

	PAGE		PAGE
Hoya . . . . .	166, 242	Hypoxylon <i>anthracodes</i> . . . . .	96
<i>diptera</i> . . . . .	242	<i>berterii</i> . . . . .	96
Hydnophytum <i>crassifolium</i> . . . . .	225	<i>concentricum</i> . . . . .	221
<i>kejense</i> . . . . .	224	<i>serpens</i> . . . . .	96
<i>moseleyanum</i> . . . . .	239	<i>vernicosum</i> . . . . .	221
<i>simplex</i> . . . . .	224	Hypserpa <i>polyandra</i> . . . . .	223
<i>Hyalnum coralloides</i> . . . . .	96	Hyptis <i>arborea</i> . . . . .	180
<i>leptodon</i> . . . . .	96	<i>spicigera</i> . . . . .	180
<i>niveum</i> . . . . .	96	<i>Hyrtanandra javanica</i> . . . . .	196
<i>ochraceum</i> . . . . .	96	<i>pentandra</i> . . . . .	196
<i>Hydroclathrus cancellatus</i> . . . . .	222	Impatiens . . . . .	130
<i>Hydrocotyle glechomoides</i> . . . . .	54	Imperata <i>arundinacea</i> . . . . .	206
<i>Hymenoglossum</i> . . . . .	67	Indigofera <i>anil</i> . . . . .	137
Hymenophyllum <i>aeruginosum</i> . . . . .	68	<i>linifolia</i> . . . . .	138
<i>berteroi</i> . . . . .	68	<i>tinctoria</i> . . . . .	138
<i>bivalve</i> . . . . .	68	<i>Ingenhousia thurifera</i> . . . . .	39
<i>cognatum</i> . . . . .	252	Inocarpus <i>edulis</i> . . . . .	143
<i>cruentum</i> . . . . .	67	<i>edulis</i> . . . . .	116
<i>cuneatum</i> . . . . .	68	Ionidium <i>suffruticosum</i> . . . . .	121
<i>dichotomum</i> . . . . .	67	Ipomœa <i>angustifolia</i> . . . . .	168
<i>ferrugineum</i> . . . . .	68	<i>biloba</i> . . . . .	169, 242
<i>franklinianum</i> . . . . .	68	<i>biloba</i> . . . . .	153, 294, 302
<i>fuciforme</i> . . . . .	67	<i>cymosa</i> . . . . .	169
<i>fucoides</i> . . . . .	67	<i>filicaulis</i> . . . . .	168
<i>motleyi</i> . . . . .	252	<i>glaberrima</i> . . . . .	169
<i>multifidum</i> . . . . .	252	<i>grandiflora</i> . . . . .	116
<i>nigricans</i> . . . . .	67	<i>hederacea</i> . . . . .	169
<i>pannosum</i> . . . . .	252	<i>maritima</i> . . . . .	242
<i>plicatum</i> . . . . .	67	<i>pes-capræ</i> . . . . .	302
<i>polyanthos</i> . . . . .	67	<i>pes-capræ</i> . . . . .	153, 169, 242, 280, 285, 294
<i>polyodon</i> . . . . .	251	<i>timorensis</i> . . . . .	170
<i>pyxidiferum</i> . . . . .	252	<i>turpethum</i> . . . . .	169
<i>rarum</i> . . . . .	68	<i>vitifolia</i> . . . . .	168
<i>reniforme</i> . . . . .	68	<i>Iresine aggregata</i> . . . . .	279
<i>semiteres</i> . . . . .	67	<i>vermicularis</i> . . . . .	279
<i>subtilissimum</i> . . . . .	68	Irpex <i>maximus</i> . . . . .	219
<i>tortuosum</i> . . . . .	69	Ischæmum <i>muticum</i> . . . . .	250
<i>tunbridgense</i> . . . . .	69	<i>Isolepsis nodosa</i> . . . . .	58
<i>tunbridgense</i> . . . . .	252	<i>Isothecium myurum</i> . . . . .	81
Hypnea <i>divaricata</i> . . . . .	274	<i>Ixora arborescens</i> . . . . .	157
Hypnum <i>aciculare</i> . . . . .	83, 95	<i>grandifolia</i> . . . . .	157
<i>berteroanum</i> . . . . .	83	<i>paludosa</i> . . . . .	157
<i>cirrhifolium</i> . . . . .	261	<i>pavetta</i> . . . . .	157
<i>crassiusculum</i> . . . . .	95	<i>timorensis</i> . . . . .	157
<i>fuscescens</i> . . . . .	261	<i>Jambosa alba</i> . . . . .	151
<i>inflectens</i> . . . . .	261	<i>domestica</i> . . . . .	152
<i>lechleri</i> . . . . .	82	<i>malaccensis</i> . . . . .	152
<i>neckerioides</i> . . . . .	95	Jania <i>rubens</i> . . . . .	274
<i>plumulosum</i> . . . . .	262	Jasminum <i>didymum</i> . . . . .	163
<i>portale</i> . . . . .	82	<i>lancifolium</i> . . . . .	163
<i>serrulatum</i> . . . . .	95	<i>parviflorum</i> . . . . .	163
<i>smithii</i> . . . . .	82	<i>sambac</i> . . . . .	163
<i>tenuifolium</i> . . . . .	83	Jatropha <i>curcas</i> . . . . .	188
<i>tomentosum</i> . . . . .	80	Josephinia <i>grandiflora</i> . . . . .	172
<i>toxarion</i> . . . . .	83	<i>imperatricis</i> . . . . .	172
<i>tozarion</i> . . . . .	95	Juania <i>australis</i> . . . . .	56
<i>Hypochæris helvetica</i> . . . . .	43	Juglans . . . . .	303
<i>Hypoestes floribunda</i> . . . . .	175	Juncus <i>acutus</i> . . . . .	57
<i>Hypolytrum latifolium</i> . . . . .	250		
<i>Hypopterygium tomentosum</i> . . . . .	80		