

**This document** has been scanned from hard-copy archives for research and study purposes. Please note not all information may be current. We have tried, in preparing this copy, to make the content accessible to the widest possible audience but in some cases we recognise that the automatic text recognition maybe inadequate and we apologise in advance for any inconvenience this may cause.

**INDEX for**

**N.S.W.**

**RAINFOREST TREES**

**PARTS I to XII**

**AUTHOR**

**A.G.Floyd**



**FORESTRY COMMISSION OF N.S.W.**

**Sydney 1984**

**INDEX for  
N.S.W.  
RAINFOREST TREES**

**PARTS I to XII**

**AUTHOR  
A.G.Floyd**



**FORESTRY COMMISSION OF N.S.W.**

**Sydney 1984**

Forestry Commission of N.S.W.,  
95-99 York Street,  
SYDNEY. N.S.W. 2000.  
AUSTRALIA.

Australian National Library  
ISSN 0085-3984

Forestry Commission of N.S.W.,  
95-99 York Street,  
SYDNEY. N.S.W. 2000.  
AUSTRALIA.

Australian National Library

ISSN 0085-3984

I N D E X

N.S.W. Rainforest Trees

Parts I to XII

A. G. Floyd

Forestry Commission of N.S.W.  
Sydney 1984

I N D E X

N.S.W. Rainforest Trees

Parts I to XII

A. G. Floyd

Forestry Commission of N.S.W.  
Sydney 1984

INDEX TO N.S.W. RAINFOREST TREES

<u>Genus &amp; Species</u>	<u>Family</u>	<u>Part No.</u>	<u>Page</u>
<i>Abarena grandiflora</i>	Mimosaceae	VIII	8
<i>A. hendersonii</i>	Mimosaceae	VIII	10
<i>A. muelleriana</i>	Mimosaceae	VIII	12
<i>A. sapindoides</i>	Mimosaceae	VIII	14
<i>Abrophyllum ornans</i>	Escalloniaceae	II	14
<i>Acacia aulacocarpa</i>	Mimosaceae	VIII	16
<i>A. bakeri</i>	Mimosaceae	VIII	18
<i>A. melanoxylon</i>	Mimosaceae	VIII	20
<i>A. oritès</i>	Mimosaceae	VIII	22
<i>Aemena brachyandra</i>	Myrtaceae	III	14
<i>A. hemilampra</i>	Myrtaceae	III	16
<i>A. smithii</i>	Myrtaceae	III	19
<i>A. smithii</i> var. <i>minor</i>	Myrtaceae	III	21
<i>Acradenia euodiiiformis</i>	Rutaceae	IV	13
<i>Acronychia baeuerlenii</i>	Rutaceae	IV	16
<i>A. imperforata</i>	Rutaceae	IV	18
<i>A. laevis</i>	Rutaceae	IV	20
<i>A. oblongifolia</i>	Rutaceae	IV	22
<i>A. pauciflora</i>	Rutaceae	IV	25
<i>A. pubescens</i>	Rutaceae	IV	27
<i>A. suberöea</i>	Rutaceae	IV	30
<i>A. wilcoxiana</i>	Rutaceae	IV	32
<i>Aerotrache aggregata</i>	Epacridaceae	XI	20
<i>Actephila lindleyi</i>	Euphorbiaceae	IX	11
<i>Ailanthus triphysa</i>	Simaroubaceae	VIII	34
<i>Akania lucens</i>	Akaniaceae	V	81

INDEX TO N.S.W. RAINFOREST TREES

<u>Genus &amp; Species</u>	<u>Family</u>	<u>Part No.</u>	<u>Page</u>
<i>Abarena grandiflora</i>	Mimosaceae	VIII	8
<i>A. hendersonii</i>	Mimosaceae	VIII	10
<i>A. muellerana</i>	Mimosaceae	VIII	12
<i>A. sapindoides</i>	Mimosaceae	VIII	14
<i>Abrophyllum ornans</i>	Escalloniaceae	II	14
<i>Acacia aulacocarpa</i>	Mimosaceae	VIII	16
<i>A. bakeri</i>	Mimosaceae	VIII	18
<i>A. melanoxylon</i>	Mimosaceae	VIII	20
<i>A. oritès</i>	Mimosaceae	VIII	22
<i>Aemena brachyandra</i>	Myrtaceae	III	14
<i>A. hemilampra</i>	Myrtaceae	III	16
<i>A. smithii</i>	Myrtaceae	III	19
<i>A. smithii</i> var. <i>minor</i>	Myrtaceae	III	21
<i>Acradenia euodiiformis</i>	Rutaceae	IV	13
<i>Acronychia baeuerlenii</i>	Rutaceae	IV	16
<i>A. imperforata</i>	Rutaceae	IV	18
<i>A. laevis</i>	Rutaceae	IV	20
<i>A. oblongifolia</i>	Rutaceae	IV	22
<i>A. pauciflora</i>	Rutaceae	IV	25
<i>A. pubescens</i>	Rutaceae	IV	27
<i>A. suberosa</i>	Rutaceae	IV	30
<i>A. wilcoxiana</i>	Rutaceae	IV	32
<i>Acrotriche aggregata</i>	Epacridaceae	XI	20
<i>Actephila lindleyi</i>	Euphorbiaceae	IX	11
<i>Ailanthus triphysa</i>	Simaroubaceae	VIII	34
<i>Akania lucens</i>	Akaniaceae	V	81

<i>Alangium villosum</i>			
ssp <i>polyosmoides</i>	Alangiaceae	XI	14
<i>Alectryon coriaceus</i>	Sapindaceae	V	12
<i>A. forsythii</i>	Sapindaceae	V	14
<i>A. subcinereus</i>	Sapindaceae	V	16
<i>A. subdentatus</i>	Sapindaceae	V	19
<i>A. tomentosus</i>	Sapindaceae	V	21
<i>Alphitonia excelsa</i>	Rhamnaceae	X	7
<i>A. petriei</i>	Rhamnaceae	X	10
<i>Alstonia constricta</i>	Apocynaceae	XII	9
<i>Anorhosphermum antilogum</i>	Sapotaceae	XI	44
<i>A. whitei</i>			
(see <i>Niemeyera prunifera</i> )	Sapotaceae	XI	46
<i>Anopterus macleayanus</i>	Escalloniaceae	II	16
<i>Aphananthe philippinensis</i>	Ulmaceae	VI	17
<i>Araucaria cunninghamii</i>	Araucariaceae	VI	8
<i>Archirhodomyrtus beckleri</i>			
(see <i>Rhodomyrtus beckleri</i> )	Myrtaceae	III	59
<i>Ardisia bakeri</i>	Myrsinaceae	XI	30
<i>Argophyllum nullumense</i>	Escalloniaceae	II	18
<i>Argyrodendron actinophyllum</i>	Sterculiaceae	X	45
<i>A. trifoliolatum</i>	Sterculiaceae	X	48
<i>Arytera distylis</i>	Sapindaceae	V	23
<i>A. divaricata</i>	Sapindaceae	V	25
<i>Atalaya multiflora</i>	Sapindaceae	V	27
<i>A. virens</i>			
(now <i>Atalaya salicifolia</i> )	Sapindaceae	V	29
<i>Atherosperma moschatum</i>	Monimiaceae	VII	60

<i>Alangium villosum</i>			
ssp <i>polyosmoides</i>	Alangiaceae	XI	14
<i>Alectryon coriaceus</i>	Sapindaceae	V	12
<i>A. forsythii</i>	Sapindaceae	V	14
<i>A. subcinereus</i>	Sapindaceae	V	16
<i>A. subdentatus</i>	Sapindaceae	V	19
<i>A. tomentosus</i>	Sapindaceae	V	21
<i>Alphitonia excelsa</i>	Rhamnaceae	X	7
<i>A. petriei</i>	Rhamnaceae	X	10
<i>Alstonia constricta</i>	Apocynaceae	XII	9
<i>Amorphospermum antilogum</i>	Sapotaceae	XI	44
<i>A. whitei</i>			
(see <i>Niemeyera prunifera</i> )	Sapotaceae	XI	46
<i>Anopterus macleayanus</i>	Escalloniaceae	II	16
<i>Aphananthe philippinensis</i>	Ulmaceae	VI	17
<i>Araucaria cunninghamii</i>	Araucariaceae	VI	8
<i>Archirhodomyrtus beckleri</i>			
(see <i>Rhodomyrtus beckleri</i> )	Myrtaceae	III	59
<i>Ardisia bakeri</i>	Myrsinaceae	XI	30
<i>Argophyllum nullumense</i>	Escalloniaceae	II	18
<i>Argyrodendron aetinophyllum</i>	Sterculiaceae	X	45
<i>A. trifoliolatum</i>	Sterculiaceae	X	48
<i>Arytera distylis</i>	Sapindaceae	V	23
<i>A. divaricata</i>	Sapindaceae	V	25
<i>Atalaya multiflora</i>	Sapindaceae	V	27
<i>A. virens</i>			
(now <i>Atalaya salicifolia</i> )	Sapindaceae	V	29
<i>Atherosperma moschatum</i>	Monimiaceae	VII	60

<i>Austrobuacus swainii</i>	Euphorbiaceae	IX	14
<i>Austromyrtus acenioides</i>	Myrtaceae	III	23
<i>A. bidwillii</i>	Myrtaceae.	III	25
<i>A. fragrantissima</i>	Myrtaceae	III	27
<i>A. hillii</i>	Myrtaceae	III	29
<i>A. lasioclada</i>	Myrtaceae	III	31
<i>A. sp nov</i>			
(Nightcap Range)			
(now <i>Uromyrtus australis</i> )	Myrtaceae	III	33
<i>Backhousia anisata</i>	Myrtaceae	III	35
<i>B. myrtifolia</i>	Myrtaceae	III	38
<i>B. sciadophora</i>	Myrtaceae	III	40
<i>Baloghia lucida</i>	Euphorbiaceae	IX	17
<i>B. marmorata</i>	Euphorbiaceae	IX	20
<i>Bauerella simplicifolia</i>	Rutaceae	IV	35
<i>Bedfordia arborescens</i>	Asteraceae	XII	66
<i>Beilschmiedia elliptica</i>	Lauraceae	I	15
<i>B. obtusifolia</i>	Lauraceae	I	18
<i>Bostioa floydii</i>	Rutaceae	IV	37
<i>B. pentacocca</i>	Rutaceae	IV	39
<i>B. selwynii</i>	Rutaceae	IV	41
<i>B. transversa</i>	Rutaceae	IV	44
<i>Bouchardatia neurococca</i>	Rutaceae	IV	46
<i>Brachychiton acerifolius</i>	Sterculiaceae	X	50
<i>B. discolor</i>	Sterculiaceae	X	52
<i>B. populneus</i>	Sterculiaceae	X	54
<i>Tridelia exaltata</i>	Euphorbiaceae	IX	22

<i>Austroburcus swainii</i>	Euphorbiaceae	IX	14
<i>Austrorhynchus acmenioides</i>	Myrtaceae	III	23
<i>A. bidwillii</i>	Myrtaceae	III	25
<i>A. fragrantissima</i>	Myrtaceae	III	27
<i>A. hillii</i>	Myrtaceae	III	29
<i>A. lasioclada</i>	Myrtaceae	III	31
<i>A. sp nov</i>			
(Nightcap Range)			
(now <i>Uromyrtus australis</i> )	Myrtaceae	III	33
<i>Backhousia anisata</i>	Myrtaceae	III	35
<i>B. myrtifolia</i>	Myrtaceae	III	38
<i>B. sciadophora</i>	Myrtaceae	III	40
<i>Baloghia lucida</i>	Euphorbiaceae	IX	17
<i>B. marmorata</i>	Euphorbiaceae	IX	20
<i>Bauerella simplicifolia</i>	Rutaceae	IV	35
<i>Bedfordia arborescens</i>	Asteraceae	XII	66
<i>Beilschmiedia elliptica</i>	Lauraceae	I	15
<i>B. obtusifolia</i>	Lauraceae	I	18
<i>Bosistoa floydii</i>	Rutaceae	IV	37
<i>B. pentacocca</i>	Rutaceae	IV	39
<i>B. selwynii</i>	Rutaceae	IV	41
<i>B. transversa</i>	Rutaceae	IV	44
<i>Bouchardatia neurococca</i>	Rutaceae	IV	46
<i>Brachychiton acerifolius</i>	Sterculiaceae	X	50
<i>B. discolor</i>	Sterculiaceae	X	52
<i>B. populneus</i>	Sterculiaceae	X	54
<i>Tridelia exaltata</i>	Euphorbiaceae	IX	22

<i>Caldeulwia paniculosa</i>	Cunoniaceae	II	47
<i>Callicoma serratifolia</i>	Cunoniaceae	II	50
<i>Callitris macleayana</i>	Cupressaceae	VI	10
<i>Canarium australasicum</i> (now <i>Canarium baileyannum</i> )	Burseraceae	VIII	41
<i>Canthium coprosmoides</i>	Rubiaceae	XII	40
<i>C. odoratum</i>	Rubiaceae	XII	42
<i>C. sp aff odoratum</i>	Rubiaceae	XII	44
<i>C. vacciniifolium</i>	Rubiaceae	XII	46
<i>Capparis arborea</i>	Capparidaceae	II	7
<i>Casearia multinervosa</i>	Flacourtiaceae	X	68
<i>Cassia marksiana</i>	Caesalpiniaceae	VIII	25
<i>Castanospermum australe</i>	Papilionaceae	VIII	28
<i>Castanospora alphandi</i>	Sapindaceae	V	31
<i>Celtis paniculata</i>	Ulmaceae	VI	20
<i>Ceratopetalum apetalum</i>	Cunoniaceae	II	52
<i>Choricarpia leptopetala</i>	Myrtaceae	III	42
<i>Cinnamomum oliveri</i>	Lauraceae	I	21
<i>C. virens</i>	Lauraceae	I	24
<i>Citriobatus lancifolius</i>	Pittosporaceae	II	34
<i>Citronella moorei</i>	Icacinaceae	IX	116
<i>Claoxylon australe</i>	Euphorbiaceae	IX	25
<i>Cleistanthus cunninghamii</i>	Euphorbiaceae	IX	28
<i>Clerodendrum floribundum</i>	Verbenaceae	XII	21
<i>C. tomentosum</i>	Verbenaceae	XII	23
<i>Codonocarpus attenuatus</i>	Gyrostemonaceae	VII	47
<i>Coelebogyne ilicifolia</i>	Euphorbiaceae	IX	31
<i>Commersonia bartramia</i>	Sterculiaceae	X	56

<i>Caldecluvia paniculosa</i>	Cunoniaceae	II	47
<i>Callicoma serratifolia</i>	Cunoniaceae	II	50
<i>Callitris macleayana</i>	Cupressaceae	VI	10
<i>Canarium australasicum</i> (now <i>Canarium baileyianum</i> )	Burseraceae	VIII	41
<i>Canthium coprosmoides</i>	Rubiaceae	XII	40
<i>C. odoratum</i>	Rubiaceae	XII	42
<i>C. sp aff odoratum</i>	Rubiaceae	XII	44
<i>C. vacciniifolium</i>	Rubiaceae	XII	46
<i>Capparis arborea</i>	Capparidaceae	II	7
<i>Casearia multinervosa</i>	Flacourtiaceae	X	68
<i>Cassia marksiana</i>	Caesalpiaceae	VIII	25
<i>Castanospermum australe</i>	Papilionaceae	VIII	28
<i>Castanospora alphandi</i>	Sapindaceae	V	31
<i>Celtis paniculata</i>	Ulmaceae	VI	20
<i>Ceratopetalum apetalum</i>	Cunoniaceae	II	52
<i>Choricarpia leptopetala</i>	Myrtaceae	III	42
<i>Cinnamomum oliveri</i>	Lauraceae	I	21
<i>C. virens</i>	Lauraceae	I	24
<i>Citriobatus lancifolius</i>	Pittosporaceae	II	34
<i>Citronella moorei</i>	Icacinaceae	IX	116
<i>Claoxylon australe</i>	Euphorbiaceae	IX	25
<i>Cleistanthus cunninghamii</i>	Euphorbiaceae	IX	28
<i>Clerodendrum floribundum</i>	Verbenaceae	XII	21
<i>C. tomentosum</i>	Verbenaceae	XII	23
<i>Codonocarpus attenuatus</i>	Gyrostemonaceae	VII	47
<i>Coelebogyne ilicifolia</i>	Euphorbiaceae	IX	31
<i>Commersonia bartramia</i>	Sterculiaceae	X	56

<i>C. fraseri</i>	Sterculiaceae	X	58
<i>Corokia whiteana</i>	Escalloniaceae	II	20
<i>Corynocarpus</i> sp nov			
(now <i>Corynocarpus rupestris</i> )	Corynocarpaceae	IX	88
<i>Croton acronychioides</i>	Euphorbiaceae	IX	34
<i>C. insularis</i>	Euphorbiaceae	IX	36
<i>C. stigmatosus</i>	Euphorbiaceae	IX	39
<i>C. verreauxii</i>	Euphorbiaceae	IX	42
<i>Cryptocarya bidwillii</i>	Lauraceae	I	27
<i>C.</i> sp nov (Dome Mtn)	Lauraceae	I	30
<i>C. erythroxylon</i>	Lauraceae	I	32
<i>C. foetida</i>	Lauraceae	I	35
<i>C. foveolata</i>	Lauraceae	I	38
<i>C.</i> sp nov (Gorges)			
(now <i>Cryptocarpa floydii</i> )	Lauraceae	I	41
<i>C. glaucescens</i>	Lauraceae	I	44
<i>C. laevigata</i> var <i>bowiei</i>	Lauraceae	I	47
<i>C. meisnerana</i>	Lauraceae	I	50
<i>C. microneura</i>	Lauraceae	I	52
<i>C.</i> sp nov (New England NP)	Lauraceae	I	54
<i>C. obovata</i>	Lauraceae	I	56
<i>C. rigida</i>	Lauraceae	I	58
<i>C. triplinervis</i>	Lauraceae	I	61
<i>C.</i> sp nov (Willi Willi)	Lauraceae	I	63
<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	Sapindaceae	V	33
<i>C. foveolata</i>	Sapindaceae	V	35
<i>C. parvifolia</i>	Sapindaceae	V	37
<i>C. serrata</i>			

<i>C. fraseri</i>	Sterculiaceae	X	58
<i>Corokia whiteana</i>	Escalloniaceae	II	20
<i>Corynocarpus</i> sp nov			
(now <i>Corynocarpus rupestris</i> )	Corynocarpaceae	IX	88
<i>Croton acronychioides</i>	Euphorbiaceae	IX	34
<i>C. insularis</i>	Euphorbiaceae	IX	36
<i>C. stigmatosus</i>	Euphorbiaceae	IX	39
<i>C. verreauxii</i>	Euphorbiaceae	IX	42
<i>Cryptocarya bidwillii</i>	Lauraceae	I	27
<i>C.</i> sp nov (Dome Mtn)	Lauraceae	I	30
<i>C. erythroxyton</i>	Lauraceae	I	32
<i>C. foetida</i>	Lauraceae	I	35
<i>C. foveolata</i>	Lauraceae	I	38
<i>C.</i> sp nov (Gorges)			
(now <i>Cryptocarpa floydii</i> )	Lauraceae	I	41
<i>C. glaucescens</i>	Lauraceae	I	44
<i>C. laevigata</i> var <i>bowiei</i>	Lauraceae	I	47
<i>C. meisnerana</i>	Lauraceae	I	50
<i>C. microneura</i>	Lauraceae	I	52
<i>C.</i> sp nov (New England NP)	Lauraceae	I	54
<i>C. obovata</i>	Lauraceae	I	56
<i>C. rigida</i>	Lauraceae	I	58
<i>C. triplinervis</i>	Lauraceae	I	61
<i>C.</i> sp nov (Willi Willi)	Lauraceae	I	63
<i>Cupaniopsis anacardioides</i>	Sapindaceae	V	33
<i>C. foveolata</i>	Sapindaceae	V	35
<i>C. parvifolia</i>	Sapindaceae	V	37
<i>C. serrata</i>			

(now <i>Cupaniopsis flagelliformis</i> )	Sapindaceae	V	39
<i>Cuttsia viburnea</i>	Escalloniaceae	II	22
<i>Daphnandra micrantha</i>	Monimiaceae	VII	62
<i>D. tenuipes</i>	Monimiaceae	VII	65
<i>Davidsonia pruriens</i>	Davidsoniaceae	II	64
<i>D. sp nov</i>	Davidsoniaceae	II	66
<i>Decaspermum paniculatum</i>			
(now <i>Decaspermum humile</i> )	Myrtaceae	III	45
<i>Dendrocide excelsa</i>	Urticaceae	VI	48
<i>D. moroides</i>	Urticaceae	VI	50
<i>D. photinophylla</i>	Urticaceae	VI	52
<i>Denhamia pittosporoides</i>	Celastraceae	IX	94
<i>D. sp nov</i>			
(now <i>Denhamia moorei</i> )	Celastraceae	IX	97
<i>Didymocheton rufum</i>			
(now <i>Dysoxylum rufum</i> )	Meliaceae	VIII	47
<i>Diospyros australis</i>	Ebenaceae	XI	64
<i>D. fasciculosa</i>	Ebenaceae	XI	67
<i>D. mabacea</i>	Ebenaceae	XI	69
<i>D. major</i> var <i>ebenus</i>	Ebenaceae	XI	71
<i>D. pentanera</i>	Ebenaceae	XI	73
<i>Diploglottis australis</i>			
(now <i>Diploglottis cunninghamii</i> )	Sapindaceae	V	41
<i>D. campbellii</i>	Sapindaceae	V	44
<i>Doryphora sassafras</i>	Monimiaceae	VII	67
<i>Drypetes australasica</i>	Euphorbiaceae	IX	45
<i>Duboisia myoporoides</i>	Solanaceae	XII	29

(now <i>Cupaniopsis flagelliformis</i> )	Sapindaceae	V	39
<i>Cuttsia viburnea</i>	Escalloniaceae	II	22
<i>Daphnandra micrantha</i>	Monimiaceae	VII	62
<i>D. tenuipes</i>	Monimiaceae	VII	65
<i>Davidsonia pruriens</i>	Davidsoniaceae	II	64
<i>D. sp nov</i>	Davidsoniaceae	II	66
<i>Decaspermum paniculatum</i>			
(now <i>Decaspermum humile</i> )	Myrtaceae	III	45
<i>Dendrocide excelsa</i>	Urticaceae	VI	48
<i>D. moroides</i>	Urticaceae	VI	50
<i>D. photinophylla</i>	Urticaceae	VI	52
<i>Denhamia pittosporoides</i>	Celastraceae	IX	94
<i>D. sp nov</i>			
(now <i>Denhamia moorei</i> )	Celastraceae	IX	97
<i>Didymocheton rufum</i>			
(now <i>Dysoxylum rufum</i> )	Meliaceae	VIII	47
<i>Diospyros australis</i>	Ebenaceae	XI	64
<i>D. fasciculosa</i>	Ebenaceae	XI	67
<i>D. mabacea</i>	Ebenaceae	XI	69
<i>D. major var ebenus</i>	Ebenaceae	XI	71
<i>D. pentamera</i>	Ebenaceae	XI	73
<i>Diploglottis australis</i>			
(now <i>Diploglottis cunninghamii</i> )	Sapindaceae	V	41
<i>D. campbellii</i>	Sapindaceae	V	44
<i>Doryphora sassafras</i>	Monimiaceae	VII	67
<i>Drypetes australasica</i>	Euphorbiaceae	IX	45
<i>Duboisia myoporoides</i>	Solanaceae	XII	29

<i>Dysoxylum fraserianum</i>	Meliaceae	VIII	49
<i>D. muelleri</i>	Meliaceae	VIII	52
<i>D. rufum</i>			
(see <i>Didymocheton rufum</i> )	Meliaceae	VIII	47
<i>Ehretia acuminata</i>	Boraginaceae	XII	15
<i>Elaeocarpus eumundi</i>	Elaeocarpaceae	X	18
<i>E. grandis</i>	Elaeocarpaceae	X	20
<i>E. holopetalus</i>	Elaeocarpaceae	X	22
<i>E. kirtonii</i>	Elaeocarpaceae	X	24
<i>E. obovatus</i>	Elaeocarpaceae	X	26
<i>E. reticulatus</i>	Elaeocarpaceae	X	28
<i>Elaeodendron australe</i>	Celastraceae	IX	99
<i>Elattostachys nervosa</i>	Sapindaceae	V	46
<i>E. xylocarpa</i>	Sapindaceae	V	48
<i>Emmenosperma alphitonioides</i>	Rhamnaceae	X	12
<i>Endiandra compressa</i>	Lauraceae	I	65
<i>E. crassiflora</i>	Lauraceae	I	67
<i>E. discolor</i>	Lauraceae	I	69
<i>E. globosa</i>	Lauraceae	I	71
<i>E. hayesii</i>	Lauraceae	I	73
<i>E. introrsa</i>	Lauraceae	I	75
<i>E. muelleri</i>	Lauraceae	I	77
<i>E. pubens</i>	Lauraceae	I	79
<i>E. sieberi</i>	Lauraceae	I	81
<i>E. virens</i>	Lauraceae	I	84
<i>Erythrina vespertilio</i>	Papilionaceae	VIII	30
<i>Eucryphia moorei</i>	Eucryphiaceae	X	64

<i>Dysoxylum fraserianum</i>	Meliaceae	VIII	49
<i>D. muelleri</i>	Meliaceae	VIII	52
<i>D. rufum</i>			
(see <i>Didymocheton rufum</i> )	Meliaceae	VIII	47
<i>Ehretia acuminata</i>	Boraginaceae	XII	15
<i>Elaeocarpus eumundi</i>	Elaeocarpaceae	X	18
<i>E. grandis</i>	Elaeocarpaceae	X	20
<i>E. holopetalus</i>	Elaeocarpaceae	X	22
<i>E. kirtonii</i>	Elaeocarpaceae	X	24
<i>E. obovatus</i>	Elaeocarpaceae	X	26
<i>E. reticulatus</i>	Elaeocarpaceae	X	28
<i>Elaeodendron australe</i>	Celastraceae	IX	99
<i>Elattostachys nervosa</i>	Sapindaceae	V	46
<i>E. xylocarpa</i>	Sapindaceae	V	48
<i>Emmenosperma alphoniooides</i>	Rhamnaceae	X	12
<i>Endiandra compressa</i>	Lauraceae	I	65
<i>E. crassiflora</i>	Lauraceae	I	67
<i>E. discolor</i>	Lauraceae	I	69
<i>E. globosa</i>	Lauraceae	I	71
<i>E. hayesii</i>	Lauraceae	I	73
<i>E. introrsa</i>	Lauraceae	I	75
<i>E. muelleri</i>	Lauraceae	I	77
<i>E. pubens</i>	Lauraceae	I	79
<i>E. sieberi</i>	Lauraceae	I	81
<i>E. virens</i>	Lauraceae	I	84
<i>Erythrina vespertilio</i>	Papilionaceae	VIII	30
<i>Eucryphia moorei</i>	Eucryphiaceae	X	64

<i>Euodia elleryana</i>	Rutaceae	IV	48
<i>E. littoralis</i>	Rutaceae	IV	50
<i>E. micrococca</i>	Rutaceae	IV	52
<i>E. vitiflora</i>	Rutaceae	IV	55
<i>E. sp</i>	Rutaceae	IV	57
<i>Eupomatia laurina</i>	Eupomatiaceae	VII	55
<i>Euroschinus falcata</i>	Anacardiaceae	IX	81
<i>Exocarpus latifolia</i>	Santalaceae	VII	41
<i>Exoecaria agallocha</i>	Euphorbiaceae	IX	48
<i>E. dallachyana</i>	Euphorbiaceae	IX	51
<i>Ficus coronata</i>	Moraceae	VI	27
<i>F. fraseri</i>	Moraceae	VI	29
<i>F. macrophylla</i>	Moraceae	VI	31
<i>F. obliqua</i>	Moraceae	VI	33
<i>F. rubiginosa</i>	Moraceae	VI	35
<i>F. superba</i> var <i>henneana</i>	Moraceae	VI	37
<i>F. virens</i> var <i>sublanceolata</i>	Moraceae	VI	39
<i>F. watkinsiana</i>	Moraceae	VI	41
<i>Fissistigma stenopetala</i>	Annonaceae	VII	50
<i>Flindersia australis</i>	Rutaceae	IV	59
<i>F. bennettiana</i>	Rutaceae	IV	61
<i>F. collina</i>	Rutaceae	IV	63
<i>F. schottiana</i>	Rutaceae	IV	65
<i>F. xanthoxyla</i>	Rutaceae	IV	68
<i>Floydia praealta</i>	Proteaceae	VII	10
<i>Geijera latifolia</i>	Rutaceae	IV	71
<i>G. paniculata</i>	Rutaceae	IV	73

<i>Euodia elleryana</i>	Rutaceae	IV	48
<i>E. littoralis</i>	Rutaceae	IV	50
<i>E. micrococca</i>	Rutaceae	IV	52
<i>E. vitiflora</i>	Rutaceae	IV	55
<i>E. sp</i>	Rutaceae	IV	57
<i>Eupomatia laurina</i>	Eupomatiaceae	VII	55
<i>Euroschinus falcata</i>	Anacardiaceae	IX	81
<i>Exocarpus latifolia</i>	Santalaceae	VII	41
<i>Exoecaria agallocha</i>	Euphorbiaceae	IX	48
<i>E. dallachyana</i>	Euphorbiaceae	IX	51
<i>Ficus coronata</i>	Moraceae	VI	27
<i>F. fraseri</i>	Moraceae	VI	29
<i>F. macrophylla</i>	Moraceae	VI	31
<i>F. obliqua</i>	Moraceae	VI	33
<i>F. rubiginosa</i>	Moraceae	VI	35
<i>F. superba</i> var <i>henniana</i>	Moraceae	VI	37
<i>F. virens</i> var <i>sublanceolata</i>	Moraceae	VI	39
<i>F. watkinsiana</i>	Moraceae	VI	41
<i>Fissistigma stenopetala</i>	Annonaceae	VII	50
<i>Flindersia australis</i>	Rutaceae	IV	59
<i>F. bennettiana</i>	Rutaceae	IV	61
<i>F. collina</i>	Rutaceae	IV	63
<i>F. schottiana</i>	Rutaceae	IV	65
<i>F. xanthoxyla</i>	Rutaceae	IV	68
<i>Floydia praealta</i>	Proteaceae	VII	10
<i>Geijera latifolia</i>	Rutaceae	IV	71
<i>G. paniculata</i>	Rutaceae	IV	73

<i>G. salicifolia</i>	Rutaceae	IV	75
<i>Geissois benthamii</i>	Cunoniaceae	II	54
<i>Glochidion ferdinandi</i>	Euphorbiaceae	IX	53
<i>G. perakense</i> var.			
<i>supra-axillare</i>	Euphorbiaceae	IX	56
<i>Gmelina leichhardtii</i>	Verbenaceae	XII	24
<i>Grevillea hilliana</i>	Proteaceae	VII	12
<i>G. robusta</i>	Proteaceae	VII	14
<i>Guilfoylia monostylis</i>	Simaroubaceae	VIII	36
<i>Guioa semiglauc</i>	Sapindaceae	V	50
<i>Halfordia kendaek</i>	Rutaceae	IV	78
<i>Harpullia alata</i>	Sapindaceae	V	53
<i>H. hillii</i>	Sapindaceae	V	55
<i>H. pendula</i>	Sapindaceae	V	57
<i>Hedraianthera porphyropetala</i>	Celastraceae	IX	102
<i>Hedyearya angustifolia</i>	Monimiaceae	VII	69
<i>Helicia ferruginea</i>	Proteaceae	VII	16
<i>H. glabriflora</i>	Proteaceae	VII	18
<i>Hibiscus heterophyllus</i>	Malvaceae	X	36
<i>H. splendens</i>	Malvaceae	X	38
<i>H. tiliaceus</i>	Malvaceae	X	40
<i>Hicksbeachia pinnatifolia</i>	Proteaceae	VII	20
<i>Hodgkinsonia ovatiflora</i>	Rubiaceae	XII	48
<i>Hymenosporum flavum</i>	Pittosporaceae	II	36
<i>Ixora beckleri</i>	Rubiaceae	XII	50

<i>G. salicifolia</i>	Rutaceae	IV	75
<i>Geissois benthamii</i>	Cunoniaceae	II	54
<i>Glochidion ferdinandi</i>	Euphorbiaceae	IX	53
<i>G. perakense</i> var.			
<i>supra-axillare</i>	Euphorbiaceae	IX	56
<i>Gmelina leichhardtii</i>	Verbenaceae	XII	24
<i>Grevillea hilliana</i>	Proteaceae	VII	12
<i>G. robusta</i>	Proteaceae	VII	14
<i>Guilfoylia monostylis</i>	Simaroubaceae	VIII	36
<i>Guioa semiglauca</i>	Sapindaceae	V	50
<i>Halfordia kendaek</i>	Rutaceae	IV	78
<i>Harpullia alata</i>	Sapindaceae	V	53
<i>H. hillii</i>	Sapindaceae	V	55
<i>H. pendula</i>	Sapindaceae	V	57
<i>Hedraianthera porphyropetala</i>	Celastraceae	IX	102
<i>Hedyocarya angustifolia</i>	Monimiaceae	VII	69
<i>Helicia ferruginea</i>	Proteaceae	VII	16
<i>H. glabriflora</i>	Proteaceae	VII	18
<i>Hibiscus heterophyllus</i>	Malvaceae	X	36
<i>H. splendens</i>	Malvaceae	X	38
<i>H. tiliaceus</i>	Malvaceae	X	40
<i>Hicksbeachia pinnatifolia</i>	Proteaceae	VII	20
<i>Hodgkinsonia ovatiflora</i>	Rubiaceae	XII	48
<i>Hymenosporum flavum</i>	Pittosporaceae	II	36
<i>Ixora beckleri</i>	Rubiaceae	XII	50

<i>Jagera pseudorhus</i>	Sapindaceae	V	59
<i>Lepiderema punctulata</i> (now <i>Lepiderema pulchella</i> )	Sapindaceae	V	61
<i>Litsea leefeana</i>	Lauraceae	I	86
<i>L. reticulata</i>	Lauraceae	I	89
<i>Lomatia arborescens</i>	Proteaceae	VII	22
<i>Lophostemon confertus</i> (see <i>Tristania conferta</i> )	Myrtaceae	III	86
<i>Macadania tetraphylla</i>	Proteaceae	VII	24
<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae	IX	59
<i>Mallotus laoxyloides</i>	Euphorbiaceae	IX	62
<i>M. discolor</i>	Euphorbiaceae	IX	65
<i>M. philippensis</i>	Euphorbiaceae	IX	68
<i>Maytenus bilocularis</i>	Celastraceae	IX	104
<i>M. disperma</i>	Celastraceae	IX	106
<i>M. silvestris</i>	Celastraceae	IX	108
<i>Medicosma cunninghamii</i>	Rutaceae	IV	80
<i>Melia azedarach</i> var <i>australasica</i>	Meliaceae	VIII	54
<i>Melicope erythrocoeca</i>	Rutaceae	IV	82
<i>M. octandra</i>	Rutaceae	IV	84
<i>Microcitrus australasica</i>	Rutaceae	IV	86
<i>Micromelum minutum</i>	Rutaceae	IV	88
<i>Mischocarpus anodontus</i>	Sapindaceae	V	63
<i>M. lachmocarpus</i>	Sapindaceae	V	65
<i>M. pyriformis</i>	Sapindaceae	V	67
<i>M. sundaicus</i>	Sapindaceae	V	69
<i>Myoporum acuminatum</i>	Myoporaceae	XII	33

<i>Jagera pseudorhus</i>	Sapindaceae	V	59
<i>Lepiderema punctulata</i> (now <i>Lepiderema pulchella</i> )	Sapindaceae	V	61
<i>Litsea leefeana</i>	Lauraceae	I	86
<i>L. reticulata</i>	Lauraceae	I	89
<i>Lomatia arborescens</i>	Proteaceae	VII	22
<i>Lophostemon confertus</i> (see <i>Tristania conferta</i> )	Myrtaceae	III	86
<i>Macadamia tetraphylla</i>	Proteaceae	VII	24
<i>Macaranga tanarius</i>	Euphorbiaceae	IX	59
<i>Mallotus laoxyloides</i>	Euphorbiaceae	IX	62
<i>M. discolor</i>	Euphorbiaceae	IX	65
<i>M. philippensis</i>	Euphorbiaceae	IX	68
<i>Maytenus bilocularis</i>	Celastraceae	IX	104
<i>M. disperma</i>	Celastraceae	IX	106
<i>M. silvestris</i>	Celastraceae	IX	108
<i>Medicosma cunninghamii</i>	Rutaceae	IV	80
<i>Melia azedarach</i> var <i>australasica</i>	Meliaceae	VIII	54
<i>Melicope erythrocoeca</i>	Rutaceae	IV	82
<i>M. octandra</i>	Rutaceae	IV	84
<i>Microcitrus australasica</i>	Rutaceae	IV	86
<i>Micromelum minutum</i>	Rutaceae	IV	88
<i>Mischocarpus anodontus</i>	Sapindaceae	V	63
<i>M. lachnocarpus</i>	Sapindaceae	V	65
<i>M. pyriformis</i>	Sapindaceae	V	67
<i>M. swidaicus</i>	Sapindaceae	V	69
<i>Myoporum acuminatum</i>	Myoporaceae	XII	33

<i>Neisosperma poveri</i>	Apocynaceae	XII	11
<i>Neolitsea cassia</i>			
(now <i>Neolitsea australiensis</i> )	Lauraceae	I	92
<i>N. dealbata</i>	Lauraceae	I	94
<i>Niemeyera prunifera</i>			
(now <i>Amorphospermum whitei</i> )	Sapotaceae	XI	46
<i>Notelaea johnsonii</i>	Oleaceae	XI	88
<i>N. longifolia</i>	Oleaceae	XI	90
<i>N. microcarpa</i> var <i>velutina</i>	Oleaceae	XI	93
<i>N. venosa</i>	Oleaceae	XI	95
<i>Nothofagus moorei</i>	Fagaceae	VI	12
<i>Ochrosia moorei</i>	Apocynaceae	XII	13
<i>Olea paniculata</i>	Oleaceae	XI	98
<i>Olearia argophylla</i>	Asteraceae	XII	68
<i>Onalanthus populifolius</i>	Euphorbiaceae	IX	71
<i>Oreocallis pinnata</i>	Proteaceae	VII	27
<i>Orites excelsa</i>	Proteaceae	VII	30
<i>Owenia cepiodora</i>	Meliaceae	VIII	56
<i>O. venosa</i>	Meliaceae	VIII	58
<i>Pennantia cunninghamii</i>	Icacinaceae	IX	119
<i>Pentaceras australis</i>	Rutaceae	IV	90
<i>Petalostigma pubescens</i>	Euphorbiaceae	IX	74
<i>P. triloculare</i>	Euphorbiaceae	IX	77
<i>Phaleria chermsideana</i>	Thymelaeaceae	X	74
<i>Ptilidiostigma glabrum</i>	Myrtaceae	III	47
<i>Pipturus argenteus</i>	Urticaceae	VI	55

<i>Neisosperma poveri</i>	Apocynaceae	XII	11
<i>Neolitsea cassia</i>			
(now <i>Neolitsea australiensis</i> )	Lauraceae	I	92
<i>N. dealbata</i>	Lauraceae	I	94
<i>Niemeyera prunifera</i>			
(now <i>Amorphospermum whitei</i> )	Sapotaceae	XI	46
<i>Notelaea johnsonii</i>	Oleaceae	XI	88
<i>N. longifolia</i>	Oleaceae	XI	90
<i>N. microcarpa</i> var <i>velutina</i>	Oleaceae	XI	93
<i>N. venosa</i>	Oleaceae	XI	95
<i>Nothofagus moorei</i>	Fagaceae	VI	12
<i>Ochrosia moorei</i>	Apocynaceae	XII	13
<i>Olea paniculata</i>	Oleaceae	XI	98
<i>Olearia argophylla</i>	Asteraceae	XII	68
<i>Onalanthus populifolius</i>	Euphorbiaceae	IX	71
<i>Oreocallis pinnata</i>	Proteaceae	VII	27
<i>Orites excelsa</i>	Proteaceae	VII	30
<i>Owenia cepiodora</i>	Meliaceae	VIII	56
<i>O. venosa</i>	Meliaceae	VIII	58
<i>Pennantia cunninghamii</i>	Icacinaceae	IX	119
<i>Pentaceras australis</i>	Rutaceae	IV	90
<i>Petalostigma pubescens</i>	Euphorbiaceae	IX	74
<i>P. triloculare</i>	Euphorbiaceae	IX	77
<i>Phaleria chermsideana</i>	Thymelaeaceae	X	74
<i>Pilidiostigma glabrum</i>	Myrtaceae	III	47
<i>Pipturus argenteus</i>	Urticaceae	VI	55

<i>Pisonia umbellifera</i>	Nyctaginaceae	VII	44
<i>Pittosporum rhombifolium</i>	Pittosporaceae	II	38
<i>P. undulatum</i>	Pittosporaceae	II	40
<i>Planchonella australis</i>	Sapotaceae	XI	48
<i>P. chartacea</i>	Sapotaceae	XI	51
<i>P. cotinifolia</i>	Sapotaceae	XI	53
<i>P. laurifolia</i>	Sapotaceae	XI	55
<i>P. myrsinoides</i>	Sapotaceae	XI	57
<i>P. pohlmaniana</i>	Sapotaceae	XI	59
<i>Podocarpus elatus</i>	Podocarpaceae	VI	6
<i>Polyalthia nitidissima</i>	Annonaceae	VII	52
<i>Polyosma cunninghamii</i>	Escalloniaceae	II	24
<i>Polyscias elegans</i>	Araliaceae	XI	7
<i>P. murrayi</i>	Araliaceae	XI	10
<i>Prema lignum-vitae</i>	Verbenaceae	XII	27
<i>Pseudocarapa nitidula</i>	Meliaceae	VIII	60
<i>Pseudoweinmannia lachnocarpa</i>	Cunoniaceae	II	56
<i>Psychotria daphnoides</i>	Rubiaceae	XII	52
<i>P. Loniceroides</i>	Rubiaceae	XII	54
<i>P. simmondsiana</i> var <i>exigua</i>	Rubiaceae	XII	56
<i>Quassia</i> sp aff <i>bidwillii</i>	Simaroubaceae	VIII	38
<i>Quintinia sieberi</i>	Escalloniaceae	II	26
<i>Q. verdonii</i>	Escalloniaceae	II	28
<i>Randia benthamiana</i>	Rubiaceae	XII	58
<i>R. chartacea</i>	Rubiaceae	XII	60
<i>Rapanea howittiana</i>	Myrsinaceae	XI	32

<i>Pisonia umbellifera</i>	Nyctaginaceae	VII	44
<i>Pittosporum rhombifolium</i>	Pittosporaceae	II	38
<i>P. undulatum</i>	Pittosporaceae	II	40
<i>Planchonella australis</i>	Sapotaceae	XI	48
<i>P. chartacea</i>	Sapotaceae	XI	51
<i>P. cotinifolia</i>	Sapotaceae	XI	53
<i>P. laurifolia</i>	Sapotaceae	XI	55
<i>P. myrsinoides</i>	Sapotaceae	XI	57
<i>P. pohlmaniana</i>	Sapotaceae	XI	59
<i>Podocarpus elatus</i>	Podocarpaceae	VI	6
<i>Polyalthia nitidissima</i>	Annonaceae	VII	52
<i>Polyosma cunninghamii</i>	Escalloniaceae	II	24
<i>Polyscias elegans</i>	Araliaceae	XI	7
<i>P. murrayi</i>	Araliaceae	XI	10
<i>Prema lignum-vitae</i>	Verbenaceae	XII	27
<i>Pseudocarapa nitidula</i>	Meliaceae	VIII	60
<i>Pseudoweinmannia lachnocarpa</i>	Cunoniaceae	II	56
<i>Psychotria daphnoides</i>	Rubiaceae	XII	52
<i>P. loniceroides</i>	Rubiaceae	XII	54
<i>P. simmondsiana</i> var <i>exigua</i>	Rubiaceae	XII	56
<i>Quassia</i> sp aff <i>bidwillii</i>	Simaroubaceae	VIII	38
<i>Quintinia sieberi</i>	Escalloniaceae	II	26
<i>Q. verdonii</i>	Escalloniaceae	II	28
<i>Randia benthamiana</i>	Rubiaceae	XII	58
<i>R. chartacea</i>	Rubiaceae	XII	60
<i>Rapanea howittiana</i>	Myrsinaceae	XI	32

<i>R. variabilis</i>	Myrsinaceae	XI	35
<i>Rhodamnia argentea</i>	Myrtaceae	III	49
<i>R. sp nov aff argentea</i> (now <i>Rhodamnia costata</i> )	Myrtaceae	III	52
<i>R. maideniana</i>	Myrtaceae	III	54
<i>R. trinervia</i> (now <i>Rhodamnia rubescens</i> )	Myrtaceae	III	56
<i>Rhodomyrtus beckleri</i> (now <i>Archirhodomyrtus beckleri</i> )	Myrtaceae	III	59
<i>R. psidioides</i>	Myrtaceae	III	61
<i>Rhodospaera rhodantha</i>	Anacardiaceae	IX	84
<i>Rhysotoechia bifoliolata</i>	Sapindaceae	V	71
<i>Sarcopteryx stipitata</i>	Sapindaceae	V	73
<i>Schizomeria ovata</i>	Cunoniaceae	II	58
<i>Scolopia braunii</i>	Flacourtiaceae	X	70
<i>Siphonodon australe</i>	Siphonodontaceae	IX	112
<i>Sloanea australis</i>	Elaeocarpaceae	X	30
<i>S. woollsi</i>	Elaeocarpaceae	X	32
<i>Stenocarpus salignus</i>	Proteaceae	VII	33
<i>S. sinuatus</i>	Proteaceae	VII	36
<i>Sterculia quadrifida</i>	Sterculiaceae	X	60
<i>Streblus brunonianus</i>	Moraceae	VI	43
<i>Strychnos arborea</i>	Loganiaceae	XII	5
<i>Symplocos bauerlenii</i>	Symplocaceae	XI	79
<i>S. cochinchinensis</i> var <i>stawelli</i>	Symplocaceae	XI	81
<i>S. cochinchinensis</i>			

<i>R. variabilis</i>	Myrsinaceae	XI	35
<i>Rhodannia argentea</i>	Myrtaceae	III	49
<i>R. sp nov aff argentea</i> (now <i>Rhodannia costata</i> )	Myrtaceae	III	52
<i>R. maideniana</i>	Myrtaceae	III	54
<i>R. trinervia</i> (now <i>Rhodannia rubescens</i> )	Myrtaceae	III	56
<i>Rhodomyrtus beckleri</i> (now <i>Archirhodomyrtus beckleri</i> )	Myrtaceae	III	59
<i>R. psidioides</i>	Myrtaceae	III	61
<i>Rhodosphaera rhodanthema</i>	Anacardiaceae	IX	84
<i>Rhysotoechia bifoliolata</i>	Sapindaceae	V	71
<i>Sarcopteryx stipitata</i>	Sapindaceae	V	73
<i>Schizomeria ovata</i>	Cunoniaceae	II	58
<i>Scolopia brawii</i>	Flacourtiaceae	X	70
<i>Siphonodon australe</i>	Siphonodontaceae	IX	112
<i>Sloanea australis</i>	Elaeocarpaceae	X	30
<i>S. woollsi</i>	Elaeocarpaceae	X	32
<i>Stenocarpus salignus</i>	Proteaceae	VII	33
<i>S. sinuatus</i>	Proteaceae	VII	36
<i>Sterculia quadrifida</i>	Sterculiaceae	X	60
<i>Streblus brunonianus</i>	Moraceae	VI	43
<i>Strychnos arborea</i>	Loganiaceae	XII	5
<i>Symplocos bauerlenii</i>	Symplocaceae	XI	79
<i>S. cochinchinensis</i> var <i>stawelli</i>	Symplocaceae	XI	81
<i>S. cochinchinensis</i>			

var <i>thwaitesii</i>	Symplocaceae	XI	83
<i>Synoum glandulosum</i>	Meliaceae	VIII	62
<i>Syzygium australe</i>			
(see <i>Syzygium paniculatum</i> )	Myrtaceae	III	83
<i>S. coolminianum</i>			
(now <i>Syzygium oleosum</i> )	Myrtaceae	III	63
<i>S. corynanthum</i>	Myrtaceae	III	66
<i>S. crebrinerve</i>	Myrtaceae	III	69
<i>S. floribundum</i>			
(now <i>Waterhousea floribunda</i> )	Myrtaceae	III	72
<i>S. francisii</i>	Myrtaceae	III	74
<i>S. hodgkinsoniae</i>	Myrtaceae	III	77
<i>S. luehmannii</i>	Myrtaceae	III	79
<i>S. moorei</i>	Myrtaceae	III	81
<i>S. oleosum</i>			
(see <i>Syzygium coolminianum</i> )	Myrtaceae	III	63
<i>S. paniculatum</i> (now			
<i>Syzygium australe</i> in part.)	Myrtaceae	III	83
<i>Tapinosperma pseudo-jambosa</i>	Myrsinaceae	XI	38
<i>Toechima dasyrrhache</i>	Sapindaceae	V	76
<i>T. tenax</i>	Sapindaceae	V	78
<i>Toona australis</i>	Meliaceae	VIII	64
<i>Trena aspera</i>	Ulmaceae	VI	22
<i>Tristania conferta</i>			
(now <i>Lophostemon confertus</i> )	Myrtaceae	III	86
<i>T. laurina</i>			
(now <i>Tristaniopsis laurina</i> )	Myrtaceae	III	88

<i>var thwaitesii</i>	Symplocaceae	XI	83
<i>Synowm glandulosum</i>	Meliaceae	VIII	62
<i>Syzygium australe</i>			
(see <i>Syzygium paniculatum</i> )	Myrtaceae	III	83
<i>S. coolminianum</i>			
(now <i>Syzygium oleosum</i> )	Myrtaceae	III	63
<i>S. corynanthum</i>	Myrtaceae	III	66
<i>S. crebrinerve</i>	Myrtaceae	III	69
<i>S. floribundum</i>			
(now <i>Waterhousea floribunda</i> )	Myrtaceae	III	72
<i>S. francisii</i>	Myrtaceae	III	74
<i>S. hodgkinsoniae</i>	Myrtaceae	III	77
<i>S. luehmannii</i>	Myrtaceae	III	79
<i>S. moorei</i>	Myrtaceae	III	81
<i>S. oleosum</i>			
(see <i>Syzygium coolminianum</i> )	Myrtaceae	III	63
<i>S. paniculatum</i> (now			
<i>Syzygium australe</i> in part.)	Myrtaceae	III	83
<i>Tapinosperma pseudo-jambosa</i>	Myrsinaceae	XI	38
<i>Toechima dasyrrhache</i>	Sapindaceae	V	76
<i>T. tenax</i>	Sapindaceae	V	78
<i>Toona australis</i>	Meliaceae	VIII	64
<i>Trema aspera</i>	Ulmaceae	VI	22
<i>Tristania conferta</i>			
(now <i>Lophostemon confertus</i> )	Myrtaceae	III	86
<i>T. laurina</i>			
(now <i>Tristaniopsis laurina</i> )	Myrtaceae	III	88

<i>Triunia youngiana</i>	Proteaceae	VII	38
<i>Trochocarpa laurina</i>	Epacridaceae	XI	22
<i>T.</i> sp	Epacridaceae	XI	25
<i>Uromyrtus australis</i> (see <i>Austromyrtus</i> sp nov Nightcap Range)	Myrtaceae	III	33
<i>Vesselowskyia rubifolia</i>	Cunoniaceae	II	60
<i>Waterhousea floribunda</i> (see <i>Syzygium floribundum</i> )	Myrtaceae	III	72
<i>Wilkiea austroqueenslandica</i>	Monimiaceae	VII	71
<i>W. huegeliana</i>	Monimiaceae	VII	73
<i>W. macrophylla</i>	Monimiaceae	VII	75
<i>Xeromphis</i> sp	Rubiaceae	XII	62
<i>Zanthoxylum brachyacanthum</i>	Rutaceae	IV	93

<i>Triunia youngiana</i>	Proteaceae	VII	38
<i>Trochocarpa laurina</i>	Epacridaceae	XI	22
<i>T.</i> sp	Epacridaceae	XI	25
<i>Uromyrtus australis</i> (see <i>Austromyrtus</i> sp nov Nightcap Range)	Myrtaceae	III	33
<i>Vesselowskya rubifolia</i>	Cunoniaceae	II	60
<i>Waterhousea floribunda</i> (see <i>Syzygium floribundum</i> )	Myrtaceae	III	72
<i>Wilkiea austroqueenslandica</i>	Monimiaceae	VII	71
<i>W. huegeliana</i>	Monimiaceae	VII	73
<i>W. macrophylla</i>	Monimiaceae	VII	75
<i>Xeromphis</i> sp	Rubiaceae	XII	62
<i>Zanthoxylum brachyacanthum</i>	Rutaceae	IV	93