

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 11 (1965)

Artikel: Mémoire sur les Sapotacées : III. Inventaire des genres
Autor: Baehni, Charles
Register: Index des noms
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895677>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

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
Abebaia	11, 15, 89 , 119
— fasciculata	89
Achradelpha	106
ACHRADOTYPINAE	19
ACHRADOTYPUS (groupe)	26
Achradotypus	8, 14, 26, 27 , 82
— <i>benefici</i>	116
— <i>coriaceum</i>	51
— <i>vieillardii</i>	26, 27
ACHRAS (groupe)	78
Achras 3, 5, 7, 10, 11, 15, 49, 78, 79 , 82, 90, 145	
— <i>arnhemica</i>	59
— <i>australis</i>	22, 49
— <i>brownlessiana</i>	59
— <i>caimito</i>	58
— <i>calcicola</i>	80
— <i>chartacea</i>	59
— <i>chicle</i>	80
— <i>costata</i>	56
— <i>duplicata</i>	92
— <i>euphlebia</i>	22
— <i>hexandra</i>	80
— <i>hoshinoi</i>	80
— <i>howeana</i>	23
— <i>lucuma</i>	57
— <i>mammosa</i>	106
— <i>myrsinoides</i>	23
— <i>olivacea</i>	136
— <i>parvifolia</i>	80
— <i>pohlmaniana</i>	57
— <i>retusa</i>	135
— <i>salicifolia</i>	135
— <i>sapota</i>	79, 80
— <i>sessilifolia</i>	49
— <i>venosa</i>	60
— <i>xerocarpa</i>	58
Achrouteria	47, 52
— <i>pomifera</i>	52, 59
AESANDRA (groupe)	29

Aesandra	5, 8, 12, 15, 29
— <i>butyracea</i>	29
— <i>dongnaiensis</i>	29
AESANDRINAE.	28
<i>Afrosarsalisia</i>	96
— <i>afzelii</i>	96
— <i>cerasifera</i>	102, 103
— <i>chevalieri</i>	102
— <i>usambarensis</i>	101
<i>Albertisiella</i>	73
AMORPHOSPERMUM (groupe)	101
Amorphospermum 5, 8, 10, 11, 16, 54, 94, 101, 102 , 107	
— <i>antilogum</i>	102
— <i>balansae</i>	103
— <i>cerasiferum</i>	103
— <i>chartaceum</i>	103
— <i>msolo</i>	103
— <i>natalense</i>	103
— <i>pruniferum</i>	103
— <i>schomburgkianum</i>	103
<i>Aningeria</i>	10, 114, 115
— <i>altissima</i>	115
— <i>pierrei</i>	115
— <i>superba</i>	98
<i>Apoia</i>	130
— <i>macrocarpa</i>	130
APTERIGIINAE	132
<i>Apterygia</i>	12, 17, 90, 132
— <i>conferta</i>	132
— <i>sartorum</i>	132
<i>Argania</i>	6, 17, 90, 123, 126, 131 , 141
— <i>sideroxylon</i>	132
— <i>spinosa</i>	132
ARNANTHINAE	116
ARNANTHUS (groupe)	116
<i>Arnanthus</i>	8, 11, 12, 16, 44, 78, 117
— <i>balansae</i>	117
<i>Aubletella</i>	148
— <i>macoucou</i>	148
<i>Aubregrinia</i>	48
— <i>taïensis</i>	54, 58

<i>Aulandra</i>	8, 10, 16, 107, 112 , 125, 146	<i>Bassia obovata</i>	109
— <i>longifolia</i> 113	— <i>pallida</i>	36
<i>Austrogambeya</i> 71, 73	— <i>parkii</i>	145, 146
— <i>bangweolensis</i> 73, 76	— <i>pasquieri</i>	84
<i>Austumimusops</i> 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	<i>Bazaola</i>	34
<i>Autranella</i> 17, 89, 147	<i>Beccariella</i>	50, 66
— <i>congolensis</i> 148	— <i>amboinensis</i>	50
<i>AUTRANELLINEAE</i> 147	— <i>aylapi</i>	50
<i>Azaola betis</i> 84	— <i>bilitbitan</i>	50
— <i>leerii</i> 37	— <i>celebica</i>	50
B			
<i>BAILLONELLA</i> (groupe) 119	— <i>coriacea</i>	50
<i>Baillonella</i>	16, 78, 89, 119, 120 , 137	— <i>dulitan</i>	50
— <i>africana</i> 121	— <i>firma</i>	50
— <i>dispar</i> 121	— <i>lucens</i>	55
— <i>heckelii</i> 121	— <i>microcarpa</i>	50
— <i>marginata</i> 121	— <i>moluccana</i>	50
— <i>sylvestris</i> 121	— <i>papuanica</i>	50
— <i>toxisperma</i> 121	— <i>rubicunda</i>	50
<i>BAILLONELLEAE</i> 114	— <i>schlechteri</i>	96
<i>BAILLONELLINAE</i> 118	— <i>sebertii</i>	50
<i>Bakeriella</i> 54	<i>Beauvisagea</i>	21
— <i>brevipes</i> 99	<i>Bequaertiodendron</i>	9, 46, 65, 69, 99
— <i>dulcifica</i> 97	— <i>congolense</i>	69
<i>Bakerisideroxylon</i> 54	— <i>magalismontanum</i>	12, 46, 65, 69, 100
— <i>passargei</i> 56	— <i>natalense</i>	65
— <i>sapinii</i> 69	— <i>oblanceolatum</i>	65
<i>Barylucuma</i> 47, 54	<i>Binectaria</i>	138
— <i>decussata</i> 54	— <i>laurifolia</i>	138
<i>Bassia</i> 34	<i>BLABEIA</i> (groupe)	24
— <i>albescens</i> 113, 146	<i>Blabeia</i>	8, 11, 14, 20, 24 , 44
— <i>betis</i> 84	— <i>endlicheri</i>	26
— <i>burckiana</i> 84	<i>Boerlagella</i>	148
— <i>butyracea</i> 29	<i>Boerlagia</i>	148
— <i>crassipes</i> 109	— <i>spectabilis</i>	148
— <i>cuneata</i> 84	<i>Boivinella</i>	102
— <i>curtisii</i> 83, 84	— <i>natalensis</i>	102
— <i>elliptica</i> 110	<i>Bracea</i>	130
— <i>grandis</i> 84	— <i>paniculata</i>	130, 131
— <i>kingiana</i> 36	<i>Breviea</i>	47, 52
— <i>latifolia</i> 35	— <i>leptosperma</i>	57
— <i>longifolia</i> 35	— <i>sericea</i>	52, 57
— <i>malaccensis</i> 84	<i>BUMELIA</i> (groupe)	133
— <i>mindanaensis</i> 37	<i>Bumelia</i> 3, 4, 5, 9, 11, 17, 82, 90, 122, 125,	126, 133, 135
— <i>neriifolia</i> 36	— <i>arborescens</i>	135
		— <i>cartilaginea</i>	133
		— <i>celastrina</i>	136

<i>Bumelia conferta</i>	132	Calocarpum	5, 7, 8, 12, 16, 78, 106, 145
— <i>cruegerii</i>	136	— <i>mammosum</i>	106
— <i>cubensis</i>	135	— <i>viride</i>	106
— <i>cuneifolia</i>	77	Calospermum	106
— <i>dulcifica</i>	97	— <i>mammosum</i>	106
— <i>dunantii</i>	136	Calvaria	108, 124, 129
— <i>eriocarpa</i>	136	— <i>galeata</i>	11, 124, 129
— <i>excelsa</i>	132	— <i>imbricariooides</i>	130
— <i>glomerata</i>	136	— <i>inermis</i>	129
— <i>grisebachii</i>	136	— <i>major</i>	130
— <i>horrida</i>	136	— <i>mermulana</i>	124
— <i>laetevirens</i>	136	Capurodendron	52
— <i>lanuginosa</i>	135	— <i>bakeri</i>	56
— <i>lycioides</i>	133, 134, 135	— <i>microlobum</i>	127
— <i>mexicana</i>	136	— <i>microphyllum</i>	127
— <i>microphylla</i>	136	— <i>perrieri</i>	58
— minutiflora	135	— <i>pervillei</i>	128
— <i>montana</i>	136	— <i>rubrocostatum</i>	52, 127
— <i>obtusifolia</i>	136	Caramuri	71, 73
— — var. <i>excelsa</i>	132	— <i>opposita</i>	73, 75
— <i>palmeri</i>	136	Cassidispernum	148
— <i>persimilis</i>	135	— <i>megahilum</i>	148
— <i>picardae</i>	3	Chelonespermum	107, 108
— <i>reclinata</i>	135	— <i>majus</i>	108, 109
— <i>retusa</i>	133, 135	Chloroluma	72
— <i>rigida</i>	135	— <i>gonocarpa</i>	72
— <i>salicifolia</i>	135	— <i>imperialis</i>	67
— <i>sartorum</i>	132	Chorioluma	51
— <i>spinosa</i>	136	Chromolucuma	44, 47, 54
— <i>subsessiliflora</i>	135	— <i>rubriflora</i>	54
— <i>tenax</i>	133, 135	CHRYSOPHYLLEAE	43
— <i>tomentosa</i>	135	CHRYSOPHYLLINAE	43
— <i>verruculosa</i>	133	CHRYSOPHYLLUM (groupe)	69
BUMELIINAE	133	Chrysophyllum 2, 5, 6, 8, 9, 10, 15, 43, 46, 65, 71, 79, 82, 101, 117, 120, 125, 142	
<i>Bureavella</i>	21	— <i>abbreviatum</i>	75
<i>Burckella</i>	107, 108	— <i>africanum</i>	68
— <i>macropoda</i>	109	— <i>albidum</i>	68
— <i>magusun</i>	109	— <i>alnifolium</i>	30, 67
— <i>obovata</i>	108, 109	— <i>angustifolium</i>	143
— <i>oxycarpa</i>	109	— <i>antilogum</i>	9, 102
<i>Butyrospermum</i>	145, 146	— <i>argenteum</i>	143
— ? <i>kirkii</i>	114	— <i>auratum</i>	143
— <i>paradoxum</i>	145, 146	— <i>azaguieanum</i>	30
— <i>parkii</i>	146	— <i>balansae</i>	9, 103, 117
C			
<i>Cainito</i>	72	— <i>balata</i>	75
CALOCARPUM (groupe)	106	— <i>bangweolense</i>	76
		— <i>beguei</i>	75
		— <i>bicolor</i>	143
		— <i>boivinianum</i>	76

<i>Chrysophyllum brasiliense</i>	48	<i>Chrysophyllum obovatum</i>	92
— <i>caeruleum</i>	143	— <i>ogouense</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
— <i>delpydora</i>	73	— <i>polynesicum</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
— <i>elegans</i>	74	— <i>psilophyllum</i>	73
— <i>excelsum</i>	74	— ? <i>pyriforme</i>	107
— <i>eximum</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	— <i>sanguinolentum</i>	74
— <i>gonocarpum</i>	75	— <i>sebertii</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
— <i>guyanense</i>	74	— <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	<i>Cornuella</i>	149
— <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	<i>CROIXIA</i> (groupe)	107
— <i>lucumifolium</i>	75	<i>Croixia</i>	8, 10, 16, 34, 105, 106, 107, 108
— <i>macrophyllum</i>	68	— <i>beccariana</i>	107, 108
— <i>macrocarpum</i>	26	— <i>burckii</i>	109
— <i>macoucou</i>	148	— <i>calophylla</i>	109
— <i>magalismontanum</i>	69	— <i>conferta</i>	110
— <i>magnilimbum</i>	75	— <i>crassipes</i>	109
— <i>marginatum</i>	143	— <i>decurrens</i>	110
— <i>maytenoides</i>	143	— <i>elliptica</i>	110
— <i>melinonii</i>	67	— <i>formosana</i>	110
— <i>mexicanum</i>	143	— <i>gigantifolia</i>	110
— <i>monopyrenum</i>	149	— <i>gutta</i>	110
— <i>montanum</i>	143	— <i>herveyi</i>	111
— <i>msolo</i>	103	— <i>hexandra</i>	111
— <i>natalense</i>	103	— <i>hispida</i>	111
— <i>novoguineense</i>	65, 74	— <i>hornei</i>	109

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

<i>Eberhardtia krempfii</i>	39
— <i>tonkinensis</i>	39
<i>Ecclinusa</i>	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
<i>Edgeworthia</i>	128
— <i>buxifolia</i>	129
<i>Eglerodendron</i>	95, 115
— <i>pariry</i>	95, 115
<i>Eichleria</i>	86
— <i>albescens</i>	113
— <i>discolor</i>	86
<i>Elaeoluma</i>	102
— <i>glabrescens</i>	100
— <i>schomburgkiana</i>	102, 103
<i>Endotricha</i>	20, 48, 54
— <i>taiensis</i>	54, 58
<i>Englerella</i>	149
— <i>macrocarpa</i>	149
— <i>speciosa</i>	97
<i>Englerophytum</i>	99
— <i>letestui</i>	99
— <i>oubangienne</i>	100
— <i>stelechantha</i>	99
<i>Epiluma</i>	107
— <i>pyriformis</i>	107
<i>Eremoluma</i>	51
— <i>sagotiana</i>	51, 57

F

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

G

<i>Galactoxylon</i>	149
— <i>pierrei</i>	149
<i>Gambeya</i>	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
<i>Ganua</i>	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
<i>Gayella</i>	50
— <i>valparadisaea</i>	50, 57
<i>GLUEMA</i> (groupe)	39
<i>Gluema</i>	11, 12, 14, 39, 87
— <i>ivorensis</i>	39
<i>GLUEMINAE</i>	37
<i>Glycoxylon</i>	73
— <i>inophyllum</i>	73, 75
— <i>oppositum</i>	75
<i>Gomphiluma</i>	51
— <i>gomphiifolia</i>	51
— <i>martiana</i>	51, 57
<i>Guapeba</i>	49, 51
— ? <i>glomerata</i>	97
— <i>fragrans</i>	58
— <i>laurifolia</i>	49
— <i>psammophila</i>	23
— <i>salicifolia</i>	97
<i>Gymnoluma</i>	8, 11, 16, 66, 100, 101
— <i>glabrescens</i>	100
— <i>laurentii</i>	100
— <i>ucuqui</i>	101
— <i>usambarensis</i>	101

H

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

I

Ichthyophora	14, 26, 27
— <i>leptocarpa</i>	28
<i>Illipe</i>	35
— <i>betis</i>	84
— <i>burckiana</i>	84
— <i>crassipes</i>	109
— <i>cuneata</i>	84
— <i>maclayana</i>	21, 56
— <i>motleyana</i>	37
— <i>pallida</i>	36
<i>Imbricaria</i>	138
— <i>borbonica</i>	139
— <i>commersonii</i>	140
— <i>coriacea</i>	140
— <i>fragrans</i>	139
— <i>sechellarum</i>	139
— <i>petiolaris</i>	139
— <i>maxima</i>	138, 139
INHAMBANELLINEAE	87
INHAMBANELLA (groupe)	87
Inhambanella	8, 12, 15, 78, 87 , 137
— <i>henriquesii</i>	88
ISONANDRA (groupe)	81
Isonandra 10, 15, 20, 26, 81, 82, 83 , 107, 125	
— <i>alphonseana</i>	84
— <i>amboinensis</i>	84
— <i>betis</i>	84
— <i>burckiana</i>	84
— <i>calophylla</i>	109
— <i>cambodiana</i>	83
— <i>candolleana</i>	84
— <i>cuneata</i>	84
— <i>curtisii</i>	84
— <i>dantung</i>	85
— <i>dasyphylla</i>	37
— <i>gracilis</i>	83
— <i>grandis</i>	84
— <i>gutta</i>	110
— <i>hexandra</i>	111
— <i>lanceolata</i>	82, 83
— <i>lancifolia</i>	86
— <i>malaccensis</i>	84
— <i>motleyana</i>	37
— <i>obovata</i>	85
— <i>pasquieri</i>	84
— <i>perrottetiana</i>	84
— <i>petiolaris</i>	84
— <i>quercifolia</i>	108

<i>Isonandra ? rostrata</i>	109
— <i>rubiginosa</i>	84
— <i>utilis</i>	84
— <i>wightiana</i>	83
— <i>xanthochyma</i>	109
ISONANDRINAЕ	78
<i>Iteiluma</i>	50
— <i>baillonii</i>	50
<i>Ituridendron</i>	24
— <i>bequaertii</i>	24

K

<i>Kakosmanthus</i>	35
— <i>macrophyllus</i>	35, 36
— <i>sarawakensis</i>	36
KANTOU (groupe)	87
Kantou	3, 7, 15, 87
— <i>guereensis</i>	87
KANTOUINAЕ	87
<i>Keratephorus</i>	35
— <i>leerii</i>	35
KRAUSELLA (groupe)	28
Krausella	7, 8, 11, 15, 28 , 78, 105
— <i>forbesii</i>	28
<i>Krugella</i>	51
— <i>hartii</i>	51, 57

L

<i>Labatia</i>	95, 114
— <i>chrysophyllifolia</i>	97
— <i>glomerata</i>	97
— <i>macrocarpa</i>	97
— <i>salicifolia</i>	97
— <i>sessiliflora</i>	95, 97
LABOURDONNAISIA (groupe)	146
Labourdonnaisia 10, 17, 86, 117, 122, 146	
— <i>calophylloides</i>	147
— <i>discolor</i>	86
— <i>hexandra</i>	80
— <i>sarcophleia</i>	147
— <i>thouarsii</i>	147
<i>Labramia</i>	91
— <i>bojeri</i>	91
LECOMTEODOXA (groupe)	40
Lecomteodoxa 7, 8, 12, 15, 41 , 42, 78, 87, 120, 137	
— <i>clitandrifolia</i>	40, 41

Lecomteodoxa	heitziana	41, 42
—	henriquesii	88
—	klaineana	41, 42
—	nogo	41, 42
—	ogouensis	40, 41
LECOMTEODOXINAE		40
Leioluma		54
—	lucens	54
Lemonniera		40, 41
—	ogouensis	41
LEPTOSTYLIDINAE		117
LEPTOSTYLIS (groupe)		117
Leptostylis		3, 10, 16, 107, 117, 118
—	grandifolia	117, 118
—	longiflora	117, 118
LETESTUA (groupe)		88
Letestua		3, 10, 88
—	durissima	88
—	floribunda	88
Lucuma		44, 49
—	baillonii	50, 60
—	? baladensis	53
—	bifera	49, 57
—	campechiana	56
—	? capiri	141
—	catocladantha	52, 58
—	chartacea	103
—	crebrifolia	59, 150
—	domingensis	58
—	gardnerana	58
—	glabrescens	100
—	glomerata	97
—	glycyphloea	74
—	gomphiifolia	51, 57
—	grandiflora	57
—	hartii	57
—	hypoglauca	97
—	inflexa	57
—	? jacquiniifolia	54
—	keule	49
—	? laetevirens	53
—	lateriflora	53
—	lucens	55
—	maclayana	56
—	macrantha	56
—	maingayi	55
—	mammosa	106
—	occidentalis	97
—	pallida	67
—	palmeri	22
Lucuma paraguariensis		58
—	pariry	115
—	parviflora	51, 97, 141
—	? peduncularis	52
—	pomifera	21
—	prunifera	103
—	psammophila	23
—	rivicoa	96
—	? rubicunda	60
—	speciosa	97
—	spinosa	49
—	splendens	50, 57
—	tarapotensis	52
—	tuberculata	22
—	turbinata	49
—	ummackiana	99
—	valparadisaea	49, 57
M		
Madhuca		3, 8, 10, 11, 15, 20, 31, 32, 33, 34, 43, 82, 86, 102, 107, 117, 120
—	acuminata	36
—	barnesii	37
—	betis	33
—	boerlageana	37
—	calcicola	33
—	camboiana	33, 83
—	crassipes	33, 109
—	cuneata	84
—	dasiphylla	37
—	endertii	37
—	glaberrima	36
—	hainanensis	33
—	kerrii	33
—	kingiana	36
—	kunstleri	33
—	lamii	37
—	latifolia	35
—	laurifolia	33
—	leerii	37
—	ligulata	33
—	lobbii	33
—	longifolia	33, 34, 35
—	lowiana	37
—	lucida	37
—	macrophylla	36
—	maingayi	36
—	mindanaensis	37
—	montana	33

Madhuca <i>motleyana</i>	37	Manilkara <i>hoshinoi</i>	3, 80
— <i>neriifolia</i>	36	— <i>huberi</i>	92
— <i>obovata</i>	109	— <i>indica</i>	92
— <i>obtusifolia</i>	36	— <i>jaimiqui</i>	92
— <i>pacifica</i>	36	— <i>kauki</i>	2, 91
— <i>pallida</i>	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
— <i>philippensis</i>	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
— <i>sessilis</i>	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
MADHUOIDEAE	6, 12, 17	MANILKARINAЕ	88
<i>Maesoluma</i>	53	<i>Martiusella</i>	66, 72
MAGODENDRINAE	114	— ? <i>bahiensis</i>	72
MAGODENDRON (groupe)	114	— ? <i>gonocarpa</i>	72
Magodendron	7, 10, 11, 16, 82, 115	— <i>imperialis</i>	67
— <i>benefici</i>	116	Mastichodendron	3, 4, 5, 6, 7, 11, 17, 46,
<i>Mahea</i>	86	79, 82, 90, 123, 124, 125, 126, 141, 142	
— <i>natalensis</i>	86	— <i>bojeranum</i>	127
MALACANTHA (groupe)	30	— <i>borbonicum</i>	127
Malacantha	11, 15, 30, 114	— <i>capiri</i>	141
— <i>alnifolia</i>	30	— <i>fimbriatum</i>	127
— <i>azaguieana</i>	30	— <i>foetidissimum</i>	46, 127
— <i>heudelotiana</i>	30	— <i>microlobum</i>	127
— <i>robusta</i>	115	— <i>microphyllum</i>	127
— <i>superba</i>	98	— <i>oxyacantha</i>	127
MANILKARA (groupe)	89	— <i>pervillei</i>	128
Manilkara	3, 5, 7, 10, 15, 78, 79, 86, 89,	— <i>racemosum</i>	127
	90, 91, 119, 120, 137	— <i>rubrocostatum</i>	127
— <i>albescens</i>	113	— <i>wightianum</i>	127
— <i>amazonica</i>	92	Meioluma	21
— <i>bidentata</i>	92	— <i>guyanensis</i>	21, 24
— <i>bojeri</i>	91	Micadania	145
— <i>calcicola</i>	80	Microloma	51
— <i>chicle</i>	80	Micropholis	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>emarginata</i> subsp. <i>jaimiqui</i>	92	— <i>melinoniana</i>	51
— <i>fasciculata</i>	89	— <i>politа</i>	57
— <i>hexandra</i>	92	— <i>rugosa</i>	51, 57

<i>Micropholis venulosa</i>	24		
MIMUSOPEAE	123	<i>Mimusops multinervis</i>	92
MIMUSOPINAE	137	— <i>natalensis</i>	121
MIMUSOPOIDEAE	12, 121	— <i>nitida</i>	92
MIMUSOPS (groupe)	137	— <i>obovata</i>	121, 138
<i>Mimusops</i> 5, 17, 78, 79, 89, 90, 119, 137		— <i>obtusifolia</i>	138
— <i>acuminata</i>	36	— <i>oleifolia</i>	138
— <i>aedificatoria</i>	138	— <i>parvifolia</i>	138
— <i>albescens</i>	113	— <i>petiolaris</i>	139
— <i>amazonica</i>	92	— <i>pierreana</i>	121
— <i>andongensis</i>	138	— <i>pleeana</i>	92
— <i>bagshawei</i>	138	— <i>revoluta</i>	138
— <i>bakeri</i>	114	— <i>rudatisii</i>	138
— <i>batesii</i>	6, 12, 40	— <i>schimperi</i>	139
— <i>bidentata</i>	92	— <i>schinzii</i>	121
— <i>boivinii</i>	138	— <i>sechellarum</i>	139
— <i>caffra</i>	138	— <i>sieberi</i>	92
— <i>clitandrifolia</i>	41	— <i>spiculosa</i>	92
— <i>commersonii</i>	140	— <i>subsericea</i>	92
— <i>concolor</i>	92	— <i>sulcata</i>	92
— <i>congolensis</i>	148	— <i>surinamensis</i>	92
— <i>coriacea</i>	140	— <i>sylvestris</i>	121
— <i>decipiens</i>	138	— <i>ugandensis</i>	138
— <i>densiflora</i>	92	— <i>umbraculigera</i>	92
— <i>dispar</i>	121	— <i>warneckei</i>	138
— <i>djave</i>	121	— <i>woodii</i>	138
— <i>djurensis</i>	138	— <i>zeyheri</i>	140
— <i>elengi</i>	138	<i>Mixandra</i>	29
— <i>fasciculata</i>	89	— <i>butyracea</i>	29
— <i>fruticosa</i>	138	<i>Monotheca</i> 6, 17, 82, 90, 123, 125, 126, 128, 141	
— <i>heckelii</i>	121	— <i>buxifolia</i>	129
— <i>henriquesii</i>	88	— <i>mascatensis</i>	11, 129
— <i>hexandra</i>	92	<i>MURIEA</i> (groupe)	86
— <i>huberi</i>	92	<i>Muriea</i> 11, 12, 15, 78, 86, 90, 120, 146	
— <i>imbricaria</i>	138, 139	— <i>albescens</i>	86, 113
— <i>jaimiqui</i>	92	— <i>discolor</i>	86
— <i>kauki</i>	91	<i>MURIEANTHE</i> (groupe)	113
— <i>kerstingii</i>	139	<i>Murieanth</i> 11, 16, 113, 146	
— <i>kirkii</i>	114, 140	— <i>albescens</i>	113
— <i>klaineana</i>	41, 42	<i>MURIEANTHINAE</i>	113
— <i>kummel</i>	139	<i>MURIEINAE</i>	86
— <i>lacera</i>	92	<i>Myrsine marginata</i>	143
— <i>letestui</i>	148	— <i>schomburgkiana</i>	103
— <i>longipes</i>	139	<i>Myrsiniluma</i>	53
— <i>lucida</i>	37	<i>Myrtilluma</i>	54
— <i>macaulayae</i>	92		
— <i>marginata</i>	121		
— <i>maxima</i>	138, 139	N	
— <i>mochisia</i>	91, 92	<i>Nemaluma</i>	67
— <i>monroi</i>	140	<i>Neoboivinella</i>	102

- Neolemonniera* 40, 41
 — *clitandrifolia* 41
 — *ogouensis* 41
Neopometia 8, 10, 14, 26, **27**, 71
 — *lactescens* 27
 — *ptychandra* 27
Neoxythece 67
 — *elegans* 67
NESOLUMA (groupe) 144
Nesoluma 2, 8, 11, 12, 17, 78, 82, 125, 126,
 144
 — *nedeaudii* 144
 — *polynesianum* 13, 144
 — *saint-johnianum* 144
NESOLUMAE 140
NESOLUMINAE 144
Niemeyera 101, 102
 — *chartacea* 103
 — *prunifera* 102, 103
Nogo 8, 11, 12, 15, 40, 41, **42**, 78, 137
 — *chevalieri* **42**
 — *heitziana* **42**
 — *klaineana* 42
NORTHIA (groupe) 118
Northia 3, 5, 16, 89, 118, **119**
 — *brevitubulata* 118
 — *confusa* 118
 — *fasciculata* 89
 — *hoshinoi* 80
 — *seychellana* 118, 119
 — *vitiensis* 89, 119
Northiopsis 78, 79, 80
 — *hoshinoi* 80
Nycterisition 72
 — *lanceolatum* 74
- O**
- Ochroloma* 21
Ochrothallus 73
 — ? *balansae* 103
 — *francii* 74
 — *sessilifolius* 73
Omphalocarpum 5, 10, 11, 15, 78, **81**, 82, 146
 — *ahia* 81
 — *anocentrum* 81
 — *elatum* 81
 — *ogouense* 81
 — *procerum* 81
 — *radlkoferi* 81
- Oxythece* 27, 66
 — *elegans* 67
 — *fabrilis* 67
 — *hahnianum* 67
 — *leptocarpa* 28, 67
 — *pallida* 67
 — *pseudosideroxylon* 67
 — *shomburgkianum* 103
- P**
- PACHYSTELA** (groupe) 99
Pachystela 8, 10, 11, 16, 44, 45, 54, 94,
 99, 101
 — *brevipes* 99
 — *msolo* 55, 103
 — *micrantha* 96
Palaquium 8, 20, 31, 32, 33, 34, 35, 81, 107
 — *amboinense* 84
 — *barnesii* 37
 — *beccarianum* 108
 — *burckii* 109
 — *calophyllum* 109
 — *clarkeanum* 33
 — *confertum* 110
 — *cuprifolium* 33
 — *dasyphyllum* 37
 — *decurrans* 110
 — *elegans* 20
 — *ellipticum* 20, 110
 — *fidjiense* 33
 — *formosanum* 110
 — *galactoxylum* 149
 — *gigantifolium* 110
 — *globosum* 33
 — *grande* 84
 — *gutta* 13, 110
 — *herveyi* 111
 — *hexandrum* 111
 — *hispidum* 111
 — *hornei* 109
 — *javense* 84
 — *koratense* 20
 — *lanceolatum* 20, 34, 35, 36, 107
 — *latifolium* 36
 — *leiocarpum* 111
 — *lobbianum* 110
 — *luzoniense* 110
 — *macrocarpum* 108, 110

<i>Palaquium maingayi</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>ovovatum</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>Peucedeluma</i>	53
— <i>petiolare</i>	84	— <i>pinifolia</i>	53
— <i>philippense</i>	36	<i>Phlebolithis</i>	149
— <i>pierrei</i>	110	— <i>indica</i>	150
— <i>polyandrum</i>	33	<i>PICHONIA</i> (groupe)	107
— <i>pseudocuneatum</i>	110	<i>Pichonia</i>	8, 11, 16, 78, 107, 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	<i>PLANCHONELLA</i> (groupe)	60
— <i>rubiginosum</i>	20, 33, 84	<i>Planchonella</i>	5, 8, 9, 10, 11, 15, 19, 26, 44, 49, 60, 64, 66, 79, 90
— <i>semaram</i>	109	— <i>africana</i>	68
— <i>stipulare</i>	20	— <i>albida</i>	68
— <i>sukoei</i>	20, 33	— <i>annamensis</i>	60
— <i>sussu</i>	58	— <i>arnhemica</i>	59
— <i>tenuipetiolatum</i>	109	— <i>aurata</i>	39
— <i>tjipetirensse</i>	109	— <i>australis</i>	22
— <i>xanthochymum</i>	109	— <i>baillonii</i>	60
<i>PARALABATIA</i> (groupe)	140	— <i>baueri</i>	54
<i>Paralabatia</i>	7, 17, 140	— <i>beccariana</i>	108
— <i>acutangula</i>	141	— <i>boniana</i>	59
— <i>capiri</i>	141	— <i>brownlessiana</i>	59
— <i>dictyoneura</i>	140, 141	— <i>cambodiana</i>	55
— <i>parviflora</i>	141	— <i>chartacea</i>	59
<i>Paramicropholis</i>	140, 141	— <i>cinerea</i>	24
— <i>acutangula</i>	141	— <i>clemensii</i>	56
<i>Passaveria</i>	72	— <i>contermina</i>	60
— <i>obovata</i>	73	— <i>costata</i>	56
<i>Payena</i>	34, 35, 102, 117	— <i>cotinifolia</i>	22
— <i>annamensis</i>	86	— ? <i>crebrifolia</i>	59, 150
— <i>acuminata</i>	36	— <i>dictyoneura</i>	60
— <i>betis</i>	84	— <i>dubia</i>	50
— <i>boerlageana</i>	37	— <i>elegans</i>	67
— <i>cambodiana</i>	83	— <i>endlicheri</i>	9
— <i>dantung</i>	85	— <i>euphlebia</i>	22
— <i>endertii</i>	37	— <i>firma</i>	68
— <i>glabra</i>	37	— <i>guianensis</i>	52, 59
— <i>grandiflora</i>	36	— <i>imperialis</i>	67
— <i>lanceolata</i>	86	— <i>krausei</i>	56
— <i>lancifolia</i>	86	— <i>lauterbachiana</i>	96, 125
— <i>leerii</i>	37		

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

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

<i>Pouteria</i>	<i>sussu</i>	58	<i>Rhamnoluma</i>	<i>pariry</i>	115
—	<i>taiensis</i>	58	—	<i>robusta</i>	115
—	<i>tarapotensis</i>	52	RICHARDELLA	(groupe)	95
—	<i>tomentosa</i>	22	Richardella	8, 10, 16, 20, 44, 94, 95, 105	
—	<i>tridentata</i>	56	—	<i>afzelii</i>	96
—	<i>trigonosperma</i>	99	—	<i>chrysophyllifolia</i>	97
—	<i>ucuqui</i>	100, 101	—	<i>cladantha</i>	97, 125
—	<i>ulei</i>	95	—	<i>dulcifica</i>	97
—	<i>unilocularis</i>	46, 60, 95, 125	—	<i>glomerata</i>	97
—	<i>unmackiana</i>	99	—	<i>hypoglauca</i>	97
—	<i>venosa</i>	8, 45, 60, 64	—	<i>macrocarpa</i>	97
—	<i>venulosa</i>	21, 24	—	<i>macrophylla</i>	96
—	<i>vitiensis</i>	56	—	<i>occidentalis</i>	97
—	<i>wakere</i>	23	—	<i>parviflora</i>	97
—	<i>xerocarpa</i>	58	—	<i>rivicoa</i>	96
<i>Pradosia</i>		5, 6, 72	—	<i>salicifolia</i>	97
—	<i>glycyphloea</i>	72, 74, 125	—	<i>schlechteri</i>	96
—	<i>huberi</i>	125	—	<i>sessiliflora</i>	97
—	<i>inophylla</i>	75, 125	—	<i>simplex</i>	96
—	<i>pedicellata</i>	125	—	<i>solomonensis</i>	98
—	<i>verticillata</i>	125	—	<i>speciosa</i>	97
<i>Prieurella</i>		10, 15, 71, 77	—	<i>subcordata</i>	98
—	<i>cuneifolia</i>	77	—	<i>superba</i>	98
<i>Pseudoboivinella</i>		47, 55	—	<i>trigonosperma</i>	99
—	<i>oblanceolata</i>	55	—	<i>unmackiana</i>	99
<i>Pseudocladia</i>		53	<i>Robertia</i>		135
—	<i>lateriflora</i>	53	—	<i>decandra</i>	135
<i>Pseudolabatia</i>		21	<i>Rogeonella</i>		102
—	<i>psammophila</i>	22	—	<i>chevalieri</i>	102
<i>Pseudopachystela</i>		47, 55	<i>Roussea</i>		95
—	<i>lastoursvillensis</i>	55	—	<i>salicifolia</i>	96, 97
<i>Pycnandra</i>		82, 83			
—	<i>benthamii</i>	83			
—	? <i>coriacea</i>	51			
—	<i>elegans</i>	74, 82			
<i>Pyriluma</i>		50			

R

<i>Radlkoflerella</i>		52
—	<i>domingensis</i>	58
—	<i>grandiflora</i>	57
<i>Ragala</i>		71, 72
—	<i>sanguinolenta</i>	72, 74
<i>Reptonia</i>		128
—	<i>buxifolia</i>	128, 129
—	<i>laurina</i>	131
<i>Rhamnoluma</i>	7, 10, 11, 16, 54, 114, 115	
—	<i>altissima</i>	115
—	<i>novo-caledonica</i>	115

S

<i>Sandwithiodoxa</i>		55
—	<i>egregia</i>	55
<i>Sapota</i>		80
—	<i>baueri</i>	53
—	<i>cerasifera</i>	103
—	<i>endlicheri</i>	26
—	<i>gonocarpa</i>	72, 75
—	<i>parvifolia</i>	24
—	<i>politae</i>	57
—	<i>rugosa</i>	51
—	<i>sandwicensis</i>	59
<i>Sarcaulus</i>		7, 10, 15, 48
—	<i>brasiliensis</i>	48
—	<i>macrophyllus</i>	48
<i>Sarcosperma</i>	6, 10, 17, 123, 124, 126, 130	
—	<i>arboreum</i>	131

<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	— <i>galeatum</i>	129
<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>imbricariooides</i>	130
— <i>cinerea</i>	24	— <i>inerme</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	— <i>majus</i>	130
— <i>vrieseanus</i>	21	— <i>malaccense</i>	21, 23
SIDEROXYLINAE	123	— <i>mayumbense</i>	69
SIDEROXYLOIDAE	6	— <i>mermulana</i>	124, 130
SIDEROXYLON (groupe)	123	— <i>meyeri</i>	60
Sideroxylon 4, 5, 6, 7, 11, 17, 44, 45, 49, 82, 90, 108, 123, 124, 125, 126, 129 , 141, 142		— <i>microlobum</i>	127
— <i>acutangulum</i>	140, 141	— <i>microphyllum</i>	127
— <i>adolfifrederici</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

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

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