

Index des noms

Objekttyp: **Index**

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

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

PDF erstellt am: **28.06.2024**

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
Abebaia	11, 15, 89 , 119
— fasciculata	89
<i>Achradelpha</i>	106
ACHRADOTYPINAE	19
ACHRADOTYPUS (groupe)	26
Achradotypus	8, 14, 26, 27 , 82
— <i>benefici</i>	116
— <i>coriaceum</i>	51
— <i>veillardii</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>euphlesia</i>	22
— hexandra	80
— hoshinoi	80
— <i>howeana</i>	23
— <i>lucuma</i>	57
— <i>mammosa</i>	106
— <i>myrsinoides</i>	23
— <i>olivacea</i>	136
— parvifolia	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
<i>Achrouteria</i>	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>Afrosersalisia</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
— balansae	103
— cerasiferum	103
— chartaceum	103
— msolo	103
— natalense	103
— pruniferum	103
— schomburgkianum	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
Apterygia	12, 17, 90, 132
— conferta	132
— <i>sartorum</i>	132
Argania	6, 17, 90, 123, 126, 131 , 141
— <i>sideroxylon</i>	132
— <i>spinosa</i>	132
ARNANTHINAE	116
ARNANTHUS (groupe)	116
Arnanthus	8, 11, 12, 16, 44, 78, 117
— <i>balansae</i>	117
Aubletella	148
— <i>macoucou</i>	148
<i>Aubregrinia</i>	48
— <i>taïensis</i>	54, 58

<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
— delpydora	73	— <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
— elegans	74	— psilophyllum	73
— <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	— sanguinolentum	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
— guyanense	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	Cornuella	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	CROIXIA (groupe).	107
— <i>lucumifolium</i>	75	Croixia	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
— magnilimum	75	— <i>crassipes</i>	109
— <i>marginatum</i>	143	— <i>decurrans</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>hispidula</i>	111
— <i>novoguineense</i>	65, 74	— <i>hornei</i>	109

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

F

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

G

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

H

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

I		
Ichthyophora	14, 26, 27	Isonandra ? rostrata 109
— <i>leptocarpa</i>	28	— <i>rubiginosa</i> 84
Illipe	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	ISONANDRINAE 78
— <i>cuneata</i>	84	Iteiluma 50
— <i>maclayana</i>	21, 56	— <i>baillonii</i> 50
— <i>motleyana</i>	37	Ituridendron 24
— <i>pallida</i>	36	— <i>bequaertii</i> 24
Imbricaria 138		
— <i>borbonica</i> 139		K
— <i>commersonii</i> 140		Kakosmanthus 35
— <i>coriacea</i> 140		— <i>macrophyllus</i> 35, 36
— <i>fragrans</i> 139		— <i>sarawakensis</i> 36
— <i>sechellarum</i> 139		KANTOU (groupe) 87
— <i>petiolaris</i> 139		Kantou 3, 7, 15, 87
— <i>maxima</i> 138, 139		— <i>guereensis</i> 87
INHAMBANELLINAE 87		KANTOUINAE 87
INHAMBANELLA (groupe) 87		Keratephorus 35
Inhambanella 8, 12, 15, 78, 87 , 137		— <i>leerii</i> 35
— <i>henriquesii</i> 88		KRAUSELLA (groupe) 28
ISONANDRA (groupe) 81		Krausella 7, 8, 11, 15, 28 , 78, 105
Isonandra 10, 15, 20, 26, 81, 82, 83 , 107, 125		— <i>forbesii</i> 28
— <i>alphonseana</i> 84		Krugella 51
— <i>amboinensis</i> 84		— <i>hartii</i> 51, 57
— <i>betis</i> 84		
— <i>burckiana</i> 84		L
— <i>calophylla</i> 109		Labatia 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		LABOURDONNAISIA (groupe) 146
— <i>gracilis</i> 83		Labourdonnaisia 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		Labramia 91
— <i>motleyana</i> 37		— <i>bojeri</i> 91
— <i>obovata</i> 85		LECOMTEODOXA (groupe) 40
— <i>pasquieri</i> 84		Lecomteodoxa 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		

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

Madhuca motleyana	37	Manilkara hoshinoi	3, 80
— <i>neriifolia</i>	36	— <i>huberi</i>	92
— <i>obovata</i>	109	— <i>indica</i>	92
— obtusifolia	36	— <i>jaimiqui</i>	92
— pacifica	36	— <i>kauki</i>	2, 91
— pallida	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
— philippensis	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
— sessilis	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
Magodendron 7, 10, 11, 16, 82, 115 116		— <i>imperialis</i>	67
— <i>venefici</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	— bojeranum	127
MALACANTHA (groupe)	30	— borbonicum	127
Malacantha	11, 15, 30 , 114	— <i>capiri</i>	141
— <i>alnifolia</i>	30	— fimbriatum	127
— <i>azagueiana</i>	30	— <i>foetidissimum</i>	46, 127
— <i>heudelotiana</i>	30	— microlobum	127
— <i>robusta</i>	115	— microphyllum	127
— <i>superba</i>	98	— oxyacantha	127
MANILKARA (groupe)	89	— pervillei	128
Manilkara 3, 5, 7, 10, 15, 78, 79, 86, 89,		— <i>racemosum</i>	127
90, 91 , 119, 120, 137		— rubrocostatum	127
— <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

Micropholis venulosa 24
MIMUSOPEAE 123
MIMUSOPINAE 137
MIMUSOPOIDEAE 12, 121
MIMUSOPS (groupe) 137
Mimusops 5, 17, 78, 79, 89, 90, 119, 137
— *acuminata* 36
— *aedificatoria* 138
— *albescens* 113
— *amazonica* 92
— *andongensis* 138
— *bagshawei* 138
— *bakeri* 114
— *batesii* 6, 12, 40
— *bidentata* 92
— *boivinii* 138
— *caffra* 138
— *clitandrifolia* 41
— *commersonii* 140
— *concolor* 92
— *congolensis* 148
— *coriacea* 140
— *decipiens* 138
— *densiflora* 92
— *dispar* 121
— *djave* 121
— *djurensis* 138
— *elengi* 138
— *fasciculata* 89
— *fruticosa* 138
— *heckelii* 121
— *henriquesii* 88
— *hexandra* 92
— *huberi* 92
— *imbricaria* 138, 139
— *jaimiqui* 92
— *kauki* 91
— *kerstingii* 139
— *kirkii* 114, 140
— *klaineana* 41, 42
— *kummel* 139
— *lacera* 92
— *letestui* 148
— *longipes* 139
— *lucida* 37
— *macaulayae* 92
— *marginata* 121
— *maxima* 138, 139
— *mochisia* 91, 92
— *monroi* 140

Mimusops multinervis 92
— *natalensis* 121
— *nitida* 92
— *obovata* 121, 138
— *obtusifolia* 138
— *oleifolia* 138
— *parvifolia* 138
— *petiolaris* 139
— *pierreana* 121
— *pleeana* 92
— *revoluta* 138
— *rudatisii* 138
— *schimperii* 139
— *schinzii* 121
— *sechellarum* 139
— *sieberi* 92
— *spiculosa* 92
— *subsericea* 92
— *sulcata* 92
— *surinamensis* 92
— *sylvestris* 121
— *ugandensis* 138
— *umbraculigera* 92
— *warneckei* 138
— *woodii* 138
— *zeyheri* 140
Mixandra 29
— *butyracea* 29
Monotheca 6, 17, 82, 90, 123, 125, 126,
128, 141
— *buxifolia* 129
— *mascatensis* 11, 129
MURIEA (groupe) 86
Muriea . . . 11, 12, 15, 78, 86, 90, 120, 146
— *albescens* 86, 113
— *discolor* 86
MURIEANTHE (groupe) 113
Murieanthe 11, 16, 113, 146
— *albescens* 113
MURIEANTHINAE 113
MURIEINAE 86
Myrsine marginata 143
— *schomburgkiana* 103
Myrsiniluma 53
Myrtiluma 54

N

Nemaluma 67
Neoboivinella 102

<i>Neolemonniera</i>	40, 41
— <i>clitandrifolia</i>	41
— <i>ogouensis</i>	41
Neopometia	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
Nesoluma 2, 8, 11, 12, 17, 78, 82, 125, 126,	144
— <i>nedeaudii</i>	144
— <i>polynesianum</i>	13, 144
— <i>saint-johnianum</i>	144
NESOLUMEAE	140
NESOLUMINAE	144
<i>Niemeyera</i>	101, 102
— <i>chartacea</i>	103
— <i>prunifera</i>	102, 103
Nogo 8, 11, 12, 15, 40, 41, 42, 78, 137	
— <i>chevalieri</i>	42
— <i>heitziana</i>	42
— <i>klaineana</i>	42
NORTHIA (groupe)	118
Northia	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
Omphalocarpum 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
Pachystela 8, 10, 11, 16, 44, 45, 54, 94,	99, 101
— <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	Phlebolithis	149
— <i>pierrei</i>	110	— <i>indica</i>	150
— <i>polyandrum</i>	33	PICHONIA (groupe)	107
— <i>pseudocuneatum</i>	110	Pichonia	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	PLANCHONELLA (groupe)	60
— <i>rubiginosum</i>	20, 33, 84	Planchonella 5, 8, 9, 10, 11, 15, 19, 26, 44,	
— <i>semaram</i>	109	49, 60, 64, 66 , 79, 90	
— <i>stipulare</i>	20	— <i>africana</i>	68
— <i>sukoei</i>	20, 33	— <i>albida</i>	68
— <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
Paralabatia	7, 17, 140	— <i>baueri</i>	54
— <i>acutangula</i>	141	— <i>beccariana</i>	108
— <i>capiri</i>	141	— <i>boniana</i>	59
— <i>dictyoneura</i>	140, 141	— <i>brownlessiana</i>	59
— <i>parviflora</i>	141	— <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>	67
— <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	— imperialis	67
— <i>lancifolia</i>	86	— <i>krausei</i>	56
— <i>leerii</i>	37	— <i>lauterbachiana</i>	96, 125

<i>Planchonella laurifolia</i>	58	Pouteria 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	— adolphi-frederici	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
— melinonii	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	— bakeri	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
— pallida	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	— chartacea	59
— subnuda	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	— crebrifolia	59
— <i>calophylloides</i>	21, 24	— <i>crotonoides</i>	125
Pleioluma	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
POUTERIA (groupe)	43	— egassia	60

Pouteria egregia	46, 95, 125	Pouteria obidensis	46
— <i>elegans</i>	67	— <i>obovata</i>	67
— embeliifolia	59	— <i>obovoidea</i>	56
— <i>engleri</i>	67	— <i>occidentalis</i>	97
— <i>endlicheri</i>	26	— <i>oppositifolia</i>	56, 64
— <i>eugeniifolia</i>	46, 95	— <i>ovata</i>	125
— <i>euphlebica</i>	22	— <i>pancheri</i>	23
— <i>firma</i>	68	— papyracea	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	— perrieri	58
— <i>gomphiifolia</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>juruaana</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
— linggensis	57	— <i>rostrata</i>	95, 125
— <i>ocularis</i>	64	— royenii	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 sussu</i>	58	<i>Rhamnoluma pariry</i>	115
— <i>taiensis</i>	58	— <i>robusta</i>	115
— <i>tarapotensis</i>	52	RICHARDELLA (groupe)	95
— <i>tomentosa</i>	22	<i>Richardella</i> 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>bentharii</i>	83		
— <i>? coriacea</i>	51		
— <i>elegans</i>	74, 82		
<i>Pyriluma</i>	50		
	R		
<i>Radlkoferella</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>polita</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	— galeatum	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>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	— majus	130
— <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
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>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

- Sideroxylon tomentosum* 22
 — *uniloculare* 60
 — *velutinum* 23
 — *venulosum* 24
 — *vrieseanum* 21, 23
 — *wightianum* 127
Sinosideroxylon 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
— euphlebia	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		
		Z	
		Zeyherella 8, 10, 11, 15, 65, 69, 71, 79	
		— magalismontana	69, 99
		— mayumbensis	69