

Index des noms

Objektyp: **Index**

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

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

PDF erstellt am: **25.06.2024**

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	Aesandra 5, 8, 12, 15, 29
Abebaia	11, 15, 89 , 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
Achradotypus 8, 14, 26, 27 , 82		— <i>cerasifera</i> 102, 103
— <i>benefici</i> 116		— <i>chevalieri</i> 102
— <i>coriaceum</i> 51		— <i>usambarensis</i> 101
— <i>vieillardii</i> 26, 27		<i>Albertisiella</i> 73
ACHRAS (groupe) 78		AMORPHOSPERMUM (groupe) 101
Achras 3, 5, 7, 10, 11, 15, 49, 78, 79 , 82, 90, 145		Amorphospermum 5, 8, 10, 11, 16, 54, 94, 101, 102 , 107
— <i>arnhemica</i> 59		— <i>antilogum</i> 102
— <i>australis</i> 22, 49		— balansae 103
— <i>brownlessiana</i> 59		— <i>cerasiferum</i> 103
— <i>caimito</i> 58		— chartaceum 103
— <i>calcicola</i> 80		— msolo 103
— <i>chartacea</i> 59		— natalense 103
— <i>chicle</i> 80		— pruniferum 103
— <i>costata</i> 56		— schomburgkianum 103
— <i>duplicata</i> 92		<i>Aningeria</i> 10, 114, 115
— <i>euphlesia</i> 22		— <i>altissima</i> 115
— hexandra 80		— <i>pierrei</i> 115
— hoshinoi 80		— <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		Apterygia 12, 17, 90, 132
— <i>olivacea</i> 136		— conferta 132
— parvifolia 80		— <i>sartorum</i> 132
— <i>pohlmaniana</i> 57		Argania 6, 17, 90, 123, 126, 131 , 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		Arnanthus 8, 11, 12, 16, 44, 78, 117
— <i>xerocarpa</i> 58		— <i>balansae</i> 117
<i>Achrouteria</i> 47, 52		Aubletella 148
— <i>pomifera</i> 52, 59		— <i>macoucou</i> 148
AESANDRA (groupe) 29		<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		

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,	90, 91, 119, 120, 137	— <i>racemosum</i>	127
— <i>albescens</i>	113	— rubrocostatum	127
— <i>amazonica</i>	92	— <i>wightianum</i>	127
— <i>bidentata</i>	92	<i>Meioluma</i>	21
— <i>bojeri</i>	91	— <i>guyanensis</i>	21, 24
— <i>calcicola</i>	80	<i>Micadania</i>	145
— <i>chicle</i>	80	<i>Microluma</i>	51
— <i>celebica</i>	91	<i>Micropholis</i>	46, 50
— <i>concolor</i>	92	— <i>balata</i>	58
— <i>cordifolia</i>	80	— <i>calophylloides</i>	21
— <i>emerginata</i> subsp. <i>jaimiqui</i>	92	— <i>eugeniifolia</i>	54
— <i>fasciculata</i>	89	— <i>melinoniana</i>	51
— <i>hexandra</i>	92	— <i>polita</i>	57
		— <i>rugosa</i>	51, 57

<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
NESOLUMEAEE	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	— 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	— papyracea	59
— <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	— perrieri	58
— 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
— linggensis	57	— rostrata	95, 125
— locularis	64	— royenii	55
— 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	— 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

