

# Index des noms

Objektyp: **Index**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **11 (1965)**

PDF erstellt am: **17.07.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

## INDEX DES NOMS

Les combinaisons et les noms nouveaux sont en **gras**. Les noms considérés valides, par l'auteur, en romain; les synonymes en *italique*; les taxa au-dessus du genre, en PETITES CAPITALES.

A		
ABEBAIA (groupe) . . . . .	88	<b>Aesandra</b> . . . . . 5, 8, 12, 15, <b>29</b>
<b>Abebaia</b> . . . . .	11, 15, <b>89</b> , 119	— butyracea . . . . . 29
— fasciculata . . . . .	89	— dongnaiensis . . . . . 29
<i>Achradelpha</i> . . . . .	106	AESANDRINAE . . . . . 28
ACHRADOTYPINAE . . . . .	19	<i>Afrosersalisia</i> . . . . . 96
ACHRADOTYPUS (groupe) . . . . .	26	— <i>afzelii</i> . . . . . 96
<b>Achradotypus</b> . . . . . 8, 14, 26, <b>27</b> , 82		— <i>cerasifera</i> . . . . . 102, 103
— <i>benefici</i> . . . . . 116		— <i>chevalieri</i> . . . . . 102
— <i>coriaceum</i> . . . . . 51		— <i>usambarensis</i> . . . . . 101
— <i>veillardii</i> . . . . . 26, 27		<i>Albertisiella</i> . . . . . 73
ACHRAS (groupe) . . . . . 78		AMORPHOSPERMUM (groupe) . . . . . 101
<b>Achras</b> 3, 5, 7, 10, 11, 15, 49, 78, <b>79</b> , 82, 90, 145		<b>Amorphospermum</b> 5, 8, 10, 11, 16, 54, 94, 101, <b>102</b> , 107
— <i>arnhemica</i> . . . . . 59		— <i>antilogum</i> . . . . . 102
— <i>australis</i> . . . . . 22, 49		— <b>balansae</b> . . . . . <b>103</b>
— <i>brownlessiana</i> . . . . . 59		— <i>cerasiferum</i> . . . . . <b>103</b>
— <i>caimito</i> . . . . . 58		— <i>chartaceum</i> . . . . . <b>103</b>
— <i>calcicola</i> . . . . . 80		— <b>msolo</b> . . . . . <b>103</b>
— <i>chartacea</i> . . . . . 59		— <i>natalense</i> . . . . . <b>103</b>
— <i>chicle</i> . . . . . 80		— <b>pruniferum</b> . . . . . <b>103</b>
— <i>costata</i> . . . . . 56		— <b>schomburgkianum</b> . . . . . <b>103</b>
— <i>duplicata</i> . . . . . 92		<i>Aningeria</i> . . . . . 10, 114, 115
— <i>euphlesia</i> . . . . . 22		— <i>altissima</i> . . . . . 115
— <b>hexandra</b> . . . . . <b>80</b>		— <i>pierrei</i> . . . . . 115
— <b>hoshinoi</b> . . . . . <b>80</b>		— <i>superba</i> . . . . . 98
— <i>howeana</i> . . . . . 23		<i>Apoia</i> . . . . . 130
— <i>lucuma</i> . . . . . 57		— <i>macrocarpa</i> . . . . . 130
— <i>mammosa</i> . . . . . 106		APTERIGIINAE . . . . . 132
— <i>myrsinoides</i> . . . . . 23		<b>Apterygia</b> . . . . . 12, 17, 90, <b>132</b>
— <i>olivacea</i> . . . . . 136		— <b>conferta</b> . . . . . <b>132</b>
— <b>parvifolia</b> . . . . . <b>80</b>		— <i>sartorum</i> . . . . . 132
— <i>pohlmaniana</i> . . . . . 57		<b>Argania</b> . . . . . 6, 17, 90, 123, 126, <b>131</b> , 141
— <i>retusa</i> . . . . . 135		— <i>sideroxylon</i> . . . . . 132
— <i>salicifolia</i> . . . . . 135		— <i>spinosa</i> . . . . . 132
— <i>sapota</i> . . . . . 79, 80		ARNANTHINAE . . . . . 116
— <i>sessilifolia</i> . . . . . 49		ARNANTHUS (groupe) . . . . . 116
— <i>venosa</i> . . . . . 60		<b>Arnanthus</b> . . . . . 8, 11, 12, 16, 44, 78, <b>117</b>
— <i>xerocarpa</i> . . . . . 58		— <i>balansae</i> . . . . . 117
<i>Achrouteria</i> . . . . . 47, 52		<b>Aubletella</b> . . . . . <b>148</b>
— <i>pomifera</i> . . . . . 52, 59		— <i>macoucou</i> . . . . . 148
AESANDRA (groupe) . . . . . 29		<i>Aubregrinia</i> . . . . . 48
		— <i>taïensis</i> . . . . . 54, 58

<b>Aulandra</b> . . . . .	8, 10, 16, 107, <b>112</b> , 125, 146	<b>Bassia obovata</b> . . . . .	109
— <i>longifolia</i> . . . . .	113	— <i>pallida</i> . . . . .	36
<b>Austrogambeya</b> . . . . .	71, 73	— <i>parkii</i> . . . . .	145, 146
— <i>bangweolensis</i> . . . . .	73, 76	— <i>pasquieri</i> . . . . .	84
<b>Austromimusops</b> . . . . .	120, 121	— <i>petiolaris</i> . . . . .	84
— <i>dispar</i> . . . . .	121	— <i>rubiginosa</i> . . . . .	84
— <i>marginata</i> . . . . .	121	— <i>sericea</i> . . . . .	36
— <i>sylvestris</i> . . . . .	121	<b>Bazaola</b> . . . . .	34
<b>Autranella</b> . . . . .	17, 89, <b>147</b>	<b>Beccariella</b> . . . . .	50, 66
— <i>congolensis</i> . . . . .	148	— <i>amboinensis</i> . . . . .	50
AUTRANELLINEAE . . . . .	147	— <i>aylapi</i> . . . . .	50
<b>Azaola betis</b> . . . . .	84	— <i>bilitbitan</i> . . . . .	50
— <i>leerii</i> . . . . .	37	— <i>celebica</i> . . . . .	50
		— <i>coriacea</i> . . . . .	50
		— <i>dulitan</i> . . . . .	50
		— <i>firma</i> . . . . .	50
		— <i>lucens</i> . . . . .	55
		— <i>microcarpa</i> . . . . .	50
		— <i>moluccana</i> . . . . .	50
		— <i>papuanica</i> . . . . .	50
		— <i>rubicunda</i> . . . . .	50
		— <i>schlechteri</i> . . . . .	96
		— <i>sebertii</i> . . . . .	50
		<b>Beauvisagea</b> . . . . .	21
		<b>Bequaertiodendron</b> . . . . .	9, 46, 65, 69, 99
		— <i>congolense</i> . . . . .	69
		— <i>magalismontanum</i> . . . . .	12, 46, 65, 69, 100
		— <i>natalense</i> . . . . .	65
		— <i>oblanceolatum</i> . . . . .	65
		<b>Binectaria</b> . . . . .	138
		— <i>laurifolia</i> . . . . .	138
		<b>BLABEIA (groupe)</b> . . . . .	24
		<b>Blabeia</b> . . . . .	8, 11, 14, 20, <b>24</b> , 44
		— <i>endlicheri</i> . . . . .	26
		<b>Boerlagella</b> . . . . .	<b>148</b>
		<b>Boerlagia</b> . . . . .	148
		— <i>spectabilis</i> . . . . .	148
		<b>Boivinella</b> . . . . .	102
		— <i>natalensis</i> . . . . .	102
		<b>Bracea</b> . . . . .	130
		— <i>paniculata</i> . . . . .	130, 131
		<b>Breviea</b> . . . . .	47, 52
		— <i>leptosperma</i> . . . . .	57
		— <i>sericea</i> . . . . .	52, 57
		<b>BUMELIA (groupe)</b> . . . . .	133
		<b>Bumelia</b> 3, 4, 5, 9, 11, 17, 82, 90, 122, 125,	126, 133, <b>135</b>
		— <i>arborescens</i> . . . . .	135
		— <i>cartilaginea</i> . . . . .	133
		— <i>celastrina</i> . . . . .	136

**B**

<i>Bumelia conferta</i> . . . . .	132
— <i>cruegerii</i> . . . . .	136
— <i>cubensis</i> . . . . .	135
— <i>cuneifolia</i> . . . . .	77
— <i>dulcifica</i> . . . . .	97
— <i>dunantii</i> . . . . .	136
— <i>eriocarpa</i> . . . . .	136
— <i>excelsa</i> . . . . .	132
— <i>glomerata</i> . . . . .	136
— <i>grisebachii</i> . . . . .	136
— <i>horrida</i> . . . . .	136
— <i>laetevirens</i> . . . . .	136
— <i>lanuginosa</i> . . . . .	135
— <i>lycioides</i> . . . . .	133, 134, 135
— <i>mexicana</i> . . . . .	136
— <i>microphylla</i> . . . . .	136
— <b>minutiflora</b> . . . . .	<b>135</b>
— <i>montana</i> . . . . .	136
— <i>obtusifolia</i> . . . . .	136
— — var. <i>excelsa</i> . . . . .	132
— <i>palmeri</i> . . . . .	136
— <i>persimilis</i> . . . . .	135
— <i>picardae</i> . . . . .	3
— <i>reclinata</i> . . . . .	135
— <i>retusa</i> . . . . .	133, 135
— <i>rigida</i> . . . . .	135
— <i>salicifolia</i> . . . . .	135
— <i>sartorum</i> . . . . .	132
— <i>spinosa</i> . . . . .	136
— <i>subsessiliflora</i> . . . . .	135
— <i>tenax</i> . . . . .	133, 135
— <i>tomentosa</i> . . . . .	135
— <i>verruculosa</i> . . . . .	133
BUMELIINAE . . . . .	133
<i>Bureavella</i> . . . . .	21
<i>Burckella</i> . . . . .	107, 108
— <i>macropoda</i> . . . . .	109
— <i>magusun</i> . . . . .	109
— <i>obovata</i> . . . . .	108, 109
— <i>oxycarpa</i> . . . . .	109
<i>Butyrospermum</i> . . . . .	145, 146
— ? <i>kirkii</i> . . . . .	114
— <i>paradoxum</i> . . . . .	145, 146
— <i>parkii</i> . . . . .	146

C

<i>Cainito</i> . . . . .	72
CALOCARPUM (groupe) . . . . .	106

<b>Calocarpum</b> . . . . .	<b>5, 7, 8, 12, 16, 78, 106, 145</b>
— <i>mamosum</i> . . . . .	106
— <i>viride</i> . . . . .	106
<i>Calospermum</i> . . . . .	106
— <i>mamosum</i> . . . . .	106
<i>Calvaria</i> . . . . .	108, 124, 129
— <i>galeata</i> . . . . .	11, 124, 129
— <i>imbricarioides</i> . . . . .	130
— <i>inermis</i> . . . . .	129
— <i>major</i> . . . . .	130
— <i>mermulana</i> . . . . .	124
<i>Capurodendron</i> . . . . .	52
— <i>bakeri</i> . . . . .	56
— <i>microlobum</i> . . . . .	127
— <i>microphyllum</i> . . . . .	127
— <i>perrieri</i> . . . . .	58
— <i>pervillei</i> . . . . .	128
— <i>rubrocostatum</i> . . . . .	52, 127
<i>Caramuri</i> . . . . .	71, 73
— <i>opposita</i> . . . . .	73, 75
<b>Cassidispermum</b> . . . . .	<b>148</b>
— <i>megahilum</i> . . . . .	148
<i>Chelonespermum</i> . . . . .	107, 108
— <i>majus</i> . . . . .	108, 109
<i>Chloroluma</i> . . . . .	72
— <i>gonocarpa</i> . . . . .	72
— <i>imperialis</i> . . . . .	67
<i>Chorioluma</i> . . . . .	51
<i>Chromolucuma</i> . . . . .	44, 47, 54
— <i>rubriflora</i> . . . . .	54
CHRYSOPHYLLEAE . . . . .	43
CHRYSOPHYLLINAE . . . . .	43
CHRYSOPHYLLUM (groupe) . . . . .	69
<b>Chrysophyllum</b> 2, 5, 6, 8, 9, 10, 15, 43, 46, 65, 71, 79, 82, 101, 117, 120, 125, 142	
— <b>abbreviatum</b> . . . . .	<b>75</b>
— <i>africanum</i> . . . . .	68
— <i>albidum</i> . . . . .	68
— <i>alnifolium</i> . . . . .	30, 67
— <i>angustifolium</i> . . . . .	143
— <i>antilogum</i> . . . . .	9, 102
— <i>argenteum</i> . . . . .	143
— <i>auratum</i> . . . . .	143
— <i>azaguieanum</i> . . . . .	30
— <i>balansae</i> . . . . .	9, 103, 117
— <b>balata</b> . . . . .	<b>75</b>
— <i>bangweolense</i> . . . . .	76
— <i>beguei</i> . . . . .	75
— <i>bicolor</i> . . . . .	143
— <b>boivinianum</b> . . . . .	<b>76</b>

<i>Chrysophyllum brasiliense</i> . . . . .	48	<i>Chrysophyllum obovatum</i> . . . . .	92
— <i>caeruleum</i> . . . . .	143	— <i>ogooouense</i> . . . . .	75
— <i>cainito</i> . . . . .	9, 65, 70, 73	— <i>oleifolium</i> . . . . .	103
— <i>cerasiferum</i> . . . . .	103	— <i>oliviforme</i> . . . . .	9
— <i>chartaceum</i> . . . . .	9, 103	— <i>oppositum</i> . . . . .	75
— <i>cochleare</i> . . . . .	9, 74	— <i>pauciflorum</i> . . . . .	143
— <i>cuneifolium</i> . . . . .	77	— <i>peninsulare</i> . . . . .	75
— <i>cuspidatum</i> . . . . .	142	— <i>pentagonocarpum</i> . . . . .	74
— <i>cyanogenum</i> . . . . .	74	— <i>perpulchrum</i> . . . . .	75
— <i>delevoyi</i> . . . . .	68	— <i>philippense</i> . . . . .	36
— <b>delpydora</b> . . . . .	<b>73</b>	— <i>polynesianum</i> . . . . .	144
— <i>deplanchei</i> . . . . .	74	— <i>prieurii</i> . . . . .	74, 75
— <i>ebenaceum</i> . . . . .	143	— <i>pruniferum</i> . . . . .	9, 103
— <i>eggersii</i> . . . . .	143	— <i>pruniforme</i> . . . . .	75
— <b>elegans</b> . . . . .	<b>74</b>	— <b>psilophyllum</b> . . . . .	<b>73</b>
— <i>excelsum</i> . . . . .	74	— <i>? pyriforme</i> . . . . .	107
— <i>eximium</i> . . . . .	75	— <i>ramiflorum</i> . . . . .	73
— <i>francii</i> . . . . .	9, 74	— <i>roxburghii</i> . . . . .	73, 74
— <i>fulvum</i> . . . . .	74	— <i>rufum</i> . . . . .	143
— <i>glabrum</i> . . . . .	143	— <i>rugosum</i> . . . . .	57
— <i>glycyphloeum</i> . . . . .	74	— <b>sanguinolentum</b> . . . . .	<b>74</b>
— <i>gonocarpum</i> . . . . .	75	— <i>sebertyi</i> . . . . .	60
— <i>gorungosanum</i> . . . . .	74	— <i>sericeum</i> . . . . .	57, 143
— <i>gracile</i> . . . . .	73, 75	— <i>sessilifolium</i> . . . . .	73
— <i>grandifolium</i> . . . . .	36	— <i>subnudum</i> . . . . .	66, 68
— <b>guyanense</b> . . . . .	<b>74</b>	— <i>tomentosum</i> . . . . .	143
— <i>heteromerum</i> . . . . .	9, 65	— <i>ulei</i> . . . . .	74
— <i>immersum</i> . . . . .	143	— <i>wakere</i> . . . . .	23
— <i>imperiale</i> . . . . .	67	— <i>welwitschii</i> . . . . .	74
— <i>inophyllum</i> . . . . .	75	<i>Combretum kachinense</i> . . . . .	131
— <i>lacourtianum</i> . . . . .	75	<b>Cornuella</b> . . . . .	<b>149</b>
— <i>lanceolatum</i> . . . . .	73, 74	— <i>venezuelanensis</i> . . . . .	149
— <i>laurentii</i> . . . . .	100	<i>Crepinodendron</i> . . . . .	53
— <i>letestuanum</i> . . . . .	74	— <i>crotonoides</i> . . . . .	53
— <i>lissophyllum</i> . . . . .	9, 75	CROIXIA (groupe). . . . .	107
— <i>lucumifolium</i> . . . . .	75	<b>Croixia</b> . . . . .	<b>8, 10, 16, 34, 105, 106, 107, 108</b>
— <i>macrophyllum</i> . . . . .	68	— <i>beccariana</i> . . . . .	107, 108
— <i>macrocarpum</i> . . . . .	26	— <i>burckii</i> . . . . .	<b>109</b>
— <i>macoucou</i> . . . . .	148	— <i>calophylla</i> . . . . .	<b>109</b>
— <i>magalismontanum</i> . . . . .	69	— <i>conferta</i> . . . . .	<b>110</b>
— <b>magnilimum</b> . . . . .	<b>75</b>	— <i>crassipes</i> . . . . .	<b>109</b>
— <i>marginatum</i> . . . . .	143	— <i>decurrans</i> . . . . .	<b>110</b>
— <i>maytenoides</i> . . . . .	143	— <i>elliptica</i> . . . . .	<b>110</b>
— <i>melinonii</i> . . . . .	67	— <i>formosana</i> . . . . .	<b>110</b>
— <i>mexicanum</i> . . . . .	143	— <i>gigantifolia</i> . . . . .	<b>110</b>
— <i>monopyrenum</i> . . . . .	149	— <i>gutta</i> . . . . .	<b>110</b>
— <i>montanum</i> . . . . .	143	— <i>herveyi</i> . . . . .	<b>111</b>
— <i>msolo</i> . . . . .	103	— <i>hexandra</i> . . . . .	<b>111</b>
— <i>natalense</i> . . . . .	103	— <i>hispidula</i> . . . . .	<b>111</b>
— <i>novoguineense</i> . . . . .	65, 74	— <i>hornei</i> . . . . .	<b>109</b>

- Croixia leiocarpa* . . . . . 111  
 — *lobbiana* . . . . . 110  
 — *luzoniensis* . . . . . 110  
 — *macrocarpa* . . . . . 110  
 — *macropoda* . . . . . 109  
 — *magusum* . . . . . 109  
 — *maingayi* . . . . . 110  
 — *majas* . . . . . 110  
 — *major* . . . . . 109  
 — *microphylla* . . . . . 110  
 — *obovata* . . . . . 109  
 — *ottolanderi* . . . . . 110  
 — *oxleyana* . . . . . 110  
 — *pierrei* . . . . . 110  
 — *pseudocuneata* . . . . . 110  
 — *pseudorostrata* . . . . . 108  
 — *quercifolia* . . . . . 108  
 — *rostrata* . . . . . 109  
 — *semaram* . . . . . 109  
 — *tenuipetiolata* . . . . . 109  
 — *tjipetirensis* . . . . . 109  
 — *xanthochyma* . . . . . 109  
 CROIXIEAE . . . . . 94  
 CROIXIINAE . . . . . 105  
 CROIXIOIDEAE . . . . . 6, 12, 93  
*Cryptogyne* . . . . . 129  
 — *gerrardiana* . . . . . 129, 130  
 CYNODENDRINAE . . . . . 140  
 CYNODENDRON (groupe) . . . . . 141  
*Cynodendron* . . . . . 5, 6, 17, 79, 142  
 — *angustifolium* . . . . . 142  
 — *argenteum* . . . . . 143  
 — *auratum* . . . . . 143  
 — *bicolor* . . . . . 143  
 — *glaziovii* . . . . . 142  
 — *marginatum* . . . . . 46, 143  
 — *mexicanum* . . . . . 143  
 — *oliviforme* . . . . . 142  
 — *pauciflorum* . . . . . 143  
 — *rufum* . . . . . 143
- D**
- Daphniluma* . . . . . 53  
*Dasillipe* . . . . . 83  
 — *pasquieri* . . . . . 83, 84  
*Dasyaulus* . . . . . 35  
 — *fulvus* . . . . . 35  
 — *microphyllus* . . . . . 35  
 — *moonii* . . . . . 35  
 — *neriifolius* . . . . . 35, 36
- Delastrea* . . . . . 91  
*Delpydora* . . . . . 71, 72, 125  
 — *gracilis* . . . . . 73  
 — *macrophylla* . . . . . 72, 75  
*Dichopsis* . . . . . 82, 83  
 — *cuneata* . . . . . 84  
 — *elliptica* . . . . . 110  
 — *grandis* . . . . . 84  
 — *hexandra* . . . . . 111  
 — *hornei* . . . . . 109  
 — *lanceolata* . . . . . 36  
 — *luzoniensis* . . . . . 110  
 — *maingayi* . . . . . 110  
 — *petiolaris* . . . . . 83, 84  
 — *pustulata* . . . . . 110  
 — *rubiginosa* . . . . . 84  
*Dipholis* . . . . . 9, 133, 135  
 — *cubensis* . . . . . 135  
 — *domingensis* . . . . . 135  
 — *minutiflora* . . . . . 135  
 — *montana* . . . . . 136  
 — *pallens* . . . . . 136  
 — *salicifolia* . . . . . 135  
 — *sericea* . . . . . 133  
**Diploknema** . . . . . 8, 11, 16, 82, 101, 104  
 — *butyracea* . . . . . 29  
 — *grandiflora* . . . . . 36  
 — *sebifera* . . . . . 101, 104  
 — *siamensis* . . . . . 101  
 DIPLOKNEMINAE . . . . . 94  
**Diploon** . . . . . 11, 17, 82, 125, 141, 142  
 — *cuspidatum* . . . . . 142  
*Discocalyx macrocarpa* . . . . . 131  
*Discoluma* . . . . . 54  
 — *gardneri* . . . . . 54  
*Donella* . . . . . 72  
 — *ogooensis* . . . . . 75  
 — *pentagonocarpa* . . . . . 74  
 — *pruniformis* . . . . . 75  
 — *roxburghii* . . . . . 73  
 — *welwitschii* . . . . . 74  
**Dubardella** . . . . . 149  
 — *kinabaluensis* . . . . . 149  
*Dumoria* . . . . . 120  
 — *africana* . . . . . 121  
 — *heckelii* . . . . . 120, 121
- E**
- Eberhardtia** . . . . . 3, 5, 7, 11, 12, 14, 39, 87, 90  
 — *aurata* . . . . . 39

<b>Eberhardtia krempfii</b> . . . . .	39
— <i>tonkinensis</i> . . . . .	39
<b>Ecclinusa</b> . . . . .	70, 72
— <i>abbreviata</i> . . . . .	75
— <i>balata</i> . . . . .	75
— <i>cochlearia</i> . . . . .	74
— <i>cuneifolia</i> . . . . .	77
— <i>eximia</i> . . . . .	75
— <i>guyanensis</i> . . . . .	74
— <i>opposita</i> . . . . .	75
— <i>prieurii</i> . . . . .	74
— <i>psilophylla</i> . . . . .	73
— <i>ramiflora</i> . . . . .	72, 73
— <i>sanguinolenta</i> . . . . .	74
— <i>ulei</i> . . . . .	74
<b>Edgeworthia</b> . . . . .	128
— <i>buxifolia</i> . . . . .	129
<b>Eglerodendron</b> . . . . .	95, 115
— <i>pariry</i> . . . . .	95, 115
<b>Eichleria</b> . . . . .	86
— <i>albescens</i> . . . . .	113
— <i>discolor</i> . . . . .	86
<b>Elaeoluma</b> . . . . .	102
— <i>glabrescens</i> . . . . .	100
— <i>schomburgkiana</i> . . . . .	102, 103
<b>Endotricha</b> . . . . .	20, 48, 54
— <i>taïensis</i> . . . . .	54, 58
<b>Englerella</b> . . . . .	149
— <i>macrocarpa</i> . . . . .	149
— <i>speciosa</i> . . . . .	97
<b>Englerophytum</b> . . . . .	99
— <i>letestui</i> . . . . .	99
— <i>oubangiense</i> . . . . .	100
— <i>stelechantha</i> . . . . .	99
<b>Epiluma</b> . . . . .	107
— <i>pyriformis</i> . . . . .	107
<b>Eremoluma</b> . . . . .	51
— <i>sagotiana</i> . . . . .	51, 57

## F

<b>Faucherea</b> . . . . .	78, 79, 80
— <i>hexandra</i> . . . . .	79, 80
— <i>parvifolia</i> . . . . .	79, 80
<b>Fibrocentrum</b> . . . . .	73
<b>Fontbrunea</b> . . . . .	21
— <i>malaccensis</i> . . . . .	21, 23
<b>Franchetella</b> . . . . .	52

## G

<b>Galactoxylon</b> . . . . .	149
— <i>pierrei</i> . . . . .	149
<b>Gambeya</b> . . . . .	65, 66, 71
— <i>africana</i> . . . . .	68
— <i>albida</i> . . . . .	68
— <i>beguei</i> . . . . .	75
— <i>boiviniana</i> . . . . .	76
— <i>lacourtiana</i> . . . . .	75
— <i>perpulchra</i> . . . . .	75
— <i>subnuda</i> . . . . .	66, 68
<b>Ganua</b> . . . . .	82, 83
— <i>boerlageana</i> . . . . .	37
— <i>chrysocarpa</i> . . . . .	83
— <i>curtisii</i> . . . . .	83, 84
— <i>kingiana</i> . . . . .	36
— <i>motleyana</i> . . . . .	37
— <i>pallida</i> . . . . .	36
— <i>sessilis</i> . . . . .	36
<b>Gayella</b> . . . . .	50
— <i>valparadisaea</i> . . . . .	50, 57
<b>GLUEMA (groupe)</b> . . . . .	39
<b>Gluema</b> . . . . .	11, 12, 14, 39, 87
— <i>ivorensis</i> . . . . .	39
<b>GLUEMINAE</b> . . . . .	37
<b>Glycoxylon</b> . . . . .	73
— <i>inophyllum</i> . . . . .	73, 75
— <i>oppositum</i> . . . . .	75
<b>Gomphiluma</b> . . . . .	51
— <i>gomphiifolia</i> . . . . .	51
— <i>martiana</i> . . . . .	51, 57
<b>Guapeba</b> . . . . .	49, 51
— <i>? glomerata</i> . . . . .	97
— <i>fragrans</i> . . . . .	58
— <i>laurifolia</i> . . . . .	49
— <i>psammophila</i> . . . . .	23
— <i>salicifolia</i> . . . . .	97
<b>Gymnoluma</b> . . . . .	8, 11, 16, 66, 100, 101
— <i>glabrescens</i> . . . . .	100
— <i>laurentii</i> . . . . .	100
— <i>ucuqui</i> . . . . .	101
— <i>usambarensis</i> . . . . .	101

## H

<b>Hapaloceras</b> . . . . .	35
<b>Hormogyne</b> . . . . .	21
— <i>altissima</i> . . . . .	115
— <i>cotinifolia</i> . . . . .	22
— <i>pierrei</i> . . . . .	115

I			
<b>Ichthyophora</b> . . . . .	14, 26, 27	<b>Isonandra ? rostrata</b> . . . . .	109
— <i>leptocarpa</i> . . . . .	28	— <i>rubiginosa</i> . . . . .	84
<b>Illipe</b> . . . . .	35	— <i>utilis</i> . . . . .	84
— <i>betis</i> . . . . .	84	— <i>wightiana</i> . . . . .	83
— <i>burckiana</i> . . . . .	84	— <i>xanthochyma</i> . . . . .	109
— <i>crassipes</i> . . . . .	109	<b>ISONANDRINAE</b> . . . . .	78
— <i>cuneata</i> . . . . .	84	<b>Iteiluma</b> . . . . .	50
— <i>maclayana</i> . . . . .	21, 56	— <i>baillonii</i> . . . . .	50
— <i>motleyana</i> . . . . .	37	<b>Ituridendron</b> . . . . .	24
— <i>pallida</i> . . . . .	36	— <i>bequaertii</i> . . . . .	24
<b>Imbricaria</b> . . . . .	138		
— <i>borbonica</i> . . . . .	139	<b>K</b>	
— <i>commersonii</i> . . . . .	140	<b>Kakosmanthus</b> . . . . .	35
— <i>coriacea</i> . . . . .	140	— <i>macrophyllus</i> . . . . .	35, 36
— <i>fragrans</i> . . . . .	139	— <i>sarawakensis</i> . . . . .	36
— <i>sechellarum</i> . . . . .	139	<b>KANTOU (groupe)</b> . . . . .	87
— <i>petiolaris</i> . . . . .	139	<b>Kantou</b> . . . . .	3, 7, 15, 87
— <i>maxima</i> . . . . .	138, 139	— <i>guereensis</i> . . . . .	87
<b>INHAMBANELLINAE</b> . . . . .	87	<b>KANTOUINAE</b> . . . . .	87
<b>INHAMBANELLA (groupe)</b> . . . . .	87	<b>Keratephorus</b> . . . . .	35
<b>Inhambanella</b> . . . . .	8, 12, 15, 78, 87, 137	— <i>leerii</i> . . . . .	35
— <i>henriquesii</i> . . . . .	88	<b>KRAUSELLA (groupe)</b> . . . . .	28
<b>ISONANDRA (groupe)</b> . . . . .	81	<b>Krausella</b> . . . . .	7, 8, 11, 15, 28, 78, 105
<b>Isonandra</b> 10, 15, 20, 26, 81, 82, 83, 107, 125		— <i>forbesii</i> . . . . .	28
— <i>alphonseana</i> . . . . .	84	<b>Krugella</b> . . . . .	51
— <i>amboinensis</i> . . . . .	84	— <i>hartii</i> . . . . .	51, 57
— <i>betis</i> . . . . .	84		
— <i>burckiana</i> . . . . .	84	<b>L</b>	
— <i>calophylla</i> . . . . .	109	<b>Labatia</b> . . . . .	95, 114
— <i>cambodiana</i> . . . . .	83	— <i>chrysophyllifolia</i> . . . . .	97
— <i>candolleana</i> . . . . .	84	— <i>glomerata</i> . . . . .	97
— <i>cuneata</i> . . . . .	84	— <i>macrocarpa</i> . . . . .	97
— <i>curtisii</i> . . . . .	84	— <i>salicifolia</i> . . . . .	97
— <i>dantung</i> . . . . .	85	— <i>sessiliflora</i> . . . . .	95, 97
— <i>dasyphylla</i> . . . . .	37	<b>LABOURDONNAISIA (groupe)</b> . . . . .	146
— <i>gracilis</i> . . . . .	83	<b>Labourdonnaisia</b> 10, 17, 86, 117, 122, 146	
— <i>grandis</i> . . . . .	84	— <i>calophylloides</i> . . . . .	147
— <i>gutta</i> . . . . .	110	— <i>discolor</i> . . . . .	86
— <i>hexandra</i> . . . . .	111	— <i>hexandra</i> . . . . .	80
— <i>lanceolata</i> . . . . .	82, 83	— <i>sarcophleia</i> . . . . .	147
— <i>lancifolia</i> . . . . .	86	— <i>thouarsii</i> . . . . .	147
— <i>malaccensis</i> . . . . .	84	<b>Labramia</b> . . . . .	91
— <i>motleyana</i> . . . . .	37	— <i>bojeri</i> . . . . .	91
— <i>obovata</i> . . . . .	85	<b>LECOMTEODOXA (groupe)</b> . . . . .	40
— <i>pasquieri</i> . . . . .	84	<b>Lecomteodoxa</b> 7, 8, 12, 15, 41, 42, 78, 87,	
— <i>perrottetiana</i> . . . . .	84	120, 137	
— <i>petiolaris</i> . . . . .	84	— <i>clitandrifolia</i> . . . . .	40, 41
— <i>quercifolia</i> . . . . .	108		





<b>Madhuca motleyana</b> . . . . .	37	<b>Manilkara hoshinoi</b> . . . . .	3, 80
— <i>neriifolia</i> . . . . .	36	— <i>huberi</i> . . . . .	92
— <i>obovata</i> . . . . .	109	— <i>indica</i> . . . . .	92
— <b>obtusifolia</b> . . . . .	36	— <i>jaimiqui</i> . . . . .	92
— <b>pacifica</b> . . . . .	36	— <i>kauki</i> . . . . .	2, 91
— <b>pallida</b> . . . . .	36	— <i>lacera</i> . . . . .	92
— <i>palustris</i> . . . . .	33	— <i>macaulayae</i> . . . . .	92
— <i>pasquieri</i> . . . . .	33, 84	— <i>mayarensis</i> . . . . .	90
— <i>penicillata</i> . . . . .	33	— <i>mochisia</i> . . . . .	91
— <b>philippensis</b> . . . . .	36	— <i>multinervis</i> . . . . .	92
— <i>sandakanensis</i> . . . . .	33	— <i>nato-lahy</i> . . . . .	80
— <i>sarawakensis</i> . . . . .	36	— <i>obovata</i> . . . . .	92
— <i>sessiliflora</i> . . . . .	33	— <i>pleeana</i> . . . . .	92
— <b>sessilis</b> . . . . .	36	— <i>sansibarensis</i> . . . . .	91
— <i>spectabilis</i> . . . . .	33	— <i>spiculosa</i> . . . . .	92
— <i>stenophylla</i> . . . . .	85	— <i>subsericea</i> . . . . .	92
— <i>utilis</i> . . . . .	33, 84	— <i>sulcata</i> . . . . .	92
— <i>woodii</i> . . . . .	33	— <i>surinamensis</i> . . . . .	92
MADHUCEAE . . . . .	18	— <i>umbraculigera</i> . . . . .	92
MADHUCINAE . . . . .	30	— <i>vitiensis</i> . . . . .	89
MADHUCOIDEAE . . . . .	6, 12, 17	MANILKARINAE . . . . .	88
<i>Maesoluma</i> . . . . .	53	<i>Martiusella</i> . . . . .	66, 72
MAGODENDRINAE . . . . .	114	— <i>? bahiensis</i> . . . . .	72
MAGODENDRON (groupe) . . . . .	114	— <i>? gonocarpa</i> . . . . .	72
<b>Magodendron</b> 7, 10, 11, 16, 82, 115 <b>116</b>		— <i>imperialis</i> . . . . .	67
— <i>venefici</i> . . . . .	116	<b>Mastichodendron</b> 3, 4, 5, 6, 7, 11, 17, 46,	
<i>Mahea</i> . . . . .	86	79, 82, 90, 123, 124, 125, <b>126</b> , 141, 142	
— <i>natalensis</i> . . . . .	86	— <b>bojeranum</b> . . . . .	<b>127</b>
MALACANTHA (groupe) . . . . .	30	— <b>borbonicum</b> . . . . .	<b>127</b>
<b>Malacantha</b> . . . . .	11, 15, <b>30</b> , 114	— <i>capiri</i> . . . . .	141
— <i>alnifolia</i> . . . . .	30	— <b>fimbriatum</b> . . . . .	<b>127</b>
— <i>azagueiana</i> . . . . .	30	— <i>foetidissimum</i> . . . . .	46, 127
— <i>heudelotiana</i> . . . . .	30	— <b>microlobum</b> . . . . .	<b>127</b>
— <i>robusta</i> . . . . .	115	— <b>microphyllum</b> . . . . .	<b>127</b>
— <i>superba</i> . . . . .	98	— <b>oxyacantha</b> . . . . .	<b>127</b>
MANILKARA (groupe) . . . . .	89	— <b>pervillei</b> . . . . .	<b>128</b>
<b>Manilkara</b> 3, 5, 7, 10, 15, 78, 79, 86, 89,		— <i>racemosum</i> . . . . .	127
90, <b>91</b> , 119, 120, 137		— <b>rubrocostatum</b> . . . . .	<b>127</b>
— <i>albescens</i> . . . . .	113	— <i>wightianum</i> . . . . .	127
— <i>amazonica</i> . . . . .	92	<i>Meioluma</i> . . . . .	21
— <i>bidentata</i> . . . . .	92	— <i>guyanensis</i> . . . . .	21, 24
— <i>bojeri</i> . . . . .	91	<i>Micadania</i> . . . . .	145
— <i>calcicola</i> . . . . .	80	<i>Microluma</i> . . . . .	51
— <i>chicle</i> . . . . .	80	<i>Micropholis</i> . . . . .	46, 50
— <i>celebica</i> . . . . .	91	— <i>balata</i> . . . . .	58
— <i>concolor</i> . . . . .	92	— <i>calophylloides</i> . . . . .	21
— <i>cordifolia</i> . . . . .	80	— <i>eugeniifolia</i> . . . . .	54
— <i>emerginata</i> subsp. <i>jaimiqui</i> . . . . .	92	— <i>melinoniana</i> . . . . .	51
— <i>fasciculata</i> . . . . .	89	— <i>polita</i> . . . . .	57
— <i>hexandra</i> . . . . .	92	— <i>rugosa</i> . . . . .	51, 57



<i>Neolemonniera</i> . . . . .	40, 41
— <i>clitandrifolia</i> . . . . .	41
— <i>ogouensis</i> . . . . .	41
<b>Neopometia</b> . . . . .	8, 10, 14, 26, 27, 71
— <i>lactescens</i> . . . . .	27
— <i>ptychandra</i> . . . . .	27
<i>Neoxythece</i> . . . . .	67
— <i>elegans</i> . . . . .	67
NESOLUMA (groupe) . . . . .	144
<b>Nesoluma</b> 2, 8, 11, 12, 17, 78, 82, 125, 126,	<b>144</b>
— <i>nedeaudii</i> . . . . .	144
— <i>polynesianum</i> . . . . .	13, 144
— <i>saint-johnianum</i> . . . . .	144
NESOLUMEAEE . . . . .	140
NESOLUMINAE . . . . .	144
<i>Niemeyera</i> . . . . .	101, 102
— <i>chartacea</i> . . . . .	103
— <i>prunifera</i> . . . . .	102, 103
<b>Nogo</b> 8, 11, 12, 15, 40, 41, 42, 78, 137	
— <i>chevalieri</i> . . . . .	42
— <i>heitziana</i> . . . . .	42
— <i>klaineana</i> . . . . .	42
NORTHIA (groupe) . . . . .	118
<b>Northia</b> . . . . .	3, 5, 16, 89, 118, 119
— <i>brevitubulata</i> . . . . .	118
— <i>confusa</i> . . . . .	118
— <i>fasciculata</i> . . . . .	89
— <i>hoshinoi</i> . . . . .	80
— <i>seychellana</i> . . . . .	118, 119
— <i>vitiensis</i> . . . . .	89, 119
<i>Northiopsis</i> . . . . .	78, 79, 80
— <i>hoshinoi</i> . . . . .	80
<i>Nycterisition</i> . . . . .	72
— <i>lanceolatum</i> . . . . .	74

## O

<i>Ochroluma</i> . . . . .	21
<i>Ochrothallus</i> . . . . .	73
— ? <i>balansae</i> . . . . .	103
— <i>francii</i> . . . . .	74
— <i>sessilifolius</i> . . . . .	73
<b>Omphalocarpum</b> 5, 10, 11, 15, 78, 81, 82, 146	
— <i>ahia</i> . . . . .	81
— <i>anocentrum</i> . . . . .	81
— <i>elatum</i> . . . . .	81
— <i>ogouense</i> . . . . .	81
— <i>procerum</i> . . . . .	81
— <i>radlkoferi</i> . . . . .	81

<i>Oxythece</i> . . . . .	27, 66
— <i>elegans</i> . . . . .	67
— <i>fabrilis</i> . . . . .	67
— <i>hahnianum</i> . . . . .	67
— <i>leptocarpa</i> . . . . .	28, 67
— <i>pallida</i> . . . . .	67
— <i>pseudosideroxylon</i> . . . . .	67
— <i>shomburgkianum</i> . . . . .	103

## P

PACHYSTELA (groupe) . . . . .	99
<b>Pachystela</b> 8, 10, 11, 16, 44, 45, 54, 94,	<b>99, 101</b>
— <i>brevipes</i> . . . . .	99
— <i>msolo</i> . . . . .	55, 103
— <i>micrantha</i> . . . . .	96
<i>Palaquium</i> 8, 20, 31, 32, 33, 34, 35, 81, 107	
— <i>amboinense</i> . . . . .	84
— <i>barnesii</i> . . . . .	37
— <i>beccarianum</i> . . . . .	108
— <i>burckii</i> . . . . .	109
— <i>calophyllum</i> . . . . .	109
— <i>clarkeanum</i> . . . . .	33
— <i>confertum</i> . . . . .	110
— <i>cuprifolium</i> . . . . .	33
— <i>dasyphyllum</i> . . . . .	37
— <i>decurrans</i> . . . . .	110
— <i>elegans</i> . . . . .	20
— <i>ellipticum</i> . . . . .	20, 110
— <i>fidjiense</i> . . . . .	33
— <i>formosanum</i> . . . . .	110
— <i>galactoxylum</i> . . . . .	149
— <i>gigantifolium</i> . . . . .	110
— <i>globosum</i> . . . . .	33
— <i>grande</i> . . . . .	84
— <i>gutta</i> . . . . .	13, 110
— <i>herveyi</i> . . . . .	111
— <i>hexandrum</i> . . . . .	111
— <i>hispidum</i> . . . . .	111
— <i>hornei</i> . . . . .	109
— <i>javense</i> . . . . .	84
— <i>koratense</i> . . . . .	20
— <i>lanceolatum</i> . . . . .	20, 34, 35, 36, 107
— <i>latifolium</i> . . . . .	36
— <i>leiocarpum</i> . . . . .	111
— <i>lobbianum</i> . . . . .	110
— <i>luzoniense</i> . . . . .	110
— <i>macrocarpum</i> . . . . .	108, 110

<i>Palaquium mzingayi</i> . . . . .	110	<i>Payena lowiana</i> . . . . .	37
— <i>majas</i> . . . . .	110	— <i>lucida</i> . . . . .	34, 35, 37
— <i>microphyllum</i> . . . . .	110	— <i>macrophylla</i> . . . . .	36
— <i>? nadeaudii</i> . . . . .	144	— <i>maingayi</i> . . . . .	36
— <i>obovatum</i> . . . . .	33, 85	— <i>malaccensis</i> . . . . .	84
— <i>obtusifolium</i> . . . . .	36	— <i>sericea</i> . . . . .	36
— <i>ottolanderi</i> . . . . .	110	— <i>sessilis</i> . . . . .	36
— <i>oxleyanum</i> . . . . .	110	— <i>utilis</i> . . . . .	84
— <i>pacificum</i> . . . . .	36	<i>Peuceduma</i> . . . . .	53
— <i>petiolare</i> . . . . .	84	— <i>pinifolia</i> . . . . .	53
— <i>philippense</i> . . . . .	36	<b>Phlebolithis</b> . . . . .	<b>149</b>
— <i>pierrei</i> . . . . .	110	— <i>indica</i> . . . . .	150
— <i>polyandrum</i> . . . . .	33	PICHONIA (groupe) . . . . .	107
— <i>pseudocuneatum</i> . . . . .	110	<b>Pichonia</b> . . . . .	8, 11, 16, 78, <b>107</b> , 114
— <i>pseudorostratum</i> . . . . .	20, 33, 108	— <i>balansana</i> . . . . .	107
— <i>punctatum</i> . . . . .	85	<i>Pierreodendron</i> . . . . .	88
— <i>quercifolium</i> . . . . .	108	— <i>durissimum</i> . . . . .	88
— <i>ridleyi</i> . . . . .	33	<i>Piresodendron</i> . . . . .	100
— <i>rostratum</i> . . . . .	109	PLANCHONELLA (groupe) . . . . .	60
— <i>rubiginosum</i> . . . . .	20, 33, 84	<b>Planchonella</b> 5, 8, 9, 10, 11, 15, 19, 26, 44,	
— <i>semaram</i> . . . . .	109	49, 60, 64, <b>66</b> , 79, 90	
— <i>stipulare</i> . . . . .	20	— <i>africana</i> . . . . .	<b>68</b>
— <i>sukoei</i> . . . . .	20, 33	— <i>albida</i> . . . . .	<b>68</b>
— <i>sussu</i> . . . . .	58	— <i>annamensis</i> . . . . .	60
— <i>tenuipetiolatum</i> . . . . .	109	— <i>arnhemica</i> . . . . .	59
— <i>tjipetirensis</i> . . . . .	109	— <i>aurata</i> . . . . .	39
— <i>xanthochymum</i> . . . . .	109	— <i>australis</i> . . . . .	22
PARALABATIA (groupe) . . . . .	140	— <i>baillonii</i> . . . . .	60
<b>Paralabatia</b> . . . . .	7, 17, <b>140</b>	— <i>baueri</i> . . . . .	54
— <i>acutangula</i> . . . . .	<b>141</b>	— <i>beccariana</i> . . . . .	108
— <i>capiri</i> . . . . .	<b>141</b>	— <i>boniana</i> . . . . .	59
— <i>dictyoneura</i> . . . . .	140, 141	— <i>brownlessiana</i> . . . . .	59
— <i>parviflora</i> . . . . .	<b>141</b>	— <i>cambodiana</i> . . . . .	55
<i>Paramicropholis</i> . . . . .	140, 141	— <i>chartacea</i> . . . . .	59
— <i>acutangula</i> . . . . .	141	— <i>cinerea</i> . . . . .	24
<i>Passaveria</i> . . . . .	72	— <i>clemensii</i> . . . . .	56
— <i>obovata</i> . . . . .	73	— <i>contermina</i> . . . . .	60
<i>Payena</i> . . . . .	34, 35, 102, 117	— <i>costata</i> . . . . .	56
— <i>annamensis</i> . . . . .	86	— <i>cotinifolia</i> . . . . .	22
— <i>acuminata</i> . . . . .	36	— <i>? crebrifolia</i> . . . . .	59, 150
— <i>betis</i> . . . . .	84	— <i>dictyoneura</i> . . . . .	60
— <i>boerlageana</i> . . . . .	37	— <i>dubia</i> . . . . .	50
— <i>cambodiana</i> . . . . .	83	— <i>elegans</i> . . . . .	<b>67</b>
— <i>dantung</i> . . . . .	85	— <i>endlicheri</i> . . . . .	9
— <i>endertii</i> . . . . .	37	— <i>euphlebia</i> . . . . .	22
— <i>glabra</i> . . . . .	37	— <i>firma</i> . . . . .	68
— <i>grandiflora</i> . . . . .	36	— <i>guianensis</i> . . . . .	52, 59
— <i>lanceolata</i> . . . . .	86	— <i>imperialis</i> . . . . .	<b>67</b>
— <i>lancifolia</i> . . . . .	86	— <i>krausei</i> . . . . .	56
— <i>leerii</i> . . . . .	37	— <i>lauterbachiana</i> . . . . .	96, 125

<i>Planchonella laurifolia</i> . . . . .	58	<b>Pouteria</b> 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 15, 19, 44, 45,	
— <i>lifuana</i> . . . . .	23	48, 63, 64, 79, 82, 120, 125	
— <i>linggensis</i> . . . . .	57	— <b>adolphi-frederici</b> . . . . .	58
— <i>lauracea</i> . . . . .	22	— <i>altissima</i> . . . . .	115
— <i>lauterbachiana</i> . . . . .	9	— <i>anibifolia</i> . . . . .	46, 64, 95, 125
— <i>lucens</i> . . . . .	55	— <i>aningeri</i> . . . . .	115
— <i>macropoda</i> . . . . .	58	— <i>annamensis</i> . . . . .	60
— <i>maritima</i> . . . . .	59	— <i>arguacoënsium</i> . . . . .	64
— <b>melinonii</b> . . . . .	67	— <i>aristata</i> . . . . .	125
— <i>mindanaensis</i> . . . . .	23	— <i>arnhemica</i> . . . . .	59
— <i>moluccana</i> . . . . .	58	— <i>australis</i> . . . . .	22, 49
— <i>myrsinoides</i> . . . . .	23	— <i>baillonii</i> . . . . .	60
— <i>nitida</i> . . . . .	23, 50, 125	— <b>bakeri</b> . . . . .	56
— <i>novo-caledonica</i> . . . . .	60	— <i>balata</i> . . . . .	8, 58, 125
— <i>obovata</i> . . . . .	67	— <i>baranensis</i> . . . . .	59
— <i>obovoidea</i> . . . . .	56	— <i>bilocularis</i> . . . . .	8, 125
— <i>oppositifolia</i> . . . . .	56	— <i>boniana</i> . . . . .	59
— <i>oxyedra</i> . . . . .	56	— <i>bopiensis</i> . . . . .	125
— <b>pallida</b> . . . . .	67	— <i>brownlessiana</i> . . . . .	59
— <i>papyracea</i> . . . . .	59	— <i>burmanica</i> . . . . .	59
— <i>parvifolia</i> . . . . .	24	— <i>cambodiana</i> . . . . .	55
— <i>pedunculata</i> . . . . .	10, 59	— <i>caimito</i> . . . . .	45, 58
— <i>pohlmaniana</i> . . . . .	57	— <i>caimito</i> var. <i>laurifolia</i> . . . . .	49
— <i>pronyensis</i> . . . . .	23	— <i>calomeris</i> . . . . .	117
— <i>racemosa</i> . . . . .	127	— <i>campanulata</i> . . . . .	46, 95, 125
— <i>reticulata</i> . . . . .	23	— <i>campechiana</i> . . . . .	56
— <i>sandwicensis</i> . . . . .	2, 59	— <i>carabobensis</i> . . . . .	45
— <i>sarcospermoides</i> . . . . .	10	— <i>catocladantha</i> . . . . .	46, 58
— <i>sebertii</i> . . . . .	60	— <i>cayennensis</i> . . . . .	8
— <i>sericea</i> . . . . .	22	— <i>cearensis</i> . . . . .	46, 95, 125
— <i>sessiliflora</i> . . . . .	98	— <i>cerasifera</i> . . . . .	103
— <i>sphaerocarpa</i> . . . . .	56	— <b>chartacea</b> . . . . .	59
— <b>subnuda</b> . . . . .	68	— <i>chevalieri</i> . . . . .	103
— <i>suboppositifolia</i> . . . . .	56, 125	— <i>chrysophyllifolia</i> . . . . .	97
— <i>sussu</i> . . . . .	58	— <i>chrysophylloides</i> . . . . .	125
— <i>thyrsoidea</i> . . . . .	10	— <i>cladantha</i> . . . . .	97
— <i>velutina</i> . . . . .	23	— <i>clemensii</i> . . . . .	56
— <i>vitiensis</i> . . . . .	56	— <i>contermina</i> . . . . .	60
— <i>vrieseana</i> . . . . .	23	— <i>costata</i> . . . . .	56
— <i>wakere</i> . . . . .	9	— <i>cotinifolia</i> . . . . .	22
— <i>xerocarpa</i> . . . . .	58	— <i>crassinervia</i> . . . . .	46
<i>Platyluma</i> . . . . .	21	— <b>crebrifolia</b> . . . . .	59
— <i>calophylloides</i> . . . . .	21, 24	— <i>crotonoides</i> . . . . .	125
<b>Pleioluma</b> . . . . .	150	— <i>cubensis</i> . . . . .	45
<i>Podoluma</i> . . . . .	51	— <i>cyrtobotrya</i> . . . . .	125
<i>Poissonella</i> . . . . .	50	— <i>dictyoneura</i> . . . . .	8, 125, 141
— <i>baillonii</i> . . . . .	50	— <i>discolor</i> . . . . .	58
<i>Pometia</i> . . . . .	27	— <i>domingensis</i> . . . . .	45, 46, 58
— <i>lactescens</i> . . . . .	27	— <i>duckeana</i> . . . . .	125
<b>POUTERIA</b> (groupe) . . . . .	43	— <b>egassia</b> . . . . .	60

Pouteria egregia . . . . .	46, 95, 125	Pouteria obidensis . . . . .	46
— <i>elegans</i> . . . . .	67	— <i>obovata</i> . . . . .	67
— <b>embeliifolia</b> . . . . .	<b>59</b>	— obovoidea . . . . .	56
— engleri . . . . .	67	— <i>occidentalis</i> . . . . .	97
— <i>endlicheri</i> . . . . .	26	— oppositifolia . . . . .	56, 64
— eugeniifolia . . . . .	46, 95	— ovata . . . . .	125
— <i>euphlebica</i> . . . . .	22	— <i>pancheri</i> . . . . .	23
— <i>firma</i> . . . . .	68	— <b>papyracea</b> . . . . .	<b>59</b>
— <i>francii</i> . . . . .	51, 74	— <i>pariry</i> . . . . .	115
— franciscana . . . . .	46	— <i>parviflora</i> . . . . .	97, 141
— garciniifolia . . . . .	46	— passargei . . . . .	56
— gardnerana . . . . .	46, 58, 125	— pedunculata . . . . .	59
— <i>glomerata</i> . . . . .	97	— <b>perrieri</b> . . . . .	<b>58</b>
— gomphiifolia . . . . .	57	— <i>pierrei</i> . . . . .	115
— gongrijpii . . . . .	64	— peruviana . . . . .	46
— grandiflora . . . . .	45, 57	— pittieri . . . . .	64
— guyanensis . . . . .	44, 45, 55	— platyphylla . . . . .	95, 125
— <i>hainanensis</i> . . . . .	60	— pohlmaniana . . . . .	57
— hartii . . . . .	57	— polita . . . . .	57
— hexastemon . . . . .	7	— pomifera . . . . .	59
— <i>hypoglauca</i> . . . . .	97	— <i>psammophila</i> . . . . .	23
— inflexa . . . . .	57	— psilocarpa . . . . .	64
— juruana . . . . .	45	— <i>ptychandra</i> . . . . .	27
— koghiensis . . . . .	60	— purusiana . . . . .	95
— krausei . . . . .	56	— ramiflora . . . . .	125
— lateriflora . . . . .	10, 46, 125	— reticulata . . . . .	95
— leptosperma . . . . .	52, 57	— <i>rhopalocarpa</i> . . . . .	105
— <i>lauterbachiana</i> . . . . .	96	— richardii . . . . .	58
— <i>lifuana</i> . . . . .	23	— robusta . . . . .	125
— <b>linggensis</b> . . . . .	<b>57</b>	— rostrata . . . . .	95, 125
— <i>ocularis</i> . . . . .	64	— <b>royenii</b> . . . . .	<b>55</b>
— lucens . . . . .	46, 55	— rubicunda . . . . .	60
— lucuma . . . . .	57, 64	— rugosa . . . . .	57, 125
— maclayana . . . . .	56	— sagotiana . . . . .	8, 57, 95, 125
— macrantha . . . . .	56	— <i>salicifolia</i> . . . . .	97, 125
— <i>macrocarpa</i> . . . . .	97	— <i>saligna</i> . . . . .	23
— macrophylla . . . . .	8	— sandwicensis . . . . .	59
— macropoda . . . . .	58	— sebertii . . . . .	60
— <i>magalismontana</i> . . . . .	69	— <i>sericea</i> . . . . .	22
— maingayi . . . . .	55	— <i>sessiliflora</i> . . . . .	97
— <i>malaccensis</i> . . . . .	23	— silvicola . . . . .	125
— maritima . . . . .	59	— <i>solomonensis</i> . . . . .	98
— melinoniana . . . . .	51	— speciosa . . . . .	64
— <i>melinonii</i> . . . . .	67, 125	— sphaerocarpa . . . . .	56
— meyeri . . . . .	95, 125	— splendens . . . . .	57
— minutiflora . . . . .	64	— stenophylla . . . . .	46
— moluccana . . . . .	58	— stylosa . . . . .	45
— <i>natalensis</i> . . . . .	103	— subcaerulea . . . . .	46
— nemorosa . . . . .	46	— <i>subcordata</i> . . . . .	98
— <i>novo-caledonica</i> . . . . .	60	— suboppositifolia . . . . .	56





<i>Sarcosperma breviracemosum</i> . . . . .	131	<i>Sideroxylon densiflorum</i> . . . . .	53
— <i>griffithii</i> . . . . .	131	— <i>dictyoneuron</i> . . . . .	60, 142
— <i>kachinense</i> . . . . .	125, 131	— <i>diospyroides</i> . . . . .	129
— <i>laurinum</i> . . . . .	131	— <i>duclitan</i> . . . . .	23
— <i>paniculatum</i> . . . . .	125, 130, 131	— <i>dulcificum</i> . . . . .	97
— <i>? pedunculata</i> . . . . .	59	— <i>elegans</i> . . . . .	67
— <i>siamense</i> . . . . .	131	— <i>embeliifolium</i> . . . . .	59
<i>Schefferella</i> . . . . .	108	— <i>fimbriatum</i> . . . . .	127
— <i>bawun</i> . . . . .	108	— <i>foetidissimum</i> . . . . .	127
<i>Sebertia</i> . . . . .	96	— <i>forbesii</i> . . . . .	28
— <i>acuminata</i> . . . . .	96	— <b>galeatum</b> . . . . .	<b>129</b>
<i>Semicipium</i> . . . . .	138	— <i>gerrardianum</i> . . . . .	130
— <i>boivinii</i> . . . . .	138	— <i>gillettii</i> . . . . .	129
<i>Sersalisia</i> . . . . .	44, 45, 49, 66, 72	— <i>grandiflorum</i> . . . . .	130
— <i>afzelii</i> . . . . .	96	— <i>guyanense</i> . . . . .	67
— <i>brevipes</i> . . . . .	99	— <i>hainanense</i> . . . . .	60
— <i>chevalieri</i> . . . . .	103	— <i>imbricarioides</i> . . . . .	130
— <i>cinerea</i> . . . . .	24	— <i>inermis</i> . . . . .	124, 129
— <i>laurifolia</i> . . . . .	58	— <i>lanuginosum</i> . . . . .	135
— <i>micrantha</i> . . . . .	97	— <i>? lauraceum</i> . . . . .	22
— <i>obovata</i> . . . . .	49, 66, 67	— <i>lifuanum</i> . . . . .	21, 23
— <i>sericea</i> . . . . .	45, 49	— <i>linggense</i> . . . . .	57
— <i>usambarensis</i> . . . . .	101	— <i>longistylum</i> . . . . .	53
<i>Shaferodendron</i> . . . . .	89, 90, 91	— <i>macranthum</i> . . . . .	56
— <i>moaensis</i> . . . . .	91	— <i>maingayi</i> . . . . .	55
<i>Siderocarpus</i> . . . . .	21	— <b>majus</b> . . . . .	<b>130</b>
— <i>vrieseanus</i> . . . . .	21	— <i>malaccense</i> . . . . .	21, 23
SIDEROXYLINAE . . . . .	123	— <i>mayumbense</i> . . . . .	69
SIDEROXYLOIDEAE . . . . .	6	— <i>mermulana</i> . . . . .	124, 130
SIDEROXYLON (groupe) . . . . .	123	— <i>meyeri</i> . . . . .	60
<b>Sideroxylon</b> 4, 5, 6, 7, 11, 17, 44, 45, 49, 82, 90, 108, 123, 124, 125, 126, <b>129</b> , 141, 142		— <i>microlobum</i> . . . . .	127
— <i>acutangulum</i> . . . . .	140, 141	— <i>microphyllum</i> . . . . .	127
— <i>adolffrederici</i> . . . . .	58	— <i>moluccanum</i> . . . . .	58
— <i>altissimum</i> . . . . .	115	— <i>nitidum</i> . . . . .	23
— <i>aylmeri</i> . . . . .	42	— <i>oxyacantha</i> . . . . .	127
— <i>bakeri</i> . . . . .	56	— <i>pancheri</i> . . . . .	23
— <i>baranense</i> . . . . .	59	— <i>perrieri</i> . . . . .	58
— <i>bojeranum</i> . . . . .	49, 127	— <i>pervillei</i> . . . . .	128
— <i>borbonicum</i> . . . . .	127	— <i>racemosum</i> . . . . .	127
— <i>brevipes</i> . . . . .	99	— <i>reclinatum</i> . . . . .	135
— <i>burmanicum</i> . . . . .	59	— <i>reticulatum</i> . . . . .	23
— <i>cambodianum</i> . . . . .	55	— <i>revolutum</i> . . . . .	53
— <i>chrysophylloides</i> . . . . .	135	— <i>richardii</i> . . . . .	58
— <i>clemensii</i> . . . . .	56	— <i>rubrocostatum</i> . . . . .	127
— <i>confertum</i> . . . . .	132	— <i>rugosum</i> . . . . .	51
— <i>coriaceum</i> . . . . .	51	— <i>sericeum</i> . . . . .	22
— <i>crebrifolium</i> . . . . .	150	— <i>spathulatum</i> . . . . .	56
— <i>decandrum</i> . . . . .	135	— <i>? sphaerocarpum</i> . . . . .	50, 56
		— <i>spinosum</i> . . . . .	132
		— <i>tenax</i> . . . . .	135

- Sideroxyylon tomentosum* . . . . . 22  
 — *uniloculare* . . . . . 60  
 — *velutinum* . . . . . 23  
 — *venulosum* . . . . . 24  
 — *vrieseanum* . . . . . 21, 23  
 — *wightianum* . . . . . 127  
*Sinosideroxyylon* . . . . . 127  
 — *racemosum* . . . . . 127  
 — *wightianum* . . . . . 127  
*Spiniluma* . . . . . 126  
 — *oxyacantha* . . . . . 127  
*Sprucella* . . . . . 52  
 — *cyrtobotrya* . . . . . 53  
*Stephanoluma* . . . . . 51  
 — *rugosa* . . . . . 51  
**Stironeuron** . . . . . 150  
 — *stipulatum* . . . . . 150  
*Synarrhena* . . . . . 91  
 — *subsericea* . . . . . 91, 92  
*Synsepalum* . . . . . 95, 96  
 — *dulcificum* . . . . . 96, 97  
 — *stipulatum* . . . . . 150  
 — *subcordatum* . . . . . 98  
*Syzygiopsis* . . . . . 44, 47, 52  
 — *oppositifolia* . . . . . 52, 56
- T**
- Tatina** . . . . . 150  
 — *parviflora* . . . . . 150  
*Theophrasta imperialis* . . . . . 67  
*Tieghemella* . . . . . 119, 120  
 — *africana* . . . . . 119, 120, 121  
 — *heckelii* . . . . . 121  
*Tisserantiodoxa* . . . . . 100  
 — *oubangiensis* . . . . . 66, 69, 100  
*Traubella* . . . . . 108  
 — *macrocarpa* . . . . . 108  
**Tridesmostemon** . . . . . 7, 8, 14, 19, 20, 24  
 — *bequaertii* . . . . . 24  
 — *omphalocarpoides* . . . . . 24  
*Tropalanthe* . . . . . 82, 83  
 — *comptonii* . . . . . 83  
 — *sealyae* . . . . . 83  
*Trouettia* . . . . . 72  
 — *deplanchei* . . . . . 74  
 — *leptoclada* . . . . . 74  
 — *lissophylla* . . . . . 75  
**TSEBONA (groupe)** . . . . . 104
- Tsebona** . . . . . 8, 11, 12, 16, 78, 105  
 — *macrantha* . . . . . 105  
**TSEBONINAE** . . . . . 104  
*Tulestea* . . . . . 48, 55  
 — *gabonensis* . . . . . 55
- U**
- Urbanella* . . . . . 106
- V**
- Vanderystia* . . . . . 24  
 — *congolensis* . . . . . 24  
*Villocuspis* . . . . . 71, 73  
 — *flexuosum* . . . . . 71, 73  
 — *glaziouii* . . . . . 142  
*Vincentella* . . . . . 45, 46, 53  
 — *passargei* . . . . . 56  
 — *revoluta* . . . . . 53  
 — *sapinii* . . . . . 46  
**VITELLARIA (groupe)** . . . . . 145  
**Vitellaria** . . . . . 10, 17, 78, 145  
 — *glabrescens* . . . . . 100  
 — *paradoxa* . . . . . 145, 146  
 — *venosa* . . . . . 60  
**VITELLARIINAE** . . . . . 145  
**VITELLARIOPSIS (groupe)** . . . . . 113  
**Vitellariopsis** . . . . . 7, 16, 78, 113  
 — *kirkii* . . . . . 114
- W**
- Walkeria* . . . . . 42  
 — *heitziana* . . . . . 42  
 — *nogo* . . . . . 42  
*Wildemanniodoxa laurentii* . . . . . 100  
**Woikoa** . . . . . 8, 11, 12, 16, 78, 105  
 — *rhopalocarpa* . . . . . 105
- X**
- XANTOLIS (groupe)** . . . . . 19  
**Xantolis** 3, 5, 7, 8, 10, 14, 19, 20, 21, 44  
 — *australis* . . . . . 22  
 — *baranensis* . . . . . 59  
 — *boniana* . . . . . 59  
 — *burmanica* . . . . . 59

Xantolis cinerea . . . . .	24	Xantolis psammophila . . . . .	23
— cotinifolia . . . . .	22	— reticulata . . . . .	23
— embeliifolia . . . . .	59	— sericea . . . . .	22, 49
— euphlesia . . . . .	22	— tomentosa . . . . .	22
— lauracea . . . . .	22	— tuberculata . . . . .	22
— lifuana . . . . .	23	— velutina . . . . .	23
— malaccensis . . . . .	23	— venulosa . . . . .	24
— maritima . . . . .	59	— vrieseana . . . . .	23
— mindanaensis . . . . .	23	— wakere . . . . .	23
— myrsinoides . . . . .	23		
— nitida . . . . .	10, 23		
— palmeri . . . . .	22		
— pancheri . . . . .	23		
— parvifolia . . . . .	24		
— pronyensis . . . . .	23		
		<b>Z</b>	
		Zeyherella 8, 10, 11, 15, 65, 69, 71, 79	
		— magalismontana . . . . .	69, 99
		— mayumbensis . . . . .	69