

## Index to figures

Fig. no.	Contents	Followed page no.
1A	<i>Abroma augusta</i> (L.) L. f.	29
1B	<i>Abroma augusta</i> (L.) L. f.	33
2A	<i>Byttneria andamanensis</i> Kurz	36
2B	<i>Byttneria andamanensis</i> Kurz	37
3A	<i>Byttneria aspera</i> Collebr. ex Wall.	40
3B	<i>Byttneria aspera</i> Collebr. ex Wall	41
4A	<i>Byttneria herbacea</i> Roxb.	44
4B	<i>Byttneria herbacea</i> Roxb.	46
5A	<i>Eriolaena candollei</i> Wall.	48
5B	<i>Eriolaena candollei</i> Wall.	51
6A	<i>Eriolaena hookeriana</i> Wight & Arn.	53
6B	<i>Eriolaena hookeriana</i> Wight & Arn.	56
7A	<i>Eriolaena lushingtonii</i> Dunn	58
7B	<i>Eriolaena lushingtonii</i> Dunn	61
8A	<i>Eriolaena quinquelocularis</i> (Wight & Arn.) Wight	63
8B	<i>Eriolaena quinquelocularis</i> (Wight & Arn.) Wight	65
9A	<i>Eriolaena spectabilis</i> Planch. ex Mast.	67
9B	<i>Eriolaena spectabilis</i> Planch. ex Mast.	68
10A	<i>Eriolaena wallichii</i> DC.	70
10B	<i>Eriolaena wallichii</i> DC.	71
11A	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	73
11B	<i>Firmiana colorata</i> (Roxb.) R. Br.	75
12A	<i>Firmiana fulgens</i> (Wall. ex Mast.) K. Schum.	77
12B	<i>Firmiana fulgens</i> (Wall. ex Mast.) K. Schum.	79
13A	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	81
13B	<i>Guazuma ulmifolia</i> Lam.	84
14A	<i>Helicteres elongata</i> Wall. ex Bojer	87
14B	<i>Helicteres elongata</i> Wall. ex Bojer	89
15A	<i>Helicteres hirsuta</i> Lour.	91
15B	<i>Helicteres hirsuta</i> Lour.	93
16A	<i>Helicteres isora</i> L.	95
16B	<i>Helicteres isora</i> L.	98
17A	<i>Heritiera dubia</i> Wall. ex Kurz	100
17B	<i>Heritiera dubia</i> Wall. ex Kurz	102
18A	<i>Heritiera fomes</i> Buch. – Ham.	104
18B	<i>Heritiera fomes</i> Buch. – Ham.	105
19A	<i>Heritiera littoralis</i> Aiton	107
19B	<i>Heritiera littoralis</i> Aiton	110
20A	<i>Heritiera macrophylla</i> Wall. ex Kurz	112
20B	<i>Heritiera macrophylla</i> Wall. ex Kurz	114
21A	<i>Heritiera papilio</i> Bedd.	116

21B	<i>Heritiera papilio</i> Bedd.	118
22A	<i>Kleinhovia hospita</i> L.	120
22B	<i>Kleinhovia hospita</i> L.	122
23A	<i>Leptonychia caudata</i> Burret	124
23B	<i>Leptonychia caudata</i> Burret	125
24A	<i>Melhania denhamii</i> R.Br.	127
24B	<i>Melhania denhamii</i> R.Br.	128
25A	<i>Melhania futteyporensis</i> Munro ex Mast.	130
25B	<i>Melhania futteyporensis</i> Munro ex Mast.	131
26A	<i>Melhania hamiltoniana</i> Wall.	133
26B	<i>Melhania hamiltoniana</i> Wall.	134
27A	<i>Melhania incana</i> B. Heyne ex Wall.	136
27B	<i>Melhania incana</i> B. Heyne ex Wall.	137
28A	<i>Melhania magnifolia</i> Blatt. & Hallb.	139
28B	<i>Melhania magnifolia</i> Blatt. & Hallb.	140
29A	<i>Melochia corchorifolia</i> L.	142
29B	<i>Melochia corchorifolia</i> L.	144
30A	<i>Melochia nodiflora</i> Sw.	147
30B	<i>Melochia nodiflora</i> Sw.	149
31A	<i>Melochia umbellata</i> (Houtt.) Stapf	152
31B	<i>Melochia umbellata</i> (Houtt.) Stapf	154
32A	<i>Pentapetes phoenicea</i> L.	157
32B	<i>Pentapetes phoenicea</i> L.	160
33A	<i>Pterocymbium tinctorium</i> Merr.	162
33B	<i>Pterocymbium tinctorium</i> Merr.	164
34A	<i>Pterospermum acerifolium</i> (L.) Willd.	166
34B	<i>Pterospermum acerifolium</i> (L.) Willd.	170
35A	<i>Pterospermum aceroides</i> Wall.	172
35B	<i>Pterospermum aceroides</i> Wall.	175
36A	<i>Pterospermum diversifolium</i> Blume	177
36B	<i>Pterospermum diversifolium</i> Blume	179
37A	<i>Pterospermum lanceifolium</i> Roxb.	181
37B	<i>Pterospermum lanceifolium</i> Roxb.	184
38A	<i>Pterospermum obtusifolium</i> Wight ex, Must.	186
38B	<i>Pterospermum obtusifolium</i> Wight ex, Must.	189
39A	<i>Pterospermum reticulatum</i> Wight & Arn.	191
39B	<i>Pterospermum reticulatum</i> Wight & Arn.	194
40A	<i>Pterospermum rubiginosum</i> B. Heyne ex Wall.	196
40B	<i>Pterospermum rubiginosum</i> B. Heyne ex Wall.	197
41A	<i>Pterospermum semisagittatum</i> Buch.-Ham. ex Roxb.	199
41B	<i>Pterospermum semisagittatum</i> Buch.-Ham. ex Roxb.	201
42A	<i>Pterospermum suberifolium</i> (L.) Willd.	203
42B	<i>Pterospermum suberifolium</i> (L.) Willd.	205
43A	<i>Pterospermum xylocarpum</i> (Gaertn.) Santapau & Wagh	207
43B	<i>Pterospermum xylocarpum</i> (Gaertn.) Santapau & Wagh	210
44A	<i>Pterygota alata</i> (Roxb.) R. Br.	212

44B	<i>Pterygota alata</i> (Roxb.) R. Br.	214
45A	<i>Reevesia pubescens</i> Mast.	216
45B	<i>Reevesia pubescens</i> Mast.	220
46A	<i>Sterculia balanghas</i> L.	222
46B	<i>Sterculia balanghas</i> L.	224
47A	<i>Sterculia foetida</i> L.	226
47B	<i>Sterculia foetida</i> L.	230
48A	<i>Sterculia guttata</i> Roxb.	232
48B	<i>Sterculia guttata</i> Roxb.	234
49A	<i>Sterculia hamiltonii</i> (Kuntze) Adelb.	236
49B	<i>Sterculia hamiltonii</i> (Kuntze) Adelb.	238
50A	<i>Sterculia kayae</i> P.E. Berry	240
50B	<i>Sterculia kayae</i> P.E. Berry	242
51A	<i>Sterculia kingii</i> Prain	244
51B	<i>Sterculia kingii</i> Prain	245
52A	<i>Sterculia lanceifolia</i> Roxb.	247
52B	<i>Sterculia lanceifolia</i> Roxb.	250
53A	<i>Sterculia macrophylla</i> Vent.	252
53B	<i>Sterculia macrophylla</i> Vent.	253
54A	<i>Sterculia urens</i> Roxb.	255
54B	<i>Sterculia urens</i> Roxb.	257
55A	<i>Sterculia versicolor</i> Wall.	259
55B	<i>Sterculia versicolor</i> Wall.	261
56A	<i>Sterculia villosa</i> Roxb.	263
56B	<i>Sterculia villosa</i> Roxb.	266
57A	<i>Waltheria indica</i> L.	268
57B	<i>Waltheria indica</i> L.	270
58A	<i>Dombeya burgessiae</i> Gerrard ex Harv.	272
58B	<i>Dombeya burgessiae</i> Gerrard ex Harv.	275
59A	<i>Dombeya spectabilis</i> Bojer	277
59B	<i>Dombeya spectabilis</i> Bojer	279
60A	<i>Dombeya wallichii</i> (Lindl.) K. Schum.	281
60B	<i>Dombeya wallichii</i> (Lindl.) K. Schum.	283
61A	<i>Theobroma cacao</i> L.	285
61B	<i>Theobroma cacao</i> L.	288
62	UPGMA dendrogram showing relationship among the members of Sterculiaceae based on morpho-anatomical characters	337
63	<i>Abroma augusta</i> (L.) L. f.	338
64	<i>Byttneria herbacea</i> Roxb.	338
65	<i>Kleinhovia hospita</i> L.	338
66	<i>Leptonychia caudata</i> Burret	338
67	<i>Melhania magnifolia</i> Blatt. & Hallb.	338
68	<i>Pentapetes phoenicea</i> L.	338
69	<i>Pterocymbium tinctorium</i> Merr.	338
70	<i>Pterospermum lanceifolium</i> Roxb.	338
71	<i>Pterospermum reticulatum</i> Wight & Arn.	338

72	<i>Pterospermum rubiginosum</i> B. Heyne ex Wall.	338
73	<i>Sterculia balanghas</i> L.	338
74	<i>Sterculia foetida</i> L.	338
75	<i>Sterculia guttata</i> Roxb.	338
76	<i>Sterculia hamiltonii</i> (Kuntze) Adelb.	338
77	<i>Sterculia kingii</i> Prain	338
78	Cellular composition of the internodal region (t.s.)	338