104	<i>punctata</i> . . . . .	168
<i>Hormosiphon coriaceus</i> . . . . .	242	<i>Hypoxylon mellissii</i> . . . . .	118
<i>leptosiphon</i> . . . . .	242	<i>placentæforme</i> . . . . .	181
<i>Hormospora pellucida</i> . . . . .	30	<i>Hyptis pectinata</i> . . . . .	20
<i>Hydrocoleum eatoni</i> . . . . .	242	<i>suaveolens</i> . . . . .	20
<i>Hydrocotyle asiatica</i> . . . . .	69		
<i>capitata</i> . . . . .	149	<i>Ipomœa biloba</i> . . . . .	79
<i>moschata</i> . . . . .	149	<i>maritima</i> . . . . .	79
<i>Hymenophyllum æruginosum</i> . . . . .	162	<i>pentaphylla</i> . . . . .	18
<i>æruginosum</i> . . . . .	271	<i>pes-capræ</i> . . . . .	19, 79
<i>asperulum</i> . . . . .	195	<i>tuba</i> . . . . .	19
<i>capillaceum</i> . . . . .	92	<i>Iresine aggregata</i> . . . . .	21