

# TABLE DES MATIÈRES

Introduction générale.....	7
<b>APOCYNACEAE pro parte .....</b>	<b>10</b>
Introduction .....	11
Periplocoideae R.Br. ex Endl. ....	39
1. <i>Cryptostegia</i> R.Br.....	40
1.1. <i>Cryptostegia grandiflora</i> Roxb. ex R.Br.....	41
Secamonoideae Endl. ....	45
2. <i>Secamone</i> R.Br. ....	46
2.1. <i>Secamone elliptica</i> R.Br. ....	47
Asclepiadoideae Burnett .....	55
3. <i>Dischidia</i> R.Br.....	57
3.1. <i>Dischidia immortalis</i> Guillaumin .....	58
4. <i>Gymnema</i> R.Br. ....	62
4.1 <i>Gymnema tricholepis</i> Schltr.....	63
5. <i>Hoya</i> R.Br. ....	69
5.1. <i>Hoya australis</i> R.Br. ex Traill .....	70
5.2. <i>Hoya diversifolia</i> Blume .....	72
5.3. <i>Hoya kerrii</i> Craib.....	74
5.4. <i>Hoya nicholsoniae</i> F.Muell. ....	74
6. <i>Leichhardtia</i> R.Br. ....	81
6.1. <i>Leichhardtia assimulata</i> (S.Moore) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	88
6.2. <i>Leichhardtia dognyensis</i> (Guillaumin) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	94
6.3. <i>Leichhardtia ericoides</i> (Schltr.) Bullock .....	98
6.4. <i>Leichhardtia goramotoorum</i> (Gâteblé, Fleurot, Meve & Liede) Gâteblé, Fleurot, Meve & Liede, comb. nov.....	102
6.5. <i>Leichhardtia kaalaensis</i> (Meve, Gâteblé & Liede) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	106
6.6. <i>Leichhardtia koniamboensis</i> (Guillaumin) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov. ....	110
6.7. <i>Leichhardtia kuniensis</i> (Meve, Gâteblé & Liede) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	114
6.8. <i>Leichhardtia lyonsioides</i> (Schltr.) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	118
6.9. <i>Leichhardtia mackeeorum</i> (Meve, Gâteblé & Liede) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov. ....	122
6.10. <i>Leichhardtia micrantha</i> (Guillaumin) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	126
6.11. <i>Leichhardtia neocaledonica</i> (Meve, Gâteblé & Liede) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov. ....	128
6.12. <i>Leichhardtia neomicrostoma</i> (Meve, Gâteblé & Liede) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	132
6.13. <i>Leichhardtia nigriflora</i> (Guillaumin) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov. ....	136
6.14. <i>Leichhardtia oubatchensis</i> (Schltr.) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov. ....	140
6.15. <i>Leichhardtia paulforsteri</i> (Meve, Gâteblé & Liede) Liede, Gâteblé & Meve comb. nov. ....	144
6.16. <i>Leichhardtia speciosa</i> (Baill.) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov. ....	148
6.17. <i>Leichhardtia tylophoroides</i> (Schltr.) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	152
6.18. <i>Leichhardtia variifolia</i> (Guillaumin) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov.....	156

6.19. <i>Leichhardtia weberlingiana</i> (Liede) Liede, Gâteblé & Meve, comb. nov. ....	160
<i>Nomina dubia</i> .....	163
<i>Marsdenia billardierei</i> Decne. ....	163
<i>Marsdenia microstoma</i> Schltr. ....	163
<i>Marsdenia sarcoloboides</i> Schltr. ....	164
Nom à exclure.....	165
<i>Marsdenia brachycarpa</i> (Baill.) Guillaumin ....	165
7. <i>Sarcolobus</i> R.Br. ....	167
7.1 <i>Sarcolobus retusus</i> K.Schum. ....	168
8. <i>Stephanotis</i> Thouars ..... 173	
8.1 <i>Stephanotis floribunda</i> Brongn. ....	174
9. <i>Heterostemma</i> Wight & Arn. .... 177	
9.1 <i>Heterostemma bicanthaceum</i> Meve, Gâteblé & Liede.....	178
10. <i>Huernia</i> R.Br..... 182	
10.1 <i>Huernia volkartii</i> Werderm. & Peitscher ....	183
11. <i>Stapelia</i> L..... 184	
11.1 <i>Stapelia gigantea</i> N.E.Br. ....	185
12. <i>Cynanchum</i> L..... 187	
12.1 <i>Cynanchum viminale</i> (L.) Bassi.....	188
13. <i>Vincetoxicum</i> Wolf ..... 195	
13.1 <i>Vincetoxicum biglandulosum</i> (Endl.) Kuntze.....	196
14. <i>Asclepias</i> L. .... 203	
14.1 <i>Asclepias curassavica</i> L.....	204
15. <i>Gomphocarpus</i> R.Br. .... 207	
15.1. <i>Gomphocarpus physocarpus</i> E.Mey ....	208
Liste du matériel examiné.....	211
Références.....	217
Remerciements.....	225
Crédits photos.....	226
Index des noms scientifiques.....	227
Index des noms vernaculaires.....	231
Actes nomenclaturaux nouveaux.....	232
<b>PELLINACEAE</b> .....	<b>234</b>
Introduction.....	235
1. <i>Phelline</i> Labill. .... 239	
1.1. <i>Phelline barrierei</i> Barriera & Schlüssel.....	240
1.2. <i>Phelline billardierei</i> Pancher ex Loes.....	243
1.3. <i>Phelline brachyphylla</i> Baill. ....	246
1.4. <i>Phelline comosa</i> Labill.....	250
1.5. <i>Phelline dumbeaensis</i> Guillaumin ....	258
1.6. <i>Phelline erubescens</i> Baill. ....	264
1.7. <i>Phelline gracilior</i> (Loes.) Barriera ....	268
1.8. <i>Phelline indivisa</i> (Baill.) Harms & Loes.....	271
1.9. <i>Phelline lucida</i> Vieill. ex Baill.....	274

1.10. <i>Phelline macrophylla</i> Baill.....	282
Liste du matériel examiné.....	287
Références.....	291
Remerciements .....	293
Crédits photos .....	294
Index des noms scientifiques.....	295

## CAPPARACEAE .....296

Introduction .....	297
1. <i>Capparis</i> L. ....	305
1.1. <i>Capparis spinosa</i> L.....	309
subsp. <i>cordifolia</i> (Lam.) Fici .....	310
1.2. <i>Capparis quiniflora</i> DC. ....	314
1.3. <i>Capparis artensis</i> Montrouz. ....	318
var. <i>artensis</i> .....	319
var. <i>dielsiana</i> (Schltr.) Fici .....	322
1.4 <i>Capparis parvifolia</i> Fici.....	324
Liste du matériel examiné.....	327
Références.....	329
Remerciements .....	333
Crédits photos .....	334
Index des noms scientifiques.....	335